

Szakmai önéletrajz

Név: Illés Árpád
Cím: 4032 Debrecen, Böszörményi út 138.
Telefon: +36 52 508-444
Email: illes.arpad@agr.unideb.hu



Személyes adatok:

Születési idő: 1994. augusztus 29
Születési hely: Magyarország, Debrecen
Állampolgárság: Magyar

Tanulmányok:

- | | |
|-------------|--|
| 2020 | Debreceni Egyetem – MÉK – Földhasznosítási, Műszaki és Precíziós Technológiai Intézet tanársegéd |
| 2019 - | PhD hallgató Debreceni Egyetem Kerpely Kálmán Doktori Iskola növénytermesztési és kertészeti tudományok nappali tagozat |
| 2017-2019 | Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar.
Növényorvos MSc |
| 2015 | Mezőgazdasági technikus végzettség megszerzése |
| 2014 - | Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar.
Növénytermesztő mérnöki BSc. |
| 2013 –2016 | Debreceni Egyetem, Gazdaságtudományi kar, Gazdasági és Vidékfejlesztési agrármérnök végzettség megszerzése
Gazdasági és Vidékfejlesztési agrármérnök |
| 2009 – 2013 | Csokonai Vitéz Mihály Gimnázium Matematika-informatika tagozatos érettségi bizonyítvány megszerzése, Debrecen. |

További képzések, tanfolyamok és gyakorlatok

- | | |
|-----------|---|
| 2015 | Növénytermesztési szakmai gyakorlat a Hajdúnánás Tedej Zrt.-nél |
| 2016 | Szakmai gyakorlat a Debreceni Egyetem Növénytudományi intézeténél |
| 2017-2018 | Debreceni Egyetem Tormay Béla Szakkollégium megválasztott diákelnöki pozíció |
| 2017-2019 | Gyakornoki ösztöndíj a KITE Zrt., Nádudvar, innovációs főigazgatóság osztályán |
| 2018 | Szakmai gyakorlat a Robert W. Holley Center for Agriculture and Health kutatóintézetében. Cornell University, Ithaca NY – USA |

Szakmai képesítés:

Debreceni Egyetem Nővényorvos MSc
Debreceni Egyetem Gazdasági és Vidékfejlesztési Agrármérnök BSc
Mezőgazdasági technikus

Szakmai eredmények:

- 2016 Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar TDK konferencia Nővénytudományi szekció III. helyezés - ***Őszi búza genotípusok növényfiziológiai paramétereinek vizsgálata eltérő agrotechnikai feltételek között***
- 2017 Országos Tudományos Diákköri konferencia Nővénytudományi szekció Nővénytermesztési tagozat III. hely - ***Őszi búza genotípusok növényfiziológiai paramétereinek vizsgálata eltérő agrotechnikai feltételek között***
- 2017 Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar TDK konferencia Nővénytudományi szekció II. helyezés - ***Fungicidek hatása a Zea mays L. főbb növényfiziológiai paramétereire, szuperoxid-dizmutáz (SOD) és lipid-peroxidáz (LP) aktivitásának változására***
- 2017 Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar TDK konferencia Környezetgazdálkodási szekció II. helyezés - ***Az ólom toxicitás mérséklési lehetőségének vizsgálata baktérium készítményekkel, hidropóniásan nevelt kukoricánál***

Konferencia előadás:

- 2018 17. Alpok Adria tudományos konferencia (2018. április 9-14.-ig, Hnanice, Csehország) előadás címe - ***Fungicidek hatása a Zea mays L. főbb növényfiziológiai paramétereire, szuperoxid-dizmutáz (SOD) és lipid-peroxidáz (LP) aktivitásának változására***
- 2019 18. Alpok Adria tudományos konferencia (2019. április 1-6-ig, Catollica, Olaszország) előadás címe – ***Különböző genotípusú és tenészsídejű kukoricahibridek fenometria összehasonlítása***

Nyelvtudás:

Angol komplex-B2 középszint nyelvvizsga
Német nyelv társalgási szintű ismerete

Publikációs lista: <https://tudoster.idea.unideb.hu/hu/szerzok/2763>