

**СПИСЪК НА ПУБЛИКАЦИИТЕ  
НА ДОЦ.Д-Р АРГИР ТОДОРОВ ЖИВОНДОВ**

**1. НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ, СВЪРЗАНИ С ДИСЕРТАЦИЯТА ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА СТЕПЕН „ДОКТОР”**

1. **Живондов, А.** 1986. Агробиологично проучване на интродуцирани нектаринови сортове. Автореферат на дисертация за придобиване на образователна и научна степен „Доктор”
2. **Живондов А.**, 1984. Агробиологично проучване на интродуцирани нектаринови сортове, XII Републикански симпозиум на работници и специалисти от селското стопанство и хранителната промишленост, София, с. 182-187.
3. **Живондов А.**, М.Кръстева, Й.Григоров, 1984. Химичен състав и вкусови качества на нектаринови плодове при някои интродуцирани сортове, Градинарска и лозарска наука, 8; 3-9
4. **Живондов А.**, 1985. Студоустойчивост на цветни пъпки от нектаринови сортове, XIII младежки симпозиум с международно участие, Пловдив, с. 61
5. **Живондов А.**, 1985. Структура на едногодишния прираст при интродуцирани нектаринови сортове, XIII младежки симпозиум с международно участие, Пловдив, с. 68
6. **Живондов А.**, 1987. Класифициране на нектаринови сортове според основните биометрични параметри на плода и костилката, XIII Републикански симпозиум на младите научни работници и специалисти от селското стопанство и хранит.промишленост, София, с. 393-401

**2. НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ, СВЪРЗАНИ С КОНКУРСА ЗА ИЗБОР НА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ”**

**В международни издания**

1. Pashkoulov D., **A. Givondov**, N. Costova, 1999. “Inheritance of PER-2 allozymes in *Prunus domestica*”, *Advances in Horticulture Science*, 13, 3-5
2. **Zhivondov A.**, V.Djouvinov, 2002. Some Results of Plum Breeding Programme of the Fruitgrowing Research Institute in Plovdiv, *Acta Hort. (ISHS)*, 577, 45-49
3. Kornova K., S. Milusheva, **A. Zhivondov**, 2002. Studies on the Possibility of Producing Virus-free Planting Material of Plum Cultivars by In vitro Propagation, *Acta Hort. (ISHS)*, 577, 187-193
4. Popov S., **A. Zhivondov**, 2002. Behaviour of Micropropagated Own-rooted Trees of Stanley Plum Cultivar in the Orchard, *Acta Hort. (ISHS)*, 577, 379-384

5. Gercheva, P., **A. Zhivondov**, 2002. Embryo Rescue of Early Ripening Plum Cultivars, Acta Hort. (ISHS), 577, 165-167

#### **В наши научни списания**

6. **Живондов А.**, Й.Григоров, 1987. Цъфтеж и узряване на плодовете при нектаринови сортове в района на Пловдив, Растениевъдни науки, 24, 5; 73-79
7. Григоров Й., **А.Живондов**, 1988. Нектарини - състояние и тенденции в производството, сортова структура, Селскостопанска наука, 26, 1: 57-61
8. **Живондов А.**, 1989. Комплексна агробиологична преценка на нектаринови сортове и елити, XIV Републикански симпозиум на младите научни работници и специалисти от селското стопанство и хранителната промишленост, София,
9. Джувинов В., **А.Живондов**, Л.Каварджиков, 1992. Генетична плазма при ябълка, круша, праскова, кайсия, череша и орех - селекционни цели и някои резултати, Двустранна Българо-Белгийска конференция, 17-21.11. София
10. Илиев П., М.Миленков, Р.Цонев, **А.Живондов**, 1994. Състояние и проблеми при селекцията на костилкови овощни видове, Растениевъдни науки, 31, 3-4, с.112-114
11. **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
12. 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
13. **Живондов А.**, 1998. Резултати от хибридизацията между слива и кайсия, Растениевъдни науки, 35, 8, с. 634-637
14. **Zhivondov, A.**, D. Pashkoulov, 1998. Result of Interspecific Hybridization in *Prunus* Genus, Bulgarian Journal of Agricultural Science, 4: 447-451
15. **Живондов А.**, 1999. Виолетовата кайсия (*Armeniaca dasycarpa*) – нов костилков овощен вид, Растениевъдни науки, 36, с. 37-39
16. **Живондов А.**, 1999. Мелитопольский черный – представител на виолетовата кайсия, Растениевъдни науки, 36, 2, с. 38-40
17. **Живондов А.**, 2000, Биометрични изследвания на плодове от ранни и средно ранни черешови сортове, Растениевъдни науки, 37, 2, 108-112
18. Djouvinov V., **A.Zhivondov**, 2000, Fruit Crops Genetic Resources and Some Results of Breeding Programs, Plant biotechnology facing the new millennium, International conference, 16-18, october, Kostinbrod
19. **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.

