

СПРАВКА
ЗА ЦИТИРАНИЯТА НА НАУЧНИТЕ ТРУДОВЕ

В.Божкова. 1991. *Агробиологични проучвания на джанкови сортове и форми (Дисертация за присъждане на образователната и научна степен “Доктор”).*

Цитиран в:

1. Ранкова,З. 2004. Влияние на някои почвени хербициди върху растежните прояви на семенна подложка жълта джанка (*Prunus cerasifera* L.). Растениевъдни науки, 1:95-96.
2. Ранкова,З. 2004. Проучване влиянието на някои почвени хербициди върху вегетативните прояви на семенни подложки от жълта джанка и праскова (Дисертация за присъждане на образователната и научна степен “Доктор”).
3. Иванова,Д. 2007. Агробиологична характеристика на сливовите сортове в условията на Централен старопланински район. (Дисертация за присъждане на образователната и научна степен “Доктор”).
4. Джувинов.В. 2012. Биологични особености на сливата. (раздел от монография Слива, изд. Биофрут БГ-ЕООД, – ISBN 978-954-423-798-1)) стр.91-122.

Божкова,В. 1994. *Изследвания за сухоустойчивост на джанкови сортове и форми.Сборник 65 години Институт по овощарство в Кюстендил, стр.85-88.*

Цитиран в:

5. Иванова,Д. 2004. Определяне на сухоустойчивостта на сливови сортове- Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, V.7, №4, с.401-412.
6. Иванова,Д. 2007. Агробиологична характеристика на сливовите сортове в условията на Централен старопланински район. (Дисертация за присъждане на образователната и научна степен “Доктор”).

Божкова,В., Д.Иванова, Н.Маринова. 1995. *Джанкови и сливови сортове подходящи за производство на екологически чиста плодова продукция, Сб.Юбилейна научна конференция Ямбол 6-7 април, стр.3-7.*

Цитиран в:

7. Иванова,Д. 2007. Агробиологична характеристика на сливовите сортове в условията на Централен старопланински район. (Дисертация за присъждане на образователната и научна степен “Доктор”).

Божкова,В., Д.Иванова. 1995. *Чувствителност на някои сортове сливи, джанки и други овощни видове към повратни мразове, ВСИ-Пловдив, Научни трудове, т.XL, кн. I., стр. 123-126.*

Цитиран в:

8. Иванова, Д., И. Витанова, Н. Маринова, С. Димкова, С. Тодорова. 2012. Повреди на сливови сортове причинени от зимните студове през 2012. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, v.15,1:185-192.
9. Иванова, Д. 2012. Чувствителност на интродуцирани и местни джанкови сортове на зимни студове. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, v.15,2:461-465.

Витанова, И., В. Божкова. 1997. Химичен състав на плодове и листа от български и интродуцирани джанкови сортове. Сб. Материали V международной конференции, 6-10 октябрия, Крым, Ялта, стр.55-58.

Цитиран в:

10. Иванова, Д. 2007. Агробиологична характеристика на сливовите сортове в условията на Централен старопланински район. (Дисертация за присъждане на образователната и научна степен “Доктор”).
11. Иванова, Д., И. Витанова, С. Димкова, Н. Маринова, С. Тодорова. 2011. Подходящи джанкови сортове за биологично производство. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*.14,1:180-187.

Божкова, В. 1997. Резултати от селекция на джанката в Опитна станция по сливата – гр.Дряново. Сб. Материали V международной конференции, Крым, Ялта, стр.48-50.

Цитиран в:

12. Живондов, А. 2012. Плъмкоти, отдалечена хибридизация при овощните видове в България. ISSN978-954-9467-34-5.

Bojkova, V., I. Vitanova. 1998. Differences in the drought resistance of plum cultivars and elites. Acta Horticulturae (ISHS) 478:313-315.

Цитиран в:

13. Иванова, Д. 2007. Агробиологична характеристика на сливовите сортове в условията на Централен старопланински район. (Дисертация за присъждане на образователната и научна степен “Доктор”).
14. Иванова, Д. 2004. Определяне на сухоустойчивостта на сливови сортове- *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, V.7, №4, , с.401-412.

Божкова, В., Д. Иванова. 2001. Поражения при някои сортове сливи и джанки от късния пролетен мраз през 2001г. Journal of mountain agriculture on the Balkans, v. 4, 1: 70 -77.

