

ZÁRÓVIZSGA KÉRDÉSEK
KERTÉSZMÉRNÖKI SZAK
KERTÉSZMÉRNÖKI BSc SZAK
SPECIALIZÁCIÓ NÉLKÜLI
(2014/15-ben kezdett)

1. A növényházi szegfű termesztésének helyzete, szerepe, jelentősége, termesztéstechnológiája
2. A gerbera termesztésének helyzete, szerepe, jelentősége, termesztéstechnológiája
3. A vágott krizantém termesztésének helyzete, szerepe, jelentősége, időzített virágoztatásának termesztéstechnológiája
4. A szőlő gazdasági jelentősége, termesztésének ökológiai és növény-egészségügyi feltételei.
5. A szőlő metszésének jelentősége, a metszés biológiai alapjai, tőke-művelésmódok. A szőlőültetvény zöldmunkái, azok hatásai a termésminőségre és a termésmennyiségre
6. A szőlőoltvány készítés célja, az oltványkészítés folyamata és módjai
7. Magyarország legfontosabb fehérbor- és vörösborszőlő fajtái és azok főbb jellemzői
8. A hazánkban termesztett gyümölcstermő növények főbb részei, különös tekintettel a termőrészekre. A gyümölcsstermesztés alany- és fajtahasználatának főbb tényezői.
9. Az alakított koronaformák csoportosítása, jellemzése. A termesztett gyümölcsfélék metszésének (alakító- és termőkori metszés) alapelvei.
10. Az alma gazdasági jelentősége, termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei és agrotechnikai műveletei. Az almafajták érési idő és tárolás közötti összefüggésének tényezői.
11. A paradicsom gazdasági jelentősége, szabadföldi termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei és agrotechnikai műveletei.
12. Az étkezési paprika gazdasági jelentősége, a paprikahajtás ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei és agrotechnikai műveletei.
13. A vöröshagyma gazdasági jelentősége, szabadföldi termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei, termesztéstechnológiai változatai és agrotechnikai műveletei.
14. Az uborka gazdasági jelentősége, az uborkahajtás ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei, agrotechnikai műveletei.
15. A fejes káposzta gazdasági jelentősége, szabadföldi termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei, termesztéstechnológiai változatai és agrotechnikai műveletei.
16. A sárgarépa gazdasági jelentősége, termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei, termesztéstechnológiai változatai és agrotechnikai műveletei.

17. A zöldborsó gazdasági jelentősége, termesztésének ökológiai, biológiai és növényegészségügyi feltételei, agrotechnikai műveletei.

18. A gyógynövénygyűjtés feltételei, természetvédelmi vonatkozásai, a gyógynövényfelvásárlás hazai rendszere.

19. Az *Asteraceae* családba tartozó jelentősebb fajok (orvosi székfű, körömvirág, sáfrányos szeklice, máriatövis) termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei.

20. A *Lamiaceae* családba tartozó jelentősebb fajok (citromfű, kerti kakukkfű, levendula, orvosi zsálya, görög szurokfű) termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei.