

SZEMÉLYI ADATOK **KAPRINYÁK TÜNDE, DR.**

 .Magyarország, 4028, Debrecen, Kassai út, 67 I/6

  +36 20 250 4680

 kaprinyak.tunde@uni-eszterhazy.hu



Neme NŐ. | Születési dátum 28./10./1979 | Állampolgárság MAGYAR

POZÍCIÓ / BEOSZTÁS **adjunktus**

SZAKMAI TAPASZTALAT

- 2016- **adjunktus**
Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös
- 2015- **tanársegéd**
Károly Róbert Főiskola, Gyöngyös
- 2014-2015 **tudományos segédmunkatárs**
Nemzeti Agrárkutatási és Innovációs Központ, Gyümölcskutató Intézet, Budapest
- 2010-2011 **tanár**
Balásházy János Gyakorló Szakközépiskola, Gimnázium; Debrecen-Pallag

TANULMÁNYOK

- 2011-2016 **Ph.D. fokozat**
Debreceni Egyetem, Kerpely Kálmán Doktori Iskola, 4032 Debrecen Böszörményi út 138.
- 2014 **kriminálpszichológusi asszisztens**
Best-Work Felnőttképzési Központ, Budapest, Lónyai út 41
- 2013-2014 **pszichológusi asszisztens**
Best-Work Felnőttképzési Központ, Budapest, Lónyai út 41
- 2014 **DNS alapú fajazonosítás kurzus**
Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Élelmiszertudományi Intézet, Debrecen, Böszörményi út 138.

- 2014 **PCR SSCP laboratóriumi képzés**
 Debreceni Egyetem, Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Állattudományi Tanszék, Debrecen, Böszörményi út 138.
- 2009-2011 **kertészmérnöki MSc**
 Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar; Kertészettudományi Intézet, Debrecen, Böszörményi út 138.
- 2001-2006 **mezőgazdasági mérnök, kertészmérnöki szakirány**
 Nyíregyházi Főiskola, Műszaki és Mezőgazdasági Főiskolai Kar; Nyíregyháza Kótai út 40
- 1999 **kereskedő-boltvezető**
 Kereskedelmi és Idegenforgalmi Továbbképző Kft., Debrecen, Hunyadi út 2
- 1994-1998 **érettségi (német emelt szintű)**
 Jókai Mór Gimnázium, Debrecen, Jerikó utca
- 1986-1994 **általános iskola**
 Csapókerti Általános Iskola; Debrecen, Jánosi út

Anyanyelve Magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvadás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
német	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2
B2 középfokú általános (komplex)					
angol	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2
belső egyetemi (Debreceni Egyetem), szakmai középfokú					

Kommunikációs készségek Szervezési/vezetői készségek

- jó kommunikációs készség, amelyet oktatási tevékenységeim során szereztem
- jó szervezési készség (oktatás során elméleti és gyakorlati órák, üzemlátogatások szervezése)

Munkával kapcsolatos készségek

- közösségi szervezőkészség, segítőkészség (hallgatókkal való kapcsolattartás során)
- kutatási tevékenységek során csapatmunkában való részvétel
- motiváció az új ismeretek megszerzésére

Számítógép-felhasználói készségek

- Microsoft Office™ eszközök közép szintű használata

Járművezetői engedély(ek)

B kategória

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Publikációk

Publikációk száma: 28

Konferencia előadások száma: 8

Kutatási területek: kertészeti növények nemesítése; biotechnológia

Fontosabb publikációk:

Fári M. G., **Kaprinnyák T.**, Koroknai J., Tóth C., Otoni W. C. (2012): A brazil ginzeng (*Pfaffia glomerata* L.) szaporítása mesterséges növényi ováriumban. In: XVIII. Növénynevelési Tudományos Napok: Összefoglalók. Szerk.: Veisz Ottó, (MTA Mezőgazd. Kutint.), (Martonvásár), 49. ISBN: 978963851388

Kaprinnyák T., Koroknai J., Zsiláné André A., Szakadát Gy., Lévai P., Kováts Z., Fári M. G. (2013): Ligeti zsálya (*Salvia nemorosa* L.) színváltozatok értékelése és a szelektált klónok virágzásbiológiájának összehasonlítása. Kertgazdaság. 45 (3), 58-69, ISSN: 1419-2713

