

Papp Orsolya - publikációs lista

Diplomamunka

- 2001.** Papp O. (2001): A növényzet több szempontú vizsgálata az érd-ófalusi Kakukk-hegyen. Szakdolgozat, Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar, Budapest

Tanulmányok / Könyvfejezet / Tudományos cikk

- 2008.** Biró M., Horváth F., Papp O., Molnár Zs. (2008): Historical landscape changes near Fülöpháza in the Kiskunság. In: Kovács-Láng E., Molnár E., Kröel-Dulay Gy., Barabás S. (szerk.) The KISKUN LTER: Long-term ecological research in the Kiskunság, Hungary. Vácrátót: Hungarian Academy of Sciences Institute of Ecology and Botany, 2008. pp. 11-12. ISBN:978-963-8391-37-7
- ✚ Papp O.: Éjszakai túra. In: Bundai Zs. – Filó A. – Malatinszky Á. (szerk.) (2008): SÜNI – Természetismereti nomád táborok szervezésének praktikuma 2. Napkeltétől napnyugtáig. A tábor szakmai és szabadidős programjai. Pangea Egyesület, Pénezsgyőr, pp. 83-88.
- ✚ Papp O.: Tájékoztató. In: Bundai Zs. – Filó A. – Malatinszky Á. (szerk.) (2008): SÜNI – Természetismereti nomád táborok szervezésének praktikuma 2. Napkeltétől napnyugtáig. A tábor szakmai és szabadidős programjai. Pangea Egyesület, Pénezsgyőr, pp. 34-41.
- 2006.** Papp O. (2006): Dunavarsány: Naprózsa Lakópark, az „Árvalányhajas”-ról készült botanikai szakvélemény.
- ✚ Biró M., Papp O., Horváth F., Bagi I., Czúcz B., Molnár Zs. (2006): Élőhelyváltozások az idő folyamán. In: Török K, Fodor L (szerk.) Élőhelyek, mohák és gombák. Budapest: Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Természetvédelmi Hivatal, 2006. pp. 51-66. (Nemzeti biodiverzitás-monitorozó rendszer eredményei; 1.) ISBN:963-86950-0-5
- ✚ Biró M., Bagi I., Molnár Zs., Horváth F., Papp O. (2006): Tájváltozás vizsgálata az 1780-as évektől napjainkig a Duna-Tisza közti hátság egy reprezentatív területén, Fülöpházán. In: Fazekas I (szerk.) II. Magyar Tájökológiai Konferencia: Az előadások és poszterek összefoglalói. Debrecen, Magyarország, 2006.04.07-2006.04.09. Debrecen: Debreceni Egyetem Tájvédelmi és Környezetföldrajzi Tanszék, p. 108.
- ✚ Horváth F., Papp O., Révész A., László I. (2006): Az élőhely-térképezés eddigi eredményeinek áttekintése és értékelése. In: Török K., Fodor L. (szerk.): Élőhelyek, mohák és gombák. Budapest: Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Természetvédelmi Hivatal, 2006. pp. 28-39. (Nemzeti biodiverzitás-monitorozó rendszer eredményei; 1.) ISBN:963-86950-0-5

