

Szakmai önéletrajz
Dr. Kisné Do Thi Dong Xuan
2016.



Személyes adatok

Név	Dr. Kisné Do Thi Dong Xuan
Születési év	1954
Telefon	(06)-28-511-312 (06)-30-527 93 81
Fax	(06)-28-430-184
E-mail	dong.xuan@hagk.hu
Honlap	www.genmegorzes.hu www.mgegodollo.hu
Végzettség (hely, év)	Okleveles agármérnök, GATE, 1982
Tudományos fokozat (hely, év)	Mg tud. kandidátus (CSc), MTA, 1991
Nyelvismeret	Francia (felsőfok), vietnami (anyanyelv)

Szakmai adatok

Munkahely megnevezése, címe Beosztás Jogviszony kezdete	Haszonállat-génmegőrzési Központ (korábbi név: Kisállattenyésztési Kutatóintézet és Génmegőrzési Koordinációs Központ) 2100 Gödöllő, Isaszegi út 200. tudományos főmunkatárs, nemzetközi kapcsolatok titkárságvezető 2010. 11. 01.
Társadalmi szervezet megnevezése, címe, beosztás Jogviszony kezdete	Magyar Kisállatnemesítők Génmegőrző Egyesülete (MGE) 2100 Gödöllő, Isaszegi út 208. tudományos főmunkatárs, nemzetközi koordinátor 1997 Rare Breeds International, a ritka haszonállatfajták génmegőrzésével foglalkozó nemzetközi civil szervezet igazgató tanácsának tagja (2000)
Korábbi munkahelyek, fontosabb beosztások	1984-1996: Gödöllői Agrártudományi Egyetem. Tudományos főmunkatárs 1996-tól: a különböző néven működő KÁTKI (Gödöllő) főállású munkatársa. 1986-1989: MTA központi ösztöndíjas
Génmegőrzés, génbanki fajtafenntartás, tenyésztésszervezés	1996- a magyar régi baromfifajták (pulyka, tyúk, gyöngytyúk) adaptációs kutatások a Távols-Keleten, <i>ex situ</i> génmegőrzés céljából 1998- részvétel a magyar víziszárnyasok termelési tulajdonságainak felmérésében, a génbanki állomány tenyésztési feladataiban. 2000- a Rare Breeds International, a ritka haszonállat fajták génmegőrzésével foglalkozó nemzetközi civil szervezet igazgató tanácsának tagja 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.
Jelenlegi kutatási szakterületek	Baromfigenetika és -tenyésztés, háziállatfajták génmegőrzése; ökológiai állattenyésztés; magyar baromfi hasznosítási kutatások Délkelet-Ázsiában; Kutatás a fejlődésért (Research for Development, R&D);
Korábbi kutatási szakterületek	Madár szaporodásbiológia, lúdtenyésztés
Oktatási tevékenység 2005-től (Egyetem)	2006- Extenzív állattenyésztés Távols-Keleten. Alkalmazott szaporodásbiológia a víziszárnyas tenyésztésében SZIE, Gödöllő
Projektvezetőként és munkacsoport-vezetőként elnyert fontosabb K+F projektek 2005-től	<ul style="list-style-type: none"> GAK pályázat: ALAP1-00123/2004 „Magyar baromfi genetikai alapok felhasználása hungarikum termékek előállítására”, 2005-2007, (KÁTKI, ÁTK KF)- munkacsoport-vezető CHANNEL project (EU 6th framework programme; projekt-koordinátor:

