

Horváth Györgyi közleményei (2021.11.24)

Összesített impact factor érték: 95,676

2021

1. [Bakó, Csongor](#) ; [Balázs, Viktória Lilla](#) ; [Takács, Gyöngyi](#) ; Pallos, József Péter ; [Pál, Szilárd](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Pethő, Dóra Rippelné](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[Combination of Analytical and Statistical Methods in Order to Optimize Antibacterial Activity of Clary Sage Supercritical Fluid Extracts](#)
MOLECULES 26 : 21 Paper: 6449 (2021)
[DOI](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)
Közlemény:32471114 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Chemistry (miscellaneous)* SJR indikátor: Q1
DOI: 10.3390/molecules26216449
IF: 4,411
2. [Bakó, Csongor](#) ; [Balázs, Viktória Lilla](#) ; [Takács, Gyöngyi](#) ; Pallos, József Péter ; [Pál, Szilárd](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Ripplén, Pethő Dóra](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[Muskotályzsálya \(Salvia sclarea L.\) szuperkritikus fluid extraktumok biológiai aktivitásának optimalizálása válaszfelület modellezés segítségével](#)
In: MET, MET [METT25 a Magyar Elválasztástudományi Társaság jubileumi konferenciája : Végleges program, előadás- és poszterkivonatok](#)
Pécs, Magyarország : Magyar Elválasztástudományi Társaság (2021) Paper: P-07
Közlemény:32474355 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
3. [Böszörményi, Andrea](#) ; [Szögi-Tatár, Bernadett](#) ; [Horváth, Adrienn](#) ; [Balázs, Viktória Lilla](#) ; [Kovács, Judit](#) ; [Schneider, György](#) ; [Horváth, Györgyi](#) [✉](#)
[100%-ban tiszta és természetes: Mi rejlik egy illóolajos üvegben?](#)
In: MET, MET [METT25 a Magyar Elválasztástudományi Társaság jubileumi konferenciája : Végleges program, előadás- és poszterkivonatok](#)
Pécs, Magyarország : Magyar Elválasztástudományi Társaság (2021) Paper: P-08
Közlemény:32474386 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
4. Çaliş, İ. [✉](#) ; [Horváth, G.](#) ; Ludwiczuk, A.
[A themed issue in honor of professor k. Hüsnü can baser—outstanding contributions in the fields of pharmacognosy, phytochemistry, botany and ethnopharmacology](#)
MOLECULES 26 : 18 Paper: 5507 , 6 p. (2021)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:32244378 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Ismeretítés) Tudományos
DOI: 10.3390/molecules26185507
5. [Dezső, Krisztina](#) ; [Gergely, Zsuzsanna](#) ; [Horváth, Györgyi](#) (Az interjút adta)
[Holisztikus szemlélet és aromaterápia.](#)
PER ASPERA AD ASTRA: A PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM MŰVELŐDÉS- ÉS EGYETEMTÖRTÉNETI
KÖZLEMÉNYEI 8 : 1 pp. 127-139. , 13 p. (2021)
[DOI](#) [Teljes dokumentum](#)
Közlemény:32116735 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Publicisztika) Tudományos
DOI: 10.15170/PAAA.2021.08.01.08
6. [Horváth, Györgyi](#) [✉](#) ; [Csikós, Eszter](#) ; Andres, Eichertné Violetta ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Takátsy, Anikó](#) ; [Gulyás-Fekete, Gergely](#) ; [Turcsi, Erika](#) ; [Deli, József](#) ; [Szőke, Éva](#) ; [Kemény, Ágnes](#) et al.
[Analyzing the Carotenoid Composition of Melilot \(Melilotus officinalis \(L.\) Pall.\) Extracts and the Effects of Isolated \(All-E\)-lutein-5,6-epoxide on Primary Sensory Neurons and Macrophages](#)
MOLECULES 26 : 2 Paper: 503 , 13 p. (2021)
[DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Zárolt Közlemény:31823277 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Folyóirat szakterülete: *Scopus - Chemistry (miscellaneous)* SJR indikátor: Q1
DOI: 10.3390/molecules26020503
IF: 4,411
7. [Horváth, Györgyi](#) ; [Horváth, Adrienn](#) ; Reichert, Gréta ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Sipos, Katalin](#) ; [Pandur, Edina](#) [✉](#)
[Three chemotypes of thyme \(Thymus vulgaris L.\) essential oil and their main compounds affect differently the IL-6 and TNF alpha cytokine secretions of BV-2 microglia by modulating the NF-kappa B and C/EBP beta signalling pathways](#)

2021. nov. 24. 13:07

BMC Complementary Medicine and Therapies 21 : 1 Paper: 148 , 14 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:32032515 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Complementary and Alternative Medicine* SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1186/s12906-021-03319-w

8.

[Kovács, Balázs](#) ; [Láng, Boglárka](#) ; [Takácsi-Nagy, Anna](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Czakó, Cecília](#) ; [Csorba, Anita](#) ; [Kiss, Huba](#) ; [Szalai, Irén](#) ; [Nagy, Zoltán Zsolt](#) ; [Kovács, Illés](#) ✉

[Meibom-mirigy-diszfunkció és a száraz szem: Diagnosztikai és kezelési lehetőségek = Meibomian gland dysfunction and dry eye: Diagnosis and treatment](#)

ORVOSI HETILAP 162 : 2 pp. 43-51. , 9 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#) [REAL](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Matarka](#) [MOB](#)

Zárolt Közlemény:31805804 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

IF: 0,54

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Medicine (miscellaneous)* SJR indikátor: Q4

Pszichológiai Tudományos Bizottság II. FTO PszITB [1901-J] A

DOI: 10.1556/650.2021.31958

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. [Yan, S.](#) ; [Wu, Y.](#) ✉

Efficacy and safety of intense pulsed light therapy for dry eye caused by meibomian gland dysfunction: A randomised trial

ANNALS OF PALLIATIVE MEDICINE 10 : 7 pp. 7857-7865. , 9 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:32204401 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/650.2021.31958

2020

9.

[Ács, K.](#) ; [Balázs, V.L.](#) ; [Kocsis, B.](#) ; [Bencsik, T.](#) ; [Böszörményi, A.](#) ; [Horváth, Gy.](#)
[Vapor or liquid form? Differences in the antibacterial activity of essential oils against respiratory tract pathogens](#)

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 90 : 2-3 pp. 103-103. , 1 p. (2020)

Közlemény:31613231 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

10.

[Balázs, V.L.](#) ; [Horváth, B.](#) ; [Simonics, D.](#) ; [Varga, A.](#) ; [Kerekes, E.](#) ; [Ács, K.](#) ; [Kocsis, B.](#) ; [Krisch, J.](#) ; [Széchenyi, A.](#) ; [Horváth, Gy.](#)

[Antibiofilm effect of pickering nano-emulsion of clove essential oil against Pseudomonas aeruginosa and Streptococcus pneumoniae](#)

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 90 : 2-3 pp. 105-106. , 2 p. (2020)

Közlemény:31613408 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

11.

[Csikós, E.](#) ; [Ashraf, A.R.](#) ; [Fard, S.](#) ; [Kemény, L.](#) ; [Kereskai, L.](#) ; [Böszörményi, A.](#) ; [Helyes, Zs.](#) ; [Horváth, G.](#) ; [Csekő, K.](#)

[The mode of action of thyme \(Thymus vulgaris L.\) essential oil in an endotoxin-induced acute airway inflammation in vivo model](#)

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 90 : 2-3 pp. 87-88. , 2 p. (2020)

Közlemény:31613205 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

12.

[Csikós, Eszter](#) ; [Csekő, Kata](#) * ; [Ashraf, Amir Reza](#) ; [Kemény, Ágnes](#) ; [Kereskai, László](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Helyes, Zsuzsanna](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ✉

[Effects of Thymus vulgaris L., Cinnamomum verum J.Presl and Cymbopogon nardus \(L.\) Rendle Essential Oils in the Endotoxin-induced Acute Airway Inflammation Mouse Model](#)

MOLECULES 25 : 15 Paper: 3553 , 14 p. (2020)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:31398361 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

IF: 4,411

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Chemistry (miscellaneous)* SJR indikátor: Q1

DOI: 10.3390/molecules25153553

Összes idéző: 3, Független idézők: 3, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. [Capatina, L.](#) ; [Todirascu-Ciornea, E.](#) ; [Napoli, E.M.](#) ; [Ruberto, G.](#) ; [Hritcu, L.](#) ✉ ; [Dumitru, G.](#)

Thymus vulgaris essential oil protects zebrafish against cognitive dysfunction by regulating cholinergic and antioxidants systems
ANTIOXIDANTS 9 : 11 pp. 1-18. Paper: 1083 , 18 p. (2020)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:31671282 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules25153553

2. [Khazdair, Mohammad Reza](#) ; [Boskabady, Mohammad Hossein](#) ✉

Possible treatment with medicinal herbs and their ingredients of lung disorders induced by sulfur mustard exposures: a review
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH 28 pp. 54191-54208. , 18 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:32201537 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules25153553

3. Yu, Wei ; Cheng, Hongju ; Zhu, Baoliang ; Yan, Jing ✉

Network Pharmacology-Based Validation of the Efficacy of Huiyangjiu Decoction in the Treatment of Experimental Colitis

FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 12 Paper: 666432 , 14 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:32201599 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules25153553

13.

[Das, Sourav](#) ; [Vörös-Horváth, Barbara](#) ✉ ; [Bencsik, Tímea](#) ; Micalizzi, Giuseppe ; Mondello, Luigi ; [Horváth,](#)

[Györgyi](#) ; [Kőszegi, Tamás](#) ✉ ; [Széchenyi, Aleksandar](#) ✉

[Antimicrobial Activity of Different Artemisia Essential Oil Formulations](#)

MOLECULES 25 : 10 Paper: 2390 , 27 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlémény:31323123 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 |

DOI jelölt: 3

IF: 4,411

Folyóirat szakterülete: Scopus - Chemistry (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

DOI: 10.3390/molecules25102390

Összes idéző: 3, Független idézők: 2, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Oulad, El Majdoub Yassine V ; Alibrando, Filippo ; Cacciola, Francesco ; Arena, Katia ; Pagnotta, Eleonora ; Matteo, Roberto ; Micalizzi,

Giuseppe ; Dugo, Laura ; Dugo, Paola ; Mondello, Luigi

Chemical Characterization of Three Accessions of Brassica juncea L. Extracts from Different Plant Tissues

MOLECULES 25 : 22 Paper: 5421 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:31887619 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules25102390

2. Nuță, Diana Camelia ✉ ; Limban, Carmen ; Chiriță, Cornel ; Chifiriuc, Mariana Carmen ; Costea, Teodora ; Ioniță, Petre ; Nicolau, Ioana ;

Zarafu, Irina

Contribution of Essential Oils to the Fight against Microbial Biofilms—A Review

PROCESSES 9 : 3 Paper: 537 , 19 p. (2021)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlémény:31938228 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules25102390

3. Jaradat, Nidal ✉

Phytochemical Profile and In Vitro Antioxidant, Antimicrobial, Vital Physiological Enzymes Inhibitory and Cytotoxic Effects of Artemisia jordanica Leaves Essential Oil from Palestine

MOLECULES 26 : 9 Paper: 2831 , 17 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlémény:32021366 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules25102390

14.

[Horváth, Györgyi](#) ; [Ács, Kamilla](#) ; [Balázs, Viktória Lilla](#)

[Növényi eredetű antibakteriális anyagok kutatása](#)

In: Dezső, K.; Molnár, F.T (szerk.) [Semmweis felismerésének határokat áttörő üzenete. Semmweis-émléknep \(Pécs, 2018. november 23-24.\)](#)

Pécs, Magyarország : MTA Pécsi Akadémiai Bizottság (2020) 248 p. pp. 61-81. , 21 p.

Közlémény:31364112 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos

15.

Lendvai, B. ; Nmar, F. ; [Kocsis, B.](#) ; [Horváth, Gy.](#) ; [Pál, Sz.](#) ; [Takácsi-, Nagy A.](#)

[The development of a semi-solid formulation containing natural extracts as a hand-sanitizer preparation](#)

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 90 : 2-3 pp. 127-128. , 2 p. (2020)

Közlémény:31613499 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

16.

[Széchenyi, A.](#) ; [Vörös-Horváth, B.](#) ; [Nagy, S.](#) ; Das, S. ; [Kőszegi, T.](#) ; [Horváth, Gy.](#) ; [Balázs, VL.](#) ; Varga,

A. ; [Kocsis, B.](#) ; [Pál, Sz.](#)

[Targeted delivery of essential oils for pharmaceutical applications](#)

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 90 : 2-3 pp. 76-76. , 1 p. (2020)

Közlémény:31613161 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2019

17.

[Balázs, Viktória Lilla](#) ; [Horváth, Barbara](#) ; [Kerekes, Erika](#) ; [Ács, Kamilla](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Varga,](#)

[Adorján](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Nagy, Dávid U](#) ; [Krisch, Judit](#) ; [Széchenyi, Aleksandar](#) ; [Horváth, Györgyi](#) et al.

[Anti-Haemophilus Activity of Selected Essential Oils Detected by TLC-Direct Bioautography and Biofilm Inhibition](#)

MOLECULES 24 : 18 Paper: 3301 , 15 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlémény:30802093 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 6 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 |

DOI jelölt: 10

IF: 3,267

Folyóirat szakterülete: Scopus - Pharmaceutical Science SJR indikátor: Q1

DOI: 10.3390/molecules24183301

Összes idéző: 10, Független idézők: 6, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Das, Sourav ; Horváth, Barbara* ; Šafranko, Silvija ; Jokić, Stela ; Széchenyi, Aleksandar ; Kőszegi, Tamás ✉

Antimicrobial Activity of Chamomile Essential Oil: Effect of Different Formulations

MOLECULES 24 : 23 Paper: 4321 , 18 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30941249 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 13 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 15

DOI: 10.3390/molecules24183301

2. * Horváth, Györgyi ; Horváth, Adrienn ; Reichert, Gréta ; Böszörményi, Andrea ; Sipos, Katalin ; Pandur, Edina ✉

Three chemotypes of thyme (Thymus vulgaris L.) essential oil and their main compounds affect differently the IL-6 and TNF alpha cytokine secretions of BV-2 microglia by modulating the NF-kappa B and C/EBP beta signalling pathways

BMC Complementary Medicine and Therapies 21 : 1 Paper: 148 , 14 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32032515 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules24183301

3. * Balázs, Viktória Lilla ; Nagy-Radványi, Lilla* ; Filep, Rita ; Kerekes, Erika ; Kocsis, Béla ; Kocsis, Marianna ; Farkas, Ágnes ✉

In Vitro Antibacterial and Antibiofilm Activity of Hungarian Honeys against Respiratory Tract Bacteria

FOODS 10 : 7 Paper: 1632 , 16 p. (2021)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Közlemény:32103940 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules24183301

4. * Bakó, Csongor ; Balázs, Viktória Lilla ; Takács, Gyöngyi ; Pallos, József Péter ; Pál, Szilárd ; Kocsis, Béla ; Pethő, Dóra Rippelné ;

Horváth, Györgyi

Combination of Analytical and Statistical Methods in Order to Optimize Antibacterial Activity of Clary Sage Supercritical Fluid Extracts

MOLECULES 26 : 21 Paper: 6449 (2021)

DOI Scopus Egyéb URL

Közlemény:32471114 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules24183301

5. Barros, Caio H. N. ; Casey, Eoin

A Review of Nanomaterials and Technologies for Enhancing the Antibiofilm Activity of Natural Products and Phytochemicals

ACS APPLIED NANO MATERIALS 3 : 9 pp. 8537-8556. , 20 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31671287 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules24183301

6. Alexa, Vlad Tiberiu ; Szuhaneck, Camelia* ; Cozma, Antoanela ✉ ; Galuscan, Atena ✉ ; Borcan, Florin ; Obistoiu, Diana ; Dehelean, Cristina

Adriana ; Jumanca, Daniela

Natural Preparations Based on Orange, Bergamot and Clove Essential Oils and Their Chemical Compounds as Antimicrobial Agents

MOLECULES 25 : 23 Paper: 5502 , 18 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31829188 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules24183301

7. Baroni, Francesca ; Mancini, Damiana ; Tuscano, Silvia Clara ; Scarlata, Simone ; Lunghi, Christian ; Cerritelli, Francesco ; Haxton, Jason

Osteopathic manipulative treatment and the Spanish flu: a historical literature review

JOURNAL OF OSTEOPATHIC MEDICINE 121 : 2 pp. 181-190. , 10 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32035080 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules24183301

8. Tetard, Alexandre ; Foley, Sarah ; Mislin, Gaëtan L. A. ; Brunel, Jean-Michel ; Oliva, Estefania ; Torrealba Anzola, Freddy ; Zedet, Andy ;

Cardey, Bruno ; Pellequer, Yann ; Ramseyer, Christophe et al.

Negative Impact of Citral on Susceptibility of Pseudomonas aeruginosa to Antibiotics

FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 12 Paper: 709838 (2021)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlemény:32096406 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules24183301

9. Wang, Meng ; Zhang, Yirong ; Wang, Ruijie ; Wang, Zhibin ; Yang, Bingyou ; Kuang, Haixue ✉

An Evolving Technology That Integrates Classical Methods with Continuous Technological Developments: Thin-Layer Chromatography Bioautography

MOLECULES 26 : 15 Paper: 4647 , 21 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32120395 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules24183301

10. Šegan, Sandra ; Živković-Radovanović, Vukosava ; Tosti, Tomislav ; Ristivojević, Petar ; Milojković-Opsenica, Dušanka

Thin-layer chromatography in bioassays of antimicrobial compounds from plants

JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES , 12 p. (2021)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlemény:32161382 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/molecules24183301

18.

[Das, Sourav](#) ; [Gazdag, Zoltán](#) ; [Szente, Lajos](#) ; [Meggyes, Mátyás](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Lemli, Beáta](#) ; [Kunsági-Máté,](#)

[Sándor](#) ; [Kuzma, Mónika](#) ; [Kőszegi, Tamás](#) ✉

[Antioxidant and antimicrobial properties of randomly methylated \$\beta\$ cyclodextrin – captured essential oils](#)

FOOD CHEMISTRY 278 pp. 305-313. , 9 p. (2019)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Zárolt Közlemény:30324895 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 26 | Független: 20 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 25 | Scopus jelölt: 26 | WoS/Scopus jelölt: 26 | DOI jelölt: 26

IF: 6,306

Folyóirat szakterülete: Scopus - Analytical Chemistry SJR indikátor: D1

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

Összes idéző: 26, Független idézők: 20, Önidézet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Mohamed Ameen, Hiba ; Kunsági-Máté, Sándor ; Szente, Lajos ; Lemli, Beáta ✉

Encapsulation of sulfamethazine by native and randomly methylated β -cyclodextrins: The role of the dipole properties of guests

SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY 225 Paper: 117475 , 5 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30776207 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Független: 0 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

2. * Das, Sourav ; Horváth, Barbara* ; Šafranko, Silvija ; Jokić, Stela ; Széchenyi, Aleksandar ; Kőszegi, Tamás

Antimicrobial Activity of Chamomile Essential Oil: Effect of Different Formulations

MOLECULES 24 : 23 Paper: 4321 , 18 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30941249 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 13 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 15

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

3. * Mohamed Ameen, Hiba ; Kunsági-Máté, Sándor ; Bognár, Balázs ; Szente, Lajos ; Poór, Miklós ; Lemli, Beáta

Thermodynamic Characterization of the Interaction between the Antimicrobial Drug Sulfamethazine and Two Selected Cyclodextrins

MOLECULES 24 Paper: 4565 , 12 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31008137 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

4. * Das, Sourav ; Czuni, Lilla ; Báló, Viktória ; Papp, Gábor ; Gazdag, Zoltán ; Papp, Nóra ; Kőszegi, Tamás

Cytotoxic Action of Artemisinin and Scopoletin on Planktonic Forms and on Biofilms of Candida Species

MOLECULES 25 : 3 Paper: 476 , 18 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31141107 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 5 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 7

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

5. * Csepregi, Rita ; Temesfői, Viktória ; Das, Sourav ; Alberti, Ágnes ; Tóth, Csenge Anna ; Herczeg, Róbert ; Papp, Nóra ; Kőszegi, Tamás

Cytotoxic, Antimicrobial, Antioxidant Properties and Effects on Cell Migration of Phenolic Compounds of Selected Transylvanian Medicinal Plants

ANTIOXIDANTS 9 : 2 Paper: 166 , 29 p. (2020)

DOI WoS SE Repozitrium Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31187738 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 17 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 | Scopus jelölt: 14 | WoS/Scopus jelölt: 15 | DOI jelölt: 15

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

6. * Das, Sourav ; Vörös-Horváth, Barbara* ; Bencsik, Tímea ; Micalizzi, Giuseppe ; Mondello, Luigi ; Horváth, Györgyi ; Kőszegi, Tamás ; Széchenyi, Aleksandar

Antimicrobial Activity of Different Artemisia Essential Oil Formulations

MOLECULES 25 : 10 Paper: 2390 , 27 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31323123 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

7. Trela, Agnieszka ; Szymanska, Renata

Less widespread plant oils as a good source of vitamin E

FOOD CHEMISTRY 296 pp. 160-166. , 7 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30726221 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

8. Deniz, G.Y.

The Protective Effects of Thymol Against Ketoprofen Induced Damages on Pancreatic Acinar and Islet of Langerhans Cells in Rats

JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 22 : 3 pp. 604-613. , 10 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:31034732 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

9. Li, Jing ; Chen, Qian ; Zhang, Shurong ; Jiang, Qihua ; Shang, Jingchuan ; Zhou, Liping ; Li, Qiang ; Li, Shanshan ; Shi, Shan ; Li, Yang et al.

Maltosyl-beta-cyclodextrin mediated Supramolecular Host-Guest inclusion complex used for enhancing baicalin antioxidant activity and bioavailability

JOURNAL OF DRUG DELIVERY SCIENCE AND TECHNOLOGY 54 Paper: 101346 , 10 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:31172797 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

10. Buendia-Moreno, Laura ; Soto-Jover, Sonia ; Ros-Chumillas, Maria ; Antolinos, Vera ; Navarro-Segura, Laura ; Jose, Sanchez-Martinez

Innovative cardboard active packaging with a coating including encapsulated essential oils to extend cherry tomato shelf life

LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 116 Paper: 108584 , 8 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:31172798 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

11. Dao, T.P. ; Tran, T.H. ; Nguyen, P.T.N. ; Ngan, T.T.K. ; Quyen, N.T.C. ; Anh, T.T. ; Quan, P.M. ; Huang, T.T.T. ; Nguyen, N.H.O.I.

Chemical Composition and Evaluation of Antibacterial Activities of Essential Oil from Lemon (Citrus aurantifolia L.) Leaves Growing Tien Giang Province, Vietnam

ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY 31 : 10 pp. 2284-2286. , 3 p. (2019)

DOI Scopus

Zárolt Közlemény:31172815 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

12. Hu, J. ; Liu, S. ; Deng, W.

Dual responsive linalool capsules with high loading ratio for excellent antioxidant and antibacterial efficiency

COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES 190 Paper: 110978 (2020)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:31270876 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

13. Tian, B. ; Xiao, D. ; Hei, T. ; Ping, R. ; Hua, S. ; Liu, J.

The application and prospects of cyclodextrin inclusion complexes and polymers in the food industry: a review

POLYMER INTERNATIONAL 69 : 7 pp. 597-603. , 7 p. (2020)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlemény:31270877 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

14. Astray, G. ; Mejuto, J. C. ; Simal-Gandara, J. ✉
 Latest developments in the application of cyclodextrin host-guest complexes in beverage technology processes
 FOOD HYDROCOLLOIDS 106 Paper: 105882 , 9 p. (2020)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlemény:31459263 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

15. Pamela Diaz-Galindo, Edaena ; Nesic, Aleksandra ✉ ; Bautista-Banos, Silvia ; Dublan Garcia, Octavio ; Cabrera-Barjas, Gustavo ✉
 Corn-Starch-Based Materials Incorporated with Cinnamon Oil Emulsion: Physico-Chemical Characterization and Biological Activity
 FOODS 9 : 4 Paper: 475 , 10 p. (2020)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlemény:31504279 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

16. Hu, Xiaona ; Zhou, Ziruo ; Han, Lijun ; Li, Shujing ✉ ; Zhou, Wei ✉
 Preparation and characterization of phloretin by complexation with cyclodextrins
 NEW JOURNAL OF CHEMISTRY 44 : 14 pp. 5218-5223. , 6 p. (2020)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlemény:31504280 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

17. Matencio, Adrian ; Navarro-Orcajada, Silvia ; Garcia-Carmona, Francisco ; Manuel, Lopez-Nicolas Jose
 Applications of cyclodextrins in food science. A review
 TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY 104 pp. 132-143. , 12 p. (2020)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlemény:31671311 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

18. Wang, Yinhong ; Yin, Chunxiao ; Cheng, Xiaomei ; Li, Gaoyang ; Shan, Yang ; Zhu, Xiangrong
 beta-Cyclodextrin Inclusion Complex Containing Litsea cubeba Essential Oil: Preparation, Optimization, Physicochemical, and Antifungal Characterization
 COATINGS 10 : 9 Paper: 850 (2020)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlemény:31671312 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

19. Torres, Ketheny G. ; Almeida, Regiamara R. ; de, Carvalho Stephanie Y. B. ; Haddad, Juliana F. ; Leita, Alexandre A. ; Guimaraes, Luiz Gustavo de L.
 Synthesis and characterization of dihydrocaffeic acid grafted chitosan nanogel for nanoencapsulation of Matricaria recutita essential oil
 MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS 24 Paper: 101252 (2020)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlemény:31671313 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

20. Wüpper, Svenja ; Lüersen, Kai ; Rimbach, Gerald
 Cyclodextrins, Natural Compounds, and Plant Bioactives—A Nutritional Perspective
 BIOMOLECULES 11 : 3 Paper: 401 (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
 Zárolt Közlemény:31912429 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

21. Bianchi, F. ✉ ; Fornari, F. ; Riboni, N. ; Spadini, C. ; Cabassi, C.S. ; Iannarelli, M. ; Carraro, C. ; Mazzeo, P.P. ; Bacchi, A. ; Orlandini, S. et al.
 Development of novel cocrystal-based active food packaging by a Quality by Design approach
 FOOD CHEMISTRY 347 Paper: 129051 (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Zárolt Közlemény:31936047 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

22. Hu, Y. ; Qiu, C. ; Qin, Y. ; Xu, X. ; Fan, L. ; Wang, J. ; Jin, Z. ✉
 Cyclodextrin-phytochemical inclusion complexes: Promising food materials with targeted nutrition and functionality
 TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY 109 pp. 398-412. , 15 p. (2021)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlemény:31936049 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

23. Koriem, K.M.M. ✉
 Lavandulae aetheroleum oil: A review on phytochemical screening, medicinal applications, and pharmacological effects
 BIOINTERFACE RESEARCH IN APPLIED CHEMISTRY 11 : 3 pp. 9836-9847. , 12 p. (2021)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlemény:31936050 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

24. Leong, Wye-Hong ; Lai, Kok-Song ; Lim, Swee-Hua Erin
 Combination Therapy Involving Lavandula angustifolia and Its Derivatives in Exhibiting Antimicrobial Properties and Combatting Antimicrobial Resistance: Current Challenges and Future Prospects
 PROCESSES 9 : 4 Paper: 609 (2021)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlemény:32029308 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

25. Stoleru, Elena ✉ ; Vasile, Cornelia ; Irimia, Anamaria ; Brebu, Mihai ✉
 Towards a Bioactive Food Packaging: Poly(Lactic Acid) Surface Functionalized by Chitosan Coating Embedding Clove and Argan Oils
 MOLECULES 26 : 15 Paper: 4500 , 17 p. (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Zárolt Közlemény:32276712 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

26. Fu, Xiaoxiu ; Ma, Lin ; Cao, Yang ; Xu, Hengzhong ; Guo, Yan ✉
 Study on pharmacokinetics of nimodipine nano-controlled release agent modified by host-guest reaction of beta-cyclodextrin in rats
 MATERIALS EXPRESS 11 : 6 pp. 839-845. , 7 p. (2021)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlemény:32276713 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.11.047

19. [Eszter, Csikós](#) ; Shima, Fard ; [Ágnes, Kemény](#) ; [László, Kereskai](#) ; [Zsuzsanna, Helyes](#) ; Andrea, Böszörményi ; [Györgyi, Horváth](#) ; Kata, Cseko
[The effect of thyme \(Thymus vulgaris L.\) essential oil in endotoxin-induced acute airway inflammation model of knock-out mice](#)
 In: [Book of Abstracts. 50th International Symposium on Essential Oils](#)
 (2019) pp. 171-171. Paper: PP123 , 1 p.
 Közlemény:30813737 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
20. [Györgyi, Horváth](#) ; Gréta, Reichert ; [Katalin, Sipos](#) ; [Edina, Pandur](#)
[Effects of thyme essential oils on LPS-induced inflammatory cytokines in BV-2 microglial cells](#)
 In: [Book of Abstracts. 50th International Symposium on Essential Oils](#)
 (2019) pp. 120-120. Paper: PP72 , 1 p.
 Közlemény:30813734 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
21. [Horváth, Barbara](#) ; [Balázs, Viktória L. *](#) ; [Varga, Adorján](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Széchenyi, Aleksandar](#) ✉
[Preparation, characterisation and microbiological examination of Pickering nano-emulsions containing essential oils, and their effect on Streptococcus mutans biofilm treatment](#)
 SCIENTIFIC REPORTS 9 : 1 Paper: 16611 , 10 p. (2019)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:30911212 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Független: 4 | Független: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6
 IF: 3,998
- Folyóirat szakterülete: Scopus - Multidisciplinary SJR indikátor: D1
 Szociológiai Tudományos Bizottság IXGJO SZTB [1901-] B nemzetközi*
 DOI: 10.1038/s41598-019-52998-6
 Összes idéző: 6, Független idézők: 4, Önidezet: 2, Nem vizsgált idézők: 0
 1. * [Vörös-Horváth, Barbara](#) ; [Das, Sourav](#) ; [Salem, Ala'](#) ; [Nagy, Sándor](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Kőszegi, Tamás](#) ; [Pál, Szilárd**](#) ✉ ; [Széchenyi, Aleksandar](#) ✉
 Formulation of Tioconazole and Melaleuca alternifolia Essential Oil Pickering Emulsions for Onychomycosis Topical Treatment
 MOLECULES 25 : 23 Paper: 5544 , 17 p. (2020)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31677449 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2
- DOI: 10.1038/s41598-019-52998-6
 2. * [Salem, Ala'](#) ; [Takácsi-Nagy, Anna](#) ; [Nagy, Sándor](#) ; [Hagymási, Alexandra](#) ; [Gösi, Fruzsina](#) ; [Vörös-Horváth, Barbara](#) ; [Balić, Tomislav](#) ; [Pál, Szilárd](#) ✉ ; [Széchenyi, Aleksandar](#) ✉
 Synthesis and Characterization of Nano-Sized 4-Aminosalicylic Acid-Sulfamethazine Cocrystals
 PHARMACEUTICS 13 : 2 Paper: 277 , 13 p. (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31905073 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1
- DOI: 10.1038/s41598-019-52998-6
 3. [Millones-Gómez, P.A.](#) ✉ ; [Maurtua-Torres, D.](#) ; [Bacilio-Amaranto, R.](#) ; [Calla-Poma, R.D.](#) ; [Requena-Mendizabal, M.F.](#) ; [Valderrama-Negron, A.C.](#) ; [Calderon-Miranda, M.A.](#) ; [Calla-Poma, R.A.](#) ; [Huauya, Leuyacc M.E.](#)
 Antimicrobial activity and antiadherent effect of peruvian psidium guajava (Guava) leaves on a cariogenic biofilm model
 JOURNAL OF CONTEMPORARY DENTAL PRACTICE 21 : 7 pp. 733-740. Paper: 2893 , 8 p. (2020)
 DOI Scopus
 Közlemény:31643784 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/s41598-019-52998-6
4. [Kannan, S.](#) ; [Solomon, A.](#) ; [Krishnamoorthy, G.](#) ; [Marudhamuthu, M.](#) ✉
 Liposome encapsulated surfactant abetted copper nanoparticles alleviates biofilm mediated virulence in pathogenic Pseudomonas aeruginosa and MRSA
 SCIENTIFIC REPORTS 11 : 1 Paper: 1102 (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31832970 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/s41598-019-52998-6
5. [Furquim dos Santos Cardoso, Victoria](#) ; [Amaral Roppa, Ricardo Haack](#) ; [Antunes, Carolina](#) ; [Silva Moraes, Amanda Naiara](#) ; [Santi, Lucélia](#) ; [Konrath, Eduardo Luis](#) ✉
 Efficacy of medicinal plant extracts as dental and periodontal antibiofilm agents: A systematic review of randomized clinical trials
 JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 281 Paper: 114541 , 13 p. (2021)
 DOI Scopus Egyéb URL
 Közlemény:32202267 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/s41598-019-52998-6
6. [Sicard, F.](#) ✉ ; [Toro-Mendoza, J.](#)
 Armored Droplets as Soft Nanocarriers for Encapsulation and Release under Flow Conditions
 ACS NANO 15 : 7 pp. 11406-11416. , 11 p. (2021)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:32220082 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1038/s41598-019-52998-6
22. [Kamilla, Ács](#) ; [Viktória, L. Balázs](#) ; [Béla, Kocsis](#) ; Andrea, Böszörményi ; [Györgyi, Horváth](#)
[Comparative evaluation of selected essential oils in liquid and vapor phase against Streptococcus mutans](#)
 In: [Book of Abstracts. 50th International Symposium on Essential Oils](#)
 (2019) pp. 100-100. Paper: PP52 , 1 p.

[Kerekes, EB](#) ; [Vidács, A](#) ; [Takó, M](#) ; [Petkovits, T](#) ; [Vágvölgyi, C](#) ; [Horváth, G](#) ; [Balázs, VL](#) ; [Krisch, J](#)
[Anti-Biofilm Effect of Selected Essential Oils and Main Components on Mono- and Polymicrobial Bacterial Cultures](#)
 MICROORGANISMS 7 Paper: 345 , 14 p. (2019)

[DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:30799060 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 27 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 22 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 26

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

IF: 4,152

Összes idéző: 27, Független idézők: 27, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Su, Shan ; Yin, Pengshuo* ; Li, Jing ; Chen, Guanghui ; Wang, Yikun ; Qu, Di ; Li, Zhoupeng ; Xue, Xiaoyan ; Luo, Xiaoxing ; Li, Mingkai

In vitro and in vivo anti-biofilm activity of pyran derivative against Staphylococcus aureus and Pseudomonas aeruginosa

JOURNAL OF INFECTION AND PUBLIC HEALTH 13 : 5 pp. 791-799. , 9 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31007718 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

2. Martinez-Rodriguez, Adolfo J. ; Silvan, Jose Manuel

Editorial for Special Issue "Natural Alternatives against Bacterial Foodborne Pathogens"

MICROORGANISMS 8 : 5 Paper: 762 , 2 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31323752 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

3. Micucci, Matteo ; Protti, Michele* ; Aldini, Rita ; Frosini, Maria ; Corazza, Ivan ; Marzetti, Carla ; Mattioli, Laura Beatrice ; Tocci, Gabriella ; Chiarini, Alberto ; Mercolini, Laura et al.

Thymus vulgaris L. Essential Oil Solid Formulation: Chemical Profile and Spasmolytic and Antimicrobial Effects

BIOMOLECULES 10 : 6 Paper: 860 , 22 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31343966 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

4. Mizan, Md. Furkanur Rahaman ; Ashrafudoulla, Md.* ; Hossain, Md. Iqbal ; Cho, Hye-Ran ; Ha, Sang-Do

Effect of essential oils on pathogenic and biofilm-forming Vibrio parahaemolyticus strains

BIOFOULING 36 : 4 pp. 467-478. , 12 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31373279 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

5. Cordeiro, Laisa ; Figueiredo, Pedro ; Souza, Helivaldo ; Sousa, Aleson ; Andrade-Júnior, Francisco ; Medeiros, Dianne ; Nóbrega, Jefferson ; Silva, Daniele ; Martins, Evandro ; Barbosa-Filho, José et al.

Terpinen-4-ol as an Antibacterial and Antibiofilm Agent against Staphylococcus aureus

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21 : 12 Paper: 4531 , 14 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31373317 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

6. Trifan, Adriana ; Luca, Simon Vlad ; Greige-Gerges, Hélène ; Miron, Anca ; Gille, Elvira ; Aprotosoaie, Ana Clara

Recent advances in tackling microbial multidrug resistance with essential oils: combinatorial and nano-based strategies

CRITICAL REVIEWS IN MICROBIOLOGY 46 : 3 pp. 338-357. , 20 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31380644 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

7. Domínguez-Borbor, Cristóbal ; Sánchez-Rodríguez, Amina ; Sonnenholzner, Stanislaus ; Rodríguez, Jenny

Essential oils mediated antivirulence therapy against vibriosis in Penaeus vannamei

AQUACULTURE 529 Paper: 735639 (2020)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlemény:31380647 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

8. Yang, Xinjun ; Nadar Rajivgandhi, Govindan ; Ramachandran, Govindan ; Alharbi, Naiyf S. ; Kadaikunnan, Shine ; Khaled, Jamal M. ;

Almana, Taghreed N. ; Manoharan, Natesan ; Vijji, Rajan

Preparative HPLC fraction of Hibiscus rosa-sinensis essential oil against biofilm forming Klebsiella pneumoniae

SAUDI JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 27 : 10 pp. 2853-2862. , 10 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31381796 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

9. Wardani, T.S. ; Erikania, S. ; Al-Fajri, M.

Extracts and fractions of green tea (Camellia sinensis L. kunte) as antibiofilm on staphylococcus aureus ATCC 25923

INTERNATIONAL JOURNAL OF PSYCHOSOCIAL REHABILITATION 24 : 9 pp. 3480-3491. , 12 p. (2020)

DOI Scopus

Közlemény:31395060 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

10. Allam, Fatma ; Elnouby, Mohamed ; Sabry, Soraya A. ; El-Khatib, K.M. ; El-Badan, Dalia E.

Optimization of factors affecting current generation, biofilm formation and rhamnolipid production by electroactive Pseudomonas aeruginosa FA17

INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY 46 : 20 pp. 11419-11432. , 14 p. (2021)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlemény:31617780 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

11. Kowalczyk, A. ; Przygodna, M. ; Sopata, S. ; Bodalska, A. ; Fecka, I.

Thymol and thyme essential oil—new insights into selected therapeutic applications

MOLECULES 25 : 18 Paper: 4125 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31634994 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

12. García-Salinas, Sara ; Gámez, Enrique ; Landa, Guillermo ; Arruebo, Manuel ; Irusta, Silvia ; Mendoza, Gracia

Antimicrobial Wound Dressings against Fluorescent and Methicillin-Sensitive Intracellular Pathogenic Bacteria

ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 12 : 46 pp. 51302-51313. , 12 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlémény:31655721 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

13. Kadam, Snehal ; Madhusoodhanan, Vandana* ; Bandgar, Anuradha ; Kaushik, Karishma S. ✉

From Treatise to Test: Evaluating Traditional Remedies for Anti-Biofilm Potential

FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 11 Paper: 566334 , 11 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlémény:31664092 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

14. Hurtado, R ; Peltroche, N ; Mauricio, F ; Gallo, W ; Alvítez-Temoche, D ; Vilchez, L ; Mayta-Tovalino, F

Antifungal efficacy of four different concentrations of the essential oil of Cinnamomum zeylanicum (Canela) against Candida albicans: An in vitro study

JOURNAL OF INTERNATIONAL SOCIETY OF PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY 10 : 6 pp. 724-730. , 7 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlémény:31676962 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

15. Mahmmod, Raad ; Al-Rawi, Amara

Investigation of the Ability of some Bacteria Isolated from Intravenous Catheters to form Biofilms and the Effectiveness Ability of some Substances in Removing them

Rafidain Journal of Science 29 : 3 pp. 14-26. , 13 p. (2020)

DOI Egyéb URL

Közlémény:31677926 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

16. Kawacka, I. ; Olejnik-Schmidt, A. ✉ ; Schmidt, M. ; Sip, A.

Natural plant-derived chemical compounds as listeria monocytogenes inhibitors in vitro and in food model systems

PATHOGENS 10 : 1 pp. 1-36. Paper: 12 , 36 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:31831221 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

17. Alina, Zwickl

Charakterisierung von Biofilmen sowie des Effektes von Desinfektionsmitteln auf das Biofilmwachstum (2020)

Egyéb URL

Közlémény:31831315 Admin láttamozott Idéző Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

18. Kostić, Marina ; Ivanov, Marija ; Stojković, Dejan ; Ćirić, Ana ; Soković, Marina

Antibacterial and antibiofilm activity of selected polyphenolic compounds: An in vitro study on Staphylococcus aureus

LEKOVITE SIROVINE ZBORNIK RADOVA / MATIERES MÉDICALES RECUEIL DES TRAVAUX 40 pp. 57-61. , 5 p. (2020)

DOI Egyéb URL

Közlémény:31831338 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

19. Kostoglou, Dimitra ; Tsaklidou, Parthena ; Iliadis, Ioannis ; Garoufallidou, Nikoleta ; Skarmoutsou, Georgia ; Koulouris, Ioannis ; Giaouris,

Efstathios

Advanced Killing Potential of Thymol against a Time and Temperature Optimized Attached Listeria monocytogenes Population in Lettuce Broth

BIOMOLECULES 11 : 3 p. 397 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlémény:31925427 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

20. Nuță, Diana Camelia ✉ ; Limban, Carmen ; Chiriță, Cornel ; Chifiriuc, Mariana Carmen ; Costea, Teodora ; Ioniță, Petre ; Nicolau, Ioana ;

Zarafu, Irina

Contribution of Essential Oils to the Fight against Microbial Biofilms—A Review

PROCESSES 9 : 3 Paper: 537 , 19 p. (2021)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlémény:31938228 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

21. Somrani, Mariem ; Debbabi, Hajer ; Palop, Alfredo

Antibacterial and antibiofilm activity of essential oil of clove against Listeria monocytogenes and Salmonella Enteritidis

FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:32035053 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Import hibás

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

22. Milho, Catarina ; Silva, Jani ; Guimaraes, Rafaela ; Ferreira, Isabel C. F. R. ; Barros, Lillian ; Alves, Maria Jose

Antimicrobials from Medicinal Plants: An Emergent Strategy to Control Oral Biofilms

APPLIED SCIENCES-BASEL 11 : 9 Paper: 4020 (2021)

DOI WoS Scopus

Közlémény:32035055 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

23. Dudek-Wicher, R. ✉ ; Paleczny, J. ; Kowalska-Krochmal, B. ; Szymczyk-Ziółkowska, P. ; Pachura, N. ; Szumny, A. ; Brożyna, M.

Activity of liquid and volatile fractions of essential oils against biofilm formed by selected reference strains on polystyrene and hydroxyapatite surfaces

PATHOGENS 10 : 5 Paper: 515 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:32035319 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

24. Pablos, C. ; Govaert, M. ; Angarano, V. ; Smet, C. ; Marugán, J. ; Van Impe, J.F.M.

Photocatalytic inactivation of dual- and mono-species biofilms by immobilized TiO2

JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY 221 Paper: 112253 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlémény:32103030 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

25. Oz, Yavuz ; Nabawy, Ahmed ; Fedeli, Stefano ; Gupta, Aarohi ; Huang, Rui ; Sanyal, Amitav ; Rotello, Vincent M.

Biodegradable Poly(lactic acid) Stabilized Nanoemulsions for the Treatment of Multidrug-Resistant Bacterial Biofilms

ACS APPLIED MATERIALS & INTERFACES 13 : 34 pp. 40325-40331. , 7 p. (2021)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlémény:32155732 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.3390/microorganisms7090345

26. Sun, L. ; Zhang, H. ; Fang, T. ; Wang, Y. ; Liu, Y. ; Wang, X. ; Li, H. ; Li, D. ; Dong, Q. ✉

A Review of the Biofilm Formation and Transfer of Listeria monocytogenes in the Food Environment and Prevention and Control Measures for It

SHIPIN KEXUE / FOOD SCIENCE 42 : 13 pp. 289-299. , 11 p. (2021)

- DOI Scopus
Közlemény:32178349 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.3390/microorganisms7090345
27. Pourkhosravani, E. ; Dehghan, Nayeri F. ; Mohammadi, Bazargani M.
Decoding antibacterial and antibiofilm properties of cinnamon and cardamom essential oils: a combined molecular docking and experimental study
AMB EXPRESS 11 : 1 Paper: 143 (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32495142 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.3390/microorganisms7090345
24. Kovacs, J K ; Felso, P ; Horvath, Gy ; Schmidt, J ; Dorn, A ; Abraham, H ; Cox, A ; Mark, L ; Emody, L ; Kovacs, T et al.
[Stress Response and Virulence Potential Modulating Effect of Peppermint Essential Oil in Campylobacter jejuni](#)
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2019 Paper: 2971741 , 11 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30416697 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 6 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

IF: 2,276
- Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q2*
DOI: 10.1155/2019/2971741
Összes idéző: 6, Független idézők: 6, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
1. Kreling, Vanessa ; Falcone, Franco H. ; Kehrenberg, Corinna ; Hensel, Andreas
Campylobacter sp.: Pathogenicity factors and prevention methods—new molecular targets for innovative antivirulence drugs?
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 104 : 24 pp. 10409-10436. , 28 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
Közlemény:31664124 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2019/2971741
2. Santos-Ferreira, Nânci ; Alves, Ângela ; Cardoso, Maria João ; Langsrud, Solveig ; Malheiro, Ana Rita ; Fernandes, Rui ; Maia, Rui ; Truninger, Mónica ; Junqueira, Luís ; Nicolau, Anca Ioana et al.
Cross-contamination of lettuce with Campylobacter spp. via cooking salt during handling raw poultry
PLOS ONE 16 : 5 Paper: e0250980 , 13 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32027289 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2019/2971741
3. Kim, Se-Hun ; Chelliah, Ramachandran ; Ramakrishnan, Sudha Rani ; Perumal, Ayyappasamy Sudalaiyadum ; Bang, Woo-Suk ; Rubab, Momna ; Daliri, Eric Banan-Mwine ; Barathikannan, Kaliyan ; Elahi, Fazle ; Park, Eunji et al.
Review on Stress Tolerance in Campylobacter jejuni
FRONTIERS IN CELLULAR AND INFECTION MICROBIOLOGY 10 Paper: 596570 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32034169 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2019/2971741
4. Yang, S.-K. ; Tan, N.-P. ; Chong, C.-W. ; Abushelaibi, A. ; Lim, S.-H.-E. ; Lai, K.-S. ☒
The Missing Piece: Recent Approaches Investigating the Antimicrobial Mode of Action of Essential Oils
EVOLUTIONARY BIOINFORMATICS 17 pp. 1-6. , 6 p. (2021)
DOI Scopus
Közlemény:32034180 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2019/2971741
5. Kittler, Sophie ; Shakeri, Golshan ☒ ; Peh, Elisa ; Ploetz, Madeleine
A One Health Perspective on a Multi-hurdle Approach to Combat Campylobacter spp. in Broiler Meat
CURRENT CLINICAL MICROBIOLOGY REPORTS 8 : 2 pp. 49-61. , 13 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32365427 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2019/2971741
6. Papadochristopoulos, Angelos ; Kerry, Joseph P. ; Fegan, Narelle ; Burgess, Catherine M. ☒ ; Duffy, Geraldine
Natural Anti-Microbials for Enhanced Microbial Safety and Shelf-Life of Processed Packaged Meat
FOODS 10 : 7 Paper: 1598 , 42 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32366371 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1155/2019/2971741
25. Tímea, Bencsik ; Györgyi, Horváth
[Attempts for modernization of teaching Pharmacognosy subject in University of Pécs](#)
In: [10th Biennial Monash Pharmacy Education Symposium 2019](#)
(2019) Paper: TIP16 , 1 p.
Közlemény:30870679 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
26. Viktória, Lilla Balázs ; Barbara, Horváth ; Adorján, Varga ; Erika, Kerekes ; Kamilla, Ács ; Béla, Kocsis ; Luigi, Mondello ; Judit, Krisch ; Aleksandar, Széchenyi ; Györgyi, Horváth
[Antibiofilm effect of Pickering nano-emulsion of Zataria multiflora Boiss essential oil against Pseudomonas aeruginosa](#)
In: Bódog, Ferenc; Csiszár, Beáta (szerk.) [VIII. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia 2019: absztraktkötet=8th Interdisciplinary Doctoral Conference 2019: Book of Abstracts](#)
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2019) 185 p. pp. 130-130. , 1 p.
Közlemény:30813035 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
27. Viktoria, Lilla Balázs ; Barbara, Horváth ; Adorjan, Varga ; Erika, Kerekes ; Kamilla, Ács ; Béla, Kocsis ; Giuseppe, Micalizzi ; Luigi, Mondello ; Judit, Krisch ; Aleksandar, Széchenyi ; Györgyi, Horváth et al.
[Antibiofilm effect of pickering nano-emulsion of Zataria multiflora Boiss essential oil against Streptococcus pneumoniae](#)

In: [Book of Abstracts. 50th International Symposium on Essential Oils](#)

(2019) pp. 73-73. Paper: PP25 , 1 p.

Közlöny:30813731 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlöny (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
2018

28.

[Acs, K](#) ; [Balazs, VL](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Bencsik, T](#) ; [Boszormenyi, A](#) ; [Horvath, G](#)
[Antibacterial activity evaluation of selected essential oils in liquid and vapor phase on respiratory tract pathogens.](#)

BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE 18 : 1 Paper: 227 , 9 p. (2018)

DOI [SE Repozitrium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [PubMed Central](#)

Közlöny:3400033 Egyeztetett Forrás Időző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 24 | Független: 20 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus
jelölt: 24 | DOI jelölt: 24

IF: 2,479

Folyóirat szakterülete: Scopus - Complementary and Alternative Medicine SJR indikátor: D1

DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9

Összes idéző: 24, Független idézők: 20, Önidezet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Balázs, Viktória Lilla ; Horváth, Barbara ; Kerekes, Erika ; Ács, Kamilla ; Kocsis, Béla ; Varga, Adorján ; Böszörményi, Andrea ; Nagy, Dávid U ; Krisch, Judit ; Széchenyi, Aleksandar et al.

Anti-Haemophilus Activity of Selected Essential Oils Detected by TLC-Direct Bioautography and Biofilm Inhibition

MOLECULES 24 : 18 Paper: 3301 , 15 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlöny:30802093 Egyeztetett Forrás Időző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 6 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS
jelölt: 9 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 10

DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9

2. * Horváth, Barbara ; Balázs, Viktória L.* ; Varga, Adorján ; Böszörményi, Andrea ; Kocsis, Béla ; Horváth, Györgyi ; Széchenyi, Aleksandar
Preparation, characterisation and microbiological examination of Pickering nano-emulsions containing essential oils, and their effect on Streptococcus mutans biofilm
treatment

SCIENTIFIC REPORTS 9 : 1 Paper: 16611 , 10 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlöny:30911212 Egyeztetett Forrás Időző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS
jelölt: 4 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9

3. * Csikós, Eszter ; Csekő, Kata* ; Ashraf, Amir Reza ; Kemény, Ágnes ; Kereskai, László ; Kocsis, Béla ; Böszörményi, Andrea ; Helyes, Zsuzsanna ; Horváth, Györgyi

Effects of Thymus vulgaris L., Cinnamomum verum J.Presl and Cymbopogon nardus (L.) Rendle Essential Oils in the Endotoxin-induced Acute Airway Inflammation
Mouse Model

MOLECULES 25 : 15 Paper: 3553 , 14 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlöny:31398361 Admin láttamozott Forrás Időző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9

4. * Horváth, Györgyi ; Horváth, Adrienn ; Reichert, Gréta ; Böszörményi, Andrea ; Sipos, Katalin ; Pandur, Edina
Three chemotypes of thyme (Thymus vulgaris L.) essential oil and their main compounds affect differently the IL-6 and TNF alpha cytokine secretions of BV-2 microglia
by modulating the NF-kappa B and C/EBP beta signalling pathways

BMC Complementary Medicine and Therapies 21 : 1 Paper: 148 , 14 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlöny:32032515 Egyeztetett Forrás Időző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9

5. Benkovic, Maja ; Pizeta, Maja ; Tusek, Ana Jurinjak ; Jurina, Tamara ; Kljusuric, Jasenka Gajdos ; Valinger, Davor
Optimization of the foam mat drying process for production of cocoa powder enriched with peppermint extract

LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 115 Paper: 108440 , 10 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlöny:30873120 Egyeztetett Időző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9

6. Osaki, Chihiro ; Yamaguchi, Kyoshiro ; Urakawa, Shinji ; Nakashima, Yukihiko ; Sugita, Kazutoshi ; Nagaishi, Masaki ; Mitsui, Shinji ;
Kuraoka, Takuya ; Ogawa, Yukiko ; Sato, Hiroshi

The Bacteriological Properties of Bacillus Strain TM-I-3 and Analysis of the Volatile Antifungal Compounds Emitted by this Bacteria

BIOCONTROL SCIENCE 24 : 3 pp. 129-136. , 8 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlöny:30873121 Egyeztetett Időző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9

7. Pattanapanit, P. ; Mithonglang, S. ; Mithonglang, S. ; Techaoei, S.
In vitro antimicrobial activity of some essential oils against bacterial pathogens causing skin diseases in vapor phase

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED PHARMACEUTICS 11 : Special Issue 5 pp. 113-115. , 3 p. (2019)

DOI Scopus

Közlöny:31173603 Admin láttamozott Időző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9

8. Feyaerts, A.F. ; Luyten, W. ; Van, Dijk P.

Striking essential oil: tapping into a largely unexplored source for drug discovery

SCIENTIFIC REPORTS 10 : 1 Paper: 2867 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlöny:31252936 Egyeztetett Időző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9

9. Kello, M. ; Takac, P. ; Kubatka, P. ; Kuruc, T. ; Petrova, K. ; Mojzis, J.

Oxidative stress-induced DNA damage and apoptosis in clove buds-treated MCF-7 cells

BIOMOLECULES 10 : 1 Paper: 139 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlöny:31252937 Egyeztetett Időző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
10. Leigh-de, Rapper S. ; van, Vuuren S.F.
Odoriferous Therapy: A Review Identifying Essential Oils against Pathogens of the Respiratory Tract
CHEMISTRY & BIODIVERSITY 17 : 6 Paper: 2000062 (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31388317 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
11. Childers, P.M. ✉ ; Aleshire, M.E.
Use of Essential Oils by Health Care Professionals for Health Maintenance
Holistic Nursing Practice 34 : 2 pp. 91-102. , 12 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31388318 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
12. Dziedzinski, Marcin ✉ ; Kobus-Cisowska, Joanna ; Szymanowska-Powalowska, Daria ; Stuper-Szablewska, Kinga ; Baranowska, Marlene
Polyphenols composition, antioxidant and antimicrobial properties of Pinus sylvestris L. shoots extracts depending on different drying methods
EMIRATES JOURNAL OF FOOD AND AGRICULTURE 32 : 3 pp. 229-237. , 9 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31470624 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
13. Elkady, Wafaa M. ✉ ; Bishr, Mokhtar M. ; Abdel-Aziz, Marwa M. ; Salama, Osama M.
Identification and isolation of anti-pneumonia bioactive compounds from Opuntia ficus-indica fruit waste peels
FOOD AND FUNCTION 11 : 6 pp. 5275-5283. , 9 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31470626 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
14. Kostić, M. ; Ivanov, M. ; Babić, S.S. ; Petrović, J. ; Soković, M. ; Ćirić, A. ✉
An up-to-date review on bio-resource therapeutics effective against bacterial species frequently associated with chronic sinusitis and tonsillitis
CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 27 : 41 pp. 6892-6909. , 18 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31671341 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
15. Escobar, A. ; Pérez, M. ; Romanelli, G. ; Blustein, G. ✉
Thymol bioactivity: A review focusing on practical applications
ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY 13 : 12 pp. 9243-9269. , 27 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31671345 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
16. Liang, X.-X. ; Gao, M.-X. ; Qiu, M. ; Sun, F.-H. ; Dai, M. ; Ren, K. ✉
Effect of clove oil combined with quinolones antibiotics on methicillin-resistant Staphylococcus aureus
CHINESE TRADITIONAL AND HERBAL DRUGS 51 : 23 pp. 5998-6005. , 8 p. (2020)
DOI Scopus
Közlemény:31833888 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
17. Emeka, P.M. ✉ ; Badger-Emeka, L.I. ; Ibrahim, H.-I.M. ; Thirugnanasambantham, K. ; Hussien, J.
Inhibitory potential of mangiferin on glucanase producing streptococcus mutans biofilm in dental plaque
APPLIED SCIENCES-BASEL 10 : 22 pp. 1-17. Paper: 8297 , 17 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31833889 Nyilvános Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
18. Baroni, Francesca ; Mancini, Damiana ; Tuscano, Silvia Clara ; Scarlata, Simone ; Lunghi, Christian ; Cerritelli, Francesco ; Haxton, Jason
Osteopathic manipulative treatment and the Spanish flu: a historical literature review
JOURNAL OF OSTEOPATHIC MEDICINE 121 : 2 pp. 181-190. , 10 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32035080 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
19. Abers, Mareshah ; Schroeder, Sydney ; Goelz, Linna ; Sulser, Adrienne ; St., Rose Tiffany ; Puchalski, Keely ; Langland, Jeffrey
Antimicrobial activity of the volatile substances from essential oils
BMC Complementary Medicine and Therapies 21 : 1 Paper: 124 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32035318 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
20. Dudek-Wicher, R. ✉ ; Paleczny, J. ; Kowalska-Krochmal, B. ; Szymczyk-Ziółkowska, P. ; Pachura, N. ; Szumny, A. ; Brożyna, M.
Activity of liquid and volatile fractions of essential oils against biofilm formed by selected reference strains on polystyrene and hydroxyapatite surfaces
PATHOGENS 10 : 5 Paper: 515 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32035319 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
21. Hosseinkhani, A. ; Ziaian, B. ; Hessami, K. ; Kashkoe, A. ; Pasalar, M. ✉
An evidence-based review of antitussive herbs containing essential oils in traditional persian medicine
CURRENT DRUG DISCOVERY TECHNOLOGIES 18 : 2 pp. 179-185. , 7 p. (2021)
DOI Scopus
Közlemény:32035320 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
22. Goncharova, O.V. ✉ ; Kameldenova, D.B. ; Komissarova, O.A. ; Satygo, E.A. ; Dourousset, J.L. ; Espesson-Vergeat, B.
Natural remedies in comprehensive prevention and treatment of respiratory infections in children
VOPROSY PRAKTICHESKOI PEDIATRII 15 : 4 pp. 121-128. , 8 p. (2020)
DOI Scopus
Közlemény:32035321 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
23. Jafari, Fatemeh ; Ramezani, Mahin ; Nomani, Homa ; Amiri, Mohammad Sadegh ; Moghadam, Ali Tafazoli ; Sahebkar, Amirhossein ;
Emami, Seyed Ahmad ✉ ; Mohammadpour, Amir Hooshang ✉
Therapeutic Effect, Chemical Composition, Ethnobotanical Profile of Eucalyptus globulus: A Review
LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY 18 : 6 pp. 419-452. , 34 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32113705 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/s12906-018-2291-9
24. Alvarez-Martinez, F. J. ; Barrajon-Catalan, E. ✉ ; Herranz-Lopez, M. ; Micol, V
Antibacterial plant compounds, extracts and essential oils: An updated review on their effects and putative mechanisms of action

29. [Ács, Kamilla](#) ; [L Balázs, Viktória](#) ; [Farkas, Richárd](#) ; Kerekes, Erika ; [Kocsis, Béla](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[Essential-oil component combinations: possibilities against respiratory tract pathogens](#)
FACTA UNIVERSITATIS SERIES: PHYSICS CHEMISTRY AND TECHNOLOGY 16 : 1 pp. 124-124. Paper: PP60 , 1 p. (2018)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:30646370 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
30. [Ács, Kamilla](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Balázs, Viktória Lilla](#) ; [Kerekes, Erika](#) ; [Csikós, Eszter](#) ; [Varga, Adorján](#) ; [Krisch, Judit](#) ; [Vágvolgyi, Csaba](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[Illóolajok, illóolaj-komponensek és antibiotikumok együttes alkalmazásának lehetőségei légúti infekciók esetén](#)
GYÓGYSZERÉSZET 62 : 2 pp. 73-79. , 7 p. (2018)
[Matarka SZTE Publicatio](#)
Közlemény:3341179 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
31. [Adrienn, Horvath](#) ; [Timea, Bencsik](#) ; [Gyorgyi, Horvath](#)
[Effects of different parameters of herbal tea preparation on active compounds of Silybi mariani fructus, Uvae ursi folium, and Rosae pseudofructus](#)
In: [s.n.] (szerk.) [4th International Cholnoky Symposium : Abstract book](#)
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar (PTE ÁOK) (2018) 53 p. p. e-kiadvány
Közlemény:30417651 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
32. [Balázs, Viktória Lilla](#) ; [Horváth, Barbara](#) ; [Széchenyi, Aleksandar](#) ; [Varga, Adorján](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Ács, Kamilla](#) ; Kerekes, Erika ; Krisch, Judit ; [Horváth, Györgyi](#)
[A fahéj és a szegfűszeg illóolajának nanotechnológiai formulálása és biofilm-gátló hatásvizsgálata](#) (2018)
Gyógyszer innováció 2018 konferencia, Velence, 2018. április 9-11., Megjelenés: Magyarország,
Közlemény:3385395 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
33. [Balázs, Viktória Lilla](#) ; Kerekes, Erika ; [Ács, Kamilla](#) ; Krisch, Judit ; [Horváth, Györgyi](#)
[A fahéj, a szegfűszeg, a kakukkfű és a borsmenta illóolajának anti-quorum sensing hatásának vizsgálata](#)
In: Bódog, Ferenc (szerk.) [VII. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia 2018 absztraktkötet = 7th Interdisciplinary Doctoral Conference 2018 book of abstracts](#)
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2018) 213 p. pp. 173-173. , 1 p.
Közlemény:3385398 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
34. [Barbara, Horváth](#) ; [Viktória, Lilla Balázs](#) ; Nikolett, Bárdonicsek ; Szilárd, Pál ; [Györgyi, Horváth](#) ; [Aleksandar, Széchenyi](#)
[In vitro diffusion study of tea tree essential oil emulsions stabilized by silica nanoparticles](#)
In: [11th World Meeting on Pharmaceutics, Biopharmaceutics and Pharmaceutical Technology](#)
(2018) p. 67
[ResearchGate publ.](#)
Közlemény:3383497 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
35. Ferro, Leidy Jaqueline Angel ; Iglewski, Sophie ; [Bukovics, Péter](#) ; [Garai, Kitti](#) ; [Bánfai, Krisztina](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Kvell, Krisztián](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[Cytotoxicity and the effect on the inflammation response of thyme oil and thymol: evaluation in human macrophage cells](#)
In: [Special Issue devoted to 49th International Symposium on Essential Oils, ISEO2018 : Facta Universitatis, Series Physics, Chemistry and Technology](#)
Nis, Szerbia (2018) 183 p. pp. 45-45. , 1 p.
[Egyéb URL](#)
Közlemény:30662201 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
36. Garai, K. ; Frezik, M. ; Almási, A. ; [Pandur, E.](#) ; [Pap, R.](#) ; [Horváth, Gy.](#) ; [Bencsik, T.](#) ; [Póor, M.](#) ; Pohóczky, K. ; [Pál, Sz.](#) et al.
[The diabetic drug metabolism drug landscape](#)
In: [Gyógyszer Innováció 2018 Konferencia Absztraktfüzet](#)
(2018) p. P16
Közlemény:30901239 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
37. [Horváth, Györgyi](#) ; [Ács, Kamilla](#) ; [L Balázs, Viktória](#) ; [Csikós, Eszter](#) ; Amir Reza, Ashraf ; [Kocsis, Béla](#) ; Böszörményi, Andrea ; [Horváth, Barbara](#) ; [Széchenyi, Aleksandar](#) ; [Kereskai, László](#) et al.
[Applicability of cinnamon bark essential oil in respiratory tract diseases—from in vitro to in vivo experiments](#)
FACTA UNIVERSITATIS SERIES: PHYSICS CHEMISTRY AND TECHNOLOGY 16 : 1 pp. 35-35. Paper: OP3 , 1 p. (2018)
[Teljes dokumentum](#)
Közlemény:30646366 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
38. [Horváth, Györgyi](#) 

[Növényi nyugtatók és szorongásoldók](#)

GYÓGYSZERÉSZEK LAPJA 2018 : 5 pp. 5-6. , 2 p. (2018)

Matarka

Közlemény:30340765 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos

39.

[L Balázs, Viktória](#) ; [Horváth, Barbara](#) ; Kerekes, Erika ; [Széchenyi, Aleksander](#) ; [Varga, Adorján](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Ács, Kamilla](#) ; Krisch, Judit ; [Horváth, Györgyi](#)

[The nanotechnological formulation and anti-biofilm activity of thyme essential oil against Streptococcus pneumoniae](#)

FACTA UNIVERSITATIS SERIES: PHYSICS CHEMISTRY AND TECHNOLOGY 16 : 1 pp. 133-133. Paper: PP69 , 1 p. (2018)

Teljes dokumentum

Közlemény:30646372 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

40.

[Sourav, Das](#) ; [Zoltán, Gazdag](#) ; Lajos, Szenté ; [Mátyás, Meggyes](#) ; [Györgyi, Horváth](#) ; [Tamás, Kőszegi](#)

[Antioxidant and Antimicrobial properties of Randomly Methylated \$\beta\$ Cyclodextrin complexed Essential Oils](#)

In: [International Conference on Analytical and Nanoanalytical Methods for Biomedical and Environmental Sciences. IC-ANMBES](#)

(2018) pp. 112-112. , 1 p.

Közlemény:30875459 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2017

41. [Ács, Kamilla](#) ; [Balázs, Viktória Lilla](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[A fahéj- és a szegfűszeg illóolaj antimikrobás hatásának vizsgálata rezisztens baktériumtörzseken](#)
 In: Bódog, Ferenc; Csiszár, Beáta; Hegyi, Dávid; Pónusz, Róbert (szerk.) [DKK17-Doktoranduszok a Klinikai Kutatásokban absztraktkötet](#)
 Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2017) 89 p. pp. 60-60. , 1 p.
 Közlemény:3288004 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
42. [Balázs, V L](#) ; [Ács, K](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Krisch, J](#) ; [Horváth, Gy](#)
[Antibacterial effect of cinnamon bark, clove, thyme and peppermint oil against respiratory tract pathogens](#)
 ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 87 : 3-4 pp. 173-173. Paper: P1H2 , 1 p. (2017)
[Matarka](#)
 Közlemény:3280191 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
43. [Csikós, Eszter](#) ; Ashraf, Amir Reza ; [Csekő, Kata](#) ; [Helyes, Zsuzsanna](#) ; [Kemény, Ágnes](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Kereskai, László](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[Kakukkfű-illóolaj gyulladáscsökkentő hatásának vizsgálata in vivo modellben](#)
 In: Bódog, Ferenc; Csiszár, Beáta; Hegyi, Dávid; Pónusz, Róbert (szerk.) [DKK17-Doktoranduszok a Klinikai Kutatásokban absztraktkötet](#)
 Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2017) 89 p. p. 63 , 1 p.
 Közlemény:3325847 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
44. Dia, Treitz ; [Tímea, Bencsik](#) ; [Viktória, Lilla Balázs](#) ; [Györgyi, Horváth](#)
[Examination of changes in quality of selected essential oils stored at room temperature and under refrigerated conditions](#)
 NATURAL VOLATILES & ESSENTIAL OILS 4 : 3 Paper: P-69 (2017)
 Közlemény:3266420 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
45. Gerner, B ; [Horváth, Gy](#) ; [Bencsik, T](#)
[Assessment of some herbal products used to treat urinary tract diseases in Hungary](#)
 ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 87 : 3-4 pp. 226-226. Paper: PH-6 , 1 p. (2017)
 Közlemény:3347551 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
46. [Horváth, A](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Bencsik, T](#)
[Effects of different parameters of herbal tea preparation on active compounds](#)
 ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 87 : 3-4 pp. 174-174. Paper: P1H-4 , 1 p. (2017)
[Matarka](#)
 Közlemény:3347530 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
47. [Horváth, Gy](#) ; [Ács, K](#) ; [Csikós, E](#) ; Ashraf, A R ; [Böszörményi, A](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Kereskai, L](#) ; [Csekő, K](#) ; [Kemény, Á](#) ; [Helyes, Zs](#)
[Effect of thyme, cinnamon and citronella essential oils in in vivo mouse lung inflammation model](#)
 ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 87 : 3-4 pp. 114-114. Paper: O-24 , 1 p. (2017)
 Közlemény:3280183 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
48. Jesionek, W ; Majer-Dziedzic, B ; [Horváth, G](#) ; [Móricz, AM](#) ; Choma, IM
[Screening of antibacterial compounds in Salvia officinalis L. tincture using thin-layer chromatography-direct bioautography and liquid chromatography-tandem mass spectrometry techniques](#)
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 30 : 5 pp. 357-362. , 6 p. (2017)
[DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#)
 Közlemény:3273207 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 7 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 7 | DOI jelölt: 7

IF: 0,459

Folyóirat szakterülete: Scopus - Analytical Chemistry SJR indikátor: Q3

DOI: 10.1556/1006.2017.30.5.4

Összes idéző: 7, Független idézők: 7, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. [Halka-Grysinska, Aneta](#) ✉ ; [Cyrta, Anna](#) ; [Dzido, Tadeusz Henryk](#)

Reversed-phase stepwise gradient thin-layer chromatography of test dye mixtures with controlled developing solvent velocity

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1610 Paper: 460516 , 6 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31174685 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/1006.2017.30.5.4

2. [Zang, Yichao](#) ; [Cheng, Zhihong](#) ✉ ; [Wu, Tao](#) ✉

TLC Bioautography on Screening of Bioactive Natural Products: An Update Review

CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY 16 : 5 pp. 545-556. , 12 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31446807 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/1006.2017.30.5.4

3. [Zhong, Biming](#) ; [Robinson, Nicholas A.](#) ; [Warner, Robyn D.](#) ; [Barrow, Colin J.](#) ; [Dunshea, Frank R.](#) ; [Suleria, Hafiz A. R.](#) ✉

LC-ESI-QTOF-MS/MS Characterization of Seaweed Phenolics and Their Antioxidant Potential

MARINE DRUGS 18 : 6 Paper: 331 , 21 p. (2020)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31503253 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/1006.2017.30.5.4

4. Li, Heng ; Subbiah, Viganini ; Barrow, Colin J. ; Dunshea, Frank R. ; Suleria, Hafiz A. R.
 Phenolic Profiling of Five Different Australian Grown Apples
 APPLIED SCIENCES-BASEL 11 : 5 Paper: 2421 (2021)
 DOI WoS
 Közlemény:32038095 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/1006.2017.30.5.4

5. Šegan, Sandra ; Živković-Radovanović, Vukosava ; Tosti, Tomislav ; Ristivojević, Petar ; Milojković-Opsenica, Dušanka
 Thin-layer chromatography in bioassays of antimicrobial compounds from plants
 JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES , 12 p. (2021)
 DOI WoS Scopus Egyéb URL
 Közlemény:32161382 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/1006.2017.30.5.4

6. Lee, Fung Ying ; Vo, Gia Toan ; Barrow, Colin J. ; Dunshea, Frank R. ; Suleria, Hafiz A. R. ✉
 Mango rejects and mango waste: Characterization and quantification of phenolic compounds and their antioxidant potential
 JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION 45 : 7 Paper: e15618 , 22 p. (2021)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:32365647 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/1006.2017.30.5.4

7. Du, Junxi ; Zhong, Biming ; Subbiah, Viganini ; Barrow, Colin J. ; Dunshea, Frank R. ; Suleria, Hafiz A. R. ✉
 LC-ESI-QTOF-MS/MS Profiling and Antioxidant Activity of Phenolics from Custard Apple Fruit and By-Products
 SEPARATIONS 8 : 5 Paper: 62 , 26 p. (2021)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:32365648 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/1006.2017.30.5.4

49.