20. 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.
21. **Живондов А.**, В.Манолова, 2001. Икономическа оценка на ранни и средно ранни черешови сортове, Растениевъдни науки, 38, 34-39
22. **Живондов А.**, В.Манолова, 2003. Икономическа оценка на късни черешови сортове, Растениевъдни науки, 40, 1: 58-62

**Доклади, публикувани в сборници от международни научни форуми**

23. **Живондов А.**, 1987. Роль нектаринов как биологический материал в интензификации производства персиков в Болгарии, Biologicky material ovocnych plodin, vyznamnu intenzifikacny faktor zvysovania urod, Vojnice,

**Научно-популярни статии и брошури**

24. **Живондов А.**, 1986. Чудодейните свойства на едроплодния дрян, в. "Кооперативно село" 163, 2 (11.07.1986)
25. **Живондов А.**, 1986. Засадихте ли си нектарини, Лично и помощно стопанство 9, с.10-11
26. **Живондов А.**, 1987. Имате ли в градината си мушмула, Лично и помощно стопанство, 5, 23-24
27. **Живондов А.**, 1993. Два сорта, които се борят за популярност, в. "Училище за земеделие", 6 (31), 12-26, 03
28. **Живондов А.**, 1994. Нови и перспективни черешови сортове, Агро-магазин, 6, 17
29. Джувинов В., **А.Живондов**, 1998. Препоръчвани овощни сортове, ЦИНТИ, с. 44София
30. **Живондов А.**, 1999. Вишњята – свежестта на ранното лято, Градина 5, 40-43
31. Джувинов В., **А.Живондов**, 1999. Препоръчвани черешови и вишневи сортове, Внедрени новости, София,
32. Колев К., **А.Живондов**, В.Арнаудов, 2000. Праскова, Земеделие плюс, 11
33. Джувинов В., **А.Живондов**, А.Костов, 2003. 10 технологии за оглеждане на семкови и костилкови овощни култури. Фондация С.Е.Г.А., Пловдив, 5-20.

