



KARI NAPLÓ

MÉK

2013. október



Kari ügyek

1. Kari Tanácsi témák, határozatok, kari bizottsági ülések

A Kari Tanács 2013. október 14-én tartotta soron következő ülését. Az ülés napirendi pontjai a következők voltak: Aktuális feladatok, események, A Kari Működési Rend módosítása, Tanulmányi ügyek, Különfélék.

Az Aktuális feladatok, események napirendi pontban Dr. Komlósi István dékán úr ismertette az előző tanácsülés óta eltelt időszak fontosabb kari eseményeit, eredményeit.

A Személyi ügyek napirendi pontban a Nemzeti Élelmiszerlánc biztonsági Hivatal megkeresésére, a Biológiai Alapok kihelyezett tanszék létrehozását támogatta a Kari Tanács.

A Tanulmányi ügyek napirendi pont alatt Dr. Babinszky László professzor úr ismertette a Sustainable Animal Nutrition and Feeding (SANF) Erasmus Mundus projekt tapasztalatait, mely projekt egyedülálló hazánkban. Ezt követően a Kari Tanács megtárgyalta az angol nyelvű Állattenyésztő mérnöki BSc szak indítási kérelmét, melyet támogatott. Támogatta a Tanács továbbá az angol nyelvű szakirányú továbbképzési szakok létesítésére és indítására tett javaslatokat is a következő képzések esetében: Hulladékgazdálkodási, környezettechnológiai szakmérnök, Növényvédelmi szakmérnök, Térinformatika és alkalmazott távérzékelés szakirányú továbbképzési szakok. A Tanulmányi ügyek napirendi ponton belül a Kari Tanács jóváhagyta a Kertészmérnöki BSc szak levelező tagozatos tantervének módosítását, az új, „C” típusú tárgyak indítási kérelmét (Bevezetés a régészeti növény- és talajtan elméletébe és gyakorlatába, Vállalati szaknyelv). Dr. Juhász Csaba oktatási dékánhelyettes úr ismertette a Kar beiskolázási stratégiáját.

A soron következő napirendi pontban a Kari Tanács elfogadta a 2013. december 5-6-án sorra kerülő záróvizsga bizottságok elnökeinek névsorát és a bizottságok tervezett beosztását.

A Különfélék napirendi pontban Dr. Stündl László tudományos dékánhelyettes úr elmondta, hogy egy projekt adatlapon kérték be az intézetektől azt, hogy milyen innovációval foglalkoznak. Dr. Pepó Péter intézetvezető úr elmondta, hogy 2013. november 25-én a DAB Mezőgazdasági Szakbizottságának szervezésében, állattenyésztési kutatások eredményeit bemutató rendezvényre kerül sor. 2013. november 29-én kerül megrendezésre a PhD konferencia.

Dr. Tamás János egyetemi tanár, a Víz- és Környezetgazdálkodási Intézet intézetvezető professzora Debrecen Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése döntése értelmében, a természettudományok és a környezetvédelem területén végzett kiemelkedő színvonalú, értékteremtő oktató és kutató tevékenységének elismeréseként 2013. október 23-án vehette át Debrecen város Hatvani-díját.

Professzor úrnak ezúton is gratulálunk és további sikeres munkát, jó egészséget kívánunk!



Kari események

- 2013. október 3-án a kari Sport- és Egészséges Életmód Bizottság ülésezett.
- 2013. október 7-én Dr. Komlósi István dékán úr sikeres MTA doktori védést tett a Magyar Tudományos Akadémián.
- 2013. október 11-én Debrecenben került megrendezésre a Magyar Rektori Konferencia Agrártudományi Bizottságának ülése.
- 2013. október 15-én Dr. Juhász Csaba oktatási dékánhelyettes úr részt vett az EOHÜB ülésen.
- 2013. október 15-én Dr. Komlósi István dékán úr megbeszélésen vett részt az MTA-ban.
- 2013. október 17-én Dr. Komlósi István dékán úr részt vett a Centrum Tanács ülésén.
- 2013. október 21-én TÁMOP pályázattal kapcsolatos megbeszélésre került sor a dékáni tanácsteremben.
- 2013. október 28-én Dr. Juhász Csaba oktatási dékánhelyettes úr a Szenátus ülésén vett részt.
- Elbírálásra kerültek a beérkezett demonstrátori pályázatok. A következő hallgatók nyújtottak be sikeres pályázatot.

intézet/tanszék	név	szak	képzési szint	évfolyam
Agrokémiai és Talajtani Intézet	Bódi Renáta	Környezetgazdálkodási agrármérnöki	BSc	III.
Élelmiszertudományi, Minőségbiztosítási és Mikrobiológiai Intézet	Novák Anna	Élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnöki	MSc	I.
Élelmiszertudományi, Minőségbiztosítási és Mikrobiológiai Intézet	Kántor Andrea	Élelmiszermérnöki	BSc	III.
Élelmiszertudományi, Minőségbiztosítási és Mikrobiológiai Intézet	Mátyás Berény András	Élelmiszermérnöki	BSc	III.
Élelmiszertudományi, Minőségbiztosítási és Mikrobiológiai Intézet	Kovács Csilla	Élelmiszerbiztonsági és -minőségi mérnöki	MSc	II.

