

СПРАВКА

За цитиранията на научни трудове

Живондов, А., 1994, Генофонд и селекционна дейност при костилковите овощни видове в Института по овощарство – Пловдив, Селскостопанска наука и производство, 32, 1-2:54-56

Цитирана в:

1. Dzhuvinov, V., Bozhkova, V., Milusheva, S. And Gercheva, P.S. 2007. Investigation Of Sharka In Bulgaria For The Past Seventy Years. Acta Hort. (ISHS) 734:109-115
2. Dzhuvinov, V. T., V. B. Bozhkova, S. A. Milusheva And P. S. Gercheva, Investigation Of Plum Pox Virus In Bulgaria For The Past 70 Years, *Bulgarian Journal Of Agricultural Science*, 13 (2007), 265-272

Pashkoulov D., A.Zhivondov, P. Yliev, 1995, Isozyme variability in plum (*Prunus domestica*), and its use for cultivar and interspecific hybrid identification, Biotechnology and Biotechnological Equipment, 9, 1: 33-35

Цитирана в:

3. F. Shayanmehr, Gh.A. Jalali and F. Ghanati, 2009, Comparison of *Pinus eldarica* Medw. with its two natural generated forms using some biochemical and morphological traits, Iranian Journal of Forest and Poplar Research Vol. 17 No. 2, 290-302
4. Dragan Nikolic, Dragan Milatovic, Vera Rakonjac, Dejan Durovic, Boban Dordevic, 2010, Izoenzimski polimorfizam sorti sljive, *Journal of Pomology, Vocarstvo* 44, 169-170 (2010) 7-12
5. K.M.Folta, S.E.Gardiner (eds.), 2009, Genetics and Genomics of Rosaceae, Plant Genetics and Genomics: Crops and Models 6, DOI 10.1007/978-0-387-77491-6_15

Zhivondov, A., and D. Pashkoulov, 1998, Result of Interspecific Hibridization in Prunus Genus, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 4, C. 447-451

Цитирана в:

6. Kamenova, I., Milusheva, S., 2005, Sharka disease in Bulgaria: past, present and future, *Biotechnol.& Biotechnol. Eq.* 19/2005, 22-40

Джувинов В., А.Живондов, 1998, Препоръчвани Овощни Сортове, Цинти, С. 44 София

Цитирана в:

7. Атанасов, А., Динкова, Х., Драгойски, К., Георгиев, Д., Величков, А., Кирилова, Г., 2011, Проблеми при разработването на растителнозащитни технологии за биологично производство на ябълки, Сб.от докладите от четвъртия международен симпозиум” Екологични подходи при производството на безопасни храни” 09.07.2011.Пловдив, 49-56.
8. 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*, Vol.15. 2, 466-474
9. В.Манолова, 2005 Инвестиции и ефективност в овощарството,
10. Динкова Х, 2009, Нови елементи в технологията за отглеждане на сливи, хабилитационен труд за присъждане на научното звание „Старши научен сътрудник първа степен” по специалност 04.01.15 - овощарство

Живондов А., 1998, Резултати от Хибридизацията Между Слива И Кайсия, Растениевъдни Науки, 35, 8, С. 634-637

Цитирана в:

11. Blazek, J. 2007. A Survey Of The Genetic Resources Used In Plum Breeding. *Acta Hort. (ISHS)* 734:31-45

Живондов А., 1999, Виолетовата Кайсия (*Armeniaca Dasycarpa*) – Нов Костилков Овощен Вид, Растениевъдни Науки, 36, С. 37-39

Цитирана в:

12. Bassi, D. And Audergon, J.M. 2006. Apricot Breeding: Update And Perspectives . *Acta Hort. (ISHS)* 701:279-294

Zhivondov A., P.Gercheva, S.Popov, 2000, Breeding Assessment of Sweet and Sour Cherry Cultivars as Donors of Early-Ripeness, *Journal of Mountain Agriculture On The Balkans*, 3, 4, 499-510.