Цитиран в:

15. Иванова, Д., И. Витанова, Н. Маринова, С. Димкова, С. Тодорова. 2012. Повреди на сливови сортове причинени от зимните студове през 2012. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, v.15,1:185-192.
16. Иванова, Д. 2012. Чувствителност на интродуцирани и местни джанкови сортове на зимни студове. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, v.15,2:461-465.

Bozhkova, V. 2002. Investigation of Introduced myrobalan cultivars under conditions of Dryanovo. Acta Horticulturae. (ISHS) №577:225-228.

17. Blazek, J. 2007. A survey of the genetic resources used in plum breeding. *Acta Hort.* 734: 31:45.

Kamenova, I., P. Iliev, A. Stoev, V. Bozhkova, D. Ivanova and N. Marinova. 2002. Strain characterisation of plum pox virus isolates by the use of monoclonal antibodies. Bulgarian Journal of agricultural Science, 8: 7-14.

Цитиран в:

18. Милушева, С. 2008. Биологична, серологична и молекулярна характеристика на вируса на шарката по сливата (Plum Pox Virus). (Дисертация за придобиване на образователна и научна степен “Доктор”).
19. Kamenova, I., S. Milusheva, K. Dragoyski, A. Borissova, S. Dallot, V. Mavrodieva, and L. Levy. 2011. AN OVERVIEW OF SHARKA RESEARCH IN BULGARIA. *Acta Hort. (ISHS)* 899:19-27
20. Milusheva, S. and A. Zhivondov. 2011. TESTS OF PLUM HYBRIDS FOR RESISTANCE TO PLUM POX VIRUS. *Acta Hort. (ISHS)* 899:109-112.
21. Kamenova, I., S. Milusheva. 2005. SHARKA DISEASE IN BULGARIA: PAST, PRESENT AND FUTURE. *Biotechnol. & Biotechnol. 19/2005 20th Anniversary AgroBioInstitute - R&D Special Issue: 22-40.*

Божкова, В., А. Живондов. 2004. Най-често използвани в селекцията сортове донори за подобряване на сливовия сортимент. Растениевъдни науки, 41:51-54.

Цитиран в:

22. Zhivondov, A. 2010. 'PLOVDIVSKA RENKLODA' – A NEW PLUM CULTIVAR. *Acta Hort. (ISHS)* 874:305-310.
23. Zhivondov, A., I. Vitanova, D. Ivanova, I. Minev, A. Blagov. 2012. Major results of plum breeding in Bulgaria. *Acta Agriculturae Serbica, v. XVII, 33:3-11.*

Джувинов, В., В. Хартман, С. Милушева, В. Божкова, А. Живондов. 2005. Проучване върху реакцията на някои сливови сортове към вируса на шарката (Plum Pox Virus). Научни трудове на Националния център за аграрни науки, т.3:313-317.

Цитиран в:

24. Kamenova, I., S. Milusheva. 2005. SHARKA DISEASE IN BULGARIA: PAST, PRESENT AND FUTURE. *Biotechnol. & Biotechnol. 19/2005 20th Anniversary AgroBioInstitute - R&D Special Issue: 22-40.*
25. Stefanova, B., K. Dragoyski, H. Dinkova and V. Dzhuvinov. 2010. THE PLUM CULTIVAR 'JOJO' GROWN UNDER THE CONDITIONS OF THE CENTRAL BALKAN MOUNTAINS IN BULGARIA. *Acta Hort. (ISHS)* 874:281-288.

Джувинов, В., В. Божкова. 2004. Плодове и здраве. Сб. от докладите от Петата Национална Научно-Техническа Конференция с Международно Участие “Екология и Здраве” Академично издателство на Аграрния Университет, Пловдив. стр. 19-26.

Цитиран в:

26. Кутинкова, Х., И. Шевчук, П. Минков, Б. Стефанова, В. Джувинов. 2013. Биологична борба със сливовия плод червей *Grapholita funebrana* Tr. в района на Централна Стара планина посредством метода полово дезориентация. *Journal of mountain agriculture on the Balkans*, v.16,1:194-204.

Джувинов, В., В.Божкова, И.Славов и Я.Минчева. 2005.

Производство на сертифициран овощен посадъчен материал. Пловдив. 28 стр.

