

SZEMÉLYI ADATOK **Dr. Rátky József**


SZAKMAI TAPASZTALAT

- 2017- további jogviszonyú egyetemi tanár**
 Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar
 Állattenyésztési Tanszék, Debrecen
 • oktatás (angol, magyar), kutatás: állati termék-előállítás molekuláris biológiai vizsgálatai
- 1998. habilitált doktor**
 Szent István egyetem, Mezőgazdasági és Környezettudományi Kar
- 2014-2016 igazgató**
 Nemzeti Agrártudományi és Innovációs Központ, Állattenyésztési, Takarmányozási és Húsipari Kutatóintézet
- 2004-2014. főigazgató**
 Állattenyésztési és, Takarmányozási Kutatóintézet
- 1996-2004 tudományos igazgató
 Állattenyésztési és, Takarmányozási Kutatóintézet
- 1991-2004 tudományos osztályvezető
 Állattenyésztési és, Takarmányozási Kutatóintézet
- 1985-1996 tudományos munkatárs
 Állattenyésztési és, Takarmányozási Kutatóintézet
- 1984-1985 területi szaporodásbiológus állatorvos
 Állattenyésztési és Takarmányozási Minősítő Intézet

TANULMÁNYOK

- 1990. Cochran ösztöndíj**
 USDA kutatóintézetek, USA
- 1991. FAO ösztöndíj**

Fakultät der Landwirtschaft, Universität Göttingen, Németország

1996. OECD ösztöndíj

Forschungsinstitut der Landwirtschaftlicher Nutztiere, Dummerstorf, Németország

2000.JSPS ösztöndíj

Okayama University, Japán

1992. **állatorvostudomány kandidátusa**

Magyar Tudományos Akadémia, Tudományos Minősítő Bizottság

2004. **MTA Doktora**

Magyar Tudományos Akadémia

EGYÉNI KÉSZSÉGEK ÉS KOMPETENCIÁK

Anyanyelv magyar

Egyéb nyelv

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	C1	B2	C1	C1	B2
középfokú állami nyelvvizsga					
francia	A2	A2	A2	A2	A2
középfokú állami nyelvvizsga					

Társas készségek és kompetenciák

35 év munka hazai kutatócsoportban, együttműködés más intézmények kutatóival, több hosszabb távú együttműködés távol keleti intézményekkel (Japán, Thaiföld).

Szervezési készségek és kompetenciák

konzorciumi kutatási programok feladatainak tervezése, konzorciumok megszervezése, tudományos feladatok megvalósítása, konzorcium irányítása

Járművezetői engedély

B

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Brüssow, K P ; Egerszegi, I ; Rátky, J

Is the Function of the Porcine Sperm Reservoir Restricted to the Ovulatory Period?

JOURNAL OF REPRODUCTION AND DEVELOPMENT 60 : 5 pp. 395-398. , 4 p. (2014)

WoS Scopus

Közlemény:2823906 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 3 Független: 3 Független: 0 Idézett közlemények száma: 6

2

Egerszegi, I ; Sarlós, P ; Rátky, J

Hortobágyi racka kosok mellékhere eredetű spermájának mélyhűtése - a génmegőrzés egy lehetséges módja

MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 134 : 9 pp. 524-528. , 5 p. (2012)

WoS Scopus

Közlemény:2168880 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 2 Független: 0 Független: 2 Idézett közlemények száma: 4

3

Egerszegi, I ; Sarlós, P ; Rátty, J

Hortobágyi fekete racka anyák fix idejű cervicalis termékenyítése fagyasztott/felolvasztott spermával, módosított ivarzásindukciós kezelés után, a tenyészdényen kívül - előzetes közlemény

MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA 135 : 6 pp. 345-350. , 6 p. (2013)

WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:2355304 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 6

4

Sarlós, P ; Molnár, A ; Kókai, M ; Gábor, Gy ; Rátty, J

Comparative evaluation of the effect of antioxidants in the conservation of ram semen

ACTA VETERINARIA HUNGARICA 50 pp. 235-245. , 11 p. (2002)

DOI WoS

Közlemény:1168305 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 58 Független: 58 Független: 0

5

Molnár, A ; Sarlós, P ; FánCSI, G ; Rátty, J ; Nagy, Sz ; Kovács, A

A sperm tail defect associated with infertility in a goat – A case report

ACTA VETERINARIA HUNGARICA 49 : 3 pp. 341-348. , 8 p. (2001)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:1171232 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 14 Független: 12 Független: 2 Idézett közlemények száma: 2

6

Xayalath, Somsy ; Balogh, Eszter ; Rátty, József

The role of animal breeding with special regard to native pigs of food supply and rural development in Laos

AGRÁRTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK / ACTA AGRARIA DEBRECENIENSIS : 1 pp. 149-154. , 6 p. (2020)

DOI Egyéb URL

Közlemény:31330569 Nyilvános Forrás Folyóiratcikk (Recenzió/kritika) | Közérdekű

7

Anton, István ; Kovács, Katalin ; Holló, Gabriella ; Farkas, Valéria ; Szabó, Ferenc ; Egerszegi, István ; Rátty, József ; Zsolnai, Attila ; Brüssow, K.-P.

Effect of DGAT1, leptin and TG gene polymorphisms on some milk production traits in different dairy cattle breeds in Hungary.

ARCHIV FÜR TIERZUCHT-ARCHIVES OF ANIMAL BREEDING 55 : 4 pp. 307-314. , 8 p. (2012)

DOI WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:1810678 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 14 Független: 14 Független: 0 Idézett közlemények száma: 2

8

Egerszegi, I ; Molnár, A ; Sarlós, P ; Soós, F ; Cseh, S ; Rátty, J

Reprodukciós jellemzők vizsgálata fekete racka juhokban, a fajta in situ fenntartásának javítása és ex situ megőrzésének megalapozása érdekében

In: Kukovics, Sándor; Jávor, András (szerk.)

