

Platovschii Nicolai

Articole în reviste din RM - 4. Publicații la conferințe din RM - 19. Publicații peste hotare - 7.
Teze/Rezumate în culegeri - 3.

2023 - 9

Influența preparatului reglalg asupra activității enzimelor consumătoare de H₂O₂ în nodul de înfrățire a plantelor de triticale

Platovschii Nicolai, Zdioruc Nina, Ralea Tudor

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

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-2. Vizualizări-837

Resistance of boxwood (*Buxus sempervirens* L.) leaves to negative temperatures depending on their age and the season of the year

Zdioruc Nina, Jelev (Hadîrca) Natalia, Platovschii Nicolai, Ralea Tudor

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-3. Vizualizări-708

Влияние влажности и температуры на модификационную изменчивость окраски венчиков травянистых растений центральной Европы

Коломиец Ирина, Platovschii Nicolai, Урман Прасковья

Институт Экологии и Географии АНМ

Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра Платформа для сотрудничества и современные вызовы

Nr. 2 / 2006 / ISSN 1857-0224 / ISSNe 1857-4432

Disponibil online 12 August, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-602

Использование ретроспективного метода при оценке состояния прибрежных фитоценозов р. Реут

Коломиец Ирина, Platovschii Nicolai, Кодряну Ливуу, Бургеля Аурелий, Урман Прасковья

Институт Экологии и Географии АНМ

Интегрированное управление трансграничным бассейном Днестра Платформа для сотрудничества и современные вызовы

Nr. 2 / 2006 / ISSN 1857-0224 / ISSNe 1857-4432

Disponibil online 12 August, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-473

Evaluarea influenței biostimulatorului REGLALG asupra productivității diferitor soiuri de grâu și secară

Platovschii Nicolai, Badașco Sabina, Jelev (Hadîrca) Natalia

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 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 6 February, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-573

Применение природных биорегуляторов роста в современной интегрированной защите растений пшеницы

Platovschii Nicolai

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 6 February, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-559

Устьичная проводимость и транспирационный коэффициент листьев растений сои при комплексном стрессе

Narciuc Oleg, Кирилов Александр, Клейман Эмиль, Скурту Георгий, Баштовая Светлана, Platovschii Nicolai, Кустол Марчела

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(337) / 2019 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 13 July, 2019. Descarcări-16. Vizualizări-1204

Влияние БАВ на формирование урожайности и качества зерна озимой пшеницы

Platovschii Nicolai, Здиорук Нина, Раля Тудор

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Вклад агрофизики в решение фундаментальных задач сельскохозяйственной науки

Nr. 2(16) / 2001 / ISSN 1812-2566 / ISSNe 2587-4063

Disponibil online 25 December, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-406

Влияние биостимулятора реглалг на термоустойчивость растений пшеницы (Triticum aestivum L.).

Platovschii Nicolai

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 1(340) / 2020 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 21 November, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-728

2022 - 4

Применение метода флуориметрии для оценки первичной термоустойчивости флаговых листьев гексаплоидной пшеницы в зависимости от температуры теплового шока.

Platovschii Nicolai, Здиорук Нина, Раля Тудор

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

Nr. 2(341) / 2020 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 1 February, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-460

Activitatea proceselor FS II și REDOX la frunzele de cimișir de vârste diferite ca indicatori ai rezistenței lor la șocul cu temperaturi negative 

Ralea Tudor, Zdioruc Nina, Platovschii Nicolai

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-9. Vizualizări-389

Influence of the conditions of seeds reproduction on the primary resistance of wheat genotypes 

Ralea Tudor, Zdioruc Nina, Platovschii Nicolai

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 18 June, 2021. Descarcări-10. Vizualizări-488

Влияние БАВ Реглалг на скорость созревания различных генотипов озимой пшеницы (*Triticum Aestivum* L.) 

Platovschii Nicolai, Здиорук Нина, Раля Тудор, Горе Андрей


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-3. Vizualizări-410

2021 - 9

Возрастные изменения полипептидного комплекса RUBISCO в флаговых листьях пшеницы (*Triticum Aestivum* L.) под воздействием БАВ 


Platovschii Nicolai, Здиорук Нина, Раля Тудор

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 15 November, 2021. Descarcări-3. Vizualizări-400

Динамика накопления хлорофилла в листьях *Triticum aestivum* L. в зависимости от глубины залегания узла кушения 

Platovschii Nicolai

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

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

Disponibil online 4 October, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-473

Индекс хлорофилла как показатель роста, развития и продуктивности различных генотипов озимой пшеницы (*Triticum aestivum* L.)

