

[Cristea Nicolae](#)

Articole în reviste din RM - [4](#). Publicații la conferințe din RM - [15](#). Publicații peste hotare - [5](#).
Teze/Rezumate în culegeri - [3](#). Contribuții - [1](#).

2024 - 2

Activitatea antimicrobiană a unor derivați vinil-triazolici

Lupașcu Galina¹, Gavzer Svetlana¹, Cristea Nicolae¹, Lupașcu Lucian², Stîngaci Eugenia², Zveaghinteva Marina², Pogrebnoi Serghei², Macaev Fliur²

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM,

² Institutul de Chimie, USM

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(171) / 2024 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 24 June, 2024. Descarcări-3. Vizualizări-37

Variabilitatea și heritabilitatea caracterelor de productivitate la grâul comun

Lupașcu Galina, Gavzer Svetlana, Cristea Nicolae

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos”

Nr. 1(72) / 2024 / ISSN 1857-0461 / ISSNe 2587-3687

Disponibil online 6 June, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-28

2023 - 8

1. Rolul agenților cauzali ai putregaiului de rădăcină la grâul comun în variabilitatea și heritabilitatea caracterelor de creștere și dezvoltare ale plantei-gazdă

Lupașcu Galina, Gavzer Svetlana, Cristea Nicolae, Rudacova Angela, Cherdivară Ala

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Abordări biotehnologice și genetice de evaluare și valorificare a genofondurilor de culturi cerealiere și tomate

Chișinău: Centrul Editorial-Poligrafic al USM, 2023. ISBN 978-9975-62-605-7..

Disponibil online 30 January, 2024. Descarcări-4. Vizualizări-197

Boli foliare la genitorii și hibridii F1 de grâu comun de toamnă

Lupașcu Galina, Gavzer Svetlana, Cristea Nicolae

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-283

Diversitatea agenților cauzali ai putregaiului de rădăcină la plantele de grâu comun cu diferit grad de sensibilitate la maladie


Lupașcu Galina, Gavzer Svetlana, Cristea Nicolae

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-4. Vizualizări-372

 **Evaluarea răspunsului triticalelor de toamnă la acțiunea asociată a unor factori stresanți abiotici în condiții controlate**

Sașco Elena, Leatamborg Svetlana, Cristea Nicolae

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-7. Vizualizări-340

 **Heritabilitatea rezistenței grâului comun la fungul *Fusarium avenaceum* (fr.) Sacc. în generația F1**

Cristea Nicolae

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-8. Vizualizări-226

 **Influența derivaților vinil-triazolici asupra creșterii fungului *Fusarium avenaceum* (FR.) SACC**

Lupașcu Galina¹, Gavzer Svetlana¹, Cristea Nicolae¹, Lupașcu Lucian², Stîngaci Eugenia², Zveaghinteva Marina², Pogrebnoi Serghei², Macaev Fliur²

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM,

² Institutul de Chimie, USM

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 4-6 / 2016 / ISSN 1810-7141

Disponibil online 11 October, 2023. Descarcări-7. Vizualizări-223

Plasticitatea fenotipică a genitorilor și hibridilor F1 de grâu comun la interacțiunea cu ciuperca *Fusarium avenaceum*

Cristea Nicolae, Gavzer Svetlana, Lupașcu Galina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă

Nr. 1-2 / 2015 / ISSN 1857-4122

Disponibil online 20 April, 2023. Descarcări-8. Vizualizări-318

 **The protective activity of the tannins from black tea against *Fusarium* spp.**

Kristya N.¹, Gavzer Svetlana¹, Lupașcu Lucian², Timbaliuc Nina², Lupashku Galina A.¹

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU,

² Institute of Chemistry, MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 19 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-190

2022 - 8



Analiza factorială a relațiilor temperatură x Fusarium Spp

Cristea Nicolae

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 27 May, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-509



Cercetări complexe ale activității antifungice (*Alternaria alternata*) ale derivaților vinil triazolici

Lupașcu Galina¹, Macaev Fliur², Gavzer Svetlana¹, Lupașcu Lucian², Cristea Nicolae¹, Zveaghințeva Marina², Stîngaci Eugenia², Pogrebnoi Serghei²

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor,

² Institutul de Chimie

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 27 May, 2022. Descarcări-19. Vizualizări-591

EEC-D-PS22_The Protective Effect Of Vinyl Triazole Derivatives In Some Fungal Diseases In Wheat

Lupașcu Lucian¹², Kristya N.², Gavzer Svetlana², Kristya N.², Styngach Evgenia¹, Pogrebnoi Vsevolod¹², Pogrebnoi Serghei¹², Makaev Fliur¹²

¹ Institute of Chemistry,

² Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Ecological and environmental chemistry - 2022

Nr. 2 / 2014 / ISSN 1857-4440 / ISSN e 2587-3393

Disponibil online 18 March, 2022. Descarcări-11. Vizualizări-428



Influence of temperature and fungal pathogens on the activity of peroxidases in common wheat

Lupashku Galina A.¹, Rudakova Angela², Rudakov Serghei², Cherdivară Ala², Gavzer Svetlana¹, Kristya N.¹

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection,

² Moldova State University

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 3(347) / 2022 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 17 March, 2023. Descarcări-8. Vizualizări-314

Manifestation of transgressions on the traits of spike productivity in F2 populations of common wheat

Kristya N., Gavzer Svetlana, Lupashku Galina A.

