

Timuș Ion

Articole în reviste din RM - 4. Publicații la conferințe din RM - 14.
Teze/Rezumate în culegeri - 7.

2022 - 4

Impact of nanoparticles in the cultivation medium on the viability and stability of micromycetes after lyophilization

Timuș Ion

Institute of Microbiology and Biotechnology

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

Nr. 6(58) / 2015 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 16 November, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-219

The impact of ZnO and Cu nanoparticles supplemented in the rehydration medium on lyophilized micromycetes

Syrbu T., Țurcan Olga, Timuș Ion

Institute of Microbiology and Biotechnology

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

Nr. 6(58) / 2015 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 16 November, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-237

Viability and stability of aquatic fungi of biotechnological interest after lyophilization

Syrbu T., Țurcan Olga, Moldovan Cristina, Timuș Ion

Institute of Microbiology and Biotechnology

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

Nr. 6(58) / 2015 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 16 November, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-309

Viability and stability of lyophilized micromycetes in the presence of Cu and ZnO nanoparticles

Syrbu T., Țurcan Olga, Timuș Ion

Institute of Microbiology and Biotechnology

Microbial Biotechnology

Nr. 4(48) / 2015 / ISSN 1811-5470

Disponibil online 21 November, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-239

2021 - 4

Activitatea antifungică a micromicetelor după liofilizare și conservare în prezența nanoparticulelor

Sîrbu Tamara¹, Moldovan Cristina¹, Țurcan Olga¹, Timuș Ion¹, Gorincioi (Olednic) Viorina²

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie,

² Institutul de Chimie

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSN-e 2537-6276

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-10. Vizualizări-650

Activitatea antifungică a micromicetelor după păstrare în stare liofilizată în dependență de mediul de rehidratare

Timuș Ion

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSN-e 2537-6276

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-455

Modificările micromicetelor după o perioadă îndelungată de conservare

Sîrbu Tamara, Țurcan Olga, Moldovan Cristina, Timuș Ion

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Vol. 18, Nr. 1(23) / 2010 / ISSN 1561-2848

Disponibil online 16 April, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-404

Studiul acțiunii mediilor de rehidratare în baza nanoparticulelor asupra viabilității micromicetelor liofilizate

Sîrbu Tamara¹, Timuș Ion¹, Țurcan Olga¹, Moldovan Cristina¹, Gorincioi (Olednic) Viorina²

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie,

² Institutul de Chimie

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(146) / 2021 / ISSN 1814-3237 / ISSN-e 1857-498X

Disponibil online 3 December, 2021. Descarcări-11. Vizualizări-603

2020 - 8

Acțiunea unor nanoparticule asupra particularităților morfoculturale ale micromicetelor

Timuș Ion

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă consacrată jubileului "90 de ani ai Facultății Biologie și Chimie"

Nr. 1(143) / 2007 / ISSN 1957-2294

Disponibil online 17 July, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-565

Efectul nanoparticulelor suplimentate în mediul lioprotector asupra viabilității tulpinii *Penicillium funiculosum* CNMN FD 11

Timuș Ion

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(136) / 2020 / ISSN 1814-3237 / ISSN-e 1857-498X

Disponibil online 22 January, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-412

Evaluarea viabilității fungilor din genul *Penicillium* liofilizați în prezența nanoparticulelor

Sîrbu Tamara¹, Timuș Ion¹, Țurcan Olga¹, Moldovan Cristina¹, Gorincioi (Olednic) Viorina²

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie,

² Institutul de Chimie

Intellectus

Nr. 3-4 / 2020 / ISSN 1810-7079 / ISSN_e 1810-7087

Disponibil online 27 January, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-696

Impactul nanoparticulelor de Fe₂CuO₄ ȘI F₂ZnO₄ asupra micromicetelor din genul *Trichoderma*

Sîrbu Tamara¹, Timuș Ion¹, Gorincioi (Olednic) Viorina², Moldovan Cristina¹, Țurcan Olga¹

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie,

² Institutul de Chimie

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 5 / 2001 / ISSN 1810-7079 / ISSN_e 1810-7087

Disponibil online 27 October, 2020. Descarcări-21. Vizualizări-747

Studiul influenței nanoparticulelor suplimentate în mediul de cultură asupra viabilității micromicetelor după liofilizare.

