

TANULMÁNYOK

SZEMÉLYI ADATOK

Horváth Éva


 horvath.eva@agr.unideb.hu
Születési dátum: 1993.10.08

Állampolgárság: magyar

Jelenleg, a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Kerpely Kálmán Növénytermesztési és Kertészeti Tudományok Doktori Iskolának PhD. hallgatója vagyok. 2020. 12. 01-től a Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézetben tanársegédként dolgozom.

Kutatási témám a kukorica precíziós tápanyag-és vízellátásának ökofiziológiai kapcsolatrendszere

2014 Júliusában két hetes szakmai gyakorlat a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság kiskvárdai kirendeltségénél

2015-ben a 12 hetes szakmai gyakorlatomat a Szabolcs- Szatmár Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályon töltöttem.

2013 augusztusában két hetes szakmai gyakorlaton vettem részt a Nyírség víz ZRT. kiskvárdai telephelyén

SZAKMAI TAPASZTALAT

2018. február-

Debreceni egyetem
Mezőgazdaság-, Élelmiszer tudományi és
Környezetgazdálkodási Kar
Kerpely Kálmán Növénytermesztési és Kertészeti
Tudományok Doktori Iskolának PhD. hallgató
Földhasznosítási, Műszaki és Területfejlesztési Intézetben

2016. február- 2017. január

Környezetgazdálkodási agrármérnöki Msc
Debreceni egyetem
Mezőgazdaság-, Élelmiszer tudományi és
Környezetgazdálkodási Kar

2012. szeptember – 2016. január

Környezetgazdálkodási agrármérnök Bsc
Debreceni egyetem
Mezőgazdaság-, Élelmiszer tudományi és
Környezetgazdálkodási Kar
4032 Debrecen, Böszörményi út 138

Főbb tantárgyaim: Környezetgazdálkodás, mikrobiológia,
vízgazdálkodás, gazdaságtudományi ismeretek,
környezettechnika, mezőgazdasági alapismeretek, geo
informatika, hulladékgyártás

Érettségi
2008-2012

Bessenyei György Gimnázium, Kisvárd
Emeltszintű angol szak

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Számítógép-felhasználói
készségek

Word, Excel, PowerPoint felhasználói szinten
Arc GIS, Processing Modflow alapszintű használata
SPSS statisztikai program használata

Anyanyelve

magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	B2	B2	B2	B2	B2
Üzleti angol	B2	B2	B2	B2	
Német szakmai			B2		B2

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Készségek: Rugalmas és együttműködő magatartás jellemez, szeretek csapatban dolgozni. A rám bízott feladatot precízen végzem el.

Eddigi kutatási témáim:

- 2018- A kukorica precíziós tápanyag-és vízellátásának ökofiziológiai kapcsolatrendszere
- 2016-2017 Rétközi-tó vízminőségének vizsgálata és állapot felmérése
- 2015 Állattartó telepi biogáz üzemek összehasonlítása

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Tagságok

- 2017 szeptemberétől tagja vagyok a Kerpely Kálmán Szakkollégiumnak, amely által lehetőségem nyílik magas színvonalú előadásokon való részvételre. Mindezek hozzájárulnak a tudásom bővítéséhez és gyakorlati tapasztalatszerzéshez.

Jelentősebb Nemzetközi konferencián való részvétel

- 12th International Conference Biosystems Engineering, Estonia, Tartu (2021)
- Global Congress & Expo on Food & Agriculture, Dubai, Egyesült Arab Emírségek (2019)
- 18th Alps-Adria Scientific Workshop, Cattolica, Italy (2019)
- 20th Nitrogen Workshop, Coupling C-N-P-S Cycles National Institute for Agricultural Research (INRA), Rennes, France (2018)

Jelentősebb hazai konferencián való részvétel

- XXIV. Tavaszi Szél Nemzetközi Multidiszciplináris Konferencia, Miskolc (2021)
- Precíziós Gazdálkodás Konferencia és Kiállítás (PREGA 2020)
- A jövő tudósai, a vidék jövője" doktoranduszok konferenciája (2020)
- XXII. Tavaszi Szél Nemzetközi Multidiszciplináris Konferencia, Debrecen (2019)
- A jövő tudósai, a vidék jövője" doktoranduszok konferenciája (2019)
- A jövő tudósai, a vidék jövője" doktoranduszok konferenciája (2018)

Tudományos díjak, kitüntetések:

- Alps-Adria Scientific Workshop, Különdíj, (2019)
- XXII. Tavaszi Szél Nemzetközi Multidiszciplináris Konferencia, Debrecen, I. helyezés, (2019)

Eddig megjelent publikációk:

É Horváth, A Tamás, P Fejér, A Széles: Effect of different N doses on maize yield and quality. Acta Agraria Debreceniensis, (2021)

É Horváth, B Gombos, A Széles: Evaluation phenology, yield and quality of maize genotypes in drought stress and non-stress environments. Agronomy Research, (2021) **Q3**

É Horváth, D Rácz, L Duzs, Cs Bojtor, A Széles: Examination of the stress state of maize by means of stomatal conductance measurement. In: Olt J.;Kikas T.; Meneses L. (szerk.). 12th International Conference Biosystems Engineering 2021, BOOK OF ABSTRACTS, Tartu, (2021)