Цитирана в:

13. П.Герчева, Биотехнологиите в селекцията на овощните видове, институт по овощарство- Пловдив, Растениевъдни Науки, 40, 387-390

Popov S., A.Zhivondov, 2000, Growth Habits of Micropropagated Own-rooted Trees of Stanley Plum Cultivar, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 3, 2, 379-390.

Цитирана в:

14. Popov S.K. 2006, Reduction of the tree production cycle of *in vitro* propagated Stanley plum cultivar and the tree behaviour in an orchard. 1. Growth behaviour, AGRONOMIJAS VĒSTIS (Latvian Journal of Agronomy), No. 9, LLU, 114-118

Колев К., А.Живондов, В.Арнаутов, 2000. Праскова, Земеделие плюс, 11

Цитирана в:

15. Kutinkova, H., Samietz, Jörg., Dzhuvinov, V., Veronelli, V., Iodice, A., 2010. Control of oriental fruit moth, *Cydia molesta* (Busck), by Isomate OFM rosso dispensers in peach orchards in Bulgaria – preliminary results, Integrated Fruit Protection in Fruit Crops, IOBC/wprs Bulletin Vol. 54, pp. 331-336

Живондов А., В.Манолова, 2001, Икономическа Оценка На Ранни И Средно Ранни Черешови Сортове, Растениевъдни Науки, 38, 34-39

Цитирана в:

16. Kutinkova, H., Andreev, R., 2004, Integrated pest management in sweet cherry (*Prunus avium* L.) orchards in Bulgaria, J. Fruit Ornam. Plant Res. Special ed. vol. 12, 2004: 41-47
17. В.Манолова, 2005 Инвестиции и ефективност в овощарството
18. Сотиров Д.(2008). Проучване на сортоподложковите комбинации при черешата (*Prunus avium* L.) в насаждение., Дисертация

Zhivondov A., V.Djouvinov, 2002, Some Results Of Plum Breeding Programme Of The Fruitgrowing Research Institute In Plovdiv, Acta Horticulturae, 577, 45-49

Цитирана в:

19. Dzhuvinov, V., Bozhkova, V., Milusheva, S. And Gercheva, P.S. 2007. Investigation Of Sharka In Bulgaria For The Past Seventy Years. Acta Hort. (ISHS) 734:109-115
20. Blazek, J. 2007. A Survey Of The Genetic Resources Used In Plum Breeding. Acta Hort. (ISHS) 734:31-45
21. Suranyi, D. 2006 Estimation Of Plum And Prune Cultivars With Morphogenetical Traits Agroiinform Publishing House, Budapest, Printed In Hungary International Journal Of Horticultural Science, 12 (2): 147–152

22. D. Wawrzyńczak, K. Kowalczyk, V. Decroocq, T. Malinowski, T. Jakubowski And L. Michalczyk 2005 Search For Molecular Markers Of Sharka Resistance In *Prunus Domestica* The Polish Phytopathological Society, Poznań Phytopathol. Pol. 36: 91–96
23. Blazek, J. And Vávra, R. 2007. Fruit Quality In Some Progenies Of Plum Varieties With Tolerance To Ppv. Acta Hort. (ISHS) 734:173-182
24. Dragoiski, K., Minev, I., Dzhuvinov, V. And Bozhkova, V. 2007. The Strategy For Controlling Sharka In Bulgaria. Acta Hort. (ISHS) 734:259-263
25. Blazek, J. And Karesová, R. 2007. Differences In The Rate Of Infection By Ppv Within Varieties And Clones Of *Prunus Domestica* (L.). Acta Hort. (ISHS) 734:265-273
26. Surányi, D. And Erdős, Z. 2007. Possibilities And Difficulties Of Cultivar Introduction Into Hungarian Plum Growing. Acta Hort. (ISHS) 734:417-423
27. Dzhuvinov, V. T., V. B. Bozhkova, S. A. Milusheva And P. S. Gercheva, Investigation Of Plum Pox Virus In Bulgaria For The Past 70 Years, *Bulgarian Journal Of Agricultural Science*, 13 (2007), 265-272
28. Bruce L. Topp, Dougal M. Russell, Michael Neumüller, Marco A. Dalbó and Weisheng Liu, Plum, Fruit Breeding, Handbook of Plant Breeding, 2012, Volume 8, Part 3, 571-621, DOI: 10.1007/978-1-4419-0763-9_15
29. USDA, ARS, National Genetic Resources Program. *Germplasm Resources Information Network - (GRIN)* [Online Database]. National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland. URL: <http://www.ars-grin.gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl?104773>

