

PÁLYÁZAT

a Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság
„tudományos főigazgató (magasabb vezető)”
beosztás (RH/673/2019) ellátására

Tartalom:

Pályázat	2
Szakmai életrajz	9
Az AKIT működésére, szervezetére, oktatási-kutatási és egyéb kiemelt jelentőségű tevékenységére vonatkozó program, az AKIT vezetésével kapcsolatos elképzelések	13
Nyilatkozat és hozzájárulás arról, hogy a pályázatomat véleményező személyek és testületek a pályázati anyagot megismerhetik, a pályázati anyagban foglalt személyes adatokat kezelhetik a pályázati eljárással összefüggésben	20
Mellékletek	21
- Végzettséget, szakképzettséget, tudományos fokozatot, idegen nyelvtudást igazoló okiratok hiteles másolatai	
- Publikációs lista: közlemények jegyzéke a Magyar Tudományos Művek Tárából kinyomtatva	

PÁLYÁZAT

Tudományos főigazgatói beosztás ellátására

Dr. Dobránszki Judit, tudományos tanácsadó pályázatot nyújtok be a Debreceni Egyetem Rektora által, a „Közalkalmazottak jogállásáról szóló” 1992. évi XXXIII. törvény 20/A. § alapján meghirdetett, a KIH honlapján és a Debreceni Egyetem weboldalán közzétett, a Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság „**tudományos főigazgató (magasabb vezető)**” beosztás (RH/673/2019) ellátására meghirdetett pályázatra.

Személyi adataim

Név: Dr. Dobránszki Judit

Születési hely, idő: Nyíregyháza, 1967. 03. 19.; a.n.: Fülep Erzsébet

Lakcím: 4400 Nyíregyháza, Legyező u. 10/a 2/6.

Tudományos fokozat/cím: a mezőgazdaság tudomány kandidátusa (1999),
az MTA doktora (2016)

Idegennyelvtudás: Középfokú, angol és német államilag elismert 'C' típusú nyelvvizsgákkal rendelkezem.

Szakmai ösztöndíjak és díjak

Fiatal Kutatók Díja - Debreceni Egyetem AGTC Nyíregyházi Kutató Intézet (2001)

Debreceni Agrárkutatásért Emlékérem - Debreceni Egyetem AGTC (2010)

Debreceni Egyetem Publikációs Díja - Debreceni Egyetem (2011)

DE ATK Tudományos Aranyérem – Debreceni Egyetem ATK (2014)

Nemzeti Kiválóság Díj – Magyary Zoltán kuratórium (2015)

DE ATK Tudományos Aranyérem – Debreceni Egyetem ATK a Biotechnológiai és Növénynevelési kutatócsoport részére (2016)

DAP Plakett díj – MTA, Debreceni Akadémiai Bizottság (2017)

MTA TMB levelező aspiránsi ösztöndíj (1993-1996)

MÖB ösztöndíj: Österreichisches Forschungsinstitut, Seibersdorf, Austria (1993-1994)

COST Action 843, Short Term Scientific Mission: Centre de Recherche Public- Gabriel Lipmann (CREBS) Luxembourg, Luxembourg (2001)

Szentágothai János Tapasztalt Kutatói Ösztöndíj (2013-2014)

Szakmai, tudományos munka rövid bemutatása

1990. augusztus 1-től dolgozom a DE AKIT Nyíregyházi Kutatóintézet (és jogelődjei) Biotechnológiai Laboratóriumában. Fő kutatási tevékenységem a növényi mikroszaporítás illetve növényi biotechnológia témaköréhez kapcsolódik. Laboratóriumvezetőként feladatom a laboratóriumban folyó mikroszaporítási kutatások és technológiafejlesztések, valamint a növénynemesítést támogató *in vitro* módszerek kutatásának irányítása.

A laboratóriumban elsőként a burgonya vírusmentesítésével és mikroszaporítási kérdéseivel (*in vitro* gumóképződés) foglalkoztunk és megkezdtük az *in vitro* génbank kialakítását. Kezdetben burgonyafajtákat, majd egyéb fás és lágyszárú kertészeti növényeket vontunk be az *in vitro* génbankba.

1998-tól kezdődően megkezdtük az alma nemes fajták és alanyok mikroszaporításával és regenerálásával kapcsolatos vizsgálatokat, valamint – burgonya, borsó, napraforgó és pohánka esetében - a nemesítési alapanyagok előállításához szükséges módszerek kidolgozását, továbbfejlesztését: biotikus és abiotikus stressztűrés *in vitro* vizsgálata, embriómentés és *in vitro* felnevelés.

A 2000-es évek közepétől a mikroszaporítási és hajtásregenerálási kutatásokba bevontunk egyéb fásszárú gyümölcsstermő növényeket, pl. szilva, cseresznye, valamint erdei fásszárú és energianövényeket, pl. dió, akác, fűz, császárfafa, szil.

2010-es években új kutatási irányokkal bővítettük a tevékenységünket:

- Megkezdtük molekuláris vizsgálatok bevezetését a mikroszaporítási és regenerációs kutatásokba, valamint a nemesítést támogató *in vitro* módszerek vizsgálatánál

- molekuláris markerezés pl. vírusrezisztenciára,
- epigenetikai modifikációk molekuláris vizsgálata,
- az *in vitro* növekedésre és fejlődésre ható biofizikai kezelések hatásvizsgálatának megkezdése, biokémiai és transzkriptomikai analízisek végzése.

A fenti kutatómunkák során számos alapkutatási jellegű élettani, genetikai összefüggést feltártunk, és vizsgáltuk matematikai modellezhetőségüket (pl. *in vitro* gumóképződés; explantátum szerepe az *in vitro* hajtásregenerációban). Emellett a kutatómunka számos, a gyakorlatban közvetlenül felhasználható új kutatási eredményt is hozott:

- hatékony *in vitro* burgonya gumóelőállítási technológia kidolgozása,
- hazai és külföldi nemes alma fajták és alma alanyok kórokozómentes *in vitro* kultúrájának létrehozása,

- mikroszaporítási és hajtásregenerációs módszer kidolgozása;
- új, *in vitro* mikrooltási módszer kidolgozása;
- hatékony mikroszaporítási módszer kidolgozása cseresznye, meggy, szilva, akác, fűz és császárfű több fajtájára, illetve klónjára;
- különböző, humán gyógyászatban alkalmazott antivirális szer vizsgálata, a burgonya vírusmentesítésben kemoterápiás szerként hatékonyan alkalmazható szerek azonosítása és vírusmentesítési eljárás kidolgozása különböző burgonya vírusokra, szabadalmi eljárás benyújtása.

Publikációs tevékenységem:

A kutatási eredmények 190 hazai és külföldi tudományos közleményben (szakcikk, könyvfejezet, könyv) jelentek meg;

kumulatív IF: 114,894

független hivatkozások száma (WoS): 565

Hirsch index (WoS): 13.

A kutatási eredményeket rendszeresen bemutatom hazai és nemzetközi konferenciákon: összes konferencia előadásaim száma 100 felett van, ezek mintegy 60%-a külföldi nemzetközi konferencián hangzott el. Összes közleményeim száma (mtmt alapján) 299 (konferencia absztraktokkal, ismeretterjesztő művekkel együtt)

Kutatásirányítási és vezetői tapasztalat:

- 1995-től a Biotechnológiai laboratórium vezetőjeként a laboratóriumi kutatási munkákat irányítom,
- 1997-től 2016-ig tudományos igazgatóhelyettesként a Nyíregyházi Kutatóintézetben folyó tudományos-kutatási munkákat irányítottam,
- 2014-től a Biotechnológiai és Növénynemesítési Osztály vezetőjeként a biotechnológiai kutatások mellett a növénynemesítési tevékenység közvetlen szakmai vezetése is a feladatomban,
- 2016. június 1-től megbízott főigazgatóként, majd 2016. októberétől tudományos főigazgatóként az AKIT munkájának irányítása (részletesen az AKIT tevékenységére vonatkozó program fejezetben).

Rendszeresen vezeték kutatási/tudományos projekteket:

- AGR_Piac_13-1-2013-0006/Burgonyarezisztencia kutatás a globális éghajlatváltozás pusztításának mérséklésére/2014-2016/teljes szerződött projektösszeg: 1.499.965 eFt
- HURO (HURO 0802/092_AF)/Klímaváltozás és tápanyag-ellátás hatása a talaj-növény rendszer szénforgalmában tartamkísérletekben/kutatás és fejlesztés/2011-2012/ 947.515 EUR
- OTKA/Citokininek hatásvizsgálata alma *in vitro* hajtás regenerációjában/kutatási (T037251)/2002-2005/ 7.520 eFt
- KPI/GVOP-3.2.1.-2004-04-0023/3.0/Tájba illő fajták növénynevelési vonalai beltartalmának vizsgálatához szükséges műszerek beszerzése/műszerbeszerzés/2005/ 20.940 eFt
- KPI/GVOP-3.1.1.-2004-05-0041/3.0/Bioteknológiai eljárások kidolgozása napjaink biotikus és abiotikus stresszeivel szembeni tolerancia vizsgálatára szántóföldi növényeknél/kutatási/2005-2007/ 30.000 eFt
- OTKA/Trinokuláris sztereomikroszkóp beszerzése/műszerbeszerzés (M 041429)/2002/ 1.000 eFt
- Phare/HU9705-0303-0003-V077 LOT1./Műszerbeszerzés (bioteknológiai laboratórium)/műszerbeszerzés/2002/ 8.300 eFt
- Területfejlesztési Tanács, MFC (36/2002/MFC, 046/MFC-Sz/2002)/Új *in vitro* módszer kidolgozása a burgonya fekete szártőrothadása és nedves rothadása (*E. cartovora*) elleni rezisztencia-szint kimutatására/kutatási/2002-2003/ 8.000 eFt
- Oktatási Minisztérium (IEP-00356/2002, OMFB 00283/2003)/Informatikai eszközbeszerzési pályázat/Eszközbeszerzés/2003/ 8.401 eFt
- FVM/*In vitro* módszerek alkalmazása biotikus és abiotikus stresszrezisztens burgonya klónok nemesítésében/Agrár K+F /2001-2002/ 2.500 eFt
- Területfejlesztési Tanács, MFC/Magas biológiai értékű *in vitro* burgonya szaporítóanyag előállítási technológia kifejlesztése/kutatási/2001/ 8.000 eFt

Részvétel az oktatásban:

BSc, MSc képzés:

- 2014/2015 tanév 2. félévétől kezdődően a DE Biotechnológia MSc mezőgazdasági biotechnológiai szakirány *szakirányfelelősi tevékenység* végzése, valamint a „Mezőgazdasági növények *in vitro* biotechnológiája” tantárgy, majd 2018-tól a „Kertészeti növények *biotechnológiája és nemesítése*” tantárgy *tantárgyfelelősi teendőinek* ellátása, oktatása.
- diplomamunkák témavezetése,
- diplomamunkák bírálata,
- nyári biotechnológiai laboratóriumi gyakorlatok BSc és MSc hallgatóknak.

PhD képzés:

- *PhD témavezetés:* - fokozatott szerzett: 0,5; - jelenlegi hallgató: 0,5.
- *PhD hallgatóknak meghirdetett saját tantárgy oktatása:* *In vitro* növényi szaporítás kutatása és alkalmazása a növényi stressztolerancia kutatásban I., II., III., 3 féléves tárgy; hazai és külföldi PhD hallgatóknak.
- *PhD értekezések bírálata:* hazai (7) és külföldi (1) PhD dolgozatok bírálata.

Speciális szemináriumok tartása:

„Növekedési regulátorok szerepe az axilláris és járulékos *in vitro* hajtásregenerációban” címmel szeminárium tartása a Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karon: 2013. december 3-4., Környezetgazdálkodási agrármérnök MSc I., és Agrármérnöki MSc I. szakos hallgatóknak.

Hazai és nemzetközi tudományos, illetve szakmai szervezetekben végzett munka, tisztség, a nemzetközi tudományos életben való részvétel

- *Részvétel hazai és nemzetközi szakfolyóiratok szerkesztőbizottságában* (DE Agrártudományi közlemények (Acta Agraria Debreceniensis; Fruit, Vegetable and Cereal Science and Biotechnology; The European Journal of Plant Science and Biotechnology, Functional Plant Science and Biotechnology, 2008-2013)

- *Hazai és nemzetközi szakmai közéleti tevékenység/tagság/tisztség*

MANÖME tagság (1997-); ellenőrzőbizottság tagja; (2015) vezetőségi tag

Magyar Kertészeti Tudományos Társaság, Kertészeti Biotechnológiai Szakbizottság

(KBS) (2002-2013)

MÖGÉRT (2013-2015)

DAB Növénynevelési Szakbizottság alelnök (2007-2014); elnök (2014-2017)

DE AMTC Tudományos Bizottság – tag (2007-2012)

MTA Kertészeti- és Élelmiszer-tudományi Bizottság, alelnök (2017-től)

MTA nem-akadémikus közgyűlési képviselő (2019-től)

IAPTC (International Association for Plant Tissue Culture) (1997-től), tag

EAPR (European Association for Potato Research) (1999-től), tag

COST 843 Action MC - igazgatóbizottsági tag, Magyarország képviselője (2002-2005)

ISHS (International Society for Horticultural Science), tagság (2002-től)

Hazai és nemzetközi tudományos pályázatok bírálata

Rendszeresen végzek pályázatbírálatot hazai és külföldi tudományos szervezetek részére, pl.: OTKA/NKFIH, Sapientia Alapítvány, Kolozsvár, Románia, National Science Center, Lengyelország; POMOST Foundation, Lengyelország.

Hazai és nemzetközi folyóiratok felkért bírálója

Jelentősebb folyóiratok, melyek számára szakcikk bírálatot végeztem, illetve rendszeresen végzek:

Acta Physiologiae Plantarum,
Applied Biochemistry and Biotechnology,
Bioelectromagnetics,
Central European Journal of Biology,
Electronic Journal of Biotechnology,
European Journal of Horticultural Science,
Frontiers in Biology,
Fruit, Vegetable and Cereal Science and
Biotechnology,
HortScience,
In Vitro Cellular and Developmental
Biology – Plant,
Journal of Plant Growth Regulation,
New Zealand Journal of Crop and
Horticultural Science,

Plant Cell, Tissue and Organ Culture,
Plant Growth Regulation,
PLoS One,
Potato Journal,
Science and Engineering Ethics,
ScienceQ,
Scientia Horticulturae,
Scientometrics,
The European Journal Plant Science and
Biotechnology,
Trees,

Acta Biologica Hungarica,
Kertgazdaság

Hazai és nemzetközi kongresszusok szervezése

Hazai konferenciák, szimpóziumok szervezése évi rendszerességgel, az utóbbi 2 évből kiemelném a Biotechnológia a Debreceni Egyetemen 2017 és 2018 évi szimpóziumokat.

Főbb nemzetközi kongresszusok, melyek szervezésében részt vettem:

5th International Symposium on In Vitro Culture and Horticultural Breeding/Debrecen, Magyarország 2004. szept. 12-17.

19th DFBS Symposium/Gornja Toplica, Mionica, Szerbia 2011. június 13-15.

1st International Conference on Plant Biology és 20th Symposium of the Serbian Plant Society/Subotica, Szerbia 2013. június 4-7.

Pályázatomhoz mellékelem:

- szakmai életrajz,
- az AKIT működésére, szervezetére, oktatási-kutatási és egyéb kiemelt jelentőségű tevékenységére vonatkozó program, az AKIT vezetésével kapcsolatos elképzelések,
- nyilatkozat és hozzájárulás, hogy a pályázatomat véleményező személyek és testületek a pályázati anyagot megismerhetik, a pályázati anyagban foglalt személyes adatokat kezelhetik a pályázati eljárással összefüggésben,
- végzettségeimet, szakképzettséget, tudományos fokozatot, idegen nyelvtudást igazoló okiratok hiteles másolatát,
- publikációs lista: közlemények jegyzéke a Magyar Tudományos Művek Tárából kinyomtatva.

A jelenlegi munkaköröm betöltése erkölcsi bizonyítványhoz kötött.

Nyíregyháza, 2019. május 02.

Dr. Dobránszki Judit
tudományos tanácsadó

SZAKMAI ÉLETRAJZ

Személyi adatok:

Név:	Dr. Dobránszki Judit
Állandó lakcím:	4400 Nyíregyháza, Legyező u. 10/a 2/6.
Születési idő, hely:	1967. március 19., Nyíregyháza
Állampolgárság:	magyar
Telefonszám:	06-30/270-8714
E-mail:	dobranszki@freemail.hu

Végzettség, tudományos fokozat:

2016	Magyar Tudományos Akadémia, MTA doktora
2000	Szent István Egyetem, Gödöllő, növénygenetikus szakmérnök
1999	Magyar Tudomány Akadémia, mezőgazdaság tudomány kandidátusa
1994	Debreceni Agrártudományi Egyetem, dr. univ.
1985-1990	Kossuth Lajos Tudományegyetem, Debrecen, Természettudományi Kar, okleveles biológus
1981-1985	Krúdy Gyula Gimnázium, Nyíregyháza

Nyelvtudás:

1990	Német nyelv: középfokú „C” típusú állami nyelvvizsga
1995	Angol nyelv: középfokú „C” típusú állami nyelvvizsga

Eddigi munkahelyek:

1990. augusztus 01.	Debreceni Egyetem AKIT, Nyíregyházi Kutatóintézet (ill. jogelőd intézmények) 4400 Nyíregyháza, Westsik V. u. 4-6.
---------------------	---

Beosztások:

2016-tól	tudományos tanácsadó, laboratóriumvezető, a Biotechnológiai és Növénynevelési Osztály vezetője, tudományos főigazgató (AKIT)
2015-től	tudományos tanácsadó, laboratóriumvezető, igazgatóhelyettes, a Biotechnológiai és Növénynevelési Osztály vezetője
2014-2015	tudományos főmunkatárs, laboratóriumvezető, tudományos igazgatóhelyettes, a Biotechnológiai és Növénynevelési Osztály vezetője
1999-2015	tudományos főmunkatárs, laboratóriumvezető, tudományos igazgatóhelyettes
1997-1999	tudományos munkatárs, laboratóriumvezető, tudományos igazgatóhelyettes
1995-	tudományos munkatárs, laboratóriumvezető
1990-1995	tudományos segédmunkatárs

Főbb kutatási tevékenységi kör:

Fő kutatási tevékenységem a DE Nyíregyházi Kutatóintézet Biotechnológiai Laboratóriumához kötődik, ahol 1990. augusztus 1-től dolgozom.

Laboratóriumvezetőként feladatom a laboratóriumban folyó mikroszaporítási kutatások és technológiafejlesztések, valamint a növénynemesítést támogató *in vitro* módszerek kutatásának irányítása.

Művelt kutatási témakörök:

- burgonya vírusmentesítése és mikroszaporítási kérdései (*in vitro* gumóképződés)
- az *in vitro* génbank kialakítása, fejlesztése (burgonyafajtákat, egyéb fás és lágyszárú kertészeti növények)
- az alma nemes fajták és alanyok mikroszaporításával és regenerálásával kapcsolatos vizsgálatok,
- a nemesítési alapanyagok előállításához szükséges módszerek kidolgozását, továbbfejlesztését: biotikus és abiotikus stressztűrés *in vitro* vizsgálata, embriómentés és *in vitro* felnevelés (burgonya, borsó, napraforgó, pohánka, alma).
- egyéb fásszárú gyümölcsstermő növények mikroszaporítási és hajtásregenerálási kutatása (pl.: szilva, cseresznye, kökényszilva),
- erdei fásszárú, dísz fásszárú és energianövények mikroszaporítási, regenerálási kutatása (pl. dió, akác, fűz, császárfű, szil).
- molekuláris vizsgálatok bevezetése a mikroszaporítási és regenerációs kutatásokba, valamint a nemesítést támogató *in vitro* módszerek vizsgálatánál;
- molekuláris markerezés pl. vírusrezisztenciára,
- epigenetikai modifikációk molekuláris vizsgálata,
- transzkriptomikai analízisek (*in vitro* környezet hatása, illetve biofizikai behatások vizsgálata).

A fenti kutatómunkák során számos alapkutatási jellegű élettani, genetikai összefüggést feltártunk, és vizsgáltuk matematikai modellezhetőségüket (pl. *in vitro* gumóképződés; explantátum szerepe az *in vitro* hajtásregenerációban). Emellett a kutatómunka számos a gyakorlatban közvetlenül felhasználható új kutatási eredményt is hozott.

1995-től a Biotechnológiai laboratórium vezetőjeként a laboratóriumi kutatási munkákat irányítom, 1997-től 2016-ig tudományos igazgatóhelyettesként a Nyíregyházi Kutatóintézetben folyó tudományos-kutatási munkákat irányítottam, 2014-től a Biotechnológiai és Növénynemesítési Osztály vezetőjeként a biotechnológiai kutatások mellett a növénynemesítési tevékenység közvetlen szakmai irányítása. 2016-tól az AKIT vezetése tudományos főigazgatóként.

