

Záróvizsga tételek

Kertészmérnök felsőoktatási szakképzés

1. Az étkezési paprika termesztése és hajtatása

- jelentősége, botanikai jellemzői, fajtatípusai, feldolgozhatósága, élettani hatása
- termesztéstechnológiája: szabadföldi és hajtatási rendszerek; termesztési igények, feltételek, talaj-előkészítés, tápanyag-visszapótlás, helyreállítás és palántázás, növényápolás, legfontosabb kórokozók, kártevők, gyomok ismertetése, integrált növényvédelem, betakarítás

2. A fűszerpaprika termesztése, feldolgozása

- jelentősége, botanikai jellemzői, fajtatípusai, feldolgozhatósága, élettani hatása
- termesztéstechnológiája: szabadföldi és hajtatási rendszerek; termesztési igények, feltételek, talaj-előkészítés, tápanyag-visszapótlás, helyreállítás és palántázás, növényápolás, legfontosabb kórokozók, kártevők, gyomok ismertetése, integrált növényvédelem, betakarítás

3. A paradicsom termesztése és hajtatása

- jelentősége, botanikai jellemzői, fajtatípusai, feldolgozhatósága, élettani hatása
- termesztéstechnológiája (szabadföldi és hajtatási rendszerek; termesztési igények, feltételek, talaj-előkészítés, tápanyag-visszapótlás, helyreállítás és palántázás, növényápolás, legfontosabb kórokozók, kártevők, gyomok ismertetése, integrált növényvédelem, betakarítás)

4. Az uborka termesztése és hajtatása

- jelentősége, botanikai jellemzői, fajtatípusai, feldolgozhatósága, élettani hatása
- termesztéstechnológiája: szabadföldi és hajtatási rendszerek; termesztési igények, feltételek, talaj-előkészítés, tápanyag-visszapótlás, helyreállítás és palántázás, növényápolás, legfontosabb kórokozók, kártevők, gyomok ismertetése, integrált növényvédelem, betakarítás

5. A káposztafélék termesztése

- jelentősége, botanikai jellemzői, fajtatípusai, feldolgozhatósága, élettani hatása
- termesztéstechnológiája (szabadföldi és hajtatási rendszerek; termesztési igények, feltételek, talaj-előkészítés, tápanyag-visszapótlás, helyreállítás és palántázás, növényápolás, legfontosabb kórokozók, kártevők, gyomok ismertetése, integrált növényvédelem, betakarítás)

6. A vörös- és a fokhagyma termesztése

- jelentősége, botanikai jellemzői, fajtatípusai, feldolgozhatósága, élettani hatása
- termesztéstechnológiája, a dughagyma, az étkezési hagyma és a maghozó hagyma termesztése; (termesztési igények, feltételek, talaj-előkészítés, tápanyag-visszapótlás, vetés, legfontosabb kórokozók, kártevők, gyomok ismertetése, integrált növényvédelem, betakarítás)

7. A sárgarépa és a petrezselyem termesztése

- jelentősége, botanikai jellemzői, fajtatípusai, feldolgozhatósága, élettani hatása
- termesztéstechnológiája: termesztési igények, feltételek, talaj-előkészítés, tápanyag-visszapótlás, vetés, legfontosabb kórokozók, kártevők, gyomok ismertetése, integrált növényvédelem, betakarítás

8. Az alma termesztése

- jelentősége, botanikai jellemzői, alakkörei, fontosabb fajtái
- termesztéstechnológiája: korona típusok, termesztési igények, feltételek, talaj-előkészítés, tápanyag-visszapótlás, növényápolás, legfontosabb kórokozók, kártevők, gyomok ismertetése, integrált növényvédelem, betakarítás

9. Az őszibarack termesztése

- jelentősége, botanikai jellemzői, alakkörei, fontosabb fajtái
- termesztéstechnológiája: korona típusok, termesztési igények, feltételek, talaj-előkészítés, tápanyag-visszapótlás, növényápolás, legfontosabb kórokozók, kártevők, gyomok ismertetése, integrált növényvédelem, betakarítás

10. A kajszibarack termesztése

- jelentősége, botanikai jellemzői, alakkörei, fontosabb fajtái
- termesztéstechnológiája: korona típusok, termesztési igények, feltételek, talaj-előkészítés, tápanyag-visszapótlás, növényápolás, legfontosabb kórokozók, kártevők, gyomok ismertetése, integrált növényvédelem, betakarítás

11. A szilva termesztése

- jelentősége, botanikai jellemzői, alakkörei, fontosabb fajtái
- termesztéstechnológiája: korona típusok, termesztési igények, feltételek, talaj-előkészítés, tápanyag-visszapótlás, növényápolás, legfontosabb kórokozók, kártevők, gyomok ismertetése, integrált növényvédelem, betakarítás

12. A meggy és a cseresznye termesztése

- jelentősége, botanikai jellemzői, alakkörei, fontosabb fajtái
- termesztéstechnológiája: korona típusok, termesztési igények, feltételek, talaj-előkészítés, tápanyag-visszapótlás, növényápolás, legfontosabb kórokozók, kártevők, gyomok ismertetése, integrált növényvédelem, betakarítás

13. A szőlő termesztése

- jelentősége, botanikai jellemzői
- a magyarországi borvidékek (jellemző talajtípusok, fajták)
- termesztéstechnológiája (termesztési igények, feltételek, talaj-előkészítés, telepítés, tápanyag-visszapótlás, növényápolás, legfontosabb kórokozók, kártevők, gyomok ismertetése, integrált növényvédelem, betakarítás)

14. A szegfű üvegházi termesztése

- jelentősége, botanikai jellemzői
- termesztéstechnológiája (termesztési igények, feltételek, tápanyag-visszapótlás, szaporítás, növényápolás, integrált növényvédelem, szedés, csomagolás, fajták)

15. A rózsa szabadföldi és üvegházi termesztése

- jelentősége, botanikai jellemzői
- termesztéstechnológiája (termesztési igények, feltételek, tápanyag-visszapótlás, szaporítás, növényápolás, metszés, integrált növényvédelem, szedés, csomagolás, fajták)