

Afisarea articolelor 1-20(25) pentru cuvîntul-cheie "биомасса"

Использование биомассы в Республике Беларусь. Состояние и перспективы развития

Vasilevici Serghei, Maliko Mihail, Şevcik Nikolai

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

Ediția III. 2016. Chişinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-4123-5-3](#).

Disponibil online 2 December, 2017. Descarcări-6. Vizualizări-776

Современное состояние и перспективы развития возобновляемой энергетики в Республике Беларусь

Kundas Semjon, Paşinskii V., Pozneak S.

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

Ediția II. 2012. Chişinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 12 January, 2018. Descarcări-1. Vizualizări-718

Перспективные направления энергетического использования отходной биомассы в агропромышленном комплексе Молдовы

Sclear Petru¹, Berzan Vladimir²

¹ Государственный Аграрный Университет Молдовы,

² Институт энергетики АНМ

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

Ediția II. 2012. Chişinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 11 January, 2018. Descarcări-6. Vizualizări-730

Исследование термохимической конверсии биомассы для получения различных видов топлив

Vasilevici Serghei, Dmitriev G., Kojurin V., Maliko Mihail

Energetica Moldovei. Aspecte regionale de dezvoltare

Ediția II. 2012. Chişinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 11 January, 2018. Descarcări-16. Vizualizări-791

Влияние температуры и состава питательной среды на рост гриба *Gliocladium Virens* Miller, Gidden Et Foster в условиях искусственного культивирования

Şcerbacova Tatiana

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

International Conference of Young Researchers

Ediția 6. 2008. Chişinău. [ISBN 978-9975-62-196-0](#).

Disponibil online 25 May, 2021. Descarcări-5. Vizualizări-308

Сукцессии зообентоса Дубоссарского водохранилища под воздействием гидроэнергетического строительства

Filipenco Serghei

Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г.Шевченко

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

3(347) / 2022 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 17 March, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-299

Unele particularități ale răspunsului microalgei *Porphyridium cruentum* la acțiunea nanoparticulelor de argint și aur stabilizate în citrat

Rudi Ludmila, Cepoi Liliana, Chiriac Tatiana, Valuță Ana, Djur (Maxacova) Svetlana, Miscu Vera, Zosim Liliana, Codreanu Liviu, Rudic Valeriu

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

1(345) / 2022 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 21 July, 2022. Descarcări-27. Vizualizări-356

Unele aspecte ale aplicării nanoparticulelor de aur în biotehnologia microalgei *Porphyridium cruentum*

Rudi Ludmila, Cepoi Liliana, Chiriac Tatiana, Valuță Ana, Djur (Maxacova) Svetlana, Miscu Vera, Dumbrăveanu Veronica, Codreanu Liviu, Tașca Ion, Rotari Ion, Rudic Valeriu

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(344) / 2021 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 30 March, 2022. Descarcări-12. Vizualizări-465

Influența consumului pe termen lung al biomasei tulpinilor *Streptomyces massaporeus* cnmn-36 și *Streptomyces fradiae* CNMN Aac-11 asupra învățării și memoriei reflector-condiționate a șobolanilor albi de diferite vârste

Șeptițchi Vladimir¹², Vasiliuc Anastasia², Garbuzneac Anastasia²³, Leorda Ana¹, Mangul Olga², Burțeva Svetlana⁴, Filipenco Elena², Tihonencova Lilia²

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(344) / 2021 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 30 March, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-521

Utilizarea nanoparticulelor ZnO în biotehnologia cultivării levurii *Saccharomyces cerevisiae*

Usatii Agafia, Chiselita Natalia

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

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

Disponibil online 25 July, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-832

Utilizarea nanoparticulelor de aur și argint în cultivarea microalgei *Dunaliella salina*.

Maftai Elena, Rudic Valeriu

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

3(336) / 2018 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 21 March, 2019. Descarcări-14. Vizualizări-743

Действие амидов жирных кислот на липогенную активность штаммов стрептомицетов

Garii Iulia, Postolachi Olga, Arnaut Corina

Институт микробиологии и биотехнологии

International Conference of Young Researchers

Ediția 7. 2009. Chișinău. [ISBN 978-9975-70-901-9](#).

