

С П И С Ъ К
НА ЗАБЕЛЯЗАНТЕ ЦИТАТИ НА ПРОФ. Д-Р РАДОСЛАВ АНДРЕЕВ

Общ брой	В български издания	В български списания с импакт фактор и в чужди издания	В дисертации
94	26	64	4

На работата

Sait, S., R. Andreev, M. Begon, D. Thompson, J. Harvey, R. Swain. 1995. Venturia canescens parasitizing Plodia interpunctella: host vulnerability — a matter of degree. Ecological Entomology 20(2):199 - 201. (IF: 1.97).

1. (1) R O Akinkurolere, Sebastien Boyer, Haoliang Chen, Hongyu Zhang. 2009. Parasitism and host-location preference in Habrobracon hebetor (Hymenoptera: Braconidae): role of refuge, choice, and host instar. Journal of Economic Entomology 05/2009; 102(2):610-615. · (IF 1.61)
2. (2) Serena SANTOLAMAZZA, Enrique BAQUERO, Adolfo CORDERO-RIVERA. 2011. Incidence of Anagrus obscurus (Hymenoptera: Mymaridae) egg parasitism on Calopteryx haemorrhoidalis and Platycnemis pennipes (Odonata: Calopterygidae: Platycnemididae) in Italy. Entomological Science 06/2011; 14(3):366 - 369. · (IF 1.12)
3. (3) Helen J. Wearing, Steven M. Sait, Tom C. Cameron, Pejman Rohani. 2004. Stage-structured competition and the cyclic dynamics of host-parasitoid populations. Journal of Animal Ecology 06/2004; 73(4):706 - 722. (IF 4.73)
4. (4) Tom C. Cameron, Helen J. Wearing, Pejman Rohani, Steven M. Sait. 2005. A koinobiont parasitoid mediates competition and generates additive mortality in healthy host populations. Oikos 01/2005; 110(3):620-628. · (IF 3.56)
5. (5) P A Eliopoulos. 2006. Life tables of Venturia canescens (Hymenoptera: Ichneumonidae) parasitizing the Mediterranean flour moth (Lepidoptera: Pyralidae). Journal of Economic Entomology 03/2006; 99(1):237-43. · (IF 1.61)
6. (6) O N Bjørnstad, S M Sait, N C Stenseth, D J Thompson, M Begon. 2001. The impact of specialized enemies on the dimensionality of host dynamics. Nature 03/2001; 409(6823):1001-6. · (IF 42.35)
7. (7) J. NIQRET, S. M. SAIT, P. ROHANI. 2009. Parasitism and constitutive defence costs to host life-history traits in a parasitoid–host interaction. Ecological Entomology 11/2009; 34(6):763 - 771. (IF 1.61)
8. (8) Panagiotis A. Eliopoulos, G.J. Stathas. 2003. Temperature-dependent development of the koinobiont endoparasitoid Venturia canescens (Gravenhorst) (Hymenoptera: Ichneumonidae): Effect of host instar. Environmental Entomology 10/2003; 32:1049-1055. · (IF 1.42)

На работата

Ангелова, Р., Р. Андреев, Тр. Бабрикова, Ив. Лечева. 1997. Сортова чувствителност на ябълката към листни въшки и фитофагни акари. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XLII, кн. 3, част 1, 5-12.

9. (1) Vesselin Arnaoudov and Hristina Kutinkova. 2006. "Susceptibility of some apple cultivars to infestation by the Rosy Apple Aphid (*Dysaphis plantaginea* PASS., Homoptera: Aphididae)", Journal of Fruit and Ornamental Plant Research, Vol. 14 (Suppl. 3), 137-142.

На работата

Кутинкова, Х., Р. Андреев, М. Събчев, G. Szocs, M. Toth. 1997. Мониторинг на ябълковия пъстър миниращ молец *Lithocolletis blancardella* F. посредством феромонови уловки. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XLII, кн. 3, част 1, 161-168.

10. (1) Томов, Р. 2000. Проучване върху листоминиращите насекоми от разред Lepidoptera по семковите и костиilkовите овощни култури в България. Дисертация за присъждане на научната и образователна степен „Доктор”. ИЗР – Костинброд, СА.

На работата

Кутинкова, Х., Р. Андреев, В. Арнаудов, Я. Димитров. 1997. Зависимост между динамиката на летежа и повредите от кръгломинирация молец *Leucoptera (Cemostoma) scitella* Zell. ВСИ - Пловдив, Научни трудове, т. XLII, кн. 3, част 1, 125-132.