	<p>Budapesti Corvinus Egyetem); 2004-2006, Ökológiai állattenyésztés munkacsoport-vezető (KÁTKI, MGE); munkacsoport-vezető</p> <ul style="list-style-type: none"> • KÜM NEFE pályázat, 2006-2007, MGE NEFE projekt a magyar baromfifajták vietnami adaptációjának vizsgálatára • Kötött segélyhitel-program, baromfi alprojekt, 2010, (Vietnam, Laosz), a magyar pulykafajták tenyésztésére Laoszban. • KÜM NEFE pályázat, 2009-2010, POREC, MGE NEFE projekt a magyar baromfifajták szerepe a hátrányos helyzetű régiók szegénységcsökkentésében. • NEFE 2013-14 „Baromfikutatás a Fejlesztésért” a Mekong-delta hátrányos helyzetű régióiban KÜM/6341/2013/Adm sz.
<p>Fontosabb címek, tisztségek, szakmai szervezeti tagság</p>	<p>1996- WPSA Magyar Tagozat, tag 2000- RBI (Rare Breeds International), igazgatói tanács tagja 1995- SZIE doktori iskola alapító tagja, tárgy felelős 1997- Magyar Kisállatnemesítők Génmegőrző Egyesülete, nemzetközi koordinátora</p>
<p>„Kutatás a fejlődésért” (Research for Development – R&D) Együttműködések 2005-től</p>	<p><i>Vietnam</i> 2006-2007: MGE NEFE projekt a magyar baromfifajták vietnami honosítására 2007-2008: a Rare Breeds International 7. világkonferenciájának (Hanoi, 2008 szeptember) szervezőbizottsági tagja 2013-2014 Baromfikutatás a Fejlesztésért a Mekong-delta hátrányos helyzetű régióiban. KÜM-NEFE projekt <i>Laosz</i> 2006- NAFRI, állattenyésztési és kutatási együttműködés 2009-2010- MGE NEFE mikroprojekt a magyar-laoszi-vietnami baromfitenyésztési együttműködés fejlesztésére; magyar baromfi honosítása Laoszban (POREC-Hanoi, NAFRI, Vientiane, MGE, Gödöllő) <i>Irán</i> 2014- Hasznonállat-génmegőrzés közös fejlesztése. ASRI, Karaj</p>
<p>10 kiemelt szakmai közlemény (Teljes publikációs lista csatolva – MTMT)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • K. Do thi Dong Xuan (2001) Hagyományos kacsatartás. 93-107 in: Papp M, Szalay I. (szerk.) (2001) Hagyományos kisállattartás – Baromfi és házi nyúl pp. 287 • DO THI DONG XUAN K., TÓTH S. (2004): Hagyományos lúdtartás (The traditional goose keeping). In: Szalay I. (szerk.) Alternatív baromfitenyésztés és -tartás („Alternative poultry breeding and keeping”), Mezőgazda Kiadó, Budapest, pp. 287-297 • KISNÉ DO THI DONG XUAN, SZALAY I. (2005). A francia Label gyöngytyúk minőségbiztosítási rendszere 122-137 in Szalay I., Barna J., Körösiné Molnár A. (szerk.) (2005) A gyöngytyúk. Mezőgazda Kiadó, Budapest. 152p • DO THI DONG XUAN, KISNÉ, I. SZALAY, VV SU, HV TIEU, ND VANG (2006): Animal Genetic Resources and Traditional Farming in Vietnam. AGRI 38:1-17. • SZALAY I., KISNÉ DO THI DONG XUAN, VIRÁG GY., SZENTES K.Á., BÓDI L. (2009) Prospects for conserving traditional poultry breeds of the Carpathian Basin. AWETH 5(2):119-148. • LAN PHUONG, TN; DONG XUAN, KDT; SZALAY, I (2015) Traditions and local use of native Vietnamese chicken breeds in sustainable rural farming. World’s Poultry Science Journal, Volume 71(02), June 2015, pp 385-396 DOI: http://dx.doi.org/10.1017/S0043933915000380 • SZALAY IT, LAN PHUONG TN, BARTA I, KOVACS JN, DONG XUAN KDT, BODI L, MIHOK S, BENK A, KOVACSNE GAAL K (2016) Evaluating the trends of population data, effective population size and 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. • T.N. LAN PHUONG; I. BARTA; L. BÓDI; K.D.T. DONG XUAN; J.N.

KOVÁCS; T.R. FERENCZ; I.T. SZALAY (2014). Egg production profiles of seven traditional Hungarian chicken breeds. *Europ.Poult.Sci.*, 78. DOI: 10.1399/eps.2014.69

- **DONG XUAN KDT**, LAN PHUONG TN, TIEN PD, THU PTM, KHIEM NQ, NHUNG DT, MUOI NT, OANH NTK, THANH PTK, SZALAY IT (2016) In situ and ex situ assessment of a native Hungarian chicken breed for its potential conservation and adaptation in the subtropics *ANIMAL PRODUCTION SCIENCE* In press: Paper 10.1071/AN15767
- SZALAY IT, LAN PHUONG TN, FERENCZ TR, **DONG XUAN KDT**, KUSTOS K, KOVACSNE GAAL K (2016) Assessing meat production of 3 Hungarian Landrace Guinea Fowl ecotypes reserved for in vivo conservation *JOURNAL OF APPLIED POULTRY RESEARCH* 25:(2) pp. 139-144.