Gercheva, P.S., A.Zhivondov (2002) Embryo Rescue of Early Ripening Plum Cultivars. Acta Horticulturae 577, 165-169.

Цитирана в:

30. Ružić Đurdina^a, Cerović Radosav^b, Vujović Tatjana^a 2007 Primena Savremenih In Vitro Metoda Kod Vrste Roda *Prunus L* Voćarstvo 2007, Vol. 41, Br. 157-158, Str. 63-70
31. Walter Hartmann and Michael Neumüller (2009). Plum Breeding., Breeding Plantation Tree Crops: Temperate Species 2009, 161-231, DOI: 10.1007/978-0-387-71203-1_6
32. Bruce L. Topp, Dougal M. Russell, Michael Neumüller, Marco A. Dalbó and Weisheng Liu, Plum, Fruit Breeding, Handbook of Plant Breeding, 2012, Volume 8, Part 3, 571-621, DOI: 10.1007/978-1-4419-0763-9_15

33. П. Герчева, Биотехнологиите в селекцията на овощните видове, институт по овощарство- Пловдив, Растениевъдни Науки, 40, 387-390

Kornova K., Atanassova S., Todorov A. (2002) Studies On The Possibility Of Production Virus-Free Planting Material Of Plum Cultivars By In Vitro Propagation. Acta Horticulturae, 577, 187-193.

Цитирана в:

34. Kamenova, I., Milusheva, S., 2005, Sharka disease in Bulgaria: past, present and future, Biotechnol. & Biotechnol. Eq. 19/2005, 22-40

Popov S., A. Zhivondov, 2002, Behaviour Of Micropropagated Own-Rooted Trees Of Stanley Plum Cultivar In The Orchard, Acta Horticulturae, 577, 379-384

Цитирана в:

35. Христина Динкова, Мария Георгиева, Диян Георгиев, 2009 Повишаване Гъстотата На Сливови Насаждения Чрез Използване На Различни Системи За Формиране Растениевъдни Науки, 46, 25-28
36. Динкова Х, 2009, Нови елементи в технологията за отглеждане на сливи, хабилитационен труд за присъждане на научното звание „Старши научен сътрудник първа степен” по специалност 04.01.15 - овощарство

Живондов А., В. Манолова, 2003, Икономическа Оценка На Късни Черешови Сортове, Растениевъдни Науки, 40, 58-62

Цитирана в:

37. Valentin Lichev, Georgi Govedarov, Sava Tabakov And Anton Yordanov Evaluation Of Sweet Cherry Cultivars Recently Introduced Into Bulgaria Compared With Two Bulgarian Cultivars Journal Of Fruit And Ornamental Plant Research, Special Ed. Vol.12. 2004: 281-286
38. В. Манолова, 2005 Инвестиции и ефективност в овощарството
39. Сотиров Д. (2008). Проучване на сортоподложковите комбинации при черешата (*Prunus avium* L.) в насаждение., Дисертация

Zhivondov A., P. Gercheva, V. Djouvinov, 2004, Some Results Of A Sweet Cherry Breeding Programme In Bulgaria, Acta Horticulturae, 663, 739-741

Цитирана в:

