

Lista publicațiilor: Institutul de Fitotehnie „Porumbeni” (10), Descărcări - 120, Vizualizări - 3579

Publicații la conferințe, 2022 - 10

Conținutul pigmentilor fotosintetici din frunzele plantulelor de porumb sub influența luminii led de compoziție spectrală diferită

Cauș Maria, Platovschii Nicolai, Borozan Pantelimon, Dascaluc Alexandru

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. Tip. Indigou Color. 43-47.

Disponibil online 27 May, 2022. Descărcări-12. Vizualizări-485

Capacitatea de producție a liniilor consangvinizate de porumb timpuriu în condiții climaterice favorabile

Musteață Simion, Borozan Pantelimon, Spînu Valentina, Spînu Alexei, Statnic Mihail

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. Tip. Indigou Color. 199-203.

Disponibil online 30 May, 2022. Descărcări-22. Vizualizări-428

Criteriile de selectare a hibrizilor de porumb pentru cultivare la boabe în Republica Moldova

Borozan Pantelimon, Musteață Simion, Spînu Valentina, Spînu Alexei, Statnic Mihail

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. Tip. Indigou Color. 203-207.

Disponibil online 30 May, 2022. Descărcări-15. Vizualizări-386

Rolul fertilizanților foliari asupra recoltei porumbului

Spivacenco Anatol, Meleca Anatolie, Criucicov Oleg

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. Tip. Indigou Color. 207-211.

Disponibil online 30 May, 2022. Descărcări-35. Vizualizări-398

Evaluarea unor combinații hibride de porumb, în baza ritmului de cedare a umidității din boabe, în timpul coacerii

Spînu (Patlatii) Angela

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. Tip. Indigou Color. 211-214.

Disponibil online 30 May, 2022. Descărcări-7. Vizualizări-340

Efficiency of reglalg in increasing maize tolerance to superoptimal temperatures

Cauș Maria, Dascaluc Alexandru, Borozan Pantelimon

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Ediția a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 78-80.

Disponibil online 14 October, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-358

Assessment of germplasm diversity used in the maize inbred lines development

Gribincea Vladimir

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

2022. Chișinău, Republica Moldova. Moldova State University. 45-45.

Disponibil online 11 November, 2022. Descarcări-10. Vizualizări-316

Energetic crisis and grain sorghum variety model

Rotari Eugen, Dreglea Mihai

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

2022. Chișinău, Republica Moldova. Moldova State University. 62-62.

Disponibil online 14 November, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-283

Relationship between relative maturity and grain yield in experimented new maize hybrids

Spînu (Patlatii) Angela

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

2022. Chișinău, Republica Moldova. Moldova State University. 70-70.

Disponibil online 14 November, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-269

The associative and invasive impact caused by complexes of parasitic insects and nematodes with the application of chemical management in maize plantations under the conditions of the Republic of Moldova

Iurcu-Străistaru Elena, Bivol Alexei, Meleca Anatolie, Criucikov Oleg, Rusu Ștefan, Cîrlig Natalia, Bivol Elisaveta

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

2022. Chișinău, Republica Moldova. Moldova State University. 178-179.

Disponibil online 23 November, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-316



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 21.06.2024, accesat: 22.06.2024

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

