

СПИСЪК НА ЗАБЕЛЯЗНИТЕ ЦИТИРАНИЯ СЛЕД ПРОДОБИВАНЕ НА АКАДЕМИЧНА ДЛЪЖНОСТ „ДОЦЕНТ“

Д13 ЦИТИРАНИЯ ИЛИ РЕЦЕНЗИИ В НАУЧНИ ИЗДАНИЯ, РЕФЕРИРАНИ И ИНДЕКСИРАНИ В СВЕТОВНОИЗВЕСТНИ БАЗИ ДАННИ С НАУЧНА ИНФОРМАЦИЯ ИЛИ В МОНОГРАФИИ И КОЛЕКТИВНИ ТОМОВЕ

Д.13.1. Илиев, Н. 1997. Възможности за повишаване използването на гигантската секвоя (*Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchh.) чрез семенно и вегетативно размножаване. Дисертация. София, ЛТУ, 123 стр.

1. Илиев И., Д. Данчева, В. Томов. 2021. Биотехнологии при горскодървесните видове в България. Списание на БАН, кн. 2, 18-25. ISSN 0007-3989 (print), ISSN 2683-0302 (on line). – публикация [18], на стр. 18, 19, 20 и в библиографията

Д.13.2. Iliev Iv., N. Iliev. 1996. Influence of donor's plant age on the in vitro cloning of Giant sequoia (*Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchh.). 22-28. In: G. Schmidt (ed.), "Lippay Janos" Scientific Symposium. Section of Floriculture and Dendrology. Subsection of Propagation of Ornamental Plants with participation of IPPS. Univ. of Hort. and Food Industry. Budapest.

2. González-Pérez E., J. Juárez-Muñoz, O. J. Ayala-Garay, María. Yáñez-Morales. 2014. *Ex vitro* acclimatization of gladiolus plantlets. Propagation of Ornamental Plants, Vol. 14, № 3, 2014: 125-132. ISSN 1311-9109. - на стр. 129 и в библиографията

Д.13.3 Милев, М., Н. Илиев. 2003. Влияние на географския произход и схемата на залесяване в култури от бял бор. I. Състояние, растеж и производителност. В: Г. Костов, Х. Русанов, И. Генов, И. Палигоров, М. Петров, Г. Цолова, Ж. Живков, Р. Томов, М. Тодорова, И. Драганова (ред.) Сборник научни доклади. Международна научна конференция "50 години Лесотехнически университет". Секция Горско стопанство и ландшафтна архитектура. ИК при ЛТУ. София, 51-54.

3. Stankova T., M. Shibuya. 2007. Stand Density Control Diagrams for Scots pine and Austrian black pine plantations in Bulgaria. New Forests, 34:123–141. Electronic ISSN: 1573-5095. Print ISSN: 0169-4286. DOI 10.1007/s11056-007-9043-x – на стр. 137 и в библиографията

Д.13.4. Милев, М., К. Петкова, П. Александров, Н. Илиев. 1999. Посевни материали от иглолистни видове. Рецензент Богданов, Б. Издателска къща на ЛТУ, София, 124 стр. и 8 стр. приложение.

4. Ovcharov, D., D. Doychev. 2007. First report of *Megastigmus wachtli* Seitner (Hymenoptera, Torymidae) in Bulgaria. Наука за гората, No 2, 89-96. (in English). ISSN :0861-007X, Linking ISSN (ISSN-L): 0861-007X – на стр. 93 и в библиографията

5. Popović. V., Lučić, A., Šijačić-Nikolić, M., Ćirković-Mitrović, T., Rakonjac, L, Brašanac-Bosanac, L. 2013. Analysis of intrapopulation variability of bald cypress (*Taxodium distichum* L. Rich.) in a seed stand near Bačka Palanka using morphometric markers, Archives of Biological Sciences, vol.

65, 3: 1093-1103. ISSN: 1821-4339 ISSN (ISSN-L): 0354-4664. DOI:10.2298/ABS1303093P – на стр. 1094 и в литературата

Д.13.5. Милев, М. , П. Александров, К. Петкова, Н. Илиев. 2004. Посевни материали от широколистни видове. Рецензент Б. Богданов. Издателска къща “Видолов и син”, София, 437.

6. Iliev I., P. Kitin, D. Mitras, D. Dancheva, A. Scaltsoyiannes, M. Tsaktsira, Ch. Nellas, R. Rohr. 2009. In vitro propagation of *Fraxinus excelsior* L. by epicotyls. Journal of Biological Research-Thessaloniki 11: 37 – 48. e-ISSN: 2241-5793 (Online), (ISSN-L): 1790-045X – на стр. 37 и в библиографията

7. Димитрова П. 2012. Оценка на интродукцията на *Robinia pseudoacacia* L. в България. Наука за гората, №1/2, 71-82. ISSN :0861-007X, Linking ISSN (ISSN-L): 0861-007X – на стр. 73 и в библиографията

8. Kachova V. 2020. Effect of Organic and Mineral Fertilizers on the Growth of *Acer Platanoides* L. Bulgarian Journal of Soil Science® Volume 5. Issue 1, 50-63. ISSN-online 2367-9212, ISSN-print 2534-8787 – на стр. 51 и в библиографията

9. Valeriu-Norocel Nicolescu, Torsten Vor, William L. Mason, Jean-Charles Bastien, Robert Brus, Jean-Marc Henin, Ivo Kupka, Vasyl Lavnyy, Nicola La Porta, Frits Mohren, Krasimira Petkova, Károly Rédei, Igor Štefančík, Radosław Wąsik, Sanja Perić and Cornelia Hernea. 2020. Ecology and management of northern red oak (*Quercus rubra* L. syn. *Q. borealis* F. Michx.) in Europe: a review. Forestry; 93, 481–494. IF 2020 – 2,13. Online ISSN 1464-3626, Print ISSN 0015-752X. doi:10.1093/forestry/cpy032 - на стр. 484 и в библиографията

10. Попов Е. 2020. Кълняемост на дългосрочно съхранявани семена от дугласка (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco). Наука за гората, 1, 15-28. ISSN :0861-007X, Linking ISSN (ISSN-L): 0861-007X - на стр. 16 и в библиографията

Д.13.6. Black Locust (*Robinia pseudoacacia* L.) in Bulgaria. 2005. Iliev N., I. Iliev, Young-Goo Park. Journal of Korean forest society Vol. 94, No. 5, pp. 291~301.

