

Şubina Victoria

5. Publicații la manifestări din RM
 - 5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 13
- Teze/Rezumate în culegeri - 3.**

2018 - 4

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

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

Белоусова Галина, 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-8. Vizualizări-835

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

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-7. Vizualizări-563

Фунгицидный эффект вторичных метаболитов некоторых представителей сем. Scrophulariaceae

Машенко Наталья, 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

2017 - 2

Молекулярно-генетическая идентификации возбудителей альтернариоза плодов томата

Белоусова Галина, Шубина Виктория

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelorconferință 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 plantelorconferință științifică internațională

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

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

2016 - 2

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 perspectiveSimpozionul științific național cu participare internațională

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

Disponibil online 16 September, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-579

2015 - 4

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-520

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

Определение стимулирующего действия бактерии *Bacillus Subtilis - S2* на семенах кукурузы и колеоптилях 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 микропатогенов 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-1072

2014 - 1

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 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 30 July, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-525

2011 - 1

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

2010 - 1

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 -

2009 - 1

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

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

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



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 30.06.2024, accesat: 30.06.2024

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

