

SZEMÉLYI ADATOK

Prof. Dr. Fári Miklós Gábor DSc


 ✉ fari@agr.unideb.hu

SZAKMAI TAPASZTALAT

ÉVEK	MUNKAHELY NEVE	BEOSZTÁS
1977-1978	Kertészeti Kutató Intézet, Budapest Dísznövény Osztály Szakmai vezető: Dr. Kováts Zoltán	Tudományos segédmunkatárs
1978-1989	Zöldségtermesztési Kutató Intézet, Kecskemét, Budatétényi Osztály Genetikai Csoport Szakmai vezető: Dr. Andrásfalvy András	Tudományos segédmunkatárs (1978-1984) Tudományos munkatárs (1984-1989)
1989-1991	Fehérjetechnológiai Tudományos Termelési Egyesülés Biotechnológiai Csoport Vezető: Dr. Förster Herbert	Tudományos főmunkatárs (1989-1991)
1991-1998	Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont, Növénybiotechnológiai Intézet, Gödöllő Növényi Sejtbiológiai és Szövettenyésztési Csoport Intézetigazgató: Dr. Balázs Ervin	Tudományos munkatárs (1991-1995) Tudományos főmunkatárs (1995-1998) Kutatási csoportvezető (1991-1998) Nemzetközi koordinátor (1998-2001)
1993-1994	MTTI, Piikkiö, Finnország Intézet vezető: Dr. Heimo Hiirsalmi Csoportvezető: Dr. Seppo Sorvari	Külföldi vendégkutató
1995-2001	Agroinvest Rt (Budapest) / Codevasf (Brazília) Kormányközi Együttműködés Agroinvest Rt. Dél-Amerikai Igazgatóság, Szakértői Misszió, Petrolina, Brazília. Vezető: Varga Zsuzsanna (Budapest) és Lakatos András (Petrolina) Embrapa Semi-Árido, Petrolina-PE Intézet igazgatók: Dr. Manoel Abílio de Queiroz (1995-1999) Dr. Paulo Roberto Souza de Coelho (1999-2001)	Biotechnológiai tanácsadó (1995-2001) Nemzetközi biotechnológiai szakértő (1995-2001) Magyar szakértői kolónia misszióvezető (1999-2001) Nemzetközi vendégkutató (1995-2001)
2001-	Debreceni Egyetem ATC 2001 - Szaktanácsadási és Fejlesztési Intézet - Intézet igazgató: Dr. Nyéki József 2002 - Zöldségtermesztési Tanszék - Tanszékvezető: Dr. Hodosi Sándor	Tudományos tanácsadó (2001-2003) és Tudományos főmunkatárs (2003) Tanszékvezető (2003-2009)

	Növényi Biotechnológiai Tanszék	Tanszékvezető (2009-2013)
	Mezőgazdasági Növénytani, Növényélettani és Biotechnológiai Tanszék	Tanszékvezető (2013-2018)
		Egyetemi tanár (2018-)

TANULMÁNYOK, CÍMEK

Legmagasabb állami iskolai végzettsége

Iskola megnevezése (Kar, szak)	Oklevél kelte (formátuma: éééé.hh.nn.)	Oklevél száma
Kertészeti Egyetem, Termesztési Kar, Termesztési Szak, Budapest	1977. június 22	35/1977

Szakképzettségei

Szakképzettség megnevezése	Oklevél kelte (formátuma: éééé.hh.nn.)	Oklevél száma
Kertésztechnikus	1971. június 16	11/1971

Tudományos címek és fokozatok (egyetemi doktor, dr. univ., PhD, kandidátus, DLA, MTA)

Tudományos cím/fokozat megnevezése	Kelte (formátuma: éééé.hh.nn.)	Száma
Egyetemi doktor (dr. Rer. Nat.), Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Budapest	1984. január 21	D-2530 / 1980
A mezőgazdasági tudomány kandidátusa (CSc)	1995. november 16	MTA / 15.872
Habilitált doktor (Dr. habil.) Debreceni Egyetem	2002. november 30	UNIDEB / 34 / 2002
Az MTA Doktora (DSc)	2004. január 21	MTA / 4.316

