

Afisarea articolelor 1-20(23) pentru cuvântul-cheie "trace elements"

Development of analysis methodology using proton induced X-ray Emission (PIXE) as a complementary technique to determine trace elements in environmental matrices

Ene Antoaneta¹, Pantelica Ana², Arbanăs (Moraru) Sorina-Simona¹, Pintilie Violeta¹, Sloată Florin¹, Căpriță Florina Cristiana¹, Straticiuc Mihai², Mirea Dragoș², Serban Andreea Bianca², Stihă Claudia³, Frontaseva Marina⁴, Bogdevici Oleg⁵, Culighin Elena⁵

¹ "Dunarea de Jos" University of Galati,

² Horia Hulubei National Institute for Physics and Nuclear Engineering,

³ Valahia University of Targoviste,

Analele Universitatii "Dunarea de Jos" din Galati. Fascicola II, Matematica, Fizica, Mecanica Teoretica

2 / 2019 / ISSN 2067-2071

Disponibil online 17 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-41

Moss Biomonitoring of Atmospheric Trace Element Pollution in the Republic of Moldova

Zinicovscaia Inga¹²³, Chaligava Omari¹⁴, Iushin Nikita¹, Grozdov Dmitrii¹, Vergel Konstantin¹, Hramco Constantin¹³

² Horia Hulubei National Institute of Physics and Nuclear Engineering,

³ Institute of Chemistry,

Archives of Environmental Contamination and Toxicology

3(82) / 2022 / ISSN 0090-4341 /ISSNe 1432-0703

Disponibil online 6 July, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-386

Compoziție și procedeu de deparazitare și alimentare complimentară a crapului comun (Cyprinus carpio Linnaeus, 1758)

Gologan Ion, Rusu Stefan, Erhan Dumitru

Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 7. 2023. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-81-128-6](#).

Disponibil online 9 June, 2023. Descarcări-11. Vizualizări-292

Efectul microelementelor și biofertilizanților asupra statusului mineral a viței de vie.

David Tatiana, Veliksar Sofia, Lemanova Natalia, Gladei Mihai

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

1(337) / 2019 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 13 July, 2019. Descarcări-23. Vizualizări-844

Influence of trace elements on the vitis vinifera L. resistance to the wintering

Veliksar Sofia, Toma Simion, Tudorache Gheorghe, David Tatiana

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

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

1(325) / 2015 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 24 June, 2015. Descarcări-8. Vizualizări-1041

Rolul microîngrășămintelor în realizarea potențialului de rezistență la iernare a viței-de-vie

Veliksar Sofia, Tudorache Gheorghe

Solul și îngrășăminte în agricultura contemporană

2017. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-71-927-8.](#)

Disponibil online 14 March, 2018. Descarcări-10. Vizualizări-720

Environmental regulation of trace elements in soils of Moldova

Chiriliuc Vladimir

Chemistry Journal of Moldova

1(7) / 2012 / ISSN 1857-1727 /ISSNe 2345-1688

Disponibil online 29 November, 2013. Descarcări-2. Vizualizări-893

Assessment of microelements soil pollution with ecological indicators

Leah Tamara

Chemistry Journal of Moldova

1(7) / 2012 / ISSN 1857-1727 /ISSNe 2345-1688

Disponibil online 29 November, 2013. Descarcări-8. Vizualizări-753

Geographical Origin Identification of Moldavian Wines by Neutron Activation Analysis

Zinicovscaia Inga¹²³, Duliu Octavian-Gheorghe¹⁴, Culicov Otilia Ana⁵¹, Sturza Rodica⁶, Bîlici Constantin⁶, Gundorina Svetlana¹

² Horia Hulubei National Institute for Physics and Nuclear Engineering,

³ Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova,

⁴ University of Bucharest,

⁵ National Institute for Research and Development in Electrical Engineering ICPE-CA, Bucharest,

⁶ Technical University of Moldova

Food Analytical Methods

10(11) / 2017 / ISSN 1936-9751

Disponibil online 11 December, 2017. Descarcări-5. Vizualizări-939

Dezvoltarea științei despre microelemente în solurile Moldovei

Leah Tamara

Cernoziomurile Moldovei - evoluția, protecția și restabilirea fertilității lo

2013. Chișinău. [ISBN 978-9975-4494-1-0.](#)

Disponibil online 18 February, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-289

Spirulina as a Raw Material for Products Containing Trace Elements

Cepoi Liliana¹, Chiriac Tatiana¹, Rudi Ludmila¹, Djur (Maxacova) Svetlana¹, Zosim Liliana², Bulimaga Valentina², Balan (Batîr) Ludmila², Elenciuc Daniela³, Rudic Valeriu¹

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM,

² Moldova State University,

³ University of the Academy of Sciences of Moldova

Recent Advances in Trace Elements

2017. New Jersey, SUA. [ISBN 978-111913378-0, 978-111913377-3.](#)

Disponibil online 2 March, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-352

Влияние микроорганизмов и комплекса микроэлементов на рост и развитие саженцев винограда

Veliksar Sofia, Lemanova Natalia, Toma Simion, Corobca Vladimir

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor

Vol. 36 (2). 2013. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-249-1](#).

