

Rusu Ghenadie

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorie de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.1.3. Articole în reviste de cat. B - 7

Teze/Rezumate în culegeri - 4.

Crearea și utilizarea analogilor androsterili și restauratori de fertilitate a polenului la porumb timpuriu

Musteață Simion, Borozan Pantelimon, Rusu Ghenadie, Spînu Valentina

Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”

Știința Agricolă

Nr. 1 / 2019 / ISSN 1857-0003 / ISSNNe 2587-3202

Disponibil online 22 October, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-709

Îmbunătățirea producerii de semințe la hibridii simpli de porumb timpuriu

Musteață Simion, Borozan Pantelimon, Rusu Ghenadie, Spînu Valentina

Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”

Știința Agricolă

Nr. 1 / 2018 / ISSN 1857-0003 / ISSNNe 2587-3202

Disponibil online 12 August, 2018. Descarcări-42. Vizualizări-717

Distins savant în ameliorarea porumbului. Dr. hab. Simion Mustăță la 70 de ani

Maticiuc Vasile, Mistreț Silvia, Borozan Pantelimon, Rusu Ghenadie

Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”

Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos”

Nr. 1(48) / 2018 / ISSN 1857-0461 / ISSNNe 2587-3687

Disponibil online 14 May, 2018. Descarcări-6. Vizualizări-1006

Valoarea ameliorativă a liniilor consangvinizate de porumb timpuriu cu germoplasmă reid iodent

Musteață Simion, Borozan Pantelimon, Rusu Ghenadie, Spînu Valentina

Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”

Știința Agricolă

Nr. 1 / 2017 / ISSN 1857-0003 / ISSNNe 2587-3202

Disponibil online 4 July, 2017. Descarcări-15. Vizualizări-889

Studiu comparativ al formelor materne și al hibridilor simpli modificați de porumb timpuriu

Rusu Ghenadie

Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”

Știința Agricolă

Nr. 2 / 2016 / ISSN 1857-0003 / ISSNNe 2587-3202

Disponibil online 24 January, 2017. Descarcări-8. Vizualizări-753

Modificarea hibridilor simpli de porumb timpuriu realizați în modelul heterotic REID IODENT X BSSS-B37

Rusu Ghenadie, Borozan Pantelimon, Musteață Simion, Spânu Valentina, Știrbu Valentin

Institutul de Fitotehnie „Porumbeni“

Știința Agricolă

Nr. 1 / 2015 / ISSN 1857-0003 / ISSNe 2587-3202

Disponibil online 6 July, 2015. Descarcări-11. Vizualizări-972

Eficiența noilor inductori în obținerea haploizilor materni la porumb (Zea mays L.)

Sarmanuc Mariana¹, Mihailov Mihai¹, Rusu Ghenadie²

¹ Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor ,

² Institutul de Fitotehnie „Porumbeni“

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 2(320) / 2013 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 18 December, 2013. Descarcări-8. Vizualizări-1095



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>