11. (1) Томов, Р. 2000. Проучване върху листоминиращите насекоми от разред Lepidoptera по семковите и костиilkовите овощни култури в България. Дисертация за присъждане на научната и образователна степен „Доктор”. ИЗР – Костинброд, СА.

На работата

Samaliev H, Andreev R, 1998. Relationship between initial population density of potato cyst nematode *Globodera pallida* Thorne and the yield of partially resistant potato varieties. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 4(4):421-427.

12. (1) CABI. 2011. Crop Protection Compendium (CD and Online editions). Wallingford, UK: CAB International. In datasheet for *Globodera pallida* (white potato cyst nematode).

На работата

Кутинкова, Х., М. Събчев, Р. Андреев, G. Szocs, M. Toth. 1998. Изследване върху възможностите за използване на феромонови уловки при ябълковия листов миниращ молец *Lithocolletis corylifoliella* Hw. /Lepidoptera; Lithocelidae/. Acta Entomologica Bilgarica, 1, 64-67.

13. (1) Томов, Р. 2000. Проучване върху листоминиращите насекоми от разред Lepidoptera по семковите и костиilkовите овощни култури в България. Дисертация за присъждане на научната и образователна степен „Доктор”. ИЗР – Костинброд, СА.

На работата

Koutinkova, H., R. Andreev, M. Subchev, M. Toth, G. Szocs. 1999. Monitoring of the Leafminer *Leucoptera scitella* Zell (Lepidoptera: Lyonetiidae) by Pheromone Traps in Bulgaria. Acta Phytopathologica et Entomologica Hungarica 34(4), 327-331.

14. (1) CABI. 2007~. Crop Protection Compendium. Wallingford, UK: CAB International. In datasheet for *Leucoptera malifoliella* (pear leaf blister moth)
15. (2) Wu, Y.-P.a b c, Zhao, J.-L.b, Su, T.-J.b d, Li, J.e , Yu, F.b, Chesters, D.b, Fan, R.-J.f , Chen, M.-C.g , Wu, C.-S.b , Zhu, C.-D.b. 2012. The complete mitochondrial genome of *Leucoptera malifoliella* Costa (Lepidoptera: Lyonetiidae). DNA and Cell Biology, 31 (10), pp. 1508-1522.

На работата

Каров, Ст.; Андреев, Р. 2000. Растителна защита на придворна биологична и интегрирана градина. ВСИ-Пловдив, Агроекологичен център, "Биологично градинарство" №2, 151c.

16. (1) Николай Димитров Панайотов, Пенка Григорова Костадинова, Ани Попова. 2006. Изследване влиянието на смесените култури в системата на биологичното производство на пипер. Екология и здраве: Сб. на докл. от

- Шестата нац. науч.-техн. конф. с междунар. участие, Пловдив, 18 май 2006. АИАУ, с. 115-120.
17. (2) Димитър Домозетов и др. 2006. Състояние и някои проблеми на овоощарството в България. Селскостопанска наука, XXXIX, N 1, с. 42-46.
18. (3) Чолаков Т., С. Машева, М. Михов, Х. Ботева, В. Янкова, И. Тринковска, Ц. Динчева, Б. Арнаудов. 2006. Екологосъобразни технологични елементи при производството на зеленчуци. Сборник с доклади от първия международен симпозиум “Екологични подходи при производството на безопасни храни”: 33-40.
19. (4) Мирослав Михов и др. 2008. Селскостопанска техника, XLV, N 3 , с. 38-42.
20. (5) Боровинова, Мария. 2011. Растениевъдни науки, XLVIII, N 3 , с. 245-250.
21. (6) Деяна Щерева и др. 2011. Растениевъдни науки, XLVIII, N 3, с. 258-263.
22. (7) Попов, В., А. Каюа. 2011. Биологично земеделие. Учебник, АУ, 230 стр.
23. (8) Кузев, Любомир и др. 2012. Влияние на микоризната гъба *Glomus spp.* върху растежните и репродуктивни прояви на хидропонно отглеждани домати и караставици в оранжерии // Екология и бъдеще, XI, N 3 , с. 43-45.
-

На работата

Andreev, R, Letcheva I, Angelova R, 2001. Biodiversity of predatory insect and mite species in an apple agrocenosis within an organically grown orchard. Zhivotnovadni Nauki, 38(2):161-163.

