

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

5. Publicații la manifestări din RM

5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 5

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-205

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-262

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-178

2022 - 2

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



Nastas Tudor¹, Geletiu O.¹, Rusu Iuliana¹, Gavriluick 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-362

The pest monitoring of heliothis armigera hbn. on the corn 

Geletiuk 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-328



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 26.06.2024, accesat: 26.06.2024

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

