

[Subina Victoria](#)

5. Publicații la manifestări din RM

5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 13

Teze/Rezumate în culegeri - 3.

2018 - 4

Метод инициации конидиеобразования *Alternaria solani* (ELL.&MART.) Jones&Grout на искусственной питательной

Шубина Виктория, Николаева Светлана, Николаев Аркадий

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Protectia plantelor - realizări și perspective

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1857-2502 / ISSNе 2537-6276

Disponibil online 22 December, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-342

Результаты искусственного заражения грибом *Alternaria* плодов томата сорта Рио Гранде разной степени зрелости

Шубина Виктория, Николаева Светлана, Николаев Аркадий

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Horticultură, Viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, protecția plantelor

// ISSN -

Disponibil online 17 October, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-351

Защитный и стимулирующий эффект предпосевной обработки семян томатов биопрепаратами против ризоктониоза

Николаева Светлана, Николаев Аркадий, Шубина Виктория

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

Nr. 1(24) / 2010 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 13 April, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-542

Сравнительная характеристика некоторых вариантов заражения растений томатов мелкоспоровыми изолятами *Alternaria*

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Nr. 2 / 2005 / ISSN 1810-7079 / ISSNе 1810-7087

Disponibil online 30 July, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-526

2017 - 2

The influence of the composition of nutrient medium on the number of bacterial cells in the process of cultivation under laboratory conditions

Shubina Victoria

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 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 9 October, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-521

Метаболиты *Alteneria*, как элиситоры индуцированной устойчивости растений томатов

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 10(262) / 2013 / ISSN 1810-3081

Disponibil online 10 August, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-310

2016 - 2

Определение стимулирующего действия бактерии *Bacillus Subtilis* - S2 на семенах кукурузы и coleoptilyax пшеницы

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 3(3) / 2003 / ISSN 1810-6498 / ISSNe 2537-6349

Disponibil online 30 April, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-1063

Сравнительное действие некоторых штаммов бактерий *Bacillus Subtilis* в отношении микопатогенов сельскохозяйственных культур *in vitro*

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 3(3) / 2003 / ISSN 1810-6498 / ISSNe 2537-6349

Disponibil online 30 April, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-1074

2015 - 4

Comparative evolution of growth of the bacterial strains *Bacillus subtilis* S2 and S4 on different nutrient media

Shubina Victoria¹, Burtseva Svetlana², Voloschyuk Leonid¹

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

² Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM

Microbial Biotechnology

Nr. 1(31) / 2007 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 15 March, 2019. Descarcări-14. Vizualizări-693

Влияние метаболитов бактерии *Bacillus Subtilis* CNMNBB-09 на всхожесть семян при их обработке

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 16 September, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-580

Молекулярно-генетическая идентификации возбудителей альтернариоза плодов томата

Белоусова Галина, Шубина Виктория

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională

Nr. 3(61) / 2009 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 18 December, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-1064

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

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională

Nr. 3(61) / 2009 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 4 January, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-651

2014 - 1

Optimization of the nutrient medium for the cultivation of bacterial antagonist bacillus subtilis CNMN-BB-09

Shubina Victoria

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Microbial Biotechnology

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

Disponibil online 20 February, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-663

2011 - 1

Молекулярно-генетическое определение фитопатогенов семян томата, обработанных *BACILLUS SUBTILIS* CNMN BB-09

Белоусова Галина, Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protectia Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

Nr. 4(56) / 2009 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-836

2010 - 1

Перспективы применения бактериального штамма *Bacillus Subtilis* CNMN-BB-09 для выращивания томатов

Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protectia Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

Nr. 4(56) / 2009 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-563

2009 - 1

Фунгицидный эффект вторичных метаболитов некоторых представителей сем. Scrophulariaceae

Мащенко Наталия, Боровская Ала, Шубина Виктория

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

Nr. 4(56) / 2009 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-1468



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 01.07.2024, accesat: 01.07.2024

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

