



KARI NAPLÓ

M E K

2012. augusztus



Kari ügyek

1. Kari Tanácsi témák, határozatok, kari bizottsági ülések

2012. augusztus 24-én került sor a *csoportfelelős oktatókkal* tartott megbeszélésre. A „csoportfelelős tanár” intézménye ismételten bevezetésre került az alapképzési szakok első évfolyamán, felmenő rendszerben. A csoportfelelős oktatók félévente legalább kétszer találkoznak a hallgatókkal, s nyomon követik a hallgatók tanulmányi teljesítményét, személyes kompetenciájuk fejlődését. Mindennek célja a lemorzsolódások arányának csökkentése, a közvetlen tanár-diák viszony visszaállítása, a tömegképzésből adódó személyes odafigyelés hiányának csökkentése. „Mi figyelünk Rád”

A csoportfelelős tevékenységének mutatója a csoport tanulmányi eredménye, annak javulása, a lemorzsolódók aránya, a TDK-n induló hallgatók száma, a külföldi tanulmányokat végzők száma. Mindezek az Intézményfejlesztési Terv mutatói, mely alapján a Kar az intézményfejlesztési forrásokból részesedik. Tevékenységüket díj alapításával, heti 2 óraterheléssel tudja a Kar jelenleg elismerni. A következő évtől megvizsgáljuk a keresetkiegészítés lehetőségét.

Az Egyetem Belső Ellenőrzési Csoportja áttekintette a Kar gyakorlati képzésének szervezését, melynek feltárt hiányosságaira a Kar Intézkedési tervet dolgozott ki. Augusztus 27-én a kari és a szakvezetők ülésükön az egyes szakok *gyakorlatszervezési* tapasztalataikat cserélték ki. A KKK-ból fakadóan is eltér a BSc és MSc gyakorlati kompetencia célja, amit a szabályozásban is meg kell jeleníteni. A gyakorlati fegyelem biztosítására a gyakorlatszervezők a gyakorlati hellyel személyes kapcsolatot tartanak. A gyakorlaton szerzett tapasztalat szervesen épüljön be a következő félév tárgyi követelményrendszerébe a gyakorlathoz kapcsolódó megoldandó

feladatokon keresztül. A szakdolgozatok minél nagyobb számban készüljenek a vállalkozásoknál felmerült problémák tudományos megoldására. Javasoljuk, hogy a Kar az Intézeteken keresztül a gyakorlólhelyeket intenzívebben vonja be a pályázati tevékenységébe.

2012. augusztus 27-én tartotta első ülését a *Kari Sport- és Egészséges Életmód Bizottság*. A bizottsági tagok elkezdték a **szeptember 29-én** megrendezésre kerülő **családi sportnap** szervezését. A családi nap, Alma Nap elnevezést kapott, szlogenje: Edd magad! A bizottság tagjai játékos csapatversenyeket, főzést, gyermekprogramokat szerveznek a napra, melyre a MÉK minden dolgozója és családtagjaik is meghívást kapnak. A családi nap programját a bizottság a soron következő ülésén rögzíti.

2012. augusztus 28-án került sor a *Kari Kutatási és Pályázati Bizottság* ülésére. Az ülésre Dr. Stündl László dékáni tanácsadó meghívta az Innova Kft két képviselőjét, Dr. Grasselli Norbertet és Poór Gábort. Az ülésen rövid ismertetőt tartottak a jelenleg pályázható FP7 programokról. Elhangzott, hogy az intézetek európai uniós projektekhez való csatlakozásában az Innova Kft segítséget nyújt, különböző konzorciumi partnerkereső nemzetközi hálózatokon keresztül, valamint segítségünkre lesz a Debreceni Egyetem és az Innova Kft brüsszeli képviselője is. A Karon működő kutatócsoportok egy oldalas angol nyelvű ismeretetőt készítenek tevékenységükről, mely bekerül az információs hálózatba. A bizottság következő ülésén már konkrét projektekről és együttműködési lehetőségekről esik szó.

