

Afisarea articolelor 1-20(130) pentru cuvîntul-cheie "Maize"

Crearea noilor surse cu rezistență complexă a porumbului la agenții patogenii de tăciune, putregaiul tulpinei și a știuletelui

Iurcu Afanasie¹², Bivol Alexei¹², Bădărău Sergiu¹², Iurcu-Străistaru Elena¹²

Horticultură, Viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, protecția plantelor

Vol. 24 (2). 2010. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-125-8](#).

Disponibil online 17 October, 2021. Descarcări-5. Vizualizări-441

Elucidarea rolului factorului de genotip al porumbului în reacția la patogenii fungici Fusarium spp. în diferite condiții de temperatură

Grigorcea Sofia, Nedbaluc Boris, Chiriac Eugenia, Aluchi Nicolae, Legaci Mihaela

Acta et commentationes (Științe Exacte și ale Naturii)

1(7) / 2019 / ISSN 2537-6284 /ISSNe 2587-3644

Disponibil online 27 November, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-742

Crearea și utilizarea liniilor indurata în hibrizii de porumb timpuriu

Borozan Pantelimon

Agronomie și agroecologie

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

Disponibil online 9 December, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-631

Селекция кукурузы на устойчивость к экологическим стрессовым факторам по признакам мужского гаметофита

Cravcenko Anatol, Climenco (Cravcenko) Oxana

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Agronomie și agroecologie

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

Disponibil online 9 December, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-666

Studierea hibrizilor de porumb după unele caractere morfolologice și biometrice

Spînu (Patlatii) Angela

Agronomie și agroecologie

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

Disponibil online 9 December, 2019. Descarcări-18. Vizualizări-880

Итоги трех циклов дигаплоидной селекции кукурузы

Mihailov Mihai

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Agronomie și agroecologie

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

Disponibil online 9 December, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-979

Studiul unor particularități la forme diploide și tetraploide de porumb de origine locală

Palii Andrei¹, Batîru Grigorii¹, Rotari Eugen², Comarova Galina¹, Cojocari Dumitru¹

Agronomie și agroecologie

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

Disponibil online 9 December, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-723

Relationships between the irrigation norm and production of maize (*Zea mays*)

Stoianova Antonia

Agronomie și agroecologie

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

Disponibil online 5 December, 2019. Descarcări-108. Vizualizări-641

The comparative assessment of indices of soil in depending of agrotechnologies applied to growing maize

Melnic Rodica

Conservation of plant diversity

Ediția 5. 2017. Chișinău. .

Disponibil online 29 October, 2018. Descarcări-3. Vizualizări-639

Влияние предпосевной обработки семян биопрепаратором Gliocladin-Sc на биометрические показатели проростков некоторых полевых культур

Şcerbacova Tatiana

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельском хозяйстве России, СНГ и ЕС

Vol.2. 2016. Большие Вяземы. [ISBN 978-5-98467-016-6.](#)

Disponibil online 18 February, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-354

Evaluarea comparativă a influenței unor fertilizanți organici asupra dezvoltării fiziologice și recoltei porumbului

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Ştiința zootehnică - factor important pentru o agricultură de tip european

2016. Maximovca. [ISBN 978-9975-56-367-3..](#)

Disponibil online 31 January, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-301

Studiul rolului fertilizantului organic lichid, obținut din viermicompost, asupra calității porumbului

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Ştiința zootehnică - factor important pentru o agricultură de tip european

2016. Maximovca. [ISBN 978-9975-56-367-3..](#)

Disponibil online 31 January, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-342

Studiul dependenței dezvoltării fiziologice a porumbului de influența fertilizantului organic lichid

Boclaci Tatiana, Cremeneac Larisa

Ştiinţă zootehnică - factor important pentru o agricultură de tip european

2016. Maximovca. [ISBN 978-9975-56-367-3..](#)

Disponibil online 29 January, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-476

Immunologic evaluation of maize collection samples

Bilici Elena, Grăjdieru Cristina

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Protecţia plantelor - realizări şi perspective

nr.58. 2023. Кишинев. [ISBN 978-9975-62-563-0.](#)

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-7. Vizualizări-249

Использование миллиметрового излучения для повышения жизнеспособности семян тритикале и кукурузы при консервации ex situ

Corlăteanu Liudmila, Ganea Anatolie, Maslobrod Serghei

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Realizări ştiinţifice în ameliorare şi tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice

2020. Chişinău..

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-939

Генетические ресурсы кукурузы в Молдове и их использование в селекции межлинейных гибридов

Mîrza Vitalie, Maticiuc Vasile, Vanicovici Nicolae, Autor Nou, Russu Gabriel

Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Realizări ştiinţifice în ameliorare şi tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice

2020. Chişinău..

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-913

Классификация самоопыленных линий кукурузы на основе электрофоретической подвижности компонентов зеина

Govor E., řimanskii L.

