

ZÁRÓVIZSGA TÉMAKÖRÖK
Mezőgazdasági mérnöki alapképzési szak
Integrált mezőgazdasági technológiák specializáció

1. témakör:

A legfontosabb szántóföldi haszonnövények (őszi búza, kukorica, napraforgó, őszi káposztarepce, lucerna, zöldtrágya-növények, burgonya) hagyományos és integrált termesztés-technológiája. Az adott növényfaj jelentősége, termesztésének szervezése és ökonómiája.

2. témakör:

A legfontosabb gyümölcsfélék (alma, meggy, szilva, dió, szőlő) integrált termesztés-technológiája. Az adott növényfaj jelentősége, termesztésének szervezése és ökonómiája.

3. témakör:

A legfontosabb szabadföldi zöldségfélék (paprika, konzervuborka) hagyományos és integrált termesztés-technológiája. Az adott növényfaj jelentősége, termesztésének szervezése és ökonómiája.

4. témakör:

A legfontosabb haszonállatok (szarvasmarha, sertés, juh, baromfi) tenyésztési jellemzői. Az adott állatfaj jelentősége, tenyésztésének szervezése és ökonómiája. A természetközeli tartástechnológiák (szarvasmarha-, juh-, sertés-, baromfi-, kecske-, nyúltenyésztés és méhészet) legfontosabb tartástechnológiai jellemzői. Az extenzív húsmarha-tenyésztés szervezése és ökonómiája.

ZÁRÓVIZSGA TÉMAKÖRÖK
Mezőgazdasági mérnöki alapképzési szak
Ökológiai gazdálkodás specializáció

1. témakör:

A legfontosabb szántóföldi haszonnövények (őszi búza, rozs és tritikálé, napraforgó és olajtök, burgonya és a csicsóka, kukorica, lucerna) konvencionális és ökológiai termesztés-technológiája, szervezési és ökonómiai kérdései.

2. témakör:

A legfontosabb gyümölcsfélék (alma, meggy, szilva, dió, bogyós gyümölcsűek (ribiszke, málna), szőlő) integrált és ökológiai termesztés-technológiája, szervezési és ökonómiai kérdései.

3. témakör:

A legfontosabb szabadföldi zöldségfélék (paradicsom, sárgarépa, zöldborsó) konvencionális és ökológiai termesztés-technológiája, szervezési és ökonómiai kérdései.

4. témakör:

A legfontosabb haszonállatok (tejelő tehén, húsmarha, sertés, juh) konvencionális és ökológiai tartástechnológiája, szervezése és ökonómiája. A pecsenyecsirke-előállítás és az étkezési tojás-termelés konvencionális és ökológiai technológiája, szervezése és ökonómiája