24. (1) CABI. 2007~. Crop Protection Compendium. Wallingford, UK: CAB International. In datasheet for *Dysaphis plantaginea* (rosy apple aphid)
25. (2) Rahmann, Gerold. 2011. Biodiversity and Organic farming: What do we know? Landbauforschung, Volume: 61, Issue: 3, Pages: 189-208.
-

На работата

Andreev R, Koutinkova H, 2001. Time flight dynamic of the leafminers: *Leucoptera scitella* Zell., *Lithocolletis blancardella* F. and *Lithocolletis corylifoliella* Hb. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 4(2-3):209-219.

26. (1) CABI. 2007~. Crop Protection Compendium. Wallingford, UK: CAB International. In datasheet for *Leucoptera malifoliella* (pear leaf blister moth)
-

На работата

Koutinkova H, Andreev R, 2001. Entomofages of the apple leaf miner, *Leucoptera (Cemostoma) scitella* Zeller (Lepidoptera: Lyonetiidae). Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 4(1):85-93.

27. (1) CABI. 2007~. Crop Protection Compendium. Wallingford, UK: CAB International. In datasheet for *Leucoptera malifoliella* (pear leaf blister moth)
-

На работата

Kutinkova, H., Andreev R., 2001. Entomophagous of the apple leafminers, *Phyllonoricter (Lithocolletis) blancardella* F. and *Phyllonoricter (Lithocolletis) corylifoliella* Hb. Lepidoptera Gracillariidae.- In: Proc. of 9th Int. Conference of Horticulture. Sept. 3-6 2001, Lednice, Czech Republic, 3: 659-664.

28. (1) Paolo Radeghieri, Fabrizio Santi and Stefano Maini. 2002. „New record species for the Italian fauna: *Cirrospilus talitzkii* (Hymenoptera Eulophidae), a new parasitoid of *Cameraria ohridella* (Lepidoptera Gracillariidae) (Preliminary note)”, Bulletin of Insectology 55 (1-2): 63-64.
29. (2) Boyadzhiev P. 2003. New records to the fauna of Eulophidae in Bulgaria (Hymenoptera, Chalcidoidea) with a checking of all the Bulgarian species. Trav. Sci.Univ. Plovdiv, Animalia. 39: 6, 79-96.
30. (3) Paolo Radeghieri. 2004. „Indagini *Cameraria ohridella* Deschka & Dimic

- (Lepidoptera, Gracillariidae) con particolare riguardo alla lotta con sistemi ecocompatibili.” Doctoral thesis. Università di Bologna, Facoltà di Agraria.
31. (4) Prins, W. de; Prins, J. de. 2005. World catalogue of insects. Volume 6: Gracillariidae (Lepidoptera). Publisher CABI, 502 p.
32. (5) I. V. Ermolaev, Z. A. Yefremova, N. V. Izboldina. 2011. Parasitoids as a mortality factor for the lime leafminer (*Phyllonorycter issikii*, Lepidoptera, Gracillariidae). Entomological Review, June 2011, V 91 (3), pp 326-334.
33. (6) И.В. Ермолов, З.А. Ефремова, Н.В. Изхболдина. 2011. Паразитоиды как фактор смертности липовой моли-пестрянки (*Phyllonorycter issikii*, Lepidoptera, Gracillariidae). Зоологический журналъ. Т. 90, № 1, Январь 2011, с. 24-32.
-

На работамата

Andreev R., Kutinkova H., Arnaudov V. 2001. Forecast and signalization of pear leaf blister moth *Leucoptera (Cemostoma) scitella* Zell. (Lepidoptera: Lyonetiidae) in Bulgaria. Proceedings of 9th International Conference of Horticulture, Lednice, Chesh Republic , Vol. 3: 633-641.