РНДУП «Полесский институт растениеводства»

Realizări ştiinţifice în ameliorare şi tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice

2020. Chişinău..

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-397

Генетическая дивергенция самоопыленных линий кукурузы

Govor E., řimanskii L.

РНДУП «Полесский институт растениеводства»

Realizări ştiinţifice în ameliorare şi tehnologii inovative la culturile cerealiere în contextul schimbărilor climaterice

2020. Chişinău..

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-403

Modelarea sistemului de markeri în ameliorarea porumbului. Partea 2. Posibilitățile de marcare prin compoziția biochimică a bobului și prin formele moleculare de zeină

Comarova Galina¹, Batîru Grigorii¹, Rotari Eugen², Rotari Alexandru¹, Bounegru Serghei¹, Cojocari Dumitru¹

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

2020. Chișinău. .

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-520

Modelarea sistemului de markeri în ameliorarea porumbului. Partea 1. Posibilitățile de marcare la nivelul parametrilor morfologici

Batîru Grigorii, Comarova Galina, Cojocari Dumitru, Palii Alexandru, Erhan Irina

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

2020. Chișinău. .

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-608

Изменения в процессе создания и использования инбредных линий раннеспелой кукурузы

Musteață Simion, Borozan Pantelimon, Spînu Valentina

Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

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

2020. Chișinău. .

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-620

Evaluarea formelor parentale ale hibrizilor de porumb timpuriu după caracteristicile cu impact în producerea semințelor

Borozan Pantelimon, Musteață Simion, Spînu Valentina

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

2020. Chișinău. .

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-15. Vizualizări-453

Progresul genetic, obținut în ameliorarea porumbului în ultimii 10 ani în cadrul Institutului de Fitotehnică „Porumbeni”

Spivacenco Anatol, Maticiuc Vasile, Mistreț Silvia, Borozan Pantelimon, Meleca Anatolie

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

2020. Chișinău. .

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-20. Vizualizări-518

Aspecte de cercetare asupra unor noi remedii cu acțiune complexă antiparazitară la cultura de porumb

Iurcu-Străistaru Elena¹, Bivol Alexei¹, Toderaș Ion¹, Meleca Anatolie², Rusu Stefan¹, Bivol Elisaveta¹, Cîrlig Natalia³

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediţia 7. 2023. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-81-128-6](#).

Disponibil online 12 June, 2023. Descarcări-13. Vizualizări-400

Specificul polimorfismului zeinei endospermului la hibrizii autohtoni de porumb din 56 grupe de maturitate

Batîru Grigoriu, Comarova Galina, Bounegru Serghei, Adamciuc Arcadii, Cojocari Dumitru, Rotari Eugen

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediţia 7. 2023. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-81-128-6](#).

Disponibil online 9 June, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-253

Breeding corn for drought tolerance

Vanicovici Nicolae, Spînu (Patlatii) Angela, Guzun Lucia

Institute of Crop Science "Porumbeni"

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediţia 7. 2023. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-81-128-6](#).

Disponibil online 9 June, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-315

Evaluarea, selectarea și aprecierea capacitatei de combinare a liniilor consangvinizate de tip indurat

Guzun Lucia

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediţia 7. 2023. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-81-128-6](#).

Disponibil online 8 June, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-199

Crearea liniilor consangvinizate de porumb timpuriu în baza donatorilor tardivi

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

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediţia 7. 2023. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-81-128-6](#).

Disponibil online 8 June, 2023. Descarcări-13. Vizualizări-231

Influenţa caracteristicilor ameliorative ale liniilor consangvinizate privind productivitatea și capacitatea de pierdere a apei din boabe la hibrizii de porumb

Bucor Nicolai, Ciobanu Valentin, Micu Alexandru, Serdesniuc Andrei

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediţia 7. 2023. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-81-128-6](#).

Disponibil online 8 June, 2023. Descarcări-27. Vizualizări-330

The study of character variability in maize lines and hybrids under drought and salinity conditions

Climenco Olga

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediţia 7. 2023. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-81-128-6](#).

