

# GYÓGY- ÉS FŰSZERNÖVÉNYEK FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉSI SZAK

## ZÁRÓVIZSGA TÉTELEI

### A 2023/2024. TANÉV ŐSZI ZÁRÓVIZSGA IDŐSZAKÁBAN

1. A gyógynövénygyűjtés feltételei, természetvédelmi vonatkozásai, a gyógynövényfelvásárlás hazai rendszere
2. Az aranyvesszőfű-fajok gyűjtése, a drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
3. A galagonya gyűjtése, a drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
4. A vadrózsa gyűjtése, a drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
5. A közönséges orbáncfű gyűjtése, a drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
6. A fehér fagyöngy gyűjtése, a drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
7. Hársfajok gyűjtése, a drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
8. Az orvosi székfű termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
9. A kerti körömvirág termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
10. A mezei cickafark termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
11. A sáfrányos szeklice termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
12. A máriatövis termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
13. A citromfű termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
14. A kerti kakukkfű, termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
15. A valódi levendula termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai

16. Az orvosi zsálya termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
17. A görög szurokfű termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
18. Az édeskömény termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
19. A lestyán termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
20. A tárkony termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
21. A kasvirág-fajok termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
22. A kerti bazsalikom és a majoránna termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
23. Gyógy- és fűszernövények elsődleges feldolgozása, extrakciós eljárások ismertetése
24. Növényi drogok minősítésének és tárolásának szempontjai
25. Gyógynövényt tartalmazó gyógyszer és élelmiszer kategóriák jellemzése példákkal