Ösztöndíjak

Ösztöndíj megnevezése	Elnyerésének időpontja (formátuma: éééé.hh.nn.)	Tudományág megnevezése
Magyar állami kutatói ösztöndíj Franciaország / INRA Országos Ösztöndíj Tanács, Budapest	1987 10 01	Zöldségnövények nemesítése és biotechnológiája
Széchenyi István Kutatói Ösztöndíj	2004-2006	Zöldségtermesztés és kertészeti biotechnológia oktatásának fejlesztése

Habilitáció

Tudományág megnevezése	Odaítélésének éve (formátuma: éééé.)	Oklevél száma
Növénytermesztési és kertészeti tudományok	2002. november 30	34/2002. Hab Debreceni Egyetem

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve magyar

Idegen nyelv ismerete

Nyelv megnevezése	Ismeret szintje	Nyelvvizsga típusa pl. A, B, C, általános, szakmai	Okmány kelte	Okmány száma
Francia	ír, olvas, előad, tárgyal	középfokú állami nyelvvizsga	1980. 06. 30	Á010431/1980
Angol	ír, olvas, előad, tárgyal	C típusú állami nyelvviszga	1992. 06. 04	Á014695/1992
Portugál	ír, olvas, előad, tárgyal	Hét évig portugál nyelvterületen élt és vendégkutatóként dolgozott, 1995-2001 között. (Brazília, EMBRAPA Semi-Árido, Petrolina-PE)		
Olasz	olvas, tárgyal	A Debreceni Egyetem, a rektor utazó követe neolatin nyelvterületen (2008-)		
Spanyol	olvas, tárgyal	A Debreceni Egyetem, a rektor utazó követe neolatin nyelvterületen (2008-)		

Kommunikációs készségek jó kommunikációs készség, amelyet szakmai munkám során szereztem

Szervezési/vezetői készségek Jó vezetői készség, amelyet szakmai munkám során szereztem

Munkával kapcsolatos készségek Jó munkával kapcsolatos készség, amelyet szakmai munkám során szereztem

Számítógép-felhasználói készségek Word, PowerPoint, Excel programok készségszintű használata

Járművezetői engedély(ek) „B” kategóriás vezetői engedély

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Fontosabb publikációk

Forrás: MTM adatbázis, 2015 09. 26. feltöltés alapján
<https://vm.mtmt.hu/search/docres.php?lang=0&filter=4&SCTrue=1&SCFalse=1&SCNull=1&AuthorID=10007974&tmtb e=4&oszt=0#>

El-Ramady H, Abdalla N, Alshaal T, Domokos-Szabolcsy É, Elhawat N, Prokisch J, Sztrik A, Fári M, El-Marsafawy S, Shams MS
 Selenium in soils under climate change, implication for human health, **ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LETTERS** 13: pp. 1-19. (2015)

Popp József, Lakner Zoltán, Harangi-Rákos Mónika, Fári Miklós
The effect of bioenergy expansion: Food, energy, and environment, **RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS** 32: pp. 559-578.

Hassan R El-Ramady, Éva Domokos-Szabolcsy, Neama A Abdalla, Tarek A Alshaal, Tarek A Shalaby, Attila Sztrik, József Prokisch, Miklós Fári
Selenium and nano-selenium in agroecosystems, **ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LETTERS** 2014:(08) pp. 1-16. (2014)

Hassan El-Ramady, Neama Abdalla, Tarek Alshaal, Éva Domokos-Szabolcsy, Nevien Elhawat, József Prokisch, Attila Sztrik, Miklós Fári, Samia El-Marsafawy, Mohamed S Shams
Selenium in soils under climate change, implication for human health, **ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LETTERS** 2014:(09) pp. 1-19. (2014)

Gabriella Antal, Erika Kurucz, Miklós Gábor Fári, József Popp
TISSUE CULTURE AND AGAMIC PROPAGATION OF WINTER-FROST TOLERANT 'LONGICAULIS' ARUNDO DONAX L., **ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL** 13:(11) pp. 2709-2715. (2014)

Erika Kurucz, Gabriella Antal, Miklós Gábor Fári, József Popp
Cost-effective mass propagation of virginia fanpetals (Sida hermaphrodi ta L. Rusby) from seeds, **ENVIRONMENTAL ENGINEERING AND MANAGEMENT JOURNAL** 13:(11) pp. 2845-2852. (2014)