**3. НАУЧНИ ПУБЛИКАЦИИ СВЪРЗАНИ С КОНКУРСА ЗА ИЗБОР НА АКАДЕМИЧНАТА ДЛЪЖНОСТ „ПРОФЕСОР”**

**В международни издания**

1. **Zhivondov A.**, P.Gercheva, V.Djouvinov, 2004. Some Results of a Sweet Cherry Breeding Programme in Bulgaria, Acta Hort. (ISHS), 663, 739-741
2. **Zhivondov A.**, 2005. Inheritance of some characteristics in F1 hybrid generation obtained by open pollination of sweet cherry cultivar Stella, Vocarstvo, Journal of Pomology, 39, 150, 2: 179-185
3. Gercheva, P., **A. Zhivondov**. 2005. *In vitro* development of sweet cherry embryos (*Prunus avium* L.) after irradiation with  $\gamma$ -rays. Vocarstvo, Journal of Pomology, 39, 152, 4: 477-483
4. 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.
5. **Zhivondov, A.**, 2006. Degree of Self-Fertility in Sweet Cherry Hybrids Obtained by Open Pollination of Stella Cultivar, Acta Agriculturae Serbica, Vol.XI, 22, 57-62
6. **Zhivondov, A.**, 2007. New interspecific hybrid of the combination *Prunus domestica* x *Prunus dasycarpa*, Vocarstvo, Journal of Pomology, 41, (157-158) 5-8.
7. **Zhivondov, A.**, 2007. Biometric studies of plum-apricot hybrids (*Prunus domestica* x *Prunus armeniaca*), Vocarstvo, Journal of Pomology, 41, (157-158) 9-12.
8. Avancato D., Bobokashvili Z., Maghradze D., Nikolova M., **Zhivondov A.**, 2007. L'utilizzo di *Corylus colurna* per la selezione di portinnesti monocaule del nocciolo, Frutticoltura-n.6, 40-42.
9. **Zhivondov A.**, Avancato D., Tzareva I., 2007. Caratterizzazione carpologica e biochimica di selezioni di corniolo (*Cornus mas* L.) reperite in Bulgaria, Frutticoltura-n.6, 50-52.
10. **Zhivondov, A.**, Rankova Z., 2007. Effect of the Chemical Weed Control on the Vegetative Habits of Newly Planted Peach and Nectarine Orchards, Acta Agriculturae Serbica, Vol.XII, 23, 11-17
11. **Zhivondov, A.**, 2008. Some Results of Using “Van” to Improve the Range of Sweet Cherry Cultivars in Bulgaria, Acta Hort. (ISHS), 795, 93-96
12. Nikolova, M., **A. Zhivondov**, Z.Rankova, 2008. Effect of Hazelnut Growing Methods on the Growth Structure and Crown Habit, Acta Agriculturae Serbica, Vol.XIII, 26, 33-38.
13. **Zhivondov, A.**, 2009. First Results of The Nectarine Breeding Programme in Bulgaria, Acta Hort. (ISHS), 825: 141-144
14. Buffa R., D.Avanzato, T.Caruso, **A. Zhivondov**, A.Vaccaro, F.P Marra., M.Meli , T.Koceva, T.Hristeva, E.Rea., A.Salerno, S.Rinaldi, 2009. Phenological, morphological and physiological aspects of *Pistacia terebinthus*

- L. Genotypes native of Bulgaria with different asset as tree sexuality, Acta Hort. (ISHS), 825: 63-70.
15. Milusheva, S., **A. Zhivondov** and V. Bozhkova, 2009. Screening of plum elites for resistance to Plum pox virus under field conditions , Acta Hort. (ISHS), 825: 77-82.
  16. Avanzato D., Meli M., **Zhivondov A.**, Vaccaro A., Bevilacqua D, 2009. Agronomic behaviour of *Pistacia vera* in non-traditional cultivation areas , Acta Hort. (ISHS), 825: 333-340
  17. **Zhivondov A.**, V.Bozhkova, 2009. Results from the Peach Breeding Programme In Bulgaria, Acta Hort. (ISHS), 814: 351-356
  18. **Zhivondov, A.**, 2010. Pomological studies of plum-apricot hybrids, Acta Hort. (ISHS) 862:195-202
  19. Nacheva, L., Gercheva, P. and **Zhivondov, A.** 2010. Micropropagation of red leaf peach hybrid (*Prunus persica* L.). Acta Hort. (ISHS) 885:223-229
  20. Nacheva, L., Gercheva, P. and **Zhivondov, A.** 2010. Micropropagation of rare transsexual forms of pistacia (*Pistacia terebinthus* L.) found in Bulgaria. Acta Hort. (ISHS) 885:231-236
  21. Rankova Z., **Zhivondov A.** 2010. Influence of weed control chemical on vegetative of young sweet cherry plantations. Vocarstvo, Journal of Pomology, 44, (171-172) 129-135.
  22. Milusheva S. and **Zhivondov A.** 2011. Tests of Plum Hybrids for Resistance to Plum Pox Virus. Acta Hort. (ISHS), 899:109-112
  23. **Zhivondov, A.** and Uzundzhaliieva K., 2011. Taxonomic Classification of Plum-Apricot Hybrids, XV International Symposium on Apricot Breeding and Culture, Yerevan (Armenia), June 20-24, 2011(in print)
  24. **Zhivondov, A.**, Bozhkova, V. and Milusheva, S., 2011. Comparative Investigations of New Bulgarian Plum Cultivars, II Symposium on plum of Serbia, August 24-26, Cacak (in print)
  25. Rankova Z., M. Tityanov , **A. Zhivondov** 2011. Ecological Approach for Weed Control in Young Cherry Plantations, Proceedings of the 3 rd Conference “Innovations in Fruit Growing” Belgrade, 261-268
  26. Rankova Z., M. Tityanov, **A. Zhivondov** 2011. Ecological Approach for Weed Control in Young Peach Plantations, *VII International Peach Symposium* June 8-11, Lleida (Spain) (in print)
  27. **Zhivondov, A.**, 2011. Comparative Pomological Study on New Bulgarian Cherry Cultivars, Proceedings of the 3 rd Conference “Innovations in Fruit Growing” Belgrade, 197-203
  28. Butac, M.,V. Bozhkova, **A. Zhivondov**, N. Milosevic, E. Bellini, V. Nencetti, J. Blazek, E. Balsemin B. Lafarque, E. Kaufmane, I. Gravite, M. Vasiljeva, M. Pintea, A. Juraveli, T. Webster, I. Hjalmarsson, V. Trajkovski, S.H. Hjeltnes and T. Lakatos., 2011. Overview of plum breeding in Europe. II

