

**СПИСЪК НА ЦИТИРАНИЯТА НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ**  
**на доц. д-р Заря Ранкова**

**Milusheva, Sn., Z. Rankova (2002). Plum pox potyvirus detection in weed species under field conditions. Acta Hort., 577, 283-287.**

**Цитиран в:**

1. Wang, A., H. Sanfacon, L. Stobbs, D. James, D. Thompson, A. Svircev, D. Brown (2006). Plum pox potyvirus in Canada: Progress in research and future prospects for disease control. Canadian journal of plant pathology - Revue canadienne phytopathologie, 28, 2, 182-196. **(IF-0.971)**

2. Elibuyuk, I. (2006). Detection of *Plum Pox Virus* in ornamental *Prunus cerasifera*. Phytoparasitica, 34, 4, 347-352. **(IF-0.632)** (копие в папка с цитирания в пълен текст).

3. Manachini, B., P. Casati, L. Cinanni, P. Bianco (2007). Role of Myzus persicae (Hemiptera: Aphididae) and its secondary hosts in Plum Pox Virus propagation. Journal of Economic Entomology, 100, 4, 1047-1052. **(IF-1.201;SJR<sub>2007</sub>-1.13)** (копие в папка с цитирания в пълен текст).

4. Wu, H., S. Qiang, G. Peng (2010). Genetic diversity in *Veronica hederifolia* (*Plantaginaceae*), an invasive weed in China, assessed using AFLP markers. Ann. Bot. Fennici, 47, 190-198. **(IF-0,51)** (копие в папка с цитирания в пълен текст).

5. Virsek Marn, M., I. Mavric, M. Zemljic-Urbancic, V. Skerlavaj (2003). Pomen plevelnih rastlin za ohranjanje in sirjenje virusa sarke (PPV). The role of weed species in preservation and distribution of PPV virus. Zbornik predavanj in referatov 6. slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin, Zrece, 265-269. (копие в папка с цитирания в пълен текст).

6. Virsek Marn, M., I. Mavric, M. Urbancic-Zemljic, V. Skerlavaj (2004). Detection of Plum pox potyvirus in weeds. Acta Hort. 657, 283-287. **(SJR<sub>2004</sub> - 0.23)**

7. Llacer, G. (2006). Hosts and symptoms of *Plum pox virus*: Herbaceous hosts. EPPO bulletin, 36, 2, 227-228. (копие в папка с цитирания в пълен текст).

8. Labonne, G., S. Dallot (2006). Epidemiology of sharka disease in France, EPPO bulletin, 36, 2, 267-270. (копие в папка с цитирания в пълен текст).

9. Юсько, Л. С., В. О. Чумак, Г. О. Снігур (2008). Попелиці - Потенційні вектори вірусу шарки сливи в Закарпатті. Sci. Bull. Uzhgorod Univ. (Ser. Biol.), 24, 96-99. (копие в папка с цитирания в пълен текст).

10. Virsek, M., I. Mavric, M. Urbancic-Zemljic, V. Skerlavaj (2005). Detection of PPV in NON-Prunus Hosts by Serological and Molecular methods.

Zbornik predavanj in referatov 7. Slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin, Zrece, 504-507.

**11.** Zampini, S, D. Boscia, T. Cosmi, V. Girolami, C. Migliorini, N. Mori, L. Tosi (2008). The weeds in the epidemiology of Sharka: results of two years of investigation. Atti del VI Convegno Nazionale Sulla Peschicoltura Meridionale, Caserta, 6-7 marzo, 299-300.

**12.** Montemurro, P., P. Viggiani (2004). Le nuove specie infestanti delle colture a ciclo autunno - vernino e le modalita per il loro controllo, ATTI, XIV Convegno S.I.R.F.I., Cremona 2004, 1-45.

**13.** Wijkamp, I., D. J. Van der Gaag (2011). Pest Risk Analysis for Plum pox virus. Plant Protection Service. Ministry of Economic Affairs, Agriculture and Innovation, January 2011, Netherlands.

**14.** Wijkamp, I., D. J. Van der Gaag (2011). Pest Risk Analysis for Plum pox virus. Plant Protection Service. Ministry of Economic Affairs, Agriculture and Innovation, April 2011, Netherlands.

**15.** CABI (2011). Plum pox virus (sharka). In: Crop Protection Compendium report, 30.09.2011, CAB International. [www.cabi.org/isc](http://www.cabi.org/isc).

**16.** Wijkamp, I., D. J. Van der Gaag, D. Boscia, M. Cambra, V. Decroocq, T. Candresse, G. Labonne, S. Dallot, M. Glasa (2012). Pest Risk Analysis for Plum pox virus. 30.06.2012.

**17.** CABI (2015). Plum pox virus (sharka). In: Invasive Species Compendium. CAB International. [www.cabi.org/isc](http://www.cabi.org/isc).

**18.** Wijkamp, I., D. J. Van der Gaag (2011). Pest Risk Analysis for Plum pox virus. Plant Protection Service, Ministry of Economic Affairs, Agriculture and Innovation, August 2011, Netherlands.

**19.** CABI (2014). Plantago lanceolata. In: Invasive Species Compendium. CAB International. [www.cabi.org/isc](http://www.cabi.org/isc).

