

SZEMÉLYI ADATOK



TANULMÁNYOK

2009 – 2012

PhD, Ujhelyi Imre Állattudományi Doktori Iskola
Nyugat-magyarországi Egyetem,
Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar (NymE-MÉK)

2003 – 2009

Okleveles agrármérnök, NymE-MÉK

1995 – 2003

Kazinczy Ferenc Gimnázium, Győr

SZAKMAI TAPASZTALAT

2016. 06. 01. –

Adjunktus, Széchenyi István Egyetem, Mezőgazdaság- és
Élelmiszertudományi Kar, Állattudományi Tanszék,
Mosonmagyaróvár

2014. 09. 01. – 2016. 05. 31.

Tanársegéd, NymE-MÉK
Állattudományi Intézet, Mosonmagyaróvár

2014. 03. 01. – 2014. 12. 31.

TÁMOP 4.4.4.A/2-11-1-1012-0001 Nemzeti Kiválóság Program
Génexpressziós vizsgálatok sertésnél

2012. 11. 01. – 2014. 10. 31.

Intézeti mérnök (TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0013)
NymE-MÉK, Állattudományi Intézet

Oktatott tárgyak:

Sertésenyésztés
Populációgenetika
Genetikai módszerek alkalmazása

2012. 04. 23. – 07. 24.

Erasmus ösztöndíj
Génexpressziós vizsgálatok sertésnél
Bolognai Egyetem, DIPROVAL Sezione Allevamenti Zootechnici
Reggio Emilia (Olaszország)

2011. 07. 01. – 2012. 04. 31.

TÁMOP 4.2.2.B-10/2010-0018 Talentum ösztöndíj PhD hallgatók
és predoktorok díjazására
Polimorfizmus-vizsgálatok sárga magyar tyúknál

2009. 09. 07. – 11. 30.

COST-STSM EU ösztöndíj
RNA-isolation methods for adipose tissues

PUBLIKÁCIÓK

Fontosabb publikációk

Bolognai Egyetem, DIPROVAL Sezione Allevamenti Zootechnici Reggio Emilia (Olaszország)

TEMPFLI, K., KISS, B., SZALAI, K., SIMON, Z., PONGRÁCZ, L., BALI PAPP, Á. (2016): Differential expression of six genes in fat-type Hungarian Mangalica and other pigs. Archives of Animal Breeding, 59. 259–265.

TEMPFLI, K., SIMON, Z., KOVÁCS, B., POSGAY, M., BALI PAPP, Á. (2015): PRLR, MC4R and LEP polymorphisms, and ADIPOQ, A-FABP and LEP expression in crossbred Mangalica pigs. Journal of Animal and Plant Sciences, 25. 1746–1752.

TEMPFLI, K., KONRÁD, SZ., KOVÁCSNÉ GAÁL, K., PONGRÁCZ, L., BALI PAPP, Á. (2015): Prolactin, dopamine receptor D1 and Spot14α polymorphisms affect production traits of Hungarian Yellow hens. Livestock Science, 174. 26–30.

TEMPFLI, K., SIMON ZS., SIMON Z., BALI PAPP Á. (2013): A melanokortin-4 receptor és a leptin polimorfizmusának vizsgálata mangalica×duroc és mangalica sertésekben. Magyar Állatorvosok Lapja, 135. 339–344.

TEMPFLI, K., FARKAS, G., SIMON, ZS., BALI PAPP, Á. (2011): Effects of prolactin receptor genotype on the litter size of Mangalica. Acta Veterinaria Hungarica, 59. 269–277.

TEMPFLI, K., GAJDÓCSI E., BALI PAPP Á. (2010): Gének szerepe a sertés húsmínőségének alakításában. Magyar Állatorvosok Lapja, 132. 259–264.

Teljes publikációs jegyzék

<https://vm.mtmt.hu//search/slist.php?lang=0&AuthorID=10031500>

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelv

magyar

Egyéb nyelvek

angol
német

Szövegértés		Beszéd		Írás
Hallás utáni értés	Olvásás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
B2	C1	B2	B2	B2
B1	B1	B1	B1	B1

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Komplex, középfokú angol (2009) és német (2002) nyelvvizsga

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák

Microsoft Office alkalmazások (Word, Excel, PowerPoint, Publisher), internet felhasználói szintű ismerete

Járművezetői engedély

B kategóriás jogosítvány

Egyéb készségek és kompetenciák

Pontosság
Rugalmasság
Együttműködő készség
Kitartás