Jesionek, W ; Majer-Dziedzic, B ; [Horváth, G](#) ; [Móricz, AM](#) ; Choma, IM
[Screening of antibacterial compounds in Thymus vulgaris L. tincture using thin-layer chromatography-direct bioautography and liquid chromatography-tandem mass spectrometry techniques](#)
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 30 : 2 pp. 131-135. , 5 p. (2017)
[DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#)
 Közlemény:3210561 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

IF: 0,459

Folyóirat szakterülete: Scopus - Analytical Chemistry SJR indikátor: Q3

DOI: 10.1556/1006.2017.30.2.7
 Összes idéző: 5, Független idézők: 3, Önidezet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1. * M Móricz, Ágnes ✉ ; Krüszelyi, Dániel ; G Ott, Péter
 Bioassay-Guided Detection and Identification of an Antibacterial Compound from Greater Burdock
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 31 : 1 pp. 87-91. , 5 p. (2018)
 DOI REAL WoS Scopus
 Közlemény:3320097 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS
 jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.1556/1006.2017.30.2.7

2. * Jesionek, Wioleta ; Majer-Dziedzic, Barbara ; Choma, Irena M
 TLC-direct bioautography as a method for evaluation of antibacterial properties of Thymus vulgaris L. and Salvia officinalis L. essential oils of different origin
 JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 40 : 5-6 pp. 292-296. , 5 p. (2017)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26709158 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/1006.2017.30.2.7

3. Zhong, Biming ; Robinson, Nicholas A. ; Warner, Robyn D. ; Barrow, Colin J. ; Dunshea, Frank R. ; Suleria, Hafiz A. R. ✉
 LC-ESI-QTOF-MS/MS Characterization of Seaweed Phenolics and Their Antioxidant Potential
 MARINE DRUGS 18 : 6 Paper: 331 , 21 p. (2020)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31503253 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/1006.2017.30.2.7

4. Sherma, Joseph
 Biennial Review of Planar Chromatography: 2015-2017
 JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 101 : 4 pp. 905-913. , 9 p. (2018)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:27615322 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/1006.2017.30.2.7

5. Zang, Yichao ; Cheng, Zhihong ✉ ; Wu, Tao ✉
 TLC Bioautography on Screening of Bioactive Natural Products: An Update Review
 CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY 16 : 5 pp. 545-556. , 12 p. (2020)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31446807 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/1006.2017.30.2.7

50.

[Kamilla, Ács](#) ; [Viktória, L Balázs](#) ; [Béla, Kocsis](#) ; [Andrea, Böszörményi](#) ; [György, Schneider](#) ; Ágnes, Móricz ; Péter, G Ott ; [Györgyi, Horváth](#)
[TLC-bioautography: an appropriate test for detection of antibacterial activity of essential oils](#)
 In: [s.n.] (szerk.) [The 40th Symposium: Chromatographic Methods Of Investigating The Organic Compounds](#)
 (2017) pp. 19-19. , 1 p.
 Közlemény:3233809 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

51.

[Kvell, K.](#) ; [Varga, E.](#) ; [Almási, A.](#) ; [Pandur, E.](#) ; [Horváth, Gy.](#) ; [Bencsik, T.](#) ; [Póor, M.](#) ; Pohóczky, K. ; [Pál, Sz.](#) ; [Horváth, B.](#) et al.
[Diabetic conditions and drug vehicles alter drug metabolism](#)
 CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACEUTICS 6 : 4 p. 63 (2017)
 Közlemény:30881805 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

52.

[Móricz, M Ágnes](#) ✉ ; [Krüzselyi, Dániel](#) ; [Alberti, Ágnes](#) ; [Darcsi, András](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Csontos, Péter](#) ; [Béni, Szabolcs](#) ; [Ott, G Péter](#)
[Layer chromatography-bioassays directed screening and identification of antibacterial compounds from Scotch thistle](#)
 JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1524 pp. 266-272. , 7 p. (2017)
[DOI](#) [REAL](#) [SE Repozitrium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:3273429 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 12 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 12

IF: 3,716

Folyóirat szakterülete: Scopus - Analytical Chemistry SJR indikátor: D1

DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062

Összes idéző: 14, Független idézők: 12, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1. * [M Móricz, Ágnes](#) ✉ ; [Krüzselyi, Dániel](#) ; [G Ott, Péter](#)

Bioassay-Guided Detection and Identification of an Antibacterial Compound from Greater Burdock
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 31 : 1 pp. 87-91. , 5 p. (2018)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:320097 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062

2. * [Móricz, Ágnes M.](#) ; [Lapat, Virág](#) ; [Morlock, Gertrud E.](#) ; [Ott, Péter G.](#)

High-performance thin-layer chromatography hyphenated to high-performance liquid chromatography-diode array detection-mass spectrometry for characterization of coeluting isomers

TALANTA 219 Paper: 121306 , 6 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31383504 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 2 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062

3. [Garsiya, Ekaterina Robertovna](#) ; [Konovalov, Dmitry Alexeevich](#) ; [Shamilo, Arnold Alexeevich](#) ; [Glushko, Margarita Petrovna](#) ; [Orynbasarova, Kulpan Kenzhebaevna](#)

A Traditional Medicine Plant, Onopordum acanthium L. (Asteraceae): Chemical Composition and Pharmacological Research

PLANTS-BASEL 8 : 2 Paper: 40 , 24 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30556161 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062

4. [Mahran, E.](#) ; [El, Gamal I.](#) ; [Keusgen, M.](#) ; [Morlock, G.E.](#) ✉

Effect-directed analysis by high-performance thin-layer chromatography for bioactive metabolites tracking in Primula veris flower and Primula boveana leaf extracts
 JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1605 Paper: 460371 , 9 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30799002 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062

5. [Li, Zehui](#) ; [Bai, Xi](#) ; [Ma, Qingling](#) ; [Aisa, Haji Akber](#) ✉ ; [Maiwulanjiang, Maitinuer](#) ✉

Detection of Antibacterial and Antioxidant Compounds in the Essential Oil of Schizonepeta annua (Pall.) Schischk. Using High-Performance Thin-Layer

Chromatography-Direct Bioautography and Gas Chromatography-Quadrupole Time-of-Flight Mass Spectrometry

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 32 : 5 pp. 359-364. , 6 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30822130 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062

6. [Hosu, Anamaria](#) ; [Cimpoiu, Claudia](#) ✉

Evaluation of various biological activities of natural compounds by TLC/HPTLC

JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 43 : 9-10 pp. 305-318. , 14 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31262753 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062

7. [Porras, Gina](#) ; [Chassagne, François](#) ; [Lyles, James T.](#) ; [Marquez, Lewis](#) ; [Dettweiler, Micah](#) ; [Salam, Akram M.](#) ; [Samarakoon, Tharanga](#) ;

[Shabih, Sarah](#) ; [Farrokhi, Darya Raschid](#) ; [Quave, Cassandra L.](#)

Ethnobotany and the Role of Plant Natural Products in Antibiotic Drug Discovery

CHEMICAL REVIEWS 121 : 6 pp. 3495-3560. , 66 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31695826 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062

8. [Al-Snafi, Ali Esmail](#)

Constituents and pharmacology of Onopordum acanthium

IOSR JOURNAL OF PHARMACY 10 : 3 pp. 7-14. , 8 p. (2020)

Teljes dokumentum

Közlemény:31881025 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062

9. [Pradeep, Kumar R](#) ✉ ; [Evans, DA](#) ; [Dinesh, Babu KV](#)

Characterization of Multipotent Compounds from Adiantum latifolium Leaves by Liquid Chromatography-Electrospray-Mass Spectroscopy

ANALYTICAL CHEMISTRY LETTERS 9 : 5 pp. 682-696. , 15 p. (2019)

DOI

Közlemény:31881026 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062

10. Zhang, J. ; Zheng, Z.-Q. ; Xu, Q. ; Li, Y. ; Gao, K. ✉ ; Fang, J. ✉
Onopordopicrin from the new genus Shangwua as a novel thioredoxin reductase inhibitor to induce oxidative stress-mediated tumor cell apoptosis
JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY 36 : 1 pp. 790-801. , 12 p. (2021)
DOI ISSN: 1475-6374 WoS Scopus PubMed
Közlemény:32025260 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062
 11. El, Khatib Nour ; Morel, Sylvie* ; Hugon, Gerald ; Rapior, Sylvie ; Carnac, Gilles** ; Saint, Nathalie ✉
Identification of a Sesquiterpene Lactone from Arctium lappa Leaves with Antioxidant Activity in Primary Human Muscle Cells
MOLECULES 26 : 5 Paper: 1328 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32034460 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062
 12. Sani, M. S. Abdullah ✉ ; Bakar, J. ; Rahman, R. Abdul ; Abas, F.
Antibacterial composition of bioautographic fractions, characteristics, and stability of Carica papaya seed extract
INTERNATIONAL FOOD RESEARCH JOURNAL 28 : 3 pp. 443-456. , 14 p. (2021)
WoS Scopus
Közlemény:32114880 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062
 13. Segan, Sandra ; Živković-Radovanović, Vukosava ; Tosti, Tomislav ; Ristivojević, Petar ; Milojković-Opsenica, Dušanka
Thin-layer chromatography in bioassays of antimicrobial compounds from plants
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES , 12 p. (2021)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:32161382 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062
 14. Sanchez, Armengol E. ; Harmanci, M. ; Laffleur, F. ✉
Current strategies to determine antifungal and antimicrobial activity of natural compounds
MICROBIOLOGICAL RESEARCH 252 Paper: 126867 (2021)
DOI Scopus
Közlemény:32204083 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2017.09.062
53. [Varga, E](#) ; [Pandur, E](#) ; [Almási, A](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Bencsik, T](#) ; [Póor, M](#) ; [Pohóczky, K](#) ; [Pál, Sz](#) ; [Horváth, B](#) ; [Garai, K](#) et al.
[Diabetic conditions and drug vehicles alter drug metabolism](#)
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 87 : 3-4 pp. 160-160. Paper: P1E-9 , 1 p. (2017)
Közlemény:3347517 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
54. [Varga, Erzsébet](#) ; Puski, Gabriella Melinda ; [Gáll, Zsolt](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; Haáz, Vince (szerk.)
[Gyógynövények és szintetikus gyógyszerek esetleges kölcsönhatásai : Editura Didactică și Pedagogică-Editura Studium](#)
Marosvásárhely, Románia : Studium Alapítvány Kiadó (2017)
ISBN: 9786063103520 [Egyéb URL](#) [Egyéb URL](#)
Közlemény:3330326 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv) Tudományos
55. [Viktória, L Balázs](#) ; [Kamilla, Ács](#) ; [Béla, Kocsis](#) ; [Andrea, Böszörményi](#) ; [Györgyi, Horváth](#)
[Antibacterial evaluation of clove, peppermint and thyme essential oil against Haemophilus species](#)
NATURAL VOLATILES & ESSENTIAL OILS 4 : 3 Paper: P-68 (2017)
Közlemény:3266416 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
56. [Viktória, Lilla Balázs](#) ; [Béla, Kocsis](#) ; [Kirsch, Judit](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[TLC-bioautography as an appropriate technique for screening anti-haemophilus activity of essential oils](#)
In: [s.n.] (szerk.) [The 40th Symposium: Chromatographic Methods Of Investigating The Organic Compounds](#)
(2017) pp. 11-11. , 1 p.
Közlemény:3234283 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
2016
57. [Ács, Kamilla](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[Illóolajok szerepe a légúti megbetegedések alternatív terápiajában](#)
GYÓGYSZERÉSZET 60 : május pp. 280-288. , 9 p. (2016)
[Matarka](#)
Közlemény:3078827 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
58. Amir, Reza Ashraf ; [Eszter, Csikós](#) ; [Kamilla, Ács](#) ; [Andrea, Böszörményi](#) ; [László, Kereskai](#) ; [Béla, Kocsis](#) ; [Ágnes, Kemény](#) ; [Kata, Csekő](#) ; [Zsuzsanna, Helyes](#) ; [Györgyi, Horváth](#)
[Thyme essential oil inhalation decreases endotoxin-induced acute airway inflammation and hyperreactivity in a mouse model](#)
In: [s.n.] (szerk.) [47th International Symposium on Essential Oils](#)
(2016) p. 48 Paper: PP4
Közlemény:3323777 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
59. [Békési-Kallenberger, Heléna](#) ✉ ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Lilla Balázs, Viktória](#) ; [Filep, Rita](#) ; [Papp, Nóra](#)
[Comparative Histological and Phytochemical Study of Fallopia species](#)
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 11 : 2 pp. 251-254. , 4 p. (2016)
[DOI](#) [ResearchGate publ.](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Közlemény:2975694 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
[Folyóirat szakterülete: Scopus - Complementary and Alternative Medicine](#) [SJR indikátor: Q2](#)
DOI: 10.1177/1934578x1601100229
IF: 0,773

60. [Békésiné, Kallenberger Heléna](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Balogh, Lajos](#) ; [Balázs, Viktória Lilla](#) ; [Papp, Nóra](#) [✉](#)
[Adventív Fallopia taxonok botanikai, fitokémiai és gyógyászati jellemzése](#)
 BOTANIKAI KÖZLEMÉNYEK 103 : 1 pp. 119-134. , 16 p. (2016)
 DOI [REAL](#) [Scopus](#)
 Közlemény:3000759 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 IV. Agrártudományok Osztálya A
 DOI: 10.17716/BotKozlem.2016.103.1.119
61. [Eszter, Csikós](#) ; Amir, Reza Ashraf ; [Kamilla, Ács](#) ; [Andrea, Böszörményi](#) ; [László, Kereskai](#) ; [Béla, Kocsis](#) ; [Ágnes, Kemény](#) ; [Kata, Csekő](#) ; [Zsuzsanna, Helyes](#) ; [Györgyi, Horváth](#)
[Effect of cinnamon and citronella essential oils in endotoxin-evoked acute airway inflammation mouse model](#)
 In: [s.n.] (szerk.) [47th International Symposium on Essential Oils](#)
 (2016) p. 63 Paper: PP19
 Közlemény:3323775 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
62. [Györgyi, Horváth](#) ; [Tímea, Bencsik](#) ; [Kamilla, Ács](#) ; [Béla, Kocsis](#)
[Sensitivity of ESBL-producing Gram-negative bacteria to essential oils, plant extracts, and their isolated compounds](#)
 In: Kateryna, Kon; Mahendra, Rai (szerk.) [Antibiotic Resistance, Mechanisms and New Antimicrobial Approaches](#)
 San Diego (CA), Amerikai Egyesült Államok : Academic Press (2016) pp. 239-269. , 31 p.
 DOI [WoS](#) [Scopus](#)
 Közlemény:3079776 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 |
 DOI jelölt: 3
 DOI: 10.1016/B978-0-12-803642-6.00012-5
 Összes idéző: 5, Független idézők: 5, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
 1. Dorneanu, R ; Cioancă, O ; Chifiriuc, O ; Albu, E ; Tuchiluş, C ; Mircea, C ; Salamon, I ; Hăncianu, M
 Synergic benefits of Aronia melanocarpa anthocyanin – Rich extracts and antibiotics used for urinary tract infections
 FARMACIA (BUCHAREST) 65 : 5 pp. 778-783. , 6 p. (2017)
 WoS Scopus
 Közlemény:26993388 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/B978-0-12-803642-6.00012-5
 2. da, Silva P.M. ; da, Silva B.R. ; de, Oliveira Silva J.N. ; de, Moura M.C. ; Soares, T. ; Feitosa, A.P.S. ; Brayner, F.A. ; Alves, L.C. ;
 Paiva, P.M.G. ; Damborg, P. et al.
 Punica granatum sarcotesta lectin (PgTeL) has antibacterial activity and synergistic effects with antibiotics against β -lactamase-producing Escherichia coli
 INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES 135 pp. 931-939. , 9 p. (2019)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:30742583 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/B978-0-12-803642-6.00012-5
 3. El-Shouny, W.A. ; Ali, S.S. ; Sun, J. [✉](#) ; Samy, S.M. ; Ali, A.
 Drug resistance profile and molecular characterization of extended spectrum beta-lactamase (ESBL)-producing Pseudomonas aeruginosa isolated from burn wound
 infections. Essential oils and their potential for utilization
 MICROBIAL PATHOGENESIS 116 pp. 301-312. , 12 p. (2018)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:30742584 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/B978-0-12-803642-6.00012-5
 4. Meghana, Reddy J. ; Sandhya, R. [✉](#)
 Antimicrobial efficacy of neem, calcium hydroxide and combination of both as an intracanal medicament against E. faecalis - An in vitro study
 PLANT CELL BIOTECHNOLOGY AND MOLECULAR BIOLOGY 21 : 25-26 pp. 88-95. , 8 p. (2020)
 Scopus
 Közlemény:31671298 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/B978-0-12-803642-6.00012-5
 5. Utama, N.A. ; Yulianti, Yulianti [✉](#) ; Pramesi, P.C.
 The effects of alginate-based edible coating enriched with green grass jelly and vanilla essential oils for controlling bacterial growth and shelf life of water apples
 AIMS AGRICULTURE AND FOOD 5 : 4 pp. 756-768. , 13 p. (2020)
 DOI Scopus
 Közlemény:32038631 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/B978-0-12-803642-6.00012-5
63. [Horváth, G](#) [✉](#) ; Jenei, JT ; [Vágvolgyi, C](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Krisch, J](#)
[Effects of essential oil combinations on pathogenic yeasts and moulds](#)
 ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 67 : 2 pp. 205-214. , 10 p. (2016)
 DOI [SE Repozitrium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [SZTE Publicatio](#)
 Közlemény:3065199 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 5 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 |
 DOI jelölt: 6

IF: 0,506

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q3

DOI: 10.1556/018.67.2016.2.8

Összes idéző: 6, Független idézők: 5, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Gómsóri, C [✉](#) ; Vidács, A ; Kerekes, EB ; Nacsá-Farkas, E ; Böszörményi, A ; Vágvolgyi, C ; Krisch, J
 Altered antimicrobial and anti-biofilm forming effect of thyme essential oil due to changes in composition
 NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 13 : 4 pp. 483-487. , 5 p. (2018)
 DOI [SE Repozitrium](#) [WoS](#) [Scopus](#) [SZTE Publicatio](#)

Közlemény:3386829 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS
 jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

2021. nov. 24. 13:07

DOI: 10.1556/018.67.2016.2.8

2. Clemente, I. ; Aznar, M. ; Nerín, C.

Synergistic properties of mustard and cinnamon essential oils for the inactivation of foodborne moulds in vitro and on Spanish bread

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD MICROBIOLOGY 298 pp. 44-50. , 7 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:30678751 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/018.67.2016.2.8

3. Yuniarti, N. ; Suharti, T. ; Syamsuwida, D.

Seed viability and fungi infected seeds of *Leucaena* sp. at several treatments of essential oils, temperatures and storage periods

IOP CONFERENCE SERIES: EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE 209 : 1 Paper: 012026 (2018)

DOI Scopus

Közlémény:30678752 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/018.67.2016.2.8

4. Zhang, Yuxiang ; Wei, Jianping ; Chen, Hong ; Song, Zihan ; Guo, Hong ; Yuan, Yahong ; Yue, Tianli

Antibacterial activity of essential oils against *Stenotrophomonas maltophilia* and the effect of citral on cell membrane

LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 117 Paper: 108667, 8 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlémény:31174513 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/018.67.2016.2.8

5. Wang, Y. ; Yuan, C. ; Liu, Y. ; Cui, B.

Fabrication of kappa-carrageenan hydrogels with cinnamon essential oil/hydroxypropyl- β -cyclodextrin composite: Evaluation of physicochemical properties, release kinetics and antimicrobial activity

INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES 170 pp. 593-601. , 9 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:31833983 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/018.67.2016.2.8

6. Dong, YiNing ; Karboune, Salwa

A review of bread qualities and current strategies for bread bioprotection: Flavor, sensory, rheological, and textural attributes

COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY 20 : 2 pp. 1937-1981. , 45 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:32038605 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/018.67.2016.2.8

64.

[Horváth, Györgyi](#) ; [Farkas, Ágnes](#) ; [Papp, Nóra](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Ács, Kamilla](#) ; [Gyergyák, Kinga](#) ; [Kocsis, Béla](#)
[Chapter 3 - Natural Substances from Higher Plants as Potential Anti-MRSA Agents](#)

In: Atta-ur-Rahman (szerk.) [Studies in Natural Products Chemistry](#)

Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2016) pp. 63-110. , 48 p.

DOI WoS Scopus

Közlémény:3025291 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 |

DOI jelölt: 2

DOI: 10.1016/B978-0-444-63603-4.00003-6

Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Kahramanoglu, Ibrahim ; Okatan, Volkan ; Wan, Chunpeng

Biochemical Composition of Propolis and Its Efficacy in Maintaining Postharvest Storability of Fresh Fruits and Vegetables

JOURNAL OF FOOD QUALITY 2020 Paper: 8869624 , 9 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlémény:31591925 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/B978-0-444-63603-4.00003-6

2. Castro, A. ; Silva, J. ; Teixeira, P.

Staphylococcus aureus, a Food Pathogen: Virulence Factors and Antibiotic Resistance

In: Alina, Maria Holban; Alexandru, Mihai Grumezescu (szerk.) *Foodborne Diseases*

Cambridge (MA), Amerikai Egyesült Államok : ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, (2018) pp. 213-238. , 26 p.

DOI WoS Scopus

Közlémény:30742486 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

DOI: 10.1016/B978-0-444-63603-4.00003-6

65.

[Kamilla, Ács](#) ; [Béla, Kocsis](#) ; [Andrea, Böszörményi](#) ; [Györgyi, Horváth](#)

[Essential oil vapors as potential agents against *Haemophilus* species](#)

In: [s.n.] (szerk.) [47th International Symposium on Essential Oils](#)

(2016) p. 45 Paper: PP1

Közlémény:3323773 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlémény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

66.

[Kamilla, Ács](#) ; [Tímea, Bencsik](#) ; [Andrea, Böszörményi](#) ; [Béla, Kocsis](#) ; [Györgyi, Horváth](#)

[Essential Oils and Their Vapors as Potential Antibacterial Agents Against Respiratory Tract Pathogens](#)

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 11 : 11 pp. 1709-1712. , 4 p. (2016)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Közlémény:3078768 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 5 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus

jelölt: 11 | DOI jelölt: 11

IF: 0,773

Folyóirat szakterülete: Scopus - Complementary and Alternative Medicine SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1177/1934578x1601101121

Összes idéző: 11, Független idézők: 5, Önidezet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Ács, K ; Balázs, VL ; Kocsis, B ; Bencsik, T ; Boszormenyi, A ; Horvath, G

Antibacterial activity evaluation of selected essential oils in liquid and vapor phase on respiratory tract pathogens.

BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE 18 : 1 Paper: 227, 9 p. (2018)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:3400033 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 24 | Független: 20 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 24

DOI: 10.1177/1934578x1601101121

2. * Balázs, Viktória Lilla ; Horváth, Barbara ; Kerekes, Erika ; Ács, Kamilla ; Kocsis, Béla ; Varga, Adorján ; Böszörményi, Andrea ; Nagy, Dávid U ; Krisch, Judit ; Széchenyi, Aleksandar et al.

Anti-Haemophilus Activity of Selected Essential Oils Detected by TLC-Direct Bioautography and Biofilm Inhibition

MOLECULES 24 : 18 Paper: 3301 , 15 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlemény:30802093 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 6 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 10

DOI: 10.1177/1934578x1601101121

3. * Horváth, Barbara ; Balázs, Viktória L.* ; Varga, Adorján ; Böszörményi, Andrea ; Kocsis, Béla ; Horváth, Györgyi ; Széchenyi, Aleksandar et al. Preparation, characterisation and microbiological examination of Pickering nano-emulsions containing essential oils, and their effect on Streptococcus mutans biofilm treatment

SCIENTIFIC REPORTS 9 : 1 Paper: 16611 , 10 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30911212 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

DOI: 10.1177/1934578x1601101121

4. * Das, Sourav ; Vörös-Horváth, Barbara* ; Bencsik, Tímea ; Micalizzi, Giuseppe ; Mondello, Luigi ; Horváth, Györgyi ; Kőszegi, Tamás et al. ; Széchenyi, Aleksandar et al.

Antimicrobial Activity of Different Artemisia Essential Oil Formulations

MOLECULES 25 : 10 Paper: 2390 , 27 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31323123 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1177/1934578x1601101121

5. * Hajna, Zsófia ; Csekő, Kata* et al. ; Kemény, Ágnes ; Kereskai, László ; Kiss, Tamás ; Perkecz, Anikó ; Szitter, István ; Kocsis, Béla ; Pintér, Erika ; Helyes, Zsuzsanna

Complex Regulatory Role of the TRPA1 Receptor in Acute and Chronic Airway Inflammation Mouse Models

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 21 : 11 Paper: 4109 , 21 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31345123 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 5 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

DOI: 10.1177/1934578x1601101121

6. * Csikós, Eszter ; Csekő, Kata* ; Ashraf, Amir Reza ; Kemény, Ágnes ; Kereskai, László ; Kocsis, Béla ; Böszörményi, Andrea ; Helyes, Zsuzsanna ; Horváth, Györgyi et al.

Effects of Thymus vulgaris L., Cinnamomum verum J.Presl and Cymbopogon nardus (L.) Rendle Essential Oils in the Endotoxin-induced Acute Airway Inflammation Mouse Model

MOLECULES 25 : 15 Paper: 3553 , 14 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31398361 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1177/1934578x1601101121

7. Amat, S. ; Baines, D. ; Timsit, E. ; Hallewell, J. ; Alexander, T. W.

Essential oils inhibit the bovine respiratory pathogens Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida and Histophilus somni and have limited effects on commensal bacteria and turbinate cells in vitro

JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY 126 : 6 pp. 1668-1682. , 15 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30702588 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1601101121

8. Houdkova, Marketa ; Kokoska, Ladislav et al.

Volatile Antimicrobial Agents and In Vitro Methods for Evaluating Their Activity in the Vapour Phase: A Review

PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 86 : 12 pp. 822-857. , 36 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31447030 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1601101121

9. Rebickova, Kristyna ; Bajer, Tomas ; Silha, David ; Houdkova, Marketa ; Ventura, Karel ; Bajero, Petra et al.

Chemical Composition and Determination of the Antibacterial Activity of Essential Oils in Liquid and Vapor Phases Extracted from Two Different Southeast Asian Herbs- Houittynia cordata (Saururaceae) and Persicaria odorata (Polygonaceae)

MOLECULES 25 : 10 Paper: 2432 , 11 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31465248 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1601101121

10. Mohamed, N. A. ; Ahmad, Zainol Hady A. ; Abdul, Aziz A. H. ; Isahak, I.

Could antiseptic gargling prevent COVID-19?

TROPICAL BIOMEDICINE 37 : 4 pp. 1141-1145. , 5 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32038619 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1601101121

11. Brozyna, Malwina et al. ; Paleczny, Justyna ; Kozłowska, Weronika ; Chodaczek, Grzegorz ; Dudek-Wicher, Ruth ; Felinczak, Anna ; Golebiewska, Joanna ; Gorniak, Agata ; Junka, Adam et al.

The Antimicrobial and Antibiofilm In Vitro Activity of Liquid and Vapour Phases of Selected Essential Oils against Staphylococcus aureus

PATHOGENS 10 : 9 Paper: 1207 , 25 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32378618 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1601101121

67.

[Kovacs, JK](#) ; [Felső, P](#) ; [Makszin, L](#) ; [Papai, Z](#) ; [Horvath, G](#) ; [Abraham, H](#) ; [Palkovics, T](#) ; [Boszormenyi, A](#) ; [Emody, L](#) ; [Schneider, G](#) et al. ; [Antimicrobial and virulence modulating effect of clove essential oil on the food-borne pathogen Campylobacter jejuni.](#)

2021. nov. 24. 13:07

Trans-Cinnamaldehyde, Eugenol and Carvacrol Reduce *Campylobacter jejuni* Biofilms and Modulate Expression of Select Genes and Proteins
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 10 Paper: 1837, 16 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30780661 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

13. Yang, Zujin ; Chai, Yuxin ; Zhou, Dan ; Yao, Xingdong ; Ji, Hongbing ✉
Mechanism for efficient separation of eugenol and eugenol acetate with beta-cyclodextrin as a selective solvent
SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY 31 : 12 pp. 767-775. , 9 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31171768 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

14. Akhlaghi, Mahdi ; Tarighi, Saeed ✉ ; Taheri, Parissa
Effects of plant essential oils on growth and virulence factors of *Erwinia amylovora*
JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY 102 pp. 409-419. , 11 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31171769 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

15. Wongsawan, K. ; Chaisri, W. ; Tangtrongsup, S. ; Mektrirat, R. ✉
Bactericidal effect of clove oil against multidrug-resistant streptococcus suis isolated from human patients and slaughtered pigs
PATHOGENS 9 : 1 Paper: 14 (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31171784 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

16. Zhang, D. ; Gan, R.-Y. ✉ ; Zhang, J.-R. ; Farha, A.K. ; Li, H.-B. ; Zhu, F. ; Wang, X.-H. ; Corke, H.
Antiviral properties and related mechanisms of spice essential oils: A comprehensive review
COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY 19 : 3 pp. 1018-1055. , 38 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31273689 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

17. Ullah, Farhat ; Ayaz, Muhammad ✉ ; Sadiq, Abdul ; Ullah, Farman ; Hussain, Ishtiaq ; Shahid, Muhammad ; Yessimbekov, Zhanibek ; Adhikari-Devkota, Anjana ; Devkota, Hari Prasad ✉
Potential Role of Plant Extracts and Phytochemicals Against Foodborne Pathogens
APPLIED SCIENCES-BASEL 10 : 13 Paper: 4597, 35 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31479977 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

18. Edward, E.A. ; Omar, H.M.G. ✉ ; Fathy, H.M.
Evaluation of citric acid and clove oil as safe anti-virulence and resistance-modifying agents against problematic *klebsiella* clinical isolates in Egypt
JOURNAL OF MICROBIOLOGY BIOTECHNOLOGY AND FOOD SCIENCES 9 : 6 pp. 1060-1067. , 8 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31592043 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

19. Yosri, M. ; Amin, B.H. ; Abed, N.N. ; Elithy, A.S. ; Kareem, S.M. ; Sidkey, N.M.
Identification of Novel Bioactive Compound Derived from *Rheum officinalis* against *Campylobacter jejuni* NCTC11168
SCIENTIFIC WORLD JOURNAL 2020 Paper: 3591276 (2020)
DOI Scopus
Közlemény:31592044 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

20. Hartanti, D. ✉ ; Septiyaningrum, N.A. ; Hamad, A.
Combination of clove and lemon basil essential oils for preservation of chicken meat
Journal of Food Quality and Hazards Control 7 : 2 pp. 84-93. Paper: 2888, 10 p. (2020)
DOI Scopus
Közlemény:31592045 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

21. De, Oliveira J.R.S. ; Lopes, C.M.U. ; Da, Cunha R.X. ; Da, Silva F.H. ; De, Oliveira B.V. ; Da, Costa J.G.M. ; De, Carvalho V.C.O. ; De, Menezes Lima V.L.
Antibacterial potential of essential oil from *syzygium aromaticum* (L.) Merr. and L. M. Perry
In: Bruno, Oliveira De Veras; Yago, Queiroz Dos Santos; Fernanda, Granja Da Silva Oliveira; Marcia, Vanusa Da Silva; Jackson, Roberto Guedes Da Silva (szerk.)
Antimicrobial Potential of Essential Oils
Hauppauge (NY), Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2020) pp. 129-142. , 14 p.
Scopus
Közlemény:31592051 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

22. Gahamanyi, N. ; Song, D.-G. ; Cha, K.H. ; Yoon, K.-Y. ; Mboera, L.E.G. ; Matee, M.I. ; Mutangana, D. ; Amachawadi, R.G. ; Komba, E.V.G. ; Pan, C.-H. ✉
Susceptibility of *campylobacter* strains to selected natural products and frontline antibiotics
ANTIBIOTICS 9 : 11 pp. 1-14. Paper: 790, 14 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31671351 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

23. Bereswill, S. ; Mousavi, S. ; Weschka, D. ; Buczkowski, A. ; Schmidt, S. ; Heimesaat, M.M.
Peroral clove essential oil treatment ameliorates acute *campylobacteriosis*—results from a preclinical murine intervention study
MICROORGANISMS 9 : 4 Paper: 735 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:31986712 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

24. Yu, Yutian ; Dong, Jie ; Wang, Yanlu ; Gong, Xi
RNA-seq analysis of antibacterial mechanism of *Cinnamomum camphora* essential oil against *Escherichia coli*
PEERJ 9 Paper: e11081 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32039447 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

25. Tang, Yuanyue ; Li, Fengming ; Gu, Dan ; Wang, Wenyan ; Huang, Jinlin ; Jiao, Xinan
Antimicrobial Effect and the Mechanism of Diallyl Trisulfide against *Campylobacter jejuni*
ANTIBIOTICS 10 : 3 Paper: 246 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32039448 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

26. Aljaafari, Mariam Nasser ; AlAli, Asma Obaid ; Baqaïs, Laila ; Alqubaisy, Maream ; AlAli, Mudhi ; Molouki, Aidin ; Ong-Abdullah, Janna ; Abushelaibi, Aisha ; Lai, Kok-Song ; Lim, Swee-Hua Erin
An Overview of the Potential Therapeutic Applications of Essential Oils
MOLECULES 26 : 3 Paper: 628 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32039449 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

27. Ahmed, L.I. ✉ ; Ibrahim, N. ✉ ; Abdel-Salam, A.B. ; Fahim, K.M.
Potential application of ginger, clove and thyme essential oils to improve soft cheese microbial safety and sensory characteristics
Food Bioscience 42 Paper: 101177 (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32131919 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

28. Solis-Soto, Luisa ; Prabhakaranakutty, Lajju Kuzhippillmyal ; Garcia, Santos ; Ortiz-Reyes, Yaraymi ; Heredia, Norma ✉
Controlling Campylobacter jejuni in vitro and in chicken using combinations of citrus-based and trisodium phosphate formulations
JOURNAL OF FOOD SAFETY Paper: e12938 , 8 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32365423 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

29. Wagle, Basanta R. ; Donoghue, Annie M. ; Jesudhasan, Palmy R. ✉
Select Phytochemicals Reduce Campylobacter jejuni in Postharvest Poultry and Modulate the Virulence Attributes of C. jejuni
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 12 Paper: 725087 , 12 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32365424 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

30. Wagle, B R ; Arsi, K ; Upadhyay, A ; Shrestha, S ; Venkitanarayanan, K ; Donoghue, A M ; Donoghue, D J
beta-Resorcylic Acid, a Polyphenolic Compound, Reduces Campylobacter jejuni in Postharvest Poultry
JOURNAL OF FOOD PROTECTION 80 : 8 pp. 1243-1251. , 9 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26875743 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

31. Xu, Jiayu ; Shao, Xingfeng ; Wei, Yingying ; Xu, Feng ; Wang, Hongfei
iTRAQ Proteomic Analysis Reveals That Metabolic Pathways Involving Energy Metabolism Are Affected by Tea Tree Oil in Botrytis cinerea
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 8 Paper: 1289 , 14 p. (2017)
DOI DOI WoS Scopus
Közlemény:26941734 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

32. Zhang, Yi ; Wang, Yue ; Zhu, Xiaojing ; Cao, Ping ; Wei, Shaomin ; Lu, Yanhua
Antibacterial and antibiofilm activities of eugenol from essential oil of Syzygium aromaticum (L.) Merr. & L. M. Perry (clove) leaf against periodontal pathogen Porphyromonas gingivalis
MICROBIAL PATHOGENESIS 113 pp. 396-402. , 7 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27106721 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1128/AEM.01221-16

68.

[Kovács, Judit K](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Kerényi, Monika](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Emődy, Levente](#) ; [Schneider, György](#) ✉
[A modified bioautographic method for antibacterial component screening against anaerobic and microaerophilic bacteria](#)
JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS 123 pp. 13-17. , 5 p. (2016)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:3025251 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 5 | Független: 5 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

IF: 1,79

Folyóirat szakterülete: Scopus - Microbiology (medical) SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1016/j.mimet.2016.02.006

Összes idéző: 6, Független idézők: 5, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Kovacs, JK ; Felso, P ; Makszin, L ; Papai, Z ; Horvath, G ; Abraham, H ; Palkovics, T ; Boszormenyi, A ; Emody, L ; Schneider, G ✉

Antimicrobial and virulence modulating effect of clove essential oil on the food-borne pathogen Campylobacter jejuni.

APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY 82 : 20 pp. 6158-6166. , 9 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:3102428 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 32 | Független: 31 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 29 | Scopus jelölt: 32 | WoS/Scopus jelölt: 32 | DOI jelölt: 30

DOI: 10.1016/j.mimet.2016.02.006

2. Moricz, A M ✉ ; Ott, P G

Screening and Characterization of Antimicrobial Components of Natural Products Using Planar Chromatography Coupled with Direct Bioautography, Spectroscopy and Mass Spectrometry: A Review

CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21 : 18 pp. 1861-1874. , 14 p. (2017)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:3284708 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1016/j.mimet.2016.02.006

3. dos Santos, Felipe A. ; Sousa, Ingrid P. ; Furtado, Nieve A. J. C. ; Da Costa, Fernando B.

Combined OPLS-DA and decision tree as a strategy to identify antimicrobial biomarkers of volatile oils analyzed by gas chromatography-mass spectrometry
REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNOSY 28 : 6 pp. 647-653. , 7 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30516497 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1016/j.mimet.2016.02.006

4. Zang, Yichao ; Cheng, Zhihong ✉ ; Wu, Tao ✉

TLC Bioautography on Screening of Bioactive Natural Products: An Update Review

CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY 16 : 5 pp. 545-556. , 12 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31446807 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.mimet.2016.02.006

5. Cushnie, T. P. Tim ; Cushnie, Benjamart ; Echeverria, Javier ; Fowsantear, Winita ; Thammawat, Sutthiwan ; Dodgson, Jolyon L. A. ; Law, Samantha ; Clow, Simon M.

Bioprospecting for Antibacterial Drugs: a Multidisciplinary Perspective on Natural Product Source Material, Bioassay Selection and Avoidable Pitfalls

PHARMACEUTICAL RESEARCH 37 : 7 Paper: 125 , 24 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31457507 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.mimet.2016.02.006

6. Munir, Muhammad Tanveer ; Pailhories, Helene ; Eveillard, Matthieu ; Irle, Mark ; Aviat, Florence ; Dubreil, Laurence ; Federighi, Michel ; Belloncle, Christophe

Testing the Antimicrobial Characteristics of Wood Materials: A Review of Methods

ANTIBIOTICS 9 : 5 Paper: 225 , 32 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31461596 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.mimet.2016.02.006

69.

[M Móricz, Ágnes](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [G Ott, Péter](#)

[Detection and Identification of Antibacterial and Antioxidant Components of Essential Oils by TLC-Biodetection and GC-MS](#)

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 11 : 11 pp. 1705-1708. , 4 p. (2016)

[DOI](#) [REAL](#) [SE](#) [Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:3144238 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 8 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 |

DOI jelölt: 9

IF: 0,773

Folyóirat szakterülete: Scopus - Complementary and Alternative Medicine SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1177/1934578x1601101120

Összes idéző: 9, Független idézők: 8, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Ágnes, M Móricz ; Dániel, Krüzselyi ; Péter, G Ott

Separation and Detection of Bioactive Essential Oil Components by Overpressured Layer Chromatography Coupled with Bioactivity Tests

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 30 : 2 pp. 121-125. , 5 p. (2017)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:3236354 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

DOI: 10.1177/1934578x1601101120

2. Sherma, Joseph

Biennial Review of Planar Chromatography: 2015-2017

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 101 : 4 pp. 905-913. , 9 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:27615322 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1601101120

3. Sherma, Joseph

Review of the Determination of the Antioxidant Activity of Foods, Food Ingredients, and Dietary Supplements by Thin Layer Chromatography-Direct Bioautography, Spectrometry, and the Dot-Blot Procedure

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 101 : 5 pp. 1285-1294. , 10 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30374597 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1601101120

4. Pino-Otín, M.R. ; Val, J. ; Ballester, D. ; Navarro, E. ; Sánchez, E. ; González-Coloma, A. ; Mainar, A.M.

Ecotoxicity of a new biopesticide produced by Lavandula luisieri on non-target soil organisms from different trophic levels

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 671 pp. 83-93. , 11 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30678600 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1601101120

5. Li, Zehui ; Bai, Xi ; Ma, Qingling ; Aisa, Haji Akber ; Maiwulanjiang, Maitinuer

Detection of Antibacterial and Antioxidant Compounds in the Essential Oil of Schizonepeta annua (Pall.) Schischk. Using High-Performance Thin-Layer

Chromatography-Direct Bioautography and Gas Chromatography-Quadrupole Time-of-Flight Mass Spectrometry

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 32 : 5 pp. 359-364. , 6 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30822130 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1601101120

6. Hosu, Anamaria ; Cimpoi, Claudia

Evaluation of various biological activities of natural compounds by TLC/HPTLC

JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 43 : 9-10 pp. 305-318. , 14 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31262753 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1601101120

7. Tabanca, Nurhayat ; Niogret, Jerome ; Kendra, Paul E. ; Epsky, Nancy D.

TLC-Based Bioassay to Isolate Kairomones from Tea Tree Essential Oil That Attract Male Mediterranean Fruit Flies, Ceratitis capitata (Wiedemann)

BIOMOLECULES 10 : 5 Paper: 683 , 16 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31476577 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1601101120

8. Bramki, A. ; de, Pauw E. ; Frahtia, M. ; McCann, A. ; Mazzucchelli, G. ; Dehimat, L.

Chromatographic separations and characterization of bioactive secondary metabolites of aspergillus quadrilineatus (Mh109538) fungal strain

ASIA-PACIFIC JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 28 : 3 pp. 13-21. , 9 p. (2020)

DOI Scopus

Közlemény:31895471 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1601101120

9. Chen, Hanyue ; Gu, Zhanying ; Yang, Ling ; Yang, Ruonan ; Ji, Yaxin ; Zeng, Qingyang ; Xiao, Fangmeng ; Huang, Peng

2015

70. [Ács, Kamilla](#) ; Kocsis, Béla ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[Antibacterial evaluation of some essential oils with vapour-phase technique](#)
In: Szijártó, György Ágoston (szerk.) [IDK 2015 - IV. Interdiszciplináris Doktorandusz Konferencia 2015 : Abstract](#)
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat (2015) pp. 14-15. , 2 p.
Közlemény:3009299 Egyeztetett Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
71. [Balázs, Viktória Lilla](#) [✉](#) ; [Farkas, Ágnes](#) ; [Papp, Nóra](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Filep, Rita](#)
[Az özönnövényként számon tartott vadcsicsóka \(Helianthus tuberosus L. s. l.\) antimikrobás hatásának vizsgálata](#)
KALEIDOSCOPE: MŰVELŐDÉS- TUDOMÁNY- ÉS ORVOSTÖRTÉNETI FOLYÓIRAT 6 : 11 pp. 281-289. , 9 p. (2015)
DOI [Matarka](#)
Közlemény:2983251 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Irodalomtudományi Bizottság I.NYIO Irod Biz [1901-] A
DOI: 10.17107/KH.2015.11.281-289
72. [Bencsik, T](#) ; [Ács, K](#) ; [Farkas, Á](#) ; [Molnár, P](#) ; [Papp, N](#) ; [Horváth, Gy](#)
[Pharmacobotanical and phytochemical investigations of herbal drugs : teaching supplements](#)
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem, ÁOK Farmakognózi Tanszék (2015) , 233 p.
Közlemény:2922859 Admin láttamozott Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási
73. [Györgyi, Horváth](#) ; [Kamilla, Ács](#) ; [Eszter, Csikós](#) ; Amir, Reza Ashraf ; [Andrea, Böszörményi](#) ; [Béla, Kocsis](#) ; [Kata, Csekő](#) ; [Ágnes, Kemény](#) ; [Zsuzsanna, Helyes](#)
[Essential oils: are they effective antibacterial and anti-inflammatory agents in the treatment of respiratory tract infections?](#)
NATURAL VOLATILES & ESSENTIAL OILS 2 : 3 pp. 27-27. Paper: OP-02 , 1 p. (2015)
[Egyéb URL](#)
Közlemény:3009328 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
74. [Györgyi, Horváth](#) ; [Kamilla, Ács](#) ; Wioletta, Jesionek ; Irena, Choma ; [Andrea, Böszörményi](#) ; [Béla, Kocsis](#)
[Role of thin layer chromatography in detection of antibacterial activity of essential oils](#)
PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 81 p. 1549 Paper: PW-239 (2015)
DOI [WoS](#)
Közlemény:3009304 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
DOI: 10.1055/s-0035-1565831
75. [Horváth, G](#) [✉](#) ; [Ács, K](#)
[Essential oils in the treatment of respiratory tract diseases highlighting their role in bacterial infections and their anti-inflammatory action: A review](#)
FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL 30 : 5 pp. 331-341. , 11 p. (2015)
DOI [WoS](#) [Scopus](#)
Közlemény:2934430 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 37 | Független: 34 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 34 | Scopus jelölt: 36 | WoS/Scopus jelölt: 37 | DOI jelölt: 36

IF: 1,693

Folyóirat szakterülete: Scopus - Food Science SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1002/ffj.3252

Összes idéző: 37, Független idézők: 34, Önidezet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1. * [Kamilla, Ács](#) ; [Tímea, Bencsik](#) ; [Andrea, Böszörményi](#) ; [Béla, Kocsis](#) ; [Györgyi, Horváth](#) [✉](#)

Essential Oils and Their Vapors as Potential Antibacterial Agents Against Respiratory Tract Pathogens

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 11 : 11 pp. 1709-1712. , 4 p. (2016)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus PubMed

Közlemény:3078768 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 5 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11

DOI: 10.1002/ffj.3252

2. * [Ács, K](#) [✉](#) ; [Balázs, VL](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Bencsik, T](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Horváth, G](#)

Antibacterial activity evaluation of selected essential oils in liquid and vapor phase on respiratory tract pathogens.

BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE 18 : 1 Paper: 227 , 9 p. (2018)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:3400033 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 24 | Független: 20 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 24

DOI: 10.1002/ffj.3252

3. * [Csikós, Eszter](#) ; [Csekő, Kata](#) * ; [Ashraf, Amir Reza](#) ; [Kemény, Ágnes](#) ; [Kereskai, László](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Helyes,](#)

[Zsuzsanna](#) ; [Horváth, Györgyi](#) [✉](#)

Effects of Thymus vulgaris L., Cinnamomum verum J.Presl and Cymbopogon nardus (L.) Rendle Essential Oils in the Endotoxin-induced Acute Airway Inflammation Mouse Model

MOLECULES 25 : 15 Paper: 3553 , 14 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31398361 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1002/ffj.3252

4. Golus, J ; Sawicki, R ; Wideliski, J ; Ginalska, G

The agar microdilution method - a new method for antimicrobial susceptibility testing for essential oils and plant extracts

JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY 121 : 5 pp. 1291-1299. , 9 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26238753 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

5. Houdkova, M ; Rondevaldova, J ; Dorskocil, I ; Kokoska, L

Evaluation of antibacterial potential and toxicity of plant volatile compounds using new broth microdilution volatilization method and modified MTT assay

FITOTERAPIA 118 pp. 56-62. , 7 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26499220 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

6. Pruitt, Rosanne ; Lemanski, Ashley ; Carroll, Adam

Herbal supplements: Research findings and safety

NURSE PRACTITIONER 43 : 5 pp. 32-37. , 6 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27461043 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

7. Mallard, Isabelle ; Bourgeois, Damien ; Fourmentin, Sophie

A friendly environmental approach for the controlled release of Eucalyptus essential oil

COLLOIDS AND SURFACES A : PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS 549 pp. 130-137. , 8 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:27461044 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

8. Houdkova, M ; Urbanova, K ; Dorskocil, I ; Rondevaldova, J ; Novy, P ; Nguon, S ; Chrun, R ; Kokoska, L

In vitro growth-inhibitory effect of Cambodian essential oils against pneumonia causing bacteria in liquid and vapour phase and their toxicity to lung fibroblasts

SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY 118 pp. 85-97. , 13 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:27636487 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

9. Houdkova, M ; Dorskocil, I ; Urbanova, K ; Tulin, EKCB ; Rondevaldova, J ; Tulin, AB ; Kudera, T ; Tulin, EE ; Zeleny, V ; Kokoska, L

Evaluation of antipneumonic effect of philippine essential oils using broth microdilution volatilization method and their lung fibroblasts toxicity

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 13 : 8 pp. 1059-1066. , 8 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:27636488 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

10. Taleb, Mohammed H. ; Abdeltawab, Nourtan F. ; Shamma, Rehab N. ; Abdelgayed, Sherein S. ; Mohamed, Sarah S. ; Farag, Mohamed A. ;

Ramadan, Mohammed A.

Organum vulgare L. Essential Oil as a Potential Anti-Acne Topical Nanoemulsion-In Vitro and In Vivo Study

MOLECULES 23 : 9 Paper: 2164 , 16 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30533649 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

11. LeBel, G. ; Vaillancourt, K. ; Bercier, P. ; Grenier, D. ✉

Antibacterial activity against porcine respiratory bacterial pathogens and in vitro biocompatibility of essential oils

ARCHIVES OF MICROBIOLOGY 201 pp. 833-840. , 8 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30679525 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

12. Gandhi, G.R. ; Vasconcelos, A.B.S. ; Haran, G.H. ; Calisto, V.K.D.S. ; Jothi, G. ; Quintans, J.D.S.S. ; Cuevas, L.E. ; Narain, N. ; Júnior, L.J.Q. ; Cipolotti, R. et al.

Essential oils and its bioactive compounds modulating cytokines: A systematic review on anti-asthmatic and immunomodulatory properties

PHYTOMEDICINE: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOTHERAPY AND PHYTOPHARMACOLOGY 73 Paper: 152854 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30679526 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

13. Mayer, J.G. ; Niedenthal, T.

Pine, spruce and eucalyptus: Trees as aromatics

ZEITSCHRIFT FÜR PHYTOTHERAPIE 39 : 6 pp. 264-269. , 6 p. (2018)

DOI Scopus

Közlemény:30679527 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

14. Juárez-Pérez, J.C. ; Cabrera-Luna, J.A.

Plants to treat respiratory ailments that are commercialized in three markets in Queretaro City

POLIBOTANICA 2019 : 47 pp. 167-178. , 12 p. (2019)

DOI WoS

Közlemény:30702493 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

15. Hennia, Aicha ; Nemmiche, Said ; Dandlen, Susana ; Miguel, Maria Graca ✉

Myrtus communis essential oils: insecticidal, antioxidant and antimicrobial activities: a review

JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH 31 : 6 pp. 487-545. , 59 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30725767 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

16. Salehi, Bahare ; Sharifi-Rad, Javad ✉ ; Quispe, Cristina ✉ ; Llaque, Henry ; Villalobos, Michael ; Smeriglio, Antonella ; Trombetta,

Domenico ; Ezzat, Shahira M. ✉ ; Salem, Mohamed A. ; Zayed, Ahmed et al.

Insights into Eucalyptus genus chemical constituents, biological activities and health-promoting effects

TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY 91 pp. 609-624. , 16 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30872751 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

17. Peterfalvi, Agnes ✉ ; Miko, Eva ; Nagy, Tamas ; Reger, Barbara ; Simon, Diana ; Miseta, Attila ; Czéh, Boldizsár ; Szereday, Laszlo

Much More Than a Pleasant Scent: A Review on Essential Oils Supporting the Immune System

MOLECULES 24 : 24 Paper: 4530 , 16 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:30996340 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 17 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 13 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 17

DOI: 10.1002/ffj.3252

18. Marschner, Caroline ; Krockenberger, Mark B. ; Higgins, Damien P.

Effects of Eucalypt Plant Monoterpenes on Koala (Phascolarctos Cinereus) Cytokine Expression In Vitro

SCIENTIFIC REPORTS 9 Paper: 16545 , 7 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:31174649 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

19. Feyaerts, A.F. ; Luyten, W. ; Van, Dijk P.

Striking essential oil: tapping into a largely unexplored source for drug discovery

SCIENTIFIC REPORTS 10 : 1 Paper: 2867 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:31252936 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

20. Stevanovic, Zora Dajic ; Sieniawska, Elwira ; Glowinski, Kazimierz ; Obradovic, Natasa ; Pajic-Lijakovic, Ivana

Natural Macromolecules as Carriers for Essential Oils: From Extraction to Biomedical Application

FRONTIERS IN BIOENGINEERING AND BIOTECHNOLOGY 8 Paper: 563 , 24 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:31496130 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

21. Nazanin, A. ; Korosh, R. ; Mehdi, B. ; Ahmadreza, Y. ;

Effect of nebulized eucalyptus on ventilator associated pneumonia in ventilated patients

JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS AND BY-PRODUCTS 18 : 72 pp. 299-307. , 9 p. (2020)

DOI Scopus

Közlémény:31592327 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

22. Boudjelal, A. ; Ruberto, G. ; Benkhaled, A. ; Napoli, E. ; Baali, F.

Phytochemical profile, antioxidant activity and wound healing properties of Artemisia absinthium essential oil

ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL BIOMEDICINE 10 : 11 pp. 496-504. , 9 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlémény:31671264 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

23. Muller, R. ; Kloska, F. ; Scharch, C.

To combat effects of heat stress in fattening chickens by specific complementary feeds applied via water for drinking

PRAKTISCHE TIERARZT 101 : 5 pp. 476-480. , 5 p. (2020)

DOI Scopus

Közlémény:31671277 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

24. Van, Dyck K. ; Pinto, R.M. ; Pully, D. ; Van, Dijk P.

Microbial interkingdom biofilms and the quest for novel therapeutic strategies

MICROORGANISMS 9 : 2 pp. 1-22. Paper: 412 , 22 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlémény:32035365 Egyeztetett Idéző Duplum Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

25. Rehman, Najeeb Ur ; Ansari, Mohd Nazam ; Haile, Tesfay ; Karim, Aman ; Abujheisha, Khalil Y. ; Ahamad, Syed Rizwan ; Imam, Faisal

Possible Tracheal Relaxant and Antimicrobial Effects of the Essential Oil of Ethiopian Thyme Species (Thymus serrulatus Hochst. ex Benth.): A Multiple Mechanistic

Approach

FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 12 Paper: 615228 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:32039839 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

26. Polyudova, Tatyana V ; Eroshenko, Daria V ; Pimenova, Elena V

The Biofilm Formation of Nontuberculous Mycobacteria and its Inhibition by Essential Oils

International Journal of Mycobacteriology 10 : 1 pp. 43-50. , 8 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:32039840 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

27. Rao, S. ; Kumar, Krishna G. ; Shenoy, K. B.

Role of Indian traditional medicine in mitigating novel corona virus effects

INDIAN JOURNAL OF TRADITIONAL KNOWLEDGE 19 : 4 pp. S124-S132. (2020)

WoS Scopus

Közlémény:32039841 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

28. Feng, Jie ; Zhao, Danyang ; Xu, Qiannan ; Liu, Xiangzhong ; Zhou, Mi ; Ye, Xiansheng ; Lin, Ting ; Wang, Guanghui ; Sun, Cuiling ;

Ding, Rong et al.

A new phenolic glycoside from Trollius chinensis Bunge with anti-inflammatory and antibacterial activities

NATURAL PRODUCT RESEARCH (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:32039843 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

29. Valussi, M. ; Antonelli, M. ; Donelli, D. ; Firenzuoli, F.

Appropriate use of essential oils and their components in the management of upper respiratory tract symptoms in patients with COVID-19

JOURNAL OF HERBAL MEDICINE 28 Paper: 100451 (2021)

DOI WoS Scopus

Közlémény:32039849 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

30. Afifi, S.M. ; El-Mahis, A. ; Heiss, A.G. ; Farag, M.A. ;

Gas Chromatography-Mass Spectrometry-Based Classification of 12 Fennel (Foeniculum vulgare Miller) Varieties Based on Their Aroma Profiles and Estragole Levels

as Analyzed Using Chemometric Tools

ACS OMEGA 6 : 8 pp. 5775-5785. , 11 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlémény:32039850 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3252

31. Gateva, S. ✉ ; Jovtchev, G. ; Chanev, C. ; Geor-Gieva, A. ; Stankov, A. ; Dobрева, A. ; Mileva, M. ✉
Assessment of anti-cytotoxic, anti-genotoxic and antioxidant potentials of bulgarian rosa alba l. Essential oil
CARYOLOGIA 73 : 3 pp. 71-88. , 18 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32039853 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1002/ffj.3252
32. Wilkin, P.J. ; Al-Yozbaki, M. ; George, A. ; Gupta, G.K. ; Wilson, C.M. ✉
The undiscovered potential of essential oils for treating sars-cov-2 (Covid-19)
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 26 : 41 pp. 5261-5277. , 17 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32039854 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1002/ffj.3252
33. Pashaie, S. ; Fişne, M. ; Habibpour, R.
Design and fabrication of two-filter nano sl mask to deal with covid-19
JOURNAL OF THE LIAQUAT UNIVERSITY OF MEDICAL AND HEALTH SCIENCES 20 : 2 pp. 88-95. , 8 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32132610 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1002/ffj.3252
34. Leigh-de Rapper, Stephanie ; Tankeu, Sidonie Yankam ; Kamatou, Guy ; Viljoen, Alvaro ; van Vuuren, Sandy ✉
The use of chemometric modelling to determine chemical composition-antimicrobial activity relationships of essential oils used in respiratory tract infections
FITOTERAPIA 154 Paper: 105024 , 14 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32427995 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1002/ffj.3252
35. Gawlitta, Nadine ; Zimmermann, Elias J. ; Orasche, Juergen ; Huber, Anja ; Buters, Jeroen ; Di Bucchianico, Sebastiano ; Oeder, Sebastian ; Groeger, Thomas ✉ ; Zimmermann, Ralf
Impact of Volatile and Semi-volatile Organic Compounds from Farming Environments on Allergy-Related Cellular Processes
EXPOSURE AND HEALTH , 17 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32427997 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1002/ffj.3252
36. Asadollah-Pour, Farzaneh ; Jokar, Assie ; Nasiri, Ebrahim ; Azadbakht, Mohammad ✉ ; Bari, Zohreh ; Ahmadi, Amirhossein ✉
A Comprehensive Review on the Ethnobotany, Phytochemistry, Pharmacology, and Toxicology of Mentha aquatic L (water mint) as a Wild Shallow Vegetable
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 27 : 22 pp. 2615-2627. , 13 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32428001 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1002/ffj.3252
37. Ameur, Elaiissi ✉ ; Sarra, Mounni ; Yosra, Derbali ; Mariem, Kouja ; Nabil, Abid ; Lynen, Frederic ; Larbi, Khouja Mohamed
Chemical composition of essential oils of eight Tunisian Eucalyptus species and their antibacterial activity against strains responsible for otitis
BMC Complementary Medicine and Therapies 21 : 1 Paper: 209 , 16 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32428002 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1002/ffj.3252

76.

[Horváth, Gy](#) ; [Ács, K](#) ; [Bencsik, T](#) ; [Farkas, Á](#) ; [Molnár, P](#) ; [Papp, N](#)
[Növényi drogok farmakobotanikai és fitokémiai vizsgálatai : gyakorlatos jegyzet](#)
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem, ÁOK Farmakognózi Tanszék (2015) , 207 p.
Közlemény:2922857 Admin láttamozott Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási

77.

[Horváth, Györgyi](#) ✉ ; [Kemény, Ágnes](#) ; [Barthó, Lóránd](#) ; [Molnár, Péter](#) ; [Deli, József](#) ; [Szente, Lajos](#) ; [Bozó, Tamás](#) ; [Pál, Szilárd](#) ; [Sándor, Katalin](#) ; [Szőke, Éva](#) et al.
[Effects of some natural carotenoids on TRPA1- and TRPV1-induced neurogenic inflammatory processes in vivo in the mouse skin](#)
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 56 : 1 pp. 113-121. , 9 p. (2015)
[DOI WoS Scopus PubMed](#)
Zárolt Közlemény:2806710 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 20 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 18 | Scopus jelölt: 15 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 17

IF: 2,352

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7

Összes idéző: 21, Független idézők: 20, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. * [Horváth, Györgyi](#) ✉ ; [Csikós, Eszter](#) ; [Andres, Eichertné Violetta](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Takátsy, Anikó](#) ; [Gulyás-Fekete, Gergely](#) ; [Turcsi,](#)

[Erika](#) ; [Deli, József](#) ; [Szőke, Éva](#) ; [Kemény, Ágnes](#) et al.

Analyzing the Carotenoid Composition of Melilot (Melilotus officinalis (L.) Pall.) Extracts and the Effects of Isolated (All-E)-lutein-5,6-epoxide on Primary Sensory Neurons and Macrophages

MOLECULES 26 : 2 Paper: 503 , 13 p. (2021)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31823277 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7

2. [Talero, Elena](#) ; [Garcia-Maurino, Sofia](#) ; [Avila-Roman, Javier](#) ; [Rodriguez-Luna, Azahara](#) ; [Alcaide, Antonio](#) ; [Motilva, Virginia](#)

Bioactive Compounds Isolated from Microalgae in Chronic Inflammation and Cancer

MARINE DRUGS 13 : 10 pp. 6152-6209. , 58 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:25338191 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7

3. [Ren, Fei](#) ; [Zhang, Hong](#) ; [Qi, Chao](#) ; [Gao, Mei-ling](#) ; [Wang, Hong](#) ; [Li, Xia-qing](#)

Blockade of transient receptor potential cation channel subfamily V member 1 promotes regeneration after sciatic nerve injury

NEURAL REGENERATION RESEARCH 10 : 8 pp. 1324-1331. , 8 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:25610718 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7

4. Sansone, Clementina ; Galasso, Christian ; Orefice, Ida ; Nuzzo, Genoveffa ; Luongo, Elvira ; Cutignano, Adele ; Romano, Giovanna ; Brunet, Christophe ; Fontana, Angelo ; Esposito, Francesco et al.
The green microalga *Tetraselmis suecica* reduces oxidative stress and induces repairing mechanisms in human cells
SCIENTIFIC REPORTS 7 Paper: 41215 , 12 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:26479968 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7
5. Gouin, Olivier ; L'Heronelle, Killian ; Lebonvallet, Nicolas ; Le Gall-Ianotto, Christelle ; Sakka, Mehdi ; Buhe, Virginie ; Plee-Gautier, Emmanuelle ; Carre, Jean-Luc ; Lefeuvre, Luc ; Misery, Laurent et al.
TRPV1 and TRPA1 in cutaneous neurogenic and chronic inflammation: pro-inflammatory response induced by their activation and their sensitization
PROTEIN & CELL 8 : 9 pp. 644-661. , 18 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:27306850 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7
6. Syoji, Yumiko ; Kobayashi, Ryota ; Miyamura, Nako ; Hirohara, Tsukasa ; Kubota, Yoshiko ; Uotsu, Nobuo ; Yui, Kei ; Shimazu, Yoshihito ; Takeda, Mamoru
Suppression of hyperexcitability of trigeminal nociceptive neurons associated with inflammatory hyperalgesia following systemic administration of lutein via inhibition of cyclooxygenase-2 cascade signaling
JOURNAL OF INFLAMMATION-LONDON 15 Paper: 24 (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:30387764 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7
7. Glabska, Dominika ; Guzek, Dominika ; Zakrzewska, Paulina ; Lech, Gustaw
Intake of Lutein and Zeaxanthin as a Possible Factor Influencing Gastrointestinal Symptoms in Caucasian Individuals with Ulcerative Colitis in Remission Phase
JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE 8 : 1 Paper: 77 , 16 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:30450556 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7
8. Dias-Souza, Marcus Vinícius ; dos, Santos Renan Martins
Phytonutrients of nutraceutical importance: Exploring antimicrobial, antiproliferative, and antioxidant activities
In: Information, Resources Management Association (szerk.) Pharmaceutical Sciences: Breakthroughs in Research and Practice
Hershey (PA), Amerikai Egyesült Államok : IGI Global (2017) 1 584 p. pp. 521-550. , 30 p.
DOI WoS Google scholar
Zárolt Közlemény:30630072 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7
9. Ahmi, Öz ; Çelik, Ö ; Bejarano, I
Antioxidants: Novel Approach to ROS Sensitive TRP Channels Gating Manner
Electronic Journal of Biology 13 : 3 pp. 243-246. , 4 p. (2017)
ResearchGate publ. Google scholar
Zárolt Közlemény:30630078 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7
10. Rodríguez, Luna Azahara María
Estudio de lípidos aislados de microalgas y polifenoles en modelos inflamatorios de piel.
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2017
Google scholar
Zárolt Közlemény:30630086 Nyilvános Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos
DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7
11. Koss-Mikolajczyk, Izabela ✉ ; Baranowska, Monika ; Todorovic, Vanja ; Albini, Adriana ; Sansone, Clementina ; Andreoletti, Pierre ; Cherkaoui-Malki, Mustapha ; Lizard, Gerard ; Noonan, Douglas ; Sobajic, Sladjana et al.
Prophylaxis of Non-communicable Diseases: Why Fruits and Vegetables may be Better Chemopreventive Agents than Dietary Supplements Based on Isolated Phytochemicals?
CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 25 : 16 pp. 1847-1860. , 14 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:30799936 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7
12. Alavi, Mohaddeseh Sadat ; Shamsizadeh, Ali ; Karimi, Gholamreza ; Roohbakhsh, Ali ✉
Transient receptor potential ankyrin 1 (TRPA1)-mediated toxicity: friend or foe?
TOXICOLOGY MECHANISMS AND METHODS 30 : 1 pp. 1-19. , 18 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:30980819 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7
13. DeMarco, George J. ✉ ; Nunamaker, Elizabeth A.
A Review of the Effects of Pain and Analgesia on Immune System Function and Inflammation: Relevance for Preclinical Studies
COMPARATIVE MEDICINE 69 : 6 pp. 520-534. , 15 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:31174806 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7
14. Benjamin, Sailas
Examining the Development, Regulation, and Consumption of Functional Foods
Hershey (PA), Amerikai Egyesült Államok : IGI Global (2017)
ISBN: 9781522506089 ISBN: 9781522506072 WoS
Zárolt Közlemény:31263374 Nyilvános Idéző Könyv (Szakkönyv) Tudományos
DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7
15. Gasa-Falcon, A. ; Odriozola-Serrano, I. ; Oms-Oliu, G. ; Martín-Belloso, O. ✉
Nanostructured lipid-based delivery systems as a strategy to increase functionality of bioactive compounds
FOODS 9 : 3 Paper: 325 (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:31263438 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7
16. Yasar, Hasan ✉ ; Ersoy, Alevtina ; Yazici, Gulce Naz ; Suleyman, Halis ; Ozgeris, Fatma Betul ; Arslan, Yusuf Kemal ; Sunar, Mukadder
The effect of lutein on paclitaxel-induced neuropathy and neuropathic pain in rats
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL MEDICINE 13 : 6 pp. 4316-4323. , 8 p. (2020)
WoS
Zárolt Közlemény:31464506 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7
17. Zanella, L. ✉ ; Alam, M.A.
Extracts and bioactives from microalgae (sensu stricto): Opportunities and challenges for a new generation of cosmetics
In: Asraf, Alam; Jing-Liang, Xu; Zhongming, Wang (szerk.) Microalgae Biotechnology for Food, Health and High Value Products

Singapore, Szingapúr : Springer Singapore (2020) pp. 295-349. , 55 p.

DOI Scopus

Zárt Kézlemlény:31592192 Nyilvános Idéz Kézlemlény (Kézlemlény) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7

18. Freitas, Mariana A. ; Vasconcelos, Amanda ; Goncalves, Elaine C. D. ; Ferrarini, Eduarda G. ; Vieira, Gabriela B. ; Cicia, Donatella ; Cola, Maira ; Capasso, Raffaele ; Dutra, Rafael C. ;

Involvement of Opioid System and TRPM8/TRPA1 Channels in the Antinociceptive Effect of Spirulina platensis

BIOMOLECULES 11 : 4 Paper: 592, 19 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárt Kézlemlény:32021062 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7

19. Field, Jonathan ; Haycock, John W. ; Boissonade, Fiona M. ; Claeysens, Frederik ;

A Tuneable, Photocurable, Poly(Caprolactone)-Based Resin for Tissue Engineering-Synthesis, Characterisation and Use in Stereolithography

MOLECULES 26 : 5 Paper: 1199, 21 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárt Kézlemlény:32021063 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7

20. Dias-Souza, Marcus Vinicius ; dos, Santos Renan Martins

Phytonutrients of Nutraceuical Importance: Exploring Antimicrobial, Antiproliferative, and Antioxidant Activities

In: Benjamin, Sailas Examining the Development, Regulation, and Consumption of Functional Foods

Hershey (PA), Amerikai Egyesült Államok : IGI Global (2017) pp. 45-82. , 38 p.

DOI WoS

Zárt Kézlemlény:32201638 Admin láttamozott Idéz Kézlemlény (Kézlemlény) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7

21. Ahn, Y.J. ; Kim, H.

Lutein as a modulator of oxidative stress-mediated inflammatory diseases

ANTIOXIDANTS 10 : 9 Paper: 1448 (2021)

DOI WoS Scopus

Zárt Kézlemlény:32216736 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-014-0472-7

78.