The influence of the coordination compound of zinc on the growth and development of maize plants under moisture deficit conditions

Brînză Lilia¹², Danilescu Olga²³, Bulhac Ion², Guțu Veronica⁴

¹ Institute of Research, Innovation and Technological Transfer, CSPU,

² Institute of Chemistry, MSU,

³ Technical University of Moldova,

⁴ "Ion Creangă" State Pedagogical University from Chișinău

Modern Trends in the Agricultural Higher Education

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

Disponibil online 15 December, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-144

Poisson distribution-based conventional PCR protocol for quantification of pathogenic fungi in maize

Grăjdieru Cristina

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(344) / 2021 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 30 March, 2022. Descarcări-9. Vizualizări-460

Снижение техногенного влияния выбросов Бурштынской ТЭС на почвенную среду прилегающих к ней территорий

Şuvar A.

Solul și îngrășăminte în agricultura contemporană

2017. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-71-927-8.](#)

Disponibil online 15 March, 2018. Descarcări-0. Vizualizări-706

Ecological basis of fertigation application in the steppe of Ukraine

Onoprienko Dmytro

Dnipropetrovsk State Agrarian and Economic University

Solul și îngrășăminte în agricultura contemporană

2017. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-71-927-8.](#)

Disponibil online 14 March, 2018. Descarcări-3. Vizualizări-733

Evaluation of storage potential of collection accessions of maize (*Zea Mays L.*) Under ex situ conservation

Corlăteanu Liudmila, Mihăilă Victoria, Ganea Anatolie

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 20 December, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-641

Оценка сцепления между факторами продуктивности кукурузы

Mihailov Mihai

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 18 December, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-1015

Генетический потенциал современного линейного материала, созданного в институте растениеводства им. В. Я. Юрьева

Kapustean Marina, Cernobai Larisa

Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 20 August, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-1220

The role of worm compost in the process of reducing contamination of the maize with smut

Cremeneac Larisa, Boclaci Tatiana

Scientific and practical institute of Biotechnologies in Animal Husbandry Veterinari Medicine

Bulgarian Journal of Agricultural Science

25 / 2019 / ISSN 1310-0351

Disponibil online 13 January, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-711

Efectul sistemelor de lucrare a solului asupra unor elemente și condiții de fertilitate a solului, productivității culturilor în veriga „Porumb pentru boabe - mazăre pentru boabe”

Bucur Gheorghe

Cercetări la culturile plantelor de câmp în Republica Moldova

2018. Bălți, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-3225-3-9](#).

Disponibil online 23 November, 2018. Descarcări-23. Vizualizări-674

Crearea hibrizilor simpli și simpli modificări de porumb timpuriu

Borozan Pantelimon, Musteață Simion, Rusu Ghenadie, Spînu Valentina

Cercetări la culturile plantelor de câmp în Republica Moldova

2018. Bălți, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-3225-3-9](#).

Disponibil online 23 November, 2018. Descarcări-11. Vizualizări-681

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 Elena¹, Bivol Alexei¹, Meleca Anatolie², Criucicov Oleg², Rusu Stefan¹, Cîrlig Natalia³, Bivol Elisaveta¹

¹ Institute of Zoology,

² Institute of Crop Science "Porumbeni",

³ National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

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

2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-80-7](#).

Disponibil online 23 November, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-308

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

Spînu (Patlatii) Angela

Institute of Crop Science "Porumbeni"

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

2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-80-7](#).

Disponibil online 14 November, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-266

Nutritional quality and digestibility of maize hybrid plants for silage

Nikolic Valentina, Zilic Sladana, Simic Marijana, Kandic Vesna, Peric Vesna, Srdic Jelena, Kravice Natalija

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

2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-80-7](#).

Disponibil online 11 November, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-321

Assessment of germplasm diversity used in the maize inbred lines development

Gribincea Vladimir

Institute of Crop Science "Porumbeni"

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

2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-80-7](#).

Disponibil online 11 November, 2022. Descarcări-10. Vizualizări-312

Diversitatea mătasei de porumb

Mîrza Vitalie, Guzun Lucia, Spînu Alexei

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 5. 2014. . .

Disponibil online 28 July, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-518

Realizări și perspective la programul de creare a hibrizilor de porumb timpuriu

Borozan Pantelimon, Musteață Simion, Spînu Valentina

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.57. 2020. Кишинев. [ISBN 978-9975-3472-0-4](#).

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-8. Vizualizări-470

Мониторинг западного кукурузного жука в Республике Молдова

Răileanu Natalia, Odobescu Vasilisa

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.57. 2020. Кишинев. [ISBN 978-9975-3472-0-4](#).

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-12. Vizualizări-514

Влияние бактерий рода Azotobacter Chroococcum на рост и развитие сельскохозяйственных культур

Cordulean R., Solomiichuk Michail, Cordulean Iulia

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.57. 2020. Chișinău. [ISBN 978-9975-3472-0-4](#).