11. Kurokochi H., Toyama K., Hogetsu T. 2010. Regeneration of *Robinia pseudoacacia* riparian forests after clear-cutting along the Chikumagawa river in Japan. Plant Ecology, 210 (1): 31-41. Electronic ISSN: 1573-5052. Print ISSN: 1385-0237. DOI 10.1007/s11258-010-9735-8 - на стр. 32 (2), 37 (7) и в библиографията

12. Masaka K. 2013. Opinion and Its Scientific Evidence Concerning the Exotic Tree Species, *Robinia pseudoacacia*. Journal of Japan Surgical Society 95, 332-341. ISSN, ISSN 0301-4894 (paper), ISSN 1880-1129 (online). - на стр. 336 и в библиографията

13. Masaka K., H. Torita, H. Kon, M. Fukuchi. 2015. Seasonality of sprouting in the exotic tree *Robinia pseudoacacia* L. in Hokkaido, northern Japan. Journal of Forest Research, Volume 20, 4, 386-395. ISSN : 1007-662X, Linking ISSN (ISSN-L): 1007-662X, DOI 10.1007/s10310-015-0488-z - на стр. 386, 391 и в библиографията

14. Nicolescu V.-N., K. Rédei. W. L. Mason, T. Vor, E. Pöetzelsberger, J.-C. Bastien, R. Brus, T. Benčať, M. Đodan, B. Cvjetkovic, S. Andrašev, N. La Porta, V. Lavnyy, D. Mandžukovski, K. Petkova, D. Rozenberger, R. Wąsik, G. M. J. Mohren, M. C. Monteverdi, B. Musch, M. Klisz, S. Perić, L. Keça, D. Bartlett, C. Hernea, M. Pástor. 2020. Ecology, growth and management of black locust (*Robinia pseudoacacia* L.), a non-native species integrated into European forests. Journal of Forestry Research. IF 1.155 (2018). Electronic ISSN 1993-0607, Print ISSN 1007-662X, <https://doi.org/10.1007/s11676-020-01116-8>. на стр. 8 и в библиографията

15. M. Vítková, J. Sádlo, J. Roleček, P. Petřík, T. Sitzia, J. Müllerová, P. Pyšek. 2020. *Robinia pseudoacacia* dominated vegetation types of Southern Europe: species composition, history, distribution and management. Science of the Total Environment, Volume 707, 1-19. ISSN: 0048-9697. doi: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.134857> IF 2020 - 7,963 - на стр. 2, 6, 11, 12, 13 и в библиографията

16. Zhang K., Z. Shen, X. Yang, L. Ma, J. Duan, Y. Li. 2019. Spatial Patterns in Different Stages of Regeneration after Clear-Cutting of a Black Locust Forest in Central China. Forests, 10, 1066; ISSN: 1999-4907, Linking ISSN (ISSN-L): 1999-4907, doi:10.3390/f10121066 IF 2018 - 2.116 - публикация [49] на стр. 4 и в библиографията

Д.13.7. Илиев, Н., А. Петракиева. 2007. Хетеровегетативно размножаване на обикновената череша (*Prunus avium* L.). Наука за гората, кн. 4, 3-16.

17. Scaltsoyiannes A., Tsulpha P., Iliev I., Theriou K., Tsaktsira M., Mitras D., Karanikas C., Mahmoud S., Christopoulos V., Scaltsoyiannes V., Zaragotas D., Tzouvara A. 2009. Vegetative propagation of ornamental genotypes of *Prunus avium* L. Propagation of Ornamental Plants, 9 (4): 198-206. ISSN 1311-9109 – на стр. 198 и в библиографията

Д.13.8. Iliev N., A. Petrakieva, M. Milev. 2012. Seed dormancy breaking of wild cherry (*Prunus avium* l.) seeds. Forestry ideas. 1, 18, 28-36.

18. Pipinis E., E. Milios, O. Mavrokordopoulou, Chr. Gkanatsiou, M. Aslanidou, P. Smiris. 2012. Effect of Pretreatments on Seed Germination of *Prunus mahaleb* L. Notulae Botanicae Horti Agrobotanici. Cluj-Napoca. Academic press, 40(2): 183-189. Print ISSN 0255-965X, Electronic ISSN 1842-4309 - на стр. 198 и в библиографията

19. Souza A. das G., Spinelli V.M., de Souza R.O., Smiderle O.J., Bianchi V.J. 2017. Optimization of germination and initial quality of seedlings of *Prunus persica* tree rootstocks. Journal of Seed Science 39(2): 166–173. ISSN : 2317-1545, Linking ISSN (ISSN-L): 2317-1537. <http://dx.doi.org/10.1590/2317-1545v39n2171687> на стр. 167 и в библиография на стр. 172.

20. Kim G.M., Ko C.H., Jae Min Chung J.M., Kwon H.C., Rhie Y.H., Lee S.Y. 2024. Seed Dormancy Class and Germination Characteristics of *Prunus spachiana* (Lavallée ex Ed.Otto) Kitam. f. *ascendens* (Makino) Kitam Native to the Korean Peninsula. Plants 13(4), 502. 13 p. ISSN 2223-7747 <https://doi.org/10.3390/plants13040502> – на стр. 9 и в библиография на стр. 13

Д.13.9. Iliev I., Iliev N., Dancheva D., Corneanu M., Tsaktsira M., Gajdošova A., Mladenova S. 2010. Factors affecting the rooting of cuttings from cultivars of *Chamaecyparis lawsoniana* Parl. In: Soare M., Călina A., Panzaru Radu L., Niculescu M., Alexandru T., Stancu I., Cola M., Netiou C., Dimitru I. (Eds). Durable Agriculture – Agriculture of the Future. Analele Universitatii din Craiova, vol. XL, No 2: 174-181

21. Fascella G., Militello M., Carrubba A. 2012. Propagation of *Artemisia arborescens* L. by stem-cutting : adventitious root formation under different conditions. Propagation of Ornamental Plants, 12 : 171-177. ISSN 1311-9109 - на стр. 174 и в библиографията

