

# **Záróvizsga tételek**

## **Kertészmérnök felsőoktatási szakképzés**

### **(2014/2015-ös tanév)**

#### **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, helyrevetés 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, helyrevetés 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, helyrevetés 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, helyrevetés 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, helyrevetés 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)