

Afisarea articolelor 1-13(13) pentru cuvîntul-cheie "antagonistic activity"

Adhesion and antagonists properties of Enterococcus monocultures and the opportunity of their use as probiotics

Bogdan Victoria, Vrabie Valeria, Ciochină Valentina

Institute of Physiology and Sanocreatology

Agriculture for Life, Life for Agriculture

Ed. 1, Section 3. 2022. București, România. [ISSN 2457-3221 ISSN-L 2457-3221](#).

Disponibil online 28 November, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-322

Исследования по выделению и подбору штаммов бацилл с антагонистическими свойствами для конструирования комплексного пробиотического препарата

Crasocico Piotr¹, Krasociko Irina¹, Mihaliuk A.¹, Dubinici V.², Dubinici M.²

Știința zootehnică - factor important pentru o agricultură de tip european

2016. Maximovca. [ISBN 978-9975-56-367-3](#).

Disponibil online 9 February, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-403

Микромицеты Trichoderma для защиты растений от альтернариоза

Șcerbacova Tatiana, Crucean Stefan, Lungu Andrei

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(346) / 2022 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 10 November, 2022. Descarcări-14. Vizualizări-361

Эффективность применения бактерий В. Subtilis CNMN-BB-09 на культуре томатов

Șubina Victoria

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 6. 2017. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-463-2](#).

Disponibil online 4 January, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-653

Отбор штаммов грибов Trichoderma Pers., перспективных для защиты растений от альтернариоза

Șcerbacova Tatiana, Crucean Stefan, Lungu Andrei

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

2022. Санкт-Петербург. [ISBN 978-5-905200-48-9](#).

Disponibil online 10 November, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-326

Антагонистическая активность энтомопатогенных грибов в отношении фитопатогенных микромицетов

Iankovskaia Elena, Voitca Dmitrii, Fedorovici M., Mihniuk A.

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 7. 2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-912-5](#).

Disponibil online 5 October, 2021. Descarcări-13. Vizualizări-364

Биологический контроль болезней огурца закрытого грунта биопрепаратами на основе грибов рода *Trichoderma*

Voitca Dmitrii

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.40. 2009. Кишинев. .

Disponibil online 22 December, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-334

Подходы к направленному повышению антимикробной активности биопрепарата Бетапротектин

Colomieț Emilia, Kuptov V., Kilicevskaia O., Evsegneeva N., Ghirilovici N.

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.40. 2009. Кишинев. .

Disponibil online 21 December, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-441

Оценка антагонистической активности грибов Р. *Trichoderma* по отношению к доминирующим фитопатогенам корневой системы овощных культур

Voitca Dmitrii, Iuzefovici Elena

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

2018. Chișinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-596

Trichoderma fungi for plant protection from *Albifimbria verrucaria* (*Myrothecium*)

Șcerbacova Tatiana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-81-4](#).

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-359

Antagonism of the fungus *Trichoderma harzianum* to pathogenic microorganism *Alternaria alternata*, isolated from walnut tree

Crucean Stefan, Șcerbacova Tatiana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-81-4](#).

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-9. Vizualizări-415

Adhesion and antagonists properties of *Enterococcus* monocultures and the opportunity of their use as probiotics

Bogdan Victoria, Vrabie Valeria, Ciochină Valentina

Institute of Physiology and Sanocreatology

Scientific Papers. Series D. Animal Science

1(65) / 2022 / ISSN 2285-5750 /ISSNe 2393-2260

Disponibil online 15 November, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-330

Грибы Trichoderma для защиты тепличных культур от оомицета Pythium sp
Șerbacova Tatiana, Voloșciuc Leonid

Институт генетики, физиологии и защиты растений, ГУМ

Știința Agricolă

2 / 2023 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 12 April, 2024. Descarcări-1. Vizualizări-130



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 01.07.2024, accesat: 02.07.2024

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

