

## ZÁRÓVIZSGA TÉMAKÖRÖK

### MEZŐGAZDASÁGI FELSOÓKTATÁSI SZAKKÉPZÉS

#### 2017/2018. tanévtől kezdett hallgatóknak

1. Ismertesse a tejhasznú szarvasmarha tartás technológiáját! Mutassa be a minőségi tejátvitel rendszerét!
2. Ismertesse a borjúnevelés és az üszőnevelés technológiai változatait! Mutassa be a tejhasznú és a húshasznú borjak nevelésének különbségeit!
3. Ismertesse a húshasznú tehéntartás technológiáját és a marhahizlalás módszereit!
4. Ismertesse a juhok tenyésztésének technológiáját! Mutassa be a juhászat termékeinek világkereskedelemben elfoglalt helyét!
5. Ismertesse a bárányszállítás és a juhshizlalás technológiai alternatíváit! Mutassa be a gyapjúminősítés rendszerét!
6. Ismertesse a sertés szaporítás technológiáját! Mutassa be a rotáció szerepét az ágazatban!
7. Ismertesse a sertés hizlalás módszereit! Határozza meg a vágási kategóriákat (SEUROP)!
8. Ismertesse az étkezési tojástermelés technológiai változatait! Mutassa be az alternatív technológiákat a tyúktenyésztésben!
9. Hasonlítsa össze a tojó és hús típusú szülőpárok tartástechnológiáját! Elemezze a takarmányozás és a tenyésztés technológia eltéréseit!
10. Ismertesse a pecsenye baromfi előállítás technológiai változatait! Mutassa be az állatvédelmi előírásokat a baromfitartásban!
11. Ismertesse az őszi búza termesztésének jelentőségét és a termesztés ökológiai és biológiai feltételeit! Mutassa be a technológia agronómiai és agrotechnikai műveleteit!
12. Ismertesse az őszi- és tavasz árpa termesztésének jelentőségét és a termesztés ökológiai és biológiai feltételeit! Mutassa be a technológia agronómiai és agrotechnikai műveleteit!
13. Ismertesse a szemes- és silókukorica termesztésének jelentőségét és a termesztés ökológiai és biológiai feltételeit! Mutassa be a technológia agronómiai és agrotechnikai műveleteit!
14. Ismertesse a száraz borsó termesztésének jelentőségét és a termesztés ökológiai és biológiai feltételeit! Mutassa be a technológia agronómiai és agrotechnikai műveleteit!
15. Ismertesse a szója termesztésének jelentőségét és a termesztés ökológiai és biológiai feltételeit! Mutassa be a technológia agronómiai és agrotechnikai műveleteit!
16. Ismertesse az árburgonya termesztésének jelentőségét és a termesztés ökológiai és biológiai feltételeit! Mutassa be a technológia agronómiai és agrotechnikai műveleteit!
17. Ismertesse a cukorrépa termesztésének jelentőségét és a termesztés ökológiai és biológiai feltételeit! Mutassa be a technológia agronómiai és agrotechnikai műveleteit!
18. Ismertesse a napraforgó termesztésének jelentőségét és a termesztés ökológiai és biológiai feltételeit! Mutassa be a technológia agronómiai és agrotechnikai műveleteit!
19. Ismertesse az őszi káposztarepce termesztésének jelentőségét és a termesztés ökológiai és biológiai feltételeit! Mutassa be a technológia agronómiai és agrotechnikai műveleteit!
20. Ismertesse a lucerna termesztésének jelentőségét és a termesztés ökológiai és biológiai feltételeit! Mutassa be a technológia agronómiai és agrotechnikai műveleteit!