

Șcerbacova Tatiana

5. Publicații la manifestări din RM

5.1. Publicații la manifestări științifice din RM (incluse în Registrele manifestărilor științifice aprobate de către ANACEC) - 7

Teze/Rezumate în culegeri - 8.

2021 - 3



Extinderea gamei de preparate biologice de protecție a plantelor pentru agricultura convențională și ecologică

Voloșciuc Leonid, Pînzaru Boris, Șcerbacova Tatiana, Stîngaci Aurelia, Zavtoni Pantelimon, Lungu Andrei, Crucean Stefan

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Nr. 3(23) / 2013 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 7 October, 2021. Descarcări-30. Vizualizări-642



Подбор композиции биопрепаратов для обработки семян кукурузы и определение ее действия на всхожесть

Щербакова Татьяна

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Nr. 3(23) / 2013 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 5 October, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-439



Пораженность листвы древесных насаждений города Кишинева комплексом гнилей летом 2021 года

Стратулат Татьяна, Щербакова Татьяна, Crucean Stefan, Lungu Andrei

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Nr. 3(23) / 2013 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 5 October, 2021. Descarcări-13. Vizualizări-347

2019 - 3

Produsele microbiologice în combaterea agenților patogeni la cultura porumbului

Pînzaru Boris¹, Șcerbacova Tatiana¹, Lemanova Natalia¹, Lungu Andrei¹, Matciuc Vasile², Meleca Anatolie²

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor,

² Institutul de Fitotehnie „Porumbeni“

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

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 6 February, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-660

Некоторые аспекты создания биопрепаратов на основе микроорганизмов для защиты растений

Щербакова Татьяна

Институт генетики, физиологии и защиты растений

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

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNе 1934-8002

Disponibil online 7 February, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-516

Эффективность биопрепаратов на основе Trichoderma в биоконтроле корневых гнилей кукурузы на искусственном фоне заражения семян в лабораторных условиях

Щербакова Татьяна¹, Пынзару Борис¹, Лунгу Андрей¹, Матичук Василе²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

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

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNе 1934-8002

Disponibil online 7 February, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-620

2018 - 1

Снижение численности грибов рода Fusarium в почве и ризосфере растений сои после обработки семян биопрепаратами на основе Trichoderma

Щербакова Татьяна, Пынзару Борис

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor Simpozionului Științific Internațional „Horticultura modernă - realizări și perspective”

Vol. 14, Nr. 2(16) / 2006 / ISSN 1561-2848

Disponibil online 22 November, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-728



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 04.07.2024, accesat: 04.07.2024

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