Цитиран в:

27. Драгойски, К. 2012. Болести по сливата. (раздел от монография Слива, изд. Биофрут БГ-ЕООД, – ISBN 978-954-423-798-1) стр.192-209.

Живондов, А., В.Божкова. 2006. Перспективни сортове и подложки за костилкови овощни видове. Journal of mountain agriculture on the Balkans, v.9,6:1112-1126.

28. Stefanova, B., H. Dinkova, and K. Dargoyiski. 2009. Vegetativne i reproductivne karakteristike sorte sljive Tegera u uslovima Centralno balkanskih planina. *Vocarstvo*, v.43,165-166:21-25,

29. Живондов, А., В. Манолова, З. Ранкова. 2007. Устойчиво развитие на българското овощарство в условията на европейско членство. Сборник с доклади от Втория международен симпозиум с международно участие "Екологични подходи при производство на безопасни храни" Сдружение на РНТС с ДНТ, Пловдив стр.13-18.

30. Живондов, А., З. Ранкова, К. Драгойски. 2009. Биологично овощарство в България – състояние и перспективи – *Journal of mountain agriculture on the Balkans*, v.2,6:900-910.

Божкова, В., В. Джувинов, А. Живондов. 2006. Издирване, съхранение и използване на овощни генетични ресурси. Сб. от докладите от Шестата Национална Научно-Техническа Конференция с Международно Участие "Екология и Здраве" Академично издателство на Аграрния Университет, Пловдив. 35-40.

Цитиран в:

31. Минев, И., Х. Динкова, и Т. Стоянова. 2009. Ябълкови сортове от местния генофонд на Троянския регион. *Растениевъдни науки*, 46:10-13.

32. Минев, И., Т. Стоянова и 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, стр.437-441.

33. Драгойски, К., И. Минев, С. Христов, Т. Стоянова, Х. Динкова, Б. Стефанова, Ю. Маринов. 2012. Резултати от експедиционно проучване на биоразнообразието от овощни видове и сортове, върху територията на природен парк "Българка". *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, v.15,1:226-240.

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, v.9, 3:349-350.

Цитиран в:

34. Начева,Л., П.Герчева. 2012. Приложение на съвременни биотехнологични подходи в размножаването и селекцията на сливата. (раздел от монография Слива, изд. Биофрут БГ-ЕООД – ISBN 978-954-423-798-1) стр.64-76.

Джувинов, В., К.Куманов, В.Божкова, И.Лечева, В.Попов. 2007. Интегрирано производство на семкови плодове (ябълки и круши).Основни принципи и правила.Принтекс ООД, Пловдив.48стр.

Цитиран в:

35. Живондов,А., З.Ранкова. 2009. Интегрирано плодово производство – екологосъобразен подход за получаване на чиста плодова продукция- Сборник на докладите на Третия международен симпозиум” Екологични подходи при производството на безопасни храни” 15-16октомври, Пловдив, 1:15-21.
36. Rankova,Z., M.Tityanov, and T.Tonev. 2011. Agrotechnical approaches for maintaining the soil surface in the fruit plantations in a good agrotechnical and ecological conditions. *9th EWRS Workshop on Physical and Cultural Weed Control Samsun, Turkey, 28-30 March, p.50-54.*

Dzhuvinov, V., V.Bozhkova, S.Milusheva and P.Gercheva. 2007. Investigation of Sharka in Bulgaria for the past Seventy years. Acta Hort. (ISHS) 734:109-115.

Цитиран в:

37. Pest Risk Analysis for *Plum pox virus*, August 2011. Plant Protection Service Ministry of Economic Affairs, Agriculture and Innovation P.O. BOX 9102.Wageningen, the Netherlands.
38. D.Gaag, D. Boscia, M. Cambra, V. Decroocq, T. Candresse, G. Labonne, S. Dallot, M. Glasa. Pest Risk Analysis for Plum pox virus PRA issued from the Dutch Plant Protection Services in January 2011 / Revision by the SharCo committee on September 2011.
39. Fajt, N. and V. Usenik, 2010. PLUM CULTIVAR TESTING IN THE WESTERN PART OF SLOVENIA. Acta Hort. (ISHS) 874:275-280.
40. Vitanova, I., N.Marinova, D.Ivanova, S.Dimkova, and H.Kutinkova. 2010. PLUM PRODUCTION IN BULGARIA. Acta Hort. (ISHS) 874:373-376.
41. Драгойски,К. 2012. Болести по сливата (раздел от монография Слива, изд. Биофрут БГ-ЕООД – ISBN 978-954-423-798-1) стр.192-209.

