



## HIRDETMÉNY

### **Felvétel állattenyésztő mérnöki duális mesterképzési programra**

Gyakorlati képzőhely: **Hód-Mezőgazda Zrt.**

A munkavégzés telephelye: Hódmezővásárhely

A Zrt. az Alföld egyik legjelentősebb mezőgazdasági nagyüzeme, amely négy fő ágazatra építi tevékenységét: állattenyésztés, növénytermesztés, vetőmag-előállítás és takarmánygyártás (Hódmix márkanévén). Vajhái telepünk 1 790 Holstein-fríz tehenet és szaporulatát gondozza. Évente 20 millió kg tejet értékesítünk az Alföldi Tej Kft. részére (Riska és Magyar márkanév alatt). A telepünk európai szinten is kiemelkedő, 2024-ben elértük a 11 943 kg átlagos laktációs tejtermelést. 2025-ben új, korszerű DeLaval E500 félautomata körforgós fejőrendszert üzemeltünk be. 1 300 DanBred tenyészkoca alkotja állományunkat. Évi 5,7 millió kg hízósertést értékesítünk. Telepünk számos mutatóban a dániai top 5%-ban teljesít, ami kimagasló hatékonyságot és eredményességet biztosít. A cégnél merinó és más húshasznú fajták hizlalása is történik, országos bányafelvásárlás és értékesítés mellett. A hazai exportbányák negyedét a Hód-Mezőgazda Zrt. adja. A telepeket saját takarmánykeverő üzemünk látja el, amely HÓDMIX márkanévén évente 30 000 t takarmánykeveréket gyárt a térség állattartói számára, minden állatfaj és korcsoport igényeire szabva. A növénytermesztési ágazat fő célja az állatállományunk takarmányszükségletének biztosítása, valamint a vetőmagtermelés és termeltetés bérelt területeken és integrált partnerekkel.

A Hód-Mezőgazda Zrt. nemcsak alkalmazza, hanem aktívan elősegíti az új tenyésztési és technológiai fejlesztések bemutatkozását. 1994 óta minden évben megrendezzük az ország legnagyobb vidéki agrárkiállítását, az Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napokat, amely nemzetközi szinten is elismert szakmai esemény.

Társaságunk erős állattenyésztési és növénytermesztési hagyományokkal rendelkezik, és mindig élen járt a kutatás-fejlesztésben, az új technológiák bevezetésében. Szoros együttműködést ápolunk az agrárfelsőoktatási intézményekkel, kutatóintézetekkel. A nálunk alkalmazott magas genetikai színvonal, korszerű technológiai megoldások és tapasztalt szakembergárdánk révén évtizedek óta kiváló gyakorlati oktatási bázisként szolgálunk az agrárfelsőoktatási intézmények hallgatói számára.

*Bővebb információ:* [www.hodmezogazda.hu](http://www.hodmezogazda.hu)

Jelentkezni a [toth.aniko@hodmgmt.hu](mailto:toth.aniko@hodmgmt.hu) e-mail címen lehet egy rövid életrajzot és motivációs levelet is mellékelve, kapcsolattartó: Tejesné Tóth Anikó, HR vezető, telefonos elérhetősége: 30/743-8346

A jelentkező felvételéről felvételi elbeszélgetés alapján döntünk a motiváltság, az alapvetően elvárható szakterületi tájékozottság és a kommunikációs készség alapján.

Amit szakmai gyakorlóhelyként nyújtunk:

- a legkorszerűbb precíziós állattartási technológiák alkalmazása;
- változatos feladatok valós munkahelyi környezetben;