**20.** Plum pox virus に関する病害虫危険度解析報告書 (2010). Hamamatsu, Japan, Epidemic diseases office.

**21.** CABI (2015). Plantago lanceolata (ribwort plantain). In: Invasive Species Compendium. CAB International. [www.cabi.org/isc](http://www.cabi.org/isc).

**22.** CABI (2016). Plum pox virus (sharka). In: Invasive Species Compendium. CAB International. [www.cabi.org/isc](http://www.cabi.org/isc).

**23.** Borisova, A. (2012). Distribution of economically important stone fruit viruses on weed species in cherry orchards and on wild species nearby to these. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 15, 2, 426-436.

**24.** Lipecki, J. (2014). Chwasty w sadach klimatu umiarkowanego. Krotka charakterystyka i bibliografia. (*кoпие в папка с цитирания в пълнен текст*).

**25.** Egea, J., D. Ruiz (2014). Albaricoquero. La fruticultura del siglo XXI en Espana.

**26.** Erzsebet, K. (2009). Kulonbozo Termeszetek es Mesterseges Rekombinans szilva himlo virus (Plum pox virus, PPV) izolatumok jellemzese. PhD Dissertation, Budapest.

27. Ozden, Y., M. Gül-Şeker, D. Gumusel, I.O. Elibuyuk (2012). Aquatic Plants and Plant Diseases Types, Characteristics and Management Sharka disease: Current status, diagnosis and potential treatments (Book chapter), 1-86.

**Ранкова, З. (2004). Проучване влиянието на някои почвени хербициди върху вегетативните прояви на семенни подложки от жълта джанка и праскова. Дисертационен труд, ОНС „Доктор“, Пловдив, 156 с.**

**Цитиран в:**

28. Манолова, В. (2005). Инвестиции и ефективност в овощарството, Изд.: LAX advertising, Пловдив, с. 156.

29. Тонев, Т., М. Димитрова, Щ. Калинова, И. Жалнов, В. Спасов (2007). Хербология /учебник/. Академично издателство на АУ-Пловдив. *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

30. Маринова, Н., (2012). Проучване върху ефективността и селективността на почвени хербициди в лозово вкоренилище. Дисертация, 167 с.

31. Проданова-Маринова, Н., В. Димитрова, М. Димитрова, Е. Цветанов (2011). Влияние на пендиметалин и оксифлуорофен върху лози от сорт Мискет кайлъшки във вкоренилището. сп. Лозарство и винарство, 6, 24-29. *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

**Rankova, Z., P. Gercheva, K. Ivanova (2004). Screening of soil herbicides under in vitro conditions. Acta Agriculturae Serbica, vol. IX, 17, 11-17.**

**Цитиран в:**

32. Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София

**Ранкова, З. (2006). Екологосъобразни подходи за контрол на заплевеляване в овощни насаждения. Сборник на докладите от Първи международен симпозиум “Екологични подходи при производството на безопасни храни“, октомври 2006, Академично издателство на АУ - Пловдив, 211-216.**

**Цитиран в:**

33. Тонев, Т., М. Димитрова, Щ. Калинова, И. Жалнов, В. Спасов (2007). Хербология /учебник/. Академично издателство на АУ-Пловдив. *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

**34.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**35.** Костадинова, Е., В. Попов (2015). Изследване на подземното агробактерно разнообразие в биологична и конвенционална ябълкова фитоценоза. Научни трудове АУ - Пловдив, том LIX, 3, 41-50.

**Джувинов, В., К. Колев, К. Куманов, З. Ранкова, И. Славов (2006).** Интензивно отглеждане на черешата, Институт по овощарство-Пловдив /брошура/, 56с.

**Цитиран в:**

**36.** Dinkova, H., K. Dragoyski, B. Stefanova (2009). Advantages and disadvantages in Growing of Late- Ripening Cherries under the Conditions of the Region of Central Balkan Mountains, Acta Hort. 825, 237-243. (*SJR*<sub>2009</sub> - 0.222)

**37.** Папахатзис, А., В. Личев (2008). Подложки за череша. II Хибриди и клонове на орнаментални видове от род *Prunus*. Растениевъдни науки, 45, 387-392

**38.** Стоянова, Т., И. Минев, П. Минков (2014). Проучване върху чувствителността към сачмянка (*Stigmia carpophila*) (Levellis) на черешови и вишневи сортове, отглеждани в района на ИПЗЖ - Троян. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 17, 2, 481-488.

**39.** Стоянова, Т., И. Минев, П. Минков (2014). Чувствителност на облачинска вишня при условията на троянския регион към гъбни болести. Национална конференция на ССА с международно участие на тема "Биологично растениевъдство, животновъдство и храни", Троян, 27-28 ноември, 2014, 99-102.

**40.** Сотиров, Д. (2008). Проучване на сортоподложкови комбинации при черешата (*Prunus avium* L.) в насаждение. Дисертация.

**41.** Станева, И. (2014). Влияние на сортоподложковата комбинация върху усвояването на минерални хранителни вещества от черешата (*Prunus avium* L.) в условията на микронапояване и фертигация. Дисертация.

