

Afisarea articolelor 1-11(11) pentru cuvântul-cheie "parental forms"

Progresul genetic în ameliorarea porumbului la institutul de fitotehnie „Porumbeni”

Maticiuc Vasile, Mistreț Silvia

Agronomie și agroecologie

Vol.52(1). 2018. Chișinău. [ISBN 978-](#)

Disponibil online 6 December, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-765

Testarea hibridilor de porumb în Institutul de Fitotehnie „Porumbeni” în cultura comparativă de concurs

Spînu (Patlatii) Angela, Mistreț Silvia

Realizări științifice in ameliorare și tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice

2020. Chișinău. .

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-14. Vizualizări-610

The evaluation of early maize hybrids parental forms from alternative heterotic groups

Musteață Simion, Borozan Pantelimon, Spînu Alexei, Spînu Valentina

Institute of Crop Science "Porumbeni"

Modern Trends in the Agricultural Higher Education

2023. Chișinău. [ISBN \(pdf\) 978-9975-64-360-3](#).

Disponibil online 18 December, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-180

Влияние слабых электромагнитных полей на жизнеспособность семян и продуктивность растений родительских форм и гибридов пшеницы

Maslobrod Serghei¹, Șibaev Alexandr², Șibaeva Irina², Sidorenko Anatolie², Gavzer Svetlana¹

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы,

² Институт Электронной Инженерии и Нанотехнологий имени Д. Гицу, АНМ

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 6. 2017. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-463-2](#).

Disponibil online 30 December, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-806

Влияние обработки семян родительских форм и реципрочных гибридов озимой пшеницы водными дисперсиями с наночастицами на жизнеспособность семян и продуктивность растений в полевых условиях

Maslobrod Serghei¹, Mirgorod Iurie², Șibaev Alexandr³, Groisman Irina³, Sidorenko Anatolie³, Gavzer Svetlana¹, Agheeva Lilia²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы,

² Юго-Западный Государственный университет,

³ Институт Электронной Инженерии и Нанотехнологий имени Д. Гицу, АНМ

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 6. 2017. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-463-2](#).

Disponibil online 30 December, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-789

Estimarea și selectarea hibrizilor de salvia SCLAREA L. în calitate de forme parentale în hibrizări

Cotelea Ludmila, Goncariuc Maria, Balmuș Zinaida, Butnaraș Violeta, Mașcovțeva Svetlana

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 3. 2019. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-3316-1-6](#).

Disponibil online 21 August, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-791

Rolul factorului parental în reacția descendenților de grâu comun la septorioză

Lupașcu Galina, Gavzer Svetlana

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.47. 2015. Кишинев. [ISBN 978-9975-56-266-9](#).

Disponibil online 29 April, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-509

Наследование устойчивости картофеля к раку *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc.

Zelya Avrelia, Zelea Gheorghii, Oliinic Tatiana

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

2018. Chișinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-619

Наследование устойчивости картофеля к раку *Synchytrium endobioticum* (Schilb.) Perc.

Zelya Avrelia, Zelea Gheorghii, Oliinic Tatiana

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

2018. Chișinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-11. Vizualizări-586

Sistemul de testare a hibrizilor de porumb în Institutul de Fitotehnie „Porumbeni”

Pojoga Vasile, Mistreț Silvia, Spînu (Patlatii) Angela

Agronomie și ecologie

Vol.39. 2013. Chișinău. [ISBN 978-9975-64-250-7](#).

Disponibil online 30 May, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-683

Academicianul Vasile Micu (1938-2019), remarcabil savant și om de cultură

Rotaru Tatiana, Micu Svetlana

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

4(71) / 2023 / ISSN 1857-0461 /ISSNe 2587-3687

Disponibil online 5 March, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-116



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 27.06.2024, accesat: 27.06.2024

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