40. Sansavini, S. And Lugli, S. 2008. Sweet Cherry Breeding Programs In Europe And Asia. Acta Hort. (ISHS) 795:41-58

Живондов, А., В.Манолова, 2004, Сравнителна икономическа оценка на сливови сортове, Икономика и управление на селското стопанство, 1, 43-46

Цитирана в:

41. В.Манолова, 2005 Инвестиции и ефективност в овощарството
42. Динкова, Х. Предпосадъчна подготовка и производство на сливови плодове на биологична основа, Технология
43. Динкова Х, 2009, Нови елементи в технологията за отглеждане на сливи, реабилитационен труд за присъждане на научното звание „Старши научен сътрудник първа степен” по специалност 04.01.15 - овощарство

Джувинов В., В.Хартман, Сн.Милушева, В.Божкова, А.Живондов, 2005, Проучване върху реакцията на някои сливови сортове към вируса на шарката (Plum Pox Virus), Научни трудове на НЦАН, том 3, 313-317

Цитирана в:

44. Kamenova, I., Milusheva, S., 2005, Sharka disease in Bulgaria: past, present and future, Biotechnol.& Biotechnol. Eq. 19/2005, 22-40

Божкова В., В.Джувинов, А.Живондов, 2006, Издирване, Съхранение И Използване На Овощни Генетични Ресурси, Шеста Национална Научно-Техническа Конференция „Екология И Здраве 2006”, АУ, Пловдив, 35-40.

Цитирана в:

45. Иван Минев, Христина Динкова, Теодора Стоянова, 2009 Ябълкови Сортове От Местния Генофонд На Троянския Регион Растениевъдни Науки, 46, 10-13
46. Иван Минев, Теодора Стоянова, Десислава Димитрова, 2011, Перспективи в проучването и опазване на биологичното разнообразие на стари овощни сортове ябълки в района на Троян, VII Национална конференция по ботаника, Селекционни доклади, 437-441
47. Драгойски, К., И.Минев, С.Христов, Т.Стоянова, Х.Динкова, Б.Стефанова, Ю.Маринова, 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, Vol.15. 1, 226-240

Bozhkova, V, A.Zhivondov, S.Milusheva, 2006. Some results from the studies of introduced plum cultivars, Eufirin plum and prune Working Group Meeting.Hradec Kralove-Holovousy, July 31st-August 2, 29-33

Цитирана в:

48.Bozhkova V., Butac M., 2009, Comportarea unor soiuri de prun în condițiile zonelor de cultură Plovdiv si Pitesti behaviour of some plum cultivars in Plovdiv and Pitesti areas , Proceedings, R.I.F.G. Pitesti, Vol. XXV, 26-31

Gospodinova, M., Dochev D., Djovinov V., Kolev K., Zhivondov A. 2006. Effect of Regulated Deficit Irrigation, Soil and Nitrogen Application Rate on Some Biological Properties of Young Sweet Cherry Trees on Clonal Rootstock Gm9, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 12, 743-750.

Цитирана в:

49.Папахатзис, А., В.Личев, 2008, Подложки за череша. II. Хибриди и клонове на орнаментални видове от род Prunus

Zhivondov A., Bozhkova V., 2006. Perspective stone fruit cultivars and rootstocks, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol.9, 6, 1112-1126

Цитирана в:

50.Stefanova ,B., Dinkova H., Dragoyski K. 2009, Vegetativne i reproduktivne karakteristike sorte šljive Tegera u uslovima Centralno balkanskih planina, Voćarstvo vol. 43, br. 165-166, str. 21-25

Манолова В., А.Живондов, 2006, Трайните Насаждения И Проблемите С Уедряването На Земеделските Земи, Икономика И Управление На Селското Стопанство, 2, 14-17

Цитирана в:

51.Сотиров, Д, И.Радомирска Балансова Стойност На Черешово Насаждение При Различни Сортоподложкови Комбинации Journal Of Mountain Agriculture On The Balkans, Vol.12. 3, 604-615.