34. (1) Marcos Micarro Prado „Los minadores de hojas del manzano en Asturias”; 21/06/2007. online <http://www.horticomm.com/pd/article.php?sid=67637>
35. (2) CABI. 2007~. Crop Protection Compendium. Wallingford, UK: CAB International. In datasheet for Leucoptera malifoliella (pear leaf blister moth)
36. (3) David C. Cook, Michael Hurley, Shuang Liu, Abu-Baker M. Siddique, Kim E. Lowell and Art Diggle 2010. Pear leaf blister moth (Leucoptera malifoliella). Final Report CRC10010 Enhanced Risk Analysis Tools. Cooperative Research Centre for National Plant Biosecurity, 31 March 2010, 245-253.
37. (4) Тешановић, Д., Спасић, Р., Кулина, М., Мојевић, М. 2011. Заступљеност лисних минера на различитим сортама јабуке у локалитету Кула (Источно Сарајево). International Scientific Symposium of Agriculture „Agrosym Јахорина 2011“. November, 10-12. 2011. Proceedings, 191-197.
-

На работамата

Andreev, R A; Kutinkova, H Y. 2002. Phenological model for forecast of pear leaf blister moth *Leucoptera (Cemostoma) scitella* Zell. (Lepidoptera: Lyonetiidae) *Sodininkyste ir Darzininkyste* 21(3): 183–191.

38. (1) „Import Risk Analysis: Pears (*Pyrus bretschneideri*, *Pyrus pyrifolia*, and *Pyrus* sp. nr. *communis*) fresh fruit from China”. Ministry of Agriculture and Forestry, Biosecurity New Zealand (Oktober 2009) ISBN 978-0-478-35723-3 (454 pp).
-

На работамата

Arnaoudov, V., R. Andreev. 2002. A Study on Carpophagus *Hymenoptera* and *Lepidoptera* of Plums in the Plovdiv Fuit-Growing Region. Acta Horticulture. 577 ISHS, 247-253 – Proceedings of the 7th International Symposium on Plum and Prune Genetics, Breeding and Pomology. August 2001. Fruit Growing Institute, Plovdiv, Bulgaria.

39. (1) Robert C. Venette, Erica E. Davis, Michelle DaCosta, Holly Heisler, & Margaret Larson. 2003. Mini Risk Assessment Plum fruit moth, *Cydia funebrana* (Treitschke) [Lepidoptera: Tortricidae]. USDA - Animal and Plant Helth Inspection Service. Online: http://caps.ceris.purdue.edu/webfm_send/1475.
40. (2) Rimantas TAMOŠIŪNAS, Alma VALIUŠKAITĖ, Elena SURVILIENĖ, Neringa RASIUKAČIŪTĖ. 2014. Species ratio, spring emergence, population dynamics and damage of plum sawflies *Hoplocampa minuta* and *H. flava* in plum orchard. Zemdirbyste-Agriculture, vol. 101, No. 1 (2014), p. 91–100. (Impact Factor: 0.57)
-

На работамата

Kutinkova H, Andreev R. 2003. Possibilities for monitoring of apple clerwing moth *Synanthedon myopaeformis* Borkh (Lepidoptera: Sesiidae) by sex pheromones in Bulgaria. J Environ Prot Ecol 4(3):636-642.

41. (1) Ali ÖZPINAR, Ali Kürşat ŞAHİN, Burak POLAT. 2009. Çanakkale İlinde Elma gövdekurdu (*Synanthedon myopaeformis* Borkh., Lepidoptera: Sesiidae)'nın Popülasyon Gelişmesi. Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi 2 (2):115-118, 2009, ISSN: 1308-3945.
42. (2) Rohani M. and Samih M.A. 2012. The efficiency of pheromone traps in attracting and capturing *Zeuzera pyrina* L. (Lepidoptera: Cossidae) in walnut orchards. International Journal of AgriScience Vol. 2(7): 583-587.
-

На работата

Andreev, R., H Kutinkova, D. Ivanova. 2003. Integrated Pest Management – Basic Element of Ecologically Friendly Technologies in The Agriculture in Bulgaria. Journal of Environmental Protection and Ecology. 4(2). 2003. 496-504.

43. (1) доц. д-р Г. Герганов, доц. д-р М. Николова, гл.ас. д-р В. Блажева, гл.ас Д. Грозева. сп. „Диалог” (2009) 5, 108-124.
44. (2) Mladenova, R., D. Shtereva. 2009. Food Additives & Contaminants; Jun 2009, 26(6), p 854-858.
-

На работата

Манолов, И., М. Димитрова, Р. Андреев, М. Накова, С. Ишпеков, Н. Панайотов, Х. Янчева, В. Николов, В. Копривленски, В. Манолова, Д. Димитров. 2003. Борба с болестите и неприятелите при биологичното земеделие. В кн. Основи на органичното земеделие. Издателство ЕТ “Васил Петров”, Пловдив. 103-122. (480 стр.)

