

Справка за цитиранията

Gandev, S. (2007). Budding and grafting of the walnut (*Juglans regia* L.) and their effectiveness in Bulgaria. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 13, 683-689.

Цитирана в:

1. Taha, N. A., & Al-wadaan, M. A. (2011). Utility and importance of walnut, *Juglans regia* Linn: A. *African Journal of Microbiology Research*, 5(32), 5796-5805. (IF – 0.539) (SJR 2011 = 0.190)
2. Shah, T.I., Ekta, G. Ahmad (2014) *Juglans regia* Linn: A phytopharmacological review. *World Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2(4): 364-373. (IF 2013= 0.601)
3. Essa, M. M., Subash, S., Dhanalakshmi, C., Manivasagam, T., Al-Adawi, S., Guillemin, G. J., & Thenmozhi, A. J. (2015). Dietary Supplementation of Walnut Partially Reverses 1-Methyl-4-phenyl-1, 2, 3, 6-tetrahydropyridine Induced Neurodegeneration in a Mouse Model of Parkinson's Disease. *Neurochemical Research*, 1-11. (IF_{2014/2015} = 2.593)
4. Adi Surya Ikhsan, Hayat Topcu, Mehmet Sütyemez, Salih Kafkasa, 2016. Novel 307 polymorphic SSR markers from BAC-end sequences in walnut (*Juglans regia* L.): Effects of motif types and repeat lengths on polymorphism and genetic diversity. *Scientia Horticulturae* 213 (2016) 1–4 (IF 2015 = 1.538)
5. Paunović, S., R. Miletić, Z. Karaklajić-Stajić, M. Mitrović and D. Janković (2013). Degree of callus formation in grafted walnut plants under different stratification treatments. *Acta Horticulturae*, 981:479-484. (SJR 2013 = 0.186)
6. Solgi, M., I. Shahrjerdi, A. Ebadi (2012). Effects of scion genotype, rootstock age and time of grafting on success of soft grafting method in walnut. *Acta Horticulturae*, 940: 119-123. (SJR 2012 = 0.205)
7. Salik, M. R., Khan, M. N., Ahmad, S., & Azhar, M. (2015). Grafting Time Affects scion Growth in Sweet Orange under Arid Environment. *Pakistan Journal of Life and Social Sciences (PJLSS)* 13(1), 58-61. (SJR 2015 = 0.123) (в пълен текст под № 1)
8. Kasmi, M., P. Rama, B. Hodaj, E. Kukali and A. Rabeta (2013). Budding of walnut (*Juglans regia* L.). *Albanian J. Agric. Sci.*, 12(3): 465-469. (GIF Global Impact Factor = 0.654) (в пълен текст под № 2)
9. Sajad, A. K., S. Bhatia and N. Tripathi (2013). Entomological Studies of *Chaetoprocta Odata*, an Important Pest on Walnut Trees (*Juglans regia* L.) in Kashmir Valley. *Journal of Academia and Industrial Research*, 2: 378-381. (GIF = 0.406)
10. Wani, M.S., Lone, A.H., Yaqoob, U., Munshi, A. H., Wani, A.M. and Ganie, S.A. 2014. Effect of altitude on the morpho-phenological parameters of *Juglans regia* L. from different sites of Kashmir Himalaya. *International Journal of Advanced Research (IJAR)*, Volume 2, Issue 7, 97-110. (GIF 2013 = 0.284)
11. Lukas Cornelius van Zyl (2009). Grafting of walnut (*Juglans regia* L.) with Hot Callusing Techniques under South African conditions. University of the Free State, Bloemfontein, MSc. Dissertation. (в пълен текст под № 3)
12. Abbasi, M. A., Raza, A., Riaz, T., Shahzadi, T., Aziz-ur-Rehman, J. M., Shahwar, D., Ahmad, N. (2010). Investigation on the volatile constituents of *Juglans regia* and their in vitro antioxidant potential. *Proc. Pakistan Acad. Sci.* 47(3):137-141 (Vol. 47, pp. 137-41).
13. Paunović, S. M., Mitrović, M., & Miletić, R. (2010). Callus formation as affected by air temperature under different variants of walnut stratification. *Voćarstvo*, 44(171-172), 123-128. (в пълен текст под № 4)