Tudományos értékmérő adatok

190 tudományos és oktatási közlemény idegen és magyar nyelven (mtmt)

Kumulatív IF: 114,894

Független hivatkozás (WoS alapján): 565

H-index (WoS): 13

Pályázati témavezetések

Pályázat kiírója/ címe/ típusa/pályázat éve(i)/elnyert összeg	pályázat pályázat	AGR_P IAC_13-1-2013-0006 / Burgonyarezisztencia kutatás a globális éghajlatváltozás pusztításának mérséklésére / 2014-2016 / teljes szerződött projektösszeg: 1.499.965 e Ft e Ft HURO (HURO 0802/092_AF)/ Klímaváltozás és tápanyag-ellátás hatása a talaj-növény rendszer szénforgalmában tartamkísérletekben/ kutatás és fejlesztés/ 2011-2012/ 947.515 EUR OTKA/Citokininek hatásvizsgálata alma <i>in vitro</i> hajtás regenerációjában/ kutatási (T037251)/2002-2005/ 7.520 e Ft KPI/GVOP-3.2.1.-2004-04-0023/3.0/Tájba illő fajták növénynemesítési vonalai beltartalmának vizsgálatához szükséges műszerek beszerzése/ műszerbeszerzés/2005 / 20.940 e Ft KPI/GVOP-3.1.1.-2004-05-0041/3.0/Biotecnológiai eljárások kidolgozása napjaink biotikus és abiotikus stresszeivel szembeni tolerancia vizsgálatára szántóföldi növényeknél/ kutatási/ 2005-2007/ 30.000 e Ft OTKA/Trinokuláris sztereomikroszkóp beszerzése//műszerbeszerzés (M 041429)/2002/ 1.000 e Ft Phare/HU9705-0303-0003-V077 LOT1./Műszerbeszerzés (biotechnológiai laboratórium)/műszerbeszerzés/ 2002 /8.300 e Ft Területfejlesztési Tanács, MFC (36/2002/MFC, 046/MFC-Sz/2002)/ Új <i>in vitro</i> módszer kidolgozása a burgonya fekete szártőrothadása és nedves rothadása (<i>E. cartovora</i>) elleni rezisztencia-szint kimutatására/ kutatási/2002-2003/8.000 e Ft Oktatási Minisztérium (IEP-00356/2002, OMFB 00283/2003)/Informatikai eszközbeszerzési pályázat/ Eszközbeszerzés/2003/ 8.401 e Ft FVM/ <i>In vitro</i> módszerek alkalmazása biotikus és abiotikus stresszrezisztens bugonya klónok nemesítésében/Agrár K+F /2001-2002 / 2.500 e Ft Területfejlesztési Tanács, MFC/ Magas biológiai értékű <i>in vitro</i> burgonya szaporítóanyag előállítási technológia kifejlesztése/ kutatási/ 2001/ 8.000 e Ft
--	----------------------	---

Szakmai közéleti tevékenység

Hazai

MANÖME tagság (1997-); ellenőrzőbizottság tagja; 2015-től vezetőségi tag
Magyar Kertészeti Tudományos Társaság, Kertészeti Biotechnológiai Szakbizottság (KBS) (2002-2013)
MÖGÉRT (2013-2015)
DAB Növénynemesítési Szakbizottság, alelnök (2007-2014)
DAB Növénynemesítési Szakbizottság, elnök (2014-2017)
DE AMTC Tudományos Bizottság – tag (2007-2012)
MTA Kertészeti- és Élelmiszer-tudományi Bizottság, alelnök (2017-től)
MTA nem-akadémikus közgyűlési képviselő (2019-től)
IAPTC (International Association for Plant Tissue Culture)

Nemzetközi

(1997-), tag
EAPR (European Association for Potato Research) (1999-), tag
COST 843 Action MC - igazgatóbizottsági tag, Magyarország képviselője (2002-2005)
ISHS (International Society for Horticultural Science), tagság (2002-)

Szakfolyóiratok szerkesztő bizottságának tagja

Hazai DE Agrártudományi közlemények (Acta Agraria Debreceniensis)
Nemzetközi Fruit, Vegetable and Cereal Science and Biotechnology,
The European Journal of Plant Science and Biotechnology,
Functional Plant Science and Biotechnology 2008-2013.

Elnyert tudományos díjak

2001 ***Fiatalkutatók Díja*** - Debreceni Egyetem AGTC Nyíregyházi Kutató Intézet
2010 ***Debreceni Agrárkutatásért Emlékérem*** - Debreceni Egyetem AGTC
2011 ***Debreceni Egyetem Publikációs Díja*** - Debreceni Egyetem
2014 ***DE ATK Tudományos Aranyérem*** – Debreceni Egyetem ATK
2015 ***Nemzeti Kiválóság Díj*** – Magyar Zoltán kuratórium
2016 ***DE ATK Tudományos Aranyérem*** – Debreceni Egyetem ATK a Biotechnológiai és Növénynevelési kutatócsoport részére
2017 ***DAP Plakett díj*** - MTA DAB

Szakmai ösztöndíjak

1993 - 1996 ***MTA TMB levelező aspiránsi ösztöndíj***
1993 - 1994 ***MÖB ösztöndíj***: Österreichisches Forschungsinstitut, Seibersdorf, Austria
2001 ***COST Action 843, Short Term Scientific Mission***: Centre de Recherche Public- Gabriel Lipmann (CREBS) Luxembourg, Luxembourg
2013 - 2014 ***Szentágothai János Tapasztalt Kutatói Ösztöndíj***

Egyéb

| MS Office, SPSS felhasználói szintű ismeret és alkalmazás

Nyíregyháza, 2019. május 02.


Dr. Dobránszki Judit

**Az AKIT működésére, szervezetére, oktatási-kutatási
és egyéb kiemelt jelentőségű tevékenységére vonatkozó program,
az AKIT vezetésével kapcsolatos elképzelések**

A Debreceni Egyetem Agrár Kutatóintézetek és Tangazdaság (AKIT) jelen szervezeti formája 2016-ban jött létre; három kutatóintézetből (Debreceni Tangazdaság és Tájkutató Intézet (DTTI), Karcagi Kutatóintézet (KKI) és Nyíregyházi Kutatóintézet (NYKI)), melyek mint regionális tudásközpontok végzik tevékenységüket három ökológiai tájkörzetben (Hajdúság, Nagykunság és Nyírség), eltérő ökológiai feltételek mellett. Az AKIT tevékenységével kapcsolatos igazgatási, szervezési, koordinációs feladatokat a Főigazgatói Titkárság látja el szoros együttműködésben az AKIT Gazdálkodási Igazgatóságával, és a Debreceni Egyetem egyéb szervezeteivel az egyetem Szervezeti és Működési Szabályzata, a Gazdálkodási Szabályzat, a Munkáltatói jog gyakorlásának rendje, valamint a Kancellária ügyrendje előírásai szerint.

I. Az AKIT jövőképeinek stratégiai jelentőségű kutatási-fejlesztési területei

Az AKIT alapításakor (2016) jövőképeinek, K+F+I stratégiájának megfogalmazásakor célul tűztük ki az aktuális hazai, regionális és nemzetközi trendekkel és stratégiai környezettel összhangban, hogy az AKIT három kutatóintézetével tájkutatóintézetekként szolgálja a kutatást, innovációt, oktatást, gyakorlati képzést és szaktanácsadást a régió(k)ban. Mindezt a helyi társadalmi elvárások és igények alapján, ugyanakkor biztosítva a tudásközpont szerepét, azaz az adott korban elérhető legmagasabb, tudásra alapozott kutatások, fejlesztések, és innovációk révén. Ennek megfelelően, kiemelt stratégiai elem volt az (1.) Egészséges és helyi élelmiszerek (funkcionális élelmiszerek, magas hozzáadott értékű élelmiszer-alapanyagok, élelmiszerbiztonság, tájjellegű ökológiai termékek) és az (2.) Agrárinnováció (fajtanemesítés (növény és állat), vízgazdálkodás, öntözés-technológia, talajjavítás, kertészeti technológiák, környezetbarát növénytermesztési és növényvédelmi technológiák, állattenyésztési és állatgyógyászati technológiák, agrár biotechnológia).

Az AKIT jövőképeinek meghatározó, stratégiai jelentőségű K+F+I tématerületeinek az alábbiakat tartom:

1. Növényi biológiai alapok fenntartása és fejlesztése, kiemelten a változó klimatikus viszonyok közötti kihívások figyelembevételével.

- biotikus és abiotikus stresszrezisztens új fajták előállítására. Élelmiszeripari, takarmányozási és termesztéstechnológiai megfontolásokról is kiemelten fontos a fehérjenövények és az alternatív növények nemesítése, valamint az alternatív energiatermelésre alkalmas növényfajok kutatásba vonása (termesztés, nemesítés), a szántóföldi és kertészeti fajok mellett,
- magas hozzáadott értékű, ill. funkcionális élelmiszer-alapanyagok előállítására alkalmas növényfajták nemesítése,
- növényi biotechnológiai kutatások, növénynemesítést és növénytermesztést segítő, illetve ipari alkalmazásokat (pl. oltóanyag gyártás) lehetővé tevő biotechnológiai eljárások kidolgozása, legújabb molekuláris technikák bevezetése a növénynemesítésbe és a biotechnológiai kutatásokba.

2. Az Alföld agroökológiai feltételeihez alkalmazkodó földművelési rendszerek fejlesztése, különös tekintettel a talajok állapotának javítására, valamint víz- és anyagforgalmára

- fajta- és termőhelyspecifikus termesztéstechnológiák kidolgozása,
- az ökológiai és a hagyományos gazdálkodás talajbiológiai alapjainak kutatása,
- csökkent CO₂ emissziós technológiák kidolgozása a talajjavításra; környezetbarát gyepgazdálkodási technológiák fejlesztése; ipari és mezőgazdasági hulladékok hasznosítása;
- regionális agroökológiai feltételekhez alkalmazkodó földművelési rendszerek fejlesztése, vízforgalmi és tápanyaggazdálkodási modellezés, agrometeorológiai kutatások, precíziós gazdálkodás
- tartamkísérletek (Westsik vetésforgó, OMTK, Karcagi, Látóképi tartamkísérletek) fenntartása, talajtani, környezetvédelmi vizsgálata, eredményeinek bevonása a kutatásokba.

3. Állattenyésztési kutatások

- A juh- és az őshonos lúd ágazat fejlesztése kedvezőtlen ökológiai adottságú területeken, génállomány javítását célzó kutatások,
- funkcionális élelmiszeripari alapanyagként használható biológiai alapok vizsgálata,
- precíziós tartástechnológiai kutatások.

II. Az AKIT tevékenysége és K+F+I stratégiájának megvalósítása – eddigi eredmények és a jövőbeli tervek, célkitűzések

A stratégiai célok megvalósítása, a jövőbeli kihívások a rendelkezésre álló infrastrukturális és humán erőforrás folyamatos fejlesztését igényli.

A tudásháromszög (triple helix), vagy tudásnégyyszög (quadruple helix) modellek stratégiába való tudatos beépítése kiemelt eleme az AKIT stratégiájának. Ennek eléréséhez:

- **erősíteni kell az alapkutatások szerepét**, melyek a művelt alkalmazott kutatások alapját képezik. Erre kétféle lehetőség kínálkozik: (a) helyi, a kutatóintézetek szintjén a már meglévő infrastrukturális és humán erőforrásra támaszkodó fejlesztésekkel, illetve (b) a Debreceni Egyetem egyéb karainak bevonása (MÉK, GTK, TTK és ÁOK) a tudományos együttműködésekbe.

- **a gazdasági szféra és társadalom bevonása** a K+F+I folyamatokba és projektekbe. Együttműködések kialakítása a piacvezető gazdasági szereplőkkel, marketing és szaktanácsadási tevékenység fokozása.

- **a nemzetközi kapcsolatok bővítése, a tudástranszfer erősítése.** Cél elérését szolgálja a kutatóink külföldi tapasztalatcseréje, illetve külföldi kutatók fogadásával az AKIT intézeteiben. Kiemelten fontos célkitűzés a nemzetközi, elsősorban EU-s projektekbe való bekapcsolódás.

Infrastrukturális fejlesztések

Az AKIT kutatóintézeteiben - a források korlátozott rendelkezésre állása miatt - az infrastrukturális (gépek, műszerek, épületek) fejlesztés a szükségéstől több területen elmaradt a 2016-ot megelőző bő egy évtizedben. Ennek eredményeképpen a kutatóintézetek épület és eszköz (műszer/gép) állománya elöregedett. Az elmúlt 3 évben pályázati források és saját bevétel bevonásával megkezdjük az infrastruktúra fejlesztését.

Az infrastrukturális fejlesztések összege 2,5 év alatt (2016. július és 2018. december között) elérte, illetve meghaladta a 422 millió Ft-ot. Az infrastrukturális fejlesztések minden egységünket érintették. Kiemelhetőek a DTTI precíziós gazdálkodáshoz szükséges fejlesztései (agrometeorológiai, talajtérképezési és növénytermesztési kísérleti eszközök, műszerek), mintegy 74,7 millió Ft értékben, melyet 58%-ban saját forrásból, 42%-ban pályázati forrásból finanszíroztunk. 2019-re tervezett, elnyert pályázati K+F+I fejlesztési forrás az egységben 100 millió Ft. Az NYKI egységünkben kiemelkedő K+F infrastruktúrafejlesztés a mobil fóliaház öntözőrendszerrel, illetve a növényakklimatizációs egység kialakítása volt, mintegy 104 millió Ft értékben, 100%-ban pályázati forrásból finanszírozva. A KKI-ban kiemelhető

K+F infrastruktúrafejlesztés a vetőmagtermesztéshez kapcsolódó gép-, és műszerfejlesztés, laboratóriumi eszközfejlesztés, liziméter és CO₂-mérő eszközök beszerzése 64,7 millió Ft összértékben, 100%-ban saját bevételből finanszírozva. A Főigazgatói Titkárság adminisztratív eszközeinek fejlesztése mintegy 1,2 millió Ft értékű volt.

A jövőbeni kihívások folyamatos további fejlesztéseket igényelnek, melyek erőforrásait a jövőben is elsősorban pályázati forrásokból, saját bevételből, illetve kutatás-fejlesztési együttműködések révén lehet megteremteni.

Humán erőforrás fejlesztése

A kutatóintézetek K+F+I potenciáljának sarkalatos eleme a humán erőforrás. Az elmúlt másfél évtizedben a kutatói és kutatási segéd személyzet (technikusok, gépkezelők) nyugdíjba vonulása jelentős volt, másrészt beszűkültek a lehetőségek fiatal kutatók alkalmazására. A rendelkezésre álló kutatói állománnyal szemben sem voltak támasztva konkrét minőségi minimum elvárások, melyekkel a kutatási teljesítmény mérésére, a kutatási aktivitás fokozására és az eredmények megjelenítésének ösztönzésére (publikációk, innovációk) lehetőség lett volna.

A sikeres működés minél hamarabb igényelte és igényli a humán erőforrás fejlesztését, összhangban a „Befektetés a Jövőbe Nemzeti K+F+I stratégia” kiemelt céljaival (kutatói állomány 40%-os növelését 2023-ra, K+F ráfordítások növelését a GDP 1,8%-ra).

2016-tól megkezdtük a humán erőforrás fejlesztését, elsősorban pályázatok és célzott állami források felhasználásával. Ennek részeként:

- **fiatal kutatók alkalmazását** kezdtük meg elsősorban pályázati források bevonásával,
- kutatói minősítést segítő értékelési rendszert vezettünk be 2018 januárjától (**Tudományos dolgozók minősítését segítő értékelési rendszer**). Az értékelési rendszer meghatároz egy éves minimum követelményt, ezen belül két fő kategóriát különít el, mindegyiknél egy elvárt minimum teljesítménnyel, azaz a publikációs tevékenység minimum teljesítése és a tudományos közéletben való részvétel, illetve innovációs teljesítményminimum teljesítése. A teljesítményértékelő rendszer bevezetését követő első év után a publikációk minőségében jelentős változás következett be, azaz a Q minősítésű tudományos szócikkek aránya 18%-kal magasabb volt, mint a megelőző két évben. A Q minősítésű tudományos szócikkek száma megduplázódott, és a D1 minősítésű tudományos szócikkek száma is kétszeresére nőtt gyakorlatilag változatlan, illetve kb. 10%-kal csökkenő kutatói létszám mellett. A 2018-as évben közel háromszor több munkatárs vett részt minősített publikációk (Q1-4) kidolgozásában, mint a megelőző években. Az

értékelési rendszer egyéb (részvétel a tudományos közéletben, innovációk) feltételeit az AKIT kutatóinak több, mint fele (54%) 100%-ban, vagy afelett teljesítette a minősítési rendszer bevezetését követő első évben.

- mind a humán erőforrás fejlesztésnek, mind a nemzetközi sikerességnek és a kapcsolatok bővítésének fontos eleme **kutatóink külföldi tapasztalatcseréje**, illetve **külföldi kutatók AKIT-ban való foglalkoztatása** egyes projektekben. 2018-tól mindkét irányban tettünk lépéseket. Programfinanszírozás keretében (Felsőoktatási Kiválósági Program) lehetővé vált külföldi, illetve külföldön dolgozó magyar származású kutatók AKIT-ban való foglalkoztatása. Jelenleg 1-1 főt foglalkoztatunk ilyen formában az AKIT-ban. Külföldi tapasztalatcsere szintén pályázati források felhasználásával és külföldi egyetemekkel való együttműködések formájában (pl.: University of Tuscia, Viterbo, Olaszország) lehetséges.

További szükséges intézkedések:

Ugyanakkor látni kell, hogy a növekvő bérek, köztük a minimálbérek, folyamatosan kihívás elé állítják az AKIT-ot, ezért a továbbiakban is kulcskérdés a pályázati források elnyerése. Ebből a szempontból a kiegyenlített magas színvonalú publikációs tevékenység ösztönzése, illetve az innovatív termékek előállítását célzó projektek kidolgozásának támogatása nélkülözhetetlen.

A bevezetett, tudományos dolgozók minősítését segítő értékelési rendszer segíti ezt a folyamatot. A továbbiakban kiemelt feladattá válik még a megfelelően képzett kutatási segédszemélyzet megtartása, illetve a nyugdíjazások miatti pótlás. Ennek érdekében fontosnak tartom a középiskolákban való fokozottabb megjelenésünket, pl. gyakorlóhely biztosítása révén. Ennek szellemében megkezdtük az együttműködést közép- és alapfokú intézményekkel (együttműködési megállapodás 2 intézménnyel), melyek számát a jövőben bővíteni szükséges.

Alternatív – pályázati és egyéb, elkülönített források – felhasználásával a jövőben tovább kell ösztönözni külföldi kutatók bevonását az AKIT munkájába, hosszabb-rövidebb (néhány hónap-néhány év) időtartamra.

Kutatási együttműködések

Az elmúlt 3 év során az AKIT több kutatási együttműködést alakított ki mind informális, mind formális keretek között. Az együttműködések részben egyetemen belüli, karok közötti közös kutatási projektek, részben pedig az AKIT és egyéb egyetemek, kutatóintézetek közötti együttműködések. Egyetemen belül elsősorban a MÉK, ÁOK és TTK

kutatóival/kutatócsoportjaival működünk együtt, és többnyire pályázati források felhasználásával végezzük a közös kutatásokat. A külső partnerekkel (egyetemek, kutatóintézetek, szövetkezetek és költségvetési szervek) folytatott együttműködésekre kutatási együttműködési megállapodásokat kötöttünk, köztük külföldi egyetemmel, szövetkezettel (összesen 5 új együttműködési szerződés).

A jövőben mind az informális, mind a formális együttműködések folytatni, illetve bővíteni kívánjuk.

Gazdasági szféra bevonása a K+F+I tevékenységbe

Az AKIT sikeres működésének és továbbfejlődésének másik kulcstényezője a piacvezető gazdasági szereplőkkel való együttműködés. Az elmúlt időszakban 8 új együttműködési megállapodást kötöttünk vezető gazdasági szereplőkkel: pl. Bóly Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Zrt., Dalmand Mezőgazdasági Zrt., Kun-Malom Grain Kft., O&GD Central Kft., PRP GmbH., Sprint Farm Kft., TIMAC AGRO Hungaria Kft.

A jövőben célunk ezen együttműködések további fejlesztése, a gazdasági szervezetekkel közös projektek generálása és beadása, illetve az együttműködések számának további, igény szerinti bővítése.

További célunk a K+F+I tevékenységünk eredményeképpen a már rendelkezésre álló és a jövőben várható termékeink (fajták, technológiák, know-how stb.) minél eredményesebb piacra juttatása. Cél a marketing és szaktanácsadási tevékenység integrált, egységes megszervezése az AKIT-on belül, illetve gazdasági szereplők bevonásával.

Nemzetközi kapcsolatok bővítése

A humán erőforrás fejlesztés részeként részletesen bemutattam a kutatóink külföldi tapasztalatcseréje, illetve külföldi kutatók AKIT intézeteiben folyó kutatásokba való bevonásának fontosságát, az elért eredményeket és a további ezi irányú terveket.

Emellett a külföldi egyetemekkel való együttműködés számának növelése is kiemelt cél a jövőben.

Fontos célkitűzés a nemzetközi, elsősorban EU-s projektekbe való bekapcsolódás. Az elmúlt időszakban (2016-2018) több nemzetközi projektbe tudtunk bekapcsolódni: Norvégialap, TÉT_12_SK, OMAA, SKHU, Visegrad Fund, Smarter H2020, InnovarH2020, melyek részben a következő években is futni fognak. Cél ezek további bővítése, újabb nemzetközi, azon belül is EU-s projektekbe való bekapcsolódás.