- Balkan Symposium on fruit growing, September 5-7, Pitesti, Romania. Book of abstract:2. (in print)
29. Bozhkova, V., **Zhivondov, A.** and Milusheva, S., 2011. Breeding evaluation of plum elites II Balkan Symposium on fruit growing, September 5-7, Pitesti, Romania. Book of abstract:2 (in print)
  30. Budan, S., **Zhivondov, A.** and Radicevic, S., 2011. Recently achievements in cherries breeding in some Balkan countries II Balkan Symposium on fruit growing, September 5-7, Pitesti, Romania. Book of abstract:2 (in print)
  31. **Zhivondov, A.**, I. Vitanova, D. Ivanova, I. Minev, A. Stoev, A. Blagov, 2012, Major results of plum breeding in Bulgaria, Acta Agricultura, Serbika (in print)
  32. Milusheva, S., **A.Zhivondov**, and V.Bozhkova, 2012, Segregation of Plum Hybrid Families Breed for Resistance to Plum Pox Virus, Acta Agriculturae Serbica (in print)

#### **В наши научни списания**

33. Popov S., **A. Zhivondov**, 2003. Fruit and stone biometric indices of in vitro obtained peach cultivars grown on their own roots in orchard, Journal of mountain agriculture on the Balkans, 6, 4, 415-427
34. Bozhkova, V., **A. Zhivondov**, 2004. Resistance of plum flowers to late spring frosts, Journal of mountain agriculture on the Balkans, 7, 413-419
35. Божкова, В., **А. Живондов**, 2004. Най-често използвани в селекцията сортове – донори за подобряване на сливовия сортимент, Растениевъдни науки, 41, 1: 51-54
36. **Живондов, А.**, В.Божкова, 2004. Класифициране на късни сортове череша според биометричните параметри на плодовете, Растениевъдни науки, 41, 1:45-48.
37. **Живондов, А.**, В.Манолова, 2004. Сравнителна икономическа оценка на сливови сортове, Икономика и управление на селското стопанство, 1, 43-46
38. **Живондов А.**, 2005. Тенденции в развитието на черешовия сортимент – селекционни етапи, Научни трудове на НЦАН, том 3, 50-53
39. **Zhivondov A.**, 2005 Self-fertile early sweet cherry elite, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 8,3, 397-402
40. 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
41. Божкова, В., **А.Живондов**. 2005. Влияние на варирането на биометричните параметри на плодове от сливови сортове върху класифицирането им според изискванията за качество. Седма научнопрактическа конференция с международно участие” Екологични проблеми на земеделието”

