

[Șcerbacova Tatiana](#)

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 - 13

Teze/Rezumate în culegeri - 8.

2022 - 2

Some aspects of developing microbial preparations for plant protection

Șcerbacova Tatiana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Microbial Biotechnology

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

Disponibil online 21 November, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-387

Trichoderma species for plants protection against alternariois

Crucean Stefan, Șcerbacova Tatiana, Lungu Andrei

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

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

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

Disponibil online 11 November, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-280

2015 - 2

Application of the biological preparation GLIOCLADIN-SC on sunflower

Șcerbacova Tatiana, Stratulat Tatiana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1(5) / 2010 / ISSN 1857-1727 / ISSN_e 2345-1688

Disponibil online 9 October, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-549

Recent achievements in microbiological plant protection

Voloschyuk Leonid¹, Pânzaru Boris¹, Lemanova Natalia¹, Nicolaev Arcadi¹, Șcerbacova Tatiana¹, Nicolaeva Svetlana¹, Zavtony Pantelimon¹, Toncea Ion²

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences,

² National Agricultural Research and Development Institute Fundulea

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1(5) / 2010 / ISSN 1857-1727 / ISSN_e 2345-1688

Disponibil online 9 October, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-655

2008 - 1

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

Щербакова Татьяна

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

International Conference of Young Researchers

Nr. 1-2(12-13) / 2011 / ISSN 1857-2251

Disponibil online 25 May, 2021. Descarcări-5. Vizualizări-311



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 29.06.2024, accesat: 30.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

