

Usatîi Agafia

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorie de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.1.3. Articole în reviste de cat. B - 28

Teze/Rezumate în culegeri - [9](#).

2019 - 3

Evaluarea impactului nanoparticulelor de oxid de zinc asupra tulpinii de levuri pigmentate *Rhodotorula gracilis* CNMN-Y-03

Beșliu Alina, Efremova Nadejda, Usatîi Agafia, Balan (Batîr) Ludmila

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(121) / 2019 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 31 August, 2019. Descarcări-33. Vizualizări-942

Perspectiva biotehnologică privind aplicarea nano-oxizilor metalici la cultivarea levurilor de interes biotehnologic

Usatîi Agafia, Chiselița Natalia, Beșliu Alina, Efremova Nadejda, Bejenaru (Fulga) Ludmila, Balan (Batîr) Ludmila, Dadu Constantin, Tănase Ana

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(121) / 2019 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 31 August, 2019. Descarcări-26. Vizualizări-842

Utilizarea nanoparticulelor ZnO în biotehnologia cultivării levurii *Saccharomyces cerevisiae*

Usatîi Agafia, Chiselița Natalia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

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

Disponibil online 25 July, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-835

2018 - 3

Biosinteza manoproteinelor și caracterele morfo-culturale ale *Saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-18 la acțiunea nanoparticulelor TiO₂

Usatîi Agafia, Bejenaru (Fulga) Ludmila, Beșliu Alina, Efremova Nadejda, Chiselița Natalia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(334) / 2018 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 14 June, 2018. Descarcări-26. Vizualizări-996

Profilul activității catalazei și producerii de proteine la *Saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-20 sub influența nanoparticulelor ZnO

Usatîi Agafia, Chiselița Natalia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(111) / 2018 / ISSN 1814-3237 / ISSN_e 1857-498X

Disponibil online 30 September, 2018. Descarcări-9. Vizualizări-821

Rolul nanoparticulelor ZnO (<50 nm) în procesul de cultivare a levurii Rhodosporidium toruloides CNMN-Y-30.

Usatîi Agafia, Beșliu Alina, Efremova Nadejda

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 2(335) / 2018 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 11 December, 2018. Descarcări-17. Vizualizări-872

2017 - 2

Efectele nanoparticulelor Fe₃O₄ asupra parametrilor bioproductivi a levurii Rhodotorula gracilis CNMN-Y-30

Usatîi Agafia, Beșliu Alina, Chirița Elena, Borisova Tamara

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(331) / 2017 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 13 June, 2017. Descarcări-10. Vizualizări-1102

Efectul nanooxidilor metalici asupra unor levuri de interes biotehnologic

Usatîi Agafia, Beșliu Alina, Chiselița Natalia, Efremova Nadejda, Bejenaru (Fulga) Ludmila, Tofan Elena, Borisova Tamara

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 3(333) / 2017 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 28 December, 2017. Descarcări-12. Vizualizări-1106

2016 - 4

Efectul nanoparticulelor TiO₂ asupra conținutului de polizaharide și pigmenți carotenoidici la levuri

Usatîi Agafia, Chiselița Natalia, Molodoi Elena, Bejenaru (Fulga) Ludmila, Chirița Elena, Beșliu Alina, Efremova Nadejda, Borisova Tamara

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 2(329) / 2016 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 29 September, 2016. Descarcări-15. Vizualizări-1454

Efectul nanoparticulelor ZnO asupra parametrilor bioproductivi ai tulpinii biotehnologice de levuri Saccharomyces cerevisiae CNMN-Y-20

Chiselița Natalia, Usatîi Agafia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 2(329) / 2016 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 29 September, 2016. Descarcări-6. Vizualizări-1011

Influența nanoparticulelor TiO₂ și Fe₃O₄ asupra creșterii și compoziției biochimice a tulpinii de levuri *rhodotorula gracilis* CNMN-Y-30

Beșliu Alina, Chirița Elena, Usatîi Agafia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(91) / 2016 / ISSN 1814-3237 / ISSN_e 1857-498X

Disponibil online 11 July, 2016. Descarcări-12. Vizualizări-968

Soluții inovative de cultivare a levurilor producătoare de β-glucani

Usatîi Agafia¹, Chiselița Natalia²

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM,

² Universitatea Academiei de Științe a Moldovei

Intellectus

Nr. 4 / 2016 / ISSN 1810-7079 / ISSN_e 1810-7087

Disponibil online 10 April, 2017. Descarcări-15. Vizualizări-948

2015 - 3

Biotehnologii de obținere din levuri a β-glucanilor și manoproteinelor

Usatîi Agafia, Molodoi Elena, Chiselița Natalia, Bejenaru (Fulga) Ludmila, Efremova Nadejda

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

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

Nr. 1(36) / 2015 / ISSN 1857-0461 / ISSN_e 2587-3687

Disponibil online 24 April, 2015. Descarcări-54. Vizualizări-1129

Efectul nanoparticulelor TiO₂ asupra reproducerii celulelor și conținutului de proteine la levuri

Usatîi Agafia, Chiselița Natalia, Molodoi Elena, Bejenaru (Fulga) Ludmila, Chirița Elena, Beșliu Alina, Borisova Tamara

