

# FÖLDMŰVELÉSÜGYI MINISZTERIUM

**35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő**

## **Komplex szakmai vizsga Szóbeli vizsgatevékenysége**

**A vizsgafeladat megnevezése:** Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**A vizsgafeladat időtartama:** 30 perc (felkészülési idő 20 perc, válaszadási idő 10 perc)

**A vizsgafeladat aránya:** 30%

A 315/2013. (VIII. 28.) Kormányrendelet 3. § (2) bekezdésében foglaltak alapján a szakmai vizsga szóbeli tételeit a 2673-49/2016/HERMAN számon kiadom.

**Dr. Fazekas Sándor földművelésügyi miniszter megbízásából**

**Jóváhagyta:**

  
.....  
**Dr. Mezőszentgyörgyi Dávid**  
főigazgató



**2016  
HERMAN OTTÓ INTÉZET**

**Érvényes: 2016. október 15-től**

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A vizsgafeladat megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

A vizsgafeladat ismertetése: válaszadás a „*Gyümölcstermő növények termesztése*” és a „*Zöldségnövények termesztése*” modul tananyagából központilag összeállított szóbeli vizsgakérdésekre.

A tételhez segédeszköz nem használható.

A feladatsor első részében található 1-25-ig számozott vizsgakérdéseket ki kell nyomtatni, majd pontosan kettévágni. Ezek lesznek a húzótételek.

A második részben található a tanári példány, mely az értékelést segíti.

***A tételsor az 56/2016. (VIII. 19.) FM rendeletben foglalt szakképesítés szakmai és vizsgakövetelménye alapján készült.***

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 1. Jellemezze az almatermésűek termesztésének jelenlegi helyzetét, fejlesztési irányait, a termesztés feltételeit, igényeit, termőfajait! Ismertesse a körte alany- és fajtahasználatát! Jellemezze a legfontosabb fajtákat és fajtacsoportokat, felhasználásukat! Mutassa be a körte telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

---

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 2. Ismertesse az alma termesztésének feltételeit, igényeit, alany- és fajtahasználatát! Jellemezze a legfontosabb fajtákat és fajtacsoportokat és mutassa be felhasználási módjukat! Mutassa be az alma telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 3. Jellemezze a csonthéjasok termesztésének jelenlegi helyzetét, fejlesztési irányait, a termesztés feltételeit, igényeit, termőfajait! Ismertesse a szilva alany- és fajtahasználatát és mutassa be felhasználási módjukat! Jellemezze a legfontosabb fajtákat és fajtacsoportokat! Mutassa be a szilva telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

---

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 4. Ismertesse az őszibarack termesztésének feltételeit, igényét, alany- és fajtahasználatát! Jellemezze a legfontosabb fajtákat és fajtacsoportokat és mutassa be felhasználási módjukat! Mutassa be az őszibarack telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 5. Ismertesse a kajszi termesztésének feltételeit, igényét, alany- és fajtahasználatát! Jellemezze a legfontosabb fajtákat és fajtacsoportokat és mutassa be felhasználási módjukat! Mutassa be a kajszi telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

---

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 6. Ismertesse a cseresznye és a meggy termesztésének feltételeit, igényét, alany- és fajtahasználatát! Jellemezze a legfontosabb fajtákat és mutassa be felhasználási módjukat! Hasonlítsa össze a cseresznye és a meggy telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáit!**

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcstermesztés

- 7. Jellemezze a héjasok termesztésének jelenlegi helyzetét, fejlesztési irányait, a termesztés feltételeit, igényeit, termőitáit! Ismertesse a héjasok alany- és fajtahasználatát és mutassa be felhasználási módjukat! Mutassa be a héjasok telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

---

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcstermesztés

- 8. Jellemezze a bogyósgyümölcsűek termesztésének jelenlegi helyzetét, fejlesztési irányait, a termesztés feltételeit, igényeit, termőitáit! Ismertesse a piros és fekete ribiszke és a köszméte alany- és fajtahasználatát és mutassa be felhasználási módjukat! Jellemezze a legfontosabb fajtákat! Mutassa be a piros és a fekete ribiszke és a köszméte telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 9. Jellemezze a legfontosabb szamóca, málna és szeder fajtákat és mutassa be felhasználási módjukat! Mutassa be a szamóca, a málna és a szeder telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