Jesionek, W ; [Móricz, ÁM](#) ; [Ott, PG](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Horváth, G](#) ; Choma, IM ;

[TLC-Direct Bioautography and LC/MS as Complementary Methods in Identification of Antibacterial Agents in Plant Tinctures from the Asteraceae Family](#)

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 98 : 4 pp. 857-861. , 5 p. (2015)

[DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Egyéb URL](#)

Kézlemlény:2933603 Admin láttamozott Forrás Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 13 | Fügő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 15 | Scopus jelölt: 15 | WoS/Scopus jelölt: 15 | DOI jelölt: 15

IF: 0,918

Folyóirat szakterülete: Scopus - Agronomy and Crop Science SJR indikátor: Q2

DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

Összes idéző: 15, Független idézők: 13, Önidezet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Wioleta, Jesionek ; Emilia, Fornal ; Barbara, Majer-Dziedzic ; Ágnes, M Móricz ; Wassil, Nowicky ; Irena, M Choma

Investigation of the composition and antibacterial activity of Ukrain™ drug using liquid chromatography techniques

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1429 pp. 340-347. , 8 p. (2016)

DOI REAL WoS Scopus PubMed

Kézlemlény:3009558 Nyilvános Forrás Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 12 | Fügő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 16 | Scopus jelölt: 17 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 17

DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

2. * Moricz, A M ; Ott, P G

Screening and Characterization of Antimicrobial Components of Natural Products Using Planar Chromatography Coupled with Direct Bioautography, Spectroscopy and Mass Spectrometry: A Review

CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21 : 18 pp. 1861-1874. , 14 p. (2017)

DOI REAL WoS Scopus

Kézlemlény:3284708 Egyeztetett Forrás Idéz Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Fügő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

3. Halka-Grysinska, Aneta ; Gwarda, Radoslaw L. ; Pawelek, Krzysztof ; Baj, Tomasz ; Dzido, Tadeusz H

Reversed-Phase Stepwise Gradient Thin-Layer Chromatography of 19 Test Dye Mixtures with a Single Void Volume of the Mobile Phase

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 30 : 2 pp. 113-120. , 8 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Kézlemlény:26530641 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

4. Mohammadhosseini, Majid ; Sarker, Satyajit D. ; Akbarzadeh, Abolfazl

Chemical composition of the essential oils and extracts of Achillea species and their biological activities: A review

JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 199 pp. 257-315. , 59 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Kézlemlény:26541294 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

5. Ferey, J. ; Da, Silva D. ; Lafite, P. ; Daniellou, R. ; Maunit, B

TLC-UV hyphenated with MALDI-TOFMS for the screening of invertase substrates in plant extracts

TALANTA 170 pp. 419-424. , 6 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Kézlemlény:26594966 Admin láttamozott Idéz Folyóiratcikk

DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

6. Gwarda, Radoslaw L. ; Halka-Grysinska, Aneta ; Pawelek, Krzysztof ; Baj, Tomasz ; Dzido, Tadeusz H

Stepwise Gradient Thin-Layer Chromatography of Chamomile Anthodum Essential Oil with Single Void Volume of the Mobile Phase

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 30 : 6 pp. 527-530. , 4 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:27106720 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

7. Pekmezci, Erkin ; Dundar, Cihat ; Turkoglu, Murat
A proprietary herbal extract against hair loss in androgenetic alopecia and telogen effluvium: a placebo-controlled, single-blind, clinical-instrumental study
ACTA DERMATOVENEROLOGICA ALPINA, PANNONICA ET ADRIATICA 27 : 2 pp. 51-57. , 7 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27615318 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

8. Sharifi-Rad, M ; Nazaruk, J ; Polito, L ; Morais-Braga, MFB ; Rocha, JE ; Coutinho, HDM ; Salehi, B ; Tabanelli, G ; Montanari, C ; del, Mar Contreras M et al.
Matricaria genus as a source of antimicrobial agents: From farm to pharmacy and food applications
MICROBIOLOGICAL RESEARCH 215 pp. 76-88. , 13 p. (2018)
DOI WoS Scopus

Közlemény:27636528 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

9. Tresch, Milena ; Mevissen, Meike ; Ayrle, Hannah ; Melzig, Matthias ; Roosje, Petra ; Walkenhorst, Michael
Medicinal plants as therapeutic options for topical treatment in canine dermatology? A systematic review
BMC VETERINARY RESEARCH 15 : 1 Paper: 174 , 19 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30725531 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

10. Correa, Y. ; Cabanillas, B. ; Jullian, V. ; Alvarez, D. ; Castillo, D. ; Dufoer, C. ; Bustamante, B. ; Roncal, E. ; Neyra, E. ; Sheen, P. et al.
Identification and characterization of compounds from Chrysosporium multifidum, a fungus with moderate antimicrobial activity isolated from Hermetia illucens gut microbiota
PLOS ONE 14 : 12 Paper: 0218837 (2019)
DOI WoS Scopus

Közlemény:31150373 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

11. Halka-Grynska, Aneta ; Cyrta, Anna ; Dzido, Tadeusz Henryk
Reversed-phase stepwise gradient thin-layer chromatography of test dye mixtures with controlled developing solvent velocity
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1610 Paper: 460516 , 6 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31174685 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

12. Salehi, Bahare ; Selamoglu, Zeliha ; Sevindik, Mustafa ; Fahmy, Nouran M. ; Al-Sayed, Eman ; El-Shazly, Mohamed ; Csupor-Löffler, Boglárka ; Csupor, Dezső ; Yazdi, Simin Emamzadeh ; Sharifi-Rad, Javad et al.
Achillea spp.: A comprehensive review on its ethnobotany, phytochemistry, phytopharmacology and industrial applications
CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY 66 : 4 pp. 78-103. , 26 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL SZTE Publicatio

Közlemény:31363235 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0

DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

13. Zang, Yichao ; Cheng, Zhihong ; Wu, Tao
TLC Bioautography on Screening of Bioactive Natural Products: An Update Review
CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY 16 : 5 pp. 545-556. , 12 p. (2020)
DOI WoS Scopus

Közlemény:31446807 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

14. Paderog, Melissa June V ; Suarez, Angelica Faith L. ; Sabido, Edna M. ; Low, Zhen Jie ; Saludes, Jonel P. ; Dalisay, Doralyn S. et al.
Anthracycline Shunt Metabolites From Philippine Marine Sediment-Derived Streptomyces Destroy Cell Membrane Integrity of Multidrug-Resistant Staphylococcus aureus
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 11 Paper: 743 , 14 p. (2020)
DOI WoS Scopus

Közlemény:31496126 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

15. Villa-Silva, P.Y. ; Iliná, A. ; Ascacio-Valdés, J.A. ; Esparza-González, S.C. ; Cobos-Puc, L.E. ; Rodríguez-Herrera, R. ; Silva-Belmares, S.Y. et al.
Phenolic compounds of tagetes lucida cav. With antibacterial effect due to membrane damage
BOLETIN LATINOAMERICANO Y DEL CARIBE DE PLANTAS MEDICINALES Y AROMATICAS 19 : 6 pp. 580-590. , 11 p. (2020)
DOI WoS Scopus

Közlemény:31671257 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.SGE2-Choma

79.

Jesionek, W ; [Móricz, ÁM](#) ; [Alberti, Á](#) ; [Ott, PG](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Horváth, G](#) ; Choma, IM et al.
[TLC-Direct Bioautography as a Bioassay Guided Method for Investigation of Antibacterial Compounds in Hypericum perforatum L.](#)
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 98 : 4 pp. 1013-1020. , 8 p. (2015)
[DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:2933601 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 14 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 20

IF: 0,918

Folyóirat szakterülete: Scopus - Agronomy and Crop Science SJR indikátor: Q2

DOI: 10.5740/jaoacint.14-233

Összes idéző: 21, Független idézők: 14, Önidézet: 7, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Moricz, A M ; Ott, P G

Screening and Characterization of Antimicrobial Components of Natural Products Using Planar Chromatography Coupled with Direct Bioautography, Spectroscopy and Mass Spectrometry: A Review
CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21 : 18 pp. 1861-1874. , 14 p. (2017)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:3284708 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
2. * Choma, Irena M ; Jesionek, Wioleta
TLC-Direct Bioautography as a High Throughput Method for Detection of Antimicrobials in Plants
CHROMATOGRAPHY (SWITZERLAND) 2 : 2 pp. 225-238. , 14 p. (2015)
DOI
Közlemény:24789846 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
3. * Wioleta, Jesionek ; Emilia, Fornal ; Barbara, Majer-Dziedzic ; Ágnes, M Móricz ; Wassil, Nowicky ; Irena, M Choma
Investigation of the composition and antibacterial activity of Ukrain™ drug using liquid chromatography techniques
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1429 pp. 340-347. , 8 p. (2016)
DOI REAL WoS Scopus PubMed
Közlemény:3009558 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 17 | Független: 12 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS
jelölt: 16 | Scopus jelölt: 17 | WoS/Scopus jelölt: 17 | DOI jelölt: 17

DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
4. * Móricz, Ágnes M ; Ott, Péter G ; Tim, T Häbe ; Darcsi, András ; Böszörményi, Andrea ; Alberti, Ágnes ; Kruzselyi, Daniel ; Csontos,
Péter ; Béni, Szabolcs ; Gertrud, E Morlock
Effect-directed discovery of bioactive compounds followed by highly targeted characterization, isolation and identification, exemplarily shown for Solidago virgaurea
ANALYTICAL CHEMISTRY 88 : 16 pp. 8202-8209. , 8 p. (2016)
DOI REAL SE Repozitrium WoS Scopus PubMed
Közlemény:3095039 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 37 | Független: 16 | Függő: 21 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 34 | Scopus jelölt: 36 | WoS/Scopus jelölt: 36 | DOI jelölt: 37

DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
5. * Jesionek, W ; Majer-Dziedzic, B ; Horváth, G ; Móricz, AM ; Choma, IM
Screening of antibacterial compounds in Thymus vulgaris L. tincture using thin-layer chromatography-direct bioautography and liquid chromatography-tandem mass
spectrometry techniques
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 30 : 2 pp. 131-135. , 5 p. (2017)
DOI REAL WoS Scopus
Közlemény:3210561 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
6. * Jesionek, Wioleta ; Majer-Dziedzic, Barbara ; Choma, Irena M
TLC-direct bioautography as a method for evaluation of antibacterial properties of Thymus vulgaris L. and Salvia officinalis L. essential oils of different origin
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 40 : 5-6 pp. 292-296. , 5 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26709158 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
7. * Choma, I.M. ; Jesionek, W.
Chromatography | effects-directed detection
In: Manuel, Miró; Paul, Worsfold; Colin, Poole; A, Townshend (szerk.) Encyclopedia of Analytical Science
Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2019) pp. 53-61. , 9 p.
DOI Scopus
Közlemény:31253002 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
8. Marutescu, Luminita ; Popa, Marcela ; Saviuc, Crina ; Lazar, Veronica ; Chifiriu, Mariana Carmen
Botanical pesticides with virucidal, bactericidal, and fungicidal activity
In: Alexandru, Mihai Grumezescu (szerk.) New pesticides and soil sensors
London, Egyesült Királyság / Anglia, San Diego (CA), Amerikai Egyesült Államok, Oxford, Egyesült Királyság / Anglia, Cambridge (MA), Amerikai Egyesült Államok :
Academic Press as an imprint of Elsevier (2017) pp. 311-335. , 25 p.
DOI Egyéb URL
Közlemény:27149059 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
9. Akin, M. ; Saki, N. ;
Antimicrobial, DPPH scavenging and tyrosinase inhibitory activities of Thymus vulgaris, Helichrysum arenarium and Rosa damascena mill. ethanol extracts by using
TLC bioautography and chemical screening methods
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 42 : 7-8 pp. 204-216. , 13 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30679536 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
10. Zang, Yichao ; Cheng, Zhihong ; Wu, Tao ;
TLC Bioautography on Screening of Bioactive Natural Products: An Update Review
CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY 16 : 5 pp. 545-556. , 12 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31446807 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
11. Mulyani, Hani ; Dewi, Rizna Triana ; Chaidir
Antibacterial Compound from Aspergillus elegans SweF9 an Endophytic Fungus from Macroalgae Euchema sp.
INDONESIAN JOURNAL OF PHARMACY 30 : 3 pp. 217-224. , 8 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31581264 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
12. Sahlani, M. ; Mandala, D.K. ; Pratami, D.K. ; Adawiyah, R. ; Wijamako, A. ; Lischer, K. ; Fauzi, A.
Exploration of the antifungal potential of indonesian propolis from Tetragonula biroi bee on Candida sp. and Cryptococcus neoformans
Evergreen 7 : 1 pp. 118-125. , 8 p. (2020)
DOI Scopus
Közlemény:31592318 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
13. Grinberg, Nelu (szerk.) ; Carr, Peter W (szerk.)
Advances in Chromatography, Volume 57
Boca Raton (FL), Amerikai Egyesült Államok : CRC Press (2020)
DOI ISBN: 1000061957 WoS
Zárolt Közlemény:31881053 Nyilvános Idéző Könyv (Szakkönyv) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
14. Ciura, Krzesimir ; Dziomba, Szymon ; Nowakowska, Joanna ; Markuszewski, Michal J
Thin layer chromatography in drug discovery process
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1520 pp. 9-22. , 14 p. (2017)

- DOI WoS Scopus
Közlemény:27100303 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
15. Hsu, KD ; Chan, YH ; Chen, HJ ; Lin, SP ; Cheng, KC
Tyrosinase-based TLC Autography for anti-melanogenic drug screening
SCIENTIFIC REPORTS 8 Paper: 401 (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27129489 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
16. Pannek, Jakub ; Gach, Joanna ; Boratyński, Filip ; Olejniczak, Teresa
Antimicrobial activity of extracts and phthalides occurring in Apiaceae plants
PHYTOTHERAPY RESEARCH 32 : 8 pp. 1459-1487. , 29 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27430930 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
17. Gerstel, Johanne ; Turner, Tiffany ; Ruiz, Guillermo ; Wise, Justin ; Stein, Ashley ; Jones, Greg ; Morin, Tanya ; Pinazza, Tony ; Sukhorukov, Elena ; Clark, Donna et al.
Identification of botanicals with potential therapeutic use against methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) infections
PHYTOTHERAPY RESEARCH 32 : 12 pp. 2577-2585. , 9 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30374660 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
18. Sherma, Joseph
Studies on the Antioxidant Activity of Foods and Food Ingredients by Thin-Layer Chromatography-Direct Bioautography with 2,2'-Diphenyl-1-Picrylhydrazyl Radical (DPPH)
In: Carr, PW; Grinberg, N (szerk.) ADVANCES IN CHROMATOGRAPHY, VOL 55
Boca Raton (FL), Amerikai Egyesült Államok : CRC Press - Taylor and Francis Group, (2018) pp. 229-244. , 16 p.
ISSN: 0065-2415 WoS Scopus
Közlemény:30374661 Egyeztetett Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
19. Owen, Lucy ; White, Alex W. ; Laird, Katie
Characterisation and screening of antimicrobial essential oil components against clinically important antibiotic-resistant bacteria using thin layer chromatography-direct bioautography hyphenated with GC-MS, LC-MS and NMR
PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 30 : 2 pp. 121-131. , 11 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30516398 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
20. Tresch, Milena ; Mevissen, Meike ; Ayrle, Hannah ; Melzig, Matthias ; Roosje, Petra ; Walkenhorst, Michael
Medicinal plants as therapeutic options for topical treatment in canine dermatology? A systematic review
BMC VETERINARY RESEARCH 15 : 1 Paper: 174 , 19 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30725531 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
21. Chen, Huijie ; Muhammad, Ishfaq ; Zhang, Yue ; Ren, Yudong ; Zhang, Ruili ; Huang, Xiaodan ; Diao, Lei ; Liu, Haixin ; Li, Xunliang ; Sun, Xiaoqi et al.
Antiviral Activity Against Infectious Bronchitis Virus and Bioactive Components of Hypericum perforatum L.
FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 10 Paper: 1272 , 22 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31101873 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.5740/jaoacint.14-233
80. [Kamilla, Ács](#) ; Klaudia, Kulcsár ; Béla, Kocsis ; [Andrea, Böszörményi](#) ; [Györgyi, Horváth](#)
[Vapour-phase method: a possible solution for in vitro antimicrobial evaluation of volatile substance](#)
NATURAL VOLATILES & ESSENTIAL OILS 2 : 3 pp. 51-51. , 1 p. (2015)
[Egyéb URL](#)
Közlemény:3009337 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

81.

[Móricz, Á M](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Ott, P G](#)

[Direct Bioautographic Detection of Antibacterial Components of Clary Sage and Spearmint Essential Oils](#)

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 28 : 2 pp. 173-177. , 5 p. (2015)

DOI [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:2869895 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 0 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

IF: 0,611

Folyóirat szakterülete: Scopus - Analytical Chemistry SJR indikátor: Q3

DOI: 10.1556/JPC.28.2015.2.15

Összes idéző: 6, Független idézők: 0, Önidezet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Móricz, Á M ; Hábe, T T ; Böszörményi, A ; Ott, P G ; Morlock, G E

Tracking and identification of antibacterial components in the essential oil of Tanacetum vulgare L. by the combination of high-performance thin-layer chromatography with direct bioautography and mass spectrometry

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1422 pp. 310-317. , 8 p. (2015)

DOI REAL SE Repozitórium WoS Scopus PubMed Google scholar

Közlemény:2956206 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 46 | Független: 25 | Függő: 21 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 44 | Scopus jelölt: 45 | WoS/Scopus jelölt: 46 | DOI jelölt: 45

DOI: 10.1556/JPC.28.2015.2.15

Megjegyzés: N1 Funding Details: A/13/03577, DAAD, Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok

N1 Funding Details: K101271, OTKA, Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok

N1 Funding Details: PD83487, OTKA, Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok

2. * Ágnes, M Móricz ; Péter, G Ott

Conventional and modern bioassays - detection, isolation, identification (chapter 6)

In: E, Tyihák (szerk.) Forced-Flow Layer Chromatography

Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2016) 524 p. pp. 347-395. , 49 p.

DOI REAL Scopus

Közlemény:3009573 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 2 | Függő: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13

DOI: 10.1556/JPC.28.2015.2.15

3. * Móricz, Ágnes M ; Ott, Péter G ; Tim, T Hábe ; Darcsi, András ; Böszörményi, Andrea ; Alberti, Ágnes ; Kruzselyi, Daniel ; Csontos,

Péter ; Béni, Szabolcs ; Gertrud, E Morlock

Effect-directed discovery of bioactive compounds followed by highly targeted characterization, isolation and identification, exemplarily shown for Solidago virgaurea

ANALYTICAL CHEMISTRY 88 : 16 pp. 8202-8209. , 8 p. (2016)

DOI REAL SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Közlemény:3095039 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 37 | Független: 16 | Függő: 21 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 34 | Scopus jelölt: 36 | WoS/Scopus jelölt: 36 | DOI jelölt: 37

DOI: 10.1556/JPC.28.2015.2.15

Megjegyzés: N1 Funding Details: K101271, OTKA, Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok

N1 Funding Details: PD109373, OTKA, Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok

N1 Funding Details: PD83487, OTKA, Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok

4. * Ágnes, M Móricz ; Dániel, Krüzselyi ; Péter, G Ott

Separation and Detection of Bioactive Essential Oil Components by Overpressured Layer Chromatography Coupled with Bioactivity Tests

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 30 : 2 pp. 121-125. , 5 p. (2017)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:3236354 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

DOI: 10.1556/JPC.28.2015.2.15

5. * Móricz, Á M ; Ott, P G

Screening and Characterization of Antimicrobial Components of Natural Products Using Planar Chromatography Coupled with Direct Bioautography, Spectroscopy and Mass Spectrometry: A Review

CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21 : 18 pp. 1861-1874. , 14 p. (2017)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:3284708 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1556/JPC.28.2015.2.15

6. * Móricz, Ágnes M ; Jamshidi-Aidji, Maryam ; Krüzselyi, Dániel ; Darcsi, András ; Böszörményi, Andrea ; Csontos, Péter ; Béni, Szabolcs ; Ott, Péter G ; Morlock, Gertrud E.

Distinction and valorization of 30 root extracts of five goldenrod (Solidago) species

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1611 Paper: 460602 , 9 p. (2020)

DOI SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Közlemény:30839039 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 2 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 8

DOI: 10.1556/JPC.28.2015.2.15

82.

[Pluhár, Z](#) ; [Simkó, H](#) ; [Sárosi, S](#) ; [Boros, B](#) ; [Dörnyei, Á](#) ; [Felinger, A](#) ; [Horváth, G](#)

[Determination of essential oil and polyphenolic compounds in thymus species](#)

ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 1099 pp. 661-670. , 10 p. (2015)

DOI [WoS](#) [Scopus](#)

Zárólt Közlemény:2991947 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

1. Caprioli, Giovanni ; Maggi, Filippo ; Bendif, Hamdi ; Miara, Mohamed Djamel ; Cinque, Benedetta ; Lizzi, Anna Rita ; Brisdelli, Fabrizia ; Celenza, Giuseppe

Thymus lanceolatus ethanolic extract protects human cells from t-BHP induced oxidative damage

FOOD AND FUNCTION 9 : 7 pp. 3665-3672. , 8 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:27520471 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

2. Arsenijević, J. ; Drobac, M. ; Šoštarić, I. ; Jevđović, R. ; Živković, J. ; Ražić, S. ; Moravčević, Đ. ; Maksimović, Z.

Comparison of essential oils and hydromethanol extracts of cultivated and wild growing Thymus pannonicus All.

INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 130 pp. 162-169. , 8 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:30372919 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

83.

[Varga, E](#) ; [Bardocz, A](#) ; [Belák, Á](#) ; [Maráz, A](#) ; [Boros, B](#) ; [Felinger, A](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Horváth, Gy](#)
[Antimicrobial activity and chemical composition of thyme essential oils and the polyphenolic content of different Thymus extracts](#)
FARMACIA (BUCHAREST) 63 : 3 pp. 357-361. , 5 p. (2015)

ResearchGate publ. SE Repozitárium WoS Scopus Teljes dokumentum

Zárolt Közlemény:2910574 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 26 | Független: 26 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 22 | Scopus jelölt: 23 | WoS/Scopus jelölt: 26 | DOI jelölt: 22

IF: 1,162

1. Moldovan, M ; Bogdan, C ; Ursu, I ; Ionescu, MI ; Crişan, M

Evaluation of the efficacy and characterization of an anti-acne cream containing herbal extracts

FARMACIA (BUCHAREST) 64 : 2 pp. 217-223. , 7 p. (2016)

WoS Scopus

Zárolt Közlemény:25591537 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos

2. Vetvicka, V ; Vetvickova, J

Essential Oils from Thyme (Thymus vulgaris): Chemical Composition and Biological Effects in Mouse Model

JOURNAL OF MEDICINAL FOOD 19 : 12 pp. 1180-1187. , 8 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:26279567 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos

3. Gonçalves, ND ; Pena, FDL ; Sartoratto, A ; Derlamelina, C ; Duarte, MCT ; Antunes, AEC ; Prata, AS

Encapsulated thyme (Thymus vulgaris) essential oil used as a natural preservative in bakery product

FOOD RESEARCH INTERNATIONAL 96 pp. 154-160. , 7 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:26489952 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos

4. Wesolowska, A ; Grzeszczuk, M ; Jadcak, D ; Nawrotek, P ; Struk, M

Comparison of the chemical composition and antimicrobial activity of Thymus serpyllum essential oils

NOTULAE BOTANICAE HORTI AGROBOTANICI CLUJ-NAPOCA 43 : 2 pp. 432-438. , 7 p. (2015)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:26644780 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos

5. Liu, Q ; Meng, X ; Li, Y ; Zhao, C-N ; Tang, G-Y ; Li, H-B

Antibacterial and antifungal activities of spices

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 18 : 6 Paper: 1283 (2017)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:26671323 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

6. Colak, Hakan ; Karakose, Ercan

Structural, electrical and optical properties of green synthesized ZnO nanoparticles using aqueous extract of thyme (Thymus vulgaris)

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE: MATERIALS IN ELECTRONICS 28 : 16 pp. 12184-12190. , 7 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:26875746 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

7. Jaouadi, R ; Cardoso, SM ; Silva, AMS ; Ben, Hadj Yahia I ; Boussaid, M ; Zaouali, Y

Variation of phenolic constituents of Tunisian Thymus capitatus (L.) Hoff. et Link. populations

BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 77 pp. 10-15. , 6 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:27084580 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

8. Nachychko, VO ; Sosnovsky, YV

(2638) Proposal to conserve the name Thymus glabrescens with a conserved type against T-odoratissimus (Lamiaceae)

TAXON 67 : 4 pp. 819-820. , 2 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:27660971 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos

9. Purcaru, Tomina ; Diguta, Camelia ; Matei, Florentina

ANTIMICROBIAL POTENTIAL OF ROMANIAN SPONTANEOUS FLORA A MINIREVIEW

SCIENTIFIC PAPERS SERIES B HORTICULTURE 62 pp. 667-680. , 14 p. (2018)

WoS

Zárolt Közlemény:30341417 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

10. Tazabayeva, K. ; Sylibayeva, B.
Chemical composition of the essential oil and flavonoids of *Thymus serpyllum* L., growing on territory of the East Kazakhstan
ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA 75 : 6 pp. 1329-1337. , 9 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Zártolt Közlemény:30372997 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
11. Mesgaran, M. Danesh ; Nazari, M. R. ; Vakili, A. R. ; Falahatizow, J. ; Fadaee, S.
Dose-Response Effects of Various Rumen Microbial Modifier Essential Oils on Protein Degradation Using in vitro Gas Production Technique
IRANIAN JOURNAL OF APPLIED ANIMAL SCIENCE 6 : 3 pp. 535-542. , 8 p. (2016)
WoS Scopus
Zártolt Közlemény:30615772 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
12. Proks, M. ; Borcan, F. ; Cheveresan, A. ; Pinzaru, I. ; Guta, B.A. ; Coricovac, D. ; Paunescu, V. ; Lazureanu, V.
Study on the Release and Bioevaluations of Green Silver Nanoparticles Entrapped Inside Polymer-based Nanovesicles
MATERIALE PLASTICE 55 : 4 pp. 696-699. , 4 p. (2018)
WoS Scopus
Zártolt Közlemény:30629263 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
13. Moisa, Cristian ; Lupitu, Andreea ; Pop, Georgeta ; Chambre, Dorina Rodica ; Copolovici, Lucian ; Cioca, Gabriela ; Bungau, Simona ; Copolovici, Dana Maria
Variation of the Chemical Composition of *Thymus Vulgaris* Essential Oils by Phenological Stages
REVISTA DE CHIMIE 70 : 2 pp. 633-637. , 5 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Zártolt Közlemény:30633954 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
14. Nouasri, A. ; Krinat, S. ; Dahmane, D. ; Ksouri, A. ; Metidji, H. ; Dob, T.
Biological activities and chemical analysis of phenolic and flavonoid components of *Thymus hirtus* Willd. and *Thymus lanceolatus* Desf. Extracts
PHYTOTHÉRAPIE 16 : 6 pp. 353-364. , 12 p. (2018)
DOI Scopus
Zártolt Közlemény:30679564 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
15. Smoliński, A. ; Djaković, Sekulić T.Lj.
Application of chemometrics for identification of chemical constituents of essential oils of importance for biological activities of selected aromatic lamiaceae species
ACTA PERIODICA TECHNOLOGICA 49 pp. 147-158. , 12 p. (2018)
DOI Scopus
Zártolt Közlemény:30679565 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
16. Khafaji, S.S.O.
Subject review: Pharmacological application of thyme
ADVANCES IN ANIMAL AND VETERINARY SCIENCES 6 : 9 pp. 366-371. , 6 p. (2018)
DOI Scopus
Zártolt Közlemény:30679566 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
17. Reyes-Jurado, Fatima ; Navarro-Cruz, Addi Rhode ; Ochoa-Velasco, Carlos Enrique ; Palou, Enrique ; López-Malo, Aurelio ; Ávila-Sosa, Raúl
Essential oils in vapor phase as alternative antimicrobials: A review
CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION 60 : 10 pp. 1641-1650. , 10 p. (2020)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Zártolt Közlemény:30811380 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
18. Li, Xiao ✉ ; He, Ting ; Wang, Xiuhuan ; Shen, Meng ; Yan, Xin ; Fan, Shusheng ; Wang, Le ; Wang, Xiaoping ; Xu, Xiao ; Sui, Hong et al.
Traditional Uses, Chemical Constituents and Biological Activities of Plants from the Genus *Thymus*
CHEMISTRY & BIODIVERSITY 16 : 9 Paper: e1900254 , 33 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Zártolt Közlemény:30822766 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
19. Ustuner, Oya ; Anlas, Ceren ✉ ; Bakirel, Tulay ; Ustun-Alkan, Fulya ; Sigirci, Belgi Diren ; Ak, Seyyal ; Akpulat, Huseyin Askin ; Donmez, Ceylan ; Koca-Caliskan, Ufuk
In Vitro Evaluation of Antioxidant, Anti-Inflammatory, Antimicrobial and Wound Healing Potential of *Thymus Sipyleus* Boiss. Subsp. *Rosulans* (Borbás) J alas
MOLECULES 24 : 18 Paper: 3353 , 21 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Zártolt Közlemény:30854183 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
20. Erhabor, C. R. ; Erhabor, J. O. ; McGaw, L. J. ✉
The potential of South African medicinal plants against microbial biofilm and quorum sensing of foodborne pathogens: A review
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY 126 pp. 214-231. , 18 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Zártolt Közlemény:30872731 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
21. Mohammed, R.K. ✉ ; Musa, F.H. ; Mehdi, B.Y. ; Al-Rawe, A.M.
Impacts of the alcoholic extract and essential oil of *Thymus vulgaris* L. Against the causative agent of acne formation (*Staphylococcus aureus*)
SYSTEMATIC REVIEWS IN PHARMACY 11 : 2 pp. 495-498. , 4 p. (2020)
DOI Scopus
Zártolt Közlemény:31643843 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
22. Cosme, Patricia ; Rodriguez, Ana B. ; Espino, Javier ; Garrido, Maria
Plant Phenolics: Bioavailability as a Key Determinant of Their Potential Health-Promoting Applications
ANTIOXIDANTS 9 : 12 Paper: 1263 (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Zártolt Közlemény:31808018 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
23. Hassan, M.S. ; Naglaa, H.M.H. ; Mamdouh, A.I.A. ✉
Hepatoprotective activities of thyme (*Thymus vulgaris* L.) in rats suffering from obesity
EGYPTIAN JOURNAL OF CHEMISTRY 63 : 12 pp. 5087-5101. , 15 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Zártolt Közlemény:31834126 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
24. Vaiciulyte, Vaida ; Lozienne, Kristina ; Svediene, Jurgita ; Raudoniene, Vita ; Paskevicius, Algimantas

alpha-Terpinyl Acetate: Occurrence in Essential Oils Bearing Thymus pulegioides, Phytotoxicity, and Antimicrobial Effects

MOLECULES 26 : 4 Paper: 1065 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31924684 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

25. Alimoradi, Meysam ; Kachoei, Mehrdad Ataie ; Moattar, Fariborz

Antibacterial Effects of Thymus daenensis Celak Ethanolic Extract Against Food-borne Bacteria

EGYPTIAN JOURNAL OF VETERINARY SCIENCE 52 : 2 pp. 155-162. , 8 p. (2021)

DOI WoS

Zárolt Közlemény:32012354 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

26. Popa, Ramona Maria ; Socaci, Sonia ; Farcas, Anca ; Socaciu, Carmen

Comparative Authenticity Signatures of Six Essential Oils Used as Food Flavors: a Gas chromatography - Mass Spectrometry Approach

BULLETIN OF UNIVERSITY OF AGRICULTURAL SCIENCES AND VETERINARY MEDICINE CLUJ-NAPOCA - FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 78 : 1 pp.

88-100. , 13 p. (2021)

DOI WoS

Zárolt Közlemény:32067086 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

2014

84.

[Ács, K](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Lemberkovics, É](#) ; Kocsis, B ; [Vágvolgyi, Cs](#) ; Galgóczy, L ; [Krisch, J](#) ; Tserennadmid, R ; [Horváth, Gy](#)

[Egy mongol gyógynövény \(Artemisia adamsii Besser\) fitokémiai és mikrobiológiai jellemzése](#)

In: Csupor, Dezső; Kiss, Tivadar (szerk.) [Fiatal Gyógynövénykutatók Fóruma: a Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság](#)

[Gyógynövény Szakosztályának tudományos konferenciája : Gyógynövénykutató Intézet, Budakalász, 2014. február 14.](#)

Szeged, Magyarország : Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Gyógynövény Szakosztálya (2014) 32 p. pp. 21-21. , 1 p.

Közlemény:2768054 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

85.

[Ács, Kamilla](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Lemberkovics, Éva](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Vágvolgyi, Csaba](#) ; Galgóczy, László ; [Krisch, Judit](#) ; Rentsenkhand, Tserennadmid ; [Horváth, Györgyi](#)

[Egy mongol gyógynövény \(Artemisia adamsii Besser\) illóolajának fitokémiai és mikrobiológiai értékelése](#)

GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 pp. S80-S80. (2014)

Közlemény:2806637 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

86.

[Ács, Kamilla](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; Kocsis, Béla ; [Horváth, Györgyi](#)

[Illóolajok antimikrobás hatásának vizsgálata multidrog-rezisztens baktériumtörzseken](#)

In: [Cholnoky László Szakkollégium Nyitónap Absztraktfüzet](#)

(2014) p. 3

Közlemény:2806533 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

87.

[Ács, Kamilla](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; Kocsis, Béla ; [Horváth, Györgyi](#)

[Illóolajok antimikrobás hatásának vizsgálata multidrog-rezisztens baktériumtörzseken](#)

BOTANIKAI KÖZLEMÉNYEK 101 : 1-2 pp. 291-292. , 2 p. (2014)

Közlemény:2808477 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

88.

Andres, Violetta ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Deli, József](#) ; [Turcsi, Erika](#) ; [Molnár, Péter](#)

[Az orvosi somkő \[Melilotus officinalis \(L.\) Lam.\] virágzatának karotinoid-analízise](#)

GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 p. S80 Paper: P-46 (2014)

Közlemény:2730953 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

89.

Ashraf, Amir ; [Papp, Nóra](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; Pótóné-Oláh, Emőke ; Koller, Ákos ; [Horváth, Györgyi](#)

[Ethnomedicinal use of plants for hypertension in Transylvania, Romania](#)

In: [Third International Symposium on Hypertension](#)

(2014) p. CD

Közlemény:2806454 Egyeztetett Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

90.

[Békésiné, Kallenberger Heléna](#) ; [Papp, Nóra](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Balogh, Lajos](#) ; [Horváth, Györgyi](#)

[Fallopia taxonok szövettani és fitokémiai jellemzése](#)

GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. p. S82 (2014)

Közlemény:2806608 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

91.

[Bencsik, Tímea](#) ; Andres, Violetta ; [Molnár, Péter](#) ; [Deli, József](#) ; [Turcsi, Erika](#) ; [Horváth, Györgyi](#)

[Carotenoid analysis of the inflorescence of melilot \(Melilotus officinalis \(L.\) Lam\)](#)

In: [23rd Scientific Congress of the Austrian Pharmaceutical Society](#)

(2014) p. 79 Paper: P32

[Egyéb URL](#)

Közlemény:2806573 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

92.

[Farkas, Ágnes](#) ; [Papp, Nóra](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Farkas, Ágnes](#) (szerk.)

[Digital Herbarium and Drug Atlas](#)

Pécs, Magyarország : University of Pécs (2014) , 535 p.

ISBN: 9789636426118 [Teljes dokumentum](#)

Közlemény:2601527 Nyilvános Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási

93.

[Farkas, Ágnes](#) (szerk.); [Horváth, Györgyi](#) (szerk.); [Molnár, Péter](#) (szerk.); [Bencsik, Tímea](#) (Gyűjtötte); [Papp, Nóra](#) (Gyűjtötte)
[Pharmacognosy 1](#)

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem (2014) , 326 p.

ISBN: [9789636426125](#) [Egyéb URL](#)

Közlemény:2806376 Egyeztetett Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási

94.

Firenzuoli, F ; Jaitak, V ; [Horvath, G](#) ; Bassole, IH ; Setzer, WN ; Gori, L

[Essential oils: new perspectives in human health and wellness.](#)

EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE 2014 Paper: 467363 , 2 p. (2014)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:2712869 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 14 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 14 | DOI jelölt: 14

DOI: 10.1155/2014/467363

Összes idéző: 14, Független idézők: 14, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. [Lee, Jihye](#) ; [Kong, Byungwhi](#) ; [Lee, Seong-Ho](#) ✉

Patchouli Alcohol, a Compound from Pogostemon cablin, Inhibits Obesity

JOURNAL OF MEDICINAL FOOD , 9 p. (2019)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:30951943 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

2. [Wang, Bi](#) ; [Liu, Fei](#) ; [Li, Qi](#) ; [Xu, Shu](#) ; [Zhao, Xingzeng](#) ; [Xue, Peilin](#) ; [Feng, Xu](#) ✉

Antifungal activity of zedoary turmeric oil against Phytophthora capsici through damaging cell membrane

PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY 159 pp. 59-67. , 9 p. (2019)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:30951944 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

3. [Santos, Lana Silva](#) ✉ ; [Andrade, Tatianny de Araujo](#) ; [de, Carvalho Yasmim Maria Barbosa Gomes](#) ; [Santos, Oliveira Ana Maria](#) ; [de, Souza Eloisa P. Barros Silva Soares](#) ; [dos, Santos Cochiran Pereira](#) ; [Frank, Luiza Abrahao](#) ; [Guterres, Silvia Staniscuaski](#) ; [Lima, Alvaro Silva](#) ; [Chaud, Marco V.](#) et al.

Gelatin-based mucoadhesive membranes containing inclusion complex of thymol/beta-cyclodextrin for treatment of oral infections

INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS , 11 p. (2020)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:31174837 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

4. [Rimal, V.](#) ; [Shishodia, S.](#) ; [Srivastava, P.K.](#) ✉ ; [Gupta, S.](#) ; [Mallick, A.I.](#)

Synthesis and characterization of Indian essential oil Carbon Dots for interdisciplinary applications

APPLIED NANOSCIENCE 11 : 4 pp. 1225-1239. , 15 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:32042985 Egyeztetett Idéző Duplum Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

5. [Mancuso, A.](#) ; [Cristiano, M.C.](#) ; [Fresta, M.](#) ; [Paolino, D.](#) ✉

The challenge of nanovesicles for selective topical delivery for acne treatment: Enhancing absorption whilst avoiding toxicity

INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE 15 pp. 9197-9210. , 14 p. (2020)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:32042986 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

6. [Prasetyawan, Dani](#) ; [Nakamoto, Takamichi](#) ✉

Suppression of Interference of Fixative With Odorant Samples in Mass Spectrum Using ICA

IEEE ACCESS 9 pp. 134402-134412. , 11 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#)

Közlemény:32424820 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

7. [de Andrade, Sergio Faloni](#) ; [Rijo, Patricia](#) ; [Rocha, Clemente](#) ; [Zhu, Lin](#) ; [Rodrigues, Luis Monteiro](#) ✉

Characterizing the Mechanism of Action of Essential Oils on Skin Homeostasis-Data from Sonographic Imaging, Epidermal Water Dynamics, and Skin Biomechanics

COSMETICS 8 : 2 Paper: 36 , 9 p. (2021)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:32424821 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

8. [Yadav, Erosh](#) ; [Kumar, Sunil](#) ; [Mahant, Sheefali](#) ; [Khatkar, Sarita](#) ; [Rao, Rekha](#)

Tea tree oil: a promising essential oil

JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH 29 : 3 pp. 201-213. , 13 p. (2017)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:26750646 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

9. [Al-Jumaili, Ahmed](#) ; [Kumar, Avishek](#) ; [Bazaka, Kateryna](#) ; [Jacob, Mohan V](#)

Plant Secondary Metabolite-Derived Polymers: A Potential Approach to Develop Antimicrobial Films

POLYMERS 10 : 5 Paper: 515 , 24 p. (2018)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) Teljes dokumentum

Közlemény:27461046 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

10. [Ren, Xueuan](#) ; [Song, Dandan](#) ; [Liang, Zhuo](#) ; [Kong, Qingjun](#)

Effect of mint oil against Botrytis cinerea on table grapes and its possible mechanism of action

EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY 151 : 2 pp. 321-328. , 8 p. (2018)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:27461047 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

11. [Crespo, Y.A.](#) ✉ ; [Bravo, Sánchez L.R.](#) ; [Quintana, Y.G.](#) ; [Cabrera, A.S.T.](#) ; [Bermúdez, del Sol A.](#) ; [Mayancha, D.M.G.](#)

Evaluation of the synergistic effects of antioxidant activity on mixtures of the essential oil from Apium graveolens L., Thymus vulgaris L. and Coriandrum sativum L. using simplex-lattice design

HELIYON 5 : 6 Paper: 01942 (2019)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:31174847 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

12. Mosbah, H. ; Chahdoura, H. ; Kammoun, J. ; Hlila, M.B. ; Louati, H. ; Hammami, S. ; Flamini, G. ; Achour, L. ; Selmi, B. Rhapsodicum acaule (L) DC essential oil: Chemical composition, in vitro antioxidant and enzyme inhibition properties BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE 18 : 1 Paper: 79 (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31174848 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

13. Hernandez-Leon, Alberto ; Eva, Gonzalez-Trujano Maria ; Narvaez-Gonzalez, Fernando ; Perez-Ortega, Gimena ; Rivero-Cruz, Fausto ; Isabel, Aguilar Maria

Role of beta-Caryophyllene in the Antinociceptive and Anti-Inflammatory Effects of Tagetes lucida Cav. Essential Oil

MOLECULES 25 : 3 Paper: 675 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31666673 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

14. Zgheib, H. ; Drider, D. ; Belguesmia, Y.

Broadening and enhancing bacteriocins activities by association with bioactive substances

INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH 17 : 21 pp. 1-12. Paper: 7835 , 12 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31666678 Egyeztetett Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1155/2014/467363

95.

[Horváth, Györgyi](#) ; [Ács, Kamilla](#)

[Beszámoló a 45. International Symposium on Essential Oils \(ISEO 2014\) rendezvényről](#)

FARMAKOGNÓZIAI HÍREK - FÜGGETLEN HÍRÚJSÁG 9 : 34 pp. 7-8. , 2 p. (2014)

[Teljes dokumentum](#) [Matarka](#)

Közlemény:3083751 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Ismeretterjesztő)

96.

[Horváth, Györgyi](#) ; Kira, Erika ; Felső, Péter ; [Lemberkovics, Éva](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; Böddi, Katalin ; Kocsis, Béla

[Effect of thyme and eucalyptus essential oils on outer membrane protein composition of Pseudomonas aeruginosa](#)

NATURAL VOLATILES & ESSENTIAL OILS 1 p. 128 (2014)

Közlemény:2808467 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

97.

[Horváth, Györgyi](#)

[Gyógynövények hatóanyagainak lehetséges interakciói és mellékhatásai](#) (2014)

Szombathely, 2014. március 30., Kötelező gyógyszerész továbbképzés,

Közlemény:2806384 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

98.

[Horváth, Györgyi](#)

[Gyógynövények hatóanyagainak lehetséges interakciói és mellékhatásai](#) (2014)

Pécs, 2014. november 29., Kötelező gyógyszerész továbbképzés,

Közlemény:2806395 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

99.

[Horváth, Györgyi](#) ; [Szőke, Éva](#) ; [Kemény, Ágnes](#) ; [Molnár, Péter](#) ; [Deli, József](#) ; Szenté, Lajos ; [Szolcsányi, János](#) ; [Helyes, Zsuzsanna](#)

[In vitro and in vivo anti-inflammatory effect of Lutein-RAMEB water-soluble complex](#)

In: 23rd Scientific Congress of the Austrian Pharmaceutical Society

(2014) p. 32

Közlemény:2806575 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

100.

[Horváth, Györgyi](#)

[Karotinoidok gyulladáscsökkentő hatásának in vitro és in vivo vizsgálata](#) (2014)

Zechmeister László egyetemi tanár, akadémikus születésének 125. évfordulója alkalmából rendezett emlékülés, PTE ÁOK Dékáni Tanácssterem, 2014. május 16.,

Közlemény:2806406 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

101.

[Horváth, Györgyi](#)

[Növényi illóolajok gyógyszerészeti alkalmazása: lehetőségek és korlátok](#) (2014)

Szombathely, 2014. március 30., Kötelező gyógyszerész továbbképzés,

Közlemény:2806385 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

102.

[Horváth, Györgyi](#)

[Növényi illóolajok gyógyszerészeti alkalmazása: lehetőségek és korlátok](#) (2014)

Szombathely, 2014. november 29., Kötelező gyógyszerész továbbképzés,

Közlemény:2806405 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

103.

[Horváth, Györgyi](#) ; Wioletta, Jesionek ; [Ács, Kamilla](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Lemberkovics, Éva](#) ; [Kocsis, Béla](#)

[TLC-bioautográfia: a rétegekromatográfia szerepe illóolajok antibakteriális hatásának vizsgálatában](#)

In: Gazdag, Mária; Felinger, Attila; Babják, Mónika; Drahos, László; Horváth, Krisztián; Janáky, Tamás; Móricz, Ágnes

(szerk.) [Elválasztástudományi Vándorgyűlés 2014 : Végleges program, Előadás- és poszterkivonatok](#)

Pécs, Magyarország : Magyar Elválasztástudományi Társaság (2014) p. 90

Közlemény:2806466 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

104. [Horváth, Györgyi](#) ; Jesionek, Wioleta ; [Ács, Kamilla](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Lemberkovics, Éva](#) ; Kocsis, Béla
[TLC-Bioautography as an appropriate tool for detection of antibacterial activity of essential oils](#)
In: [9th International Symposium on Chromatography of Natural Products](#)
(2014) p. 116
Közlemény:2806565 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
105. Jesionek, W ; Móricz, ÁM ; Ott, PG ; Fornal, E ; Choma, IM ; Kocsis, B ; [Horváth, Gy](#)
[Determination of biologically active compounds in Asteraceae tinctures by TLC-DB and LC-MS method](#)
In: [International Symposium for High-Performance Thin-Layer Chromatography](#)
(2014)
Közlemény:2806543 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
106. [Kamilla, Ács](#) ; [Tímea, Bencsik](#) ; Béla, Kocsis ; [Györgyi, Horváth](#)
[In vitro antibacterial activity of essential oils against multidrug-resistant strains](#)
NATURAL VOLATILES & ESSENTIAL OILS 1 p. 162 (2014)
Közlemény:2808471 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
107. [Török, Jenei Julianna](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Vidács, Anita](#) ; [Véha, Antal](#) ; [Krisch, Judit](#)
[Antifungal activities of selected essential oils](#)
In: [Second International Congress Food Technology, Quality and Safety](#)
(2014) pp. 550-553. , 4 p.
Közlemény:2806718 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos
108. Varga, Erzsébet ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; Orbán, Zsófia Krisztina
[Adatok a Prunus spinosa L. fitokémiai értékeléséhez](#)
GYÓGYSZERÉSZET 4 : Suppl.1. pp. S90-S90. Paper: P-72 (2014)
Közlemény:2806599 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
2013
109. [Ács, K](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Lemberkovics, É](#) ; [Vágvolgyi, Cs](#) ; Galgóczy, L ; Tserennadmid, R ; Krisch, J ; [Kocsis, B](#) ; [Horváth, Gy](#)
[Phytochemical characterisation and microbiological evaluation of a mongolian medicinal plant \(Artemisia adamsii Besser\)](#)
In: János, Szentágothai Scholastic Honorary Society Faculty of Sciences University of Pécs (szerk.) [Abstracts of the 10th János Szentágothai Interdisciplinary Conference and Student Competition](#)
Pécs, Magyarország : János Szentágothai Scholastic Honorary Society, Faculty of Sciences, University of Pécs (2013) 80 p. pp. 20-20. , 1 p.
Közlemény:2511372 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
110. [Ács, K](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Molnár, P](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Lemberkovics, É](#) ; [Vágvolgyi, Cs](#) ; Galgóczy, L ; Rentsenkhand, T ; Krisch, J
[Phytochemical characterisation of a mongolian medicinal plant \(Artemisia adamsii Besser\)](#)
In: Springó, Zsolt (szerk.) [2nd International Doctoral Workshop on Natural Sciences 2013. Program and book of abstracts](#)
Pécs, Magyarország : PTE (2013) pp. 66-67. Paper: P-16 , 2 p.
Közlemény:2511178 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
111. [Békésiné, Kallenberger H](#) ; Papp, N ; [Balogh, L](#) ; [Horváth, Gy](#)
[Fallopia taxonok szövettani és fitokémiai jellemzői](#) (2013)
Közlemény:2511469 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
112. [Békésiné, Kallenberger Heléna](#) ; [Papp, Nóra](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[Fallopia taxonok szövettani, fitokémiai és mikrobiológiai értékelése](#) (2013)
Magyar Biológiai Társaság Pécsi Csoportjának 259. szakülése (2013. december 05.), Megjelenés: Magyarország,
Közlemény:3338958 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
113. [Bencsik, Tímea](#) ✉ ; [Barthó, Loránd](#) ; [Sándor, Viktor](#) ; [Papp, Nóra](#) ; [Benkó, Rita](#) ; [Felinger, Attila](#) ; [Kilár, Ferenc](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[Phytochemical evaluation of Lythrum salicaria L. extracts and their effects on guinea pig ileum.](#)
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 8 : 9 pp. 1247-1250. , 4 p. (2013)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
Zárolt Közlemény:2441130 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 9 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9

IF: 0,924

Folyóirat szakterülete: *Scopus - Complementary and Alternative Medicine* SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1177/1934578x1300800916

Összes idéző: 9, Független idézők: 9, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Piowowski, JP ; Granica, S ; Kiss, AK
Lythrum salicaria L. - Underestimated medicinal plant from European traditional medicine. A review
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 170 pp. 226-250. , 25 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:24849447 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1177/1934578x1300800916
2. Patten, Glen S ; Abeywardena, Mahinda Y ; Sundram, Kalyana ; Tan, Yew Ai ; Sambanthamurthi, Ravigadevi
Effect of oil palm phenolics on gastrointestinal transit, contractility and motility in the rat
JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS 17 pp. 928-937. , 10 p. (2015)
DOI WoS Scopus Teljes dokumentum
Zárolt Közlemény:26270898 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/1934578x1300800916
3. Ventura-Martínez, R ; Rodríguez, R ; González-Trujano, ME ; Ángeles-López, GE ; Déciga-Campos, M ; Gómez, C
Spasmogenic and spasmolytic activities of *Agastache mexicana* ssp. *mexicana* and *A. mexicana* ssp. *xolocotziana* methanolic extracts on the guinea pig ileum
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 196 pp. 58-65. , 8 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:26279565 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/1934578x1300800916
Megjegyzés: N1 Funding details: 226454, CONACYT, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
4. García-Conesa, M-T
Dietary polyphenols against metabolic disorders: How far have we progressed in the understanding of the molecular mechanisms of action of these compounds?
CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION 57 : 9 pp. 1769-1786. , 18 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:26477648 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1177/1934578x1300800916
5. Ventura-Martínez, R ; Ángeles-López, GE ; Rodríguez, R ; González-Trujano, ME ; Déciga-Campos, M
Spasmolytic effect of aqueous extract of *Tagetes erecta* L. flowers is mediated through calcium channel blockade on the guinea-pig ileum
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 103 pp. 1552-1556. , 5 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:27391942 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/1934578x1300800916
Megjegyzés: N1 Funding details: CONACYT, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
N1 Funding details: IN204416
N1 Funding details: 80811, CONACYT, Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología
N1 Funding text: We thank Aaron Cordova and Jorge Valdes for their technical assistance and Mrs. Josefina Bolado, Head of the Scientific Paper Translation Department, from División de Investigación at Facultad de Medicina UNAM, for review the English-language version of this manuscript. This work was supported by the Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica, UNAM-DGAPA-PAPIIT [grant number IN204416] and Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACyT [grant number 80811].
6. Gholamnezhad, Z ; Ghorani, V ; Saadat, S ; Shakeri, F ; Boskabady, MH
The effects of medicinal plants on muscarinic receptors in various types of smooth muscle
PHYTOTHERAPY RESEARCH 32 : 12 pp. 2340-2363. , 24 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:27677657 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1177/1934578x1300800916
7. Granica, Sebastian ; Vahjen, Wilfried ; Zentek, Juergen ; Melzig, Matthias F. ; Pawlowska, Karolina A. ; Piowowski, Jakub P.
Lythrum salicaria Ellagitannins Stimulate IPEC-J2 Cells Monolayer Formation and Inhibit Enteropathogenic Escherichia coli Growth and Adhesion
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 83 : 12 pp. 3614-3622. , 9 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:31850522 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/1934578x1300800916
8. Ghédira, K. ; Goetz, P.
Purple loosestrife: *Lythrum salicaria* L. (Lythraceae)
PHYTOTHERAPY 17 : 5 pp. 291-294. , 4 p. (2019)
DOI Scopus
Zárolt Közlemény:31880541 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/1934578x1300800916
9. Iancu, Irina Mihaela ; Bucur, Laura Adriana ; Schroder, Verginica ; Miresan, Horatiu ; Sebastian, Mihai ; Iancu, Valeriu ; Badea, Victoria
PHYTOCHEMICAL EVALUATION AND CYTOTOXICITY ASSAY OF LYTHRI HERBA EXTRACTS
FARMACIA (BUCHAREST) 69 : 1 pp. 51-58. , 8 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:31935792 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1177/1934578x1300800916

114.

[Felső, P](#) ; [Horváth, G](#) ; [Bencsik, T](#) ; Godányi, R ; [Lemberkovics, E](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Böddi, K](#) ; [Takátsy, A](#) ; [Molnár, P](#) ; [Kocsis, B](#)
[Detection of the antibacterial effect of essential oils on outer membrane proteins of Pseudomonas aeruginosa by lab-on-a-chip and MALDI-TOF/MS](#)
FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL 28 : 6 pp. 367-372. , 6 p. (2013)
[DOI](#) [SE Repozitórium](#) [WoS](#) [Scopus](#)
Közlemény:2318312 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

IF: 1,761

Folyóirat szakterülete: Scopus - Chemistry (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1002/ffj.3150

Összes idéző: 3, Független idézők: 2, Önidezést: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Horváth, G ; Ács, K

Essential oils in the treatment of respiratory tract diseases highlighting their role in bacterial infections and their anti-inflammatory action: A review
FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL 30 : 5 pp. 331-341. , 11 p. (2015)

DOI WoS Scopus

Közlemény:2934430 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 37 | Független: 34 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 34 | Scopus jelölt: 36 | WoS/Scopus jelölt: 37 | DOI jelölt: 36

DOI: 10.1002/ffj.3150

2. Todorovic, B ; Potocnik, I ; Rekanovic, E ; Stepanovic, M ; Kostic, M ; Ristic, M ; Milijasevic-Marcic, S

Toxicity of twenty-two plant essential oils against pathogenic bacteria of vegetables and mushrooms

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES 51 : 12 pp. 832-839. ,

8 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26849647 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1002/ffj.3150

3. Chai, Kungang ; Xu, Zhijun ; Zheng, Lu ; Zhou, Liqin ; Tong, Zhangfa ; Ji, Hongbing

Facile separation of cinnamyl acetate and cinnamaldehyde based on host-guest complexation with -cyclodextrin

FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL 33 : 4 pp. 285-293. , 9 p. (2018)

DOI WoS Scopus

Közlemény:27461049 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.3150

115.

[Heléna, Békési-Kallenberger](#) ; [Nóra, Papp](#) ; [Tímea, Bencsik](#) ; [Lajos, Balogh](#) ; [Györgyi, Horváth](#)

[Ethnopharmacological and phytochemical data of Fallopia species](#)

In: Angela, Marculescu (szerk.) [Al V-lea Simpozion de Etnofarmacologie cu participare internațională : Etnofarmacologia în sprijinul sănătății omului și mediului](#)

Brașov, România (2013) pp. 63-63. , 1 p.

Közlemény:2354951 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

116.

[Horvath, G](#) ; [Acs, K](#) ; [Kocsis, B](#)

[TLC-Direct Bioautography for Determination of Antibacterial Activity of Artemisia adamsii Essential Oil](#)

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 6 pp. 1209-1213. , 5 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2508571 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 9 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus

jelölt: 12 | DOI jelölt: 12

IF: 1,385

Folyóirat szakterülete: Scopus - Agronomy and Crop Science SJR indikátor: Q2

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

Összes idéző: 13, Független idézők: 9, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Horváth, Györgyi ; Farkas, Ágnes ; Papp, Nóra ; Bencsik, Tímea ; Ács, Kamilla ; Gyergyák, Kinga ; Kocsis, Béla

Chapter 3 - Natural Substances from Higher Plants as Potential Anti-MRSA Agents

In: Atta-ur-Rahman (szerk.) Studies in Natural Products Chemistry

Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2016) pp. 63-110. , 48 p.

DOI WoS Scopus

Közlemény:3025291 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

2. * Móricz, Á M ; Horváth, Gy ; Ott, P G

Direct Bioautographic Detection of Antibacterial Components of Clary Sage and Spearmint Essential Oils

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 28 : 2 pp. 173-177. , 5 p. (2015)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:2869895 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 0 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

3. * Györgyi, Horváth ; Tímea, Bencsik ; Kamilla, Ács ; Béla, Kocsis

Sensitivity of ESBL-producing Gram-negative bacteria to essential oils, plant extracts, and their isolated compounds

In: Kateryna, Kon; Mahendra, Rai (szerk.) Antibiotic Resistance, Mechanisms and New Antimicrobial Approaches

San Diego (CA), Amerikai Egyesült Államok : Academic Press (2016) pp. 239-269. , 31 p.

DOI WoS Scopus

Közlemény:3079776 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

4. * Móricz, M Ágnes ; Krüzselyi, Dániel ; Alberti, Ágnes ; Darcsi, András ; Horváth, Györgyi ; Csontos, Péter ; Béni, Szabolcs ; Ott, G Péter

Layer chromatography-bioassays directed screening and identification of antibacterial compounds from Scotch thistle

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1524 pp. 266-272. , 7 p. (2017)

DOI REAL SE Repozitárium WoS Scopus PubMed

Közlemény:3273429 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 12 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS

jelölt: 11 | Scopus jelölt: 12 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 12

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

5. Dániel, Krüzselyi ; Róbert, Nagy ; Péter, G Ott ; Ágnes, M Móricz

Rapid, Bioassay-Guided Process for the Detection and Identification of Antibacterial Neem Oil Compounds

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE 54 : 7 pp. 1084-1089. , 6 p. (2016)

DOI REAL WoS Scopus PubMed

Közlemény:3097173 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS

jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

6. Choma, Irena M ; Jesionek, Wioleta

TLC-Direct Bioautography as a High Throughput Method for Detection of Antimicrobials in Plants

CHROMATOGRAPHY (SWITZERLAND) 2 : 2 pp. 225-238. , 14 p. (2015)

DOI

Közlémény:24789846 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

7. Bubonja-Sonje, M. ✉ ; Knezević, S. ; Abram, M.

Challenges to antimicrobial susceptibility testing of plant-derived polyphenolic compounds

ARHIV ZA Higijenu Rada I Toksikologiju / ARCHIVES OF INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY 71 : 4 pp. 300-311. , 12 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:31891538 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

8. Mihara, Satoru ; Shibamoto, Takayuki

The role of flavor and fragrance chemicals in TRPA1 (transient receptor potential cation channel, member A1) activity associated with allergies

ALLERGY, ASTHMA AND CLINICAL IMMUNOLOGY 11 Paper: 11 , 12 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:24752760 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

9. Waksmundzka-Hajnos, M ; Hawrył, MA ; Cieśla, L

Analysis of Plant Material

In: Poole, CF (szerk.) Instrumental Thin-Layer Chromatography

Amsterdam, Hollandia : Elsevier Inc. (2015) 1 p. pp. 505-553. , 49 p.

DOI WoS Scopus

Közlémény:25126740 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

10. Ye, Je-Chiuan

Extracting and Analyzing Linalool from Aquilaria sinensis essential oil

ZEITSCHRIFT FÜR ARZNEI- & GEWURZPFLANZEN 20 : 3 pp. 127-130. , 4 p. (2015)

WoS Scopus

Közlémény:25343425 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

11. Kasote, Deepak ; Ahmad, Aijaz ; Chen, Weiyang ; Combrinck, Sandra ; Viljoen, Alvaro

HP TLC-MS as an efficient hyphenated technique for the rapid identification of antimicrobial compounds from propolis

PHYTOCHEMISTRY LETTERS 11 : Lublin pp. 326-331. , 6 p. (2015)

DOI WoS Scopus

Közlémény:26260327 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

12. Kinugasa, T. ✉ ; Ishibashi, K. ; Miyawaki, M. ; Gantsetseg, B.

Germination characteristics and phytotoxic inhibition of germination in Artemisia adamsii, a low-palatability weed in the Mongolian steppe

SEED SCIENCE RESEARCH 29 : 3 pp. 197-203. , 7 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlémény:31174860 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

13. Goel, Richa ; Singh, Vijender ; Kumari, Raj ; Kumari, Renu ; Srivastava, Suchi ; Mallavarapu, Gopal Rao ; Goel, Divya ; Kumar, Sushil

Artemisia (Asteraceae) Essential Oils: Compositional Variation and Mechanisms of Its Origin, Biosynthesis of Constituents, Correspondence Between Biological Activities and Ethnomedicinal Usage and Repurposement Prospects

PROCEEDINGS OF THE INDIAN NATIONAL SCIENCE ACADEMY 85 : 4 pp. 723-790. , 68 p. (2019)

DOI WoS

Közlémény:31266249 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

117. [Horváth, Gy](#) ; Móricz, ÁM ; Péter, O ; Kira, E ; [Bencsik, T](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Lemberkovics, É](#) ; Kocsis, B
[Application of TLC-bioautography for detecting the antibacterial activity of essential oils](#) (2013)

Közlémény:2511517 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

118. [Horváth, Gy](#) ; Takács, T ; [Deli, J](#) ; Gulyás, G ; [Takátsy, A](#) ; Szőke, É ; Helyes, Zs ; Szenté, L ; [Molnár, P](#)
[Az őszi oroszlánfő virágzatának karotinoid-analízise és egyik izolált komponensének in vitro farmakológiai vizsgálata](#) (2013)
Magyar Elválasztástudományi Társaság (METT) Elválasztástudományi Anket 2013, Budapest, 2013. május 13.,
Közlémény:2511511 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

119. [Horváth, Györgyi](#) ; Móricz, Ágnes ; Péter, Orsolya ; Kira, Erika ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Lemberkovics, Éva](#) ; Kocsis, Béla
[Application of TLC-bioautography for detecting the antibacterial activity of essential oils.](#)

In: [44th ISEO](#)

(2013) p. 45

Közlémény:2441161 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlémény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

120. [Horváth, Györgyi](#) ✉ ; [Kocsis, Béla](#) ; [Lemberkovics, Éva](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [G Ott, Péter](#) ; [M Móricz, Ágnes](#)
[Detection of antibacterial activity of essential oil components by TLC-bioautography using luminescent bacteria](#)
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 26 : 2 pp. 114-118. , 5 p. (2013)

DOI REAL SE Repozitórium WoS Scopus

Közlémény:2318348 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 10 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 10

IF: 0,67

Folyóirat szakterülete: Scopus - Analytical Chemistry SJR indikátor: Q3

DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2

Összes idéző: 12, Független idézők: 10, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Móricz, Á M ✉ ; Horváth, Gy ; Ott, P G

Direct Bioautographic Detection of Antibacterial Components of Clary Sage and Spearmint Essential Oils

2021. nov. 24. 13:07

- JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 28 : 2 pp. 173-177. , 5 p. (2015)
DOI REAL WoS Scopus
Közlemény:2869895 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 0 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6
- DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2
2. * Ágnes, M Mőricz ✉ ; Dániel, Krőzselyi ; Péter, G Ott
Separation and Detection of Bioactive Essential Oil Components by Overpressured Layer Chromatography Coupled with Bioactivity Tests
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 30 : 2 pp. 121-125. , 5 p. (2017)
DOI REAL WoS Scopus
Közlemény:3236354 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6
- DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2
3. Choma, Irena M ; Jesionek, Wioleta
TLC-Direct Bioautography as a High Throughput Method for Detection of Antimicrobials in Plants
CHROMATOGRAPHY (SWITZERLAND) 2 : 2 pp. 225-238. , 14 p. (2015)
DOI
Közlemény:24789846 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Ősszefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2
4. Bubonja-Sőnje, M. ✉ ; Knezević, S. ; Abram, M.
Challenges to antimicrobial susceptibility testing of plant-derived polyphenolic compounds
ARHIV ZA HIGIJENU RADA I TOKSIKOLOGIJU / ARCHIVES OF INDUSTRIAL HYGIENE AND TOXICOLOGY 71 : 4 pp. 300-311. , 12 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31891538 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Ősszefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2
5. Zhang, X ; Li, J ; Upur, H ; Tian, S
High-performance thin-layer chromatographic quantification of three active compounds from the decoction of Abnormal Savda Munziq prescription
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 27 : 3 pp. 186-191. , 6 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24316524 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2
6. Chen, Yisheng ; Morlock, Gertrud E
Layer-Induced Sensitivity Enhancement in Planar Chromatography–Bioluminescence–Mass Spectrometry: Application to Alkaloids
CHROMATOGRAPHIA 79 : 1-2 pp. 89-96. , 8 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25438706 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2
7. Zhai, F-F ; Zhu, W-X ; Yu, B ; Huang, J
Effects of applying a plasticized coating of waterborne acrylic resin and tea tree oil on the ornamental quality of cut tree peonies
ACTA HORTICULTURAE SINICA 43 : 4 pp. 796-806. , 11 p. (2016)
DOI Scopus
Közlemény:26346273 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2
8. Xue, X ; Zhang, H ; Zhang, X ; Liu, X ; Xi, K ; Han, Y ; Guo, Z
TLC bioautography-guided isolation and antimicrobial, antifungal effects of 12 alkaloids from hylomecon japonica roots
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 12 : 9 pp. 1439-1442. , 4 p. (2017)
WoS Scopus
Közlemény:26878027 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2
9. Chauhan, BS ; Dahiya, P
Evaluation of in vitro antimicrobial potential and phytochemical analysis of spruce, cajeput and jamrosa essential oil against clinical isolates
INTERNATIONAL JOURNAL OF GREEN PHARMACY 10 : 1 pp. 27-32. , 6 p. (2016)
Scopus
Közlemény:26878028 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2
10. Choma, I ; Jesionek, W
Effects-Directed Biological Detection: Bioautography
In: Poole, CF (szerk.) Instrumental Thin-Layer Chromatography
Amsterdam, Hollandia : Elsevier Inc. (2015) 1 p. pp. 279-312. , 34 p.
DOI WoS Scopus
Közlemény:26949853 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2
11. Danciu, Virgil ; Hosu, Anamaria ; Cimpoiu, Claudia
Thin-layer chromatography in spices analysis
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 41 : 6 pp. 282-300. , 19 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27514509 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2
12. Zang, Yichao ; Cheng, Zhihong ✉ ; Wu, Tao ✉
TLC Bioautography on Screening of Bioactive Natural Products: An Update Review
CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY 16 : 5 pp. 545-556. , 12 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31446807 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Ősszefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2

121. [Horváth, Györgyi](#) (szerk.); [Molnár, Péter](#) (szerk.); [Bencsik, Tímea](#) (szerk.); [Farkas, Ágnes](#) (Gyűjtötte); [Papp, Nóra](#) (Gyűjtötte)
[Pharmacognosy 2](#)
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem (2013) , 583 p.
ISBN: [9789636426132](#)
Közlemény:2806377 Egyeztetett Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási
122. Jesionek, W ; Móricz, ÁM ; Ott, PG ; Kocsis, B ; Choma, IM ; [Horváth, Gy](#)
[Determination of biological active compounds in Hypericum perforatum tincture by TLC-DB and LC-MS methods](#)
In: Hungarian, Society for Separation Sciences (szerk.) [9th Balaton Symposium on high-performance separation methods : dedicated in honor the 85th birthday of professor László Szepeszy and the 80th birthday of professor Ernő Tyihák](#)
Pécs, Magyarország : Hungarian Society for Separation Sciences (2013) 187 p. Paper: P-83
Közlemény:2511263 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
123. Móricz, ÁM ; [Horváth, Gy](#) ; Ott, P
[Direct bioautographic detection of antibacterial components of some essential oils](#)
In: [44th ISEO](#)
(2013) pp. 70-70. Paper: BA-11 , 1 p.
Közlemény:2510716 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
124. [Papp, Nóra](#) ; [Farkas, Ágnes](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Papp, Nóra](#) (szerk.)
[Digitális Herbárium és Drogatlasz](#)
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem (2013) , 573 p.
ISBN: [9789636426101](#) [Teljes dokumentum](#)
Közlemény:2806375 Nyilvános Forrás Könyv (Felsőoktatási tankönyv) Oktatási
125. Tigyi, B ; [Böszörményi, A](#) ; [Lemberkovics, É](#) ; Kocsis, B ; [Horváth, Gy](#)
[Screening of the antibacterial activity of essential oils using TLC-bioautography](#)
In: [44th ISEO](#)
(2013) pp. 90-90. Paper: BA-11 , 1 p.
Közlemény:2510884 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
- 2012
126. [Bencsik, T](#) ; Sándor, V ; Barthó, L ; [Molnár, P](#) ; [Kilár, F](#) ; Felinger, A ; [Horváth, Gy](#)
[Lythrum salicaria L. kivonatok in vitro farmakológiai és fitoanalitikai vizsgálata](#)
In: Gazdag, Mária; Felinger, Attila; Babják, Mónika; Drahos, László; Janáky, Tamás; Káldor, Márton (szerk.) [Elvlasztástudományi Vándorgyűlés](#)
Pécs, Magyarország : Magyar Elvlasztástudományi Társaság (2012) pp. 72-72. Paper: P-3 , 1 p.
Közlemény:2159411 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
127. [Bencsik, Tímea](#) ✉ ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Papp, Nóra](#)
[A régi füzény \(Lythrum salicaria L.\) biológiai jellemzői és gyógyászati értéke.](#)
BOTANIKAI KÖZLEMÉNYEK 98 : 1-2 pp. 195-210. , 16 p. (2012)
[Teljes dokumentum](#) [Matarka](#)
Közlemény:2048904 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
IV. Agrártudományok Osztálya A
128. [Bencsik, Tímea](#) ; Barthó, Loránd ; Kocsis, Béla ; [Horváth, Györgyi](#)
[Lythrum salicaria kivonatok farmakológiai és mikrobiológiai jellemzése.](#) (2012)
Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Gyógynövény Szakosztályának Előadódulése. Lajosmizse, 2012. június 8.,
Közlemény:2441141 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
129. [Felső, P](#) ; Böddi, K ; [Horváth, Gy](#) ; [Bencsik, T](#) ; Godányi, R ; [Lemberkovics, É](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Takátsy, A](#) ; [Kilár, F](#) ; [Molnár, P](#) et al.
[Néhány illóolaj bakteriális külső membránfehérjékre gyakorolt hatásának vizsgálata](#)
In: Gazdag, Mária; Felinger, Attila; Babják, Mónika; Drahos, László; Janáky, Tamás; Káldor, Márton (szerk.) [Elvlasztástudományi Vándorgyűlés](#)
Pécs, Magyarország : Magyar Elvlasztástudományi Társaság (2012) pp. 80-80. Paper: P-11 , 1 p.
Közlemény:2159420 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
130. [Horvath, G](#) ✉ ; [Molnar, P](#) ; [Rado-Turcsi, E](#) ; [Deli, J](#) ; Kawase, M ; Satoh, K ; Tanaka, T ; Tani, S ; Sakagami, H ; Gyemant, N et al.
[Carotenoid composition and in vitro pharmacological activity of rose hips](#)
ACTA BIOCHIMICA POLONICA 59 : 1 pp. 129-132. , 4 p. (2012)
[WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Teljes dokumentum](#)
Közlemény:1902076 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 15 | Független: 14 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 15

IF: 1,185

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Összes idéző: 15, Független idézők: 14, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Orhan, DD ; Hartevoğlu, A

Chemical composition and biological activities of rosehip

SPATULA DD 3 : 1 pp. 23-30. , 8 p. (2013)

DOI

Közlemény:23835634 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

2. Li, J-R ; Liu, J ; He, D-H ; Xu, H-X ; Ding, L-S ; Bao, W-K ; Zhou, Z-Q ; Zhou, Y

Three new phenolic compounds from the leaves of Rosa sericea

FITOTERAPIA 84 : 1 pp. 332-337. , 6 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23054040 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

3. Li, J-R ; Li, M ; Xia, B ; Ding, L-S ; Xu, H-X ; Zhou, Y

Efficient optimization of ultra high performance supercritical fluid chromatographic separation of Rosa sericea by response surface methodology

JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE 36 : 13 pp. 2114-2120. , 7 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23469552 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

4. Thao, NP ; Luyen, BTT ; Tai, BH ; Yang, SY ; Jo, SH ; Cuong, NX ; Nam, NH ; Kwon, YI ; Minh, CV ; Kim, YH

Rat intestinal sucrose inhibition of constituents from the roots of Rosa rugosa Thunb.

BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 24 : 4 pp. 1192-1196. , 5 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24113407 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

5. Thao, NP ; Luyen, BTT ; Jo, SH ; Hung, TM ; Cuong, NX ; Nam, NH ; Kwon, YI ; Van, Minh C ; Kim, YH

Triterpenoid saponins from the roots of Rosa rugosa Thunb. as rat intestinal sucrose inhibitors

ARCHIVES OF PHARMACAL RESEARCH 37 : 10 pp. 1280-1285. , 6 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24382015 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

6. Mageswari, Anbazhagan ; Subramanian, Parthiban ; Srinivasan, Ramachandran ; Karthikeyan, Sivashanmugam ; Gothandam, Kodiveri Muthukaliannan

Astaxanthin from psychrotrophic *Shingomonas faeni* exhibits antagonism against food-spoilage bacteria at low temperatures

MICROBIOLOGICAL RESEARCH 179 pp. 38-44. , 7 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25343214 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

7. Oyedemi, S O ; Oyedemi, B O ; Prieto, J M ; Cooposamy, R M ; Stapleton, P ; Gibbons, S

In vitro assessment of antibiotic-resistance reversal of a methanol extract from Rosa canina L

SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY 105 pp. 337-342. , 6 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26038764 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

8. Riffault-Valois, L ; Destandau, E ; Pasquier, L ; André, P ; Elfakir, C

Complementary analytical methods for the phytochemical investigation of 'Jardin de Granville', a rose dedicated to cosmetics

COMPTES RENDUS CHIMIE 19 : 9 pp. 1101-1112. , 12 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26101269 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

9. Barbieri, Ramona ; Coppo, Erika ; Marchese, Anna ; Daglia, Maria ; Sobarzo-Sanchez, Eduardo ; Nabavi, Seyed Fazel ; Nabavi, Seyed Mohammad

Phytochemicals for human disease: An update on plant-derived compounds antibacterial activity

MICROBIOLOGICAL RESEARCH 196 pp. 44-68. , 25 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26584156 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

10. Marmol, Ines ; Sanchez-de-Diego, Cristina ; Jimenez-Moreno, Nerea ; Ancin-Azpilicueta, Carmen ; Jesus, Rodriguez-Yoldi Maria

Therapeutic Applications of Rose Hips from Different Rosa Species

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 18 : 6 Paper: 1137 , 37 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26770790 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

11. Ayati, Zahra ; Amiri, Mohammad S. ; Ramezani, Mahin ; Delshad, Elahe ; Sahebkar, Amirhossein ; Emami, Seyed A.

Phytochemistry, Traditional Uses and Pharmacological Profile of Rose Hip: A Review

CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 24 : 35 pp. 4101-4124. , 24 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30522513 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

12. Cui, Fan ; Callen, Pacier ; Danik, M. Martirosyan ✉

Rose hip (Rosa canina L): A functional food perspective

FUNCTIONAL FOODS IN HEALTH AND DISEASE 4 : 12 pp. 493-509. , 17 p. (2014)

DOI Scopus Google scholar

Közlemény:30631173 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

Megjegyzés: [A folyóirat kiadója, Open Journal Systems predátor.]

13. Gherghina, Evelina ; Balan, Daniela ; Luta, Gabriela ; Israel-Roming, Florentina

Variation of Some Antioxidants Content in Rosa Canina L. Fruit During Storage

"Agriculture for Life, Life for Agriculture" Conference Proceedings 1 pp. 523-528. , 6 p. (2018)

DOI ResearchGate publ.

Közlemény:30631354 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos

14. Moulalei, Hadi ; Namakin, Kokab ✉ ; Namaei, Mohammad Hasan ; Azarkar, Zohreh
The Effect of Red Rose Extract on Helicobacter Pylori Eradication: A Randomized Controlled Clinical Trial
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEDIATRICS-MASHHAD 7 : 12 pp. 10473-10480. , 8 p. (2019)
DOI WoS
Közlemény:31174936 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

15. Sernaite, Lina ; Urbonaviciene, Dalia ; Bobinas, Ceslovas ; Viskelis, Pranas
OPTIMISATION OF SUPERCRITICAL CARBON DIOXIDE EXTRACTION OF LIPOPHILIC EXTRACT FROM ROSEHIPS
FoodBalt 2019 pp. 188-192. , 5 p. (2019)
DOI WoS
Közlemény:31270743 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény)

131.

[Horváth, Gy](#)
[A modern kor dermatotoxikus hatása, kivédési lehetőségeinek alternatív módozatai](#) (2012)
Közlemény:2161016 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

132.

[Horváth, Gy](#)
[Antibakteriális hatóanyagok a természetből](#) (2012)
Közlemény:2160873 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

133.

[Horváth, Gy](#) ; [Takács, T](#) ; [Deli, J](#) ; [Gulyás, G](#) ; [Takátsy, A](#) ; [Szőke, É](#) ; [Helyes, Zs](#) ; [Szente, L](#) ; [Molnár, P](#)
[Az őszi oroszlánfő \(Leontodon autumnalis L.\) virágzatának karotinoid-analízise és egyik izolált komponensének in vitro farmakológiai vizsgálata](#)
In: Gazdag, Mária; Felfinger, Attila; Babják, Mónika; Drahos, László; Janáky, Tamás; Káldor, Márton (szerk.) [Elvlasztástudományi Vándorgyűlés](#)
Pécs, Magyarország : Magyar Elvlasztástudományi Társaság (2012) pp. 83-83. Paper: P-14 , 1 p.
Közlemény:2159437 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

134.

[Horváth, Gy](#)
[EU területén belül felhasználható nyugtató hatású gyógynövények. Alkalmazási lehetőségek és korlátok.](#) (2012)
Közlemény:2160889 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

135.

[Horváth, Gy](#)
[Évszázados tapasztalatok a mozgásszervi megbetegedések gyógyításánál a XXI. század tudományos kutatási eredményeinek alátámasztásával](#) (2012)
Közlemény:2160944 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

136.

[Horváth, Gy](#) ; [Bencsik, T](#) ; [Godányi, R](#) ; [Felső, P](#) ; [Lemberkovics, É](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Takátsy, A](#) ; [Molnár, P](#) ; [Kocsis, B](#)
[Lab-on-a-chip : a technique for detection of antibacterial effect of essential oils on outer membrane proteins](#)
In: [43th International Symposium on Essential Oils \(ISEO\)](#)
(2012) p. 251 Paper: P 207
Közlemény:2159394 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

137.

[Horváth, Gy](#) ; [Szőke, É](#) ; [Kemény, Á](#) ; [Bagoly, T](#) ; [Deli, J](#) ; [Szente, L](#) ; [Pál, Sz](#) ; [Sándor, K](#) ; [Szolcsányi, J](#) ; [Helyes, Zs ✉](#)
[Lutein inhibits the function of the transient receptor potential A1 ion channel in different in vitro and in vivo models](#)
JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 46 : 1 pp. 1-9. , 9 p. (2012)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:1541359 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 9 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 10

IF: 2,891

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

Összes idéző: 13, Független idézők: 9, Önidezet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Hada, M ; Nagy, V ; Deli, J ; Agócs, A

Hydrophilic Carotenoids: Recent Progress

MOLECULES 17 : 5 pp. 5003-5012. , 10 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1931602 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 26 | Független: 21 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt: 23 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 22

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

2. * Hada, M ; Nagy, V ; Deli, J ; Agócs, A

Hidrofil karotinoidok

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT - KÉMIAI KÖZLEMÉNYEK (1997-) 119 : 2-3 pp. 115-119. , 5 p. (2013)

Matarka

Zárolt Közlemény:2372154 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

3. * Horváth, Györgyi ✉ ; Kemény, Ágnes ; Barthó, Lóránd ; Molnár, Péter ; Deli, József ; Szente, Lajos ; Bozó, Tamás ; Pál, Szilárd ; Sándor, Katalin ; Szőke, Éva et al.

Effects of some natural carotenoids on TRPA1- and TRPV1-induced neurogenic inflammatory processes in vivo in the mouse skin

JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 56 : 1 pp. 113-121. , 9 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:2806710 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 20 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 18 | Scopus jelölt:15 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 17

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

4. * Horváth, Györgyi ✉ ; Csikós, Eszter ; Andres, Eichertné Violetta ; Bencsik, Tímea ; Takátsy, Anikó ; Gulyás-Fekete, Gergely ; Turcsi, Erika ; Deli, József ; Szőke, Éva ; Kemény, Ágnes et al.

Analyzing the Carotenoid Composition of Melilot (Melilotus officinalis (L.) Pall.) Extracts and the Effects of Isolated (All-E)-lutein-5,6-epoxide on Primary Sensory Neurons and Macrophages

MOLECULES 26 : 2 Paper: 503 , 13 p. (2021)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31823277 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

5. Háda, Magdolna

Vízoldható karotinoidok és karotinoid dendrimerek előállítása 81 p.

Agócs Attila Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2013

PTE - P Teljes dokumentum Google scholar

Zárolt Közlemény:2712823 Nyilvános Forrás Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

6. Lopez, S ; Bermudez, B ; Montserrat-de la, Paz S ; Jaramillo, S ; Varela, LM ; Ortega-Gomez, A ; Abia, R ; Muriana, FJG Membrane composition and dynamics: A target of bioactive virgin olive oil constituents

BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-BIOMEMBRANES 1838 : 6 pp. 1638-1656. , 19 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:24115272 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

7. Zielinska, Monika A ; Bialecka, Agata ; Pietruszka, Barbara ; Hamulka, Jadwiga

Vegetables and fruit, as a source of bioactive substances, and impact on memory and cognitive function of elderly

POSTĘPY HIGIENY I MEDYCYNY DOSWIADCZALNEJ 71 pp. 267-280. , 14 p. (2017)

WoS PubMed

Zárolt Közlemény:26665153 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

8. Syoji, Yumiko ; Kobayashi, Ryota ; Miyamura, Nako ; Hirohara, Tsukasa ; Kubota, Yoshiko ; Uotsu, Nobuo ; Yui, Kei ; Shimazu, Yoshihito ; Takeda, Mamoru

Suppression of hyperexcitability of trigeminal nociceptive neurons associated with inflammatory hyperalgesia following systemic administration of lutein via inhibition of cyclooxygenase-2 cascade signaling

JOURNAL OF INFLAMMATION-LONDON 15 Paper: 24 (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:30387764 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

9. Zakharova, Lucia ; Mirgorodskaya, Alla ; Gaynanova, Gulnara ; Kashapov, Ruslan ; Pashirova, Tatiana ; Vasilieva, Elmira ; Zuev, Yuriy ; Synyashin, Oleg

SUPRAMOLECULAR STRATEGY OF THE ENCAPSULATION OF LOW-MOLECULAR-WEIGHT FOOD INGREDIENTS

In: Grumezescu, AM (szerk.) ENCAPSULATIONS: NANOTECHNOLOGY IN THE AGRI-FOOD INDUSTRY

Academic Press (2016) pp. 295-362. , 68 p.

DOI WoS Egyéb URL

Zárolt Közlemény:30629945 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

10. Shimazu, Yoshihito ✉ ; Kobayashi, Ayumu ; Endo, Shiori ; Takemura, Jin ; Takeda, Mamoru

Effect of lutein on the acute inflammation-induced c-Fos expression of rat trigeminal spinal nucleus caudalis and C1 dorsal horn neurons

EUROPEAN JOURNAL OF ORAL SCIENCES 127 : 5 pp. 379-385. , 7 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:30872286 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

11. Talavera, Karel ✉ ; Startek, Justyna B. ; Alvarez-Collazo, Julio ; Boonen, Brett ; Alpizar, Yeranddy A. ; Sanchez, Alicia ; Naert, Robbe ; Nilius, Bernd

MAMMALIAN TRANSIENT RECEPTOR POTENTIAL TRPA1 CHANNELS: FROM STRUCTURE TO DISEASE

PHYSIOLOGICAL REVIEWS 100 : 2 pp. 725-803. , 79 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31354345 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

12. Takeda, Mamoru ✉ ; Shimazu, Yoshihito Modulatory mechanism underlying how dietary constituents attenuate orofacial pain

JOURNAL OF ORAL SCIENCE 62 : 2 pp. 140-143. , 4 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31434045 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

13. Wu, C.-K. ; Lin, J.-F. ; Lee, T.-S. ; Kou, Y.R. ; Tarng, D.-C. ✉ Role of trpa1 in tissue damage and kidney disease

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 : 7 Paper: 3415 (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:32012893 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1007/s12031-011-9525-3

138.

[Horváth, Gy](#)

[Növényi drogok, teakeverékek](#) (2012)

Közlemény:2161108 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

139.

[Molnár, J ✉](#) ; [Serly, J](#) ; [Pusztai, R](#) ; Vincze, I ; [Molnár, P](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Deli, J](#) ; Maoka, T ; [Zalatnai, A](#) ; Tokuda, H et al.

[Putative Supramolecular Complexes Formed by Carotenoids and Xanthophylls with Ascorbic Acid to Reverse Multidrug Resistance in Cancer Cells](#)

ANTICANCER RESEARCH 32 : 2 pp. 507-517. , 11 p. (2012)

[WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1836685 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

2021. nov. 24. 13:07

Nyilvános idéző összesen: 14 | Független: 11 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 8

IF: 1,713

Folyóirat szakterülete: Scopus - Medicine (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

Összes idéző: 14, Független idézők: 11, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Murillo, E ; Nagy, V ; Agócs, A ; Deli, J

Carotenoids with k-end group

In: Yamaguchi, M (szerk.) Carotenoids: Food Sources, Production and Health Benefits

New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2013) pp. 49-78. , 30 p.

ResearchGate publ. Egyéb URL

Közlemény:2415710 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

2. * Nishino, Azusa ; Yasui, Hiroyuki ; Maoka, Takashi

Reaction of Paprika Carotenoids, Capsanthin and Capsorubin, with Reactive Oxygen Species

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 64 : 23 pp. 4786-4792. , 7 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26041714 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

3. * Murillo, Enrique ; Deli, József ; Nagy, Veronika ; Molinar-Toribio, Eunice ; Sándor, Viktor ; Marton, Krisztina ; Agócs, Attila ✉

Carotenoid profile of two capsorubin-rich tropical plants

JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 97 Paper: 103798 , 8 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31817378 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

4. Uleckiene, S ; Didžiapetriene, J ; Jonauskienė, I ; Zabulyte, D ; Pečiura, R

Mice lung adenoma bioassay for studies of possible modifying agents in carcinogenesis

VETERINARIJA IR ZOOTECHNIKA 64 : 86 pp. 82-87. , 6 p. (2013)

Scopus Google scholar

Közlemény:23637191 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

5. Liu, X ; Liu, Z

Mitochondria, the regulators in molecular mechanisms of functional food factor bioactivity and hazardous food factor toxicity

JOURNAL OF CHINESE INSTITUTE OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 15 : 12 pp. 1-8. , 8 p. (2015)

DOI Scopus

Közlemény:25576248 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

6. Hattan, J-I ; Misawa, N

Production of functional isoprenoids through pathway engineering

In: Industrial Biocatalysis

Pan Stanford Publishing Pte. Ltd. (2014) pp. 161-180. , 20 p.

WoS Scopus

Közlemény:25576249 Egyeztetett Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

7. Chen, Luyi ; Duan, Qian ; Chen, Jiangang ; Yang, Yiqi ; Wang, Bijia

Antioxidant-assisted coloration of wool with xanthophylls extracted from corn distillers' dry grain

COLORATION TECHNOLOGY 132 : 3 pp. 208-216. , 9 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25963027 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

8. Padayachee, A ; Day, L ; Howell, K ; Gidley, M J

Complexity and health functionality of plant cell wall fibers from fruits and vegetables

CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION 57 : 1 pp. 59-81. , 23 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26409087 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

9. Zheng, Hai-bo ; Wang, Qui-ju

Effect of packaging on the quality of dried whitebait stored at room temperature

SHIPIN GONGYE KEJI / SCIENCE AND TECHNOLOGY OF FOOD INDUSTRY 34 : 8 pp. 322-325. , 4 p. (2013)

Google scholar

Közlemény:30630197 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

10. Long, Chen

Effects of cisplatin plus etoposide combined with large doses of vitamin C for small cell lung cancer

ZHONGGUO XIANDAI YIXUE / CHINA JOURNAL OF MODERN MEDICINE 25 : 12 pp. 45-48. , 4 p. (2015)

Google scholar

Közlemény:30630235 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

11. Pang, Min ; Wang, Hong-xin ; Yin, Fei

Purification of capsicum red pigments by saponification and silica gel column chromatography

SHIPIN GONGYE KEJI / SCIENCE AND TECHNOLOGY OF FOOD INDUSTRY 34 : 8 pp. 305-307. , 3 p. (2013)

Google scholar

Közlemény:30630261 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

12. Li, Z. ; Wang, T. ✉

Progress in Understanding the Bioavailability, Physiological Functions and Mechanisms of Action of Capsanthin

SHIPIN KEXUE / FOOD SCIENCE 41 : 11 pp. 259-266. , 8 p. (2020)

DOI Scopus

Közlemény:31599415 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

13. Cunha, Micael Rodrigues ; Tavares, Mauricio Temotheo ; Fernandes, Thais Batista ; Parise-Filho, Roberto

Peppers: A "Hot" Natural Source for Antitumor Compounds
MOLECULES 26 : 6 Paper: 1521 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:32043562 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

14. Pang, Min ; Liu, Qian ; Yu, Yan Li ; Cai, Song Ling
Ultrasonic-microwave synergistic extraction of paprika pigment
E3S WEB OF CONFERENCES 78 Paper: 02009 (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32043563 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos

140. [Molnár, Péter](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Papp, Nóra](#) ; [Farkas, Ágnes](#)
[A farmakobotanika és a farmakognózia, valamint néhány kapcsolódó tantárgy oktatása európai egyetemek társintézeteiben](#) (2012)
TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0016 számú projekt Oktatási Szakmai Rendezvénye, Pécs 2012. október 4-6.,
Közlemény:2731112 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

141. [Nóra, Papp](#) ; [Ágnes, Farkas](#) ; [Györgyi, Horváth](#) ; [Tímea, Bencsik](#) ; [Heléna, Békési-Kallenberger](#) ; [Péter, Molnár](#)
[Studies on medicinal plants : morphological, phytochemical, pharmacological and ethnobotanical researches in Pécs](#)
In: Iovan, Vasile (szerk.) [Zilele Farmaceutice Oradene : Impactul Stiintelor Farmaceutice in Asistenta de Sanate : Editia a VI-a Oradea, 10-11 mai 2012](#)
Oradea, România : Editura Universității din Oradea (2012) pp. 55-64. , 10 p.
Közlemény:2197905 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos

142. [Pluhár, Zs](#) ; [Simkó, H](#) ; [Sárosi, Sz](#) ; [Boros, B](#) ; [Dörnyei, Á](#) ; Felinger, A ; [Horváth, Gy](#)
[Determination of essential oil and polyphenolic compounds in Thymus species](#)
In: Jean-Claude, Mauget; Stéphanie, Godet; Anais, Nguyen The (szerk.) [2nd Symposium on Horticulture in Europe : Book of Abstracts](#)
Angers, Franciaország : Agrocampus Ouest (2012) Paper: p. 237
Közlemény:2159367 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

143. [Pluhár, Zsuzsanna](#) ✉ ; [Kocsis, Marianna](#) ; [Kuczmog, Anett](#) ; [Csete, Sándor](#) ; [Simkó, Hella](#) ; [Sárosi, Szilvia](#) ; [Molnár, Péter](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[Essential oil composition and preliminary molecular study of Four Hungarian Thymus Species.](#)
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 63 : 1 pp. 81-96. , 16 p. (2012)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#) [Matarka](#)
Közlemény:1717870 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 16 | Független: 16 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 16 | Scopus jelölt: 15 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 17

IF: 0,504

Folyóirat szakterülete: Scopus - Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) SJR indikátor: Q3

DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7

Összes idéző: 20, Független idézők: 16, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Németh-Zámbori, É ; Pluhár, Zs ; Szabó, K ; Malekzadeh, M ; Radácsi, P ; Inotai, K ; Komáromi, B ; Seidler-Lozykowska, K
Effect of water supply on growth and polyphenols of lemon balm (*Melissa officinalis* L.) and thyme (*Thymus vulgaris* L.)

ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 67 : 1 pp. 64-74. , 11 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2951021 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 7 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 8

DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7

2. * Németh-Zámbori, É ; Szabó, K ; Pluhár, Zs ; Radácsi, P ; Inotai, K

Changes in biomass and essential oil profile of four Lamiaceae species due to different soil water levels

JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH 28 : 5 pp. 391-399. , 9 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:3112018 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 10 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 12

DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7

3. * Németh-Zámboriné, Éva ; Rajhárt, Péter ; Seidler-Lozykowska, Katarzyna ; Pluhár, Zsuzsanna ; Szabó, Krisztina

Intraspecific responses of medicinal plants: Genotype-environment interaction may alter drug quality of aromatic plants

BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 86 p. 103914 Paper: 103914 (2019)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlemény:30737307 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7

4. * György, Zsuzsanna ✉ ; Incze, Norbert ; Pluhár, Zsuzsanna

Differentiating *Thymus vulgaris* chemotypes with ISSR molecular markers

BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 92 Paper: 104118 , 6 p. (2020)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlemény:31393993 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 6 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7

5. Lizette, Del-Toro-Sánchez C ; Villaseñor-Alvarado, S ; Zurita-Martínez, F ; Castellanos-Hernández, OA ; Rodríguez-Sahagún, A ; Isabel, Torres-Morán M ; Rojas-Bravo, D ; Gutiérrez-Lomelí, M

Optimization of DNA isolation and PCR protocol for analysis and evaluation of genetic diversity of the medicinal plant, *Anemopsis californica* using RAPD

ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 64 : 2 pp. 184-195. , 12 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:23231144 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 Megjegyzés: N1 : Chemicals/CASDNA, Plant
 6. Maggi, F ; Caprioli, G ; Papa, F ; Sagratini, G ; Vittori, S ; Kolarcik, V ; Martonfi, P
 Intra-population chemical polymorphism in *Thymus pannonicus* All. growing in Slovakia
 NATURAL PRODUCT RESEARCH 28 : 19 pp. 1557-1566. , 10 p. (2014)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Zárolt Közlemény:24381972 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 7. Staszek, D ; Orłowska, M ; Rzepa, J ; Wrobel, MS ; Kowalska, T ; Szymczak, G ; Waksmundzka-Hajnos, M
 Fingerprinting of the Volatile Fraction from Selected Thyme Species by Means of Headspace Gas Chromatography with Mass Spectrometric Detection
 JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 97 : 5 pp. 1250-1258. , 9 p. (2014)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:24381973 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 8. Stojanovic, G ; Jovanovic, O ; Petrovic, G ; Mitic, V ; Jovanovic, VS ; Jovanovic, S
 Composition of Headspace Volatiles and Essential Oils of Three *Thymus* Species
 NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 9 : 11 pp. 1609-1612. , 4 p. (2014)
 WoS Scopus PubMed
 Közlemény:24381974 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 9. Facanali, R ; Colombo, CA ; Teixeira, JPF ; Ming, LC ; Zucchi, MI ; Marques, MOM
 Genetic and chemical diversity of native populations of *Ocimum selloi* Benth.
 INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 76 pp. 249-257. , 9 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:24977864 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 10. Arsenijevic, Jelena ; Drobac, Milica ; Sostaric, Ivan ; Razic, Slavica ; Milenkovic, Marina ; Couladis, Maria ; Maksimovic, Zoran
 Bioactivity of herbal tea of Hungarian thyme based on the composition of volatiles and polyphenolics
 INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 89 pp. 14-20. , 7 p. (2016)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlemény:26238744 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 11. Leal, Fernanda ; Taghouti, Meriem ; Nunes, Fernando ; Silva, Amélia ; Coelho, Ana Cláudia ; Matos, Manuela
Thymus Plants: A Review—Micropropagation, Molecular and Antifungal Activity
 In: El-Shemy, Hany A (szerk.) *Active Ingredients from Aromatic and Medicinal Plants*
 Rijeka, Horvátország : InTech, (2017) p. Ch. 07
 DOI
 Közlemény:26491264 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány)
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 12. Dalir, Marzieh ; Safarnejad, Abbas ☒
 Morphological, Molecular and Phytochemical Variation in Some *Thymus* Genotypes
 JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS AND BY-PRODUCTS 6 : 1 pp. 41-52. , 12 p. (2017)
 WoS Teljes dokumentum
 Közlemény:30796939 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 13. Tsoktouridis, Georgios ☒ ; Krigas, Nikos ; Sarropoulou, Virginia ; Kampourpoulou, S. ; Papanastasi, Katerina ; Grigoriadou, Katerina ; Menexes, Georgios ; Maloupa, Eleni
 Micropropagation and molecular characterization of *Thymus sibthorpii* Benth. (Lamiaceae), an aromatic-medicinal thyme with ornamental value and conservation concern
 IN VITRO CELLULAR AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY-PLANT 55 : 6 pp. 647-658. , 12 p. (2019)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31103073 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 14. Abd-Elgawad, Magda E. ☒ ; Alotaibi, Modhi O.
 Genetic Diversity Among Saudi *Peganum harmala* and *Rhazya stricta* Populations Using Chemical and ISSR Markers
 CURRENT PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY 20 : 13 pp. 1134-1146. , 13 p. (2019)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31174413 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 15. Kim, Minju ; Moon, Jun-Cheol ; Kim, Songmun ☒ ; Sowndhararajan, Kandhasamy ☒
 Morphological, Chemical, and Genetic Characteristics of Korean Native Thyme *Bak-Ri-Hyang* (*Thymus quinquecostatus* Celak.)
 ANTIBIOTICS 9 : 6 Paper: 289 , 16 p. (2020)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31458739 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 16. Wester, P. ☒ ; Mösel, B.M. ; Knöss, W.
 Intra-population terpene polymorphism of *Thymus pulegioides* L.: Evidence for seven chemotypes in a German limestone grassland
 BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 93 Paper: 104173 (2020)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31665164 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 17. Solyman, Esra ; Alkowni, Raed
 RAPD for Assessment of Thymes Genetic Diversity in Palestine
 PALESTINE TECHNICAL UNIVERSITY RESEARCH JOURNAL 2 : 2 pp. 1-8. , 8 p. (2014)
 DOI
 Közlemény:31850317 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 18. Hacina, BENZINE-CHALLAM ; Dahmane, DAHMANE ; Malika, DAHMANI-MEGREROUCHE
 CHEMICAL COMPOSITION OF THE ESSENTIAL OIL AND SECRETORY TRICHOMES OF *Thymus guyonii* de Noé, A MEDICINAL PLANT FROM ALGERIA
 ANALELE UNIVERSITATII DIN ORADEA FASCICULA DE BIOLOGIE 1 pp. 43-50. , 8 p. (2019)
 Közlemény:31850327 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7
 19. Poluboyarova, T.V. ; Pshenichkina, Yu.A.
 Peculiarities of generative sphere of *Thymus praecox* (Lamiaceae). In conditions of West Siberia.
 Растительный мир Азиатской России 4 pp. 51-54. , 4 p. (2018)

DOI

Közlémény:31850335 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7

20. Beicu, Rodica ; Alexa, Ersilia ; Obistoiu, Diana ; Cocan, Ileana ; Imbrea, Florin ; Pop, Georgeta ; Circioban, Denisa ; Moisa, Cristian ; Lupitu, Andreea ; Copolovici, Lucian et al.

Antimicrobial Potential and Phytochemical Profile of Wild and Cultivated Populations of Thyme (Thymus sp.) Growing in Western Romania

PLANTS-BASEL 10 : 9 Paper: 1833 , 21 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlémény:32342684 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/ABiol.63.2012.1.7

144.

[Végh, A](#) ; [Bencsik, T](#) ; [Molnár, P](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Lemberkovics, É](#) ; [Kovács, K](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Horváth, Gy](#) [✉](#)
[Composition and Antipseudomonal Effect of Essential Oils Isolated from Different Lavender Species](#)

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 7 : 10 pp. 1393-1396. , 4 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:2103870 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 6 |

DOI jelölt: 7

IF: 0,956

Folyóirat szakterülete: Scopus - Complementary and Alternative Medicine SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1177/1934578x1200701039

Összes idéző: 8, Független idézők: 8, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Lim, TK

Lavandula stoechas

In: Lim, TK Edible medicinal and non medicinal plants: Volume 8, flowers

Dordrecht, Hollandia : Springer Netherlands (2014) pp. 192-201. , 10 p.

DOI

Közlémény:24382048 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1200701039

2. Granigg, Gabriele Maria

Essential oils and single fragrance compounds in health care 86 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2013

Teljes dokumentum

Közlémény:24382063 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor)

DOI: 10.1177/1934578x1200701039

3. Lim, TK

Edible medicinal and non medicinal plants: Volume 8, flowers

Dordrecht, Hollandia : Springer Netherlands (2014)

DOI ISBN: 9789401787482 ISBN: 9789401787475 Scopus

Közlémény:25881778 Nyilvános Idéző Könyv (Szakkönyv) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1200701039

4. Dagli, Namrata ; Dagli, Rushabh ; Mahmoud, Rasha Said ; Baroudi, Kusai

Essential oils, their therapeutic properties, and implication in dentistry: A review

JOURNAL OF INTERNATIONAL SOCIETY OF PREVENTIVE AND COMMUNITY DENTISTRY 5 : 5 pp. 335-340. , 6 p. (2015)

DOI WoS PubMed

Közlémény:26875752 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

DOI: 10.1177/1934578x1200701039

5. Ul, Haq Bhat I ; Khanam, Z

Lavender oil

In: Leo, M.L. Nollet; Hamir, Singh Rathore (szerk.) Green Pesticides Handbook: Essential Oils for Pest Control

Boca Raton (FL), Amerikai Egyesült Államok : CRC Press (2017) pp. 231-244. , 14 p.

DOI WoS WoS Scopus

Közlémény:27622589 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1200701039

6. Buckle, J.

Clinical aromatherapy: Essential oils in healthcare

Amszterdam, Hollandia : Elsevier Inc. (2014) , 432 p.

DOI ISBN: 9780702064890 ISBN: 9780702054402 Scopus

Közlémény:30795806 Admin láttamozott Idéző Könyv (Szakkönyv)

DOI: 10.1177/1934578x1200701039

7. Akbar, S. [✉](#)

Handbook of 200 medicinal plants: A comprehensive review of their traditional medical uses and scientific justifications

Berlin, Németország : Springer International Publishing (2020) , 2 055 p.

DOI ISBN: 9783030168063 ISBN: 9783030168070 Scopus

Közlémény:31600776 Admin láttamozott Idéző Könyv (Kézikönyv) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1200701039

8. Wiatrak, K. ; Morawiec, T.* ; Rój, R. ; Kownacki, P. ; Nitecka-Buchta, A. ; Niedzielski, D. ; Wychowański, P. ; Machorowska-Pieniążek, A. ; Cholewka, A. ; Baldi, D. et al.

Article evaluation of effectiveness of a toothpaste containing tea tree oil and ethanolic extract of propolis on the improvement of oral health in patients using removable partial dentures

MOLECULES 26 : 13 Paper: 4071 , 17 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlémény:32309955 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1200701039

2011

145.

[Ács, B](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Lemberkovics, É](#) ; [Dorn, Á](#) ; [Emődy, L](#) ; [Tigyi, Z](#) ; [Schneider, G](#)
[Effect of herbal extracts on the growth of pathogenic Klebsiella pneumoniae strains.](#)

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 58 : Suppl. pp. 127-127. , 1 p. (2011)

DOI

Közlémény:1717887 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2021. nov. 24. 13:07

146. [Ács, Kamilla](#) ; [Molnár, Péter](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Lemberkovics, Éva](#) ; [Vágvölgyi, Csaba](#) ; [Galgóczy, László](#) ; [Krisch, Judit](#) ; Tserennadmid, Rentsenkhand ; [Horváth, Györgyi](#)
[Adatok egy mongol gyógynövény \(Artemisia adamsii Besser\) fitokémiai jellemzéséhez.](#)
 GYÓGYSZERÉSZET 55 : Supplementum pp. S23-S23. (2011)
 Közlemény:1717927 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

147. [Ágnes, Dorn](#) ; [Györgyi, Horváth](#) ; [Lilla, Makszin](#) ; [Anikó, Kilár](#) ; [Péter, Felső](#) ; [Ferenc, Kilár](#) ; [Levente, Emődy](#) ; [György, Schneider](#)
[Rosemary extract shows different effect on the growth of the enterohaemorrhagic Escherichia coli strains and SAKAI and EDL933 and on the laboratory Escherichia coli strain MG1655.](#)
 ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 58 : Suppl. pp. 139-139. , 1 p. (2011)
 DOI
 Közlemény:1717898 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
 DOI: 10.1556/AMicr.58.2011.Suppl.2

148. [Bencsik, T](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Papp, N](#)
[Variability of total flavonoid, polyphenol and tannin contents in some Lythrum salicaria populations](#)
 NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 6 : 10 pp. 1417-1420. , 4 p. (2011)
 DOI [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:1733570 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

IF: 1,242

Folyóirat szakterülete: Scopus - Complementary and Alternative Medicine SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1177/1934578x1100601002

Összes idéző: 3, Független idézők: 2, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. * [Békési-Kallenberger, Heléna](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Lilla Balázs, Viktória](#) ; [Filep, Rita](#) ; [Papp, Nóra](#)
 Comparative Histological and Phytochemical Study of Fallopia species
 NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 11 : 2 pp. 251-254. , 4 p. (2016)

DOI ResearchGate publ. WoS Scopus PubMed

Közlemény:2975694 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1100601002

2. [Piwowarski, Jakub P](#) ; [Kiss, Anna K](#)
 C-glucosidic Ellagitannins from Lythri herba (European Pharmacopoeia): Chromatographic Profile and Structure Determination
 PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 24 : 4 pp. 336-348. , 13 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23402828 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1100601002

3. [Srećković, N.](#) ; [Katanić, Stanković J.S.](#) ; [Matić, S.](#) ; [Mihailović, N.R.](#) ; [Imbimbo, P.](#) ; [Monti, D.M.](#) ; [Mihailović, V.](#) ;
 Lythrum salicaria L. (Lythraceae) as a promising source of phenolic compounds in the modulation of oxidative stress: Comparison between aerial parts and root extracts
 INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 155 Paper: 112781 (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31600994 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1177/1934578x1100601002

149. [Brandi, F](#) ; [Bar, E](#) ; [Mourgues, F](#) ; [Horvath, G](#) ; [Turcsi, E](#) ; [Giuliano, G](#) ; [Liverani, A](#) ; [Tartarini, S](#) ; [Lewinsohn, E](#) ; [Rosati, C](#) ;
[Study of 'Redhaven' peach and its white-fleshed mutant suggests a key role of CCD4 carotenoid dioxygenase in carotenoid and norisoprenoid volatile metabolism](#)
 BMC PLANT BIOLOGY 11 Paper: 24 (2011)
 DOI [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:1492481 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 159 | Független: 148 | Független: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 143 | Scopus jelölt: 156 | WoS/Scopus jelölt: 159 | DOI jelölt: 153

IF: 3,447

Folyóirat szakterülete: Scopus - Plant Science SJR indikátor: D1

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

Összes idéző: 159, Független idézők: 148, Önidezet: 11, Nem vizsgált idézők: 0

1. * [Borovsky, Y](#) ; [Tadmor, Y](#) ; [Bar, E](#) ; [Meir, A](#) ; [Lewinsohn, E](#) ; [Paran, I](#)
 Induced mutation in b-CAROTENE HYDROXYLASE results in accumulation of b-carotene and conversion of red to orange color in pepper fruit
 THEORETICAL AND APPLIED GENETICS 126 : 3 pp. 557-565. , 9 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed Teljes dokumentum

Közlemény:22834052 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

2. * [Adami, M](#) ; [De Franceschi, P](#) ; [Brandi, F](#) ; [Liverani, A](#) ; [Giovannini, D](#) ; [Rosati, C](#) ; [Dondini, L](#) ; [Tartarini, S](#)
 Identifying a Carotenoid Cleavage Dioxygenase (ccd4) Gene Controlling Yellow/White Fruit Flesh Color of Peach
 PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER 31 : 5 pp. 1166-1175. , 10 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23636114 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

3. * [Frusciante, S](#) ; [Diretto, G](#) ; [Bruno, M](#) ; [Ferrante, P](#) ; [Pietrella, M](#) ; [Prado-Cabrero, A](#) ; [Rubio-Moraga, A](#) ; [Beyer, P](#) ; [Gomez-Gomez, L](#) ; [Al-Babili,](#)

S et al.

Novel carotenoid cleavage dioxygenase catalyzes the first dedicated step in saffron crocin biosynthesis

PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 111 : 33 pp. 12246-12251. , 6 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24381848 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

4. * Tzuri, Galil ; Zhou, Xiangjun ; Chayut, Noam ; Yuan, Hui ; Portnoy, Vitaly ; Meir, Ayala ; Sa'ar, Uzi ; Baumkoler, Fabian ; Mazourek, Michael ; Lewinsohn, Efraim et al.

A 'golden' SNP in CmOr governs the fruit flesh color of melon (*Cucumis melo*)

PLANT JOURNAL 82 : 2 pp. 267-279. , 13 p. (2015)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24752512 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

5. * Chayut, Noam ; Yuan, Hui ; Ohali, Shachar ; Meir, Ayala ; Yeselson, Yelena ; Portnoy, Vitaly ; Zheng, Yi ; Fei, Zhangjun ; Lewinsohn, Efraim ; Katzir, Nurit et al.

A bulk segregant transcriptome analysis reveals metabolic and cellular processes associated with Orange allelic variation and fruit beta-carotene accumulation in melon fruit

BMC PLANT BIOLOGY 15 Paper: 274 , 18 p. (2015)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25342910 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

6. * Giuliano, Giovanni

Plant carotenoids: genomics meets multi-gene engineering

CURRENT OPINION IN PLANT BIOLOGY 19 pp. 111-117. , 7 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25837171 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

7. * Brandi, F ; Liverani, A ; Giovannini, D ; Buccheri, M ; Bianchi, G ; Papa, V ; Grassi, M ; Mourgues, F ; Rosati, C ; Evans, KM (szerk.) et al.

Molecular and Biochemical Studies on Phytonutrient Accumulation in Peach Fruit

ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 976 : Warsaw pp. 389-395. , 7 p. (2013)

WoS Scopus

Közlemény:25991530 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény)

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

8. * Barchi, Lorenzo ; Pietrella, Marco ; Venturini, Luca ; Minio, Andrea ; Toppino, Laura ; Acquadro, Alberto ; Andolfo, Giuseppe ; Aprea, Giuseppe ; Avanzato, Carla ; Bassolino, Laura et al.

A chromosome-anchored eggplant genome sequence reveals key events in Solanaceae evolution

SCIENTIFIC REPORTS 9 Paper: 11769 , 13 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30779946 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

9. * Diretto, Gianfranco ✉ ; Frusciante, Sarah ; Fabbri, Claudia ; Schauer, Nicolas ; Busta, Lucas ; Wang, Zhonghua ; Matas, Antonio J. ; Fiore, Alessia ; Rose, Jocelyn K. C. ; Fernie, Alisdair R. et al.

Manipulation of beta-carotene levels in tomato fruits results in increased ABA content and extended shelf life

PLANT BIOTECHNOLOGY JOURNAL 18 : 5 pp. 1185-1199. , 15 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31174131 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

10. * Xu, Zhichao ; Pu, Xiangdong ; Gao, Ranran ; Demurtas, Olivia Costantina ; Fleck, Steven J. ; Richter, Michaela ; He, Chunnian ; Ji, Aijia ; Sun, Wei ; Kong, Jianqiang et al.

Tandem gene duplications drive divergent evolution of caffeine and crocin biosynthetic pathways in plants

BMC BIOLOGY 18 : 1 Paper: 63 , 14 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31455961 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

11. * Zheng, Xiongjie ; Giuliano, Giovanni ; Al-Babili, Salim ✉

Carotenoid biofortification in crop plants: citius, altius, fortius

BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR AND CELL BIOLOGY OF LIPIDS 1865 : 11 Paper: 158664 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31600859 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

12. Schwab, W ; Huang, F-C ; Molnár, P

Carotenoid Cleavage Dioxygenase Genes from Fruit

ACS SYMPOSIUM SERIES 1134 pp. 11-19. , 9 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:2495445 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

13. Fu, XM ; Kong, WB ; Peng, G ; Zhou, JY ; Azam, M ; Xu, CJ ; Grierson, D ; Chen, KS

Plastid structure and carotenogenic gene expression in red- and white-fleshed loquat (*Eriobotrya japonica*) fruits

JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY 63 : 1 pp. 341-354. , 14 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21864923 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

Megjegyzés: : FN Thomson Reuters Web of Knowledge

14. Nguyen, TLH ; Masuda, J ; Miyajima, I ; Thien, NQ ; Mojtahedi, N ; Hiramatsu, M ; Kim, JH ; Okubo, H

Involvement of Carotenoid Cleavage Dioxygenase 4 Gene in Tepal Color Change in *Lilium brownii* var. *Colchesteri*

JOURNAL OF THE JAPANESE SOCIETY FOR HORTICULTURAL SCIENCE 81 : 4 pp. 366-373. , 8 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22798657 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

15. Leymarie, J ; Vitkauskaite, G ; Hoang, HH ; Gendreau, E ; Chazoule, V ; Meimoun, P ; Corbineau, F ; El-Maarouf-Bouteau, H ; Bailly, C

Role of Reactive Oxygen Species in the Regulation of Arabidopsis Seed Dormancy

PLANT AND CELL PHYSIOLOGY 53 : 1 pp. 96-106. , 11 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:22800172 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

16. Ampomah-Dwamena, C ; Dejnopa, S ; Lewis, D ; Sutherland, P ; Volz, RK ; Allan, AC
Metabolic and gene expression analysis of apple (*Malus × domestica*) carotenogenesis
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY 63 : 12 pp. 4497-4511. , 15 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Közlemény:22800178 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
17. Pirona, R ; Vecchietti, A ; Lazzari, B ; Caprera, A ; Malinverni, R ; Consolandi, C ; Severgnini, M ; De Bellis, G ; Chietera, G ; Rossini, L et al.
Expression profiling of genes involved in the formation of aroma in two peach genotypes
PLANT BIOLOGY 15 : 3 pp. 443-451. , 9 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:22834049 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
18. Rodríguez, A ; Alquézar, B ; Peña, L
Fruit aromas in mature fleshy fruits as signals of readiness for predation and seed dispersal
NEW PHYTOLOGIST 197 : 1 pp. 36-48. , 13 p. (2013)
DOI WoS Scopus Teljes dokumentum
Közlemény:22834056 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
19. Eduardo, I ; Chietera, G ; Pirona, R ; Pacheco, I ; Troggio, M ; Banchi, E ; Bassi, D ; Rossin, L ; Vecchietti, A ; Pozzi, C
Genetic dissection of aroma volatile compounds from the essential oil of peach fruit: QTL analysis and identification of candidate genes using dense SNP maps
TREE GENETICS & GENOMES 9 : 1 pp. 189-204. , 16 p. (2013)
DOI WoS Scopus Teljes dokumentum
Közlemény:22834062 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
- Megjegyzés: [Received: 6 July 2011 / Revised: 1 June 2012 / Accepted: 1 July 2012]
20. Pan, ZY ; Zeng, YL ; An, JY ; Ye, JL ; Xu, Q ; Deng, XX
An integrative analysis of transcriptome and proteome provides new insights into carotenoid biosynthesis and regulation in sweet orange fruits
JOURNAL OF PROTEOMICS 75 : 9 pp. 2670-2684. , 15 p. (2012)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23115865 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
21. Ohmiya, A
Involvement of CCD4 in Determining Petal Color
In: Winterhalter, P; Ebeler, SE (szerk.) Carotenoid Cleavage Products
Washington DC, Amerikai Egyesült Államok : Oxford University Press, (2013) pp. 21-30. , 10 p.
DOI ISSN: 0097-6156 WoS Scopus
Közlemény:23564675 Érvényesített Idéző Könyvrészlet
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
22. Falchi, R ; Zanon, L ; De Marco, F ; Nonis, A ; Pfeiffer, A ; Vizzotto, G
Tissue-Specific and Developmental Expression Pattern of Absciscic Acid Biosynthetic Genes in Peach Fruit: Possible Role of the Hormone in the Coordinated Growth of Seed and Mesocarp
JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION 32 : 3 pp. 519-532. , 14 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23636110 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
23. Imai, A ; Takahashi, S ; Nakayama, K ; Satoh, H
The promoter of the carotenoid cleavage dioxygenase 4a-5 gene of *Chrysanthemum morifolium* (CmCCD4a-5) drives petal-specific transcription of a conjugated gene in the developing flower
JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY 170 : 14 pp. 1295-1299. , 5 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23636112 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
24. Araguez, I ; Valpuesta, V
Metabolic engineering of aroma components in fruits
BIOTECHNOLOGY JOURNAL 8 : 10 pp. 1144-1158. , 15 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23636113 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
25. Wang, RK ; Wang, CE ; Fei, YY ; Gai, JY ; Zhao, TJ
Genome-wide identification and transcription analysis of soybean carotenoid oxygenase genes during abiotic stress treatments
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS 40 : 8 pp. 4737-4745. , 9 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23636115 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
26. Wang, L ; Zhao, S ; Gu, C ; Zhou, Y ; Zhou, H ; Ma, JJ ; Cheng, J ; Han, YP
Deep RNA-Seq uncovers the peach transcriptome landscape
PLANT MOLECULAR BIOLOGY 83 : 4-5 pp. 365-377. , 13 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23636116 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
27. Moraga, AR ; Ahrazem, O ; Rambla, JL ; Granell, A ; Gomez, LG
Crocins with High Levels of Sugar Conjugation Contribute to the Yellow Colours of Early-Spring Flowering Crocus Tepals
PLOS ONE 8 : 9 Paper: e71946 (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23636117 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
28. Orazem, P ; Mikulic-Petkovsek, M ; Stampar, F ; Hudina, M
Changes during the last ripening stage in pomological and biochemical parameters of the 'Redhaven' peach cultivar grafted on different rootstocks
SCIENTIA HORTICULTURAE 160 pp. 326-334. , 9 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23636118 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
29. Alquezar, B ; Rodrigo, MJ ; Lado, J ; Zacarias, L
A comparative physiological and transcriptional study of carotenoid biosynthesis in white and red grapefruit (*Citrus paradisi* Macf.)
TREE GENETICS & GENOMES 9 : 5 pp. 1257-1269. , 13 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23636120 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
30. Sánchez, G ; Venegas-Calderón, M ; Salas, JJ ; Monforte, A ; Badenes, ML ; Granell, A
An integrative "omics" approach identifies new candidate genes to impact aroma volatiles in peach fruit
BMC GENOMICS 14 : 1 Paper: 343 (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:23636161 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
31. Rodrigo, M-J ; Alquézar, B ; Alférez, F ; Zacarías, L
Biochemistry of Fruits and Fruit Products
In: Sinha, N; Sidhu, J; Barta, József; Wu, J; Cano, M Pilar (szerk.) Handbook of Fruits and Fruit Processing (Second Edition)
Ames (IA), Amerikai Egyesült Államok : Wiley-Blackwell Publishing Ltd. (2012) 1 290 p. pp. 13-34. , 22 p.
DOI Scopus
Közlémény:23636162 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet | Hibás

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
Megjegyzés: [Second Edition
Ed. Nirmal Sinha, Jiwan Sidhu, Jozsef Barta, James Wu, M.Pilar Cano]
32. Gonzalez-Jorge, S ; Ha, SH ; Magallanes-Lundback, M ; Gilliland, LU ; Zhou, AL ; Lipka, AE ; Nguyen, YN ; Angelovici, R ; Lin, HN ; Cepela, J
et al.
CAROTENOID CLEAVAGE DIOXYGENASE4 Is a Negative Regulator of beta-Carotene Content in Arabidopsis Seeds
PLANT CELL 25 : 12 pp. 4812-4826. , 15 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:23849664 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
33. Rodrigo, MJ ; Alquezar, B ; Alos, E ; Medina, V ; Carmona, L ; Bruno, M ; Al-Babili, S ; Zacarias, L
A novel carotenoid cleavage activity involved in the biosynthesis of Citrus fruit-specific apocarotenoid pigments
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY 64 : 14 pp. 4461-4478. , 18 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:24201083 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
34. Sanchez, G ; Martinez, J ; Romeu, J ; Garcia, J ; Monforte, AJ ; Badenes, ML ; Granell, A
The peach volatilome modularity is reflected at the genetic and environmental response levels in a QTL mapping population
BMC PLANT BIOLOGY 14 Paper: 137 (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:24381845 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
35. Bruno, M ; Hofmann, M ; Vermathen, M ; Alder, A ; Beyer, P ; Al-Babili, S
On the substrate- and stereospecificity of the plant carotenoid cleavage dioxygenase 7
FEBS LETTERS 588 : 9 pp. 1802-1807. , 6 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:24381847 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
36. Heider, SAE ; Peters-Wendisch, P ; Wendisch, VF ; Beekwilder, J ; Brautaset, T
Metabolic engineering for the microbial production of carotenoids and related products with a focus on the rare C50 carotenoids
APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 98 : 10 pp. 4355-4368. , 14 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:24381850 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
37. Liu, JX ; Chiou, CY ; Shen, CH ; Chen, PJ ; Liu, YC ; Jian, CD ; Shen, XL ; Shen, FQ ; Yeh, KW
RNA interference-based gene silencing of phytoene synthase impairs growth, carotenoids, and plastid phenotype in *Oncidium* hybrid orchid
SPRINGERPLUS 3 Paper: 478 (2014)
DOI WoS Scopus
Közlémény:24381930 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
38. Ohmiya, A
Involvement of CCD4 in determining petal color
ACS SYMPOSIUM SERIES 1134 pp. 21-30. , 10 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlémény:24381951 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlémény) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
39. Rubio-Moraga, A ; Rambla, JL ; Fernandez-de-Carmen, A ; Trapero-Mozos, A ; Ahrazem, O ; Orzaez, D ; Granell, A ; Gomez-Gomez, L
New target carotenoids for CCD4 enzymes are revealed with the characterization of a novel stress-induced carotenoid cleavage dioxygenase gene from *Crocus sativus*
PLANT MOLECULAR BIOLOGY 86 : 4-5 pp. 555-569. , 15 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:24415746 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
40. Nisar, Nazia ; Li, Li ; Lu, Shan ; Khin, Nay Chi ; Pogson, Barry J
Carotenoid Metabolism in Plants
MOLECULAR PLANT 8 : 1 pp. 68-82. , 15 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:24671918 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
41. Liu, Yongliang ; Zeng, Shaohua ; Sun, Wei ; Wu, Min ; Hu, Weiming ; Shen, Xiaofei ; Wang, Ying
Comparative analysis of carotenoid accumulation in two goji (*Lycium barbarum* L. and *L. ruthenicum* Murr.) fruits
BMC PLANT BIOLOGY 14 Paper: 269 , 14 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlémény:24676001 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
42. Bruno, Mark ; Beyer, Peter ; Al-Babili, Salim
The potato carotenoid cleavage dioxygenase 4 catalyzes a single cleavage of beta-ionone ring-containing carotenes and non-epoxidated xanthophylls
ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 572 pp. 126-133. , 8 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlémény:24752510 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
43. Zeng, Wenfang ; Pan, Lei ; Liu, Hui ; Niu, Liang ; Lu, Zhenhua ; Cui, Guochao ; Wang, Zhiqiang
Characterization of 1-aminocyclopropane-1-carboxylic acid synthase (ACS) genes during nectarine fruit development and ripening
TREE GENETICS & GENOMES 11 : 2 Paper: 18 , 10 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlémény:24752511 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
44. Laetari, Kira ; Wuest, Florian ; Huebner, Michaela ; Schaub, Patrick ; Beisel, Kim Gabriele ; Matsubara, Shizue ; Beyer, Peter ; Welsch, Ralf
Tissue-Specific Apocarotenoid Glycosylation Contributes to Carotenoid Homeostasis in Arabidopsis Leaves
PLANT PHYSIOLOGY 168 : 4 pp. 1550-U813. , 25 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25342903 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
45. Pham, Anh Tuan ; Bai, Songling ; Yaegaki, Hideaki ; Tamura, Takayuki ; Hihara, Seisuke ; Moriguchi, Takaya ; Oda, Kenji
The crucial role of PpMYB10.1 in anthocyanin accumulation in peach and relationships between its allelic type and skin color phenotype
BMC PLANT BIOLOGY 15 Paper: 280 , 14 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25342904 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
46. Zheng, Xiongjie ; Xie, Zongzhou ; Zhu, Kaijie ; Xu, Qiang ; Deng, Xiuxin ; Pan, Zhiyong
Isolation and characterization of carotenoid cleavage dioxygenase 4 genes from different citrus species
MOLECULAR GENETICS AND GENOMICS 290 : 4 pp. 1589-1603. , 15 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25342905 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
47. Gonzalez-Verdejo, Clara I ; Obrero, Angeles ; Roman, Belen ; Gomez, Pedro
Expression Profile of Carotenoid Cleavage Dioxygenase Genes in Summer Squash (Cucurbita pepo L.)
PLANT FOODS FOR HUMAN NUTRITION 70 : 2 pp. 200-206. , 7 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25342906 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
48. Luo, Tao ; Xu, Kunyang ; Luo, Yi ; Chen, Jiajing ; Sheng, Ling ; Wang, Jinqu ; Han, Jingwen ; Zeng, Yunliu ; Xu, Juan ; Chen, Jianmin et al.
Distinct Carotenoid and Flavonoid Accumulation in a Spontaneous Mutant of Ponkan (Citrus reticulata Blanco) Results in Yellowish Fruit and Enhanced Postharvest Resistance
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 63 : 38 pp. 8601-8614. , 14 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25342907 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
49. Zhang, Bao ; Liu, Chao ; Wang, Yaqin ; Yao, Xuan ; Wang, Fang ; Wu, Jiangsheng ; King, Graham J ; Liu, Kede
Disruption of a CAROTENOID CLEAVAGE DIOXYGENASE 4 gene converts flower colour from white to yellow in Brassica species
NEW PHYTOLOGIST 206 : 4 pp. 1513-1526. , 14 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25342908 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
50. Yuan, Hui ; Zhang, Junxiang ; Nageswaran, Divyashree ; Li, Li
Carotenoid metabolism and regulation in horticultural crops
HORTICULTURE RESEARCH 2 Paper: 15036 , 11 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25342909 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
51. Zenkevich, I G ; Fakhretdinova, L N
Potential of gas chromatography in the determination of low-volatile dicarboxylic acids
JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY 71 : 4 pp. 402-409. , 8 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25780957 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
52. Wang, H-M ; To, K-Y ; Lai, H-M ; Jeng, S T
Modification of flower colour by suppressing beta-ring carotene hydroxylase genes in Oncidium
PLANT BIOLOGY 18 : 2 pp. 220-229. , 10 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25780958 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
53. Kim, Yonguk ; Hwang, Indeok ; Jung, Hee-Jeong ; Park, Jong-In ; Kang, Jong-Goo ; Nou, Ill-Sup
Genome-Wide Classification and Abiotic Stress-Responsive Expression Profiling of Carotenoid Oxygenase Genes in Brassica rapa and Brassica oleracea
JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION 35 : 1 pp. 202-214. , 13 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25780959 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
54. Bai, Songling ; Pham, Anh Tuan ; Tatsuki, Miho ; Yaegaki, Hideaki ; Ohmiya, Akemi ; Yamamizo, Chihiro ; Moriguchi, Takaya
Knockdown of Carotenoid Cleavage Dioxygenase 4 (CCD4) via Virus-Induced Gene Silencing Confers Yellow Coloration in Peach Fruit: Evaluation of Gene Function Related to Fruit Traits
PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER 34 : 1 pp. 257-264. , 8 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25780960 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
55. Wei, Yanping ; Wan, Hongjian ; Wu, Zhiming ; Wang, Rongqing ; Ruan, Meiyong ; Ye, Qingjing ; Li, Zhimiao ; Zhou, Guozhi ; Yao, Zhuping ; Yang, Yuejian
A Comprehensive Analysis of Carotenoid Cleavage Dioxygenases Genes in Solanum Lycopersicum
PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER 34 : 2 pp. 512-523. , 12 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25836973 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
56. Scossa, Federico ; Brotman, Yariv ; de Abreu, e Lima Francisco ; Willmitzer, Lothar ; Nikoloski, Zoran ; Tohge, Takayuki ; Fernie, Alisdair R
Genomics-based strategies for the use of natural variation in the improvement of crop metabolism
PLANT SCIENCE 242 pp. 47-64. , 18 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:25837008 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
57. Ariizumi, Tohru ; Kishimoto, Sanae ; Kakami, Ryo ; Maoka, Takashi ; Hirakawa, Hideki ; Suzuki, Yutaka ; Ozeki, Yuko ; Shirasawa, Kenta ; Bernillon, Stephane ; Okabe, Yoshihiro et al.
Identification of the carotenoid modifying gene PALE YELLOW PETAL 1 as an essential factor in xanthophyll esterification and yellow flower pigmentation in tomato (Solanum lycopersicum)

PLANT JOURNAL 79 : 3 pp. 453-465. , 13 p. (2014)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:25837139 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

58. Buah, Stephen ; Mlalazi, Bulukani ; Khanna, Harjeet ; Dale, James L ; Mortimer, Cara L
 The Quest for Golden Bananas: Investigating Carotenoid Regulation in a Fe'i Group Musa Cultivar
 JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 64 : 16 pp. 3176-3185. , 10 p. (2016)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:25963032 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

59. Chen, Chunxian ; Bai, Jinhe ; Okie, William R ; Plotto, Anne
 Comparison of fruit characters and volatile components in peach-to-nectarine mutants
 EUPHYTICA 209 : 2 pp. 409-418. , 10 p. (2016)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:25963033 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

60. Brown, Allan F ; Yousef, Gad G ; Guzman, Ivette ; Chebrolu, Kranthi K ; Werner, Dennis J ; Parker, Mike ; Gasic, Ksenija ; Perkins-
 Veazie, Penelope
 Variation of Carotenoids and Polyphenolics in Peach and Implications on Breeding for Modified Phytochemical Profiles
 JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR HORTICULTURAL SCIENCE 139 : 6 pp. 676-686. , 11 p. (2014)
 WoS Scopus
 Közlemény:25991519 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

61. Ma, Juanjuan ; Li, Jing ; Zhao, Jianbo ; Zhou, Hui ; Ren, Fei ; Wang, Lu ; Gu, Chao ; Liao, Liao ; Han, Yuepeng
 Inactivation of a Gene Encoding Carotenoid Cleavage Dioxygenase (CCD4) Leads to Carotenoid-Based Yellow Coloration of Fruit Flesh and Leaf Midvein in Peach
 PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER 32 : 1 pp. 246-257. , 12 p. (2014)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:25991523 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

62. Falchi, Rachele ; Vendramin, Elisa ; Zanon, Laura ; Scalabrini, Simone ; Cipriani, Guido ; Verde, Ignazio ; Vizzotto, Giannina ; Morgante,
 Michele
 Three distinct mutational mechanisms acting on a single gene underpin the origin of yellow flesh in peach
 PLANT JOURNAL 76 : 2 pp. 175-187. , 13 p. (2013)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:25991527 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

63. Qin, Xiaoqiong ; Fischer, Kathryn ; Yu, Shu ; Dubcovsky, Jorge ; Tian, Li
 Distinct expression and function of carotenoid metabolic genes and homoeologs in developing wheat grains
 BMC PLANT BIOLOGY 16 Paper: 155 , 15 p. (2016)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:26049854 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

64. Amaya, DBR
 Food Carotenoids: Chemistry, Biology and Technology
 Chicago (IL), Amerikai Egyesült Államok : Wiley-Blackwell (2016)
 DOI ISBN: 9781118864364 ISBN: 9781118733301 Scopus
 Közlemény:26094125 Nyilvános Idéző Könyv (Szakkönyv)
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

65. Song, Mi-Hee ; Lim, Sun-Hyung ; Kim, Jae Kwang ; Jung, Eun Sung ; John, K M Maria ; You, Min-Kyoung ; Ahn, Sang-Nag ; Lee, Choong
 Hwan ; Ha, Sun-Hwa
 In planta cleavage of carotenoids by Arabidopsis carotenoid cleavage dioxygenase 4 in transgenic rice plants
 PLANT BIOTECHNOLOGY REPORTS 10 : 5 pp. 291-300. , 10 p. (2016)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26238740 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

66. Wang, Nan ; Liu, Shi ; Gao, Peng ; Luan, Feishi ; Davis, Angela R
 Developmental Changes in Gene Expression Drive Accumulation of Lycopene and beta-Carotene in Watermelon
 JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR HORTICULTURAL SCIENCE 141 : 5 pp. 434-+. , 12 p. (2016)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26238741 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

67. Hou, Xin ; Rivers, John ; Leon, Patricia ; McQuinn, Ryan P ; Pogson, Barry J
 Synthesis and Function of Apocarotenoid Signals in Plants
 TRENDS IN PLANT SCIENCE 21 : 9 pp. 792-803. , 12 p. (2016)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:26238742 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

68. Yu, Yuan ; Chen, Chunxian ; Gmitter, Frederick G Jr
 QTL mapping of mandarin (Citrus reticulata) fruit characters using high-throughput SNP markers
 TREE GENETICS & GENOMES 12 : 4 Paper: 77 , 16 p. (2016)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26238743 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

69. Rodrigo, Maria J ; Alquezar, Berta ; Alos, Enriqueta ; Lado, Joanna ; Zacarias, Lorenzo
 Biochemical bases and molecular regulation of pigmentation in the peel of Citrus fruit
 SCIENTIA HORTICULTURAE 163 pp. 46-62. , 17 p. (2013)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26269237 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

70. Cao, Shifeng ; Liang, Minhua ; Shi, Liyu ; Shao, Jiarong ; Song, Chunbo ; Bian, Kun ; Chen, Wei ; Yang, Zhenfeng
 Accumulation of carotenoids and expression of carotenogenic genes in peach fruit
 FOOD CHEMISTRY 214 pp. 137-146. , 10 p. (2017)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:26270246 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

71. Bruno, Mark ; Koschmieder, Julian ; Wuest, Florian ; Schaub, Patrick ; Fehling-Kaschek, Mirjam ; Timmer, Jens ; Beyer, Peter ; Al-Babili,
 Salim
 Enzymatic study on AtCCD4 and AtCCD7 and their potential to form acyclic regulatory metabolites

JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY 67 : 21 pp. 5993-6005. , 13 p. (2016)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:26270247 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

72. Ahrazem, Oussama ; Gomez-Gomez, Lourdes ; Rodrigo, Maria J ; Avalos, Javier ; Limon, Maria Carmen
 Carotenoid Cleavage Oxygenases from Microbes and Photosynthetic Organisms: Features and Functions
 INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 17 : 11 Paper: 1781 , 38 p. (2016)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26270248 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

73. Sun, Shu Xia ; Li, Jing ; Chen, Dong ; Tu, Mei Yan ; Xie, Hong Jiang ; Jiang, Guo Liang ; LoBianco, R (szerk.) ; Janick, J (szerk.)
 Whitish-Flesh Color Mutation in Loquat Involves Fructose Biosynthesis and S-locus
 ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 1092 : Palermo pp. 71-76. , 6 p. (2015)
 WoS Scopus
 Közlemény:26270249 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény)
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

74. Lv, Pin ; Li, Na ; Liu, Hui ; Gu, Huihui ; Zhao, Wen-en
 Changes in carotenoid profiles and in the expression pattern of the genes in carotenoid metabolisms during fruit development and ripening in four watermelon cultivars
 FOOD CHEMISTRY 174 pp. 52-59. , 8 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26270251 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

75. Paterson, Alistair ; Kassim, Angzias ; McCallum, Susan ; Woodhead, Mary ; Smith, Kay ; Zait, Dzeti ; Graham, Julie
 Environmental and seasonal influences on red raspberry flavour volatiles and identification of quantitative trait loci (QTL) and candidate genes
 THEORETICAL AND APPLIED GENETICS 126 : 1 pp. 33-48. , 16 p. (2013)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26270252 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

76. Yoshioka, Satoshi ; Aida, Ryutaro ; Yamamizo, Chihiro ; Shibata, Michio ; Ohmiya, Akemi
 The carotenoid cleavage dioxygenase 4 (CmCCD4a) gene family encodes a key regulator of petal color mutation in chrysanthemum
 EUPHYTICA 184 : 3 pp. 377-387. , 11 p. (2012)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26270253 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

77. Breto, M P ; Cantin, C M ; Iglesias, I ; Arus, P ; Eduardo, I
 Mapping a major gene for red skin color suppression (highlighter) in peach
 EUPHYTICA 213 : 1 Paper: UNSP 14 , 10 p. (2017)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26410812 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

78. Ningrum, Andriati
 Role of carotenoid cleavage dioxygenases (CCDS) for the aroma formation in plants
 AGRO FOOD INDUSTRY HI-TECH 27 : 6 pp. 22-26. , 5 p. (2016)
 WoS Scopus
 Közlemény:26410813 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

79. Lu, Peng-jun ; Wang, Chun-yan ; Yin, Ting-ting ; Zhong, Si-lin ; Grierson, Don ; Chen, Kun-song ; Xu, Chang-jie
 Cytological and molecular characterization of carotenoid accumulation in normal and high-lycopene mutant oranges
 SCIENTIFIC REPORTS 7 Paper: 761 , 15 p. (2017)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:26584155 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

80. Zeng, W ; Wang, X ; Pan, L ; Niu, L ; Lu, Z ; Cui, G ; Wang, Z
 Identification and expression profiling of Aux/IAA family gene during peach fruit ripening
 ACTA HORTICULTURAE SINICA 44 : 2 pp. 233-244. , 12 p. (2017)
 DOI Scopus
 Közlemény:26595277 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

81. Laus, MN ; Soccio, M ; Giovannini, D ; Caboni, E ; Quacquarelli, I ; Maltoni, ML ; Scossa, F ; Condello, E ; Pastore, D
 Assessment of antioxidant activity of carotenoid-enriched extracts from peach fruits using the new LOX/RNO method
 ADVANCES IN HORTICULTURAL SCIENCES 29 : 2-3 pp. 75-83. , 9 p. (2015)
 Scopus
 Közlemény:26595288 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

82. Zhang, B ; Chen, K-S
 Aroma volatiles
 In: Pravendra, Nath; Mondher, Bouzayen; Autar, K. Mattoo; Jean, Claude Pech (szerk.) Fruit Ripening: Physiology, Signalling and Genomics
 Wallingford, Egyesült Királyság / Anglia : CAB International (2014) pp. 63-80. , 18 p.
 Scopus
 Közlemény:26595289 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

83. Song, C ; Zhang, L ; Zhang, C ; Tian, Y ; Cong, P
 Differential expression analysis of the fruits of yellow-fleshed apple and exploits genes involved in carotenoid pigmentation
 ACTA HORTICULTURAE SINICA 44 : 2 pp. 205-214. , 10 p. (2017)
 DOI Scopus
 Közlemény:26596187 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

84. Tian, X ; Ji, J ; Wang, G ; Jin, C ; Jia, C ; Li, Z
 Cloning and Functional Characterisation of Carotenoid Cleavage Dioxygenase 4 from Wolfberry
 Transactions of Tianjin University 23 : 1 pp. 62-69. , 8 p. (2017)
 DOI Scopus
 Közlemény:26596188 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
 DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

