

Kertészet vizsga kérdései GVAM és VAM szakos hallgatók számára

(Egy tételen kettő, előre összecsoportosított kérdés fog szerepelni.)

1. Ismertesse a kertészet fogalmát, sorolja fel ágazatait és a kertészeti főágazat alapvető nemzetgazdasági feladatait és általános jellemzőit! Ismertesse a kertészeti termesztés hazai jelentőségét!
2. Ismertesse a kertészeti termesztés hazai jelentőségét, a helyzetét meghatározó körülményeket, tendenciákat és a fejlődést gátló tényezőket!
3. Ismertesse a termelői szervezet és a termelői csoport fogalmát, támogatási rendszerüket és hazai helyzetüket!
4. Sorolja fel a termelői szervezetek működési programjának főbb költségelemeit és hogy mit kell biztosítani a jól működő termelői szervezeteknek tagjaik és partnereik részére!
5. Ismertesse a dísznövények fogalmát és a dísznövény termesztés általános jellemzőit!
6. Ismertesse a hazai növényházi és szabadföldi dísznövény termesztés jelenlegi helyzetét!
7. Ismertesse a gyógynövény fogalmát, felhasználási területeit; valamint a növényi drog fogalmát és a növényi drogok csoportosításának lehetőségeit!
8. Ismertesse a hazai gyógynövénygyűjtés jellemzőit, helyzetét, sorolja fel a legfontosabb gyűjtött gyógynövény fajokat!
9. Ismertesse a hazai gyógynövénytermesztés jellemzőit, helyzetét, sorolja fel a legfontosabb termesztett gyógynövény fajokat!
10. Ismertesse a magyar gyümölcsstermesztés jelenlegi helyzetét és az előre lépés érdekében elvégzendő feladatokat!
11. Ismertesse a gyümölcstermő növények rendszertani, testalakulás szerinti és gyakorlati csoportosítását!
12. Ismertesse a gyümölcstermő növények életszakaszait és évi biológiai ciklusát!
13. Ismertesse a gyümölcstermő növények morfológiai felépítését (szárrendszer, rügytípusok, termőrészek, ivari viszonyok, terméstípusok)!
14. Ismertesse a gyümölcstetvények telepítésének folyamatát (adminisztratív teendők, területválasztás, terület előkészítés, telepítés műveletei)!
15. Ismertesse a pomológia és a növényfajta fogalmát; az alma fajtacsoportjait, fajtaköreit, valamint a gyümölcstermő növények fajtaválasztásának szempontjait!
16. Ismertesse a gyümölcsökben alkalmazott ápolási műveleteket (talajművelés, tápanyagutánpótlás, öntözés, fitotechnika)!
17. Ismertesse a gyümölcstermő növények betakarítását és tárolását!
18. Ismertesse a zöldség- és gyümölcstermények áruvá készítésének folyamatát!
19. Értékelje az ivartalan-, az ivaros- és a mikroszaporítást a kertészeti növények szempontjából!
20. Ismertesse a gyökereztetéssel történő szaporítás lehetőségeit a kertészeti növények esetében!
21. Ismertesse az összenövesztéssel történő szaporítás lehetőségeit a kertészeti növények esetében!
22. Ismertesse a vetőmag fogalmát, minősítését, értékmérő tulajdonságait és kezelési eljárásait!
23. Ismertesse a helyrevetéssel történő szaporítás lehetőségeit a kertészeti növények esetében!
24. Ismertesse a palántázással történő szaporítás lehetőségeit a kertészeti növények esetében!
25. Ismertesse a világ és hazánk szőlő-bor ágazatának jelenlegi helyzetét!
26. Ismertesse a szőlő morfológiai felépítését!

27. Ismertesse a szőlő életszakaszait és évi biológiai ciklusát!
28. Ismertesse a szőlő hektáronkénti termésmennyiségét, illetve a bor minőségét meghatározó tényezőket!
29. Ismertesse a gyökeres európai szőlődugvány és a szőlőoltvány előállításának menetét!
30. Ismertesse a szőlő metszését és fontosabb tőkeművelési módjait!
31. Ismertesse a szőlőbogyó fejlődését és érését, valamint sorolja fel a bogyóban található anyagokat, vegyületeket!
32. Ismertesse a hazai zöldségtermesztés négy alágazatának jelenlegi helyzetét!
33. Ismertesse zöldségtermesztésünk erősségeit, gyengeségeit és az előrelépése érdekében elvégzendő feladatokat!
34. Ismertesse a zöldségfélék csoportosításának lehetőségeit (növényrendszertan, származás, fogyasztott rész, élettartam)!
35. Ismertesse a zöldségfélék környezeti igényeit (fény, hő, víz, talaj, tápanyag)!
36. Ismertesse a zöldségnövények talajművelési és tápanyagutánpótlási rendszerét!
37. Ismertesse a zöldségnövények öntözését, fitotechnikai munkáit és betakarítását!
38. Ismertesse a természetberendezések fogalmát, használatuk fő céljait és a hazánkban használatos természetberendezés típusokat!