

Gyógy- és aromanövények termesztése I.

Vizsgatételek

Kertészmérnök BSc II. évf.

2016/2017. 2. félév

A-tétel:

1. A magyar gyógynövénytermesztés jellemzése
2. Növényi drogok típusai, elnevezése, csoportosítása, kémiai összetétele
3. A hatóanyagok rendszerezése
4. Gyógynövények elsődleges feldolgozása, tárolása és csomagolása
5. Gyógynövények szárítása
6. Illóolaj-előállítás
7. Gyógynövények extrakciója
8. Vadon termő gyógynövények gyűjtése, felvásárlása hazánkban
9. Gyógynövények gyűjtésének általános szempontjai
10. Vadon termő gyógynövények termesztésbe vonása
11. A gyógynövénygyűjtés, -termesztés és -feldolgozás minőségbiztosítása
12. A növényi drogok minősítése
13. A gyógynövény tartalmú termékek forgalmazásának szabályozása

B-tétel:

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. Aranyvesszőfajok | 20. Mezei kakukkfű |
| 2. Boróka | 21. Mezei katáng |
| 3. Borostyán | 22. Mezei zsurló |
| 4. Buglyos fátyolvirág | 23. Orbáncfű |
| 5. Cickafark | 24. Ökörfarkkórófajok |
| 6. Csalán | 25. Párlófű |
| 7. Erdei fenyő | 26. Pongyola pitypang |
| 8. Fehér fagyöngy | 27. Szurokfű |
| 9. Fehér üröm | 28. Tarackbúza |
| 10. Fekete bodza | 29. Tölgyfajok |
| 11. Fekete nyár | 30. Útifűfajok |
| 12. Fűzfajok | 31. Vadgesztenye |
| 13. Galagonyafajok | 32. Vadrózsa |
| 14. Hársfajok | 33. Varádics |
| 15. Kamilla | 34. Vérehulló fecskefű |
| 16. Kis ezerjófű | |
| 17. Közönséges bojtorján | |
| 18. Kutyabenge | |
| 19. Medvehagyma | |