Disponibil online 22 June, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-797

Влияние микроорганизмов и комплекса микроэлементов на рост и развитие саженцев винограда

Veliksar Sofia, Lemanova Natalia, Toma Simion, Corobca Vladimir

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor

Vol. 36 (1). 2013. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-248-4](#).

Disponibil online 6 June, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-815

Изменение содержания микроэлементов в процессе созревания вина

Chiriliuc Vladimir

Институт почвоведения, агрохимии и защиты почв «Николае Димо»

Horticultură, viticultură, silvicultură și protecția plantelor

Vol. 16. 2008. Chisinau, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-64-127-2](#).

Disponibil online 28 May, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-595

Влияние микроэлементов Fe и Ni на продуктивность винограда и его устойчивость к низким температурам

Veliksar Sofia, Toma Simion, Tudorache Gheorghe

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Horticultură, viticultură, silvicultură și protecția plantelor

Vol. 16. 2008. Chisinau, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-64-127-2](#).

Disponibil online 28 May, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-564

О состоянии и перспективах геохимических исследований почв в Республике Молдова

Leah Tamara

Институт почвоведения, агрохимии и защиты почв «Николае Димо»

Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction

Vol.1. 2020. Tiraspol. [ISBN 978-9975-150-59-0](#).

Disponibil online 24 November, 2020. Descarcări-9. Vizualizări-477

Биогеохимия каспийского моря в условиях техногенеза биосферы

Zaițev Viaceslav¹, Ershova T.¹, Chaplygin W.²

¹ Астраханский государственный технический университет,

² Волжско-Каспийский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction

Vol.1. 2020. Tiraspol. [ISBN 978-9975-150-59-0.](#)

Disponibil online 24 November, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-567

Организация исследований по использованию микроэлементов в сельском хозяйстве и медицине. Документы

Kovalsky Yu., Ermakov V.

Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction

Vol.1. 2020. Tiraspol. [ISBN 978-9975-150-59-0.](#)

Disponibil online 21 November, 2020. Descarcări-20. Vizualizări-589

First steps in evaluating the role of wind-blown dust in moss biomonitoring

Chaligava Omari¹², Zinicovscaia Inga², Cepoi Liliana¹³

¹ Moldova State University,

² BLTP, Joint Institute for Nuclear Research,

³ Institute of Microbiology and Biotechnology, TUM

Natural sciences in the dialogue of generations

2023. Chișinău. [ISBN 978-9975-3430-9-1.](#)

Disponibil online 18 October, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-248

Nivelul de acumulare al unor microelemente în peștii Cyprinidae, Percidae și Esocidae din fl. Nistru

Zubcov Natalia¹, Zubcov Elena¹, Bagrin Nina¹, Ene Antoaneta², Bulat Dumitru¹, Bulat Denis¹, Ciornea Victor¹, Bilețchi Lucia¹

Modificări funcționale ale ecosistemelor acvatice în contextul impactului antropic și al schimbărilor climatice

2020. Chisinau, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-151-97-9.](#)

Disponibil online 29 October, 2021. Descarcări-9. Vizualizări-365

Major and trace elements distribution in moldavian soils

Zinicovscaia Inga¹², Dului Octavian-Gheorghe¹³, Culicov Otilia Ana¹⁴, Frontaseva Marina¹, Sturza Rodica⁵

² Horia Hulubei National Institute of Physics and Nuclear Engineering,

³ University of Bucharest,

⁴ National Institute for Research and Development in Electrical Engineering ICPE-CA, Bucharest,

⁵ Technical University of Moldova

Romanian Reports in Physics

/ 2018 / ISSN 1221-1451

Disponibil online 22 June, 2018. Descarcări-4. Vizualizări-945

Trace elements content in the chernozems of Moldova

Leah Tamara, Ceban Tamara

Institute of Soil Science, Agrochemistry and Soil Protection " Nicolae Dimo"

Eastern European Chernozems - 140 years after V. Dokuchaev,

2019. Chișinău. [ISBN 978-9975-149-37-2](#).

Disponibil online 1 November, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-825

Micronutrienți utilizați în prevenirea dezvoltării degenerenței maculare legate de vârstă

Bobescu Nicolae, Odobescu Veronica

Sănătate Publică, Economie și Management în Medicină

1(92-S) / 2022 / ISSN 1729-8687 /ISSNe 2587-3873

Disponibil online 31 May, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-353



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 18.05.2024, accesat: 18.05.2024

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