45. (1) Живондов, А. и др. 2009. Биологично овощарство в България - състояние и перспективи // Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 12, N 4 , с. 900-910.
46. (2) Белоев Х, К. Стоянов, П. Радулов, П. Димитров, А. Атанасов. 2012. Компостиране на органични материали върху обработвани площи // Екология и бъдеще, XI, N 1 , с. 16-19.
47. (3) Белоев Х, К. Стоянов, П. Радулов, П. Димитров, А. Атанасов. 2012. Компостиране на органични материали с многофункционално устройство// Екология и бъдеще, XI, N 1 , с. 20-23.
-

На работата

Andreev R., Kutinkova H. 2004. Susceptibility to aphids and scale insects in nine apple cultivars. J. Fruit Ornam. Plant Res. 12 (Special ed.): 215-221.

48. (1) CABI. 2007~. Crop Protection Compendium. Wallingford, UK: CAB International. In datasheets for: Dysaphis plantaginea (rosy apple aphid).
49. (2) Mladenova, R., D. Shtereva. 2009. Food Additives & Contaminants; Jun 2009, 26(6), p854-858.
-

На работата

Andreev, R., H. Kutinkova, 2004. Resistance to aphids and scale insects in nine apple cultivars. Journal of Fruit and Ornamental Plant Research, Poland; vol. 12. 215-221.

50. (1) CABI. 2007~. Crop Protection Compendium. Wallingford, UK: CAB International. In datasheets for: Dysaphis plantaginea (rosy apple aphid).
51. (2) Mladenova, R., D. Shtereva. 2009. Food Additives & Contaminants; Jun 2009, 26(6), p854-858.
-

На работата

Kutinkova H and Andreev R. 2004. Integrated pest management in sweet cherry (*Prunus avium* L.) orchards in Bulgaria. Journal of Fruit and Ornamental Plant

[Research 12, 41-47.](#)

52. (1) „Final import risk analysis for fresh apple fruit from the People’s Republic of China.”. Biosecurity Australia, Canberra (2010) 370 pp.
52. (2) Josip Ražov, Božena Barić & Moreno Dutto. 2009. Entomol. Croat. 13(2): 7-20.
53. (3) Ив. Лечева, А. Карова. 2009. Селскостопанска наука, XLII, N 6, c. 31-36.
54. (4) El-Wakeil, Nabil E. 2010. Insect economic levels in relation to crop production. Archives of Phytopathology and Plant Protection , Volume: 43, Issue: 17, Pages: 1711-1745. DOI: 10.1080/03235400902753584.
55. (5) Aydin, Gokhan. 2011. Plant phenology-related shifts in color preferences of *Epicometis (Tropinota) hirta* (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae) adults - key to effective population monitoring and suppression. Florida Entomologist, Volume: 94, Issue: 4, Pages: 832-838. (1.363 IF)
56. (6) Abrol, D.P. 2015. In book: Pollination Biology, Vol.1 DOI: 10.1007/978-3-319-21085-8_4; Capter POME FRUITS.
-

На работата

Kutinkova H, Andreev R, Subchev M, Rama F. 2005. Preliminary results of field monitoring of the leopard moth borer, *Zeuzera pyrina* L. (Lepidoptera: Cossidae) by pheromone traps in Bulgaria. Information and Technology for Sustainable Fruit and Vegetable Production. In: The 7th Fruit, Nuts and Vegetable Production Engineering Symposium, Montpellier, France, 12–16.

57. (1) Rohani M. and Samih M.A. 2012. The efficiency of pheromone traps in attracting and capturing *Zeuzera pyrina* L. (Lepidoptera: Cossidae) in walnut orchards. International Journal of AgriScience Vol. 2(7): 583-587.
-

На работата

[Андреев, Р. 2005. *Eccopisa effractella* Z. – малко познат неприятел по овощните култури в България. Acta Entomologica Bulgarica, 11 \(1, 2\), 52-62.](#)

58. (1) Anastasia Korycinska, Richard Baker, Dominic Eyre and Melanie Tuffen. 2014. Rapid Pest Risk Analysis (PRA) for Eccopisa effractella. The Food & Environment Research Agency (UK). Online: <https://secure.fera.defra.gov.uk/phiw/riskRegister/downloadExternalPra.cfm?id=3831> 9p.
-

На работата

[Andreev, R., R. Olszak, H. Kutinkova. 2006. Harmful and beneficial entomofauna in apple orchards grown under different management systems. Bulletin IOBS / WPRS, V 29 \(10\), 13-19.](#)

