

## Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

**Ph.D. fokozatot szerzett hallgatók** (Évek szerint csökkenő sorrendbe rendezve)

Név	Fokozatszerzés éve	Értekezés címe	Témavezető(k) neve
Csatári Gábor Bence	2011.	Az innováció gazdasági kérdései a juhtenyésztésben	Dr. Jávor András Dr. Nábrádi András
Gyimóthy Gergely	2011.	Különböző genotípusú nőivarú juhok szaporodási szezonálisitása	Dr. Kovács András Dr. Magyar Károly
Berta Attila László	2010.	A hasznos élettartam növelésének lehetőségei tejelő szarvasmarha állományokban	Dr. Béri Béla
Monori István	2010.	Alföldi juhászatok technológiai színvonalának és gazdálkodásának elemzése	Dr. Jávor András Dr. Nábrádi András
Oláh János	2010.	A juhdondó minőségét befolyásoló tényezők	Dr. Jávor András
Borosné Győri Anikó	2009.	Egy funkcionális sertéstakarmány kifejlesztésének lehetősége	Dr. Gundel János
Bajusz Ildikó	2009.	A nyers juhtejs egyes összetevőinek vizsgálata és a fehérjefrakciók hatása a sajtgyártásra	Dr. Jávor András Dr. Fenyvessy József
Pálfy Tamás	2009.	A brojlercsirke funkcionális takarmányozásának lehetősége	Dr. Gundel János
Forgó István	2009.	Szabolcs-Szatmár-Bereg megye gyepgazdálkodásának változása 1990-2005 között	Dr. Bánszki Tamás
Varga Sándor	2008.	Galambfélék jelenléte állattenyésztő telepeken	Dr. Juhász Lajos Dr. Tanyi János
Radácsi Andrea	2008.	Szarv- és szőrszínváltozatok a magyar szürke szarvasmarhafajtában	Dr. Bodó Imre Dr. Béri Béla
Peles Ferenc Árpád	2008.	A tartás- és fejéstechnológia hatása a nyers tehéntej mikrobiológiai minőségére	Dr. Szabó András Dr. Béri Béla
Posta János	2008.	Tenyészértékbecslés a magyar sportlótenyésztésben	Dr. Mihók Sándor Dr. Komlósi István
Kozák Lajos	2007.	A borz ( <i>Meles meles</i> ) állományviszonyai, élőhely-preferenciája és táplálkozás-ökológiai vizsgálata Hajdú-Bihar megyei élőhelyein	Dr. Kovács András Dr. Heltai Miklós
Erdélyi István	2007.	Az expandálás hatása a pulykahizlaló takarmányok gyártásától felhasználásáig	Dr. Gundel János
Godó Zoltán Attila	2007.	Méregtelenítési folyamatok laborállat idegrendszerben	Dr. Magyar Károly Dr. Varga Vince
Pécsi Anna	2007.	Tejelő tehenek méhgyulladásának hatása a szaporodásbiológiai teljesítményre	Dr. Magyar Károly Dr. Huszenicza Gyula
Nánássy László	2007.	Parthenogenetikus sertés embriók előállításának vizsgálata	Dr. Jávor András Dr. Macháty Zoltán
Gál Dénes	2007.	Környezetbarát, kombinált tavi haltermelő rendszerek fejlesztése	Dr. Pócsi László

## Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

Név	Fokozatszerzés éve	Értekezés címe	Témavezető(k) neve
			Dr. Váradi László
Aliczki Katalin	2007.	Genetikai variabilitás vizsgálata réghonosult magyar lúdállományokban mikroszatellitekkel	Dr. Mihók Sándor Dr. Hidas András
Gyüre Péter	2006.	Természetes és telepített gyepterületek szerepe a lúdfajok takarmányozásában	Dr. Nagy Géza Dr. Juhász Lajos
Szendrei László	2006.	A hazai fácánfélék élőhely preferenciája tisztántúli agrárkörnyezetben	Dr. Kovács András
Szabó Péter	2006.	Néhány környezeti tényező hatása a sertéshizlalás eredményeire	Dr. Komlósi István
Tóth Zsuzsanna	2006.	A lovak színének vizsgálata kvantitatív genetikai módszerekkel	Dr. Bodó Imre
Bátoriné Kusza Szilvia	2006.	A genetikai távolság becslése cigája és zackel fajtakörbe tartozó állományok között, valamint az SLA-6, -7, -8 gének kifejeződés és polimorfizmus vizsgálata	Dr. Jávör András Dr. Bősze Zsuzsanna
Majzinger István	2006.	Az őz ( <i>Capreolus capreolus</i> , L.) szaporodási teljesítményének vizsgálata különböző típusú mezei élőhelyeken	Dr. Palotás Gábor Dr. Bicsérdy Gyula
Sipiczki Bojána	2006.	Hazai szénák penészfertőzöttségének vizsgálata és a vizsgálati módszerek fejlesztése	Dr. Gundel János Dr. Mátrai Tibor
Bársony Péter	2006.	Különböző nagyságú ezüstkárász ( <i>Carassius auratus gibelio Bloch</i> ) populációk hatása az egynyaras ponty ( <i>Cyprinus carpio L.</i> ) termelésére	Dr. Pócsi László Dr. Szabó András
Nagy László	2006.	A magyar racka juh teljesítményének értékelése	Dr. Bodó Imre Dr. Komlósi István
Szőke Szilvia	2006.	A variancia és a beltenyésztettség vizsgálata számítógépes szimulációval	Dr. Komlósi István
Czeplédi Levente	2005.	A különböző intenzitású legelőhasználat hatása a talajra és a gyepterületére	Dr. Béri Béla Dr. Nagy Géza
Csanádi József	2005.	A juhtej termelése, minősége és feldolgozása közötti összefüggések	Dr. Jávör András Dr. Fenyvessy József
Tóth Csilla	2004.	Az évjárat és a hasznosítás hatásának értékelése hortobágyi gyepeken	Dr. Nagy Géza Dr. Baloghné Dr. Nyakas Antónia
Alexy Márta	2004.	Legelőre alapozott tenyészsüldő és -kocartartás eredményei	Dr. Nagy Géza Dr. Gundel János
Gorda Sándor	2004.	Pontyfajták, tájfajták és hibridek összehasonlító teljesítményvizsgálata	Dr. Pócsi László
Harcza Attila	2004.	Az ile de france, suffolk és bábolna tetra juh fajta teljesítményének elemzése	Dr. Jávör András Dr. Komlósi István
Novotniné Dankó Gabriella	2004.	A mesterséges termékenyítés eredményességét és a vemhesség lefolyását tükröző endokrinológiai tényezők vizsgálata juhban	Dr. Magyar Károly Dr. Huszenicza Gyula
Szórádi Tibor	2003.	A juh fajtája, ásványianyag-ellátása és a csülökszaru minősége közötti összefüggések vizsgálata	Dr. Mucsi Imre
Bodó Szilárd	2003.	Az in vitro embrió-előállítás és embrió biopszia alkalmazásának lehetősége a	Dr. Gócza Elen

## Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

Név	Fokozatszerzés éve	Értekezés címe	Témavezető(k) neve
		szarvasmarha-tenyésztésben	Dr. Jávor András
Gyöngyösiné dr. Papp Zsuzsanna	2003.	A C-vitamin és formáinak hatása az európai harcsára ( <i>Silurus glanis</i> L.) és egy tokhibridre ( <i>Acipenser ruthenus</i> L. × <i>Acipenser baeri</i> BRANT)	Dr. Pócsi László
Csízi István	2003.	A hasznosítás és az évjárat hatása a Karcag környéki szikes gyepek termésére	Dr. Nagy Géza
Árnyasi Mariann	2003.	Molekuláris genetikai eszközök alkalmazása a boorola ( <i>FecB</i> ) mutációt hordozók azonosítására a szapora merino fajtában	Dr. Jávor András Dr. Fésűs László
Rózsáné Várszegi Zsófia	2003.	Keresztezett bárányok vágott test- és húsminősége	Dr. Jávor András
Stündl László	2002.	A természetesvízi halgazdálkodás fejlesztési lehetőségei	Dr. Pócsi László
Váradai László	2001.	Erőforrás kímélő haltermelő rendszerek fejlesztése, különös tekintettel az integrációra	Dr. Pócsi László
Nagy István	2000.	Kvantitatív genetikai vizsgálatok a magyar merino populációban	Dr. Komlósi István
Gomozova/Jenei Galina	2000.	A nem-specifikus védekező mechanizmus és a betegségekkel szembeni ellenálló-képesség kiváltása immunstimulátorokkal a haltenyésztésben	Dr. Pócsi László
Molnár Györgyi	1999.	A magyarországi hízóbárány vágás utáni minősítése	Dr. Jávor András
Rónyai András	1998.	Kecsege × lénai tok hibrid iparszerű termelési technológiája	Dr. Pócsi László