**42.** Малчев, С. (2016). Проучвания на отбрани хибриди и нови сортове при селекция на черешата. Дисертация.

**43.** Дочев, С. (2008). Съвети по овощарство. изд. Еньовче.

**Живондов, А., В. Манолова, З. Ранкова (2007).** Устойчиво развитие на българското овощарство в условията на Европейско членство. Сборник на докладите от Втория Международен симпозиум "Екологични подходи при производството на безопасни храни" Пловдив, 13-18.

**Цитиран в:**

**44.** Минев, И., Хр. Динкова, Т. Стоянова (2009). Ябълкови сортове от местния генофонд на Троянския регион. Растениевъдни науки, 46, 10-13. *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

**45.** Минев, И., Т. Стоянова, Д. Димитрова (2011). Перспективи в проучването и опазването на биологичното разнообразие на стари овощни сортове ябълки в района на Троян. VII национална конференция по ботаника, Селекционни доклади, 437-441.

**Kumanov, K. S., K. Kolev, Z. Rankova, S. Milusheva, Zh. Rusalimov, I. Tsareva (2006). Regulated deficit drip irrigation and water use efficiency of a raspberry (*Rubus idaeus* L.) primocane-fruiting cultivar. ICID 7th International Micro Irrigation Congress, September 10-16, 2006, PWTC, Kuala Lumpur, B-40, 1-7.**

**Цитиран в:**

**46.** Morales, C.G., M.T. Pino, A. del Pozo (2013). Phenological and physiological responses to drought stress and subsequent rehydration cycles in two raspberry cultivars. Scientia Horticulturae, 162, 234–241. *(IF: 1.538; SJR<sub>2013</sub> - 0.655)* *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

**47.** BIO Intelligence Service (2012). Water saving potential in agriculture in Europe: findings from the existing studies and application to case studies. Final report prepared for European Commission DG ENV. 234 pp.

**48.** Poláková, J., S. Berman, S. Naumann, A. Frelh-Larsen, J. von Toggenburg, A. Farmer (2013). Sustainable management of natural resources with a focus on water and agriculture. Report Prepared for the STOA Panel of the European Parliament. Contract IP/A/STOA /FWC/2008-096/LOT3/C1/SC7. Institute for European Environmental Policy, BIO Intelligence Service, Ecologic Institute, 113 pp.

**Gercheva, P., Z. Rankova, K. Ivanova (2002). In vitro Test System for Herbicide Phytotoxicity on Mature Embryos of Fruit Species. Acta Hort., 577, 333-336.**

**Цитиран в:**

**49.** Kviklys, D. (2009). Tolerance of apple propagation material to herbicides. Scientific works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture. Sodininkyste ir darzininkyste, 28, 3, 109-115. *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

**50.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Rankova, Z., K. Koumanov, K. Kolev, St. Shilev (2009). Herbigation in a Cherry Orchard - Efficiency of Pendimethalin, Acta Hortic., 825, 459-464.**

**Цитиран в:**

**51.** Kviklys, D. (2009). Tolerance of apple propagation material to herbicides. Scientific works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture. Sodininkyste ir darzininkyste, 28, 3, 109-115. *(копие в папка с цитирания в пълен текст).*

**52.** Kviklys, D. (2009). Investigation of selective herbicides in stone fruit tree nursery. Sodininkyste ir darzininkyste. Scientific Articles, 28, 4: 45-50. *(копие в папка с цитирания в пълен текст).*

**53.** Lipecki, J. (2014). Chwasty w sadach klimatu umiarkowanego Krotka charakterystyka i bibliografia. *(копие в папка с цитирания в пълен текст).*

**Rankova, Z., L. Nacheva, P. Gercheva (2009). Growth Habits of the Vegetative Apple Rootstock MM 106 After Treatment With Some Soil Herbicides Under In Vitro Conditions. Acta Hortic., 825, 49-54.**

**Цитиран в:**

**54.** Kviklys, D. (2009). Tolerance of apple propagation material to herbicides. Scientific works of the Lithuanian Institute of Horticulture and Lithuanian University of Agriculture. Sodininkyste ir darzininkyste, 28, 3, 109-115. *(копие в папка с цитирания в пълен текст).*

**55.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Ангелова, Р., Б. Наков, Р. Андреев, Д. Сакалиева, М. Боровинова, Н. Велчева, С. Симова, З. Ранкова, П. Николов, М. Ценова (2006). Добра растителнозащитна практика при семкови овощни видове. МЗГ, НСРЗ.**

**Цитиран в:**

**56.** Николова, С., И. Янакиева, И. Манолов, С. Петрова, А. Ралев, И. Иванов, Р. Радев (2008). В полза на земеделските производители и околната среда. Практическо ръководство, София.

**57.** Петрова, Е., Е. Ташева-Терзиева, Д. Градинаров (2016). Ефикасност на български изолати на ентомопатогенните нематоди *Heterorhabditis bacteriophora* (Rhabditida: Heterorhabditidae), *Steinernema arenarium* и *S. feltiae* (Rhabditida: Steinernematidae) срещу ябълковия плодов

червей *Cydia pomonella* (Lepidoptera: Tortricidae) в лабораторни условия. Аграрни науки, 19, 31-36.

