

Afisarea articolelor 1-20(22) pentru cuvîntul-cheie "pest"

Эффективность новых препаратов против комплекса вредителей гороха

Croitoru Nichita, Panuța Sergiu, Timuș Asea

Государственный Аграрный Университет Молдовы

Horticultură, Viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, protecția plantelor

Vol. 24 (2). 2010. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-125-8](#).

Disponibil online 17 October, 2021. Descarcări-0. Vizualizări-259

Биологические средства в защите кукурузы от хлопковой совки (*Heliothis armigera* Hb)

Voineac Vasile¹, Bradovscaia Natalia¹, Gavriliță Lidia¹, Railean Natalia¹, Mamedov Z.²

¹ Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ ,

² Институт зоологии Национальной Академии Наук Азербайджана

Horticultură, Viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, protecția plantelor

Vol. 24 (2). 2010. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-125-8](#).

Disponibil online 17 October, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-339

Optimizarea termenelor de efectuare a tratamentelor în combaterea viermelui merelor

Tretiacova Tatiana, Gusan Ana, Todiraș Vladimir

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.58. 2023. Кишинев. [ISBN 978-9975-62-563-0](#).

Disponibil online 12 October, 2023. Descarcări-1. Vizualizări-211

Utilizarea sistemului de clasificare BioClass pentru evaluarea riscului fitosanitar

Todiraș Vladimir, Tretiacova Tatiana, Gusan Ana, Popa Alexei

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.58. 2023. Кишинев. [ISBN 978-9975-62-563-0](#).

Disponibil online 12 October, 2023. Descarcări-10. Vizualizări-192

Recent achievements in microbiological plant protection

Voloșciuc Leonid, Pânzaru Boris, Lemanova Natalia, Nicolaev Arcadi, Șcerbacova Tatiana, Nicolaev Svetlana, Zavtoni Pantelimon, Moraru Liviu

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

Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții

2(326) / 2015 / ISSN 1857-064X

Disponibil online 9 July, 2015. Descarcări-4. Vizualizări-1182

Controverse privind rolul OMG în protecția plantelor

Voloșciuc Leonid

Știința în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediția 3. 2019. Balti, Republic of Moldova. [ISBN 978-9975-3316-1-6](#).

Disponibil online 23 August, 2019. Descarcări-23. Vizualizări-781

Managementul integrat al dăunătorilor - baza agriculturii durabile

Voloșciuc Leonid

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Ediția 5. 2014. . .

Disponibil online 30 July, 2020. Descarcări-15. Vizualizări-457

Eficacitatea feromonului sexual Diabrotica Virgifera Le Conte

Voineac Vasile, Covaliov Boris, Babidorici M.

Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură"

Vol. 15 (3). 2007. Chișinău. [ISBN 978-9975-946-11-7 \(general\)](#).

Disponibil online 26 October, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-404

Problemele combaterii dăunătorilor la culturile agricole în spații protejate

Lungu Andrei

Protectia plantelor - realizări și perspective

nr.57. 2020. Кишинев. [ISBN 978-9975-3472-0-4](#).

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-10. Vizualizări-433

First record of the nearctic leafhopper Erasmoneura vulnerata (Fitch, 1851) (Hemiptera: Cicadellidae) in the Republic of Moldova

Grozdeva (Gargalîc) Svetlana, Bușmachiu Galina

Institute of Zoology, MSU

The Museum and Scientific Research

Ediția 30. 2023. Craiova, România. [ISBN 2668-5469](#).

Disponibil online 8 October, 2023. Descarcări-14. Vizualizări-191

Some observation on tropinota (Epicometis) hirta (Poda, 1761) (Coleoptera: Scarabaeoidea, Cetoniidae) from the Republic of Moldova

Bușmachiu Galina, Toderaș Lidia

Institute of Zoology ASM

Marisia. Studii și Materiale. Științele Naturii

33-34 / 2014 / ISSN 1016-9652

Disponibil online 22 April, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-324

Анализ фитосанитарного состояния агроценозов Украины и место новых технологий в мониторинге вредных организмов

Ciaika V., Baklanova O., Neverovskaia T., Prokopiuk N.

Protectia plantelor - realizări și perspective

nr.40. 2009. Кишинев. .

Disponibil online 30 December, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-338

Эффективность препаративных форм феромонов изомате в дезориентации чешуекрылых вредителей яблони

Voineac Vasile, Șleahțici Vladimir, Sîrbu Vitalii, Musleh Mohammed

Институт защиты растений и экологического земледелия АНМ

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.40. 2009. Кишинев. .

Disponibil online 30 December, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-408

Utilizarea tehnologiilor GIS și GPS în elaborarea modelelor de dezvoltare a bolilor și dăunătorilor

Todiraș Vladimir, Tretiacova Tatiana, Beh Vladimir, Haidarlı Iulia

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.40. Кишинев. .

Disponibil online 21 December, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-417

Энтомофаги сосущих вредителей озимой пшеницы в Азербайджане

Guliev D.

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.40. Кишинев. .

Disponibil online 18 December, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-283

Sănătatea solului - veriga de bază în asigurarea sănătății plantelor

Boincean Boris¹²

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.40. Кишинев. .

Disponibil online 18 December, 2020. Descarcări-19. Vizualizări-418

Cunoașterea particularităților morfologice și biologice a insectei dăunătoare buha bumbacului la culturile leguminoase

Celac Valentin

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

Vol. 36 (2). 2013. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-249-1](#).

Disponibil online 23 June, 2019. Descarcări-7. Vizualizări-624

Новое эффективное средство против калифорнийской щитовки (*Quadrapsidiotus Perniciosus* Comst.) в садах яблони

Magher Mihail, Magher Vladimir, Dumitraș Iurie

Научно-исследовательский институт садоводства и пищевых технологий

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

Vol. 36 (2). 2013. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-249-1](#).

Disponibil online 23 June, 2019. Descarcări-10. Vizualizări-651

Preparate noi bioraționale pentru combaterea bolilor și dăunătorilor la culturile agricole

Todiraș Vladimir, Tretiacova Tatiana

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

Vol. 36 (2). 2013. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-249-1](#).

Disponibil online 23 June, 2019. Descarcări-12. Vizualizări-704

New contributions to the knowledge of insects from the "Plaiul Fagului" reserve

Bacal Svetlana, Bușmachiu Galina

Institute of Zoology

Biology and sustainable development

Ediția 20. 2022. Bacău, Romania. .

Disponibil online 14 December, 2022. Descarcări-17. Vizualizări-306

The diversity of ladybugs (coleoptera: coccinellidae) from the alfalfa crop, Republic of Moldova

Burduja (Vîrlan) Daniela, Bușmachiu Galina

Institute of Zoology

Biology and sustainable development

Ediția 20. 2022. Bacău, Romania. .

Disponibil online 14 December, 2022. Descarcări-24. Vizualizări-316

Information about the presence of the japanese grape leafhopper arboridia kakogawana (matsumura, 1932) (hemiptera: cicadellidae) in the Republic of Moldova

Grozdeva (Gargalîc) Svetlana

Institute of Zoology

Biology and sustainable development

Ediția 20. 2022. Bacău, Romania. .

Disponibil online 14 December, 2022. Descarcări-61. Vizualizări-683



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 12.05.2024, accesat: 12.05.2024

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

