

[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.

2024 - 1

Impactul deficitului hidric asupra variabilității polenului la descendenții de tomate reinfecțati cu virusuri

Antoci Liudmila, Saltanovici Tatiana, Buldumac Ana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(98) / 2016 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 18 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-24

2023 - 3

Evaluarea termorezistenței descendenților de tomate obținuți de la plantele infectate cu virusuri

Antoci Liudmila, Saltanovici Tatiana, Buldumac Ana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 3(71) / 2016 / ISSN 1810-5289

Disponibil online 7 June, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-286

Impactul infecțiilor virale asupra activității gametofitului masculin de tomate

Saltanovici Tatiana, Andronic Larisa, Antoci Liudmila, Buldumac Ana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 12 October, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-217

The particularities of the tomato male gametophyte in conditions of water deficiency

Buldumac Ana, Saltanovici Tatiana, Andronic Larisa, Antoci Liudmila

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-178

2022 - 3

Effects of abiotic stress factors on functional parameters of tomato pollen under viral infection

Saltanovici Tatiana, Andronic Larisa, Antoci Liudmila, Buldumac (Doncilă) Ana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Nr. 7(153) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 13 October, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-331

Estimarea termorezistenței descendenților de tomate obținuți de la plantele infectate cu virusuri

Saltanovici Tatiana, Andronic Larisa, Antoci Liudmila, Buldumac (Doncilă) Ana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(280) / 2015 / ISSN 2587-4365 / ISSNe 2587-4373

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-398

Screening for heat-resistance of pollen in progeny of virus-infected tomato genotypes

Saltanovici Tatiana, Doncilă A., Andronic Larisa, Antoci Liudmila

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

Nr. 6(58) / 2015 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 14 November, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-294

2021 - 1

Analysis of the pollen under the conditions of abiotic and biotic stress factors

Saltanovici Tatiana, Andronic Larisa, Antoci Liudmila, Buldumac (Doncilă) Ana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 18 June, 2021. Descarcări-21. Vizualizări-808

2020 - 2

Влияние водного дефицита на изменчивость мужского гаметофита зерновых колосовых культур

Салтанович Татьяна, Лупашку Галина, Antoci Liudmila

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Realizări științifice în ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice

Nr. 1(2) / 2010 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-9. Vizualizări-704

Оценка реакции мужского гаметофита томата на действие патогенов Alternaria Spp.

Салтанович Татьяна, Antoci Liudmila, Дончилэ А.

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 5 / 2001 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-664

2018 - 1

Influence of hydric deficit on the variability masculin gametofit at cereal crops

Saltanovici Tatiana, Lupashku Galina A., Antoci Liudmila

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

International congress on oil and protein crops

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 18 September, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-747

2017 - 2

Evidențierea genotipurilor de tomate rezistente la stresul hidric prin analiza grăuncioarelor de polen

Saltanovici Tatiana, Antoci Liudmila

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională

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

Disponibil online 17 December, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-737

Studierea reacției gametofitului masculin a genotipurilor de tomate după rezistența la patogenii fungici *Alternaria Spp*

Antoci Liudmila

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

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională

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

Disponibil online 13 December, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-614

2016 - 2

Testarea genotipurilor de tomate în baza gradului de rezistență la patogenii de *Alternaria SPP*. la etapa polenului matur

Antoci Liudmila

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

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

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

Disponibil online 12 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-542

Вариабельность мужского гаметофита регенерантов томата в условиях повышенной температуры и недостатка влаги

Салтанович Татьяна, Сыромятникова Юлия, Antoci Liudmila

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 12 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-606

2015 - 1

Evaluation and selection of tomato forms resistant to hydric insufficiency

Antoci Liudmila

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 7 October, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-598

2014 - 1

Оценка засухоустойчивости генотипов томата на стадии проростков

Antoci Liudmila

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 24 July, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-516

2013 - 2

Impactul temperaturilor înalte asupra rezistenței polenului genotipurilor de tomate

Antoci Liudmila, Cravcenco Anatol

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Agronomie și ecologie

Nr. 6(10) / 2001 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 30 May, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-631

Tehnici de evaluare a rezistenței polenului de tomate la acțiunea factorilor nefavorabili ai mediului ambiant

Antoci Liudmila

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

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

Nr. 3(13) / 2008 / ISSN 1857-2073 / ISSNe 2345-1033

Disponibil online 19 March, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-494

2011 - 1

Использование признаков мужского гаметофита для анализа генетики стрессоустойчивости генотипов

Кравченко Анато́л, Салтанович Татьяна, Antoci Liudmila

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

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

Disponibil online 9 April, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-544



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>