Kertészettudományi Intézet	Szűcs Katalin	Kertészmérnöki	BSc	III.
Mezőgazdasági Növényteni és Növényélettani Tanszék	Kiss Hanga Johanna	Természetvédelmi mérnöki	BSc	III.
Mezőgazdasági Növényteni és Növényélettani Tanszék	Bodnár Karina Bianka	Élelmiszermérnöki	BSc	III.
Növényvédelmi Intézet	Tóth Tamás	Növényorvos	MSc	I.
Takarmány- és Élelmiszer Biotechnológiai Tanszék	Horváth Márta	Állattenyésztő mérnöki	MSc	I.

A hallgatóknak ezúton is gratulálunk és további sikereket kívánunk!

- A www.felvi.hu oldalon található OSAP statisztika felületén a MÉK adatai véglegesítésre kerültek a 2013. október 15-i statisztika alapján.
- Elkészült az angol nyelvű Állattenyésztő mérnöki BSc, az angol nyelvű Hulladékgazdálkodási szakirányú továbbképzés, a Környezettechnológiai szakmérnök szakirányú továbbképzés, a Növényvédelmi szakmérnök szakirányú továbbképzés és a Térinformatika és alkalmazott távérzékelés szakirányú továbbképzési szakok szaklétesítési és szakindítási anyaga.

Kari vezetők hazai és külföldi intézményekben

- 2013. október 4-én Dr. Juhász Csaba oktatási dékánhelyettes és Dr. Kátai János egyetemi tanár, szakvezető urak részt vettek a nagyváradi Partiumi Keresztény Egyetemen rendezett tanévnyitó ünnepségen.
- 2013. október 10-én Dr. Juhász Csaba oktatási dékánhelyettes úr a képzési keretrendszerrel kapcsolatos megbeszélésen vett részt Budapesten az Eudutus Főiskolán.
- 2013. október 22-én Dr. Komlósi István dékán úr, Dr. Juhász Csaba oktatási dékánhelyettes úr és Dr. Stündl László tudományos dékánhelyettes úr megbeszélésen vett részt Karcagon.
- Dr. Komlósi István dékán úr 2013. október 28. és 2013. november 1. között a Rostocki Egyetemen tartózkodott. Utazásának célja: Karunk és az Egyetem közötti oktatási, kutatási együttműködés kiszélesítése. A korábbi Agrokémia és Talajtan területén lévő sikeres együttműködés kiszélesítésére Agrobiodiverzitás, Területfejlesztés és Akvakultúra területén van lehetőség. A Dümerstorf Állattenyésztési Kutatóintézet PhD hallgatókat fogad.

Intézeti, tanszéki ügyek

1. Intézeti oktatók közleményei

Agrokémiai és Talajtani Intézet

Jakab, A. – Balláné, K. A. – Sándor, Zs. – Kátai J. (2013): Comparison of the effect of different bacterial fertilizers on a calcareous chernozem soil. Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology, October 24-26, 2012, Keszthely, Hungary. Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica. (Szerk: Nagy, K.; Bános Zs.). Akadémiai Kiadó, Vol. 60. 26-27.p.

Jakab, A. – Balláné, K. A. – Sándor, Zs. – Kovács, Zs. – Kátai, J. (2013): Impact of microbiological preparations on some parameters of humous sandy soil. 4th Central European Forum for Microbiology. October 16-18, 2013, Keszthely, Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica. (Szerk: Nagy, K.; Bános Zs.). Akadémiai Kiadó, Vol. 60. 152-153. p.

Sándor, Zs. – Zsuposné, O. Á. – Jakab, A. – Tállai, M. – Kátai, J. (2013): Investigation of herbicides on some microbiological parameters of soils in an incubation experiment. Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology, October 24-26, 2012, Keszthely, Hungary. Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica. (Szerk: Nagy, K.; Bános Zs.). Akadémiai Kiadó, Vol. 60. 75. p.

Sándor, Zs. – Zsuposné, O. Á. – Jakab, A. – Tállai, M. – Kátai, J. (2013): Comparison of different statistic soil respiration methods in an incubation experiment setting up on chernozem soil. 4th Central European Forum for Microbiology. October 16-18, 2013, Keszthely,

Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica. (Szerk: Nagy, K.; Bános Zs.). Akadémiai Kiadó, Vol. 60. 24-25. p.

Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet

Rédei, K., Keserű, Zs., Rásó, J., Juhász, L., Antal, B. 2012. Stand structure and yield of mixed black locust (*Robinia pseudoacacia* L.) and white poplar (*Populus alba* L.) stands under sandy soil conditions in Hungary: a case study. Topola, 189/90: 1-9. Novi Sad, Serbia. (2012. évről áthúzódo).