- ✚ Horváth F., Aszalós R., Bölöni J., Mázsza K., Bidló A., Czajlik P., Gergely Z., Heil B., Jelitai E., Kovács G., Papp O., Veperdi G., Vitális A., Zakariás É. (2006): Természetszerű erdők faállomány-szerkezetének felmérési eredményei. Magyar Tudomány Ünnepe: Az erdőrezervátum-kutatás eredményei, 2001-2006, Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, 2006. november 22.
- ✚ Horváth F., Papp O., Márkus A., Pozsonyi A., Schmotzer A., Sipos F., Takács A. A., Virók V. (2006): Válogatott esettanulmányok. In: Török K., Fodor L. (szerk.): Élőhelyek, mohák és gombák. Budapest: Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Természetvédelmi Hivatal, 2006. pp. 40-50. (Nemzeti biodiverzitás-monitorozó rendszer eredményei; 1.) ISBN:963-86950-0-5
- 2005.** Horváth F. – Papp O. – Erős T. – Zagyva A. – Szénási V. – Rottenhoffer I. – Tatár S. – Házi J. (2005): A Püspökszilágyi RHFT környezeti hatásainak elemzése. MTA ÖBKI, Vácrátót
- 2004.** Horváth F. – László I. – Révész A. – Papp O. (2004): Az élőhely-térképek felülvizsgálata és értékelése. (MTA ÖBKI, Vácrátót). Jelentés az „NBmR mintavételezésének felülvizsgálata élőhelyek, vegetáció, növényfajok, makroszkópikus gerinctelenek és halak” c. feladat keretében
- 2003.** Révész A., Horváth F., Czúcz B., Molnár Zs., Biró M., Koczka K., Sipos F., Sipos K., Vajda Z., Papp O., Suskó Z. (2003): A Nemzeti Ökológiai Hálózat vizsgálata a Duna–Tisza közén. Zárójelentés, MTA ÖBKI, Vácrátót, 57 pp.
- 2002.** Horváth F., Deme Cs., Papp O. (2002): A mintatér faállomány-vetülete Divald Gyula (1876) képbéli feltüntetése alapján: Divald Gyula (1876): A bükk őserdő és fatömegének szaporodása című diplomaterv kéziratos térképének rekonstruált változata. p. 1. In: Borhidi A., Horváth F. (szerk.): Az erdőrezervátum-kutatás eredményei, ER 2(1): 1. melléklet (2002)
- ✚ Horváth F., Báldy A., Papp O. (2002): Natura 2000 élőhelyek, növény- és állatfajok országos felmérése és értékelése.: EVITA adatbázisok. In: Sándor Sz. (szerk.) Natura 2000 képzésanyag. Budapest: Magyar Természetvédők Szövetsége, 2002. pp. 15-29.

Tudományos poszter/előadás:

- 2015.** Papp, O. (2015): On-farm examination of main-crop potato varieties in Hungary. – ICOAS: 5th International Conference on Organic Agriculture Sciences, Bratislava, Slovakia (2015. 10. 15.)
- 2014.** Papp, O. (2014): On-farm examination of resistant early and maincrop potato varieties in Hungarian organic farming. In: 18th IFOAM Organic World Congress, Poster session. 13-15 October 2014. Istanbul, Turkey
- 2013.** Qualitative and quantitative analysis of potato varieties in organic farming. – ICOAS: 4th Scientific Conference on Organic Agriculture in Central and Eastern Europe, Eger (2013. 10. 10.)

Ismeretterjesztő szakfolyóiratok / cikkek / kiadványok:

- 2015.** Papp O. (2015): Bioburgonya on-farm összegző találkozó IV. Őstermelő, 2015/2. szám
- ✚ Papp O. (2015): Bioburgonya-termesztési terepnap. Őstermelő, 2015/5. szám
- 2014.** Papp O. (2014): Abaúji és szatmár-beregi Leader térségek ökológiai gyümölcsstermesztésének fejlesztése szaktanácsadók és gazdálkodók továbbképzésével. Őstermelő, 2014/6. szám
- ✚ Papp O. (2014): Beszámoló a 2013-as bioburgonya évértékelő találkozóról. Őstermelő, 2014/1. szám
 - ✚ Papp O. (2014): Korai burgonyafajták összehasonlító vizsgálata fátyolfóliás és anélküli termesztésben. On-farm kutatás 2013 – A második év eredményei. ÖMKi 2014 Kutatási összefoglaló, p.: 44-55.
 - ✚ Papp O. (2014): Középkorai burgonyafajták vizsgálata ökológiai gazdaságokban (2013). On-farm kutatás 2013 – A második év eredményei. ÖMKi 2014 Kutatási összefoglaló, p.: 56-67.
 - ✚ Papp O. (2014): Azadirachtin hatásának vizsgálata burgonyabogárra. On-farm kutatás 2013 – A második év eredményei. ÖMKi 2014 Kutatási összefoglaló, p.: 68-75.
 - ✚ Kolláth P. – Papp O. – Drexler D. (2013): A cseresznyelégý elleni védekezés lehetősége *Beauveria bassiana* hatóanyagú készítménnyel – A második kísérleti év eredményei. On-farm kutatás 2013 – A második év eredményei. ÖMKi 2014 Kutatási összefoglaló, p.: 104-112.
 - ✚ Papp O. – Papp D. (2013): Növénykondicionálók hatásának vizsgálata ökológiai almaültetvényekben. On-farm kutatás 2013 – A második év eredményei. ÖMKi 2014 Kutatási összefoglaló, p.: 113-121.
- 2013.** Papp O. (2013): ÖMKi Bioburgonya termesztési kísérletek évről-ről találkozója. Őstermelő, 2013/1. szám
- ✚ Papp O. (2013): Hazai burgonyafajták 2012-es teljesítménye ökológiai gazdaságokban. Őstermelő, 2013/2. szám
 - ✚ Papp O. (2013): Integrált és ökológiai gyümölcsstermesztési szakmai találkozó. Őstermelő, 2013/3. szám
 - ✚ Drexler D. – Papp O. – Csáki T. (2013): Az ÖMKi on-farm kutatási hálózata. In: On-farm kutatás 2012 – Az első év eredményei. ÖMKi 2013 Kutatási összefoglaló, p.: 3-4.
 - ✚ Papp O. – Drexler D. (2013): Burgonyafajták vizsgálata ökológiai gazdaságokban. In: On-farm kutatás 2012 – Az első év eredményei. ÖMKi 2013 Kutatási összefoglaló, p.: 5-22.
 - ✚ Papp O. – Kolláth P. – László Gy. – Drexler D. (2013): A cseresznyelégý elleni védekezés lehetősége *Beauveria bassiana* hatóanyagú készítménnyel. In: On-farm kutatás 2012 – Az első év eredményei. ÖMKi 2013 Kutatási összefoglaló, p.: 23-31.