III. Az AKIT szerepe az oktatásban

Az AKIT hagyományosan az agrártudományi képzéseknek biztosít gyakorlati oktatást kutatóintézeteiben, illetve tangazdaságában, illetve az agrártudományi alap- és mester-, doktori, valamint szakirányú szakképzésekben is részt vállal. Emellett tancélú termelőtevékenységet és mezőgazdasági szolgáltatási tevékenységet is végez. Az elmúlt 3 év során megkezdtük a kutatóintézetek és tangazdaság kutatóinak fokozottabban integrálását a Debreceni Egyetem oktatási tevékenységébe. Ennek eredményeképpen nemcsak az agrártudományi, hanem egyéb releváns képzésekbe is bekapcsolódtunk, elsősorban BSc és MSc képzés és gyakorlati oktatás területeken, de részben a PhD képzés területén is.

A jövőben további célunk, hogy a kutatóintézeteket fokozottabban bevonjuk a doktori (PhD) képzésbe, az egyetem más szervezeti egységeivel (karok, intézetek) végzett közös kutatások és kutatócsoportok révén. A graduális és PhD hallgatók különböző kutatási projektekre (országos, illetve nemzetközi) való bevonása elősegíti az oktatás minőségi fejlesztését is.

IV. Az AKIT működése


Az AKIT szervezeti kereteit és működését a Debreceni Egyetem szabályzatai (Szervezeti és Működési Szabályzata, Gazdálkodási Szabályzata) és az AKIT Működési Rendje alapvetően szabályozza. Az elmúlt 3 év során elvégzett kisebb szervezeti módosítások mind a hatékonyabb működést segítik. Jelenlegi szerkezet, illetve szervezet a feladatok operatív ellátását lehetővé teszi.

Fontosnak tartom a jövőben is a hatékony napi szintű működéshez a feladatok által megkívánt önállóságú helyi irányítást, az intézetek (DTTI, KKI, NYKI) pénzügyi-gazdasági kereteken belüli önálló, felelősségteljes irányítását, az intézetek helyi kötődésének megőrzését. A döntésekbe az érintettek bevonása, illetve folyamatos tájékoztatásuk, az együttműködési készség ösztönzése a Debreceni Egyetem egységei között, illetve a gazdasági-társadalmi szereplőkkel továbbra is kiemelt fontosságú. A minőségi teljesítmény hosszútávú biztosításához elengedhetetlen a dolgozók teljesítményét értékelő és ösztönző rendszerek további alkalmazása, és továbbfejlesztése, a K+F+I, oktatási és egyéb tevékenységek rendszeres nyomonkövetése.

NYILATKOZAT

Alulírott, Dr. Dobránszki Judit nyilatkozom, hogy a tudományos főigazgatói beosztás ellátására készített pályázatomat a véleményező, elbíráló személyek és testületek megismerhetik és hozzájárulok a pályázati anyagban foglalt személyes adataim kezeléséhez a pályázati eljárással összefüggésben.

Nyíregyháza, 2019. május 02.



Dr. Dobránszki Judit
tudományos tanácsadó
pályázó

MELLÉKLETEK

**Végzettséget, szakképzettséget, tudományos fokozatot, idegen nyelvtudást
igazoló okiratok hitelesített másolatai**

..... szám



Az eredetivel mindenben megegyező hiteles másolat.

Debrecen, 20. 19. 04. 25.

Dr. Mészáros József
kabinetfőnök

Bélyeg helye

.....211./1990..... szám

Oklevél Dobránszki Judit

Ezt az oklevelet számára állítottuk ki,
aki az 1967. év március. hó 19. napján
..... Nyíregyháza városban (községben)
Szabolcs-Sz-B megyében Magyar..... országban
született, és az 1985./86. tanévtől az 1989./90. tanévig a
..... Kossuth Lajos Tudományegyetem
..... Természettudományi Karán

tanulmányi kötelezettségeinek eleget tett.

Az Állami Vizsgáztató Bizottság 1990. évi
..... június. hó 7. i határozata alapján
nevezett okleveles biológussá

..... nyilvántartjuk

Oklevélnek minősítése kiváló

Kelt, Debrecen, 1990. év június. hó 23.-án.



P. H.

[Handwritten signature]
All. Vizsg. Biz. elnöke
rektor (deán, főigazgató, igazgató)

Az eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat

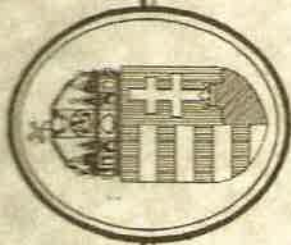
Debrecen, 20. 10. 25.

[Handwritten signature]

Dr. Mészáros József
kabinetfőnök



Száma: 17218



**A Magyar Tudományos Akadémia
Doktori Tanácsa**

Dobránszki Juditot

aki 1967. évben Nyíregyházán született,
anyja neve Fülep Erzsébet,
1999. január 28. napján a

MEZŐGAZDASÁGI TUDOMÁNY KANDIDÁTUSÁVA

nyilvánította.

Budapest, 1999. október 28.

[Handwritten signature]
elnök



[Handwritten signature]
titkár

SZÁM: PT-A-000013 3821/2000 szám

EGYETEMI OKLEVÉL

1204 oklevél száma: **DR. DOBRÁNSZKI JUDIT**

1967. március 19. napján született, anyanyelve: magyar

Nyitányi Szabócs-Sz-B. Magyar nyelvű KLTE Természettudományi

Karban, 211/1990. számú oklevelű biológus

Tanulmányi közzétételének napján a Széchenyi Egyetem mint a Gazdálkodási Agrártudományi Egyetem oklevelű Növénygenetikai oklevelű szakmérnöki szakján

1998. január 15. napján a Záróvizsga Bizottság elnöke 1999. június 15. napján

1998. június 15. napján kiadott oklevelével záróvizsgát tett. Az oklevél a fenti szak terében előzetes ismeretek elsajátítását tanúsítja, a fenti érettségiben egyenértékű a 7.1987. (VI. 29.) M. M. számú rendeleti 7. § a (2) bekezdésének a) pontja alapján kiadható oklevelével.

Kelt: Debrecen, június 15. n.



[Handwritten signature]
rektor, dekanus

Az eredetivel mindenben megegyező hiteles másolat.

Debrecen, 2019.04.25.



[Handwritten signature]
Dr. Mészáros József
kabinetfőnök



MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA

DOKTORI TANÁCS

ELNÖK

Anyakönyvi szám: 5353

Előadó: Szalay Dezső

Dobránszki Judit úrnőnek

Nyíregyháza

Tisztelt Dobránszki Judit!



Az eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.

Debrecen, 2019. 04. 25.

d. G. - Cs. J.
Dr. Mészáros József
kabinetfőnök

Értesítem, hogy az MTA Doktori Tanácsa a 2016. évi február hó 19. napján tartott ülésén Önnek

a Magyar Tudományos Akadémia doktora

tudományos címet adományozta.

Doktori tiszteletdíjra 2016. év március hó 1. napjától kezdődően jogosult.

Tájékoztatom, hogy doktori oklevele átadására előreláthatólag 2016. december elejéig kerül sor, mely rendezvény pontos helyéről és időpontjáról külön értesítést küldök. Kérem, hogy az oklevélátadáson szíveskedjék részt venni.

Budapest, 2016. február 19.



Z. E.
Zalai Ernő
az MTA rendes tagja

Száma: 5353

A Magyar Tudományos Akadémia
Doktori Tanácsa

2016. február 19-én hozott döntésével

Az eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.

Debrecen, 2016. 04. 25.



Dr. Mészáros József
kabinetfőnök

Dobránszki Judit

részére,
aki Nyíregyházán 1967. március 19-én született,
anyja neve: Fülep Erzsébet,

tudományos munkásságának törvényes eljárásban elvégzett
vizsgálata alapján

a Magyar Tudományos Akadémia doktora

tudományos címet adományozza.

Budapest, 2016. december 8.

Lovász László
a Magyar Tudományos Akadémia
elnöke

Zalai Ernő
a Doktori Tanács
elnöke





Az eredetivel mindenben megegyező
hiteles másolat.

Debrecen, 2019. 04. 25.

No.: 5353

Dr. Mészáros József
kabinetfőnök.



The Doctoral Council of the Hungarian Academy of Sciences

With its Resolution Delivered on 19 February 2016,
Bestows on

Judit Dobránszki

Born on 19 March 1967 in Nyíregyháza, Hungary
Mother's maiden name: Erzsébet Fülep

Following Examination of their Scientific Achievement
in the Prescribed Procedure of Law

the Title of

Doctor of Science,
Hungarian Academy of Sciences

8 December 2016

László Lovász
President of the
Hungarian Academy of Sciences

Ernő Zalai
Chair of the
Doctoral Council

VIZSGAEREDMÉNYEK

I. Írásbeli

Tárgy	Minősítése	
	szám- mal	betűvel
Nyelvi készséget ellenőrző feladatok	5	jeles
Fordítás idegen nyelvről magyarra	5	jeles
Fordítás idegen nyelvről magyarra	--	--
Fordítás magyarról idegen nyelvre	--	--

II. Szóbeli

Tárgy	Minősítése	
	szám- mal	betűvel
Beszédértés	2	elégséges
Beszédkészség	4	jó
Nyelvhelyesség	4	jó
Kiejtés, intonáció	3	közepes
Olvasott idegen nyelvű szöveg értése	5	jeles
Olvasott magyar szöveg értelmezése idegen nyelven	--	--
Hallott magyar szöveg értelmezése idegen nyelven	--	--

Az osztályzatok összege:

28

Sorszám: **A** 054559 90 /19.....

AZ ÁLLAMI NYELVVIZSGA BIZOTTSÁG
tanúsítja, hogy

Dobránszki Judit
1967. évben Nyíregyháza
(községben) született, a mai napon
német nyelvű

általános nyelvi anyagból állami nyelvvizsgát tett.

A vizsgaeredmények alapján:

megfelelt a vizsgakövetelményeknek
megfelelt KÖZÉPFOKON
megfelelt a vizsgakövetelményeknek

Budapest, 1990. évi február 15. napján.



Az eredményt mindenben megegyező hiteles másolat.

Debrecen, 20. 19. ok. 25.

Dr. Mészáros József
kabinetfőnök

K. Leica
az Állami Nyelvvizsga Osztály vezetője

Johanna
az Állami Nyelvvizsga Bizottság elnöke



42112 szám

VIZSGAEREDMÉNYEK

Középfok általános „A” típus

Értékelési szempontok	Elérhető pontszám	Elért pontszám
1. Kommunikatív érték	15	9
2. Szókincs	15	9
3. Nyelvhelyesség	15	9
4. Kiejtés	5	3
5. Beszédfértés (szóbeli vizsgán)	5	3
6. Beszédfértés (gépi hang)	15	11
Összesen	70	44
		63%

Középfok általános „B” típus

Feladatok	Elérhető pontszám	Elért pontszám
Feladatválasztás	15	9
1. nyelvtani teszt	20	12
Magyar szöveg fordítása idegen nyelvre	15	12
3. Irányított fogalmazás	25	17
Fordítás idegen nyelvről magyarra	25	24
5. Szövegértést ellenőrző feladatlap	100	74
Összesen		74%

Sikeres „C” vizsga = sikeres „A” + sikeres „B” vizsga

A. Tű. 2702. r. sz. - Párta-Nyomell. - 13279 - 10 006

Pártai Nyomda Rt. (Fő: 5-8625)

Látár: MKM részről B. Gy. 1992. X. 1.

42112 szám

Állami Nyelvvizsga BizonyítványEzt a bizonyítványt Dobránszki Judit dr.

számmra állítottuk ki,

aki az 19 67. év 03. hó 19. napján

NYIREGYHAZA városban (községben)

Szabolcs-Szatmár megyében

Magyar országban

született és az Állami Nyelvvizsga Bizottság előtt vizsgázott.

Az Állami Nyelvvizsga Bizottság tanúsítja, hogy angol nyelvből közép fokú állami nyelvvizsgát tett.

A vizsga alapján:

a (az) C típusú vizsga követelményeinek megfelelt,Budapest, 19 95. év 06. hó 03. nap.

Judit dr.

szervezési igazgatóhelyettes

az Állami Nyelvvizsga Bizottság elnöke



Dr. Mészáros József
kabinetfőnök

State Language Examination Certificate

This certificate has been issued to _____
Dobránszki Judit dr.
born in the city/town/village of NYIREGYHAZA
in the county of Szabolcs-Szatmár
in the country of Hungary
on 19.03.19 and who has passed the examination
of the State Language Examination Board.

The State Language Examination Board has certified that he/
she took the intermediate -level state language
examination in English

On the basis of the examination, he/she has met the require-
ments of the C -type examination.
Budapest, 03. June 1995



Chairman of the State
Language Examination Board

Director of Testing Administration
This is to certify that the above is an authentic translation of
the original Hungarian certificate N-42112 and
agrees with it in every respect.
Budapest, 2 July 1995



Head of the English Department
A. Tű. 2704. T. SZ. - Pártia-Nyomell. - 14946 - 15 000
Pártia Nyomda Rt. (I.sz.: 5-86/7)
Látta: MKM főosztály B. Gy. 1992. X. 1.

Publikációs lista
a közlemények jegyzéke a Magyar Tudományos Művek Tárából
kinyomtatva

Dobránszki Judit (Növényi mikroszaporítás)

1. Dobránszki, J. ; Hidvégi, N. ; Gulyás, A. ; Teixeira da Silva, J. A
mRNA transcription profile of potato (*Solanum tuberosum* L.) exposed to ultrasound during different stages of in vitro plantlet development
PLANT MOLECULAR BIOLOGY Paper: 10.1007/s11103-019-00876-0 (2019)
Közlemény:30648291 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
2. Dobránszki, Judit ; Jaime, A. Teixeira Da Silva
Recent advances and novelties in the thin cell layer-based plant biotechnology – a mini-review
BIOTECHNOLOGIA 100 ; 1 pp. 89-96. Paper: 10.51114/bta.2019.83215 , 8 p. (2019)
Közlemény:30618586 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)
3. Teixeira da Silva, Jaime A. ; Hidvégi, N. ; Gulyás, A. ; Dobránszki, J
mRNA transcription profile of potato (*Solanum tuberosum* L.) in response to explant cutting
PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE Paper: 10.1007/s11240-019-01613-7 (2019)
Közlemény:30648258 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
4. Teixeira da Silva, Jaime A. ; Dobránszki, Judit ; Bhar, Radha Holla ; Mehlman, Charles T.
Editors Should Declare Conflicts of Interest
JOURNAL OF BIOETHICAL INQUIRY (2019)
DOI Egyéb URL
Közlemény:30642948 Nem jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
5. Teixeira da Silva, Jaime A. ; Dobránszki, Judit
Preprint policies among 14 academic publishers
JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP 45 ; 2 pp. 162-170. , 9 p. (2019)
DOI Egyéb URL
Közlemény:30446099 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
6. Teixeira da Silva, Jaime A. ; Gulyás, Andrea ; Magyar-Tábori, Katalin ; Wang, Min-Rui ; Wang, Qiao-Chun ; Dobránszki, Judit
In vitro tissue culture of apple and other Malus species: recent advances and applications
PLANTA 249 pp. 975-1006. , 32 p. (2019)
Közlemény:30432254 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)
7. Teixeira, da Silva Jaime A. ; Dobránszki, Judit
A new dimension in publishing ethics: social media-based ethics-related accusations
JOURNAL OF INFORMATION, COMMUNICATION AND ETHICS IN SOCIETY Paper: 10.1108/JICES-05-2018-0051 (2019)
Közlemény:30395619 Nem jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

8. Zeng, Songjun ; Godoy-Hernández, Gregorio ; Rivera-Madrid, Renata** ; Dobránszki, Judit** ; Jaime, A. Teixeira da Silva**
Bixa orellana L. (achiote) tissue culture: a review
IN VITRO CELLULAR AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY-PLANT 55 pp. 231-241. Paper: 10.1007/s11627-019-09969-3 , 11 p. (2019)
DOI Egyéb URL
Közlemény:30620554 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)
9. Alexandra, Hanász ; Katalin, Magyar-Tábori ; László, Zsombik ; Judit, Dobránszki
Osmotic stress tolerance experiments on in vitro shoot cultures
In: Tamás, László; Zelenyánszki, Helga (szerk.) Fiatal Biotechnológusok Országos Konferenciája "FIBOK 2018": Abstract Book
Szeged, Magyarország : JATEPress Kiadó, (2018) pp. 120-120 , 1 p.
Közlemény:3354597 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
10. Andrea, Gulyás ; Norbert, Hidvégi ; Judit, Dobránszki ; Katalin, Posta ; Erzsébet, Kiss
Analysis of long term in vitro propagated methylene in apple
In: Tamás, László; Zelenyánszki, Helga (szerk.) Fiatal Biotechnológusok Országos Konferenciája "FIBOK 2018": Abstract Book
Szeged, Magyarország : JATEPress Kiadó, (2018) pp. 119-119. Paper: NP9 , 1 p.
Közlemény:3353720 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
11. Hanász, Alexandra ; Magyar-Tábori, Katalin ; Zsombik, László ; Dobránszki, Judit
Az ozmotikus stressztolerancia vizsgálata in vitro őszi búza hajtástenyészeteken
In: Karsai, Ildikó; Polgár, Zsolt (szerk.) XXIV. Növénymenésítési Tudományos Nap : Összefoglalók
Budapest, Magyarország : Magyar Tudományos Akadémia, (2018) pp. 85-85. , 1 p.
Közlemény:3344183 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)
12. Jaime, A Teixeira da Silva ; Judit, Dobránszki
Citing Retracted Papers Affects Education and Librarianship, so Distorted Academic Metrics Need a Correction
JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND SCHOLARLY COMMUNICATION 6 : eP2258 pp. 1-8. , 8 p. (2018)
DOI
Közlemény:3383632 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
13. Jaime, A Teixeira da Silva ; Mafatali, M Kher ; Deepak, Soner ; M, Nataraj ; Judit, Dobránszki ; Melissa, A Millar
Santalum molecular biology: molecular markers for genetic diversity, phylogenetics and taxonomy, and genetic transformation
AGROFORESTRY SYSTEMS 92 pp. 1301-1315. , 15 p. (2018)
DOI
Közlemény:3184118 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
14. Jaime, A. Teixeira da Silva ; Judit, Dobránszki ; Aceil, Al-Khatib ; Panagiotis, Tsigaris
Challenges Facing the DOA) (Directory of Open Access Journals) as a Reliable Source of Open Access Publishing Venues
JOURNAL OF EDUCATIONAL MEDIA AND LIBRARY SCIENCE 55 : 3 pp. 349-358. Paper: 10.6120/JoEML.S.201811_55(3).e003.BC.BE. , 10 p. (2018)
Közlemény:30376529 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

15. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Editors moving forward: stick to academic basics, maximize transparency and respect, and enforce the rules
RECENTI PROGRESSI IN MEDICINA 109 : 5 pp. 263-266. , 4 p. (2018)
DOI
Közlemény:3373592 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
16. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Citation inflation: the effect of not correcting the scientific literature sufficiently, a case study in the plant sciences
SCIENTOMETRICS 116 : 2 pp. 1213-1222. , 10 p. (2018)
DOI WoS
Közlemény:3373067 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 1
17. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J ; Rivera-Madrid, R
The biotechnology (genetic transformation and molecular biology) of *Bixa orellana* L. (achiote)
PLANTA 248 : 2 pp. 267-277. , 11 p. (2018)
DOI
Közlemény:3366946 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
18. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Rejoinder to "Multiple versions of the h-index: cautionary use for formal academic purposes"
SCIENTOMETRICS 115 : 2 pp. 1131-1137. , 7 p. (2018)
DOI
Közlemény:3338077 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
19. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Multiple versions of the h-index: cautionary use for formal academic purposes
SCIENTOMETRICS 115 : 2 pp. 1107-1113. , 7 p. (2018)
DOI WoS
Közlemény:3338075 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 5 Fügő: 0 Idézett közlemények száma: 1
20. Dobránszki, J
Citokininek, a növényi in vitro fejlődés kulcsregulátorai
DEBRECENI SZEMLE XXV : 2 pp. 233-243. , 11 p. (2017)
Közlemény:3241186 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
21. Dobránszki, J ; Asbóth, G ; Homoki, D ; Biró-Molnár, P ; Teixeira, da Silva JA ; Remenyik, J
Ultrasonication of in vitro potato single node explants: Activation and recovery of antioxidant defence system and growth responses
PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY 121 pp. 153-160. , 8 p. (2017)
DOI WoS PubMed
Közlemény:3286315 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 2

22. Jaime, A Teixeira da Silva ; Mohammad, Musharof Hossain ; Madhu, Sharma ; Judit, Dobránszki ; Jean, Carlos Cardoso ; Zeng, Songjun
 Acclimatization of in vitro-derived Dendrobium
 HORTICULTURAL PLANT JOURNAL 3 : 3 pp. 110-124. Paper: <http://dx.doi.org/10.1016/j.hpj.2017.07.009> , 15 p. (2017)
 DOI
 Közlemény:3249240 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
23. Jaime, A Teixeira da Silva ; Judit, Dobránszki
 Declaring the commercial source and grade of chemicals, and equipment, in a scientific paper
 CURRENT SCIENCE 112 : 8 pp. 1623-1626. , 4 p. (2017)
 WoS
 Közlemény:3218109 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 0 Független: 1
24. Jaime, A Teixeira da Silva ; Judit, Dobránszki
 Highly cited retracted papers
 SCIENTOMETRICS 110 : 3 pp. 1653-1661. , 9 p. (2017)
 DOI WoS
 Közlemény:3161381 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 1 Független: 3
25. Jaime, A Teixeira da Silva ; Aceil, Al-Khatib2 ; Judit, Dobránszki
 Fortifying the Corrective Nature of Post-publication Peer Review: Identifying Weaknesses, Use of Journal Clubs, and Rewarding Conscientious Behavior
 SCIENCE AND ENGINEERING ETHICS 23 : 4 pp. 1213-1226. , 14 p. (2017)
 DOI WoS
 Közlemény:3161379 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 3 Független: 2
26. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
 Compounding Error: The afterlife of bad science
 ACADEMIC QUESTIONS 30 pp. 65-72. , 8 p. (2017)
 DOI
 Közlemény:3184116 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
27. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
 Notices and Policies for Retractions, Expressions of Concern, Errata and Corrigenda: Their Importance, Content, and Context
 SCIENCE AND ENGINEERING ETHICS 23 : 2 pp. 521-554. , 34 p. (2017)
 DOI WoS
 Közlemény:3067469 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 2 Független: 2
28. Teixeira, da Silva J A ; Dobránszki, J
 Excessively Long Editorial Decisions and Excessively Long Publication Times by Journals: Causes, Risks, Consequences, and Proposed Solutions
 PUBLISHING RESEARCH QUARTERLY 33 pp. 101-108. , 8 p. (2017)
 DOI
 Közlemény:3161376 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

29.