2. Kari vezetők hazai intézményekben

Látogatás a Kaposvári Egyetemen

Dr. Komlósi István dékán augusztus 8-9-én a Kaposvári Egyetemen megbeszélést folytatott Dr. Szávai Ferenc rektorral, Dr. Repa Imre centrumelnökkel, Dr. Tossenberger János és Dr. Csapó János dékánhelyettesekkel a két intézmény együttműködési lehetőségeiről. Meglátogatta a Szarvasfarmot (<http://szarvasfarm.ke.hu/>), a Vadbiológiai Tájéközpontot. A Központ a hetedik féléves gyakorlatra fogadja a vadgazda alapszakos hallgatóinkat, Karunk pedig mezőgazdasági mérnök hallgatóknak biztosít Debrecen környéki gyakorlati lehetőséget.

Intézeti, tanszéki ügyek

1. Intézeti oktatók közleményei

Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet

Kövér L., Juhász L., (2012): A dolmányos varjú (*Corvus cornix* L.) színes gyűrűs jelölésének módszertana és az előzetes eredmények. *Agrártudományi Közlemények*, 48: 43-48.

Győri J., Kovács Sz., Rédei K., Juhász L., Szendrei L., (2012): Egy vadaskert részleges botanikai hatásvizsgálata. *Agrártudományi Közlemények*, 48: 27-30.

Posta J. (2012): Lineáris leíró bírálat a lótenyésztésben; *Magyar Állattenyésztők Lapja*, XL. évfolyam, 8. szám, 2012. augusztus. 16. p.

Domokos-Szabolcsy E., Marton L., Sztrik A., Babka B., Prokisch J., Fari M. (2012): Accumulation of red elemental selenium nanoparticles and their biological effects in *Nicotiana tabacum* *Plant Growth Regulation* DOI 10.1007/s10725-012-9735-x
IF: 1,60 (on-line publikálás)

Stündl L. (2012): Akvapónia halászati szempontból. *Az aquaponia lehetőségei Magyarországon* konferencia Farmer Expo - Debrecen, 2012. augusztus 17.

A. Gáspárdy – Cs. Ungváry – J. Békefi – B. Béri: History and characterization of Carpathian Brown Cattle – through its Hungarian UP-TO-DATE news. *Journal d’Ethnozootecnie de Roumanie*. Association Transilvanian Rare Breeds Timisoara. No.2. 2012. 22-30. ISBN 978-973-1958-17-0

Gulyás G., Béri B., Jávör A., Márk L., Csősz É., Pohóczky K., Soltész B., Kuti D., Czeglédi L. (2012): Holstein-fríz tehének hosszú hasznos élettartamának vizsgálata proteomikai módszerekkel. *Agrártudományi Közlemények*. 48. 21-27.

Földhasznosítási, Műszaki és Területfejlesztési Intézet

Nagy J. (2012): The effect of fertilization and precipitation on the yield of maize (*Zea mays* L.) in a long-term experiment. *Időjárás* 116:(1) pp. 39-52.

Ványiné Széles A, Nagy J. (2012): Effect of nutrition and water supply on the yield and grain protein content of maize hybrids. *Australian Journal of Crop Science* 6:(3) pp. 381-290. (2012)

Vig R, Dobos A, Molnár K, Nagy J. (2012): The efficiency of natural foliar fertilizers. *Időjárás* 116:(1) pp. 53-64.

Ványiné Széles A, Ragán P, Nagy J. (2012): The role of environmental factors and sowing date on the yield and quality of maize hybrids. 12th Congress of the European Society for Agronomy

Kertészettudományi Intézet

Takács-Hájos, M., Rubóczki, T. (2012): Effects of environmental factors on morphological and quality parameters of table beet root. *International Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 139–146. ISSN 1585-0404

Takácsné Hájos M., Nyéki J., Illés A., Szabó Z. (2012): Determination of quality in stored pear varieties by chemical analysis and sensorial judgement. *International Journal of Horticultural Science*. 18(2):27-31. ISSN 1585-0404

Balmer, M., Gonda I. (2012): Wuchstypen und Erziehungsformen. [In. (szerk.): Balmer et al.:Pflaumen- und Zwetschenanbau] 42-51p.

