

Lista publicațiilor: Gavriliță Lidia (34), Descărcări - 125, Vizualizări - 17572
Publicații la conferințe din RM - 34 articole.

2023 - 3

1. Gavriliță, Lidia. Nastas, Tudor. Protecția biologică a plantelor prin aplicarea entomofagului trichogramma SPP. în Republica Moldova. *Patrimoniul cultural de ieri - implicații în dezvoltarea societății durabile de mâine*. Ediția 7. 2023. Iași - Chișinău-Lviv. . 198-199.
2. Gavriliță, Lidia. Nastas, Tudor. Utilizarea procedeelelor de sporire a vitalității entomofagului Trichogramma evanescens W. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.58. 2023. Кишинев. "Print-Caro" SRL. 439-447.
3. Gorban, Victor. Gavriliță, Lidia. Soluție tehnică pentru reproducerea în masă a insectelor benefice. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.58. 2023. Кишинев. "Print-Caro" SRL. 454-457.

2022 - 1

4. Gavriliță, Lidia. Nastas, Tudor. Nita, Uliana. Butucel, Marina. Butnaru, Gallia. The influence of biologically active substances with caironal properties on the entomophage Trichogramma evanescens westw. *Biotehnologii avansate - realizări și perspective*. Editia a VI-a. 2022. Chișinău, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 153-155.

2020 - 1

5. Gavriliță, Lidia. Nastas, Tudor. Protecția biologică cu entomofagul Trichogramma evanescens Westw. A culturii de soia de dăunătorul fluturelele cărămiziu (Vanessa cardui L.). *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.57. 2020. Кишинев. "Print-Caro" SRL. 84-88.

2019 - 3

6. Gorban, Victor. Gavriliță, Lidia. Voineac, Vasile. Nastas, Tudor. Procedeu de înmulțire în masă a entomofagului Trichogramma evanescens W.. *Biotehnologii avansate - realizări și perspective*. Editia a V-a. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 39-39.
7. Chicu, Boris. Gorban, Victor. Gavriliță, Lidia. Капсула для размножения и расселения насекомых. *Biotehnologii avansate - realizări și perspective*. Editia a V-a. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 75-75.
8. Gavriliță, Lidia. Protecția culturii de soia prin aplicarea entomofagului Trichogramma în combaterea complexului de dăunători. *Biotehnologii avansate - realizări și perspective*. Editia a V-a. 2019. Chișinău, Republica Moldova. Centrul Editorial-Poligrafic al USM. 83-83.

2018 - 2

9. Gavriliță, Lidia. Nastas, Tudor. Reducerea densității populațiilor de dăunători cu ajutorul entomofagului trichogramma la culturile de soia și porumb zaharat. *Protecția Plantelor în Agricultura Convențională și Ecologică*. 2018. Chișinău, Republica Moldova. Tipogr. „Biotehdesign”. 187-191.
10. Gavriliță, Lidia. Nastas, Tudor. Gușan, Marina. Butucel, Marina. Reducerea densității dăunătorilor cu ajutorul entomofagului Trichogramma la cultura de porumb. *Aspecte ameliorative în ameliorarea plantelor*. 2018. Pașcani. . 115-123.

2017 - 3

11. Gavriliță, Lidia. Speciile dominante de Trichogramma colectate in diferite agrocenoze ale Republicii Moldova. *Actual problems of zoology and parasitology: achievements and prospects*. 2017. Chișinău, Republica Moldova. Institutul de Zoologie. 289-295.
12. Gavriliță, Lidia. Nastas, Tudor. Reduction of Grapholitha funebrana Hb. Pest density at plum culture. *Conservation of plant diversity*. Ediția 5. 2017. Chișinău. Gradina Botanica (Institut). 131-131.
13. Gavriliță, Lidia. Reducerea densității dăunătorului Helicoverpa Armigera Hubner cu ajutorul entomofagului trichogramma la cultura de porumb. *Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor*. Ediția 6. 2017. Chișinău. "Print-Caro" SRL. 272-275.

2016 - 2

14. Gavriliță, Lidia. Interspecific competition of Trichogramma spp. *Sustainable use, protection of animal world and forest management in the context of climate change*. Ediția 9. 2016. Chișinău. Institutul de Zoologie. 127-128.
15. Gavriliță, Lidia. Gorban, Victor. Nastas, Tudor. Procedee de producere a entomofagului Trichogramma SPP.. *Biotehnologii avansate - realizări și perspective*. Ediția IV-a. 2016. Chișinău, Republica Moldova. . 30-30.

2015 - 6

16. Gavriliță, Lidia. Optimizarea termenilor și normelor de lansare a Trichogramma Evanescens Westw. în combaterea dăunătorului Helicoverpa Armigera Hb. cu ajutorul hărților digitale. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 42 (2). 2015. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 382-389.
17. Gavriliță, Lidia. Butnaru, Gallia. Production of the grainmotheggs (Sitotroga Cerealella Ol.) On different grain substrates for trichogramma entomophage rearing. *International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova*. Ediția 10. 2015. Chisinau, Republic of Moldova. . 275-276.

