

Záróvizsga tételek
Dísznövénytermesztés szakirány, új tanterv szerint

„A” tételek

1. A növényházi és szabadföldi dísznövénytermesztés speciális gépei és berendezései.
2. A növekedésszabályozás, a tápanyag- és vízellátás jellemzői a dísznövény kultúrákban.
3. Az egy-és kétnyári dísznövények termesztésének technológiája.
4. A hajtás elmélete és technológiája.
5. Különleges dísznövények jellemzői és termesztésük sajátosságai.
6. A szabadföldi díszfaiskolai termesztés jellemzői és technológiája.
7. A konténeres díszfaiskolai termesztés jellemzői és technológiája.
8. A fás szárú dísznövények generatív szaporításának jellemzői.
9. A fás szárú dísznövények vegetatív szaporítási lehetőségei.
10. Az évelő lágyszárú dísznövények termesztésének jellemzői.
11. Az évelő lágyszárú dísznövények felhasználási lehetőségei.
12. A virágfelületek létrehozása és ápolása.
13. Kerti gyepok létesítése és fenntartása.
14. Fák telepítése és fenntartási munkáik.
15. Cserjék telepítése és fenntartási munkáik.

„B” tételek

1. Ismertesse a különböző gyümölcsfajok metszésének idejét, a metszés biológiai alapjait és a metszés erősségével kapcsolatos összefüggéseket!
2. Ismertesse egy gyümölcsös telepítésének menetét!
3. Milyen módon történik a gyümölcsösök talajművelése?
4. Ismertesse a gyümölcsök fejlődésekor, érésekor bekövetkező változásokat, folyamatokat!

5. Ismertesse a növényi hormonok szerepét a gyümölcstermő növények esetében!
6. Ismertesse a termékenyülés típusait!
7. Ismertesse a termékenyülési viszonyokat és jellemzőit, sorolja be csoportokba a gyümölcsfajokat!
8. Ismertesse a virágrügy differenciálódásról, a virágzási időről és az ivartájak érettségéről tanultakat!
9. Csoportosítsa a koronaformákat és röviden jellemezze azokat!
10. Melyek a pollenadó fajták kiválasztásának legfontosabb szempontjai, hogyan alkalmazzuk ezeket a fajtatársításokban?
11. Milyen metszési módokat ismerünk?
12. Mit nevezünk metszést kiegészítő eljárásnak, ismertesse röviden!
13. Ismertesse a művelési rendszerek változását a gyümölcsstermesztésben 1950-től napjainkig (az alma példáján)?
14. Milyen speciális metszési eljárásokat alkalmazunk?
15. Hogyan történhet a termésszabályozás a gyümölcsültetvényekben?