**Живондов, А., В. Манолова, З. Ранкова, В. Божкова, В. Джувинов, К. Куманов, С. Машева, М. Михов, Г. Антонова, Е. Начева, Г. Певичарова, Д. Костова, Н. Котева, Л. Кръстева, Ц. Георгиев, Дж. Стрелкова, С. Виткова, С. Бъчварова, А. Русенов, С. Цонева, К. Ламбрев, А. Божинова (2008). Стратегия за развитие на овощарството и зеленчукопроизводството в Република България за периода 2009-2013 година. МЗХ, ССА**

**Цитиран в:**

**58.** Динкова, Х. (2009). Нови елементи в технологията за отглеждане на сливи. Хабилизационен труд.

**59.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**60.** Славова, Я., М. Атанасова, В. Манолова (2009). Влияние на ОСП върху пререструктурирането на растениевъдното производство, ССА, ИАИ.

**61.** Динкова, Хр., Д. Георгиев, М. Георгиева (2012). Вегетативни и репродуктивни прояви на ябълковия сорт Ремо в условията на Централна Стара планина. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 15, 2, 466-474.

**Rankova Z., K. Kolev (2010). The effect of dichlobenil (Casoron 6,7 G) on weed infestation, vegetative and productive performance of young sweet cherry trees. *Acta Agriculturae Serbica*, vol. XV, 29, 11-17.**

**Цитиран в:**

**62.** Milatovic D., M. Nikolic, N. Miletic (2011). Tresnja i visnja. Naucno vocarsko drustvo, Srbije, Cacak. *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

**63.** Lipecki, J. (2014). Chwasty w sadach klimatu umiarkowanego. Krotka charakterystyka i bibliografia. *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

**64.** Ненадов, Л. (2015) Примена хербицида у екстензивним и интензивним воняцима. Масер рад, Нови сад.

**Rankova, Z., M. Tityanov, A. Zhivondov (2011). Ecological approach for weed control in young cherry plantations. *Proceedings of the 3<sup>rd</sup> Conference "Innovations in Fruit Growing"*, Belgrade, 2011, 261-267.**

**Цитиран в:**

**65.** Milatovic, D., Nicilic M., Miletic N. (2011). Tresnja i visnja. Naucno vocarsko drustvo, Srbije, Cacak. *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

66. Lipecki, J. (2014). Chwasty w sadach klimatu umiarkowanego. Krotka charakterystyka i bibliografia. (копие в папка с цитирания в пълен текст).

Станчева, Й., М. Боровинова, Р. Андреев, Щ. Калинова, Н. Балевски, С. Симова, Н. Велчева, Е. Станева, С. Драганова, В. Арнаудов, К. Колев, А. Стоев, З. Ранкова, М. Георгиева. (2008). Ръководство за интегрирано управление на вредителите при овощни култури. МЗХ, НСРЗ, с. 152.

**Цитиран в:**

67. Петрова, В. (2015). Плътност и повреди от ябълкова плодова оса (*Noplocampa testudinea* Klug) при три технологии на отглеждане. Растениевъдни науки, 2, 70-74.

68. Динкова, Х. (2009). Нови елементи в технологията за отглеждане на сливи. Хабилитационен труд.

69. Джувинов, В., Х. Динкова, В. Божкова, И. Минев, К. Драгойски, Х. Кутинкова, П. Герчева, Л. Начева, Б. Стефанова (2012). Слива. Биофрут БГ-ЕООД

70. Цолова, Е., И. Богоева (2015). Пестицидите в съвременното земеделие, рискове и алтернативни подходи. Научни становища, изготвени за нуждите на Националния фокален център на EFSA от външни експерти, Български фокален център на европейски орган по безопасност на храните, Център за оценка на риска, БАБХ.

**Живондов, А., З. Ранкова (2009). Екологичен подход за производство на плодове. сп. Земеделие плюс, 12, 32-34.**

**Цитиран в:**

71. Атанасов, А., Х. Динкова, А. Величков, Г. Кирилова (2011). Проблеми при разработването на растително защитни технологии за биологично производство на плодове. Сборник на докладите от четвъртия международен симпозиум "Екологични подходи за производството на безопасни храни, 49-56.

**Rankova Z., K. Koumanov (2004). Efficiency of some soil herbicides in a raspberry plantation under drip irrigation. Jugoslovensko Vocarstvo, vol.38, br.147-148, 3-4, 163-169.**

**Цитиран в:**

72. Stankovic-Kalezic, R., V. Jovanovic, V. Janjic, L. Radivojevic, L. Santric, Gajic-Umiljendic (2012). Contribution to the study of weed species in Raspberry Plantation in Serbia. Acta Hort 946, 303 -308, (*SJR*<sub>2012</sub>- 0.213).



73. Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Rankova, Z. (2011). Possibilities of Applying Soil Herbicides in Fruit Nurseries – Phytotoxicity and Selectivity. Source: Herbicides, Theory and Applications, Book edited by: Sonia Soloneski and Marcelo L. Larramendy, ISBN: 978-953-307-975-2, Publisher: InTech, Publishing date: January 2011, 495-526.**

**Цитиран в:**

74. Berberovic, H., B. Salkic, S. Salkic (2011). Weed control by Herbicide in Fruit Vegetative Rootstock. *Herbologia*, 12, 2, 113-117. *(конец в папка с цитирания в пълен текст)*.

