

Lista publicațiilor pentru proiectul:

20.80009.5107.03 Valorificarea eficientă a resurselor genetice vegetale și biotehnologiilor avansate în scopul sporirii adaptabilității plantelor de cultură și schimbările climatice
, perioada: 1960 - 2024

Publicații la conferințe din RM - 7.

2023 - 2

Evaluarea potențialului patogenic în combinațiile hibride F1 de tomate

, *Cotenco Eugenia, Eugenia*

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

Eugenia, Cotenco Eugenia, Eugenia

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-196

2022 - 2

Biomorphological and quantitative characteristics of tomato SC0 somaclones

Eugenia, 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-303

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

Siromyatnikov Iu. , Cotenco Eugenia, Eugenia

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologiile avansate - realizări și perspective

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

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-289

2021 - 3

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

Cotenco Eugenia, Siromyatnikov Iu. , Iu.

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-556

Genetic basis of tomatoes lines *Solanum lycopersicum* L. obtained in culture in vitro

Siromyatnikov Iu. , Cotenco Eugenia

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-1. Vizualizări-647

Results of biochemical quality in performing variety of tomatoes obtained in vitro

Siromyatnikov Iu. , Cotenco Eugenia

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-0. Vizualizări-542



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.06.2024, accesat: 28.06.2024

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

