

Önéletrajz

Név: Halász András
Telefon: 30/449-7269
E-mail: halasz.andras@mkk.szie.hu
Születési hely, idő: Debrecen, 1979. március 21.



Szakmai tapasztalat

- 2016.11.09. **PhD fokozat:** „A különböző korú magyar szürke szarvasmarha legelői viselkedése az időjárástól és legelőkinálattól függően, hagyományos legeltetés mellett”
- 2016 Innovációs együttműködés mezőgazdasági kis-és középvállalkozásokkal (Keleméri báránycsapat)
- 2014 – **Tanársegéd,** Szent István Egyetem Mezőgazdasági és Környezet Kar
Állattenyésztés-tudományi Intézet, Gyepgazdálkodási csoport
- 2014 **Tanársegéd,** Szegedi Egyetem Mezőgazdasági Kar, Állattudományi és Vadgazdálkodási Intézet
- 2010-2013 **PhD hallgató,** Debreceni Agrártudomány Centrum Állattenyésztési Doktori Iskola
- 2004-2009 **Galvin Farm/Farm Solutions & Green Valley Developments Ireland**
Farm manager – a farm teljeskörű irányítása, szervezése
Logisztikai manager – anyagbeszerzés, állványozási munkák, építkezési munkagépek kezelése
- 2003 **Nyírerdő Rt. – Segédüzemági-mérnök**
mezőgazdasági tevékenység irányítása, gazdák tájékoztatása
- 1998-2000 **Pioneer-Hungary – Címerezési ellenőr**
címerezési munkálatok felügyelete, termelők tájékoztatása

Iskolai végzettség

- 2010-2016 **PhD fokozat** a Debreceni Egyetem Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskolában
- 1997-2003 Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum
Mezőgazdaságtudományi Kar, nappali tagozat
Okleveles agrármérnök Szakirányok: Akvakultúra, Tájhasznosítás és vidékfejlesztés,
Mezőgazdasági szaktanácsadás
Felsőfokú vadgazdamérnök
Mezőgazdasági szaktanácsadó
- 1993-1997 Debreceni Református Kollégium Gimnáziuma
Érettségi

Nyelvtudás

- Tárgyalóképes **Angol** nyelvtudás, mezőgazdasági szaknyelvi angol 5 év gyakorlattal
- Közép szintű **Orosz** (mezőgazdasági irányú) nyelvtudás

Pályázatok

- Campus Hungary
- ERFP Project 2009-2011 – Magyar szürke eredete
- OTKA 2012 – „Grazing behaviour of Hungarian Grey Cattle and their land use intensity under traditional free range grazing system”
- ARETE AGRI-2012-EVAL-04 Tanulmány az OEM (oltalom alatt álló eredetmegjelöléssel rendelkező)/OFJ (oltalom alatt álló földrajzi jelzéssel ellátott) termékek hozzáadott értékének megállapítására
- Nemzeti Közigazgatási Intézet közszolgálati tudásbázis fejlesztése
- Japanese Government (Monbukagakusho) Scholarship 2013
- FP 7 pályázatok
- Kutatási és Technológiai Innovációs Alap Technológiai start-up ökoszisztéma építés
- TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0018 Energiatermelés biomasszából
- Új Széchenyi Terv – VKSZ_12-1-2013-0034 - Agrárklíma.2
- TÁMOP-4.2.6-15/1-2015-0001 KOMPLEX INNOVÁCIÓ – Egészségipari hálózat a hatékonyság növelése érdekében
- GULÁG/GUPVI emlékévi pályázat GUL-15-C
- K&H Agrárinnovációs pályázat
- Central HEMP 2030 – Rost kender reintegrálása

Oktatási tevékenység, oktatott tantárgyak

- 2010-2013 DE-AGTC, Debrecen, PhD hallgatóként: *Gyepgazdálkodás, Ökológiai gazdálkodás*
- 2014 SZTE-MGK, Hódmezővásárhely, tanársegédként: *Genetika és Juhtenyésztés*
- 2014 – SZIE MKK, Gödöllő, tanársegédként: *Gyepgazdálkodás, Gyepgazdálkodás alapjai, Gyepgazdálkodási rendszerek, Mezőgazdaság védett területeken, Ökogyepgazdálkodás, Természetvédelmi gyepgazdálkodás*
- 2016 – SZIE MKK: *Grassland Management*

Tudományos tevékenység

- Gyepgazdálkodási klíma-hatástanulmány- és kataszter készítése
- Atmoszférikus hatások vizsgálata magyar szürke szarvasmarhán
- Hőstressz vizsgálat húsmarhánál, Zilmax abrakkiegészítő hatásvizsgálat
- Extenzív marhatartás lehetőségeinek kutatása száraz viszonyok között
- Podóliai szarvasmarha genetikai és származástani vizsgálatára megalakult workshop szervezése nemzetközi részvétellel.
- A Tell Software Kft. közreműködésével egy egyedi mozgás-követő rendszer kidolgozása
- Virtuális karámrendszerek hazai népszerűsítésére szervezett nemzetközi video-konferencia sorozat
- Zoometeorológiai kutatás, különös tekintettel az ionoszféra és a szarvasmarhák viselkedése közötti kapcsolatra

Tudományos Tagság

- International Society of Biometeorology

Szakmai (tudományos, kutatás-fejlesztési) gyakorlat és eredményei:

- a magyar szürke fajtában korábban nem ismert új viselkedési formákat (figyel, őrszem) és tagolódást különítettem el.
- légnyomásviszonyok hatás-vizsgálata a magyar szürke anyagcseréjére és viselkedésére.
- Péczely-féle makroszinoptikus időjárási típusok hatás-vizsgálata a viselkedés változására.
- módszertani fejlesztés a magyar szürke mozgásának követésére és tartózkodási helyének meghatározására.

Hazai kapcsolatok

- ATOMKI Debrecen
- Állati teljesítmény vizsgáló Kft.
- Bonafarm Zrt.
- Debreceni Egyetem Agrártudományi Központ
- Hajdú Gabona Zrt.
- Hortobágy Nonprofit Kft.
- Kaposvári Egyetem
- Martonvásár és Plasmoproduct Kft.
- Megatrend Egyetem, Bácska-Topolya
- MTA-Wigner Központ (Szilárdtestfizikai és Optikai Intézet (SZFI)- Lézeralkalmazási osztály
- NAIK-ERTI
- Szegedi Egyetem Mezőgazdasági Kar

Nemzetközi kapcsolatok

- Wageningen University, Netherlands
- Timiryazev University, Moscow, Russia
- DeLaval Research facility, Tumba, Sweden
- KU Leuven, Belgium
- Teagasc, Ireland
- Agroscope, Switzerland
- Noldus Information Technology
- USDA Meat Animal Research Center
- European Grassland Federation