52.Радомирска, И., Д.Домозетов, Необходими финансови средства за изграждане на уплътнено ябълково насаждение, Сборник доклади 80-години Аграрна наука в Родопите

53.Младенова, М., Х. Башев, К. Кънева, Н. Котева, В. Хаджиева, М. Рисина, М. Анастасова, Д. Митова, 2007, Състояние и перспективи за развитие на земеделските стопанства при прилагането на ОСП на ЕС в България. Икономика и управление на селското стопанство, 3, 18-30

Avancato D., Bobokashvili Z., Maghradze D., Nikolova M., Zhivondov A., 2007, Lutilizzo di Corylus colurna per la selezione di portinnesti monocaule del nocciolo, Frutticoltura-n.6, 40-42.

Цитирана в:

54. Avanzato, D., Vaccaro, A. and Bevilacqua, D. 2009. A short review of nut industry in EU. Acta Hort. (ISHS) 825:41-48

Zhivondov, A., 2007. Biometric studies of plum-apricot hybrids (*Prunus domestica* x *Prunus armeniaca*), Vocarstvo, Journal of Pomology, 41, (157-158) 9-12.

Цитирана в:

55. Bruce L. Topp, Dougal M. Russell, Michael Neumüller, Marco A. Dalbó and Weisheng Liu, Plum, Fruit Breeding, Handbook of Plant Breeding, 2012, Volume 8, Part 3, 571-621, DOI: 10.1007/978-1-4419-0763-9_15

Живондов, А., В.Манолова, З.Ранкова, 2007, Устойчиво Развитие На Българското Овощарство В Условията На Европейско Членство, Сборник С Доклади От Втория Международен Симпозиум „Екологични Подходи При Производството На Безопасни Храни”, 13-18

Цитирана в:

56. Иван Минев, Христина Динкова, Теодора Стоянова, 2009 Ябълкови Сортове От Местния Генофонд На Троянския Регион Растениевъдни Науки, 46, 10-13

57. Иван Минев, Теодора Стоянова, Десислава Димитрова, 2011, Перспективи в проучването и опазване на биологичното разнообразие на стари овощни сортове ябълки в района на Троян, VII Национална конференция по ботаника, Селекционни доклади, 437-441

Zhivondov, A., Rankova Z., 2007, Effect Of The Chemical Weed Control On The Vegetative Habits Of Newly Planted Peach And Nectarine Orchards, Acta Agriculturae Serbia, Vol.XII, 23, 11-17

Цитирана в:

58. Заря Ранкова, Валентина Божкова 2009, Влияние На Химичния Контрол На Заплевеляване Върху Вегетативните Прояви На Млади Насаждения От Праскови Растениевъдни Науки, 46, 38-41

Живондов, А., Малчев, С., 2008, Въздействие на късен пролетен мраз върху цветовете от черешови елити и сортове, Растениевъдни науки, 45, 462-465

Цитирана в:

59.Mitre, V., Mitre, I., Sestras, A., Sestras, R., 2011. Preventing Damages Caused by Late Spring Frosts in the Cherry by Chemical Treatment, Bulletin UASVM Horticulture, 68(1)/2011

Gercheva, P., A.Zhivondov, L.Nacheva and D.Avanzato. 2008. Transsectual forms of Pistacia terebinthus L. from Bulgaria – biotechnological approaches for preservation, propagation and use in breeding programmes. Bulgarian Journal for Agricultural Science 14 (N5) 2008, 449-453

Цитирана в:

60.JI Hormaza and A. Wunsch 2011, Chapter 6 Pistacia, 6.3 Breeding and genetics, Editor: Chittaranjan Kole, Wild Crop Relatives: Genomic and Breeding Resources, temperate fruits, DOI: 10.1007/978-3-642-16057-8_6

Живондов А., В. Манолова , З. Ранкова, В. Божкова, В. Джувинов, С. Машева, Л. Кръстева и др. (2008). Стратегия за развитие на овощарството и зеленчукопроизводството в Република България за периода 2009-2013 година. МЗХ, ССА