Tamás J., Riczu P., Nagy A., Nyéki J., Gonda I., Szabó Z. (2012): Integration of terrestrial laser scanning and spectral canopy scanner in horticulture applications. *International Journal of Horticultural Science* 2012, 18 (1):15- 18. ISSN 1585-0404

Lakatos L., Hadvári M., Szél J.,Gonda I., Szabó Z., Soltész M., Sun Z., Zhang J., Nyéki J., Szukics J. (2012): Technologies developed to avoid frost damages *International Journal of Horticultural Science* 2012, 18 (2): 99-105. ISSN 1585-0404

Czinege, A., Soltész, M., Nyéki, J. & Szabó, Z. (2012): The use of rootstocks for European (*Prunus domestica*) and for Japanese (*Prunus salicina*) plums (review). *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 7–14. ISSN 1585-0404

El Shal, A. M., Riczu, P., Nagy, A., Sulyok, E., Tamás, J., Szabó, Z. & Nyéki, J.(2012): The effect of storage to optical properties in case of two apple fruit varieties. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 33–36. ISSN 1585-0404

Holb, I. J., Kocsis, M., Kruppa, J. & Abonyi, F. (2012): Effects of DMI and strobilurin fungicide combinations on scab and powdery mildew incidence in apple production: a preliminary study. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 37–40. ISSN 1585-0404

Benedek, P., Szabó, T., Szabó, Z. & Nyéki, J.(2012): Susceptibility of European pear cultivars to *Venturia pirina* Aderh. infection at a variety collection in Hungary. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 41–48. ISSN 1585-0404

Riczu, P., Biró, Gy., Sulyok, E., Nagy, A., Tamás, J. & Szabó, Z. (2012): Determination of chlorophyll content in case of peach leaf curl disease (*Taphrina deformans*) with spectral analysis. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 49–52. ISSN 1585-0404

Nagy, A., Riczu, P., Tamás, J., Szabó, Z., Soltész, M. & Nyéki, J. (2012): Evaluation of fruit tree waterstress condition and transpiration with heat flux sensors. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 53–56. ISSN 1585-0404

Lakatos, L., Szabó, T., Kocsisné, M.G., Racskó, J., Soltész, M., Szabó, Z. & Nyéki, J.(2012): Relationship between several meteorological factors and phenological features of pear cultivars. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 67–74. ISSN 1585-0404

Lakatos L., Sümeghy Z., Soltész M., Szabó Z. & Nyéki J. (2012): Spatial and temporal variation of extremely low minimum temperatures in Hungary during the period between 1951 and 2010. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 75–80. ISSN 1585-0404

Lakatos, L., Fieszl, Cs., Sun, Z., Zhang, J., Szabó, Z., Soltész, M. & Nyéki, J. (2012): Temporal changes of the frequency of spring frost damages in the main fruit growing regions in Western Hungary and in East Hungary. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 81–88. ISSN 1585-0404

Lakatos, L., Szôke, F., Szabó, Z., Soltész, M., Szalay, L. & Nyéki, J. (2012): Damages caused by winter frosts, their temporal variation and frequencies in the main fruit growing region of Transdanubia and of the East Tisza regions of Hungary. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 89–98. ISSN 1585-0404

Lakatos L., Szabó T., Szabó Z., Soltész M., Sun, Z. & Nyéki J. (2012): Relations of phenometrical indices of apple fruits with weather variation in the assortment of varieties of an apple gene bank. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 115–120. ISSN 1585-0404

Lakatos, L., Szabó, T., Soltész, M., Szabó, Z., Sun, Z. & Nyéki, J. (2012): The atmospherical drought as a decisive factor of yield in the main sour cherry varieties of Hungary. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 121–1126. ISSN 1585-0404

Nagyné Demeter, D., Nyéki, J., Soltész, M. & Szabó, Z. (2012): The Role of Human Factor in the Innovation of Apricot Production- Empirical Study in a Disadvantage Area of East-Central European Country. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 131–134. ISSN 1585-0404

Benedek, P., Nyéki, J., Szabó, T., Konrád-Németh, C. & Szabó, Z. (2012): Comparison of honeybee behaviour in blooming fruit plantations. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 147–152. ISSN 1585-0404