A juhtenyésztés jelene és jövője az EU-ban: A 2008. aug. 29-én, Debrecenben azonos címmel a Farmer Expo és az Állattenyésztési Napok keretében megrendezett konferencia szerkesztett anyaga

Herceghalom, Magyarország, Debrecen, Magyarország : Magyar Juhtejgazdasági Egyesület, Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, (2008) pp. 347-360. , 14 p.

Közlemény:1173815 Nyilvános Forrás Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény) Idézett közlemények száma: 2

9

Bruessow, K-P ; Schneider, F ; Tuchscherer, A ; Rátty, J ; Kraeling, R R ; Kanitz, W

Luteinizing hormone release after administration of the gonadotropin-releasing hormone agonist Fertilan (goserelin) for synchronization of ovulation in pigs

JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE 85 : 1 pp. 129-137. , 9 p. (2007)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23082075 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 13 Független: 9 Független: 4 Idézett közlemények száma: 3

10

Egerszegi, I ; Alm, H ; Rátty, J ; Heleil, B ; Brüssow, K-P ; Tomer, H

Meiotic progression, mitochondrial features and fertilisation characteristics of porcine oocytes with different G6PDH activities

REPRODUCTION FERTILITY AND DEVELOPMENT 22 : 5 pp. 830-838. , 9 p. (2010)

DOI WoS Scopus PubMed

Közlemény:22905049 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 33 Független: 29 Független: 4 Idézett közlemények száma: 1

11

Balogh, Eszter Erika ; Gábor, György ; Bodó, Szilárd ; Rózsa, László ; Rátty, József ; Zsolnai, Attila ✉ ; Anton, István

Effect of single-nucleotide polymorphisms on specific reproduction parameters in Hungarian Large White sows

ACTA VETERINARIA HUNGARICA 67 : 2 pp. 256-273. , 18 p. (2019)

DOI WoS REAL Scopus

Közlemény:30722413 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 12

Brüssow, K -P ; Rátky, J ; Rodriguez-Martinez, H
Fertilization and early embryonic development in the porcine fallopian tube
REPRODUCTION IN DOMESTIC ANIMALS 43 : s2 pp. 245-251. , 7 p. (2008)
DOI WoS

Közlemény:1168319 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) Nyilvános idézők összesen: 16 Független: 16 Fügő: 0 Idézett közlemények száma: 2

13
Brüssow, K P ; Schneider, F ; Tuchscherer, A ; Egerszegi, I ; Rátky, J
Comparison of Luteinizing Hormone, Leptin and Progesterone Levels in the Systemic Circulation (Vena jugularis) and near the Ovarian Circulation (Vena cava caudalis) during the Oestrous Cycle in Mangalica and Landrace Gilts
JOURNAL OF REPRODUCTION AND DEVELOPMENT 54 : 6 pp. 431-438. , 8 p. (2008)

WoS Scopus
Közlemény:1168320 Egyeztetett Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 22 Független: 15 Fügő: 7 Idézett közlemények száma: 5

14
Balogh, Eszter ; Kern, László ; Anton, István ; Balogh, Orsolya ; Gábor, György ; Rátky, József
Andrological examination of Hungarian Large White and Landrace boars
AGRÁRTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK / ACTA AGRARIA DEBRECENIENSIS 2018 : 75 pp. 5-10. , 6 p. (2019)
Egyéb URL

Közlemény:30430939 Nyilvános Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 15

Brüssow, K -P ; Torner, H ; Kanitz, W ; Rátky, J
In vitro technologies related to pig embryo transfer
In: -

16th Scientific Meeting of the European Embryo Transfer Association
(2000) pp. 75-85. , 11 p.

Közlemény:1173740 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)
16

Rátky, J ; Brüssow, K -P ; Torner, H ; Király, A
Embryo transfer methods in Mangalica pigs
In:

"Current Problems of Genetic, Breeding, Health and Production of Pigs." International Conference
(1999) Paper: @

Közlemény:1173735 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
17

Rátky, J ; Brüssow, K-P ; Egerszegi, I ; Torner, H ; Toth, P ; Solti, L
Role of Biotechnology in the Propagation of Mangalica Pigs
In:

Save-DAGENE. International Meeting of Mangalica Breeders.
(2001) Paper: @

Közlemény:1173770 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)
18

Egerszegi, I ; Hazeleger, W ; Rátky, J ; Kemp, B ; Brüssow, K -P ; Solti, L
Különböző energiatartalmú takarmányok hatása mangalica kocasüldők tüsző- és petesejtérésére
In:

11th Annual Meeting Hungarian Association of Animal Reproduction
(2004) Paper: &

Közlemény:1173779 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)
19

Rátky, J ; Toth, P ; Egerszegi, I ; Sarlos, P ; Manabe, N ; Brüssow, K-P
Multifunctional aspects of Mangalica breeding
In:

5th Vietnamese – Hungarian International Conference on Animal Production and Aquaculture for Sustainable Farming and Hungarian – Vietnamese MGE NEFE Project Major Conference
Can Tho, Vietnam (2007) pp. 42-44. , 3 p.

Közlemény:1173805 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)
20

Rátky, J ; Egerszegi, I ; Sarlós, P ; Torner, H ; Schneider, F ; Solti, L ; Tóth, P ; Manabe, N ; Brüssow, K P
Application of up to date methods in the breeding of native pigs with special regard to hungarian mangalica pig.
In:

7th RBI Global Conference on the Conservation of Animal Genetic Resources: Impact of the Globalisation on the Animal Genetic Resources
(2008) Paper: §

Közlemény:1174063 Nyilvános Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)