Kaprinnyák T.(2013): Innovative research of ornamental plants in university of Debrecen (2001-2014). Int. J. Hortic. Sci. 20 (3-4), 111-117, ISSN: 1585-0404

Kaprinnyák T., Kurucz E., Koroknai J., Fári M. (2013): Átfogó innovációs megközelítés szükséges a hazai zöldfelület tervezésében. In: Gazdálkodás és Menedzsment Tudományos Konferencia: „Környezettudatos Gazdálkodás és Menedzsment”: I. kötet. Szerk.: Ferencz Árpád, Kecskeméti Főiskola, Kecskemét, 203-207. ISBN: 9786155192203

Fári M., Antal G., Kurucz E., **Kaprinnyák T.**, Alshaal T., Elhwat N., Abd Alla N., El-Ramady H., Domokos-Szabolcsy É. (2014): Biotechnology of new dedicated biomass crops: Plantbiogen Program in Hungary. In: International Conference: Climate changes and sustainable development of natural resources: book of Abstracts. Ed.: By Kafrelsheikh University, Kafrelsheikh University, Egypt, 22

Publikációk

Kaprinnyák Tünde (2016): Kertészet a klímaváltozás tükrében In: Takácsné György Katalin (szerk.): Innovációs kihívások és lehetőségek 2014-2020 között: XV. Nemzetközi Tudományos Napok. 1704 p. Gyöngyös, 2016.03.30-2016.03.31. Gyöngyös: Károly Róbert Főiskola, 2016. pp. 793-800. (ISBN:978-963-9941-92-2)

Kaprinnyák Tünde, Fári Miklós (2016): Horticultural application of *Salvia nemorosa* L. In: Takácsné György Katalin (szerk.) Innovációs kihívások és lehetőségek 2014-2020 között: XV. Nemzetközi Tudományos Napok. 1704 p. Gyöngyös, Magyarország, 2016.03.30-2016.03.31. Gyöngyös: Károly Róbert Főiskola, 2016. pp. 801-807.(ISBN:978-963-9941-92-2)

Kaprinnyák T., Fári M. (2016): Ligeti zsálya (*Salvia nemorosa* L.), a jövő perspektivikus növénye. In: Keresztes Gábor (szerk.) Budapest, 2016.04.15-2016.04.17. Doktoranduszok Országos Szövetsége, 2016. 12 p. (ISBN:978-615-5586-04-0)

Koroknai J., Pataky R, Kaprinnyák T, Fári M G (2015): Kultéri zöldfalak nyári vízháztartása Veisz Ottó (szerk.), 2015.03.11-2015.03.12., Martonvásár: Magyar Tudományos Akadémia, 2015. 95 p. (ISBN:978-8351-43-2)

Koroknai J., Pataky R, Kaprinnyák T, Fári M G (2015): Napfényes helyen, HIB modulokban elhelyezett dísznövények nyári vízháztartásának értékelése. *KERTGAZDASÁG: A KERTÉSZETI ÉS ÉLELMISZERIPARI EGYETEM A MAGYAR KERTÉSZETI TANÁCS ÉS A MAGYAR KERTÉSZETI TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG SZAKFOLYÓIRATA* 1-2: pp. 25-34.

Fári M., Antal G., Kurucz E., Kaprinnyák T., Tarek A., Elhawat N. A., Abd Alla N. A., El-Ramady H., Domokos-Szabolcsy É. (2016): Bioipari célra nemesítet évelő biomassa növények kutatása Debrecenben: Plantbiogen program. In: Veisz Ottó (szerk.) Növénynemesítés a megújuló: XX. Növénynemesítési Tudományos Nap. 522 p. 2014.03.18 Budapest: MTA Agrártudományok Osztályának Növénynemesítési Tudományos Bizottsága, pp. 140-144. (ISBN:978-963-8351-42-5)

