

10. osztály mezőgazdasági ismeretek javítóvizsga témakörök

Búzatermesztés

1. Jellemezd az őszi búza jelentőségét!
2. Ismertesd a búza növekedésének, fejlődésének szakaszait!
3. Milyen előveteményei lehetnek?
4. Milyen talaj előkészítési módokat ismersz (a különböző elővetemények figyelembevételével)
5. Milyen a tápanyagigénye?
6. Milyen típusú trágyát és milyen eloszlásban kell adagolni? INDOKOLD!
7. Sorold fel a vetés szempontjait!
8. Sorold fel, a növényápolási feladatokat!
9. Ismertesd a betakarítását!
10. Ismertesd a szalma betakarításának módjait!

Kukorica Termesztéstechnológiája

1. Írd le a kukorica tápanyagigényét!
2. Mik módosíthatják a kijuttatandó tápanyag mennyiséget?
3. Ismertesd a talaj előkészítés lehetőségeit (korán lekerülő és későn lekerülő elővetemény után)!
4. Ismertesd a szakszerű trágyázást!
5. Mik a vetés jellemzői, mire kell figyelni?
6. Ismertesd a kukorica növényápolását!
7. Milyen módjai lehetnek a kukorica betakarításnak?
8. Milyen különleges termesztési munkafolyamatok jelennek meg hibrid előállítás során?

Napraforgó

1. Ismertesd a napraforgó jelentőségét!
2. Jellemezd a napraforgót!
3. Ismertesd a napraforgó fejlődésének lépéseit!
4. Milyen igényei vannak a napraforgónak?
5. Ismertesd a napraforgó tápanyagigényét!
6. Ismertesd a napraforgó alá történő talaj előkészítést.
7. Milyen módon csoportosíthatjuk a fajtákat?
8. Ismertesd a napraforgó vetésének szempontjait!
9. Ismertesd a napraforgó ápolási munkáit!
10. Ismertesd a napraforgó betakarításának lépéseit. Miért kell figyelni a szármaradványra?

Repcé

1. Ismertesd a repce jelentőségét!
2. Jellemezd a repcét!
3. Sorold fel a repce fejlődésének fázisait!
4. Sorold fel a repce igényeit!
5. Mi a repce tápanyagigénye?
6. Mik lehetnek a repce elő és utóveteményei?
7. Írd le a talaj előkészítés lépéseit, a vetésig!
8. Írd le a vetés paramétereit!
9. Milyen növényápolási munkák szükségesek, a repce termesztése során?
10. Sorold fel a repce betakarításának lépéseit, és az utó munkálatokat!

Cukorrépa termesztéstechnológiája

1. Ismertesse a cukorrépa jelentőségét!
2. Ismertesse a cukorrépa növekedésének, fejlődésének szakaszait!
3. Mik a cukorrépa éghajlati és egyéb igényei?
4. Hol a helye a vetéskörében? (milyen elő és utóveteményei lehetnek)
5. Ismertesd a tápanyag igényét!
6. Ismertesd a tápanyag visszaforgatás módjait!

7. Ismertesd a talaj előkészítés lépéseit, vetés előtt!
8. Ismertesd a vetőmag előkészítés lépéseit, és a vetés folyamatát!
9. Ismertesd növényápolását és növényvédelmét!
10. Ismertesd a cukorrépa betakarításának módjait!

Burgonya termesztéstechnológiája

1. Ismertesse a burgonya jelentőségét!
2. Ismertesse a burgonya fejlődésének, növekedésének szakaszait!
3. Melyek a burgonya igényei (talaj, éghajlat)?
4. Ismertesse a burgonya tápanyagigényét!
5. Ismertesse a tápanyagpótlás lehetőségeit!
6. Ismertesd a talaj előkészítés lépéseit különböző elővetemények után!
7. Hogyan kell a gumót előkészíteni vetésre?
8. Milyen módszerekkel lehet vetőgumót előállítani?
9. Melyek a burgonyatermesztés növényápolási munkái?
10. Ismertesd a burgonya betakarítási lehetőségeit és tárolásra való felkészítés lépéseit!

Lucernatermesztés technológiája

1. Ismertesse a lucerna jelentőségét!
2. Ismertesse a lucerna fejlődésének, növekedésének szakaszait!
3. Melyek a lucerna igényei (talaj, éghajlat)?
4. Ismertesse a lucerna tápanyagigényét!
5. Ismertesd a talaj előkészítés lépéseit különböző elővetemények után!
6. Ismertesse a lucerna vetését!
7. Melyek a lucerna növényápolási munkái?
8. Ismertesd a lucerna betakarítási lehetőségeit és tartósítás és tárolás lehetőségeit!

Állati szervezet és értékmérők

1. Sorolja fel az állati szervezet szerveződési szintjeit
2. Sorolja fel az állat szervrendszereit!
3. Mik alkotják a mozgás passzív részét?
4. Mi lehet a feladatuk a passzív alkotóknak?
5. Milyen izomfajták találhatóak az állati szervezetben? Írj rájuk példát!
6. Írd le a tápanyag útját a táplálék felvételtől az ürítésig!
7. Mit jelent több üregű gyomor? Melyek a részei?
8. Mi a kérődzés feladata?
9. Soroljon fel belső elválasztású mirigyeket!
10. Sorolja fel a külső és belső értékmérő tulajdonságokat
11. Milyen fajta törzskönyvek vannak?
12. Milyen jelölési módokat ismer?