<b>Elméleti tárgykör</b>	<b>Szakmai gyakorlatszerzés vállalati környezetben</b>
<b>Ágazati ökonómia</b>	A hallgató munkacsoportban részt vesz a termelésstervezésben és a tervek kiértékelésében. Részt vesz a termelés, input anyagfelhasználás, output minőségi és mennyiségi értékelésében. Feladata szakmai vezetővel közös munka formájában, valamint önálló kisprojekt formájában az önköltségek értékelése, az önköltség-csökkentés és a termelékenység-növekedés lehetőségeinek feltárása, valamint az önköltség-növelés hatásainak értékelése. Betekintést nyer a piaci igények felmérésébe, valamint a szerződés-előkészítésbe. Önálló projektként forgatókönyv-elemzést végezhet fiktív betegség, takarmányromlás, állategészségügyi, energiaellátási probléma esetére. Feladata lehet nem várt helyzetek értékelése, kockázatelemzés, kockázatkezelési alternatívák értékelése szakmai vezetés mellett. Állatorvossal, állategészségügyi termékeket fogalmazó cégek tanácsadó szakemberével való konzultációra is lehetősége nyílik. A hallgató részt vesz az ágazati technológia tervezésében: alapadatokat értékel, a kiegyensúlyozott súlygyarapodáshoz felhasználható takarmánymennyiséget és -minőséget számol. Feladata lehet a takarmányüzemi adatok alapján összesítő és mérlegtáblázatok készítése, valamint fajlagos költségek számítása.
<b>Állattartási technológiák</b>	A telepeken precíziós technológiát alkalmaz a cég. A hallgató megismeri a szarvasmarha-, sertés- és juhtelepeken alkalmazott precíziós tartástechnológiát. Megérti a tartástechnológia és a viselkedés összefüggéseit. Megismeri a környezetvédelem (EKHE, trágyahasznosítás) és az állatvédelem (állatjólét) szerepét a tartástechnológia megválasztásában. Részt vesz a telepek továbbfejlesztésére, bővítésére irányuló tervezési folyamatokban. A hízlalásvezető és a tenyésztésvezető irányítása mellett részt vesz a tenyészértékbecslésben, minősítésben, küllemi bírálatban, tej-, hústermelési és reprodukciós értékmérő tulajdonságok meghatározásában. Feladata a napi rutinfeladatok között a telepi munkafolyamatok megtervezése és koordinálása, valamint visszaellenőrzése, ill. a vezetőkkel és dolgozókkal való kommunikáció.
<b>Állattartó telepek tervezése, építése és üzemeltetése</b>	A hallgató megismeri a telepeken folyó tenyésztés és -hízlalás épületeit, berendezéseit, valamint az üzemeltetési feltételeket. Kiemelhető az állattartás során történő anyagmozgatás (takarmány, élőállat mozgatás, szállítás).
<b>Állattenyésztési genetika</b>  <b>Gazdasági állatok szaporítása – biotechnika, biotechnológia</b>	A hallgató az állattenyésztés tárgykörében valós termelési környezetben hasznosítja a genetika, állattan, állatélettan és szerves kémiai ismereteit. Megismeri az egyes tulajdonságok genetikai alapjait, azok közötti összefüggéseket, ill. a tulajdonságokat befolyásoló környezeti, elsősorban takarmányozással és környezettel összefüggő hatásokat, azok befolyásolóképességét. Részt vesz a tenyészértékbecslésben, az egyedszelektálásban. Széleskörű betekintést nyer a takarmányozási, szaporodásbiológiai és termelési eredmények összefüggéseibe. Elemézheti önállóan a különböző tulajdonságokban végezhető szelekció lehetőségeit. Megismeri a korcsoportok élettani szükségletét, környezeti igényeit, technológiát és takarmányokkal kielégíti azokat. Inszeminációban vesz részt,

	<p>a vásárolt sperma morfológiai, mobilitási mikroszkópos vizsgálatát végezheti, az alkalmasság minősítésében is részt vesz. Elemezheti önállóan a különböző tulajdonságokban végezhető szelekció lehetőségeit.</p>
<p><b>Állattenyésztési telepek menedzsmentje</b></p>	<p>A hallgató feladata a szervezeti kommunikációs elemek használata, alkalmazása. Megismerkedik a vezetői szereppel és kommunikációs módokkal, részt vesz a napi szintű döntésvégrehajtásban, szervezésben és ellenőrzésben. Feladata továbbá a HR munkatárssal való kapcsolattartás, vezetett módon a dolgozói létszám megtervezése, toborzásban való részvétel, ill. munkakörök kialakításában való részvétel telepvezető mellett. A havi és éves dolgozói teljesítményértékelésben való részvételre vezető mellett, később önálló feladatkörben lesz lehetősége. A hallgató menedzsment-megbeszéléseken és üzleti (vásárlás, értékesítés, szolgáltatás) egyeztetéseken vesz részt, megismeri a cég marketingtevékenységét és logisztikai rendszerét. Munkája során egyeztet az ágazatvezetőkkel és a cégvezetéssel, valamint lehetősége van külső partnerekkel (növénytermesztők, műszaki ellenőr) való egyeztetéseken is részt venni megfigyelőként, ahol megismeri a tárgyalástechnikákat.</p>
<p><b>Állatvédelem és állategészségügyi igazgatás Járványtan</b></p>	<p>A hallgató feladata az állatvédelmi jogszabályok ismeretében a Zrt.-nél releváns előírások felügyelete és betartatása. Feladatainak része a megengedett mértékig az állategészségügyi munkákban való részvétel, laboratóriumi vizsgálatok elvégzése, hatósági laboratóriumokkal való egyeztetés. Részt vesz a technológiai és állategészségügyi havária vonatkozású helyzetértékelésben. Megismeri az intézkedési protokollt és végrehajtási módot. Szükség esetén felelősséggel részt vesz abban. A hallgató megismeri a preventív állathigiéniai eljárásokat, megismeri a cégnél alkalmazott adatgyűjtési és -értékelési módszert. Állapotromlás, esetleges megbetegedés esetén a hallgató megismeri a beavatkozási gyakorlatot, amelyben mentorálás mellett részt is vesz.</p>