14. Paunovic, S. M., Miletic, R., Mitronic, M., & Jankovic, D. (2011). Effect of Callusing Conditions on Grafting Success in Walnut (*Juglans regia* L.). *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research*, 19(2), 5-14. (в пълен текст под № 5)
15. حامد پ یونددی شاخه ریز بر پایه رشدی خصوصیات تاثر بر (Minigrafting) گ ر دو. دک تری، دان شجوی، 3 حسنی داراب و 3 ع بادی علی، *2 مقدم ف تاحی محمدرضا، 1 بلاذیان دان شیار، 4، 1، 2، تهران دان شگاه ط بیعی منابح و ک شاورزی پر دیس اسد تاد و دان شیار 28 /7: تصویر تار یخ - 90/1/ 89) کرج بذر، و نهال تهیه و اصلاح تحقیقات موسسه شمار، 44 دوره، 1392 (30-21) ایران باغبانی علوم مجله 20: دریافت تار یخ)
16. Paunović, S., R. Miletić, M. Mitrović, D. Janković (2011). Effect of air temperatures and humidity on callus quality and grafting success in walnut plants. *Journal of Scientific Agricultural Research*, 72 (1): 47-55.
17. Paunović, S., R. Miletić, M. Mitrović, D. Janković (2012). Effect of scionwood collection date on callus formation and grafting success in walnut. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 15(4): 895-900.
18. Paunović, S., R. Miletić, M. Mitrović and D. Janković (2012). Effect of polyethylene foil on walnut (*Juglans regia* L.) grafting success under stratification conditions. *Journal of Pomology*, 46: 41-48.
19. Mohammadi, A., Mahmoudi, M. J., Fazel-Najafabadi, M., Vahdati, K., & Ebrahimi, A. (2013). Evaluation of successful budding by changing irrigation regime and using of different rootstock by shield budding in walnut (*Juglans regia* L.). *Agricultural Sciences*(в пълен текст под № 6)
20. Ganie Aijaz Hassan, Tali Bilal A, Butt Tariq Ahmad, Wani Sameena and Nawchoo Irshad A. 2013. Economic and Ethno-Medicinal Uses of *Juglans Regia* L. in Kashmir Himalaya, *Unique Journal of Ayurvedic and Herbal Medicines*, 01(03), 64-67
21. Паунович, С., Р.Милетич, 2013. Орах. Монографија. ISBN 978-86-910245-6-7, Чачак(в пълен текст под № 7)
22. Munjunga, M., Kariuki, W., Njoroge, J. B. M., Ofori, D., & Jamnadass, R. (2013). Effect of Rootstock Type, Scion Source and Grafting Methods on the Healing of *Allanblackia Stuhlmannii* Grafts Under Two Nursery Conditions. *African Journal of Horticultural Science*, 7:1-10. (в пълен текст под № 8)
23. Aryapak S. and P. Ziarati. (2014). Nutritive Value of Persian Walnut (*Juglans regia* L.) Orchards, *Am-Euras. J. Agric. & Environ. Sci.*, 14 (11): 1228-1235
24. Nosrati, Zia, and Abdollah Khadivi-Khub. "Effect of Different Budding Methods and Times on Grafting Success of Walnut." *원예과학기술지* 32.6 (2014): 788-793.
25. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация
26. Hammad, K. S. M., Hallabo, S. A., & Galal, S. M. (2015). Protective Effect of Linseed Oil and Walnuts against Hypercholesterolemia Induced by Atherogenic Diet in Rats. *Journal of Food and Nutrition Research*, 3(10), 653-660.
27. Sadaf, S. A., Ali, A. S., Ali, V., & Hosseyn, A. (2016). Effects of Different Solvents on Extraction Rate of Gallic Acid in the Inner Woody Shell of Walnuts (Methanol, Ethanol). *J Food Process Technol*, 7(562), 2.
28. Hesabi, F. Ghamari, Y. Sharafi, V. Grigurian. 2016. Effect of Budding Method, Rootstock Age and Cut below Budding Union on Budding Success in Persian Walnut. *Journal of Nuts* 7(2):119-124, 2016(в пълен текст под № 9)
29. Rajesh Kumar, Neelanchal Trivedi, 2016. A literature based study on *Juglans regia*: A Review. *PHARMA COAERENA*, An International Journal of Pharmaceutical Research. 4: 131-136

30. Lamichhane, Santosh, Anwar Hussain, Maheshor Paudel, Ram Narayan Jha, 2016. Phytochemical, Antimicrobial and GC-MS Analysis of *Juglans regia* LINN. *Chemical Science Review and Letters Chem Sci Rev Lett*, 5(20), 147-156
31. Aja P. M., Ugwu Okechukwu P.C., Nwobasi C. S., Alum E. U and Ekpono E. U. 2017. Phytochemical and Anti-nutrient Compositions of *Juglans regia* Seeds, International Digital Organization for Scientific Research IDOSR JOURNAL OF APPLIED SCIENCES 2(1) 76-97

Gandev, S., V. Dzhuvinov (2005). Performance of hypocotyl grafting of walnut under uncontrolled temperature conditions. *Acta Horticulturae*, 705: 351 – 353.

