

Szakmai önéletrajz
Dr. Bódi László
2018



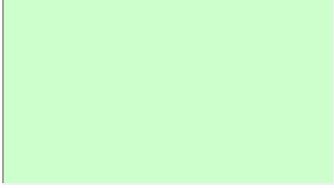
Személyes adatok

Név	Dr. Bódi László
Születési év	1964
Telefon	(06)-28-511352; (06)-30-5279382
Fax	(06)-28-430184
E-mail	bodi.laszlo @hagk.hu
Honlap	www.genmegorzes.hu
Végzettség (hely, év)	Okleveles agrármérnök, GATE (SZIE), 1988
Tudományos fokozat (hely, év)	Mg tud. kandidátus (CSc), MTA, 1996
Nyelvismeret	Angol (középfok, 1987) orosz (középfok, 1990)

Szakmai adatok

Munkahely megnevezése, címe Beosztás Jogviszony kezdete	Haszonállat-génmegőrzési Központ; HáGK (korábbi név: Kisállattenyésztési Kutatóintézet és Génmegőrzési Koordinációs Központ; KÁTKI) 2100 Gödöllő, Isaszegi út 200. tudományos főmunkatárs Jogelődnl: 2002. 03. 01. 2010. 11. 01.
Társadalmi szervezet megnevezése, címe, beosztás Jogviszony kezdete	Magyar Kisállatnemesítők Génmegőrző Egyesülete (MGE) 2100 Gödöllő, Isaszegi út 208. tag 2002
Korábbi munkahelyek, fontosabb beosztások	1988-2002. Gödöllői Agrártudományi Egyetem 1990-1993. MTA központi ösztöndíjas
Génmegőrzés, génbanki fajtafenntartás, tenyésztésszervezés	2002- részvétel a régi magyar baromfifajták termelési tulajdonságainak felmérésében, a génbanki állomány tenyésztési feladataiban, különös tekintettel a víziszárnyasokra. 2004- tyúk, pulyka és lúdfajták termelési tulajdonságainak, valamint termékminőségének felmérése 2013- a régi magyar tyúk- és pulykafajták hasznosítása intenzív partnerekkel való keresztezésekben – termelési tulajdonságok és termékminőség vizsgálat, gazdaságosan hasznosítható keresztezések kiválasztása. A tulajdonságok felmérése a fajták gazdaságos hasznosítását célozza, ezzel a génmegőrzési munka kiterjesztését szolgálja. 2012- a Baromfi Mintafalu Programban való részvétel (elsősorban oktatás, ismeretterjesztés).
Kutatási szakterületek	Baromfigenetika; régi magyar baromfifajták <i>in situ</i> génbanki fenntartása; ökológiai állattenyésztés; állatjólét.
Oktatási tevékenység 2005-től (Egyetem)	2006- SZIE és Corvinus egyetem gyakorlatok vezetése a HáGK-ban (korábban KÁTKI-ban) 2008- Őshonos háziállatfajták génmegőrzése, tantárgy előadó SZIE-KGI, Gödöllő, BSc nappali és levelező képzés 2016- Ökoállattartás - tervezés, átállás, megvalósítás SZIE-KGI, Gödöllő, MSc nappali és levelező képzés