Kaprinnyák T., Koroknai J, Antal G, Szarvas P, Kurucz E, Domokos-Szabolcsy É, Szakadát Gy, Otoni C Wagner, Fári M G (2014): Horticultural application of Brazilian ginseng (*Puffia glomerata* L.) in Hungary. In: Takácsné György Katalin (szerk.). Az átalakuló, alkalmazkodó mezőgazdaság és vidék: tanulmányok: XIV. Nemzetközi Tudományos Napok: Gyöngyös, 2014. március 27-28.. 1657 p. Gyöngyös, 2014.03.27-2014.03.28. Gyöngyös: Károly Róbert Főiskola, pp. 767-772. (ISBN:978-963-9941-76-2)

Kaprinnyák T., Kurucz E., Koroknai J., Fári M. G. (2013): Rippl-Rónai színei a hazai közparkokban: új, szintetikus mezei zsálya színkeverék előállítása és felhasználása. In: Jávor András (szerk.). Debreceni Egyetem Agrártudományi Közlemények - Acta Agraria Debreceniensis. Debrecen, 2013.11.29 Debrecen. pp. 59-64. (ISBN:HU-ISSN 1587-1282)

Kaprinnyák T., Fári M. (2014): Dísznövénykutatás a Debreceni Egyetemen. *KERTÉSZET ÉS SZŐLÉSZET* 63:(51-52) pp. 34-35.

Kurucz E., Domokos-Szabolcsy É., Antal G., Kaprinnyák T., Tarek A., Elhawat N. A., Abd Alla Neama A, El-Ramady H., Fári M. (2014): Biotechnology assisted breeding of endangered virginia mallow (*Sida hermaphrodita* L.) in Central Europe. In: Kafrelsheikh University (szerk.). International Conference : Climate changes and sustainable development of natural resources : book of abstracts. Kafr El-Sheikh, Egyiptom, Kafr El-Sheikh: Kafrelsheikh University, pp. 81-82.1., International Conference of Soil and Water Dept., Fac. of Agriculture, Kafrelsheikh University

Kaprinnyák T.; J Koroknai, J.; , E Kurucz, E.; T Kertész, T.; Domokos-Szabolcsy, É.; , Antal, G.; Lévai, P.; Gábor Miklós Fári, M., G. (2014): Development and application of Hort-in-Box-System. Kafr El-Sheikh, Egyiptom, 2014.05.05-2014.05.07. Kairó, Egyiptom, pp. 82-83.

Kaprinnyák T., Szarvas P., Koroknai J., Fári M. G. (2013): A tátorján (*Crambe tataria* Sebeők) biotechnológiája. In: Hoffmann B, Kollaricsné Horváth M (szerk.). XIX. Növénynemesítési Tudományos Nap: Összefoglalók. 151 p. Keszthely, 2013.03.07 Budapest: MTA Agrártudományok Osztályának Növénynemesítési Tudományos Bizottsága, 2013. p. 104. (ISBN:978-963-9639-50-8)

Kaprinnyák T., Koroknai J., Zsiláné André A., Szakadát Gy., Lévai P., Kováts Z., Fári M. G. (2013): Ligeti zsálya (*Salvia nemorosa* L.) színváltozatok értékelése és a szelektált klónok virágzásbiológiájának összehasonlítása. *KERTGAZDASÁG: A KERTÉSZETI ÉS ÉLELMISZERIPARI EGYETEM A MAGYAR KERTÉSZETI TANÁCS ÉS A MAGYAR KERTÉSZETI TUDOMÁNYOS TÁRSASÁG SZAKFOLYÓIRATA* 45:(3) pp. 58-69.

Kaprinnyák T., Koroknai J., Zsiláné André A., Szakadát Gy., Lévai P., Kováts Z., Fári M. G. (2013): Evaluation of Color Versions of Wild Sage (*Salvia nemorosa* L.). **INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE** 19:(1-2) pp. 111-115.

Kaprinnyák T., Koroknai J., Fári M. G. (2013): Kiültetések ligeti zsályával. **KERTÉSZET ÉS SZŐLÉSZET** 62:(46) pp. 24-25.