22. Güney D., Bayraktar A., Atar F., Turna I. 2021. The effects of different factors on propagation by hardwood cuttings of some coniferous ornamental plants. Šumarski list, CXLV , 9–10 : 467–477. UDK 630* 232 (001). IF 2021 – 0226. ISSN: 1846-9140, Linking ISSN (ISSN-L): 0373-1332 <https://doi-org/10.31298/sl.145.9-10.5> ,
file:///C:/Users/ivan/Downloads/Propagationbyhardwoodcutting.pdf. SJR 2020:0,209. - на стр. 475 и в библиографията

23. Mengzhao Wang, Jiangtao Hu, Ge Guo, Yoo Gyeong Park, Byoung Ryong Jeong. 2021. Effect of auxins and their concentrations, immersion time, and rooting medium on rooting of cutting-propagated *Pyracantha angustifolia* C. K. Schneid. Propagation of Ornamental Plants, 21 (1): 3-10. IF 2021: 0.333. ISSN 1311-9109 - на стр. 8 и в библиографията

24. Wagdi Saber Soliman, Khaled Saad-Eldeen, Ahmed Mahmoud Abbas, Abd-Allah Gahory. 2024. Effect of IBA and NAA on improving roots formation and growth of *Sanchezia speciosa* Leonard stem cuttings. Propagation of Ornamental Plants, Vol. 24, № 1, 3-12. ISSN 1311-9109 - на стр. 5 и в литературата

Д.13.10. Iliev N., Varbeva L., Milev M. 2013. The effects of different methods and rootstocks phenological stages on Sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) spring grafting. Forestry Ideas 19(1): 41–48.

25. Георгиева М., Златанов Ц., Петков П., Роснев Б., Георгиев Г., Мирчев П. 2013. Въздействие на *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr върху състоянието на кестена (*Castanea sativa* Mill.) по северните склонове на Беласица. Наука за гората 1/2: 73–87. ISSN :0861-007X, Linking ISSN (ISSN-L): 0861-007X – на стр. 74 и в библиография на стр. 85.

26. Camison A., Martín M.A., Flors V., Sanchez-Bel P., Pinto G., Vivas M., Rolo V., Solla A. 2021. Exploring the use of scions and rootstocks from xeric areas to improve drought tolerance in *Castanea sativa* Miller. Environmental and Experimental Botany 186, 104460. ISSN : 0098-8472, Linking ISSN (ISSN-L): 0098-8472 10 p. – на стр. 1 и в библиография на стр. 9.

Д.13.11. Милев М., Петкова К., Илиев Н. 2015. Горски култури – Горско семепроизводство. Издателска къща при ЛТУ, София, 288. ISBN 978–954–332–124–7.

27. Попов Е. Кълняемост на дългосрочно съхранявани семена от дугласка (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco). 2020. Наука за гората, 1, 15-28. ISSN :0861-007X, Linking ISSN (ISSN-L): 0861-007X - на стр. 16 и в библиографията

Д.13.12. Milev M., Petkova K., Iliev N. 2017. Afforestation in Bulgaria. Reforesta 3: 143–154. DOI: <https://dx.doi.org/10.21750/REFOR.3.12.36>

28. Belovarska M., Pandeva D., Bozhinova S., Popov E., Zhelev P. 2019. Legal and Institutional Framework for Forest Genetic Resources Conservation in Bulgaria: Conservation of Genetic Resources. In: Šijačić-Nikolić M., Milovanović J., Nonić M. (Eds). Forests of Southeast Europe Under a Changing Climate. Conservation of Genetic Resources. Springer, Series Advances in the Global Change Research: 149-154. January 2019. ISSN : 1877-7252, Linking ISSN (ISSN-L): 1877-7252 https://doi.org/10.1007/978-3-319-95267-3_12 - на 150 стр. и в библиографията на 154 стр.

29. Kulaç Ş., Nayır H.N. 2021. Determination of Grafting Adaptation of Some Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) Genotypes with Marigoule (*C. sativa* × *C. crenata*) Cultivar. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 9(8): 1555-1559. ISSN : 1678-457X, Linking ISSN (ISSN-L): 0101-2061 DOI: <https://doi.org/10.24925/turjaf.v9i8.1555-1559.4468> IF 2020:2.701 – на стр. 1555, 1558 и в библиография на стр. 1559.

30. Stoilov S. 2021. Logging equipment in Bulgaria – current state and future perspective. Forestry Ideas 27(1): 19–28. SJR 2021 – 0.162 Q4. ISSN : 1314-3905, Linking ISSN (ISSN-L): 1314-3905 - на стр. 20 и в библиографията

31. Stoilov S., Angelov G., Aladzhov S., Nichev P. 2021. Productivity models and costs of combined skidder – harvester in coniferous forests. Forestry Ideas, vol. 27, No. 1 (61): 169–181. SJR 2021 – 0.162 Q4. ISSN : 1314-3905, Linking ISSN (ISSN-L): 1314-390532 - на стр. 170 и в библиографията

32. Papandrea S., S. Stoilov, G. Angelov, T. Panicharova, P. Mederski, A. Proto. 2023. Modeling Productivity and Estimating Costs of Processor Tower Yarder in Shelterwood Cutting of Pine Stand. Forests, 14, 195. ISSN :1999-4907, Linking ISSN (ISSN-L): 1999-4907 <https://doi.org/10.3390/f14020195>. IF 2023 - 2,4. – публикация [1] – на стр. 1 и в библиографията

33. Марков И., Г. Попов, Й. Додев. 2023. Глобалното затопляне и иглолистните култури, създадени в пояса на дъба. Наука за гората, 1, 105-126. ISSN :0861-007X, Linking ISSN (ISSN-L): 0861-007X – на стр. 105, 106 и в литературата

Д.13.13. Iliev N., L. Varbeva, N. Alexandrov. 2022. Silvicultural aspects of the sycamore (*Acer pseudoplatanus* L.) propagation – Overview. Silva Balcanica, 23(1): 37-55. doi: [10.3897/silvabalcanica.22.e82756](https://doi.org/10.3897/silvabalcanica.22.e82756)

34. Mohamed Abdel-Aziz Abdel-Mohsen, Ahmed AbdelHady Rashedy. 2023. Stock plant etiolation reduces rooting of sub-terminal olive cuttings by reducing total sugars, IAA, indole/phenol ratio, and IAA/GA ratio. Acta Physiologiae Plantarum, 45:104, 1-16. IF 2022-2,6 ISSN:0137-5881,

Linking ISSN (ISSN-L): 0137-5881 <https://doi.org/10.1007/s11738-023-03582-z> - на стр. 2 и в библиографията

Д.13.14. Tomov, V., N. Iliev, I. Iliev. 2014. Analysis of the forest seed production base on of *Acer platanoides* L. in Bulgaria. Forestry Ideas, 20, 1: 67–76.

