

**Szakmai önéletrajz  
Dr. Eiben Csilla  
2018.**



**Személyes adatok**

Név	<b>Dr. Eiben Csilla</b>
Születési év	1965
Telefon	(06)-30-66-44-460
Fax	(06)-28-430-184
E-mail	eiben.csilla@hagk.hu
Honlap	<a href="http://www.genmegorzes.hu">http://www.genmegorzes.hu</a>
Végzettség (hely, év)	Okleveles agrármérnök, GATE, 1988 Okleveles mérnöktanár, GATE, 1992
Tudományos fokozat (hely, év)	PhD, PATE, 1999
Nyelvismeret	Angol (középfok, 1988) Német (felsőfok, 1991)

**Szakmai adatok**

Munkahely megnevezése, címe Beosztás Jogviszony kezdete	Haszonállat-génmegőrzési Központ 2100 Gödöllő, Isaszegi út 200. tudományos főmunkatárs 1999.06.01.
Korábbi munkahelyek, fontosabb beosztások	1988-1989. MBK, Gödöllő, tudományos segédmunkatárs <i>1989-től a HÁGK jogelődjei főállású munkatársa</i> 1989-1998 KÁTKI, tudományos segédmunkatárs 1999-2000 KÁTKI, tudományos munkatárs, majd főmunkatárs 2000-2006 KÁTKI, nyúltenyésztési és genetikai osztály, tudományos osztályvezető 2006-2010 ÁTK, tudományos főmunkatárs
Génmegőrzés, génbanki fajtafenntartás, tenyésztésszervezés	1989- Közreműködés a KÁTKI új-zélandi fehér és kaliforniai nyúlállományának a fenntartásában, a HÁGK őshonos magyar óriás nukleusz állományának a kialakításában.
Jelenlegi kutatási szakterületek	Húsnyúl szaporítás, takarmányozás, tartás. Magyar óriás génmegőrzés
Korábbi kutatási szakterületek	Angórannyúl tenyésztés
Oktatási tevékenység 2005-től (Egyetem)	SZIE, meghívott előadó (nyúltakarmányozás)
Projektvezetőként és munkacsoport-vezetőként elnyert fontosabb K+F projektek 2005-től	2005-2007 GAK pályázat: ALAP1-00121/2004 „Nyúltenyésztés fejlesztése, figyelemmel az állati közérzetre, a környezetterhelésre, az élelmiszerbiztonságra és a termékskála bővítésére”, (KE ÁTK, KÁTKI) 2000-2006 COST Action 848: „Multi-faceted research in rabbits: A model to develop a healthy and safe production with animal welfare”, 2013-2015 Piacorientált KF pályázat: KMR_12-1-2012-0195 „A házinyulak szaporodásbiológiai mutatóinak javítása”, (S&K-Lap Kft, KÁTKI, SZIE)
Fontosabb címek, tisztségek, szakmai szervezeti tagság	1994- WRSA (World Rabbit Science Association) Magyar Tagozat, tag 1997- Magyar Kisállatnemesítők Génmegőrző Egyesülete (MGE), tag 1999- WRSA Magyar Tagozat, titkár 1999-2000: IRRG (International Rabbit Reproduction Group) tag 2000-2006: COST 848 MC tag
Szakmai tanulmányút	1998: CIES kutatási ösztöndíj, INRA, Toulouse, Franciaország
Kiemelt szakmai publikációk 2010-től (A teljes publikációs lista	<i>Könyvfejezet:</i> Eiben Cs, Zöld O, Koppány G, Szalay I, Hidas A, Pálincás-Bodzsár N, Debnár V J, Bodó Sz, Gócza E, Hiripi L (2017) A házi nyúl

MTMT szerint letölthető)

génmegőrzése. In: Szalay István (szerk.) Génbanki kutatások régi használlataink védelmében: Műhelytanulmányok a tudományos génmegőrzés tárgyköréből. Mezőgazda Lap- és Könyvkiadó és Használlat-génmegőrzési Központ, Budapest–Gödöllő. 214 p. (ISBN: 978-963-286-729-8)

*Tudományos folyóiratcikkek:*

Eiben Cs, Végi B, Virág Gy, Gódor-Surmann K, Maró A, Odermatt M, Zsédely E, Tóth T, Schmidt J (2010) Effect of different dietary ratios of sunflower and linseed oils on growth and carcass traits of rabbits. *Livestock Science* 131 (1) pp. 15-22.

Eiben Cs, Végi B, Virág Gy, Gódor-Surmann K, Kustos K, K Maró A, Odermatt M, Zsédely E, Tóth T, Schmidt J, Fébel H (2011) Effect of level and source of vitamin E addition of a diet enriched with sunflower and linseed oils on growth and slaughter traits of rabbits. *Livestock Science* 139 (3) pp. 196-205.

Eiben Cs, Gódor-Surmann K, Kustos K (2013) Effect of a transitory controlled nursing on days 9-11 or a 24-h fast on the production of free-nursing rabbits. *Livestock Science* 155 (1) pp. 148-156.

Eiben Cs, Gódor S-né, Kustos K, Gippert T, Maró A, Tóth T (2014) Effect of diets with different composition and nutritive value on rabbit does' production. *World Rabbit Science* 22 (3) pp. 250-251.

Eiben Cs, Sándor M, Sándor F, Tokai A, Kustos K (2015) Effect of different GnRH analogue treatments on the performance of lactating rabbits. *World Rabbit Science* 23 (1) pp. 64-65.