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-13. Vizualizări-678

Rolul fertilizanților foliați asupra recoltei porumbului

Spivacenco Anatol, Meleca Anatolie, Criucicov Oleg

Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. .

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-35. Vizualizări-395

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

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

Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. .

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-15. Vizualizări-380

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

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

Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. .

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-22. Vizualizări-427

Productivitatea porumbului pentru boabe în funcție de nivelul de fertilizare a cernoziomului levigat în zona de centru a Republicii Moldova

Leah Nicolai, Panu Vera, Savin Elena

Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. .

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-23. Vizualizări-814

Корреляции морфологических характеристик с индуцирующей способностью в популяции гаплоидного индуктора кукурузы LHI- 7

Mihailov Mihai, Botnari Vasile

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. .

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-335

The effect of drought and salinity on pollen of maize hybrids

Climenco (Cravcenco) Oxana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. .

Disponibil online 27 May, 2022. Descarcări-8. Vizualizări-451

Testarea microorganismelor din rizosferă și a unor procedee de utilizare a lor asupra productivității porumbului

Onofraș Leonid, Mohova Tatiana, Todiraș Vasile, Prisacari Svetlana, Lungu Angela

Rolul agriculturii în acordarea serviciilor ecosistemice și sociale

2014. Bălți. [ISBN 978-9975-50-139-2](#).

Disponibil online 19 January, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-362

Caracteristica comparativă a componenței chimice și valorii nutritive a silozurilor obținute din porumb, amarant și sorg zaharat

Coșman Sergiu

Rolul agriculturii în acordarea serviciilor ecosistemice și sociale

2014. Bălți. [ISBN 978-9975-50-139-2](#).

Disponibil online 10 January, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-412

Variabilitatea conținutului de nitrocompuși acumulați de unele culturi furajere în dependență de doza fertilizanților minerali și fazele fenologice

Cremeneac Larisa

Zootehnie și biotehnologii

Vol. 34. 2013. Chisinau, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-246-0](#).

Disponibil online 18 March, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-689

Анализ изменчивости признаков у гибридов кукурузы в условиях осмотического стресса и засоления

Climenco (Cravcenco) Oxana

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

2022. Санкт-Петербург. [ISBN 978-5-905200-48-9](#).

Disponibil online 9 November, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-255

Определение потенциала хранения семян коллекционных образцов кукурузы (*zea mays l.*) из коллекции генетического банка растений

Corlăteanu Liudmila¹, Melian Lolita¹, Mihailă Victoria¹, Ganea Anatolie¹, Vanicovici Nicolae²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

2022. Санкт-Петербург. [ISBN 978-5-905200-48-9](#).

Disponibil online 9 November, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-424

Influence of heat shock and reglalg on the mobilization of seed reserves for the germination and growth of the plantlets of the maize hybrid P. 427

Cauș Maria¹, Dascalciuc Alexandru¹, Borozan Pantelimon²

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection,

² Institute of Crop Science "Porumbeni"

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

2022. Санкт-Петербург. [ISBN 978-5-905200-48-9](#).

Evaluation of activity coefficient of FS2 fotosystem as a drought tolerance trait in maize
Badicean Dumitru

Conferința Internațională a Tinerilor Cercetători

2005. Chișinău. [ISBN 9975-9716-1-X](#).

Disponibil online 7 July, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-224

Investigating the Effect of the Interaction of Maize Inducer and Donor Backgrounds on Haploid Induction Rates

Trentin Henrique Uliana¹, Batîru Grigorii², Frei Ursula Karoline³, Dutta Somak³, Lubberstedt Thomas³

¹ Bayer Crop Science, RS, Coxilha,

² State Agrarian University of Moldova ,

Plants

12(11) / 2022 / ISSN 2223-7747 /ISSNe 2223-7747

Disponibil online 15 June, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-340

The influence of the semi-dry climate of Dobruja on the maize production

Panaiteescu Liliana¹, Lungu Marius¹, Niță Simona²

¹ Ovidius University, Constanța,

² Ministry of Agriculture and Rural Development

Present Environment and Sustainable Development

2 / 2012 / ISSN 1843-5971 /ISSNe 2284-7820

Disponibil online 17 July, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-477

Germoplasma de porumb utilă la crearea liniilor consangvinizate timpurii

Musteață Simion, Borozan Pantelimon, Spînu Valentina

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 7. 2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-912-5](#).

Disponibil online 7 October, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-416

Изучение потенциала хранения коллекционных образцов кукурузы (*Zea mays L.*) в условиях консервации *ex situ*

Corlăteanu Liudmila¹, Melian Lolita¹, Ganea Anatolie¹, Mihăilă Victoria¹, Vanicovici Nicolae²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 7. 2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-912-5](#).

