


## [Gîscă Alina](#)

Articole în reviste din RM - 2. Publicații la conferințe din RM - 4.  
Teze/Rezumate în culegeri - 1.

### 2024 - 1

**Activitatea polifenoxidazei și a conținutului total de substanțe fenolice în fructele de prun în dependență de genotip, metodele de păstrare aplicate și varianta de tratare în perioada de vegetație** 

*Popovici Ana, Svetlicenco Valentina, Gîscă Alina*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM


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

Nr. 4(98) / 2016 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 18 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-11

---

### 2023 - 5

**Cercetări privind influența biostimulatorului reglalg în combinație cu microelemente asupra activității peroxidazei și catalazei în frunzele unor soiuri de prun** 

*Gîscă Alina, Popovici Ana, Șișcanu Gheorghe*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

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

Nr. 6(166) / 2023 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 5 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-71

---

**Modificarea activității peroxidazei și a catalazei în frunzele pomilor de prun în dependență de condițiile mediului și tratare a pomilor cu SBA și microelemente**

*Popovici Ana, Bujoreanu Nicolae, Svetlicenco Valentina, Gîscă Alina*


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-10. Vizualizări-218

---

**Modificarea conținutului total de substanțe fenolice și a activității polifenoxidazei în fructele de prun în funcție de influența SBA reglalg, microelemente și metoda de păstrare** 

*Popovici Ana, Bujoreanu Nicolae, Svetlicenco Valentina, Gîscă Alina*


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-3. Vizualizări-262

---

**Действие препарата реглалг в сочетании с микроэлементами на пигментный фонд растений груши и сливы** 

*Тимова Нина, Gîscă Alina, Бужоряну Николай*

Институт генетики, физиологии и защиты растений, ГУМ

## Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(166) / 2023 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 5 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-90

---

### Исследование влияния препарата Реглалг в сочетании с микроэлементами на фотосинтетическую деятельность растений сливы

Тимова Нина, Бужоряну Николай, Шишкану Георге, Поповици Ана, Гісцă Alina

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-285

---

## 2022 - 1

### Фотосинтетическая продуктивность растений сливы

Тимова Нина, Гавюк Людмила, Бежан Нина, Гісцă Alina

Институт генетики, физиологии и защиты растений

### Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-24. Vizualizări-457

---



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.  
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.  
Actualizat: 23.06.2024, accesat: 24.06.2024  
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

