

TUDOMÁNYOS ELŐMENETEL

1995. MSc, molekuláris biológia (JATE)
2005. PhD, biológiatudomány (SZTE)

BEOSZTÁS

2005– tudományos munkatárs, Szegedi Biológiai Kutatóközpont,
Biokémia Intézet

PUBLIKÁCIÓS PARAMÉTEREK

Folyóirat publikációk száma: 23
Kumulatív IF: 97,572
Hivatkozások száma: 1833
Könyvfejezetek: 1
Egyetemi jegyzetek/fejezetek: 0
Hirsch index: 11

FONTOSABB KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

- 1995-1995. (3 hónap), PhD hallgató, *Institute of Plant Breeding, Merelbeke, Belgium*
1997-1997. (2 hónap), PhD hallgató, Unit for Biotechnology and Genetic Engineering, (Guanajuato Campus of Cinvestav) Irapuato, Mexikó
1998-1998. (2 hónap), PhD hallgató, Max-Planck-Institute for Plant Breeding Research, Köln, Németország
1999-1999. (1 hónap), PhD hallgató, Max-Planck-Institute for Plant Breeding Research, Köln, Németország
2006-2006. (1 hónap), posztdoktor, Max-Planck-Institute for Plant Breeding Research, Köln, Németország
2007-2007. (1 hónap), posztdoktor, Max-Planck-Institute for Plant Breeding Research, Köln, Németország
2008-2008. (1 hónap), posztdoktor, Max-Planck-Institute for Plant Breeding Research, Köln, Németország

KIEMELT HAZAI KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

- 2007–2010. OTKA F (F68598), "Sótűrésben szerepet játszó gének azonosítása Arabidopsis-ban új típusú genetikai rendszer segítségével", vezető kutató, **13 069 000 HUF**
2008-2011. Magyar Tudományos Akadémia Bolyai János Kutatási Ösztöndíj

DÍJAK ÉS KITÜNTETÉSEK

2003. „Scientia Amabilis” Alapítvány által fiatal növénybiológusok számára kiírt pályázaton elért első helyezés

NYELVISMERET

1995. angol (középfok)

EGYÉB TEVÉKENYSÉGEK

2007. Magyar Növénybiológiai Egyesület tagja
2019. Magyar Biokémiai Egyesület tagja



Temesvári krt. 62.

Szeged, Magyarország

6726



+36 (62) 599-664



abraham.edit@brc.hu