

Научни публикации

А. Свързани с дисертацията за придобиване на научната и образователна степен „Доктор“

1. Гандев, С., (1996). Изследвания върху репродуктивните и вегетативните прояви при крушата (*Pirus communis* L.). Автореферат за присъждане на научната и образователна степен „доктор“. Пловдив.
2. Гандев, С., (1996). Цъфтежни и репродуктивни прояви на отделните цветове в крушевото съцветие при сорт Вилямова масловка. Растениевъдни науки, 33(9): 43 - 46.
3. 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.
4. Гандев, С., Т. Deckers (2001). Влияние на геотропичната ориентация на късите плодни клончета на крушовия сорт Вилямова масловка върху вегетативните и репродуктивните им прояви. Растениевъдни науки, 38: 104 – 108.
5. Gандев, St., St. Mavrodiev (2004). Photoassimilate transport and localization in pear cultivar Williams as depending on the growing fruit position on spurs. Bulg. J. Agric. Sci. 10: 317 – 322.

**Б. Свързани с конкурса за избор на академичната длъжност
„Доцент“**

1. 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.
2. Недев, Н., Л. Каварджиков, **С. Гандев** (2002). Извор 10 – перспективен
орехов сорт. Растениевъдни науки, 39(1 – 2): 54 – 56.
3. Perifanova-Nemska, M., M. Zlatanov, G. Antova, **St. Gandev**. (2003).
Investigation of hazelnut varieties cultivated in Bulgaria. Lipid
composition of hazelnut oil. 9-th International conference for renewable
resources and plant biotechnology, Narossa, 16 – 17 June 2003,
Maldeburg, Germany.
4. Арнаудов, В., **С. Гандев** (2004). Влияние на резитбата върху
намножаването на обикновената крушова бълха. Растениевъдни
науки, 41(1): 65 – 67.
5. Мавродиев С., **С. Гандев** (2004). Влияние на формировката върху
репродуктивните прояви на ябълковия сорт Грени Смит.
Растениевъдни науки, 41(1): 49 -50.
6. **Гандев, С.** (2004). Особености на растежа и плододаването при
ябълката. Растениевъдни науки, 41(2): 99 – 104.
7. Манолова, В., **С. Гандев** (2004). Обзор на ореховото производство в
България. Икономика и управление на селското стопанство, 49(5): 3 –
5.

8. **Gandev, S., V. Dzhuvinov** (2005). Performance of hypocotyl grafting of walnut under uncontrolled temperature conditions. *Acta Horticulturae*, 705: 351 – 353.
9. **Гандев, С.** (2007). Вегетативни прояви на орехови растения (*J. regia* L.) в питомник, присадени по методите прозорче, топъл калус и хипокотилно присаждане. *Растениевъдни науки*, 44: 568-570.
10. **Гандев, С.** (2007). Васден – нов орехов сорт. *Растениевъдни науки*, 44(4): 383-384.
11. **Гандев, С.** (2007). Отглеждане на ябълката по системата конус. Формиране и резитба. *Растениевъдни науки*, 44(4): 371-375.
12. **Гандев, С.** (2007). Отглеждане на ябълката по системата конус. Растеж и плододаване на сорт Джонаголд, присаден върху подложки М 9 и ММ 106. *Растениевъдни науки*, 44(4): 571-573.
13. **Манолова, В., С. Гандев** (2008). Икономическа оценка на системата конус, приложена при сорт Джонаголд, присаден върху подложки М 9 и ММ 106. *Растениевъдни науки*, 45: 184-188.
14. **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.
15. **Gandev S.** (2008). Extending the period for propagation of walnut (*Juglans regia* L.) by combining hot callusing, hypocotyl grafting and patch budding methods. *Vocarstvo*, 42: 49-53.
16. **Гандев, С., В. Джувинов, В., Арнаудов** (2009). Чувствителност на наши и интродуцирани орехови сортове на късен пролетен мраз. *Растениевъдни науки*, 46: 75-77.