Disponibil online 3 June, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-316

Soluții tehnice pentru producerea biocombustibililor lichizi

Hăbășescu Ion, Cerempei Valerian, Balaban Nicolae, Molotcov Iurii, Raicov Victor

Intellectus

2 / 2014 / ISSN 1810-7079 /ISSNe 1810-7087

Disponibil online 29 August, 2014. Descarcări-15. Vizualizări-1187

Перспективы изменения законодательства Украины в сфере выращивания энергетических культур для производства биотоплива

Pastuh Anna

Legea și Viața

7/2(295) / 2016 / ISSN 2587-4365 /ISSNe 2587-4373

Disponibil online 19 July, 2016. Descarcări-3. Vizualizări-795

Влияние среды культивирования на рост биомассы и синтез экзополисахаридов бактерией *Pseudomonas SP.* 6/1-1

Caunova Nina

Conferința Internațională a Tinerilor Cercetători

2005. Chișinău. [ISBN 9975-9716-1-X](#).

Disponibil online 6 July, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-304

Использование биомассы в Республике Беларусь. Состояние и перспективы развития

Vasilevici Serghei, Maliko Mihail, Șevcik Nikolai

Problemele Energeticii Regionale

3(32) / 2016 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 20 January, 2017. Descarcări-4. Vizualizări-989

Влияние орошения и удобрений на рост и развитие перца сладкого

Secrier Sergiu

Приднестровский НИИ сельского хозяйства

Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură”

Vol. 15 (2). 2007. Chișinău. [ISBN 978-9975-946-11-7](#).

Disponibil online 16 October, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-395

Действие препарата цианобактериальной природы BioR на продуктивность биомассы и липидный состав штаммов *Streptomyces*

Bereziuc Iulia¹, Bîrsa Maxim², Burțeva Svetlana²

¹ Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г.Шевченко,

² Институт микробиологии и биотехнологии

Микроорганизмы и плодородие почвы

Ediția I-a. 2022. Киров, Россия. .

Disponibil online 21 April, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-335

Взаимодействие термофильных водорослей с металлами

Shestakova T., Tropin I., Ostroumov Serghei, Kotelevtsev S.

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова

Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction

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

Disponibil online 30 November, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-484

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

Timuș Ion, Moldovan Cristina, Turcan Olga, Sîrbu Tamara

Институт микробиологии и биотехнологии

Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction

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

Disponibil online 27 November, 2020. Descarcări-8. Vizualizări-521

Влияние наночастиц Fe₃O₄ на рост микровицетов в присутствии трифлуралина

Sîrbu Tamara

Институт микробиологии и биотехнологии

Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction

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

Disponibil online 27 November, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-487

Влияние концентрации фосфора в среде культивирования на накопление биомассы и липидообразование штаммом *Streptomyces Massasporeus CNMN-AC-06*

Bratuhina Antonina

Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г.Шевченко

Biogeochemical innovations under the conditions of the biosphere technogenesis correction

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

Disponibil online 26 November, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-455

Половые различия в функции легких при хронической обструктивной болезни легких

Popa Ana, Caproș Natalia, Savca Marina

Государственный университет медицины и фармации им. Николая Тестемицану

Tuberculosis, Lung Diseases, HIV Infection

3(42) / 2020 / ISSN 2220-5071 /ISSNe 2522-1094

Disponibil online 29 November, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-101

Особенности формирования урожайности биомассы мискантуса гигантского при совместном выращивании с бобовыми культурами

Dekoveț Vitalii¹, Kulik Maxim¹, Siplivaia Natalia²

¹ Poltavașkiy gosudarstvennyi agrarnyi universitet,

Știința Agricolă

2 / 2021 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 15 March, 2022. Descarcări-12. Vizualizări-412

Липидный состав биомассы стрептомицетов после воздействия электромагнитного излучения миллиметрового диапазона низкой интенсивности

Postolachi Olga, Bratuhina Antonina, Burțeva Svetlana

Институт Микробиологии и Биотехнологии АНМ

Электронная обработка материалов

4(51) / 2015 / ISSN 0013-5739 /ISSNe 2345-1718

Disponibil online 18 January, 2016. Descarcări-1. Vizualizări-970



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 27.06.2024, accesat: 27.06.2024

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

