

LISTA DE LUCRĂRI ȘI REALIZĂRI ȘTIINȚIFICE

Prof.dr. Florin STĂNICĂ

A. TEZA DE DOCTORAT

- A1. **Stănică, F.**, Cercetări experimentale privind fertilizarea în livezi, Ediție revizuită și adăugită a Tezei de doctorat, UȘAMV București, Format electronic, Editura Invel Multimedia, București, ISBN 973-7753-08-9, 2004.
- A2. **Stănică, F.**, Cercetări experimentale privind fertilizarea în livezi, Teză de doctorat, UȘAMV București, 362 pg., 27 mai 1996.

B CĂRȚI ȘI CAPITOLE DIN CĂRȚI PUBLICATE

- B1. Ștefan N., Glăman G., Braniște N., Stănică F., Duțu I., Coman M. (coordonatori), 2018. Pomologia României vol. IX – soiuri noi de măr, păr, gutui, cireș, vișin, prun și cais create în România, Ed. Ceres, București, ISBN 978-973-40-1125-4, 1043 p.
- B2. Ștefan N., Glăman G., Braniște N., Stănică F., Duțu I., Coman M. ((coordonatori)), 2018. Pomologia României vol. X – soiuri noi de piersic, nectarin, nucifere, specii pomicole noi, arbuști fructiferi, căpșun și portaltoi creați în România, , Ed. Ceres, București, ISBN 978-973-40-1126-1, 924 p.
- B3. Ștefan N., Glăman G., Braniște N., Stănică F., Duțu I., Coman M. ((coordonatori)), 2018. Pomologia României – vol. I-X, ediția a II-a electronică revizuită și adăugită, Ed. Invel Multimedia și Ex Terra Aurum USAMV, ISBN 978-973-40-1129-2, 1967 p.
- B4. Stănică F. (coordonator), 2018. Facultatea de Horticultură, pagini de istorie, Ed. Ex Terra Aurum București, 60 p.
- B5. Ștefan N., **Stănică F.**, Grivu P. 2018, Eterna pepinieră Istrița 1893-2018. Editura Ex Terra Aurum București, ISBN 978-606-8817-93-4, pp 60
- B6. Stănică F.** - Chinese Date (Jujube) - a New Promising Fruit Plant for Romania, în: Chinese Dates a traditional functional food. Dongheng Liu, Xingqian Ye, Yueming Jiang. 2016. CRC Press. Taylor&Francis Group. ISBN: 978-1-4987-0358-1. pp 387.
- B7. Petre, V., Petre, M., Rusea, I, **Stănică, F.**, 2016. Biotechnological Recycling of Fruit Tree Wastes by Solid-State Cultivation of Mushrooms. In: Mushroom Biotechnology. Developments and Applications (M. Petre Editor), Chapter 2, Academic Press, Elsevier, p. 19-29 (ISBN: 978-0-12-802794-3), pp 242.
- B8. Ștefan N., **Stănică F.**, Grivu P. 2013, Eterna pepinieră Istrița. Editura Invel Multimedia. Otopeni, ISBN 978-973-1886-75-6, pp 60.
- B9. **Stănică F.**, Peticilă G.A. 2011, Înființarea plantațiilor pomicole. Editura Valahia University Press, ISBN 978-606-603-033-5 pp. 226.
- B10. **Stănică F.**, Braniște N. 2011, Ghid pentru pomicultori. Editura Ceres, București, ISBN 978-973-40-0859-9. pg. 211.
- B11. **Stănică F.**, 2010, Tehnologia de cultură a mărului - ghid practic. INVEL Multimedia, București, ISBN 978-973-1886-54-1. pp.100.
- B12. **Stănică F.**, 2009, ROFRIN – Romanian competence in Fruit Research, INVEL Multimedia, ISBN 978-973-1886-21-3. EUFRIN Board Meeting, București
- B13. Ciofu R., Stănică F., Nămoloșanu I., Popescu V., Iliescu A.F., Dumitrascu M., Ligia I., Toma F., Mănescu C. R., Hoza D., Delian E., Antoce O. A., Drăghici E., Bădulescu L., 2008. Volum Aniversar la 60 de Ani de la Înființarea Facultății de Horticultură și 10 Ani de la Înființarea Specializării de Peisagistică din București, Editura Invel Multimedia, București, ISBN 978-973-7753-77-9, 218 p.
- B14. **Stănică F.** - Principalele forme de coroană și tehnica formării lor. Tăierile la cais. În „Caisul și caisele”. Sub redacția Bălan Viorica, Editura Ceres, București, ISBN 978-973-40-0797-4, pg. 686, 2008.