Цитирана в:

32. Soleimani, A., Rabiei, V., Hassani, D. 2010. Effect of different techniques on walnut (*J. regia* L.) grafting. *Journal of Food, Agriculture and Environment*, Vol. 8 (2): 544-546 (SJR₂₀₁₀ = 0.235)
33. Solgi, M., I. Shahrjerdi, A. Ebadi (2012). Effects of scion genotype, rootstock age and time of grafting on success of soft grafting method in walnut. *Acta Horticulturae*, 940: 119-123. (SJR₂₀₁₂ = 0.205)
34. Vahdati, K. and Aalifar, M. (2016). Development and extension of walnut propagation in Iran. *Acta Hortic.* 1139, 467-474 DOI: 10.17660/ActaHortic.2016.1139.80 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1139.80> (SJR₂₀₁₅ = 0,171) (в пълен текст под № 10)
35. Soleimani, A., V. Rabiei, D. Hassani and M. Amiri (2009). Effect of rootstock and cultivar on propagation of Persian walnut (*Juglans regia* L.). *Seed and Plant Production Journal*, 25(1): 93-101.
36. Rahman, K. (2009). Physical, biochemical and genetic properties of indigenous walnut (*Juglans regia* L.) genotypes in Malakand division. Department of Horticulture, Faculty of Crop Production Sciences, NWFP Agricultural University Peshawar-Pakistan, Ph.D. Dissertation.
37. Tsvetkov I., Dzhambazova T., Evstratios S. and Xiloyannis C. (2013) Effect of Biotization on Grafting Success of the Plants in Fruit Nursery. *World Research Journal of Agronomy*, ISSN: 2320-3404 & E-ISSN: 2320-5644, Volume 2, Issue 1, pp.-011-014. (в пълен текст под № 11)
38. Паунович, С., Р.Милетич, 2013. Орах. Монографија. ISBN 978-86-910245-6-7, Чачак (в пълен текст под № 12)
39. Rahemi, A., T. Taghavi, A. Dale. 2016. A Simple Method to Improve Hazelnut Grafting, *Journal of Nuts* 7(2):83-87 (в пълен текст под № 13)

Gandev, S. (2007). Cone training system. Growth and fruiting capacity of Jonagold cultivar grafted on M9 and MM 106 rootstocks. *Plant Science*, 44(4): 571-573.

Цитирана в:

40. Özkan Y., E. Küçüker (2009). Bodur Elma Yetiştiriciliğinde Budama ve Terbiye Teknikleri. Pruning and training techniques in dwarfed apple trees. *Tarım Bilimleri Arastırma Dergisi TABAD* 2(1): 1-9 (в пълен текст под № 14)
41. Durna, B. 2010. MM 106 Anacı Üzerine aşılı Fuji ve Breaburn elma çeşitlerinde modifiye lider ve merkezi lider terbiye sistemlerinin verim üzerine etkileri. Özet, Gaziosmanpaşa Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bahçe Bitkileri Anabilim Dalı. Tokat/TÜRKİYE

42. Сергеев, Ю. И. (2014). Влияние нагрузки плодами на стабильность плодоношения яблони на подвое СК 4 в условиях юга России. *Аграрная Россия*, (6), 17-20.

Gandev, S. (2008). *Extending the period for propagation of walnut (Juglans regia L.) by combining hot callusing, hypocotyl grafting and patch budding methods. Voćarstvo, 42, 49-53*

Цитирана в:

43. Paunović, S., R. Miletić, Z. Karaklajić-Stajić, M. Mitrović and D. Janković (2013). Degree of callus formation in grafted walnut plants under different stratification treatments. *Acta Horticulturae*, 981:479-484. (SJR 2013 = 0.186)
44. Svetlana M Paunović, Rade Miletić, Milisav Mitrović, Dragan Janković. 2010. Bud Break Period and Callus Formation Onset in Grafted Walnut Cultivars and Selections, *Agroznanje*, vol. 11, br. 1. 2010, 17-25(в пълен текст под № 15)
45. Paunović, S., M. Mitrović, R. Miletić (2010). Callus formation as affected by air temperature under different variants of walnut srtratification. (Uticaj temperatura na formiranje kalusa pri različitim varijantama stratifikovanja oraha). *Voćarstvo*, 44, 171-172. (в пълен текст под № 16)
46. Паунович, С., Р.Милетич, 2013. Орах. Монографија. ISBN 978-86-910245-6-7, Чачак(в пълен текст под № 17)