85. Zhan, XH ; Liu, HQ ; Guo, QW ; Zheng, CF ; Li, CS ; Xiang, XM ; Zhao, DF ; Liu, J ; Luo, J ; Zhao, DK et al.
 Genome-wide identification, phylogenetic relationships, and expression analysis of the carotenoid cleavage oxygenase gene family in pepper
 GENETICS AND MOLECULAR RESEARCH 15 : 4 Paper: gmr.15048695 (2016)
 DOI Scopus
 Közlemény:26596191 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
86. Beltran, JCM ; Stange, C
Apocarotenoids: A new carotenoid-derived pathway
SUB-CELLULAR BIOCHEMISTRY 79 pp. 239-272. , 34 p. (2016)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26596192 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
87. Minamikawa, Mai F ; Nonaka, Keisuke ; Kaminuma, Eli ; Kajiya-Kanegae, Hiromi ; Onogi, Akio ; Goto, Shingo ; Yoshioka, Terutaka ; Imai, Atsushi ; Hamada, Hiroko ; Hayashi, Takeshi et al.
Genome-wide association study and genomic prediction in citrus: Potential of genomics-assisted breeding for fruit quality traits
SCIENTIFIC REPORTS 7 Paper: 4721 , 13 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26770789 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
88. Schaub, Patrick ; Wuest, Florian ; Koschmieder, Julian ; Yu, Qiuju ; Virk, Parminder ; Tohme, Joe ; Beyer, Peter
Nonenzymatic beta-Carotene Degradation in Provitamin A-Biofortified Crop Plants
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 65 : Vienna pp. 6588-6598. , 11 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26875753 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
89. Bianchi, Tiago ; Weesepeol, Yannick ; Koot, Alex ; Iglesias, Ignasi ; Eduardo, Iban ; Gratacos-Cubarsi, Marta ; Guerreroa, Luis ; Hortos, Maria ; van Ruth, Saskia
Investigation of the aroma of commercial peach (*Prunus persica* L. Batsch) types by Proton Transfer Reaction Mass Spectrometry (PTR-MS) and sensory analysis
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL 99 pp. 133-146. , 14 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26875754 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
90. Lopez-Girona, Elena ; Zhang, Yu ; Eduardo, Iban ; Hernandez, Mora Jose Ramon ; Alexiou, Konstantinos G ; Arus, Pere ; Jose, Aranzana Maria
A deletion affecting an LRR-RLK gene co-segregates with the fruit flat shape trait in peach
SCIENTIFIC REPORTS 7 Paper: 6714 , 11 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26875757 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
91. Ren, Y ; Yang, J ; Lu, B ; Jiang, Y ; Chen, H ; Hong, Y ; Wu, B ; Miao, Y
Structure of pigment metabolic pathways and their contributions to white tepal color formation of Chinese *Narcissus tazetta* var. *Chinensis* cv *jinzhangyintai*
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 18 : 9 Paper: 1923 (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26883257 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
92. Bassi, D ; Mignani, I ; Spinardi, A ; Tura, D
Peach (*Prunus persica* (L.) Batsch)
In: Nutritional Composition of Fruit Cultivars
Elsevier Inc., (2015) pp. 535-571. , 37 p.
DOI WoS Scopus
Közlemény:26883258 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
93. Obrero, A ; González-Verdejo, CI ; Die, JV ; Gómez, P ; Del Río-Celestino, M ; Román, B
Carotenogenic gene expression and carotenoid accumulation in three varieties of *Cucurbita pepo* during fruit development
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 61 : 26 pp. 6393-6403. , 11 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26883259 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
94. Ahrazem, Oussama ; Diretto, Gianfranco ; Argandona, Javier ; Rubio-Moraga, Angela ; Manuel, Julve Jose ; Orzaez, Diego ; Granell, Antonio ; Gomez-Gomez, Lourdes
Evolutionarily distinct carotenoid cleavage dioxygenases are responsible for crocetin production in *Buddleja davidii*
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY 68 : 16 pp. 4663-4677. , 15 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26890362 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
95. Lado, J ; Zacarias, L ; Rodrigo, MJ
Regulation of carotenoid biosynthesis during fruit development
SUB-CELLULAR BIOCHEMISTRY 79 pp. 161-198. , 38 p. (2016)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27162940 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk Tudományos | Hibás
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
96. Schaub, Patrick ; Rodriguez-Franco, Marta ; Cazzonelli, Christopher Ian ; Alvarez, Daniel ; Wuest, Florian ; Welsch, Ralf
Establishment of an *Arabidopsis* callus system to study the interrelations of biosynthesis, degradation and accumulation of carotenoids
PLOS ONE 13 : 2 Paper: e0192158 , 28 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27221770 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
97. Xin, R ; Liu, X ; Wei, C ; Yang, C ; Liu, H ; Cao, X ; Wu, D ; Zhang, B ; Chen, K
E-nose and gc-ms reveal a difference in the volatile profiles of white- and red-fleshed peach fruit
SENSORS 18 : 3 Paper: 765 (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27226883 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
98. Watanabe, Kenta ; Oda-Yamamizo, Chihiro ; Sage-Ono, Kimiyo ; Ohmiya, Akemi ; Ono, Michiyuki
Alteration of flower colour in *Ipomoea nil* through CRISPR/Cas9-mediated mutagenesis of carotenoid cleavage dioxygenase 4
TRANSGENIC RESEARCH 27 : 1 pp. 25-38. , 14 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27353975 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
99. Zhang, Ji-Yu ; Pan, De-Lin ; Jia, Zhan-Hui ; Wang, Tao ; Wang, Gang ; Guo, Zhong-Ren
Chlorophyll, carotenoid and vitamin C metabolism regulation in *Actinidia chinensis* 'Hongyang' outer pericarp during fruit development
PLOS ONE 13 : 3 Paper: e0194835 , 17 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27461055 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
100. Alagoz, Y ; Nayak, P ; Dhami, N ; Cazzonelli, CI
cis-carotene biosynthesis, evolution and regulation in plants: The emergence of novel signaling metabolites
ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 654 pp. 172-184. , 13 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:27638951 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
101. Wang, X ; Yamagishi, M
Mechanisms suppressing carotenoid accumulation in flowers differ depending on the hybrid groups of lilies (*Lilium* spp.)
SCIENTIA HORTICULTURAE 243 pp. 159-168. , 10 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlémény:27644715 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
102. Ko, Mi Ran ; Song, Mi-Hee ; Kim, Jae Kwang ; Baek, Seung-A ; You, Min Kyoung ; Lim, Sun-Hyung ; Ha, Sun-Hwa
RNAi-mediated suppression of three carotenoid-cleavage dioxygenase genes, *OsCCD1*, 4a, and 4b, increases carotenoid content in rice
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY 69 : 21 pp. 5105-5116. , 12 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:30309670 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
103. Giberti, Samuele ; Giovannini, Daniela ; Forlani, Giuseppe
Carotenoid cleavage in chromoplasts of white and yellow-fleshed peach varieties
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 99 : 4 pp. 1795-1803. , 9 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:30490657 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
104. Ates, Duygu
LINKAGE MAPPING OF CAROTENOID CLEAVAGE DIOXYGENASE-4 FAMILY IN LENTIL GENOME
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS 23 : 2 pp. 167-172. , 6 p. (2018)
DOI WoS
Közlémény:30490658 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
105. Li, Xi ; Tang, Dongqin ; Du, Hui ; Shi, Yimin
Transcriptome Sequencing and Biochemical Analysis of Perianths and Coronas Reveal Flower Color Formation in *Narcissus pseudonarcissus*
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 19 : 12 Paper: 4006 , 20 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:30490659 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
106. Wang, Yiguang ; Zhang, Chao ; Dong, Bin ; Fu, Jianxin ; Hu, Shaoqing ; Zhao, Hongbo
Carotenoid Accumulation and Its Contribution to Flower Coloration of *Osmanthus fragrans*
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE 9 Paper: 1499 , 17 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:30490662 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
107. Zhang, Jinyun ; Pan, Haifa ; Gao, Zhenghui ; Shu, Bing ; Qi, Yongjie ; Yi, Xingkai ; Qin, Gaihua ; Sheng, Yu ; Chen, Hongli ; Xu, Yiliu
Transcriptome analysis of colouration-related genes in two white-fleshed nectarine varieties and their yellow-fleshed mutants
BIOTECHNOLOGY & BIOTECHNOLOGICAL EQUIPMENT 32 : 4 pp. 899-907. , 9 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlémény:30518537 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
108. Ester Garcia-Gomez, Beatriz ; Alfonso Salazar, Juan ; Dondini, Luca ; Martinez-Gomez, Pedro ; Ruiz, David
Identification of QTLs linked to fruit quality traits in apricot (*Prunus armeniaca* L.) and biological validation through gene expression analysis using qPCR
MOLECULAR BREEDING 39 : 2 Paper: 28 , 19 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlémény:30518538 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
109. Zhang, Bin ; Liu, Ling ; Cheng, Lu ; Zhang, Yaoyuan ; Hou, Siyu ; Sun, Zhaoxia ; Li, Hongying ; Han, Yuanhui
Carotenoid composition and expression of biosynthetic genes in yellow and white foxtail millet [*Setaria italica* (L.) Beauv]
JOURNAL OF CEREAL SCIENCE 85 pp. 84-90. , 7 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlémény:30518539 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
110. Wang, Yan ; Ding, Yifeng ; Wang, Xiaobei ; Chen, Haijiang ; Cao, Hongbo ; Niu, Liang ; Pan, Lei ; Lu, Zhenhua ; Cui, Guochao ; Zeng, Wenfang et al.
Analysis of PpGLV gene family suggests that PpGLV4 peptide coordinates auxin and ethylene signaling in peach
SCIENTIA HORTICULTURAE 246 pp. 12-20. , 9 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlémény:30518541 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
111. Zhou, Huijuan ; Yu, Zhifang ; Ye, Zhengwen
Effect of bagging duration on peach fruit peel color and key protein changes based on iTRAQ quantitation
SCIENTIA HORTICULTURAE 246 pp. 217-226. , 10 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlémény:30518542 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
112. Zhang, Qiuyun ; Feng, Chao ; Li, Wenhui ; Qu, Zehui ; Zeng, Ming ; Xi, Wanpeng
Transcriptional regulatory networks controlling taste and aroma quality of apricot (*Prunus armeniaca* L.) fruit during ripening
BMC GENOMICS 20 Paper: 45 , 15 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:30518543 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
113. Ohmiya, Akemi ; Kato, Masaya ; Shimada, Takehiko ; Nashima, Kenji ; Kishimoto, Sanae ; Nagata, Masayasu
Molecular Basis of Carotenoid Accumulation in Horticultural Crops
HORTICULTURE JOURNAL 88 : 2 pp. 135-149. , 15 p. (2019)
DOI WoS Scopus Google scholar
Közlémény:30638241 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
114. Zhang, Wentao ; Dong, Pan ; Lao, Fei ; Liu, Jiayi ; Liao, Xiaojun ; Wu, Jihong
Characterization of the major aroma-active compounds in Keitt mango juice: Comparison among fresh, pasteurization and high hydrostatic pressure processing juices

FOOD CHEMISTRY 289 pp. 215-222. , 8 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30652531 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

115. Mi, Jianing ; Jia, Kun-Peng ; Balakrishna, Aparna ; Wang, Jian You ; Al-Babili, Salim
An LC-MS profiling method reveals a route for apocarotene glycosylation and shows its induction by high light stress in Arabidopsis
ANALYST 144 : 4 pp. 1197-1204. , 8 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30652532 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

116. Aranzana, M.J. ; Decroocq, V. ; Dirlwanger, E. ; Eduardo, I. ; Gao, Z.S. ; Gasic, K. ; Iezzoni, A. ; Jung, S. ; Peace, C. ; Prieto, H.
et al.
Prunus genetics and applications after de novo genome sequencing: achievements and prospects
HORTICULTURE RESEARCH 6 : 1 Paper: 58 (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30681427 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

117. Vega-Tejido, M. ; Cantero, J. ; Rodrigo, M.J. ; López, C. ; Zunini, M.P.
An in silico study of the citrus dioxygenases CCD4 family substrates
JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS 37 : 8 pp. 2086-2097. , 12 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30681428 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

118. Zhu, Y. ; Zeng, W. ; Niu, L. ; Cai, Z. ; Lu, Z. ; Pan, L. ; Cui, G. ; Wang, Z.
Temporal and Spatial Expression of Carotenoid Metabolism and Relative Genes in Flowers and Leaves of CN9 Nectarine and Its Yellow-fleshed Mutant
ACTA HORTICULTURAE SINICA 45 : 10 pp. 1869-1880. , 12 p. (2018)
DOI Scopus
Közlemény:30681431 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

119. Chen, X.-H. ; Tan, H.-X. ; Zhang, L.
Research progress on biosynthetic pathway of apo-carotenoids in Crocus sativus
CHINESE TRADITIONAL AND HERBAL DRUGS 49 : 19 pp. 4702-4709. , 8 p. (2018)
DOI Scopus
Közlemény:30681432 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

120. Ziming, S. ; Liwei, X. ; Liyu, S. ; Wei, C. ; Zhenfeng, Y.
PpSGRs responded to blue light and affect carotenoids accumulation in postharvest yellow-flesh peach fruit
ACTA HORTICULTURAE SINICA 45 : 2 pp. 229-238. , 10 p. (2018)
DOI Scopus
Közlemény:30681434 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

121. Kieu-Oanh Nguyen ; Al-Rashid, Sayma ; Miller, M. Clarke ; Diggs, J. Tom ; Lampert, Evan C. ✉
Trichoplusia ni (Lepidoptera: Noctuidae) Qualitative and Quantitative Sequestration of Host Plant Carotenoids
ENVIRONMENTAL ENTOMOLOGY 48 : 3 pp. 540-545. , 6 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30779947 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

122. AFRICANO P., KAREN LISSETH ; ALMANZA-MERCHÁN, PEDRO JOSÉ ; BALAGUERA-LÓPEZ, HELBER ENRIQUE
Physiology and biochemistry of peach [Prunus persica(L.) Batsch] fruit maturation. A review
REVISTA COLOMBIANA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS 9 : 1 pp. 161-172. , 12 p. (2015)
DOI WoS
Közlemény:30794966 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

123. Зенкевич, И.Г. ; Фахретдинова, Л.Н. ; Zenkevich, Igor G. ; Fakhretdinova, Lilia N.
FEATURES OF THE GAS CHROMATOGRAPHIC ANALYSIS OF ALIPHATIC DICARBOXYLIC ACIDS
ANALITIKA I KONTROL 19 : 1 pp. 52-58. , 7 p. (2015)
DOI WoS
Közlemény:30794967 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

124. Kunihiisa, Miyuki ✉ ; Takita, Yuki ; Yamaguchi, Nanako ; Okada, Hatsuhiko ; Sato, Mamoru ; Komori, Sadao ; Nishitani, Chikako ; Terakami, Shingo
The use of a fertile doubled haploid apple line for QTL analysis of fruit traits
BREEDING SCIENCE 69 : 3 pp. 410-419. , 10 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30872931 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

125. Meng, N. ; Yan, G.-L. ; Zhang, D. ; Li, X.-Y. ; Duan, C.-Q. ; Pan, Q.-H. ✉
Characterization of two Vitis vinifera carotenoid cleavage dioxygenases by heterologous expression in Saccharomyces cerevisiae
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS 46 : 6 pp. 6311-6323. , 13 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31173676 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

126. Luan, Yuting ; Wang, Shasha ; Wang, Ruqian ; Xu, Changjie ✉
Accumulation of red apocarotenoid beta-citraurin in peel of a spontaneous mutant of huyou (Citrus changshanensis) and the effects of storage temperature and ethylene application
FOOD CHEMISTRY 309 Paper: 125705 , 8 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31174130 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

127. Ruiz, Karina B. ✉ ; Maldonado, Jonathan ; Biondi, Stefania ; Silva, Herman ✉
RNA-seq Analysis of Salt-Stressed Versus Non Salt-Stressed Transcriptomes of Chenopodium quinoa Landrace R49
GENES 10 : 12 Paper: 1042 , 19 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31174132 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

128. Zhang, Lina ; Zhang, Qiuyun ; Li, Wenhui ; Zhang, Shikui ; Xi, Wanpeng ✉
Identification of key genes and regulators associated with carotenoid metabolism in apricot (Prunus armeniaca) fruit using weighted gene coexpression network analysis
BMC GENOMICS 20 : 1 Paper: 876 , 15 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31174133 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
129. Ying, Hong ; Shi, Jian ; Zhang, Shanshan ; Pingcuo, Gesang ; Wang, Shuo ; Zhao, Fan ; Cui, Yongning ; Zeng, Xiuli ✉
Transcriptomic and metabolomic profiling provide novel insights into fruit development and flesh coloration in *Prunus mira* Koehne, a special wild peach species
BMC PLANT BIOLOGY 19 : 1 Paper: 463 , 16 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31174134 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
130. Yan, C. ; Huang, Y. ; Liu, Z. ; Guo, F. ; Jiao, Z. ; Yang, W. ; Zhu, F. ; Qiu, Z. ✉
Rapid identification of yellow-flowered gene *Bofc* in cauliflower (*Brassica oleracea* var. *botrytis*) by bulked segregant analysis and whole-genome resequencing
EUPHYTICA 216 : 2 Paper: 26 (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31174159 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
131. Wang, Y. ; Wang, X. ; Chen, H. ; Cao, H. ; Niu, L. ; Pan, L. ; Lu, Z. ; Cui, G. ; Zeng, W. ✉ ; Wang, Z.
Bioinformatics and expression analysis of *PpRGI* gene family of peach GLV peptide receptor
ACTA HORTICULTURAE SINICA 46 : 5 pp. 855-863. , 9 p. (2019)
DOI Scopus
Közlemény:31174162 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) ✉
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
132. Yang, Xiangzheng ; Chen, Jiahui ; Jia, Lianwen ; Yu, Wangqing ; Wang, Da ; Wei, Wenwen ; Li, Shaojia ; Tian, Shiyi ; Wu, Di ✉
Rapid and Non-Destructive Detection of Compression Damage of Yellow Peach Using an Electronic Nose and Chemometrics
SENSORS 20 : 7 Paper: 1866 , 17 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31416100 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
133. Shi, Jianan ; Cao, Chao ; Xu, Jiayu ; Zhou, Chunhua ✉
Research Advances on Biosynthesis, Regulation, and Biological Activities of Apocarotenoid Aroma in Horticultural Plants
JOURNAL OF CHEMISTRY 2020 Paper: 2526956 , 11 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31435670 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
134. Cerda, Ariel ; Moreno, Juan C. ; Acosta, Daniel ; Godoy, Francisca ; Caceres, Juan Carlos ; Cabrera, Ricardo ; Stange, Claudia ✉
Functional characterisation and in silico modelling of *MdPSY2* variants and *MdPSY5* phytoene synthases from *Malus domestica*
JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY 249 Paper: 153166 , 13 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31451424 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
135. Pu, Xiangdong ; Li, Zhen ; Tian, Ya ; Gao, Ranran ; Hao, Lijun ; Hu, Yating ; He, Chunnian ; Sun, Wei ; Xu, Meimei ; Peters, Reuben J. et al.
The honeysuckle genome provides insight into the molecular mechanism of carotenoid metabolism underlying dynamic flower coloration
NEW PHYTOLOGIST 227 : 3 pp. 930-943. , 14 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31451427 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
136. Meng, Nan ; Wei, Yi ; Gao, Yuan ; Yu, Keji ; Cheng, Jing ; Li, Xiang-Yi ; Duan, Chang-Qing ; Pan, Qiu-Hong ✉
Characterization of Transcriptional Expression and Regulation of Carotenoid Cleavage Dioxygenase 4b in Grapes
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE 11 Paper: 483 , 16 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31451431 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
137. Han Yan ; Wang Pengfei ; Brennan, Hyden ; Qu Ping ; Liu Bingxiang ; Zhang Feiyan ; Cao Hongbo ✉ ; Chen Haijian ✉
Diversity of carotenoid composition, sequestering structures and gene transcription in mature fruits of four *Prunus* species
PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY 151 pp. 113-123. , 11 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31455959 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
138. Wen, Lu ; Wang, Yongqing ✉ ; Deng, Qunxian ; Hong, Min ; Shi, Si ; He, Shanshan ; Huang, Yan ; Zhang, Hui ; Pan, Cuiping ; Yang, Zhiwu et al.
Identifying a Carotenoid Cleavage Dioxygenase (*CCD4*) Gene Controlling Yellow/White Fruit Flesh Color of "Piqiutao" (White Fruit Flesh) and Its Mutant (Yellow Fruit Flesh)
PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER , 8 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31455960 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
139. García-Gómez, B.E. ; Ruiz, D. ; Salazar, J.A. ; Rubio, M. ; Martínez-García, P.J. ; Martínez-Gómez, P. ✉
Analysis of Metabolites and Gene Expression Changes Relative to Apricot (*Prunus armeniaca* L.) Fruit Quality During Development and Ripening
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE 11 Paper: 1269 (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31600876 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
140. Zhu, Mingtao ; Fang, Weichao ; Chen, Changwen ; Wang, Lirong ; Cao, Ke ✉
Effects of Shading by Bagging on Carotenoid Accumulation in Peach Fruit Flesh
JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION 40 pp. 1912-1921. , 10 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:31665038 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
141. Lara, Maria Valeria ; Bonghi, Claudio ; Famiani, Franco ; Vizzotto, Giannina ; Walker, Robert P. ; Drincovich, Maria Fabiana
Stone Fruit as Biofactories of Phytochemicals With Potential Roles in Human Nutrition and Health
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE 11 Paper: 562252 (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31665039 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24
142. Fan, J. ; Wu, J. ; Li, Y. ; Bie, H. ; Wang, J. ; Guo, J. ; Cao, K. ; Wang, L. ✉
Expression and promoter activity analysis of *PpCCD4* closely related to carotenoid synthesis in peach
JOURNAL OF FRUIT SCIENCE 37 : 9 pp. 1271-1280. , 10 p. (2020)
DOI Scopus

Közlemény:31665064 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

143. Lu, Z. ✉ ; Shen, Z. ; Niu, L. ; Pan, L. ; Cui, G. ; Zeng, W. ; Wang, Z.
Molecular marker-Assisted identification of yellow/White flesh trait for 122 peach cultivars (Lines)
SCIENTIA AGRICULTURA SINICA 53 : 14 pp. 2929-2940. , 12 p. (2020)
DOI Scopus

Közlemény:31665074 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

144. García-Gómez, Beatriz E. ; Salazar, Juan A. ; Nicolás-Almansa, María ; Razi, Mitra ; Rubio, Manuel ; Ruiz, David ; Martínez-Gómez, Pedro ✉
Molecular Bases of Fruit Quality in Prunus Species: An Integrated Genomic, Transcriptomic, and Metabolic Review with a Breeding Perspective
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 : 1 Paper: 333 , 38 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31833367 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

145. Chen, Hongguo ; Zeng, Xiangling ; Yang, Jie ; Cai, Xuan ; Shi, Yumin ; Zheng, Riru ; Wang, Zhenqi ; Liu, Junyi ; Yi, Xinxin ; Xiao, Siwei et al.
Whole-genome resequencing of Osmanthus fragrans provides insights into flower color evolution
HORTICULTURE RESEARCH 8 : 1 Paper: 98 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32043984 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

146. Li, Jufen ; Lin, Tao ; Ren, Dandan ; Wang, Tan ; Tang, Ying ; Wang, Yiwen ; Xu, Ling ; Zhu, Pinkuan ; Ma, Guobin
Transcriptomic and Metabolomic Studies Reveal Mechanisms of Effects of CPPU-Mediated Fruit-Setting on Attenuating Volatile Attributes of Melon Fruit
AGRONOMY 11 : 5 Paper: 1007 (2021)
DOI WoS Scopus

Közlemény:32043985 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

147. Yungyuen, Witchulada ; Vo, Thi Thuong ; Uthairatanakij, Apiradee ; Ma, Gang ; Zhang, Lancui ; Tatmala, Nopparat ; Kaewsuksaeng, Samak ; Jitareerat, Pongphen ; Kato, Masaya
Carotenoid Accumulation and the Expression of Carotenoid Metabolic Genes in Mango during Fruit Development and Ripening
APPLIED SCIENCES-BASEL 11 : 9 Paper: 4249 (2021)
DOI WoS Scopus

Közlemény:32043986 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

148. Xia, Hui ; Wang, Xiu ; Zhou, Yuanjie ; Su, Wenyue ; Jiang, Liuqing ; Deng, Honghong ; Li, Mingzhang ; Zhuang, Qiguo ; Xie, Yue ; Liang, Dong
Biochemical and molecular factors governing flesh-color development in two yellow-fleshed kiwifruit cultivars
SCIENTIA HORTICULTURAE 280 Paper: 109929 (2021)
DOI WoS Scopus

Közlemény:32043987 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

149. Wang, Pengfei ; Lu, Siyuan ; Zhang, Xueying ; Hyden, Brennan ; Qin, Lijie ; Liu, Lipeng ; Bai, Yangyang ; Han, Yan ; Wen, Zhiliang ; Xu, Jizhong et al.
Double NCED isozymes control ABA biosynthesis for ripening and senescent regulation in peach fruits
PLANT SCIENCE 304 Paper: 110739 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32043988 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

150. Martina, Matteo ; Tikunov, Yuri ; Portis, Ezio ; Bovy, Arnaud G.
The Genetic Basis of Tomato Aroma
GENES 12 : 2 Paper: 226 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32043989 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

151. Tiwari, Shikha ; Kate, Adinath ; Mohapatra, Debadandya ; Tripathi, Manoj Kumar ; Ray, Hena ; Akuli, Amitava ; Ghosh, Alokesh ; Modhera, Bharat
Volatile organic compounds (VOCs): Biomarkers for quality management of horticultural commodities during storage through e-sensing
TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY 106 pp. 417-433. , 17 p. (2020)
DOI WoS Scopus

Közlemény:32043990 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

152. Gao, Jinshan ; Yang, Suxin ; Tang, Kuanqiang ; Li, Guang ; Gao, Xiang ; Liu, Bao ; Wang, Shaocong ; Feng, Xianzhong ✉
GmCCD4 controls carotenoid content in soybeans
PLANT BIOTECHNOLOGY JOURNAL 19 : 4 pp. 801-813. , 13 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32043991 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

153. Xie, Y. ; Xiong, X. ; Chen, S. ✉
Challenges and potential in increasing lutein content in microalgae
MICROORGANISMS 9 : 5 Paper: 1068 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32044015 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

154. Zhang, C.H. ; Ma, R.J. ✉ ; Zhang, Y.Y. ; Yu, M.L.
Isolation, expression, and microRNAs analysis of genes related to carotenoid metabolism in peach fruits
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 1304 pp. 121-131. , 11 p. (2021)
DOI Scopus

Közlemény:32044016 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

155. Zhang, Y. ; Wan, Y. ; Zhang, T. ; Ye, J. ✉ ; Deng, X.
RNAi-mediated suppression of CCD1 gene impacts carotenoid accumulation in citrus calli
ACTA HORTICULTURAE SINICA 47 : 10 pp. 1982-1990. , 9 p. (2020)
DOI Scopus

Közlemény:32044033 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

156. Varghese, Ressin ; Kumar, S. Udhaya ; Doss, C. George Priya ; Siva, Ramamoorthy ✉
Unraveling the versatility of CCD4: Metabolic engineering, transcriptomic and computational approaches

PLANT SCIENCE 310 Paper: 110991 , 14 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32416889 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

157. Cai, Xiao ; Jiang, Zhenxing ; Tang, Liyuan ; Zhang, Sujun ; Li, Xinghe ; Wang, Haitao ; Liu, Cunjing ; Chi, Jina ; Zhang, Xiangyun ; Zhang, Jianhong

Genome-wide characterization of carotenoid oxygenase gene family in three cotton species and functional identification of GaNCED3 in drought and salt stress

JOURNAL OF APPLIED GENETICS , 17 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32416891 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

158. Sathasivam, Ramaraj ; Radhakrishnan, Ramalingam ; Kim, Jae Kwang ; Park, Sang Un

An update on biosynthesis and regulation of carotenoids in plants

SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY 140 pp. 290-302. , 13 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32418591 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

159. Lu, Zhenhua ; Pan, Lei ; Wei, Bin ; Niu, Liang ; Cui, Guochao ; Wang, Luwei ; Zeng, Wenfang ; Wang, Zhiqiang

Fine Mapping of the Gene Controlling the Fruit Skin Hairiness of Prunus persica and Its Uses for MAS in Progenies

PLANTS-BASEL 10 : 7 Paper: 1433 , 10 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32418593 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1186/1471-2229-11-24

150.

[Horvath, G](#) ; [Jambor, N](#) ; [Kocsis, E](#) ; [Boszormenyi, A](#) ; [Lemberkovics, E](#) ; [Hethelyi, E](#) ; [Kovacs, K](#) ; [Kocsis, B](#)

[Role of Direct Bioautographic Method for Detection of Antistaphylococcal Activity of Essential Oils](#)

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 6 : 9 pp. 1379-1384. , 6 p. (2011)

[WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1701911 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 3 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 |

DOI jelölt: 7

IF: 1,242

Folyóirat szakterülete: Scopus - Complementary and Alternative Medicine SJR indikátor: Q1

Összes idéző: 8, Független idézők: 3, Önidezet: 5, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Végh, A ; Bencsik, T ; Molnár, P ; Böszörményi, A ; Lemberkovics, E ; Kovács, K ; Kocsis, B ; Horváth, Gy

Composition and Antipseudomonas Effect of Essential Oils Isolated from Different Lavender Species

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 7 : 10 pp. 1393-1396. , 4 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2103870 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS

jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 7

2. * Horváth, Györgyi ; Farkas, Ágnes ; Papp, Nóra ; Bencsik, Tímea ; Ács, Kamilla ; Gyergyák, Kinga ; Kocsis, Béla

Chapter 3 - Natural Substances from Higher Plants as Potential Anti-MRSA Agents

In: Atta-ur-Rahman (szerk.) Studies in Natural Products Chemistry

Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2016) pp. 63-110. , 48 p.

DOI WoS Scopus

Közlemény:3025291 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

Megjegyzés: A4

3. * Kovacs, JK ; Felso, P ; Makszin, L ; Papai, Z ; Horvath, G ; Abraham, H ; Palkovics, T ; Boszormenyi, A ; Emody, L ; Schneider, G

Antimicrobial and virulence modulating effect of clove essential oil on the food-borne pathogen Campylobacter jejuni.

APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY 82 : 20 pp. 6158-6166. , 9 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:3102428 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 32 | Független: 31 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS

jelölt: 29 | Scopus jelölt: 32 | WoS/Scopus jelölt: 32 | DOI jelölt: 30

4. * Györgyi, Horváth ; Tímea, Bencsik ; Kamilla, Ács ; Béla, Kocsis

Sensitivity of ESBL-producing Gram-negative bacteria to essential oils, plant extracts, and their isolated compounds

In: Katerina, Kon; Mahendra, Rai (szerk.) Antibiotic Resistance, Mechanisms and New Antimicrobial Approaches

San Diego (CA), Amerikai Egyesült Államok : Academic Press (2016) pp. 239-269. , 31 p.

DOI WoS Scopus

Közlemény:3079776 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 5 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 3

5. * M Mórícz, Ágnes ; Horváth, Györgyi ; Böszörményi, Andrea ; G Ott, Péter

Detection and Identification of Antibacterial and Antioxidant Components of Essential Oils by TLC-Biodetection and GC-MS

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 11 : 11 pp. 1705-1708. , 4 p. (2016)

DOI REAL SE Repozitórium WoS Scopus

Közlemény:3144238 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 8 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9

6. Charles, DJ

Antioxidant properties of spices, herbs and other sources

New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : Springer (New York) (2013)

DOI ISBN: 9781461443100 Scopus

Közlemény:25910229 Admin láttamozott Idéző Könyv (Szakkönyv) Tudományos

7. Nassar, M. ✉ ; Zerizer, S. ; Kabouche, Z. ; Curro, M. ; Caccamo, D. ; Ientile, R.
In vitro study of cytotoxic and dna-protective effects of Thymus Guyonii extract
PHARMACOLOGYONLINE 2 pp. 12-23. , 12 p. (2019)
Scopus
Közlemény:30943950 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

8. Sun, J ; Han, S ; Liu, Y ; Sun, B
Research on the Antibacterial Activity of Phenol Flavor Compounds
JOURNAL OF CHINESE INSTITUTE OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 17 : 12 pp. 246-250. , 5 p. (2017)
DOI Scopus
Közlemény:27622597 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

151.

[Horváth, Gy](#)
[„Tudomány és tea” tudományos ülés a PTE ÁOK Gyógyszerésztudományi Szakán](#)
ORVOSKARI HÍRMONDÓ / UNIVERSITAS QUINQUECCLESIENSIS 2011 : március pp. 17-17. , 1 p. (2011)
Közlemény:2155591 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) Közérdekű

152.

[Horváth, Gy](#)
[Beszámoló a XII. Magyar Gyógynövény Konferenciáról és a XLVI. Rozsnyay Mátyás Emlékversenyéről](#)
ORVOSKARI HÍRMONDÓ / UNIVERSITAS QUINQUECCLESIENSIS 2011 : május-június pp. 20-21. , 2 p. (2011)
Közlemény:2155624 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) Ismeretterjesztő

153.

[Horváth, Gy](#)
[Ceyloni fahéjfa \(Cinnamomum zeylanicum Nees.\)](#)
PHARMA ÉS FLÓRA - FITOTERÁPIÁS TOVÁBBKÉPZŐ FOLYÓIRAT 2011 : június p. 16 (2011)
Közlemény:2155649 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) Nem besorolt jellegű

154.

[Horváth, Gy](#)
[EU területén belül felhasználható nyugtató hatású gyógynövények : Alkalmazási lehetőségek és korlátok](#) (2011)
Közlemény:2160647 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

155.

[Horváth, Gy](#)
[EU területén belül felhasználható nyugtató hatású gyógynövények. Alkalmazási lehetőségek és korlátok.](#) (2011)
Közlemény:2160713 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

156.

[Horváth, Gy](#)
[Évszázados tapasztalatok a mozgásszervi megbetegedések gyógyításánál a XXI. század tudományos kutatási eredményeinek alátámasztásával](#) (2011)
Közlemény:2160676 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

157.

[Horváth, Gy](#)
[Évszázados tapasztalatok a mozgásszervi megbetegedések gyógyításánál a XXI. század tudományos kutatási eredményeinek alátámasztásával](#) (2011)
Közlemény:2160779 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

158.

[Horváth, Gy](#)
[Gyógynövények az emberi szervezet nyugalmának szolgálatában](#) (2011)
Közlemény:2160692 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

159.

[Horváth, Gy](#) ; [Molnár, P](#) ; Takács, T ; [Turcsi, E](#) ; [Deli, J](#)
[Investigation of carotenoid composition in flowers of Chelidonium majus L. with CLC and HPLC techniques](#)
ACTA BIOLOGICA CRACoviENSIA SERIES BOTANICA 53 : S1 p. 57 (2011)
Közlemény:1714798 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

160.

[Horváth, Gy](#)
[Kémia a gyógynövénykutatásban](#) (2011)
Közlemény:2160642 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

161. [Horváth, Gy](#)
[Középiszkolától az egyetemig: a mentor-diák munkakapcsolat](#) (2011)
Közlemény:2160791 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Közérdekű
162. [Horváth, Gy](#) ; [Andres, V](#)
[Kutatói munkakapcsolat egy diák és egy mentor szemszögéből](#) (2011)
Közlemény:2160866 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Nem besorolt jellegű
163. [Horváth, Gy](#)
[Legális fegyverek: teljesítmény-stimulánsok](#) (2011)
Közlemény:2160847 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
164. [Horváth, Gy](#)
[Melius Gyógynövénykert](#)
ORVOSKARI HÍRMONDÓ / UNIVERSITAS QUINQUECCLESIENSIS 2011 : április p. 19 (2011)
Közlemény:2155611 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) Nem besorolt jellegű
165. [Horváth, Gy](#)
[Mentornap a Pécsi Tudományegyetemen](#)
ORVOSKARI HÍRMONDÓ / UNIVERSITAS QUINQUECCLESIENSIS 2011 : július p. 8 (2011)
Közlemény:2155633 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) Nem besorolt jellegű
166. [Horváth, Gy](#)
[Mire jók az illatok? – Növényi illóolajok és az emberiség kapcsolata](#) (2011)
Közlemény:2160685 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Ismeretterjesztő
167. [Horváth, Gy](#) ; [Szőke, É](#) ; [Kemény, Á](#) ; [Sándor, K](#) ; [Molnár, P](#) ; [Deli, J](#) ; [Szente, L](#) ; [Szolcsányi, J](#) ; [Helyes, Zs](#)
[Pharmacological activity of lutein-RAMEB complex on sensory neurones in vitro and in vivo](#)
ACTA BIOLOGICA CRACOVIENSIA SERIES BOTANICA 53 : S1 p. 58 (2011)
Zárolt Közlemény:1714809 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
168. [Horváth, Györgyi](#)
[Drug Reactions in Pharmacognosy : Teaching Supplement for the Pharmacognosy Practices for Pharmacy Students](#)
Pécs, Magyarország : University of Pécs Institute of Pharmacognosy (2011) , 48 p.
Közlemény:1803164 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási
169. [Horváth, Györgyi](#)
[Kémia a gyógynövénykutatásban](#)
In: Kilár, Ferenc (szerk.) [Mandulavirágzás tudományos napok : Velünk élő kémia - a kémia éve](#)
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem (2011) pp. 33-38. , 6 p.
Közlemény:1501395 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
170. [Horváth, Györgyi](#) ; [Papp, Nóra](#)
[Rácz Gábor akadémikus Doctor Honoris Causa elismerésben részesült](#)
GYÓGYSZERÉSZET 55 : 1 pp. 44-45. , 2 p. (2011)
[Teljes dokumentum](#) [Matarka](#)
Közlemény:1499516 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) Ismeretterjesztő
171. [Molnár, P](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Turcsi, E](#) ; [Deli, J](#) ; [Kavase, M](#) ; [Satoh, K](#) ; [Tanaka, T](#) ; [Tani, S](#) ; [Sakagami, H](#) ; [Gyémánt, N](#) et al.
[Carotenoid composition and in vitro pharmacological activity of Rose hips](#)
ACTA BIOLOGICA CRACOVIENSIA SERIES BOTANICA 53 : S1 p. 27 (2011)
Közlemény:1714784 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
172. [Papp, Nóra](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Turcsi, Erika](#) ; [Deli, József](#) ; [Molnár, Péter](#)
[Euphorbia taxonok karotinoid-analízise](#)
GYÓGYSZERÉSZET 55 : Suppl. pp. S31-S32. Paper: P-25 (2011)
Közlemény:1735052 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
173. [Somogyi, B](#) [✉](#) ; [Felföldi, T](#) ; [Solymosi, K](#) ; [Makk, J](#) ; [Homonnay, ZG](#) ; [Horvath, G](#) ; [Turcsi, E](#) ; [Boddi, B](#) ; [Marialigeti, K](#) ; [Voros, L](#)
[Chloroparva pannonica gen. et sp. nov. \(Trebouxioiphyceae, Chlorophyta\) - a new picoplanktonic green alga from a turbid, shallow soda pan](#)
PHYCOLOGIA 50 : 1 pp. 1-10. , 10 p. (2011)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)
Közlemény:1483018 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 36 | Független: 25 | Független: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 27 | Scopus jelölt: 28 | WoS/Scopus jelölt: 31 | DOI jelölt: 30

Folyóirat szakterülete: Scopus - Aquatic Science SJR indikátor: Q1

DOI: 10.2216/10-08.1

Összes idéző: 36, Független idézők: 25, Önidezet: 11, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Keresztes, Zsolt ; Felföldi, Tamás ; Somogyi, Boglárka ; Székely, Gyöngyi ; Dragoş, Nicolae ; Márialigeti, Károly ; Bartha, Csaba ; Vörös, Lajos

First record of picophytoplankton diversity in Central European hypersaline lakes: 759-769

EXTREMOPHILES : LIFE UNDER EXTREME CONDITIONS 16 : 5 pp. 759-769. , 11 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2040089 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 18 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt:&nbsp;19 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;21 | DOI jelölt:&nbsp;21

DOI: 10.2216/10-08.1

2. * Katalin, Solymosi

Plastid structure, diversification and interconversions I. Algae.

CURRENT CHEMICAL BIOLOGY 6 : 3 pp. 167-186. , 20 p. (2012)

Scopus

Közlemény:2085112 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 22 | Független: 18 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 14 | Scopus jelölt:&nbsp;17 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;17 | DOI jelölt:&nbsp;18

DOI: 10.2216/10-08.1

3. * Katalin, Solymosi ; Áron, Keresztes

Plastid structure, diversification and interconversions II. Land plants

CURRENT CHEMICAL BIOLOGY 6 : 3 pp. 187-204. , 18 p. (2012)

Scopus

Közlemény:2085113 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 33 | Független: 26 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt:&nbsp;28 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;29 | DOI jelölt:&nbsp;29

DOI: 10.2216/10-08.1

4. * Somogyi, Boglárka ; Felföldi, Tamás ; Solymosi, Katalin ; Flieger, Kerstin ; Márialigeti, Károly ; Böddi, Béla ; Vörös, Lajos

One step closer to eliminating the nomenclatural problems of minute coccoid green algae: Pseudochloris wilhelmii, gen. et sp. nov. (Trebouxiophyceae, Chlorophyta) EUROPEAN JOURNAL OF PHYCOLOGY 48 : 4 pp. 427-436. , 10 p. (2013)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:2460668 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 15 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt:&nbsp;14 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;17 | DOI jelölt:&nbsp;18

DOI: 10.2216/10-08.1

5. * Pálffy, Károly ; Felföldi, Tamás ; Mentés, Anikó ; Horváth, Hajnalka ; Márialigeti, Károly ; Boros, Emil ; Vörös, Lajos ; Somogyi, Boglárka

Unique picoeukaryotic algal community under multiple environmental stress conditions in a shallow, alkaline pan

EXTREMOPHILES : LIFE UNDER EXTREME CONDITIONS 18 pp. 111-119. , 9 p. (2014)

DOI ISSN: 1431-0651 REAL WoS Scopus PubMed

Közlemény:2469674 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 29 | Független: 18 | Függő: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 23 | Scopus jelölt:&nbsp;20 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;23 | DOI jelölt:&nbsp;24 (Nem nyilvános:&nbsp;1)

DOI: 10.2216/10-08.1

6. * Somogyi, Boglárka ; Felföldi, Tamás ; V-Balogh, Katalin ; Boros, Emil ; Pálffy, Károly ; Vörös, Lajos

The role and composition of winter picoeukaryotic assemblages in shallow Central European great lakes

JOURNAL OF GREAT LAKES RESEARCH 42 : 6 pp. 1420-1431. , 12 p. (2016)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:3138562 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 5 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt:&nbsp;6 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;11 | DOI jelölt:&nbsp;12

DOI: 10.2216/10-08.1

Megjegyzés: N1 Funding details: OTKA PD112449, OTKA, Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok

N1 Funding details: PD105407, OTKA, Országos Tudományos Kutatási Alapprogramok

N1 Funding text: We are grateful to Balázs Németh and Tímea Szabó for technical assistance as well as Rudi Schalli, Richard Haider and Géza Dobos for sample collection. We wish to thank the Associate Editor and two anonymous reviewers for helpful comments on the manuscript. This work was financially supported by Hungarian Scientific Research Fund (OTKA PD112449 and PD105407). Boglárka Somogyi and Tamás Felföldi was supported by the Bolyai János Research Grant (Hungarian Academy of Sciences).

7. * Szabó, A ; Korponai, K ; Kerepesi, Cs ; Somogyi, B ; Vörös, L ; Bartha, D ; Márialigeti, K ; Felföldi, T

Soda pans of the Pannonian steppe harbor unique bacterial communities adapted to multiple extreme conditions

EXTREMOPHILES : LIFE UNDER EXTREME CONDITIONS 21 : 3 pp. 639-649. , 11 p. (2017)

DOI REAL SZTAI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3210431 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 25 | Független: 10 | Függő: 15 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 22 | Scopus jelölt:&nbsp;17 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;22 | DOI jelölt:&nbsp;25

DOI: 10.2216/10-08.1

8. * Turcsi, Erika

Természetes és félszintetikus karotinoidok folyadékkromatográfiás minőségi analízise

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2016

Teljes dokumentum Google scholar

Közlemény:30469791 Nyilvános Forrás Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

DOI: 10.2216/10-08.1

9. * Korponai, Kristóf ; Szabó, Attila ; Somogyi, Boglárka ; Boros, Emil ; Borsodi, Andrea K. ; Jurecska, Laura ; Vörös, Lajos ; Felföldi, Tamás

Dual bloom of green algae and purple bacteria in an extremely shallow soda pan

EXTREMOPHILES : LIFE UNDER EXTREME CONDITIONS 23 : 4 pp. 467-477. , 11 p. (2019)

DOI REAL WoS EDIT Scopus PubMed

Közlemény:30683432 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 2 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt:&nbsp;2 | WoS/Scopus jelölt:&nbsp;5 | DOI jelölt:&nbsp;5

DOI: 10.2216/10-08.1

10. * Felföldi, Tamás

Microbial communities of soda lakes and pans in the Carpathian Basin: a review

BIOLOGIA FUTURA 71 : 4 pp. 393-404. , 12 p. (2020)

DOI WoS EDIT Scopus PubMed

Közlemény:31395681 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS

DOI: 10.2216/10-08.1

11. Szabó, Attila ; Korponai, Kristóf ; Somogyi, Boglárka ; Vajna, Balázs ; Vörös, Lajos ; Horváth, Zsófia ; Boros, Emil ; Szabó-Tugyi, Nóra ; Márialigeti, Károly ; Felföldi, Tamás

Grazing pressure-induced shift in planktonic bacterial communities with the dominance of acIII-A1 actinobacterial lineage in soda pans.

SCIENTIFIC REPORTS 10 : 1 Paper: 19871 (2020)

DOI WoS EDIT Scopus PubMed

Közlemény:31666170 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.2216/10-08.1

12. Tóth, A ; Horváth, Zs ; Vad, CsF ; Zsuga, K ; Nagy, SA ; Boros, E

Zooplankton of the European soda pans: Fauna and conservation of a unique habitat type

INTERNATIONAL REVIEW OF HYDROBIOLOGY 99 : 3 pp. 255-276. , 22 p. (2014)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:2504348 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 38 | Független: 28 | Független: 10 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 25 | Scopus jelölt: 25 | WoS/Scopus jelölt: 27 | DOI jelölt: 30 (Nem nyilvános: 1)

DOI: 10.2216/10-08.1

13. Tóth, Adrienn

Kerekesféreg (Rotifera) együttesek faunisztikai és ökológiai vizsgálata a Kárpát-medence időszakos szikesein 99 p.

Nagy Sándor Alex; Zsuga Katalin Védés éve: 2014 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2014

ODT védés Teljes dokumentum Handle

Közlemény:2780329 Nyilvános Forrás Idéző Disszertáció (PhD) Tudományos

DOI: 10.2216/10-08.1

14. Krienitz, L ; Bock, C ; Kotut, K ; Luo, W

Picocystis salinarum (Chlorophyta) in saline lakes and hot springs of East Africa

PHYCOLOGIA 51 : 1 pp. 22-32. , 11 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22056073 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.2216/10-08.1

Megjegyzés: WC: Plant Sciences; Marine & Freshwater Biology

15. Gaysina, L ; Nemcova, Y ; Skaloud, P ; Sevcikova, T ; Elias, M

Chloropyrula uraliensis gen. et sp nov (Trebouxiophyceae, Chlorophyta), a new green coccoid alga with a unique ultrastructure, isolated from soil in South Urals

JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION 51 : 4 pp. 476-484. , 9 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23596844 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.2216/10-08.1

16. Wang, J ; Wang, F

Biodiversity and research progress on picophytoplankton in saline lakes

SHENGTAI XUEBAO / ACTA ECOLOGICA SINICA 34 : 2 pp. 282-293. , 12 p. (2014)

DOI Scopus

Közlemény:24108398 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.2216/10-08.1

17. Griffiths, DJ

Microalgae and man

Nova Science Publishers, Inc. (2013)

ISBN: 9781628082159 Scopus

Közlemény:24108733 Admin láttamozott Idéző Könyv

DOI: 10.2216/10-08.1

18. Lemieux, C ; Otis, C ; Turmel, M

Chloroplast phylogenomic analysis resolves deep-level relationships within the green algal class Trebouxiophyceae

BMC EVOLUTIONARY BIOLOGY 14 Paper: 211 , 15 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24299438 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.2216/10-08.1

19. Krienitz, Lothar ; Bock, Christina

Present state of the systematics of planktonic coccoid green algae of inland waters

HYDROBIOLOGIA 698 : 1 pp. 295-326. , 32 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25713002 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

DOI: 10.2216/10-08.1

20. Giovanardi, M ; Baldisserotto, C ; Daglia, M ; Ferroni, L ; Sabia, A ; Pancaldi, S

Morpho-physiological aspects of Scenedesmus acutus PVUW12 cultivated with a dairy industry waste and after starvation

PLANT BIOSYSTEMS: AN INTERNATIONAL JOURNAL DEALING WITH ALL ASPECTS OF PLANT BIOLOGY: OFFICIAL JOURNAL OF THE SOCIETA BOTANICA

ITALIANA 150 : 4 pp. 767-775. , 9 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25963043 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.2216/10-08.1

21. Mann, Gunnar ; Schlegel, Mathias ; Kanswohl, Norbert ; Schumann, Rhena

Experimental system for the prevention of O-2- and air contamination during biogas upgrading with phototrophic microalgae

LANDBAUFORSCHUNG 66 : 2 pp. 93-99. , 7 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26270458 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.2216/10-08.1

22. Samylnina, O S ; Sapozhnikov, F V ; Gainanova, O Yu ; Ryabova, A V ; Nikitin, M A ; Sorokin, D Yu

Algo-Bacterial Communities of the Kulunda Steppe (Altai Region, Russia) Soda Lakes

MICROBIOLOGY (ENG) 83 : 6 pp. 849-860. , 12 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26270460 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.2216/10-08.1

23. Skaloud, Pavel ; Kalina, Tomas ; Nemjova, Katarina ; De Clerck, Olivier ; Leliaert, Frederik

Morphology and Phylogenetic Position of the Freshwater Green Microalgae Chlorochytrium (Chlorophyceae) and Scotinosphaera (Scotinosphaerales, ord. nov.,

Ulvophyceae)

JOURNAL OF PHYCOLOGY 49 : 1 pp. 115-129. , 15 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26270461 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

- DOI: 10.2216/10-08.1
24. Friedl, Thomas ; Rybalka, Nataliya
Systematics of the Green Algae: A Brief Introduction to the Current Status
PROGRESS IN BOTANY 73 pp. 259-280. , 22 p. (2012)
DOI WoS
Közlemény:26277905 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.2216/10-08.1
Megjegyzés: BE Francis, D
25. Fang, L ; Leliaert, F ; Zhang, Z-H ; Penny, D ; Zhong, B-J
Evolution of the Chlorophyta: Insights from chloroplast phylogenomic analyses
JOURNAL OF SYSTEMATICS AND EVOLUTION 55 : SI pp. 322-332. , 11 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26697231 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.2216/10-08.1
26. Li, Shengnan ; Bronner, Gisele ; Lepere, Cecile ; Kong, Fanxiang ; Shi, Xiaoli
Temporal and spatial variations in the composition of freshwater photosynthetic picoeukaryotes revealed by MiSeq sequencing from flow cytometry sorted samples
ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY 19 : 6 pp. 2286-2300. , 15 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:26711763 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.2216/10-08.1
27. Gecheva, Gana M ; Varadinova, Emilia D ; Belkinova, Detelina S ; Mihov, Stoyan D ; Gyuzelev, Georgi A ; Hristeva, Yordanka G
Ecological Status Assessment of a Hypersaline Lake: a Case Study of Atanasovsko Lake, Bulgaria
ACTA ZOOLOGICA BULGARICA : Hissar pp. 145-151. , 7 p. (2017)
WoS Scopus
Közlemény:26889000 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.2216/10-08.1
28. Sitepu, EK ; Corbin, K ; Luo, X ; Pye, SJ ; Tang, Y ; Leterme, SC ; Heimann, K ; Raston, CL ; Zhang, W
Vortex fluidic mediated direct transesterification of wet microalgae biomass to biodiesel
BIORESOURCE TECHNOLOGY 266 pp. 488-497. , 10 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27466945 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.2216/10-08.1
29. Gavrilović, B ; Ćirić, M ; Vesić, A ; Vidaković, D ; Novaković, B ; Živanović, M
Biodiversity overview of soda pans in the Vojvodina region (Serbia)
ZBORNIK RADOVA GEOGRAFSKI INSTITUT JOVAN CVIJIC 68 : 2 pp. 195-214. , 20 p. (2018)
DOI WoS Teljes dokumentum
Közlemény:27625981 Egyeztetett Idéző Duplum Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.2216/10-08.1
30. Földi, Angéla ; Ács, Éva* ; Grigorszky, István ; Ector, L. ; Wetzel, C.E. ; Várbíró, Gábor ; Kiss, Keve Tihamér ; Dobosy, Péter ; Trábert, Zsuzsa ; Borsodi K., Andrea et al.
Unexpected consequences of bombing. Community level response of epiphytic diatoms to environmental stress in a saline bomb crater pond area
PLOS ONE 13 : 10 Paper: e0205343 , 34 p. (2018)
DOI REAL WoS Scopus PubMed
Közlemény:30310519 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 6 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 7 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 8
DOI: 10.2216/10-08.1
31. Mann, Gunnar ; Schlegel, Mathias ; Kanswohl, Norbert ; Schumann, Rhena
The conversion of carbon dioxide from biogas into phototrophic microalgal biomass
JOURNAL OF APPLIED PHYCOLOGY 31 : 2 pp. 959-968. , 10 p. (2019)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Közlemény:30469818 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.2216/10-08.1
32. Темралева, А.Д. ; Москаленко, С.В. ; Портная, Е.А. ; Temraleeva, A.D. ; Moskalenko, S.V. ; Portnaya, E.A.
Choosing an approach for identification of soil coccoid green microalgae (Trebouxiophyceae, Chlorophyta)
Bulletin of V.V. Dokuchaev Soil Science Institute : 93 pp. 105-120. , 16 p. (2018)
DOI WoS
Közlemény:30703167 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.2216/10-08.1
33. Song, Huiyin ; Zhang, Qi ; Hu, Yuxin ; Liu, Guoxiang ; Hu, Zhengyu
Cryptic biodiversity of coccoid green algae and progress in the phylogenetic studies
SHENGWU DUOYANGXING / BIODIVERSITY SCIENCE 23 : 3 pp. 383-397. , 15 p. (2015)
DOI Egyéb URL
Közlemény:30865397 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.2216/10-08.1
34. Dong, Qinglin ; Xing, Xiangying ; Han, Yang ; Wei, Xiaolin ; Zhang, Shuo
De Novo Organellar Biogenesis in the Cyanobacterium TDX16 Released from the Green Alga Haematococcus pluvialis
CellBio 9 : 1 pp. 29-84. , 56 p. (2020)
DOI Egyéb URL
Közlemény:31256540 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.2216/10-08.1
35. Dong, Qinglin ; Xing, Xiangying
Chroococcidiorella tianjinensis gen. et sp. nov. (Trebouxiophyceae, Chlorophyta), a Green Alga Arises from the Cyanobacterium TDX16
AMERICAN JOURNAL OF PLANT SCIENCES (AJPS) 11 : 11 pp. 1814-1826. , 13 p. (2020)
DOI Egyéb URL
Közlemény:31781611 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.2216/10-08.1
36. Belkinova, D. ; Teneva, I ; Basheva, D. ; Neykov, N. ; Moten, D. ; Gecheva, G. ; Apostolova, E. ; Naimov, S.
PHYTOPLANKTON COMPOSITION AND ECOLOGICAL TOLERANCE OF THE AUTOTROPHIC PICOPANKTON IN ATANASOVSKO LAKE (BLACK SEA COASTAL LAGOON, BULGARIA)
APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH 19 : 2 pp. 849-866. , 18 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlemény:32291894 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.2216/10-08.1

175.

[Borbála, Boros](#) ; [Silvia, Jakabová](#) ; [Ágnes, Dörnyei](#) ; [Györgyi, Horváth](#) ; [Zsuzsanna, Pluhár](#) ; [Ferenc, Kilár](#) ; [Attila, Felinger](#) ✉

[Determination of polyphenolic compounds by liquid chromatography–mass spectrometry in Thymus species](#)

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1217 : 51 pp. 7972-7980. , 9 p. (2010)

DOI REAL WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1403392 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 115 | Független: 114 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 99 | Scopus jelölt: 110 | WoS/Scopus jelölt: 112 | DOI jelölt: 101

IF: 4,194

Folyóirat szakterülete: Scopus - Analytical Chemistry SJR indikátor: D1

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

Összes idéző: 115, Független idézők: 114, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Bencsik, Tímea ✉ ; Barthó, Loránd ; Sándor, Viktor ; Papp, Nóra ; Benkó, Rita ; Felinger, Attila ; Kilár, Ferenc ; Horváth, Györgyi

Phytochemical evaluation of *Lythrum salicaria* L. extracts and their effects on guinea pig ileum.

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 8 : 9 pp. 1247-1250. , 4 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:2441130 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 9 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

2. Patay, Éva Brigitta ; Bencsik, Tímea ; Papp, Nóra

Phytochemical overview and medicinal importance of *Coffea* species from the past until now

ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE 9 : 12 pp. 1127-1135. , 9 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:3136510 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 42 | Független: 42 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 31 | Scopus jelölt: 40 | WoS/Scopus jelölt: 42 | DOI jelölt: 36

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

3. Papp, N ✉ ; Sali, N ; Csepregi, R ; Tóth, M ; Gyergyák, K ; Dénes, T ; Bartha, SG ; Varga, E ; Kaszás, A ; Kőszegi, T

Antioxidant potential of some plants used in folk medicine in Romania

FARMACIA (BUCHAREST) 67 : 2 pp. 323-330. , 8 p. (2019)

DOI ResearchGate publ. WoS Scopus

Zárolt Közlemény:3272178 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

4. Kalili, KM ; de Villiers, A

Recent developments in the HPLC separation of phenolic compounds

JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE 34 : 8 pp. 854-876. , 23 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:21368275 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

5. Xie, JB ; Zhang, YQ ; Kong, DQ ; Rexit, M

Rapid identification and determination of 11 polyphenols in *Herba lycopi* by HPLC-MS/MS with multiple reactions monitoring mode (MRM)

JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 24 : 7 pp. 1069-1072. , 4 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:21634485 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

6. Chen, S ; Wu, BH ; Fang, JB ; Liu, YL ; Zhang, HH ; Fang, LC ; Guan, L ; Li, SH

Analysis of flavonoids from *lotus* (*Nelumbo nucifera*) leaves using high performance liquid chromatography/photodiode array detector tandem electrospray ionization mass spectrometry and an extraction method optimized by orthogonal design

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1227 pp. 145-153. , 9 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:22249241 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

7. Rubio, L ; Motilva, MJ ; Macia, A ; Ramo, T ; Romero, MP

Development of a Phenol-Enriched Olive Oil with Both Its Own Phenolic Compounds and Complementary Phenols from Thyme

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 60 : 12 pp. 3105-3112. , 8 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:22271399 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

8. Yardim, Y

Electrochemical Behavior of Chlorogenic Acid at a Boron-Doped Diamond Electrode and Estimation of the Antioxidant Capacity in the Coffee Samples Based on Its Oxidation Peak

JOURNAL OF FOOD SCIENCE 77 : 4 pp. C408-C413. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:22319398 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

9. Tang, CM ; Sojinu, OS

Simultaneous determination of caffeic acid phenethyl ester and its metabolite caffeic acid in dog plasma using liquid chromatography tandem mass spectrometry

TALANTA 94 pp. 232-239. , 8 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:22412498 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

10. Jamali, CA ; El, Bouzidi L ; Bekkouche, K ; Lahcen, H ; Markouk, M ; Wohlmuth, H ; Leach, D ; Abbad, A

Chemical Composition and Antioxidant and Anticandidal Activities of Essential Oils from Different Wild Moroccan *Thymus* Species

CHEMISTRY & BIODIVERSITY 9 : 6 pp. 1188-1197. , 10 p. (2012)

- DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlémény:22412499 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
11. Jabri-Karoui, I ; Bettaieb, I ; Msaada, K ; Hammami, M ; Marzouk, B
Research on the phenolic compounds and antioxidant activities of Tunisian *Thymus capitatus*
JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS 4 : 3 pp. 661-669. , 9 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlémény:22435743 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
12. Prokudina, EA ; Havlicek, L ; Al-Maharik, N ; Lapcik, O ; Strnad, M ; Gruz, J
Rapid UPLC-ESI-MS/MS method for the analysis of isoflavonoids and other phenylpropanoids
JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 26 : 1-2 pp. 36-42. , 7 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlémény:22478883 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
13. Siracusa, L ; Patané, C ; Avola, G ; Ruberto, G
Polyphenols as chemotaxonomic markers in Italian "long-storage" tomato genotypes
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 60 : 1 pp. 309-314. , 6 p. (2012)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlémény:22503026 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
14. Rubió, L ; Serra, A ; Macià, A ; Borràs, X ; Romero, M-P ; Motilva, M-J
Validation of determination of plasma metabolites derived from thyme bioactive compounds by improved liquid chromatography coupled to tandem mass spectrometry
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B 905 pp. 75-84. , 10 p. (2012)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlémény:22546799 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
15. Belmalha, S ; El Idrissi M ; Echchgadda, G ; Amechrouq, A ; Bachir, S
Chemical composition of the essential oils of three species of wild thyme from morocco: *Thymus riatarum* humbert et maire *Thymus leptobotrys* murb et *Thymus munbyanus* boiss. et reuter subsp. *ciliatus* (DESF.) greuter et burdet: Composition chimique des huiles essentielles de trois especes de thym sauvage du maroc: *Thymus riatarum* humbert et maire *Thymus leptobotrys* murb et *Thymus munbyanus* boiss. et reuter subsp. *ciliatus* (DESF.) greuter et burdet
PHYSICAL AND CHEMICAL NEWS 63 pp. 121-128. , 8 p. (2012)
Scopus
Zárolt Közlémény:22750358 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
16. Stanković, J
Plant foods: A source of antimicrobial compounds
HRANA I ISHRANA 52 : 1 pp. 27-31. , 5 p. (2011)
- Zárolt Közlémény:22834154 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
17. Zhang, Xiao-Hua ; Wu, Hai-Long ; Wang, Jian-Yao ; Tu, De-Zhu ; Kang, Chao ; Zhao, Juan ; Chen, Yao ; Miu, Xiao-Xia ; Yu, Ru-Qin
Fast HPLC-DAD quantification of nine polyphenols in honey by using second-order calibration method based on trilinear decomposition algorithm
FOOD CHEMISTRY 138 : 1 pp. 62-69. , 8 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlémény:22834162 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
18. Necula, R ; Aprotosoia, C ; Cioanca, O ; Gille, E ; Stanescu, U
Contributions to the study of the biochemical variability of the polyphenols existing in 8 *Thymus pulegioides* populations from northern Moldavia
TRANSILVANIA UNIVERSITY OF BRASOV. BULLETIN. SERIES VI: MEDICAL SCIENCES 4 (53) : 2 pp. 15-22. , 8 p. (2011)
Teljes dokumentum
Zárolt Közlémény:22834170 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
- Megjegyzés: 22.o. bibl.
19. Goetz, P ; Ghedira, K
Thymus serpyllum L. (Lamiaceae): Serpolet
In: Phytothérapie anti-infectieuse
Springer Paris (2012) pp. 349-356. , 8 p.
Teljes dokumentum
Zárolt Közlémény:22834200 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
20. Cortina-Puig, M ; Gallart-Ayala, H ; Lacorte, S
Liquid Chromatography Coupled to Electrochemical Detection and Mass Spectrometry for the Determination of Phenolic Compounds in Food and Beverages
CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY 8 : 4 pp. 436-455. , 20 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlémény:22871427 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
21. Sentkowska, A ; Biesaga, M ; Pyrzynska, K
Effects of the operation parameters on HILIC separation of flavonoids on zwitterionic column
TALANTA 115 pp. 284-290. , 7 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlémény:23156484 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
22. Sánchez-Vioque, R ; Polissiou, M ; Astraka, K ; Mozos-Pascual, MDL ; Tarantilis, P ; Herraiz-Peñalver, D ; Santana-Méridas, O
Polyphenol composition and antioxidant and metal chelating activities of the solid residues from the essential oil industry
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 49 pp. 150-159. , 10 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlémény:23283296 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
- Megjegyzés: N1 Funding Details: ESF, European Social Fund
23. Siracusa, L ; Avola, G ; Patané, C ; Riggi, E ; Ruberto, G
Re-evaluation of traditional mediterranean foods. the local landraces of 'cipolla di giarratana' (*allium cepa* L.) and long-storage tomato (*lycopersicon esculentum* L.): Quality traits and polyphenol content
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 93 : 14 pp. 3512-3519. , 8 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlémény:23415406 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
24. Turumtay, EA ; İslamoğlu, F ; Çavuş, D ; Şahin, H ; Turumtay, H ; Vanholme, B

Correlation between phenolic compounds and antioxidant activity of Anzer tea (*Thymus praecox* Opiz subsp. *caucasicus* var. *caucasicus*)
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 52 pp. 687-694. , 8 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Zárt Kézikönyv:23528270 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

25. Çakmakçi, E ; Deveoglu, O ; Muhammed, A ; Fouad, A ; Torgan, E ; Karadag, R
HPLC-DAD analysis of *Thymus serpyllum* based natural pigments and investigation of their antimicrobial properties
PIGMENT AND RESIN TECHNOLOGY 43 : 1 pp. 19-25. Paper: 3 , 7 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Zárt Kézikönyv:23529143 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

26. Khan, MK ; Zill-E-Huma ; Dangles, O
A comprehensive review on flavanones, the major citrus polyphenols
JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 33 : 1 pp. 85-104. , 20 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Zárt Kézikönyv:23691020 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

27. Mekinić, IG ; Skroza, D ; Ljubenkov, I ; Šimat, V ; Možina, SS ; Katalinić, V
In vitro antioxidant and antibacterial activity of Lamiaceae phenolic extracts: A correlation study
FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 52 : 1 pp. 119-127. , 9 p. (2014)
WoS Scopus
Zárt Kézikönyv:23801636 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

28. Marcelo, Filipa ; Dias, Catarina ; Martins, Alice ; Madeira, Paulo J ; Jorge, Tiago ; Helena, Florencio M ; Javier, Canada F ; Cabrita, Eurico J ; Jimenez-Barbero, Jesus ; Rauter, Amelia P
Molecular Recognition of Rosmarinic Acid from *Salviasclareoides* Extracts by Acetylcholinesterase: A New Binding Site Detected by NMR Spectroscopy
CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL 19 : 21 pp. 6641-6649. , 9 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárt Kézikönyv:23826243 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

29. Elidrissi, M ; Amechrouq, A ; Belmalha, S ; Echchgadda, G
Essential oil composition and variability of two Moroccan wild growing species of thym: *Thymus zygis* L. subsp. *gracilis* (Boiss.) R. Morales and *Thymus satureioides* Cosson
PHYSICAL AND CHEMICAL NEWS 69 pp. 76-82. , 7 p. (2013)
Scopus
Zárt Kézikönyv:23841382 Admin láttamozott Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
Megjegyzés: Hiányzó nyelv: 'English; French'

30. Sadeghi, Afjeh M ; Fallah, Huseini H ; Tajalizadekhoob, Y ; Mirarefin, M ; Sharifi, F ; Taheri, E ; Saeednia, S ; Larijani, B ; Fakhrzadeh, H
Determination of phenolic compounds in *Pinus eldarica* by HPLC
JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS AND BY-PRODUCTS 13 : 49 pp. 22-33. , 12 p. (2014)
Scopus
Zárt Kézikönyv:23873663 Admin láttamozott Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

31. Siracusa, L ; Ruberto, G
Plant Polyphenol Profiles as a Tool for Traceability and Valuable Support to Biodiversity
In: Polyphenols in Plants: Isolation, Purification and Extract Preparation
Elsevier Inc. (2014) pp. 15-33. , 19 p.
DOI WoS Scopus
Zárt Kézikönyv:24079833 Admin láttamozott Idéz Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

32. Lu, Y ; Li, H ; Liu, J ; Bi, P ; Wei, Y
Simultaneous and sensitive quantification of seven active compounds in Huan-Nao-Yi-Cong-Fang and rat serum by UFLC-ESI/MS
ANALYTICAL METHODS: ADVANCING METHODS AND APPLICATIONS 6 : 15 pp. 5727-5733. , 7 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Zárt Kézikönyv:24105686 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
Megjegyzés: N1 Funding Details: 21075007, NSFC, National Natural Science Foundation of China

33. Orłowska, M ; Stanimirova, I ; Staszek, D ; Sajewicz, M ; Kowalska, T ; Waksmundzka-Hajnos, M
Optimization of Extraction Based on the Thin-Layer Chromatographic Fingerprints of Common Thyme
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 97 : 5 pp. 1274-1281. , 8 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Zárt Kézikönyv:24259309 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

34. Zhang, P ; Li, Y ; Liu, G ; Sun, X ; Zhou, Y ; Deng, X ; Liao, Q ; Xie, Z
Simultaneous determination of atropine, scopolamine, and anisodamine from *Hyoscyamus niger* L. in rat plasma by high-performance liquid chromatography with tandem mass spectrometry and its application to a pharmacokinetics study
JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE 37 : 19 pp. 2664-2674. , 11 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárt Kézikönyv:24263860 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
Megjegyzés: N1 Funding Details: 81173564, NSFC, National Natural Science Foundation of China
N1 Funding Details: 81274028, NSFC, National Natural Science Foundation of China

35. Karaca, M ; Ince, AG ; Aydin, A ; Elmasulu, SY ; Turgut, K
Microsatellites for genetic and taxonomic research on thyme (*Thymus* L.)
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY 39 : 1 pp. 147-159. , 13 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Zárt Kézikönyv:24365493 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

36. Maggi, F ; Caprioli, G ; Papa, F ; Sagratini, G ; Vittori, S ; Kolarcik, V ; Martonfi, P
Intra-population chemical polymorphism in *Thymus pannonicus* All. growing in Slovakia
NATURAL PRODUCT RESEARCH 28 : 19 pp. 1557-1566. , 10 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárt Kézikönyv:24381972 Egyeztetett Idéz Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

37. Méndez-Tovar, I ; Sponza, S ; Asensio-S-Manzanera, MC ; Novak, J
Contribution of the main polyphenols of *Thymus mastichina* subsp: *Mastichina* to its antioxidant properties

INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 66 pp. 291-298. , 8 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlémény:24456386 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

38. Díaz-García, MC ; Castellar, MR ; Obón, JM ; Obón, C ; Alcaraz, F ; Rivera, D
 Production of an anthocyanin-rich food colourant from *Thymus moroderi* and its application in foods
 JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 95 : 6 pp. 1283-1293. , 11 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlémény:24609042 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

39. Öztürk, N
 Phenolic composition and antioxidant activity of the different extracts from *Thymus longicaulis* C Presl. Subsp. *Longicaulis* var. *Longicaulis* and *T. Longicaulis* C. Presl.
 Subsp. *Longicaulis* var. *Subisophyllus* growing in Turkey
 PAKISTAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 28 : 2 pp. 465-472. , 8 p. (2015)
 WoS Scopus
 Zárolt Közlémény:24609924 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

40. Georgiou, Dimitrios ; Djeddi, Samah ; Skaltsa, Helen
 Secondary metabolites from *Thymus numidicus* Poir.
 BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 59 pp. 104-106. , 3 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlémény:24753354 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

41. Krcova, Katarina ; Marak, Jozef
 UTILIZATION OF LC-MS TECHNIQUES FOR ANALYSIS OF PHENOLIC COMPOUNDS IN VARIOUS TEA SAMPLES
 CHEMICKE LISTY 107 pp. S388-S390. , 3 p. (2013)
 WoS Scopus
 Zárolt Közlémény:24807543 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

Megjegyzés: SU 3

42. Pedret, Anna ; Catalan, Ursula ; Fernandez-Castillejo, Sara ; Farras, Marta ; Valls, Rosa-M ; Rubio, Laura ; Canela, Nuria ; Aragones, Gerard ; Romeu, Marta ; Castaner, Olga et al.
 Impact of Virgin Olive Oil and Phenol-Enriched Virgin Olive Oils on the HDL Proteome in Hypercholesterolemic Subjects: A Double Blind, Randomized, Controlled, Cross-Over Clinical Trial (VOHF Study)
 PLOS ONE 10 : 6 Paper: e0129160 (2015)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Zárolt Közlémény:24917154 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

43. Gultekin-Ozguven, Mine ; Davarci, Fatma ; Pasli, Ayca A ; Demir, Nalan ; Ozcelik, Beraat
 Determination of phenolic compounds by ultra high liquid chromatography-tandem mass spectrometry: Applications in nuts
 LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 64 : 1 pp. 42-49. , 8 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlémény:24943222 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

44. Orłowska, M ; Kowalska, T ; Sajewicz, M ; Jesionek, W ; Choma, IM ; Majer-Dziedzic, B ; Szymczak, G ; Waksmundzka-Hajnos, M
 A comparison of antibacterial activity of selected thyme (*thymus*) species by means of the dot blot test with direct bioautographic detection
 JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 98 : 4 pp. 871-875. , 5 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlémény:24978990 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

45. Kozik, V ; Jarzembek, K ; Jędrzejowska, A ; Bak, A ; Polak, J ; Bartoszek, M ; Pytlakowska, K
 Investigation of antioxidant activity of pomegranate juices by means of electron paramagnetic resonance and UV-vis spectroscopy
 JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 98 : 4 pp. 866-870. , 5 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlémény:24978992 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

46. Turumtay, EA ; Turumtay, H ; Demir, A ; Selvi, EK ; Yazici, E ; Sandalli, C ; Yazici, ZA
 Anthocyanins profiling of *Thymus praecox* opiz subsp. *caucasicus* var. *caucasicus*
 INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 77 pp. 748-753. , 6 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlémény:25225721 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

Megjegyzés: Hiányzó Jelleg: 'JOUR\nArticle'

47. da Silva, LAL ; Faqueti, LG ; Reginatto, FH ; dos, Santos ADC ; Barison, A ; Biavatti, MW
 Phytochemical analysis of *Vernonanthura tweediana* and a validated UPLC-PDA method for the quantification of eriodictyol
 REVISTA BRASILEIRA DE FARMACOGNOSIA-BRAZILIAN JOURNAL OF PHARMACOGNOSY 25 : 4 pp. 375-381. , 7 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlémény:25225807 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

Megjegyzés: Hiányzó Jelleg: 'JOUR\nArticle'

48. Pacifico, S ; Piccolella, S ; Papale, F ; Nocera, P ; Lettieri, A ; Catauro, M
 A polyphenol complex from *Thymus vulgaris* L. plants cultivated in the Campania Region (Italy): New perspectives against neuroblastoma
 JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS 20 pp. 253-266. , 14 p. (2016)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlémény:25277399 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

49. Julkunen-Tiitto, Riitta ; Nenadis, Nikolaos ; Neugart, Susanne ; Robson, Matthew ; Agati, Giovanni ; Vepsäläinen, Jouko ; Zipoli, Gaetano ; Nybakken, Line ; Winkler, Barbro ; Jansen, Marcel A K
 Assessing the response of plant flavonoids to UV radiation: an overview of appropriate techniques
 PHYTOCHEMISTRY REVIEWS 14 : 2 pp. 273-297. , 25 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Zárolt Közlémény:25357975 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

50. Maher, Hadir M ; Al-Zoman, Nourah Z ; Al-Shehri, Mona M ; Al-Showiman, Hessa ; Al-Taweel, Areej M ; Fawzy, Ghada A ; Perveen, Shagufta
 DETERMINATION OF LUTEOLIN AND APIGENIN IN HERBS BY CAPILLARY ELECTROPHORESIS WITH DIODE ARRAY DETECTION
 INSTRUMENTATION SCIENCE & TECHNOLOGY 43 : 6 pp. 611-625. , 15 p. (2015)
 DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:25370892 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
Megjegyzés: N1 Funding Details: KSU, King Saud University
51. Ozkan, Oktay ; Metiner, K ; Kart, Asim ; Ozkaya, S
Determination of antibacterial activities of different *Thymus praecox* subsp. *grossheimii* var. *grossheimii* extracts
INDIAN JOURNAL OF ANIMAL RESEARCH 50 : 1 pp. 85-88. , 4 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:25553212 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
52. Pereira, E ; Pimenta, AI ; Calhelha, RC ; Antonio, AL ; Verde, SC ; Barros, L ; Santos-Buelga, C ; Ferreira, ICFR
Effects of gamma irradiation on cytotoxicity and phenolic compounds of *Thymus vulgaris* L. and *Mentha x piperita* L.
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 71 pp. 370-377. , 8 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:25584845 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
53. Orłowska, M ; Pytlakowska, K ; Mrozek-Wilczkiewicz, A ; Musiol, R ; Waksmundzka-Hajnos, M ; Sajewicz, M ; Kowalska, T
Comparison of antioxidant, antibacterial, and anticancer activity of the selected thyme species by means of hierarchical clustering and principal component analysis
ACTA CHROMATOGRAPHICA 28 : 2 pp. 207-221. , 15 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:25884705 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
54. Cai, W-L ; Liu, L ; Liao, X-Q ; Tao, K-L ; Feng, F ; Yang, G-J
Determination of Eriodictyol by a Modified Multi-Walled Carbon Nanotube Glassy Carbon Electrode
ANALYTICAL LETTERS 49 : 10 pp. 1502-1512. , 11 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:25916798 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
55. Ortiz, de Elguea-Culebras G ; Sánchez-Vioque, R ; Santana-Méridas, O ; Herraiz-Peñalver, D ; Carmona, M ; Berruga, MI
In vitro antifungal activity of residues from essential oil industry against *Penicillium verrucosum*, a common contaminant of ripening cheeses
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 73 pp. 226-232. , 7 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:25975501 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
56. Sonmezdag, AS ; Kelebek, H ; Selli, S
Characterization of aroma-active and phenolic profiles of wild thyme (*Thymus serpyllum*) by GC-MS-Olfactometry and LC-ESI-MS/MS
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY (NEW DELHI) 53 : 4 pp. 1957-1965. , 9 p. (2016)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:25975502 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
57. Pereira, E ; Barros, L ; Antonio, AL ; Verde, SC ; Santos-Buelga, C ; Ferreira, ICFR
Infusions from *Thymus vulgaris* L. treated at different gamma radiation doses: Effects on antioxidant activity and phenolic composition
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 74 pp. 34-39. , 6 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:26118461 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
58. Jovanović, AA ; Đorđević, V ; Zdunić, GM ; Šavikin, KP ; Pljevljakušić, D ; Bugarski, BM
Ultrasound-assisted extraction of polyphenols from *Thymus serpyllum* and its antioxidant activity
HEMIJSKA INDUSTRIJA 70 : 4 pp. 391-398. , 8 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:26141329 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
Megjegyzés: N1 Funding Details: 46010, Ministarstvo Prosvete, Nauke i Tehnološkog Razvoja
N1 Funding Details: 46013, Ministarstvo Prosvete, Nauke i Tehnološkog Razvoja
59. Arsenijević, Jelena ; Drobac, Milica ; Sostaric, Ivan ; Razic, Slavica ; Milenkovic, Marina ; Couladis, Maria ; Maksimovic, Zoran
Bioactivity of herbal tea of Hungarian thyme based on the composition of volatiles and polyphenolics
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 89 pp. 14-20. , 7 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:26238744 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
60. Martins, Natalia ; Barros, Lillian ; Santos-Buelga, Celestino ; Silva, Sonia ; Henriques, Mariana ; Ferreira, Isabel C F R
Decoction, infusion and hydroalcoholic extract of cultivated thyme: Antioxidant and antibacterial activities, and phenolic characterisation
FOOD CHEMISTRY 167 pp. 131-137. , 7 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:26270093 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
61. Ruiz-Angel, MJ ; Garcia-Alvarez-Coque, MC ; Berthod, A ; Carda-Broch, S
Are analysts doing method validation in liquid chromatography?
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1353 pp. 2-9. , 8 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:26270095 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
62. Jovanović, AA ; Đorđević, VB ; Zdunić, GM ; Pljevljakušić, DS ; Šavikin, KP ; Godevac, DM ; Bugarski, BM
Optimization of the extraction process of polyphenols from *Thymus serpyllum* L. herb using maceration, heat- and ultrasound-assisted techniques
SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY 179 pp. 369-380. , 12 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:26444039 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
63. Staneva, JP ; Stefova, M ; Andonovska, KB ; Stafilov, T
LC/DAD/MS" and ICP-AES Assay and Correlations between Phenolic Compounds and Toxic Metals in Endemic *Thymus alsarensis* from the Thallium Enriched Allchar Locality
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 12 : 2 pp. 167-170. , 4 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:26501457 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
64. Milevskaya, VV ; Temerdashev, ZA ; Butyl'skaya, TS ; Kiseleva, NV
Determination of phenolic compounds in medicinal plants from the Lamiaceae family
JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY 72 : 3 pp. 342-348. , 7 p. (2017)
DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:26501458 Egyeztetett Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

65. Desta, KT ; Kim, GS ; El-Aty, AMA ; Raha, S ; Kim, M-B ; Jeong, JH ; Warda, M ; Hacımüftüoğlu, A ; Shin, H-C ; Shim, J-H et al.
Flavone polyphenols dominate in Thymus schimperi Ronniger: LC–ESI–MS/MS characterization and study of anti-proliferative effects of plant extract on AGS and HepG2 cancer cells
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B 1053 pp. 1-8. , 8 p. (2017)
DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:26514408 Egyeztetett Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

Megjegyzés: N1 Funding details: 2012M3A9B8019303, MSIP, Ministry of Science, ICT and Future Planning
N1 Funding details: 2017R1A2B4003974, MSIP, Ministry of Science, ICT and Future Planning
N1 Funding text: The present study was supported by a grant from the National Research Foundation (NRF) of Korea funded by the Ministry of Science, ICT and Future Planning (nos. 2012M3A9B8019303 and 2017R1A2B4003974).