N Elhawat, T Alshaal, É Domokos-Szabolcsy, H El-Ramady, L Márton, M Czakó, J Kátai, P Balogh, A Sztrik, M Molnár, J Popp, M G Fári
Phytoaccumulation potentials of two biotechnologically propagated ecotypes of Arundo donax in copper-contaminated synthetic wastewater, **ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH** 21:(12) pp. 7773-7780. (2014)

T Alshaal, É Domokos-Szabolcsy, L Márton, M Czakó, J Kátai, P Balogh, N Elhawat, H El-Ramady, M Fári
Restoring Soil Ecosystems and Biomass Production of Arundo donax L. under Microbial Communities-Depleted Soil **BIOENERGY RESEARCH** 7:(1) pp. 268-278. (2013)

T Alshaal, É Domokos-Szabolcsy, L Márton, M Czakó, J Kátai, P Balogh, N Elhawat, H El-Ramady, M Fári
Phytoremediation of bauxite-derived red mud by giant reed, **ENVIRONMENTAL CHEMISTRY LETTERS** 11:(3) pp. 295-302. (2013)

Domokos-Szabolcsy Eva, Marton Laszlo, Sztrik Attila, Babka Beata, Prokisch Jozsef, Fari Miklos
Accumulation of red elemental selenium nanoparticles and their biological effects in *Nicotinia tabacum*, **PLANT GROWTH REGULATION** 68:(3) pp. 525-531. (2012)

Publikációk hivatkozása és tudományometriai adatok

A 2020 október 13.-i MTMT adatok szerint 1623 db volt a hivatalosan nyilvántartott független hivatkozások száma. A külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven megjelent közleményeire kapott hivatkozás 1098 db, idegennyelvű könyvre és könyvrészletre kapott hivatkozás 230 db.

Forrás: MTM adatbázis

<https://vm.mtmt.hu/search/docres.php?lang=0&filter=4&SCTrue=1&SCFalse=1&SCNull=1&AuthorID=10007974&tmtb e=4&oszt=0#>

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Fári Miklós Gábor adatai (2020.10.13)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások ¹	
	Összes	Részletezve	Független	Összes
Tudományos közlemények				
I. Tudományos folyóiratcikk	<u>139</u>	---	---	---
külföldi kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	<u>44</u>	<u>1098</u>	<u>1207</u>
külföldi kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	0	0	0
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	<u>54</u>	<u>92</u>	<u>111</u>
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	<u>41</u>	<u>13</u>	<u>25</u>
II. Könyvek	<u>8</u>	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	<u>5</u>	---	---	---
idegen nyelvű	---	<u>1</u>	0	0
magyar nyelvű	---	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>12</u>

b) Könyv, szerkesztőként²	<u>3</u>	---	---	---
idegen nyelvű	---	<u>3</u>	---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	<u>26</u>	---	---	---
idegen nyelvű	---	<u>10</u>	<u>99</u>	<u>115</u>
magyar nyelvű	---	<u>16</u>	0	<u>1</u>
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	<u>114</u>	---	---	---
idegen nyelvű	---	<u>67</u>	<u>130</u>	<u>139</u>
magyar nyelvű	---	<u>47</u>	0	0
Közlemények összesen (I.-IV.)	<u>287</u>	---	<u>1437</u>	<u>1610</u>
Absztrakt³	<u>93</u>	---	<u>4</u>	<u>7</u>
Kutatási adat	0	---	0	0
További tudományos művek⁴	<u>55</u>	---	<u>17</u>	<u>19</u>
Összes tudományos közlemény	<u>435</u>	---	<u>1458</u>	<u>1636</u>
Hirsch index⁵	<u>19</u>	---	---	---
Oktatási művek	<u>1</u>	---	---	---
Felsőoktatási művek	<u>1</u>	---	---	---
Felsőoktatási tankönyv idegen nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv magyar nyelvű	---	<u>1</u>	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
Oktatási anyag	0	---	0	0
Olthalmi formák	<u>9</u>	---	<u>1</u>	<u>1</u>
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek	<u>25</u>	---	---	---
Folyóiratcikk	---	<u>25</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
Könyvek	---	0	0	0
További ismeretterjesztő művek	---	0	0	0
Közérdekű vagy nem besorolt művek⁶	<u>3</u>	---	0	0
További közlemények⁷	<u>4</u>	---	<u>3</u>	<u>3</u>
Egyéb szerzőség⁸	0	---	0	0
Idézők szerkesztett művekre	---	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	<u>159</u>	<u>166</u>
Összes közlemény és összes idézőik	<u>477</u>	---	<u>1623</u>	<u>1808</u>