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 3(327) / 2015 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 8 December, 2015. Descarcări-11. Vizualizări-1127

Metode de extragere din levuri a B-glucanilor și proprietățile lor fizico-chimice

Usatîi Agafia, Chiselița Natalia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

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

Disponibil online 24 June, 2015. Descarcări-10. Vizualizări-916

2014 - 3

Efectele undelor milimetrice asupra producției de biomasă și compoziției biochimice a levurii *Saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-20 în funcție de durata iradierii

Usatîi Agafia, Chiselița Natalia, Efremova Nadejda, Borisova Tamara

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

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

Disponibil online 13 November, 2014. Descarcări-5. Vizualizări-1044

Efectele undelor milimetrice asupra viabilității și caracterelor morfo-culturale ale tulpinii *Saccharomyces Cerevisiae* CNMN-Y-20

Chiselița Natalia, Usatîi Agafia, Borisova Tamara, Rotaru Anatol

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(322) / 2014 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 25 July, 2014. Descarcări-4. Vizualizări-1142

Influența undelor cu frecvență extra înaltă asupra activității biosintetice a levurii *Saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-18

Molodoi Elena, Usatîi Agafia, Efremova Nadejda, Bejenaru (Fulga) Ludmila

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

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

Disponibil online 14 November, 2014. Descarcări-7. Vizualizări-1015

2013 - 4

Efectul unor surse de carbon și azot asupra acumulării biomasei, carbohidraților și mananilor la tulpina de levuri *saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-18

Molodoi Elena, Usatîi Agafia, Efremova Nadejda, Bejenaru (Fulga) Ludmila, Chiselița Natalia, Borisova Tamara

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(319) / 2013 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 1 December, 2013. Descarcări-11. Vizualizări-1142

Fortificarea viabilității și a indicilor de creștere a puietului de cosaș (*Ctenopharyngodon idella*) prin utilizarea tescovinei de struguri și a bioproduselor levuriene

Usatîi Marin¹, Dadu Ana¹, Usatîi Agafia², Chiselița Natalia²

¹ Institutul de Zoologie al AȘM,

² Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Știința Agricolă

Nr. 2 / 2013 / ISSN 1857-0003 / ISSN e 2587-3202

Disponibil online 15 January, 2014. Descarcări-12. Vizualizări-1065

Rolul condițiilor de cultivare in biosinteza β -glucanilor la *Saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-20

Usatîi Agafia, Chiselița Natalia, Molodoi Elena, Efremova Nadejda, Bejenaru (Fulga) Ludmila, Borisova Tamara

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 2(320) / 2013 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 18 December, 2013. Descarcări-2. Vizualizări-1296

Substraturi nutritive pentru dezvoltarea și biosinteza maximală a β - glucanilor la tulpina *Saccharomyces Cerevisiae* CNMN-Y-20

Usatîi Agafia, Chiselița Natalia, Molodoi Elena, Efremova Nadejda, Bejenaru (Fulga) Ludmila, Borisova Tamara

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 3(321) / 2013 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 7 February, 2014. Descarcări-3. Vizualizări-1112

2012 - 2

Biosinteza carbohidraților la drojdiile *saccharomyces cerevisiae* in funcție de constituentele mediului de cultură

Chiseliță Oleg, Usatîi Agafia, Chiselița Natalia, Borisova Tamara

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 2(317) / 2012 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 11 December, 2013. Descarcări-15. Vizualizări-1189

Caracterele fenotipice și compoziția biochimică a tulpinilor de drojdii - producătoare de β -glucani

Usatîi Agafia, Chiselița Natalia, Molodoi Elena, Efremova Nadejda, Chiseliță Oleg, Borisova Tamara, Bejenaru (Fulga) Ludmila

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 3(318) / 2012 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 11 December, 2013. Descarcări-14. Vizualizări-1314

2011 - 3

Cercetări biotehnologice privind obținerea produselor sterolice pe bază de drojdii

Usatîi Agafia, Molodoi Elena

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(313) / 2011 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 1 December, 2013. Descarcări-6. Vizualizări-1064

Influența unor factori de cultivare asupra biosintezei carbohidraților multiplicării tulpinilor de *saccharomyces cerevisiae* CNMN-Y-20 și CNMN-Y-21

Chiseliță Oleg, Usatîi Agafia, Chiselița Natalia, Efremova Nadejda

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 2(314) / 2011 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 3 December, 2013. Descarcări-3. Vizualizări-1209

Tulpini de drojdii - surse valoroase pentru obținerea β - glucanilor și mananilor

Usatîi Agafia, Molodoi Elena, Chiselița Natalia, Chiseliță Oleg, Efremova Nadejda, Borisova Tamara, Bejenaru (Fulga) Ludmila

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 3(315) / 2011 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 15 December, 2013. Descarcări-8. Vizualizări-1343

2010 - 1

Influența unor factori de cultivare asupra acumulării biomasei și biosintezei ergosterolului la drojdia *saccharomyces carlsbergensis* CNMN-Y-15

Molodoi Elena, Usatîi Agafia, Moldoveanu Taisia, Chiseliță Oleg, Chiselița Natalia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(310) / 2010 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 13 December, 2013. Descarcări-2. Vizualizări-1143



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 03.07.2024, accesat: 04.07.2024

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