17. Начева, Л., **С. Гандев** (2009). Транспорт и разпределение на 14С-фотоасимилати при орехови растения, присадени по метода топъл калус. Растениевъдни науки, 46: 210-213.
18. **Gandev, S.** (2009). Training and pruning of apple trees according to the new system ‘Cone’. ActaHorticulturae, 825: 465 - 470.
19. Arnaudov, V., **S. Gandev** (2009). Susceptibility of some walnut cultivars to GnomoniaLeptostyla (Fr.) ces. et de not. ActaHorticulturae, 825: 407 - 412.
20. Arnaudov, V., **S. Gandev**, M. Dimova (2009). Susceptibility of some walnut cultivars to walnut blight (Xantomonasarboricola) pv. Juglandis (pierce) dye. 3rd International Scientific Horticulture Confetence – Nitra. Acta horticulturae et regioteecturae, mimoriadne číslo, 46-49.
21. Манолова, В., **С. Гандев** (2009). Предварителна оценка на ефективността на смесено насаждение орех-праскова. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, 12(2): 379-385.
22. **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.
23. 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.
24. **Гандев, С.**, В. Арnaudов, 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.

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.
26. **Гандев, С.** (2011). Помологична характеристика на интродуцирания орехов сорт Лара. Растениевъдни науки, 48: 159-162.
27. **Gandev, S., V. Arnaudov, V. Dzhuvinov, M. Perifanova-Nemska and K. Koumanov** (2011). Agrobiological evaluation of 'Lara' walnut cultivar under the climatic conditions of South Bulgaria. Acta Horticulturae, 981: 141-146

Монография

28. **Джувинов, В., С. Гандев, К. Куманов, В. Арnaudов** (2010). Орех. Биофрут БГ ЕООД.

В. Свързани с дисертацията за придобиване на научната и образователна степен „Доктор на науките“

1. Перифанова-Немска, М., **С. Гандев**, Г. Узунова (2009). Химичен състав на масло от френски орехови сортове, отглеждани в България. Сборник на докладите от третия международен симпозиум “Екологични подходи при производството на безопасни храни”, 91-96.
2. **Гандев, С.**, В. Арnaudов, 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.
3. Manolova V., **S. Gandev** (2013). Comparison of economic results between separate growing of walnut and mixed growing walnut and peach. ActaHorticulturae, 981: 749-754.
4. **Gandev, S.** (2013). Winter hardiness of reproductive organs of the walnut cultivars Izvor 10, Lara and Fernor at extreme low temperatures. Bulgarian Journal of Agricultural Science, 19 (5), 1068-1070.
5. **Gandev, S.**, &Dzhuvinov, V. (2014). Evaluation of Some Walnut Cultivars under the Climatic Conditions of South Bulgaria. Агрознање, 15(1), 5-16.
6. **Gandev, S.** (2014). State-of-the-art and Problems of Walnut Propagation Methods. Агрознање, 15(1), 95-110.
7. Arnaudov, V., **Gandev, S.**, &Dimova, M. (2014). Susceptibility of Some Walnut Cultivars to Gnomoniaeptostyla and Xanthomonasarboricolapv. juglandis in Bulgaria. Агрознање, 15(1), 41-54.
8. Перифанова – Немска, М., П. Георгиева, Д. Бояджиев, **С. Гандев** (2013). Математико-статистическое моделирование сортов грецких

орехов. Одеська національна академія харчових технологій. Наукопраці, випуск 44, том 2, 77-81.