A, Hanász ; K, Magyar-Tábori ; L, Zsombik ; J, Dobránszki
Effect of antiviral chemicals on the morphological traits of „in vitro” potato shoots
Brasov, Románia : Romanian Academy (2016)
Közlemény:3220337 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciakötet

30.

Dobránszki, J
A megyei mikroszaporítása pp. 111-118.
In: Nyéki, József; Szabó, Tibor; Soltsás, Miklós (szerk.) MEGGY A jövedelmező intenzív termesztés alapjaival
Újfehértó, Magyarország : Újfehértói Gyümölcsstermesztési Kutató és Szaktanácsadó Nonprofit Köhasznú Kft., (2016) p. 425
Közlemény:3130006 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)

31.

Dobránszki, J ; Teixeira, da Silva JA
Editorial Responsibilities: Both sides of the coin
JOURNAL OF EDUCATIONAL AND SOCIAL RESEARCH 6 : 3 pp. 9-10. , 2 p. (2016)
DOI
Közlemény:3112405 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

32.

Hanász, Alexandra ; Magyaráné, Tábori K ; Dobránszki, J
Burgonya nemesítési klónok ozmotikus stressztűrésének vizsgálata in vitro hajtástenyészeteken
In: Velsz, Ottó; Polgár, Zsolt (szerk.) XXII. Növénynemesítési Tudományos Nap
Budapest, Magyarország : Magyar Tudományos Akadémia, (2016) pp. 127-127. , 1 p.
Közlemény:3220433 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

33.

Iszállyné, Tóth J ; Magyaráné, Tábori K ; Dobránszki, J
Szárzaborsó fajták és vonalak csírázása ozmotikum hatására
In: Velsz, Ottó; Polgár, Zsolt (szerk.) XXII. Növénynemesítési Tudományos Nap
Budapest, Magyarország : Magyar Tudományos Akadémia, (2016) p. 32
Közlemény:2714998 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

34.

Jaime, A Teixeira da Silva ; Xiaohua, Jin ; Judit, Dobránszki ; Jiangjie, Lu ; Huizhong, Wang ; Gerhard, Zolt ; Jean, Carlos Cardoso ; Songjun, Zeng
Advances in Dendrobium molecular research: Applications in genetic variation, identification and breeding
MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION 95 pp. 196-216. , 21 p. (2016)
DOI WoS
Közlemény:3000773 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 9 Független: 6 Független: 3

35.

J A, Teixeira da Silva ; J, Dobránszki ; A I, Al-Khatib
Legends in Science: from Boom to Bust
PUBLISHING RESEARCH QUARTERLY 32 : 4 pp. 313-318. , 6 p. (2016)
DOI
Közlemény:3137243 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

36.

Mendler-Drienyovszki, N ; Dobranszki, J
Advancement of winter hardy peas and lentils breeding in Hungary –Benefits and possibilities
(2016)
Közlemény:3220304 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciakötet

37. Teixeira, da Silva JA ; Winarto, B ; Dobránszki, J ; Cardoso, J C ; Zeng, S
Tissue disinfection for preparation of Dendrobium in vitro culture
FOLIA HORTICULTURAE 28 : 1 pp. 57-75. , 19 p. (2016)
DOI WoS
Közlemény:3066237 Érvényesített Forrás Idézett Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 1
38. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Multiple Authorship in Scientific Manuscripts: Ethical Challenges, Ghost and Guest/Gift Authorship, and the Cultural/Disciplinary Perspective
SCIENCE AND ENGINEERING ETHICS 22 : 5 pp. 1457-1472. , 16 p. (2016)
DOI
Közlemény:3062130 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 4 Független: 0
39. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
How Authorship is Defined by Multiple Publishing Organizations and STM Publishers
ACCOUNTABILITY IN RESEARCH-POLICIES AND QUALITY ASSURANCE 23 : 2 pp. 97-122. , 26 p. (2016)
DOI
Közlemény:3062063 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 0 Független: 5
40. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Tissue culture of Muscari species: present achievements and future perspectives
RENDICONTI LINCEI-SCIENZE FISICHE E NATURALI 27 pp. 427-441. (2016)
DOI
Közlemény:3062059 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
41. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Magnetic fields: how is plant growth and development impacted?
PROTOPLASMA 253 : 2 pp. 231-248. , 18 p. (2016)
DOI
Közlemény:2942841 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 4 Független: 0
42. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J ; Cardoso, J C ; Chandler, S F ; Zeng, S
Methods for genetic transformation in Dendrobium
PLANT CELL REPORTS 35 : 3 pp. 483-504. , 22 p. (2016)
DOI PubMed WoS
Közlemény:3062053 Érvényesített Forrás Idézett Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 3 Független: 0 Idézett közlemények száma: 5
43. Dobránszki, J ; Mandler-Drienyovszki, N ; Margherita, Beruto (szerk.); Alessandro, Bisignano (szerk.)
Function of photosynthetic apparatus of in vitro Canadian service-berry leaves after different cytokinin supplies
San Remo, Olaszország : (2015)
Közlemény:3220287 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciakötet
44. Dobránszki, J ; Magyar-Tábori, K
Simple laboratory test for studying osmotic stress tolerance of pea genotypes
NÖVÉNYTERMELÉS 64 : 2 pp. 33-40. (2015)
Közlemény:2967525 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

45. Dobránszki, J.; Mendler-Drienyovszki, N
Cytokinins and photosynthetic apparatus of leaves on in vitro axillary shoots of apple cv. Freedom
HUNGARIAN AGRICULTURAL RESEARCH: ENVIRONMENTAL MANAGEMENT LAND USE BIODIVERSITY 24 : 1 pp. 20-24. , 5 p. (2015)
Közlemény:2867832 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
46. Jaime, A Teixeira da Silva ; Judit, Dobránszki
The Role of the Anonymous Voice in Post-Publication Peer Review Versus Traditional Peer Review
KOME: AN INTERNATIONAL JOURNAL OF PURE COMMUNICATION INQUIRY 3 : 2 pp. 90-94. Paper: DOI: 10.17646/KOME.2015.27 , 5 p. (2015)
DOI
Közlemény:3095034 Admin láttamozott Forrás idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 0 Fügő: 1 Idézett közlemények száma: 1
47. Jaime, A Teixeira da Silva ; Budi, Winarto ; Judit, Dobránszki ; Songjun, Zeng
Disinfection procedures for in vitro propagation of Anthurium
FOLIA HORTICULTURAE 27 : 1 pp. 3-14. , 12 p. (2015)
Közlemény:2888871 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 0 Fügő: 5
48. Jaime, A Teixeira da Silva ; Jean, Carlos Cardoso ; Judit, Dobránszki ; Songjun, Zeng
Dendrobium micropropagation: a review
PLANT CELL REPORTS 34 : 5 pp. 671-704. , 34 p. (2015)
Közlemény:2888870 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 11 Független: 2 Fügő: 9
49. Jaime, TEIXEIRA DA SILVA ; Maria, Maddalena ALTAMURA ; Judit, DOBRÁNSZKI
THE UNTAPPED POTENTIAL OF PLANT THIN CELL LAYERS
Journal of Horticultural Research 23 : 2 pp. 127-131. , 5 p. (2015)
DOI Scopus
Közlemény:3000774 Admin láttamozott Forrás idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 2 Független: 0 Fügő: 2 Idézett közlemények száma: 1
50. JA, teixeira da Silva ; J, Dobránszki
Plant thin cell layers: update and perspectives
FOLIA HORTICULTURAE 27 : 2 pp. 183-190. , 8 p. (2015)
DOI
Közlemény:2984039 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 2 Független: 1 Fügő: 1
51. Mendler-Drienyovszki, N ; Dobránszki, J ; Margherita, Beruto (szerk.); Alessandro, Bisignano (szerk.)
Effect of cytokinins on gas exchange apparatus of in vitro apple leaves.
San Remo, Olaszország : (2015)
Közlemény:3220295 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciakötet
52. Teixeira, da Silva JA; Tsavkelova, EA; Zeng, S ; Ng, TB ; Parthiban, S ; Dobránszki, J ; Cardoso, JC ; Rao, MV
Symbiotic in vitro seed propagation of Dendrobium: fungal and bacterial partners and their influence on plant growth and development
PLANTA 242 : 1 (2015)
DOI WoS Scopus
Közlemény:3080809 Érvényesített Forrás idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 16 Független: 8 Fügő: 8 Idézett közlemények száma: 2

53.
Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
The authorship of deceased scientists and their posthumous responsibilities
SCIENCE EDITOR 38 : 3/4 pp. 98-100. (2015)
Közlemény:3023056 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
54.
Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Do open access data files represent an academic Risk?
JOURNAL OF THE ASSOCIATION FOR INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY 66 : 11 pp. 2390-2391. (2015)
DOI
Közlemény:2967533 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 0 Fügő: 4
55.
Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Potential dangers with open access data files in the expanding open data movement
PUBLISHING RESEARCH QUARTERLY 31 : 4 pp. 298-305. . 8 p. (2015)
DOI
Közlemény:2967531 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
56.
Teixeira, da Silva JA ; Winarto, B ; Dobránszki, J ; Zeng, S
Anther culture of Anthurium: A review
ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM 37 : 8 (2015)
DOI
Közlemény:2942840 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 0 Fügő: 4
57.
Teixeira, da Silva JA ; Tsavkelova, EA ; Ng, TB ; Parthibhan, S ; Dobránszki, J ; Cardoso, JC ; Rao, MV ; Zeng, S
Asymbiotic in vitro seed propagation of Dendrobium
PLANT CELL REPORTS 34 pp. 1685-1706. , 22 p. (2015)
DOI
Közlemény:2942839 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 0 Fügő: 3
58.
Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
How do magnetic fields affect plants in vitro?
IN VITRO CELLULAR AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY-PLANT 51 : 3 pp. 233-240. , 8 p. (2015)
Közlemény:2908908 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
59.
Teixeira, da Silva JA ; Tsavkelova, E ; Zeng, S ; Ng, TB ; Parthibhan, S ; Dobránszki, J ; Cardoso, JC ; Rao, MV
Symbiotic in vitro seed propagation of Dendrobium: fungal and bacterial partners and their influence on plant growth and development
PLANTA 242 pp. 1-22. , 22 p. (2015)
Közlemény:2908906 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
60.
Teixeira, da Silva JA ; Karimi, J ; Mohsenzadeh, S ; Dobránszki, J
Allelopathic potential of select gymnospermous trees
JOURNAL OF FOREST AND ENVIRONMENTAL SCIENCE 31 : 2 pp. 109-118. (2015)
Közlemény:2904937 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

61.
Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J ; Winarto, B ; Zeng, S
Anthurium in vitro: A review
SCIENTIA HORTICULTURAE 186 pp. 266-298. , 33 p. (2015)
Közlemény:2875731 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 1 Független: 3
-
62.
Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Problems with traditional science publishing and finding a wider niche for post-publication peer review
ACCOUNTABILITY IN RESEARCH-POLICIES AND QUALITY ASSURANCE 22 pp. 22-40. , 19 p. (2015)
DOI Scopus PubMed
Közlemény:2736098 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 26 Független: 5 Független: 21 Idézett közlemények száma: 1
-
63.
Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J ; Zeng, S ; Winarto, B ; Lennon, A M ; Jaufeerally-Fakim, Y ; Christopher, D A
Genetic transformation and molecular research in Anthurium: progress and prospects
PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE 123 : 2 pp. 205-219. , 15 p. (2015)
DOI
Közlemény:3062068 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
-
64.
Dobránszki, J
Szaporítóanyag előállítását támogató alap kutatások
AGRÁRIUM7 2014 pp. 27-27. (2014)
Teljes dokumentum
Közlemény:2724554 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) | Ismeretterjesztő
-
65.
Dobránszki, J ; Mendler-Drienyovszki, N ; Mendler-Drienyovszki, N ; Mendler-Drienyovszki, N
Cytokinin-induced changes in the chlorophyll content and fluorescence of in vitro apple leaves
JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY 171 pp. 1472-1478. , 7 p. (2014)
DOI PubMed WoS Scopus
Közlemény:2716973 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 12 Független: 12 Független: 0 Idézett közlemények száma: 3
-
66.
Dobránszki, J ; Mendler-Drienyovszki, N
Cytokinins affect the stomatal conductance and CO2 exchange of in vitro apple leaves
INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 20 : 1-2 pp. 25-28. , 4 p. (2014)
Közlemény:2708808 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
-
67.
Dobránszki, J
Cytokinins – importance, structure, effects in vitro
In: Dobránszki, J (szerk.) Aromatic cytokinins applied exogenously in plant tissue culture
Nyíregyháza, Magyarország : University of Debrecen, (2014) pp. 5-22. , 18 p.
Közlemény:2585105 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)
-
68.
Dobránszki, J (szerk.)
Aromatic cytokinins applied exogenously in plant tissue culture
Nyíregyháza, Magyarország : University of Debrecen (2014) , 100 p.
ISBN: 9789634737049 OSZK
Közlemény:2585104 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv)

69. Mendler-Drienyovszki, N ; Dobránszki, J
Importance of in vitro gene bank in plant tissue culture pp. 90-97.
In: Dobránszki, J (szerk.) Aromatic cytokinins applied exogenously in plant tissue culture
Nyíregyháza, Magyarország : University of Debrecen, (2014) p. 100
Közlemény:2585106 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)
70. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Sonication (ultrasound) affects in vitro growth of hybrid Cymbidium
BOTANICA LITHUANICA 20 : 2 pp. 121-130. , 10 p. (2014)
Közlemény:2833581 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 0 Fügő: 1
71. Teixeira, da Silva JA ; Zeng, S ; Cardoso, JC ; Dobránszki, J ; Kerbauy, GB
In vitro flowering of Dendrobium.
PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE 119 pp. 447-456. , 10 p. (2014)
Közlemény:2833555 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 11 Független: 1 Fügő: 10
72. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Dissecting the Concept of the Thin Cell Layer: Theoretical Basis and Practical Application of the Plant Growth Correction Factor to Apple, Cymbidium and Chrysanthemum
JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION 33 : 4 pp. 881-895. , 15 p. (2014)
DOI WoS Scopus Scopus
Közlemény:2760828 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 7 Független: 0 Fügő: 7 Idézett közlemények száma: 6
73. Teixeira, da Silva JA ; Zeng, S ; Galdiano, Jr RF ; Dobránszki, J ; Cardoso, JC ; Vendrame, WA
In vitro conservation of Dendrobium germplasm
PLANT CELL REPORTS 33 pp. 1413-1423. , 11 p. (2014)
DOI PubMed WoS Scopus
Közlemény:2724549 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 18 Független: 7 Fügő: 11 Idézett közlemények száma: 1
74. Teixeira, da Silva JA ; Giang, DTT ; Dobránszki, J ; Zeng, S ; Tanaka, M
Ploidy analysis of Cymbidium, Phalaenopsis, Dendrobium and Paphiopedillum (Orchidaceae), and Spathiphyllum and Syngonium
BIOLOGIA (BRATISLAVA) 69 : 6 pp. 750-755. , 6 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:2584069 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 8 Független: 2 Fügő: 6
75. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Sonication and ultrasound: impact on in vitro plant growth and development
PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE 117 : 2 pp. 131-143. , 13 p. (2014)
DOI WoS Scopus
Közlemény:2574170 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 22 Független: 16 Fügő: 6
76. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Impact of magnetic water on plant growth.
ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BIOLOGY 12 pp. 137-142. , 6 p. (2014)
Közlemény:2833607 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 1 Fügő: 2

77.
Dobránszki, J
Növényi mikroszaporítási kutatások a minőségi alma szaporítóanyag előállítás szolgálatában
AGROINFORM XXII : 11 pp. 12-13. (2013)
Matarika
Közlemény:2467484 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) | Ismeretterjesztő
78.
Dobránszki, Judit ; Teixeira, da Silva
In vitro shoot regeneration from transverse thin cell layers of apple leaves in response to various factors
JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY 88 : 1 pp. 60-66. , 7 p. (2013)
WoS Scopus
Közlemény:2090759 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 1 Független: 3 Idézett közlemények száma: 8
79.
Fira, A ; Magyar-Tábori, K ; Hudák, I ; Clapa, D ; Dobránszki, J
Effect of gelling agents on in vitro development of *Amelanchier canadensis* 'Rainbow Pillar'
INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 19 : 3-4 pp. 75-79. , 5 p. (2013)
Közlemény:2585103 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0
80.
Hudák, I ; Dobránszki, J ; Magyar-Tábori, K ; Hevesi, M ; Tóth, M
Tüzelhalálssal szembeni ellenállóság vizsgálata mikroszaporított alma növényeken
In: Hoffmann, B; Kolláricsné, Horváth M (szerk.) XIX. Növénynevelési Tudományos Nap : Összefoglalók
Budapest, Magyarország : MTA Agrártudományok Osztálya Növénynevelési Tudományos Bizottság, (2013) pp. 98-98. , 1 p.
Közlemény:2452741 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
81.
J A, Teixeira da Silva ; J, Dobránszki
How Timing of Sampling Can Affect the Outcome of the Quantitative Assessment of Plant Organogenesis
SCIENTIA HORTICULTURAE 159 pp. 59-66. , 8 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:2326562 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 23 Független: 0 Független: 23 Idézett közlemények száma: 1
82.
J, Dobránszki ; I, Hudák ; N, Mendlér-Drienyovszki ; M, Hevesi
Evaluation of biotic stress tolerance using tissue culture systems pp. 17-17.
In: D, Vinterhalter (szerk.) 1st International Conference on Plant Biology
Belgrád, Szerbia : University of Belgrade, (2013)
Közlemény:2452747 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
83.
Magyarné, Tábori Katalin ; Mendlerné, Drienyovszki Nóra ; Hudák, Ildikó ; Dobránszki, Judit
A tápanyagellátás hatása a növények fotoszintézisére
In: Schmidt, Petra (szerk.) Környezeti problémák a Kárpát-medencében II. : Nemzetközi klímakonferencia
Pécs, Magyarország : DResearch Kft., Publikon, (2013) pp. 137-141. , 5 p.
Közlemény:2464087 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)
84.
Mendlér-Drienyovszki, N ; Dobránszki, J
Effect of Fertileader Vital on green pea maturation
INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 19 : 3-4 pp. 57-59. , 3 p. (2013)
Közlemény:2585102 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

85. Nóra, Mender-Drienyovszki, Andrew, J Cal; Judit, Dobránszki
Progress and prospects for interspecific hybridization in buckwheat and the genus *Fagopyrum*
BIOTECHNOLOGY ADVANCES 31 pp. 1768-1775. , 8 p. (2013)
DOI PubMed WoS Scopus
Közlemény:2460227 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 9 Független: 9 Fügő: 0
86. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
Plant Thin Cell Layers: A 40-Year Celebration
JOURNAL OF PLANT GROWTH REGULATION 32 : 4 pp. 922-924. , 3 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:2455272 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 35 Független: 12 Fügő: 23
87. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J ; Ross, S
Phloroglucinol in plant tissue culture
IN VITRO CELLULAR AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY-PLANT 49 pp. 1-16. , 16 p. (2013)
DOI WoS Scopus
Közlemény:2218167 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 35 Független: 29 Fügő: 6 Idézett közlemények száma: 1
88. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
How Not to Publish an Open Access Journal: A Case Study
ASIAN AND AUSTRALASIAN JOURNAL OF PLANT SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY 7 : 1 pp. 102-110. , 9 p. (2013)
Kiadónál
Közlemény:2205927 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 2 Független: 0 Fügő: 2
89. Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, Judit ; Van, PhT ; Khan, N ; Payne, WA
Corresponding Authors: Rules, Responsibilities and Risks
ASIAN AND AUSTRALASIAN JOURNAL OF PLANT SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY 7 : 1 pp. 16-20. , 5 p. (2013)
Kiadónál
Közlemény:2090991 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 0 Fügő: 3 Idézett közlemények száma: 1
90. Teixeira, da Silva J. A. ; Dobránszki, Judit
Should the Hardy-Littlewood Axioms of Collaboration be used for Collaborative Authorship?
ASIAN AND AUSTRALASIAN JOURNAL OF PLANT SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY 7 : 1 pp. 72-75. , 4 p. (2013)
Kiadónál
Közlemény:2090776 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
91. Dobránszki, J (szerk.); Gondola, I (szerk.)
Buckwheat 3 & Biology and Biotechnology. Health and Nutrition of Millets
London, Egyesült Királyság / Anglia : Global Science Books (2012) , 134 p.
Kiadónál ISBN: 9784907060015
Közlemény:2213334 Admin láttamozott Forrás Könyv (Tanulmánykötet) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Fügő: 0