Szabadalmi-innovációs aktivitás

Forrás: SZTNH adatbázis, 2015 09. 26. feltöltés alapján,
<http://epub.hpo.hu/e-aktabetekintes/Adatlap.html>

A kereső
 kérdés: Keresés a összes oltalmi formában nevekben megtalálható a(z) Fári Miklós kifejezés

A találatok megjelenésének sorrendje:
 Bejelentési dátum

Találati lista statisztika

Oltalom típusa	Darab
Szabadalmi bejelentés	5
Szabadalom	4
Használati mintaoltalom	2
Összes találat	11

Összes találat: 11 (0.564 oldal 1. / 1-11. találat sec)
 Találati oldal: 1 (20 találat/oldal)

Növényifehérijé-koaguláció előállítására szolgáló eljárás

Bejelentés típusa	SZABADALMI BEJELENTÉS
Bejelentés ügyszáma	P1800041
Lajstromszám	-
Bejelentés dátuma	2018.01.31
Bejelentő	Debreceni Egyetem ; Debrecen Egyetem tér 1 (HU)

Mikroszaporító berendezés

Bejelentés típusa	HASZNÁLATI MINTA
Bejelentés ügyszáma	U1400152
Lajstromszám	4465
Bejelentés dátuma	2009.01.15
Jogosult	"INTEREST-TRADE" Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. ; Nyíregyháza Lujza u. 4. (HU)

Mikroszaporító eljárás és berendezés

Bejelentés típusa	SZABADALMI BEJELENTÉS
Bejelentés ügyszáma	P0900018
Lajstromszám	-
Bejelentés dátuma	2009.01.15
Bejelentő	"Interest-Trade" Ipari, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. ; Nyíregyháza Lujza u. 4. (HU)

Magas biológiai értékű gyümölcsök, valamint eljárás és berendezés előállításukra

Bejelentés típusa	SZABADALOM
Bejelentés ügyszáma	P0501073
Lajstromszám	227975
Bejelentés dátuma	2005.11.16
Jogosult	Debreceni Egyetem, Agrártudományi Centrum ; Debrecen Böszörményi út 138. (HU)

Kombinált mikroszaporító bioreaktor

Bejelentés típusa	HASZNÁLATI MINTA
Bejelentés ügyszáma	U0400209
Lajstromszám	2903
Bejelentés dátuma	2004.09.10
Jogosult	Agroinvest Külkereskedelmi Fővállalkozó és Szolgáltató Rt. ; Budapest Budafoki út 79. (HU)

Kombinált mikroszaporító eljárás és bioreaktor

Bejelentés típusa	SZABADALMI BEJELENTÉS
Bejelentés ügyszáma	P0401841

Lajstromszám	-
Bejelentés dátuma	2004.09.10
Bejelentő	AGROINVEST Külkereskedelmi, Fővállalkozó és Szolgáltató Részvénytársaság ; Budapest Budafoki út 79. (HU)
Eljárás magasabb beltartalmi értékű lucernaszármányok előállítására	
Bejelentés típusa	SZABADALMI BEJELENTÉS
Bejelentés ügyszáma	P0203889
Lajstromszám	-
Bejelentés dátuma	2002.11.11
Bejelentő	Tedej Részvénytársaság ; Hajdúnánás-Tedej Fő u. 9. (HU)
Nyitó-záró szerkezet	
Bejelentés típusa	SZABADALMI BEJELENTÉS
Bejelentés ügyszáma	P9302661
Lajstromszám	-
Bejelentés dátuma	1993.09.21
Bejelentő	Kertész Tamás ; Budapest Arany J. u. 43. (HU) Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont ; Gödöllő Szent-Györgyi A. u. 4. (HU)
Eszköz és eljárás organizmusok in vitro nevelésére agamentes hordozóközegben	
Bejelentés típusa	SZABADALOM
Bejelentés ügyszáma	6558/90
Lajstromszám	207529
Bejelentés dátuma	1990.10.25
Jogosult	PANNONPLAST Műanyagipari Vállalat ; Budapest Pf. 55. (HU) INTERPROTEIN Fehérje- és Biotechnológiai Kft. ; Budapest Goldmark K. u. 3. (HU)
Berendezés növények mikroszaporítására	
Bejelentés típusa	SZABADALOM
Bejelentés ügyszáma	3195/84
Lajstromszám	200791
Bejelentés dátuma	1984.08.24
Jogosult	KONTAKTA Villamoszerelési Vállalat ; Szentes Ipartelepi út 4. (HU)
Összes találat: 11 (0.564 oldal 1. / 1-11. találat sec)	
Találati oldal: 1 (20 találat/ol	