35. Ruben Budău, Andrei Apăfăian, Mihail Caradaică, Iulian A. Bratu, Claudia S. C. Timofte, Cristian M. Enescu. 2023. Expert-Based Assessment of the Potential of Agroforestry Systems in Plain Regions across Bihor County, Western Romania. Sustainability, 15, 15724, 1-17. IF 2023 - 3,3. ISSN :2071-1050, Linking ISSN (ISSN-L): 2071-1050 <https://doi.org/10.3390/su152215724> – публикации [87-89] - [88] на стр. 8 и в библиографията

Д.13.15. Iliev N., Dancheva D., Iliev I. 2013. Effect of selective herbicides in the production of turkey oak seedlings (*Quercus cerris* L.). Oltenia journal for studies in natural sciences, Tom XXIX, №2, 97-100.

36. Laclau P., N. Murillo, B. Bértoli, O. Vignolio. 2020. Tolerance of pedunculate oak (*Quercus robur*) saplings to herbicides. Revista de Investigaciones Agropecuarias, Vol. 46, №3, 387-396. SJR 2019 0.122. ISSN : 2644-3856, Linking ISSN (ISSN-L): 2222-7903 – на стр. 389 и в литературата

Д.13.16. Илиев Н., Милев М., Александров П., Петкова К. 2015. Производство на фиданки от дървесни и храстови видове. ИК на ЛТУ, София, 331 стр.

37. Тричков Н., М. Димитров, Ж. Гочев, Е. Тодорова, И. Палигоров, К. Генова, Р. Томов, И. Илиев. 2021. Съвременни тенденции на научните изследвания в Лесотехническия университет. Списание на БАН, кн. 2, 10-17. ISSN 0007-3989 (print), ISSN 2683-0302 (on line). - публикация [30] на стр.12 и в библиографията.

Д14 ЦИТИРАНИЯ В МОНОГРАФИИ И КОЛЕКТИВНИ ТОМОВЕ С НАУЧНО РЕЦЕНЗИРАНЕ

Д.14.1. Илиев Н., П. Китин, Ив. Илиев. 1996. Анатомично проучване върху витрификация на клонирани in vitro микрорезници от *Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchh. В: И. Илиев, П. Желев, П. Александров. (ред.) IPPS in Bulgaria - Second Scientific Conference. Размножаване на декоративни растения. Печатна база на МОИТ, София, 205-212.

1. Данчева Д. 2020. Възможности за клониране на планинския ясен (*Fraxinus excelsior* L.). Интел Ентранс, 140 стр. ISBN: 978-619-7554-11-3 – на стр. 30, 33 и в библиографията на стр. 129.

Д.14.2. Илиев Н. 1997. Възможности за повишаване използването на гигантската секвоя (*Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchh.) чрез семенно и вегетативно размножаване. Дисертация. София, 123 стр.

2. Данчева Д. 2020. Възможности за клониране на планинския ясен (*Fraxinus excelsior* L.). Интел Ентранс, 140 стр. ISBN: 978-619-7554-11-3 – на стр. 15, 34 и в библиографията на 129 стр.

Д.14.3. Илиев Н., М. Милев. 1998. Посевни качества и възможности за предпосевна подготовка на семена от китайски мехурник (*Koelreuteria paniculata* Laxm.). В: И. Илиев, П. Желев, И. Цветков. (ред.) IPPS in Bulgaria - Third Scientific Conference. Propagation of ornamental plants. Печатна база на МОН, София, 193-197.

3. Кабатлийска З., М. Димитрова, М. Петрова. 2005. Влияние на дългосрочното съхраняване на семена от декоративни цъфтящи видове върху посевните им качества. Проучвания при едногодишни по природа или използване декоративни видове след двадесет и шест и тридесет годишен период на съхранение. 42-48. Международна конференция “Балканска икономическа реконструкция и екология – 2005” – Балканиреко '05. Балканска академия на науките и културата. – публикация (6), стр. 42 и в библиографията

Д.14.4. Милев М., Н. Илиев. 1998. Проучвания върху жълтата акация (*Caragana arborescens* Lam.). III. Предпосевна подготовка на семената. В: И. Илиев, П. Желев, И. Цветков (ред.) IPPS in Bulgaria - Third Scientific Conference. Propagation of ornamental plants. Печатна база на МОН, София, 239-244.

4. Кабатлийска З., М. Димитрова, М. Петрова. 2005. Влияние на дългосрочното съхраняване на семена от декоративни цъфтящи видове върху посевните им качества. Проучвания при едногодишни по природа или използване декоративни видове след двадесет и шест и тридесет годишен период на съхранение. 42-48. Международна конференция “Балканска икономическа реконструкция и екология – 2005” – Балканиреко '05. Балканска академия на науките и културата. - публикация (8), стр. 42 и в библиографията

Д.14.5. Станчева Й., С. Бенчева, К. Петкова, К. Калмуков, М. Милев, С. Мирчев, С. Димитров, С. Савев, Н. Илиев. 2001. Агролесовъдството - система за екологосъобразно и многофункционално използване на природните ресурси. Издателска къща при ЛТУ. София, 104 стр.

5. Kachova V., L. Dincă. 2015. Establishment of agroforestry systems along river basins – functions and features. Revista de Silvicultură și Cinegetică. Ediție aniversară: 20 ani de apariție 20th Anniversary Special Issue. Societatea „Progresul Silvic”, Institutul de Cercetări și Amenajări Silvice – Stațiunea Brașov, Facultatea de Silvicultură și Exploatare Forestiere, Brașov. XX, №36, 64-68. ISSN 1583–2112, ISSN 2284-7936 (online) – на стр. 64 и в библиографията

Д.14.6. Милев, М., К. Петкова, П. Александров, Н. Илиев. 1999. Посевни материали от иглолистни видове. Рецензент Богданов, Б. Издателска къща на ЛТУ, София, 124 стр. и 8 стр. приложение.

