

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 dermoplasmei vegetale, perioada: 1960 - 2024

Articole în reviste din RM - 2. Publicații la conferințe din RM - 12. Publicații peste hotare - 4.

2023 - 5

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

Prognostizarea 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

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

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

2022 - 10

Applying accelerated aging method for assessing the long-term storage capacity of zucchini seeds (*Cucurbita pepo* L.)

Melian Lolita, Korlateanu L., Mihăilă Victoria, Ganea Alina

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

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

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-371

Determinarea potențialului de păstrare a genotipurilor din colecția de grâu comun (*Triticum aestivum* L.) în condițiile conservării ex situ

Mihăilă Victoria, Corlăteanu Liudmila, Melian Lolita, Ganea Anatolie, Gore Andrei

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-14. Vizualizări-419

Storage potential of triticales accessions - indicator of their viability under ex situ conservation

Korlateanu L., Ganea Anatolie, Lyatamborg S.

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

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

Nr. 6(58) / 2015 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 22 November, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-267

Study of the storage potential of tomato (*Solanum lycopersicum* L.) collection samples under Ex situ conservation

Korlateanu L.¹, Melian Lolita¹, Mihăilă Victoria¹, Ganea Alina¹, Pitiul M.²

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection,

² Transnistrian Research Institute of Agriculture

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

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

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-293

Влияние ускоренного старения на морфофизиологические параметры семян коллекционных образцов мягкой пшеницы (*Triticum Aestivum* L.) при консервации ex situ

Михэилэ Виктория, Корлэтяну Людмила, Мелиан Лолита, Ганя Анатолий, Горе Андрей

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

Nr. 1(56) / 2015 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 9 November, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-330

Действие миллиметрового излучения на семена дурмана (*Datura stramonium* L.) в условиях консервации *ex situ*

Корлэтяну Людмила, Ганя Анатолий, Маслоброд Сергей

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 27 May, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-391

Миллиметровое излучение как фактор повышения жизнеспособности семян огурца в условиях консервации *Ex Situ*

Корлэтяну Людмила¹², Ганя Анатолий²¹, Маслоброд Сергей¹²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Молдавский Государственный Университет

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 5/3(293) / 2016 / ISSN 2587-4365 / ISSNе 2587-4373

Disponibil online 6 February, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-294

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

Корлэтяну Людмила¹, Melian Lolita¹, Мухэлэ Виктория¹, Ганя Анатолий¹, Ванькович Николай²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

Nr. 1(56) / 2015 / ISSN 1683-853X

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

Применение метода ускоренного старения семян твердой пшеницы (*Triticum durum* desf.) для оценки их способности к длительному хранению

Melian Lolita, Корлэтяну Людмила, Мухэлэ Виктория, Ганя А., Ротарь Сильвия

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(156) / 2022 / ISSN 1814-3237 / ISSNе 1857-498X

Disponibil online 22 December, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-348

Прогнозирование долговечности хранения семян различных генотипов твердой пшеницы (*triticum durum* desf.) после ускоренного старения

Melian Lolita, Корлэтяну Людмила, Мухэлэ Виктория, Ганя А., Ротарь Сильвия

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

Nr. 1(56) / 2015 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 9 November, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-297

2021 - 3

Evaluarea potențialului de păstrare a semințelor mostrelor din colecția de *Triticum durum* L.

Melian Lolita, Corlăteanu Liudmila, Mihăilă Victoria, Cuțitaru Doina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 4 October, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-376

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

Корлэтяну Людмила¹, Melian Lolita¹, Ганя Анатолий¹, Михэилэ Виктория¹, Ванькович Николай²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

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

Потенциал хранения коллекционных образцов огурца (*Cucumis Sativus* L.) при консервации ex situ

Корлэтяну Людмила¹, Ганя Анатолий¹, Градинар Д.²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Приднестровский НИИ сельского хозяйства

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-2. Vizualizări-499



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>