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 11 November, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-249

 **Research on the antifungal properties of oxidated tanin extracts**

Lupashku Galina A.¹, Gavzer Svetlana¹, Kristya N.¹, Lupașcu Lucian¹, Timbaliuc Nina²

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection,

² Institute of Chemistry

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

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

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-24. Vizualizări-439

 **The protective effect of vinyl triazole derivatives in some fungal diseases in wheat**

Lupașcu Lucian¹, Lupashku Galina A.², Gavzer Svetlana², Kristya N.², Styngach Evgenia¹, Pogrebnoi Vsevolod¹, Pogrebnoi Serghei¹, Makaev Fliur¹

¹ Institute of Chemistry,

² Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Ecological and environmental chemistry - 2022

Nr. 2 / 2014 / ISSN 1857-4440 / ISSNe 2587-3393

Disponibil online 17 March, 2022. Descarcări-11. Vizualizări-425

 **Utilizarea unor derivați vinil-triazolici ca remedii antifungice împotriva fungului *Fusarium oxysporum***

Lupașcu Lucian¹, Lupașcu Galina², Stîngaci Eugenia¹, Gavzer Svetlana², Cristea Nicolae², Zveaghințeva Marina¹, Macaev Fliur¹

¹ Institutul de Chimie,


² Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă. Chimie

// ISSN -

Disponibil online 28 March, 2022. Descarcări-12. Vizualizări-447

2021 - 5

 **Influența interacțiunilor grâu x *Fusarium Oxysporum* X temperatură asupra spectrului fenotipic și potențialului transgresiv al caracterelor de creștere în populațiile F2**

Lupașcu Galina, Gavzer Svetlana, Cristea Nicolae

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 15 November, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-401

 **Variabilitatea genotipurilor de colecție de grâu (*Triticum aestivum* L.) în baza sensibilității la unele maladii fungice**

Cristea Nicolae, Lupașcu Galina, Gavzer Svetlana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 7 October, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-421

Вариабельность перспективных форм озимой мягкой пшеницы по элементам продуктивности колоса в условиях засухи

Лунашку Галина, Гавзер Светлана, Крестя Николай

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Селекція зернових та зернобобових культур в умовах змін клімату: напрями і пріоритети

Nr. 19(32) / 2013 / ISSN 1857-0054

Disponibil online 1 February, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-301

Использование коллекционных форм пшеницы для создания ценного исходного материала


Лунашку Галина, Гавзер Светлана, Крестя Николай

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі

Nr. 7(271) / 2014 / ISSN 2587-4365 / ISSNе 2587-4373

Disponibil online 2 February, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-315

 **Наследуемость, вариабельность и генетический прогресс некоторых компонентов продуктивности у озимой мягкой пшеницы**

Лунашку Галина, Гавзер Светлана, Крестя Николай

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-1. Vizualizări-371

2019 - 4

Particularitățile biologice și de producție la tomate cu creștere indeterminată

Mihnea Nadejda, Cristea Nicolae

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

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

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

Disponibil online 7 February, 2020. Descarcări-11. Vizualizări-699

Resistance of new tomato initial material to increased temperature

Mihnea Nadejda, Lupashku Galina A., Kristya N.

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 / ISSNе 2587-3814

Disponibil online 16 February, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-378

Variabilitatea unor caractere morfobiologice și agronomice la soiurile și liniile de perspectivă de tomate

Mihnea Nadejda, Lupașcu Galina, Cristea Nicolae

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 22 August, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-769

Реакция сортов и линий томата на стрессовые температуры

Михня Надежда, Кристя Николай

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку

Nr. 1(58) / 2012 / ISSN 1561-4042 / ISSNe 2587-4330

Disponibil online 14 June, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-579

2018 - 1

Efectele diferitor substrate asupra creșterii și dezvoltării ciupercilor de pleurotus

Rusnac Cristina, Andrieș Vladimir, Cristea Nicolae

Universitatea Agrară de Stat din Moldova

Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor Simpozionului Științific Internațional „Horticultura modernă - realizări și perspective”

Vol. 14, Nr. 2(16) / 2006 / ISSN 1561-2848

Disponibil online 20 November, 2019. Descarcări-9. Vizualizări-689



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 05.07.2024, accesat: 05.07.2024

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