Disponibil online 5 October, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-419

Гетерозис у кукурузы: к вопросу о преобладающем типе внутристокусных взаимодействий

Mihailov Mihai

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 7. 2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-912-5.](#)

Disponibil online 4 October, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-429

ЦИС-эффект гомозиготного генетического фона на частоту кроссинговера у кукурузы

Mihailov Mihai

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 7. 2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-912-5.](#)

Disponibil online 4 October, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-386

Влияние теплового стресса и биологически активных веществ из Linaria genistifolia на прорастание семян кукурузы и содержание в них крахмала

Borovskaia Alla, Ivanova Raisa, Mașcenco Natalia

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 7. 2021. Chișinău. [ISBN 978-9975-56-912-5.](#)

Disponibil online 4 October, 2021. Descarcări-5. Vizualizări-458

Определение патогенности изолятов грибов Fusarium, выделенных из кукурузы

Șcerbacova Tatiana, Pânzaru Boris

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

2018. Chișinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-9. Vizualizări-818

Экономический эффект от использования биологических препаратов на кукурузе

Cordulean R., Comoc M.

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

2018. Chișinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-600

Особенности проявления изменчивости у сомаклонов, полученных методом культуры In Vitro из линии кукурузы POLY 17

Climenco Natalia

Государственный Аграрный Университет Молдовы

Agronomie

Vol.29. 2011. Chișinău. [ISBN 978-9975-64-219-4.](#)

Disponibil online 31 May, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-563

Роль физиолого-биохимических исследований в разработке современных направлений в области селекции и генетики растений

Comarova Galina

Государственный Аграрный Университет Молдовы

Agronomie

Vol.29. 2011. Chișinău. [ISBN 978-9975-64-219-4](#).
Disponibil online 31 May, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-646

Porumbul și seceta în Republica Moldova

Mîrza Vitalie

Agronomie și ecologie

Vol.39. 2013. Chișinău. [ISBN 978-9975-64-250-7](#).
Disponibil online 30 May, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-586

Utilizarea mutației Y1(endosperm alb) în ameliorarea porumbului WX1

Tîganaș Vasile¹, Tîganaș Domnica¹, Vereșceac Andrei², Rotari Eugen²

Agronomie și ecologie

Vol.39. 2013. Chișinău. [ISBN 978-9975-64-250-7](#).
Disponibil online 30 May, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-537

Evaluarea hibrizilor de porumb privind rezistența la secetă în dependență de dozele de îngrășăminte și asolament

Bounegru Serghei

Agronomie și ecologie

Vol.39. 2013. Chișinău. [ISBN 978-9975-64-250-7](#).
Disponibil online 30 May, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-537

The effect of the organic fertilization on the maize crop yield

Zaharia Marius, Robu Al., Robu Teodor

Agronomie și ecologie

Vol.39. 2013. Chișinău. [ISBN 978-9975-64-250-7](#).
Disponibil online 29 May, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-613

Reacția liniilor de porumb în citoplasmele androsterile M și C

Micu Alexandru¹²

Agronomie și ecologie

Vol.39. 2013. Chișinău. [ISBN 978-9975-64-250-7](#).
Disponibil online 29 May, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-533

Realizări și perspective privind ameliorarea porumbului prin productivitate, conținut înalt de lizină și amilopectină în bob

Tîganaș Vasile, Tîganaș Domnica

Agronomie și ecologie

Vol.39. 2013. Chișinău. [ISBN 978-9975-64-250-7](#).
Disponibil online 28 May, 2019. Descarcări-19. Vizualizări-604

Ritmul pierderii umidității în timpul maturizării boabelor la liniile consangvinizate de porumb

Spânu Valentina

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediţia 4. 2020. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-3382-6-4](#).

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-509

Evoluţia germoplasmei în ameliorarea porumbului timpuriu

Musteaţă Simion, Borozan Pantelimon, Spânu Valentina

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediţia 4. 2020. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-3382-6-4](#).

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-568

Hibrid simplu de porumb profitabil pentru cultivare în zona de nord a Moldovei

Borozan Pantelimon, Musteaţă Simion, Spânu Valentina

Institute of Crop Science "Porumbeni"

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediţia 4. 2020. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-3382-6-4](#).

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-27. Vizualizări-642

Identification of mycotoxin-producing fungi from several fungal genera associated with maize

Tumanova Lidia, Grăjdieru Cristina, Mitin Valentin, Mitina Irina

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediţia 4. 2020. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-3382-6-4](#).