<p>Projektvezetőként és munkacsoport-vezetőként elnyert fontosabb K+F projektek 2005-től</p>	<p>GAK pályázat: ALAP1-00123/2004 „Magyar baromfi genetikai alapok felhasználása hungarikum termékek előállítására”, 2005-2007, (KÁTKI, ÁTK KF) GAK pályázat: KF20-0192/2006 „A régi magyar tyúk génvagyron fejlesztése”, 2006-2008, (MGE, KÁTKI, ÁTK KF) AGR_PIAAC_13 pályázat: AGR_PIAAC_13-1-2013-0031 „Hazai őshonos állatfajokra alapozott ökológiai típusú kisállattenyésztés fejlesztése” 2013-2016 (Lab-Nyúl Kft., Kaposvári Egyetem, V95 Kft.)</p>
<p>Fontosabb címek, tisztségek, szakmai szervezeti tagság</p>	<p>1988- Magyar Biológiai Társaság, tag, Környezet- és Természetvédelmi Szakosztály alapító tag 1996- WPSA Magyar Tagozat, tag 2002- Magyar Kisállatnemesítők Génmegőrző Egyesülete, tag 2006- RBI (Rare Breeds International), tag 2004-SZIE Környezettudományi Doktori Iskola, tantárgyfelelős 2008-SZIE Állattenyésztés-tudományi Doktori Iskola, tantárgyfelelős</p>
<p>10 kiemelt szakmai közlemény (A teljes publikációs lista MTMT szerint csatolva.)</p>	<p>ABAYNÉ HAMAR E., BÓDI L., GARÁDI P., HOLLÓ I., KOVÁCS P., KŐRÖSINÉ MOLNÁR A., NAGY J., PUSZTAI PÉTER , SEREGI J., SZABÓ F., SZABÓNÉ WILLIN E., SZALAI Z., SZALAY I., TÓTHNÉ MAROS K., TŐZSÉR J. (2005) Fajok és fajták, sajátosságai, tartásuk, tenyésztésük, gondozásuk, szaporításuk In: Radics László , Seregi János (szerk.) Ökológiai szemléletű állattermék-előállítás . 495 p. Budapest: Szaktudás Kiadó Ház, 2005. pp. 17-42. BÓDI L, FERENCZ TR, KISNÉ DO THI DONG XUAN, T.N. LAN PHUONG, SZÜCS E, KOVÁCSNÉ GK, SZALAY I (2015) Állatjólét és termékminőség a baromfitenyésztésben. Szemle Animal Welfare Ethology and Housing Systems 11:(1) pp. 2-31. BÓDI, L., SZALAY, I., THIEU NGOC LAN PHUONG (2017) Waterfowl gene conservation – Importance, possibilities and practice in the Carpathian Basin In: Jeng-Fang Huang (szerk.) 6th World Waterfowl Conference Program Book. 232 p. Taipei, Tajvan, 2017.10.22-2017.10.25. pp. 63-69. BÓDI, L., SZALAY, I., THIEU NGOC LAN PHUONG (2017) Gene conservation and goose production: Possibilities for the utilization of old Hungarian goose breeds In: Jeng-Fang Huang (szerk.) 6th World Waterfowl Conference Program Book. 232 p. Taipei, Tajvan, 2017.10.22-2017.10.25. pp. 149-154. LAN PHUONG; T.N., BARTA, I., BÓDI, L., DONG XUAN, K.D.T. KOVÁCS, J.N., FERENCZ, T.R., SZALAY, I.T. (2014) Egg Production profiles of seven traditional Hungarian chicken breeds. Archiv für Geflügelkunde 78: Paper DOI: 10.1399/eps.2014.69. 9 p LAN PHUONG TN , BARTA I, BÓDI L , DONG XUAN KDT , KOVÁCS JN , FERENCZ TR, SZALAY IT (2014) Investigating the egg production of 7 traditional Hungarian chicken breeds In: Schmidt R , Bali Papp Á (szerk.) XXXV. Óvári Tudományos Nap: A magyar és nemzetközi agrár- és élelmiszer-gazdaság lehetőségei [előadások és poszterek teljes anyaga CD] . Konferencia helye, ideje: Mosonmagyaróvár , Magyarország , 2014.11.13 (Nyugat-Magyarországi Egyetem) Mosonmagyaróvár: Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, 2014. pp. 177-181. SZABÓ R T, BÓDI L, WEBER M (2016) A baromfitakarmányozás és a húsminőség egyes összefüggései Animal Welfare Ethology and Housing Systems 12:(1) 43-50. SZALAY, I.T., LAN PHUONG, T.N., BARTA, I., BÓDI L, EMŐDI A, SZENTES KA, DONG XUAN, K.D.T. (2016) Conservation aspects of meat producing ability and heterosis in crosses of two natively different local Hungarian chicken breeds International Journal of Poultry Science 15:(11) pp. 442-447. SZALAY, I.T., LAN PHUONG, T.N., BARTA, I., KOVACS, J.N., DONG XUAN, K.D.T., BODI, L., MIHOK, S., BENK, A., KOVACSNE, GAAL K. (2016) Evaluating the trends of population data, effective population size and</p>



inbreeding rate as conservation indices of old Hungarian poultry breeds between 2000 and 2015 *European Poultry Science* 80: Paper 10.1399/eps.2016.132. 14 p.

TÓTH, P., BÓDI, L., MAROS, K., SZÚCS, E., JANAN, J (2012) Blood corticosterone levels in growing geese around feather gathering *Acta Veterinaria Hungarica* 60:(4) pp. 477-487.