C Bojtor, Á Illés, É Horváth, J Nagy, L. C Marton: Hybridspecific nutrient interactions and their role in maize yield quality In: Olt J.;Kikas T.; Meneses L. (szerk.). 12th International Conference Biosystems Engineering 2021, BOOK OF ABSTRACTS, Tartu, (2021)

L Duzs, P Ragán, É Horváth, A Széles, J Nagy, T. Rátonyi: Influences of soil tillage, fertilization and plant density on maize yield. In: Olt J.;Kikas T.; Meneses L. (szerk.). 12th International Conference Biosystems Engineering 2021, BOOK OF ABSTRACTS, Tartu, (2021)

P Fejér, A Széles, É Horváth, T Rátonyi, P Ragán: Examinations of the impact of tillage, fertilization and crop year on the starch content of maize. In: Olt J.;Kikas T.; Meneses L. (szerk.). 12th International Conference Biosystems Engineering 2021, BOOK OF ABSTRACTS, Tartu, (2021)

D Rácz, B Gila, É Horváth, Á Illés, A Széles: The efficiency of nitrogen stabilizer at different soil temperatures on the health condition of maize (*Zea mays* L.) In: Olt J. ; Kikas T. ; Meneses L. (szerk.). 12th International Conference Biosystems Engineering 2021, BOOK OF ABSTRACTS, Tartu, (2021)

Széles A, Horváth É: Környezeti tényezők és az alap- és fejtrágyázás hatása a kukorica néhány fiziológiai tulajdonságára és a termésre. Növénytermelés, 69: 2 pp. 57-79. 23 p. (2020)

- É Horváth, P Fejér, A Széles: Examination of drought stress for different genotype maize hybrids. *Acta Agraria Debreceniensis*, 53-57 (2020)
- É Horváth, P Ragán, A Széles: A növény stresszállapotának jellemzése a sztomatikus vezetőképesség értékelésével, *Precíziós Gazdálkodási és Agrárinformatikai Konferencia és Kiállítás* (2020)
- Ragán P, Csatári N, Duzs L, Horváth É, Széles A, Vasvári Gy, Nagy J, Harsányi E, Rátonyi T: Practical observations of using a Veris U3 soil scanner. In: *Global Congress & Expoon Food & Agriculture Conference Hand Book*. 2019.11.18–19. Dubai, UEA, pp 48-49. (2019)
- Duzs L, Széles A, Horváth É, Vántus A, Ragán P, Nagy J, Harsányi E, Rátonyi T: Precision farming as a solution to the global problems of agriculture. In: *Global Congress & Expoon Food & Agriculture Conference Hand Book*. 2019.11.18–19. Dubai, UEA, pp 44-45. (2019)
- Horváth É, Kith K, Széles, A: N-műtrágyázás és az évjárat hatása a Renfor (FAO 320) kukorica hibrid beltartalmi értékeire. In: Németh, Katalin (szerk.) *Tavaszi Szél Konferencia 2019. Nemzetközi Multidiszciplináris Konferencia, Budapest, Doktoranduszok Országos Szövetsége*, pp. 58-59. (2019)
- Horváth É, Fejér P, Széles A: Effect of the production year and artificial fertilization on the yield and protein content of Renfor (FAO 320) maize hybrid. In: Z. Kende, Cs. Bálint, V. Kunos (szerk.) *18th Alps-Adria Scientific Workshop : Alimentation and Agri-environment, Cattolica, Olaszország, 2019.04.01. - 2019.04.06. Szent István Egyetem Egyetemi Kiadó*, pp 54-55. (2019)
- Széles A, Horváth É, Nagy J: The impact of climate change and sowing time on the yield and quality of maize (*Zea mays* L.) In: Z. Kende, Cs. Bálint, V. Kunos (szerk.) *18th Alps-Adria Scientific Workshop: Alimentation and Agri-environment, Cattolica, Olaszország, 2019.04.01. - 2019.04.06. Szent István Egyetem Egyetemi Kiadó*, pp 150-151. (2019)
- É Horváth, P Fejér, A Széles :The impact of climatic factors on the relative chlorophyll content and yield of a maize hybrid in a long-term experiment. *Acta Agraria Debreceniensis*, 1 pp 71-77. (2019)
- A Széles, É Horváth, A Vad, E Harsányi :The impact of environmental factors on the protein content and yield of maize grain at different nutrient supply levels. *Emirates Journal of Food and Agriculture*. 30.9:764-777. (2018) **Q3; IF 0,609**
- Széles A, Horváth É, Ferencsik S: A tavaszi nitrogén alap- és fejtrágyázás hatása a kukorica termésére és marginális jövedelemelemzése. *Növénytermelés*, 67:(3) pp. 73-93. (2018)
- Széles A, Horváth É, Kith K, Ragán P: Patrick Durand, Alberto Sanz Cobeña, Claudia Cordovil, Tommy Dalgaard et al. (szerk.) The effect of nitrogen application methods on maize (*Zea mays* L.) yield. Konferencia helye, ideje: Rennes, Franciaország, 2018.06.25-2018.06.27. Rennes: INRA, 2018. 222-223 p. (20th Nitrogen Workshop) Coupling C - N - P - S Cycles
- Juhász Cs, Horváth É, Széles A. (2018): Az abiotikus stressz és a műtrágyázás hatása eltérő genotípusú kukorica hibridekre. Debrecen. Kerpely Kálmán Szakkollégium