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-10. Vizualizări-657

Биорегуляторы роста в инкрустации семян на примере кукурузы

Ivanova Raisa¹, Borovskaia Alla¹, Maşcenco Natalia¹, Mistreţ Silvia¹, Spînu (Patlatii) Angela²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediţia 4. 2020. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-3382-6-4](#).

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-919

Correlation between fungal infection of Fusarium spp. And Aspergillus spp. In maize silks and kernels

Grăjdieru Cristina, Bilici Elena

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

2023. Chişinău. [ISBN 978-9975-3430-9-1](#).

Disponibil online 17 October, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-209

Zein polymorphism in the aid of maize seed certification

Batîru Grigorii, Comarova Galina, Cojocari Dumitru, Bounegru Serghei, Adamciuc Arcadii, Rotari Eugen

Technical University of Moldova

Natural sciences in the dialogue of generations

2023. Chișinău. [ISBN 978-9975-3430-9-1](#).

Disponibil online 13 October, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-172

Prospectives of developing specialty maize germplasm

Batîru Grigorii, Cojocari Dumitru, Comarova Galina

Technical University of Moldova

Natural sciences in the dialogue of generations

2023. Chișinău. [ISBN 978-9975-3430-9-1](#).

Disponibil online 13 October, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-171

Assessment of collection maize lines' resistance to drought and diseases

Bâlici Elena, Grăjdieru Cristina

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-81-4](#).

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-337

The pest monitoring of heliothis armigera hbn. on the corn

Nemerenco (Gheletiuc) Olesea

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-81-4](#).

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-325

Efficiency of reglalg in increasing maize tolerance to superoptimal temperatures

Cauș Maria¹, Dascaliuc Alexandru¹, Borozan Pantelimon²

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection,

² Institute of Crop Science "Porumbeni"

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-81-4](#).

Disponibil online 14 October, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-357

Remodelling of crossing over as a cause of juxtaposition effect in maize

Mihailov Mihai

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-81-4](#).

Disponibil online 13 October, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-310

Juxtaposition of heterozygous and homozygous regions and crossing over in maize

Mihailov Mihai

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-81-4](#).

Disponibil online 13 October, 2022. Descarcări-10. Vizualizări-304

Evaluation of the effects of osmotic and salin stresses on male gametophyte of maize

Climenco (Cravcenco) Oxana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-81-4](#).

Disponibil online 13 October, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-289

Классификация кукурузы и спираль эволюции

Mîrza Vitalie

Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Ameliorarea porumbului și utilizarea androsterilității citoplasmaticice în producerea de semințe.

2011. Pașcani. [ISBN 978- 9975-56-001-6](#).

Disponibil online 21 January, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-371

Molecular diagnosis of phytoplasma in some agricultural crops in Moldova

Zamorzaeva-Orleanscaia Irina, Bahsiev Aighiuni, Belousova Galina, Cuznețova Irina, Ignatova Zoia, Tumanova Lidia

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

2018. Pașcani. .

Disponibil online 3 February, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-752

Ameliorarea calității porumbului prin acțiunea mutațiilor WX1 și Y1

Tîganaș Vasile, Tîganaș Domnica

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

2018. Pașcani. .

Disponibil online 3 February, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-694

Определение эффективности биопрепаратов на основе Trichoderma в биоконтrole корневых гнилей кукурузы методом инфицирования семян в лабораторных условиях

Șcerbacova Tatiana¹, Pânzaru Boris¹, Lungu Andrei¹, Maticiuc Vasile²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

2018. Pașcani. .

Disponibil online 31 January, 2020. Descarcări-8. Vizualizări-804

Улучшение зародышевой плазмы раннеспелой кукурузы из гетерозисных групп

Рейд Айодент и БССС-Б37

Musteață Simion

Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

2018. Pașcani. .

Disponibil online 31 January, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-525

Germoplasma și materialul initial la crearea liniilor consangvinizate de porumb

Musteață Simion, Borozan Pantelimon

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

2018. Pașcani. .

Disponibil online 31 January, 2020. Descarcări-12. Vizualizări-607

Realizări în ameliorarea porumbului zaharat

Maticiuc Vasile, Mistreț Silvia, Guzun Lucia

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

2018. Pașcani. .

Disponibil online 31 January, 2020. Descarcări-16. Vizualizări-668

Testarea hibrizilor de porumb timpuriu ca cultură dublă

Borozan Pantelimon, Rusu Ghenadie, Spînu Valentina

Institute of Crop Science "Porumbeni"

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

2018. Pașcani. .

Disponibil online 31 January, 2020. Descarcări-17. Vizualizări-605

Адаптивность линий и гибридов кукурузы к стрессовым абиотическим факторам

Cravcenco Anatol, Climenco (Cravcenco) Oxana

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений

Ediția 5, Vol.1. 2019. Москва. [ISBN 978-5-209-09357-2](#).