Dzhuvinov, V., V.Bozhkova, S.Milusheva and P.Gercheva. 2007. Investigation of Plum Pox Virus in Bulgaria for the past Seventy years. Bulg.J.Agric.Sci., 13:265-272.

Цитиран в:

42. Preda,S., B.Mihai, S.Poenaru, 2010. RESEARCHES REGARDING THE INFECTION WITH THE VIRUSES PPV, PDV AND ACLSV AT SOME LOCAL PLUM GENOTYPES. Scientific Papers of the R.I.F.G. Pitesti, v.XXVI:95-98

43. Mitrev, S., I.Karov, R. Rusevski and E.Kostadinovska. 2012. *Presence of Plum Pox virus in the Republic of Macedonia*. Plant Protection Society of the Republic of Macedonia , XXIII (24/25). pp. 35-40. ISSN 1857-7253.
44. Herrera,G. 2013. REVIEW Investigations of the *Plum pox virus* in Chile in the past 20 years. CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH 73,1: 60-65. **IF=0.45**

Dragoyski,K., I.Minev, V.Dzhuvinov, and V.Bozhkova. 2007. The Strategy for Controlling Sharka in Bulgaria.Acta Hort. 734:259-263.

Цитиран е

45. Pest Risk Analysis for *Plum pox virus*, August 2011. Plant Protection Service Ministry of Economic Affairs, Agriculture and Innovation P.O. BOX 9102. Wageningen, the Netherlands.
46. D.Gaag, D. Boscia, M. Cambra, V. Decroocq, T. Candresse, G. Labonne, S. Dallot, M. Glasa. Pest Risk Analysis for Plum pox virus PRA issued from the Dutch Plant Protection Services in January 2011 / Revision by the SharCo committee on September 2011.
47. Dragoyski,K., H.Dinkova, B.Mihovska, B.Stefanova and I.Kamenova. 2009. PLUM POX AND PLUM ASSORTMENT IN THE REGION OF THE CENTRAL BALKAN MOUNTAINS . Acta Hort. (ISHS) 825:169-176.
48. Dragoyski,K., I.Minev, H.Dinkova, T.Stoyanova and P.Minkov. 2010. EVALUATION OF SOME INTRODUCED PLUM CULTIVARS IN RIMSA TROYAN. Acta Hort. (ISHS) 874:311-316.
49. Dragoyski, K., B.Stefanova and I.Kamenova. 2011. DAMAGES CAUSED BY *PLUM POX VIRUS* TO SOME PLUM CULTIVARS IN THE COLLECTION OF RIMSA TROYAN. Acta Hort. (ISHS) 899:65-71.

Milusheva,S., P.Gercheva, V.Bozhkova, I.Kamenova. 2008. Experiments on transmission of Plum Pox Virus through Prunus seeds. Journal of Plant Pathology, 90:23-26.

Цитиран е

50. D.Gaag, D. Boscia, M. Cambra, V. Decroocq, T. Candresse, G. Labonne, S. Dallot, M. Glasa. Pest Risk Analysis for Plum pox virus PRA issued from the Dutch Plant Protection Services in January 2011 / Revision by the SharCo committee on September 2011.
51. Scorza,R., A.Callahan, C.Dardick, M. Ravelonandro, J. Polak, T.Malinowski, I. Zagrai, M.Cambra, I. Kamenova. 2013. Genetic engineering of *Plum pox virus* resistance: ‘HoneySweet’ plum—from concept to product 12June 2013. Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC) Journal of plant Biothenology. 115:1–12. **IF=3.090**
52. Sochor J, P.Babula, V.Adam, B.Krska and K.Rene. 2012. Sharka: The Past, The Present and The Future. *Viruses*, 4, 2853-2901.**IF= 2.509**
53. Prabha, K. and V. K. Baranwal, 2011. *Indian citrus ringspot virus*: Localization of virus in seed tissues and evidence for lack of seed transmission.*Phytoparasitica*,v.39,5:491-496. **IF= 0.887**
54. Zagrai, L. and I.Zagrai. 2008. Non –transmission of Plum Pox Virus D and Rec Strains trough seedsin plum. Bulletin USAVM, Horticulturae,663:739-741.