92. Dobránszki, J. ; Magyar-Tábori, K. ; Jevcsák, M. ; Ördögh, M. ; Jámbor-Benczúr, E
Improving the in vitro rooting of micro-shoots of Sorbus rotundifolia cv. Bükk szépe by sequential application of Humus® FW and Wuxal® Super organic and chemical fertilizers
JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY 87 : 5 pp. 509-513. , 5 p. (2012)
WoS Scopus
Közlemény:2096101 Admin láttamozott Forrás Időző Folyóiratcikk (Szakcikk) Idézett közlemények száma: 3
93. Dobránszki, J. (szerk.)
Sorghum
Tokió, Japán : Global Science Books (2012) , 93 p.
Kiadónál ISBN: 9784903313931
Közlemény:2095222 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv)
94. Dobránszki, J. ; Magyar-Tábori, K. ; Jámbor-Benczúr, E.
Enhancement of in vitro rooting of Malus and Sorbus species by application of foliage and soil manures
In: Gregory, E Welbaum (szerk.) Proceedings of the XXVIII International Horticultural Congress on Science and Horticulture for People : Proceedings of the International Symposium on Environmental, Edaphic, and Genetic Factors Affecting Plants, Seeds and Turfgrass
Leuven, Belgium : ISHS International Society for Horticultural Science, (2012) p. 238
Közlemény:2312819 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
95. Dobránszki, Judit ; Hudák, Ildikó ; Magyarné, Tábori Katalin
In vitro tesztek a burgonyatermesztésben
In: Kovácsné, Gaál Katalin (szerk.) A magyar mezőgazdaság - lehetőségek, források, új gondolatok. 34. Óvári Tudományos Nap
Mosonmagyaróvár, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar, (2012) pp. 487-491. , 5 p.
Közlemény:2097234 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)
96. Dobránszki, Judit ; Magyarné, Tábori Katalin ; Hudák, Ildikó
Effects of aromatic cytokinins on in vitro shoot multiplication in apple cv. 'Royal Gala'
In: Marta, Rodríguez Rodríguez (szerk.) X. Simposio Internacional De Biotecnología Vegetal : Resúmenes/Abstracts
(2012) Paper: T1.6
Közlemény:2091199 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
97. Hudák, I. ; Mendler-Drienyovszki, N. ; Magyar-Tábori, K. ; Gyetvai, M. ; Dobránszki, J.
A csillagfűrt adaptációs képessége a változó környezethez: Adaptability of lupine to the changing environment pp. 175-181. , 5 p.
In: Romhány, László; Cecília, Bánátféanu; Hudák, Ildikó; Gyetvai, Miklós (szerk.) A talaj-növény rendszer szénforgalmának vizsgálata / Study of the carbon cycle of the soil-plant system : mezőgazdasági eredetű CO₂-kibocsátás csökkentésének lehetőségei / possibilities for decreasing the CO₂ emission of the agriculture
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2012) p. 400
Közlemény:2700928 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)
98. J. Dobránszki ; K. Magyar-Tábori ; I. Hudák
Factors affecting in vitro rooting of Fagopyrum esculentum cv. Hajnalka pp. 32-33. , 2 p.
In: Márton, I; Balázs, E (szerk.) Pannonian Plant Biotechnology Workshops, Advances in Plant breeding and Plant Biotechnology in Central Europe
: Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, (2012)
Közlemény:2091207 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

99. Magyarné, Tábori Katalin ; Hudák, Ildikó ; Mendlerné, Drienyovszki Nóra ; Romhány, László ; Dobránszki, Judit
Capacitatea de adaptare a secarei la condiții variabile
In: Romhány, László; Cecília, Bánáteanu; Hudák, Ildikó; Gyetvai, Miklós (szerk.) CERCETĂRI PRIVIND CIRCULUL CARBONULUI ÎN SISTEMUL SOL-PLANTĂ : Posibilități de reducere a emisiilor de CO₂ în agricultură
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2012) pp. 161-170. Paper: 10, 10 p.
Közlemény:2129642 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)
100. Magyarné, Tábori Katalin ; Hudák, Ildikó ; Mendlerné, Drienyovszki Nóra ; Romhány, László ; Dobránszki, Judit
A rozs adaptációs képessége a változó környezethez: Adaptability of rye to the changing environment
In: Romhány, László; Cecília, Bánáteanu; Hudák, Ildikó; Gyetvai, Miklós (szerk.) A talaj-növény rendszer szénforgalmának vizsgálata / Study of the carbon cycle of the soil-plant system : mezőgazdasági eredetű CO₂-kibocsátás csökkentésének lehetőségei / possibilities for decreasing the CO₂ emission of the agriculture
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2012) Paper: 10
Közlemény:2129641 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)
101. Magyar-Tábori, K ; Dobránszki, J ; Hudák, I
Post-effects of cytokinins on the rooting capacity of adventitious apple shoots
In: Gregory, E Weibaurm (szerk.) Proceedings of the XXVIII International Horticultural Congress on Science and Horticulture for People : Proceedings of the International Symposium on Environmental, Edaphic, and Genetic Factors Affecting Plants, Seeds and Turfgrass
Leuven, Belgium : ISHS International Society for Horticultural Science, (2012) pp. 289-289, 1 p.
Közlemény:2715324 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
102. Marianna, Makádi ; Ibojya, Demeter ; Judit, Dobránszki ; Cecília, Bánáteanu ; Paul, Kurtinecz
A létrehozott közös kutatóbázis: The established common research base
In: Romhány, László; Cecília, Bánáteanu; Hudák, Ildikó; Gyetvai, Miklós (szerk.) A talaj-növény rendszer szénforgalmának vizsgálata / Study of the carbon cycle of the soil-plant system : mezőgazdasági eredetű CO₂-kibocsátás csökkentésének lehetőségei / possibilities for decreasing the CO₂ emission of the agriculture
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2012) pp. 28-43, 16 p.
Közlemény:2443127 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)
103. Mendlér-Drienyovszki, N ; Magyar-Tábori, K ; Hudák, I ; Dobránszki, J
A burgonya adaptációs képessége a változó környezethez: Adaptability of potato to the changing environment
In: Romhány, László; Cecília, Bánáteanu; Hudák, Ildikó; Gyetvai, Miklós (szerk.) A talaj-növény rendszer szénforgalmának vizsgálata / Study of the carbon cycle of the soil-plant system : mezőgazdasági eredetű CO₂-kibocsátás csökkentésének lehetőségei / possibilities for decreasing the CO₂ emission of the agriculture
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2012) pp. 145-163, 16 p.
Közlemény:2701677 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)
104. Mendlér-Drienyovszki, N ; Magyar-Tábori, K ; Hudák, I ; Dobránszki, J
A növények adaptációs képessége a változó környezethez: Adaptability of plants to the changing environment pp. 133-144, 11 p.
In: Romhány, László; Cecília, Bánáteanu; Hudák, Ildikó; Gyetvai, Miklós (szerk.) A talaj-növény rendszer szénforgalmának vizsgálata / Study of the carbon cycle of the soil-plant system : mezőgazdasági eredetű CO₂-kibocsátás csökkentésének lehetőségei / possibilities for decreasing the CO₂ emission of the agriculture
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2012) p. 400
Közlemény:2700853 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)
105. Mendlerné, Drienyovszki N ; Mendlerné, Drienyovszki N ; Dobránszki, J
Növényi szervesanyag beépítés és klímaváltozás
AGRÁRIUM 6 : 11-12 pp. 42-43, 2 p. (2012)
Közlemény:2717048 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) | Ismeretterjesztő

106.
N, Mendlér-Drienyovszki ; K., Magyar-Tábori ; J., Dobránszki
Optimization of in vitro shoot multiplication of different pea genotypes
In: Marta, Rodríguez Rodríguez (szerk.) X. Simposio Internacional De Biotecnología Vegetal : Resúmenes/Abstracts (2012) Paper: T1.5
Közlemény:2093053 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
107.
Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, J
What constitutes ethical international scientific writing, collaboration, co-operation and partnerships in Hungary?
ROMANIAN BIOTECHNOLOGICAL LETTERS 17 : 5 pp. 7639-7645. , 7 p. (2012)
Kiadónál WoS
Közlemény:2098153 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 0 Független: 1
108.
Dobránszki, J ; Magyar-Tábori, K ; Tombacz, E
Comparison of the rheological and diffusion properties of some gelling agents and blends and their effects on shoot multiplication
PLANT BIOTECHNOLOGY REPORTS 5 : 4 pp. 345-352. , 8 p. (2011)
DOI WoS Scopus
Közlemény:1933509 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 7 Független: 6 Független: 1
109.
Dobránszki, J
Signals and factors regulating potato tuberization in vitro on PGR-free medium pp. 9-9.
In: D, Vinterhalter (szerk.) 19th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Banja Vrujci, 13-15 June 2011 ; Programme and Abstracts Belgrad, Szerbia : Serbian Plant Physiology Society, (2011)
Közlemény:2759216 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
110.
Dobránszki, J ; Hudák, I ; Magyar-Tábori, K
In vitro tests for evaluation of resistance to common scab using potato microtubers pp. 62-62.
In: Proceedings. International symposium on plant biotechnology towards tolerance to stresses and enhancing crop yield : ISPB-2011 (2011)
Közlemény:2096907 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
111.
Dobránszki, J ; Teixeira, da Silva JA
Adventitious shoot regeneration from leaf thin cell layers in apple
SCIENTIA HORTICULTURAE 127 : 3 pp. 460-463. , 4 p. (2011)
DOI WoS Scopus
Közlemény:2090868 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 11 Független: 4 Független: 3
112.
K, Magyar-Tábori ; N., Mendlér-Drienyovszki ; J., Dobránszki
Models and tools for Studying Drought Stress Responses in Peas
OMICS-A JOURNAL OF INTEGRATIVE BIOLOGY 15 : 12 pp. 829-838. , 10 p. (2011)
DOI PubMed WoS Scopus
Közlemény:2093255 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 4 Független: 0 Idézett közlemények száma: 4

113.

Magyar-Tábori, K ; Dobránszki, J ; Hudák, I
Effect of cytokinin content of the regeneration media on in vitro rooting ability of adventitious apple shoots
SCIENTIA HORTICULTURAE 129 : 4 pp. 910-913. , 4 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Közlemény:2096246 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 6 Független: 4 Fügő: 2 Idézett közlemények száma: 4

114.

N, Mandler-Drienyovszki ; K, Magyar-Tábori ; J, Dobránszki
Study of osmotic stress tolerance of pea genotypes: comparison of in vitro and laboratory tests
In: Proceedings. International symposium on plant biotechnology towards tolerance to stresses and enhancing crop yield : ISPB-2011
(2011) pp. 61-61. Paper: AS-05. , 1 p.

Közlemény:2086610 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

115.

N, Mandler-Drienyovszki ; J, Dobránszki
Genetic improvement of Pisum sativum L. using diallel system: Basics and genetic advancements
Saarbrücken, Németország : VDM Verlag Dr. Müller Aktiengesellschaft & Co. (2011)

ISBN: 9783639348736 WorldCat

Közlemény:2086585 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv)

116.

Teixeira, da Silva JA ; Dobránszki, Judit
The Rule of 17: New Ground Rules for Plant Science and Biomedical Manuscripts
ASIAN AND AUSTRALASIAN JOURNAL OF PLANT SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY 5 : 1 pp. 79-84. , 6 p. (2011)

Kiadónál

Közlemény:2090993 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

117.

Teixeria, da Silva JA ; Dobránszki, Judit
The Plant Growth Correction Factor I. The Hypothetical and Philosophical Basis
INTERNATIONAL JOURNAL OF PLANT DEVELOPMENTAL BIOLOGY 5 : 1 pp. 73-74. , 2 p. (2011)

Teljes dokumentum

Közlemény:2090998 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 15 Független: 0 Fügő: 15

118.

Zeng, S-J ; Ma, G ; Dobránszki, J ; Bulley, SM ; Winarto, B ; Van, PT ; Qin, Y-H ; Hu, G-B ; Ruan, C-J ; Teixeira, da Silva JA
Ethical international scientific writing collaboration, co-operation and partnerships: Case studies and testimonials
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS 6 : 33 pp. 6730-6747. , 18 p. (2011)

DOI Scopus

Közlemény:2090865 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 9 Független: 1 Fügő: 8 Idézett közlemények száma: 3

119.

Dobránszki, J ; Tábori, KM
Influence of Nitrogen Supply of Potato Plantlets on In Vitro Tuberculation Pattern under Inductive and Non-inductive Conditions
POTATO RESEARCH 53 : 2 pp. 121-127. , 7 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlemény:2090791 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 5 Fügő: 0 Idézett közlemények száma: 1

120.

Dobránszki, J (szerk.)
Buckwheat 2
London, Egyesült Királyság / Anglia : Global Science Books (2010) , 97 p.
ISBN: 9784903313474 Egyéb URL
Közlemény:2095224 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv)

121.

Dobránszki, J ; Teixeira, da Silva JA
Micropropagation of apple - A review
BIOTECHNOLOGY ADVANCES 28 : 4 pp. 462-488. , 27 p. (2010)
DOI PubMed WoS Scopus
Közlemény:2090872 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 97 Független: 80 Független: 17 Idézet közlemények száma: 12

122.

Dobránszki, Judit ; Magyarné, Tábori Katalin ; Iszályné, Tóth Judit
Selection methods for drought tolerance in some pea genotypes pp. 230-235.
In: The 50th Science Week International Conference on Agricultural Productivity Increase: Challenges and Means of Development
Aleppo, Szíria : International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA), (2010)
Közlemény:2091194 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

123.

Dobránszki, Judit ; Hudák, Ildikó
Biotechnológiai eljárások kidolgozása stresszel szembeni tolerancia vizsgálatára burgonyánál
In: Lazányi, J - Növénymesítés és fajtafenntartás az Észak-Alföldi Régióban
Debrecen, Magyarország : MTA Debreceni Akadémiai Bizottság, (2010) pp. 5-19. , 15 p.
Közlemény:2091116 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)

124.

Dobránszki, Judit
A pohánka (*Fagopyrum esculentum*) nemesítését támogató biotechnológiai kutatások
In: Gondola, I (szerk.) Az alternatív növények szerepe az Észak-alföldi Régióban
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2010) pp. 225-233. , 9 p.
Közlemény:2091107 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)

125.

Dobránszki, Judit ; Magyarné, Tábori Katalin ; Jámbor-Benczúr, Erzsébet
A Humus@ FW hatása az in vitro alma (*Malus domestica* Borkh.) növények gyökeresedésére
Új KERTGAZDASÁG 42 : 1 pp. 46-49. , 4 p. (2010)
Teljes dokumentum Matarika
Közlemény:2090999 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

126.

Hudák, I ; Dobránszki, J ; Sárdi, E ; Hevesi, M
Changes in carbohydrate content of potato calli during osmotic stress induced by mannitol
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 61 : 2 pp. 234-236. , 3 p. (2010)
DOI PubMed WoS Scopus Matarika
Közlemény:1556052 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 3 Független: 2 Idézet közlemények száma: 1

127.
 Kiss, Z.; Dobránszki, J.; Hudák, I.; Birkó, Z.; Vargha, G.; Biró, S
 The possible role of factor C in common scab disease development
 ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 61 : 3 pp. 322-332. , 11 p. (2010)
 DOI Kiadónál PubMed WoS Scopus Matarika
 Közlemény:1285561 Admin láttamozott Forrás Idézett Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0 Idézett közlemények száma: 7
128.
 Magyarné, Tábori Katalin ; Dobránszki, Judit ; Iszályné, Tóth Judit
 In vitro módszerek hatékonyságának értékelése abiotikus stresszel szembeni tolerancia vizsgálatára borsónál pp. 20-30.
 In: Lazányi, J. - Növénymesítés és fajtafenntartás az Észak-Alföldi régióban
 Debrecen, Magyarország : MTA Debreceni Akadémiai Bizottság. (2010) p. 238
 Közlemény:2091122 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)
129.
 Magyar-Tábori, K.; Dobránszki, J.; Teixeira, da Silva J.A.; Bulley, SM.; Hudák, I
 The role of cytokinins in shoot organogenesis in apple
 PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE 101 : 3 pp. 251-267. , 17 p. (2010)
 DOI WoS Scopus
 Közlemény:2096075 Admin láttamozott Forrás Idézett Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 94 Független: 82 Független: 12 Idézett közlemények száma: 5
130.
 Dobránszki, J.; Magyar-Tábori, K.; Iszály-Tóth, J
 Evaluation of Osmotic Stress Tolerance of Pea Genotypes by In Vitro and Laboratory Tests
 In: Plant abiotic stress tolerance : Programme and Abstracts
 (2009) pp. 94-94. , 1 p.
 Közlemény:2715280 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
131.
 Dobránszki, J (szerk.)
 Buckwheat 1
 London, Egyesült Királyság / Anglia : Global Science Books (2009) , 99 p.
 ISBN: 9784903313429 Egyéb URL
 Közlemény:2095226 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv)
132.
 Dobránszki, Judit
 In vitro kutatások Nyíregyházán: In vitro research work in Nyíregyháza pp. 10-11.
 In: Tóth, Magdolna (szerk.) Lippay János - Ormos Imre - Vas Károly Tudományos Ülésszak : Összefoglalók. Kertészettudomány
 Budapest, Magyarország : Budapesti Corvinus Egyetem. Kertészettudományi Kar. (2009) p. 356
 Közlemény:2091183 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
133.
 Dobránszki, Judit
 Role of Cytokinins and Explant Type in Shoot Multiplication of Buckwheat (Fagopyrum esculentum Moench) in Vitro
 EUROPEAN JOURNAL OF PLANT SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY 61 : 2 pp. 234-236. , 3 p. (2009)
 Egyéb URL
 Közlemény:2091034 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

134. Hudák, I.; Hevesi, M.; Dobránszki, J.; Magyar-Tábori, K
In Vitro Tests of Resistance to Soft Rot *Erwinia* on Potato Tubers
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 812 pp. 103-105. , 3 p. (2009)
WoS Scopus
Közlemény:2090792 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0
135. Hudák, I.; Dobránszki, J.; Stefanovits-Bányai, É.; Hevesi, M.; Magyar-Tábori, K
Influence of osmotic stress on biochemical properties in potato
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 812 pp. 237-240. , 4 p. (2009)
ISBN: 9789066050877 WoS Scopus
Közlemény:2090876 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény)
136. HUDÁK, I.; DOBRÁNSZKI, J.; SÁRDI, É.; HEVESI, M
Sugars as Biochemical Markers in the Evaluation of Osmotic Stress in Potato Calli
In: Plant abiotic stress tolerance : Programme and Abstracts
(2009) p. 570
Közlemény:1875333 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
137. Magyaré, Tábori Katalin ; Dobránszki, Judit ; Hudák, Ildikó
Factors affecting the rooting ability of in vitro apple shoots
HUNGARIAN AGRICULTURAL RESEARCH: ENVIRONMENTAL MANAGEMENT LAND USE BIODIVERSITY 18 : 1 pp. 10-14. , 5 p. (2009)
Közlemény:2097350 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 0 Független: 0
138. Magyaré, Tábori Katalin ; Dobránszki, Judit ; Hudák, Ildikó
Citokininek utóhatása a McIntosh almafajta járulékos hajtásregenerációjára: Post effects of cytokinins on adventitious shoot regeneration of apple cv. McIntosh pp. 194-195.
In: Tóth, Magdolna (szerk.) Lippay János - Ormos Imre - Vas Károly Tudományos Ülésszak : Összefoglalók. Kertészettudomány Budapest, Magyarország ; Budapesti Corvinus Egyetem, Kertészettudományi Kar, (2009) p. 356
Közlemény:2091189 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
139. Tabori, KM ; Dobranszki, J ; Iszaly-Toth, J ; Hudak, I
Effect of Osmotic Stress on In Vitro Shoot Culture of Peas (*Pisum sativum* L.)
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 812 pp. 231-235. , 5 p. (2009)
ISBN: 9789066050877 WoS Scopus
Közlemény:2090793 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény)
140. Dobránszki, J ; Hudák, I ; Magyar-Tábori, K
Relationship between microtuber yield and the rate of perimedulla under different tuberization conditions
In: Chiru, S Olteneau G Aldea C Bădărău C (szerk.) Potato for a changing world : Abstracts of 17th Triennial Conference of the European Association for Potato Research Brasov, Románia (2008) pp. 566-569. , 4 p.
Közlemény:2715119 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)

141.

Dobránszki, J.; Magyarné, Tábori K.; Hudák, I
 In Vitro Tubercization in Hormone-Free Systems on Solidified Medium and Dormancy of Potato Microtubers pp. 82-94.
 In: Nourredine, Benkeblia; Paula, Tennant; Nigel, Yee; William, T Bussell (szerk.) Potato I
 London, Egyesült Királyság / Anglia : Global Science Books, (2008)
 Teljes dokumentum
 Közlemény:2093282 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány) Nyilvános idézők összesen: 1 Függő: 0

142.

Dobránszki, Judit ; Hudák, Ildikó ; Magyarné, Tábori Katalin
 Ozmotikum indukált biokémiai marker azonosítása in vitro burgonya tenyészetekben
 In: Iszályné, Tóth Judit (szerk.) A klímaváltozás és a növénynevelés
 Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Műszaki Tudományok Centruma, (2008) pp. 35-47. , 13 p.
 Közlemény:2093225 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

143.