---

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 10. Jellemezze a különleges gyümölcsfajok termesztésének jelenlegi helyzetét, fejlesztési irányait, a termesztés feltételeit, igényeit, termőitárait! Ismertesse a legfontosabb fajtákat és mutassa be felhasználási módjukat! Mutassa be egy választott gyümölcsfaj telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

**Éredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

11. **Jellemezze a levélzöldségeket! Ismertesse a levélzöldségek termesztésének jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználásukat! Ismertesse a fejes saláta termesztés jelentőségét, fajtacsoportjait! Ismertesse a fejes saláta hajtás termesztéstechnológiáját!**

---

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

12. **Jellemezze a káposztaféléket! Ismertesse termesztésük jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználásukat! Ismertesse a fejes káposzta termesztésének jelentőségét, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Ismertesse a fejes káposzta szabadföldi termesztéstechnológiáját!**

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**





Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcstermesztés

13. **Jellemezze a gyökérzöldségeket! Ismertesse termesztésük jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználásukat! Ismertesse a sárgarépa- és a petrezselyemtermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Hasonlítsa össze a sárgarépa és a petrezselyem termesztéstechnológiáját!**

---

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcstermesztés

14. **Jellemezze a hagymaféléket! Ismertesse termesztésük jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználásukat! Ismertesse a vöröshagyma termesztésének jelentőségét, fajtacsoportjait, fajtáit, termesztési körzeteit! Hasonlítsa össze a vöröshagyma termesztéstechnológiai változatait!**

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 15. Jellemezze a kabakosokat! Ismertesse termesztésük jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználásukat! Ismertesse az uborkatermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Ismertesse a szabadföldi uborka termesztéstechnológiáját!**

---

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 16. Ismertesse a hajtatott uborkatermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait! Ismertesse a hajtatott uborka termesztéstechnológiáját!**

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcstermesztés

- 17. Ismertesse a sárgadinnye és a görögdinnye termesztésének jelentőségét, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Ismertesse a görögdinnye termesztéstechnológiáit!**

---

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcstermesztés

- 18. Jellemezze a zöldbabot! Ismertesse termesztésének jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználását! Ismertesse a zöldbabtermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait! Ismertesse a zöldbab termesztéstechnológiáját!**

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**

*Kovács Árpád*

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcstermesztés

- 19. Jellemezze a zöldborsót! Ismertesse termesztésének jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználását! Ismertesse a zöldborsótermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait! Ismertesse a zöldborsó termesztéstechnológiáját!**

---

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcstermesztés

- 20. Jellemezze a burgonyaféléket! Ismertesse termesztésük jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználásukat! Ismertesse a szabadföldi paradicsomtermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Ismertesse a szabadföldi paradicsom termesztéstechnológiáját!**

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 21. Ismertesse a hajtatott paradicsomtermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait! Ismertesse a hajtatott paradicsom termesztéstechnológiáját!**

---

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 22. Ismertesse a szabadföldi paprikatermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Ismertesse a szabadföldi paprika termesztéstechnológiáját!**

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 23. Ismertesse a hajtatott paprikatermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait! Ismertesse a hajtatott paprika termesztéstechnológiáját!**

---

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 24. Jellemezze a csemegekukoricát! Ismertesse a csemegekukorica termesztésének jelentőségét, igényeit, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Ismertesse a csemegekukorica termesztéstechnológiáját!**

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 25. Jellemezze a termesztett gombákat! Ismertesse a gombatermesztés jelentőségét, fajait, termesztési körzeteit! Ismertesse a csiperkegomba termesztéstechnológiáját!**
- 

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



## AZ ÉRTÉKELÉS SZEMPONTJAI

### Tanári példány

- 1. Jellemezze az almatermésűek termesztésének jelenlegi helyzetét, fejlesztési irányait, a termesztés feltételeit, igényeit, termőtajait! Ismertesse a körte alany- és fajtahasználatát! Jellemezze a legfontosabb fajtákat és fajtacsoportokat, felhasználásukat! Mutassa be a körte telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