Főbb megvalósított K+F Projektek

A Proteomil programhoz kapcsolódó korábbi egyetemi K+F projektek (2001-2014)

Téma	ZÖLD BIOMASSZA ÉRTÉKNÖVELŐ HASZNOSÍTÁSÁRA ALKALMAS ALTERNATÍV TECHNOLOGIÁK FEJLESZ-TÉSE A SZÁNTÓFÖLDI NÖVÉNYTERMESZTÉSBEN		
Támogató/ megbízó	OM KUTATÁSI ÉS FEJLESZTÉSI HELYETTES ÁLLAMTITKÁRSÁG	Összeg	69.000 EFT
Futamidő	3 év	Befejezés időpontja	2004
Kezdés éve:	2002		
Részvétel jellege:	Szakmai koordinátor; alvállalkozó vezetője	Témavezető:	Bódi László Tedej Zrt
Saját szerepe, tevékenysége	Koncepció és projekt kidolgozása, megvalósítás koordinálása		

Téma	GENOMNANOTECH EGYETEMI TUDÁSKÖZPONT AGRÁRBIOTECHNOLÓGIA		
Támogató/ megbízó	OM KUTATÁSI ÉS FEJLESZTÉSI HELYETTES ÁLLAMTITKÁRSÁG	Összeg	120.000 EFT

Futamidő	4 év	Befejezés időpontja	2008
Kezdés éve:	2004		
Részvétel jellege	Szakmai koordinátor; alvállalkozó vezetője	Program vezetője:	Prof. Fésűs László
Saját szerepe, tevékenysége	Koncepció és projekt kidolgozása, megvalósítás koordinálása		

Téma	NAGY BIOLÓGIAI ÉS BELTARTALMI ÉRTÉKŰ GYÜMÖLCSÖK ÉRTÉKMEGŐRZŐ HASZNOSÍTÁSÁRA ALKALMAS ALTERNATÍV FELDOLGOZÁSI ÉS FELHASZNÁLÁSI TECHNOLÓGIÁK FEJLESZTÉSE		
Támogató/ megbízó	OM KUTATÁSI ÉS FEJLESZTÉSI HELYETTES ÁLLAMTITKÁRSÁG	Összeg	62.000 EFT
Futamidő	3 év	Befejezés időpontja	2005
Kezdés éve:	2003		
Részvétel jellege:	Szakmai koordinátor; alvállalkozó vezetője	Témavezető:	Szabó Imre Kasz-Coop Kft
Saját szerepe, tevékenysége	Koncepció és projekt kidolgozása, megvalósítás koordinálása		

Téma	ÚJ GENERÁCIÓS ASZEPTIKUS NÖVÉNYKLÓNOZÓ BERENDEZÉS ÉS „IN PLASTIC” TECHNOLÓGIÁK KI-FEJLESZTÉSE HAZAI ÉS EXPORT PIACOKRA		
Támogató/ megbízó	OM KUTATÁSI ÉS FEJLESZTÉSI HELYETTES ÁLLAMTITKÁRSÁG	Összeg	23.000 EFT
Futamidő	3 év	Befejezés időpontja	2003
Kezdés éve:	2001		
Részvétel jellege:	Szakmai koordinátor	Témavezető:	Varga Zsuzsanna AGROINVEST Rt
Saját szerepe, tevékenysége	Koncepció és projekt kidolgozása, megvalósítás koordinálása		

Egyéb K+F projektek (nem teljes lista, 1984-2001)

