

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ



Személyes adatok

Név: Tatárvariné Nagy Nikoletta Edit

Szül. név: Nagy Nikoletta Edit

Lakcím: 9172 Győrzámoly, Rákóczi út 117.

Email: nagynikolettaedit84@gmail.com

Mobil: +36-30/ 863 6003

Születési hely, idő: Budapest, 1984.09.06.09.

Édesanyja neve: Molnár Adrien

Családi állapota: férjhezett, 2 gyermekes anyuka

Szakképzettségek

Főiskolai/Egyetemi tanulmányok:

- Kecskeméti Főiskola Kertészeti Főiskolai Kar – Környezetgazdálkodási agrármérnök (BSc)(2007-2011)
- Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar – Ménesgazda (FSz)(2011-2013)
- Nyugat-magyarországi Egyetem, Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar – Állattenyésztő agrármérnök (MSc) (2012-2015)
- Debreceni Egyetem, Kerpely Kálmán Doktori Iskola (PhD) (szigorlat: 2019.07.19.; házivédés várható időpontja: 2021. november-december)(2016-)

Egyéb tanulmányok:

- EUREKA Course (Hungary)(2013)

Idegen nyelv ismerete, foka, oklevél, időpont:

- Angol középfok „B2”, szóbeli (1335343, GC170-07322, 2011.04.28.)
- Német középfok „C”, szakmai (434/2018, 2018.05.29.)

Munkahely, beosztás, munkakör

Időpont	Munkahely	beosztás	Munkakör
2009-2011	KF-KFK	Demonstrátor	laboráns
2014-2015	Futura Interaktív Természettudományi Élményközpont	Demonstrátor	csoportvezető, előadó
2015-2016	Püski Búzakalász Mezőgazdasági Szövetkezet	Kutató- fejlesztő	mezőgazdasági tevékenységek
2016-	Hédervári FMG Nonprofit Kft.	Kutató	mezőgazdasági kísérletek, termelési feladatok
2018-2021	Gyed, Gyés		2 gyermekes anyuka

Kutatói tevékenység, eredmények, kapcsolódó publikációk

Kutatói tevékenység

- Hédervári FMG Nonprofit Kft. kutatójaként (2016-) számos kísérleti megbízás kivitelezését, felvételezését és kiértékelését végeztem el, melyek eredményeit előadásokon és tudományos cikkekben is közöltem, amennyiben jóváhagyták és igény volt rá (Acta Agraria Debreceniensis, Gradus, Annals of the Academy of Romanian Scientists, Agronapló, Mezőhír, Agronapló, Növénytermelés, Tudományos konferenciák).
- „A GMO mentes minőségi takarmány szója-termesztés technológiájának kidolgozása és felhasználásának lehetőségei a sertéstakarmányozásban” c. VEKOP projektben való részvétel (2017-).

Publikációk

1. **NAGY N-PEPÓ P (2019):** Comparative study of different soybean genotypes in irrigation technology, Acta Agraria Debreceniensis 2019 (1) pp 91-96
2. **NAGY N E - BOJTÉ CS - TATÁRVÁRI K (2019):** Eltérő szójatermesztési technológiák összehasonlító elemzése az igen korai éréscsoportban. Gradus 6 (2) pp 47-52. ISSN 2064-8014
3. **NAGY N.– PEPÓ P.– TATÁRVÁRI K- BOJTÉ CS. (2018):** Szójatermesztésben alkalmazható csávázó- és oltóanyagok hatása a termésátlagra és beltartalomra kispercellás körülmények között, XXVII. Óvári Tudományos Napok, Konferencia Kiadvány II. kötet, 158-165 p., ISBN 978-615-5837-15-9
4. **NAGY N.– POPOVICS T.–BOJTÉ CS.- TATÁRVÁRI K. (2018):** Napjainkban elfogadott helyes agrotechnológia hatása a közép-magyarországi régióban termesztett gmo mentes szójabab termésátlagára, fehérje- és olajtartalmára, XXVII. Óvári Tudományos Napok, Konferencia Kiadvány II. kötet, 302-308 p., ISBN 978-615-5837-15-9
5. **NAGY N. E.- PEPÓ P.- MÁNDI L.NÉ DR. (2017/72.):** Szója oltóanyagok összehasonlító vizsgálata oltott talajon, Acta Agraria Debreceniensis, ISSN 1587-1282, 113-116.old.

