

Mihailov Mihai

Articole în reviste din RM - 3. Publicații la conferințe din RM - 18. Publicații peste hotare - 6.
Publicații indexate în SCOPUS - 3. Teze/Rezumate în culegeri - 3.

2024 - 1

Применение удвоенных гаплоидов в селекции кукурузы

Михайлов Михаил, Ботнаръ Василий

Институт генетики, физиологии и защиты растений, ГУМ

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(98) / 2016 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 18 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-16

2022 - 3

Juxtaposition of heterozygous and homozygous regions and crossing over in maize

Mikhailov Mihail

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Nr. 7(153) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 13 October, 2022. Descarcări-10. Vizualizări-316

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

Mikhailov Mihail

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Nr. 7(153) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 13 October, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-320

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

Михайлов Михаил, Ботнаръ Василий

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(280) / 2015 / ISSN 2587-4365 / ISSNe 2587-4373

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-343

2021 - 6

Inheritance of drought tolerance in maize backcross generations

Mikhailov Mihail

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 17 June, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-395

Гетерозис у кукурузы: к вопросу о преобладающем типе внутрилокусных взаимодействий 

Михайлов Михаил

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Nr. 3(23) / 2013 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 4 October, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-447

Интенсификация кроссинговера в маркированных сегментах хромосом кукурузы на гомозиготном генетическом фоне 

Михайлов Михаил

Институт генетики, физиологии и защиты растений

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

Nr. 1(8) / 2013 / ISSN 1857-3843

Disponibil online 24 November, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-368

Модельное испытание возможности закрепления гетерозиса в различных схемах дигамной селекции 

Михайлов Михаил

Институт генетики, физиологии и защиты растений

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

Nr. 1(8) / 2013 / ISSN 1857-3843

Disponibil online 24 November, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-283

ЦИС-эффект гомозиготного генетического фона на частоту кроссинговера у кукурузы 

Михайлов Михаил

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Nr. 3(23) / 2013 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 4 October, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-394

Эффективность опыления у гаплоидных индукторов кукурузы 

Михайлов Михаил, Ботнарь Василий

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 8(2) / 2011 / ISSN 1857-4114 / ISSNe 2537-6438

Disponibil online 15 November, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-378

Влияние регуляторов роста на интенсификацию стартовых реакций семян сахарной кукурузы

Иванова Раиса, Боровская Ала, Михайлов Михаил, Мащенко Наталия

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protectia plantelor - realizări și perspective

Nr. 5 / 2001 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-17. Vizualizări-714

Сравнительная эффективность различных схем дигамной селекции

Михайлов Михаил, Ботнар Василь

Институт генетики, физиологии и защиты растений

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

Nr. 1(2) / 2010 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-673

2019 - 3

The use of doubled haploids in maize breeding

Mikhailov Mihail, Botnari V.

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего. Посвящено памяти академика Е.И. Ермакова

Nr. 1(8) / 2014 / ISSN 1857-2367 / ISSNe 2587-3814

Disponibil online 16 February, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-279

Неаллельные взаимодействия у дигамных линий кукурузы: физиологические корреляции

Михайлов Михаил

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 5 February, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-597

Проявление неаллельных взаимодействий в селекции дигамных линий кукурузы

Михайлов Михаил

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 5 February, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-546

2018 - 2

Improving of maize inbred lines by dihaploid selection

Mikhailov Mihail

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

International congress on oil and protein crops

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 4 September, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-625

Итоги трех циклов дигапloidной селекции кукурузы

Михайлов Михаил

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Agronomie și agroecologie

Nr. 1(73) / 2012 / ISSN 1813-8489

Disponibil online 9 December, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-984

2017 - 1

Оценка сцепления между факторами продуктивности кукурузы

Михайлов Михаил

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională

Nr. 3(61) / 2009 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322

Disponibil online 18 December, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-1022

2016 - 2

Возможности безколхицинового удвоения генома гаплоидов кукурузы

Михайлов Михаил

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 12 September, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-622

Сравнение двух способов обогащения генома дигапloidных линий кукурузы

Михайлов Михаил

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 12 September, 2019. Descarcări-11. Vizualizări-494

2015 - 2

Accounting for expected linkage in biometric analysis of quantitative traits

Mikhailov Mihail

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

Russian Journal of Genetics

Vol. 51, Nr. 8 / 2015 / ISSN 1022-7954 / ISSNe 1608-3369

Disponibil online 19 April, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-180

Генетический контроль гетерозиса у кукурузы: оценка средней степени доминирования

Михайлов Михаил

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1(5) / 2010 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 8 October, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-523

2013 - 3

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

Sarmanic Mariana¹, Mikhailov Mihail¹, 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

Влияние генотипа на способность гаплоидов кукурузы к спонтанному удвоению

Михайлов Михаил

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 3(13) / 2008 / ISSN 1857-2073 / ISSNe 2345-1033

Disponibil online 20 March, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-550

Засухоустойчивость дигаплоидных линий кукурузы

Михайлов Михаил

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 3(13) / 2008 / ISSN 1857-2073 / ISSNe 2345-1033

Disponibil online 19 March, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-581

2011 - 1

Усовершенствование методики удвоения генома у гаплоидной кукурузы

Маслоброд Сергей, Ротаренко Валерий, Михайлов Михаил, Сарманюк Мариана

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

Nr. 1(24) / 2010 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 10 April, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-582

2010 - 1

Dublarea numărului de cromozomi la plantele haploide de porumb

Rotarenco Valeriu, Sarmaniu Mariana, Popescu Viorica, Cliciuc Dorin, Mihailov Mihai, Maslobrod Serghei, Jacotă Anatol

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(310) / 2010 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 15 December, 2013. Descarcări-33. Vizualizări-1504

2009 - 1

Utilizarea plantelor haploide în ameliorarea populațiilor sintetice la porumb

Rotarenco Valeriu¹, Dicu Georgeta², Mihailov Mihai², Maslobrod Serghei², Sarmaniu Mariana², Jacotă Anatol

¹ Procera Agrochemicals,

² Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(307) / 2009 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 15 December, 2013. Descarcări-6. Vizualizări-1362

1998 - 2

Decomposition of finite pseudometric spaces

Mikhailov Mihail

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Mathematical Notes

Vol. 63, / 1998 / ISSN 0001-4346 / ISSN_e 1573-8876

Disponibil online 14 February, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-91

Further criteria for the indecomposability of finite pseudometric spaces

Mikhailov Mihail

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Mathematical Notes

Vol. 63, / 1998 / ISSN 0001-4346 / ISSN_e 1573-8876

Disponibil online 14 February, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-71



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 01.07.2024, accesat: 01.07.2024

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