1984-1986 (témafelelős): Kertészeti-, erdészeti- és gyógynövények mikroszaporításával kapcsolatos kutatások. Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Kutatási Szerződés - OKKFT Kutatási Program (Zöldségtermesztési Kutató Intézet, Budatétényi Kutató Állomás)
1988-1990 (témavezető): A szövettenyésztés laboratóriumi eszköztárának fejlesztése az iparszerű alkalmazás elősegítésére. Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Kutatási Szerződés (Zöldségtermesztési Kutató Intézet FV. Budatétényi Kutató Állomás és Fehérjetechnológiai Tudományos Termelési Egyesülés, Budapest)
1988-1990 (témafelelős): Az uborka <i>in vitro</i> szaporítási metodikájának kidolgozása és alkalmazása a peronoszpóra elleni rezisztencia-nemesítésben. Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Kutatási Szerződés (Zöldségtermesztési Kutató Intézet FV. Budatétényi Kutató Állomás, Budapest)

<p>1990-1992 (témavezető): Agarpótló gélesítő technológiák és termék kifejlesztése <i>in vitro</i> növényi szövettenyésztés számára. Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Kutatási Szerződés (Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont, Gödöllő)</p>
<p>1991-1993 (témavezető): Automatizált mikroszaporítás biológiai és műszaki feltételeinek modellezése és egy működő felépítmény elkészítése. Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Kutatási Szerződés (Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont, Gödöllő)</p>
<p>1993-1994 (társ-témavezető): Paprika és tojásgyümölcs <i>in vitro</i> haploidia és genetikai transzformálás. TÉT Francia-magyar Kormányközi Tudományos Együttműködés, Balaton Program. (Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont, Gödöllő és INRA Zöldségnövény Kutató Állomás, Avignon-Montfavet, Franciaország)</p>
<p>1994-1995 (társ-témavezető): Sárgarépa genetikai transzformálása és szintetikus mag létrehozása. (Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont, Gödöllő és MTTI Kertészeti Kutató Intézet Kutató Állomás, Piikkiö, Finnország)</p>
<p>1993-1996 (témavezető): Szintetikus mag kísérleti létrehozása transzgénikus szomatikus embriók újszerű kapszulálásával. Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Kutatási Szerződés (Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont, Gödöllő)</p>
<p>1995-2001 (társ-témavezető): Brazil-magyar kertészeti biotechnológiai együttműködés. (Codevasf, Brazília-DF; Embrapa, Brazília-DF; Agroinvest, Budapest)</p>
<p>1999-2000 (társ-témavezető): Genetikailag transzformált ipari paradicsom előállítás. EMBRAPA Kutatási Szerződés, Brazília (Embrapa Semi-Árido, Petrolina-PE, Brazília)</p>
<p>2000-2002 (társ-témavezető): Szőlő mikroszaporítása és vírusmentesítése a Szent Ferenc folyó völgyében. „Brasil em Ação” Program Kutatási Szerződés, Brazília. (Embrapa Semi-Árido, Petrolina-PE, Brazília)</p>

Konferenciák, külföldi szakmai utak

Év	Ország	Városok, intézmények	Utazások célja		
			Konferencia részvétel	Tanulmányút részvétel	Egyéb szakértői, oktatói munka
1976	Kelet-Németország	Berlin, Humbold Egyetem	+		
1977	Hollandia	Aalsmeer		+	+
1980	Hollandia	Wageningen, IVT	+		
	Franciaország	Avignon-Monfavet, INRA		+	+
1983	Bulgária	Plovdiv	+		
1984	Csehszlovákia	Olomouc	+		
1985	Franciaország	Párizs, Dijon, Nancy, Avignon, INRA, CNRS			Kutatói ösztöndíj
	Belgium	Gembloux	+		
1986	Németország	Hannover, University of Hannover			+
1987	Hollandia	Wageningen		+	
	Luxemburg	Aarlon	+	+	
	Belgium	Gent, Merelbeke, Gembloux		+	
	Franciaország	Párizs, CNRS		+	
	Franciaország	Párizs,			+
	Monaco	Monte Carlo, Moet-Hennessy	+		
	Kelet-Németország	Quedlinburg		+	
1988	Csehszlovákia	Olomouc	+		
	Hollandia	Amsterdam			TRANSELEKTRO Vállalat szakértője, nemzetközi technológia transzfer
	Németország	Hannover, Göttingen			+
1989	Lengyelország	Varsó, Skierniewice	+		
1990	Hollandia	Amsterdam	+		
1991	Svájc	Genf	+		
1992	Olaszország	Róma	+		
	Franciaország	Anger	+		
	Ausztria	Seibersdorf		+	

