

Afisarea articolelor -19-0(11) pentru cuvântul-cheie "Засуха"

Влияние водного дефицита на изменчивость мужского гаметофита зерновых колосовых культур

Saltanovici Tatiana, Lupaşcu Galina, Antoci Liudmila

Институт генетики, физиологии и защиты растений

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

2020. Chişinău. .

Disponibil online 4 November, 2020. Descarcări-9. Vizualizări-703

Caracteristica unor soiuri de soia după caracterul „cros-toleranță”.

Ştefîrţă Anastasia, Voloşciuc Leonid, Brînză Lilia, Buceaceaia Svetlana, Aluchi Nicolae

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Buletinul Academiei de Ştiinţe a Moldovei. Ştiinţele vieţii

1(343) / 2021 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 25 January, 2022. Descarcări-8. Vizualizări-473

Reducing the impact of drought on productivity by cultivating resistant varieties of medicinal and aromatic plants

Gonceariuc Maria

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Buletinul Academiei de Ştiinţe a Moldovei. Ştiinţele vieţii

2(338) / 2019 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 8 November, 2019. Descarcări-19. Vizualizări-1627

Manifestarea stres-memoriei la plantele de Phaseolus cu diferit potențial de rezistență la secetă

Brînză Lilia

Buletinul Academiei de Ştiinţe a Moldovei. Ştiinţele vieţii

3(336) / 2018 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 20 March, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-836

Градиенты водного потенциала, транспирация и эффективное использование воды растениями сои Glycine max L.

Chirilov Alexandru, Harciuc Oleg, Cozmic Raisa, Chirilov Eleonora, Baştovaia Svetlana, Chistol Marcela

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Buletinul Academiei de Ştiinţe a Moldovei. Ştiinţele vieţii

1(325) / 2015 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 23 June, 2015. Descarcări-4. Vizualizări-1044

Засухи и их влияние на формирование урожая основных сельскохозяйственных культур. (Сообщение №2)

Vronschih Mihail

Cercetări la culturile plantelor de câmp în Republica Moldova

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

Disponibil online 29 November, 2018. Descarcări-5. Vizualizări-624

Засухи в Молдове. Частота проявления и классификация. (Сообщение №1)

Vronschih Mihail

Cercetări la culturile plantelor de câmp în Republica Moldova

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

Disponibil online 29 November, 2018. Descarcări-10. Vizualizări-1189

The impact of the Covid-19 pandemic and the drought on the prices of the main agricultural products of animal origin in Romania

Bădan Daniela-Nicoleta, Petre Ionuț Laurențiu

Research Institute for Agricultural Economics and Rural Development (ICEADR), Bucharest

Economie și Sociologie

2 / 2020 / ISSN 1857-4130

Disponibil online 4 January, 2021. Descarcări-11. Vizualizări-640

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-260

Флуоресцентные-спектральные исследования функционального состояния растений в связи с их устойчивостью к засухе и высокой температуре

Krivoşapka Viktoria, Kitaev Oleg

Știința Agricolă

2 / 2019 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 21 February, 2020. Descarcări-19. Vizualizări-740

Ферментативная активность в ризосфере сои при почвенной засухе

Emnova Ecaterina, Toma Simion, Daraban Oxana, Bîzgan Iana

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Știința Agricolă

1 / 2014 / ISSN 1857-0003 /ISSNe 2587-3202

Disponibil online 15 July, 2014. Descarcări-6. Vizualizări-960