6. Калмуков, К. 2008. Влияние на условията на месторастене върху състоянието и растежа на блатния кипарис /*Taxodium districhum* Rich. /. The influence of habitat over the status and growth of the Swamp cypress /*Taxodium districhum* Rich./. Международна научна конференция „Предизвикателствата пред българската наука и европейското изследователско пространство”, Стара Загора 05-06.юни 2008 г., International Scientific Conference, Stara Zagora 05-06.June 2008.

www.sustz.com/Proceeding08/Content/Issues_in_plant_studies_04.html - на стр. 1 и в библиографията

7. Иванова В., Л. Начева, П. Герчева. 2015. Използване на *Ginkgo biloba* L. в зелената система на гр. Пловдив. Научни трудове на Съюза на учените в България – Пловдив, Серия В, 241-244. ISSN 1311-9419. – на стр. 241 и в библиографията

Д.14.7. Милев, М., П. Александров, К. Петкова, Н. Илиев. 2004. Посевни материали от широколистни видове. Рецензент Б. Богданов. Издателска къща “Видолов и син”, София, 333.

8. Данчева Д. 2020. Възможности за клониране на планинския ясен (*Fraxinus excelsior* L.). Интел Ентранс, 140 стр. ISBN: 978-619-7554-11-3 – на стр. 8, 12, 13, 14 и в библиографията на стр. 130

9. Хинков, Г. 2023. Добри практики при възстановяването на крайречни гори в България. WWF България, София, Геософт ЕООД, 252 с, ISBN 978-954-8552-11-0. – на стр. 19 и в библиографията на стр. 216

10. Георгиев Г.П. 2019. *Sorbus domestica* L. – ценен дървесен вид в българските гори. В: Сборник доклади „150 години ИГ – БАН“: 217–221. ISBN: 978-619-245-001-4 (Print), ISBN: 978-619-245-002-1 (Online) – на стр. 217 и в библиографията

Д.14.8. Black Locust (*Robinia pseudoacacia* L.) in Bulgaria. 2005. Iliev N., I. Iliev, Young-Goo Park. Journal of Korean forest society Vol. 94, No. 5, pp. 291-301.

11. Guse T., Schneck V., von Wühlisch G., Liesebach M. 2015. Untersuchungen der Ertragsleistung und -stabilität bei Robinien-Jungpflanzen verschiedener Herkunft auf einem Standort im Land Brandenburg. In: Liesebach, Mirko L. (Ed.): FastWOOD II: Züchtung schnellwachsender Baumarten für die Produktion nachwachsender Rohstoffe im Kurzumtrieb - Erkenntnisse aus 6 Jahren FastWOOD, Thünen Report, No. 26, ISBN 978-3-86576-131-6, <http://nbn-resolving.de/urn:nbn:de:gbv:253-201503-dn054837-5>: 85-97. – на стр. 86 и в библиографията

12. Barudanović S., E. Zečić, A. Macanović, B. Duraković, E. Mašić. 2021. Chapter 6. Invasive Alien Plant Species in Global Perspectives with Special References to Bosnia and Herzegovina. In: T. Pullaiah, Michael R. Ielmini (Ed.). 2021. Invasive Alien Species: Observations and Issues from Around the World. John Wiley & Sons Ltd, UK, 215-252. Print ISBN:9781119607021, Online ISBN:9781119607045, DOI:10.1002/9781119607045 – на стр. 237 и в библиографията на стр. 247

Д.14.9. Илиев, Н., А. Петракиева. 2007. Хетеровегетативно размножаване на обикновената череша (*Prunus avium* L.). Наука за гората, кн. 4, 3-16.

13. Данчева Д. 2020. Възможности за клониране на планинския ясен (*Fraxinus excelsior* L.). Интел Ентранс, 140 стр. ISBN: 978-619-7554-11-3 – на стр. 22 и в библиографията на стр. 129

Д.14.10. Iliev N., Varbeva L., Milev M. 2013. The effects of different methods and rootstocks phenologycal stages on Sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) spring grafting. Forestry Ideas 19(1): 41–48.

14. Singh S.R., Rehman M.U. 2019. Cultivate Minor Temperate Fruits Scientifically. Chapter 3. Chestnut (*Castanea* sp.). 70-127. ISBN-10:9387590879, ISBN-13:978-9387590878

https://www.researchgate.net/publication/332571185_Chestnut_Castanea_sp_3 – на стр. 13 и в библиография на стр. 53.

Д.14.11. Iliev, N., I. Iliev. 2010. Effect of selective herbicides during the Atlas cedar (*Cedrus atlantica* Carr.) seedlings production. Scientific conferences with International Participation “Durable agriculture – agriculture of the Future”. 19-21 November 2010, Craiova, Romania. 195-199.

15. Савев С. 2023. Култивиране на висока американска боровинка в горските територии. Рецензенти: Петкова К., Стоянова М. Издателство Интел Ентранс, 174 стр. ISBN: 978-619-7703-16-0. – на стр. 107 и в библиографията на стр. 165

Д.14.12. Илиев Н., Милев М., Александров П., Петкова К. 2015. Производство на фиданки от дървесни и храстови видове. ИК на ЛТУ, София, 331 стр.

16. Хинков, Г. 2023. Добри практики при възстановяването на крайречни гори в България. WWF България, София, Геософт ЕООД, ISBN 978-954-8552-11-0, 252 с. – на стр. 19 и в библиографията на стр. 215

Д.14.13. Милев М., Петкова К., Илиев Н. 2015. Горски култури. Горско семепроизводство. Издателска къща при ЛТУ, София, 288 с. ISBN ISBN 978–954–332–124–7.