Hudák, I ; Dobránszki, J ; Sárdi, É ; Hevesi, M ; Magyar-Tábori, K
 Effect of mannitol-induced osmotic stress on the content of carbohydrate in potato calli p. 570 , 1 p.
 In: Chiru, S Oltenau G Aldea C Bădărău C (szerk.) Potato for a changing world : Abstracts of 17th Triennial Conference of the European Association for Potato Research
 Brasov, Románia (2008)
 Közlemény:2715107 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

144.

HUDÁK, I ; DOBRÁNSZKI, J ; SÁRDI, É ; HEVESI, M ; MAGYAR-TÁBORI, K
 Effect of biotic stress on the activity of stress enzymes in potato plantlets
 In: Chiru, S Oltenau G Aldea C Bădărău C (szerk.) Potato for a changing world : Abstracts of 17th Triennial Conference of the European Association for Potato Research
 Brasov, Románia (2008) p. 570
 Közlemény:1704480 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

145.

Hudák, Ildikó ; Stefanovits-Bányai, Éva ; Dobránszki, Judit ; Hevesi, Mária
 Burgonya kalluszok biokémiai vizsgálata ozmotikus stressz hatására
 In: Heszky, L; Kiss, J (szerk.) XIV. Növénynevelési Tudományos Napok Összefoglalók
 Góddöllő, Magyarország : Szent István Egyetem Kiadó, (2008) pp. 61-61. , 1 p.
 Közlemény:2715087 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

146.

Hudák, Ildikó ; Dobránszki, Judit ; Magyarné, Tábori Katalin
 Érzékeny és toleráns klónok biokémiai vizsgálata biotikus stressz hatására pp. 49-57.
 In: Iszályné, Tóth Judit (szerk.) A klímaváltozás és a növénynevelés
 Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Műszaki Tudományok Centruma, (2008) p. 203
 Közlemény:2093243 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

147.

Hudák, Ildikó ; Romhányi, László ; Dobránszki, Judit ; Magyarné, Tábori Katalin
 Napraforgó Plasmopara ellenállóságának vizsgálata in vitro körülmények között
 In: Iszályné, Tóth Judit (szerk.) A klímaváltozás és a növénynevelés
 Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Műszaki Tudományok Centruma, (2008) pp. 59-66. , 8 p.
 Közlemény:2092596 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)

148.

Iszályné, Tóth Judit ; Magyaráné, Tábori Katalin ; Dobránszki, Judit
 A gyökérhossz és tömeg alakulása szárazborsó vonalak szárazságtűrésre történő tesztelésénél üvegházban p. 119 , 1 p.
 In: Heszky, L.; Kiss, J (szerk.) XIV. Növénytermesztési Tudományos Napok Összefoglalók
 Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetemi Kiadó, (2008)
 Közlemény:2715092 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

149.

Magyaráné, Tábori Katalin ; Iszályné, Tóth Judit ; Dobránszki, Judit
 Borsó kalluszok tenyésztése ozmotikumot tartalmazó táptalajon pp. 68-68. , 1 p.
 In: Heszky, L.; Kiss, J (szerk.) XIV. Növénytermesztési Tudományos Napok Összefoglalók
 Gödöllő, Magyarország : Szent István Egyetemi Kiadó, (2008)
 Közlemény:2715088 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

150.

Magyaráné, Tábori Katalin ; Dobránszki, Judit ; Hudák, Ildikó ; Iszályné, Tóth Judit
 Szelektióra alkalmas ozmotikum koncentrációk meghatározása borsó kallusz tenyészeteken
 In: Iszályné, Tóth Judit (szerk.) A klímaváltozás és a növénytermesztés
 Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Műszaki Tudományok Centruma, (2008) pp. 67-75. , 9 p.
 Közlemény:2093250 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

151.

Dobránszki, J ; Pethő, F ; Pethő, F ; Szabó, T ; Szőke, F
 Alanyválasztás a cseresznyetermesztésben
 ÖSTERMELŐ: GAZDÁLKODÓK LAPJA 11 : 6 pp. 61-61. , 1 p. (2007)
 Matarika
 Közlemény:2717040 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) | Ismeretterjesztő

152.

Dobránszki, J ; Magyaráné, Tábori K ; Hudák, I
 Biotecnológiai kutatások
 In: Iszályné, Tóth Judit (szerk.) Debreceni Egyetem Agrár- és Műszaki Tudományok Centruma Kutató Központ Nyíregyháza 80. évi jubileumi kiadványa
 Nyíregyháza, Magyarország (2007) pp. 376-426. , 51 p.
 Közlemény:2093320 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)

153.

Dobránszki, Judit ; Kiss, János ; Szőke, Ferenc
 Az árbócakác termesztése
 ÖSTERMELŐ: GAZDÁLKODÓK LAPJA 11 : 6 pp. 62-63. (2007)
 Matarika
 Közlemény:2760845 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény) | Ismeretterjesztő

154.

Hudák, I ; Dobránszki, J ; Magyaráné, Tábori, K ; Stefanovits-Bányai, É ; Hevesi, M
 Influence of osmotic stress on biochemical properties in potato
 In: A, Romano (szerk.) Proceedings of the 3rd International Symposium on Acclimatization and Establishment of Micropropagated Plants : University of Algarve, Faro, Portugal
 Leuven, Belgium : ISHS International Society for Horticultural Science, (2007) pp. 234-235. , 2 p.
 Közlemény:2715051 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

155.

Hudák, I.; Hevesi, M.; Dobránszki, J.; Magyar-Tábori, K
 In vitro tests of resistance to soft rot *Erwinia* on potato tubers p. 238
 In: A. Romano (szerk.) Proceedings of the 3rd International Symposium on Acclimatization and Establishment of Micropropagated Plants : University of Algarve, Faro, Portugal
 Leuven, Belgium : ISHS International Society for Horticultural Science, (2007) p. 564
 Közlemény:2715043 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0

156.

Hudák, I.; Hevesi, M.; Dobránszki, J.; Magyar-Tábori, K
 Tissue culture methods for screening resistance to *Pectobacterium chysanthemi* in potato
 In: I. Láng, J. Lazányi, N. Csépi (szerk.) Joint international conference on long-term experiments, agricultural research and natural resources
 Debrecen, Magyarország : University of Debrecen, Centre of Agricultural Sciences, (2007) pp. 191-195., 5 p.
 Közlemény:2715036 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

157.

Hudák, I.; Dobránszki, J.; Sárdi, É.; Hevesi, M
 Cukrok, mint biokémiai markerek vizsgálata burgonyánál ozmotikus stressz hatására pp. 107-107.
 In: Heszky, L.; Kiss, J. (szerk.) XIII. Növénymemesítési Tudományos Napok
 : MTA Agrártudományok Osztálya Növénymemesítési Tudományos Bizottság, (2007) p. 181
 Közlemény:2715027 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

158.

Hudák, I.; Hevesi, M.; Dobránszki, J.; Magyar-Tábori, K
 Erwinia carotovora-val szembeni rezisztenciáshint vizsgálata üvegközi burgonyagumókon pp. 70-71.
 In: Horváth, J.; Haltrich, A.; Molnár, J. (szerk.) 53. Növénnyvédelmi Tudományos Napok
 Budapest, Magyarország : Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium (FVM), (2007) p. 98
 Közlemény:2715006 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

159.

Iszályné, Tóth J.; Magyar,né, Tábori K.; Dobránszki, J.; Hudák, I
 Az ozmotikum hatása borsó (*Pisum sativum* L.) in vitro hajtástenyészeteinek fejlődésére
 In: Heszky, L.; Kiss, J. (szerk.) XIII. Növénymemesítési Tudományos Napok
 MTA Agrártudományok Osztálya Növénymemesítési Tudományos Bizottság, (2007) pp. 108-109., 2 p.
 Közlemény:2715032 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)

160.

Magyar-Tábori, K.; Dobránszki, J.; Hudák, I.; Iszály-Tóth, J
 Effect of osmotic stress on in vitro shoot culture of peas (*Pisum sativum* L.) p. 251
 In: A. Romano (szerk.) Proceedings of the 3rd International Symposium on Acclimatization and Establishment of Micropropagated Plants : University of Algarve, Faro, Portugal
 Leuven, Belgium : ISHS International Society for Horticultural Science, (2007) p. 564
 Közlemény:2715056 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

161.

Magyar-Tábori, K.; Iszály-Tóth, J.; Dobránszki, J.; Mendler-Drienyovszki, N
 Effect of auxin on callus forming capacity of different pea genotypes (*Pisum sativum* L.)
 In: I. Láng, J. Lazányi, N. Csépi (szerk.) Joint international conference on long-term experiments, agricultural research and natural resources
 Debrecen, Magyarország : University of Debrecen, Centre of Agricultural Sciences, (2007) pp. 196-200., 5 p.
 Közlemény:2715040 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

162.

Romhány, László ; Hudák, Ildikó ; Vágvölgyi, Sándor ; Dobránszki, Judit
Establishment of in vitro cultures of sunflower

In: A. Romano (szerk.) Proceedings of the 3rd International Symposium on Acclimatization and Establishment of Micropropagated Plants : University of Algarve, Faro, Portugal
Leuven, Belgium : ISHS International Society for Horticultural Science, (2007) pp. 132-132. Paper: 1, 1 p.
Közlemény:2092291 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

163.

Bubán, T ; Beszed, E ; Dorigai, L ; Hudák, I ; Dobránszki, J ; Hevesi, M
Erwinia amylovora infection of flowers and shoots in apple trees treated with prohexadione-Ca
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 704 pp. 271-276. , 6 p. (2006)

WoS Scopus

Közlemény:2093207 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény)

164.

Dobránszki, J ; Iszályné, Tóth J ; Magyar, T ; Tábori K

A csírázási és a korai csíranövény-növekedési képesség gátlása és visszatérése PEG- indukált stressz alatt és után 8 borsó genotípusnál

In: Iszályné, Dr. Tóth Judit (szerk.) Agrárgazdálkodás, kutatás, oktatás újabb feladatai az Európai Unióban
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, (2006) pp. 45-55. , 11 p.
Közlemény:2715001 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

165.

Dobránszki, J

A biotechnológia alkalmazási lehetőségei a modern mezőgazdaságban

In: Varga, Csaba (szerk.) Versenyképes növénytermesztés I. : Főiskolai jegyzet
Nyíregyháza, Magyarország : Nyíregyházi Főiskola, (2006) pp. 123-155. , 33 p.

Közlemény:2603961 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Oktatási anyag része) | Oktatási

166.

Dobránszki, J ; Hudák, J ; Magyar, TK ; Jámbor, BE ; Galli, Z ; Kiss, E

How can different cytokininc influence the process of shoot regeneration from apple leaves in 'Royal Gala' and 'M.26'

ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 725 : 1 pp. 191-196. , 6 p. (2006)

Scopus

Közlemény:245518 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 3 Független: 2

167.

Dobránszki, Judit ; Jámborné, Benczúr Erzsébet

Micrografting

In: da Silva, JAT (szerk.) Floriculture, Ornamental and Plant Biotechnology : Advances and Topical Issues

Takamatsu, Japan : Global Science Books, (2006) pp. 355-359. , 5 p.

Teljes dokumentum Egyéb URL

Közlemény:2301613 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)

168.

Dobránszki, Judit ; Iszályné, Tóth Judit ; Magyar, T ; Tábori Katalin

Inhibition and recovery of germination and growing ability of seedlings under and after osmotic stress induced by polyethylene glycol in 8 pea genotypes

INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 12 : 4 pp. 53-59. , 7 p. (2006)

Egyéb URL

Közlemény:2091042 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

169.

Galli, Z ; Halász, G ; Kiss, E ; Dobránszki, J ; Heszky, L
Using SSR markers to distinguish apple cultivars
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 725 pp. 669-672. , 4 p. (2006)
WoS Scopus
Közlemény:2090808 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény)

170.

Galli, Zs ; Halász, G ; Kiss, E ; Dobránszki, J ; Heszky, L
Microsatellite fingerprinting of commercial apple cultivars
In: Zhihong, Xu (szerk.) Biotechnology and sustainable agriculture 2006 and beyond : proceedings of the 11th IAPTC & B Congress, August 31 [i.e. 13] -18, 2006, Beijing, China
Berlin, Németország : Springer Verlag, (2006) p. 165
Közlemény:1076935 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

171.

Galli, Zs ; Halász, G ; Balázs, D ; Kiss, E ; Dobránszki, J ; Szabó, T ; Heszky, L
Molekuláris markerek felhasználása almafajták elkülönítésére és az almanemesítésben (2006)
Előadás a Molekuláris markerek felhasználása a növénygenetikai és növénynevelési kutatásokban c. konferencián 2006.01.19 Martonvásár,
Közlemény:1076903 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

172.

Hudák, I ; Dobránszki, J ; Hevesi, M
In vitro methods for testing potato clones against soft rot Erwiniae
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 1-2 : 725 pp. 445-449. , 5 p. (2006)
ISBN: 9789066057197 WoS Scopus
Közlemény:2090882 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 0

173.

Jambor-Benczur, E ; Mandy, A ; Hevesi, M ; Dobránszki, J ; Hudák, I ; Magyar-Tábori, K
The effect of Bion (R) (benzothiadiazole) on multiplication and rooting of Hosta cultivars
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 725 pp. 499-504. , 6 p. (2006)
DOI WoS Scopus
Közlemény:2090806 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény)

174.

Dobránszki, J ; Magyar-Tábori, K ; Hudák, I
In vitro and glasshouse experiments for evaluation of osmotic stress tolerance of different potato clones pp. 575-576. , 2 p.
In: E. Ritter; A. Carrascal (szerk.) 16th Triennial Conference of the European Association for Potato Research : Abstracts of papers and posters :
Bilbao, Spanyolország : Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, (2005)
Közlemény:2714974 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

175.

Dobránszki, J ; Magyar-Tábori, K ; Hudák, I
Effect of nitrogen supply and day length on in vitro tuberization pp. 793-796. , 4 p.
In: E. Ritter; A. Carrascal (szerk.) 16th Triennial Conference of the European Association for Potato Research : Abstracts of papers and posters :
Bilbao, Spanyolország : Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, (2005)
Közlemény:2714786 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény)

176.

Dobránszki, J ; Hudák, I ; Magyar-Tábori, K ; Jámbor-Benczúr, E ; Galli, Zs ; Kiss, E
 Role of different cytokinins in the process of shoot regeneration from apple leaves
 In: Gabriella, Libiaková; Alena, Gajdosová (szerk.) COST843 Final Conference, COST843 and COST851 Joint Meeting : Book of Abstracts
 Nitra, Szlovákia : Institute of Plant Genetics and Biotechnology, SAS, (2005) pp. 79-81. , 3 p.
 Közlemény:2714757 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

177.

Dobránszki, J ; Magyaré, Tábori K ; Polgár, Zs
 Burgonya pp. 156-166. , 11 p.
 In: Jámborné, Benczúr E; Dobránszki, J (szerk.) Kertészeti növények mikroszaporítása : in vitro növényklónozás
 Budapest, Magyarország : Mezőgazda Kiadó, (2005) p. 324
 Közlemény:2602808 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)

178.

Dobránszki, J
 Alma
 In: Jámborné, Benczúr E; Dobránszki, J (szerk.) Kertészeti növények mikroszaporítása : in vitro növényklónozás
 Budapest, Magyarország : Mezőgazda Kiadó, (2005) pp. 118-122. Paper: ISBN: 963 286 1515 , 5 p.
 Közlemény:2602801 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)

179.

Dobránszki, J
 Mikrooltás
 In: Jámborné, Benczúr E; Dobránszki, J (szerk.) Kertészeti növények mikroszaporítása : in vitro növényklónozás
 Budapest, Magyarország : Mezőgazda Kiadó, (2005) pp. 108-112. , 5 p.
 Közlemény:2602797 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)

180.

Dobránszki, J ; Jámborné, Benczúr E
 Szöveti változások a mikroszaporítás során
 In: Jámborné, Benczúr E; Dobránszki, J (szerk.) Kertészeti növények mikroszaporítása : in vitro növényklónozás
 Budapest, Magyarország : Mezőgazda Kiadó, (2005) pp. 76-85. , 10 p.
 Közlemény:2602791 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)

181.

Dobránszki, J ; Jámbor-Benczúr, E ; Hudák, I ; Magyar-Tábori, K
 Model experiments for establishment of in vitro culture by micrografting in apple
 INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 11 : 1 pp. 47-49. , 3 p. (2005)
 Közlemény:2093178 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 2 Független: 2 Független: 1

182.

Dobránszky, J ; Jámbor-Benczúr, E ; Reményi, M L ; Magyar-Tábori, K ; Hudák, I ; Kiss, E ; Galli, Z
 Effects of aromatic cytokinins on structural characteristics of leaves and their post-effects on subsequent shoot regeneration from in vitro apple leaves of "Royal Gala"
 INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 11 pp. 41-46. , 6 p. (2005)
 Egyéb URL
 Közlemény:245538 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 8 Független: 4 Független: 4

183.

Galli, Z.; Halász, G.; Kiss, E.; Heszky, L.; Dobránszki, J.
Molecular identification of commercial apple cultivars with microsatellite markers
HORTSCIENCE 40 : 7 pp. 1974-1977. , 4 p. (2005)

WoS Scopus

Közlemény:245541 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 55 Független: 55 Független: 0

184.

Galli, Z.; Halász, G.; Kiss, E.; Dobránszki, J.; Heszky, L.
Molecular Fingerprinting of Commercial Apple Cultivars
HUNGARIAN AGRICULTURAL RESEARCH: ENVIRONMENTAL MANAGEMENT LAND USE BIODIVERSITY 14 : 3 pp. 4-9. , 6 p. (2005)

Egyéb URL

Közlemény:245532 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

185.

Hudák, I.; Hevesi, M.; Dobránszki, J.

In vitro tesztek alkalmazása hazánkban izolált Erwinia fajok elleni rezisztenciás szint vizsgálatahoz burgonyánál pp. 161-169. , 9 p.

In: Kövics, György; Dávid, István (szerk.) 10. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum : Az emberi környezet növényegészségügyi problémái. A prekonferencia Tudományos Ülés előadásai: 40 esztendő az entomológia szolgálatában. Dr. Szarukán István a növényvédelmi állattan professzora 70 éves. Előadások – Proceedings

Debrecen, Magyarország : Debrecen University Press, (2005) p. 436

Közlemény:2714991 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

186.

Hudák, I.; Hevesi, M.; Dobránszki, J.

In vitro tests of soft rot Erwiniae on potato clones

In: E. Ritter; A. Carrascal (szerk.) 16th Triennial Conference of the European Association for Potato Research : Abstracts of papers and posters

Bilbao, Spanyolország : Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco, (2005) pp. 751-752. , 2 p.

Közlemény:2714985 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

187.

Hudák, I.; Dobránszki, J.; Magyar-Tábori, K.; Jámbor-Benczúr, E.; Galli, Zs.; Kiss, E.

Effects of aromatic cytokinins on the organogenesis in apple.

In: Gabriela, Libiaková; Alena, Gajdosová (szerk.) COST843 Final Conference, COST843 and COST851 Joint Meeting : Book of Abstracts

Nitra, Szlovákia : Institute of Plant Genetics and Biotechnology, SAS, (2005) pp. 82-84. , 3 p.

Közlemény:2714754 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

188.

Iszályné, Tóth, J.; Magyar, T. ; Tábori, K.; Dobránszki, J.

Szárzaborsó (Pisum sativum L.) genotípusok csíranövényeinek növekedési és fejlődése ozmotikus kezelésre

In: Iszályné, Tóth, J. (szerk.) Agrárgazdálkodás, kutatás, oktatás újabb feladatai az Európai Unióban

Nyíregyháza, Magyarország : DE ATC, (2005) pp. 123-129. , 7 p.

OSZK

Közlemény:2714988 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)

189.

Jámborné, Benczúr, E. (szerk.); Dobránszki, J. (szerk.)

Kertészeti növények mikroszaporítása: in vitro növényklonozás

Budapest, Magyarország : Mezőgazda Kiadó (2005) , 324 p.

