

SZEMÉLYI ADATOK

Dr. Juhász Csaba



📍 Debrecen
☎ +36 52 512 900 / 88454
✉ juhasz@agr.unideb.hu

Neme Férfi | Születési év 1962 | Állampolgárság magyar

SZAKMAI TAPASZTALAT

- 2021 - **Oktatásszervezési és irányítási vezető**
Debreceni Egyetem, Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság
- 2017 - 2021 **Központvezető**
Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Száraz Területek Koordinációs Kutató Központ
- 2012- 2019 **Oktatási dékánhelyettes**
Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet
- 1996 - **Egyetemi docens**
Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet
- 1991 - 1996 **Egyetemi adjunktus**
Debreceni Agrártudományi Egyetem, Növénytermesztési és Földműveléstani Tanszék
- 1986 - 1991 **Tudományos segédmunkatárs, Tudományos munkatárs**
Debreceni Agrártudományi Egyetem, Szikes és Mélyben Sós Talajok Meliorációs Osztálya

TANULMÁNYOK

- 1996 - 1997 **Mérnök tanár MSc**
Gödöllői Agrártudományi Egyetem, Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, Tanárképzési Intézet
- 1989 - 1990 **Mezőgazdasági vízgazdálkodási szakmérnök MSc**
Debreceni Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Egyetemi Kar
- 1981 - 1986 **Agrármérnök MSc**
Debreceni Agrártudományi Egyetem, Mezőgazdaságtudományi Egyetemi Kar

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

SZÖVEGÉRTÉS

BESZÉD

ÍRÁS

	Hallás utáni értés	Olvásás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Orosz	B2	B2	B2	B2	B2
középfokú (B2)					
Angol	C1	C1	C1	C1	C1
szakmai alapkú, PhD oklevélhez szükséges nyelvvizsga					

Szintek: A1/A2: Alapszintű felhasználó - B1/B2: Önálló felhasználó - C1/C2: Mesterfokú felhasználó
[Közös Európai Nyelvi Referenciakeret](#)

TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK

MTMT

<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10010035>

DOKTORI ADATBÁZIS

https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=1184

SCOPUS

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=8410629400>

ORCID

<https://orcid.org/0000-0001-8887-9184>

Összesített IF: 27,8

LEGFONTOSABB KÖZLEMÉNYEK

Harsányi, E.; Bashir, B.; Alsilibe, F.; Alsafadi, K.; Alsalman, A.; Széles, A.; Rahman, M.H.u.; Bácskai, I.; Juhász, C.; Rátonyi, T.; Mohammed, S. Impact of Agricultural Drought on Sunflower Production across Hungary. (This article belongs to the Special Issue Adaptation for Crop Production and Sustainable Agriculture in a Changing Climate). *Atmosphere* 2021, 12, 1339. <https://doi.org/10.3390/atmos12101339> (IF: 2,686) (Q2).

Szilágyi A.-Radócz L.-Hájos M.T.-**Juhász C.**-Kovács B.-Kovács G.-Budayné Bódi E.-Radványi C.-Moloi M.J.-Szóke L.: (2021). The Impacts of Woolly Cupgrass on the Antioxidative System and Growth of a Maize Hybrid. (This article belongs to the Special Issue.) *Plants* 2021, 10, 982. <https://doi.org/10.3390/plants10050982> (IF: 3,935) (Q1)

Juhász Cs.-Gálya B.-Kovács E.-Nagy A.-Tamás J.-Huzsvai L.: (2020). Seasonal predictability of weather and crop yield in regions of Central European continental climate. *Computers and electronics in agriculture*. Volume 173, June 2020, 105400. ISSN 0168-1699. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2020.105400> (IF: 5,565) (D1)

Huzsvai L.-Zsembeli J.-Kovács E.-Juhász Cs.: (2020). Can technological development compensate for the unfavorable impacts of climate change? Conclusions from 50 years of maize (*Zea mays* L.) production in Hungary. (This article belongs to the Special Issue Climate Change and Agrometeorological Time Series.) *Atmosphere*. ISSN 2073-4433. <https://doi.org/10.3390/atmos11121350> (IF: 2.686) (Q2)

Tóth B.-Juhász Cs.- Labuschagne M.- Moloi M.J.: (2020). Evaluation of the physiological responses of two bread wheat cultivars on acidic soils. (This article belongs to the Special Issue Responses of Plants to Environmental Stresses). *Plants* 2020, 9(11), 1472; <https://doi.org/10.3390/plants9111472> (IF: 3,935) (Q1)