- ✚ Csambalik L. – Papp O. – Drexler D. (2013): Közép-magyarországi paradicsom tájfajták vizsgálata ökológiai gazdálkodásban. . In: On-farm kutatás 2012 – Az első év eredményei. ÖMKi 2013 Kutatási összefoglaló, p.: 32-40.
- 2012.** Papp O. (2012): Bioburgonya születik. Bioburgonya szakmai napok az ÖMKi-nél. BioHolmi magazin
- ✚ Papp O. – Földi M. (2012): Biokutatás a gyakorlatban: „on-farm” kutatási hálózat. Őstermelő, Ökológiai gazdálkodás melléklet. 2012/1.
- ✚ Papp O. – Földi M. – Drexler D. – Pászti T. – Dezsény Z. – Tarnai M. (szerk.) (2012): 50 év a biogazdálkodás mellett. Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet, Gödöllő
- ✚ Papp O. (2012): Amikor beszél a burgonyagumó. – Biokertünk művelése rovat, Biokultúra Évszakok, Tél 2012
- ✚ Papp O. – Földi M. (2012): Biokutatás a gyakorlatban: „on-farm” kutatási hálózat. Őstermelő, 2012/1. szám
- ✚ Papp O. – Csambalik L. (2012): Paradicsom tájfajták összehasonlító vizsgálata. Őstermelő, 2012/2. szám
- ✚ Papp O. (2012): Biogazdálkodási együttműködés Hejőszalontán. Őstermelő, 2012/3. szám
- ✚ Papp O. (2012): Permakultúra – magas fokon. Őstermelő, 2012/5. szám
- 2007.** Papp O. (2007): Szigetbecsei Tóziké Tanösvény. Látogatók számára készült vezető kiadvány

Lektorált könyvek:

- 2016.** Frély, R. (2016): A csalán titkai. Sziget kiadó
- 2015.** Stumpf, U. (2015): Gyógynövények és mérgező hasonmásaik. Sziget kiadó
 - ✚ Dreyer, E-M. (2015): Milyen ehető vadnövény ez? Sziget kiadó
 - ✚ von Berger, F. M. (2015): Hagymás és gumós növények. Sziget kiadó
- 2014.** Grosléziat, R. (2014): Gazdag termés a kiskertből. Sziget kiadó
- 2013.** Germann, G. – Germann, P. (2013): Az aromaterápia növényei. Sziget kiadó
- 2012.** Sárközy P. – Haraszi N. (2012): Növénytársítások. Sárközy Péter Alapítvány a Biokultúráért, Piliscsaba. Reprint kiadás.
 - ✚ Boomgarden, H. – Oftring, B. – Ollig, W. (2012): Természetes kert – 35 ötlet a természetbarát kertészkedéshez. Sziget kiadó