9. **Гандев, С., В. Арнаудов** (2014). Агробиологична характеристика на унгарския орехов сорт Тисачечи 83. Растениевъдни науки, 51 (1), 67-70
10. **Гандев, С.** (2014). Усъвършенстване на технологията за размножаване на орех в стратификация. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 17, 1, 2014, (143-151)
11. **Гандев, С., В. Арнаудов, 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)
12. **Джувинов, В. С. Гандев,** (2014). Селекция при ореха – съвременни насоки на развитие. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 17, 1, 2014, (176-191)
13. **Гандев, С., В. Арнаудов, 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.
14. **Гандев, С.** (2014). Отглеждане на орех с междинна култура праскова. Растениевъдни науки, 51(4-5): 87-91.
15. **Gandev, S.,** (2013). First results of industrial propagation of walnut (J. Regia l.) In Bulgaria by the hot callus method, using hot water installation. IV International Symposium „Agrosym 2013“, 263-267.

16. Манолова, В., **С. Гандев** (2014). Отглеждане на орех с междинна култура праскова – икономически аспекти. Растениевъдни науки, 51(4-5): 83-86.
17. **Гандев, С.**, В. Арnaudов, М. Перифанова – Немска. (2014). Фернор – перспективен орехов сорт за условията на България. Растениевъдни науки, 51(4-5): 78-82.

Г. Свързани с конкурса за избор на академичната длъжност „Професор“

1. **Гандев, С.** (2015). Подобряване на ореховото производство – размножаване, сортоизучаване и отглеждане. Автореферат за присъждане на научната степен „доктор на науките“. Институт по овощарство – Пловдив.

а. в наши и международни списания с импакт фактор(Web of Science) и импакт ранг (SCOPUS)

2. **Gandev, S., V. Arnaudov and D. Serbezova** (2015). Selection and cultivation of local wild walnut type in Bulgaria. *Acta Hortic*, 1074: 135-139.
3. **Uzunova, G., M. Perifanova-Nemska, M. Stojanova, S. Gandev** (2015). Chemical composition of walnut oil from fruits on different years old branches. *Bulgarian Journal of Agricultural Science*, 21 (3) 494-497.
4. **Gandev, S.** (2016). Application of hot callus and epicotyl grafting methods in walnut propagation. *Acta Hortic*, 1139: 475-478.
5. **Dzhuvinov, V., S. Gandev, A. Matova** (2016). Apple breeding for tree architecture in Bulgaria: spindle and Solaxe trees. *Acta Hortic*, 1127: 23-28.
6. **Dzhuvinov, V., S. Gandev** (2016). Evaluation of Fruit Bearing Habit of Apple, Sweet Cherry, Walnut and Strawberry Cultivars in Bulgaria-An Overview. *Acta Hortic*, 1139: 177-182.
7. **Gandev, S., P. Savov, E. Isuf, V. Bozhkova** (2016). Some growth and reproductive traits of six plum cultivars. *Acta Hortic*, 1139: 213-218.
8. **Gandev, S., I. Naney ,P. Savov , E. Isuf , G. Kornov, D. Serbezova** (2016). The effect of three training systems on the vegetative and reproductive

habits of the apple cultivar 'Braeburn' grafted on M9 rootstock. Bulgarian Journal of Agriculture Science, No 4, 22: 600-603.

9. Kutinkova, H., **S. Gандев**, V. Dzhuvinov, B. Lingren (2016). Control of oriental fruit moth *Cydia molesta* and peach twig borer *Anarsia lineatella* by using pheromone dispensers in Bulgaria. Journal of Biopesticides 9(2): 220-227.
10. **Гандев, S.** (2017). Behavior of some local and foreign walnut cultivars under the climatic conditions of South Bulgaria. Fruits 72(1), 31-35. DOI: 10.17660/th2017/72.1.3.
11. **Гандев, S.,** (2017). Walnut propagation using a hot water installation and growing the obtained plants in containers. Bulg. J. Agric. Sci., 23 (1): 83–85
12. Bujdosó G., **S. Gандев**, F. Izsépi, K. Szügyi-Bartha, V. Varjas, G. Végvári (2017). Detection and quantification of phenolic compounds of kernel of selected Hungarian and Bulgarian Persian walnut cultivars. Fruits, (in print).

