

[**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

Шишкану Георге, Титова Нина, Исаак 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

Шишкану Георге, Титова Нина

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Horticultură, viticultură, silvicultură și protecția plantelor dedicat 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

Шишкану 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, Шишкану Георге

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Mediul Ambiant

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

CO₂-газообмен и продуктивность растений абрикоса и персика в зависимости от действия стероидного гликозида молдстим и микроэлементов цинка и марганца

Шишкану Георге, Титова Нина, Малина Раиса, Voronțov Veaceslav

Institutul de Genetica 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 Раиса, Шишкану Георге, Титова Нина

Institutul de Genetica 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

Титова Нина, Шишкану 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

Şişcanu Gheorghe¹, Pîntea Maria², Titova Nina¹

¹ Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor ,

² 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 Раиса, Шишкану Георге, Титова 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

Титова 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-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 / ISSNe 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 / ISSNe 2345-1688

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

Активность ферментов в растениях абрикоса как индикатор действия натуральных биорегуляторов

Титова Нина

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

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

2018 - 3

Взаимосвязь процессов роста и фотосинтеза в растениях абрикоса

Шишкану Георге, Титова Нина

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Mediu Ambiant

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

Титова 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**

Титова 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 AŞM

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 AŞM

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 Раиса, Шишкану Георге, Титова 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

Титова 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

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

Титова 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

Титова 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**

Титова Нина, Бужоряну Николай, Шишкану Георгэ, Скурту Георгий

Институт генетики, физиологии и защиты растений

**Biotehnologii avansate - realizări și perspectiveSimpozionul 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

Титова 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

Титова Нина, Бужоряну Николай, Шишкану Георгэ, Скурту Георгий

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

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

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

Титова Нина, Бужоряну Николай, Шишкану Георгэ, Скурту Георгий

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

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

Fitomonitorizarea intensității fotosintezei, respirației și transpirației la pomii de păr 

Şișcanu 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

Титова Нина, Бужоряну Николай, Шишкану Георгэ

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 

Титова Нина, Бужоряну Николай

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

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

2011 - 2

Особенности листового аппарата плодовых растений при обработке препаратом Реглалг с микроэлементами 

Титова 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 

Титова 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 

Титова 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 

Титова Нина, Гавюк Людмила, Бежсан Нина, Gîscă Alina

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Ştiinţa 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 

Титова 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 

Титова Нина, Бужоряну Николай, Шишкану Георге, Popovici Ana, Gîscă Alina

Институт генетики, физиологии и защиты растений, ГУМ

Ştiinţa 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 Societăţii Informaţionale.

Actualizat: 24.06.2024, accesat: 24.06.2024

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