Disponibil online 17 February, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-347

„Porumbeni” - realizări și perspective

Pojoga Vasile

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

1(28) / 2013 / ISSN 1857-0461 /ISSNe 2587-3687

Disponibil online 29 November, 2013. Descarcări-6. Vizualizări-822

Accounting for expected linkage in biometric analysis of quantitative traits

Mihailov Mihai

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

Russian Journal of Genetics

8 / 2015 / ISSN 1022-7954 /ISSNe 1608-3369

Disponibil online 19 April, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-174

Dynamics of maize pathogens from Fusarium, Aspergillus and Penicillium genera in soil under weather conditions of Republic of Moldova

Grăjdieru Cristina, Bâlici Elena

Rezistență la secată a hibridului PORUMBENI 270 MRf conform indicelui productivității și a activității celulolitice a solului

Bounegru Serghei

Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică

2014. Pașcani. [ISBN 978- 9975-56-177-8](#).

Disponibil online 18 January, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-457

Разработка элементов технологии выращивания гибридных семян кукурузы в Молдове

Frunze Ion, Garbur I.

Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică

2014. Pașcani. [ISBN 978- 9975-56-177-8](#).

Disponibil online 18 January, 2021. Descarcări-5. Vizualizări-380

Identificarea alelelor (genelor) menținătoare de sterilitate și restauratoare de fertilitate în genotipul liniilor cosangvinizate de porumb

Micu Alexandru¹²

Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică

2014. Pașcani. [ISBN 978- 9975-56-177-8](#).

Disponibil online 18 January, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-347

Investigații perspective în ameliorarea calității porumbului prin acțiunea mutațiilor wx1 și y1(endosperm alb)

Tîganaș Vasile¹, Tîganaș Domnica¹, Dîrzu-Cocoș Oxana²

Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică

2014. Pașcani. [ISBN 978- 9975-56-177-8](#).

Disponibil online 18 January, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-455

Комбинационная способность линий кукурузы альтернативных геноплазм по элементам структуры урожая

Dziubetkii B.¹, Bodenko N.¹, Zaplitnii Ia.², Mikuliak I.², Linskaia M.², Karp T.², Kozak G.²

Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică

2014. Pașcani. [ISBN 978- 9975-56-177-8](#).

Disponibil online 18 January, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-380

Crearea hibrizilor simpli modificați de porumb pe bază de androsterilitate

Mîrza Vitalie

Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică

2014. Pașcani. [ISBN 978- 9975-56-177-8](#).

Disponibil online 18 January, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-373

SNP-маркирование признака раннеспелости у кукурузы

Cerceli V., Satarova T., Dziubetkii B., Abraimova O., Gonciarov Iu., Borisova V.

Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică

2014. Pașcani. [ISBN 978- 9975-56-177-8](#).

Disponibil online 17 January, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-705

Realizări în crearea hibrizilor de porumb cu calități speciale pentru utilizare

Maticiuc Vasile, Guzun Lucia

Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică

2014. Pașcani. [ISBN 978- 9975-56-177-8](#).

Disponibil online 17 January, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-348

Rezultate și perspective în ameliorarea porumbului timpuriu

Borozan Pantelimon, Musteață Simion, Rusu Ghenadie

Institutul de fitotehnie „Porumbeni” la 40 ani de activitate științifică

2014. Pașcani. [ISBN 978- 9975-56-177-8](#).

Disponibil online 17 January, 2021. Descarcări-9. Vizualizări-485

Nematofauna and its parasitic effects on maize crops under the climatic conditions of the Republic of Moldova

Iurcu-Străistaru Elena¹, Bivol Alexei¹, Toderaș Ion¹, Rusu Stefan¹, Cîrlig Natalia², Bivol Elisaveta¹

¹ Institute of Zoology,

² National Botanical Garden (Institute) "Alexandru Ciubotaru"

Biology and sustainable development

Editia 20. 2022. Bacău, Romania. .

Disponibil online 14 December, 2022. Descarcări-8. Vizualizări-277

Production of the laboratory host cereal moth (*Sitotroga cerealella* Ol.) on different cereal substrates for the *Trichogramma entomophagus*' rearing

Gavriliță Lidia

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Studii și Cercetări - Biologie

/ 2020 / ISSN 1224-919X /ISSNe 2457-5178

Disponibil online 20 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-121

Модельное испытание возможности закрепления гетерозиса в различных схемах дигаплоидной селекции

Mihailov Mihai

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего

Editia 3. 2021. St. Petersburg, Russia. [ISBN 978-5-905200-46-5](#).