6. **NIKOLETTA NAGY- NIKOLETT ARANYI- PÉTER PEPO (2017): Investigation of soybean production with microbiological preparation the soil, in West Hungarian region, Annals of the Academy of Romanian Scientists, Series on Agriculture, Silviculture and Veterinary Medicine Sciences, Volume 6, Number 1/2017, page: 53-59.**
7. **NAGY N. – PEPÓ P. – MÁNDI L.NÉ (2016): KÜLÖNBÖZŐ SZÓJA OLTÓANYAGOK HATÁSAINAK VIZSGÁLATA, XXVI. Óvári Tudományos Napok, Konferencia Kiadvány II. kötet, 209-217 p., ISBN 978-615-5391-79-8**

Egyéb népszerűsítő cikkek

1. **TATÁRVÁRINÉ NAGY NIKOLETTA EDIT, POPOVICS TAMÁS (2019): Szójatermesztés különböző technológiákkal, Agronapló, DOI: <https://www.agronaplo.hu/termekinformaciok/szojatermesztes-kulonbozo-technologiakkal>**
2. **TATÁRVÁRINÉ NAGY NIKOLETTA EDIT, POPOVICS TAMÁS (2019): A szója beltartalmi értékei, Agronapló, DOI: <https://www.agronaplo.hu/termekinformaciok/a-szoja-beltartalmi-ertekei>**
3. **DR. NAGY I. – NAGY N. E. (2019): A zöldtrágyázás hatása a talajtermékenységre, Agrárágazat, növénytermesztés – 2019.03.19., DOI: <https://agrarakazat.hu/hir/zoldtragyazas-hatasa-talajtermekenysegre>**
4. **NAGY NIKOLETTA EDIT, TATÁRVÁRI KÁROLY (2016): Gondolatok a szójabab tápanyag gazdálkodásáról, hiánytüneteiről, Magyar Szója Nonprofit kft. honlapja (www.magyarszoja.hu)**
5. **MÁNDI LAJOSNÉ DR - NAGY NIKOLETTA EDIT (2016): Szójatermesztési helyzetkép, Mezőhír, 2016. márciusi száma, 71. évfolyam**
6. **TATÁRVÁRI K., NAGY N. (2015): A SWEEP modell érzékenysége a szélsébség adatok pontosságára, Debreceni Egyetem Tormay Béla Szakkollégium, "Nemzetközi összefogás a jövő agrárkutatásáért", 2015.06.11., ISBN: 978-963-473-816-9**
7. **TATÁRVÁRI KÁROLY, NAGY NIKOLETTA EDIT, SZAKÁL PÁL (2014): A szélerózió modellezési lehetőségeinek áttekintése hazánkban N, különösen a WEPS modellre, szakirodalmi adatok alapján, XXXV. Óvári Tudományos Nap: A magyar és nemzetközi agrár- és élelmiszer-gazdaság lehetőségei konferencia kötet, 387-391 p., ISBN:978-963-334-194-0**
8. **TATÁRVÁRI KÁROLY, NAGY NIKOLETTA EDIT, SZAKÁL PÁL (2014): Szélerózió hatása a talajok tápanyagtartalmára, XXXV. Óvári Tudományos Nap: A magyar és nemzetközi agrár- és élelmiszer-gazdaság lehetőségei konferencia kötet, 392-395 p., ISBN:978-963-334-194-0**
9. **TATÁRVÁRI K., NAGY N E (2013): Szélerózió a mezőgazdaságban, Kémia, környezettudomány, fenntarthatóság: Kémiai Intézet Tudományos Ülése, 2013. augusztus 29. Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2013.08.29 Sopron: Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, 2013., ISBN:978-963-334-147-6**
10. **NAGY NIKOLETTA EDIT (2012): Lovardák környezetre gyakorolt hatásai, Környezeti problémák a Kárpát-medencében II.: Nemzetközi klímakonferencia. 266 p., ISBN:978-615-5001-89-5**
11. **NAGY NIKOLETTA EDIT (2011): Műtrágyázás környezeti hatásai gyepterületeken, NyME-Erdőmérnök Kara, *Környezeti problémák a Kárpát-medencében I.* Mezőgazdálkodás, Erdőgazdálkodás, Talajtan szekció**

Előadások

1. **Nagy Nikoletta (2018):** Takarmányozási célú GMO mentes szójabab termesztésének lehetőségei helyes agrotechnológia alkalmazása mellett a közép-magyarországi régióban, Országos Szója Fórum, 2018.12.03.
2. **Nagy Nikoletta (2017):** Szója oltás kísérleti eredménye a Lajtamag Kft-nél a Magyar Szója kísérleti parcelláin a Szigetközben, Országos Szója Fórum, 2017.12.05.
3. **Nagy Nikoletta (2017):** Zöldtrágya keverékek gyakorlati alkalmazása – bemutató (2017. október 3.)
4. **Nagy Nikoletta (2017):** Magyar szója rendezvény -fajtasor bemutató (2017. szeptember 8.), Hédervár
5. **Nagy Nikoletta (2017):** Zöldtrágya keverékek hazai alkalmazása és gyakorlata – előadás (2017. augusztus 11.)
6. **Nagy Nikoletta (2017):** Zöldtrágya alkalmazása no-tillage esetén- bemutató (2017. július.28)

Műszaki készségek és kompetenciák

Jó problémamegoldó- és alkalmazkodási készséggel, kreativitással, folyamatszempeléttel és stressztűrő képességgel rendelkezem, mely tulajdonságokat a régi és jelenlegi munkahelyemen sajátítottam el.

Számítógép-felhasználói készségek és kompetenciák

Felhasználói szinten kezelem az MS Office programcsomagot és az SPSS 13.0 (statisztika) programot.

Járművezetői engedély

B kategóriás jogosítvány (2003)