

Lista publicațiilor pentru proiectul:

20.80009.5107.11 Conservarea ex-situ de lungă durată a resurselor genetice vegetale în banca de gene cu utilizarea metodelor biologiei moleculare în testarea stării de sănătate a dermoplastei vegetale, perioada: 2023

Articole în reviste din RM - 5. Publicații la conferințe din RM - 18.

2023 - 23

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

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-210

Creation of new varieties of winter triticale

Lyatamborg S., Rotary S., Gore Andrei

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-217

Determinarea potențialului de păstrare a genotipurilor din colecția de pepene galben (Cucumis melo L.) în condițiile conservării Ex situ

Mihăilă Victoria, Corlăteanu Liudmila, Melian Lolita, Ganea Anatolie

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 12 June, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-312

Determination of the oil content of flax varieties preserved ex situ in the Republic of Moldova

Kutsitaru D., Harciuc Oleg, Ganea Anatolie

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2023. Descarcări-7. Vizualizări-229

Dezvoltarea gonadelor la femelele bibanului comun Perca fluviatilis din Nistrul inferior în perioada vegetativă

Bulat Dumitru, Fulga Nina, Bulat Denis

Institutul de Zoologie, USM

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(171) / 2023 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 August, 2023. Descarcări-9. Vizualizări-202

Distribution of 'candidatus phytoplasma solani' in local tomato varieties

Bahşiev Aighiuni, Zamorzaeva-Orleanscaia Irina, Mihnea Nadejda

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 13 October, 2023. Descarcări-11. Vizualizări-212

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

Grăjdieru Cristina, Bylici Elena

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(171) / 2023 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 August, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-228

Evaluarea comparativă a unor parametri ai productivității în generațiile m2 - m4 la susan (Seamum indicum L)

Mogîlda Anatolie, Ganea Anatolie

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 8 June, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-231

Immunologic evaluation of maize collection samples 

Bilici Elena, Grăjdieru Cristina

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

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

Molecular analysis of the toxigenic fusarium species in common bean

Diaghileva A.

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 19 October, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-185

Molecular identification of P.Citrinum in sesame (Sesamum indicum L.) seeds

Belousova Galina, Mogîlda Anatolie

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 16 October, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-200

Perspectiva utilizării algelor în tratarea semințelor de plante

Dobrojan Sergiu¹, Jigău Gheorghe¹, Dobrojan Galina¹, Melnic Cristin², Ciolacu Tatiana³, Ciobanu Eugeniu⁴

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² GT „Melnic Cristin”,

³ Institutul de Ecologie și Geografie, USM,

⁴ Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă” din Chișinău

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(171) / 2023 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 August, 2023. Descarcări-8. Vizualizări-258

Prognozarea longevității mostrelor din colecția de tomate (*Solanum lycopersicum* L.) prin utilizarea testului de îmbătrânire accelerată a semințelor și determinarea potențialului lor de păstrare pentru conservarea ex situ

Corlăteanu Liudmila, Mihăilă Victoria, Melian Lolita, Ganea Anatolie

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(171) / 2023 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 August, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-229

Utilization of the accelerated aging test for determination of storage potential of collection flax accessions (*Linum usitatissimum* L.)

Korlateanu L., Mihăilă Victoria, Kutsitaru D., Ganea Alina

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-218

Variabilitatea caracterelor cantitative ale plantelor de in obținute prin mutageneza indusă

Cuțitaru Doina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(171) / 2023 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 August, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-145

Variabilitatea mostrelor de *Sesamum indicum* L. din generația M4 în reacția la temperatura suboptimală și valoarea lor agronomică

Mogîlda Anatoliei

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 12 October, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-221

Variația conținutului de ulei esențial la hibridii de *L. Angustifolia*

Бутнараш Виолета, Балмуш Зинаида, Котеля Людмила, Ботнаренко Пантелिमон

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 7 June, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-242

Качественные изменения спектра грибных патогенов рода *Fusarium* в семенах озимой пшеницы при различных условиях хранения посевного материала с использованием молекулярно-генетических методов

Кузнецова Ирина

Институт генетики, физиологии и защиты растений, ГУМ

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 8 June, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-277

Миллиметровое излучение как фактор повышения жизнеспособности семян чечевицы (*Lens culinaris* L.) после их длительного хранения

Корлэтяну Людмила, Ганя Анатолий, Маслоброд Сергей

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-1. Vizualizări-340

Молекулярно-генетическое обнаружение фитопатогенов в семенах кунжута *Sesamum indicum* L.

Белоусова Галина, Могылда Анатолий

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 7 June, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-318

Правильное использование стеклянных изделий в разных условиях

Шарагов Василий

Бельцкий Государственный Университет "Алеку Руссо"

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 12 June, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-259

Применение миллиметрового излучения для повышения жизнеспособности семян лекарственных растений при консервации *Ex situ*

Корлэтяну Людмила, Ганя Анатолий, Маслоброд Сергей

Институт генетики, физиологии и защиты растений, ГУМ

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 12(304) / 2015 / ISSN 1220-4935

Disponibil online 1 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-98

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-249



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 06.06.2024, accesat: 06.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