66. Sbayou, H ; Boumaza, A ; Hilali, A ; Amghar, S
Chemical composition and antibacterial and antioxidant activities of Thymus satureioides coss. Essential oil
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACEUTICAL SCIENCES 8 : 10 pp. 183-187. , 5 p. (2016)
DOI Scopus

Zárolt Közlemény:26595351 Admin láttamozott Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

67. Maftuch ; Kurniawati, I ; Adam, A ; Zamzami, I
Antibacterial effect of Gracilaria verrucosa bioactive on fish pathogenic bacteria
THE EGYPTIAN JOURNAL OF AQUATIC RESEARCH 42 : 4 pp. 405-410. , 6 p. (2016)
DOI Scopus

Zárolt Közlemény:26595352 Admin láttamozott Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

68. Neffati, N ; Aloui, Z ; Karoui, H ; Guizani, I ; Boussaid, M ; Zauuali, Y
Phytochemical composition and antioxidant activity of medicinal plants collected from the Tunisian flora
NATURAL PRODUCT RESEARCH 31 : 13 pp. 1583-1588. , 6 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:26646717 Egyeztetett Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

69. Vieira, GS ; Marques, ASF ; Machado, MTC ; Silva, VM ; Hubinger, MD
Determination of anthocyanins and non-anthocyanin polyphenols by ultra performance liquid chromatography/electrospray ionization mass spectrometry (UPLC/ESI-MS) in jussara (Euterpe edulis) extracts
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY (NEW DELHI) 54 : 7 pp. 2135-2144. , 10 p. (2017)
DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:26674979 Egyeztetett Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

70. Vilela, AE ; González-Paleo, L ; Ravetta, DA
Secondary metabolites of woody plants from arid lands: Mechanisms involved, functions and uses
ECOLOGIA AUSTRAL 21 : 3 pp. 317-327. , 11 p. (2011)
Scopus

Zárolt Közlemény:26818242 Admin láttamozott Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

71. Raudone, L ; Zymone, K ; Raudonis, R ; Vainoriene, R ; Motiekaityte, V ; Janulis, V
Phenological changes in triterpenic and phenolic composition of Thymus L. species
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 109 pp. 445-451. , 7 p. (2017)
DOI WoS Scopus Egyéb URL

Zárolt Közlemény:26826561 Egyeztetett Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

72. Schott, G ; Liesegang, S ; Gaunitz, F ; Gless, A ; Basche, S ; Hannig, C ; Speer, K
The chemical composition of the pharmacologically active Thymus species, its antibacterial activity against Streptococcus mutans and the antiadherent effects of T-vulgaris on the bacterial colonization of the in situ pellicle
FITOTERAPIA 121 pp. 118-128. , 11 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:26864267 Egyeztetett Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

73. Janiak, MA ; Slavova-Kazakova, A ; Kancheva, VD ; Ivanova, M ; Tsrunchev, T ; Karamać, M
Effects of γ-Irradiation of Wild Thyme (Thymus serpyllum L.) on the Phenolic Compounds Profile of Its Ethanolic Extract
POLISH JOURNAL OF FOOD AND NUTRITION SCIENCES 67 : 4 pp. 309-315. , 7 p. (2017)
DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:26907914 Egyeztetett Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

74. Gwiazdon, M ; Biesaga, M
Phenolic compounds in plant materials: Problems and new analytical solutions
In: Phenolic Compounds: Types, Effects and Research
Nova Science Publishers (2017) pp. 105-132. , 28 p.
Scopus

Zárolt Közlemény:26991648 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

75. Stuper-Szablewska, K ; Przybylska, A ; Kurasiak-Popowska, D ; Perkowski, J
Ferulic acid. Properties, determination and application in cosmetics
PRZEMYSŁ CHEMICZNY 96 : 10 pp. 2070-2076. , 7 p. (2017)
DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:27059365 Egyeztetett Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

76. Jaouadi, R ; Cardoso, SM ; Silva, AMS ; Ben, Hadj Yahia I ; Boussaid, M ; Zauuali, Y
Variation of phenolic constituents of Tunisian Thymus capitatus (L.) Hoff. et Link. populations
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 77 pp. 10-15. , 6 p. (2018)
DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:27084580 Egyeztetett Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

77. Cebovic, T ; Arsenijevic, J ; Drobac, M ; Zivkovic, J ; Sostaric, I ; Maksimovic, Z
Potential use of deodorised water extracts: polyphenol-rich extract of Thymus pannonicus All. as a chemopreventive agent
JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY (NEW DELHI) 55 : 2 pp. 560-567. , 8 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:27173728 Egyeztetett Idéző Folyóiratszikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

78. Dent, M ; Kovacevic, DB ; Bosiljkov, T ; Dragovic-Uzelac, V
Polyphenolic Composition and Antioxidant Capacity of Indigenous Wild Dalmatian Sage (*Salvia officinalis* L.)
CROATICA CHEMICA ACTA 90 : 3 pp. 451-459. , 9 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:27195048 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
Megjegyzés: OA gold
79. Maietta, M ; Colombo, R ; Corana, F ; Papetti, A
Cretan tea (*Origanum dictamnus* L.) as a functional beverage: An investigation on antiglycative and carbonyl trapping activities
FOOD AND FUNCTION 9 : 3 pp. 1545-1556. , 12 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:27237276 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
Megjegyzés: N1 Funding details: Merck KGaA
N1 Funding text: This research was supported by Merck KGaA for consumable materials.
80. Contreras, MDM ; Algieri, F ; Rodriguez-Nogales, A ; Gálvez, J ; Segura-Carretero, A
Phytochemical profiling of anti-inflammatory *Lavandula* extracts via RP-HPLC-DAD-QTOF-MS and -MS/MS: Assessment of their qualitative and quantitative differences
ELECTROPHORESIS 39 : 9-10 pp. 1284-1293. , 10 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:27421676 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
81. Haramija, M
Challenges in Separations of Proteins and Small Biomolecules and the Role of Modern Mass Spectroscopy Tools for Solving Them, as Well as Bypassing Them, in Structural Analytical Studies of Complex Biomolecular Mixtures
SEPARATIONS 5 : 1 Paper: 11 (2018)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:27434928 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
82. Chirikova, N K ; Oliennikov, D N
Phenolic Compounds from Siberian Species *Thymus baicalensis* and *T-sibiricus*
CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS 54 : 3 pp. 572-576. , 5 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:27470987 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
83. Nabissi, M ; Marinelli, O ; Morelli, MB ; Nicotra, G ; Iannarelli, R ; Amantini, C ; Santoni, G ; Maggi, F
Thyme extract increases mucociliary-beating frequency in primary cell lines from chronic obstructive pulmonary disease patients
BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 105 pp. 1248-1253. , 6 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:27472423 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
84. Skvara, P ; Kezmanova, J ; Mis'anova, C ; Stanova, AV
ANALYSIS AND IDENTIFICATION OF POLYPHENOLIC COMPOUNDS IN GREEN FOODS USING A COMBINATION OF HPLC-ESI-IT-TOF-MS/MS
HUNGARIAN JOURNAL OF INDUSTRY AND CHEMISTRY 46 : 1 pp. 35-38. , 4 p. (2018)
DOI WoS
Zárolt Közlemény:27486123 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
85. Caprioli, Giovanni ; Maggi, Filippo ; Bendif, Hamdi ; Miara, Mohamed Djamel ; Cinque, Benedetta ; Lizzi, Anna Rita ; Brisdeli, Fabrizia ; Celenza, Giuseppe
Thymus lanceolatus ethanolic extract protects human cells from t-BHP induced oxidative damage
FOOD AND FUNCTION 9 : 7 pp. 3665-3672. , 8 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:27520471 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
86. Taghouti, Meriem ; Martins-Gomes, Carlos ; Schaefer, Judith ; Felix, Luis M ; Santos, Joao A ; Bunzel, Mirko ; Nunes, Fernando M ; Silva, Amelia M
Thymus pulegioides L. as a rich source of antioxidant, anti-proliferative and neuroprotective phenolic compounds
FOOD AND FUNCTION 9 : 7 pp. 3617-3629. , 13 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:27520485 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
87. Tzima, K ; Brunton, NP ; Rai, DK
Qualitative and quantitative analysis of polyphenols in lamiaceae plants—a review
PLANTS-BASEL 7 : 2 Paper: 25 , 30 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:27689003 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
88. Alcántara, M.A. ; de, Lima Brito Polari I. ; de, Albuquerque Meireles B.R.L. ; de, Lima A.E.A. ; da, Silva Junior J.C. ; de, Andrade Vieira É. ; dos, Santos N.A. ; de, Magalhães Cordeiro A.M.T.
Effect of the solvent composition on the profile of phenolic compounds extracted from chia seeds
FOOD CHEMISTRY 275 pp. 489-496. , 8 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:30309902 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
89. Ziani, B.E.C. ; Heleno, S.A. ; Bachari, K. ; Dias, M.I. ; Alves, M.J. ; Barros, L. ; Ferreira, I.C.F.R.
Phenolic compounds characterization by LC-DAD-ESI/MSn and bioactive properties of *Thymus algeriensis* Boiss. & Reut. and *Ephedra alata* Decne
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL 116 pp. 312-319. , 8 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:30309903 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
90. Sonmezdag, Ahmet Salih ; Kelebek, Hasim ; Selli, Serkan
Characterization of bioactive and volatile profiles of thyme (*Thymus vulgaris* L.) teas as affected by infusion times
JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION 12 : 4 pp. 2570-2580. , 11 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:30358489 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
91. Arsenijević, J. ; Drobac, M. ; Šošarić, I. ; Jevdović, R. ; Živković, J. ; Ražić, S. ; Moravčević, Đ. ; Maksimović, Z.
Comparison of essential oils and hydromethanol extracts of cultivated and wild growing *Thymus pannonicus* All.

- INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 130 pp. 162-169. , 8 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:30372919 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
92. Milevskaya, V.V. ; Prasad, S. ; Temerdashev, Z.A.
Extraction and chromatographic determination of phenolic compounds from medicinal herbs in the Lamiaceae and Hypericaceae families: A review
MICROCHEMICAL JOURNAL 145 pp. 1036-1049. , 14 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:30373058 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
93. Pruteanu, Augustina ; Popescu, Carmen ; Vladut, Valentin ; Gageanu, Georgeta
Biochemical analysis of some vegetal extracts obtained from indigenous spontaneous species of *Thymus serpyllum* L.
ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS 23 : 5 pp. 14013-14024. , 12 p. (2018)
DOI WoS
Zárolt Közlemény:30399657 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
94. Alipanahpour, Dil E. ; Asfaram, A. ; Sadeghfhar, F.
Magnetic dispersive micro-solid phase extraction with the CuO/ZnO@Fe₃O₄-CNTs nanocomposite sorbent for the rapid pre-concentration of chlorogenic acid in the medical extract of plants, food, and water samples
ANALYST 144 : 8 pp. 2684-2695. , 12 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:30683934 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
95. Frezza, C. ; Venditti, A. ; Serafini, M. ; Bianco, A.
Phytochemistry, Chemotaxonomy, Ethnopharmacology, and Nutraceuticals of Lamiaceae
STUDIES IN NATURAL PRODUCTS CHEMISTRY 62 pp. 125-178. , 54 p. (2019)
DOI Scopus
Zárolt Közlemény:30683935 Admin láttamozott Idéző Duplumgyanú Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
96. Tuta-Sas, Ioana ; Proks, Maria ; Paunescu, Virgil ; Pinzaru, Iulia ; Sas, Ioan ; Coricovac, Dorina ; Moaca, Alina ; Dehelean, Cristina
THYMUS VULGARIS EXTRACT FORMULATED AS CYCLODEXTRIN COMPLEXES: SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, ANTIOXIDANT ACTIVITY AND IN VITRO CYTOTOXICITY ASSESSMENT
FARMACIA (BUCHAREST) 67 : 3 pp. 442-451. , 10 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:30708842 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
97. Mighri, H. ; Akrou, A. ; Bennour, N. ; Eljeni, H. ; Zammouri, T. ; Neffati, M.
LC/MS method development for the determination of the phenolic compounds of Tunisian *Ephedra alata* hydro-methanolic extract and its fractions and evaluation of their antioxidant activities
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY 124 pp. 102-110. , 9 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:30767290 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
98. Gayibova, Sabina ; Ivansova, Eva ; Arvay, Julius ; Hrstkova, Miroslava ; Slavik, Marek ; Petrova, Jana ; Hleba, Lukas ; Toth, Tomas ; Kacaniová, Miroslava ; Anipov, Takhir
IN VITRO SCREENING OF ANTIOXIDANT AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF MEDICINAL PLANTS GROWING IN SLOVAKIA
JOURNAL OF MICROBIOLOGY BIOTECHNOLOGY AND FOOD SCIENCES 8 : 6 pp. 1281-1289. , 9 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:30779658 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
99. Kindl, Marija ; Bucar, Franz ; Jelic, Dubravko ; Brajsa, Karmen ; Blazekovic, Biljana ; Vladimir-Knezevic, Sanda
Comparative study of polyphenolic composition and anti-inflammatory activity of *Thymus* species
EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY 245 : 9 pp. 1951-1962. , 12 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:30822151 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
100. Asghari, B. ; Habibzadeh, F. ; Ghorbani, Nohooji M.
persian thyme (*Thymus persicus*): A plant containing active metabolites with antioxidant, anti-diabetic and anti-Alzheimer effects
JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS AND BY-PRODUCTS 18 : 70 pp. 97-109. , 13 p. (2019)
Scopus
Zárolt Közlemény:31173905 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
101. Bennour, N. ; Mighri, H. ; Eljani, H. ; Zammouri, T. ; Akrou, A.
Effect of solvent evaporation method on phenolic compounds and the antioxidant activity of *Moringa oleifera* cultivated in Southern Tunisia
SOUTH AFRICAN JOURNAL OF BOTANY 129 pp. 181-190. , 10 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:31173908 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
102. Khodja, N.K. ; Boulekbache, L. ; Chegani, F. ; Dahmani, K. ; Bennis, F. ; Madani, K.
Chemical composition and antioxidant activity of phenolic compounds and essential oils from *Calamintha nepeta* L.
Journal of Complementary and Integrative Medicine 15 : 4 Paper: 20170080 (2018)
DOI Scopus
Zárolt Közlemény:31174019 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
103. Dahibhate, Nilesh Lakshman ; Kumar, Devendra ; Kumar, Kundan
Determination of Bioactive Polyphenols in Mangrove Species and Theirin-Vitroanti-CandidaActivities by Ultra-High-Performance Liquid Chromatography - Electrospray Ionization - Tandem Mass Spectrometry (UPLC-ESI-MS/MS)
ANALYTICAL LETTERS 54 : 4 pp. 608-624. , 17 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:31380812 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
104. Pomothy, Judit Mercédesz ; Barna, Réka Fanni ; Pásztiné, Gere Erzsébet
A rozmarinsav hatásai a haszonállatokban
MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 142 : 9 pp. 567-576. , 10 p. (2020)
WoS REAL Scopus Matarka
Zárolt Közlemény:31598501 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
105. Righi, N. ; Boumerfeg, S. ; Fernandes, P.A.R. ; Deghima, A. ; Baali, F. ; Coelho, E. ; Cardoso, S.M. ; Coimbra, M.A. ; Baghiani, A.

- Thymus algeriensis Bloss & Reut: Relationship of phenolic compounds composition with in vitro/in vivo antioxidant and antibacterial activity
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL 136 Paper: 109500 (2020)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:31601274 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
106. Ren, X. ; Tang, T. ; Xie, X. ; Wang, W. ; Tang, X. ; Brennan, C.S. ; Zhang, J. ✉ ; Wang, Z.
The effects of preparation and cooking processes on vitamins and antioxidant capacity of sour and spicy potato silk
INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 55 : 11 pp. 3475-3483. , 9 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:31601275 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
107. Barba, de la Rosa A.P. ; de León-Rodríguez A. ; Laursen, B. ; Fomsgaard, I.S. ✉
Influence of the growing conditions on the flavonoids and phenolic acids accumulation in amaranth (Amaranthus hypochondriacus L.) leaves
TERRA LATINOAMERICANA 37 : 4 pp. 449-457. , 9 p. (2019)
DOI Scopus
Zárolt Közlemény:31601276 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
108. Varga, Erzsébet ; Fulop, Ibolya ; Farczadi, Lenard ; Croitoru, Mircea Dumitru
POLYPHENOLIC DETERMINATION FROM MEDICINAL PLANTS USED IN VETERINARY MEDICINE BY AN UHPLC-LC-MS/MS METHOD
FARMACIA (BUCHAREST) 68 : 6 pp. 1129-1135. , 7 p. (2020)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:31807942 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
109. Wang, Junfang ; Zhang, Rui ; Jiang, Jinzhu ; Duan, Wei ; Fan, Peige ; Li, Shaohua ; Wang, Lijun
Flavan-3-ols in Vitis seeds: Their extraction and analysis by HPLC-ESI-MS/MS
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL 139 Paper: 109911 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:31892694 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
110. Aitfella Lahlou, Radhia ; Bounechada, Mustapha ; Mohammedi, Arezki ; Silva, Luís R. ; Alves, Gilberto
Dietary use of Rosmarinus officinalis and Thymus vulgaris as anticoccidial alternatives in poultry
ANIMAL FEED SCIENCE AND TECHNOLOGY 273 p. 114826 Paper: 114826 (2021)
DOI WoS Scopus Egyéb URL
Zárolt Közlemény:31901008 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
111. Sarfaraz, Danial ; Rahimmalek, Mehdi ; Saeidi, Ghodrattollah
Polyphenolic and molecular variation in Thymus species using HPLC and SRAP analyses
SCIENTIFIC REPORTS 11 : 1 Paper: 5019 (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:31959489 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
112. Ivasenko, S. ; Orzabayeva, P. ; Skalicka-wozniak, K. ; Ludwiczuk, A. ; Marchenko, A. ; Ishmuratova, M. ; Poleszak, E. ; Korona-Glowniak, I. ; Akhmetova, S. ; Karilkhan, I. et al.
Antimicrobial activity of ultrasonic extracts of two chemotypes of thymus serpyllum L. Of central kazakhstan and their polyphenolic profiles
OPEN ACCESS MACEDONIAN JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 9 : A pp. 61-67.. (2021)
DOI Scopus
Zárolt Közlemény:32001525 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
113. Dušica, Ilić P. ; Dragan, Troter Z. ; Nataša, Vitošević A. ; Tamara, Popović O. ; Nikolić, Vesna D.
Characteristics and biological activities of wild thyme (Thymus serpyllum L.)
RESEARCH JOURNAL OF CHEMISTRY AND ENVIRONMENT 24 : 12 pp. 157-160. , 4 p. (2020)
Scopus
Zárolt Közlemény:32001527 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
114. Mrkonjic, Zivan ; Rakic, Dusan ; Kaplan, Muammer ; Teslic, Nemanja ; Zekovic, Zoran ; Pavlic, Branimir ✉
Pressurized-Liquid Extraction as an Efficient Method for Valorization of Thymus serpyllum Herbal Dust towards Sustainable Production of Antioxidants
MOLECULES 26 : 9 Paper: 2548 , 15 p. (2021)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlemény:32057622 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042
115. Mrkonjic, Zivan ; Rakic, Dusan ; Olgun, Elmas O. ; Canli, Oltan ; Kaplan, Muammer ; Teslic, Nemanja ; Zekovic, Zoran ; Pavlic, Branimir
Optimization of antioxidants recovery from wild thyme (Thymus serpyllum L.) by ultrasound-assisted extraction: Multi-response approach
JOURNAL OF APPLIED RESEARCH ON MEDICINAL AND AROMATIC PLANTS 24 Paper: 100333 (2021)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlemény:32145326 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.07.042

176. [Boros, Borbála](#) ; [Silvia, Jakabová](#) ; [Dörnyei, Ágnes](#) ; Vincze, Lajos ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Pluhár, Zsuzsanna](#) ; [Kilár, Ferenc](#) ; Felinger, Attila
[Kakukkfű fajok polifenolos vegyületeinek LC-MS vizsgálata](#)
In: Gazdag, Mária; Babják, Mónika; Felinger, Attila; Janáky, Tamás (szerk.) [Elválasztástudományi Vándorgyűlés 2010](#)
Pécs, Magyarország (2010) p. 84 Paper: P-18
Közlemény:1501385 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
177. [Dorn, Ágnes](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; Kovács, Judit K ; [Schneider, György](#)
[EFFECT OF HERBAL EXTRACTS ON THE GROWTH OF PATHOGENIC BACTERIA](#)
In: [A Magyar Mikrobiológiai Társaság 2010. évi Nagygyűlése. Absztraktfüzet](#)
Budapest, Magyarország (2010) p. 19
Közlemény:1501388 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
178. [Györgyi, Horváth](#) ; [Anna, Végh](#) ; [Péter, Molnár](#) ; [Andrea, Böszörményi](#) ; [Éva, Lemberkovics](#) ; [Sándor, Csete](#) ; Krisztina, Kovács ; [Béla, Kocsis](#)
[Composition and antimicrobial effect of essential oils isolated from different lavender species](#)

In: [41th International Symposium on Essential Oils](#)

(2010) p. 144 Paper: PP-C16

Közlemény:1501356 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

179.

[Helyes, Zs](#) ; [Szőke, É](#) ; [Kemény, Á](#) ; [Molnár, P](#) ; [Deli, J](#) ; [Szente, L](#) ; [Bozó, T](#) ; [Pál, Sz](#) ; [Dévay, A](#) ; [Simonyi, M](#) ; [Horváth, Gy](#) et al.

[Lutein inhibits the function of transient receptor potential A1 in different in vitro and in vivo models](#)

BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY 107 : S1 pp. 151-151. , 1 p. (2010)

Zárolt Közlemény:1391468 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

180.

[Horvath, G](#) ; Jambor, N ; [Vegh, A](#) ; [Boszormenyi, A](#) ; [Lemberkovics, E](#) ; Hethelyi, E ; Kovacs, K ; [Kocsis, B](#)

[Antimicrobial activity of essential oils: the possibilities of TLC-bioautography](#)

FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL 25 : 3 pp. 178-182. , 5 p. (2010)

DOI [WoS](#) [Scopus](#)

Zárolt Közlemény:1464017 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 48 | Független: 42 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 42 | Scopus jelölt: 45 | WoS/Scopus

jelölt: 45 | DOI jelölt: 43

DOI: 10.1002/ffj.1993

Összes idéző: 48, Független idézők: 42, Önidézet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1. * [Moricz, AM](#) ; [Horvath, G](#) ; [Molnar, P](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Boszormenyi, A](#) ; [Lemberkovics, E](#) ; [Ott, PG](#)

Investigation of Thyme (Thymus vulgaris L.) Essential Oil by Use of the BioArena System

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 6 pp. 406-410. , 5 p. (2010)

DOI [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:1464016 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 5 | Függő: 16 | Nem jelölt: 0 | WoS

jelölt: 19 | Scopus jelölt: 21 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 21

DOI: 10.1002/ffj.1993

2. * [Felső, P](#) ; [Horváth, G](#) ; [Bencsik, T](#) ; [Godányi, R](#) ; [Lemberkovics, E](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Böddi, K](#) ; [Takáts, A](#) ; [Molnár, P](#) ; [Kocsis, B](#)

Detection of the antibacterial effect of essential oils on outer membrane proteins of Pseudomonas aeruginosa by lab-on-a-chip and MALDI-TOF/MS

FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL 28 : 6 pp. 367-372. , 6 p. (2013)

DOI [SE](#) [Repozitrium](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:2318312 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS

jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1002/ffj.1993

3. * [Kovács, Judit K](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Kerényi, Monika](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Emődy, Levente](#) ; [Schneider, György](#)

A modified bioautographic method for antibacterial component screening against anaerobic and microaerophilic bacteria

JOURNAL OF MICROBIOLOGICAL METHODS 123 pp. 13-17. , 5 p. (2016)

DOI [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:3025251 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 5 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

DOI: 10.1002/ffj.1993

4. * [Horváth, Györgyi](#) ; [Farkas, Ágnes](#) ; [Papp, Nóra](#) ; [Bencsik, Tímea](#) ; [Ács, Kamilla](#) ; [Gyergyák, Kinga](#) ; [Kocsis, Béla](#)

Chapter 3 - Natural Substances from Higher Plants as Potential Anti-MRSA Agents

In: Atta-ur-Rahman (szerk.) Studies in Natural Products Chemistry

Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2016) pp. 63-110. , 48 p.

DOI [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:3025291 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.1002/ffj.1993

Megjegyzés: A4

5. * [Móricz, AM](#) ; [Ott, PG](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Lemberkovics, E](#) ; [Mincsovics, E](#) ; [Tihák, E](#)

Bioassay-Guided Isolation and Identification of Antimicrobial Compounds from Thyme Essential Oil by Means of Overpressured Layer Chromatography, Bioautography

and GC-MS

CHROMATOGRAPHIA 75 : 17-18 pp. 991-999. , 9 p. (2012)

DOI [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:2032718 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 22 | Független: 13 | Függő: 9 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 21 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 22

DOI: 10.1002/ffj.1993

6. * [Móricz, Ágnes](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Gott, Péter](#)

Detection and Identification of Antibacterial and Antioxidant Components of Essential Oils by TLC-Biodetection and GC-MS

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 11 : 11 pp. 1705-1708. , 4 p. (2016)

DOI [REAL](#) [SE](#) [Repozitrium](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:3144238 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 8 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 9

DOI: 10.1002/ffj.1993

7. [Moricz, A M](#) ; [Ott, P G](#)

Screening and Characterization of Antimicrobial Components of Natural Products Using Planar Chromatography Coupled with Direct Bioautography, Spectroscopy and

Mass Spectrometry: A Review

CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21 : 18 pp. 1861-1874. , 14 p. (2017)

DOI [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:3284708 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1002/ffj.1993

8. [Faleiro, ML](#)

The mode of antibacterial action of essential oils

In: Méndez-Vilas, A (szerk.) Science against microbial pathogens: communicating current research and technological advances.

Badajoz, Spanyolország : Formatex Research Center (2011) 1 366 p. pp. 1143-1156. , 14 p.

Teljes dokumentum
 Közlemény:22799940 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

9. Guleria, S ☒ ; Tiku, AK ; Koul, A ; Gupta, S ; Singh, G ; Razdan, VK
 Antioxidant and Antimicrobial Properties of the Essential Oil and Extracts of *Zanthoxylum alatum* Grown in North-Western Himalaya
 SCIENTIFIC WORLD JOURNAL 2013 Paper: 790580 , 9 p. (2013)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:23635704 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

10. Choma, Irena M ; Jesionek, Wioleta
 TLC-Direct Bioautography as a High Throughput Method for Detection of Antimicrobials in Plants
 CHROMATOGRAPHY (SWITZERLAND) 2 : 2 pp. 225-238. , 14 p. (2015)
 DOI
 Közlemény:24789846 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

11. Pyka, Alina
 Detection Progress of Selected Drugs in TLC
 BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2014 Paper: 732078 , 19 p. (2014)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:25966067 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

12. Valle, Demetrio L Jr ; Puzon, Juliana Janet M ; Cabrera, Esperanza C ; Rivera, Windell L
 Thin Layer Chromatography-Bioautography and Gas Chromatography-Mass Spectrometry of Antimicrobial Leaf Extracts from Philippine Piper betle L. against
 Multidrug-Resistant Bacteria
 EVIDENCE-BASED COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE 2016 Paper: 4976791 , 7 p. (2016)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26176211 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

13. Matysik, Elhbieta ; Wozniak, Anna ; Paduch, Roman ; Rejdak, Robert ; Polak, Beata ; Donica, Helena
 The New TLC Method for Separation and Determination of Multicomponent Mixtures of Plant Extracts
 JOURNAL OF ANALYTICAL METHODS IN CHEMISTRY 2016 Paper: 1813581 , 6 p. (2016)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26269996 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

14. Karakaya, S ; Göger, G ; Kiliç, CS ; Demirci, B
 Composition of volatile oil of the aerial parts, flowers and roots of *Ferulago blanchena* post. (Apiaceae) growing in Turkey and determination of their antimicrobial
 activities by bioautography method
 TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 13 : 2 pp. 173-180. , 8 p. (2016)
 DOI Scopus
 Közlemény:26346552 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

15. Wang, Xu ; Zhang, Jing ; Li, Ya-qun ; Du, Bao-xiang ; Sun, Qi-hui ; Cao, Yun-jiao ; Jiang, Hai-qiang ; Liu, Yu-hong ; Zhou, Hong-lei ;
 Rong, Rong
 Nortirucallane A, a new tirucallane-type nortriterpenoid isolated from *Lonicerae japonicae* flos
 NATURAL PRODUCT RESEARCH 31 : 19 pp. 2250-2255. , 6 p. (2017)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26875760 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

16. Somarathna, T ; Fernando, WMADB ; Ranaweera, KKDS ; Premakumara, GAS ; Abeysinghe, T ; Weerakkody, NS ☒
 Antimicrobial activity and phytochemical screening of *Alpinia malaccensis* (Ran-kiriya) against food-borne bacteria
 JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY 125 : 5 pp. 1276-1285. , 10 p. (2018)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:27670822 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

Megjegyzés: N1 Article in Press
 First published: 04 July 2018

17. Akin, M. ; Saki, N. ☒
 Antimicrobial, DPPH scavenging and tyrosinase inhibitory activities of *Thymus vulgaris*, *Helichrysum arenarium* and *Rosa damascena* mill. ethanol extracts by using
 TLC bioautography and chemical screening methods
 JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 42 : 7-8 pp. 204-216. , 13 p. (2019)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:30679536 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

18. Zheng, Xiaoting ; Feyaerts, Adam F. ; Van Dijck, Patrick ; Bossier, Peter
 Inhibitory Activity of Essential Oils against *Vibrio campbellii* and *Vibrio parahaemolyticus*
 MICROORGANISMS 8 : 12 Paper: 1946 , 19 p. (2020)
 DOI WoS Scopus Egyéb URL
 Közlemény:31882820 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

19. Naveed, R. ☒ ; Siddique, A.B. ; Hussain, I. ; Ulhaq, M. ; Aslam, B. ; Mahmood, M.S.
 Antimicrobial activity of bioactive components of essential oils from *Citrus sinensis* against important pathogens
 INTERNATIONAL FOOD RESEARCH JOURNAL 28 : 1 pp. 189-198. , 10 p. (2021)
 WoS Scopus
 Közlemény:32049790 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

20. Friedman, Mendel ☒
 Chemistry and Multibeneficial Bioactivities of Carvacrol (4-Isopropyl-2-methylphenol), a Component of Essential Oils Produced by Aromatic Plants and Spices
 JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 62 : 31 pp. 7652-7670. , 19 p. (2014)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:32077595 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

21. Ágnes, M Móríc ; Péter, G Ott
 Conventional and modern bioassays - detection, isolation, identification (chapter 6)
 In: E, Tyihák (szerk.) Forced-Flow Layer Chromatography
 Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2016) 524 p. pp. 347-395. , 49 p.
 DOI REAL Scopus
 Közlemény:3009573 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 2 | Független: 11 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13

DOI: 10.1002/ffj.1993

22. El-Abed, S ; Houari, A ; Latrache, H ; Remmal, A ; Koraichi, S I

In vitro activity of four common essential oil components against biofilm-producing *Pseudomonas aeruginosa*
RESEARCH JOURNAL OF MICROBIOLOGY 6 : 4 pp. 394-401. , 8 p. (2011)

DOI Scopus

Közlemény:21335436 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1002/ffj.1993

23. Da, Silva GB

Isolamento, caracterizacáo, quantificacáo e avaliacao da pureza enantiomérica de linalol, carvona e limoneno em óleos essenciais de espécies aromáticas
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2012

Teljes dokumentum Google scholar hash

Közlemény:22799933 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD)

DOI: 10.1002/ffj.1993

Megjegyzés: [Universidade Federal De Sergipe Pró-Reitoria De Pós-Graduacao E Pesquisa Centro De Ciências

Exatos E Tecnologia Programa De Pós-Graduacao Em Química]

24. Falcao, MA ; Fianco, AL ; Lucas, AM ; Pereira, MA ; Torres, FC ; Vargas, RM ; Cassel, E

Determination of antibacterial activity of vacuum distillation fractions of lemongrass essential oil

PHYTOCHEMISTRY REVIEWS 11 : 4 pp. 405-412. , 8 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22834225 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.1993

25. Cheng, ZH ; Wu, T

TLC Bioautography: High Throughput Technique for Screening of Bioactive Natural Products

COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING 16 : 7 pp. 531-549. , 19 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23635700 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.1993

26. Jesionek, W ; Grzelak, EM ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM

Thin-Layer Chromatography - Direct Bioautography for the Screening of Antimicrobial Properties of Plant Extracts

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 26 : 2 pp. 109-113. , 5 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23635701 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.1993

27. Naveed, R ; Hussain, I ; Tawab, A ; Tariq, M ; Rahman, M ; Hameed, S ; Mahmood, MS ; Siddique, A ; Iqbal, M

Antimicrobial activity of the bioactive components of essential oils from Pakistani spices against *Salmonella* and other multi-drug resistant bacteria

BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINE 13 Paper: 265 (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23635705 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1002/ffj.1993

28. Zhang, W ; He, K ; Pu, Q

Antimicrobial and antioxidant activities of extracts from walnut green husks

CHINESE JOURNAL OF APPLIED & ENVIRONMENTAL BIOLOGY 20 : 1 pp. 87-92. , 6 p. (2014)

DOI WoS-CSCD (Chinese) Scopus

Közlemény:23830893 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.1993

29. Choma, IM ; Grzelak, EM

Bioautography detection in thin-layer chromatography

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2684-2691. , 8 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed Google scholar Google scholar hash

Közlemény:24110859 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.1993

30. Wu, JG ; Peng, W ; Yi, J ; Wu, YB ; Chen, TQ ; Wong, KH ; Wu, JZ

Chemical composition, antimicrobial activity against *Staphylococcus aureus* and a pro-apoptotic effect in SGC-7901 of the essential oil from *Toona sinensis* (A. Juss.) Roem. leaves

JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY 154 : 1 pp. 198-205. , 8 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24381746 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1002/ffj.1993

31. Grzelak, EM ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM ; Pilorz, KM

Development of a Novel Direct Bioautography-Thin-Layer Chromatography Test: Optimization of Growth Conditions for Gram-Positive Bacteria, *Bacillus subtilis*

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 2 pp. 386-391. , 6 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:24607632 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1002/ffj.1993

32. Jun, Joon-Young ; Nakajima, Sosuke ; Yamazaki, Koji ; Kawai, Yuji ; Yasui, Hajime ; Konishi, Yasuyuki

Isolation of antimicrobial agent from the marine algae *Cystoseira hakodatensis*

INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 50 : 4 pp. 871-877. , 7 p. (2015)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24745675 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1002/ffj.1993

33. Morlock, Gertrud E

Chromatography Combined with Bioassays and Other Hyphenations - The Direct Link to the Compound Indicating the Effect

In: Jayprakash, GK; Patil, BS; Pellati, F (szerk.) ACS SYMPOSIUM SERIES

Washington DC, Amerikai Egyesült Államok : American Chemical Society, (2014) pp. 101-121. , 21 p.

WoS Scopus

Közlemény:24745676 Nyilvános Idéző Könyvrészlet | Hibás

DOI: 10.1002/ffj.1993

34. Czerwińska, E ; Szparaga, A

Antibacterial and antifungal activity of plant extracts

ROCZNIK OCHRONA SRODOWISKA 17 : 1 pp. 209-229. , 21 p. (2015)

WoS Scopus

Közlemény:25096012 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1002/ffj.1993

35. Hawryl, Mirosław ; Swieboda, Ryszard ; Hawryl, Anna ; Niemiec, Malgorzata ; Stepak, Klaudia ; Waksmundzka-Hajnos, Monika ; Szymczak,

Grazyna

Micro Two-Dimensional Thin-Layer Chromatography and Chemometric Analysis of Essential Oils from Selected *Mentha* Species and Its Application in Herbal

Fingerprinting

JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 38 : 20 pp. 1794-1801. , 8 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:25329150 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1002/ffj.1993

36. Hawryl, Mirosław A ; Skalicka-Wozniak, Krystyna ; Swieboda, Ryszard ; Niemiec, Malgorzata ; Stepak, Klaudia ; Waksmundzka-Hajnos, Monika ; Hawryl, Anna ; Szymczak, Grazyna
 GC-MS fingerprints of mint essential oils
 OPEN CHEMISTRY 13 : 1 pp. 1326-1332. , 7 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26176212 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1002/ffj.1993

37. Balouiri, Mounyr ; Sadiki, Moulay ; Koraichi, Ibsouda Saad
 Methods for in vitro evaluating antimicrobial activity: A review
 Journal of Pharmaceutical Analysis 6 : 2 pp. 71-79. , 9 p. (2016)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26344811 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

38. Choma, I ; Jesionek, W
 Effects-Directed Biological Detection: Bioautography
 In: Poole, CF (szerk.) Instrumental Thin-Layer Chromatography
 Amsterdam, Hollandia : Elsevier Inc. (2015) 1 p. pp. 279-312. , 34 p.
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:26949853 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

39. Noriega, Paco ; Mosquera, Tatiana ; Paredes, Erika ; Parra, Michelle ; Zappia, Morgana ; Herrera, Monica ; Villegas, Abigail ; Osorio, Edison
 Antimicrobial and Antioxidant Bioautography Activity of Bark Essential Oil from Ocotea quixos (Lam.) Kosterm
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 31 : 2 pp. 163-168. , 6 p. (2018)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:27353978 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

40. Karakaya, Songul ; Goger, Gamze ; Bostanlik, Fatmagul D. ; Demirci, Betul ; Duman, Hayri ; Kilic, Ceyda Sibel
 Comparison of the Essential Oils of Ferula orientalis L., Ferulago sandrasica Pesmen and Quezel, and Hippomarathrum microcarpum Petrov and Their Antimicrobial Activity
 TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 16 : 1 pp. 69-75. , 7 p. (2019)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:30515199 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

41. Lage, Olga Maria ; Ramos, Maria C. ; Calisto, Rita ; Almeida, Eduarda ; Vasconcelos, Vitor ; Vicente, Francisca
 Current Screening Methodologies in Drug Discovery for Selected Human Diseases
 MARINE DRUGS 16 : 8 Paper: 279 , 31 p. (2018)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:30515202 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

42. Li, Zehui ; Bai, Xi ; Ma, Qingling ; Aisa, Haji Akber ✉ ; Maiwulanjiang, Maitinuer ✉
 Detection of Antibacterial and Antioxidant Compounds in the Essential Oil of Schizonepeta annua (Pall.) Schischk. Using High-Performance Thin-Layer Chromatography-Direct Bioautography and Gas Chromatography-Quadrupole Time-of-Flight Mass Spectrometry
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 32 : 5 pp. 359-364. , 6 p. (2019)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:30822130 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

43. Chintaluri, Anil Kumar ✉ ; Komaraju, Aruna Lakshmi
 TLC-Bioautographic Detection of Antimicrobial Compounds in Essential Oils of Selected Ocimum Species
 JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 22 : 1 pp. 187-199. , 13 p. (2019)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:30948879 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

44. Adaszynska-Skwirzynska, Michalina ✉ ; Szczerbinska, Danuta ; Zych, Slawomir
 Antibacterial activity of lavender essential oil and linalool combined with gentamicin on selected bacterial strains
 MEDYCINA WETERYNARYJNA-VETERINARY MEDICINE-SCIENCE AND PRACTICE 76 : 2 pp. 115-118. , 4 p. (2020)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31174095 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

45. Hosu, Anamaria ; Cimpoiu, Claudia ✉
 Evaluation of various biological activities of natural compounds by TLC/HPTLC
 JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 43 : 9-10 pp. 305-318. , 14 p. (2020)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31262753 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

46. Osungunna, Michael Oluwale ✉
 SCREENING OF MEDICINAL PLANTS FOR ANTIMICROBIAL ACTIVITY: PHARMACOGNOSY AND MICROBIOLOGICAL PERSPECTIVES
 JOURNAL OF MICROBIOLOGY BIOTECHNOLOGY AND FOOD SCIENCES 9 : 4 pp. 727-735. , 9 p. (2020)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31439654 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

47. Kumar, Ajay ; Suravajhala, Renuka ; Bhagat, Madhulika ✉
 Bioactive potential of Cedrus deodara (Roxb.) Loud essential oil (bark) against Curvularia lunata and molecular docking studies
 SN APPLIED SCIENCES 2 : 6 Paper: 1045 , 9 p. (2020)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31439655 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

48. Stankovic, Jovana ; Novakovic, Miroslav ; Tesevic, Vele ; Ciric, Ana ; Sokovic, Marina ; Zdunic, Gordana ; Dajic-Stevanovic, Zora ; Godevac, Dejan ✉
 HPTLC-direct bioautography-guided isolation of isogeranic acid as the main antibacterial constituent of Artemisia santonicum essential oil
 JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY 84 : 12 pp. 1355-1365. , 11 p. (2019)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31567817 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1002/ffj.1993

[Horvath, G](#) ; [Molnar, P](#) ; [Farkas, A](#) ; Szabo, LG ; [Turcsi, E](#) ; [Deli, J](#)
[Separation and Identification of Carotenoids in Flowers of Chelidonium majus L. and Inflorescences of Solidago canadensis L.](#)
 CHROMATOGRAPHIA 71 : Suppl. 1 pp. S103-S108. (2010)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:1419125 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 14 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 16 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus
 jelölt: 18 | DOI jelölt: 15

IF: 1,075

Folyóirat szakterülete: Scopus - Analytical Chemistry SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

Összes idéző: 21, Független idézők: 14, Önidezet: 7, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Horváth, Gy ; Szőke, É ; Kemény, Á ; Bagoly, T ; Deli, J ; Szente, L ; Pál, Sz ; Sándor, K ; Szolcsányi, J ; Helyes, Zs

Lutein inhibits the function of the transient receptor potential A1 ion channel in different in vitro and in vivo models

JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 46 : 1 pp. 1-9. , 9 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1541359 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 9 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 10

DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

2. * Horváth, Györgyi ; Kemény, Ágnes ; Barthó, Lóránd ; Molnár, Péter ; Deli, József ; Szente, Lajos ; Bozó, Tamás ; Pál, Szilárd ;
 Sándor, Katalin ; Szőke, Éva et al.

Effects of some natural carotenoids on TRPA1- and TRPV1-induced neurogenic inflammatory processes in vivo in the mouse skin

JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 56 : 1 pp. 113-121. , 9 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:2806710 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 20 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 18 | Scopus jelölt: 15 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 17

DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

3. * Turcsi, Erika ; Nagy, Veronika ; Deli, József

Study on the elution order of carotenoids on endcapped C18 and C30 reverse silica stationary phase. A review of the database

JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 47 pp. 101-112. , 12 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:3006102 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 28 | Független: 21 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 22 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 25 | DOI jelölt: 26

DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

4. * József, Deli ; Ágnes, Farkas ; Péter, Molnár

Carotenoid 5,6-Epoxides

In: Rick, Reeves; Maryann, Lawrence (szerk.) Epoxides: Synthesis, Reactions and Uses

Hauppauge (NY), Amerikai Egyesült Államok : Nova Science Publishers (2018) pp. 107-142. , 36 p.

Scopus

Közlemény:3310667 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfjezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

5. * Uragami, C ; Saito, K ; Yoshizawa, M ; Molnar, P ; Hashimoto, H

Unified analysis of optical absorption spectra of carotenoids based on a stochastic model.

ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 650 pp. 49-58. , 10 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:3371686 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 10 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 10 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 9

DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

6. * Molnár, Péter ; Ősz, Erzsébet ; Turcsi, Erika ; Deli, József

Carotenoid composition of the mushroom Scarlet elf cup (Sarcoscypha coccinea)

HELIYON 5 : 6 Paper: e01883 , 6 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30719959 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 3 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

7. * Horváth, Györgyi ; Csikós, Eszter ; Andres, Eichertné Violetta ; Bencsik, Tímea ; Takátsy, Anikó ; Gulyás-Fekete, Gergely ; Turcsi,

Erika ; Deli, József ; Szőke, Éva ; Kemény, Ágnes et al.

Analyzing the Carotenoid Composition of Melilot (Melilotus officinalis (L.) Pall.) Extracts and the Effects of Isolated (All-E)-lutein-5,6-epoxide on Primary Sensory

Neurons and Macrophages

MOLECULES 26 : 2 Paper: 503 , 13 p. (2021)

DOI WoS REAL Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:31823277 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

8. Nan, M ; Pintea, A ; Bunea, A ; Eşianu, S ; Tămaş, M

HPLC analysis of carotenoids from Inula helenium L. flowers and leaves

FARMACIA (MOSKVA) 60 : 4 pp. 501-509. , 9 p. (2012)

WoS Scopus

Közlemény:22713171 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

9. Baldermann, S ; Yang, Z ; Sakai, M ; Fleischmann, P ; Morita, A ; Todoroki, Y ; Watanabe, N

Influence of exogenously applied abscisic acid on carotenoid content and water uptake in flowers of the tea plant (Camellia sinensis)

JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 93 : 7 pp. 1660-1664. , 5 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22834230 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

10. Helmer, Stephanie Hedrei ; Kerbaol, Anahi ; Aras, Philippe ; Jumarie, Catherine ; Boily, Monique

Effects of realistic doses of atrazine, metolachlor, and glyphosate on lipid peroxidation and diet-derived antioxidants in caged honey bees (*Apis mellifera*)
 ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH 22 : 11 pp. 8010-8021. , 12 p. (2015)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:25965996 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

11. Mikołajczak, Przemysław Łukasz ; Kędzia, Bogdan ; Ożarowski, Marcin ; Kujawski, Radosław ; Bogacz, Anna ; Bartkowiak-Wieczorek, Joanna ; Białas, Wojciech ; Gryszczyńska, Agnieszka ; Buchwald, Waldemar ; Szulc, Michał et al.
 Evaluation of anti-inflammatory and analgesic activities of extracts from herb of *Chelidonium majus* L.
 CENTRAL-EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY 40 : 4 pp. 400-410. , 11 p. (2015)
 DOI Scopus Pubmed Central
 Közlemény:27099225 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

12. Seidler-Łożykowska, Katarzyna ; Kędzia, Bogdan ; Bocianowski, Jan ; Gryszczyńska, Agnieszka ; Łowicki, Zdzisław ; Opala, Bogna ; Pietrowiak, Aurelia
 CONTENT OF ALKALOIDS AND FLAVONOIDS IN CELANDINE (*Chelidonium majus* L.) HERB AT THE SELECTED DEVELOPMENTAL PHASES
 ACTA SCIENTIARUM POLONORUM - HORTORUM CULTUS 15 : 4 pp. 161-172. , 12 p. (2016)
 WoS Scopus Google scholar
 Közlemény:27099284 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

13. Dautermann, Oliver ; Lohr, Martin
 A functional zeaxanthin epoxidase from red algae shedding light on the evolution of light-harvesting carotenoids and the xanthophyll cycle in photosynthetic eukaryotes
 PLANT JOURNAL 92 : 5 pp. 879-891. , 13 p. (2017)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:27109703 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

14. Zielinska, Sylwia ; Jezierska-Domaradzka, Anna ; Wojciak-Kosior, Magdalena ; Sowa, Ireneusz ; Junka, Adam ; Matkowski, Adam M
 Greater Celandine's Ups and Downs-21 Centuries of Medicinal Uses of *Chelidonium majus* From the Viewpoint of Today's Pharmacology
 FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 9 Paper: 299 , 29 p. (2018)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:27598406 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

15. Vieira, Mariana
 Studies on the use of countercurrent chromatography for the preparative isolation and identification of natural compounds active against Neglected Tropical Diseases
 Technische Universität Braunschweig (2015)
 ISBN: 9783843924023 ResearchGate publ.
 Közlemény:27680420 Admin láttamozott Idéző Könyv
 DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

16. Amalya, J.T.J. ; Sumathy, Judia
 Antimicrobial and anticancer activity of the leaf, flower and carotenoid extracts of *Peltophorum Pterocarpum*
 International Journal of Current Trends in Pharmaceutical Research 3 : 1 pp. 748-753. , 6 p. (2015)
 Közlemény:30534377 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

17. Veeram, Anjali ; Naveena, P ; Suresh, C ; Gangamma, G ; Girish, Chiruthanur
 EVALUATION OF ANTI ARTHRITIC ACTIVITY OF ETHANOLIC EXTRACT OF *PELTOPHORUM PTEROCARPUM* FLOWERS
 INDO AMERICAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH 7 : 5 pp. 8845-8851. , 7 p. (2017)
 ResearchGate publ.
 Közlemény:30642968 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

18. Skrajda-Brdak, Marta ; Dąbrowski, Grzegorz ; Konopka, Iwona
 Edible flowers, a source of valuable phytonutrients and their pro-healthy effects – A review
 TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY 103 pp. 179-199. , 21 p. (2020)
 DOI ScienceDirect WoS Scopus
 Közlemény:31380568 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

19. Skaliter, Oded ; Ravid, Jasmin ; Shklarman, Elena ; Ketarrou, Nadav ; Shpayer, Noam ; Ben Ari, Julius ; Dvir, Gony ; Farhi, Moran ; Yue, Yuling ; Vainstein, Alexander
 Ectopic Expression of PAP1 Leads to Anthocyanin Accumulation and Novel Floral Color in Genetically Engineered Goldenrod (*Solidago canadensis* L.)
 FRONTIERS IN PLANT SCIENCE 10 Paper: 1561 , 12 p. (2019)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31566971 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

20. Zekić, J. ; Vovk, I. ; Glavnik, V.
 Extraction and analyses of flavonoids and phenolic acids from canadian goldenrod and giant goldenrod
 FORESTS 12 : 1 Paper: 40 (2021)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31840219 Egyeztetett Idéző Duplum Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

21. Sathasivam, Ramaraj ; Yeo, Hyeon Ji* ; Park, Chang Ha ; Choi, Minsol ; Kwon, Haejin ; Sim, Ji Eun ; Park, Sang Un ; Kim, Jae Kwang
 Molecular Characterization, Expression Analysis of Carotenoid, Xanthophyll, Apocarotenoid Pathway Genes, and Carotenoid and Xanthophyll Accumulation in *Chelidonium majus* L.
 PLANTS-BASEL 10 : 8 Paper: 1753 , 19 p. (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL
 Közlemény:32183377 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1365/s10337-010-1510-4

182.

[Horváth, Gy](#)
[\(Kerti\) Izsóp \(*Hyssopus officinalis* L.\)](#)
 PHARMA ÉS FLÓRA - FITOTERÁPIÁS TOVÁBBKÉPZŐ FOLYÓIRAT 1 : szeptember p. 16 (2010)
 Közlemény:2155452 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) Nem besorolt jellegű

183.

[Horváth, Gy](#)
[A gyógynövények antimikrobás hatóanyagai](#) (2010)
 Közlemény:2160622 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

184. [Horváth, Gy](#)
[A közönséges vagy orvosi kakukkfű \(Thymus vulgaris L.\)](#)
PHARMA ÉS FLÓRA - FITOTERÁPIÁS TOVÁBBKÉPZŐ FOLYÓIRAT 1 : március p. 16 (2010)
Közlemény:2155440 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) Nem besorolt jellegű
185. [Horváth, Gy](#) ; [Farkas, Á](#) ; [Papp, N](#) ; [Bencsik, T](#) ; Molnár, R ; [Molnár, P](#) ; Szabó, L Gy
[Gyógynövénykutatás a Mecseken és környékén: múlt, jelen, jövő](#)
In: [Lehetőségek és korlátok a hazai flóra gyógynövényeinek kutatásában és hasznosításában : A MGYT Gyógynövény Szakosztályának előadóiülése](#)
(2010) p. 10
Közlemény:1753255 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
186. [Horváth, Gy](#)
[Illóolajok : Bevezetés az aromaterápiába. Egyetemi jegyzet orvostanhallgatók, gyógyszerész- és biológushallgatók részére](#)
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem, ÁOK Farmakognózi Tanszék (2010) , 90 p.
Közlemény:1500846 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási
187. [Horváth, Gy](#)
[Illóolajok alkalmazási lehetőségei légúti megbetegedésekben](#) (2010)
Közlemény:2160626 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
188. [Horváth, Gy](#)
[Illóolajok értékelése kromatográfiás, mikrobiológiai és molekuláris módszerekkel](#) (2010)
Közlemény:2160617 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
189. [Horváth, Gy](#)
[Lab-on-a-chip technológia új alkalmazási területe](#) (2010)
Közlemény:2160635 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
190. [Horváth, Gy](#) ; [Papp, N](#)
[Ünnepi tudományos rendezvény a Pécsi Tudományegyetemen](#)
ORVOSKARI HÍRMONDÓ / UNIVERSITAS QUINQUECCLESIENSIS 2010 p. 23 (2010)
Közlemény:2155415 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) Nem besorolt jellegű
191. [Horváth, Györgyi](#) ; [Molnár, Péter](#) ; Szabó, László Gy ; [Turcsi, Erika](#) ; [Deli, József](#)
[A vérehulló fecskefű \(Chelidonium majus L.\) virágzat karotinoid-összetételének vizsgálata oszlopkromatográfia \(CLC\) és HPLC technikákkal](#)
In: Gazdag, Mária; Babják, Mónika; Felinger, Attila; Janáky, Tamás (szerk.) [Elvlasztástudományi Vándorgyűlés 2010](#)
Pécs, Magyarország (2010) Paper: P-15
Közlemény:1501359 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
192. [Horváth, Györgyi](#) ; [Turcsi, Erika](#) ; Brandi, Federica ; Liverani, Alessandro ; Rosati, Carlo ; [Deli, József](#) ; [Molnár, Péter](#)
[Analysis of carotenoid composition in yellow- and white-fleshed peach varieties during fruit development](#)
In: Anon (szerk.) [6th International Congress on Pigments in Food : Chemical, Biological and Technological Aspects : proceedings of the 6th international congress](#)
Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) (2010) pp. 262-264. , 3 p.
Közlemény:1501298 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos
193. [Horváth, Györgyi](#) ; [Szőke, Éva](#) ; [Molnár, Péter](#) ; Sente, Lajos ; [Kemény, Ágnes](#) ; [Deli, József](#) ; [Bozó, Tamás](#) ; [Pál, Szilárd](#) ; [Dévay, Attila](#) ; Simonyi, Miklós et al.
[Inhibition of mustard oil-induced neural responses by RAMEB-lutein in different in vitro and in vivo systems.](#)
In: [15th International Cyclodextrin Symposium.](#)
(2010) Paper: P042
Közlemény:1717931 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
194. [Horváth, Györgyi](#) ; Jámor, Noémi ; [Molnár, Péter](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Lemberkovics, Éva](#) ; Kovács, Krisztina ; [Kocsis, Béla](#)
[Vékonyréteg-kromatográfia alkalmazása illóolajok antibakteriális hatásának vizsgálatára](#)
In: Gazdag, Mária; Babják, Mónika; Felinger, Attila; Janáky, Tamás (szerk.) [Elvlasztástudományi Vándorgyűlés 2010](#)
Pécs, Magyarország (2010) Paper: P-16
Közlemény:1501364 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
195. [Kemény, Ágnes](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Molnár, Péter](#) ; [Deli, József](#) ; Sente, Lajos ; [Bozó, Tamás](#) ; [Pál, Szilárd](#) ; [Dévay, Attila](#) ; Simonyi, Miklós ; [Szolcsányi, János](#) et al.
[Effects of carotenoids on skin inflammation in vivo mice models](#)
In: [IBRO International Workshop 2010](#)
(2010) Paper: P4-16
[DOI](#)
Közlemény:1836508 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

[Moricz, AM](#) ; [Horvath, G](#) ; [Molnar, P](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Boszormenyi, A](#) ; [Lemberkovics, E](#) ; [Ott, PG](#)
Investigation of Thyme (Thymus vulgaris L.) Essential Oil by Use of the BioArena System
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 6 pp. 406-410. , 5 p. (2010)
 DOI [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:1464016 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 5 | Függő: 16 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 21 | WoS/Scopus
 jelölt: 21 | DOI jelölt: 21

IF: 1,247

Folyóirat szakterülete: Scopus - Analytical Chemistry SJR indikátor: Q3

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

Összes idéző: 21, Független idézők: 5, Önidézet: 16, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Horvath, G ; Acs, K ; Kocsis, B

TLC-Direct Bioautography for Determination of Antibacterial Activity of Artemisia adamsii Essential Oil

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 6 pp. 1209-1213. , 5 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2508571 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 9 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 12

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

2. * Moricz, A M ; Ott, P G

Screening and Characterization of Antimicrobial Components of Natural Products Using Planar Chromatography Coupled with Direct Bioautography, Spectroscopy and
 Mass Spectrometry: A Review

CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21 : 18 pp. 1861-1874. , 14 p. (2017)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:3284708 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

3. * Mincsovcics, E ; Moricz, AM ; Tyihák, E

Forced-Flow Development in Overpressured Layer Chromatography

In: Poole, CF (szerk.) Instrumental Thin-Layer Chromatography

Amsterdam, Hollandia : Elsevier Inc. (2015) 1 p. pp. 107-133. , 27 p.

DOI WoS Scopus

Közlemény:26949852 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

4. * Moricz, Á M ; Szarka, Sz ; Ott, P G ; Héthelyi, É B ; Szőke, É ; Tyihák, E

Separation and identification of antibacterial chamomile components using OPLC, bioautography and GC-MS

MEDICINAL CHEMISTRY 8 : 1 pp. 85-94. , 10 p. (2012)

DOI REAL SE Repozitórium WoS Scopus PubMed

Közlemény:1886115 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 32 | Független: 22 | Függő: 10 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt: 27 | WoS/Scopus jelölt: 28 | DOI jelölt: 28

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

5. * Tyihák, E ; Moricz, Á M ; Ott, PG

BioArena Studies: Unique Function of Endogenous Formaldehyde and Ozone in the Antibiotic Effect

MEDICINAL CHEMISTRY 8 : 1 pp. 75-84. , 10 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed Google scholar Google scholar hash

Közlemény:1886117 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 9 | Független: 2 | Függő: 7 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 8

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

6. * Tyihák, Ernő ; Mincsovcics, Emil ; Moricz, Ágnes M

Overpressured layer chromatography: From the pressurized ultramicro chamber to BioArena system: Selected Papers from the 36th International Symposium on High-
 Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1232 : 0 pp. 3-18. , 16 p. (2012)

DOI REAL WoS Scopus PubMed

Közlemény:1895492 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 32 | Független: 16 | Függő: 16 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 24 | Scopus jelölt: 28 | WoS/Scopus jelölt: 30 | DOI jelölt: 30

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

7. * Moricz, Á M ; Szarka, S ; Ott, P ; Kertesz, D ; Héthelyi, É B ; Szőke, É ; Tyihák, E

Application of direct bioautography and SPME-GC-MS for the study of antibacterial chamomile ingredients

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 25 : 3 pp. 220-224. , 5 p. (2012)

DOI REAL SE Repozitórium WoS Scopus

Közlemény:2032715 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 19 | Független: 9 | Függő: 10 | Nem jelölt: 0 |
 WoS jelölt: 16 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 19

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

8. * Tyihák, E ; Moricz, Á M ; Mátyási, J ; Ott, PG ; Balla, J

Indirect and direct methods for the detection and measurement of endogenous ozone in biological samples

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 25 : 3 pp. 232-237. , 6 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:2032716 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 0 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS
 jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

9. * Moricz, AM ; Ott, PG ; Böszörményi, A ; Lemberkovics, E ; Mincsovcics, E ; Tyihák, E

Bioassay-Guided Isolation and Identification of Antimicrobial Compounds from Thyme Essential Oil by Means of Overpressured Layer Chromatography, Bioautography
 and GC-MS

CHROMATOGRAPHIA 75 : 17-18 pp. 991-999. , 9 p. (2012)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:2032718 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 22 | Független: 13 | Függő: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 21 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 22

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

10. * Horváth, Györgyi ✉ ; Kocsis, Béla ; Lemberkovics, Éva ; Bószörményi, Andrea ; G Ott, Péter ; M Móricz, Ágnes

Detection of antibacterial activity of essential oil components by TLC-bioautography using luminescent bacteria

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 26 : 2 pp. 114-118. , 5 p. (2013)

DOI REAL SE Repoziórium WoS Scopus

Közlemény:2318348 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 10 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 10

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

Megjegyzés: FN: Thomson Reuters Web of Knowledge

11. * Tyihák, E ; Móricz, AM ; Ott, PG ; Király-Véghely, Z ; Kátay, G ; Mincsovcics, E

BioArena system for knowing and understanding the biological world: a review with new experimental results

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 6 pp. 1189-1199. , 11 p. (2013)

DOI REAL WoS Scopus PubMed

Közlemény:2489155 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 3 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

12. * Móricz, Á M ✉ ; Horváth, Gy ; Ott, P G

Direct Bioautographic Detection of Antibacterial Components of Clary Sage and Spearmint Essential Oils

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 28 : 2 pp. 173-177. , 5 p. (2015)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:2869895 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 0 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

13. * Ágnes, M Móricz ; Péter, G Ott

Conventional and modern bioassays - detection, isolation, identification (chapter 6)

In: E, Tyihák (szerk.) Forced-Flow Layer Chromatography

Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2016) 524 p. pp. 347-395. , 49 p.

DOI REAL Scopus

Közlemény:3009573 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 2 | Függő: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

14. * Ernő, Tyihák ; Ágnes, M Móricz

BioArena System for Studying Key Molecules as well as Ingredients in Biological Samples (chapter 7)

In: E, Tyihák (szerk.) Forced-Flow Layer Chromatography

Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2016) 524 p. pp. 397-485. , 89 p.

DOI REAL Scopus

Közlemény:3009580 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

15. * Ágnes, M Móricz ✉ ; Dániel, Krüzselyi ; Péter, G Ott

Separation and Detection of Bioactive Essential Oil Components by Overpressured Layer Chromatography Coupled with Bioactivity Tests

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 30 : 2 pp. 121-125. , 5 p. (2017)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:3236354 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 4 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 6

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

16. * Móricz, Á.M. ; Mincsovcics, E. ; Ott, P.G.

Preliminary results of layer chromatography combined with bilateral band compression to search active minor components

JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 43 : 9-10 pp. 300-304. , 5 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31200789 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

17. Matysik, Elhbieta ; Wozniak, Anna ; Paduch, Roman ; Rejdak, Robert ; Polak, Beata ; Donica, Helena

The New TLC Method for Separation and Determination of Multicomponent Mixtures of Plant Extracts

JOURNAL OF ANALYTICAL METHODS IN CHEMISTRY 2016 Paper: 1813581 , 6 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26269996 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

18. Mincsovcics, E ; Tyihák, E

Overpressured layer chromatography (OPLC) - a flexible tool of analysis and isolation.

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 6 pp. 719-732. , 14 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1904024 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 11 | Független: 8 | Függő: 2 | Nem jelölt: 1 | WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 11

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

Megjegyzés: : FN Thomson Reuters Web of Knowledge

19. Waksmundzka-Hajnos, M ; Hawrył, MA ; Cieśla, L

Analysis of Plant Material

In: Poole, CF (szerk.) Instrumental Thin-Layer Chromatography

Amsterdam, Hollandia : Elsevier Inc. (2015) 1 p. pp. 505-553. , 49 p.

DOI WoS Scopus

Közlemény:25126740 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

20. Orłowska, M ; Pytlakowska, K ; Mrozek-Wilczkiewicz, A ; Musiol, R ; Waksmundzka-Hajnos, M ; Sajewicz, M ; Kowalska, T

Comparison of antioxidant, antibacterial, and anticancer activity of the selected thyme species by means of hierarchical clustering and principal component analysis

ACTA CHROMATOGRAPHICA 28 : 2 pp. 207-221. , 15 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlémény:25884705 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

21. Li, Zehui ; Bai, Xi ; Ma, Qingling ; Aisa, Haji Akber ; Maiwulanjiang, Maitinuer

Detection of Antibacterial and Antioxidant Compounds in the Essential Oil of *Schizonepeta annua* (Pall.) Schischk. Using High-Performance Thin-Layer Chromatography-Direct Bioautography and Gas Chromatography-Quadrupole Time-of-Flight Mass Spectrometry

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 32 : 5 pp. 359-364. , 6 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlémény:30822130 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

197.

[Papp, N](#) ; [Farkas, Á](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Bencsik, T](#) ; Molnár, R ; Szabó, LG ; [Molnár, P](#)

[Bemutakozik a Melius Gyógynövénykert](#) (2010)

A Magyar Biológiai Társaság Pécsi Csoportja 2010. év II. félévi 231. Szakülése, Pécs, 2010. szeptember 30.,

Közlémény:2131792 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

198.

[Papp, N](#) ; [Balogh, L](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Farkas, Á](#) ; [Filep, R](#) ; [Molnár, P](#) ; Szabó, L Gy

[Özöngyógynövények Magyarországon](#)

In: [Lehetőségek és korlátok a hazai flóra gyógynövényeinek kutatásában és hasznosításában : A MGYT Gyógynövény Szakosztályának előadóiülése](#)

(2010) p. 15

Közlémény:1753253 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlémény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

199.