- 2011.** Beiser, R. (2011): Teák gyógynövényekből és gyümölcsökből. Sziget Kiadó
- ✚ Flück, M. (2011): Milyen gomba ez? 170 gomba egyszerű meghatározása. Sziget Kiadó
 - ✚ Mayer, J. (2011): Milyen fa ez? 170 fa egyszerű meghatározása. Sziget Kiadó
- 2010.** Adams, K. – Mann, D. (2010): Évelő növények. Sziget Kiadó
- ✚ Dreyer, E-M. – Dreyer, W. (2010): Vadnövények, bogyók és gombák – felismerése, gyűjtése és felhasználása. Sziget Kiadó
 - ✚ Tremel, F-X. (2010): Gyógy- és fűszernövények. 500 növény ismertetőjegyei, fajtái, gondozása. Sziget Kiadó
- 2009.** Throll, A. (2009): Kerti növények. 1000 szobanövény fajtái, ismertetőjegyei, gondozása. Sziget Kiadó
- ✚ Braun-Bernhardt, U. (2009): Kiskertek. Sziget Kiadó
 - ✚ Flehmig, A. (2009): Árnyékos kertek. Sziget Kiadó
 - ✚ Wacker, A. (2009): Gyógynövények a homeopátiában. 159 faj bemutatása és alkalmazása. Sziget Kiadó
- 2008.** Berwanger, P. (2008): Kerti tavak. Sziget Kiadó
- ✚ Laux, H. E. (2008): Ehető vagy mérgező? Sziget Kiadó
 - ✚ Mann, D. (2008): Ázsiai fűszernövények. Sziget Kiadó
 - ✚ Throll, A. (2008): Szobanövények. 650 szobanövény fajtái, ismertetőjegyei, gondozása. Sziget Kiadó
- 2007.** Adams, K. (2007): Bukszusok. Sziget Kiadó
- ✚ Hecker, F. – Hecker, K. (2007): Az erdő állatai és növényei. Sziget Kiadó
 - ✚ Klemme, B. (2007): Allergiamentes kertek. Sziget Kiadó
- 2006.** Maier, H-P. (2006): Erkélyek és teraszok kertjei. Sziget Kiadó
- ✚ Richter, G. – Proll, T. (2006): Rózsák. Sziget Kiadó
 - ✚ Seitz, P. (2006): Fűszernövények. Sziget Kiadó

Szerkesztő / felelős szerkesztő:

- 2015.** Papp O. (szerk.)(2015): Növényvédelem a csonthéjasok ökológiai termesztésében. ÖMKi termesztés-technológiai füzetek sorozat. ISBN 978-963-12-1768-1
- ✚ Papp O. (szerk.)(2015): Növényvédelem az almatermésűek ökológiai termesztésében. ÖMKi termesztés-technológiai füzetek sorozat. ISBN 978-963-12-1967-8
- ✚ Szani Zs. – Papp O. (2015): Ellenálló fajták gyümölcstermesztők részére – Almatermésűek. ÖMKi. ISBN 978-963-12-1613-4
- ✚ Papp O. (szerk.)(2015): Az „Abaúji és szatmár-beregi Leader térségek ökológiai gyümölcstermesztésének fejlesztése szaktanácsadók és gazdálkodók továbbképzésével” című projekt keretében lezajlott rendezvények előadásaiból készült tanfolyami jegyzet. ÖMKi
- ✚ Papp O. – Cseperkálné M. B. (szerk.)(2015): A paradicsom ökológiai termesztése. ÖMKi termesztés-technológiai füzetek sorozat. ISBN 978-615-80247-2-3
- 2013.** On-farm kutatás 2012 – Az első év eredményei. ÖMKi 2013 Kutatási összefoglaló
- 2012.** Papp O. (szerk.)(2012): Bioburgonya – Minőség a termesztés minden lépésében. ÖMKi termesztés-technológiai füzetek sorozat
- 2005.** Kern, A. (2005): Régi idők kerti fortélyai. M-Érték Kiadó
- 2004.** McVicar, J. (2004): Új füveskönyv, M-Érték Kiadó