Lakatos, L., Sun, Z., Zhang, J., Szabó, Z., Soltész, M. & Nyéki, J. (2012): Effect of over tree cooling irrigation on ‘Bosc’ pear orchards microclimate. *Journal of Horticultural Science*, 18 (2): 153–156. ISSN 1585-0404

2. Intézeti/Tanszéki konferenciák

Agrokémiai és Talajtani Intézet

Magyar Talajtani Társaság (MTT) és Borsod-Abaúj Zemplén Megyei Kormányhivatal Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága által rendezett TALAJTANI VÁNDORGYŰLÉS megrendezésére Miskolc – Egyetemvárosban került sor, 2012. augusztus 23-25 között.

A Talajtani Vándorgyűlésen az Intézet munkatársai egy előadással és hét poszterrel vettek részt, amelyek az alábbiak voltak:

Előadás:

Szabó A. – Balla-Kovács A. – Kremper R. – Kincses S.-né – Vágó, I. (2012): A tápközeg és a jelzőnövény (*Lolium perenne* L.) P- és K-tartalmának alakulása különböző komposzt dózis alkalmazásakor. Talajtani Vándorgyűlés, Miskolc, 2012. augusztus 23-24-25.

Poszter-előadások, konferenciakötetben megjelenő publikációk:

Balla-Kovács A. - Kremper R. – Szabó A. – Jakab A. - Kincses S.-né (2012): Az istállótrágya és egy baktériumtrágya hatása a homoktalaj tápelemtartalmának változására szőlő ültetvényben. Talajtani Vándorgyűlés, Miskolc, 2012. augusztus 23-24-25.

Jakab A. – Balláné Kovács A. – Sándor Zs. – Tállai M. – Kátai J. (2012): Néhány tápanyag-utánpótlási mód hatása egy csernozjom talajra tenyészedényes kísérletben. Talajtani Vándorgyűlés, Miskolc, 2012. augusztus 23-24-25.

Kátai J. – Sándor Zs. - Jakab A.– Tállai M. (2012): Egy baktériumkészítmény (Bactofil® A10) és egy műtrágya [Ca(NO₃)₂] hatása humuszos homoktalaj felvehető tápanyagtartalmára és a talaj szén-körforgalmának néhány elemére. Talajtani Vándorgyűlés, Miskolc, 2012. augusztus 23-24-25.

Kincses S.-né – Balláné Kovács A. - Kremper R. (2012): A talaj tápanyag szolgáltató képességének változása bio-és hagyományos termesztésben. Talajtani Vándorgyűlés, Miskolc, 2012. augusztus 23-24-25.

Kremper R. - Balláné Kovács A. – Kincses S.-né - Szabó A. – Loch J. (2012): NP és Zn trágyázás hatása a talaj 0,01 M CaCl₂ oldható nitrogén és foszfor valamint CaCl₂-DTPA-TEA oldható Zn tartalmára. Talajtani Vándorgyűlés, Miskolc, 2012. augusztus 23-24-25.

Sándor Zs. - Tállai M. - Jakab A.– Kátai J. – Zsuposné O. Á. (2012): Újgenerációs herbicidek hatásának vizsgálata a talaj mikroorganizmusaira inkubációs kísérletben. Talajtani Vándorgyűlés, Miskolc, 2012. augusztus 23-24-25.

Szabó, A. – Balla-Kovács, A. – Kremper, R. – Kincses, S.-né – Vágó, I. (2012): A tápközeg és a jelzőnövény (*Lolium perenne* L.) P- és K-

tartalmának alakulása különböző komposzt dózis alkalmazásakor. Talajtani Vándorgyűlés, Miskolc, 2012. augusztus 23-24-25.

Vágó I. – Sipos M. – Kátai J. (2012): A tápanyagellátás és az öntözés hatása a talaj egyes paramétereire mészlepedékes csernozjomon végzett tartamkísérletben. Talajtani Vándorgyűlés, Miskolc, 2012. augusztus 23-24-25.

A Vándorgyűlés „Vizsgálati módszertani fejlesztések I” c. tudományos szekciójának elnöke: Dr. Kátai János egyetemi tanár volt.