55. Kamenova, I., S. Milusheva, K. Dragoyski, A. Borissova, S. Dallot, V. Mavrodieva and L. Levy. 2011. AN OVERVIEW OF SHARKA RESEARCH IN BULGARIA. Acta Hort. (ISHS) 899:19-27.
56. Koósné, E. 2009. KÜLÖNBÖZŐ TERMÉSZETES ÉS MESTERSÉGES REKOMBINÁNS SZILVA HIMLŐ VÍRUS *PLUM POX VIRUS*, PPV) IZOLÁTUMOK JELLEMZÉSE DOKTORI (PhD) ÍRTEKEZÉS.
57. D. Gaag, D. Boscia, M. Cambra, V. Decroocq, T. Candresse, G. Labonne, S. Dallot, M. Glasa. Pest Risk Analysis for Plum pox virus PRA issued from the Dutch Plant Protection Services in January 2011 / Revision by the SharCo committee on September 2011.

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, Д. Стрелкова, С. Виткова, С. Бъчварова, А. Русев, С. Цонева, К. Ламбрлев, А. Божинова. 2008. Стратегия за развитие на овощарството и зеленчукопроизводството в България за периода 2009-2013г. МЗХ, ISBN 978-954-8045-16-2.

Цитиран в:

58. Живондов А., З. Ранкова, К. Драгойски. 2009. Биологично овощарство в България – състояние и перспективи – Journal of mountain agriculture on the Balkans, v.12, 6:900-910.
59. Живондов, А., З. Ранкова. 2009. Интегрирано плодово производство – екологосъобразен подход за получаване на чиста плодова продукция- Сборник на докладите на Третия международен симпозиум” Екологични подходи при производството на безопасни храни” 15-16 октомври, Пловдив, 1:15-21.
60. Динкова, Х. 2009. Нови елементи в технологията за отглеждане на сливил-Хабилитационен труд за присъждане на научното звание „Старши научен сътрудник първа степен” по специалност 04.01.15-овощарство.
61. Славова, Я., М. Атанасова и В. Манолова. 2009. Влияние на ОСП върху реструктурирането на растениевъдното производство. ССА. ИАИ. (брошура)
62. Динкова, Х., Д. Георгиева, М. Георгиева. 2012. Вегетативни и репродуктивни прояви на ябълковия сорт Ремо в условията на централна Стара планина. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, v.15,2:466-474.
63. Rankova, Z., A. Zhivondov, M. Tityanov. 2013. Integrated Fruit Production in Bulgaria – State-of-the-Art, Tendencies and Ecologically Sound Approaches for Producing Safe Fruits. Acta Agriculturae Serbica, v. XVIII, 36:123-131.

Zhivondov, A. and V. Bozhkova. 2009. Results from the Peach Breeding Programme in Bulgaria. Proceeding of the Twelfth Eucarpia Symposium on Fruit Breeding and Genetics, v. 1:351-355.

Цитиран в:

64. Zhivondov, A. and S. Dabov. 2012. 'LASKAVA' - A NEW PEACH CULTIVAR RESISTANT TO POWDERY MILDEW DISEASE (*SPHAEROTHECA PANNOSA* (WALLR.:FR.) LÉV.). Acta Hort. (ISHS) 940:183-186.

65. Живондов, А., С. Малчев. 2009. Химичен състав и сензорен профил на прасковени плодове. Сб. доклади от Третия международен симпозиум "Екологични подходи при производството на безопасни храни" 15-16 октомври, Пловдив, с. 117-122.

Bozhkova, V. and M. Butac. 2009. Behavior of some plum cultivars in Plovdiv and Pitesti areas. Proceedings, R.I.F.G. Pitesti, v. XXV: 28-34.

Цитиран в:

66. Кутинкова, Х., И. Шевчук, П. Минков, Б. Стефанова, В. Джувинов. 2013. Биологична борба със сливовия плод червей *Grapholita funebrana* Tr. в района на Централна Стара планина посредством метода полова дезориентация. *Journal of mountain agriculture on the Balkans*, v.16,1:194-204.

Zhivondov, A. and V. Bozhkova. 2010. New Bulgarian plum cultivars. Acta Hort. (ISHS) 874:345-350.

