

Справка за цитиранията

Представени са 23 цитирания. Те са разделени в две групи: цитирания в международни издания и цитирания в наши издания.

Съгласно процедурните правила за заемане на академичната длъжност „доцент”, са представени в пълен текст копия от 10 цитирания.

A) Цитирания в международни издания:

1. Научен труд:

Dzhuvinov, V., **S. Gandev**, I. Slavov (2002). Quins. Agriculture Plus, 1-15.

Цитиран от: Kutinkova, H., I., Slavov, R. Andreev (2003). Integrated plant protection on quince (*Cydonia oblonga* Mill.) in Bulgaria. Horticulture and vegetable growing, 22(3), 63-71.

2. Научен труд:

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

Цитиран от: 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.

3. Научен труд:

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.

Цитиран от: 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.

4. Научен труд:

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.

Цитиран от: Muhammad Athar Abbasi, Ali Raza, Tauheeda Riaz, Tayyaba Shahzadi (2010). Investigation on the volatile constituents of *Juglans*

regia and their in vitro antioxidant potential. Proc. Pakistan Acad. Sci. 47(3): 137-141.

5. Научен труд:

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.

Цитиран от: Svetlana M. Paunović, Milislav Mitrović, Rade Miletić (2010). Callus formation as affected by air temperature under different variants of walnut stratification. (Uticaj temperaturna na formiranje kalusa pri različitim varijantama stratifikovanja oraha). Voćarstvo, 44, 123-128.

6. Научен труд:

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.

Цитиран от: Nael Abu Taha and Mohammed A. Al-wadaan (2011). Utility and importance of walnut, *Juglans regia* Linn: A review. African Journal of Microbiology Research, vol. 5(32), 5796-5805.

7. Научен труд:

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.

Цитиран от: Svetlana M. Paunovic, Rade Miletic, Milislav Mitrovic and Dragan Jankovic (2011). Effect of callusing conditions on grafting success in walnut (*Juglans regia* L.). Journal of Fruit and Ornamental Plant Research, vol. 19(2), 5-14.

8. Научен труд:

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.

Цитиран от: Svetlana M. Paunović, Milislav Mitrović, Rade Miletić (2010). Callus formation as affected by air temperature under different variants of walnut stratification. (Uticaj temperaturna na formiranje kalusa pri različitim varijantama stratifikovanja oraha). Voćarstvo, 44, 123-128.

9. Научен труд:

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

Цитиран от: Svetlana M. Paunović, Milislav Mitrović, Rade 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, 123-128.

10. Научен труд:

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

Цитиран от: 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.

11. Научен труд:

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.

Цитиран от: Darikova, J., J. Savva, E. Vaganov, A. Grachev and G. Kuznetsova (2011). Grafts of woody plants and the problem of incompatibility between scion and rootstock. Journal of Siberian Federal University. Biology 1(4): 54-63.

Б) Цитирания в наши реферирани научни списания, дисертации и монографии.

12. Научен труд:

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.

Цитиран от: Начева, Л. (2000). Възможности за приложение на фотоавтография при *in vitro* култивирани растения от ябълковата подложка MM106. Дисертация.

13. Научен труд:

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

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

14. Научен труд:

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

Цитиран от: Славов, И., В. Джувинов, И. Терзиев (2009). Ябълкови сортове, подходящи за екологично производство. Растениевъдни науки, 46, 103-107.

15. Научен труд:

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

Цитиран от: Куманов, К., Г. Корнов (2009). Напояването-интегриращо звено в съвременното овошарство. Растениевъдни науки, 46, 224-229.

16. Научен труд:

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

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

17. Научен труд:

Гандев, С. (2004). Особености на растежа и плододаването при ябълката.

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

18. Научен труд:

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.

Цитиран от: 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.

19. Научен труд:

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 regiotecturae, mimoriadne číslo, 46-49.

Цитиран от: Арнаудов, В. (2010). В раздел „Основни болести и неприятели при ореха“. Раздел от монография „Орех“ (2010), Изд. Биофрут БГ ЕООД, науч. редактор В. Джувинов, 140-159, 2010.

20. Научен труд:

Arnaudov, V., S. **Gandev** (2009). Susceptibility of some walnut varieties to *Gnomonia Leptostyla* (Fr.) ces. et de not. Acta Horticulturae, 825: 407 - 412.

Цитиран от: Арнаудов, В. (2010). Основни болести и неприятели при ореха. Раздел от монография „Орех“ (2010), Изд. Биофрут БГ ЕООД, науч. редактор В. Джувинов, 140-159, 2010.

21. Научен труд:

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

Цитиран от: Манолова, В., Х. Кутинкова (под печат). Икономически аспекти от приложението на някои екологични подходи при производството на ябълки. Международна конференция – новости в аграрната наука за ефективно земеделско производство, 14-15. IX. 2011г., Земеделски Институт – Шумен.

22. Научен труд:

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.

Цитиран от: 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, vol. 15, (4): 895-900.

23. Научен труд:

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

Цитиран от: Личев, В., В. Гърневски, С. Табаков, Г. Добревска, Г. Говедаров, А. Йорданов (2012). Помология. Академично издателство на Аграрния университет, Пловдив.