Olvasószerkesztő:

- 2015.** Csáki T. (szerk.)(2015): Szakmai feladatok az ökológiai méhészetben. Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet. ISBN 978-615-80247-0-9
- ✚ Csáki T. (szerk.) (2015): Méhegészségügy az ökológiai méhészetben. Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet. ISBN 978-615-80247-1-6
- 2007.** Illyés E., Bölöni J. (2007): Lejtősztyepek, löszgyepek és erdőssztyepprétek Magyarországon. Magánkiadás. Budapest

Előadások:

- 2015.** Középkorai burgonyafajták on-farm vizsgálata. 2014-es bioburgonya on-farm kísérleti eredményeinek bemutatása, Gödöllő (2015. 01. 20.)
- ✚ Rövid tenyészidejű burgonyafajták on-farm vizsgálata korai fátyolfóliás termesztésben. 2014-es bioburgonya on-farm kísérleti eredményeinek bemutatása, Gödöllő (2015. 01. 20.)

- ✚ Bioburgonya on-farm kutatás: Három év együttműködés összefoglalója és a további együttműködések közös megvitatása. 2014-es bioburgonya on-farm kísérleti eredményeinek bemutatása, Gödöllő (2015. 01. 20.)
 - ✚ Cseperkálóné M. B. - Papp O. (2015): Tájfajta paradicsom on-farm kutatás. Szegedi magbörze, Szeged (2015. 03. 07.)
 - ✚ Projekt összefoglalás. „Abaúji és szatmár-beregi Leader térségek ökológiai gyümölcsstermesztésének fejlesztése szaktanácsadók és gazdálkodók továbbképzésével” c. LEADER projekt (2015. 03. 19.)
 - ✚ Könyvbemutató: Ellenálló fajták gyümölcsstermesztők részére. NÉBIH szakmai nap, 2015. 09. 01. Pölöske
 - ✚ Korai burgonyafajták on-farm vizsgálata fátyolfóliás termesztésben és anélkül. 2015-ös bioburgonya on-farm kísérleti eredményeinek bemutatása, Gödöllő (2015. 12. 10.)
 - ✚ Középkorai burgonyafajták on-farm vizsgálata. 2015-ös bioburgonya on-farm kísérleti eredményeinek bemutatása, Gödöllő (2015. 12. 10.)
- 2014.** Fajtavizsgálatok ökológiai burgonyatermesztésben. – Burgonya Ágazati Fórum, Keszthely (2014. 01. 16.)
- ✚ Kerttervezés – Növénytársítás. EcoVoc képzés, Gödöllő (2014. 01. 17.)
 - ✚ ÖMKi bemutatkozása, ökológiai kertészeti kísérletek. Mátészalka (2014. 03. 04.)
 - ✚ Kertészeti kutatások és burgonya fajtatesztek eredményeinek bemutatása. Szántóföldi szakmai napok, Mezőtúr (2014. 03. 11.)
 - ✚ BIO – házikert. Ismeretterjesztő napok, Páprád (2014. 05. 22.)
 - ✚ Gyógy- és aromanövények a házikertben. Érdi Kertbarát Kör (2014. 06. 13.)
 - ✚ Előzetes kertészeti elemzés: tervezés, vetésforgó, termesztés. Zsámboki Biokert Bemutató Üzem (2014. 07. 29.)
 - ✚ Az ÖMKi gyümölcsstermesztési on-farm kutatási hálózatának bemutatása. „Abaúji és szatmár-beregi Leader térségek ökológiai gyümölcsstermesztésének fejlesztése szaktanácsadók és gazdálkodók továbbképzésével” c. LEADER projekt (2014. 08. 14.)
 - ✚ Introduction to the ÖMKi potato on-farm trials. Leonardo project (2014. 09. 11.)
 - ✚ Dr. Drexler D. - Papp O. (2014): Az öko ágazat helyzetképe és kitörési pontjai. „Az ökológiai méhészkedés legjobb hazai gyakorlatainak elterjesztése – tapasztalatcsere térségek és szereplők között, szaktanácsadók és gazdálkodók továbbképzésével” c. LEADER projekt (2014. 12. 13.)
- 2013.** Hazai nemesítésű burgonyafajták vizsgálata ökológiai termesztésben. – V. Biocont szakmai képzés, Kecskemét (2013. 01. 31.)

