

Záróvizsga kérdések

Szőlész-borász mérnök BSc szak

- 1) B. Ismertesse a szőlő átvétel szabályait és az átvételnél szükséges feladatokat!
SZ. Ismertesse a szőlőnövény származását, rendszertanát!
- 2) B. Vázolja a szőlőfeltárás és lényérés technológiáját és technikai eszközeit!
Sz. A szőlő növény biológiai és ökológiai igényeinek ismeretében jellemezze az optimális termőhelyi adottságokat!
- 3) B. Ismertesse a különböző préstípusokat!
Sz. Ampelográfiai ismeretek, genetikai alapok, termesztett fajtáink csoportosításának lehetőségei.
- 4) B. Az erjesztés folyamata, típusai.
SZ. A fitotechnikai eljárások szerepe a minőségi szőlőtermesztésben.
- 5) B. Ismertesse a borászatban alkalmazott préseket, szűrő- és palackozó típusokat!
Sz. Minőségi szőlőtermesztésben ajánlható művelési módok.
- 6) B. Ismertesse a borfejtések típusait és jelentőségüket!
SZ. A talajok hatása és szerepe a szőlő és a bor minőségére.
- 7) B. Az iskolázó pinceműveletek, borok tisztítása, készre kezelése.
Sz. Ismertesse a talajművelés technológiai elemeit és eszközeit a hagyományos, az integrált szőlőtermesztés és a bioszőlőtermesztésben!
- 8) B. A fehérbor szőlő feldolgozás technológiája.
Sz. Ismertesse a szőlő tápanyag-gazdálkodás elemeit és eszközeit a hagyományos, az integrált szőlőtermesztés és a bioszőlőtermesztésben!
- 9) B. Kékszőlő feldolgozás, vörösbor készítési eljárások, technikák.
Sz. Ismertesse a szőlő növényvédelmi technológiáit!
- 10) B. A pezsgőkészítés technológiái.
Sz. A szőlő érésének biológiai folyamata, a szüret tervezése, eszközei, folyamata.
- 11) B. A tokaji borkülönlegességek készítésének technológiái.
Sz. A szőlőültetvény szerkezeti elemeinek állagmegőrzése, fenntartása.
- 12) B. A Borhibák és borbetegségek.
Sz. A szőlőtermesztés biológiai alapjai, a szőlő szaporítóanyag előállítás rendszere, technológiája.