

SZEMÉLYI ADATOK

Dr. Czeglédi Levente



☎ 0652508444/88199 📠

✉ czegledi@agr.unideb.hu

SZAKMAI TAPASZTALAT

2020-
2016-2020

egyetemi tanár
egyetemi docens

Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar
Állattenyésztési Tanszék, Debrecen

▪ oktatás (angol, magyar), kutatás: állati termék-előállítás molekuláris biológiai vizsgálatai

2015.

habilitált doktor

Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar

2006-2015

egyetemi adjunktus

Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar
Állattenyésztési Tanszék, Debrecen

▪ oktatás (angol, magyar), kutatás: állati termék-előállítás molekuláris biológiai vizsgálatai

2005-2006.

egyetemi tanársegéd

Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar
Állattenyésztési Tanszék, Debrecen

▪ oktatás (magyar), kutatás: állattenyésztés, állati termék-előállítás

TANULMÁNYOK

2014.

kutatási ösztöndíj

Agroscope – Research Station, Posieux, Svájc
mikotoxinok hatása a malacnevelés során

2012.

European Science Foundation (ESF) ösztöndíj

School of Biosciences, University of Cardiff, Cardiff, Wales
szarvasmarha és juh 50K DNS SNP chip elemzése

2000-2005.

PhD

Debreceni Egyetem, Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola

2001-2003.

takarmánykeverék-gyártási szakmérnök

Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum

2001. Szarvasmarha menedzsment posztgraduális képzés

Jeruzsálemi Héber Egyetem, Rehovot, Izrael

2000. oklevelels agrármérnök

Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum MTK

EGYÉNI KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK

Anyanyelv magyar

Egyéb nyelv

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	C1	B2	C1	C1	B2
	Pitman nyelvvizsga				
német	A2	A2	A2	A2	A2
	egyetemi nyelvvizsga				

Társas készségek és kompetenciák

17 év munka hazai kutatócsoportban, együttműködés más intézmények kutatóival, 3 hosszabb távú együttműködés külföldi intézményekkel (Németország, Svájc, Wales).

Szervezési készségek és kompetenciák

konzorciumi kutatási programok feladatainak megvalósítása, kutatócsoport szakmai munkájának irányítása
a kutatási programok forrásai a következők: Környezetvédelmi Minisztérium, Norvég Alap, Jedlik Ányos Program, Regionális Tudásközpont, TÁMOP, Gazdaság-orientált Agrárágazati Kutatások, GINOP, EFOP

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák

Microsoft Office, statisztikai szoftverek (SAS, SPSS), molekuláris biológiai programok

Járművezetői engedély

B

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Publikációk
 Prezentációk
 Kutatások/projektek
 Konferenciák
 Képzések
 Díjak és kitüntetések
 Tagságok
 Referenciák

Közlemények

https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?nwi=1&inited=1&ty_on=1&url_on=1&cite_type=2&orderby=3D1a&location=mtmt&stn=1&AuthorID=10012210

Elmúlt 5 év IF-os közleményei:

Gabriella Gulyas , Krisztina Pohoczky , Eva Csoz , Adam Simon , Andras Javor , Levente Czeglédi (2018) Comparative proteome analysis of skeletal muscle between Merino and Tsigai lambs **Small Ruminant Research** 158: pp. 35-41.

Simon Á , Jávora A , Bai P , Oláh J , Czeglédi L (2018): Reference gene selection for reverse transcription quantitative polymerase chain reaction in chicken hypothalamus under different feeding status **Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition** 102:(1) pp. 286-296.

Ádám Simon , János Oláh , István Komlósi , András Jávora , József Németh , Zoltán Szilvássy , Dóra Reglódi , Andrea Tamás , Levente Czeglédi (2017): Changes in expression of neuropeptides and their receptors in the hypothalamus and gastrointestinal tract of calorie restricted hens. **Acta Biologica Hungarica** 68:(3) pp. 237-247.

Á. Mosolygó-L, G. Sramkó, S. Barabás, L. Czeglédi, A. Jávora, A. M. V, Gy. Surányi (2016): Molecular genetic evidence for allotetraploid hybrid speciation in the genus *Crocus* L. (Iridaceae). **Phytotaxa** 258. 2. 121-136.

K. Pohoczky, J. Kun, B. Szalontai, E. Szoke, E. Saghy, M. Payrits, B. Kajtar, K. Kovacs, J. L. Kornyei, J. Garai, A. Garami, A. Perkecz, L. Czeglédi, Helyes Zs. (2016): Oestrogen-dependent up-regulation of TRPA1 and TRPV1 receptor proteins in the rat endometrium. **Journal of Molecular Endocrinology**. 56 2. 135-49.

G. Gulyas, E. Csoz, J. Prokisch, A. Javor, M. Mezes, M. Erdelyi , K. Balogh, T. Janaky, Z. Szabo, A. Simon, L. Czeglédi (2016): Effect of nano-sized, elemental selenium supplement on the proteome of chicken liver. **Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition**. 2016 Feb 22. doi: 10.1111/jpn.12459.

A. Csikos, A. Hodzic, E. Pasic-Juhas, A. Javor, A. Hrkovic-Porobija, T. Goletic, G. Gulyas, L. Czeglédi (2016): Applicability and sensitivity of PCR SSCP method for milk species identification in cheese. **Acta Alimentaria**. 45. 1. 69-76.

Á. Tisza, Á. Csikós, Á. Simon, G. Gulyás, A. Jávora, L. Czeglédi (2016): Identification of poultry species using polymerase chain reaction-single strand conformation polymorphism (PCR-SSCP) and capillary electrophoresis-single strand conformation polymorphism (CE-SSCP) methods. **Food Control**. 59. 430-438.

Thanner S., Czeglédi L., Schwartz-Zimmermann H. E., Berthiller F., Gutzwiller A. (2016): Urinary deoxynivalenol (DON) and zearalenone (ZEA) as biomarkers of DON and ZEA exposure of pigs. **Mycotoxin Research**. DOI 10.1007/s12550-016-0241-2.

G. Gulyás, L. Czeglédi, B. Béri, S. Harangi, E. Csősz, Z. Szabó, T. Janáky, A. Jávora (2015): Proteomic analysis of skeletal muscle at different live weights in Charolais bulls. **Acta Alimentaria**. 44. 1. 132-138.

M. Árnási, I. Komlósi, M. P. Kent, L. Czeglédi, G. Gulyás, A. Jávora (2013): Investigation of polymorphisms and association of the ABCG2 gene with milk production traits in sheep. **Livestock Science**. 154. 1. 64-68.

Kitüntetések:

2013. Magyary Zoltán Posztdoktori Ösztöndíj

2012. "Centrum Tudományos Díja"; Debreceni Egyetem AGTC

2008. „Dékáni Elismerő Oklevél”; Debreceni Egyetem AGTC MÉK