#### **Kulcsszavak, fogalmak:**

Az almatermésűek termesztésének jelenlegi helyzete, fejlesztési irányok: almatermésűek, export, import, extenzív, intenzív, szuperintenzív termesztés

A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

Termőtajak: fontosabb termőtajak felsorolása

A körte alany- és fajtahasználata, fajták, fajtacsoportok:

- elterjedt és perspektivikus alanyok és fajták
- termékenyülés, érési sorrend, felhasználás
- legfontosabb és perspektivikus fajták jellemzése, nyári, őszi, téli érésű fajták, felhasználásuk

A körte telepítési rendszerei és művelésmódjai:

- ültetvények létesítése
- telepítési formák, alkalmazott faalakok és koronaformák, kialakításuk

A körte termesztéstechnológiája:

- a termőfelület fenntartása, ritkító metszés, ifjítás, termésritkítás
- talajmunkák, trágyázás, öntözés
- legfontosabb betegségek, kártevők, az ellenük való védekezés
- a körte szedése, válogatása, osztályozása, csomagolása, szállítása
- lehetséges tárolási és feldolgozási módok



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**2. Ismertesse az alma termesztésének feltételeit, igényeit, alany- és fajtahasználatát! Jellemezze a legfontosabb fajtákat és fajtacsoportokat és mutassa be felhasználási módjukat! Mutassa be az alma telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

Az alma termesztésének feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Az alma igényei: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

A legfontosabb fajták, fajtacsoportok:

- elterjedt és perspektivikus alanyok és fajták
- termékenyülés, érési sorrend, felhasználás
- nyári, őszi, téli érésű fajták, felhasználásuk, legfontosabb és perspektivikus fajták jellemzése

Az alma telepítési rendszerei és művelésmódjai:

- ültetvények létesítése
- telepítési formák, alkalmazott faalakok és koronaformák, kialakításuk

Az alma termesztéstechnológiája:

- a termőfelület fenntartása, ritkító metszés, ifjítás, termésritkítás
- talajmunkák, trágyázás, öntözés
- legfontosabb betegségek, kártevők, az ellenük való védekezés
- szedés, válogatás, osztályozás, csomagolás, szállítás
- lehetséges tárolási és feldolgozási módok

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**3. Jellemezze a csonthéjasok termesztésének jelenlegi helyzetét, fejlesztési irányait, a termesztés feltételeit, igényeit, termőitjait! Ismertesse a szilva alany- és fajtahasználatát és mutassa be felhasználási módjukat! Jellemezze a legfontosabb fajtákat és fajtacsoportokat! Mutassa be a szilva telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A csonthéjasok termesztésének jelenlegi helyzete, fejlesztési irányok: csonthéjasok, export, import, extenzív, intenzív, szuperintenzív termesztés

A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

Termőitjak: fontosabb termőitjak felsorolása

A szilva alany- és fajtahasználata, fajták, fajtacsoportok:

- a szilva elterjedt és perspektivikus alanyai és fajtái
- termékenyülés, érési sorrend, felhasználás
- legfontosabb és perspektivikus fajták jellemzése, fajtacsoportok, felhasználásuk

A szilva telepítési rendszerei, művelésmódjai:

- ültetvények létesítése
- telepítési formák, alkalmazott faalakok és koronaformák, kialakításuk

A szilva termesztéstechnológiája:

- a termőfelület fenntartása, ritkító metszés, ifjítás, termésritkítás
- talajmunkák, trágyázás, öntözés
- legfontosabb betegségek, kártevők, az ellenük való védekezés
- szedés, válogatás, osztályozás, csomagolás, szállítás
- lehetséges tárolási és feldolgozási módok

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**4. Ismertesse az őszibarack termesztésének feltételeit, igényét, alany- és fajtahasználatát! Jellemezze a legfontosabb fajtákat és fajtacsoportokat és mutassa be felhasználási módjukat! Mutassa be az őszibarack telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

Az őszibarack termesztésének feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Az őszibarack igényei: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

A legfontosabb fajták, fajtacsoportok:

- elterjedt és perspektivikus alanyok és fajták
- érési sorrend, felhasználás
- legfontosabb és perspektivikus fajták és fajtacsoport jellemzése, felhasználásuk