1993	Franciaország	Avignon-Montfavet			vendégkutató magyar-francia TÉT
	Finnország	Piikiö, MTT			meghívott vendégkutató
1994	Finnország	Piikiö, MTT			meghívott vendégkutató
	Svédország	Uppsala		+	
	Kína	Peking, Sanghaj		+	kormánydelegáció tagja, tolmács és szakértő
	Thaiföld	Bankok		+	
	Hong-Kong	Hong-Kong			+
	Olaszország	Firenze	+		
	Franciaország	Avignon-Montfavet, Frejus, Montpellier, Marseille, Párizs			francia-magyar TÉT kooperáció
1995-2001	Brazília	Petrolina és más brazil városok, egyetemek, intézetek	+	+	EMBRAPA vendégkutató CODEVASF tudományos tanácsadó AGROINVEST szakértő, szakértői kolónia vezető
1997	Brazília	Brasília-DF			Göncz Árpád Köztársasági elnök látogatása, mezőgazdasági kooperáció szakmai előkészítése (AGROINVEST)
1999	Brazília	Rio de Janeiro, Sao Paulo			Torgyán József látogatása, magyar delegáció tolmácsa, szakértő
1996	Izrael	Jeruzsálem	+		
2001	Venezuela	Caracas, Maracay, Barinas			AGROINVEST nemzetközi szakértő
	Kolumbia	Bogota, Barinas			AGROINVEST nemzetközi szakértő
2002	USA	Orlando	+		
	Kína	Peking			CAS Aerospace Breeding Reserach Center szakértő
2003	Kína	Peking			CAS Aerospace Breeding Reserach Center szakértő
	Szlovákia	Stara Lesna	+		
	Finnország	Tampere	+		
2004	Kína	Peking			CAS Aerospace Breeding Reserach Center szakértő
	Venezuela	Caracas			AGROINVEST Szakértő
	Olaszország	Cesena, Bologna			Kasz-Koop Kft és Tedej Rt tolmács, szakértő
2005	Brazília	Petrolina	+		

2006	Brazília	Goiania	+		
2008	Argentína	Buenos Aires			PROTEAM szakértő, tolmács UNIDEB utazó követ
	Portugália	Lisszabon			UNIDEB utazó követ
	India	Bangalore	+		UNIDEB utazó követ
	Brazília	Petolina, Bráília-DF és más városok	+		UNIDEB utazó követ
2009	Kína	Peking			CAS Aerospace Breeding Reserach Center szakértő
	Szlovákia	Pöstyén	+		
2010	Portugália	Lisszabon, ISHS World Congress	+		Nemzetközi tanácsadó testület tagja
	Olaszország	Cesena, Milánó			PROTEAM szakértő, tolmács
2011	Románia	Kolozsvár	+		
2010-2013	Kína (hat utazás)	Peking, Nanning, Hainan sziget			CAS Aerospace Breeding Reserach Center és MOP Biotech Kft kooperáció szakértő
2013	Brazília	Hat brazil város hat egyeteme			UNIDEB utazó követ Tudomány Határok Nélkül Program szervező, tolmács
	Románia	Kolozsvár	+		
	Egyiptom	Kairó és Alexandria	+		UNIDEB utazó követ
2014	Egyiptom	Kairó és Alexandria	+		UNIDEB utazó követ
2015	Finnország	Helsinki		+	UNIDEB utazó követ

Képzések, részvétel hazai doktori iskolák munkájában

Forrás: Országos Doktori Tanács, <http://www.doktori.hu/index.php?menuid=500>

Doktori iskola neve és betöltött funkciók	DE Ihrig Károly Gazdálkodás- és Szervezéstudományok Doktori Iskola (témavezető) BCE Kertészettudományi Doktori Iskola ▼ (tudományági) Doktori Tanács (teljes jogú külső tag) (tudományági) Habilitációs Bizottság (teljes jogú külső tag) BCE Élelmiszertudományi Doktori Iskola ▼ (tudományági) Doktori Tanács (teljes jogú külső tag) (tudományági) Habilitációs Bizottság (teljes jogú külső tag) BCE Tájiépítészeti és Tájökológiai Doktori Iskola ▼ (tudományági) Doktori Tanács (teljes jogú külső tag) (tudományági) Habilitációs Bizottság (teljes jogú külső tag)
--	--

