

Gladcaia Alla

Articole în reviste din RM - 7. Publicații la conferințe din RM - 15. Publicații peste hotare - 6.
Teze/Rezumate în culegeri - 2.

2023 - 2



Improvement of the nest devices application method for wintering beneficial insects in biocenoses

Gladcaia Alla, Nastas Tudor, Zavatin Maria

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-1. Vizualizări-219



Influența structurii artificiale pentru iernare a entomofaglor de chrysopa în agroecosistem

Gladcaia Alla, Zavatin Maria

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Patrimoniul cultural de ieri - implicații în dezvoltarea societății durabile de mâine

Nr. 14 / 2013 / ISSN 1857-1468

Disponibil online 14 April, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-282

2022 - 2



Biological efficacy of the neem oil for the control of Aphis gossypii

Gusan Ana, Trețiacova Tatiana, Popa Alexei, Gladcaia Alla

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-8. Vizualizări-376



Plant extracts in spider mites control

Gladcaia Alla, Nastas 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-2. Vizualizări-357

2021 - 1

Assessment of the plant extracts biological activity in the protection of seedlings of Cucumis sativus L. from powdery mildew

Gladcaia Alla, Nastas Tudor, Gavlitsky Daniil

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Studii și Cercetări - Biologie

Vol. 30, Nr. 1 / 2021 / ISSN 1224-919X / ISSNe 2457-5178

Disponibil online 20 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-141

2020 - 4

Fungicidal and growth-stimulating effect of *Rheum rhaponticum* L. roots and leaves plant extracts in the soybean seeds presowing treatment

Gladcaia Alla, Nastas Tudor

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Revista Botanică

Nr. 1(20) / 2020 / ISSN 1857-2367 / ISSNe 2587-3814

Disponibil online 29 October, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-470

Исследование фитостимулирующих свойств растительных экстрактов

Гладкая Алла, Настас Тудор

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 5 / 2001 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-7. Vizualizări-693

Обзор многообразия биологических свойств и способов применения растительного сырья *Rheum rhaponticum* L.

Гладкая Алла, Волощук Леонид, Настас Тудор

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(131) / 2020 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 25 August, 2020. Descarcări-10. Vizualizări-623

Определение влияния предпосевной обработки семян однодольных и двудольных растений экстрактом листьев *R. rhaponticum* L на всхожесть и биометрические показатели проростков

Гладкая Алла

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 24 December, 2020. Descarcări-5. Vizualizări-407

2019 - 1

Secondary metabolites of *Rheum rhaponticum* L. roots and leaves as a means of protecting cucumber seedlings from powdery mildew

Gladcaia Alla, Todiraș Vladimir, Mereniuc Lilia

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Revista Botanică

Nr. 1(18) / 2019 / ISSN 1857-2367 / ISSNe 2587-3814

Disponibil online 19 November, 2019. Descarcări-16. Vizualizări-717

2018 - 4

Determination of *Rheum rhaponticum* L. extracts insecticidal activity for Aphididae pests controlling

Gladcaia Alla, Zavatin Maria, Voloschyuk Leonid

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

Studii și Cercetări - Biologie

Vol. 27, / 2018 / ISSN 1224-919X / ISSNe 2457-5178

Disponibil online 20 October, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-185

Биологическая эффективность экстрактов корня и листьев *Rheum rhaponticum* для контроля *Sphaerotheca fuliginea* на рассаде cucurbitaceae в закрытом грунте

Гладкая Алла

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Modern Technologies in the Food Industry

Nr. 5-6(40) / 2006 / ISSN 1810-6455

Disponibil online 19 July, 2019. Descarcări-6. Vizualizări-915

Исследование растительного сырья *Rheum Rhaponticum* L. и определение биологической эффективности экстрактов для защиты рассады огурца от мучнистой росы

Гладкая Алла

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Перспективы лекарственного растениеводства. Посвящается 100-летию со дня рождения профессора Алексея Ивановича Шретера

Nr. 8(88) / 2015 / ISSN 1814-3199 / ISSNe 2345-1017

Disponibil online 19 October, 2022. Descarcări-4. Vizualizări-325

Фунгицидные и стимулирующие свойства экстрактов из корней и листьев ревеня в контроле фитопатогенов рода *Fusarium* семян сои и кукурузы

Гладкая Алла, Настас Тудор, Щербакова Татьяна, Zavatin Maria

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

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

Disponibil online 19 July, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-816

2017 - 5

Advantages of economic cultivation of the genus *Rheum* plants in the Republic of Moldova