б. в международни списания

13. **Гандев, S.** and V. Dzhuvinov. (2014). Training and pruning of apple and modern trends of development - an overview. Turkish Journal of Agricultural and Natural Sciences, Special Issue: 1, 2014, 1264-1267.

в. в български научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация

14. Йовчев, И., **С. Гандев** (1998). Коефициенти за определяне на листната повърхност при крушовия сорт Вилямова масловка. Растениевъдни науки, 35(4), 286 -288.

15. Гандев, С. (2005). Възможности за размножаване на ореха (*J. regia* L.) в България по метода върхно присаждане при неконтролирана температура. Растениевъдни науки, 42(5): 436 – 438.
16. Манолова, В., Пенев, И., Колев, К., Живондов, А., Господинова, М., Ранкова, З., Гандев, С., Попов, С. и Николова, М. (2013). Предизвикателства и очаквания на производителите на плодове – резултати от изследователски проект. Селскостопанска наука, 46 (№2), 15-24.
17. Джувинов, В., К. Колев, В. Божкова, С. Гандев (2014). Архитектура на овощното дърво при ябълка, череша и слива. Растениевъдни науки, № 1, 21-26.
18. Гандев, С., В. Арнаудов, В. Манолова, Д. Домозетова, П. Герчева, Л. Начева, С. Попов, К. Корнова, 2014. Състояние, проблеми и перспективи на производството на круши в България. Journal of Mountain Agriculture on the Balkans, vol. 16, 6, 1534 -1552.
19. Гандев, С. (2015). Основни критерии при избор на орехови сортове, подходящи за отглеждане в България. Растениевъдни науки, 4: 37-42.
20. Джувинов, В., С. Гандев (2015). Овощарството в България – историческо развитие, състояние и проблеми. Научни трудове, Аграрен университет – Пловдив, т. LIX, кн. 41-48.
21. Начева, Л., С. Гандев, П. Герчева, В. Иванова (2015). Възможности за присаждане на *Ginkgo biloba* L. по метода „топъл калус“. Научни трудове, Аграрен университет – Пловдив, т. LIX, кн. 4: 137-142.
22. Гандев, С., В. Манолова. (2016). Растеж, плододаване и икономическа ефективност на системите за формиране стройно вретено, солен и вертикална ос, приложени при ябълковите сортове Бребърн и Грени

Смит върху подложка М9. *Journal of Mountain Agriculture on the Balkans*, vol. 19, 1:158-173.

23. Гандев, С., И. Нанев, И. Станева, П. Савов, Е. Исуф, Д. Сербезова (2016). Вегетативни и репродуктивни прояви на ябълковия сорт Грени Смит върху подложка М9, формиран по системите Стройно вретено, Солен и Вертикална ос. *Екология и бъдеще*, XV, No. 1–2, 62–65.
24. Gandev, S., 2016. Walnut propagation – an overview. *Rastenievadni nauki (Bulgarian Journal of Crop Science)*, 53(4), pp. 3-10.
25. Gandev, S., Isuf, E. and Tsaikin, N., 2016. Fruit distribution within walnut tree canopy depending on light exposure. *Rastenievadni nauki (Bulgarian Journal of Crop Science)*, 53(4), pp. 11–14.
26. Nikolova, V., Dimanov, D. and Gandev, S., 2016. Investigating the possibilities for callus induction from walnut (*Juglans regia*) in vitro. *Rastenievadni nauki (Bulgarian Journal of Crop Science)*, 53(4), pp. 15–19.

г. доклади, публикувани в сборници от международни форуми

27. Dimova, M., M. Titjnov, V. Arnaudov, **S. Gandev** (2014). Harmful Effect of Cherry Leaf Spot (*Blumeriella jaarii*) on Sour Cherry and Influence on Fruit Yield. *Агрознање*, 15(4), 393-400.
28. Kutinkova, H., **S. Gandev**, N. Palagacheva, V. Dzhuvinov, B. Lingren. 2017. Ecological approach for control of *Cydia molesta* Busck and *Anarsia lineatella* Zell. using pheromone dispensers. 52nd Croatian and 12th International Symposium on Agriculture | February 12-17, 2017 | Dubrovnik, Croatia.