A Konferencia résztvevői kiválasztották a három legszínvonalasabb posztert. Ebben az értékelésben II. helyezést ért el a Vágó I. – Sipos M. – Kátai J. szerzőhármás „A tápanyagellátás és az öntözés hatása a talaj egyes paramétereire mészlepedékes csernozjomon végzett tartamkísérletben” c. posztere.

A következő Talajtani Vándorgyűlés megrendezésére 2014-ben Keszthelyen kerül sor. A 2016-ban megrendezésre kerülő konferencia szervezési feladatait Debrecen (MÉK) vállalta.

Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet

Novotniné Dr. Dankó Gabriella részt vett augusztus 18-án a *Nemzeti sertés stratégiai fórumon*, melyet a Magyar Fajtatiszta Sertéstenyésztők Szövetsége és a V-TRADE Kiállítások Kft. szervezett a 21. Farmer Expo (2012. augusztus 17-20.) keretében.

Az aquaponia lehetőségei Magyarországon – szakmai fórumot szervezett az Intézet a Farmer Expo keretében.

Előadások:

- Gönczi Péter - Agrárforradalom egy hátsó kertben?
- Dr. Stündl László - Akvapónia halászati szempontból.
- Dr. Kappel Noémi - Akvapónia növénytermesztési szempontból.
- Peley Árpád - Akvapónia alkalmazási lehetőségei kicsiben és nagyban

Kerekasztal beszélgetés

Élelmiszertudományi, Minőségbiztosítási és Mikrobiológiai Intézet

A 2012 Sino-European Symposium on Environment and Health tudományos összejövetelen vett részt Fekete István PhD hallgató Galwayban (Galway, Írország) 2012. augusztus 19. és 24. között.

A konferencián 4 poszterelőadással vett részt. A konferencián bemutatott 4 poszterelőadásnak a következők voltak a címei:

István Fekete, Nándor Rakonczás, Dávid András, Péter Sipos, Éva Bódi, Béla Kovács: Effects of different grape rootstocks on the aluminum, copper, iron, manganese and zinc concentrations of the grape musts

Éva Bódi, Ferenc Peles, István Fekete, Dávid András, Béla Kovács: Improvement of nutritional value of food sprouts with enrichment of molybdenum and selenium, as well as their microbiological analysis

Béla Kovács, Mária Tarsoly, Kinga Nagy, Dávid András, István Fekete, Zsuzsa Varga, Nagy Endre: Analysis of element contents in breast-milk by inductively plasma mass spectrometry

Ildikó Kiss, András Kádár, Béla Kovács, János Mátyus, István Kárpáti, István Fekete, József Balla, Zsuzsa Varga: Correlation between trace elements and homocysteine concentrations in hemodialysis patients

A konferencián bemutatott poszterelőadások összefoglalói egy „Book of Abstracts” kiadványban is megjelentek.

Földhasznosítási, Műszaki és Területfejlesztési Intézet

Dr. Nagy János egyetemi tanár, Dr. Rátonyi Tamás egyetemi docens, Ványiné dr. Széles Adrienn egyetemi adjunktus és Ragán Péter PhD hallgató a „12th European Society for Agronomy” Kongresszuson vett részt 2012. augusztus 20–24 között. Helyszín: Helszinki, Finnország.

Kertészettudományi Intézet

A FARMER EXPO-n „Az integrált és az ökológiai zöldség- és gyümölcsstermesztés helye a hazai kertészetben” c. szakmai rendezvényen előadást és szakmai bemutatót tartott:

- Az öko- és az integrált termesztés hazai és nemzetközi helyzete elvi és szabályozási kérdései. Előadó: Dr. Holb Imre, egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
- A Pallagi 14 éves integrált és ökológiai alma ültetvényének gyakorlati tapasztalatai, gondjai és lehetőségei Előadó: Dr. Gonda István egyetemi tanár, Debreceni Egyetem
- Gyakorlati bemutató az egyetem Bemutató kertjében Vezette: Takácsné dr. Hájos Mária egyetemi docens

Vaszily Barbara predoktor házi védése 2012. július 27-én volt. A doktori értekezés nyilvános vitájára 2012. szeptember 13-án kerül sor.