- ✚ Ökológiai gyümölcsstermesztési on-farm kísérleti rendszer. - „Versenyképes, vegyszermentes” avagy a megvalósított biogazdálkodás! konferencia, Kölcse (2013. 04. 25.)
 - ✚ Burgonyafajták minőségi és mennyiségi vizsgálata ökológiai termesztésben. – Biztonság és Védelem kultúrája konferencia 2013. Gödöllő (2013. 06. 14.)
 - ✚ Ökológiai gyümölcsstermesztési on-farm kísérleti rendszer. – Integrált és ökogazdálkodási gyümölcsstermesztési szakmai nap, Gutorfőldé (2013. 07. 25.)
 - ✚ ÖMKi kertészeti on-farm kutatások. – Fialat Gazda 3.0 Komplex Ismeretátadási Program, Gödöllő (2013. 08. 23.)
 - ✚ Az ökológiai gazdálkodás rendszere, és a biokutatás gyakorlati megvalósítása on-farm hálózatban. – OMÉK Öko konferencia, Budapest (2013. 09. 21.)
 - ✚ Gyakorlat-orientált üzemi kísérletek ökológiai zöldség- és gyümölcsstermesztésben. - OMÉK Öko konferencia, Budapest (2013. 09. 21.)
 - ✚ Gyakorlat-orientált üzemi kísérletek ökológiai zöldség- és gyümölcsstermesztésben. – Budapesti Corvinus Egyetem, előadás az Ökológiai Gazdálkodás tantárgy keretében (2013. 11. 08.)
 - ✚ Kertészeti rend-szerező – előadás az MNVH Tanulókert program keretében, Zirc-Aklimajor (2013. 11. 30.)
 - ✚ A 2013-as fajtakísérletek eredményeinek bemutatása: Korai burgonyafajták vizsgálata fátyolfóliás termesztésben és anélkül. - Bioburgonya kutatás: 2013-as on-farm kísérletek összefoglalása c. konferencia, Gödöllő (2013. 12. 04.)
 - ✚ A 2013-as fajtakísérletek eredményeinek bemutatása: Középkorai burgonyafajták vizsgálata. Bioburgonya kutatás: 2013-as on-farm kísérletek összefoglalása c. konferencia, Gödöllő (2013. 12. 04.)
 - ✚ A 2013-as fajtakísérletek eredményeinek bemutatása: Azadirachtin hatásának vizsgálata a burgonyabogárra. - Bioburgonya kutatás: 2013-as on-farm kísérletek összefoglalása c. konferencia, Gödöllő (2013. 12. 04.)
 - ✚ A 2013-as fajtakísérletek eredményeinek bemutatása: Növénykondicionáló hatásának vizsgálata a burgonya termésére. - Bioburgonya kutatás: 2013-as on-farm kísérletek összefoglalása c. konferencia, Gödöllő (2013. 12. 04.)
 - ✚ „A föld, melyet unokáinktól kaptunk kölcsön” – avagy milyen a jövőt biztosító gazdálkodási mód? - „Amit eszel, az leszel” c. Egészségnap, Hernádszentandrás (2013. 12. 14.)
- 2012.** Az ökogazdálkodás helyzete és létjogosultsága a magyar kiskertekben és a nagyvilágban. Ópusztaszeri biogazda tanfolyam. (01. 20.)
- ✚ Magok, mint alapélelmeink, gabonák és egyéb magvak az asztalunkon. Ópusztaszeri biogazda tanfolyam. (2012. 02. 10.)
 - ✚ Miért is jó nekünk a bio? Önfenntartás csoport előadássorozata, Sopron (2012. 03. 21.)