[Silvia, Jakabová](#) ; [Borbála, Boros](#) ; [Ágnes, Dörnyei](#) ; [Györgyi, Horváth](#) ; Attila, Felinger ; [Ferenc, Kilár](#)

[Determination of Polyphenolic Compounds by LC-MS in the Thymus species.](#)

In: Institute, of Analytical Chemistry (szerk.) [25th International Symposium on Microscale BioSeparations MSB 2010 : Final Program & Book of Abstracts](#)

Brno, Csehország : Slovak University of Technology Institute of Analytical Chemistry (2010) p. 180 Paper: P238

Közlémény:1717935 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

200.

[Silvia, Jakabová](#) ; [Borbála, Boros](#) ; [Ágnes, Dörnyei](#) ; [Györgyi, Horváth](#) ; Attila, Felinger

[Optimalization of separation of flavonoids in Thymus by HPLC-MS.](#)

In: [The 5th International Scientific Conference. Safety and Quality of Raw Materials and Foodstuffs.](#)

(2010) p. 56

Közlémény:1717938 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlémény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

201.

[Szoke, E](#) ; [Kemeny, A](#) ; [Horvath, G](#) ; [Molnar, P](#) ; [Szolcsanyi, J](#) ; [Helyes, Z](#)
[ACTIVATION OF TRPA1 IS INHIBITED BY LUTEIN IN DIFFERENT IN VITRO AND IN VIVO MODELS](#)
 NEUROPEPTIDES 44 : 6 pp. 537-537. , 1 p. (2010)
[WoS](#)

Közlemény:1683553 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos | Hibás

202.

[Szöke, É](#) ; [Kemény, Á](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Molnár, P](#) ; [Szolcsányi, J](#) ; [Helyes, Zs](#)
[Inhibition of TRPA1 receptor activation by lutein in different in vitro and in vivo models](#)
 VACCIMONITOR 19 : Suppl. 2 p. 216 (2010)

Közlemény:1717929 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

203.

[Szöke, Éva](#) ; [Kemény, Ágnes](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Molnár, Péter](#) ; [Deli, József](#) ; Sente, Lajos ; [Bozó, Tamás](#) ; [Pál, Szilárd](#) ; [Dévay, Attila](#) ; Simonyi, Miklós et al.
[Lutein inhibits the function of TRPA1 but not TRPV1 in different in vitro and in vivo models](#)
 In: [IBRO International Workshop 2010](#)

(2010) Paper: P2-44

[DOI](#) [Egyéb URL](#)

Közlemény:1836507 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

DOI: 10.3389/conf.fnins.2010.10.00150

204.

[Boszormenyi, A](#) ; Hethelyi, E ; [Farkas, A](#) ; [Horvath, G](#) ; [Papp, N](#) ; [Lemberkovics, E](#) ; [Szoke, E](#)
[Chemical and Genetic Relationships among Sage \(Salvia officinalis L.\) Cultivars and Judean Sage \(Salvia judaica Boiss.\)](#)
 JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 57 : 11 pp. 4663-4667. , 5 p. (2009)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)

Közlemény:1464389 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 50 | Független: 47 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 39 | Scopus jelölt: 45 | WoS/Scopus jelölt: 47 | DOI jelölt: 37

IF: 2,469

Folyóirat szakterülete: Scopus - Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) SJR indikátor: Q1

DOI: 10.1021/jf9005092

Összes idéző: 50, Független idézők: 47, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1. * [Pluhár, Zsuzsanna](#) ; [Kocsis, Marianna](#) ; [Kuczmoz, Anett](#) ; [Csete, Sándor](#) ; [Simkó, Hella](#) ; [Sárosi, Szilvia](#) ; [Molnár, Péter](#) ; [Horváth, Györgyi](#)

Essential oil composition and preliminary molecular study of Four Hungarian Thymus Species.

ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 63 : 1 pp. 81-96. , 16 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed Matarka

Közlemény:1717870 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 16 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 16 | Scopus jelölt: 15 | WoS/Scopus jelölt: 16 | DOI jelölt: 17

DOI: 10.1021/jf9005092

2. * [Farkas, Á](#)

Friends or Foes? Ornamentals – Medicinal Plants – Poisonous Plants

ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 925 pp. 43-48. Paper: Sm08.024 , 6 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:1855788 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

DOI: 10.1021/jf9005092

3. * [Farkas, Á](#)

Multipurpose Herbs: Hidden Potentials and Dangers in the Garden

In: [Máthé, Ákos](#) (szerk.) Medicinal and Aromatic Plants of the World 1. : Scientific, Production, Commercial and Utilization Aspects

New York (NY), Amerikai Egyesült Államok, London, Egyesült Királyság / Anglia, Dordrecht, Hollandia, Heidelberg, Németország : Springer-Verlag Wien (2015) 460 p. pp. 425-434. , 10 p.

DOI WoS

Zárolt Közlemény:3003497 Egyeztetett Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

4. [Aleksic, JM](#) ; [Stojanovic, D](#) ; [Banovic, B](#) ; [Jancic, R](#)

A Simple and Efficient DNA Isolation Method for Salvia officinalis

BIOCHEMICAL GENETICS 50 : 11-12 pp. 881-892. , 12 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22780763 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

5. [Marchev, A](#) ; [Haas, C](#) ; [Schulz, S](#) ; [Georgiev, V](#) ; [Steingroewer, J](#) ; [Bley, T](#) ; [Pavlov, A](#)

Sage in vitro cultures: a promising tool for the production of bioactive terpenes and phenolic substances

BIOTECHNOLOGY LETTERS 36 : 2 pp. 211-221. , 11 p. (2014)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23779010 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

6. [Stojanović, D](#) ; [Aleksić, JM](#) ; [Jančić, I](#) ; [Jančić, R](#)

A mediterranean medicinal plant in the continental balkans: A plastid DNA-based phylogeographic survey of salvia officinalis (Lamiaceae) and its conservation implications

WILDENOWIA - ANNALS OF THE BOTANIC GARDEN AND BOTANICAL MUSEUM BERLIN-DAHLEM 45 : 1 pp. 103-118. , 16 p. (2015)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24765455 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

7. Alzoubi, HM ; Ibrahim, AI ; Alsobou, MS ; Aqel, AA

Inhibitory effect of mediterranean sage and rosemary on clinical and community isolates of methicillin-resistant staphylococcus aureus
JORDAN JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 7 : 3 pp. 161-164. , 4 p. (2014)

Scopus

Közlemény:24765503 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

8. Rapposelli, E ; Melito, S ; Barmina, GG ; Foddai, M ; Azara, E ; Scarpa, GM

Relationship Between Soil and Essential Oil Profiles in *Salvia desoleana* Populations: Preliminary Results.
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 10 : 9 pp. 1615-1618. , 4 p. (2015)

WoS Scopus

Közlemény:25105893 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

9. Wang, Y ; Ahmad, B ; Duan, B ; Zeng, R ; Huang, L

Chemical and Genetic Comparative Analysis of *Gentiana crassicaulis* and *Gentiana macrophylla*
CHEMISTRY & BIODIVERSITY 13 : 6 pp. 776-781. , 6 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25901934 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

10. Rešetnik, I ; Baričević, D ; Rusu, DB ; Carović-Stanko, K ; Chatzopoulou, P ; Dajić-Stevanovic, Z ; Goncariuc, M ; Grdiša, M ; Greguraš, D ; Ibraliu, A et al.

Genetic diversity and demographic history of wild and cultivated/naturalised plant populations: Evidence from Dalmatian sage (*Salvia officinalis* L, Lamiaceae)
PLOS ONE 11 : 7 Paper: e0159545 (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26085927 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

11. Russo, Alessandra ; Formisano, Carmen ; Rigano, Daniela ; Cardile, Venera ; Arnold, Nelly Apostolides ; Senatore, Felice
Comparative phytochemical profile and antiproliferative activity on human melanoma cells of essential oils of three lebanese *Salvia* species
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 83 pp. 492-499. , 8 p. (2016)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlemény:26269752 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

12. Gad, Haidy A ; El-Ahmady, Sherweit H ; Abou-Shoer, Mohamed I ; Al-Azizi, Mohamed M

Application of Chemometrics in Authentication of Herbal Medicines: A Review

PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 24 : 1 pp. 1-24. , 24 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26269753 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

13. Sarrou, Eirini ; Ganopoulos, Ioannis ; Xanthopoulou, Aliki ; Masuero, Domenico ; Martens, Stefan ; Madesis, Panagiotis ; Mavromatis, Athanasios ; Chatzopoulou, Paschalina

Genetic diversity and metabolic profile of *Salvia officinalis* populations: implications for advanced breeding strategies

PLANTA 246 : 2 pp. 201-215. , 15 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26771694 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

14. Grisafía, F ; Oddo, E ; Maggiori, A ; Panarisia, A ; Panarisia, M

Morpho-physiologic traits in two sage taxa grown under different irrigation regime

CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS 58 pp. 697-702. , 6 p. (2017)

DOI Scopus

Közlemény:26778896 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

15. Cutillas, Ana-Belen ; Carrasco, Alejandro ; Martinez-Gutierrez, Ramiro ; Tomas, Virginia ; Tudela, Jose

Salvia officinalis L. Essential Oils from Spain: Determination of Composition, Antioxidant Capacity, Antienzymatic, and Antimicrobial Bioactivities

CHEMISTRY & BIODIVERSITY 14 : 8 Paper: e1700102 , 16 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26875763 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

16. Karaca, M ; Ince, AG

Molecular markers in *Salvia* L.: Past, present and future

In: Vasil, Georgiev; Atanas, Pavlov (szerk.) *Salvia* Biotechnology

Berlin, Németország : Springer International Publishing (2018) pp. 291-398. , 108 p.

DOI Scopus

Közlemény:27622603 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

17. Kharbach, M. ; Marmouzi, I. ; El, Jemli M. ; Bouklouze, A. ; Vander, Heyden Y.

Recent advances in untargeted and targeted approaches applied in herbal-extracts and essential-oils fingerprinting - A review

JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 177 Paper: 112849 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:30947211 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

18. Garcia, Juan A. ; Rosas, Juan E. ; Garcia, y Santos Carmen ; Streitenberger, Nicolas ; Feijoo, Matias ; Dutra, Fernando

Senecio spp. transboundary introduction and expansion affecting cattle in Uruguay: Clinico-pathological, epidemiological and genetic survey, and experimental intoxication with *Senecio oxyphyllus*

TOXICON 173 pp. 68-74. , 7 p. (2020)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31174101 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

19. Muklada, Hussein ; Davidovich-Rikanati, Rachel ; Wilkerson, Dustin G. ; Klein, Joshua D. ; Deutch-Traubman, Tova ; Zou, Junzhu ; Awabdeh, Sami ; Sweidan, Rawad ; Yan, Landau Serge ; Schwartz, Amnon et al.

Genotypic diversity in willow (*Salix* spp.) is associated with chemical and morphological polymorphism, suggesting human-assisted dissemination in the Eastern

Mediterranean

BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 91 Paper: 104081 , 11 p. (2020)

DOI WoS Scopus

Közlemény:31420329 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

20. Makarova, N.V. ; Valiulina, D.F. ; Kirushina, V.A.

RESEARCH of the content of phenols, flavonoids, an-tioxidant force, and anti-radical activity of *salvia tesquicola* sage leaves (family crystal)

HIMIJA RASTITELNOGO SYRJA / CHEMISTRY OF PLANT RAW MATERIAL 2020 : 1 pp. 125-131. , 7 p. (2020)

- DOI Scopus
Közlemény:31607060 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
21. Ibraliu, A. ; Doko, A. ; Hajdari, A. ; Gruda, N. ; Šatović, Z. ; Karanfilova, I.C. ✉ ; Stefkov, G.
Essential oils chemical variability of seven populations of *Salvia Officinalis* L. in North of Albania
MACEDONIAN JOURNAL OF CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING 39 : 1 pp. 31-39. , 9 p. (2020)
DOI Scopus
Közlemény:31607061 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
22. Anerao, J. ✉ ; Sharangi, G. ; Jha, V. ; Pardhi, V. ; Chavan, S. ; Desai, N. ; Mangaonkar, K.
Molecular analysis and phytochemical profiling to explore the diversity of *garcinia* species collected from Western Ghats of India
ACTA BOTANICA HUNGARICA 63 : 1-2 pp. 1-30. , 30 p. (2021)
DOI Scopus
Közlemény:32049772 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
23. Mader, E ; Lohwasser, U ; Börner, A ; Novak, J
Population structures of genebank accessions of *Salvia officinalis* L. (Lamiaceae) revealed by high resolution melting analysis
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 38 : 2 pp. 178-186. , 9 p. (2010)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21335485 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
24. El, Hadri A ; Del Río, M Á G ; Sanz, J ; Coloma, A G ; Idaomar, M ; Ozonas, B R ; González, J B ; Reus, M I S
Cytotoxic activity of α -humulene and transcaryophyllene from *Salvia officinalis* in animal and human tumor cells
ANALES DE LA REAL ACADEMIA NACIONAL DE FARMACIA 76 : 3 pp. 343-356. , 14 p. (2010)
WoS Scopus
Közlemény:21632673 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
25. Hong, YP ; Huang, SH ; Wu, JC ; Lin, SQ
IDENTIFICATION OF ESSENTIAL OILS FROM THE LEAVES OF 11 SPECIES OF ERIOBOTRYA
PAKISTAN JOURNAL OF BOTANY 42 : 6 pp. 4379-4386. , 8 p. (2010)
WoS Scopus
Közlemény:21871357 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
- Megjegyzés: : FN Thomson Reuters Web of Knowledge
26. Wolf, V C ; Gassmann, A ; Clasen, B M ; Smith, A G ; Müller, C
Genetic and chemical variation of *Tanacetum vulgare* in plants of native and invasive origin
BIOLOGICAL CONTROL 61 : 3 pp. 240-245. , 6 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Közlemény:22327473 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
27. Santana, P O ; Cabrera, R ; Giménez, C ; González-Coloma, A ; Sánchez-Vioque, R ; De Los, Mozos-Pascual M ; Rodríguez-Conde, M F ;
Laserna-Ruiz, I ; Usano-Aleman, J ; Herraiz, D
Chemical and biological profiles of the essential oils from aromatic plants of agro industrial interest in Castilla-La Mancha (Spain): Perfil químico y biológico de aceites
esenciales de plantas aromáticas de interés agro-industrial en Castilla-La Mancha (España)
GRASAS Y ACEITES 63 : 2 pp. 214-222. , 9 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Közlemény:22327476 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
28. Khalil, R ; Khalil, R ; Li, ZG
Determination of genetic variation and relationship in *Thymus vulgaris* populations in Syria by random RAPD markers
PLANT BIOSYSTEMS: AN INTERNATIONAL JOURNAL DEALING WITH ALL ASPECTS OF PLANT BIOLOGY: OFFICIAL JOURNAL OF THE SOCIETA BOTANICA
ITALIANA 146 : Suppl. 1 pp. 217-225. , 9 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Közlemény:22794776 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
29. Vârban, Dan Ioan ; Duda, Matei Marcel ; Rodica, Vârban ; Antonia, Odagiu
MONITORING *SALVIA OFFICINALIS* L. SPECIE CULTIVATED IN ORGANIC SYSTEM
ANALELE UNIVERSITATII DIN ORADEA FASCICULA ELECTROTEHNICA 17 pp. 196-202. , 7 p. (2011)
Teljes dokumentum
Közlemény:22799593 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
- Megjegyzés: Idézet hibás, az első szerző nevét nem tartalmazza, de egyértelmű:
17. Szoke, E., 2009, Chemical and genetic relationships among sage (*Salvia officinalis* L.) cultivars and Judean sage (*Salvia judaica* Boiss.), J. Agric. Food Chem., 57 (11), pp 4663–4667.
30. Ehrnhöfer-Ressler, MM ; Fricke, K ; Pignitter, M ; Walker, JM ; Walker, J ; Rychlik, M ; Somoza, V
Identification of 1,8-cineole, borneol, camphor, and thujone as anti-inflammatory compounds in a *salvia officinalis* L. Infusion using human gingival fibroblasts
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 61 : 14 pp. 3451-3459. , 9 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23112570 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
31. Baj, T ; Ludwiczuk, A ; Sieniawska, E ; Skalicka-Woźniak, K ; Wideliski, J ; Zieba, K ; Głowniak, K
GC-MS analysis of essential oils from *Salvia Officinalis* L.: Comparison of extraction methods of the volatile components
Acta Poloniae Pharmaceutica - Drug Research 70 : 1 pp. 35-40. , 6 p. (2013)
WoS Scopus PubMed
Közlemény:23112571 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
32. Olarte, A ; Mantri, N ; Nugent, G ; Wohlmuth, H ; Li, CG ; Xue, C ; Pang, E
A gDNA microarray for genotyping *salvia* species
MOLECULAR BIOTECHNOLOGY 54 : 3 pp. 770-783. , 14 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23325348 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
33. Rapposelli, E ; Melito, S ; Barmina, GG ; Foddai, M ; Azara, E ; Scarpa, GM
AFLP fingerprinting and essential oil profiling of cultivated and wild populations of Sardinian *Salvia desoleana*.
GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION 62 : 6 pp. 959-970. , 12 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24932173 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092
34. Ganie, SH ; Ali, Z ; Das, S ; Srivastava, PS ; Sharma, MP
Genetic diversity and chemical profiling of different populations of *Convolvulus pluricaulis* (convolvulaceae): an important herb of ayurvedic medicine
3 BIOTECH 5 : 3 pp. 295-302. , 8 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24939649 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
35. Oncu-Kaya, Elif Mine ; Uysal, Ulku Dilek ; Ozturk, Nilgun ; Cenkci, Suleyman ; Tuncel, Muzaffer
Determination of DNA in Certain *Salvia* Species by Capillary Gel Electrophoresis
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 38 : 14 pp. 1417-1425. , 9 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24981853 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1021/jf9005092
36. Kozłowska, M ; Laudy, AE ; Przybył, J ; Ziarno, M ; Majewska, E
Chemical composition and antibacterial activity of some medicinal plants from Lamiaceae family
ACTA POLONIAE PHARMACEUTICA 72 : 4 pp. 757-767. , 11 p. (2015)
WoS Scopus
Közlemény:25096017 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1021/jf9005092
37. Ilie, C ; Golet, I ; Craciunescu, M ; Hoge, E ; Popescu, R ; Horhat, FG
Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oil of Western Romanian *Salvia officinalis*
REVISTA DE CHIMIE 67 : 1 pp. 131-133. , 3 p. (2016)
WoS Scopus
Közlemény:25499091 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1021/jf9005092
38. Grdiša, M ; Jug-Dujaković, M ; Lončarić, M ; Carović-Stanko, K ; Ninčević, T ; Liber, Z ; Radosavljević, I ; Šatović, Z
Dalmatian sage (*Salvia officinalis* L.): A review of biochemical contents, medical properties and genetic diversity
AGRICULTURAE CONSPECTUS SCIENTIFICUS 80 : 2 pp. 69-78. , 10 p. (2015)
Scopus Teljes dokumentum
Közlemény:26157116 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1021/jf9005092
39. Afifi, FU ; Kasabri, V ; Al-Jaber, HI ; Abu-Irmaileh, BE ; Al-Qudah, MA ; Abaza, IF
Composition and biological activity of volatile oil from *Salvia judaica* and *S. Multicaulis* from Jordan
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 11 : 4 pp. 535-538. , 4 p. (2016)
ResearchGate publ. WoS Scopus PubMed
Közlemény:26614454 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
40. Palma-Rojas, C ; Gonzalez, C ; Carrasco, B ; Silva, H ; Silva-Robledo, H
Genetic, cytological and molecular characterization of chia (*Salvia hispanica* L.) provenances
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 73 pp. 16-21. , 6 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26786421 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
41. Usano-Aleman, J ; Palá-Paúl, J ; Herráiz-Peñalver, D
Phenological changes in the biosynthesis and chemical composition of the essential oils pp. 19-50.
In: Essential Oils: Historical Significance, Chemical Composition and Medicinal Uses and Benefits
: Nova Science Publishers, (2016)
Scopus
Közlemény:26947115 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)
DOI: 10.1021/jf9005092
42. Bravo-Monzón, ÁE ; González-Rodríguez, A ; Espinosa-García, FJ
Spatial structure of genetic and chemical variation in native populations of the mile-a-minute weed *Mikania micrantha*
BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 76 pp. 23-31. , 9 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27070414 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
43. Çardaklı, Ebru ; Bardak, Adem ; Özdemir, Muzaffer
Determination of Genetic Diversity of Some Sage Species Collected From Eastern Mediterranean Region
TURKISH JOURNAL OF AGRICULTURE FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 5 : 6 pp. 695-700. , 6 p. (2017)
Google scholar
Közlemény:27099071 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1021/jf9005092
44. Russo, A ; Cardile, V ; Graziano, ACE ; Avola, R ; Bruno, M ; Rigano, D
Involvement of Bax and Bcl-2 in induction of apoptosis by essential oils of three Lebanese *Salvia* species in human prostate cancer cells
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 19 : 1 Paper: 292 (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27195101 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
45. Tewes, LJ ; Michling, F ; Koch, MA ; Müller, C
Intracontinental plant invader shows matching genetic and chemical profiles and might benefit from high defence variation within populations
JOURNAL OF ECOLOGY 106 : 2 pp. 714-726. , 13 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27233856 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
46. Michelina, Catauro ; Naviglio, Daniele ; Gallo, Monica ; Severina, Pacifico
FT-IR and GC-MS analyses of an antioxidant leaf essential oil from sage plants cultivated as an alternative to tobacco production
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH 31 : 2 pp. 138-144. , 7 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30515260 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1021/jf9005092
47. N, Arnold-Apostolides ; H, Nasser ; S, Baydoun
Chemical Composition of the Essential Oils of Five *Salvia* Species Growing Wild or Cultivated From Lebanon
Food Science & Nutrition Research 1 : 1 pp. 1-5. , 5 p. (2018)
DOI Egyéb URL
Közlemény:30534883 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1021/jf9005092
48. Haban, Miroslav ; Habanova, Marta ; Holovicova, Maria ; Razna, Katarina
Rosmarinic acid content in selected varieties of sage (*Salvia officinalis* L.)

JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN AGRICULTURE 20 : 1 pp. 305-320. , 16 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30642953 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

49. Selseleh, Mohammad ; Hadian, Javad ; Ebrahimi, Samad Nejad ; Sonboli, Ali ; Georgiev, Milen I. ; Mirjalili, Mohammad Hossein

Metabolic diversity and genetic association between wild populations of *Verbascum songaricum* (Scrophulariaceae)

INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 137 pp. 112-125. , 14 p. (2019)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30748958 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1021/jf9005092

50. Bahadirli, Nadire Pelin ; Ayanoglu, Filiz

PRELIMINARY RESULTS: ASSESSMENT OF NEW *SALVIA* CHEMOTYPES FOR HERBAL TEA INDUSTRY BY HYBRIDIZATION

SCIENTIFIC PAPERS SERIES A AGRONOMY 62 : 1 pp. 501-506. , 6 p. (2019)

WoS

Közlemény:30823010 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1021/jf9005092

205.

[Böszörményi, Andrea](#) ; [Héthelyi, Éva](#) ; [Farkas, Ágnes](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Papp, Nóra](#) ; [Szőke, Éva](#) ; [Lemberkovics, Éva](#)

[Néhány *Salvia* faj/változat kémiai és genetikai rokonság vizsgálata](#)

GYÓGYSZERÉSZET 53 : Suppl. 1 pp. S42-S42. (2009)

Közlemény:1501090 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

206.

[Horvath, G](#) ; Kovacs, K ; [Kocsis, B](#) ; [Kustos, I](#)

[Effect of Thyme \(*Thymus vulgaris* L.\) Essential Oil and Its Main Constituents on the Outer Membrane Protein Composition of *Erwinia* Strains Studied with Microfluid Chip Technology](#)

CHROMATOGRAPHIA 70 : 11-12 pp. 1645-1650. , 6 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1445790 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 18 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 17

IF: 1,098

Folyóirat szakterülete: Scopus - Analytical Chemistry SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7

Összes idéző: 20, Független idézők: 18, Önidezet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Végh, A ; Bencsik, T ; Molnár, P ; Böszörményi, A ; Lemberkovics, É ; Kovács, K ; Kocsis, B ; Horváth, Gy

Composition and Antipseudomonal Effect of Essential Oils Isolated from Different Lavender Species

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 7 : 10 pp. 1393-1396. , 4 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:2103870 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 8 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 7

DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7

2. * Felső, P ; Horváth, G ; Bencsik, T ; Godányi, R ; Lemberkovics, E ; Böszörményi, A ; Böddi, K ; Takátsy, A ; Molnár, P ; Kocsis, B

Detection of the antibacterial effect of essential oils on outer membrane proteins of *Pseudomonas aeruginosa* by lab-on-a-chip and MALDI-TOF/MS

FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL 28 : 6 pp. 367-372. , 6 p. (2013)

DOI SE Repozitrium WoS Scopus

Közlemény:2318312 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 2 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 3 | WoS/Scopus jelölt: 3 | DOI jelölt: 3

DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7

3. Goetz, P ; Ghedira, K

Thymus vulgaris L.(Lamiaceae): Thym pp. 357-365.

In: Phytothérapie anti-infectieuse

: Springer Paris, (2012)

Teljes dokumentum

Közlemény:22834242 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet

DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7

4. Radulovic, NS ; Blagojevic, PD ; Stojanovic-Radic, ZZ ; Stojanovic, NM

Antimicrobial Plant Metabolites: Structural Diversity and Mechanism of Action

CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 20 : 7 pp. 932-952. , 21 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23112574 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7

5. Junker, RR ; Tholl, D

Volatile Organic Compound Mediated Interactions at the Plant-Microbe Interface

JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY 39 : 7 pp. 810-825. , 16 p. (2013)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23635630 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7

6. Nazzaro, F ; Fratianni, F ; De Martino, L ; Coppola, R ; De Feo, V

Effect of essential oils on pathogenic bacteria

PHARMACEUTICALS 6 : 12 pp. 1451-1474. , 24 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23755513 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk Tudományos

DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7

7. Chen, B ; Zhang, Y ; Xie, HL ; Chen, QM ; Mai, QH

Chiral Separation of Ofloxacin Enantiomers by Microchip Capillary Electrophoresis with Capacitively Coupled Contactless Conductivity Detection

JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY 61 : 4 pp. 432-436. , 5 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24381688 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7
8. Gormez, Arzu ; Bozari, Sedat ; Yanmis, Derya ; Gulluce, Medine ; Sahin, Fikretin ; Agar, Guleray
Chemical Composition and Antibacterial Activity of Essential Oils of Two Species of Lamiaceae against Phytopathogenic Bacteria
POLISH JOURNAL OF MICROBIOLOGY 64 : 2 pp. 121-127. , 7 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlémény:25342648 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7
9. Smejkal, Karel ; Malanik, Milan ; Zhaparkulova, Karlygash ; Sakipova, Zuriyadda ; Ibragimova, Liliya ; Ibadullaeva, Galya ; Zemlicka, Milan
Kazakh Ziziphora Species as Sources of Bioactive Substances
MOLECULES 21 : 7 Paper: UNSP 826 , 54 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlémény:26239949 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7
10. Gormez, Arzu ; Bozari, Sedat ; Yanmis, Derya ; Gulluce, Medine ; Agar, Guleray ; Sahin, Fikretin
The Use of Essential Oils of Origanum rotundifolium as Antimicrobial Agent Against Plant Pathogenic Bacteria
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 19 : 3 pp. 656-663. , 8 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlémény:26239950 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7
11. Hyldgaard, Morten ; Mygind, Tina ; Meyer, Rikke Louise
Essential oils in food preservation: mode of action, synergies, and interactions with food matrix components
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 3 Paper: 12 , 24 p. (2012)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:26269713 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7
12. Yanmis, Derya ; Gormez, Arzu ; Bozari, Sedat ; Orhan, Furkan ; Gulluce, Medine ; Agar, Guleray ; Sahin, Fikretin
Determination of chemical composition and antibacterial properties of essential oil of Mentha longifolia ssp longifolia against phytopathogenic bacteria
In: Méndez-Vilas, A (szerk.) Microbes in Applied Research : Current Advances and Challenges: Malaga, Spain, 14-16 September 2011
Singapore, Szingapúr : World Scientific Publishing Co (2012) pp. 531-535. , 5 p.
DOI WoS Scopus
Közlémény:26269714 Egyeztetett Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlémény) Tudományos
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7
13. Bozovic, Mijat ; Ragno, Rino
Calamintha nepeta (L.) Savi and its Main Essential Oil Constituent Pulegone: Biological Activities and Chemistry
MOLECULES 22 : 2 Paper: 290 , 50 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:26584154 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7
14. Smejkal, K ; Rjasková, V
Use of plant extracts as an efficient alternative therapy of respiratory tract infections
CESKA A SLOVENSKA FARMACIE 65 pp. 139-160. , 22 p. (2016)
Scopus
Közlémény:26596152 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7
15. Bozik, M ; Nový, P ; Klouček, P
Susceptibility of postharvest pathogens to essential oils
SCIENTIA AGRICULTURAE BOHEMICA 48 : 3 pp. 103-111. , 9 p. (2017)
DOI Scopus
Közlémény:26992865 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7
16. Farkas, Á ; Mihalik, E ; Dorgai, L ; Bubán, T
Floral traits affecting fire blight infection and management
TREES-STRUCTURE AND FUNCTION 26 : 1 pp. 47-66. , 20 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Közlémény:30308835 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 16 | Független: 2 | Nem
jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7
17. Rojas Fernández, Miriam M. ; Corzo López, Mylene ; Sánchez Pérez, Yaima ; Brito, Deyamín ; Montes de Oca, Rodney ; Martínez, Yadira ; Pino
Pérez, Oriela
Antibacterial activity of essential oils against Pectobacterium carotovorum subsp. carotovorum
Revista de Protección Vegetal 29 : 3 pp. 197-203. , 7 p. (2014)
WoS
Közlémény:30786823 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7
18. Jafri, Huma ; Ansari, Firoz Ahmad ; Ahmad, Iqbal
Prospects of Essential Oils in Controlling Pathogenic Biofilm
In: Khan, MSA; Ahmad, I; Chattopadhyay, D (szerk.) New look to phytomedicine: Advancements in herbal products as novel drug leads
London, Egyesült Királyság / Anglia : Elsevier (2019) pp. 203-236. , 34 p.
DOI WoS Scopus
Közlémény:31174046 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7
19. Kanchi, Suvaradhan ; Sabela, Myalowenkosi ; Sharma, Deepali ; Bisetty, Krishna
A Mini-Review on Enantiomeric Separation of Ofloxacin using Capillary Electrophoresis: Pharmaceutical Applications
In: Suvaradhan, Kanchi; Salvador, Sagrado; Myalo, I. Sabela; Krishna, Bisetty (szerk.) Capillary Electrophoresis: Trends and Developments in Pharmaceutical Research
[s.l.], Nemzetközi : Pan Stanford Publishing Pte. Ltd. (2017) pp. 117-146. , 30 p.
DOI WoS Scopus
Közlémény:31174047 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7
20. Pandey, A.K. ; Chávez-González, M.L. ; Silva, A.S. ; Singh, P.
Essential oils from the genus Thymus as antimicrobial food preservatives: Progress in their use as nanoemulsions-a new paradigm
TRENDS IN FOOD SCIENCE & TECHNOLOGY 111 pp. 426-441. , 16 p. (2021)
DOI WoS Scopus
Közlémény:32050563 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7

207.

[Horváth, Gy](#) ; Jámbo, N ; [Végh, A](#) ; [Böszörményi, A](#) ; [Lemberkovics, É](#) ; Héthelyi, É ; Kovács, K ; Kocsis, B

208.

[Horváth, Gy](#)

[Hallucinogének: varázsszerek, boszorkánydrogok/mérgek](#) (2009)

Közlemény:2159979 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

209.

[Horváth, Gy](#) ; [Molnár, P](#) ; Jámor, N ; [Végh, A](#) ; Kovács, K ; [Kocsis, B](#)

[Illóolajok antibakteriális hatásának vizsgálati lehetőségei és korlátai](#) (2009)

Magyar Biológiai Társaság Pécsi Csoportja 2009. II. félévi 226. Szakülése, Pécs, 2009. dec. 9.,

Közlemény:2129205 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

210.

[Horváth, Gy](#) ; [Molnár, P](#) ; [Deli, J](#) ; [Szente, L](#) ; [Bozót, T](#) ; [Pál, Sz](#) ; [Dévay, A](#) ; [Simonyi, M](#) ; [Kemény, Á](#) ; [Sándor, K](#) et al.

[Karotinoidok hatásának vizsgálata neurogén gyulladásos folyamatokra in vivo egérmodellekben](#)

GYÓGYSZERÉSZET 53 : Suppl. I. pp. S83-S84. (2009)

Zárolt Közlemény:1292987 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 |

DOI jelölt: 1

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidezet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. * [Horváth, Gy](#) ; [Szóke, É](#) ; [Kemény, Á](#) ; [Bagoly, T](#) ; [Deli, J](#) ; [Szente, L](#) ; [Pál, Sz](#) ; [Sándor, K](#) ; [Szolcsányi, J](#) ; [Helyes, Zs](#) ✉

Lutein inhibits the function of the transient receptor potential A1 ion channel in different in vitro and in vivo models

JOURNAL OF MOLECULAR NEUROSCIENCE 46 : 1 pp. 1-9., 9 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Zárolt Közlemény:1541359 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 9 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 |

WoS jelölt: 11 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 10

211.

[Horváth, Gy](#)

[Növényi drogokkal kapcsolatos általános követelmények](#) (2009)

Közlemény:2160600 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

212.

[Horváth, Gy](#) ; [Kocsis, B](#)

[Növényi illóolajok vizsgálata kromatográfias módszerekkel](#) (2009)

Közlemény:2159964 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

213.

[Horváth, Györgyi](#)

[Gyógynövényismeret - Fitoterápia](#)

ORVOSI KÖNYVTÁRAK 6 : 1 pp. 5-8., 4 p. (2009)

Teljes dokumentum Matarka

Közlemény:1499518 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) Tudományos

214.

[Horváth, Györgyi](#) ; [Turcsi, Erika Margit](#) ; [Szabó, Ildikó Erzsébet](#) ; [Molnár, Péter](#) ; Szabó, LG ; [Deli, József](#) ; Somogyi, B ; [Felföldi, Tamás](#) ; [Solymosi, Katalin](#) ; Vörös, L

[Separation and identification of carotenoids from a novel Trebouxiohyphycean picoalgal strain](#)

In: Felinger, A; Felinger, G (szerk.) [8th Balaton Symposium on high-performance separation methods and 15th International Symposium on Separation Sciences : book of abstracts](#)

Pécs, Magyarország : Hungarian Society for Separation Sciences (2009) 235 p. p. 197 Paper: P-121

Közlemény:1898471 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

215.

Huang, FC ; [Horváth, G](#) ; [Molnár, P](#) ; [Turcsi, E](#) ; [Deli, J](#) ; Schrader, J ; Sandmann, G ; Schmidt, H ; Schwab, W ✉

[Substrate promiscuity of RdCCD1, a carotenoid cleavage oxygenase from Rosa damascena](#)

PHYTOCHEMISTRY 70 : 4 pp. 457-464., 8 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1219740 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos | Hibás

Nyilvános idéző összesen: 83 | Független: 74 | Függő: 9 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 75 | Scopus jelölt: 78 | WoS/Scopus jelölt: 80 | DOI jelölt: 76

IF: 3,104

Folyóirat szakterülete: Scopus - Horticulture SJR indikátor: D1

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

Összes idéző: 83, Független idézők: 74, Önidezet: 9, Nem vizsgált idézők: 0

1. * [Huang, FC](#) ; [Molnár, P](#) ; [Schwab, W](#)

Cloning and functional characterization of carotenoid cleavage dioxygenase 4 genes.

JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY 60 : 11 pp. 3011-3022., 12 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed Pubmed Central

Közlemény:1412715 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 158 | Független: 155 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 143 | Scopus jelölt: 149 | WoS/Scopus jelölt: 154 | DOI jelölt: 150

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

2. * Schwab, W ; Huang, F-C ; Molnár, P
Carotenoid Cleavage Dioxygenase Genes from Fruit
ACS SYMPOSIUM SERIES 1134 pp. 11-19. , 9 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:2495445 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

- DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
3. * Schwab, W ; Fuchs, C ; Huang, FC
Transformation of terpenes into fine chemicals
EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY 115 : 1 pp. 3-8. , 6 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23112566 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
4. * Nacke, Christoph ; Schilling, Martin ; Etschmann, M M W ; Schrader, Jens
Design of Aqueous Micellar Reaction Systems for Aroma Production with Carotenoid Cleavage Dioxygenase
ACS SYMPOSIUM SERIES 1134 pp. 169-181. , 13 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26269517 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
- Megjegyzés: Törölt Idézésrekord:28133773 jelölése volt: nem jelölt
5. * Nacke, Christoph ; Schrader, Jens
Micelle based delivery of carotenoid substrates for enzymatic conversion in aqueous media
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS B-ENZYMATIC 77 pp. 67-73. , 7 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26269522 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
6. * Wang, J. ; Zhang, N. ; Zhao, M. ; Jing, T. ; Jin, J. ; Wu, B. ; Wan, X. ; Schwab, W. ; Song, C. ✉
Carotenoid Cleavage Dioxygenase 4 Catalyzes the Formation of Carotenoid-Derived Volatile β -Ionone during Tea (*Camellia sinensis*) Withering
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 68 : 6 pp. 1684-1690. , 7 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31260116 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
7. * Wang, Jingming ; Wu, Bin ; Zhang, Na ; Zhao, Mingyue ; Jing, Tingting ; Wu, Yi ; Hu, YunQing ; Yu, Feng ; Wan, Xiaochun ; Schwab, Wilfried et al.
Dehydration-Induced Carotenoid Cleavage Dioxygenase 1 Reveals a Novel Route for beta-Ionone Formation during Tea (*Camellia sinensis*) Withering
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 68 : 39 pp. 10815-10821. , 7 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31656776 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
8. * Sun, Guangxin ; Putkaradze, Natalia ; Bohnacker, Sina ; Jonczyk, Rafal ; Fida, Tarik ; Hoffmann, Thomas ; Bernhardt, Rita ; Haertl, Katja ; Schwab, Wilfried
Six Uridine-Diphosphate Glycosyltransferases Catalyze the Glycosylation of Bioactive C-13-Apocarotenols
PLANT PHYSIOLOGY 184 : 4 pp. 1744-1761. , 18 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31824188 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
9. * Kurze, Elisabeth ; Wuest, Matthias ; Liao, Jieren ; McGraphery, Kate ; Hoffmann, Thomas ; Song, Chuankui ✉ ; Schwab, Wilfried ✉
Structure-function relationship of terpenoid glycosyltransferases from plants
NATURAL PRODUCT REPORTS , 21 p. (2021)
DOI WoS PubMed
Közlemény:32195904 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
10. Baldermann, S ; Kato, M ; Kurosawa, M ; Kurobayashi, Y ; Fujita, A ; Fleischmann, P ; Watanabe, N
Functional characterization of a carotenoid cleavage dioxygenase 1 and its relation to the carotenoid accumulation and volatile emission during the floral development of *Osmanthus fragrans* Lour.
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY 61 : 11 pp. 2967-2977. , 11 p. (2010)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21343286 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
11. Walter, MH ; Floss, DS ; Strack, D
Apocarotenoids: hormones, mycorrhizal metabolites and aroma volatiles
PLANTA 232 : 1 pp. 1-17. , 17 p. (2010)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21343287 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
12. Kaufman, PE ; Mann, RS ; Butler, JF
Insecticidal potency of novel compounds on multiple insect species of medical and veterinary importance
PEST MANAGEMENT SCIENCE 67 : 1 pp. 26-35. , 10 p. (2011)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21632628 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
13. Zhu, CF ; Bai, C ; Sanahuja, G ; Yuan, DW ; Farre, G ; Naqvi, S ; Shi, LX ; Capell, T ; Christou, P
The regulation of carotenoid pigmentation in flowers
ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 504 : 1 pp. 132-141. , 10 p. (2010)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:21632629 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
14. Kinoshita, T ; Hirata, S ; Yang, ZY ; Baldermann, S ; Kitayama, E ; Matsumoto, S ; Suzuki, M ; Fleischmann, P ; Winterhalter, P ; Watanabe, N
Formation of damascenone derived from glycosidically bound precursors in green tea infusions
FOOD CHEMISTRY 123 : 3 pp. 601-606. , 6 p. (2010)
DOI WoS Scopus
Közlemény:21632631 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
15. Rosati, C ; Diretto, G ; Giuliano, G
Biosynthesis and Engineering of Carotenoids and Apocarotenoids in Plants: State of the Art and Future Prospects
BIOTECHNOLOGY & GENETIC ENGINEERING REVIEWS 26 : 1 pp. 139-161. , 23 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:21632632 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 16. Baldermann, Susanne ; Yang, Ziyin ; Sakai, Miwa ; Fleishmann, Peter ; Watanabe, Naoharu
 Volatile Constituents in the Scent of Roses
 Floriculture and Ornamental Biotechnology 3 : 1 pp. 89-97. , 9 p. (2009)

Közlemény:21632646 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 17. Sakuta, M ; Ohmiya, A
 Pigment biosynthesis II: betacyanins and carotenoids.
 In: Ashihara, H; Crozier, A; Komamine, A (szerk.) Plant Metabolism and Biotechnology
 Chichester, Egyesült Királyság / Anglia : John Wiley & Sons, (2011) pp. 343-371. , 29 p.
 DOI Scopus
 Közlemény:21632647 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 18. Christoph, Nacke
 Selektive biokatalytische Herstellung von Aromastoffen aus Carotinoiden durch Kombination molekularbiologischer, enzym- und verfahrenstechnischer Methoden. 204 p.
 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2010
 Teljes dokumentum
 Közlemény:21632650 Admin láttamozott Idéző Disszertáció (PhD)
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 Megjegyzés: Készült: Technische Universität München, Fachgebiet für Biotechnologie der Naturstoffe.
 19. Sefton, MA ; Skouroumounis, GK ; Else, GM ; Taylor, DK
 Occurrence, Sensory Impact, Formation, and Fate of Damascenone in Grapes, Wines, and Other Foods and Beverages
 JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 59 : 18 pp. 9717-9746. , 30 p. (2011)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:21863880 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 20. Baldermann, S ; Mulyadi, AN ; Yang, ZY ; Murata, A ; Fleischmann, P ; Winterhalter, P ; Knight, M ; Finn, TM ; Watanabe, N
 Application of centrifugal precipitation chromatography and high-speed countercurrent chromatography equipped with a spiral tubing support rotor for the isolation and partial characterization of carotenoid cleavage-like enzymes in *Enteromorpha compressa* (L.) Nees
 JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE 34 : 19 pp. 2759-2764. , 6 p. (2011)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:22052860 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 Megjegyzés: : FN Thomson Reuters Web of Knowledge
 21. Ohmiya, A
 Carotenoid cleavage dioxygenases and their apocarotenoid products in plants
 PLANT BIOTECHNOLOGY 26 : 4 pp. 351-358. , 8 p. (2009)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:22052861 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 22. Gómez-Gómez, L ; Rubio-Moraga, Á ; Ahrazem, O
 Understanding Carotenoid Metabolism in Saffron Stigmas: Unravelling Aroma and Colour Formation
 FUNCTIONAL PLANT SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY 4 : 2 pp. 56-63. , 8 p. (2010)
 Teljes dokumentum
 Közlemény:22671526 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 23. Ben, Zvi MM ; Shklarman, E ; Masci, T ; Kalev, H ; Debener, T ; Shafir, S ; Ovadis, M ; Vainstein, A
 PAP1 transcription factor enhances production of phenylpropanoid and terpenoid scent compounds in rose flowers
 NEW PHYTOLOGIST 195 : 2 pp. 335-345. , 11 p. (2012)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:22797596 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 24. Liu, CH ; Zhang, HY ; Dai, ZY ; Liu, X ; Liu, Y ; Deng, XX ; Chen, F ; Xu, J
 Volatile chemical and carotenoid profiles in watermelons [*Citrullus vulgaris* (Thunb.) Schrad (Cucurbitaceae)] with different flesh colors
 FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY 21 : 2 pp. 531-541. , 11 p. (2012)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:22797598 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 25. Bendahmane, M ; Dubois, A ; Raymond, O ; Le Bris, M
 Genetics and genomics of flower initiation and development in roses
 JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY 64 : 4 pp. 847-857. , 11 p. (2013)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:23115856 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 26. Dubois, A ; Carrere, S ; Raymond, O ; Pouvreau, B ; Cottret, L ; Roccia, A ; Onesto, JP ; Sakr, S ; Atanassova, R ; Baudino, S et al.
 Transcriptome database resource and gene expression atlas for the rose
 BMC GENOMICS 13 : 1 Paper: 638 (2012)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:23115858 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 27. Baldermann, S ; Kato, M ; Fleischmann, P ; Watanabe, N
 Biosynthesis of alpha- and beta-ionone, prominent scent compounds, in flowers of *Osmanthus fragrans*
 ACTA BIOCHIMICA POLONICA 59 : 1 pp. 79-81. , 3 p. (2012)
 WoS Scopus PubMed
 Közlemény:23115864 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 28. Rivera-Madrid, R ; Burnell, J ; Aguilar-Espinosa, M ; Rodríguez-Avila, N L ; Lugo-Cervantes, E ; Saenz-Carbonell, L A
 Control of Carotenoid Gene Expression in *Bixa orellana* L. Leaves Treated with Norflurazon
 PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER 31 : 6 pp. 1422-1432. , 11 p. (2013)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:23590247 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 29. Yang, Z ; Baldermann, S ; Watanabe, N
 Formation of Damascenone and its Related Compounds from Carotenoids in Tea

In: Preedy, V R (szerk.) Tea in Health and Disease Prevention
Elsevier Academic Press (2012) pp. 375-385. , 11 p.
DOI WoS Scopus
Közlemény:23590250 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
30. Weng, JK ; Noel, JP
The remarkable pliability and promiscuity of specialized metabolism
COLD SPRING HARBOR SYMPOSIA ON QUANTITATIVE BIOLOGY 77 pp. 309-320. , 12 p. (2012)
DOI Scopus
Közlemény:23618304 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk | Hibás
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
31. Ohmiya, A
Qualitative and quantitative control of carotenoid accumulation in flower petals
SCIENTIA HORTICULTURAE 163 pp. 10-19. , 10 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23849661 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
32. Yahyaa, M ; Bar, E ; Dubey, NK ; Meir, A ; Davidovich-Rikanati, R ; Hirschberg, J ; Aly, R ; Tholl, D ; Simon, PW ; Tadmor, Y et al.
Formation of Norisoprenoid Flavor Compounds in Carrot (*Daucus carota* L.) Roots: Characterization of a Cyclic-Specific Carotenoid Cleavage Dioxygenase 1 Gene
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 61 : 50 pp. 12244-12252. , 9 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23849663 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
33. Bramley, PM
Carotenoid Biosynthesis and Chlorophyll Degradation
In: Seymour, G; Tucker, GA; Poole, M; Giovannoni, J (szerk.) The Molecular Biology and Biochemistry of Fruit Ripening
Blackwell Publishing (2013) pp. 75-116. , 42 p.
DOI Scopus
Közlemény:23849666 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
34. Han, YJ ; Wang, XH ; Chen, WC ; Dong, MF ; Yuan, WJ ; Liu, X ; Shang, FD
Differential expression of carotenoid-related genes determines diversified carotenoid coloration in flower petal of *Osmanthus fragrans*
TREE GENETICS & GENOMES 10 : 2 pp. 329-338. , 10 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24057517 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
35. Priya, R ; Siva, R
Phylogenetic analysis and evolutionary studies of plant carotenoid cleavage dioxygenase gene
GENE 548 : 2 pp. 223-233. , 11 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24202698 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
36. Gliszczyńska, A ; Danciewicz, K ; Hnatejko, M ; Szczepanik, M ; Gabryś, B
Synthesis of β -damascone derivatives with a lactone ring and their feeding deterrent activity against aphids and lesser mealworms
RSC ADVANCES 4 : 74 pp. 39248-39256. , 9 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24202710 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
37. Rubio-Moraga, A ; Rambla, JL ; Fernandez-de-Carmen, A ; Traper-Mozos, A ; Ahrazem, O ; Orzaez, D ; Granell, A ; Gomez-Gomez, L
New target carotenoids for CCD4 enzymes are revealed with the characterization of a novel stress-induced carotenoid cleavage dioxygenase gene from *Crocus sativus*
PLANT MOLECULAR BIOLOGY 86 : 4-5 pp. 555-569. , 15 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24415746 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
38. Ningrum, A ; Schreiner, M
Carotenoid-Cleavage Activities of Crude Enzymes from *Pandanus amryllifolius*
CHEMISTRY & BIODIVERSITY 11 : 11 pp. 1871-1881. , 11 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24415747 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
39. Alvarez, R ; Vaz, B ; Gronemeyer, H ; de Lera, AR
Functions, Therapeutic Applications, and Synthesis of Retinoids and Carotenoids
CHEMICAL REVIEWS 114 : 1 pp. 1-125. , 125 p. (2014)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:24485349 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
40. Yahyaa, Mosaab ; Berim, Anna ; Isaacson, Tal ; Marzouk, Sally ; Bar, Einat ; Davidovich-Rikanati, Rachel ; Lewinsohn, Efraim ; Ibdah, Mwafaq
Isolation and Functional Characterization of Carotenoid Cleavage Dioxygenase-1 from *Laurus nobilis* L. (Bay Laurel) Fruits
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 63 : 37 pp. 8275-8282. , 8 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25342666 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
41. Laetari, Kira ; Wuest, Florian ; Huebner, Michaela ; Schaub, Patrick ; Beisel, Kim Gabriele ; Matsubara, Shizue ; Beyer, Peter ; Welsch, Ralf
Tissue-Specific Apocarotenoid Glycosylation Contributes to Carotenoid Homeostasis in Arabidopsis Leaves
PLANT PHYSIOLOGY 168 : 4 pp. 1550-U813. , 25 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25342903 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
42. Serra, Stefano
Recent Advances in the Synthesis of Carotenoid-Derived Flavours and Fragrances
MOLECULES 20 : 7 pp. 12817-12840. , 24 p. (2015)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:25576187 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
43. Yao, Jianzhuang ; Guo, Haobo ; Chairasongsuk, Minta ; Zhao, Nan ; Chen, Feng ; Yang, Xiaohan ; Guo, Hong
Substrate-Assisted Catalysis in the Reaction Catalyzed by Salicylic Acid Binding Protein 2 (SABP2), a Potential Mechanism of Substrate Discrimination for Some

Promiscuous Enzymes

BIOCHEMISTRY 54 : 34 pp. 5366-5375. , 10 p. (2015)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25732411 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

44. Ahrazem, Oussama ; Rubio-Moraga, Angela ; Berman, Judit ; Capell, Teresa ; Christou, Paul ; Zhu, Changfu ; Gomez-Gomez, Lourdes
The carotenoid cleavage dioxygenase CCD2 catalysing the synthesis of crocetin in spring crocuses and saffron is a plastidial enzyme

NEW PHYTOLOGIST 209 : 2 pp. 650-663. , 14 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:25780836 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

45. Priya, R ; Dass, J Febin Prabhu ; Siva, Ramamoorthy

Gene Expression Prediction and Hierarchical Clustering Analysis of Plant CCD genes

PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER 34 : 3 pp. 618-627. , 10 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25963048 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

46. Cataldo, Vicente F ; Lopez, Javiera ; Carcamo, Martin ; Agosin, Eduardo

Chemical vs. biotechnological synthesis of C-13-apocarotenoids: current methods, applications and perspectives

APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY 100 : 13 pp. 5703-5718. , 16 p. (2016)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26049853 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

47. Zhang, Chao ; Wang, Yiguang ; Fu, Jianxin ; Bao, Zhiyi ; Zhao, Hongbo

Transcriptomic analysis and carotenogenic gene expression related to petal coloration in *Osmanthus fragrans* 'Yanhong Gui'

TREES-STRUCTURE AND FUNCTION 30 : 4 pp. 1207-1223. , 17 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26100981 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

48. Baranski, R ; Cazzonelli, CI

Carotenoid Biosynthesis and Regulation in Plants

In: Kaczor, A.; Baranska, M (szerk.) Carotenoids in Nutrition: Therapy, Spectroscopy and Technology

Hoboken (NJ), Amerikai Egyesült Államok : Wiley-Blackwell (2016) pp. 159-189. , 31 p.

DOI WoS Scopus

Közlemény:26101728 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

49. Schmidt, K ; Kunkel, K ; Szveda, R ; Portz, A ; Fraatz, MA ; Zorn, H

Biotechnological Production of Norisoprenoid Aroma Compounds

ACS SYMPOSIUM SERIES 1134 pp. 157-168. , 12 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26269519 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

50. Guenata, Ziya

Biosynthesis of C-13-Norisoprenoids in *Vitis vinifera*: Evidence of Carotenoid Cleavage Dioxygenase (CCD) and Secondary Transformation of Norisoprenoid Compounds

ACS SYMPOSIUM SERIES 1134 pp. 97-107. , 11 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26269520 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

51. Baldermann, Susanne ; Kato, Masaya ; Fujita, Akira ; Fleischmann, Peter ; Winterhalter, Peter ; Watanabe, Naoharu

Biodegradation of Carotenoids - An Important Route to Scent Formation

ACS SYMPOSIUM SERIES 1134 pp. 65-72. , 8 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26269521 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

52. Walter, Michael H ; Strack, Dieter

Carotenoids and their cleavage products: Biosynthesis and functions

NATURAL PRODUCT REPORTS 28 : 4 pp. 663-692. , 30 p. (2011)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:26269523 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

53. Ningrum, Andriati

Role of carotenoid cleavage dioxygenases (CCDS) for the aroma formation in plants

AGRO FOOD INDUSTRY HI-TECH 27 : 6 pp. 22-26. , 5 p. (2016)

WoS Scopus

Közlemény:26410813 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

54. Derhali, S ; El, Hamdani N ; Fdil, R ; Mouzdahir, A ; Sraidi, K

Chemical composition of essential oils of *Retama monosperma* (L.) Boiss. from Morocco

RESEARCH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES 7 : 4 pp. 2102-2106. , 5 p. (2016)

WoS Scopus

Közlemény:26947197 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

55. Xu, Jidi ; Wang, Xia ; Cao, Hongbo ; Xu, Haidan ; Xu, Qiang ; Deng, Xiuxin

Dynamic changes in methylome and transcriptome patterns in response to methyltransferase inhibitor 5-azacytidine treatment in citrus

DNA RESEARCH 24 : 5 pp. 509-522. , 14 p. (2017)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27031916 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

56. Sankari, M ; Rao, PR ; Hemachandran, H ; Pullela, PK ; Doss, C GP ; Tayubi, IA ; Subramanian, B ; Gothandam, KM ; Singh, P ; Ramamoorthy, S

Prospects and progress in the production of valuable carotenoids: Insights from metabolic engineering, synthetic biology, and computational approaches

JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY 266 pp. 89-101. , 13 p. (2018)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:27032407 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

57. Rasouli, O ; Ahmadi, N ; Rashidi, Monfared S ; Sefidkon, F

Physiological, phytochemicals and molecular analysis of color and scent of different landrace of *Rosa damascena* during flower development stages

SCIENTIA HORTICULTURAE 231 pp. 144-150. , 7 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:27032408 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

58. Schaub, Patrick ; Rodriguez-Franco, Marta ; Cazzonelli, Christopher Ian ; Alvarez, Daniel ; Wuest, Florian ; Welsch, Ralf
Establishment of an Arabidopsis callus system to study the interrelations of biosynthesis, degradation and accumulation of carotenoids
PLOS ONE 13 : 2 Paper: e0192158 , 28 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27221770 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

59. Alagoz, Y ; Nayak, P ; Dhami, N ; Cazzonelli, CI
cis-carotene biosynthesis, evolution and regulation in plants: The emergence of novel signaling metabolites
ARCHIVES OF BIOCHEMISTRY AND BIOPHYSICS 654 pp. 172-184. , 13 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:27638951 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

60. Ko, Mi Ran ; Song, Mi-Hee ; Kim, Jae Kwang ; Baek, Seung-A ; You, Min Kyoung ; Lim, Sun-Hyung ; Ha, Sun-Hwa
RNAi-mediated suppression of three carotenoid-cleavage dioxygenase genes, OsCCD1, 4a, and 4b, increases carotenoid content in rice
JOURNAL OF EXPERIMENTAL BOTANY 69 : 21 pp. 5105-5116. , 12 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30309670 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

61. Zhang, Xue-Song ; Pei, Jian-Jun ; Zhao, Lin-Guo ; Tang, Feng ; Fang, Xian-Ying
RNA-Seq analysis and comparison of the enzymes involved in ionone synthesis of three cultivars of Osmanthus
JOURNAL OF ASIAN NATURAL PRODUCTS RESEARCH 20 : 7 pp. 649-661. , 13 p. (2018)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30477735 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

62. Rocca, Aymeric ; Hibrand-Saint, Oyant Laurence ; Cavel, Emilie ; Caissard, Jean-Claude ; Machenaud, Jana ; Thouroude, Tatiana ;
Jeauffre, Julien ; Bony, Aurelie ; Dubois, Annick ; Vergne, Philippe et al.
Biosynthesis of 2-Phenylethanol in Rose Petals Is Linked to the Expression of One Allele of RhPAAS
PLANT PHYSIOLOGY 179 : 3 pp. 1064-1079. , 16 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30649629 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

63. El-Beltagi, Hossam S. ; Mohamed, Heba I. ; Elmelegy, Aya A. ; Eldesoky, Sara E. ; Safwat, Gehan
PHYTOCHEMICAL SCREENING, ANTIMICROBIAL, ANTIOXIDANT, ANTICANCER ACTIVITIES AND NUTRITIONAL VALUES OF CACTUS (OPUNTIA FICUS
INDICIA) PULP AND PEEL
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN 28 : 2A pp. 1545-1562. , 18 p. (2019)
WoS Scopus
Közlemény:30649630 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

64. Baudino, S. ; Sun, P. ; Caissard, J.-C. ; Nairaud, B. ; Moja, S. ; Magnard, J.-L. ; Bony, A. ; Jullien, F. ; Schuurink, R.C. ; Vergne, P.
et al.
Rose floral scent
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 1232 pp. 69-80. , 12 p. (2019)
DOI Scopus
Közlemény:30684080 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

65. Zhang, Xu ; Du, Xiaoyu ; Li, Dejian ; Ao, Rongguang ; Yu, Bin ; Yu, Baoqing
Three dimensionally printed pearl powder/poly-caprolactone composite scaffolds for bone regeneration
JOURNAL OF BIOMATERIALS SCIENCE-POLYMER EDITION 29 : 14 pp. 1686-1700. , 15 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30703067 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

66. Lin, J. ; Massonnet, M. ; Cantu, D. ✉
The genetic basis of grape and wine aroma
HORTICULTURE RESEARCH 6 : 1 Paper: 81 (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30742424 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

67. Han, Zichun ; Long, Liangkun ; Ding, Shaojun ✉
Expression and Characterization of Carotenoid Cleavage Oxygenases From Herbaspirillum seropedicae and Rhodobacteraceae bacterium Capable of Biotransforming
Isoeugenol and 4-Vinylguaiaicol to Vanillin
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 10 Paper: 1869 , 11 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:30779566 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

68. Akram, M. ; Riaz, M. ; Munir, N. ; Akhter, N. ; Zafar, S. ; Jabeen, F. ; Ali, Shariati M. ; Akhtar, N. ; Riaz, Z. ; Altaf, S.H. et al.
Chemical constituents, experimental and clinical pharmacology of Rosa damascena: a literature review
JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY 72 : 2 pp. 161-174. , 14 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31173674 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

69. Nawade, B. ; Shaltiel-Harpaz, L. ; Yahyaa, M. ; Bosamia, T.C. ; Kabaha, A. ; Kedoshim, R. ; Zohar, M. ; Isaacson, T. ; Ibdah, M. ✉
Analysis of apocarotenoid volatiles during the development of Ficus carica fruits and characterization of carotenoid cleavage dioxygenase genes
PLANT SCIENCE 290 Paper: 110292 (2020)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31173675 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

70. Meng, N. ; Yan, G.-L. ; Zhang, D. ; Li, X.-Y. ; Duan, C.-Q. ; Pan, Q.-H. ✉
Characterization of two Vitis vinifera carotenoid cleavage dioxygenases by heterologous expression in Saccharomyces cerevisiae
MOLECULAR BIOLOGY REPORTS 46 : 6 pp. 6311-6323. , 13 p. (2019)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:31173676 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

71. Daruwalla, A. ; Kiser, P.D. ✉
Structural and mechanistic aspects of carotenoid cleavage dioxygenases (CCDs)

BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR AND CELL BIOLOGY OF LIPIDS 1865 : 11 Paper: 158590 , 15 p. (2020)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31173680 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 72. Li, S. ; Wang, W. ; Wu, G. ; Yu, C. ; Tang, K. ; Wang, S. ✉ ; Dai, S.
 Research progress on omics and genetic determinism of blooming behavior and flower scent in Rose
 ACTA HORTICULTURAE SINICA 46 : 5 pp. 995-1010. , 16 p. (2019)
 DOI Scopus
 Közlemény:31173681 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 73. Palmerín-Carreño, D.M. ; Cordero-Soto, I.N. ; Valle-Cervantes, S. ; Ríos-Núñez, L.G. ; Prado-Barragán, L.A. ; Rutiaga-Quifones, O.M. ✉
 Multiphase bioreactors in the food industry: Aroma production
 Advances in Chemical Engineering 54 pp. 151-193. , 43 p. (2019)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31173682 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 74. Maoz, Itay ; Kaplunov, Tatiana ; Raban, Eyal ; Dynkin, Irina ; Degani, Oded ; Lewinsohn, Efraim ; Lichter, Amnon ✉
 Insights into the chemosensory basis of flavor in table grapes
 JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 100 : 4 pp. 1405-1417. , 13 p. (2020)
 DOI WoS WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31435667 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 75. Panthi, Mamata ; Subba, Romit Kumar ; Raut, Bechan ; Khanal, Dharma Prasad ; Koirala, Niranjana ✉
 Bioactivity evaluations of leaf extract fractions from young barley grass and correlation with their phytochemical profiles
 BMC Complementary Medicine and Therapies 20 : 1 Paper: 64 , 9 p. (2020)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31435668 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 76. Yeon, Je Yeon ; Kim, Wan Soon ✉
 Floral pigment-scent associations in eight cut rose cultivars with various petal colors
 HORTICULTURE ENVIRONMENT AND BIOTECHNOLOGY 61 : 4 pp. 633-641. , 9 p. (2020)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31435669 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 77. Shi, Jianan ; Cao, Chao ; Xu, Jiayu ; Zhou, Chunhua ✉
 Research Advances on Biosynthesis, Regulation, and Biological Activities of Apocarotenoid Aroma in Horticultural Plants
 JOURNAL OF CHEMISTRY 2020 Paper: 2526956 , 11 p. (2020)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:31435670 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 78. Kudaibergen, A. A. ; Nurlubekova, A. K. ; Dyusebaeva, M. A. ; Feng, Y. ; Jien, J.
 CHEMICAL CONSTITUENTS OF LIPOSOLUBLE EXTRACT OF SPIRAEA HYPERICIFOLIA L.
 NEWS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN-SERIES CHEMISTRY AND TECHNOLOGY 2020 : 4 pp. 73-79. , 7 p. (2020)
 DOI WoS
 Közlemény:31824267 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 79. Nagashima, Y. ; He, K. ; Singh, J. ; Metrani, R. ; Crosby, K.M. ; Jifon, J. ; Jayaprakasha, G.K. ; Patil, B. ; Qian, X. ; Koiwa, H. ✉
 Transition of aromatic volatile and transcriptome profiles during melon fruit ripening
 PLANT SCIENCE 304 Paper: 110809 (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:31827509 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 80. Paparella, Antonello ; Shaltiel-Harpaza, Liora ; Ibdah, Mwafaq
 beta-Ionone: Its Occurrence and Biological Function and Metabolic Engineering
 PLANTS-BASEL 10 : 4 Paper: 754 (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:32053044 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 81. Moslemi, Fateme Sadat ; Vaziri, Atousa ; Sharifi, Golandam ; Gharechahi, Javad ✉
 The effect of salt stress on the production of apocarotenoids and the expression of genes related to their biosynthesis in saffron
 MOLECULAR BIOLOGY REPORTS 48 : 2 pp. 1707-1715. , 9 p. (2021)
 DOI WoS Scopus PubMed
 Közlemény:32053045 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 82. Cheng, Lu ; Huang, Na* ; Jiang, Sizhu ; Li, Kui ; Zhuang, Zhong ; Wang, Qiang ✉ ; Lu, Shan ✉
 Cloning and functional characterization of two carotenoid cleavage dioxygenases for ionone biosynthesis in chili pepper (Capsicum annuum L.) fruits
 SCIENTIA HORTICULTURAE 288 Paper: 110368 , 11 p. (2021)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:32195902 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020
 83. Hu, Shuai ; He, Chang* ; Li, Yuchuan ; Yu, Zhi ; Chen, Yuqiong ; Wang, Yaomin ✉ ; Ni, Dejiang ✉
 The formation of aroma quality of dark tea during pile-fermentation based on multi-omics
 LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY 147 Paper: 111491 , 11 p. (2021)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:32195905 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2009.01.020

216. Jámor, Noémi ; [Kocsis, Béla](#) ; Kovács, Krisztina ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Lemberkovics, Éva](#) ; [Molnár, Péter](#) ; [Horváth, Györgyi](#)
[Illóolajok antibakteriális hatásának vizsgálata MRSA törzseken direkt bioautográfiával](#)
 GYÓGYSZERÉSZET 53 : Supl. 1 pp. S84-S84. (2009)
 Közlemény:1501115 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
217. [Molnár, Péter](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Turcsi, Erika](#) ; [Szabó, Ildikó](#) ; [Deli, József](#)
[Néhány gyógynövény virágzatának és termésének karotinoid-analízise](#)

GYÓGYSZERÉSZET 53 : Suppl. 1 pp. S50-S51. (2009)

Közlemény:1501093 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos | Hibás

218.

[Végh, Anna](#) ; Kovács, Krisztina ; [Kocsis, Béla](#) ; [Böszörményi, Andrea](#) ; [Lemberkovics, Éva](#) ; [Molnár, Péter](#) ; [Horváth, Györgyi](#)

[Különböző levendula taxonokból izolált illóolajok összetételének és antimikrobás hatásának vizsgálata](#)

GYÓGYSZERÉSZET 53 : Suppl. 1 pp. S112-S112. (2009)

Közlemény:1501119 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2008

219.

[Böszörményi, A](#) ; Héthelyi, É ; [Szőke, É](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Papp, N](#) ; [Farkas, Á](#) ; [Lemberkovics, É](#)

[Salvia officinalis változatok illóolajának gázkromatográfiás vizsgálata](#)

GYÓGYSZERÉSZET 52 : Suppl. p. 13 (2008)

Közlemény:1734613 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

220.

[Farkas, A](#) ; [Papp, N](#) ; [Horvath, G](#) ; Nemeth, T S ; Szabo, I

[RADP based genetic diversity among Salvia officinalis L. populations](#)

FARMACIA (BUCHAREST) 56 : 3 pp. 339-343. , 5 p. (2008)

Scopus

Közlemény:1490827 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 6 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 6 | DOI jelölt: 5

IF: 0,064

Összes idéző: 6, Független idézők: 6, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Marian, E ; Vicas, LG ; Jurca, T ; Muresan, M ; Pallag, A ; Stan, RL ; Sevastre, B ; Diaconeasa, Z ; Ionescu, CML ; Hangan, AC
Salvia Officinalis L. and Verbascum Phiomoides L. Chemical, Antimicrobial, Antioxidant and Antitumor Investigations
REVISTA DE CHIMIE 69 : 2 pp. 365-370. , 6 p. (2018)

WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:3358416 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 5 | Független: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 10 | Scopus jelölt: 6 | WoS/Scopus jelölt: 10 | DOI jelölt: 7

2. Mader, E ; Lohwasser, U ; Börner, A ; Novak, J

Population structures of genebank accessions of Salvia officinalis L. (Lamiaceae) revealed by high resolution melting analysis

BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 38 : 2 pp. 178-186. , 9 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21335485 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

3. Aleksic, JM ; Stojanovic, D ; Banovic, B ; Jancic, R

A Simple and Efficient DNA Isolation Method for Salvia officinalis

BIOCHEMICAL GENETICS 50 : 11-12 pp. 881-892. , 12 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22780763 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

4. Stojanović, D ; Aleksić, JM ; Jančić, I ; Jančić, R

A mediterranean medicinal plant in the continental balkans: A plastid DNA-based phylogeographic survey of salvia officinalis (Lamiaceae) and its conservation implications

WILDENOWIA - ANNALS OF THE BOTANIC GARDEN AND BOTANICAL MUSEUM BERLIN-DAHLEM 45 : 1 pp. 103-118. , 16 p. (2015)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24765455 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

5. Sarrou, Eirini ; Ganopoulos, Ioannis ; Xanthopoulou, Aliki ; Masuero, Domenico ; Martens, Stefan ; Madesis, Panagiotis ; Mavromatis, Athanasios ; Chatzopoulou, Paschalina

Genetic diversity and metabolic profile of Salvia officinalis populations: implications for advanced breeding strategies

PLANTA 246 : 2 pp. 201-215. , 15 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26771694 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

6. Palma-Rojas, C ; Gonzalez, C ; Carrasco, B ; Silva, H ; Silva-Robledo, H

Genetic, cytological and molecular characterization of chia (Salvia hispanica L.) provenances

BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 73 pp. 16-21. , 6 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26786421 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

221.

[Farkas, Ágnes](#) ; [Papp, Nóra](#) ; [Horváth, Györgyi](#) ; [Molnár, Péter](#) ; Szabó, László Gy

[A Pécsi Tudományegyetem gyógynövénykertje](#)

GYÓGYSZERÉSZET 52 : Suppl. 1 p. 15 (2008)

Közlemény:1500961 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

222.

[Gy, Horváth](#) ; [N, Papp](#) ; [Á, Farkas](#) ; [A, Böszörményi](#) ; É, Héthelyi ; [É, Lemberkovics](#)

[Essential oil composition of some Salvia officinalis varieties.](#)

In: [39th International Symposium on Essential Oils.](#)

(2008) p. 112 Paper: A029

Közlemény:1718696 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

223.

[Horváth, G](#) ; [Molnár, P](#) ; Kovács, K ; [Kocsis, B](#)

2021. nov. 24. 13:07

Növényi illóolajok mikrobiológiai értékelése

GYÓGYSZERÉSZET 52 : Suppl. Paper: E-6 (2008)

Közlemény:2122670 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

224.

Horváth, Gy

Drogreakciók : Oktatási segédanyag a Farmakognózia gyakorlatokhoz III. éves gyógyszerészhallgatók részére

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem, ÁOK Farmakognóziai Tanszék (2008) , 48 p.

Közlemény:1500844 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag) Oktatási

225.

Horváth, Gy

Gyógynövények karotinoid-analízise (2008)

Közlemény:2159953 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Segédlet) Tudományos

226.

Horváth, Gy

Illóolaj-tartalmú gyógynövények az aromaterápiában (2008)

Közlemény:2159915 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

227.

Horváth, Gy

Illóolajok fitoterápiás értékelése kromatográfias, mikrobiológiai és genetikai módszerekkel (2008)

Közlemény:2159958 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

228.

Horváth, Gy ; Molnár, P ; Szabó, LGy ; Turcsi, E ; Deli, J

Separation and identification of carotenoids in some medicinal plants' flowers and inflorescence

In: 9th International Symposium on Instrumental Analysis. Final program and abstracts

Pécs, Magyarország : University of Pécs (2008) 126 p. pp. 68-69. Paper: P20 , 2 p.

Teljes dokumentum

Közlemény:1718727 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

229.

