

Afisarea articolelor -19-0(12) pentru cuvântul-cheie "antioxidant capacity"

Study regarding the influence of the salinity stress on the antioxidant capacity of *Arthrospira platensis*

Becze Anca¹, Cepoi Liliana², Simedru Dorina¹, Rudi Ludmila², Chiriac Tatiana², Rudic Valeriu²

¹ Research Institute for Analytical Instrumentation, ICIA Cluj-Napoca,

² Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM

Agricultura

3-4(103) / 2017 / ISSN 1221-5317

Disponibil online 23 July, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-544

Methods of the investigation of bee bread during pharmaceutical development of its extracts

Hudz Natalia¹, Brindza Jan², Korzeniowska K.³, Wieczorek P.³, Grygorieva Olga⁴, Schubertova Zuzana², Ivanisova Eva²

¹ Danylo Halytsky Lviv National Medical University,

³ University of Opole,

Conservation of plant diversity

Ediția 5. 2017. Chișinău. .

Disponibil online 12 October, 2018. Descarcări-1. Vizualizări-811

The impact of berry powders on the quality parameters of functional food products

Popovici Violina

Technical University of Moldova

Perspectivile și Problemele Integrării în Spațiul European al Cercetării și Educației

Vol.8, Partea 1. 2021. Cahul. [ISBN 2587-3563](#).

Disponibil online 13 December, 2021. Descarcări-20. Vizualizări-424

Quantification of the content of biologically active substances in native RM grapes varieties

Covaci Ecaterina, Codrean (Sclifos) Aliona, Balanuță Anatol

Technical University of Moldova

Modern Trends in the Agricultural Higher Education

2023. Chișinău. [ISBN \(pdf\) 978-9975-64-360-3](#).

Disponibil online 19 December, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-138

Effect of coordination compound [Co(DH)2(THIO)2]NO3 on the induction of antioxidant defense in plant leaves in response to drought stresses

Ștefîrță Anastasia¹, Bulhac Ion², Melenciuc Mihail¹, Coropceanu Eduard², Buceaceaia Svetlana¹, Aluchi Nicolae¹, Covaci (Ciobănică) Olga²

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences,

² Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(323) / 2014 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 13 November, 2014. Descarcări-9. Vizualizări-1188

Dynamics of the Fetească Neagră grape marc extracts

Covaci Ecaterina

Technical University of Moldova

The closing conference of the Intelligent valorisation of agro-food industrial wastes project, 2SOFT/1.2/83

2022. Chişinău. [ISBN 978-9975-3464-6-7](#).

Disponibil online 9 March, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-279

The determination of oxidation behavior of white wines produced from local and european grape varieties using spectrophotometric method

Scutaru Iurie, Balanuță Anatol, Zgardan Dan

Technical University of Moldova

Journal of Engineering Sciences

4 / 2018 / ISSN 2587-3474 /ISSNe 2587-3482

Disponibil online 20 March, 2019. Descarcări-38. Vizualizări-1033

Quince (cydonia oblogna) paste: functional ingredient for pastries

Suhodol (Motruc) Natalia, Covaliov (Boaghi) Eugenia, Chirsanova (Calcatiniuc) Aurica, Reşitca Vladislav, Deseatnicova Olga

Technical University of Moldova

Euro-Aliment

Ediția 10. 2021. Galati. [ISBN 1843-5114](#).

Disponibil online 21 February, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-341

Profile of lipophilic and hydrophilic extracts from Feteasca Neagră by-products

Gurev Angela¹, Dragancea Veronica¹, Haritonov Svetlana¹, Găină Boris²

¹ Technical University of Moldova,

² Academy of Sciences of Moldova

Ecological and environmental chemistry

Ediția 7, Vol.1. 2022. Chisinau. [ISBN 978-9975-159-06-7](#).

Disponibil online 17 March, 2022. Descarcări-11. Vizualizări-425

Methods of the investigation of bee pollen and bee bread

Hudz Natalia¹, Brindza Jan², Korzeniowska K.³, Wieczorek P.³, Schubertova Zuzana², Ivanisova Eva²

¹ Danylo Halytsky Lviv National Medical University,

³ University of Opole

Revista Botanică

1(14) / 2017 / ISSN 1857-2367 /ISSNe 2587-3814

Disponibil online 15 October, 2017. Descarcări-19. Vizualizări-1153

Caracteristici compoziționale ale extractelor alcoolice din coacăză neagră (*Ribes nigrum*), vișină (*Prunus cerasus*) și cireașă amară (*Prunus avium*)

Covaci Ecaterina

Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos”

1(72) / 2024 / ISSN 1857-0461 /ISSNe 2587-3687

Disponibil online 6 June, 2024. Descarcări-1. Vizualizări-30

Evaluarea și aprecierea capacității antioxidante a substanțelor bioactive din cățina-albă (hippophae rhamnoides)

Cebanu Natalia

Materialele conferinței științifice a studenților

Ediția 67. 2018. Chișinău. [ISBN 978-9975-76-246-5](#).

Disponibil online 3 February, 2020. Descarcări-27. Vizualizări-703



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 26.06.2024, accesat: 26.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