Arnaudov, V.A., Gandev, S.I., 2008. *Susceptibility of Some Walnut Cultivars to Gnomonia Leptostyla (Fr.) Ces. Et De Not. Balkan Symposium on Fruit Growing. ISHS Acta Horticulturae 825. 407-412*

Цитирана в:

47. ÜNAL Berk (2011). Determination of Adaptation Capabilities of Some Domestic and Foreign Walnut Cultivars in Niksar Province Ecological Conditions. 48 pages
48. Pija Karov, Sasa Mitrev, Biljana Kovacevik, Zornitsa Stoyanova, Emilija Kostadinovska, Rossitza Rodeva, 2014. *Gnomonia leptostyla (fr.) Ces. Et de not. Causer of walnut anthracnose in the east part of the republic of Macedonia. Yearbook, Goce Delcev University – Stip, Faculty of Agriculture 119-128.*
49. Благоева, Е. 2014. Чувствителност към антракноза (*Gnomonia Leptostyla (Fr.) Ces. Et De Not.*) на орехови сортове и хибриди, отглеждани в източните Родопи. *Растениевъдни науки, LI (2-3) 18-21.*

Gandev, S. (2009). *Walnut propagation in Bulgaria. Walnut propagation training short course. Cost 873 - Bacterial Diseases of Stone Fruit and Nuts, Spain, 3-4.*

Цитирана в:

50. Paunović, S., M. Mitrović, R. Miletić (2010). Callus formation as affected by air temperature under different variants of walnut stratification. (Uticaj temperatura na formiranje kalusa pri različitim varijantama stratifikovanja oraha). *Voćarstvo*, 44, 171-172.
51. Paunović, S.M., Miletić, R., Luković, J., & Mitrović, M. (2011). Survival and vegetative growth of nursery grafted walnut plants. *Savremena poljoprivreda*, 60 (3-4), 324-332.

52. Paunović, S., R. Miletić, M. Mitrović, D. Janković (2011). Effect of air temperatures and humidity on callus quality and grafting success in walnut plants. *Journal of Scientific Agricultural Research*, 72 (1): 47-55.

Gandev, S. (2009). Propagation of walnut under controlled temperature by the methods of omega bench grafting, hot callus and epicotyl grafting. *Bul. J. of Agr. Sci.*,15(2): 105-108.

Цитирана в:

53. Darikova, Y., E. Vaganov, G. Kuznetsova and A. Grachev (2013). Changes in the anatomical structure of tree rings of the rootstock and scion in the heterografts of Siberian pine. *Trees*, 27: 1621-1631. (IF 2013– 1.869)
54. Ahmed, N., Singh, S. R., Srivastava, K. K., Shagoo, P. A., & Hayat, S. (2012). Effect of different environments, grafting methods and times on sprouting, graft success and plant growth of walnut (*Juglans regia*). *Indian Journal of Agricultural Sciences*, 82(12), 1022-1026. (IF 2012– 0.177) (в пълен текст под № 18)
55. Darikova, Y., J. Savva, E. Vaganov, A. Grachev and G. Kuznetsova (2011). Grafts of woody plants and the problem if incompatibility between scion and rootstock. *Journal of Siberian Federal University. Biology* 1(4): 54-63. (в пълен текст под № 19)
56. مقدم، محمدرضا، عبادی، علی، ... & حامد. (3102). اثر زمان پی یوند، دہ، ف رزاندہ، ف تاحی زالمین *Juglans regia* L). پی یوندی گ ردو (. هلی رشد بر ریز شاخهک زندهاک سیدان و ت نظ یم آن تی 29(2), 269-282. وید ذر نهال زراعی به مجله
57. Darikova, Y., E. Vaganov, G. Kuznetsova and A. Grachev (2014). Tree-Ring Structure of the *Pinus sibirica* and *Pinus cembra* Grafts as a Reflection of the Interaction of Scion and Rootstock. *Journal of Siberian Federal University. Biology* 4: 411-426
58. ŽIŽEK, Ivan. 2014. Procedures, Using Different Walnut Grafting. "Morfološška Analiza Cepljenega Mesta Pri Različnih Načinih Cepljenja Oreha (*Juglans regia* L.)." Magistrsko Delo Maribor,
59. Raoufi, A., K. Vahdati, S. Karimi, M. R. Roozban, V Grigorian. 2016. Effects of scion properties on success and survival of walnut epicotyl grafting. *Crops Improvement. Journal of Academic - Research (Agriculture)*. Vol. 18(1) 45-54. https://jci.ut.ac.ir/article_56546_0.html

Джувинов, В., С. Гандев, К. Куманов, В. Арнаудов (2010). Орех. Биофрут БГ ЕООД.