- Агроеко 2005. Аграрен университет –Пловдив, Научни трудове, т.Л, кн.1, с.147-152.
42. **Zhivondov, A.**, P. Gercheva. 2005 Perspective early sweet cherry elites, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 8,3, 389-396
43. **Zhivondov A.**, Bozhkova V., 2006. Perspective stone fruit cultivars and rootstocks, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol.9, 6, 1112-1126
44. 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.
45. Манолова В., **А.Живондов**, 2006. Трайните насаждения и проблемите с уедряването на земеделските земи, Икономика и управление на селското стопанство, 2, 14-17
46. 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.
47. **Zhivondov A.**, Dragoyski K., 2007. The Bulgarian fruitgrowing in EU – Problems and challenges, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol.10. 3, 563-572.
48. 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
49. **Живондов, А.**, Малчев, С., 2008. Въздействие на късен пролетен мраз върху цветовете от черешови елити и сортове, Растениевъдни науки, 45, 462-465
50. **Живондов, А.** 2009. Основни резултати от селекционните програми при костилковите овощни видове в Института по овощарство, Пловдив, Растениевъдни науки, 46, 195-200
51. Герчева, П., **А.Живондов**, 2009. Соматичен органогенез от котиледони на череша (*Prunus avium* L.), Растениевъдни науки, 46, 47-50
52. Милушева, С., **А.Живондов**, 2009. Разпространение на някои, преносими със сок вируси при черешата, Растениевъдни науки, 46, 63-66
53. **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.
54. **Живондов, А.** 2010. Отдалечена хибридизация при овощните видове основни постижения и перспективи, Селскостопанска наука, XLIII, 3, 18-21
55. **Живондов, А.**, П.Герчева, Ю.Божикова, 2010. Косара и Гергана – нови сортове череша и нектарина на Института по овощарство в Пловдив,

- наградени на международното изложение АГРА в Пловдив. Селскостопанска наука, XLIII, 2, 52-55
56. **Zhivondov, A.**, 2011. Major Trends in the Breeding Programmes and Some Achievements in Genomics of Fruit Species, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, (13), 5: 1412-1421
57. **Живондов, А.**, С.Малчев и П.Герчева, 2010. Подходящи Опрашители за Новия Черешов Сорт Розита, Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, (13), 5: 1293-1299
58. **Живондов, А.**, С.Малчев, И.Царева, 2011. Сензорен Профил и Химични Компоненти на Плодове от Черешови Сортове и Елити, Растениевъдни науки, XLVIII, 1, 24-30
59. **Живондов, А.**, С.Малчев и П.Герчева, 2011. Подходящи Опрашители за Новия Черешов Сорт Косара, Растениевъдни науки, XLVIII, 1, 31-33
60. **Milusheva S., S.Malchev, and A.Zhivondov**, 2012. Virus Status of New Bred Cherry Cultivars and Elites, Bulgarian Journal for Agricultural Science (in print)

#### **Доклади публикувани в сборници от национални научни форуми**

61. **Живондов А.**, В.Манолова, 2006 Възможности за подобряване на трудовата заетост в Източните Родопи и Северозападна България чрез развитие на овощарството, Национална конференция „Повишаването конкурентноспособността на българското земеделие – приоритет на научните изследвания” 12 септември, София, МЗГ, НЦАН, 110-114.
62. **Zhivondov A. K. Koumanov, V. Dzhuvinov, V. Bozkova, K. Kolev, Z. Rankova, V. Manolova, V. Arnaudov.** (2006) – Efficient and environment friendly fruit production. – Proceedings of I-st international symposium “Ecological approaches towards the production of safety food.
63. **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
64. **Живондов, А.**, В.Джувинов, 2007. Първи резултати от новите селекционни програми при ябълка, круша, слива, праскова и череша, Растителния генофонд - основа на съвременното земеделие, 13-14 юни, Садово, т. 2-3, 383-384
65. **Живондов, А.**, 2008. Нови костилкови сортове и кандидат-сортове, създадени в Институт по овощарство – Пловдив, Научна конференция с международно участие „Науката в условията на глобализация” 1-2 октомври, Кърджали, т. III, част II, 68-70
66. **Живондов А.**, З. Ранкова, 2009. Интегрирано 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
67. **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
68. Божкова, В., Джувинов, В., **Живондов, А.,** Малчев, С., Герчева, П., Начева, Л., Милушева, С., Корнова, К. 2011. Съвременни подходи за изучаване и опазване на местни или диви овощни генетични ресурси. Сб.от докладите от четвъртия международен симпозиум” Екологични подходи при производството на безопасни храни” 09.07.2011. Пловдив, с-135-140.
69. Ранкова, З., Титянов, М., **Живондов, А.,** Малчев, С., 2011. Влияние на хербицидите оксифлуорофен и глифозат върху съдържанието на листни пигменти в прасковени и черешови насаждения, Сб.от докладите от четвъртия международен симпозиум ”Екологични подходи при производството на безопасни храни” 09.07.2011. Пловдив, 79-84
70. **Живондов, А.,** Малчев, С. 2011. Химичен състав на плодове от черешови сортове и елити, Сб.от докладите от четвъртия международен симпозиум ”Екологични подходи при производството на безопасни храни” 09.07.2011. Пловдив, 185-190

