

ZÁRÓVIZSGA KÉRDÉSEK
KERTÉSZMÉRNÖK FOSZ
2013/2014. tanévtől kezdett

1. A hazai gyógynövény ágazat jellemzése, a gyűjtés és a termesztés helyzete, szerveződése, szabályozási és gazdaságossági sajátosságai, a fejlesztés irányai. Lakatos Márk
2. Hazánkban legfontosabb, herbadrogot adó gyűjtött fajok bemutatása: előfordulásuk, gyűjtésük, biológiai jellemzőik, felhasználásuk ismertetése 2 választott faj segítségével (pl. orbáncfű, cickafark, orvosi ziliz, aranyvessző, pitypang, zsurló). Lakatos Márk
3. Hazánkban legfontosabb, termédrogot adó gyűjtött fajok bemutatása: előfordulásuk, gyűjtésük, biológiai jellemzőik, felhasználásuk ismertetése 2 választott faj segítségével (pl. bodza, csipke, galagonya). Lakatos Márk
4. Az ajakosok (Lamiaceae) családjába tartozó fontosabb fajok termesztése, a drogelőállítás jellemzőinek bemutatása 2 választott faj segítségével (pl. citromfű, levendula, zsálya, kerti kakukkfű). Lakatos Márk
5. A fészkesek családjába (Asteraceae) tartozó egyéves fajok termesztése, a drogelőállítás jellemzőinek bemutatása 2 választott faj segítségével (pl. körömvirág, sáfrányos szeklice, máriatövis) Lakatos Márk
6. A gerbera termesztésének helyzete, szerepe, jelentősége, termesztéstechnológiája. Lakatos Márk
7. Értékelje a különböző koronaformákat, valamint fontosabb gyümölcsfajok alanyait! Dr. Kaprinyák Tünde
8. Mit értünk töke-művelésmód alatt? Melyek a hazánkban alkalmazott töke-művelésmódok előnyei és hátrányai? Dr. Kaprinyák Tünde
9. Ismertesse és jellemezze Magyarország legfontosabb fehér- és vörösbor-szőlőfajtáit! Dr. Kaprinyák Tünde
10. Ismertesse a szabadföldi paradicsom termesztésének technológiáját! Dr. Kaprinyák Tünde
11. Ismertesse az étkezési paprika termesztésének technológiáját! Dr. Kaprinyák Tünde
12. A Ficus fajok termesztésének helyzete, szerepe, jelentősége. Egy választott Ficus faj termesztésének technológiája. Lakatos Márk
13. Az alma termesztéstechnológiája. Dr. Kaprinyák Tünde
14. Jellemezze a termesztett gyümölcsfajaink metszésének (alakító és termőkori metszés) alapelveit! Dr. Kaprinyák Tünde
15. Ismertesse termesztett gyümölcsjeink szedését, betakarítását és a tárolás módjait! Dr. Kaprinyák Tünde
16. Az őszibarack termesztés technológiája. Dr. Kaprinyák Tünde

17. Mutassa be a szőlő metszésének biológiai alapjait, az egyes metszsmódokat, valamint a kivitelezés feltételeit! Dr. Kaprinyák Tünde
18. Ismertesse a szabadföldi görögdinnye termesztésének technológiáját! Dr. Kaprinyák Tünde
19. Ismertesse a vöröshagyma termesztésének technológiáját! Dr. Kaprinyák Tünde
20. A vágott krizantém termesztésének helyzete, szerepe, jelentősége, időzített virágoztatásának technológiája. Lakatos Márk
21. A Gladiolus termesztésének helyzete, szerepe, jelentősége, korai virágoztatásának technológiája. Lakatos Márk
22. Miért van szükség oltványszőlő előállítására? Ismertesse az oltványkészítés technológiáját!
23. Dr. Kaprinyák Tünde
24. Ismertesse a szőlőtermesztésben alkalmazott zöldmunkákat és azok hatásait! Dr. Kaprinyák Tünde
25. A Pelargonium fajok termesztésének helyzete, szerepe, jelentősége, termesztéstechnológiája. Lakatos Márk
26. Ismertesse a paprika hajtásának technológiáját! Dr. Kaprinyák Tünde