Цитирана в:

60. Paunović, S.M., Miletić, R., Karaklajić-Stajić, Z., Mitrović, M. and Janković, D. 2013. Degree of callus formation in grafted walnut plants under different stratification treatments. *Acta Hort. (ISHS)* 981:479-484. (SJR 2013 – 0,186)
61. Paunović, S.M., Miletić, R., Luković, J., & Mitrović, M. (2011). Survival and vegetative growth of nursery grafted walnut plants. *Savremena poljoprivreda*, 60 (3-4), 324-332.
62. Békefi Z., Bujdosó G., Kovács S., Szalay L., Tóth M. 2011. *Modern Horticulture. Evaluation Of Fruit Cultivars*. Corvinus University of Budapest. Faculty of Horticultural Science. 210 pp.
63. 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. Лесотехнически университет, София.

64. Паунович, С., Р.Милетич, 2013. Орах. Монографија. ISBN 978-86-910245-6-7, Чачак
65. Géza Bujdosó (2014). International breeding trends and the most important new cultivars of nuts. Corvinus University of Budapest, Hungary. <http://kertesztananyag.hu/evaluation-of-fruit-cultivars/international-breeding-trends-and-the-most-important-new-cultivars-of-nuts>
66. Андонова, М., Димова М. 2014. Характеристика и патогенитет на местни изолати на род *Xanthomonas*, причиняващи бактериоза по ореха в България. Растениевъдни науки, год. LI № 2-3, 22-25

Gandev, S., V. Arnaudov, 2011. Propagation Method of Epicotyl Grafting in Walnut (*Juglans regia* L.) under Production Condition. Bul. J. of Agr. Sci., 17: 173-176.

Цитирана в:

67. Qureshi S. N., Wani M. S., Kousar J., Raja R. H. S., Basu Y. A. 2014. Epicotyl grafting: A new vegetative propagation method in walnut under field conditions of Kashmir valley. Indian Journal of Horticulture, Vol.: 71, (3) 306-310. (IF = 0.134)
68. Zhang, R., Peng, F. R., Le, D. L., Liu, Z. Z., He, H. Y., Liang, Y. W., ... & Li, Y. R. (2015). Evaluation of Epicotyl Grafting on 25-to 55-day-old Pecan Seedlings. HortTechnology, 25(3), 392-396. (IF_{2014/2015}– 0.711)
69. Vahdati, K. and Aalifar, M. (2016). Development and extension of walnut propagation in Iran. Acta Hort. 1139, 467-474 DOI: 10.17660/ActaHortic.2016.1139.80 <https://doi.org/10.17660/ActaHortic.2016.1139.80> (SJR₂₀₁₅– 0,171) (в пълен текст под № 20)
70. 王沙沙, 潘学军, 张文娥, & 韩振诚. (2013). 铁核桃 *Juglans sigillata* 种子萌发的影响因素研究. 西南师范大学学报: 自然科学版, 38(11), 70-75.
71. Wang rustle, Pan Xuejun, Zhangwen E, & Hanzhen Cheng (2013). Factors affecting seed germination iron walnut *Juglans sigillata* of Southwest China Normal University: Natural Science Edition, 38 (11), 70-75.
72. Паунович, С., Р.Милетич, 2013. Орах. Монографија. ISBN 978-86-910245-6-7, Чачак(в пълен текст под № 21)
73. Mohamad Ali Wafa 2014. Plant breeding Practical reports Connect (Grifing) and Green (Budding). In “Practical Report Plant Breeding” Editor Tria Pitoyo Agrotechnology courses, Faculty of Agriculture University of Jember. http://tripit.blogspot.bg/2014_11_01_archive.html
74. ŽIŽEK, Ivan. 2014. Procedures, Using Different Walnut Grafting. "Morfološka Analiza Cepljenega Mesta Pri Različnih Načinih Cepljenja Oreha (*Juglans regia* L.)." Magistrsko Delo Maribor,
75. M. Khvajhly, Abdul Rahman Mohammad Khani. 2015. The effect on survival and growth of the scion on time and graft Persian walnut (*Juglans regia* L.). Journal of production and processing of crops and horticultural, Vol.15 (1) 47-55 http://jcpp.iut.ac.ir/files/site1/user_files_e310be/admin-A-10-1-235-c179a6e.pdf
76. Hesabi, F. Ghamari, Y. Sharafi, V. Grigurian. 2016. Effect of Budding Method, Rootstock Age and Cut below Budding Union on Budding Success in Persian Walnut. Journal of Nuts 7(2):119-124, 2016(в пълен текст под № 22)
77. Raoufi, A., K. Vahdati, S. Karimi, M. R. Roozban, V Grigorian. 2016. Effects of scion properties on success and survival of walnut epicotyl grafting. Crops Improvement. Journal of Academic - Research (Agriculture). Vol. 18(1) 45-54. https://jci.ut.ac.ir/article_56546_0.html

