

**ZÁRÓVIZSGA KÉRDÉSEK**  
**KERTÉSZMÉRNÖKI SZAK**  
**KERTÉSZMÉRNÖKI BSc SZAK**  
**(2017/18-ban kezdett)**

**„A” tételek**

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 muskátli (Pelargonium) fajok termesztésének helyzete, szerepe, jelentősége, termesztéstechnológiája
5. A szőlő gazdasági jelentősége, termesztésének ökológiai és növény-egészségügyi feltételei.
6. A szőlő metszésének jelentősége, a metszés biológiai alapjai, tőke-művelésmódok. A szőlőültetvény zöldmunkái, azok hatásai a termésmennyiségre és a termésminőségre
7. A szőlőoltvány készítés célja, az oltványkészítés folyamata és módjai
8. A hazánkban termesztett legfontosabb fehérbor- és vörösbor-szőlőfajták és azok főbb jellemzői
9. A szőlőfajták termesztési értékét meghatározó tényezők. A szőlő betakarítás technológiai elemei, módjai
10. A szőlő tápanyag-ellátásának sajátosságai és gyakorlati megoldásai. A szőlőtermesztésben alkalmazott öntözési és talajművelési technológiák
11. A hazánkban termesztett gyümölcsstermő növények főbb részei, különös tekintettel a termőrészekre. A gyümölcsstermesztés alany- és fajtahasználatának főbb tényezői.
12. Az alakított koronaformák csoportosítása, jellemzése. A termesztett gyümölcsfélék metszésének (alakító- és termőkori metszés) alapelvei.
13. Az alma gazdasági jelentősége, termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei és agrotechnikai műveletei. Az almafajták érési idő és tárolás közötti összefüggésének tényezői.
14. A meggy gazdasági jelentősége, termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei és agrotechnikai műveletei.
15. Az őszibarack gazdasági jelentősége, termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei és agrotechnikai műveletei.
16. A paradicsom gazdasági jelentősége, szabadföldi termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei és agrotechnikai műveletei.
17. Az étkezési paprika gazdasági jelentősége, a paprikahajtás ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei és agrotechnikai műveletei.
18. A vöröshagyma gazdasági jelentősége, szabadföldi termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei, termesztéstechnológiai változatai és agrotechnikai műveletei.
19. A görögdinnye gazdasági jelentősége, szabadföldi termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei és agrotechnikai műveletei.
20. A zöldborsó gazdasági jelentősége, termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei és agrotechnikai műveletei.
21. A fejeskáposzta gazdasági jelentősége, szabadföldi termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei és agrotechnikai műveletei.
22. A csemegekukorica gazdasági jelentősége, termesztésének ökológiai, biológiai és növény-egészségügyi feltételei és agrotechnikai műveletei.

**ZÁRÓVIZSGA KÉRDÉSEK**  
**KERTÉSZMÉRNÖKI SZAK**  
**KERTÉSZMÉRNÖKI BSc SZAK**  
**(2017/18-ban kezdett)**  
**Gyógy- és fűszernövények specializáció**

**„B” tételek**

1. A gyógynövénygyűjtés feltételei, természetvédelmi vonatkozásai, a gyógynövényfelvásárlás hazai rendszere.
2. Az aranyvesszőfű-fajok és a galagonya gyűjtése, a drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
3. A csipke és a mezei cickafark gyűjtése, a drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
4. A közönséges orbáncfű és a fehér fagyöngy gyűjtése, a drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
5. Az orvosi székfű és a kerti körömvirág termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
6. A sáfrányos szeklice és a máriatövis termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
7. A citromfű és a kerti kakukkfű, termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
8. A valódi levendula és az orvosi zsálya termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
9. A görög szurokfű és a rozmaring termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
10. Az orvosi macskagyökér és a lestyán termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
11. A tárkony és a kasvirág-fajok termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
12. A kerti bazsalikom és a majoránna termesztésének ökológiai, biológiai feltételei, agrotechnikai és drogelőállítási műveletei, a felhasználás irányai
13. Gyógy- és fűszernövények elsődleges feldolgozása, extrakciós eljárások ismertetése
14. Növényi drogok minősítésének és tárolásának szempontjai
15. Gyógynövényt tartalmazó gyógyszer és élelmiszer kategóriák jellemzése példákkal