59. (1) Sylvaine Simon, Jean-Charles Bouvier, Jean-François Debras and Benoît Sauphanor. 2010. Biodiversity and pest management in orchard systems. (a review) Agronomy for Sustainable Development, 30 (1) 139-152. IF 2,84
60. (2) Mickaël Hedde, Christophe Mazzia, Thibaud Decaëns. 2015. Orchard management influences both functional and taxonomic ground beetle (Coleoptera,Carabidae) diversity in South-East France. Applied Soil Ecology 04/2015, 8:26-31.
-

На работата

[Kutinkova, H., Andreev, R., Subchev, M., Szöcs, G., Tóth, M. 2006. Seasonal flight dynamics of the apple clearwing moth \(*Synanthedon myopaeformis* Borkh., Lepidoptera: Sesiidae\) based on catches in pheromone traps. Journal of Fruit and Ornamental Plant Research, 14 \(SUPPL. 3\), pp. 39-48.](#)

61. (1) Ali ÖZPINAR, Ali Kürsat ŞAHİN, Burak POLAT. 2009. Çanakkale İlinde Elma gövdekurdu (*Synanthedon myopaeformis* Borkh., Lepidoptera: Sesiidae)'nın Popülasyon Gelişmesi. Tarım Bilimleri Araştırma Dergisi 2 (2):115-118, 2009,

- ISSN: 1308-3945.
62. (2) Marius Aurelian, V., Evenden, M.L., Judd, G.J. 2012. Small-plot studies comparing pheromone and juice baits for mass-trapping invasive *Synanthedon myopaeformis* in Canada. *Entomologia Experimentalis et Applicata*, 145 (2), pp. 102-114.
63. (3) Ewa Dolańska-Niedbała, Hanna Piekarska-Boniecka, Paweł Trzciński. 2011. The abundance dynamics of parasitoids *Liotryphon* ASHMEAD, 1900 (Hymenoptera: Pimplinae) controlling the population of the small red-belted clearwing . *Synanthedon myopaeformis* (BORKHAUSEN, 1789) (Lepidoptera: Sesiidae), a common orchard pest in Poznań vicinity. *Wiad. entomol.* **30** (4): 223-228.
64. (4) Maria Borovinova, Vilina Petrova, Svetla Maneva. 2012. Effect of Different Growing Systems of Apple on Trunk and Branch Diseases and Pests. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici*, 2012, 40(2): 159-162.
65. (5) Marek Bąkowski, Hanna Piekarska-Boniecka, and Ewa Dolańska-Niedbała. 2012. Monitoring of the red-belted clearwing moth, *Synanthedon myopaeformis*, and its parasitoid *Liotryphon crassiseta* in apple orchards in yellow Moericke traps. *Journal of Insect Science*: V. 13 (4), 1-11.
-

На работата

[Kutinkova H, Andreev R, Arnaoudov V. 2006. The leopard moth borer, *Zeuzera pyrina* L. \(Lepidoptera: Cossidae\) – important pest in Bulgaria. J. of Plant Prot. Res.](#) 46(2):112–116.

66. (1) Mladenova, R., D. Shtereva. 2009. Food Additives & Contaminants; Jun 2009, 26(6), p 854-858.
67. (2) Hegazi, EM, Khafagi, WE, Konstantopoulou, MA, Schlyter, F, Raptopoulos, D, Shweil, S, El-Rahman, SA, Atwa, A, Ali, SE, Tawfik, H. 2010. Suppression of Leopard Moth (Lepidoptera: Cossidae) Populations in Olive Trees in Egypt Through Mating Disruption. *Journal of Economic Entomology* Volume: 103 Issue: 5 Pages: 1621-1627.
68. (3) Yakovlev, Roman V. 2011. Catalogue of the Family Cossidae of the Old World (Lepidoptera). *Neue Entomologische Nachrichten* Volume: 66 Pages: 1-129.
69. (4) Rohani M. and Samih M.A. 2012. The efficiency of pheromone traps in attracting and capturing *Zeuzera pyrina* L. (Lepidoptera: Cossidae) in walnut orchards. *International Journal of AgriScience* Vol. 2(7): 583-587.
70. (5) Maria Borovinova, Vilina Petrova, Svetla Maneva. 2012. Effect of Different Growing Systems of Apple on Trunk and Branch Diseases and Pests. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici*, 2012, 40(2): 159-162.
71. (6) Adel Almanoufi, Kamil Chanan, Majd Jamal, Enrico De Lillo, Eustachio Tarasco and Anna Maria D’Onghia. 2012. Preliminary Experiences in Pheromone Trap Monitoring of *Zeuzera pyrina* (L.) in Syrian Apple Orchards. *Journal of Agricultural Science and Technology*, A 2 (2012) 610-618.
72. (7) Biosecurity Australia 2011. Final review of policy: importation of hazelnut (*Corylus species*) propagative material from Chile. Department of Agriculture, Fisheries and Forestry, Canberra. July 2011, 93 pp.
-

