

Szakmai önéletrajz
Thieu Ngoc Lan Phuong
2018



Személyes adatok

Név	Thieu Ngoc Lan Phuong
Születési év	1988
Telefon	(06) 30-298-0419
Fax	
E-mail	phuong@hagk.hu
Honlap	
Végzettség (hely, év)	Állatorvos, SZIE, 2014
Tudományos fokozat (hely, év)	állatorvos-doktor, MSc
Nyelvismeret	Angol (felsőfok) Magyar (alapfok)

Szakmai adatok

Munkahely megnevezése, címe Besorolás Beosztás, feladatkör Jogviszony kezdete	Haszonállat-génmegőrzési Központ <i>(korábbi név: Kisállattenyésztési Kutatóintézet és Génmegőrzési Koordinációs Központ)</i> 2100 Gödöllő, Isaszegi út 200. tudományos gyakornok (2014-től); tudományos segédmunkatárs (2017-től) 2014
Társadalmi szervezet megnevezése, címe Beosztás, feladatkör Jogviszony kezdete	Magyar Kisállatnemesítők Génmegőrző Egyesülete (MGE) <i>(Új név bejegyzés alatt: Magyar Haszonállat-génmegőrző Egyesület)</i> 2100 Gödöllő, Isaszegi út 208. 2014
Korábbi munkahelyek, fontosabb beosztások	
Génmegőrzés, génbanki fajtafenntartás, tenyésztésszervezés	Tyúk: fogolyszínű magyar Gyöngytyúk: magyar parlagi
Kutatási szakterületek 2010-től	Baromfigenetika és -tenyésztés, a régi magyar baromfifajták in situ génbanki fenntartása; magyar baromfi hasznosítási kutatások Délkelet-Ázsiában; Kutatás a fejlődésért (Research for Development, R&D)
Korábbi kutatási szakterületek	
Oktatási tevékenység (egyetemi és doktori képzés) 2010-től	2008-2014 SZIE Állatorvos tudományi kar
Projektvezetőként, munkacsoport-vezetőként elnyert fontosabb K+F projektek 2010-től	- AGRI_P IAC 13 - NKFIA AGR-PIAC-13-1-2013-0031 (2013-2016) - HáGK Géngyűrű program (2016-tól) - Széchenyi 2020 VEKOP Operatív Program, VEKOP-2.3.2-16-2016-00012 (2017-2021) - British Poultry Science projekt „Disseminating the concepts of poultry genetic conservation to the Mekong Delta- Vietnam” (2018)
Fontosabb címek, tisztségek, szakmai szervezeti tagság	2014- MGE 2016- World's Poultry Science Association (WPSA)
Kiemelt szakmai publikációk 2010-től (A teljes publikációs lista MTMT szerint letölthető.)	<i>Könyvek:</i> Szalay István, Barna Judit, Barta Ildikó, Bodó Imre, Ferencz Timea Róza, Kisé Do thi Dong Xuan, Koppány Gábor, Nagyné Kovács Judit, Thieu Ngoc Lan

Phuong (2015) A gyöngytyúk tenyésztése és fajtavédelme Magyarországon. Mezőgazda Kiadó, Budapest, 117p. (ISBN: 978 963 286 716 8)

Szalay István (szerk.) (2017) Génbanki kutatások régi haszonállataink védelmében: Műhelytanulmányok a tudományos génmegőrzés tárgyköréből. Mezőgazda Lap- és Könyvkiadó és Haszonállat-génmegőrzési Központ, Budapest–Gödöllő. 214 p. (ISBN: 978-963-286-729-8)

Szalay István (szerk.) (2017) A Székely Géngyűri. Haszonállat-génvédelem a Kárpát-medencében. Mezőgazda Lap- és Könyvkiadó és Magyar Kisállatnemesítők Génmegőrző Egyesülete, Budapest–Gödöllő. *In press.*

Tudományos folyóiratcikkek:

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. *European Poultry Science* 78. DOI: 10.1399/eps.2014.69

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* 71(02): 385-396.

Szalay IT; Lan Phuong TN; Ferencz TR; Dong Xuan KDT; Kustos K; Kovácsné Gaál K (2016) Assessing meat production of 3 Hungarian Landrace Guinea Fowl ecotypes reserved for in vivo conservation. *Journal of Applied Poultry Research* 25(2): 139-144.

Szalay IT, Lan Phuong TN, Barta I, Kovács JN, Dong Xuan KDT, Bódi L, Mihók S, Benk Á, Kovácsné Gaál 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: 10.1399/eps.2016.132. 14 p.

Dong Xuan KDT, Lan Phuong TN, Tien PD, Thu PTM, Khiem NQ, Nhung DT, Muoi NT, Oanh NTK, Thanh PTK, Szalay IT (2017) In situ and ex situ assessment of a native Hungarian chicken breed for its potential conservation and adaptation in the subtropics, *Animal Production Science* 57(5): 975-980.