

Rusu Iuliana

Publicații la conferințe din RM - 8. Publicații peste hotare - 3.
Teze/Rezumate în culegeri - 2.

2023 - 3

Modelarea comportamentului ploșniței *Halyomorpha halys* Stal (Heteroptera: pentatomidae) în funcție de substratul alimentar

Rusu Iuliana

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

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

Nr. 14 / 2013 / ISSN 1857-1468

Disponibil online 14 April, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-260

Monitorizarea în dinamică sezonieră a dezvoltării populațiilor de noctuidae prin aplicarea capcanelor feromonale

Nastas Tudor, Rusu Iuliana, Nemerenco (Gheletiu) Olesea

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-2. Vizualizări-207

Test various designs of pheromone traps to monitoring the brown marmorated stink bug *Halyomorpha halys* stal

Rusu Iuliana, Nastas Tudor, Zavatin Maria

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-24. Vizualizări-309

2022 - 4

Development features of the brown marmorated stink bug *Halyomorpha halys* (stal) in the Republic of Moldova

Rusu Iuliana

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-7. Vizualizări-433

Preliminary data on the development of the invasive species *halyomorpha halys* (stal) 1855, (hemiptera; pentatomidae) in the Republic of Moldova

Rusu Iuliana

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 14 November, 2022. Descarcări-8. Vizualizări-353

Sexual and reproductive correlation of the population of the *Agrotis segetum* (den. Et Schiff.)

Nastas Tudor¹, Geletiu O.¹, Rusu Iuliana¹, Gavriluik Aliona²

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection,

² Ukrainian scientific-research plant quarantine station PPI NAAS of Ukraine

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

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

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-370

Испытание различных конструкций феромонных ловушек для привлечения коричнево-оливого клопа *Halyomorpha halys* (Stål) 1855, Heteroptera: Pentatomidae

Русу Юлиана^{1,2}

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Молдавский Государственный Университет

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 5/3(293) / 2016 / ISSN 2587-4365 / ISSNe 2587-4373

Disponibil online 7 February, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-233

2021 - 3

Bioecological features of *Halyomorpha halys* Stål (Heteroptera: Pentatomidae) in the Republic of Moldova

Rusu Iuliana, Elisovetskaya Dina, Nastas Tudor

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Studii și Cercetări - Biologie

Vol. 30, Nr. 2 / 2021 / ISSN 1224-919X / ISSNe 2457-5178

Disponibil online 20 October, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-171

Ethology and reproduction of imago *Agrotis segetum* Den. et Schiff. in seasonal dynamics in the Republic of Moldova

Rusu Iuliana, Nastas Tudor

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Studii și Cercetări - Biologie

Vol. 30, Nr. 2 / 2021 / ISSN 1224-919X / ISSNe 2457-5178

Disponibil online 20 October, 2023. Descarcări-2. Vizualizări-186

Monitorizarea sezonieră a dăunătorului *Heliothis armigera* Hbn. la diferite culturi agricole prin aplicarea capcanelor feromonale

Nemerenco (Gheletiu) Olesia, Rusu Iuliana, Nastas Tudor

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-16. Vizualizări-445

2020 - 2

Assesment of sexual and reproductive correlation in the seasonal dynamics of the *Agrotis segetum* population at imago stage

Nastas Tudor, Rusu Iuliana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Studii și Cercetări - Biologie

Vol. 29, / 2020 / ISSN 1224-919X / ISSNe 2457-5178

Disponibil online 20 October, 2023. Descarcări-3. Vizualizări-154

Метод массового отлова самцов *Agrotis segetum* с помощью феромонных ловушек

Русу Юлиана, Настас Тудор, Горбан Виктор, Odobescu Vasilisa

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-11. Vizualizări-662

2019 - 1

Эффективность метода массового отлова самцов в снижении численности популяции вредителя *A. segetum* на сое

Русу Юлиана, Настас Тудор

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 7 February, 2020. Descarcări-4. Vizualizări-598



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 30.06.2024, accesat: 30.06.2024

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

