

Afisarea articolelor 1-15(15) pentru cuvântul-cheie "Pheromone traps"

Reevaluation of ethology particularities of imago Heliothis armigera depending on phenological phases of development soybean culture

Cheptinari Valeria, Nastas Tudor

Conservation of plant diversity

Editia 5. 2017. Chișinău. .

Disponibil online 29 October, 2018. Descarcări-3. Vizualizări-753

Мониторинг восточной плодожорки Grapholitha Molesta Busck. (Tortricidae, Lepidoptera) и меры борьбы с ней, в условиях центральной зоны Республики Молдова

Cristman Diana

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

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

Vol.2. 2016. Большие Вяземы. [ISBN 978-5-98467-016-6](#).

Disponibil online 18 February, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-334

Усовершенствование методов прогнозирования численности Heliothis Armigera Hbn. В условиях Республики Молдова

Cheptinari Valeria, Nastas Tudor, Răileanu Natalia, Gladcaia Alla

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Protecția plantelor - realizări și perspective

nr.47. 2015. Кишинев. [ISBN 978-9975-56-266-9](#).

Disponibil online 29 April, 2020. Descarcări-2. Vizualizări-666

Procedee de ecologizare a sistemelor de protecție integrată a mărului și a viței de vie

Voineac Vasile, Odobescu Vasilisa, Jalba Svetlana, Voineac Ina

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 28 October, 2020. Descarcări-13. Vizualizări-482

Sinteza componentilor activi ai feromonilor sexuali sintetici a viermelui merelor (Cydia Pomonella L.) - E8,E10-dodecenol și a moliei strugurilor (Lobesia Botrana S.) - E7,Z9-dodecadienol și componente minori a acestora E-8-dodecenol și E-9-dodecenilacetat

Odobescu Vasilisa, Jalba Svetlana, Răileanu Natalia, Șleahrtici Vladimir

Protecția plantelor - realizări și perspective

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

Disponibil online 27 October, 2020. Descarcări-41. Vizualizări-691

Sinteza componentului major a feromonului sexual al moliei miniere a frunzelor de tomate- Tuta Absoluta-(E,Z,Z)-3,8,11- Tetradecatrienil Acetat

Odobescu Vasilisa, Jalba Svetlana, Răileanu Natalia

Ştiinţă în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Ediţia 6. 2022. Balti, Republic of Moldova. .

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-11. Vizualizări-435

Динамика численность восточной плодожорки и меры борьбы с ней с использованием феромонных ловушек

Cristman Diana, Şealhtici Vladimir, Musleh Mohammed

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

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

Vol. 42 (2). 2015. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-273-6.](#)

Disponibil online 27 March, 2019. Descarcări-20. Vizualizări-828

Elaborarea tehnologiei autocide de autosterilizare în capcanele feromonale de diminuare a densității populației dăunătorului Lobesia Botrana Den. Et Schiff. (Lepidoptera, Tortricidae) la viață de vie

Gladei Diana, Şealhtici Vladimir, Musleh Mohammed

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

Vol. 47. 2018. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-64-296-5.](#)

Disponibil online 22 November, 2019. Descarcări-15. Vizualizări-666

Reevaluation of ethology particularities of imago Heliothis armigera depending on phenological phases of development of soybean culture.

Cheptinari Valeria, Nastas Tudor

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

Revista Botanică

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

Disponibil online 15 October, 2017. Descarcări-1. Vizualizări-708

Влияние гормонального препарата (аналог ювенильного гормона АДМИРАЛ) на вредителя винограда Lobesia botrana в условиях центральной зоны Республике Молдова

Gladei Diana

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

2018. Chișinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 22 July, 2019. Descarcări-9. Vizualizări-597

Utilizarea capcanelor feromonale în monitoringul silvopatologic (studiu de caz)

Railean Natalia, Donică Andrei, Crăciun Alexandru

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

2018. Chișinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 19 July, 2019. Descarcări-16. Vizualizări-731

К вопросу о развитии популяции озимой совки (A. segetum Schiff.)

Răileanu Natalia, Cheptinari Valeria

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică

2018. Chișinău, Republica Moldova. .

Disponibil online 19 July, 2019. Descarcări-3. Vizualizări-1356

Практическое применение синтетически половых феромонов восточной плодожорки (Grapholitha Molesta Busck.) В условиях центральной зоны Молдовы

Musleh Mohammed

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-8. Vizualizări-649

Synthesis of the minor component E9-C12oh of the sex pheromone of the codling moth

Odobescu Vasilisa, Jalba Svetlana, Erhan Tatiana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-81-4](#).

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-11. Vizualizări-328

The synthesis of the minor component E7-C12ac of the sex pheromone of the Lobesia botrana

Jalba Svetlana, Odobescu Vasilisa, Erhan Tatiana

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. [ISBN 978-9975-159-81-4](#).

Disponibil online 14 October, 2022. Descarcări-8. Vizualizări-354



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 03.06.2024, accesat: 03.06.2024

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

