

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

Publicații la conferințe, 2022 - 10

1. Cauș, Maria. Platovschii, Nicolai. Borozan, Pantelimon. Dascaliuc, Alexandru. Conținutul pigmentelor fotosintetici din frunzele plantulelor de porumb sub influența luminii led de compoziție spectrală diferită. *Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective*. Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. Tip. Indigou Color. 43-47.
2. Musteață, Simion. Borozan, Pantelimon. Spînu, Valentina. Spînu, Alexei. Statnic, Mihail. Capacitatea de producție a liniilor consangvinizate de porumb timpuriu în condiții climaterice favorabile. *Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective*. Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. Tip. Indigou Color. 199-203.
3. Borozan, Pantelimon. Musteață, Simion. Spînu, Valentina. Spînu, Alexei. Statnic, Mihail. Criteriile de selectare a hibrizilor de porumb pentru cultivare la boabe în Republica Moldova. *Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective*. Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. Tip. Indigou Color. 203-207.
4. Spivacenco, Anatol. Meleca, Anatolie. Criucicov, Oleg. Rolul fertilizanților foliai asupra recoltei porumbului. *Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective*. Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. Tip. Indigou Color. 207-211.
5. Spînu (Patlatii), Angela. Evaluarea unor combinații hibride de porumb, în baza ritmului de cedare a umidității din boabe, în timpul coacerii. *Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective*. Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. Tip. Indigou Color. 211-214.
6. Cauș, Maria. Dascaliuc, Alexandru. Borozan, Pantelimon. Efficiency of reglalg in increasing maize tolerance to superoptimal temperatures. *Biotehnologii avansate - realizări și perspective*. Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 78-80.
7. Gribincea, Vladimir. Assessment of germplasm diversity used in the maize inbred lines development. *Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community*. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Moldova State University. 45-45.
8. Rotari, Eugen. Dreglea, Mihai. Energetic crisis and grain sorghum variety model. *Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community*. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Moldova State University. 62-62.
9. Spînu (Patlatii), Angela. Relationship between relative maturity and grain yield in experimented new maize hybrids. *Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community*. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Moldova State University. 70-70.

10. Iurcu-Străistaru, Elena. Bivol, Alexei. Meleca, Anatolie. Criucicov, Oleg. Rusu, Ştefan. Cîrlig, Natalia. Bivol, Elisaveta. 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. *Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community*. 2022. Chişinău, Republica Moldova. Moldova State University. 178-179.



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>