Doktori képzéssel kapcsolatos munka megoszlása	DE Ihrig Károly Gazdálkodás- és Szervezéstudományok Doktori Iskola 70% BCE KTDI-BCE (tudományági) Doktori Tanács (teljes jogú külső tag) 5% BCE ÉDI-BCE (tudományági) Doktori Tanács (teljes jogú külső tag) 5% BCE TTDI-BCE (tudományági) Doktori Tanács (teljes jogú külső tag) 5% BCE KTDI-BCE (tudományági) Habilitációs Bizottság (teljes jogú külső tag) 5% BCE ÉDI-BCE (tudományági) Habilitációs Bizottság (teljes jogú külső tag) 5% BCE TTDI-BCE (tudományági) Habilitációs Bizottság (teljes jogú külső tag) 5%
---	---

Képzések, részvétel doktori (PhD) képzésben

 Forrás: Országos Doktori Tanács, <http://www.doktori.hu/index.php?menuid=500>

Témavezetés				
témavezetői tevékenysége során eddig vezetésére bízott doktoranduszok száma	8			
ezek közül abszolutóriumot szerzettek száma	6			
témavezetettjei közül fokozatot szereztek:	Kurucz Erika Antal Gabriella Kaprinnyák Tünde Ismail Elhawwat Nevien Adel Alshaal Tarek Ali Ahmed Ibrahim (50%) Domokosné Szabolcsy Éva (50%) Dudás László Szász Attila	PhD PhD PhD PhD PhD PhD PhD PhD	2019 2018 2016 2015 2014 2011 2008 2004	KKDI-DE IKGSDI KKDI-DE KKDI-DE KKDI-DE KKDI-DE KKDI-DE KKDI-DE
abszolutóriumot szerzett, de nincs folyamatban doktori cselekmény és nincs fokozat:	(50%) Kisvarga Szilvia	(PhD)	2020/08	KeTDI
jelenlegi doktorandusz hallgatói az abszolutórium várható évével:	Khalfalla Maha Abdalla Rakaz Kovács Zoltán	(PhD) (PhD) (PhD)	(2024/08) (2022/08)	TÉDI TÉDI

Díjak és kitüntetések: nemzetközi szakmai díjak

Év	Pályázat, tanulmány címe / szervezet és helyszín	Elyert díj
1987	„Le Systeme Propamatic” Concours Scientifique et Technique, Moët-Hennessy, Innovations et Production des Plantes, Monte Carlo, Monaco	2. díj (20.000 FF pénzjutalom)
1987	„Le systeme Clonmatic” Salon Internationale de l'Agriculture, Paris	Le Prix de la Nouvoté (Újdonság díj)

Díjak és kitüntetések: magyar szakmai díjak

Év	Pályázat, tanulmány címe, szervezet és helyszín	Elyert díj
1980	„Kísérletek a hónaposretek gumófejlődésének <i>in vitro</i> és <i>in vivo</i> szabályozásával.” Alkotó Ifjúság Pályázat Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Minisztérium, Zöldségtermesztési Kutató Intézet Fejlesztő Vállalat, Kecskemét.	1. Díj

1984	„Laboratóriumi kísérletek a növényi szövettenyésztésben alkalmazható steril műanyag tenyészedény-rendszer kifejlesztésére.” Alkotó Ifjúság Pályázat Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Minisztérium, Zöldségtermesztési Kutató Intézet Fejlesztő Vállalat, Kecskemét	1. Díj
1985	„ <i>In vitro</i> módszerek szerepe a zöldségtermesztés fejlesztésében, biológiai, genetikai és technikai nézőpontból.” Holnap Mezőgazdasága 70. Országos Mezőgazdasági, Élelmiszeripari Kiállítás és Vásár, Budapest	1. Díj
1989	„PROPAMATIC-rendszer fejlesztése”. Budapesti Nemzetközi Vásár, Budapest	Alkotói Díj
1995	„CLONER - Ésszerűsített mikroszaporító oltófülke.” HORTUS HUNGARICUS'95. Nemzetközi Kertészeti Kiállítás, Szigetszentmiklós	2. Díj