

Növénytermesztési alapismeretek
(SMKNZ2023XN)

- 1./ Fajtavizsgálat és minősítés
- 2./ Vetőmagvizsgálat és minősítés
- 3./ Őszi búza termesztése
- 4./ Őszi árpa termesztése
- 5./ Kukorica termesztése
- 6./ Tavaszi árpa termesztése
- 7./ Cukorrépa termesztése
- 8./ Napraforgó termesztése
- 9./ Őszi káposztarepce termesztése
- 10./ Borsó termesztése
- 11./ Szója termesztése
- 12./ Lucerna termesztése
- 13./ Burgonya termesztése

Állattenyésztő Mérnök BSc szak

Takarmánynövény-termesztés
(SMKNZ2013ÁN)

- 1./ Fajta- és vetőmagvizsgálat, minősítés
- 2./ Takarmánybúza termesztése
- 3./ Őszi árpa termesztése
- 4./ Tavaszi takarmányárpa termesztése
- 5./ Takarmány kukorica éghajlat-, talaj- és tápanyagigénye, talajelőkészítése
- 6./ Takarmány kukorica vetése, ápolása és betakarítása
- 7./ Takarmány borsó termesztése
- 8./ Szója termesztése
- 9./ Takarmány lucerna általános jellemzése, éghajlata-, talaj- és előveteményigénye
- 10./ Takarmány lucerna talajelőkészítése, tápanyagellátása és telepítése
- 11./ Takarmány lucerna telepítése, ápolása és betakarítása
- 12./ Vöröshere termesztése

Gazdaság- és Vidékfejlesztési Agrármérnök BSc szak
GTK – GVAM

Növénytermesztés (GTK)
(GTK1045BAN)

- 1./ Fajtavizsgálat és minősítés
- 2./ Vetőmagvizsgálat és minősítés
- 3./ Az őszi búza termesztése
- 4./ A szemes (áru) takarmánykukorica termesztése
- 5./ Az ipari cukorrépa termesztése
- 6./ A fővetésű étkezési burgonya termesztése
- 7./ A napraforgó termesztése
- 8./ Az őszi káposztarepce termesztése
- 9./ A takarmány lucerna termesztése
- 10./ A borsó termesztése
- 11./ A szója termesztése

Takarmányozási és Takarmánybiztonsági MSc szak

Abrak- és tömegtakarmányok termesztése
(SMKNZ4022RN)

- 1./ A takarmány-kukorica éghajlat-, talaj-, elővetemény- és tápanyagigénye.
- 2./ A takarmány-kukorica vetése, ápolása, betakarítása.
- 3./ A takarmány-búza éghajlat-, talaj-, elővetemény- és tápanyagigénye.
- 4./ A takarmány-búza vetése, ápolása, betakarítása.
- 5./ Az őszi árpa termesztése.
- 6./ A lucerna biológiája, éghajlat-, talaj- és elővetemény-igénye.
- 7./ A lucerna telepítése, ápolása, betakarítása.
- 8./ A vöröshere termesztése.
- 9./ A takarmány borsó termesztése.
- 10./ A szója termesztése.

Mezőgazdasági Mérnöki BSc szak

Növénytermesztéstan I.
(SMKNZ2014XN)

- 1./ A fajtaminősítés rendszere
- 2./ Vetőmagminősítés rendszere
- 3./ Az őszi búza termesztése
- 4./ Az őszi árpa termesztése
- 5./ A tavaszi árpa termesztése
- 6./ A rizs termesztése
- 7./ A triticales termesztése
- 8./ A rozs termesztése
- 9./ A szemes (áru) takarmánykukorica termesztése
- 10./ A hibridkukorica vetőmagtermesztése
- 11./ Az ipari cukorrépa termesztése
- 12./ A cukorrépa (közvetlen) vetőmagtermesztése
- 13./ A cukorrépa (közvetett) vetőmagtermesztése
- 14./ A fővetésű étkezési burgonya termesztése
- 15./ A burgonya vetőgumó termesztése

Mezőgazdasági Mérnök BSc szak

Növénytermesztés II.
(SMKNZ2025XN)

- 1./ A borsó termesztése
- 2./ A szója termesztése
- 3./ A napraforgó termesztés helyzete. A napraforgó agroökológiai igényei. Helye a növényi sorrendben, talajelőkészítése és tápanyagellátása.
- 4./ A napraforgó, fajtaválasztás szempontjai, vetése, ápolása és betakarítása
- 5./ Az őszi káposztarepce termesztés helyzete, agroökológiai igényei, helye a növényi sorrendben, talajelőkészítése.
- 6./ Az őszi káposztarepce tápanyagellátása, vetése, növényvédelme és betakarítása.
- 7./ A lucernatermesztés helyzete, a lucerna biológiája, agroökológiai igényei, helye a növényi sorrendben.
- 8./ A lucerna tápanyagellátása, telepítése, növényvédelme és betakarítása.
- 9./ A lucerna vetőmagtermesztése
- 10./ A vöröshere termesztése
- 11./ A dohány termesztése
- 12./ A rostkender termesztése

Agrármérnök MSc szak

Integrált szántóföldi növénytermesztés I. (SMKNT4012AN)

- 1./ Az integrált növénytermesztés létrejötte, ismérvei, jellemzése, a talajművelés, a tápanyag gazdálkodás és a növényvédelem integrált módszerei?
- 2./ Ismertesse és jellemezze a multi funkciós növénytermesztést, illetve gazdálkodást?
- 3./ Ismertesse a kölcsönös megfeleltetés lényegét?
- 4./ Ismertesse az EU agrár környezetvédelmi programját?
- 5./ Az integrált búzatermesztés elemei?
- 6./ Az integrált kukoricatermesztés feltételei?
- 7./ Az őszi árpa integrált termesztésének alapjai?
- 8./ A tavaszi árpa integrált termesztésének alapjai?
- 9./ A rozs integrált termesztése?
- 10./ A tritikálé integrált termesztése?
- 11./ Az integrált rizstermesztés elemei?
- 12./ A pohánka integrált termesztése?
- 13./ A köles integrált termesztése?
- 14./ A szemes cirok integrált termesztése?

Integrált szántóföldi növénytermesztés II.
(SMKNT4013AN)

1. Az integrált burgonyatermesztés elemei.
2. A cukorrépa integrált termesztése.
3. A borsó integrált termesztése.
4. A szója integrált termesztése.
5. A lóbab integrált termesztése.
6. A csillagfürt integrált termesztése.
7. A rostkender integrált termesztése.
8. A rostlen integrált termesztése.
9. A napraforgó integrált termesztésének elemei.
10. A repce integrált termesztése, termesztésének feltételei.
11. Az olajlen integrált termesztése.
12. A lucerna integrált termesztése.
13. A vöröshere integrált termesztése.
14. Az őszi takarmánykeverékek, a tavaszi takarmánykeverékek, másodvetésű takarmánynövények, csalamádék integrált termesztése.