Gladcaia Alla, Șcerbacova Tatiana, Meriniuc Lilia, Nastas Tudor

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

Revista Botanică

Nr. 1(14) / 2017 / ISSN 1857-2367 / ISSNe 2587-3814

Disponibil online 15 October, 2017. Descarcări-17. Vizualizări-1312

Advantages of economic cultivation of the genus rheum plants in the Republic of Moldova

Gladcaia Alla, Nastas Tudor

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Conservation of plant diversity

Nr. X / 2010 / ISSN 1857-0976

Disponibil online 2 October, 2018. Descarcări-2. Vizualizări-727

Возможности использования биоактивных веществ экстракта из корня Rheum в защите от корневых гнилей семян сои и кукурузы с помощью предпосевной обработки

Гладкая Алла, Настас Тудор

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 28 December, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-702

Исследование лечебного и профилактического действия экстракта из корня Rheum rhaponticum L с добавлением микроэлементов против Sphaerotheca fuliginea на рассаде культур сем. Cucurbitacea в теплице

Гладкая Алла

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(106) / 2017 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 February, 2018. Descarcări-21. Vizualizări-873

 **Особенности выращивания Rheum raphanistrum в условиях Молдовы**

Гладкая Алла, Щербакова Татьяна, Леманова Н.

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Știința Agricolă

Nr. 1 / 2017 / ISSN 1857-0003 / ISSNe 2587-3202

Disponibil online 5 July, 2017. Descarcări-3. Vizualizări-979

2016 - 5

The biological substantiation of application of antimicrobial properties of Rheum raphanistrum in plant protection

Gladcaia Alla, Voloschyuk Leonid

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

Studii și Cercetări - Biologie

Vol. 25, Nr. 1 / 2016 / ISSN 1224-919X / ISSNe 2457-5178

Disponibil online 20 October, 2023. Descarcări-0. Vizualizări-149

Биологическая аргументация применения антимикробных свойств экстракта из корня *Rheum Rhabarbaricum* в защите растений

Гладкая Алла, Волощук Леонид

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Фундаментальные и прикладные исследования в биоорганическом сельском хозяйстве России, СНГ и ЕС

Nr. 5 / 2009 / ISSN 1875-2170

Disponibil online 18 February, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-303

Исследование биологической эффективности экстракта корня *Rheum* для профилактики мучнистой росы на рассаде культур сем. *Cucurbitaceae*

Гладкая Алла, Тодираш Владимир

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 12 September, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-598

Оценка пространственного распределения *Heliothis Armigera* HBN. и контроль плотности вредителя в агроценозах Республики Молдова

Кептинарь Валерия, Рэйляну Наталья, Гладкая Алла

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 12 September, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-655

Применение экстракта корня ревеня в подавлении фитопатогенов рода *Fusarium*

Гладкая Алла, Щербакова Татьяна, Волощук Леонид

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 12 September, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-606

2015 - 4

Influence of nectariferous plants on maintaining the natural balance in tomato field agrocenoses

Gladcaia Alla, Cheptinari Valeria, Nastas Tudor

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

Revista Botanică

Nr. 1(10) / 2015 / ISSN 1857-2367 / ISSNe 2587-3814

Disponibil online 13 May, 2015. Descarcări-12. Vizualizări-851

Procedeu ecologizat de protecție a tomatelor de dăunătorul *Heliothis Armigera* Hbn

Nastas Tudor, Gavriliță Lidia, Cheptinari Valeria, Răileanu Natalia, Bradovscaia Natalia, Gladcaia Alla, Roșca Gheorghe

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AȘM

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 5 May, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-657

Влияние фенольных соединений экстракта из корня растений рода *rheum* на сдерживание патогена *Fusarium Sporotrichiella* (Bilai)

Гладкая Алла, Щербакова Татьяна

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-2. Vizualizări-644

Усовершенствование методов прогнозирования численности *Heliothis Armigera* Hbn. в условиях Республики Молдова

Кептинарь Валерия, Настас Тудор, Рэйлянэ Наталья, Гладкая Алла

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 29 April, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-675

2009 - 1

Использование растительных экстрактов для контроля сорных растений

Гладкая Алла

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Protecția plantelor - realizări și perspective

Nr. 1 / 2010 / ISSN 1857-2502 / ISSNе 2537-6276

Disponibil online 23 December, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-327

2007 - 1

Изучение гербицидных свойств растений местной флоры

Гладкая Алла

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

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

Nr. 1 / 2002 / ISSN 1810-7079 / ISSNе 1810-7087

Disponibil online 27 October, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-454



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 02.07.2024, accesat: 02.07.2024

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

