

2. sz. melléklet

Az új diszciplínák oktatását megalapozó, társszerzőkkel írt jegyzetek és tankönyvek (1990-2017)

1. **Dudits D., Heszky L.:** 1990. Növénybiotechnológia. Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 310 pp.
2. **Heszky L.:** 1994. Fundamentals of Plant Biotechnology, jegyzet, GATE Nyomda, Gödöllő 228 pp.
3. **Heszky L., Sutka J.:** 1996, Genetika jegyzet, GATE Nyomda, Gödöllő, 503 pp.
4. **Kiss E.:** 1997. Növényi géntechnológia gyakorlatok, jegyzet, GATE Nyomda, Gödöllő, 59 pp.
5. **Kiss E.:** 1999. Növényi molekuláris genetika I., jegyzet, GATE Nyomda, Gödöllő, 197 pp.
6. **Hajós L.-né:** 1999. Molekuláris diagnosztika. Mezőgazdasági Kiadó. Budapest, 142 pp.
7. **Dudits D., Heszky L.:** 2000 Növénybiotechnológia és géntechnológia, Agroinform Kiadóház Rt. második kiadás 2003., Budapest, 312 pp.
8. **Heszky L.:** 2003. Genetika - Terminológia, jegyzet, SZIE Kiadó, Gödöllő, második kiadás, 61 pp.
9. **Kiss E.:** 2005. Molekuláris növénynemesítés, jegyzet, SZIE Kiadó, Gödöllő, 48 pp.
10. **Heszky L., Fésüs L., Hornok L. (szerk):** 2005. Mezőgazdasági biotechnológia Agroinform Kiadóház Rt. Budapest, 365 pp.
11. **Hajós M.:** 2006. A növénynemesítés alapjai. SZIE jegyzet, Gödöllő, 105 pp.
12. **Hajós L.-né, Mázikné Tőkei K.:** 2007. Bevezetés a növénynemesítésbe.

Szerk.: Hajós L.-né. SZIE jegyzet, Gödöllő.

14. **Heszky L., Galli Zs.:** 2007. Genetika alapjai. Jegyzet, SZIE Kiadó, Gödöllő, 280 pp.

15. **Gyulai G.:** 2010. Természetvédelmi genetika. Génmegőrzés in vitro. SZIE jegyzet, Gödöllő, 203 pp.

16. **Heszky L.:** 2017. Transzgénikus növények – elmélet és gyakorlat. Agrofórum Kiadó, Budapest, 354 pp.