

## **Szabadföldi zöldségtermesztés tételsor 2017/18**

(Mindenki két tételt húz, egyet az általános, egyet pedig a részletes részből)

### **Általános rész**

1. A kertészet általános jellemzése, jelenlegi hazai helyzete.
2. A zöldségtermesztés általános jellemzői, jelenlegi hazai helyzete.
3. A zöldségtermesztés alágazatainak ismertetése és jellemzése.
4. Zöldségnövény fogalma; rendszertana és a fogyasztásra kerülő rész szerinti csoportosítása.
5. Zöldségfajok élettartam szerinti csoportosítása és származása (géncentrumok)
6. Zöldségnövények táplálkozási jelentősége
7. A fény és a hő szerepe a zöldségtermesztésben, zöldségfajok csoportosítása fény- és hőigényük szerint és ennek termesztési vonzatai.
8. A víz szerepe a zöldségtermesztésben, zöldségfajok csoportosítása öntözési igényük szerint és ennek termesztési vonzatai.
9. A tápanyagok szerepe a zöldségtermesztésben és ennek termesztési vonzatai.
10. Zöldségnövények talajigénye.
11. Fóliával fedett termesztő-berendezések típusai és jellemzésük.
12. Üveggel fedett termesztő-berendezések jellemzése.
13. Vetésváltás szerepe a zöldségtermesztésben; kertészeti vetésforgók jellemzése.
14. A vetőmag fogalma, minősítése, érték-meghatározó tulajdonságai és a magkezelési eljárások.
15. Helyrevetés lehetőségei és szerepe a zöldségtermesztésben.
16. Palántázás lehetőségei és szerepe a zöldségtermesztésben.
17. Tápanyag-utánpótlás a zöldségtermesztésben.
18. Öntözéssel kapcsolatos alapfogalmak és értékelésük.
19. Öntözési célok és az öntözés tervezése (mennyiség és időpont meghatározása).
20. Öntözési módok és értékelésük a zöldségtermesztésben.
21. Ápolási munkák a szabadföldi zöldségtermesztésben, különös tekintettel a fitotechnikai műveletekre.
22. A zöldségnövények betakarítása.
23. A zöldségnövények tárolása.
24. A zöldségnövények áruvá történő előkészítése.

# Szabadföldi zöldségtermesztés 2017/18

## Részletes rész

1. A zöldborsó morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
2. A hőegységelmélet használata a zöldségtermesztésben, a zöldborsó példáján keresztül bemutatva.
3. A zöldbab morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
4. A csemegekukorica morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
5. A sárgarépa morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
6. A zeller morfológiája, ökológiai igényei és termesztése
7. A torna és a petrezselyem morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
8. A fejes saláta és a spenót morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
9. A fejes- és a kelkáposzta morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
10. A karfiol és a brokkoli morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
11. A vöröshagyma morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
12. A fokhagyma és a póréhagyma morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
13. A spárga morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
14. A paradicsom morfológiája, ökológiai igényei és szabadföldi termesztése.
15. Az étkezési paprika morfológiája, ökológiai igényei és szabadföldi termesztése.
16. A fűszerpaprika morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
17. A görögdinnye morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
18. A sárgadinnye morfológiája, ökológiai igényei és termesztése.
19. Az uborka morfológiája, ökológiai igényei és szabadföldi termesztése.