Koroknai J., Kaprinnyák T., Kurucz E, Kertész T, Domokos-Szabolcsy É, Lévai P, Fári M (2013): Kísérletek biotechnológiára alapozott „Hort-in-box” rendszer kifejlesztésére kül- és beltéri alkalmazásokhoz. In: Hoffmann B, Kollaricsné Horváth M (szerk.). XIX. Növénynevelési Tudományos Nap: Összefoglalók. 151 p. Keszthely, 2013.03.07 Budapest: MTA Agrártudományok Osztályának Növénynevelési Tudományos Bizottsága, 2013. p. 107.(ISBN:978-963-9639-50-8)

Fári M. G., Kaprinnyák T., Koroknai J., Tóth Cs., Otoni, W. C. (2012): A brazil ginzeng (*Paffia glomerata* L.) szaporítása mesterséges növényi ováriumban. In: Veisz Ottó (szerk.). XVIII. Növénynevelési Tudományos Napok: Magyar Tudományos Akadémia Székháza, Budapest, 2012. március 6. : összefoglalók. 133 p. Budapest, 2012.03.06 Martonvásár: MTA Agrártudományok Osztályának Növénynevelési Tudományos Bizottsága, 2012. p. 49. (ISBN:978-963-8351-38-8)

Kaprinnyák T., Koroknai J., Zsiláné André A., Fári M. G., Kováts Z., Lévai P., Szakadát Gy. (2012): Új ligeti zsálya (*Salvia nemorosa* L.) színváltozatok kiemelése és jellemzése. **AGRÁRTUDOMÁNYI KÖZLEMÉNYEK = ACTA AGRARIA DEBRECENIENSIS** (46) pp. 41-44.

Kaprinnyák T., Koroknai J., Szarvas P., Szakadát Gy., Zsiláné André A., Lévai P., Fári M. G., Kováts Z. (2012): A vadon élő ligeti zsálya (*Salvia nemorosa* L.) alak- és színváltozatok nevelése és kertészeti célú felhasználási lehetőségei. In: Veisz Ottó (szerk.). XVIII. Növénynevelési Tudományos Napok: Magyar Tudományos Akadémia Székháza, Budapest, 2012. március 6. : Összefoglalók. 133 p. Budapest, Magyarország, 2012.03.06 Martonvásár: MTA Agrártudományok Osztályának Növénynevelési Tudományos Bizottsága, 2012. *Paper 1*.(ISBN:978-963-8351-38-8)

Koroknai J., Kaprinnyák T., Lévai P, Kováts Z, Fári M G (2012): A karácsonyi csillagmályva (*Aliogyne sp.*) honosítása és nevelési lehetőségei Magyarországon. Veisz Ottó (szerk.). Budapest, 2012.03.06-2012.03.07. Martonvásár: Magyar Tudományos Akadémia, 2012. 98 p.

Kaprinnyák T., Koroknai J., Kováts Z., Zsiláné André A., Fári M. G., Lévai P (2012): Biotechnology assisted breeding of *Salvia nemorosa* L. .In: Márton L, Balázs E (szerk.). Pannonian Plant Biotechnology Workshops, Advances in Plant breeding and Plant Biotechnology in Central Europe. Debrecen, 2012.06.04-2012.06.06. Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum, *Paper 1*.

Kaprinnyák T., Koroknai J., Szarvas P., Szakadát Gy., Zsiláné André A., Lévai P, Fári M. G., Kováts Z. (2012): Breeding and opportunities for horticultural use of the new colour variations Woodland Sage (*Salvia nemorosa* L.). In: Bedő Zoltán, Láng László. Proceedings of the 19th EUCARPIA General Congress. 448 p. Budapest, 2012.05.21-2012.05.24. Budapest: Agricultural Institute, Centre for Agricultural Research, Hungarian Academy of Sciences, p. 252.

Zsiláné A.A., Koroknai J, Kaprinnyák T., Lévai P, Kováts Z, Fári M G (2012): *Ricinus* (*Ricinus communis* L.) díszfajták buga-eltávolítása és lombalakítása közterületi alkalmazáshoz. Veisz Ottó (szerk.). *Ricinus* (*Ricinus communis* L.) díszfajták buga-eltávolítása és lombalakítása közterületi: Budapest, 2012.03.06-2012.03.07. Martonvásár: Magyar Tudományos Akadémia, 2012. 133 p.

Tagságok

- Károly Róbert Főiskola Borklub mentortanárnak
- Doktoranduszok Országos Szövetsége, tag