

[Antoci Liudmila](#)

6. Publicații la manifestări științifice de peste hotare

6.3. Alte publicații la manifestări științifice de peste hotare - 8

Teze/Rezumate în culegeri - 5.

2022 - 2

Активность мужского гаметофита в потомстве вирусинфицированных томатов в условиях водного дефицита

Салтанович Татьяна, Андроник Лариса, Antoci Liudmila, Дончилэ А.

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

Nr. 1(56) / 2015 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 9 November, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-351

Реакция мужского гаметофита томата на действие вирусных фитопатогенов

Antoci Liudmila, Салтанович Татьяна, Дончилэ А.

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку

Nr. 2 / 2015 / ISSN 2345-1424 / ISSNе 2345-1483

Disponibil online 8 November, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-311

2021 - 1

Комплементарное влияние вирусных агентов и температуры на реакцию мужского гаметофита томата

Салтанович Татьяна, Antoci Liudmila, Андроник Лариса, Дончилэ А.

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего

Nr. 1(8) / 2013 / ISSN 1857-3843

Disponibil online 24 November, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-400

2020 - 2

Impactul temperaturilor înalte asupra valorilor caracterelor polenului la tomate

Antoci Liudmila

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Sesiunea de comunicări științifice „D. Brandza”

Nr. 12/2(288) / 2015 / ISSN 2587-4365 / ISSNе 2587-4373

Disponibil online 15 November, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-254

Использование пыльцевого анализа для характеристики устойчивости сортов томата в условиях абиотических стрессов

Салтанович Татьяна, Antoci Liudmila

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Вклад агрофизики в решение фундаментальных задач сельскохозяйственной науки

Nr. 2(16) / 2001 / ISSN 1812-2566 / ISSNe 2587-4063

Disponibil online 4 November, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-334

2019 - 1

Genetic variability of tomato genotypes obtained in vitro, based on sustainability and productivity

Saltanovici Tatiana, Siromyatnikov Iu. , Antoci Liudmila

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего. Посвящено памяти академика Е.И. Ермакова

Nr. 1(8) / 2014 / ISSN 1857-2367 / ISSNe 2587-3814

Disponibil online 16 February, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-693

2018 - 1

Оценка устойчивости к альтернариозу сортов томата по признакам мужского гаметофита

Antoci Liudmila, Салтанович Татьяна

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку

Nr. 2 / 2003 / ISSN 1810-3936

Disponibil online 19 June, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-604

2016 - 1

Оценка устойчивости гибридов F1 и сортов томата к альтернариозу методами гаметной селекции

Салтанович Татьяна, Antoci Liudmila

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельском хозяйстве России, СНГ и ЕС

Nr. 7 / 2011 / ISSN 1875-2170

Disponibil online 18 February, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-356



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.06.2024, accesat: 29.06.2024

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