ISBN: 9632861515 OSZK

Közlemény:2277108 Jóváhagyott Forrás Könyv (Szakkönyv)

190.
Jámborné, Benczúr Erzsébet Judit ; Orosz, Júlia ; Ördögh, Máté ; Tillyné, Mándy Andrea ; Dobránszki, J ; Hudák, István
Different ways of regeneration of Spathiphyllum in vitro
In: Gabriela, Libiaková; Alena, Gajdosová (szerk.) COST843 Final Conference, COST843 and COST851 Joint Meeting : Book of Abstracts
Nitra, Szlovákia : Institute of Plant Genetics and Biotechnology, SAS, (2005) pp. 76-78. , 3 p.
Közlemény:2310421 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
191.
Orosz, Júlia ; Jámborné, Benczúr Erzsébet ; Ördögh, Máté ; Tillyné, Mándy Andrea ; Dobránszki, Judit ; Hudák, Ildikó
A Spathiphyllum in vitro szaporításának különleges módja
In: Budapesti, Corvinus Egyetem Élelmiszertudományi Kar (szerk.) Lippay János - Ormos Imre - Vas Károly Tudományos Ülésszak, Összefoglalók: Élelmiszertudomány = Lippay János - Ormos Imre - Vas Károly, Scientific Conference, Abstracts
Budapest, Magyarország : BCE Élelmiszertudományi Kar, (2005) pp. 80-81. , 2 p.
Egyéb URL
Közlemény:2310438 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
192.
Bubán, T ; Hevesi, M ; Hudák, I ; Dörgai, L ; Földes, L ; Beszedá, E ; Dobránszki, J
Egyes almafajták virágainak Erwinia amylovora fertőzöttségét befolyásoló néhány tényező
In: Balázs, K; Szemessy, Á; Kuroli, G (szerk.) 50. Növényvédelmi Tudományos Napok
Budapest, Magyarország : Budapest Fővárosi Növényegészségügyi és Talajvédelmi Állomás, (2004) pp. 77-77. , 1 p.
Közlemény:2714507 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
193.
Dobránszki, J ; Magyar-Tábori, K
Effects of tuberization conditions on the microtuber yield and on the proportion of microtuber tissues
INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 10 : 4 pp. 91-96. , 6 p. (2004)
Közlemény:2731506 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
194.
Dobránszki, J ; Hudák, I ; Magyar-Tábori, K
In vitro behaviour of potato clones with different drought tolerance under osmotic stress conditions
In: Abdelhaq, Hanafi (szerk.) Sixth Triennial Congress of the African Potato Association. Research, Development, Innovation, for Income Generation
African Potato Association, (2004) pp. 128-129. , 2 p.
Közlemény:2714524 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
195.
Dobránszki, J ; Jámbor-Benczúr, E ; Magyar-Tábori, K ; Kiss, E
Effects of aromatic cytokinins on leaf histology regarding subsequent shoot regeneration in apple
In: COST843 Action WG1. : Competence, gene expression and quality of regenerants in in vitro culture of plant tissues
Oviedo, Spanyolország ; COST, (2004) pp. 3-4. , 2 p.
Közlemény:2714505 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
196.
Dobránszki, J ; Hudák, I ; Magyar-Tábori, K ; Jámbor-Benczúr, E ; Galli, Zs ; Kiss, E
How can influence different cytokinins the process of shoot regeneration from apple leaves in 'Royal Gala' and 'M.26'
In: Fari, M; Holb, I (szerk.) In vitro culture and horticultural breeding : biotechnology, as theory and practice in horticulture : fifth IVCHB Symposium : Debrecen September 12-17, 2004 : book of abstracts and programme
Debrecen, Magyarország : [s. n.], (2004) p. 108
Közlemény:1157120 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

197.
Dobránszki, J.; Hudák, J.; Magyar-Tábori, K.; Jámbor-Benczúr, E.; Galli, Zs.; Kiss, E
Effects of different cytokinins on the shoot regeneration from apple leaves of 'Royal Gala' and 'M.26'
INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 10 : 1 pp. 69-75., 7 p. (2004)
Közlemény:1155905 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 9 Független: 5 Függő: 4
198.
Hudák, J.; Hevesi, M.; Dobránszki, J
In vitro methods for testing potato clones against soft rot Erwiniae
In: Fari, M.; Holb, J. (szerk.) In vitro culture and horticultural breeding : biotechnology, as theory and practice in horticulture : fifth IVCHB Symposium : Debrecen September 12-17, 2004 : book of abstracts and programme
Debrecen, Magyarország : [s. n.], (2004) pp. 168-168., 1 p.
Közlemény:2714532 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
199.
Hudák, J.; Hevesi, M.; Dobránszki, J
Tissue culture methods for screening resistance to soft rot in potato
In: Abdelhaq, Hanafi (szerk.) Sixth Triennial Congress of the African Potato Association. Research, Development, Innovation, for Income Generation
African Potato Association, (2004) pp. 360-361., 2 p.
Közlemény:2714529 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
200.
Jámborné, Benczúr Erzsébet; Tillyné, Mándy Andrea; Sinkó, Zoltán; Szafián, Zsolt; Dobránszki, Judit; Hipszki, Barbara
The effect of different carbohydrates on multiplication of *Hosta cultivars*
INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 10 : 4 pp. 115-117., 3 p. (2004)
Közlemény:2261154 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény)
201.
Dobránszki, J.; Magyar-Tábori, K.; Takacs-Hudák, A
Growth and developmental responses of potato to osmotic stress under in vitro conditions
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 54 : 3-4 pp. 365-372., 8 p. (2003)
DOI PubMed WoS Scopus Matarika
Közlemény:2090811 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 7 Független: 6 Függő: 1
202.
Dobránszki, J.; Jámbor-Benczúr, E.; Hudák, J.; Magyar-Tábori, K
Aromás oldalláncú citokininnek hatása in vitro alma levél szöveti szerkezetére
In: Simon, Gergely (szerk.) Lippay János - Ormos Imre - Vas Károly Tudományos Ülésszak : Összefoglalók : Kertészettudomány
Budapest, Magyarország : BKAÉ Kertészettudományi Kar, (2003) pp. 72-73., 2 p.
Közlemény:2714474 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
203.
Dobránszky, J.; Hudák, J.; Magyar-Tábori, K.; Jámbor-Benczúr, E.; Galli, Zs.; Kiss, E
Role of different cytokinins in the shoot regeneration of apple leaves
In: Alena, Gajdošová; Gabriela, Libiaková (szerk.) Recent Advances in Plant Biotechnology : Progress and Developments: 5th International Symposium in the Series Recent Advances in Plant Biotechnology
Stará Lesna, Szlovákia : NOI-Verlag, (2003) p. 7
Közlemény:1156770 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

204.
Hudák, I.; Hevesi, M.; Dobránszki, J
In vitro methods for screening resistance to soft rot in potato pp. 299-299.
In: Marghitas, LA (szerk.) 2nd International Symposium on Prospects for the 3rd Millennium Agriculture
Cluj-Napoca, Románia : Academic Press, (2003)
Közlemény:2760822 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
205.
Hudák, I.; Dobránszki, J.; Magyar-Tábori, K.; Jámbor-Benczúr, E.; Galli, Zs; Kiss, E
Effects of benzyladenine analogues on the organogenetic ability of apple leaves
In: Alena, Gajdošová; Gabriela, Libiaková (szerk.) Recent Advances in Plant Biotechnology : Progress and Developments: 5th International Symposium in the Series Recent Advances in Plant Biotechnology
Stará Lesná, Szlovákia : NOI-Verlag, (2003) p. 22
Közlemény:2714464 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
206.
Dobránszki, J.; Hevesi, M
A burgonya fekete szártórthadása és baktériumos lágyrothadása
BURGONYATERMESZTÉS 8 pp. 16-19. , 4 p. (2002)
Közlemény:2731425 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
207.
Dobránszki, J.; Hevesi, M
A burgonya Ralstonia solanacearum okozta barna rothadása
BURGONYATERMESZTÉS 6 pp. 10-13. , 4 p. (2002)
Közlemény:2731381 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
208.
Dobránszki, J.; Magyar-Tábori, K
Új mikrooltási módszer kidolgozása
In: Jávor, András; Hodosi, Sándor (szerk.) Kertészet : Innováció, a Tudomány és a Gyakorlat Egysége az Ezredforduló Agráriumban 7. kötet
Debrecen, Magyarország : Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-tudományi Kar, (2002) pp. 35-38. , 4 p.
OSZK
Közlemény:2731371 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)
209.
Dobránszki, J.; Magyar-Tábori, K
Growth responses of different potato clones to in vitro osmotic stress
In: Wenzel, G; Wulfert, I (szerk.) Potatoes Today and Tomorrow : 15th Triennial Conference of the EAPR : abstracts of papers and posters
Bonn, Németország : Saatgut Treuhand, (2002) p. 77
Közlemény:2702209 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
210.
Dobránszki, J.; Magyar-Tábori, K.; Jámbor-Benczúr, E.; Kiss, E; Lazányi, J.; Bubán, T
Effect of conditioning apple shoots with metas-topolin on the morphogenetic activity of in vitro leaves
ACTA AGRONOMICA HUNGARICA: A QUARTERLY OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES : AN INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL IN AGRICULTURAL SCIENCE 50 pp. 117-126. , 10 p. (2002)
DOI Scopus
Közlemény:1155893 Admin láttamozott Forrás Idézett Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 10 Független: 7 Független: 3 Idézett közlemények száma: 1

211.
Dobránszki, Judit (szerk.)
A nyírségi burgonyatermesztés fejlesztése, homokhasznosítás tájba illő növényekkel
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet (2002) , 274 p.
ISBN: 9639274372
Közlemény:2764563 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv)
212.
Hevesi, M ; Jámborné, Benczúr E ; Papp, J ; Dobránszki, J ; Magyarné, Tábori K ; Bubán, T
A tűzelhalással szembeni ellenálló képességet növelő készítmények laboratóriumi hatásvizsgálata
In: Kutatási Nap Újfehértón
(2002) p. 7
Közlemény:1014929 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
213.
Hevesi, M ; Jámborné, Benczúr E ; Papp, J ; Dobránszki, J ; Magyarné, Tábori K ; Bubán, T
Application of in vitro methods in fibre blight resistance programs
In: Klaus, Peter (szerk.) Proceedings / 8th Symposium New Aspects of Resistance Research on Cultivated Plants, Bacterial Diseases : November 15 - 16, 2001, Aschersleben, Germany
Quedlinburg, Németország : Bundesanstalt für Züchtungsforschung an Kulturpflanzen, (2002) pp. 29-30. , 2 p.
Egyéb URL
Közlemény:1014928 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
214.
Hevesi, M ; Jámborné, Benczúr E ; Papp, J ; Dobránszki, J ; Magyarné, Tábori K ; Bubán, T
Almatermesző gyümölcsfák tűzelhalással szembeni fogékonyságának/rezisztenciájának elbírálása laboratóriumi módszerekkel
In: Kuroli, Géza; Balázs, Klára; Szemessy, Ágnes (szerk.) 48. Növényvédelmi Tudományos Napok
Budapest, Magyarország : Budapest Fővárosi Növényegészségügyi és Talajvédelmi Állomás, (2002) p. 76
Közlemény:1014927 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
215.
Hudák, I ; Dobránszki, J ; Hevesi, M
Hazánkban izolált, burgonyát károsító Erwinia-fajok vizsgálata
In: A „Magyar Tudomány Napja 2002”, Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Konferencia : Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Közalapítvány Füzetek
(2002) p. 27
Közlemény:2710006 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
216.
Magyar-Tábori, K ; Ferenczy, A ; Dobránszki, J
Módszertani lehetőségek bemutatása a különböző kezelésekkel származó burgonya mikrogumók nyugalmi állapotban lévő különbségek meghatározására
In: Harnos, Zsolt (szerk.) VI. Magyar Biometria és Biomatematikai Konferencia : Proc. Vth Hung. Biom. and Biomath. Conf.
Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, (2002) pp. 46-46. , 1 p.
Közlemény:2702352 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
217.
Magyar-Tábori, K ; Dobránszki, J
Production of large sized microtubers
In: Wenzel, G; Wulfert, I (szerk.) Potatoes Today and Tomorrow : 15th Triennial Conference of the EAPR : abstracts of papers and posters
Bonn, Németország : Saatgut Treuhand, (2002) pp. 75-75. , 1 p.
Közlemény:2702342 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

218.
Magyar-Tábori, K.; Dobránszki, J.; Jámbor-Benczúr, E.; Bubán, T.
A citokininek jelentősége az alma in vitro hajtásköszorozódásában és az újonnan fejlődött hajtások gyökeresedési képességében
In: Kutatási Nap Újfehértón
(2002) pp. 8-8., 1 p.
Közlemény:2702193 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
219.
Magyar-Tábori, K.; Dobránszki, J.; Jámborné, Benczúr Erzsébet
High in vitro shoot proliferation in the apple cultivar Jonagold induced by benzyladenine analogues
ACTA AGRONOMICA HUNGARICA: A QUARTERLY OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES ; AN INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL IN AGRICULTURAL SCIENCE 50 : 2 pp. 191-195., 5 p. (2002)
DOI:Scopus
Közlemény:2090886 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 7 Független: 6 Független: 1 Idézett közlemények száma: 1
220.
Magyar-Tábori, K.; Dobránszky, J.
How to produce large sized microtubers of potato cv. Desiree.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 8 : 3-4 pp. 33-36., 4 p. (2002)
Közlemény:2089316 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
221.
Magyar-Tábori, K.; Dobránszki, J.; Jámbor-Benczúr, E.; Lazányi, J.; Szalai, J.; Ferenczy, A
Effects of indole-3-butyric acid levels and activated charcoal on rooting of in vitro shoots of apple rootstocks
INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 8 : 3-4 pp. 25-28., 4 p. (2002)
Közlemény:1402120 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 7 Független: 5 Független: 2
222.
Magyar-Tábori, K.; Dobránszki, J.; Jámbor-Benczúr, E.; Lazányi, J.
Role of cytokinins in shoot proliferation of apple in vitro
ANALELE UNIVERSITATII DIN ORADEA FACIOLA AGRICOLA HORTICULTURA 7 : 1 pp. 17-24., 8 p. (2002)
Közlemény:1194990 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)
223.
Dobranszki, J
Effects of light on in vitro tuberization of the potato cultivar Desiree and its relatives
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 52 : 1 pp. 137-147., 11 p. (2001)
DOI |PubMed WoS Scopus Matarika
Közlemény:2090813 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 6 Független: 5 Független: 1 Idézett közlemények száma: 2
224.
Dobránszki, J.; Magyar-Tábori, K.; Jámbor-Benczúr, E.; Kiss, E.; Bubán, T.
Post-effects of meta-topolin on morphogenic activity of in vitro leaves of 'Royal Gala'
In: COST Action 843, Second Meeting of Working Group 1,
(2001) pp. 30-31., 2 p.
Közlemény:2702080 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
225.
Dobránszki, J.; Magyaré, Tábori K
Az in vitro burgonya növények ellátásának hatása a Gűlbaa in vitro gumóképzésére
In: Sutka, J (szerk.) VII. Növénynevelési Tudományos Napok : Összefoglalók
Budapest, Magyarország : Magyar Tudományos Akadémia, (2001) pp. 23-24., 2 p.
Közlemény:2702038 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

226.

Dobránszki, J ; Magyaré, Tábori K ; Jámborné, Benczur E ; Lazányi, J
 Novel Method for Micrografting of Apple
 In: Dawei, Zhu (szerk.) International Symposium on Biotechnology Application in Horticultural Crops
 Peking, Kína : China Agricultural Sciencetech Press, (2001) pp. 16-16. , 1 p.
 Közlemény:1402159 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

227.

Magyaré, Tábori K ; Magyaré, Tábori K ; Dobránszki, J
 Szaporítóanyag - olcsóbban
 MAGYAR MEZŐGAZDASÁGI MŰVELŐDÉSI TÁRSASÁG LAPJA 12 pp. 10-10. , 1 p. (2001)
 Közlemény:2717034 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) | Ismeretterjesztő

228.

Magyaré, Tábori K ; Magyaré, Tábori K ; Dobránszki, J
 Géntechnológiai lehetőségek és eredmények az almafajták nemesítésében
 MEZSGYE FÓRUM 1 pp. 1-1. , 1 p. (2001)
 Közlemény:2717030 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) | Ismeretterjesztő

229.

Magyaré, Tábori K ; Ahmad-Kader, A ; Dobránszki, J ; Jámborné, Benczur E ; Lazányi, J
 Effect of Benzylaminopurine Riboside on Shoot Multiplication Rate of Apple Cultured in vitro
 In: Dawei, Zhu (szerk.) International Symposium on Biotechnology Application in Horticultural Crops
 Peking, Kína : China Agricultural Sciencetech Press, (2001) p. 17
 Közlemény:1402147 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

230.

Magyaré, Tábori K ; Dobránszki, J ; Jámborné, Benczur E ; Bubán, T ; Lazányi, J ; Szalai, J ; Ferenczy, A
 Post-effects of cytokinins and auxin levels of proliferation media on rooting ability of in vitro apple shoots (Malus domestica Borkh.) 'Red Fuji'
 INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 7 : 3-4 pp. 26-29. , 4 p. (2001)
 Közlemény:1402138 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 6 Független: 3 Függő: 3

231.

Magyaré, T K ; Dobránszki, J ; Jámborné, Benczur E ; Lazányi, J
 A proliferációs táptalaj citokinin tartalmának hatása a Húsvéti rozmaring in vitro gyökeresedési képességére
 In: Sutka, J (szerk.) VII. Növénymemesítési Tudományos Napok : Összefoglalók
 Budapest, Magyarország : Magyar Tudományos Akadémia, (2001) pp. 11-11. , 1 p.
 Közlemény:1402283 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

232.

Magyar-Tábori, K ; Dobránszki, J ; Ferenczy, A ; Jámbor-Benczur, E ; Lazányi, J
 Citokinin- és auxin szintek szerepe a Red Fuji és a McIntosh almafajták mikroszaporításában
 AGRÁRTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK/ACTA AGRARIA DEBRECENIENSIS 1 : 1 pp. 53-59. , 7 p. (2001)
 Teljes dokumentum Matarka
 Közlemény:1402135 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

233.

Magyar-Tábori, K ; Dobránszki, J ; Jámbor-Benczur, E ; Lazányi, J ; Szalai, J
 Effects of activated charcoal on rooting of in vitro apple (Malus domestica Borkh.) shoots
 INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 7 : 1 pp. 98-101. , 4 p. (2001)
 Közlemény:1193434 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 2 Független: 1 Függő: 1

234.
Dobránszki, J
Genetikailag módosított növények a burgonyanemesítésben és termesztésben
MEZSGYE 6 pp. 1-2. , 2 p. (2000)
Közlemény:2717029 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) | Ismeretterjesztő
-
235.
Dobránszki, J
Citokininek hatása almafajták in vitro hajtásszorosozódására (2000)
Közlemény:2716930 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat)
-
236.
Dobránszki, J ; Magyarné, Tábori K ; Lazányi, J
Alma új in vitro mikrooltási módszere
In: Lazányi, J; Dobránszki, J (szerk.) Szántóföldi és kertészeti növények kórokozómentesítése és in vitro szaporítása
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2000) pp. 116-122. , 7 p.
OSZK
Közlemény:2602711 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) | Idézett közlemények száma: 1
-
237.
Dobránszki, J ; Magyarné, Tábori K ; Lazányi, J
Az alma in vitro hajtásszorosozódását befolyásoló tényezők vizsgálata pp. 84-105. , 26 p.
In: Lazányi, J; Dobránszki, J (szerk.) Szántóföldi és kertészeti növények kórokozómentesítése és in vitro szaporítása
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2000) p. 126
Közlemény:2602692 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)
-
238.
Dobránszki, J ; Magyarné, Tábori K ; Iszállyné, Tóth Judit
Módszerek kidolgozása ozmotikus stresszhatásoklaboratóriumi értékelésére pp. 69-83. , 15 p.
In: Lazányi, J; Dobránszki, J (szerk.) Szántóföldi és kertészeti növények kórokozómentesítése és in vitro szaporítása
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2000) p. 126
Közlemény:2602685 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)
-
239.
Dobránszki, J ; Magyarné, Tábori K
In vitro növények gumóképzési potenciáljára ható tényezők vizsgálata
In: Lazányi, J; Dobránszki, J (szerk.) Szántóföldi és kertészeti növények kórokozómentesítése és in vitro szaporítása
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2000) pp. 37-55. , 19 p.
Közlemény:2602679 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) | Idézett közlemények száma: 4
-
240.
Dobránszki, J ; Magyarné, Tábori K
A fény hatása különböző burgonya genotípusok in vitro gumóképzési sajátosságaira
In: Lazányi, J; Dobránszki, J (szerk.) Szántóföldi és kertészeti növények kórokozómentesítése és in vitro szaporítása
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2000) pp. 5-20. , 16 p.
Közlemény:2602672 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) | Idézett közlemények száma: 4
-
241.
Dobránszki, J
Effects of light and genetic origin on in vitro tuberization of potato
ACTA AGRONOMICA HUNGARICA: A QUARTERLY OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES : AN INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL IN AGRICULTURAL SCIENCE 48 : 1 pp. 1-10. , 10 p. (2000)
DOI Scopus
Közlemény:2090891 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) | Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Független: 1 Független: 0 Idézett közlemények száma: 2

242.

Dobránszki, J ; Magyar-Tábori, K ; Jámbor-Benczúr, E ; Lazányi, J
 New in vitro micrografting method for apple by sticking
 INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 6 : 4 pp. 79-83., 5 p. (2000)
 Közlemény:1402153 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 2 Független: 1

243.

Dobránszki, J ; Magyar-Tábori, K ; Jámbor-Benczúr, E ; Lazányi, J
 Special micrografting method for apple
 In: COST 843 WGI: Developmental Biology of Regeneration, 1st Meeting,
 (2000) pp. 19-20., 2 p.
 Közlemény:1194712 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

244.

Dobránszki, J ; Abdul-Kader, A ; Magyar-Tábori, K ; Jámbor-Benczúr, E ; Bubán, T ; Szalai, J ; Lazányi, J
 Single and dual effects of different cytokinins on shoot multiplication of different apple scions
 INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 6 : 4 pp. 76-79., 4 p. (2000)
 Közlemény:1194682 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 1 Független: 3

245.

Dobránszki, J ; Magyar-Tábori, K ; Jámbor-Benczúr, E ; Bubán, T ; Szalai, J ; Lazányi, J
 Influence of aromatic cytokinins on shoot multiplication and their post-effects on rooting of apple cv. Husvéti rozmaring
 INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 6 : 4 pp. 84-87., 4 p. (2000)
 Közlemény:1194675 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 4 Független: 1 Független: 3

246.

Dobránszki, J ; Abdul-Kader, A ; Magyar-Tábori, K ; Jámbor-Benczúr, E ; Bubán, T ; Szalai, J ; Lazányi, J
 In vitro shoot multiplication of apple: comparative response of three rootstocks to cytokinines and auxin
 INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 2000 : 6 pp. 36-39., 4 p. (2000)
 Közlemény:1194664 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 7 Független: 2 Független: 5

247.