Az őszibarack telepítési rendszerei, művelésmódjai:

- ültetvények létesítése
- telepítési formák, alkalmazott faalakok és koronaformák, kialakításuk

Az őszibarack termesztéstechnológiája:

- a termőfelület fenntartása, ritkító metszés, ifjítás, termésritkítás
- talajmunkák, trágyázás, öntözés
- legfontosabb betegségek, kártevők, az ellenük való védekezés
- szedés, válogatás, osztályozás, csomagolás, szállítás
- lehetséges tárolási és feldolgozási módok

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**5. Ismertesse a kajszi termesztésének feltételeit, igényét, alany- és fajtahasználatát! Jellemezze a legfontosabb fajtákat és fajtacsoportokat és mutassa be felhasználási módjukat! Mutassa be a kajszi telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A kajszi termesztésének feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

A kajszi igényei: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

A legfontosabb fajták, fajtacsoportok:

- elterjedt és perspektivikus alanyok és fajták
- érési sorrend, felhasználás
- legfontosabb és perspektivikus fajták és fajtacsoport jellemzése, felhasználásuk

A kajszi telepítési rendszerei, művelésmódjai:

- ültetvények létesítése
- telepítési formák, alkalmazott faalakok és koronaformák, kialakításuk

A kajszi termesztéstechnológiája:

- a termőfelület fenntartása, ritkító metszés, ifjítás, termésritkítás
- talajmunkák, trágyázás, öntözés
- legfontosabb betegségek, kártevők, az ellenük való védekezés
- szedés, válogatás, osztályozás, csomagolás, szállítás
- lehetséges tárolási és feldolgozási módok

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**6. Ismertesse a cseresznye és a meggy termesztésének feltételeit, igényét, alany- és fajta-használatát! Jellemezze a legfontosabb fajtákat és mutassa be felhasználási módjukat! Hasonlítsa össze a cseresznye és a meggy telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáit!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A cseresznye és a meggy termesztésének feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

A cseresznye és a meggy igényei: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

A legfontosabb fajták, fajtacsoportok:

- elterjedt és perspektivikus alanyok és fajták
- érési sorrend, felhasználás
- legfontosabb és perspektivikus fajták jellemzése, felhasználásuk


A cseresznye és a meggy telepítési rendszerei, művelésmódjai:

- ültetvények létesítése
- telepítési formák, alkalmazott faalakok és koronaformák, kialakításuk

A cseresznye és a meggy termesztéstechnológiája:

- a termőfelület fenntartása, ritkító metszés, ifjítás, termésritkítás
- talajmunkák, trágyázás, öntözés
- legfontosabb betegségek, kártevők, az ellenük való védekezés
- szedés, válogatás, osztályozás, csomagolás, szállítás
- lehetséges tárolási és feldolgozási módok

**Éredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**7. Jellemezze a héjasok termesztésének jelenlegi helyzetét, fejlesztési irányait, a termesztés feltételeit, igényeit, termőitáit! Ismertesse a héjasok alany- és fajtahasználatát és mutassa be felhasználási módjukat! Mutassa be a héjasok telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A héjasok termesztésének jelenlegi helyzete, fejlesztési irányok: héjasok, export, import, extenzív, intenzív termesztés

A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

Termőiták: fontosabb termőiták felsorolása

A héjasok alany- és fajtahasználat, fajták, fajtacsoportok:

- elterjedt és perspektivikus alanyok és fajták
- termékenyülés, érési sorrend, felhasználás
- legfontosabb és perspektivikus fajták jellemzése, fajtacsoportok, felhasználásuk

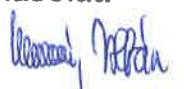
A héjasok telepítési rendszerei, művelésmódjai:

- ültetvények létesítése
- telepítési formák, alkalmazott faalakok és koronaformák, kialakításuk

A héjasok termesztéstechnológiája:

- a termőfelület fenntartása, ritkító metszés, ifjítás, termésritkítás
- talajmunkák, trágyázás, öntözés
- legfontosabb betegségek, kártevők, az ellenük való védekezés
- szedés, válogatás, osztályozás, csomagolás, szállítás
- lehetséges tárolási és feldolgozási módok

