

**Listă 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**

*Mihailă Victoria, Corlăteanu Liudmila, Melian Lolita, Ganea Anatolie*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

**Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective**

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

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

---

**Prognosarea 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, Mihailă 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., Mihailă 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

**Știință 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., Mihailă Victoria, Ganea Alina*

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

### **Biotehnologii avansate - realizări și perspective**

Nr. 7(153) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 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**

*Mihailă Victoria, Corlăteanu Liudmila, Melian Lolita, Ganea Anatolie, Gore Andrei*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

### **Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective**

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

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

---

### **Storage potential of triticale 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.<sup>1</sup>, Melian Lolita<sup>1</sup>, Mihailă Victoria<sup>1</sup>, Ganea Alina<sup>1</sup>, Pitiu M.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection,

<sup>2</sup> Transnistrian Research Institute of Agriculture

### **Biotehnologii avansate - realizări și perspective**

Nr. 7(153) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 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**

*Михаилэ Виктория, Корлэтяну Людмила, Melian Lolita, 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

**Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective**

Nr. 4(280) / 2015 / ISSN 2587-4365 / ISSNe 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 Людмила<sup>12</sup>, Ганя Анатолий<sup>21</sup>, Маслоброд Сергей<sup>12</sup>

<sup>1</sup> Институт генетики, физиологии и защиты растений,

<sup>2</sup> Молдавский Государственный Университет

**Integrare prin cercetare și inovare.Ştiinţe ale naturii și exactele**

Nr. 5/3(293) / 2016 / ISSN 2587-4365 / ISSNe 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 Людмила<sup>1</sup>, Melian Lolita<sup>1</sup>, Михэилэ Виктория<sup>1</sup>, Ганя Анатолий<sup>1</sup>, Ванькович Николай<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Институт генетики, физиологии и защиты растений,

<sup>2</sup> 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, Михэилэ Виктория, Ганя А., Ротарь Сильвия

Институт генетики, физиологии и защиты растений

**Studia Universitatis Moldaviae (Seria Ştiinţe Reale și ale Naturii)**

Nr. 6(156) / 2022 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 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, Михэилэ 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 Людмила<sup>1</sup>, Melian Lolita<sup>1</sup>, Ганя Анатолий<sup>1</sup>, Михэилэ Виктория<sup>1</sup>, Ванькович Николай<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Институт генетики, физиологии и защиты растений,

<sup>2</sup> 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 Людмила<sup>1</sup>, Ганя Анатолий<sup>1</sup>, Градинар Д.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Институт генетики, физиологии и защиты растений,

<sup>2</sup> 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.ids.md>