75. Nethra, N. S. (2015). Effect of oxadiargyl on seed germination and early seedling growth of sunflower and maize. Ph. D. Thesis, University of Mysore.

**Манолова, В., З. Ранкова (2007). Сравнителна икономическа оценка от приложението на хербициди при производството на семенни подложки от махалебка. *Икономика и управление на селското стопанство*, 52, 2, 56-58.**

**Цитиран в:**

76. Маринова, Н. (2012). Проучване върху ефективността и селективността на почвени хербициди в лозово вкоренилище. Дисертация, 167 с.

77. Bhanekar, M. (2014). Mulching and weed control studies in kinnow. PhD thesis.

78. Димитрова, Д., Н. Проданова-Маринова (2012). Сравнителна икономическа оценка на получените резултати от приложението на някои почвени хербициди при производството на лозов посадъчен материал. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 15, 2, 1151-1164.

**Ранкова, З. (2005). Съдържание на минерални елементи в листа на семенни подложки след прилагане на някои почвени хербициди. *”Екология и бъдеще”*, 2-3, 52-54.**

**Цитиран в:**

79. Маринова, Н. (2012). Проучване върху ефективността и селективността на почвени хербициди в лозово вкоренилище. Дисертация, 167 с.

**Ранкова, З. (2008). Влияние на някои почвени хербициди върху вегетативните прояви на семенни подложки от дива череша (*Prunus avium* L.), Растениевъдни науки, 45, 180-183.**

**Цитиран в:**

**80.** Маринова, Н. (2012). Проучване върху ефективността и селективността на почвени хербициди в лозово вкоренилище. Дисертация, 167 с.

**Манолова, В., З. Ранкова, Ст. Попов (2009). Икономическа ефективност на химичния контрол на заплевеляване при производството на посадъчен материал от сливи. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, vol. 12, 3, 583-589.**

**Цитиран в:**

**81.** Маринова, Н. (2012). Проучване върху ефективността и селективността на почвени хербициди в лозово вкоренилище. Дисертация, 167 с.

**Ранкова, З. (2007). Поведение на семеначета от кайсия след третиране с някои почвени хербициди. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, vol. 10, 1, 181-189.**

**Цитиран в:**

**82.** Маринова, Н. (2012). Проучване върху ефективността и селективността на почвени хербициди в лозово вкоренилище. Дисертация, 167 с.

**Божилков, Д., Ил. Козанова, С. Даньо, З. Ранкова, Ст. Николова, Ил. Иванов (2011). Определяне на количества от хербицида флумиоксазин чрез използване на високоефективна течна хроматография. *Научни трудове на ПУ*, том 38, 5, 37-44.**

**Цитиран в:**

**83.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Живондов, А., З. Ранкова (2009). Интегрираното плодово производство - екологосъобразен подход за получаване на чиста плодова продукция. Сборник на докладите от Третия международен**

**симпозиум „Екологични подходи при производството на безопасни храни” 2009, 15-22.**

**Цитиран в:**

**84.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Живондов, А., З. Ранкова, К. Драгойски (2009). Биологично овощарство в България - състояние и перспективи. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 12, 4, 900-910.**

**Цитиран в:**

**85.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Манолова, В., З. Ранкова, К. Колев (2008). Проучване на икономическия ефект от приложението на хербициди при интензивно отглеждане на череши. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 11, 1, 156-164.**

**Цитиран в:**

**86.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Джувинов, В., А. Живондов, К. Куманов, К. Колев, В. Арnaudов, В. Манолова, З. Ранкова, Ст. Попов (2008). Наръчник по овощарство. Екзакт 93, Пловдив.**

**Цитиран в:**

**87.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**88.** Сербезова, Д., С. Димитрова (2016). Стари местни ябълкови сортове от Кюстендилския район. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 19, 6, 172-191.

**Ранкова, З., В. Божкова (2008). Екологосъобразни подходи за контрол на плевелите в млади насаждения от кайсии. Сборник на докладите от седмата научно-техническа конференция с международно участие “Екология и здраве” 2008, 243-248.**

**Цитиран в:**

**89.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**90.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на оксифлуорофен върху заплевеляването и растежните прояви в плододаващо ябълково насаждение. Научни трудове на АУ - Пловдив, т. LVI, 131-137.

**Ранкова, З., К. Колев (2008). Контрол на заплевеляване в млади черешови насаждения от интензивен тип. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 11, 2, 321-331.**

**Цитиран в:**

**91.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**92.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на оксифлуорофен върху заплевеляването и растежните прояви в плододаващо ябълково насаждение. Научни трудове на АУ - Пловдив, т. LVI, 131-137.