Disponibil online 24 November, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-276

Интенсификация кроссинговера в маркированных сегментах хромосом кукурузы на гомозиготном генетическом фоне

Mihailov Mihai

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего

Ediția 3. 2021. St. Petersburg, Russia. [ISBN 978-5-905200-46-5](#).

Disponibil online 24 November, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-367

Характеристика устойчивости к абиотическим стрессам у линий и гибридов кукурузы

Climenco (Cravcenco) Oxana

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего

Editia 3. 2021. St. Petersburg, Russia. [ISBN 978-5-905200-46-5](#).

Disponibil online 24 November, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-373

Действие теплового стресса и регуляторов роста на мобилизацию резервных веществ семян кукурузы для прорастания

Ivanova Raisa, Borovskaia Alla, Mașcenco Natalia

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего

Editia 3. 2021. St. Petersburg, Russia. [ISBN 978-5-905200-46-5](#).

Disponibil online 24 November, 2021. Descarcări-11. Vizualizări-642

Spatiotemporal distribution of reference evapotranspiration in the Republic of Moldova

Piticar Adrian¹, Mihăilă Dumitru², Lazurca (Andrei) Liliana Gina², Bistricean Petruț Ionel², Puțuntică Anatolie³⁴, Briciu Andrei Emil²

¹ Babeș-Bolyai University,

² „Ștefan cel Mare” University, Suceava,

³ Tiraspol State University,

⁴ State Hydrometeorological Service of the Republic of Moldova

Theoretical and Applied Climatology

3-4(124) / 2016 / ISSN 0177-798X

Disponibil online 6 January, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-203

Изменчивость водопоглощающей и водоудерживающей способности пыльцы кукурузы на стрессовых осмотических фонах

Cravcenco Anatol, Climenco (Cravcenco) Oxana

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Механизмы устойчивости растений и микроорганизмов к неблагоприятным условиям среды

Partea 2. 2018. Иркутск. [ISBN 978-5-94797-324-2](#).

Disponibil online 5 December, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-250

Влияние повышенной и пониженной температуры на процесс прорастания и устойчивость мужского гаметофита кукурузы

Cravcenco Anatol, Climenco (Cravcenco) Oxana

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Механизмы устойчивости растений и микроорганизмов к неблагоприятным условиям среды

Partea 2. 2018. Иркутск. [ISBN 978-5-94797-324-2](#).

Disponibil online 5 December, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-209

Cercetări privind crearea liniilor consangvinizate și a hibrizilor de porumb timpuriu

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

Ştiința Agricolă

1 / 2022 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 30 August, 2022. Descarcări-22. Vizualizări-315

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

Musteață Simion, Borozan Pantelimon, Rusu Ghenadie, Spînu Valentina

Ştiința Agricolă

1 / 2019 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 22 October, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-705

Research on the use of gross margin in the profitability analysis of various crops - A case study: Wheat and maize in Romania

Popescu Agata

University of Agronomical Sciences and Veterinary Medicine Bucharest

Ştiința Agricolă

1 / 2012 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-25. Vizualizări-1745

Chișinău 403WX1 - Hibrid nou de porumb cu calitatea înaltă a bobului

Tîganaș Vasile, Tîganaș Domnica

Ştiința Agricolă

1 / 2012 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 8 December, 2013. Descarcări-12. Vizualizări-996

Ameliorarea calității bobului la porumb prin sporirea conținutului amilopectinei în amidon

Tîganaș Vasile, Tîganaș Domnica

Ştiința Agricolă

1(0) / 2008 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 13 December, 2013. Descarcări-5. Vizualizări-1081

Проявление эффекта гетерозиса у кукурузы на уровне белковых маркеров

Comarova Galina¹, Rotari Alexandru², Palii Alexandru¹, Mihalachi Andrei¹

¹ Государственный Аграрный Университет Молдовы,

² Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Ştiinţa Agricolă

2 / 2007 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 14 December, 2013. Descarcări-7. Vizualizări-966

Productivitatea culturilor de câmp în funcție de nivelul de fertilizare a cernoziomului levigat în experiențe staționare de lungă durată

Leah Nicolai, Panu Vera, Savin Elena

Ştiinţa în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 5. 2021. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-62-432-9](#).

Disponibil online 15 November, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-282

Эффективность опыления у гаплоидных индукторов кукурузы

Mihailov Mihai, Botnari Vasile

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Ştiinţa în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 5. 2021. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-62-432-9](#).

Disponibil online 15 November, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-376



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 04.06.2024, accesat: 04.06.2024

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

