

Lista publicațiilor pentru proiectul:

20.80009.7007.07 Determinarea parametrilor ce caracterizează rezistența plantelor cu nivel diferit de organizare la acțiunea temperaturilor extreme în scopul diminuării efectelor schimbărilor climatice., perioada: 2023

Publicații la conferințe din RM - 2.

2023 - 2

Activitatea catalazei, peroxidazei și peroxidării lipidelor în rădăcinile porumbului sub influența șocului termic și a reglalgului

Cauș Maria¹, Dascalu Alexandru¹, Borozan Pantelimon²

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM,

² Institutul de Fitotehnie „Porumbeni“

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-235

Efectele șocului de temperatură suboptimală și a preparatului reglalg la cultura porumbului cultivat în condiții de câmp

Cauș Maria¹, Platovschii Nicolai¹, Ralea Tudor¹, Borozan Pantelimon², Dascalu Alexandru¹

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM,

² Institutul de Fitotehnie „Porumbeni“

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 7 June, 2023. Descarcări-18. Vizualizări-373



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>