Gandev, S. and Dzhuvinov, V. 2014. Training and Pruning of Apple and Modern Trends of Development: An Overview. Turk. J. Agri. Nat. Sci., 1(Special Issue):1264-1267.

Цитирана в:

78. I. Sosna (2017). V-shaped Canopies in an Apple Orchard from the Perspective of over a Dozen Years of Research. J. Agr. Sci. Tech. (2017) Vol. 19: 415-424 (IF_{2015/2016} 0.816) (в пълен текст под № 23)

Гандев, С., С. Мавродиев (1997). Взаимоотношения между вегетативните и репродуктивните органи на смесената пъпка на круша сорт Вилямова масловка в началото на вегетацията. Растениевъдни науки, 34(9 – 10), 103 - 108.

Цитирана в:

79. Начева, Л. (2000). Възможности за приложение на фотоавтография при in vitro култивирани растения от ябълковата подложка MM106. Дисертация. (в пълен текст под № 24)

Перифанова-Немска, М., С. Гандев, М. Златанов, Г. Антова (2001). Химичен състав на ореховите плодове. Аграрен университет – Пловдив, Научни трудове, том XLVI, №5, 195 – 200.

Цитирана в:

80. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Недев Н., Л. Каварджиков, С. Гандев (2002). Извор 10 – перспективен орехов сорт. Растениевъдни науки, 39 (1 – 2): 54 – 56.

Цитирана в:

81. Благоева, Е. 2014. Чувствителност към антракноза (*Gnomonia leptostyla* (Fr.) Ces. Et De Not.) на орехови сортове и хибриди, отглеждани в източните Родопи. Растениевъдни науки, LI (2-3) 18-21.

82. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Мавродиев С., С. Гандев (2004). Влияние на формировката върху репродуктивните прояви на ябълковия сорт Грени Смит. Растениевъдни науки, 41(1): 49 -50.

Цитирана в:

83. Peçteanu, A. 2010. The influence of tree formation methods on development and placement of generative organs in apple orchard. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology, 14 (2), 1-5. (в пълен текст под № 25)

Džuvinov, V., K. Kumanov, S. Gandev, V. Arnaudov and I. Slavov (2004). Oreh. Institut za voćarstvo - Plovdiv, Bulgaria.

Цитирана в:

84. Mirtović, M., R. Miletić, M. Rakićević (2011). Properties of French walnut cultivars grown under environmental conditions of the Čačak region. Contemporary Agriculture, Savremena Poljoprivreda, 60(1-2): 116-121.

Гандев, С. (2004). Особенности на растежа и плододаването при ябълката. Растениевъдни науки, 41(2): 99-104.

Цитирана в:

85. Иван Терзиев, Стефан Мавродиев (2009). Влияние на резитбата върху добива и качеството на плодвата продукция при ябълковия сорт Джонаголд. Растениевъдни науки, 46, 14-16.

Манолова, В., С. Гандев (2004). Обзор на ореховото производство в България. Икономика и управление на селското стопанство, № 5, 3 – 5.

Цитирана в:

86. Петър Терзиев (2007). Агробиологична характеристика на ореховия хибрид RP 110. Международна научна конференция „Растителния генофонд – основа на съвременното земеделие”, 109-111.

Гандев, С. (2006). Формиране и резитба на ябълката по системата конус. Пловдив.