### **Монографии**

71. **Zhivondov, A.,** L. Krasteva, 2006. Following Almond Footprints in Bulgaria, in Avanzato, D. and I. Vassallo, Following Almond Footprints (*Amygdalus communis* L.) Cultivation and Culture, Folk and History, Traditions and Uses, ISHS, ISBN 90 6605 679 7, December 2006. 29-32. (участие)
72. **Zhivondov, A.,** 2012. Following Olive Footprints in BULGARIA, in **Mohamed EL-KHOLY,** Following Olive Footprints (*Olea europaea* L.) Cultivation and Culture, Folklore and History, Traditions and Uses, 66-72 (участие)
73. **Zhivondov, A.,** 2012. Plumcots - Remote Hybridization of Fruit Species in Bulgaria (под печат) (самостоятелен автор)

### **Стратегии, каталози, наръчници**

74. Колева А., М.Андонова, **А.Живондов,** Н.Христов, М.Миленков, Х.Динкова, 2006. Каталог на безвирусни сортове в овощните маточни градини за калеми, (ГТЦ) ООД (ФАМАД)
75. **Живондов А.,** Манолова, В., Ранкова, З., Кръстева, Л., Върбанова, К., Вълкова, Н., Машева, С., Михов, М., Лалева, С., Сапунджиева, Т., Николова, М., Георгиева, Х. и Танева, Н., 2008г. Иновационна стратегия за развитие на земеделието в Южен Централен район на планиране в условията на реално членство на Република България в Европейския съюз за периода 2007-2013г. Пловдив, МЗП, НЦАН

76. Джувинов В., **Живондов, А.**, Куманов, К., Колев, К., Арnaudов, В., Манолова, В., Ранкова, З., Попов, С., 2008. Наръчник по овощарство. ЕКЗАКТ 93, Пловдив
77. **Живондов, А.**, Машева, С. и Кръстева, Л., 2008. Стратегия за развитие на овощарството и зеленчукопроизводството в България за периода 2009-2013г.
78. **Zhivondov, A.**, P.Gercheva, K.Koumanov, 2009. Proceedings of the I<sup>st</sup> Balkan Symposium on Fruit Growing, Acta Hort. (ISHS), 825 (November 15-17, 2007, Plovdiv, Bulgaria – Convener)
79. 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, Наръчник на предприемача в трайните насаждения, ЛТУ, Център за насърчаване на предприемачеството, София.