- ✚ Termeld meg magad! Organikus háztáji gyümölcs- és zöldségtermelési rövid tanfolyam, I. hétvége. Matthew Hayes, Nyitott Kert Alapítvány, Zsámbok (2012. 03. 24-25.)
- ✚ A környezet és az ember kapcsolatának megújítása a testi-lelki egészség megvalósulásáért. Mit is jelent az ökológiai gazdálkodás valójában? Közéleti kávéház, Egészség Bár Klub program, Szeged (2012. 03. 27.)
- ✚ A vegyszermentes növénytermesztés is szeretet ügy. - Kerekasztal beszélgetés Pusztai Csaba matematikussal. Megújulás a Jövőért program, Szeged (2012. 05. 12.)
- ✚ A paradicsom tájfajták on-farm tesztelésének eddigi tapasztalatai. - Tájfajta paradicsomok és hazai nemesítésű rezisztens burgonyafajták szerepe és jelentősége a hazai ökológiai agrobiodiverzitásban. Budapest, Soroksár (2012. 08. 07.)
- ✚ A keszthelyi burgonya fajták on-farm tesztelésének eddigi tapasztalatai. - Tájfajta paradicsomok és hazai nemesítésű rezisztens burgonyafajták szerepe és jelentősége a hazai ökológiai agrobiodiverzitásban. Budapest, Soroksár (2012. 08. 08.)
- ✚ Az ÖMKi kertészeti üzemi (on-farm) kísérletei. – Soroksári Bionap (2012. 09. 09.)
- ✚ A 2012-es kertészeti on-farm kísérletek eddigi eredményei. - Az ökológiai gazdálkodás aktuális kutatási és szaktanácsadási kérdései c. konferencia, Gödöllő (2012. 09. 20.)
- ✚ Az ökológiai gazdálkodás és a mai magyar gyümölcsstermesztés. - Hagományos gyümölcsösök, tájfajták és a bakonyi tanyavilág c. konferencia, Pénezsgyőr (2012. 10. 27.)
- ✚ Öko, bio, perma, dinamikus, integrált... avagy kis kertészeti rend-szerező. – Közösségi Kertek, Budapest, Millenáris Park (2012. 11. 13.)
- ✚ A 2012-es bioburgonya on-farm kísérlet kezdete és idejének eseményei, összegzett eredmények bemutatása. - Bioburgonya termesztési kísérletek: a 2012-es on-farm fajtavizsgálatok összefoglalása c. konferencia, Gödöllő (2012. 11. 29.)
- ✚ Summary of ÖMKi Activities, 2012. – FiBL Teamsitzung, Svájc (2012. 12. 10.)

2011. Biokert és az évkör. Sárközy Péter Alapítvány, Bioklub, Piliscsaba. (2011. 10. 05.)

2010. Teendők a kertben – éves áttekintés. Kiskerti biogazda tanfolyam, Pangea Egyesület, Pénezsgyőr (2010. 01. 15.)

- ✚ Gabonaféléink; egész napos kemencés kenyérsütés program. Kiskerti biogazda tanfolyam, Pangea Egyesület, Pénezsgyőr (2010. 01. 16.)
- ✚ Kiskerti gyümölcsjeink biotermesztése. Kiskerti biogazda tanfolyam, Pangea Egyesület, Pénezsgyőr (2010. 01. 17.)
- ✚ Növénytársítás. Kiskerti biogazda tanfolyam, Pangea Egyesület, Pénezsgyőr (2010. 02. 27.)
- ✚ Biotermék és egészség. Kiskerti biogazda tanfolyam, Pangea Egyesület, Pénezsgyőr (2010. 02. 27.)

- ✚ Kerttervezés és konzultáció. Kiskerti biogazda tanfolyam, Pangea Egyesület, Pénzesgyőr (2010. 02. 28.)
- ✚ Gyakorlat a kertben. Kiskerti biogazda tanfolyam, Pangea Egyesület, Pénzesgyőr (2010. 04. 09-11.)
- ✚ Gyógynövény-oktatás a Bhaktivedanta hittudományi főiskolások számára. Krisna-völgy, Somogyvámos (2010. 08. 05.)

Interjúk

- 2013.** Miskolci Szinva Rádió: Hernádszentandrás, Egészségnap (felvétel ideje: 2013. 12. 14.)
- 2012.** Szegedi TV: Közéleti Kávéház (felvétel ideje: 2012. 03. 27.)
- ✚ Gazda TV: Babati burgonyakóstoló (felvétel ideje: 2012. 09. 19.)

Utolsó frissítés: 2016. 03. 30.