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**8. Jellemezze a bogyósgyümölcsűek termesztésének jelenlegi helyzetét, fejlesztési irányait, a termesztés feltételeit, igényeit, termőtájjait! Ismertesse a piros és fekete ribiszke és a köszméte alany- és fajtahasználatát és mutassa be felhasználási módjukat! Jellemezze a legfontosabb fajtákat! Mutassa be a piros és a fekete ribiszke és a köszméte telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A bogyósgyümölcsűek termesztésének jelenlegi helyzete, fejlesztési irányok: bogyós-gyümölcsűek, export, import, extenzív, intenzív termesztés

A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

Termőtájak: fontosabb termőtájak felsorolása

A piros és fekete ribiszke és a köszméte alany- és fajtahasználata, fajták, fajtacsoportok:

- a piros és fekete ribiszke és a köszméte elterjedt és perspektivikus alanyai és fajtái
- termékenyülés, érési sorrend, felhasználás
- legfontosabb és perspektivikus fajták jellemzése, felhasználásuk

A piros és fekete ribiszke és a köszméte telepítési rendszerei, művelésmódjai:

- ültetvények létesítése
- telepítési formák, kialakításuk

A piros és fekete ribiszke és a köszméte termesztéstechnológiája:

- a termőfelület fenntartása, ritkító metszés, ifjítás, termésritkítás
- talajmunkák, trágyázás, öntözés
- legfontosabb betegségek, kártevők, az ellenük való védekezés
- szedés, válogatás, osztályozás, csomagolás, szállítás
- lehetséges tárolási és feldolgozási módok

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**9. Jellemezze a legfontosabb szamóca, málna és szeder fajtákat és mutassa be felhasználási módjukat! Mutassa be a szamóca, a málna és a szeder telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A legfontosabb fajták, fajtacsoportok: a legelterjedtebb és perspektivikus szamóca, málna és szeder fajták jellemzése, felhasználásuk

A málna és a szeder telepítési rendszerei, művelésmódjai:

- ültetvények létesítése
- telepítési formák, kialakításuk

A szamóca, a málna és a szeder termesztéstechnológiája:

- a termőfelület fenntartása, ritkító metszés, ifjítás, termésritkítás
- talajmunkák, trágyázás, öntözés
- legfontosabb betegségek, kártevők, az ellenük való védekezés
- szedés, válogatás, osztályozás, csomagolás, szállítás
- lehetséges tárolási és feldolgozási módok

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**





Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

10. **Jellemezze a különleges gyümölcsfajok termesztésének jelenlegi helyzetét, fejlesztési irányait, a termesztés feltételeit, igényeit, termőtájjait! Ismertesse a legfontosabb fajtákat és mutassa be felhasználási módjukat! Mutassa be egy választott gyümölcsfaj telepítési rendszereit, művelésmódjait és termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A különleges gyümölcsfajok termesztésének jelenlegi helyzete, fejlesztési irányok: különleges gyümölcsfajok (fekete bodza, húsos som, rózsza, áfonya, fekete berkenye, kivi, homoktövis, japán körte), export, import, extenzív, intenzív termesztés

A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

Termőtájak: fontosabb termőtájak felsorolása

Fajták: a legelterjedtebb és perspektivikus fajták, felhasználásuk

Telepítési rendszerei, művelésmódjai:

- ültetvények létesítése
- telepítési formák, kialakításuk

Termesztéstechnológia:

- a termőfelület fenntartása, ritkító metszés, ifjítás, termésritkítás
- talajmunkák, trágyázás, öntözés
- legfontosabb betegségek, kártevők, az ellenük való védekezés
- szedés, válogatás, osztályozás, csomagolás, szállítás
- lehetséges tárolási és feldolgozási módok

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 11. Jellemezze a levélzöldségeket! Ismertesse a levélzöldségek termesztésének jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználásukat! Ismertesse a fejes saláta termesztés jelentőségét, fajtacsoportjait! Ismertesse a fejes saláta hajtítás termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

Levélzöldségek általános jellemzése: fajok felsorolása, botanikai jellemzők, táplálkozási jelentőségük