17. Хинков, Г. 2023. Добри практики при възстановяването на крайречни гори в България. WWF България, София, Геософт ЕООД, ISBN 978-954-8552-11-0, 252 с. – на стр. 24 и в библиографията на стр. 216

Д.14.14. Milev M., Petkova K., Iliev N. 2017. Afforestation in Bulgaria. Reforesta 3: 143–154. DOI: <https://dx.doi.org/10.21750/REFOR.3.12.36>

18. Pavlova-Traykova E., S. Nedkov, M. Zhiyanski. 2021. Integral approach to the flood protection effect of forests with special consideration of erosion control in bulgaria: review. Единадесети научен семинар посветен на проф. д-р Емил Борисов Попов. ИГ БАН, София, 77-88. ISBN 978-619-7228-07-6 – на стр. 78 и в библиографията на стр. 86

19. Панайотов М., Н. Цветанов, В. Василев, Н. Сотирова, Ц. Кънчев, Н Цветкова, А. Ковачев, Г. Гогушев, И. Величков, Г. Иванов, П. Николова, П. Димов, М. Златанова, Ц. Златанов. 2023. Климатични промени и влиянието им върху горите в Югозападна България. Интел Ентранс, София, 232. ISBN: 978-619-7703-50-4 - на стр. 204 и в библиографията на стр. 228

Д.14.15. Iliev I., Iliev N., Dancheva D., Corneanu M., Tsaktsira M., Gajdošova A., Mladenova S. 2010. Factors affecting the rooting of cuttings from cultivars of *Chamaecyparis lawsoniana* Parl. In: Soare M., Călina A., Panzaru Radu L., Niculescu M., Alexandru T., Stancu I., Cola M., Netiou C., Dimitru I. (Eds). Durable Agriculture – Agriculture of the Future. Analele Universitatii din Craiova, vol. XL, No 2: 174-181.

20. Güney D., İ. Turna. 2022. *Chamaecyparis Lawsoniana* kültivarlarının çelikle üretilmesi üzerine köklendirme ortamı sıcaklığı ile fitohormonların etkileri. In: Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Çolak

(Ed.). Ziraat, Orman VE Su Ürünleri. Alanında Uluslararası Araştırmalar IV. Yayınevi Türkiye Ofis: İstanbul: Eğitim Yayınevi Tic. Ltd. Şti., Atakent mah. Yasemen sok. №: 4/B, Ümraniye, İstanbul, Türkiye, 87-104. (In Turkish). ISBN: 978-625-8223-21-7 - на стр. 18 и в библиографията на стр. 21

Д15 ЦИТИРАНИЯ ИЛИ РЕЦЕНЗИИ В НЕРЕФЕРИРАНИ СПИСАНИЯ С НАУЧНО РЕЦЕНЗИРАНЕ

Д.15.1. Илиев, Н. 1997. Възможности за повишаване използването на гигантската секвоя (*Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchh.) чрез семенно и вегетативно размножаване. Дисертация. София, 123 стр.

1. Lyubomirova, T., I. Iliev. 2014. Factors affecting the rooting of cuttings of *Syringa vulgaris* L. cultivars. *Oltenia journal for studies in natural sciences*, Tom XXX, No 1, 67-74. ISSN :1454-6914, Linking ISSN (ISSN-L): 1454-6914 - на стр. 72 и в библиографията на стр. 74

Д.15.2. Iliev Iv., N. Iliev. 1997. Az anyanoveny hatasa a mammutfenyo (*Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchh.) in vitro klonozasara. *Uj Kertgazdasag*, 3 (3), 26-31.

2. Danceva D. 2014. Rooting and acclimatization of micropropagated shoots of *Fraxinus excelsior* L. *Oltenia journal for studies in natural sciences*, Tom XXX, No 1, 75-80. ISSN :1454-6914, Linking ISSN (ISSN-L): 1454-6914 - на стр. 77 и в библиографията на стр. 79

Д.15.3. Милев, М., К. Петкова, П. Александров, Н. Илиев. 1999. Посевни материали от иглолистни видове. Рецензент Богданов, Б. Издателска къща на ЛТУ, София, 124 стр. и 8 стр. приложение.

3. Роснев, Б.Н., Х.И. Цаков. 2007. Сосна румелийская (*Pinus peuce* Griseb.). популяции, особенности роста и ее здоровьесное состояние в Национальном парке Пирин. Хвойные бореальной зоны, XXIV, № 2 - 3, 284-287. ISSN : 1993-0135, Linking ISSN (ISSN-L): 1993-0135 - на стр. 284 и в библиографията

Д.15.4. Милев М., П. Александров, К. Петкова, Н. Илиев. 2004. Посевни материали от широколистни видове. Рецензент Б. Богданов. Издателска къща "Видолов и син", София, 333.

4. Грбић, М., А. Николић, Д. Скочајић, М. Ђукић, Д. Ђунисијевић. 2005. Утицај гибберелинске киселине на клијање семена *Chionanthus virginicus* L. Гласник Шумарског Факултета, Београд. Бр. 91, стр. 89-96. ISSN :1512-956X, Linking ISSN (ISSN-L): 1512-956X - на стр. 90 и в библиография на стр. 96

5. Грбић, М., Д. Скочајић, М. Ђукић, Д. Ђунисијевић. 2006. Предсметвени третмани за отклањање дормантности семена *Hovenia dulcis* Thunb. Гласник Шумарског Факултета, Београд. Бр. 93, стр. 49-57. ISSN :1512-956X, Linking ISSN (ISSN-L): 1512-956X - на стр. 50, 53, 55 и в библиография на стр. 57

6. Скочајић Д., М. Грбић, Ј. Томићевић, Д. Ђунисијевић-Бојовић, М. Ђукић. 2008. *Elaeagnus umbellata* Thunb. као потенцијално инвазивна врста на по дручју Београда. Гласник Шумарског

факультета, Београд, 2008, бр. 98, стр. 177-188. ISSN :1512-956X, Linking ISSN (ISSN-L): 1512-956X - на стр. 182 и в библиография

7. Grbić M., Skočajić D, Obratov-Petković D, Bjedov I, Đukić M, Đunisijević-Bojović D. 2011. Presowing treatments to breaking seed dormancy of *Pterocarya stenoptera* C. DC. as an indicator of potential invasiveness, Glasnik Sumarskog fakulteta, 103: 29-40. ISSN :1512-956X, Linking ISSN (ISSN-L): 1512-956X - на стр. 32 и в библиография на стр. 38.

8. Баюра А.М., Небыков М.В., Собченко В.Ф. 2011. Размножение ясеня обыкновенного (*Fraxinus excelsior*) in vitro, Національний лісотехнічний університет України, Науковий вісник НЛТУ України. – 2011. Збірник науково-технічних праць 1. Лісове та садово-паркове господарство— Вип. 21.15, 26-31.31. ISSN :2519-2477, Linking ISSN (ISSN-L): 1994-7836 – публикация [15], на стр. 26 и в библиографията.

