

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.

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-633

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-431

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-333

2019 - 3

Produsele microbiologice în combaterea agenților patogeni la cultura porumbului

Pînzaru Boris¹, Șcerbacova Tatiana¹, Lemanova Natalia¹, Lungu Andrei¹, Maticiuc 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-655

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 / ISSNe 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 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 7 February, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-615

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: 21.06.2024, accesat: 21.06.2024

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

