

Curriculum vitae

Személyes adatok

Név: Dr Gallé Ágnes Anna
Születési idő: 1980.03.18.
Jelenlegi beosztás, munkahely: Egyetemi adjunktus, SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék

Tanulmányok

2003 **Egyetemi diploma;** biológia tanár, Szegedi Tudományegyetem, Szeged
2011 **PhD;** “ Búzafajták ozmotikus- és szárazságstressz alatti akklimatizációja, a glutation transzferázok szerepe a stresszválaszban ” Szegedi Tudományegyetem, Biológus Doktori Iskola

Munkatapasztalat

2014- **Egyetemi adjunktus, SZTE TTIK, Növénybiológiai Tanszék**
2004 - 2007 PhD hallgató, SZTE TTIK Növénybiológiai Tanszék
2007 – 2009 Tudományos segédmunkatárs, SZTE TTIK Növénybiológiai Tanszék
2009 - 2014 Egyetemi tanársegéd, SZTE TTIK Növénybiológiai Tanszék

Külföldi tanulmányutak

2014 (egy hónap)HelmholtzZentrum München, Prof Dr Peter Schröder

Kutatási pályázatok (utolsó tíz év)

PHARE-CBC HU. 2003/005.830-01-04
Képzés és innováció a növénybiológiai felsőoktatásban (2005-2006)

NKFP 3A/009/2004 Fitoremediáció (2004-2007)

NKFP 4_064_04 "Búzakalász" A búza termés-és élelmiszerbiztonságát javító nemesítési és agrotechnológiai kutatások (2005-2008)

„INTERREG” HURO-06-02/006
A Tisza-Maros régióban termesztett búzafajták ipari hasznosítása, különös tekintettel a búzakeményítőre (2007-2008)

NKTH KPI NAP (2006ALAP3-01435/2006), „
Newseeds” a gabonafélék javítása: magyar-német integrált projekt (2007-2010)

NKTH OMF08-00008/2008 Tét Arg – 15/2006:
Szárazság stressz és növekedés gabonafélékben (2008-2009)

OTKA K76854 Szalicilsav-idukált sóstressz rezisztencia paradicsomban: akklimatizáció vagy programozott sejthalál (2008-2011)

TÁMOP-4.2.1/B-09/1/KONV-2010-0005,
Kutatóegyetemi Kiválósági Központ pályázat Szegedi Tudományegyetem (2010-2012)

HURO/0901/147/2.2.2.
Szeged-Temesvár tengely a biztonságos élelmiszerért, SZETISA1 (2011-2012)

OTKA 105956 K Redox homeosztázis só- és ozmotikus stressz alatt (2012-2016)

- OTKA 109719 K A gabonafélék új modellnövénye, a szálkaperje gyökerében zajló szervfejlődési és sejtosztódási folyamatok kapcsolata (2013-2017)
- IPA Határon Átnyúló Együttműködési program (HUSRB/1002/214/036)
Characterisation and oxidative stress tolerance in plants: from models to trees (2012-2013)
- IPA Határon Átnyúló Együttműködési program (HUSRB/1203/221/173)
A felsőoktatás és a szakmai továbbképzés közös fejlesztése a növénybiológiában a tudásalapú társadalom érdekében (2015-2016)

Bizottsági tagságok

Magyar Növénybiológiai Társaság (2005-)

Európai Növénybiológiai Társaság (FESPB, Federation of European Societies of Plant Biology (2008-)

Tudományos eredmények

Saját közlemények száma:18

Idézetek száma (független/függő):264

IF Összesen: 27,021

Publikációk (linkek):

MTMT <https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?lang=0&top10=0&AuthorID=10022141>

Google Scholar: <https://scholar.google.hu/citations?user=syK4ijwAAAAJ&hl=hu>

ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Agnes_Galle/publications

WoS ResearcherID: B-1171-2013