

Paladi Dana

5. Publicații la manifestări din RM

5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 6

Teze/Rezumate în culegeri - 1.

2023 - 3



Evaluarea potențialului patogenic în combinațiile hibride F1 de tomate

Sîrmeatnicov Iulia, Cotenco Eugenia, Paladi Dana

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-209



Linii și combinații hibride de perspectivă pentru obținerea soiurilor de tomate cu rezistență sporită la agenții patogeni

Sîrmeatnicov Iulia, Cotenco Eugenia, Paladi Dana

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-2. Vizualizări-204



Protecția integrată a florii-soarelui în agricultura convențională și ecologică

Paladi Ion, Voloșciuc Leonid, Paladi Dana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-9. Vizualizări-233

2022 - 3



Biomorphological and quantitative characteristics of tomato SC0 somaclones

Paladi Dana, Cotenco Eugenia, Siromyatnikov Iu.

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

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

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-307

Moștenirea caracterelor cantitative în populațiile hibride F1 de tomate *Solanum lycopersicum* L.

Sîrmeatnicov Iulia, Cotenco Eugenia, Paladi Dana

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-9. Vizualizări-454

 **Quantitative trait assessment in tomato F2 hybrid combinations obtained in vitro (Solanum lycopersicon L.)**

Siromyatnikov Iu. , Cotenco Eugenia, Paladi Dana


Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

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

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-294

2021 - 1

 **Cultural media for initiating the processes of calusogenesis and morphogenesis in tomatoes**

Cotenco Eugenia, Siromyatnikov Iu. , Paladi Dana

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 21 June, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-570



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 03.07.2024, accesat: 03.07.2024

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