- B15. **Stănică F.** - Istrița și Pietroasa – privire spre viitor. În vol. „115 ani de cercetare, învățământ și producție vitivinicolă și pomicolă la Pietroasa și Istrița” Sub redacția Stănică F. și Dejeu L.C. Editura Invel-Multimedia, București, ISBN 978-973-7753-90-8, pg.257-264, 2008.
- B16. **Stănică F.** și colab., 2008, - Managementul durabil al agroecosistemelor pomicole, Editura Invel Multimedia, București, ISBN 978-973-7753-80-9, pg. 220.
- B17. Ancu S., Duțu I., Mladin Gh., Mazilu C., Plopa C., Butac M., Nicolae S., Ancu I., **Stănică F.**, Dumitrașcu M., Peticilă A., 2008, Ghid pentru înmulțirea vegetativă a unor portaltoi la sâmburoase, Invel-Multimedia, București, ISBN 978-973-7753-92-2, pg.65, 2008.
- B18. Palada-Nicolau M., Pamfil D., Isac V., Rakosy-Tican E., Catană C., Ioniță L., **Stănică F.**, 2008, – Biotehnologii de înmulțire, selecție și conservare la plante ornamentale lemnoase. Editura Academic Press, Cluj-Napoca, ISBN 978-973-744-122-5, pg.141.
- B19. Ghena N., Braniște N., **Stănică F.**, 2004, - Pomicultură generală, Editura Matrix Rom, București, ISBN 973-685-844-8, 555 pg.
- B20. **Stănică, F.**, 2004, - Microînmulțirea plantelor horticole, Format electronic, Editura Invel Multimedia, București, ISBN 973-7753-07-0.
- B21. **Stănică F.**, Dumitrașcu M., Davidescu V., Madjar R., Peticilă A., 2003, Înmulțirea plantelor horticole lemnoase, Format electronic, Editura Invel Multimedia, București, ISBN 973-86341-4-8, pg. 431.
- B22. **Stănică F.**, Dumitrașcu M., Davidescu V., Madjar R., Peticilă A., 2002, Înmulțirea plantelor horticole lemnoase, Editura Ceres, București, ISBN 973-40-0558-8, 431 pg.
- B23. Davidescu V., Costea G., Madjar R., **Stănică F.**, Carețu G., 2001, Substraturi de cultură, Editura Ceres, București, ISBN 973-40-0471-9, 135 pg.
- B24. **Stănică, F.**, 1999, Microînmulțirea plantelor horticole și alte tehnici de cultură in vitro, Editura Grand, București, ISBN 973-9370-00-1, 273 pg.
- B25. **Stănică, F.**, 1999, Resurse genetice pentru ameliorarea plantelor pomicole, Atelierul de multiplicat cursuri UȘAMV București, 14/1999, 100 pg.
- B26. **Stănică, F.**, 1999, Asigurarea sursei de apă și optimizarea regimului de irigare. Optimizarea nivelului de aprovizionare a solului în elemente nutritive în funcție de mărimea și calitatea recoltei de mere. În Exploatații pomicole viabile pentru cultura mărului. Sub redacția Cepoiu N. Lucrare finanțată de CNFIS și Banca Mondială, AMC U.Ș.A.M.V, București, pp 87-99.

Prof.dr. Florin STĂNICĂ

București, Februarie 2019