A termesztés helyzete: export, import, hajtított, szabadföldi termesztés

A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

Felhasználásuk: friss fogyasztás, gyorsfagyasztás

A fejes saláta termesztés jelentősége: beltartalmi anyagai, szabadföld, hajtítás, koraiság

A fejes saláta fajtacsoportjai: hajtatható, szabadföldi, áttelelő, jégsaláta

A fejes saláta termesztéstechnológiája: termőhely kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás, kiültetés, ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 12. Jellemezze a káposztaféléket! Ismertesse termesztésük jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználásukat! Ismertesse a fejes káposzta termesztésének jelentőségét, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Ismertesse a fejes káposzta szabadföldi termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

Káposztafélék általános jellemzése: fajok felsorolása, botanikai jellemzők, táplálkozási jelentőségük

A termesztés helyzete: export, import, hajtattott, szabadföldi termesztés

A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

Felhasználásuk: friss fogyasztás, feldolgozás, tárolás

A fejes káposzta termesztésének jelentősége: beltartalmi anyagai, egész évben fogyasztható

A fejes káposzta fajtacsoportjai: rövid, középhosszú, hosszú tenyészidejű fajták

Termesztési körzetek

A fejes káposzta termesztéstechnológiája: termőhely kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás, kiültetés, ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 13. Jellemezze a gyökérzöldségeket! Ismertesse termesztésük jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználásukat! Ismertesse a sárgarépa- és a petrezselyemtermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Hasonlítsa össze a sárgarépa és a petrezselyem termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

Gyökérzöldségek általános jellemzése: fajok felsorolása, botanikai jellemzők, táplálkozási jelentőségük

A termesztés helyzete: a termőfelületük aránya a többi zöldséghez, export, import, hajtatott, szabadföldi termesztés

A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

Felhasználásuk: friss fogyasztás, feldolgozás, tárolás

A sárgarépa- és a petrezselyemtermesztés jelentősége: beltartalmi anyagai

A sárgarépa és a petrezselyem fajtacsoportjai:

- sárgarépa: csoportok a tenyészidő hossza, a répatest alakja, a répatest mérete, a felhasználhatóság szerint
- petrezselyem: gyökér- és levélpetrezselyem

Termesztési körzetek

A sárgarépa és a petrezselyem termesztéstechnológiája: termőhely kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás (vetés), ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, feldolgozás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 14. Jellemezze a hagymaféléket! Ismertesse termesztésük jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználásukat! Ismertesse a vöröshagyma termesztésének jelentőségét, fajtacsoportjait, fajtáit, termesztési körzeteit! Hasonlítsa össze a vöröshagyma termesztéstechnológiai változatait!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

Hagymafélék általános jellemzése: fajok felsorolása, botanikai jellemzők, táplálkozási jelentőségük

A termesztés helyzete: a termőfelületük aránya a többi zöldséghez, export, import, hajtattott, szabadföldi termesztés

A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

Felhasználásuk: friss fogyasztás, feldolgozás, tárolás

A vöröshagyma termesztésének jelentősége: beltartalmi anyagai

A vöröshagyma fajtacsoportjai, fajtái: csoportok a hagyma alakja, a héjszín, a tenyészidő hossza és a termesztési mód alapján

Termesztési körzetek

Egyéves és dughagymáról történő termesztéstechnológia: termőhely kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás (vetés, dughagyma ültetés), ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, feldolgozás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 15. Jellemezze a kabakosokat! Ismertesse termesztésük jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználásukat! Ismertesse az uborkatermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Ismertesse a szabadföldi uborka termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

Kabakosok általános jellemzése: fajok felsorolása, botanikai jellemzők, táplálkozási jelentőségük

A termesztés helyzete: a termőfelületük aránya a többi zöldséghez, export, import, hajtattott, szabadföldi termesztés

A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

Felhasználásuk: friss fogyasztás, feldolgozás, tárolás

Az uborkatermesztés jelentősége: beltartalmi anyagai, hajtattás és szabadföldi termesztés, friss fogyasztás, konzerv- és hűtőipari feldolgozás