Цитирана в:

87. Славов, И., В. Джувинов, И. Терзиев (2009). Ябълкови сортове, подходящи за екологично производство. Растениевъдни науки, 46, 103-107.
88. Куманов, К., Г. Корнов (2009). Напояването-интегриращо звено в съвременното овощарство. Растениевъдни науки, 46, 224-229.
89. Иван Терзиев, Стефан Мавродиев (2009). Влияние на резитбата върху добива и качеството на плодвата продукция при ябълковия сорт Джонаголд. Растениевъдни науки, 46, 14-16.

Гандев, С. (2007). Отглеждане на ябълката по системата конус. Формиране и резитба. Растениевъдни науки, 44(4): 371-375.

Цитирана в:

90. Сергеев, Ю. И. (2014). Влияние на грузки плодами на стабилность плодоношения яблони на подвое СК 4 в условиях юга России. Аграрная Россия, (6), 17-20.

Гандев, С. (2007). Вегетативни прояви на орехови растения (J. regia L.) в питомник, присадени по методите прозорче, топъл калус и хипокотилно присаждање. Растениевъдни науки, 44: 568-570.

Цитирана в:

91. Wani, M. S., Hussain, A., Ganie, S. A., Munshi, A. H., Lal, E. P., & Gupta, R. C. JUGLANS REGIA—A REVIEW. International Journal of Latest Research in Science and Technology, Volume 5, Issue1: Page No. 90-97, January-February 2016

Arnaudov, V., S. Gandev, M. Dimova (2009). Susceptibility of some walnut cultivars to walnut blight (*Xantomonas arboricola*) pv. *Juglandis* (pierce) dye. 3rd International Scientific Horticulture Conference – Nitra. Acta horticulturae et regioteecturae, mimoriadne číslo, 46-49.

Цитирана в:

92. Паунович, С., Р.Милетич, 2013. Орах. Монографија. ISBN 978-86-910245-6-7, Чачак

Gandev, S. (2009). Training and pruning of apple trees according to the new system ‘Cone’. Acta Horticulturae, 825: 465 - 470.

Цитирана в:

93. Манолова, В., Х. Кутинкова (2012). Икономически аспекти от приложението на някои екологични подходи при производството на ябълки. Растениевъдни науки, 49: 51-54.

Manolova, V., S. Gandev (2009). Preliminary efficiency assessment of mixed walnut and peach plantation. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans 12(2): 379-385.

Цитирана в:

94. Куманов, К. (2010). В раздел „Поддържане на почвената повърхност в ореховата градина” от монография „Орех” (2010). Биофрут БГ ЕООД, науч. редактор В. Джувинов, 135-139.

95. Куманов, К. (2013). В раздел „Поддържане на почвената повърхност в ореховата градина” от монография „Орех” (2013), Второ преработено издание, ред. В. Джувинов. Биофрут БГ ЕООД, 152-156.

Perifanova-Nemska, M., G. Uzunova, S. Gandev (2009). Chemical composition of introduced walnut varieties, grown in Bulgaria. International Symposium on Engineering and Architectural Science of Balkan, Caucasus and Turkis Republics, 22-24 October, 2009, Isparta, Turkey, v.3: 361-365.

Цитирана в:

96. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Гандев, С., В. Арнаудов, М. Перифанова-Немска и М. Петрова-Димова (2011). Агробиологична оценка на интродуцирания орехов сорт Хартли, отглеждан при климатичните условия на Южна България. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 14 (3), 605-623.

Цитирана в:

97. Hassani, Darab; Hossein Ava, Sona; Nemat Zadeh, Faramarz; Haq Juyan, Ruh Ol-Lah 2010. Evaluation of yield and fruit and nut characteristics of walnut hybrid and collected walnut genotypes. Report Number 39059, 89 p

98. Благоева, Е. 2014. Чувствителност към антракноза (*Gnomonia Leptostyla* (Fr.) Ces. Et De Not.) на орехови сортове и хибриди, отглеждани в източните Родопи. Растениевъдни науки, LI (2-3) 18-21.
99. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Гандев, С. (2011). Помологична характеристика на интродуцирания орехов сорт Лара. Растениевъдни науки, 48: 159-162.

Цитирана в:

100. Личев, В., В. Гърневски, С. Табаков, Г. Добревска, Г. Говедаров, А. Йорданов (2012). Помология. Академично издателство на Аграрния университет, Пловдив. [\(в пълен текст под № 26\)](#)
101. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Gandev, S., V. Arnaudov, M. Perifanova – Nemska (2012). Agrobiological evaluation of the introduced walnut cultivar 'Serr' grown under the climatic conditions of South Bulgaria. Bul. J. of Agricul. Sci. (in print).

