

## Titova Nina

Articole în reviste din RM - 7. Publicații la conferințe din RM - 24. Publicații peste hotare - 4.  
Teze/Rezumate în culegeri - 2.

### 2023 - 2

#### **Физиологические особенности растений персика при обработке стероидными гликозидами**

*Шушкану Георге, Титова Нина, Исак Р.*

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

#### **Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură” consacrat aniversării a 100 ani de la nașterea profesorului universitar Gherasim Rudi**

Nr. 2(14) / 2008 / ISSN 1810-3936

Disponibil online 29 June, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-646

---

#### **Стероидные гликозиды как регуляторы фотосинтеза сеянцев плодовых растений**

*Шушкану Георге, Титова Нина*

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

#### **Horticultură, viticultură, silvicultură și protecția plantelordedicat aniversării a 75 ani ai Universității Agrare de Stat din Moldova**

Nr. 5(9) / 2001 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 27 May, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-545

---

### 2022 - 2

#### **Изучение физиологических особенностей листьев у растений абрикоса и персика в период онтогенеза**

*Шушкану Георге, Титова Нина*

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

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

Nr. 6(26) / 2009 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-961

---

#### **Особенности роста листьев у растений абрикоса и персика**

*Титова Нина, Шушкану Георге*

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

#### **Mediul Ambient**

Nr. 4(52) / 2010 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 3 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-1144

---

### 2021 - 5

#### **Substanțele biologic active de proveniență naturală în amestec cu microelemente, ca bioreglatori ai activității fotosintetice a plantelor de cais și piersic**

*Titova Nina, Șișcanu Gheorghe*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

**Genetica și fiziologia rezistenței plantelor**

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

Disponibil online 10 April, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-586

---

**CO<sub>2</sub>-газообмен и продуктивность растений абрикоса и персика в зависимости от действия стероидного гликозида молдстим и микроэлементов цинка и марганца**

*Шушкану Георге, Тумова Нина, Малина Рауса, Voronțov Veaceslav*

Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor

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

Nr. 1(41) / 2011 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 17 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-1035

---

**Фотосинтетическая продуктивность сортов персика при различной нагрузке плодами**

*Малина Рауса, Шушкану Георге, Тумова Нина*

Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor

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

Nr. 1(51) / 2012 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 16 December, 2013. Descarcări-1. Vizualizări-1048

---

**Исследование действия стероидного гликозида линарозид на растения абрикоса**

*Тумова Нина, Шушкану Георге*

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

**Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor**

Nr. 2(30) / 2005 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 23 June, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-609

---

**Cercetarea unor particularități biologice ale soiurilor valoroase de cais în livadă și pepinieră**

*Șișcanu Gheorghe<sup>1</sup>, Pîntea Maria<sup>2</sup>, Titova Nina<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor ,

<sup>2</sup> Institutul Științifico-Practic de Horticultură și Tehnologii Alimentare

**Pomicultura, Viticultura și Vinificația**

Nr. 3(51) / 2014 / ISSN 1857-3142

Disponibil online 3 April, 2020. Descarcări-10. Vizualizări-610

---

**2020 - 1**

**Взаимосвязь дыхательной способности и фотосинтеза в листьях персика разных сортов в течение вегетации**

*Малина Рауса, Шушкану Георге, Тумова Нина*

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

**Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor**

Nr. 2 / 2005 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 27 July, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-872

---

**2019 - 4**

**Физиологические особенности растений абрикоса при действии фенольного гликозида линарозид**

*Тимова Нина*

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

**Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor**

Nr. 2 / 2005 / ISSN 1810-7079 / ISSNе 1810-7087

Disponibil online 27 July, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-453

---

**Natural biologically active preparations as stimulants photosynthetic activity of plants apricot**

*Titova Nina, Shishkanu G., Mashcenko Natalia*

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 / ISSNе 2345-1688

Disponibil online 9 October, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-600

---

**The determination of the effectiveness of the impact of BAS on fruit crops throughout the accounting method of changing chlorophyll fluorescence**

*Malina Raisa, Shishkanu G., Titova Nina, 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 / ISSNе 2345-1688

Disponibil online 9 October, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-658

---

**Активность ферментов в растениях абрикоса как индикатор действия натуральных биорегуляторов**

*Тимова Нина*

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

**Protecția plantelor - realizări și perspective**

Nr. 3(3) / 2003 / ISSN 1810-6498 / ISSNе 2537-6349

Disponibil online 30 April, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-530

---

**2018 - 3**

**Взаимосвязь процессов роста и фотосинтеза в растениях абрикоса**

*Шушкану Георге, Тимова Нина*

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

**Mediul Ambient**

Nr. 1(79) / 2015 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 14 March, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-753

---

**Особенности фотосинтеза растений груши при действии натуральных биологически активных соединений**

*Тимова Нина, Бужоряну Николай, Скурту Георгий, Мащенко Наталия*

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

**Biodiversitatea în contextul schimbărilor climatice**

Nr. 1(21) / 2009 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 17 December, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-788

---

**Ферментативная активность листьев абрикоса при действии биопрепарата ЛИНАРОЗИД совместно с марганцем**

*Тимова Нина, Мащенко Наталия*

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 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 16 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-562

---

**2017 - 3**

**Evaluarea eficacității utilizării radiației fotosintetice active la plantele de măr**

*Șișcanu Gheorghe, Ralea Tudor, Titova Nina, Malina Raisa*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

**Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională**

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

Disponibil online 17 December, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-736

---

**Physiological characteristics of different varieties of apricot**

*Titova Nina*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

**Conservation of plant diversity**

Nr. X / 2010 / ISSN 1857-0976

Disponibil online 26 October, 2018. Descarcări-2. Vizualizări-650

---

**Определение эффективности влияния биологически активных веществ на культурные растения с помощью хлорофиллометра**

*Малина Рауса, Шишкану Георге, Тимова Нина, Желев Наталия*

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

**Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională**

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

Disponibil online 30 December, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-852

---

**2016 - 2**

**Влияние натурального препарата РЕГЛАЛГ на пигментную систему растений груши**

*Тимова Нина, Бужоряну Николай, Даскалюк Александру*

Институт генетики, физиологии и защиты растений

**Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică**

Nr. 4(56) / 2009 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-824

---

**Рост и эндогенные регуляторы роста в листьях растений груши при действии ВЕРБАСКОЗИДА**

*Тимова Нина, Русу Мария*

Институт генетики, физиологии и защиты растений

**Horticultura. Agronomie**

Nr. 5(47) / 2011 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 20 December, 2019. Descarcări-10. Vizualizări-917

---

**2015 - 4**

**Фотосинтетическая деятельность растений груши при действии вербаскозида**

*Тимова Нина, Бужоряну Николай*

Институт генетики, физиологии и защиты растений

**Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor**

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

Disponibil online 3 February, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-606

---

**Physiological features of pear plants under the action of natural bioregulators**

*Titova Nina, Rusu Maia, Bujoreanu Nicolae, Scurtu Gheorghe*

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

**Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего. Посвящено памяти академика Е.И. Ермакова**

Nr. 1(8) / 2014 / ISSN 1857-2367 / ISSNe 2587-3814

Disponibil online 16 February, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-333

---

**Влияние природных биорегуляторов на фотосинтетическую деятельность растений груши**

*Тимова Нина, Бужоряну Николай, Шишкану Георге, Скурту Георгий*

Институт генетики, физиологии и защиты растений

**Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională**

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 7 February, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-691

---

**Влияние природных регуляторов роста на пигментный фонд растений груши**

*Тимова Нина, Мащенко Наталия*

Институт генетики, физиологии и защиты растений

**Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений**

Nr. 1 / 2003 / ISSN 1875-2170

Disponibil online 17 February, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-310

---

## 2014 - 3

### **Изучение листовой поверхности груши при действии натурального препарата РЕГЛАЛГ**

*Тимова Нина, Бужоряну Николай, Шишкану Георге, Скурту Георгий*

Институт генетики, физиологии и защиты растений

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

Nr. 2(48) / 2005 / ISSN 1024-7696 / ISSNе 2587-4322

Disponibil online 22 August, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-827

---

### **Натуральный биопрепарат РЕГЛАЛГ совместно со смесью микроэлементов как стимуляторы фотосинтетической деятельности растений груши**

*Тимова Нина, Бужоряну Николай, Шишкану Георге, Скурту Георгий*

Институт генетики, физиологии и защиты растений

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

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

Disponibil online 23 November, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-532

---

### **Fitomonitorizarea intensității fotosintezei, respirației și transpirației la pomii de păr**

*Șișcanu Gheorghe, Scurtu Gheorghe, Titova Nina*

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

### **Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor**

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

Disponibil online 5 October, 2021. Descarcări-7. Vizualizări-376

---

## 2013 - 1

### **Действие БАВ и микроэлементов на листовую поверхность плодовых растений**

*Тимова Нина, Бужоряну Николай, Шишкану Георге*

Институт генетики, физиологии и защиты растений

### **Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă**

Vol. 18, Nr. 1(23) / 2010 / ISSN 1561-2848

Disponibil online 16 April, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-462

---

## 2012 - 1

### **Мезоструктурные изменения листьев плодовых растений при действии препарата Реглалг**

*Тимова Нина, Бужоряну Николай*

Институт генетики, физиологии и защиты растений


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

Nr. 8(2) / 2011 / ISSN 1857-4114 / ISSNе 2537-6438

Disponibil online 15 November, 2021. Descarcări-2. Vizualizări-339

---

## 2011 - 2

**Особенности листового аппарата плодовых растений при обработке препаратом Реглалг с микроэлементами** 

*Тимова Нина*

Институт генетики, физиологии и защиты растений

**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-0. Vizualizări-366

---

**Оценка стимулирующего действия Реглалга в сочетании с микроэлементами у разных сортов сливы** 

*Тимова Нина, Popovici Ana*

Институт генетики, физиологии и защиты растений


**Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor**

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

Disponibil online 5 October, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-352

---

**2010 - 1**

**Особенности формирования фотосинтетического аппарата и фотосинтетическая деятельность листьев растений сливы в разных климатических условиях** 

*Тимова Нина, Бужоряну Николай, Popovici Ana, Шишкану Георге*

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-379

---

**2009 - 1**

**Фотосинтетическая продуктивность растений сливы** 

*Тимова Нина, Гавюк Людмила, Бежан Нина, Gîscă 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-459

---

**2008 - 1**

**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

---

2007 - 1

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

*Тимова Нина, Бужоряну Николай, Шишкану Георге, Поповici Ana, Gîscă 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

---



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 24.06.2024, accesat: 24.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