На работата

[Брайков, Д., С. Каров, А. Трифонов, И. Манолов, Р. Андреев, С. Каров \(мл.\). 2006. Биологично производство на грозде. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 80 стр.](#)

73. (1) Йончева, Т., М. Костадинова, Д. Вачевска. 2006. Технологични аспекти при биологичното производство на грозде и вино в района на гр. Плевен. Сборник с доклади от Десета Научна конференция с международно участие на тема: „Качество на стоките – проблеми и перспективи”, 12-14

- Октомври, 2006, Варна.
74. (2) Симеонов, И. и др. 2008. Ампелографска характеристика на десертни сортове и кандидат-сортове лози, подходящи за биологично производство // *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 11, N 3, с. 554-569.
-

На работата

Каров, С.; Митов, П.; Трифонов, А.; **Андреев, Р.** 2006. Биологично производство на череши. Екофарм, Пловдив, 60 стр.

75. (1) Ив. Лечева, А. Карова. 2009. Селскостопанска наука, XLII, N 6, с. 31-36.
-

На работата

Рашева, Д., **Р. Андреев**, 2007. *Aphis spiraecola* Patch. (Hemiptera: Aphididae) – нов неприятел по ябълката в България. *Acta Entomol. Bulg.* 13 (1, 2): 91–97.

76. (1) CABI. 2010~. Crop Protection Compendium (CD and Online editions). Wallingford, UK: CAB International. In datasheets for: *Aphis spiraecola* (*Spirea aphid*).
77. (2) Йовкова, М. 2011. Листни въшки от сем. Aphididae, вредители по декоративни видове от род *Hibiscus* L. в култивационните съоръжения в България. Научни трудове XIX-та международна научна конференция за млади учени' 2011. с.109 – 116.
78. (3) Пенчева, А., М. Йовкова. 2011. Преглед на чуждоземни насекомни вредители по декоративни растения в България. Сборник доклади от юбилейна научна конференция “60 години специалност Ландшафтна архитектура”, Сежани, София: 112-117.
79. (4) Mariya Yovkova, Olivera Petrovic-Obradovic, Elena Tasheva-Terzieva, Aneliya Pencheva. 2013. Aphids (Hemiptera, Aphididae) on ornamental plants in greenhouses in Bulgaria ZooKeys. 2013. 319: 347-361.
-

На работата

Andreev, R., Rasheva, D. & Kutinkova, H. 2007. Aphids in apple orchards in Central-South Bulgaria. *Journal of Plant Protection. Research*, 47, 109–112.

80. (1) Marcos Miñarro, Gabriela Fernández-Mata and Pilar Medina. 2010. Ecological Entomology, 36(2) 206-215.
81. (2) Йовкова, М. 2011. Листни въшки от сем. Aphididae, вредители по декоративни видове от род *Hibiscus* L. в култивационните съоръжения в България. Научни трудове XIX-та международна научна конференция за млади учени' 2011. с.109 – 116.
82. (3) CABI. 2010~. Crop Protection Compendium (CD and Online editions). Wallingford, UK: CAB International. In datasheets for: *Aphis spiraecola* (*Spirea aphid*).
-

На работата

Каров, С., **Andreev, R.**, Каров, С. мл. 2007. Наръчник по растителна защита за биологично производство. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 152 стр.

83. (1) Попов, В., А. Карова. 2011. Биологично земеделие. Учебник, АУ, 230 стр.
-

На работата

Панайотов, Н., С. Каров, **Р. Андреев**. 2007. Биологично производство на пипер. Асоциация за биологично земеделие Екофарм – Пловдив. 68 стр.