Цитирана в:

102. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Гандев, С., В. Арнаудов, М. Перифанова-Немска, М. Петрова-Димова (2012). Оценка на френския орехов сорт Фернет и възможности за отглеждането му в България. Растениевъдни науки 49 (5), 79-85

Цитирана в:

103. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Gandev, S., V. Arnaudov, V. Dzhuvinov, M. Perifanova-Nemska and K. Koumanov (2013). Agrobiological evaluation of 'Lara' walnut cultivar under the climatic conditions of South Bulgaria. Acta Horticulture, 981: 141-146.

Цитирана в:

104. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Гандев, С. (2013). Перспективни за страната орехови сортове. Раздел в монография Орех, ред. Джувинов, стр. 60-65, Биофрут БГ-ЕООД, Пловдив

Цитирана в:

105. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Джувинов, В., С. Гандев, К. Куманов, В. Арнаудов (2013). Орех. Монография. Биофрут БГ-ЕООД, Пловдив

Цитирана в:

106. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Джувинов, В., К. Колев, В. Божкова, С. Гандев (2014). Архитектура на овощното дърво при ябълка, череша и слива. Растениевъдни науки, № 1, 21-26.

Цитирана в:

107. Драгойски, К., Попски, Г., Стефанова, Б., Динкова, Х. 2014. Ефект от прилагани резитби за ограничаване размера на короните на сливови дървета при съгъстени схеми на засаждане. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, 17 (1): 227-237.

Гандев, С., В. Арnaudов (2014). Агробиологична характеристика на унгарския орехов сорт Тисачечи 83. Растениевъдни науки, №1, 67-70.

Цитирана в:

108. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Гандев, С. (2014). Фернор – перспективен орехов сорт за условията на България. Растениевъдни науки, 51(4-5): 78-82.

Цитирана в:

109. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Гандев, С., В. Арnaudов, М. Перифанова – Немска (2014). Агробиологична оценка на интродуцирания орехов сорт Сер, отглеждан при климатичните условия на Южна България. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, vol. 17, 1, 2014, (101-116)

Цитирана в:

110. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Гандев, С., В. Арnaudов, В. Манолова, Л. Начева, К. Куманов, Д. Борисова, М. Николова, Е. Благоева (2014). Състояние и перспективи на орехоплодните култури в България. Растениевъдни науки, №1, 9-14.

Цитирана в:

111. Мундев, К. 2014. Изследване на процеса и разработване на устройство за контролирано разрушаване на орехови плодове. Дисертация

Гандев, С., В. Арnaudов, В. Манолова, С. Милушева, В. Манолова, Д. Домозетова, П. Герчева, Л. Начева, Ст. Попов, Кр. Коронова (2014). Състояние, проблеми и перспективи на производството на круши в България. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, vol. 16, 6, 1534 - 1552

Цитирана в:

112. Dimkova S., 2015. Chemical content of fresh fruits from a perspective pear elite. International Conference on “Regional innovation systems in agriculture” organized by Kangwon National University, Republic of Korea and Samarkand Agricultural University, 3-4 June Samarkand, 2015, Book of Proceedings 2015 pp. 100-104.

Uzunova, G., Perifanova-Nemska, M., Stojanova, M. and Gandev, S. (2015). Chemical composition of walnut oil from fruits on different years old branches. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 21 (3) 494-497.

Цитирана в:

113. POPA S, BORAN S, DAVIDESCU C. 2016. Walnut Food Oil Under UV Radiation - influence Upon CIELAB and Thermal Properties of Antocyanin Addition. REV. CHIM. (Bucharest), 67, No. 5. (IF_{2015/2016} – 0.956) (в пълен текст под № 27)

1. Цитирания общо: 113

2. Цитирания в международни издания - 83

2.1. в списания с импакт фактор (Web of Science) и импакт ранг (SCOPUS) - 22

Общ импакт фактор на цитиранията – 12.987

2.2. в списания без импакт фактор – 42

2.3. в сборници от научни форуми – 2

2.4. в книги, монографии – 11

2.5. в дисертационни трудове – 6

3. Цитирания в български издания - 30

3.1. в реферирани списания - 11

3.2. в монографии, книги и наръчници - 4

3.3. в дисертационни и хабилитационни трудове - 15

4. Цитирания в пълен текст - 27

10.04.2017 г.

доц. дн С.Гандев