#### **Брошури и научно-популярни статии**

80. **Живондов, А.** 2006. Ин витро навлиза в земеделието, в-к Земя, бр. 219, 7
81. **Живондов А.**, З.Ранкова, М.Стоева 2006. Южен Централен Регионален Агротехпарк – дейност, цел, постижения
82. **Живондов А.**, В.Манолова, К.Куманов, К.Колев, З.Ранкова, 2007. Овощарството е доходно, ако се подходи професионално, в. Български фермер, бр. 809, 7-8.
83. **Живондов А.**, В.Манолова, К.Куманов, К.Колев, З.Ранкова, 2007. Овощарите трябва да организират дейността си чрез организации, в. Български фермер, бр. 810, 7-8.
84. **Живондов А.**, Стратегия за развитие на земеделието в Южен Централен Район за периода 2007-2013г. сп. Земеделие плюс, бр.1, 7-9
85. **Живондов, А.**, В.Манолова, З.Ранкова, 2008. Устойчиво развитие на българското овощарство, сп. Земеделие плюс, бр.2, 15-33
86. Манолова В., **А.Живондов**, К.Куманов, К.Колев, З.Ранкова, 2008. Овощните източник на допълнителни доходи, сп. Земеделие плюс, бр.3, 14-15.
87. **Живондов А.**, 2009. Нови сортове костилкови на Институт по овощарство – Пловдив, сп. Земеделие плюс, бр.1,46-47.
88. **Живондов А.**, 2009. Овощна градина се прави с качествен материал, в. „Марица”, бр. 40 (5801), 18.02.2009г.
89. **Живондов А.**, 2009. Съвременни тенденции при производството на праскови и нектарини, сп. Агроном, юли-август,
90. **Живондов А.**, П.Герчева, 2009. Косара формира едри, изравнени, вкусни плодове, които не се напукват, Агро вестник, бр.14(805) 10-17 април 2009г.

91. **Живондов, А.**, З. Ранкова, 2009. Професор Велко Велков – бележит учен и преподавател, Растениевъдни науки, 46, 3-5
92. Терзиева Е., **А. Живондов**, 2009. Пловдивски овощари кръстосаха слива с кайсия, 24 часа, бр. 110 (6337), 23 април 2009.
93. **Живондов А.**, З. Ранкова, 2009. Екологичен подход за производство на плодове, сп. Земеделие плюс, бр.12, 32-34.
94. **Живондов А.**, 2010. Селекционна програма при прасковата, в. Земеделска техника, бр. 16 (485) 2-12
95. **Живондов А.**, З. Ранкова, 2010. Биологичното овощарство в България – състояние и перспективи. Информационен бюлетин, Селскостопанска Академия, януари: 14-16.
96. **Живондов А.**, П. Герчева, 2010. Косара – първи успешен продукт от програмата по селекция на черешата в Института по овощарство в Пловдив, сп. Агроном, февруари
97. Колев, К., **А. Живондов**, 2010. Искам овощна градина! А знам ли как да я направя? сп. Растителна защита 8-8, 4-8
98. **Живондов А.**, К. Колев, М. Господинова, З. Ранкова, М. Андонова, 2010. Нектарина, част първа, сп. Земеделие плюс, бр.9, Библиотека земеделие бр. 29, 1-16
99. **Живондов А.**, К. Колев, М. Господинова, З. Ранкова, М. Андонова, 2010. Нектарина, част втора, сп. Земеделие плюс, бр.19, Библиотека земеделие бр. 30, 1-16
100. **Живондов, А.**, 2011. Бъдещето на аграрната наука – наша грижа и отговорност, Информационен бюлетин на ССА, 1, 11-12
101. **Живондов А.**, Ранкова З., 2011. Науката за практиката, Интегрираното плодово производство – същност и особености, Информационен бюлетин на ССА, 1, 15-21
102. Колев, К., **А. Живондов**, 2011. Технологични аспекти при отглеждането на прасковата, сп. Агроном, 4, 22-23
103. **Живондов, А.**, К. Колев, 2011. Подходящи подложки за отглеждане на праскови и нови сортове, сп. Агроном, 4, 24.
104. **Живондов, А.**, Ранкова, З. 2011. Овощарство – състояние и перспективи, в. „Земеделска техника”, София, бр. 15 (509): 3 (28.07.2011)
105. **Живондов А.**, 2012 Пловдивска ренклода – първи български сливов сорт от групата ренклоди, сп. Земеделие плюс, бр.3, 33.
106. **Живондов, А.**, З. Ранкова, 2012, Плодовото производство в България се нуждае от иновативен рестарт, сп. „Растителна защита”, 3: 6-7.

10.08.2012 г.

А. Живондов