**Ранкова, З., К. Колев (2012). Ефикасност и селективност на почвения хербицид Метофен в черешови насаждения. Сборник на докладите от деветата национална научно-техническа конференция с международно участие „Екология и здраве 2012”. Академично издателство на АУ - Пловдив, 283-288**

**Цитиран в:**

**93.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**94.** Герасимова, Н., М. Йорданова (2014). Влияние на почвени хербициди върху заплевеляването при пипер (*Capsicum annuum* L.). Научни трудове на Русенски Университет, том 53, серия 1.1, 20-24.

**Ранкова З., В. Божкова, М. Титянов (2009). Влияние на химичния контрол на заплевеляване върху вегетативните прояви на млади насаждения от праскови. Растениевъдни науки, 46, 1, 38-41**

**Цитиран в:**

**95.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**96.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на оксифлуорофен върху заплевеляването и растежните прояви в плододаващо ябълково насаждение. Научни трудове на АУ - Пловдив, т. LVI, 131-137.

**Тонев Т., З. Ранкова (2005).** Влияние на някои почвени хербициди върху заплевеляването при семенни подложки от жълта джанка. Научни трудове на НЦАН, том 3, 233-239.

**Цитиран в:**

**97.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Rankova, Z. (2006). Effect of some soil herbicides on the vegetative habits of mahaleb cherry (*Prunus mahaleb* L.) seedling rootstocks. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 12, 429-433.**

**Цитиран в:**

**98.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Rankova, Z. (2006). Effect of some soil herbicides on the vegetative habits of walnut seedlings (*Juglans regia* L.). Acta Agriculturae Serbica, vol. XI, 22, 63-68.**

**Цитиран в:**

**99.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Rankova, Z. (2007). Effect of chemical control of weeds on the quality of yellow plum seedling rootstocks (*Prunus cerasifera* L.). Jugoslovensko Vocarstvo, 41, 95-100.**

**Цитиран в:**

**100.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Rankova, Z., A. Zhivondov (2010). The effect of the chemical control of weed infestation on the vegetative habits of young sweet cherry plantations. Vocarstvo, 44, 129-135.**

**Цитиран в:**

**101.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**102.** Lipecki, J. (2014). Chwasty w sadach klimatu umiarkowanego Krotka charakterystyka i bibliografia. *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

**Rankova, Z., K. Koumanov (2010) Effect of some soil herbicides on the growth and yield of “Lyulin” primocane-fruited raspberry cultivar grown under drip irrigation. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 13, 4, 961-971**

**Цитиран в:**

**103.** Lipecki, J. (2014). Chwasty w sadach klimatu umiarkowanego Krotka charakterystyka i bibliografia. *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

**Ранкова, З., К. Куманов (2005). Добив от ремонтантния сорт малини „Люлин” след третиране с някои почвени хербициди в условия на постоянно почвено навлажняване, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans , vol. 8, 2, 193-201**

**Цитиран в:**

**104.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Ранкова, З., Л. Начева, К. Запрянова, П. Герчева, В. Божкова (2006). Влияние на почвените хербициди напропамид и пендиметалин върху вкореняването и растежа на вегетативната сливова подложка St. Julien Wangenheims в условия ин витро. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 9, 3, 349-359.**

**Цитиран в:**

**105.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Rankova, Z., L. Nacheva, P. Gercheva, Z. Zlatev (2012). Stress responses of the cherry dwarf rootstock Gisela 5 (*Prunus cerasus* L. x *Prunus canescens* L.) after treatment with soil herbicides: II. Effect on the growth and photosynthetic pigments. Аграрни науки, 8, 69-73.**

**Цитиран в:**

**106.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Rankova, Z., M. Tityanov, T. Tonev (2011). Agrotechnical approaches for maintaining the soil surface in the fruit plantations in a good agrotechnical and ecological condition. 9<sup>th</sup> EWRS Workshop on Physical and Cultural Weed Control, Samsun, Turkey, 28 – 30 March 2011, 50-54.**

**Цитиран в:**

**107.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**108.** Костадинова, Е., В. Попов (2015). Изследване на подземното агробιοразнообразие в биологична и конвенционална ябълкова фитоценоза. Научни трудове на АУ - Пловдив, том LIX, 3, 41-50. *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

**109.** Попов, V., E. Kostadinova, E. Rancheva, N. Serekraev, A., Ansabaeva (2016). Investigating below-ground agrobiodiversity in organic and conventional apple orchard. Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). Специальный выпуск: Международная научно-практическая конференция "Органическое сельское хозяйство в Республике Казахстан: настоящее и будущее". pp. 27-30. *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

**110.** Lipecki, J. (2014). Chwasty w sadach klimatu umiarkowanego. Krotka charakterystyka i bibliografia. *(копие в папка с цитирания в пълен текст)*.

**Rankova, Z., S. Popov(2011). Effect of the soil herbicide flumioxazin (Pledge 50 WP) on weed infestation and vegetative habits of young plum plantations. Acta Agriculturae Serbica, vol. 16, 31, 51-57.**

**Цитиран в:**

**111.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Zhivondov, A., Z. Rankova (2007). Effect of the chemical weed control on the vegetative habits of newly planted peach and nectarine orchards. Acta Agriculturae Serbica, vol. 12, 23, 11-17.**

**Цитиран в:**

**112.** Герасимова, Н. (2012). Влияние на почвени хербициди върху растежните и продуктивни възможности в ябълково насаждение. Дисертация, ЛТУ-София.