9. Грбић М., Д. Скочајић, М. Ђукић, Д Ђунисијевић-Бојовић, Д. Обратов-Петковић, И. Бједов. 2012. Оживљавање резница зелкове као алтернативне неинвазивне врсте „quick-dip” и контакт методом. Гласник Шумарског факултета, Београд, бр. 105, стр. 51-60. ISSN :1512-956X, Linking ISSN (ISSN-L): 1512-956X – на стр. 53 и в библиографията

10. Хинков, Г. 2023. Добри практики при възстановяването на крайречни гори в България. WWF България, София, Геософт ЕООД, ISBN 978-954-8552-11-0, 252 с. - на стр. 19 и в библиографията на стр. 216

Д.15.5. Black Locust (*Robinia pseudoacacia* L.) in Bulgaria. 2005. **Iliev N.**, I. Iliev, Young-Goo Park. *Journal of Korean forest society* Vol. 94, No. 5, pp. 291-301.

11. Панайотов П., Калмуков К., Панайотов М. 2006. Фактори оказващи влияние на устойчивото развитие на бялата акация. Управление и устойчиво развитие, том 14, № 1-2: 194-202. ISSN 1311-4506 - на стр. 195 и в библиографията

12. Corneanu M., Corneanu G., Hernea C., Niculescu M., Netoiu C., Posta D., Sarac I., Petcov A., Gradinaru M.-M. 2008. Studies on the flower and leaves variability in *Robinia pseudoacacia* genotypes of south Oltenia. Annales of the University of Craiova, vol. XXXVIII/B: 111-119. ISSN: 1841-8317 на стр. 112 и в библиографията на стр. 119

13. Зайцева І.А., А.К. Ситникова. 2017. Аналіз ушкодження насіння robinia l. Комахами у паркових і вуличних насадженнях м. Дніпро. Питання біоіндикації та екології. Розділ 4 екозоологічні та медикоекологічні дослідження. УДК 632.7:635.925 Вип. 22, № 2, 111-129. ISSN :2312-2056, Linking ISSN (ISSN-L): 2312-2056 – публикация [34], на стр. 112 и в библиографията на стр. 127

Д.15.6. Iliev I., **Iliev N.**, Dancheva D., Corneanu M., Tsaktsira M., Gajdošova A., Mladenova S. 2010. Factors affecting the rooting of cuttings from cultivars of *Chamaecyparis lawsoniana* Parl. In: Soare M., Călina A., Panzaru Radu L., Niculescu M., Alexandru T., Stancu I., Cola M., Netiou C., Dimitru I. (Eds). *Durable Agriculture – Agriculture of the Future. Analele Universitatii din Craiova*, vol. XL, No 2: 174-181.

14. Szász-Len A. M., Holonec L., Truța A., Reborean F. A. 2015. Effect of Cutting Size on the Rooting of *Thuja occidentalis* 'Columna'. Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Horticulture (Online) 72(1), 233-234. ISSN : 1843-5394, Linking ISSN (ISSN-L): 1843-5254 - на стр. 234 и в библиографията

Д.15.7. Iliev N., A. Petrakieva, M. Milev. 2012. Seed dormancy breaking of wild cherry (*Prunus avium* L.) seeds. Forestry ideas. 1, 18, 28-36.

15. Mousa Rasouli, Reza Tavakkoli Benizi, Ali Imani. 2016. Effect of some chemical and hormonal treatments on breaking of seed dormancy of some Almond species and peach (*Prunus* spp.). Iranian Journal of Horticultural Sciences, 46 (4): 623-635. Print ISSN: 2008-482X ; Online ISSN: 2423-7930 - на стр. 426 и в библиографията

16. Fischer D.L.O., Picolotto L., Rocha M.S., João B.V. 2016. Influência do período de estratificação em frio úmido sobre a emergência e produção de porta-enxertos de pessegueiro a campo. Revista da Jornada de Pós-graduação e Pesquisa. ISSN: 1982-2960. – на стр. 8 и в библиография на стр. 10.

17. Srša S., Jemrić T., Drvodelić D. 2021. Nursery germination and morphological characteristics of wild cherry (*Prunus avium* L.) seedlings depending on pre-sowing seed preparation method. (in Croatian). Conference: Proceedings of the Academy of Agricultural Sciences - Papers presented at round table about forest fruit trees. At: Zagreb, Croatia, Volume 2: 23–36. ISSN 2806-7630. – на стр. 25³, 32⁵, 33 и в библиография на стр. 36.

Д.15.8. Iliev N., Varbeva L., Milev M. 2013. The effects of different methods and rootstocks phenologycal stages on Sweet chestnut (*Castanea sativa* Mill.) spring grafting. Forestry Ideas 19(1): 41–48.

18. Kulaç Ş., Nayır H.N. 2021. Determination of Grafting Adaptation of Some Chestnut (*Castanea sativa* Mill.) Genotypes with Marigoule (*C. sativa* × *C. crenata*) Cultivar. Turkish Journal of Agriculture - Food Science and Technology, 9(8): 1555-1559. 2148-127X (ONLINE) DOI: <https://doi.org/10.24925/turjaf.v9i8.1555-1559.4468> – на стр. 1555, 1558 и в библиография на стр. 1559.

Д.15.9. Tomov, V., N. Iliev, I. Iliev. 2014. Analysis of the forest seed production base on of *Acer platanoides* L. in Bulgaria. Forestry Ideas, 20, 1: 67–76.

19. Kachova V. 2020. Effect of Organic and Mineral Fertilizers on the Growth of *Acer platanoides* L. Bulgarian Journal of Soil Science® Volume 5. Issue 1, 50-63. ISSN-online 2367-9212, ISSN-print 2534-8787 - на стр. 51 и в библиографията на стр. 63

Д.15.10. Dancheva D., Iliev N., Iliev I. 2013. In vitro propagation of *Fraxinus excelsior* L. Oltenia Journal for Studies in Natural Sciences, 29 (1): 78-84.

20. H.R. Islami Rostami, S.M. Hosseini Nasr, S.K. Kazemitabar, F. Zafarian. 2019. Effect of provenances and culture media on seed germination of ash (*Fraxinus excelsior* L.) in embryo in vitro culture. Iranian Journal of Forest and Poplar Research, 27 (2): 159-168. Printing ISSN:1735-0883.