18. Butnaru, Gallia. Gavriliță, Lidia. Sărac, Ioan. Tițescu, Gheorghe. Motilitatea unor ecotipuri de *Trichogramma evanescens* West. în interdependență cu originea și procesarea lor. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.47. 2015. Кишинев. "Print-Caro" SRL. 7-12.
19. Gavriliță, Lidia. Aplicarea hărților digitale în evaluarea repartizării spațiale a ouălor *Grapholitha funebrana* Hb. la cultura prunului. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.47. 2015. Кишинев. "Print-Caro" SRL. 123-126.
20. Bradovscaia, Natalia. Bradovschi, Victor. Nastas, Tudor. Gavriliță, Lidia. Перспективы применения бракона (*Bracon Hebetor* Say) в контроле численности хлопковой совки (*Heliothis Armigera* Hbn.) В агроценозе томатного поля. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.47. 2015. Кишинев. "Print-Caro" SRL. 167-170.
21. Nastas, Tudor. Gavriliță, Lidia. Cheptinari, Valeria. Răileanu, Natalia. Bradovscaia, Natalia. Gladcaia, Alla. Roșca, Gheorghe. Procedeu ecologizat de protecție a tomatelor de dăunătorul *Heliothis Armigera* Hbn. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.47. 2015. Кишинев. "Print-Caro" SRL. 356-359.

2014 - 2

22. Gavriliță, Lidia. Raportul optimal de parazit: gazdă la înmulțirea în masă a genului *trichogramma* pe ouă de sitotroga *Cerealella* ol. Iradiate cu raze gama. . *Sustainable use and protection of animal world diversity*:. 2014. Chisinau, Republica Moldova. Tipografia Academiei de Științe a Moldovei. 146-148.
23. Gavriliță, Lidia. Protecția biologică a culturilor agricole cu entomofagul *Trichogramma* în combaterea dăunătorilor de lepidoptere. *Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor*. Ediția 5. 2014. . . 352-356.

2013 - 3

24. Gavriliță, Lidia. *Trichogramma embryophagum* htg. Application in density control of the plums' worm pest (*Grapholitha funebrana* Tr.) at plum trees. *Actual problems of protection and sustainable use of the animal world diversity*. Ediția 8-a. 2013. Chișinău, Republica Moldova. . 131-132.
25. Gavriliță, Lidia. Implementarea metodelor de aplicare a *trichogramma* *Evanescens* pentru protecția culturii de tomate. *Horticultură, Viticultură și vinificație, Silvicultură și grădini publice, Protecția plantelor*. Vol. 36 (2). 2013. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 196-200.
26. Gavriliță, Lidia. Reducerea densității daunătorilor la culturile agricole cu entomofagul *Trichogramma*. *Biotehnologii avansate - realizări și perspective*. Ediția III-a. 2013. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia Academiei de Științe a Moldovei. 105-105.

2011 - 1

27. Gavriliță, Lidia. Aplicarea procedeeelor de înmulțire a entomofagului *Trichogramma* Spp. pentru protecția plantelor. *Genetica și fiziologia rezistenței plantelor*. 2011. . . 135-135.

2010 - 1

28. Voineac, Vasile. Bradovscaia, Natalia. Gavriliță, Lidia. Railean, Natalia. Mamedov, Z.. Биологические средства в защите кукурузы от хлопковой совки (*Heliothis armigera* Hb). *Horticultură, Viticultură și vinificație, silvicultură și grădini publice, protecția plantelor*. Vol. 24 (2). 2010. Chișinău, Republica Moldova. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 398-401.

2009 - 2

29. Gavriliță, Lidia. Diurici, Galina. Răileanu, Natalia. Prezența speciilor de trichogramma în agrocenozele culturilor agricole. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.40. 2009. Кишинев. . 88-89.
30. Gavriliță, Lidia. Metode ecologic inofensive de potecțe a plantelor prin utilizarea entomofagului trichogramma SPP. *Protecția plantelor - realizări și perspective*. nr.40. 2009. Кишинев. . 250-252.

2008 - 1

31. Gavriliță, Lidia. Voloșciuc, Leonid. Răileanu, Natalia. Utilizarea tehnologiei de aplicare a entomofagului *Trichogramma Evanescens* în combaterea complexului De Buhe la cultura de mazăre. *Horticultură, viticultură, silvicultură și protecția plantelor*. Vol. 16. 2008. Chisinau, Republic of Moldova. CE UASM. 391-395.

2007 - 2

32. Gavriliță, Lidia. Aplicarea entomofagului *Trichogramma Evanescens* Westw. În protecția culturii de mazăre contra la complexul De Buhe. *Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură*". Vol. 15 (3). 2007. Chișinău. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 238-242.
33. Gavriliță, Lidia. Pînzaru, Boris. Răileanu, Natalia. Aplicarea entomofagului *Trichogramma Evanescens* Westw. În protecția culturii de varză contra la complexul De Buhe. *Realizări și perspective în horticultură, viticultură, vinificație și silvicultură*". Vol. 15 (3). 2007. Chișinău. Universitatea Agrară de Stat din Moldova. 245-250.

2005 - 1

34. Gavriliță, Lidia. Protecția biologică cu entomofagul *Trichogramma* Sp. Contra complexului de dăunători. *Ecological Chemistry*. 3rd. 2005. Chișinău, Republica Moldova. Tipografia Academiei de Științe a Moldovei. 404-405.

