

[Ignatova Zoia](#)

5. Publicații la manifestări din RM

5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 14

Teze/Rezumate în culegeri - 2.

2023 - 1



Сравнительная оценка зараженности семян 3 сортов тритикале некоторыми грибными патогенами из рода fusarium в зависимости от условий хранения

Игнатова Зоя

Институт генетики, физиологии и защиты растений, ГУМ

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 3(71) / 2016 / ISSN 1810-5289

Disponibil online 7 June, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-259

2022 - 1



Analysis of the composition of Fusarium pathogens in three triticale varieties

Ignatova Zoia

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-3. Vizualizări-365

2021 - 1

Detection of potentially mycotoxigenic fungi in grain

Mitina Irina, Mitin Valentin, Kuznetsova Irina, Ignatova Zoia, Tumanova Lidia

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 21 June, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-574

2020 - 2

Использование молекулярно-генетических методов для определения степени распространенности грибов рода Myrothecium на растениях озимой пшеницы в различные фазы вегетации

Игнатова Зоя, Грэждиеру Кристина

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 3 / 2008 / ISSN 1857-1999 / ISSNe 2345-1963

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-1001

Молекулярно-генетическая идентификация токсинообразующих фитопатогенов из родов *Fusarium* и *Penicillium* на озимой пшенице

Игнатова Зоя, Кузнецова Ирина

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-842

2018 - 2

Molecular diagnosis of phytoplasma in some agricultural crops in Moldova

Заморзаева Ирина, Ваһşiev Aighiuni, Белоусова Галина, Кузнецова Ирина, Игнатова Зоя, Туманова Лидия

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

Nr. 8(107) / 2009 / ISSN 1811-0770 / ISSNе 2587-411X

Disponibil online 3 February, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-771

Molecular identification of phytopathogens in soil

Mitina Irina, Diaghileva A., Mitin Valentin, Ignatova Zoia, Kuznetsova Irina

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor

Nr. 8(107) / 2009 / ISSN 1811-0770 / ISSNе 2587-411X

Disponibil online 3 February, 2020. Descarcări-21. Vizualizări-684

2017 - 1

Identificarea moleculară a alernaria alternata în plantele de grâu, la diferite faze de dezvoltare

Paşa Lilia, Cuzneţova Irina, Mitin Valentin, Ignatova Zoia, Tumanova Lidia

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională

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

Disponibil online 3 January, 2020. Descarcări-9. Vizualizări-719

2016 - 1

Молекулярно-генетическое исследование зараженности семян озимой пшеницы альтернариозом

Белоусова Галина, Кузнецова Ирина, Игнатова Зоя

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 / ISSNе 2345-1688

Disponibil online 11 September, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-725

2015 - 2

Obtaining lines of *Triticum Aestivum* with perspective for implementation in the selection

Jelev (Hadîrca) Natalia, Ignatova Zoia, Kuznetsova Irina, Ralea Tudor

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

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-2. Vizualizări-623

Изучение Дреѡ генов у различных генотипов пшеницы

Белуосова Галина, Кузнецова Ирина, Игнатова Зоя, Морару Константин, Барбакар Николай, Başiev Aighiuni

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Ştiinţa în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 10(262) / 2013 / ISSN 1810-3081

Disponibil online 10 August, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-478

2014 - 1

Selecting of mutant forms of winter wheat with good qualities of breadmaking quality tested in extrem drought and rainfall conditions

Jelev (Hadîrca) Natalia, Ignatova Zoia, Kuznetsova Irina, Moraru Constantin

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

Conservation of plant diversity

Nr. 4(4) / 2000 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 17 May, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-773

2013 - 1

Изучение генетического разнообразия у пшеницы при помощи ISSR-метода

Белуосова Галина, Кузнецова Ирина, Желев Наталия, Игнатова Зоя, Морару Константин, Барбакар Николай

Institutul de Genetica şi Fiziologie a Plantelor

Biotehnologii avansate - realizări şi perspective Simpozionul ştiinţific naţional cu participare internaţională

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

Disponibil online 20 March, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-748

2011 - 1

Crearea genotipurilor de *Triticum Aestivum* rezistente la ger, secetă şi cu productivitate şi calitate înaltă a boabelor

Moraru Constantin, Ignatova Zoia, Jelev (Hadîrca) Natalia, Cuzneţova Irina

Institutul de Genetică, Fiziologie şi Protecţie a Plantelor

Genetica şi fiziologia rezistenţei plantelor

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

Disponibil online 11 April, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-446

2010 - 2

Diversitatea ereditară indusă la plantele de porumb cu acțiunea radiației solare de înaltă altitudine în alternanță cu întunericul

Ralea Tudor, Moraru Constantin, Jelev (Hadîrca) Natalia, Ignatova Zoia, Cuznețova Irina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Conservation of plant diversity

Nr. 1(6) / 2011 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 15 June, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-659

Mutațiile induse și spontane pot fi izvorul al diversității grâului comun de toamnă

Moraru Constantin, Jelev (Hadîrca) Natalia, Ignatova Zoia, Cuznețova Irina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Conservation of plant diversity

Nr. 1(6) / 2011 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 15 June, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-683



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 04.07.2024, accesat: 04.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

