

Takarmányozási és takarmánybiztonsági MSc szak záróvizsga

A záróvizsgán a hallgatók komplex kérdést kapnak az alábbi ismeretkörökből:

Takarmány-alapanyagok: a napjainkban használatos és potenciális új alapanyagok táplálóanyag-tartalmának, hasznosítási lehetőségeinek, korlátainak és kockázatainak ismeretkörei

Takarmánygyártás: gyártástechnológiai ismeretek, takarmánytartósítási technológiák és abrakkeverék-gyártási technológiák, takarmánybiztonsági követelmények, takarmánygyártásra vonatkozó minőségbiztosítás ismeretkörei

Fajok takarmányozása: Kérődző fajok, sertés, baromfi fajok, nyúl, hal fajok, társállatok takarmányozásának specialitásai

Takarmányipar jogi szabályozása: takarmány-alapanyagok és adalékanyagok engedélyeztetésével, forgalmazásának szabályozásával, takarmánybiztonsági szabályozókkal, takarmányozási kérdésekben illetékes hatóságokkal kapcsolatos ismeretkörök.

Takarmányozási és takarmánygazdálkodási szakirányú továbbképzési szak záróvizsga

A záróvizsgán a hallgatók komplex kérdést kapnak az alábbi ismeretkörökből:

Takarmány-alapanyagok: a napjainkban használatos és potenciális új alapanyagok táplálóanyag-tartalmának, hasznosítási lehetőségeinek és korlátainak ismeretkörei.

Takarmánygyártás: gyártástechnológiai ismeretek, takarmánytartósítási technológiák és abrakkeverék-gyártási technológiák, készletgazdálkodás, silótervezés ismeretkörei.

Fajok takarmányozása: Kérődző fajok, sertés, baromfi fajok, nyúl, hal fajok, társállatok takarmányozásának specialitásai.

Takarmányipar jogi szabályozása: takarmány-alapanyagok és adalékanyagok engedélyeztetésével, forgalmazásának szabályozásával kapcsolatos ismeretkörök.