Horváth, Györgyi ; Molnár, Péter ; Szabó, László Gy ; Turcsi, Erika ; Deli, József

A kanadai aranyvessző (Solidago canadensis L.), a vérehulló fecskefű (Chelidonium majus L.) és a közönséges gyűjtőványfű (Linaria vulgaris Mill.) gyógynövények karotinoid-analízise

GYÓGYSZERÉSZET 52 : Suppl. 1 p. 17 (2008)

Közlemény:1500971 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

230.

Horváth, Györgyi ; Molnár, Péter ; Szabó, László Gy ; Turcsi, Erika ; Deli, József

Madárberkenye (Sorbus aucuparia L.) termés karotinoid-összetételének meghatározása HPLC-vel és oszlopkromatográfiával

In: Klebovich, Imre; Gazdag, Mária; Babják, Mónika (szerk.) Elválasztástudományi Vándorgyűlés 2008 : Végleges program, előadás- és poszterkivonatok

Budapest, Magyarország : Magyar Elválasztástudományi Társaság (2008) 184 p. pp. 90-90. , 1 p.

Közlemény:1501076 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

231.

Németh, Anna ; Papp, Nóra ; Farkas, Ágnes ; Horváth, Györgyi

Salvia officinalis L. változatok összehasonlító morfológiai értékelése

GYÓGYSZERÉSZET 52 : Suppl. 1 p. 19 (2008)

Közlemény:1500974 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

232.

Németh, ST ☒ ; Németh, T ; Máthé, I ; Veres, K ; Farkas, Á ; Papp, N ; Horváth, Gy

Orvosi zsálya leveléből nyert illóolaj gázkromatográfias vizsgálata.

BULLETIN OF MEDICAL SCIENCES / ORVOSTUDOMÁNYI ÉRTESÍTŐ 81 : 2 pp. 137-138. , 2 p. (2008)

Teljes dokumentum

Közlemény:124703 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos

233.

Németh, T Sebastian ; Bungau, Simona ; Németh, Tibor ; Farkas, Ágnes ; Papp, Nóra ; Horváth, Györgyi

Salvia sclarea L. leveléből nyert alkoholos kivonat polifenol tartalmának HPLC vizsgálata

GYÓGYSZERÉSZET 52 : Suppl. 1 p. 19 (2008)

Közlemény:1500978 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

234.

Turcsi, E ; Horváth, Gy ; Molnár, P ; Szabó, LGy ; Deli, J

Carotenoid analysis of flowers and inflorescences of some medicinal plants

CAROTENOID SCIENCE 12 p. 136 (2008)

Közlemény:1500883 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

2007

235.

Farkas, A ; Papp, N ; Horvath, G ; Molnar, R ; Nemeth, A ; Nemeth, TS ; Nemeth, T

Anatomical and genetic differences between Salvia taxa

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 32 : 1 pp. S20-S20. Paper: O-30 (2007)

DOI WoS

Közlemény:1500151 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

DOI: 10.1016/j.ejps.2007.05.041

236.

[Horvath, G](#) ; [Turcsi, E](#) ; [Molnar, P](#) ; Szabo, LG ; [Deli, J](#)
[Carotenoid content of the flower of tansy \(Tanacetum vulgare L.\)](#)

PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 73 : 9 pp. 911-911. Paper: P-284 , 1 p. (2007)
 WoS

Közlemény:1419126 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 3 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 2 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 | DOI jelölt: 2

Összes idéző: 3, Független idézők: 1, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Turcsi, Erika ; Nagy, Veronika ; Deli, József

Study on the elution order of carotenoids on endcapped C18 and C30 reverse silica stationary phase. A review of the database
 JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 47 pp. 101-112. , 12 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:3006102 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 28 | Független: 21 | Független: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 22 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 25 | DOI jelölt: 26

2. * Deli, József ; Agócs, Attila ; Matus, Zoltán ; Molnár, Péter ; Nagy, Veronika ; Szabó, Zoltán ; Tóth, Gyula

Természetben előforduló és mesterséges karotinoidok izolálása, előállítás, szerkezetigazolása= Isolation and structure elucidation of natural and semisynthetic carotenoids (2010)

OTKA Kutatási Jelentések| OTKA Research Reports,

REAL Google scholar

Közlemény:27032612 Admin láttamozott Idéző Egyéb (Kutatási jelentés (közvetített))

3. Räisänen, Riikka ; Primetta, Anja ; Nikunen, Sari ; Honkalampi, Ulla ; Nygren, Heli ; Pihlava, Juha-Matti ; Vanden Berghe, Ina ; von Wright, Atte

Examining Safety of Bicolourants from Fungal and Plant Sources-Examples from Cortinarius and Tapinella, Salix and Tanacetum spp. and Dyed Woolen Fabrics
 ANTIBIOTICS 9 : 5 Paper: 266 (2020)

DOI WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:31388920 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

237.

[Horvath, G](#) ; [Turcsi, E](#) ; [Molnar, P](#) ; Szabo, LG ; [Deli, J](#)

[Isolation and identification of carotenoids in the fruit of cornelian cherry \(Cornus mas L.\)](#)

PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 73 : 9 pp. 912-912. Paper: P-286 , 1 p. (2007)

WoS

Közlemény:1419127 Egyeztetett Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 1 | Független: 1 | Független: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

Összes idéző: 2, Független idézők: 1, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Turcsi, Erika ; Nagy, Veronika ; Deli, József

Study on the elution order of carotenoids on endcapped C18 and C30 reverse silica stationary phase. A review of the database
 JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS 47 pp. 101-112. , 12 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:3006102 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 28 | Független: 21 | Független: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 22 | Scopus jelölt: 24 | WoS/Scopus jelölt: 25 | DOI jelölt: 26

2. Bijelić, SM ; Gološin, BR ; Todorović, JIN ; Cerović, SB ; Popović, BM

Physicochemical Fruit Characteristics of Cornelian Cherry (Cornus mas L.) Genotypes from Serbia
 HORTSCIENCE 46 : 6 pp. 849-853. , 5 p. (2011)

Google scholar

Közlemény:21869864 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

238.

[Horváth, G](#) ; [Turcsi, E](#) ; [Molnár, P](#) ; Szabó, LG ; [Deli, J](#)

[Isolation, Separation and Identification of Carotenoids in the Fruit of Cornelian Cherry \(Cornus mas L.\)](#)

In: Klebovich, I; Gazdag, M (szerk.) [Book of Abstracts of 7th Balaton Symposium on High-Performance Separation Methods](#)
 Budapest, Magyarország : Hungarian Society for Separation Sciences (2007) 217 p. p. 114 Paper: P-55

Közlemény:2122602 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

239.

[Horváth, Gy](#)

[Bevezetés az aromaterápiába](#) (2007)

Közlemény:2159910 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

240.

[Horváth, Gy](#) ; Drin, I ; Szabó, LGy ; [Molnár, P](#) ; [Turcsi, E](#) ; [Deli, J](#)

[Csipkebogyó-álmarmosok karotinoid-összetételének vizsgálata](#) (2007)

Közlemény:2159893 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

241. [Horváth, Gy](#) ; Drin, I ; Szabó, LGy ; [Molnár, P](#) ; [Turcsi, E](#) ; [Deli, J](#)
[Csipkebogyó-átermések karotinoid-összetételének vizsgálata.](#)
 In: Adányiné, Kisbocskói N; Galabács, G; Wölfling, J; Vámos, É; Kiss, T (szerk.) [Centenáriumi Vegyészkonferencia. Program és előadásösszefoglalók : 100 éves a Magyar Kémikusok Egyesülete](#)
 Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) (2007) 501 p. p. 289 Paper: SZ-O-15
 Közlemény:1718800 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
242. [Horváth, Gy](#) ; [Molnár, P](#) ; [Turcsi, E](#) ; [Deli, J](#)
[Gyógynövények terméseinek karotinoid-analízise.](#)
 In: Adányiné, Kisbocskói N; Galabács, G; Wölfling, J; Vámos, É; Kiss, T (szerk.) [Centenáriumi Vegyészkonferencia. Program és előadásösszefoglalók : 100 éves a Magyar Kémikusok Egyesülete](#)
 Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) (2007) 501 p. p. 341 Paper: SZ-P-23
 Közlemény:1718835 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
243. [Horváth, Gy](#) ; [Molnár, P](#) ; [Turcsi, E](#) ; [Deli, J](#)
[Gyógynövények virágzatainak karotinoid-analízise.](#)
 In: Adányiné, Kisbocskói N; Galabács, G; Wölfling, J; Vámos, É; Kiss, T (szerk.) [Centenáriumi Vegyészkonferencia. Program és előadásösszefoglalók : 100 éves a Magyar Kémikusok Egyesülete](#)
 Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) (2007) 501 p. p. 342 Paper: SZ-P-24
 Közlemény:1718815 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
244. [Horváth, Gy](#) ; [Turcsi, E](#) ; [Molnár, P](#) ; Szabó, LGy ; [Deli, J](#)
[Isolation, Separation and Identification of Carotenoids from the Flower of Tansy \(Tanacetum vulgare L.\)](#)
 In: Klebovich, I; Gazdag, M (szerk.) [Book of Abstracts of 7th Balaton Symposium on High-Performance Separation Methods](#)
 Budapest, Magyarország : Hungarian Society for Separation Sciences (2007) 217 p. p. 115
 Közlemény:1500868 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
245. [Horváth, Gy](#)
[Néhány Thymus taxon fitokémiai jellemzőinek megismerése kromatográfiás és molekuláris módszerekkel](#)
 In: Salamon-Albert, Éva (szerk.) [Növénytani kutatások a Pécsi Tudományegyetemen](#)
 Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem (2007) 200 p. pp. 39-45. , 7 p.
 Közlemény:1500828 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos
246. [Horváth, Gy](#)
[Növényi illóolajok antimikrobás hatásának értékelése](#) (2007)
 Közlemény:2159883 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
247. [Horváth, Györgyi](#) ; [Turcsi, Erika](#) ; [Molnár, Péter](#) ; [Deli, József](#)
[A húsos som \(Cornus mas L.\) termésének és a gilisztaűző varádics \(Tanacetum vulgare L.\) virágzatának karotinoid-analízise](#)
 In: ["Értékmegőrzés a Kárpát-medencében: Gyógynövények a népgyógyászatban, a tudományos kutatásban és a modern terápiában" GYÓGYNÖVÉNY SZIMPÓZIUM](#)
 (2007) p. 4 Paper: E-20
 Közlemény:1866427 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
248. Németh, S ; Németh, T ; Szabó, I ; [Farkas, Á](#) ; [Papp, N](#) ; [Horváth, Gy](#)
[Cercetari fitochimice prin metoda HPLC asupra unei forme farmaceutice alcoolice obtinute din Salviae officinalis folium.](#)
 In: [Zielele Medicale Ordene Congres.](#)
 (2007) pp. 140-141. , 2 p.
 Közlemény:1718745 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
249. [Papp, N](#) ; [Farkas, Á](#) ; [Horváth, G](#) ; [Molnár, P](#) ; Szabó, LG
[„Bemutatkozik a pécsi Farmakognózi Intézet”](#) (2007)
 Magyar Biológiai Társaság Pécsi Csoportja előadói ülése Pécs, 2007. november 21.,
 Közlemény:2122610 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
250. [Papp, N](#) ; [Horvath, G](#) ; [Farkas, A](#)
[Pharmacognosical news - The first Hungarian journal on medicinal plants](#)
 EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 32 : 1 pp. S26-S26. (2007)
 DOI [WoS](#)
 Közlemény:1499519 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
 DOI: 10.1016/j.ejps.2007.05.054
251. [Papp, N](#) ; [Farkas, Á](#) ; [Horváth, Gy](#) ; Németh, T S ; Németh, T
[RAPD based genetic relationships between Salvia taxa](#)
 In: Duda, E; Maróy, P (szerk.) [VII. Magyar Genetikai Kongresszus és XIV. Sejt- és Fejlődésbiológiai Napok : VII. Hungarian Congress of Genetics and XIV. Scientific Days of Cell and Development Biology](#)
 Szeged, Magyarország : Magyar Genetikusok Egyesülete, MTA Szegedi Biológiai Központ Genetikai Intézet (2007) p. 155
 Paper: P086

252. [Farkas, Á](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Papp, N](#) ; Molnár, R ; Szabó, L Gy ; Németh, S ; Németh, T ; Szabó, I
[Histological studies of Salvia officinalis var. purpurascens](#)
In: [XIII. Congresul National de Farmacie](#)
(2006) p. 209 Paper: PO-5-12
Közlemény:1734503 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

253. [Horvath, G](#) ; Szabo, LG ; Hethelyi, E ; [Lemberkovics, E](#)
[Essential oil composition of three cultivated Thymus chenotypes from Hungary](#)
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH 18 : 3 pp. 315-317. , 3 p. (2006)
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)
Közlemény:1464415 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 27 | Független: 25 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 23 | Scopus jelölt: 25 | WoS/Scopus
jelölt: 25 | DOI jelölt: 21

IF: 0,309

Folyóirat szakterülete: Scopus - Chemistry (miscellaneous) SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

Összes idéző: 27, Független idézők: 25, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Szentmihályi, K ; May, Z ; Then, M ; Hajdú, M ; Böszörményi, A ; Balázs, A ; Lemberkovics, É ; Marczał, G ; Szőke, É
Metal elements, organic agents in a herbal remedy, species thymi composita, and its drug-constituents
EUROPEAN CHEMICAL BULLETIN 1 : 1-2 pp. 14-21. , 8 p. (2012)

SE Repozitórium Teljes dokumentum

Közlemény:2032828 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 1 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0 |
DOI jelölt:1

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

2. * Jesionek, W ; Majer-Dziedzic, B ; Horváth, G ; Móricz, AM ; Choma, IM

Screening of antibacterial compounds in Thymus vulgaris L. tincture using thin-layer chromatography-direct bioautography and liquid chromatography-tandem mass
spectrometry techniques

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 30 : 2 pp. 131-135. , 5 p. (2017)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:3210561 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 3 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt:5 | WoS/Scopus jelölt:5 | DOI jelölt:5

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

3. Bertoli, Alessandra ; Sárosi, Szilvia ; Bernáth, Jenő ; Pistelli, Luisa

Characterization of some Italian ornamental Thyme by their aroma

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 5 : 2 pp. 291-296. , 6 p. (2010)

WoS Scopus PubMed Egyéb URL

Közlemény:1865462 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 6 | Független: 5 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 |
WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt:5 | WoS/Scopus jelölt:6 | DOI jelölt:5

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

4. Arraiza, MR ; Andres, MR ; Arrabal, C ; Lopez, JV

Seasonal Variation of Essential Oil Yield and Composition of Thyme (Thymus vulgaris L.) Grown in Castilla - La Mancha (Central Spain)

JOURNAL OF ESSENTIAL OIL RESEARCH 21 : 4 pp. 360-362. , 3 p. (2009)

WoS Scopus

Közlemény:21274799 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

5. Affonso, VR ; Bizzo, HR ; Lage, CLS ; Sato, A

Influence of Growth Regulators in Biomass Production and Volatile Profile of in Vitro Plantlets of Thymus vulgaris L.

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY 57 : 14 pp. 6392-6395. , 4 p. (2009)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:21274800 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

6. Omidbaigi, R ; Fattahi, F ; Alirezalu, A

Essential oil content and constituents of thymus x citriodorus L. at different phenological stages

JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 12 : 3 pp. 333-337. , 5 p. (2009)

Scopus

Közlemény:21335942 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

7. Grazyna, Zawislak

Analysis of chemical composition of essential oil in the herb of thyme (Thymus vulgaris L.) grown in south-eastern Poland.

HERBA POLONICA 53 : 3 pp. 245-246. , 2 p. (2007)

Közlemény:21633378 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

8. Woolley, CL ; Suhail, MM ; Smith, BL ; Boren, KE ; Taylor, LC ; Schreuder, MF ; Chai, JK ; Casabianca, H ; Haq, S ; Lin, HK et al.

Chemical differentiation of Boswellia sacra and Boswellia carterii essential oils by gas chromatography and chiral gas chromatography-mass spectrometry

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1261 pp. 158-163. , 6 p. (2012)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:22799121 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

9. Pereira, OR ; Cardoso, SM

Overview on Mentha and Thymus Polyphenols

CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY 9 : 3 pp. 382-396. , 15 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23618103 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

10. Pereira, OR ; Peres, AM ; Silva, AMS ; Domingues, MRM ; Cardoso, SM
Simultaneous characterization and quantification of phenolic compounds in Thymus x citriodorus using a validated HPLC-UV and ESI-MS combined method
FOOD RESEARCH INTERNATIONAL 54 : 2 pp. 1773-1780. , 8 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:23618123 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
11. Jung, Y ; Lee, J ; Kim, HK ; Moon, BC ; Ji, Y ; Ryu, DH ; Hwang, G-S
Metabolite profiling of Curcuma species grown in different regions using ¹H NMR spectroscopy and multivariate analysis
ANALYST 137 : 23 pp. 5597-5606. , 10 p. (2012)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23618125 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
12. Wojtowicz, E ; Zawirska-Wojtasiak, R ; Adamiec, J ; Wasowicz, E ; Przygonski, K ; Remiszewski, M
Odor Active Compounds Content in Spices and Their Microencapsulated Powders Measured by SPME
JOURNAL OF FOOD SCIENCE 75 : 8 pp. S441-S445. (2010)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23995592 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
13. Teixeira, MA ; Rodrigues, AE
Coupled Extraction and Dynamic Headspace Techniques for the Characterization of Essential Oil and Aroma Fingerprint of Thymus Species
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH 53 : 23 pp. 9875-9882. , 8 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24381594 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
14. Tisserand, R ; Young, R
Essential Oil Safety: A Guide for Health Care Professionals: Second Edition
Edinburgh, Egyesült Királyság / Skócia : Churchill Livingstone (2013) , 780 p.
DOI ISBN: 9780443062414 Scopus
Közlemény:24381621 Admin láttamozott Idéző Könyv (Szakkönyv) Tudományos | Import hibás
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
15. Wojtowicz, Elzbieta ; Zawirska-Wojtasiak, Renata ; Adamiec, Janusz ; Pacynski, Mariusz ; Przygonski, Krzysztof
Aroma of Decontaminated Leaf and Fruit Spices
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 16 : 3 pp. 393-403. , 11 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24794769 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
16. Dzida, Katarzyna ; Zawislak, Grazyna ; Karczmarz, Katarzyna
YIELDS AND BIOLOGICAL VALUE OF THREE HERBAL SPECIES FROM THE LAMIACEAE FAMILY
JOURNAL OF ELEMENTOLOGY 20 : 2 pp. 273-283. , 11 p. (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:24981859 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
17. Krol, Beata ; Kieltyka-Dadasiewicz, Anna
YIELD AND HERB QUALITY OF THYME (Thymus vulgaris L.) DEPENDING ON HARVEST TIME
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS 20 : 1 pp. 78-84. , 7 p. (2015)
WoS Scopus
Közlemény:24981860 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
18. Grandi, S ; Biffi, S ; Vecchi, A ; Barbanti, L
Assessing Essential Oil Composition of Various Lamiaceae Accessions in View of Most Suitable Uses
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 19 : 6 pp. 1351-1367. , 17 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26598152 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk Tudományos
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
19. Jesionek, Wioleta ; Majer-Dziedzic, Barbara ; Choma, Irena M
TLC-direct bioautography as a method for evaluation of antibacterial properties of Thymus vulgaris L. and Salvia officinalis L. essential oils of different origin
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 40 : 5-6 pp. 292-296. , 5 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26709158 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
20. Trindade, Helena ; Pedro, Luis Gaspar ; Figueiredo, Ana Cristina ; Barroso, Jose Goncalves
Chemotypes and terpene synthase genes in Thymus genus: State of the art
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 124 pp. 530-547. , 18 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30515263 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
21. Afonso, Andrea F. ; Pereira, Olivia R. ; Valega, Monica ; Silva, Artur M. S. ; Cardoso, Susana M.
Metabolites and Biological Activities of Thymus zygis, Thymus pulegioides, and Thymus fragrantissimus Grown under Organic Cultivation
MOLECULES 23 : 7 Paper: 1514 , 15 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30515264 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
22. Persaud, Rajendra ; Khan, Ayub ; Isaac, Wendy-Ann ; Ganpat, Wayne ; Saravanakumar, Duraisamy
Plant extracts, bioagents and new generation fungicides in the control of rice sheath blight in Guyana
CROP PROTECTION 119 pp. 30-37. , 8 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30701447 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
23. Santos, Jessica D. C. ; Coelho, Elisabete ; Silva, Rita ; Passos, Claudia P. ; Teixeira, Pedro ; Henriques, Isabel ; Coimbra, Manuel A.
Chemical composition and antimicrobial activity of Satureja montana byproducts essential oils
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 137 pp. 541-548. , 8 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30748959 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101
24. Amirmohammadi, Fatemeh Zahra ; Azizi, Majid ; Nemat, Seyyed Hossein ; Iriti, Marcello ; Vitalini, Sara
Analysis of the essential oil composition of three cultivated Nepeta species from Iran
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES 75 : 7-8 pp. 247-254. , 8 p. (2020)
DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:31439660 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

25. Southwell, Ian

Backhousia citriodora F. Muell. (Lemon Myrtle), an Unrivalled Source of Citral

FOODS 10 : 7 Paper: 1596 , 13 p. (2021)

DOI WoS Scopus

Közlemény:32394008 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

26. Turkmenoglu, Aykut ; Ozmen, Dilek

Allergenic components, biocides, and analysis techniques of some essential oils used in food products

JOURNAL OF FOOD SCIENCE 86 : 6 pp. 2225-2241. , 17 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32394009 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

27. Dosoky, Noura S. ; Setzer, William N.

Maternal Reproductive Toxicity of Some Essential Oils and Their Constituents

INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES 22 : 5 Paper: 2380 , 31 p. (2021)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:32394010 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1080/10412905.2006.9699101

254.

[Horváth, Gy](#) ; Szabó, LGy

[Gyógynövények új szemléletű jellemzése RAPD-PCR módszerrel.](#)

In: [Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIII. : „A kutatástól a gyógyszerészeti gondozásig”](#)

(2006) p. 92 Paper: P-93

Közlemény:1718887 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

255.

[Horváth, Gy](#) ; Szabó, L Gy ; Héthelyi, É ; Kocsis, B

[Illóolajok antibakteriális hatása antibiotikum-rezisztens *Staphylococcus aureus* által okozott betegségekben](#) (2006)

Közlemény:2159874 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

256.

[Horváth, Györgyi](#) ; [Papp, Nóra](#) ; [Farkas, Ágnes](#) ; Molnár, Réka ; [Szabó, László Gyula](#)

[Salvia officinalis L. és Salvia officinalis L. var. purpurascens \(Lamiaceae\) összehasonlító szövettani vizsgálata](#)

In: Mihalik, Erzsébet (szerk.) [XII. Növényanatómiai Szimpózium Sárkány Sándor emlékére](#)

Szeged, Magyarország : JATEPress (2006) pp. 194-198. , 5 p.

Közlemény:1495949 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos

257.

Németh, S ; Németh, T ; Szabó, I ; Oniga, I ; Vlase, L ; Popescu, H ; [Horváth, Gy](#) ; [Papp, N](#)

[Rosmarinic acid content from Salvia officinalis L. leaves.](#)

In: [Congresul National De Farmacie Editia A XIII-A.](#)

(2006) p. 195 Paper: OC-5-19

Közlemény:1718870 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
2005

258.

[Horváth, Gy](#) ; Szabó, L Gy

[Characterization of some Thymus taxa using molecular markers.](#)

In: [Proceedings of 17th International Botanical Congress](#)

Bécs, Ausztria (2005) p. 554 Paper: P2006

Közlemény:1719086 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 2 | Független: 2 | Függő: 0 | Nem jelölt: 0

Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1. Maslova, EV

Differentiation of two hemp nettle species (*Galeopsis bifida* Boenn. and *G. tetrahit* L.) inferred from morphological characters and DNA markers

RUSSIAN JOURNAL OF GENETICS 44 : 3 pp. 312-319. , 8 p. (2008)

Közlemény:21868717 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

2. Maslova, EV

DIFFERENTIATION OF TWO HEMP NETTLE SPECIES (*Galeopsis bifida* Boenn. and *G. tetrahit* L.) INFERRED FROM MORPHOLOGICAL CHARACTERS AND DNA MARKERS
GENETIKA 44 : 3 pp. 366-373. (2008)

Közlemény:21868718 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

259.

[Horváth, Gy](#) ; Németh, J ; Szabó, LGy

[Illóolajok alkalmazási lehetőségei baktériumos növénybetegségek elleni védekezésben.](#)

In: [XI. Magyar Gyógynövény Konferencia. : Gyógynövények napjaink gyógyszerészetében – Tradíciók és Újdonságok.](#)

(2005) p. 51 Paper: P-12

Közlemény:1719066 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

260.

[Horváth, Gy](#) ; Kocsis, B ; Héthelyi, É ; Szabó, L Gy

[Illóolajok in vitro antibakteriális hatása felső légúti hurutos megbetegedések kezelésében](#) (2005)

Közlemény:2159860 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

261.

[Horváth, Györgyi](#)

[Néhány Thymus taxon fitokémiai jellemzőinek megismerése kromatográfias, mikrobiológiai és molekuláris módszerekkel](#)

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2005

262.

[Horváth, Gy](#) ; [Botz, L](#) ; [Kocsis, B](#) ; Lemberkovics, É ; [Szabó, László Gy.](#)
[Antimicrobial natural products and antibiotics detected by direct bioautography using plant pathogenic bacteria.](#)

ACTA BOTANICA HUNGARICA 46 : 1-2 pp. 153-165. , 13 p. (2004)

DOI [Scopus](#)

Közlemény:1364719 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Független: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 6 | Scopus jelölt: 7 | WoS/Scopus jelölt: 7 |

DOI jelölt: 7

Folyóirat szakterülete: Scopus - Plant Science SJR indikátor: Q3

IV. Agrártudományok Osztálya A

DOI: 10.1556/ABot.46.2004.1-2.11

Összes idéző: 7, Független idézők: 4, Önidezet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Horvath, G ; Jambor, N ; Vegh, A ; Boszormenyi, A ; Lemberkovics, E ; Hethelyi, E ; Kovacs, K ; Kocsis, B

Antimicrobial activity of essential oils: the possibilities of TLC-bioautography

FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL 25 : 3 pp. 178-182. , 5 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:1464017 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 48 | Független: 42 | Független: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 42 | Scopus jelölt: 45 | WoS/Scopus jelölt: 45 | DOI jelölt: 43

DOI: 10.1556/ABot.46.2004.1-2.11

2. * Horváth, Györgyi ; Kocsis, Béla ; Lemberkovics, Éva ; Böszörményi, Andrea ; G Ott, Péter ; M Mórincz, Ágnes

Detection of antibacterial activity of essential oil components by TLC-bioautography using luminescent bacteria

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 26 : 2 pp. 114-118. , 5 p. (2013)

DOI REAL SE Repozitóriumban WoS Scopus

Közlemény:2318348 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 10 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 10

DOI: 10.1556/ABot.46.2004.1-2.11

3. * Balázs, Viktória Lilla ; Horváth, Barbara ; Kerekes, Erika ; Ács, Kamilla ; Kocsis, Béla ; Varga, Adorján ; Böszörményi, Andrea ; Nagy, Dávid U ; Krisch, Judit ; Széchenyi, Aleksandar et al.

Anti-Haemophilus Activity of Selected Essential Oils Detected by TLC-Direct Bioautography and Biofilm Inhibition

MOLECULES 24 : 18 Paper: 3301 , 15 p. (2019)

DOI WoS Scopus PubMed SZTE Publicatio

Közlemény:30802093 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 10 | Független: 6 | Független: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 9 | Scopus jelölt: 9 | WoS/Scopus jelölt: 9 | DOI jelölt: 10

DOI: 10.1556/ABot.46.2004.1-2.11

4. Boulénouar, N ; Marouf, A ; Cheriti, A

Effect of some poisonous plants extracts on Fusarium oxysporum f. sp. albedinis

JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 9 : 6 pp. 594-600. , 7 p. (2009)

DOI Scopus

Közlemény:21633435 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1556/ABot.46.2004.1-2.11

5. Boulénouar, N ; Marouf, A ; Cheriti, A ; Bouguedoura, N (szerk.) ; Bennaceur, M (szerk.) ; Pintaud, J-C (szerk.)

Effect of extracts from Phoenix dactylifera L. rachis on Fusarium oxysporum f. sp. albedinis using direct bioautography

ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 994 pp. 385-388. , 4 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23618050 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény)

DOI: 10.1556/ABot.46.2004.1-2.11

6. Farkas, Á ; Mihalik, E ; Dorgai, L ; Bubán, T

Floral traits affecting fire blight infection and management

TREES-STRUCTURE AND FUNCTION 26 : 1 pp. 47-66. , 20 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:30308835 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 16 | Független: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18

DOI: 10.1556/ABot.46.2004.1-2.11

7. Ukit, U ; Widiana, A. ; Rahmawati, E. ; Hasby, R.M.

Antibacterial activities test of Cajuput Leaf Waste extract (Melaleuca cajuputi Powell) on Pathogenic Bacteria

In: Abdullah, C.U.; Danuwijaya, A.A.; Widiaty, I.; Nandiyanto, A.B.D.; Abdullah, A.G. (szerk.)

IOP Publishing Ltd (2019) Paper: 033030

DOI WoS Scopus

Közlemény:31173876 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos

DOI: 10.1556/ABot.46.2004.1-2.11

263.

[Horváth, Gy](#) ; Gy Szabó, L ; [Lemberkovics, É](#) ; [Botz, L](#) ; [Kocsis, B](#)
[Characterization and TLC-Bioautographic Detection of Essential Oils from Some Thymus Taxa. Determination of the activity of the Oils and their Components Against Plant Pathogenic Bacteria](#)

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 17 : 4 pp. 300-304. , 5 p. (2004)

DOI [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:1364717 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 34 | Független: 27 | Független: 7 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 26 | Scopus jelölt: 31 | WoS/Scopus

jelölt: 31 | DOI jelölt: 28

IF: 0,824

Folyóirat szakterülete: Scopus - Analytical Chemistry SJR indikátor: Q2

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11

Összes idéző: 34, Független idézők: 27, Önidezet: 7, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Nagy, S ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Botz, L ✉
Optimization of growth conditions for test fungus cultures used in direct bioautographic TLC detection. 3. Test fungus: *Candida albicans*
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 20 : 5 pp. 385-389. , 5 p. (2007)
DOI WoS Scopus
Közlémény:1364737 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 12 | Független: 11 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 8 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 11 | DOI jelölt: 10

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
2. * Horvath, G ✉ ; Kovacs, K ; Kocsis, B ; Kustos, I
Effect of Thyme (*Thymus vulgaris* L.) Essential Oil and Its Main Constituents on the Outer Membrane Protein Composition of *Erwinia* Strains Studied with Microfluid Chip Technology
CHROMATOGRAPHIA 70 : 11-12 pp. 1645-1650. , 6 p. (2009)
DOI WoS Scopus
Közlémény:1445790 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 20 | Független: 18 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 18 | WoS/Scopus jelölt: 19 | DOI jelölt: 17

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
3. * Moricz, AM ✉ ; Horvath, G ; Molnar, P ; Kocsis, B ; Boszormenyi, A ; Lemberkovics, E ; Ott, PG
Investigation of Thyme (*Thymus vulgaris* L.) Essential Oil by Use of the BioArena System
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 6 pp. 406-410. , 5 p. (2010)
DOI WoS Scopus
Közlémény:1464016 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 21 | Független: 5 | Függő: 16 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 19 | Scopus jelölt: 21 | WoS/Scopus jelölt: 21 | DOI jelölt: 21

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
4. * Horvath, G ✉ ; Jambor, N ; Vegh, A ; Boszormenyi, A ; Lemberkovics, E ; Hethelyi, E ; Kovacs, K ; Kocsis, B
Antimicrobial activity of essential oils: the possibilities of TLC-bioautography
FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL 25 : 3 pp. 178-182. , 5 p. (2010)
DOI WoS Scopus
Zárolt Közlémény:1464017 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlémény) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 48 | Független: 42 | Függő: 6 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 42 | Scopus jelölt: 45 | WoS/Scopus jelölt: 45 | DOI jelölt: 43

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
- Megjegyzés: Chemicals/CAS: carvacrol, 499-75-2; eucalyptus oil, 8000-48-4; eugenol, 97-53-0; lavender oil, 8000-28-0, 8022-15-9; linalool, 78-70-6; thyme oil, 8007-46-3; thymol, 89-83-8
5. * Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 : 1 pp. 29-35. , 7 p. (2007)
REAL Scopus PubMed Matarka MOB
Közlémény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
6. * Horvath, G ✉ ; Jambor, N ; Kocsis, E ; Boszormenyi, A ; Lemberkovics, E ; Hethelyi, E ; Kovacs, K ; Kocsis, B
Role of Direct Bioautographic Method for Detection of Antistaphylococcal Activity of Essential Oils
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 6 : 9 pp. 1379-1384. , 6 p. (2011)
WoS Scopus PubMed
Közlémény:1701911 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 8 | Független: 3 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 5 | Scopus jelölt: 8 | WoS/Scopus jelölt: 8 | DOI jelölt: 7

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
7. * Horvath, G ✉ ; Acs, K ; Kocsis, B
TLC-Direct Bioautography for Determination of Antibacterial Activity of *Artemisia adamsii* Essential Oil
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 6 pp. 1209-1213. , 5 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:2508571 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 9 | Függő: 4 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 11 | WoS/Scopus jelölt: 12 | DOI jelölt: 12

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
8. Hevesi, M ; Móricz, Á M ; Véghelyi-Király, Zs ; Tóth, M ; Kátay, Gy ; Tyihák, E
Effect of trans-resveratrol and ascorbigenes on the fire blight pathogen *Erwinia amylovora* in the BioArena system
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 6 pp. 411-414. , 4 p. (2010)
DOI WoS Scopus Google scholar hash
Közlémény:1415393 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 4 | Független: 1 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 | DOI jelölt: 4

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
9. Ágnes, M Móricz ; Péter, G Ott
Conventional and modern bioassays - detection, isolation, identification (chapter 6)
In: E, Tyihák (szerk.) Forced-Flow Layer Chromatography
Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2016) 524 p. pp. 347-395. , 49 p.
DOI REAL Scopus
Közlémény:3009573 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 13 | Független: 2 | Függő: 11 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 12 | Scopus jelölt: 13 | WoS/Scopus jelölt: 13 | DOI jelölt: 13

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
10. Moricz, A M ✉ ; Ott, P G
Screening and Characterization of Antimicrobial Components of Natural Products Using Planar Chromatography Coupled with Direct Bioautography, Spectroscopy and Mass Spectrometry: A Review
CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21 : 18 pp. 1861-1874. , 14 p. (2017)
DOI REAL WoS Scopus
Közlémény:3284708 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 4 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 3 | Scopus jelölt: 5 | WoS/Scopus jelölt: 5 | DOI jelölt: 5

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
11. Mata, AT ; Proenca, C ; Ferreira, AR ; Serralheiro, MLM ; Nogueira, JMF ; Araujo, MEM
Antioxidant and antiacetylcholinesterase activities of five plants used as Portuguese food spices
FOOD CHEMISTRY 103 : 3 pp. 778-786. , 9 p. (2007)
DOI WoS Scopus
Közlémény:21633422 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
12. Lazo, GR
Current Awareness in Phytochemical Analysis
PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 16 : 4 pp. 287-294. , 8 p. (2005)
DOI Scopus
Közlémény:21633427 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
13. Boulououar, N ; Marouf, A ; Cheriti, A
Effect of some poisonous plants extracts on Fusarium oxysporum f. sp. albedinis
JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 9 : 6 pp. 594-600. , 7 p. (2009)
DOI Scopus
Közlémény:21633435 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
Megjegyzés: Chemicals/CAS: acetic acid ethyl ester, 141-78-6; dichloromethane, 75-09-2; hexane, 110-54-3; methanol, 67-56-1
14. Hadaruga, NG ; Branic, AG ; Hadaruga, DI ; Gruia, A ; Plesa, C ; Costescu, C ; Ardelean, A ; Lupea, AX
Comparative Study of Juniperus communis and Juniperus virginiana Essential Oils: TLC and GC Analysis
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 24 : 2 pp. 130-135. , 6 p. (2011)
DOI WoS Scopus
Közlémény:21806169 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
15. Mohammad, A ; Bhawani, SA ; Sharma, S
Analysis of herbal products by thin-layer chromatography: A review
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMA AND BIO SCIENCES 1 : 2 Paper: 16 (2010)
Scopus
Közlémény:23165071 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
16. Grzelak, EM ; Jesionek, W ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM
Applications of Novel Direct Bioautography Tests for Analysis of Antimicrobials: A Review
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 6 pp. 1167-1174. , 8 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:23618036 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
17. Boulououar, N ; Marouf, A ; Cheriti, A ; Bouguedoura, N (szerk.) ; Bennaceur, M (szerk.) ; Pintaud, J-C (szerk.)
Effect of extracts from Phoenix dactylifera L. rachis on Fusarium oxysporum f. sp. albedinis using direct bioautography
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 994 pp. 385-388. , 4 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlémény:23618050 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlémény)

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
18. Cheng, ZH ; Wu, T
TLC Bioautography: High Throughput Technique for Screening of Bioactive Natural Products
COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING 16 : 7 pp. 531-549. , 19 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:23635700 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
19. Jesionek, W ; Grzelak, EM ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM
Thin-Layer Chromatography - Direct Bioautography for the Screening of Antimicrobial Properties of Plant Extracts
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 26 : 2 pp. 109-113. , 5 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlémény:23635701 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
20. Bajpai, VK ; Kang, S ; Xu, H ; Lee, S-G ; Baek, K-H ; Kang, S C
Potential Roles of Essential Oils on Controlling Plant Pathogenic Bacteria Xanthomonas Species: A Review
PLANT PATHOLOGY JOURNAL (KOREA) 27 : 3 pp. 207-224. , 18 p. (2011)
DOI WoS Scopus
Közlémény:23844433 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
21. Choma, IM ; Grzelak, EM
Bioautography detection in thin-layer chromatography
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2684-2691. , 8 p. (2011)
DOI WoS Scopus PubMed Google scholar Google scholar hash
Közlémény:24110859 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
22. Choma, Irena M ; Jesionek, Wioleta
TLC-Direct Bioautography as a High Throughput Method for Detection of Antimicrobials in Plants
CHROMATOGRAPHY (SWITZERLAND) 2 : 2 pp. 225-238. , 14 p. (2015)
DOI
Közlémény:24789846 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
23. Pyka, Alina
Detection Progress of Selected Drugs in TLC
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2014 Paper: 732078 , 19 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlémény:25966067 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
24. Bajpai, Vivek K ; Baek, Kwang-Hyun
Biological Efficacy and Application of Essential Oils in Foods-A Review
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 19 : 1 pp. 1-19. , 19 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlémény:26251461 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
25. Choma, I
The use of thin-layer chromatography with direct bioautography for antimicrobial analysis
LC GC EUROPE 18 : 9 pp. 482-+. , 5 p. (2005)
WoS Scopus
Közlémény:26268382 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
26. Sherma, J
Planar chromatography

ANALYTICAL CHEMISTRY 76 : 12 pp. 3251-3261. , 11 p. (2004)
DOI WoS Scopus PubMed
Zárolt Közlémény:26268383 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11

27. Hertiani, Triana ; Pratiwi, Sylvia Utami Tunjung ; Yuswanto, Agustinus ; Permanasari, Prisci
Potency of Massoia Bark in Combating Immunosuppressed-related Infection
PHARMACOGNOSY MAGAZINE 12 : 46 pp. S363-S370. , 8 p. (2016)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:26268678 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11

28. Nouredine, Boulenouar ; Marouf, Abderrazak ; Cheriti, Abdelkrim
Direct Bioautography for Antifungal Activity Measurement "Case of Bayoud Disease"
PHYTOCHEM AND BIOSUB JOURNAL 8 : 1 pp. 33-37. (2014)
ResearchGate publ.
Közlémény:26870587 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11

29. Taca, Vancheva ; Marta, Encheva-Malinova ; Martina, Tatyozova ; Velizar, Gochev ; Mariya, Stoyanova ; Penka, Moncheva ; Nevena, Bogatzevska
Antimicrobial activity of essential oils against pepper bacterial spot agents
ANNUAIRE DE L UNIVERSITÉ DE SOFIA ST KLIMENT OHRIDSKI FACULTÉ DE BIOLOGIE 100 : 4 pp. 200-207. , 8 p. (2015)
ResearchGate publ.
Közlémény:26871373 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11
Megjegyzés: https://www.researchgate.net/publication/310001513_Antimicrobial_Activity_Of_Essential_Oils_Against_Pepper_Bacterial_Spot_Agents [accessed Oct 13 2017]

30. Luiz, Caroline ; da Rocha, Neto Argus Cezar ; Franco, Pedro Ometto ; Di Piero, Robson Marcelo
Emulsions of essential oils and aloe polysaccharides: Antimicrobial activity and resistance inducer potential against Xanthomonas fragariae
TROPICAL PLANT PATHOLOGY 42 : 5 pp. 370-381. , 12 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlémény:26871376 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11

31. Choma, I ; Jesionek, W
Effects-Directed Biological Detection: Bioautography
In: Poole, CF (szerk.) Instrumental Thin-Layer Chromatography
Amsterdam, Hollandia : Elsevier Inc. (2015) 1 p. pp. 279-312. , 34 p.
DOI WoS Scopus
Közlémény:26949853 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) Tudományos
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11

32. Gnat, S ; Majer-Dziedzic, B ; Nowakiewicz, A ; Troscianczyk, A ; Ziolkowska, G ; Jesionek, W ; Choma, I ; Dziedzic, R ; Zieba, P
Antimicrobial activity of some plant extracts against bacterial pathogens isolated from faeces of red deer (Cervus elaphus)
POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES 20 : 4 pp. 697-706. , 10 p. (2017)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlémény:27342284 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11

33. Farkas, Á ; Mihalik, E ; Dorgai, L ; Bubán, T
Floral traits affecting fire blight infection and management
TREES-STRUCTURE AND FUNCTION 26 : 1 pp. 47-66. , 20 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Közlémény:30308835 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 16 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18

DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11

34. Li, Zehui ; Bai, Xi ; Ma, Qingling ; Aisa, Haji Akber ; Maiwulanjiang, Maitinuer
Detection of Antibacterial and Antioxidant Compounds in the Essential Oil of Schizonepeta annua (Pall.) Schischk. Using High-Performance Thin-Layer Chromatography-Direct Bioautography and Gas Chromatography-Quadrupole Time-of-Flight Mass Spectrometry
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 32 : 5 pp. 359-364. , 6 p. (2019)
DOI WoS Scopus
Közlémény:30822130 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11

264.

[Horváth, Gy](#) ; [Farkas, Á](#) ; Szabó, L Gy
[Flavonoids, chalcones and phenyl-propanoids in apple and pear flowers](#)
INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 10 : 2 pp. 35-38. , 4 p. (2004)
[Google scholar](#)
Közlémény:1497167 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
Nyilvános idéző összesen: 1 | Független: 0 | Függő: 1 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 1 | WoS/Scopus jelölt: 1 | DOI jelölt: 1

IV. Agrártudományok Osztálya A

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Farkas, Á ; Mihalik, E ; Dorgai, L ; Bubán, T

Floral traits affecting fire blight infection and management

TREES-STRUCTURE AND FUNCTION 26 : 1 pp. 47-66. , 20 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlémény:30308835 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 16 | Függő: 2 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18

2003

265.

[Horváth, Gy](#) ; [Botz, L](#) ; [Szabó, LGy](#)
[Effect of salicylic acid on the level of formaldehyde and its potential generators in Thymus plants.](#)
In: [6th International Jubilee Conference on Role of Formaldehyde in Biological Systems, Methylation and Demethylation Processes. : Abstract Book](#)
Budapest, Magyarország (2003) p. 36
Közlémény:1719107 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlémény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

266. [Horváth, Gy](#)
[Néhány Thymus kemotípus illóolájának gázkromatográfiás vizsgálata és antibakteriális hatásának tanulmányozása direkt bioautográfiával](#) (2003)
 Közlemény:2159826 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
267. [Horváth, Gy](#)
[Thymus kemotípusok megismerésének újabb lehetőségei](#) (2003)
 Közlemény:2159805 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
268. [Perjesi, P](#) ; [Horvath, Gy](#) ; [Botz, L](#) ; [Szabó, LGy](#)
[Effect of phenolic signal molecules on level of formaldehyde and its potential generators in tobacco leaves.](#)
 In: [6th International Jubilee Conference on Role of Formaldehyde in Biological Systems, Methylation and Demethylation Processes. : Abstract Book](#)
 Budapest, Magyarország (2003) pp. 37-37. , 1 p.
 Közlemény:1719101 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos
 2002
269. [Gy. Horváth](#) ✉ ; [B. Kocsis](#) ; [L. Botz](#) ; J. Németh ; [L. Gy Szabó](#)
[Antibacterial activity of Thymus phenols by direct bioautography.](#)
 ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 46 : 3-4 pp. 145-146. Paper: S3-P03 , 2 p. (2002)
[WoS](#) [Scopus](#) [Teljes dokumentum](#)
 Közlemény:1364529 Admin láttamozott Forrás Folyóíratcikk (Konferenciaközlemény) Tudományos
 Nyilvános idéző összesen: 35 | Független: 35 | Független: 0 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 23 | WoS/Scopus jelölt: 24 | DOI jelölt: 16
 Összes idéző: 35, Független idézők: 35, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
1. [Roberts, LM](#)
 Australian Ganoderma: Identification, Growth & Antibacterial Properties. 271 p.
 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2004
[Teljes dokumentum](#) [Google scholar](#)
 Közlemény:21111841 Jövőhagyott Idéző Disszertáció (PhD)
 2. [Odhiambo, JA](#) ; [Siboe, GM](#) ; [Lukhoba, CW](#) ; [Dossaji, SF](#)
 ANTIFUNGAL ACTIVITY OF CRUDE EXTRACTS OF GLADIOLUS DALENI VAN GEEL (IRIDACEAE)
 AFRICAN JOURNAL OF TRADITIONAL COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINES 7 : 1 pp. 53-58. , 6 p. (2010)
[WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:21633455 Admin láttamozott Idéző Folyóíratcikk (Szakcikk)
 3. [Karami-Osboo, R](#) ; [Khodaverdi, M](#) ; [Ali-Akbari, F](#)
 Antibacterial Effect of Effective Compounds of Satureja hortensis and Thymus vulgaris Essential Oils against Erwinia amylovora
 JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY-IRAN 12 : 1 pp. 35-45. , 11 p. (2010)
[WoS](#) [Scopus](#)
 Közlemény:21633456 Admin láttamozott Idéző Folyóíratcikk (Szakcikk) Tudományos
 4. [Amin, M](#) ; [Kalantar, E](#) ; [Saeid, NM](#) ; [Ahsan, B](#)
 Antibacterial effect and physicochemical properties of essential oil of Zataria multiflora Boiss
 ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE 3 : 6 pp. 439-442. , 4 p. (2010)
 DOI [WoS](#) [Scopus](#)
 Közlemény:21633457 Admin láttamozott Idéző Folyóíratcikk (Szakcikk) Tudományos
 5. [Maksimovic, Z](#) ; [Stojanovic, D](#) ; [Sostaric, I](#) ; [Dajic, Z](#) ; [Ristic, M](#)
 Composition and radical-scavenging activity of Thymus glabrescens Willd. (Lamiaceae) essential oil
 JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 88 : 11 pp. 2036-2041. , 6 p. (2008)
 DOI [WoS](#) [Scopus](#)
 Közlemény:21633458 Admin láttamozott Idéző Folyóíratcikk (Szakcikk)
 6. [Maksimovic, Z](#) ; [Milenkovic, M](#) ; [Vucicevic, D](#) ; [Ristic, M](#)
 Chemical composition and antimicrobial activity of Thymus pannonicus All. (Lamiaceae) essential oil
 CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY 3 : 2 pp. 149-154. , 6 p. (2008)
 DOI [WoS](#) [Scopus](#)
 Közlemény:21633459 Admin láttamozott Idéző Folyóíratcikk (Szakcikk)
 7. [Okuso, PN](#) ; [Devleeschouwer, M](#) ; [Duez, P](#)
 Development of a suitable culture medium for TLC-bioautography. application to the detection of antibacterial compounds from Cordia gillettii extracts
 PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 73 : 9 pp. 866-866. , 1 p. (2007)
[WoS](#)
 Közlemény:21633460 Admin láttamozott Idéző Folyóíratcikk
 8. [Nafisi, S](#) ; [Hajikhond, A](#) ; [Yektadoost, A](#)
 Thymol and carvacrol binding to DNA: Model for drug-DNA interaction
 BIOPOLYMERS 74 : 5 pp. 345-351. , 7 p. (2004)
 DOI [WoS](#) [Scopus](#) [PubMed](#)
 Közlemény:21633461 Admin láttamozott Idéző Folyóíratcikk (Szakcikk) Tudományos
 9. [El, Astal ZY](#) ; [Ashour, A](#) ; [Kerit, AAM](#)
 Antimicrobial activity of some medicinal plant extracts in Palestine.
 PAKISTAN JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 21 : 2 pp. 187-193. , 7 p. (2005)
[Scopus](#)
 Közlemény:21633462 Admin láttamozott Idéző Folyóíratcikk (Szakcikk)
 10. [Majeed, M](#) ; [Shaheen, F](#) ; [Prakash, S](#)

Compositions containing Vitex agnus-castus berry oil for cosmeceutical applications and method of isolation of the active component.

US 2006/0110481

Teljes dokumentum

Közlemény:21633464 Jóváhagyott Idéző Oltalmi formák (USA szabadalom)

11. Yang, Xiao-Fan ; WU, Xiangwei ; HUANG, Dezhi ; HUA, Rimao
Summary of Bioassay in the Process of Discovering and Developing New Fungicide.
JOURNAL OF ANHUI AGRICULTURAL SCIENCE 34 : 1 pp. 87-88. , 2 p. (2006)

Közlemény:21633466 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

12. Hailu, Tadege
Phytopharmaceutical studies of some selected medicinal plants locally used in the treatment of skin disorders. (2004)

Google scholar hash Teljes dokumentum

Közlemény:21633467 Jóváhagyott Idéző Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat)

Megjegyzés: Kiadás helye: Addis Ababa University

13. Taddese, S
Screening for antimicrobial and anti-inflammatory activities and formulation studies on the extracts of selected medicinal plants topically applied in Ethiopia. (2004)

Teljes dokumentum

Közlemény:21633468 Jóváhagyott Idéző Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat)

Megjegyzés: Kiadás helye: Addis Ababa University

14. Acero-Ortega, C ; Dorantes-Alvarez, L ; Jaramillo-Flores, ME ; Hernández-Sánchez, H ; López-Malo, A
Effect of chili (Capsicum annum L.) extracts and derived compounds on growth of Erwinia carotovora subsp. carotovora (Jones) Bergey, Harrison, Breed, Hammer and Huntton.

REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGIA 21 pp. 233-237. , 5 p. (2003)

ResearchGate publ.

Közlemény:21633469 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

15. Gaitán, S ; Rico, Y ; Medina, R ; Segura, R
Effect of the industrialization temperature of the cashew nut on the bacterial activity against Streptococcus mutants of the cashew nut shell liquid (CNSL).
Revista Colombiana de Química 32 : 2 pp. 103-112. , 10 p. (2003)

Közlemény:21633470 Nyilvános Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

16. Gülsen, Akalin ; Zerrin, Incesu
The effects of carvacrol on apoptosis of H-RAS and N-RAS transformed cell lines.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 8 : 2 pp. 105-116. , 12 p. (2011)

Scopus

Közlemény:21633473 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

17. Abubakar, K ; Halilu, ME ; Jimoh, AO ; Hudu, AS
Preliminary phytochemical and antifungal screening of the aqueous extract of the leaves of Pterocarpus erinaceus
RESEARCH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 5 : 3 pp. 40-42. , 3 p. (2011)

DOI Scopus

Közlemény:21846800 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

18. NICULAE, M ; HUERTA, B ; KÖBÖLKÜTI, L ; BOLFÁ, P
SCREENING OF HERBAL ESSENTIAL OILS' AND ALCOHOLIC EXTRACTIONS' ACTIVITIES ON OEDEMA DISEASE ASSOCIATED E. COLI STRAINS
LUCRARILE STIINTEFICE: MEDICINA VETERINARA TIMISOARA 40 pp. 165-169. , 5 p. (2007)

Teljes dokumentum

Közlemény:21871668 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

19. Becker, PM ; Galletti, S
Food and feed components for gut health- promoting adhesion of E. coli and Salmonella enterica
JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 88 : 11 pp. 2026-2035. , 10 p. (2008)

Teljes dokumentum

Közlemény:21871680 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

20. Zade, CM ; Pete, UD ; Patil, SS ; Bhosale, JD ; Hadole, CD ; Kadam, MS ; Bendre, RS
Design and development of novel insect growth regulators: Synthesis, characterization and effect of benzoyl thymyl thioureas and ureas on total haemocyte count of Dysdercus koenigii
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES 47 : 2 pp. 136-143. , 8 p. (2012)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:23127523 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

21. Sostaric, I ; Arsenijevic, J ; Acic, S ; Stevanovic, ZD
Essential oil polymorphism of Thymus pannonicus all. (lamiaceae) in Serbia
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 15 : 2 pp. 237-243. , 7 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23361820 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

22. Aydin, E ; Türkez, H ; Taşdemir, S
Anticancer and antioxidant properties of terpinolene in rat brain cells
ARHIV ZA Higijenu Rada I Toksikologiju 64 : 3 pp. 415-424. , 10 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23617807 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

23. Al-Mariri, A ; Swied, G ; Oda, A ; Al, Hallab L
Antibacterial activity of Thymus syriacus boiss essential oil and its components against some Syrian gram-negative bacteria isolates
IRANIAN JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 38 : SUPPL 2 pp. 180-186. , 7 p. (2013)

Scopus PubMed Central

Közlemény:23617808 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

24. Grzelak, EM ; Jesionek, W ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM
Applications of Novel Direct Bioautography Tests for Analysis of Antimicrobials: A Review

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 6 pp. 1167-1174. , 8 p. (2013)
DOI WoS Scopus PubMed
Közlemény:23618036 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

25. Choma, IM ; Grzelak, EM
Bioautography detection in thin-layer chromatography
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2684-2691. , 8 p. (2011)
DOI WoS Scopus PubMed Google scholar Google scholar hash
Közlemény:24110859 Egyeztetett Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos

26. COLORADO, R Jhonny ; GALEANO, J Elkin ; MARTÍNEZ, M Alejandro
DESARROLLO DE LA BIOAUTOGRAFÍA DIRECTA COMO MÉTODO DE REFERENCIA PARA EVALUAR LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE LA GENTAMICINA
CONTRA Escherichia coli
VITAE-COLUMBIA 14 : 1 pp. 67-71. , 5 p. (2007)
Egyéb URL Teljes dokumentum
Közlemény:24399694 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk | Hibás

27. Savaroglu, F ; Iscen, CF ; Vatan, APO ; Kabadere, S ; Ilhan, S ; Uyar, R
Determination of antimicrobial and antiproliferative activities of the aquatic moss Fontinalis antipyretica Hedw.
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY 35 : 3 pp. 361-369. , 9 p. (2011)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26854319 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

28. Rajesh, Singh Tomar ; Pooja, Sharma ; Ajay, Sharma ; Raghvendra, Mishra
Assessment And Evaluation Of Methods Used For Antimicrobial Activity Assay: An Overview
WORLD JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH 4 : 5 pp. 907-934. (2015)
ResearchGate publ.
Közlemény:26870143 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)
Megjegyzés: Review Article

29. Nahaei, MR ; Rahbarfam, P ; Kalajahi, M ; Dizaj, SM ; Lotfipour, F
Antibacterial activity of anti-aphthous spray and oral drop: Two thymus commercial products
ULUM-I DARUYI/PHARMACEUTICAL SCIENCES 23 : 2 pp. 166-169. , 4 p. (2017)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26949940 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos

30. Jaskiewicz, M ; Orlowska, M ; Olizarowicz, G ; Migon, D ; Grzywacz, D ; Kamysz, W
Rapid Screening of Antimicrobial Synthetic Peptides
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS 22 : 2 pp. 155-161. , 7 p. (2016)
DOI WoS Scopus
Közlemény:26949941 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

31. Adnan, S-N-A ; Ibrahim, N ; Yaacob, WA
Isolation and identification of anti-methicillin resistant Staphylococcus aureus compounds from Phyllanthus columnaris stem bark
MALAYSIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY 10 : 4 pp. 225-233. , 9 p. (2014)
Scopus
Közlemény:26949942 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

32. Hajimehdipoor, H ; Samadi, N ; Mozaffarian, V ; Rahimifard, N ; Oeibi, Sh ; Pirali, Hamedani M
Chemical composition and antimicrobial activity of Oliveria decumbens volatile oil from west of Iran
JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS AND BY-PRODUCTS 9 : SUPPL 6. pp. 39-44. , 6 p. (2010)
Scopus
Közlemény:26949944 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

33. Farkas, Á ; Mihalik, E ; Dorgai, L ; Bubán, T
Floral traits affecting fire blight infection and management
TREES-STRUCTURE AND FUNCTION 26 : 1 pp. 47-66. , 20 p. (2012)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30308835 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 18 | Független: 16 | Független: 2 | Nem
jelölt: 0 | WoS jelölt: 17 | Scopus jelölt: 16 | WoS/Scopus jelölt: 18 | DOI jelölt: 18

34. Noreen, R. ; Intisar, A. ; Ghaffar, A. ; Jabeen, F. ; Abid, M.A. ; Din, M.I. ; Irfan, M. ; Faiz, F. ; Sattar, T.
Constituents of Volatile Oil from Bark of Clerodendrum serratum (L.) and its Antibacterial Activity
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 21 : 1 pp. 198-205. , 8 p. (2018)
DOI WoS Scopus
Közlemény:30309796 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

35. Ambarwati, N.S.S. ; Elya, B. ; Malik, A. ; Hanafi, M. ; Omar, H.
Antibacterial activity against bacillus subtilis and antioxidant properties of methanol extracts from garcinia latissima miq. Leaves
INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED PHARMACEUTICS 10 pp. 24-27. , 4 p. (2018)
DOI Scopus
Közlemény:31173855 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

270. [Horváth, Gy](#) ; [Botz, L](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Lemberkovics, É](#) ; Németh, J ; [Szabó, L Gy](#)
[Direct bioautography detection by plant pathogenic bacteria](#)
In: Sz, Nyíredy (szerk.) [Proceedings of Planar Chromatography 2002](#)
Budakalász, Magyarország : Research Institute for Medicinal Plants (2002) pp. 255-263. , 9 p.
Közlemény:1803086 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos

271. [Horváth, Gy](#) ; [Botz, L](#) ; Németh, J ; Szabó, LGy ; [Kocsis, B](#)
[New aspects of classification of Thymus taxa with GC and bioautography.](#)
In: [13th Congress of FESPP \(Federation of European Societies of Plant Physiology\)](#)
(2002) p. 716 Paper: P484
Közlemény:1719114 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

272. [Horváth, Gy](#)
[Thymus taxonok vizsgálati módszerei a kemotaxonómia szemszögéből](#) (2002)
 Közlemény:2159771 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
273. [L, Botz](#) ; [S, Nagy](#) ; [Gy, Horváth](#) ; [L, Gy Szabó](#) ; [B, Kocsis](#)
[Optimization of Direct Bioautography Process.](#) (2002)
 Hévíz, 2002-05-11 - 2002-05-13, Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations, Megjelenés: Magyarország,
 Közlemény:1364525 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
274. [L, Gy Szabó](#) ; [L, Botz](#) ; [Zs, Orosz-Kovács](#) ; [Gy, Dezső](#) ; [Á, Farkas](#) ; [Gy, Horváth](#) ; [N, Papp](#) ; [K, Pozsonyi](#) ; [L, Balogh](#)
[Fitokémiai habitus és életstratégia. \[Phytochemical habit and life strategy.\]](#)
 In: Salamon-Albert, Éva (szerk.) [Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón : Tanulmányok Borhidi Attila 70. születésnapja tiszteletére](#)
 Pécs, Magyarország : PTE Növénytani Tanszék (2002) 710 p. pp. 235-253. , 19 p.
[Egyéb URL](#)
 Közlemény:1365615 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány) Tudományos
 2001
275. [Botz, L](#) ; [O-Kovács, Zs](#) ; [Miklós, E](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Gy Szabó, L](#)
[Translocation of exogen phenoloids and alkaloids in acceptor plant. histo- and phytochemical characteristics.](#)
 ACTA BOTANICA HUNGARICA 43 : 1-2 pp. 79-93. , 15 p. (2001)
[DOI](#) [Scopus](#)
 Közlemény:1364509 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos
IV. Agrártudományok Osztálya A
 DOI: 10.1556/ABot.43.2001.1-2.4
276. [Horváth, Gy](#) ; [Miklós, EJ](#) ; [Botz, L](#) ; [Szabó, LGy](#)
[Allelokémiai stresszorok felvétele és a formaldehid interreláció akceptor növényben](#) (2001)
 Közlemény:2159757 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
277. [Horváth, Gy](#) ; [Lemberkovics, É](#)
[Néhány Thymus species illóolajának gázkromatográfiás elemzése](#) (2001)
 A Magyar Gyógyszerészeti Társaság (MGYT) Gyógynövény Szakosztálya és a Magyar Biológiai Társaság Botanikai Szakosztályának közös rendezvénye 1377. szakülés, Budapest, 2001. december 10., [Előadás],
 Közlemény:2159768 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
278. [Horváth, Gy](#)
[Pécsi szereplések a 16. Nemzetközi Karotinoid Szimpóziumon](#)
 ORVOSKARI HÍRMONDÓ / UNIVERSITAS QUINQUECCLESIIENSIS 2011 : október pp. 37-38. , 2 p. (2001)
 Közlemény:2155655 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés) Nem besorolt jellegű
279. [Horváth, Gy](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Botz, L](#) ; [Szabó, L Gy](#)
[Szekunder növényi metabolitok vizsgálata direkt bioautográfiával](#) (2001)
 Közlemény:2159716 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos
280. [Horváth, Györgyi](#) ; [Miklós, Endréné](#) ; [Botz, Lajos](#) ; [Szabó, László Gy](#)
[Allelokémiai stresszorok felvétele és a formaldehid interreláció akceptor növényben](#)
 GYÓGYSZERÉSZET 45 : 5 p. 261 (2001)
 Közlemény:1717864 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

281.

[Horváth, Györgyi](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Nagy, Sándor](#) ; [Botz, Lajos](#)
[Szekunder növényi metabolitok vizsgálata direkt bioautográfiával.](#)

BOTANIKAI KÖZLEMÉNYEK 88 pp. 198-199. , 2 p. (2001)

Közlemény:1460369 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) Tudományos

IV. Agrártudományok Osztálya A

282.

Miklós-Tóth, J ; [Botz, L](#) ; [Horváth, Gy](#) ; Tegzes-Dezső, Gy ; [Farkas, Á](#) ; [Szabó, L Gy](#)
[Atropine and scopolamine in leaf and flower of Datura arborea L](#)

INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 7 : 2 pp. 61-64. , 4 p. (2001)

[Google scholar hash](#)

Közlemény:1497160 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 5 | Független: 2 | Függő: 3 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 1 | Scopus jelölt: 2 | WoS/Scopus jelölt: 2 |

DOI jelölt: 1

IV. Agrártudományok Osztálya A

Összes idéző: 5, Független idézők: 2, Önidezet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Boros, B ; Farkas, A ; Jakabova, S ; Bacskay, I ; Kilar, F ; Felinger, A ☒

LC-MS Quantitative Determination of Atropine and Scopolamine in the Floral Nectar of Datura Species

CHROMATOGRAPHIA 71 : SUPPL. 1 pp. S43-S49. , 7 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Zárolt Közlemény:1363380 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 45 | Független: 40 | Függő: 5 | Nem

jelölt: 0 | WoS jelölt: 41 | Scopus jelölt: 41 | WoS/Scopus jelölt: 43 | DOI jelölt: 42

Megjegyzés: SU: Suppl. 1

2. * Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L

Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 : 1 pp. 29-35. , 7 p. (2007)

REAL Scopus PubMed Matarka MOB

Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

3. * Farkas, Á

Néhány gyógynövény florális nektáriumának szerkezete és szekréciós aktivitása, a nektár speciális metabolitjai. OTKA F 48815 számú kutatási téma 2007. évi szakmai zárójelentése (2008)

REAL – az MTA Könyvtárának Repozitóriuma,

Teljes dokumentum [Google scholar hash](#)

Közlemény:21871924 Nyilvános Forrás Idéző Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett)) Tudományos

4. Geller, FC

Isolation, Structure Elucidation and Biological Investigation of Active Compounds in Cordia americana and Brugmansia suaveolens 273 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2010

Teljes dokumentum [Google scholar](#)

Közlemény:22834256 Nyilvános Idéző Disszertáció (PhD)

Megjegyzés: [Eberhard Karls Universität Tübingen]

5. Palazón, Javier ; Moyano, Elisabeth ; Bonfill, Mercedes ; Cusidó, Rosa M ; Piñol, M Teresa

Tropane alkaloids in plants and genetic engineering of their biosynthesis pp. 209-221.

In: Teixeira, da Silva J A (szerk.) Floriculture, ornamental and plant biotechnology: Advances and Topical Issues

London, Egyesült Királyság / Anglia : Global Science Books, (2006)

Egyéb URL

Közlemény:24381470 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

2000

283.

[Á, Farkas](#) ; [Gy, Horváth](#) ; Zs, Orosz-Kovács ; [L, Botz](#) ; [L, Gy Szabó](#)
[Phenolic compounds in flowers of Rosaceae taxa.](#)

In: Kader, JC (szerk.) [12th Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology](#)

New York (NY), Amerikai Egyesült Államok, Amsterdam, Hollandia, London, Egyesült Királyság / Anglia, Tokyo, Japán : Elsevier

Biomedical Press (2000) pp. 45-45. Paper: SO3-19 , 1 p.

Közlemény:1400174 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

284.

[Botz, L](#) ; [Nagy, S](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Szabó, L Gy](#) ; [Kocsis, B](#)
[Optimization of direct bioautography process](#)

In: Nyiredy, Szabolcs (szerk.) [Planar Chromatography 2000 : Lillafüred, 24-26 June 2000 : proceedings of the International Symposium on Planar Chromatography](#)

Budakalász, Magyarország : Research Institute for Medicinal Plants (2000) 411 p. pp. 131-140. , 10 p.

Közlemény:1500805 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos

285.

[Botz, L](#) ; [Nagy, S](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Horváth, Gy](#)
[Planar chromatographic aspects of direct bioautography](#)

In: Nyiredy, Szabolcs (szerk.) [Planar Chromatography 2000 : Lillafüred, 24-26 June 2000 : proceedings of the International Symposium on Planar Chromatography](#)

Budakalász, Magyarország : Research Institute for Medicinal Plants (2000) 411 p. pp. 77-87. , 11 p.

Közlemény:1500783 Nyilvános Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Tudományos

Nyilvános idéző összesen: 7 | Független: 4 | Függő: 2 | Nem jelölt: 1 | WoS jelölt: 4 | Scopus jelölt: 4 | WoS/Scopus jelölt: 4 |

DOI jelölt: 3

Összes idéző: 7, Független idézők: 4, Önidezet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1. * Nagy, S ☒ ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Botz, L

Optimization of Conditions for Culture of the Test Bacteria Used for Direct Bioautographic Detection. I. The Gram-Positive Test Bacterium Bacillus subtilis.

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 15 : 2 pp. 132-137. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlemény:1364524 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 24 | Független: 19 | Függő: 5 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 20 | Scopus jelölt:22 | WoS/Scopus jelölt:22 | DOI jelölt:18

2. * Tyihák, E ; Botz, L ; Ott, P ; Nagy, S ; Kocsis, B ; Király-Véghely, Zs ; Mincsovcics, E
The Combination of the Overpressured Layer Chromatography and Bioautography and Its Applications to the Analysis of Molecules Influencing Cell Proliferation.
CHEMIA ANALITICZNA 48 pp. 543-553. , 11 p. (2003)

WoS Scopus Egyéb URL SciFinder

Közlemény:1364712 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 40 | Független: 9 | Függő: 31 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 34 | Scopus jelölt:37 | WoS/Scopus jelölt:38 | DOI jelölt:35

3. Moricz, AM ; Ott, PG ; Otta, KH ; Tyihak, E
Bioautography of mycotoxins separated by OPLC
In: Nyiredy, S (szerk.) Proceedings of the International Symposium on Instrumental Planar Chromatography
Budakalász, Magyarország : Research Institute for Medicinal Plants, Springer Hungarica (2002) pp. 341-347. , 7 p.

Közlemény:1886134 Nyilvános Forrás Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos

4. Tyihak, E ; Moricz, AM ; Ott, PG ; Katay, G ; Kiraly-Veghely, Z
The potential of BioArena in the study of the formaldehydome
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 18 : 101 pp. 67-72. , 6 p. (2005)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1886020 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos Nyilvános idéző összesen: 23 | Független: 6 | Függő: 17 | Nem jelölt: 0 | WoS jelölt: 18 | Scopus jelölt:21 | WoS/Scopus jelölt:21 | DOI jelölt:20

5. Choma, Irena
Antibiotics
In: Sherma, Joseph; Fried, Bernard (szerk.) Handbook of ThinLayer Chromatography: Third Edition, Revised and Expanded
New York (NY), Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) pp. 434-461. , 28 p.

Közlemény:25581898 Nyilvános Idéző Könyvrészlet (Könyvrészlet) (Könyvrészlet) Tudományos

6. Choma, I ; Choma, A ; Staszczuk, K
Direct bioautography-thin-layer chromatography of flumequine and doxycycline in milk
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 15 : 3 pp. 187-191. , 5 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26854356 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Tudományos

7. ? Tyihák, E ; Ott, PG ; Király-Véghely, Zs
Antibiosis research by use of BioArena as a complex bioautographic system.
In: Nyiredy, S (szerk.) Proceedings of the International Symposium on Instrumental Planar Chromatography
Budakalász, Magyarország : Research Institute for Medicinal Plants, Springer Hungarica (2002) pp. 83-91. , 9 p.

Közlemény:21605947 Nyilvános Forrás Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény) Tudományos

286.

[Gy. Horváth](#) ; [L. Botz](#) ; E, Tyihák ; Gy, Kátay ; L, Gy Szabó
[Is a Formaldehyde as an Allelopathic Factor?](#)
In: Tyihák, Ernő (szerk.) [5th International, Jubilee Conference on Role of Formaldehyde in Biological Systems](#)
Sopron, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem (NYME) (2000) p. 51
Közlemény:1400171 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat) Tudományos

287.

[Horváth, Gy](#) ; [Botz, L](#) ; Tyihák, E ; Kátai, Gy ; Szabó, LGy
[Is a formaldehyde as an allelopathic factor?](#) (2000)
Közlemény:1719123 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

288.

[Horváth, Gy](#)
[Növényi kivonatok tesztelése az Erwinia amylovora növényi, patogén baktérium ellen direkt bioautográfia módszerével](#) (2000)
Közlemény:2159701 Nyilvános Forrás Egyéb (Nem besorolt) Tudományos

289.

[Horváth, Györgyi](#)
[Növényi kivonatok tesztelése az Erwinia amylovora növényi, patogén baktérium ellen direkt bioautográfia módszerével](#).
BOTANIKAI KÖZLEMÉNYEK 86-87 pp. 257-257. , 1 p. (2000)
Közlemény:1460350 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat) Tudományos