

[Dencicov-Cristea Lidia](#)

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 - 1

Teze/Rezumate în culegeri - 2.

2018 - 4

Application of gold and silver nanoparticles in cultivation technologies of microalgae *dunaliella salina*

Maftai Elena¹, Rudic Valeriu¹, Iațco Iulia¹, Nartea Ecaterina¹, Chiriac Tatiana¹, Dencicov-Cristea Lidia²

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie,

² Universitatea de Stat „Dimitrie Cantemir”

Microbial Biotechnology

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

Disponibil online 19 February, 2019. Descarcări-9. Vizualizări-964

Application of microwave pretreatment technique of aplanospores of *haematococcus pluvialis* for astaxanthin recovering

Plîngău Ecaterina, Rudi Ludmila, Miscu Vera, Dencicov-Cristea Lidia

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie

Microbial Biotechnology

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

Disponibil online 19 February, 2019. Descarcări-20. Vizualizări-835

Comparative genetic diversity studies using RAPD markers

Martea Rodica, Cernolev Elena, Dencicov-Cristea Lidia

State University „Dimitrie Cantemir”

International congress on oil and protein crops

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 31 August, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-674

Implementation of some molecular technique in sunflower breeding

Levițchi Alexei, Martea Rodica, Mutu Ana, Dencicov-Cristea Lidia

State University „Dimitrie Cantemir”

International congress on oil and protein crops

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 14 September, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-707

2016 - 1

Influența regimului de iluminare asupra componentei pigmentilor la cianobacteria *Arthrospira Platensis*.

Cepoi Liliana^{1,2}, Dencicov-Cristea Lidia¹

¹ Universitatea Academiei de Științe a Moldovei,

² Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice

Nr. 1(21) / 2009 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 15 December, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-596

2011 - 1

Studiul condițiilor optime de păstrare a activității antioxidante a preparatelor din Porfiridium

Rudic Valeriu, Rudi Ludmila, Cepoi Liliana, Chiriac Tatiana, Miscu Vera, Cojocari Angela, Ghelbet Viorica, Dencicov-Cristea Lidia, Sadovnic Daniela, Chelmenciu Viorica

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM

Biotehnologia microbiologică - domeniu scientintensiv al științei contemporane

Nr. 3(6) / 2007 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 24 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-849



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 26.06.2024, accesat: 26.06.2024

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

