

[Nemerenco \(Gheletiu\) Olesea](#)

Publicații la conferințe din RM - 6. Publicații peste hotare - 1.
Teze/Rezumate în culegeri - 1.

2023 - 4

Dinamica de dezvoltare și daunele provocate de *Heliothis armigera* Hbn. la cultura de soia 

Nemerenco (Gheletiu) Olesea, Nastas Tudor

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-3. Vizualizări-160

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

Monitorizarea sezonieră a dăunătorilor *Heliothis armigera* Hbn și *agrotis segetum* prin utilizarea capcanelor cu feromon 

Nemerenco (Gheletiu) Olesea¹²

¹ Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor,

² Universitatea de Stat din Moldova

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

Nr. 14 / 2013 / ISSN 1857-1468

Disponibil online 14 April, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-263

The pest monitoring of *Heliothis armigera* hbn. Through the use of light traps 

Geletiu O., Nastas Tudor

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-185

2022 - 3

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

Nastas Tudor¹, Geletiu O.¹, Rusu Iuliana¹, Gavriliuck 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

The pest monitoring of heliothis armigera hbn. on the corn

Geletiu O.

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-5. Vizualizări-332

Оценка сезонной аттрактивности феромонных ловушек в сравнение со световыми для имаго Heliothis armigera HBN.

Гелетюк О., Настас Тудор

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

Nr. 1(56) / 2015 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 10 November, 2022. Descarcări-1. Vizualizări-266

2021 - 1

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

Nemerenco (Gheletiu) Olesca, 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



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 30.06.2024, accesat: 01.07.2024

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