Sîrbu Tamara¹, Timuș Ion¹, Moldovan Cristina¹, Țurcan Olga¹, Gorincioi (Olednic) Viorina²

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie,

² Institutul de Chimie

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 3(342) / 2020 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 21 May, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-640

Studiul proprietăților microbiene a micromicetelor după liofilizare

Timuș Ion

Universitatea de Stat „Dimitrie Cantemir”

Tendențe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 31 October, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-402

Studiul viabilității tulpinilor de micromicete cultivate pe medii cu nanoparticule

Sîrbu Tamara¹, Gorincioi (Olednic) Viorina², Moldovan Cristina¹, Țurcan (Olan) Olga¹, Timuș Ion¹

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie,

² Institutul de Chimie

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 2(2) / 2007 / ISSN 1857-1883

Disponibil online 17 November, 2020. Descarcări-8. Vizualizări-631

Влияние наночастиц железа на рост и антифунгальную активность микромицетов рода *Trichoderma*

Timuș Ion, Молдован Кристина, Țurcan Olga, Сырбу Тамара

Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction

Nr. 2 / 2007 / ISSN 1857-1999 / ISSNe 2345-1963

Disponibil online 27 November, 2020. Descarcări-8. Vizualizări-482

2019 - 5

Efectul nanoparticulelor de Fe₂O₃, Fe₂ZnO₄ și Fe₂CuO₄ asupra creșterii micromicetelor din genul *Aspergillus*, *Penicillium* și *Trichoderma*

Timuș Ion¹, Gorincioi (Olednic) Viorina², Moldovan Cristina³, Țurcan (Olan) Olga³

¹ Universitatea de Stat „Dimitrie Cantemir”,

² Institutul de Chimie,

³ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători

Nr. 4-5(51) / 2008 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 15 July, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-834

Evaluation of the action of Fe nanoparticles on filamentous fungi

Timuș Ion¹, Gorinchoy Viorina², Syrbu T.¹

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology ,

² Institute of Chemistry

Achievements and perspectives of modern chemistry

Nr. 5(0) / 2007 / ISSN 1857-2103 / ISSNe 2345-1025

Disponibil online 11 November, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-796

Impactul nanoparticulelor suplimentate în mediul nutritiv asupra activității antifungice a micromicetelor

Sîrbu I., Timuș Ion, Moldovan Cristina

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

Nr. 4(47) / 2011 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 12 December, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-505

The action of Fe₂O₃, Fe₂ZnO₄ and Fe₂CuO₄ nanoparticles on micromycetes

Gorinchoy Viorina¹, Pushcashu Boris¹, Syrbu T.², Timuș Ion², Moldovan Cristina²

¹ Institute of Chemistry,

² Institute of Microbiology and Biotechnology

Central and Eastern European Conference on Thermal Analysis and Calorimetry and 14th Mediterranean Conference on Calorimetry and Thermal Analysis

Nr. 3-4(23-24) / 2008 / ISSN 1810-6498 / ISSNe 2537-6349

Disponibil online 9 June, 2020. Descarcări-15. Vizualizări-894

Viabilitatea și stabilitatea tulpinilor de micromicete după liofilizare

Timuș Ion

Universitatea de Stat „Dimitrie Cantemir”

Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători

Nr. 4-5(51) / 2008 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 15 July, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-501

2018 - 4

Efectul nanoparticulelor de Cu, Co și ZnO asupra micromicetelor

Sîrbu Tamara, Timuș Ion

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 4(26) / 2004 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 6 June, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-477

Efectul nanoparticulelor de Fe₂O₃, Fe₂ZnO₄ și Fe₂CuO₄ asupra activității biosintetice a micromicetelor

Sîrbu Tamara¹, Timuș Ion¹, Gorincioi (Olednic) Viorina², Maslobrod Serghei³

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie,

² Institutul de Chimie,

³ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

Nr. 4(56) / 2009 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-886

Efectul unor nanoparticule anorganice asupra creșterii Micromicetelor

Timuș Ion

Universitatea de Stat „Dimitrie Cantemir”

Tendințe contemporane ale dezvoltării științei: viziuni ale tinerilor cercetători

Nr. 3(51) / 2006 / ISSN 1813-8489

Disponibil online 12 July, 2018. Descarcări-24. Vizualizări-616

Influence of nanoparticles of Cu, Co, and ZnO on micromycetes

Timuș Ion¹, Sîrbu T.¹, Maslobrod Sergey², Mirgorod Yu.³, Borsch Nikolay³, Borodina Valentina³

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology ,

² Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection,

³ Southwest State University

Microbial Biotechnology

Nr. 2(7) / 2008 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-758



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 12.05.2024, accesat: 13.05.2024

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

