

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

SZEMÉLYI ADATOK

DR. BOJTOR CSABA



Cím: 4032 Debrecen, Böszörményi út 138

Elérhetőségek: +36 52 508-444/88488

bojtor.csaba@agr.unideb.hu

SZAKMAI TAPASZTALAT

2020.12.01 - jelenleg

Tanársegéd

Debreceni Egyetem

Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar
Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet

2015. 09. 01. – 2019. 02. 28.

Agronómiai gyakornoki ösztöndíj

KITE Zrt. - Nádudvar

Agronómiai üzletágak (műtrágya- és növényvédőszer-kereskedelem) munkájába való bekapcsolódás, az Innovációs Főigazgatóság agronómiai fejlesztési kísérleteinek végrehajtása, valamint az azokhoz kapcsolódó növényvédelmi szakmai ismeretek elsajátítása.

2016. 08. 01. – 2016. 10. 31.

Növényi stresszfiziológiai gyakornok

Aula Dei Experimental Station - Spanish National Research Council,
Zaragoza (Spanyolország)

A kutatóközpontban folyó projektek megismerése, szántóföldi, üvegházi, valamint labormunkákban való részvétel, különböző növények abiotikus stressz (tápanyag- és vízhiány) hatására indukált fiziológiai változásainak vizsgálata.

TANULMÁNYOK

2019 - 2023

PhD

Debreceni Egyetem - Kerpely Kálmán Doktori Iskola

Növénytermesztési és kertészeti tudományok – Nappali tagozat

Disszertáció címe: A kukorica hibridek növényfiziológiai változásainak hatása a növényi egészségre

Témavezető: Prof. Dr. Marton L. Csaba, DSc

Minősítés: Summa cum laude

2017 - 2019

Okleveles Növényorvos - MSc

Debreceni Egyetem

Oklevél minősítése: Kitüntetéses

Képzés összesített átlaga: 4,97

2013 – 2016

Mezőgazdasági Mérnök - BSc

Debreceni Egyetem

Oklevél minősítése: Kitüntetéses

Képzés összesített átlaga: 4,98

2008 - 2013

Magyar - Spanyol kéttannyelvű érettségi

Fazekas Mihály Gimnázium, Debrecen

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

<i>Idegen nyelvi ismeretek</i>	Angol felsőfokú C1 komplex nyelvvizsga Spanyol felsőfokú C1 komplex nyelvvizsga
<i>Digitális készségek</i>	Microsoft Office programok felhasználói szintű ismerete Statisztikai szoftverek (R Studio, Minitab) felhasználói szintű ismerete
<i>Járművezetői engedély</i>	B kategória A1 – A2 – A3 drónkezelői engedély

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

<i>Díjak és kitüntetések</i>	Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj: 2017/2018; 2018/2019 17. Alpok Adria Tudományos Konferencia III. helyezés, 2018.04.09-14. Új Nemzeti Kiválóság Program Ösztöndíja: 2017/2018, 2019/2020 DE-MÉK TDK Növényvédelmi Szekció II. helyezés; 2017. 11. 21. Köztársasági Ösztöndíj: 2014/2015; 2015/2016; 2016/2017 Campus Mundi Szakmai Mobilitási Ösztöndíj: 2016.08.01. – 2016.10.31. DE-MÉK TDK Növénytermesztéstani Szekció II. helyezés; 2014. 11. 13. DE-MÉK TDK Környezetgazdálkodási Szekció II. helyezés; 2014. 11. 13.
------------------------------	--

*Publikációk,
Konferencia előadások*



Magyar Tudományos Művek Tára (MTMT) profil: Bojtor Csaba
<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10060085>



iDEa Tudóstér profil: <https://tudoster.idea.unideb.hu/hu/szerzok/2601>

*5 db legfontosabb
tudományos publikáció*

Bojtor, C., Mousavi, S., Illés, Á., Golzardi, F., Széles, A., Szabó, A., Nagy, J., Marton, L.: Nutrient Composition Analysis of Maize Hybrids Affected by Different Nitrogen Fertilisation Systems. *Plants-Basel*. 11 1-14, 2022.

Bojtor, C., Mousavi, S., Illés, Á., Széles, A., Nagy, J., Marton, C.: Stability and Adaptability of Maize Hybrids for Precision Crop Production in a Long-Term Field Experiment in Hungary. *Agronomy-Basel*. 11 (11), 1-14, 2021.

Bojtor, C., Illés, Á., Mousavi, S., Széles, A., Tóth, B., Nagy, J., Marton, L.: Evaluation of the Nutrient Composition of Maize in Different NPK Fertilizer Levels Based on Multivariate Method Analysis. *Int. J. Agro*. 2021 1-13, 2021.

Tóth, B., Moloi, M., Mousavi, S., Illés, Á., **Bojtor, C.,** Szőke, L., Nagy, J.: The Evaluation of the Effects of Zn, and Amino Acid-Containing Foliar Fertilizers on the Physiological and Biochemical Responses of a Hungarian Fodder Corn Hybrid. *Agronomy-Basel*. 12 1-17, 2022.

Csajbók, J., Bódi, E., Nagy, A., Fehér, Z., Tamás, A., Virág, I., **Bojtor, C.,** Forgács, F., Vad, A., Kutasy, E.: Multispectral Analysis of Small Plots Based on Field and Remote Sensing Surveys-A Comparative Evaluation. *Sustainability*. 14 (6), 1-22, 2022.

Szervezeti tagságok

Magyar Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara
Alliance of Crop, Soil, and Environmental Science Societies of America
International Society of Precision Agriculture
Insitute of Research Engineers and Doctors
Kerpely Kálmán Szakkollégium – Debreceni Egyetem
Magyar Biológiai Társaság
Forgórózsa Táncgyűttes, Debrecen