Az uborka fajtacsoportjai: csoportok a termés hossza, a termés felszíne, a növekedési típus, a virágzási habitus, a felhasználás, a termesztés módja és a termésképzés alapján

Termesztési körzetek

A szabadföldi uborka termesztéstechnológiája: termőhely kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás (kiültetés), ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, feldolgozás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**16. Ismertesse a hajtatott uborkatermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait! Ismertesse a hajtatott uborka termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A hajtatott uborkatermesztés jelentősége: a termőfelület aránya a szabadföldi uborkatermesztéshez képest, beltartalmi anyagai, export, import

Fajtacsoportjai: növekedés, termés hossz alapján

A hajtatott uborka termesztéstechnológiája: termőhely és termesztőberendezés kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás (kiültetés), ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, feldolgozás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**17. Ismertesse a sárgadinnye és a görögdinnye termesztésének jelentőségét, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Ismertesse a görögdinnye termesztéstechnológiáit!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A sárgadinnye és a görögdinnye termesztésének jelentősége: a termőfelületük arányának változása, a termőfelület aránya a többi zöldséghez, beltartalmi anyagai, export, import,

Fajtacsoportjaik:

- görögdinnye: csoportok a virágzási habitus, a tenyészidő hossza, a termés alakja, a héj színe, a hús színe, a terméstartalom és a felhasználási terület szerint
- sárgadinnye: közép-ázsiai, európai, kínai dinnyék, kaszaba fajták, csoportok a tenyészidő hossza, a termés alakja, a hús színe, a terméstartalom és a felhasználási terület szerint

Termesztési körzetek

A görögdinnye és a sárgadinnye termesztéstechnológiája:

- palántanevelés, helyrevetés
- termőhely kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás (kiültetés), ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**





Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcstermesztés

- 18. Jellemezze a zöldbabot! Ismertesse termesztésének jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználását! Ismertesse a zöldbabtermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait! Ismertesse a zöldbab termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A zöldbab általános jellemzése: botanikai jellemzők, táplálkozási jelentőség

A termesztés helyzete: export, import, szabadföldi termesztés

A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

Felhasználása: friss fogyasztás, feldolgozás

A zöldbabtermesztés jelentősége: beltartalmi anyagai

Fajtacsoportjai: csoportok a hüvely színe és a növekedési típus alapján

A zöldbab termesztéstechnológiája: termőhely kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás (vetés), ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, feldolgozás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 19. Jellemezze a zöldborsót! Ismertesse termesztésének jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználását! Ismertesse a zöldborsótermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait! Ismertesse a zöldborsó termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A zöldborsó általános jellemzése: botanikai jellemzők, táplálkozási jelentőség

A termesztés helyzete: export, import, szabadföldi termesztés

A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

Felhasználása: friss fogyasztás, feldolgozás

A zöldborsótermesztés jelentősége: beltartalmi anyagai

Fajtacsoportjai: kifejtőborsó, velőborsó, cukorborsó, csoportok a tenyészidő hossza alapján

A zöldborsó termesztéstechnológiája: termőhely kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás (vetés), ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, feldolgozás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 20. Jellemezze a burgonyaféléket! Ismertesse termesztésük jelenlegi helyzetét, a termesztés feltételeit, igényeit, felhasználásukat! Ismertesse a szabadföldi paradicsomtermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Ismertesse a szabadföldi paradicsom termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

Burgonyafélék általános jellemzése: fajok felsorolása, botanikai jellemzők, táplálkozási jelentőségük

A termesztés helyzete: a termőfelület aránya a többi zöldséghez, export, import, hajtatott, szabadföldi termesztés

A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek

Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag

Felhasználásuk: friss fogyasztás, feldolgozás, tárolás

A szabadföldi paradicsomtermesztés jelentősége: beltartalmi anyagai, export, import

A paradicsom fajtacsoportjai: csoportok a tenyésztési idő hossza, a növekedési típus, és a felhasználás alapján, illetve ipari fajták, házikerti fajták

Termesztési körzetek

A szabadföldi paradicsom termesztéstechnológiája: termőhely kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás (kiültetés), ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, feldolgozás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**21. Ismertesse a hajtatott paradicsomtermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait! Ismertesse a hajtatott paradicsom termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A hajtatott paradicsomtermesztés jelentősége: a szabadföldi paradicsomtermesztéshez való aránya és értéke, beltartalmi anyagai, export, import