Platovschii Nicolai, Здиорук Нина, Раля Тудор

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 2 February, 2022. Descarcări-9. Vizualizări-356

Реакция листьев самшита вечнозелёного (*Buxus Semipervensis* L.) На воздействие теплового шока как критерий оценки теплоустойчивости растений 


Здиорук Нина, Раля Тудор, Platovschii Nicolai

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-324

Термотолерантность разных видов дуба в зависимости от зон их произрастания в Республике Молдова 

Здиорук Нина, Platovschii Nicolai, Раля Тудор

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-0. Vizualizări-277

Экспресс-метод распределения генотипов пшеницы согласно их устойчивости к действию экстремальных температур

Здиорук Нина, Раля Тудор, Platovschii Nicolai, Желев Наталия

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 2 February, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-508

Biological aspects of the methodology for obtaining *Quercus robur* L. 

Zdioruk Nina, Platovschii Nicolai, Ralea Tudor

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

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

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-339

Conținutul pigmentilor fotosintetici din frunzele plantulelor de porumb sub influența luminii led de compoziție spectrală diferită 

Cauș Maria¹, Platovschii Nicolai¹, Borozan Pantelimon², Dascaluic Alexandru¹

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor,

² Institutul de Fitotehnie „Porumbeni“

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 27 May, 2022. Descarcări-12. Vizualizări-501

Investigation of the protective properties of the reglalg growth bioregulator on *Triticum aestivum* L.

Platovschii Nicolai, Zdioruk Nina, Ralea Tudor

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-3. Vizualizări-314

2020 - 3

Оценка первичной теплоустойчивости листьев сеянцев бука (*Fagus Sylvatica* L.) к влиянию теплового шока

Здиорук Нина, Platovschii Nicolai, Раля Тудор

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-5. Vizualizări-440

Activity of Fs 2 in flag leaf and depth of the tillering node *Triticum aestivum* L.

Platovschii Nicolai, Zdioruk Nina, Ralea Tudor, Gore Andrei

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 12 October, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-237

Chlorophyll index as a criterion for assessing the development of *Triticum aestivum* L.

Platovschii Nicolai, Zdioruk Nina, Ralea Tudor, Gore Andrei

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 18 October, 2023. Descarcări-7. Vizualizări-240

2019 - 3

Comparative evaluation of CO₂ exchange in the leaves of oak pedunculate (*Quercus robur* L.) Under the action of drought

Ralea Tudor, Zdioruk Nina, Platovschii Nicolai, Scurtu Gheorghe

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 18 October, 2023. Descarcări-12. Vizualizări-179

Efectele șocului de temperatură suboptimală și a preparatului reglalg la cultura porumbului cultivat în condiții de câmp

Cauș Maria¹, Platovschii Nicolai¹, Ralea Tudor¹, Borozan Pantelimon², Dascaluic Alexandru¹

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM,

² Institutul de Fitotehnie „Porumbeni“

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

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

Disponibil online 7 June, 2023. Descarcări-18. Vizualizări-384

Reaction of european beech seedling leaves to heat shock

Zdioruk Nina¹, Sfeclă Victor², Platovschii Nicolai¹, Ralea Tudor¹

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

² Technical University of Moldova

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 12 October, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-252

2017 - 3

Seasonal activity of catalase in the leaves of *Buxus sempervirens* L.

Zdioruk Nina, Cuza Petru, Ralea Tudor, Platovschii Nicolai

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 18 October, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-204

The assessment of the influence of the growth regulator reglalg on the resistance of beech seedlings of „Plaiul fagului” scientific reserve

Sfeclă Victor¹, Zdioruk Nina², Ralea Tudor², Platovschii Nicolai², Sfecla Irina¹, Călușăru-Spătaru Tatiana³

¹ Technical University of Moldova,

² Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU,

³ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

Modern Trends in the Agricultural Higher Education dedicated to the 90th anniversary of the founding of higher agricultural education in the Republic of Moldova

Nr. 4(68) / 2015 / ISSN 1810-5289

Disponibil online 19 December, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-224

The viability of beech seedlings of different geographic proveniences (*Fagus sylvatica* L.) in the conditions of the "Plaiul Fagului" scientific reserve

Sfeclă Victor¹, Sfecla Irina¹, Zdioruk Nina², Platovschii Nicolai²

¹ Technical University of Moldova,

² Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Integrated Management of Environmental Resources

Nr. 10(310) / 2017 / ISSN 2587-4365 / ISSNe 2587-4373

Disponibil online 27 December, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-154

2016 - 1

Variația indicelui de clorofi lă și masei uscate la arborii de *Quercus robur* L. din diferite proveniențe

Cuza Petru¹, Zdioruc Nina², Platovschii Nicolai²

¹ Universitatea de Stat din Moldova,

² Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Revista Botanică

Vol. 15, Nr. 1(26) / 2023 / ISSN 1857-2367 / ISSNe 2587-3814

Disponibil online 29 February, 2024. Descarcări-3. Vizualizări-119



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 01.07.2024, accesat: 02.07.2024

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