Цитирана в:

61.Славова Я., М. Атанасова, В. Манолова (2009). Влияние на ОСП върху преструктурирането на растениевъдното производство, ССА, ИАИ

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, Vol.15. 2, 466-474

63.Динкова Х, 2009, Нови елементи в технологията за отглеждане на сливи, хабилитационен труд за присъждане на научното звание „Старши научен сътрудник първа степен” по специалност 04.01.15 – овощарство

Живондов, А., С.Малчев 2009 Химичен състав и сензорен профил на прасковени плодове Proc.III rd International symposium "Ecological approaches towards the production of safety food" 117-122

Цитирана в:

64.Стефанова, Б. 2010. Химичен състав на плодове от четири сливови сорта, облагородени върху 6 подложки Сборник на

докладите от осмата научно-техническа конференция с международно участие „Екология и здраве 2010”, 117-122

Живондов А., З. Ранкова (2009). Интегрирано плодово производство-екологическообразен подход за получаване на чиста плодова продукция. Сборник на докладите от Третия международен симпозиум „Екологични подходи при производството на безопасни храни „, 2009, 15-22

Цитирана в:

65. Rankova Z., M. Tityanov, T. Tonev (2011). Agrotechnical approaches for maintenance of the soil surface in orchards in a good agrotechnical and ecological condition. EWRS. Proceedings of 9TH WORKSHOP OF THE EWRS WORKING GROUP: PHYSICAL AND CULTURAL WEED CONTROL, Samsun, Turkey, 28 – 30 March 2011, 50-54

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

Цитирана в:

66. Атанасов А., Динкова Х., Величков А., Кирилова Г. (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, 09.07.2011. Пловдив, 49-56.

Zhivondov A., P. Gercheva, 2009. ‘Kossara’ – New Very Early Sweet Cherry, Acta Hort. (ISHS), 814: 357-360

Цитирана в:

67. Milatovic, D., M. Nikolic, N. Miletic, 2011, Tresnja I visnja, Naucno vocarsko drustvo Srbije, Cacak

Zhivondov, A., 2010. Filina - a new early peach cultivar, Vocarstvo, Journal of Pomology, 44, (171-172) 83-86.

Цитирана в:

68. Marković D., M. Veljić, V. Simonović, Maria Čebela., 2011, Modeling the Flow of Fresh and Deep Frozen Calibrated Fruit by Rotating Sizing Machines, Journal on Processing and Energy in Agriculture 15, 2: 67-70

69. Marković D., M. Veljić, V. Simonović, Maria Čebela., 2011, Modeling the Flow of Fresh and Deep Frozen Calibrated Fruit by

Rotating Sizing Machines, Journal on Processing and Energy in Agriculture 15, 3: 153-156

Zhivondov, A., 2011. Comparative Pomological Study on New Bulgarian Cherry Cultivars, Proceedings of the 3 rd Conference “Innovations in Fruit Growing” Belgrade, 197-203

Цитирана в:

70. Milatovic, D., M. Nikolic, N. Miletic, 2011, Tresnja I visnja, Naucno vocarsko drustvo Srbije, Cacak

Rankova Z., M. Tityanov, A. Zhivondov 2011. Ecological Approach for Weed Control in Young Peach Plantations, Proceedings of the 3 rd Conference “Innovations in Fruit Growing” Belgrade, 261-268

Цитирана в:

71. Milatovic, D., M. Nikolic, N. Miletic, 2011, Tresnja I visnja, Naucno vocarsko drustvo Srbije, Cacak

Рекапитулация:

| | |
|--|---------------|
| Всичко цитирания | 71 бр. |
| в международни и чуждестранни научни списания | 26 бр. |
| в наши научни списания | 23 бр. |
| в книги, монографии, технологии | 16 бр. |
| в хабилитационен труд | 6 бр. |

10.08.2012 г.

А. ЖИВОНДОВ