**Arnaudov, V., Z. Rankova (2005). Distribution of herbivores and predacious mite species in the apple orchards cover crop. Plant Science, vol. 42, 2, 178.**

**Цитиран в:**

**113.** Othman, A. (2008). Toward management of mite infestation in vegetable plantations in newly cultivated soils. Department of Plant Protection, Faculty of Agriculture, Zagazig University. Дисертация.

**Koumanov, K., K. Kolev, Z. Rankova, S. Milusheva, Z. Rusalimov, I. Tsareva (2005). Water use efficiency of raspberry (*Rubus idaeus* L.) in lowland conditions under regulated deficit drip irrigation InterDrought –II. The 2<sup>nd</sup> International Conference on Integrated Approaches to Sustain and Improve Plant Production Under Drought Stress, September 24-28, 2005, Rome, Italy.**

**Цитиран в:**

**114.** Moralesa, C.G., M.T. Pinob, A. del Pozoc (2013). Phenological and physiological responses to drought stress and subsequent rehydration cycles in two raspberry cultivars. Scientia Horticulturae, 162, 234–241. (*IF - 1.504, SJR<sub>2013</sub> - 0.767*)

**Ранкова, З. (2008). Подържане на почвената повърхност и борба с плевелите в овощни насаждения. Наръчник по овощарство, Екзакт 93, Пловдив, 153-161.**

**Цитиран в:**

**115.** Манолова, В., Н. Герасимова (2014). Икономически анализ на ефективността на съвременни екологосъобразни системи за химичен контрол на заплевеляването в ябълково насаждение. Растениевъдни науки, 2-3, 41-44.



**Djeneva, A., Z. Rankova (2010). Effect of different systems for maintaining the soil surface on the yield and fruit quality of almond cultivar “Start”. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 13, 3, 735-745.**

**Цитиран в:**

**116.** Lipecki, J. (2014). Chwasty w sadach klimatu umiarkowanego. Krotka charakterystyka i bibliografia. *(копие в папка с цитирания в пълен текст).*

**117.** Попеско, Е. (2012). Възможности за зелено торене и ефект от неговото приложение. Юбилейна национална научна конференция с международна участие „Традиции, посоки и предизвикателства“ Смолян, ПУ “Паисий Хилендарски“, т.2, част 1, 233-241.

**Rankova, Z. (2003). Efficiency and selectivity of oxadiargyl herbicide (Raft 88 WG) in fruiting apple plantations, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 6, 4, 428-436.**

**Цитиран в:**

**118.** Lipecki, J. (2014). Chwasty w sadach klimatu umiarkowanego. Krotka charakterystyka i bibliografia. *(копие в папка с цитирания в пълен текст).*

**Rankova, Z., K. Kolev (2009). Weed control in sweet cherry plantations of an intensive type. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 12, 1, 168-178.**

**Цитиран в:**

**119.** Lipecki, J. (2014). Chwasty w sadach klimatu umiarkowanego. Krotka charakterystyka i bibliografia. *(копие в папка с цитирания в пълен текст).*

**Rankova, Z., K. Koumanov (2007). Effect of soil herbicide Dichlobenil (Casoron 6,7 G) on the growth and the development of Samodiva cv. raspberries grown under irrigation conditions. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 10, 2, 372-381.**

**Цитиран в:**

**120.** Lipecki, J. (2014). Chwasty w sadach klimatu umiarkowanego. Krotka charakterystyka i bibliografia. *(копие в папка с цитирания в пълен текст).*

Апостолова, М., Ж. Живков, Д. Домозетов, А. Живондов, З. Ранкова, М. Йорданова, Д. Домозетова, К. Попов, А. Иванов, М. Титянов, С. Бистричанов, Г. Дякова, Л. Колева, В. Пейков, Т. Билева (2012). Системи за подържане на почвената повърхност и борба с плевелите в овощни насаждения. Наръчник на предприемача в трайните насаждения. Лесотехнически университет - София, 33-38.

**Цитиран в:**

121. Савов, П., В. Божкова (2014). Разположение на плододаващите клончета и плодовете върху скелетната дървесина на млади сливови дървета. Национална конференция с международно участие на тема „Биологични растениевъдство, животновъдство и храни“, ССА, София 2014, 235-238.

122. Сербезова, Д., С. Димитрова (2016). Стари местни ябълкови сортове от Кюстендилския район. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 19, 6, 172-191.

**Koumanov, K., Z. Rankova, K. Kolev, St.Shilev (2009). Herbigation in a cherry orchard – translocation and persistency of pendimethalin in the soil. Acta Hortic., 825, 305-312.**

**Цитиран в:**

123. Nowshadi, E., M. Shoshtari, F. Abbassi (2013). Transport and degradation of herbicides in soil under different herbigation systems. Iran Soil and Water Research, Article 2, Vol. 45, 3, 255-266.

