



MEZŐGAZDASÁGI MÉRNÖK BSc. ZÁRÓVIZSGA TÉMAKÖRÖK

- A) Sertéshízlalás tartási és takarmányozási módszerei, szervezése. Vágósertés végtermék-kategóriák, vágósertés minősítés módszerei.

B) Napraforgó termesztés jelentősége, fajtatípusok, termesztéstechnika, állóeszköz és forgóeszköz igény.
- A) Anyakoca- és kantartás és takarmányozás módszerei és szervezése. Szaporítás módszerei és szervezése a sertéstenyésztésben.

B) A talajművelés fő irányelvei, a talajművelés rendszerei. A termőföld értéke, minőségének meghatározása
- A) Borjú- és tenyészüsző nevelés módszerei. Tartástechnológia, takarmányozás, választás, tenyésztésbe vétel szervezése.

B) Burgonyatermesztés hazai jellemzői, költség és árbevételi viszonyai. A burgonya agrotechnikája, a vetőgumó termesztés módszerei.
- A) Marhahízlalás módszerei. Hízómarhák tartásának, takarmányozásának, értékesítésének szervezése. Vágómarha minősítés, értékesítés, piaci viszonyok

B) A szója ökológiai igénye, fajtakérdése és agrotechnikája.
- A) Tejtermelő tehéntartás módszerei. A legfontosabb tejhasznosítású szarvasmarha fajták, jellemzésük. Nyerstej előállítás költségei, értékesítés.

B) A borsó termesztése, felhasználása, ökológiai igénye, fajtakérdése és agrotechnikája.
- A) Húshasznú tehének tartásának, takarmányozásának lehetőségei, módszerei. Szaporítás szervezése a húsmarha állományokban. Árbevétel tervezése.

B) A lucernatermesztés jelentősége, fajták, agrotechnika. A lucerna, mint takarmányforrás.
- A) A lótenyésztés helyzete hazánkban. Tradicionális lófajtáink és azok használata.

B) A kukoricatermesztés jelentősége, a kukorica termesztéstechnológiája. A kukorica hagyományos és alternatív felhasználási lehetőségei, árbevétel és értékesítés
- A) Malac- és süldőnevelés módszerei és szervezése, választás.

B) A termesztett hibridkukorica fajták, típusai, megválasztásuk irányelvei, termesztéstechnikájuk. Vetőmag előállítás folyamata



9. A) Tejtermelő tehenek tartásának, takarmányozásának módszerei. Fejés-, tejértékesítés. A ágazat jövedelmezőségi viszonyai
B) Az őszi és tavaszi árpa. Jelentőségük, hasznosításuk, termesztéstechnikájuk, értékesítésük.
10. A) Pulykahús termelés állattartási, műszaki, takarmányozási módszerei, szervezése. Fajták és hibridek. Beruházás tervezése
B) Olajnövény termesztésünk jellemzése. A repce termesztése, felhasználása.
11. A) Anyajuh és tenyészkos tartás, takarmányozás módszerei és szervezése, támogatások lehetőségei
B) A rozs, triticale és zab termesztése és felhasználása. A ráfordítás és a hozam.
12. A) Gyapjú és juhtej termelés lehetőségei és szervezése a hazai juhászatokban, munkaerőigény, munkaerő ellátottság
B) Növények elhelyezése a szántóföldön, növénytermesztés főbb irányzatai, jellemzésük.
13. A) Tenyész- és étkezési tojás termelés állattartási, műszaki, takarmányozási módszerei, szervezése. Tojástermelő hasznosítású fajták és hibridek jellemzői.
B) Vetésváltás, növényi sorrend, monokultúra elméleti és gyakorlati kérdései.
14. A) Pecsényecsirke előállítás állattartási, műszaki, takarmányozási módszerei, szervezése. Húshasznosítású fajták és hibridek jellemzői.
B) A búza hazai jelentősége, ökológiai igénye, termesztésének technológiája. Értékesítés, piaci viszonyok.
15. A) Pecsényekacsa és pecsenyeliba előállítás módszerei. Liba toll- és máj termelése.
B) Tápanyag-ellátási elvek és módszerek a gyakorlatban. Az önköltség meghatározása.
16. A) Báránynévelés, hizlalás, takarmányozás és értékesítés szervezése. Húshasznú juhajtók jellemzői. A juhágazat árbevételének forrásai.
B) A vörös here, a bíborhere és a baltacím jelentősége, termesztése.
17. A) Sertés fajták és hibridek bemutatása. A hibridizáció fogalma, helye és lehetőségei a sertésenyésztésben. A vágósertés piaca és értékesítése
B) Fontosabb nem pillangós tömegtakarmány növényeink és termesztésük. Gyepgazdálkodás jelentősége. Gyep telepítése, használata, művelése.