

Növénytermesztő mérnöki BSc szak záróvizsga tételek

1. Az őszi búza termesztéstechnológiája (Agroökológiai igénye, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítése, tápanyagellátása, vetése, ápolása, betakarítása.).
2. A tavaszi árpa termesztéstechnológiája (Agroökológiai igénye, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítése, tápanyagellátása, vetése, ápolása, betakarítása.).
3. A kukorica termesztéstechnológiája (Agroökológiai igénye, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítése, tápanyagellátása, vetése, ápolása, betakarítása.).
4. A cukorrépa termesztéstechnológiája (Agroökológiai igénye, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítése, tápanyagellátása, vetése, ápolása, betakarítása.).
5. A burgonya termesztéstechnológiája (Agroökológiai igénye, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítése, tápanyagellátása, vetése, ápolása, betakarítása.).
6. A szója termesztéstechnológiája (Agroökológiai igénye, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítése, tápanyagellátása, vetése, ápolása, betakarítása.).
7. A borsó termesztéstechnológiája (Agroökológiai igénye, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítése, tápanyagellátása, vetése, ápolása, betakarítása.).
8. A lucerna termesztéstechnológiája (Agroökológiai igénye, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítése, tápanyagellátása, vetése, ápolása, betakarítása.).
9. A napraforgó termesztéstechnológiája (Agroökológiai igénye, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítése, tápanyagellátása, vetése, ápolása, betakarítása.).
10. A repce termesztéstechnológiája (Agroökológiai igénye, helye a növényi sorrendben, talaj-előkészítése, tápanyagellátása, vetése, ápolása, betakarítása.).
11. Ismertesse, milyen módszerekkel javíthatók a gyepek. Részletesen mutassa be ezek közül a gyeptelepítést!
12. Mutassa be, hogyan lehet szabályozni, megelőzni a gyomosodást a gyepeken (gyomszabályozás)!
13. A gyephasznosítás módszerei, különös tekintettel a szakaszos legeltetésre. Részletezze és hasonlítsa össze a legeltetési módok hatásait a gyepre.
14. Ismertesse a száraz és a nedves talajok művelésének eltéréseit!
15. Ismertesse és jellemezze a hagyományos és alkalmazkodó talajművelési rendszereket!