Hevesi, M ; Bubán, T ; Dobránszki, J ; Jámborné, Benczúr E ; Khadija, El-Arabi ; Papp, J
 Almafajták levelének Erwinia amylovorával szembeni fogékonysága in vitro vizsgálatban
 In: Zalainé, Kovács Éva (szerk.) A "Lippay János - Vas Károly" Tudományos Ülésszak előadások és poszterek összefoglalói : Kertészettudomány
 Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, (2000) pp. 390-391., 2 p.
 Közlemény:1014832 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

248.

Jámbor-Benczúr, E ; Mándy, A ; Sinkó, Z ; Dobránszki, J ; Hipszky, B ; Szafián, Zs
 The effect of different carbohydrates on multiplication of *Hosta tokudama* cultivars
 In: COST 843 WGI: Developmental Biology of Regeneration, 1st Meeting,
 (2000) pp. 33-34., 2 p.
 Közlemény:2365341 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

249.

Jámborné, Benczúr E ; Hevesi, M ; Papp, J ; Bubán, T ; Dobránszki, J ; Magyar-Tábori K ; Lazányi, J
 Néhány Magyarországon izolált *Erwinia amylovora* baktériumtörzs tesztelése in vitro szaporított almafajtákon
 In: Zalainé, Kovács Éva (szerk.) A "Lippay János - Vas Károly" Tudományos Ülésszak előadások és poszterek összefoglalói : Kertészettudomány
 Budapest, Magyarország : Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, (2000) pp. 400-401., 2 p.
 Közlemény:1014838 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

250.
Lazányi, J (szerk.); Dobránszki, J (szerk.)
Szántóföldi és kertészeti növények kórokozómentesítése és in vitro szaporítása
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet (2000) , 126 p.
ISBN: 9639274143 OSZK
Közlemény:1402156 Jövőhagyott Forrás Könyv (Szakkönyv)
251.
Magyarné, Tábori K ; Dobránszki, J
Virusmentes burgonya in vitro génbank létesítése, gazdaságos fenntartására irányuló vizsgálatok
In: Lazányi, J; Dobránszki, J (szerk.) Szántóföldi és kertészeti növények kórokozómentesítése és in vitro szaporítása
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2000) pp. 56-68. , 13 p.
Közlemény:2602682 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvrészlet) Idézett közlemények száma: 5
252.
Magyarné, Tábori K ; Dobránszki, J
Burgonya mikrogumók nyugalmát, hajtásképződési sajátosságait meghatározó tényezők tanulmányozása
In: Lazányi, J; Dobránszki, J (szerk.) Szántóföldi és kertészeti növények kórokozómentesítése és in vitro szaporítása
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2000) pp. 21-36. , 16 p.
Közlemény:2602674 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvrészlet)
253.
Magyarné, Tábori K ; Dobránszki, J ; Lazányi, J
Az aktív szén hatása az in vitro alma hajtások gyökeresedésére és az akklimatizált növények túlélésére pp. 106-115. , 10 p.
In: Lazányi, J; Dobránszki, J (szerk.) Szántóföldi és kertészeti növények kórokozómentesítése és in vitro szaporítása
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (2000) p. 126
Közlemény:1832796 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)
254.
Tábori, KM ; Dobránszki, J ; Ferenczy, A
Post-effects of light conditions on dormancy of potato microtubers
ACTA AGRONOMICA HUNGARICA: A QUARTERLY OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES : AN INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL IN AGRICULTURAL SCIENCE 48 : 2 pp. 127-132. , 6 p. (2000)
DOI Scopus
Közlemény:2090890 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 3 Független: 2 Függő: 1 Idézett közlemények száma: 1
255.
Tábori, KM ; Dobránszki, J ; Ferenczy, A
Effects of culture density on growth and in vitro tuberization capacity of potato plantlets
ACTA AGRONOMICA HUNGARICA: A QUARTERLY OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES : AN INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL IN AGRICULTURAL SCIENCE 48 : 2 pp. 185-189. , 5 p. (2000)
DOI Scopus
Közlemény:2090889 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 2 Független: 1 Függő: 1 Idézett közlemények száma: 1
256.
Dobránszki, J ; Tábori, KM ; Ferenczy, A
Light and genotype effects on in vitro tuberization of potato plantlets
POTATO RESEARCH 42 : 3-4 pp. 483-488. , 6 p. (1999)
DOI WoS Scopus
Közlemény:2090825 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 11 Független: 11 Függő: 0 Idézett közlemények száma: 2

257.
Dobránszki, J
Biotechnológiai módszerek alkalmazása a burgonya nemesítésében és szaporítóanyag-előállításában.
MEZSGYE 4. pp. 1-2. , 2 p. (1999)
Közlemény:2717025 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) | Ismeretterjesztő
258.
Dobránszki, J; Magyaráné, Tábori K; Ferenczy, A
Effects of physiological age of in vitro plantlets on tuberization pattern pp. 34-35. , 2 p.
In: L. Monti (szerk.) 14th Triennial Conference of the European Association for Potato Research
Sorrento, Olaszország (1999) p. 408
Közlemény:2713834 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
259.
Dobránszki, J; Magyaráné, Tábori K
Új lehetőségek a burgonya in vitro gumósításában: a genetikai származás szerepe pp. 65-65. , 1 p.
In: Ruzsányi, L; Pepó, P (szerk.) Növénytermesztési Tudományos Nap, MTA : Növénytermesztés - Környezetvédelem
Budapest, Magyarország : Magyar Tudományos Akadémia, (1999)
Közlemény:2713823 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
260.
Dobránszki, J; Magyaráné, Tábori K
A fiziológiai kor hatása a burgonya in vitro gumóképződésére pp. 24-25. , 2 p.
In: Sikolya, László (szerk.) A Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete tudományos ülésének előadás-összefoglalói : Nyíregyháza, 1999. szeptember 25.
Nyíregyháza, Magyarország : MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Testülete, (1999) p. 154
Közlemény:2713794 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
261.
Dobránszki, J; Tábori, K M; Ferenczy, A
New possibilities in tuberization of potato in vitro: the role of the genetic origin pp. 72-72. , 1 p.
In: Arie, Altman; Meira, Ziv; Shamay, Izhar (szerk.) Plant Biotechnology and In Vitro Biology in the 21st Century : Proceedings of the IXth International Congress of the International Association of Plant Tissue Culture and Biotechnology
Dordrecht, Hollandia : Springer, (1999)
Közlemény:2713259 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
262.
Dobránszki, J; Tábori, K M
Factors influencing in vitro tuberization of potato
In: Lazányi, J; Tai, C (szerk.) Genetic Resources and Seed Potato Production. Papers Presented at the Hungarian -Canadian Potato Seminar Held in Debrecen and Nyíregyháza between 19 and 21 July 1999
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (1999) pp. 19-31. , 13 p.
OSZK
Közlemény:2602588 Admin láttamozott Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvrészlet) Idézett közlemények száma: 6
263.
Dobránszki, J; Tábori, K
Plant biotechnological laboratory pp. 109-130. , 22 p.
In: Lazányi, J; Dobránszki, J (szerk.) Agricultural Research in Nyírség Region. Nyíregyháza
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (1999) p. 193
Közlemény:2602580 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvrészlet)

264.
Dobránszki, J.; Ferenczy, Antal; Magyarné, Tábori Katalin; Takács-Hudák, Ágnes
Effect of medium and light on callus induction and growth of different potato genotypes
IN VITRO CELLULAR AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY-PLANT 35 : 2 pp. 170-171. , 2 p. (1999)
Közlemény:2258048 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)
265.
Dobránszki, J.; Takács-Hudák, Á; Magyar-Tábori, K.; Ferenczy, A
Effect of medium on callus forming capacity of different potato genotypes
ACTA AGRONOMICA HUNGARICA: A QUARTERLY OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES : AN INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL IN AGRICULTURAL SCIENCE 47 : 1 pp. 59-61. , 3 p. (1999)
Scopus
Közlemény:2088614 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 5 Független: 5 Független: 0
266.
Dobránszki, Judit; Ferenczy, Antal
A burgonya in vitro gumóképződése hatékonyságának vizsgálata cluster és diszkriminancia analízissel
In: Komlósi, Sándor; Szántal, Tamás - Új utak a magyar operációkutatásban: In memoriam Farkas Gyula : Válogatás a XXIII. Magyar Operációkutatási Konferencián elhangzott előadásokból Pécs, Magyarország, Budapest, Magyarország : Dialóg Campus Kiadó, (1999) pp. 353-363. , 11 p.
OSZK
Közlemény:2297115 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)
267.
Lazányi, J (szerk.); Dobránszki, J (szerk.)
Agricultural Research in Nyírség Region. Nyíregyháza
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet (1999) , 193 p.
ISBN: 9637177876 OSZK
Közlemény:1194498 Admin láttamozott Forrás Könyv (Szakkönyv)
268.
Magyarné, Tábori K.; Magyarné, Tábori K.; Dobránszki, J
Burgonyanemesítési kutatások
MEZSGYE 5 pp. 1-1. , 1 p. (1999)
Közlemény:2717027 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) | Ismeretterjesztő
269.
Magyarné, Tábori K.; Dobránszki, J
A burgonya mikrogumók nyugalma. pp. 64-64. , 1 p.
In: Növénytermesztési Tudományos Nap (1999)
Közlemény:2713817 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)
270.
Magyarné, Tábori K.; Dobránszki, J
A növényűrűség hatása a burgonya in vitro gumóképződésére p. 25, 1 p.
In: Sikolya, László (szerk.) A Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete tudományos ülésének előadás-összefoglalói : Nyíregyháza, 1999. szeptember 25. Nyíregyháza, Magyarország : MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Testülete, (1999) p. 154
Közlemény:2713810 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

271.

Magyar-Tábori, K.; Dobránszki, J.; Ferenczy, A
Pre-sprouting of potato microtubers and its effect on shoot emergence pp. 460-461., 2 p.
In: L. Monti (szerk.) 14th Triennial Conference of the European Association for Potato Research
Sorrento, Olaszország (1999) p. 408
Közlemény:2713840 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

272.

Tabori, KM ; Dobranszki, J ; Ferenczy, A
Some sprouting characteristics of microtubers
POTATO RESEARCH 42. : 3-4 pp. 611-617. , 7 p. (1999)
DOI WoS Scopus
Közlemény:2090823 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 10 Független: 10 Független: 0 Idézett közlemények száma: 1

273.

Tábori, K M ; Dobránszki, J ; Ferenczy, A
Dormancy of potato microtuber p. 112., 1 p.
In: Arie, Altman; Meira, Ziv; Shamay, Izhar (szerk.) Plant Biotechnology and In Vitro Biology in the 21st Century : Proceedings of the IXth International Congress of the International Association of Plant Tissue Culture and Biotechnology
Dordrecht, Hollandia : Springer, (1999)
Közlemény:2713789 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

274.

Tábori, K M ; Dobránszki, J
Dormancy, pre-sprouting and field performance of potato microtubers
In: Lazányi, J; Tai, C C (szerk.) Genetic Resources and Seed Potato Production. Papers Presented at the Hungarian -Canadian Potato Seminar Held in Debrecen and Nyíregyháza between 19 and 21 July 1999
Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma, Nyíregyházi Kutatóintézet, (1999) pp. 41-49. , 9 p.
Közlemény:2602589 Jávahagyott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)

275.

Dobránszki, J
A fény hatása a különböző burgonya genotípusok in vitro gumóképzési sajátosságaira
dr. Szalai József Disszertáció benyújtásának éve: 1997, Védés éve: 1998 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1998
Közlemény:2716925 Admin láttamozott Forrás Disszertáció (Kandidátus)

276.

Dobránszki, J ; Magyar, Tábori K ; Ferenczy, A
Environmental effects on in vitro tuberization of potato plantlets p. 32 , 1 p.
In: Fionnbarrr, Ó Riordáin (szerk.) COST Action 822. Development of integrated systems for large-scale propagation of elite plants using in vitro techniques : Report of activities, 1998
Luxembourg, Luxembourg : Office for Official Publications of the European Communities, (1998) p. 520
Közlemény:2713250 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

277.

Dobránszki, J
In vitro burgonyagumó, mint alternatív szaporítóanyag hatékonyabb előállítási lehetőségeinek vizsgálata
In: Vass, Lajosné (szerk.) Tudomány és Társadalom : A „Magyar Tudomány Napja 1997” alkalmból rendezett Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei tudományos konferencia anyagának bemutatása.
Nyíregyháza, Magyarország : Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Közkutatásért Alapítvány, (1998) p. 163 , 1 p.
Közlemény:2713241 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

278.

Dobránszki, J ; Magyarné, Tábori K

A genetikai származás szerepe a burgonya in vitro gumóképzésében pp. 52-52. , 1 p.

In: Kőszegi, B; Sutka, J; Veisz, O (szerk.) IV. Növénynemelési Tudományos Napok, Összefoglalók : MTA Agrártudományok Osztálya Növénynemelési Tudományos Bizottság, (1998) p. 137

Közlemény:2713202 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

279.

Dobránszki, J

Biotechnológiai módszerek alkalmazása a Kutató Központ burgonyanemelésében pp. 188-193. , 6 p.

In: Lazányi, J (szerk.) Teichmann Vilmos élete és munkássága

Nyíregyháza, Magyarország : Debreceni Agrártudományi Egyetem (DATE), (1998) p. 214

Közlemény:2602533 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet)

280.

Dobránszki, J ; Tábori, KM ; Ferenczy, A

Clearing up of the background of genotype-dependence in in vitro tuberization responses by multivariate analyses

BEITRAGE ZUR ZUCHTUNGSFORSCHUNG 4 : 2 pp. 37-38. , 2 p. (1998)

WoS

Közlemény:2088261 Érvényesített Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 0 Független: 1

281.

Dobránszki, Judit ; Ferenczy, Antal

Multivariate analyses in relation to in vitro tuberization of potato

KERTÉSZETI ÉS ÉLELMISZERPARI EGYETEM KÖZLEMÉNYEI LVII pp. 51-58. , 8 p. (1998)

Közlemény:2090634 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

282.

Lazányi, J ; Mándy, M ; Iszályné, Tóth, J ; Dobránszki, J

Potato breeding at the Research Centre of Debrecen Agricultural University

BEITRAGE ZUR ZUCHTUNGSFORSCHUNG 4 : 2 pp. 105-109. , 5 p. (1998)

WoS

Közlemény:1194439 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 12 Független: 1 Független: 11

283.

Magyarné, Tábori K ; Dobránszki, J

Növénybiotechnológia a 21. században

MEZSGYE 8 pp. 1-1. , 1 p. (1998)

Közlemény:2716995 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) | Ismeretterjesztő

284.

Magyarné, Tábori K ; Dobránszki, J ; Ferenczy, A

Some sprouting characteristics of microtuber p. 62

In: Fionnbharr, Ó Riordáin (szerk.) COST Action 822. Development of integrated systems for large-scale propagation of elite plants using in vitro techniques : Report of activities, 1998 Luxembourg, Luxembourg : Office for Official Publications of the European Communities, (1998) p. 520

Közlemény:2713253 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

285.

Tábori, KM ; Dobránszki, J ; Ferenczy, A

Dormancy of potato microtuber originating from hormone-free system

BEITRAGE ZUR ZUCHTUNGSFORSCHUNG 4 : 2 pp. 181-182. , 2 p. (1998)

WoS Egyéb URL

Közlemény:2088270 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény)

286.

Dobránszki, J ; Ferenczy, A

Diszkriminancia modellek hatékonyságának vizsgálata a burgonya in vitro gumóképzésében

In: Anon (szerk.) XXIII. Magyar Operációkutatási Konferencia : Pécs, október 20-22

Pécs, Magyarország : JPTÉ, (1997) p. 18, 1 p.

Közlemény:2713181 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

287.

Dobránszki, J

Az in vitro gumóképződés háttérváltozóinak felderítése többváltozós módszerekkel

In: MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testület 6. Közgyűléssel egybekötött Tudományos Ülése

(1997) p. 16/1, 1 p.

Közlemény:2710629 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

288.

Dobránszki, J ; Magyarné, Tábori K

A mikroszaporítás jelentősége, módszere és továbbfejlesztési lehetőségei burgonyánál

In: Dobránszki, J (szerk.) A genetikai alapok megőrzése és fejlesztése hagyományos és biotechnológiai módszerekkel : Magyar Növény Mikroszaporítók Egyesülete 1997 évi II. vándorgyűlése, DATE KK

Nyíregyháza

Nyíregyháza, Magyarország : Rím Kiadó, (1997) pp. 7-16, 9 p.

Közlemény:2710600 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)

289.

Dobránszki, J (szerk.)

A genetikai alapok megőrzése és fejlesztése hagyományos és biotechnológiai módszerekkel: Magyar Növény Mikroszaporítók Egyesülete 1997 évi II. vándorgyűlése, DATE KK Nyíregyháza

Nyíregyháza, Magyarország : Rím Kiadó (1997) , 114 p.

ISBN: 9637868232 OSZK

Közlemény:1761209 Admin láttamozott Forrás Könyv (Konferenciakötet)

290.

Dobránszki, Judit

Effects of light on in vitro tuberization of potato cultivars of pure Solanum tuberosum origin

ACTA AGRONOMICA HUNGARICA: A QUARTERLY OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES : AN INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL IN AGRICULTURAL SCIENCE 45 : 4 pp. 383-397. , 15 p. (1997)

Közlemény:2090568 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 1 Független: 1 Függő: 0

291.

Magyarné, Tábori K ; Dobránszki, J

A mikroszaporításra alapozott vetőburgonya termesztés

In: Dobránszki, J (szerk.) A genetikai alapok megőrzése és fejlesztése hagyományos és biotechnológiai módszerekkel : Magyar Növény Mikroszaporítók Egyesülete 1997 évi II. vándorgyűlése, DATE KK

Nyíregyháza

Nyíregyháza, Magyarország : Rím Kiadó, (1997) pp. 30-35., 5 p.

Közlemény:2710611 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)

292.

Magyarné, Tábori K ; Dobránszki, J

A burgonya vírusbetegségei, vírusmentesítése, diagnosztikai módszerek

In: Dobránszki, J (szerk.) A genetikai alapok megőrzése és fejlesztése hagyományos és biotechnológiai módszerekkel : Magyar Növény Mikroszaporítók Egyesülete 1997 évi II. vándorgyűlése, DATE KK

Nyíregyháza

Nyíregyháza, Magyarország : Rím Kiadó, (1997) pp. 17-29, 12 p.

Közlemény:2710607 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány)

293.
Dobránszki, Judit
Effects of dark treatment on tuber initiation and development of induced potato plantlets cultured in vitro
ACTA AGRONOMICA HUNGARICA: A QUARTERLY OF THE HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES : AN INTERNATIONAL MULTIDISCIPLINARY JOURNAL IN AGRICULTURAL SCIENCE 44 : 4 pp. 377-386. , 10 p. (1996)
Közlemény:2090565 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 11 Független: 3 Független: 8
294.
Dobránszki, J ; Magyarné, Tábori K
A sötét kezelés in vitro gumóképződést szinkronizáló hatása különböző burgonya genotípusoknál p. 88. , 1 p.
In: Heszky, L; Kiss, J (szerk.) Növénynemesítési Tudományos Napok '94 : 1995. január 16-17., Magyar Tudományos Akadémia Budapest
Budapest, Magyarország : Magyar Tudományos Akadémia, (1995) p. 129
Közlemény:2710591 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)
295.
Dobránszki, Judit ; Magyarné, Tábori Katalin
Különböző burgonya genotípusok in vitro gumóképzésének vizsgálata hormonmentes rendszerekben
BIOTECHNOLÓGIA ÉS KÖRNYEZETÉDELEM MA ÉS HOLNAP 8 pp. 53-54. , 2 p. (1995)
Közlemény:2090562 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény)
296.
Dobránszki, J
A fotoperiodikus indukció szerepe a burgonya in vitro gumóképzésében
dr. Papó Pál Disszertáció benyújtásának éve: 1993, Védés éve: 1994 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1994
Közlemény:2716909 Admin láttamozott Forrás Disszertáció (Egyetemi doktor)
297.
Dobránszki, J
Biotechnological methods in the virus elimination and virus-free seed-potato production
In: REISINGER, O; BALÁZSY, S (szerk.) Environmental Microbiology : Proceedings of the 8th symposium
Nyíregyháza, Magyarország : Bessenyei Könyvtáradó, (1994) pp. 175-180. , 5 p.
Közlemény:2710579 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény)
298.
Dobránszki, Judit ; Mándi, Margit
Induction of in vitro tuberization by short day period and dark treatment of potato plants in vitro on medium free of growth regulators
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 44 : 4 pp. 411-420. , 10 p. (1993)
PubMed WoS Scopus
Közlemény:2090559 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk) Nyilvános idézők összesen: 22 Független: 18 Független: 4
299.
Mándi, L-né ; Dobránszki, J ; Magyarné, Tábori K
In vitro gumóelőállítás, mint a vírusmentes vetőgumótermesztés egyik módszere pp. 44-44. , 1 p.
In: Szász, G (szerk.) Debreceni Agrártudományi Egyetem 1868-1993 : az egyetem alapításának 125. évfordulójára rendezett jubileumi tudományos szimpózium
Debrecen, Magyarország : Debreceni Agrártudományi Egyetem (DATE), (1993) p. 132
Közlemény:2710568 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat)