д. доклади, публикувани в сборници от национални научни форуми

29. Домозетова, Д., **С. Гандев** (2014). Използвани системи за формиране и резитба при ябълката в България. II-ра Научна Конференция с Международно участие „Теория и практика в земеделието“. 22-24.11.2013, Юндола, България, 170-184.

е. раздели в монографии

30. **Гандев, С.** (2013). Методи за присаждане на орех и производство на облагороден посадъчен материал. Орех – монография, редактор В. Джувинов. Биофрут БГ ЕООД – Пловдив.

31. **Гандев, С.** (2013). Създаване на орехови насаждения. Орех – монография, редактор В. Джувинов, Биофрут БГ ЕООД – Пловдив.

32. **Гандев, С.** (2013). Системи за формиране и резитба при ореха. Орех – монография, редактор В. Джувинов, Биофрут БГ ЕООД – Пловдив.

33. **Гандев, С.** (2013). Перспективни за страната сортове. Орех – монография, редактор В. Джувинов, Биофрут БГ ЕООД – Пловдив.

34. **Гандев, С.** (2014). Системи за формиране и резитба на семковите овощни видове – ябълка, круша и дюля. Формиране и резитба на овощни дървета и храсти – монография, редактори: В. Джувинов и В. Божкова. Биофрут БГ – ЕООД – Пловдив.

35. **Гандев, С.** (2014). Системи за формиране и резитба на орехоплодните овощни видове – орех, бадем и лешник. Формиране и резитба на овощни дървета и храсти. Редактори: В. Джувинов и В. Божкова. Монография. Биофрут БГ – ЕООД – Пловдив.

- 36. Гандев, С.** (2016). Създаване на ябълкова градина. Ябълка – монография, редактор В. Джувинов, Биофрут БГ ЕООД – Пловдив.
- 37. Добревска, Г., С. Гандев,** (2016). Препоръчителна гъстота на засаждане при създаване на съвременни ябълкови насаждения с клонови подложки. Ябълка – монография, редактор В. Джувинов, Биофрут БГ ЕООД – Пловдив.
- 38. Гандев, С., Г. Добревска,** (2016). Системи за формиране и резитба. Ябълка – монография, редактор В. Джувинов, Биофрут БГ ЕООД – Пловдив.
- 39. Гандев, С.** (2016). Регулиране на плододаването – прореждане на цветове и завързи. Ябълка – монография, редактор В. Джувинов, Биофрут БГ ЕООД – Пловдив.

ж. раздели в книги, отпечатани в чужбина

- 40. Gandev, S.** (2014). Following walnut footprints in Bulgaria. In: Following Walnut Footprints – Cultivation and Culture, Folklore and History, Traditions and Uses, Ed. D. Avanzato. Published by ISHS (ScriptaHorticulturae), Belgium.

з. доклади на международни форуми, публикувани в резюме

- 41. Gandev, S.** (2009). Walnut propagation in Bulgaria. Walnut propagation training short course, Cost Action 873 – ‘Bacterial Diseases of Stone Fruit and Nuts’, Murcia, Spain, March 10-12, p.8-9.

и. научно-популярни статии

- 42. Гандев, С.** 2013. Мания за орехи. в. Агро уикенд, бр. 3, стр. 16.
- 43. Гандев, С.** 2013. Най-ранните сортове ще узреят до 24 май. в. Марица, Агро. бр. 105.