Növényvédelmi Intézet

A Növényvédelmi Intézet által szervezett 17. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum (6. Nemzetközi Növényvédelmi Szimpózium) előkészületei folytatódnak. A rendezvényre a DAB Székházban 2012. október 17-18-án kerül sor. A jelentkezési lapok leadásának határideje 2012. szeptember 14. A szervezők minden kedves érdeklődőt szeretettel várnak. További részletek itt:

http://portal.agr.unideb.hu/tanszekek/novenyvedelmi/sajat_oldalak/6ipps/index

3. Intézeti/ tanszéki rendezvények

Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet

Az Állattenyésztési Tanszékről Dr. Béri Béla és nyugállományba vonult kollégái, Dr. Mihók Sándor és Dr. Szabó Péter részt vett a XXI. Farmer-Expo állattenyésztési kiállításának szervezésében, fajtabemutatók, különböző programok tartásában.

4. Tanszéki oktatók jelentősebb kiküldetései

Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet

Novotniné Dr. Dankó Gabriella egyetemi docens 2012. augusztusában 5 napos szakmai tapasztalatszerzésen vett részt a Bold Agro Kft. sertéstelepén Derecskén, mely tartástechnológiáját és természetes mutatóit tekintve az európai élvonalba tartozik. A tenyésztőmunka dán szakmai felügyelettel folyik a minőség, biztonság és egészség szellemében. Az állatokkal foglalkozó szakembereket megbecsülik,

véleményüket figyelembe veszik, a munkatársak szervezethez javító és állatvédelmi kötelezettségeiket ismertető továbbképzéseken, tanfolyamokon vesznek részt.

Dr. Posta János 2012.07.23.-2012.07.27. között a Tranzit-Ker zRt.-nél vett részt teleplátogatásokon. A víziszárnyas-üzletággal megismerkedve betekintést nyert a kacsa és lúd törzstelepek, a keltető, valamint a végtermék-előállító telepek működésébe. A gyűjtött tapasztalatok hasznosíthatók lesznek az oktatói munkájában.

5. Elnyert díjak, kitüntetések

Agrokémiai és Talajtani Intézet

Dr. Loch Jakab professzor emeritus a Kar korábbi dékánhelyettese, dékánja, az intézmény (DATE) korábbi rektora eredményes oktatói és kutatói tevékenységének elismeréseként közelgő 80. születésnapja alkalmából, 2012. augusztus 17-én a Vidékfejlesztési Minisztériumban az Életfa emléklakett kitüntetést vette át.

6. Intézetek hazai és nemzetközi kapcsolatai, oktatási, kutatási együttműködései

Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet Állatgenetikai Laboratórium

- ÁTK, Herceghalom és MBK, Gödöllő: Spermabírálati módszerek fejlesztése
- NOLANA Projekt, Németország és Dr. Felician Negrut állatorvos, Románia: Szőrös és vedlőgyapjas juhok tenyésztése

Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet Növényi Biotechnológiai Tanszék

- Costantino S.A. és a DE AGTC NBT közötti K+F szerződés előkészítő megbeszélés (2012.08.24., Dr. Giovanni Tourini, Dr. Péntek András látogatása Debrecenben)

- Ereky Károly Biotechnológiai Alapítvány és a DE AGTC NBT közötti K+F szerződés előkészítő megbeszélése (2012 08 18, Kertész Tamás látogatása)
- Dr. Miguel Angel ügyvezető (Biotek Ecological Fuel, Zaragoza, Spanyolország) látogatása a MOP Biotech Kft szervezésében (2012 08 18)

Földhasznosítási, Műszaki és Területfejlesztési Intézet

Kutatási együttműködési megállapodás jött létre az ISTERA Magyarország Kft. -vel Kalászos gabona és őszi káposztarepce kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek tárgyában (Kapcsolattartó: Ványiné dr. Széles Adrienn egyetemi adjunktus).

Növénytudományi Intézet Mezőgazdasági Növényteni és Növényélettani Tanszék

Dr. Veres Szilvia adjunktus a Magyar Ösztöndíj Bizottság támogatásával megkezdte kutatásait a University of Western Australia, Perth intézményben.