

Lista publicațiilor: Moldovan Cristina E. (15), Descărcări - 166, Vizualizări - 7123

Publicații cu DOI,

1. Sîrbu, Tamara. Timuș, Ion. Țurcan, Olga. Moldovan, Cristina. Gorincioi (Olednic), Viorina. Studiul acțiunii mediilor de rehidratare în baza nanoparticulelor asupra viabilității micromicetelor liofilizate. *Studia Universitatis Moldaviae. Seria Științe Reale și ale Naturii*. 2021, nr. 6, 75-81. ISSN 1814-3237, ISSN-e 1857-498X.
2. Moldovan, Cristina. Sîrbu, Tamara. Biodiversitatea fungilor din ecosistemele acvatice cu apă dulce ale parcului „La Izvor” din municipiul Chișinău. *Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții*. 2022, nr. 2, 77-86. ISSN 1857-064X.
3. Sîrbu, Tamara. Burțeva, Svetlana. Bîrsa, Maxim. Bogdan-Golubi, Nina. Slanina, Valerina. Moldovan, Cristina. Țurcan, Olga. Biodiversity of Microorganisms in the Aquatic Environment as a Source for Combating Phytopathogenic Fungi. *Polish Journal of Environmental Studies*. 2024, nr. , 3859-3868. ISSN 1230-1485.
4. Sîrbu, Tamara. Moldovan, Cristina. Slanina, Valerina. Study of the enzymatic properties of some microorganisms isolated from lake La Izvor. *International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova*. Ediția 11. 2021. Chișinău, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al Universității de Stat din Moldova. 162-162.
5. Moldovan, Cristina. Diversitatea micromicetelor determinate în lacul „La izvor”. *Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane*. 2021. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 74-74.
6. Sîrbu, Tamara. Moldovan, Cristina. Țurcan, Olga. Timuș, Ion. Gorincioi (Olednic), Viorina. Activitatea antifungică a micromicetelor după liofilizare și conservare în prezența nanoparticulelor. *Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane*. 2021. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 90-90.
7. Sîrbu, Tamara. Moldovan, Cristina. Țurcan, Olga. Slanina, Valerina. Balan (Batîr), Ludmila. Mediul acvatic - sursă de microorganisme de interes biotehnologic. *Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane*. 2021. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 91-91.
8. Sîrbu, Tamara. Moldovan, Cristina. Țurcan, Olga. Liofilizarea - metodă sigură de conservare a microorganismelor de interes biotehnologic. *Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane*. 2021. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia "Artpoligraf". 92-92.
9. Moldovan, Cristina. Acțiunea erbicidului Trifluralin asupra micromicetelor. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.57. 2020. Кишинев. "Print-Caro" SRL. 185-188.
10. Sîrbu, Tamara. Moldovan, Cristina. Țurcan (Olan), Olga. Burțeva, Svetlana. Bîrsa, Maxim. Medii de protecție în baza substanțelor de origine biologică pentru liofilizarea microorganismelor. *Biotehnologii avansate - realizări și perspective*. Ediția a V-a. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 60-60.

11. Sîrbu, Tamara. Timuș, Ion. Gorincioi (Olednic), Viorina. Moldovan, Cristina. Țurcan, Olga. Impactul nanoparticulelor de Fe₂CuO₄ ȘI F₂ZnO₄ asupra micromicetelor din genul Trichoderma. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.57. 2020. Кишинев. "Print-Caro" SRL. 35-39.
12. Moldovan, Cristina. Study of the enzymatic properties of fungi in the "La Izvor" aquatic ecosystem. *Microbial Biotechnology*. Ediția 5. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Artpoligraf. 71-71.
13. Sîrbu, Tamara. Țurcan, Olga. Moldovan, Cristina. Rezistența fungilor fitopatogeni la procesul de liofilizare în dependență de temperatura de congelare. *Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă*. Ediția 10, Vol.1. 2023. Chișinău. Tipografia Universității de Stat din Tiraspol. 216-219.
14. Sîrbu, Tamara. Moldovan, Cristina. Țurcan, Olga. Preservation of Microorganisms of Biotechnological Interest Involving Fe₂O₃, Fe₂ZnO₄, and ZnO Nanoparticles. *IFMBE Proceedings*. Ediția 6, Vol.91. 2024. Chișinău. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH. 457-466.
15. Moldovan, Cristina. Sîrbu, Tamara. Țurcan (Olan), Olga. Activitatea antibacteriană a unor tulpini acvatice de fungi din genul penicillium, trichoderma și talaromyces. *Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă*. Ediția 11, Vol.1. 2024. Chișinău. CEP UPSC. 246-252.



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 28.06.2024, accesat: 29.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