**Nacheva, L, Z. Rankova, P. Gercheva (2012). Effect of some soil herbicides of the vegetative habits and pigment content of *Prunus domestica* “Wangenheims” plum rootstock under *in vitro* conditions. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 18, 4, 583–588.**

**Цитиран в:**

124. Osman, M.E.H., A.M. Abo-Shady, M.M.F. El-Nagar (2016). Cyanobacterial *Arthrospira (Spirulina platensis)* as safener against harmful effects of fusilade herbicide on faba bean plant. Rend. Fis. Acc. Lincei, 27, 455-462. (*IF - 0.75; SJR<sub>2015</sub> - 0.221*) (*копие в папка с цитирания в пълен текст*).

125. Telesiński, A., M. Onyszko, J. Wróbel, B. Marska (2016). Zmiany wybranych właściwości antyoksydacyjnych soku z ziela nagietka lekarskiego (*Calendula officinalis* L.) pod wpływem napropamidu. Chem. Environ. Biotechnol., 19, 29-33. (*копие в папка с цитирания в пълен текст*).

**Rankova, Z., M. Tityanov (2013). Weed control in young sour cherry plantations. Acta Agriculturae Serbica, vol. XVIII, 35, 59-67.**

**Цитиран в:**

**126.** Ненадов, Л. (2015). Примена хербицида у екстензивним и интензивним воњацима, Масер рад, Нови сад.

**Rankova, Z., M. Tityanov, A. Zhivondov (2012). Ecological approach for weed control in young peach plantations. Acta Hort., 962, 419-423.**

**Цитиран в:**

**127.** Ненадов, Л. (2015). Примена хербицида у екстензивним и интензивним воњацима. Масер рад, Нови сад

**128.** Negi, P. K. (2015). Effect of orchard floor management practices on growth, cropping and quality of nectarine [Prunus persica (L.) Batsch var. nucipersica] cv. Snow Queen. PDF M. Sc. Thesis, Dr. Y S Parmar University of horticulture and forestry (nauni) Solan (HP) –India.

**Иванова, Ир., З. Ранкова (2010). Изследване и оценка на влиянието на почвени хербициди върху вегетативните прояви на семеначета от кайсия. Сборник на докладите от Осмата национална научно-техническа конференция с международно участие „Екология и здраве”, Академично издателство на АУ - Пловдив, 241-246.**

**Цитиран в:**

**129.** Кунева, В., Р. Базитов (2015). Математико-статистически анализ за оценка на факторите обработка на почвата и торене върху добива от поливна царевица за зърно. Agricultural Science and Technology, Plant Studies, vol. V, 6, 137-140.

**Rankova Z., K. Kolev, V. Dzhuvinov (2008). Herbicide influence on the growth of young sweet cherry trees in a high-density orchard. Acta Hort. 795, 363-368.**

**Цитиран в:**

**130.** Gonçalves, M. (2013). Relações de produção, produtividade e rendimento na cultura intensiva de cerejeira. Dissertação de Mestrado em Engenharia Agronómica.

**Bozkova, V., Z. Rankova, S. Milusheva (2012). Study of Peach Cultivars to Project for Development of Orchard Farm. Agriculture Plus, 3, 34-35.**

**Цитиран в:**

**131.** Vassilev, D. (2015). Dynamics of growth of the introduced nectarine cultivars. *Journal of Life Sciences*, 9, 472-475.

**Nacheva, L, Z. Rankova, P. Gercheva (2010). In vitro model system for evaluation of fruit plants stress responses to soil herbicide treatment. *Agrarni Nauki*, vol. 2, 4, 93-96.**

**Цитиран в:**

**132.** Bajpai, J. (2015). Investigations on in vitro methods of screening for herbicide tolerance in vigna mungo genotypes. Ph.D. theses, University of Lucknow, Department of Botany.

**Джувинов, В., К. Куманов, Х. Кутинкова, З. Ранкова (2008). Екологично производство на ябълкови плодове. Белгийският опит, приложен в България. Проект ECOTRA – България: Екологично производство на плодове, AGRIV – CONSULT V.Z.W., Flanders, Belgium.**

**Цитиран в:**

**133.** Stoev, A., V. Aleksandrov (2014). Monitoring of fungicides used against powdery mildew and apple scab in non-commercial orchards in the Sofia field. *Proceedings - Seminar of Ecology – 2014 with international participation dedicated to 70 years USB*, 139-147

**134.** Стоев, А., В. Александров (2014). Мониторинг на фунгицидната употреба срещу брашнестата мана и струпяването по ябълките в непазарни стопанства в Софийското поле. *Почвознание, агрохимия и екология*, XLVIII, 1, 75-80.

**135.** Стефанова, Б., И. Минев, Г. Попски (2016). Растежни и репродуктивни характеристики на интродуцирани български сортове. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 19, 6, 192-203.

## ОПИС НА ЦИТИРАНИЯТА

- в международни списания с IF - 6 бр. (сумарен IF на цитиранията - 5,23)
- в международни списания с различен импакт ранг фактор (SCOPUS, SJR) - 6 бр.
- в чуждестранни научни списания -17 бр.
- в книги, монографии, учебници, наръчници, брошури -21 бр.
- в институционални документи -7 бр.
- в дисертационни трудове - 47 бр.
- в български реферирани научни списания - 14 бр.
- в сборници от международни конференции - 17 бр.

07.06.2017г.

доц. д-р Заря Ранкова