84. (1) Влахова, Веселка Неделчева. 2012. Приложение на биоторовете Байкал ЕМ-1У и Bio One при биологично разсадопроизводство на пипер, отгледан в условията на биологично земеделие // Екология и бъдеще, XI, N4, с.39-45.
85. (2) Влахова, Веселка Неделчева. 2012. Проучване качеството на плодовете от пипер при прилагане на биоторове в условията на биологично земеделие //

- Екология и бъдеще, XI, N 4 , с. 46-50.
86. (3) Влахова, Веселка. 2012. Влияние на биоторовете и агрометеорологичните условия върху фенологичното развитие на пипер, отглеждан при биологично земеделие // Екология и бъдеще, XI, 2012, N 4 , с. 51-56.
87. (4) Vlahova, V. & Popov, V. 2013. Influence of the biofertiliser Seasol on yield of pepper (*Capsicum annuum* L.) cultivated under organic agriculture conditions. Journal of Organic Systems Vol.8 No.2, 6-17.
-

На работата

Andreev, R.; Kutinkova, H.; Baltas, K. 2008. Non-chemical control of some important pests of sweet cherry. Journal of Plant Protection Research, 48, no.4, 503-508.

88. (1) Ив. Лечева, А. Карова. 2009. Селскостопанска наука, XLII, N 6, с. 31-36.
-

На работата

Andreev R., Rasheva D., Kutinkova H. 2009. Development of *Aphis spiraecola* Patch (Hemiptera: Aphididae) on apple. J. of Plant Protection Research 49 (4): 362-365.

89. (1) Zahra Tazerouni, Ali Asghar Talebi. 2014. Temperature-dependent life history of *Sipha maydis* (Hemiptera: Aphididae) on wheat. Journal of Plant Protection Research 12/2014; 54(4):374-382.
-

На работата

Andreev R., Kutinkova H. 2010. Possibility of reducing chemical treatments aimed at control of plum insect pests. IX International Symposium on Plum and Prune Genetics, Breeding and Pomology, March, 2008. Palermo, Italy. Acta Hort. (ISHS) 874:215-220.

90. (1) Маринова, Н. 2008. Видов състав и плътност на акарофауната в сливово насаждение със зелено торене // Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 11, N 5 , с. 939-946.

91. (2) Rimantas TAMOŠIŪNAS, Alma VALIUŠKAITĖ, Elena SURVILIENĖ, Neringa RASIUKAVERČIŪTĖ. 2014. Species ratio, spring emergence, population dynamics and damage of plum sawflies *Hoplocampa minuta* and *H. flava* in plum orchard. Zemdirbyste-Agriculture, vol. 101, No. 1 (2014), p. 91–100. (Impact Factor: 0.57)
-

На работата

Mitko A. Subchev, Teodora B. Toshova, Radoslav A. Andreev, Vilina D. Petrova, Vasilina D. Maneva, Teodora S. Spasova, Nikolina T. Marinova, Petko M. Minkov, Dimitar I. Velchev. 2011. Employing Floral Baited Traps for Detection and Seasonal Monitoring of *Tropinota (Epicometis) hirta* (Poda) (Coleoptera: Cetoniidae) in Bulgaria. Acta Zool. Bulg., 63 (3), 2011: 269-276.

92. (1) Vuts, J., Imrei, Z., Birkett, M.A., Pickett, J.A., Woodcock, C.M., Tóth, M. (2014) Semiochemistry of the Scarabaeoidea. Journal of Chemical Ecology, 40 (2), pp. 190-210.
-

На работата

Mitko Subchev, Teodora Toshova, Radoslav Andreev, Vilina Petrova, Vasilina Maneva, Teodora Spasova, Nikolina Marinova, Petko Minkov, Dimitar Velchev. 2012. Using floral baited colour traps for detection and seasonal monitoring of *Oxythyrea funesta* (Poda) (Coleoptera: Cetoniidae) in Bulgaria. Acta Zool. Bulg., 64 (4), 2012: 433-437..

93. (1) Tamutis, V., Dapkus, D. (2014) Distribution of *Oxythyrea funesta* (Poda, 1761) (Coleoptera: Scarabaeidae, Cetoniinae) in Lithuania Zoology and Ecology, 24 (1), pp. 33-39.

- 94.** (2) Vuts, J., Imrei, Z., Birkett, M.A., Pickett, J.A., Woodcock, C.M., Tóth, M.
(2014) Semiochemistry of the Scarabaeoidea. *Journal of Chemical Ecology*, 40
(2), pp. 190-210.
-