ДРУГИ ЦИТИРАНИЯ

1. Илиев Н., П. Китин, Ив. Илиев. 1996. Анатомично проучване върху витрификация на клонирани in vitro микрорезници от Sequoiadendron giganteum (Lindl.) Buchh. В: И. Илиев, П. Желев, П. Александров. (ред.) IPPS in Bulgaria - Second Scientific Conference. Размножаване на декоративни растения. Печатна база на МОИТ, София, 205-212.

1. Данчева, Д. 2012. Възможности за клониране на планинския ясен (*Fraxinus excelsior* L.). Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ЛТУ, София, 2012, 133 с.

2. Илиев, Н. 1997. Възможности за повишаване използването на гигантската секвоя (*Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchh.) чрез семенно и вегетативно размножаване. Дисертация. София, 123 стр.

2. Данчева, Д. 2012. Възможности за клониране на планинския ясен (*Fraxinus excelsior* L.). Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ЛТУ, София, 2012, 133 с.

3. Томов, В. (2015). Анализ на семепроизводствените източници и размножаване на *Acer Platanoides* L. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, София, 122 с.

3. Iliev Iv., N. Iliev. 1997. Az anyanoveny hatasa a mammutfenyo (*Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchh.) in vitro klonozasara. Uj Kertgazdasag, 3 (3), 26-31.

4. Томов, В. (2015). Анализ на семепроизводствените източници и размножаване на *Acer Platanoides* L. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ЛТУ, София, 122 с.

4. Iliev Iv., N. Iliev. 1996. Influence of donor's plant age on the in vitro cloning of Giant sequoia (*Sequoiadendron giganteum* (Lindl.) Buchh.). 22-28. In: G. Schmidt (ed.), “Lippay Janos” Scientific Symposium. Section of Floriculture and Dendrology. Subsection of Propagation of Ornamental Plants with participation of IPPS. Univ. of Hort. and Food Industry. Budapest.

5. Любомирова, Т. 2015. Размножаване на култивари от *Syringa vulgaris* L. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ЛТУ, София, 196 с.

5. Милев, М., К. Петкова, П. Александров, Н. Илиев. 1999. Посевни материали от иглолистни видове. Рецензент Богданов, Б. Издателска къща на ЛТУ, София, 124 стр. и 8 стр. приложение.

6. Янгъзов, Б. 2013. Еколого-лесовъдска оценка на залесяванията в района на Кърджали и насоки за стопанисване, Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ИГ-БАН, София, 2013, 124 с.

7. Миленкова А. 2020. Резултати от залесяванията с иглолистни видове в Осогово. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ЛТУ, София, 162.

6. Милев, М., Н. Илиев. 2003. Влияние на географския произход и схемата на залесяване в култури от бял бор: I. Състояние, растеж и производителност. В: Сборник научни доклади,

Международна научна конференция „50 години Лесотехнически университет”, Сер. Горско стопанство и ландшафтна архитектура, 51 – 54.

8. Петкова К. 2019. Потенциал за приспособимост на произходи от дугласка и обикновен бук към промени в климата. Дисертация за придобиване на НС „Доктор на науките“. София, ЛТУ, 199.

6. Милев, М., П. Александров, К. Петкова, **Н. Илиев**. 2004. Посевни материали от широколистни видове. Рецензент Б. Богданов. Издателска къща “Видолов и син”, София.

9. Петракиева, А. 2008. Възможности за развъждане на обикновената череша (*PRUNUS AVIUM* L.) в България. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ЛТУ, София, 161.

10. Данчева, Д. 2012. Възможности за клониране на планинския ясен (*Fraxinus excelsior* L.). Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ЛТУ, София, 2012, 133 с.

11. Янгъзов, Б. 2013. Еколого-лесовъдска оценка на залесяванията в района на Кърджали и насоки за стопанисване. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ИГ-БАН, София, 2013, 124 с.

12. Томов, В. (2015). Анализ на семепроизводствените източници и размножаване на *Acer Platanoides* L. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, София, 122 с.

Върбева Л. 2019. Лесокултурни аспекти на развъждането на обикновения явор (*Acer pseudoplatanus* L.) в България. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ЛТУ. 144 с.

7. **Илиев, Н.**, А. Петракиева. 2007. Хетеровегетативно размножаване на обикновената череша (*Prunus avium* L.). Наука за гората, кн. 4, 3-16.

13. Данчева, Д. 2012. Възможности за клониране на планинския ясен (*Fraxinus excelsior* L.). Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ЛТУ, София, 2012, 133 с.

14. Янгъзов, Б. 2013. Еколого-лесовъдска оценка на залесяванията в района на Кърджали и насоки за стопанисване. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ИГ-БАН, София, 2013, 124 с.

15. Томов, В. 2015. Анализ на семепроизводствените източници и размножаване на *Acer Platanoides* L. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, София, 122 с.

8. Iliev I., **Iliev N.**, Dancheva D., Corneanu M., Tsaktsira M., Gajdošova A., Mladenova S. 2010. Factors affecting the rooting of cuttings from cultivars of *Chamaecyparis lawsoniana* Parl. In: Soare M., Călina A., Panzaru Radu L., Niculescu M., Alexandru T., Stancu I., Cola M., Netiou C., Dimitru I. (Eds). Durable Agriculture – Agriculture of the Future. Analele Universitatii din Craiova, vol. XL, No 2: 174-181.

16. Любомирова, Т. 2015. Размножаване на култивари от *Syringa vulgaris* L. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, София, 196 с.

9. **Илиев Н.**, Милев М., Александров П., Петкова К. 2015. Производство на фиданки от дървесни и храстови видове. ИК на ЛТУ, София, 331 стр.

17. Томов, В. 2015. Анализ на семепроизводствените източници и размножаване на *Acer Platanoides* L. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, София, 122 с.

18. Върбева Л. 2019. Лесокултурни аспекти на развъждането на обикновения явор (*Acer pseudoplatanus* L.) в България. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ЛТУ. 144 с.

10. Милев М., К. Петкова, **Н. Илиев**. 2015. Горски култури – Горско семепроизводство. Издателска къща при ЛТУ, София, 288 с. ISBN ISBN 978–954–332–124–7.

19. Върбева Л. 2019. Лесокултурни аспекти на развъждането на обикновения явор (*Acer pseudoplatanus* L.) в България. Дисертация за получаване на ОНС “доктор”, ЛТУ. 144 с.

Подпис:

Доц. д-р Наско Илиев