Fajtacsoportjai: folytonos, féldeterminált, determinált növekedésű, konstans, hibrid fajták

A hajtatott paradicsom termesztéstechnológiája: termőhely, termesztőberendezés kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás (kiültetés), ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**22. Ismertesse a szabadföldi paprikatermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Ismertesse a szabadföldi paprika termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A szabadföldi paprikatermesztés jelentősége: a termőfelület aránya a többi zöldséghez, a hajtott paprikatermesztéshez való aránya és értéke, beltartalmi anyagai, export, import

Fajtacsoportjai: csoportok a növekedési habitus, a termés alakja, színe, a felhasználás és a csíptősség alapján

Termesztési körzetek

A szabadföldi paprika termesztéstechnológiája: termőhely kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás (kiültetés), ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, feldolgozás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

**23. Ismertesse a hajtatott paprikatermesztés jelentőségét, fajtacsoportjait! Ismertesse a hajtatott paprika termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A hajtatott paprikatermesztés jelentősége: a szabadföldi paprikatermesztéshez való aránya és értéke, export, import

Fajtacsoportjai: korai hajtatás: hegyes erős, fehér TV paprika, középkorai hajtatás: fehér TV paprika, blocky típus, halványzöld nagytestű, folytonos növekedésű, determinált típusú, hideg hajtatás: fehér húsú nagy testű halványzöld, blocky típus

A hajtatott paprika termesztéstechnológiája: termőhely, termesztőberendezés kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás (kiültetés), ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**

Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 24. Jellemezze a csemegekukoricát! Ismertesse a csemegekukorica termesztésének jelentőségét, igényeit, fajtacsoportjait, termesztési körzeteit! Ismertesse a csemegekukorica termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A csemegekukorica általános jellemzése: botanikai jellemzők, táplálkozási jelentőség  
A csemegekukorica termesztésének jelentősége: a termőfelület aránya a többi zöldséghez, beltartalmi anyagai  
A termesztés helyzete: export, import  
A termesztés feltételei: ökológiai, gazdasági feltételek  
Igények: talaj, csapadék, pára, hőmérséklet, fény, tápanyag  
Felhasználása: friss fogyasztás, feldolgozás  
Fajtacsoportjai: normál cukortartalmúak (hagyományos), emelet cukortartalmúak (nugát), szuper édesek (dessert), csoportok a tenyészidő hossza és a felhasználás alapján  
Termesztési körzetek  
A csemegekukorica termesztéstechnológiája: termőhely kiválasztás, növényi sorrend, talaj-előkészítés, szaporítás (vetés), ápolási munkák, növényvédelem, betakarítás, áruvá készítés, tárolás, feldolgozás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**



Szakképesítés: 35 622 02 Zöldség- és gyümölcsstermesztő  
Szóbeli vizsgatevékenység  
A szóbeli vizsga megnevezése:  
Zöldség- és gyümölcsstermesztés

- 25. Jellemezze a termesztett gombákat! Ismertesse a gombatermesztés jelentőségét, fajait, termesztési körzeteit! Ismertesse a csiperkegomba termesztéstechnológiáját!**

**Kulcsszavak, fogalmak:**

A termesztett gombák általános jellemzése: botanikai jellemzők, táplálkozási jelentőség

A gombatermesztés jelentősége: termésmennyiség a többi zöldséghez képest, export, import, beltartalmi anyagai, étrendi hatása

Fajai: csiperke, laska, shiitake

Termesztési körzetek felsorolása

A csiperkegomba termesztéstechnológiája: termesztő-helyiségek, táptalaj-előkészítés, hőkezelés, szaporítóanyag-csírázás, átszövetés, takaróanyagok, takarás, lappangási szakasz, borzolás, termőidőszak, szedés, növényvédelem, tárolás, feldolgozás, felhasználás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**





Zöldség- és gyümölcsstermesztés

## ÉRTÉKELÉS

[illegible]

.....  
dátum

.....

aláírás

**Eredetivel mindenben megegyező  
hiteles másolat.**

Wassim Khan