



MAGYAR MARIANNA, PhD

 Talajkémiai és Anyagforgalmi Osztály, ATK Talajtani Intézet, Budapest

 -  +36 30 525 6254

 magyar.marianna@atk.hu

 www.elkh-taki.hu

POZÍCIÓK

- 2020 - Tudományos főmunkatárs
Talajkémiai és Anyagforgalmi Osztály, Talajtani Intézet, Budapest
- 2020 - 2020 Tudományos főmunkatárs
Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ, Gödöllő
- 2014 - 2020 Tudományos munkatárs
Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ, Gödöllő
- 2005 - 2014 Tudományos munkatárs
MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet, Budapest
- 1998 - 2005 Tudományos segédmunkatárs
MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet, Budapest

TANULMÁNYOK

- 1999-2005 Környezettudományok, Ph.D. fokozat. Környezettudományi Doktori Iskola, Szent István Egyetem, Gödöllő
- 1993-1998 okleveles környezetgazdálkodási agrármérnök, Gödöllői Agrártudományi Egyetem Környezet és Tájgazdálkodási Intézet

KUTATÁSI TERÜLET

gazdasági szintű tápanyagmérleg, ammóniakibocsátás csökkentés, tudástranszfer eszközök, P forgalmi vizsgálatok

NYELVEK ÉS EGYÉB KÉPESSÉGEK

Nyelvek Angol - középfok
Olasz – alapfok

Járművezetői B kategória'
engedély

VÁLOGATOTT PUBLIKÁCIÓK

Magyar M, Pirkó B, Kótiné-Seenger J, Hegedűsné-Baranyai N, Dublec K, Vojtela T, Rák R, Borka Gy, Szabó A, Benedek Zs: Advisory and Knowledge Transfer Tool for Ammonia Emission Mitigation on Pig Farms in Hungary. APPLIED SCIENCES-BASEL 11: 13 Paper: 5970 (2021) (IF:2,679, Q2)

Koós S, Pirkó B, Szatmári G, Csathó P, **Magyar M**, Szabó J, Fodor N, Pásztor L, Laborczi A, Pokovai K, Szabó A: Influence of the Shortening of the Winter Fertilization Prohibition Period in Hungary Assessed by Spatial Crop Simulation Analysis. SUSTAINABILITY 13 : 1 pp. 1-15. Paper: 417 , 15 p. (2021) (IF:2,576, Q2)

D'Haene K, **Magyar M**, De Neve S, Pálmai O, Nagy J, Németh T, Hofman G: Nitrogen and phosphorus balances of Hungarian farms EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY 26: pp. 224-234. (2007)

Németh T, **Magyar M**: Üzemi szintű tápanyagmérleg számítási praktikum Budapest: MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet, 2005. 115 p. (ISBN:963-218-383-5) (2005)

Németh T, **Magyar M**, Csathó P, Osztóics E, Baczó G, Holló S, Németh I Long-term field evaluation of phosphate rock and superphosphate use strategies in acid soils of Hungary: Two comparative field trials NUTRIENT CYCLING IN AGROECOSYSTEMS 63: pp. 81-89. (2002)