44. Гандев, С. 2013. Науката в помощ на практиката. в. Земеделска техника, 2-8.
45. Гандев, С. 2013. Постоянно питат за череша, не се търсят дюли и круши. в. Агро уикенд, брой 9, 8-9.
46. Гандев, С. 2013. Увеличихме 7 пъти производството на овощен посадъчен материал! в. Тракийски агровести, бр. 37, стр.3.
47. Гандев, С. 2014. Нашият институт е желан партньор за производителите, не само в България, но и в съседни държави. в. Тракийски агровести, стр. 3
48. Гандев, С. 2014. Орехите – пчеливщ бизнес и за внуците. в. 24 часа, бр. 58, 2-3.
49. Гандев, С. 2014. Под младия орех. Макар и бавно, отглеждането на овощни дървета за ядки става все по-предпочитан дългосрочен бизнес. в. Капитал, земеделие и бизнес. специално издание, септември, 35-36.
50. Гандев, С. 2015. Институт по овощарство пази в генофонда над 1 700 образци. в. Стопанин, бр. 1125, 18-19.
51. Гандев, С. 2015. Череша, праскови и орехи – спасение за овощарството. в. Марица, бр. 107, Агро, стр. 18.
52. Гандев, С., К.Корнова. 2015. Първата българска растителна ин витро лаборатория се намира в Института по овощарство в Пловдив. сп. Агрокомпас. 46-47
53. Гандев, С. 2016. Пазарът на орехови ядки е неограничен. в. Агрозона. 41. 62-64.
54. Гандев, С. 2016. Студът и снегът не са заплаха за житни и овошки. в. Марица, Агро, вторник 5 януари, стр. 9.
55. Гандев, С. 2016. Колеги овощари, внимавайте с интензификацията на градините! в. Агровестник, бр. 46, 11-17.

к. технологии

- 56. Гандев, С., В. Арnaudов, В. Манолова, К. Куманов, Г. Корнов (2014).**
Технология за отглеждане на орех (*Juglans regia* L.). Институт по
овощарство-Пловдив.

Публикации общо	56
1. Автореферат	1
2. в наши и международни списания с импакт фактор(Web of Science) и импакт ранг (SCOPUS)	11
<i>Fruits</i>	2
<i>Bulgarian Journal of Agricultural Science</i>	3
<i>ActaHorticulturae</i>	5
<i>Journal of Biopesticides</i>	1
3. в международни списания	1
4. в български научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация	13
5. доклади, публикувани в сборници от международни форуми	2
6. доклади, публикувани в сборници от национални научни форуми	1
7. раздели в монографии	10
8. раздели в книги, отпечатани в чужбина	1
9. доклади на международни форуми, публикувани в резюме	1
10. научно-популярни статии	14
11. технологии	1

10.04.2017 г.

доц. дн С.Гандев

Общ IF на научните публикации във връзка с конкурса за избор на академична длъжност „професор“ – 4.581
 списания с импакт фактор (Web of Science) и импакт ранг (SCOPUS)

Списание	IF	Scopus SJR	GIF
Fruits	1.013		
Fruits	1.013		
Bulgarian Journal of Agricultural Science		0.229	
Bulgarian Journal of Agricultural Science		0.229	
Bulgarian Journal of Agricultural Science		0.229	
ActaHorticulturae		0.171	
ActaHorticulturae		0.171	
ActaHorticulturae		0.171	
ActaHorticulturae		0.171	
ActaHorticulturae		0.171	
Journal of Biopesticides			0,784
ОБЩ IF	4.581		

НАЦИД

Списък на съвременни български научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация.

<http://nacid.bg/bg/scientists/#posfrm>

	CABI	FAO: AGRIS	SCOPUS	Thomson Reuters: Web Of Science /JCR	eLibrary.ru	ISSN
Bulgarian Journal of Agricultural Science	да	да	да	да	да	1310-0351
Растениевъдни Науки	да	да			да	0568-465X
Научни Трудове - Аграрен Университет - Пловдив	да	да				1312-6318
Екология и Бъдеще	да	да				1312-0751
Селскостопанска Наука	да	да				1311-3534
Journal of Mountain Agriculture on the Balkans		да				1311-0489