Цитиран в:

67. Butac, M. 2010. *Ameliorarea prunului*. ISBN 978-606-560-158-1.
68. Zhivondov, A., I. Vitanova, D. Ivanova, I. Minev, A. Stoev and A. Blagov. 2012. Major results of plum breeding in Bulgaria. *Acta Agriculturae Serbica*, v. XVII, 33:3-11.

Kamenova, I., S. Dalot, V. Bozhkova and S. Milusheva. 2011. First Report of the Plum Pox Virus Recombinant Strain on Peach in Bulgaria. Plant disease. 95(10):1320 – 1321.

Цитиран в:

69. Sochor J, P. Babula, V. Adam, B. Krska and K. Rene. 2012. Sharka: The Past, The Present and The Future. *Viruses*, 4, 2853-2901. **IF= 2.509**
70. Борисова, А., И. Каменова, М. Боровинова. 2013. Вирусни и гъбни болести по костилковите овощни видове в Кюстендилския район. *Journal of mountain agriculture on the Balkans*, v.16,1:164-182.
71. Predajna, L., A. Nagyova, M. Glasa, Z. W. Subr. 2012. Cloning of the complete infectious cDNA of the plum pox virus strain PPV-Rec. *Acta virologica*, 56:129-132. **IF=0.759**
72. Marn, M., I. Plesko. 2013. Raznolicost slovenskih izolatov PPV (Plum pox virus). Zbornik predavanj in referatov 11. Slovenskega posvetovanja o varstvu rastlin z mednarodno udeležbo Bled, 5.–6. marec :384-390.

Milusheva, S., V. Bozhkova, P. Gercheva, L. Nacheva. 2011. Evaluation of plum cultivar "Kyustendilska sinya sliva somaclones for resistance to Plum Pox Virus". II Symposium on Plum of Serbia, August 24-26, Cacak. Book of abstracts, p. 48-49.

Цитиран в:

73. Начева, Л., П. Герчева. 2012. Приложение на съвременни биотехнологични подходи в размножаването и селекцията на сливата. (раздел от монография Слива, изд. Биофрут БГ-ЕООД – ISBN 978-954-423-798-1) стр. 64-76.

Vidal, E., L. Zagrai, S. Milusheva, V. Bozhkova, E. Tasheva-Terzieva, I. Kamenova, I. Zagrai and M. Cambra. 2013. Horticultural mineral oil treatments in nurseries

during aphid flights reduce Plum pox virus incidence under differentecological conditions. Annals of Applied Biology, 162:299-308.

Цитиран в:

74. García, J.A., M. Glasa, M. Cambra and T. Candresse. 2013. Plum Pox Virus and Sharka: A Model Potyvirus and a Major Disease. *Molecular Plant Pathology*.
IF= 3.877
75. Manphool, F., S. Buquel, G. Leclair and Y. Pelletier. 2014. The use of mineral oil in potato protection : Dynamics in the plant and effect on potato virus Y spread. *American journal of Potato research*, ISSN: 1099-209X (Print) 1874-9380 (Online). **IF= 1.09**
76. Jones, R.A.C. 2014. Plant virus ecology and epidemiology: historical perspectives, recent progress and future prospects. *Annals of Applied Biology*, v.164, Issue 3:320-347. **IF= 2.147**
77. Valkonen, J.P.T. The challenge of controlling plant viruses. 2014. *Annals of Applied Biology*, v.164, Issue 3:313-317. **IF= 2.147**

1. Цитирания общо	77 бр.
2. Цитирания в международни издания	41 бр.
<i>2.1. в списания с импакт фактор</i>	10 бр.
<i>Общ импакт фактор (IF) на цитиранията</i>	19.465
<i>2.2. в списания без импакт фактор</i>	19 бр.
<i>2.2. в сборници от научни форуми</i>	4 бр.
<i>2.2. в книги</i>	2 бр.
<i>2.3. в дисертационни трудове</i>	1 бр.
<i>2.4. в правителствени и институционални документи</i>	5 бр.
3. Цитирания в български издания	36 бр.
<i>3.1. в списания</i>	16 бр.
<i>3.2. в сборници от международни форуми</i>	5 бр.
<i>3.2. в сборници от национални форуми</i>	1 бр.
<i>3.2. в книги и брошури</i>	7 бр.
<i>3.3. в дисертационни и хабилитационни трудове</i>	7 бр.
4. Цитирани трудове	28 бр.