

Dr. Tóth Csilla

főiskolai docens

Elérhetőség: fthocs@nyf.hu

Telefonszám: (42) 599-400 / 2390 mellék

Fogadóóra: csütörtök 9:00-10:00

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ**VÉGZETTSÉG:**

1996. biológia-földrajz szakos középiskolai tanár

TUDOMÁNYOS FOKOZAT:

2004. Ph.D. (Debreceni Egyetem Állattenyésztési Tudományok Doktori Iskola)

BEOSZTÁS:

1996-1997	Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, Növénytani –és Növényélettani Tanszék – Tanszéki mérnök
1997-2001	Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, Növénytani –és Növényélettani Tanszék - PhD hallgató
2007. 01-06.	Nyíregyházi Főiskola, Természettudományi Kar – Biológia Intézet
2007. 08.– 2008. 08.	Nyíregyházi Főiskola, Műszaki- és Mezőgazdasági Kar – Agrártudományi Tanszék – főiskolai adjunktus
2008. 09. -	Nyíregyházi Főiskola, Műszaki- és Mezőgazdasági Kar – Agrártudományi Tanszék – főiskolai docens

SZAKMAI TISZTSÉGEK:

MTA Gyepgazdálkodási Bizottság köztestületi tag

IDEGENNYELV-ISMERET:

angol középfokú „C” típusú nyelvvizsga

orosz középfokú „C” típusú szakmai nyelvvizsga

KUTATÁSI TERÜLET:

Energianövények biomassa produkciójának mikroanatómiai hátterének vizsgálata.

Nehézfém-szennyezés okozta mikroanatómiai változások vizsgálata növényekben.

Gyepgazdálkodás botanikai alapjai.

OKTATOTT TANTÁRGYAK/TÁRGYFELELŐS OKTATÓ:

- Növénytan és növényélettan I.-II.
- Állattan és állatélettan I.-II.
- Ökológia
- Természetvédelem
- Tájhasználat, tájökológia

FŐBB PUBLIKÁCIÓK:

1. FORGÓ I., BARNAS S., **TÓTH Cs.**, VÁGVÖLGYI S.: 2009. A gyepgazdálkodás problémái, természetvédelem vagy gazdálkodás. Gyepgazdálkodási Közlemények Acta Pascuorum 2009/7. 31-34. o. (ISSN 1785-2498).
2. **TÓTH Cs.**, BARNAS S., FORGÓ I.: 2009. Effects of environmental pollution on grassland production. Integrated Systems for Agri-food Production – Proceedings of the 6th International Conference. Timișoara, 2009. pp. 127-132. (ISBN 978-973-638-449-3)
3. FORGÓ I., **TÓTH Cs.**, VATTAMÁNY G., GYÖRKÖS I.: 2009. Changes of the grassland's agri conditions in the county of Szabolcs-Szatmár-Bereg between 1990 and 2005. Integrated Systems for Agri-food Production – Proceedings of the 6th International Conference. Timișoara, 2009. pp. 335-342. (ISBN 978-973-638-449-3)
4. BARNAS S., **TÓTH Cs.**, SIMON L.: 2010. Nehézfémekkel szennyezett talajok fitostabilizációjának hatása napraforgó (*Helianthus annuus* L.) szár mikroanatómiájára. VI. Kárpát-medencei környezettudományi konferencia. Nyíregyháza, 2010. pp. 471-476. (ISBN: 978-963-9909-57-1)
5. BARNAS S., SIMON L., **TÓTH Cs.**, KONCZ J., ANTON A.: 2010. Nehézfémekkel szennyezett talaj víztisztítási vas-mangán csapadékkal történő stabilizációjának vizsgálata. Talajtani Vándorgyűlés Szeged, 2010. szeptember 3-4. (Megjelenés alatt)
6. **TÓTH, Cs.** – DINYA, Z.: 2010. Az EA_NORVÉGALAP-BIOBEL09 kutatási program bemutatása. In: Organikus Gazdálkodás Biológiai Alapjainak Komplex Agronómiai, Bioanalitikai Vizsgálata az Észak-Alföldi Régiót Jól Reprerentáló Fajták Tekintetében. (Ed.: Tóth Csilla). Nyíregyháza. 2011. 6-17. p. (ISBN: 978-963-9909-57-1).
7. **TÓTH, Cs.**: 2010. Bio- és konvencionális gazdaságokból származó gyümölcsfajták összehasonlító levélanatómiai vizsgálata. In: Organikus Gazdálkodás Biológiai Alapjainak Komplex Agronómiai, Bioanalitikai Vizsgálata az Észak-Alföldi Régiót Jól Reprerentáló Fajták Tekintetében. (Ed.: Tóth Csilla). Nyíregyháza. 2011. 125-149. p. (ISBN: 978-963-9909-57-1).
8. **TÓTH, Cs.** – BARNAS, S. – KOVÁCS, SZ.: 2011. Organikus és konvencionális gazdaságokból származó gyümölcsfajták összehasonlító levélanatómiai jellemzése (VII. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia, Kolozsvár – Megjelenés alatt)