Solymos, R., Béky, A., Rédei, K., Szabados, I., Veperdi, G. 2013. Erdőnevelési, faállomány-szerkezeti és fatermési kutatások eredményei és a hosszúlejáratú kísérletek fél évszázada. In: Faragó S. (szerk.) Monitoring az erdészetben és a vadgazdálkodásban. MTA kiadványa, Budapest. 21-27.

Lektorált cikk: Kövér L., Juhász L. (2013): Színes gyűrűs dolmányos varjak (*Corvus corone cornix* L.) Debrecenben. Calandrella XV.: 176-183.

Ismeretterjesztő cikk: Juhász L., (2013): Énekesmadarak vándorúton. Díszmadár Magazin, 20. évf. 190. sz.:11-15.

Juhász L. (2013): Bővült a vadászható vadfajok köre. Vadászhatunk rájuk? Nimród, 101. évf. 10. sz. 22-23.

Élelmiszertudományi, Minőségbiztosítási és Mikrobiológiai Intézet

Erzsébet Sándor; Anikó Szojka; Erzsébet Fekete; Levente Karaffa; Ferenc Takács; Michel Flipphi; Mojtaba Asadollahi: Cytochrome b gene diversity and change of quinol oxidation inhibitor (QoI) fungicide resistance of Hungarian *Botrytis cinerea* isolates. Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica 60 (Supplement): 222-223.

Erzsébet Sándor; Hongtao Xie; Csilla Kovács; Anikó Szojka; Zoltán Bihari; Ferenc Peles (2013): First taxonomical survey of fungi isolated from Grapevine Trunk Diseases in the Tokaj wine region, Hungary. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica* 60 (Supplement): 223-224.

Erzsébet Sándor; Erzsébet Fekete; Levente Karaffa; Michel Flipphi; Mariann Árnási; Kálmán Z. Váczy; Mojtaba Asadollahi (2013): Sympatric differentiation of *Botrytis cinerea* populations on two host plants. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica* 60 (Supplement): 224.

Török T., Papp B., Kökényesi A., Kolláth I., Sándor E., Németh Z., Fekete E., Karaffa L (2013): Cultivation of a slow-growing bacterium strain into high cell density. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica* 60 (Supplement): 255-256.

Ágota Vasasné Jónás, Erzsébet Fekete, M. Flipphi, Erzsébet Sándor, Á.P. Molnár, L. Karaffa (2013): Lactose catabolism in *Penicillium chrysogenum*: phylogenetic and expression analysis of the putative permease and hydrolase genes. *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica* 60 (Supplement): 257-258.

Kertészettudományi Intézet

Gonda I. (2013): Melyik fajtát telepítsük? Hajdú-bihari Napló. Otthon-Kert mellékletének gyümölcsstermesztési rovatában. 2013. október

Takácsné Hájos M. (2013): Októberi teendők a kertben. Hajdú-bihari Napló. Otthon-Kert mellékletének zöldségtermesztési rovatában. 2013. október

Csuhon Á. (2013): Kutatás felsőfokon. Kertészet és Szőlészet. 2013. 67.37: 17-19. pp.

Növénytudományi Intézet Mezőgazdasági Növényteni, -életteni és Biotechnológiai Tanszék

Brigitta Tóth - László Nagy - László Géza Nagy - Szilvia Veres - László Lévai (2013): Lead pollution and living bacteria containing fertilizers. 10th International Phytotechnologies Conference, October 1-4, Syracuse, USA., Book of Abstracts 117 pp.

Növényvédelmi Intézet

A Növényvédelmi Intézet munkatársai által a „II. European Congress on Chestnut” című konferencián bemutatott munkák a következők voltak:

- Görcsös G., Tarcali G., Irinyi L. & Radócz L.: New data of *Cryphonectria parasitica* (Murr.) M.E. Barr sub-populations in the Carpathian-Basin.
- Radócz L., Egyed K., Qin Ling, Bürgés Gy., Tarcali G. & Görcsös G.: Curative treatment with hypovirulent strains of chestnut blight (*Cryphonectria parasitica*) fungus.
- Tarcali G., Radócz L. & Krochko V.: New data of *Cryphonectria parasitica* occurrence in Sub-Carpathia.

A bemutatott anyagokból készült tudományos közlemények konferencia kötet cikkei megjelenés alatt vannak.

A Növényvédelmi Intézet munkatársai által a 18. Tiszántúli Növényvédelmi Fórumon bemutatott munkák – melyek az Agrártudományi Közlemények különszámaként (2013/53) megjelent kötetben olvashatók – az alábbiak:

- Bozsik A. és Kövics Gy. (2013): Prof. Dr. Szarukán István egyetemi tanár a „Gulyás Antal emlékérem a növényvédelemért” 2013. évi kitüntetésre (laudáció). Agrártudományi Közlemények 53: 5-8.
- Tarcali G. (2013): A Növényorvosi Kamara az élelmiszerbiztonság szolgálatában. Agrártudományi Közlemények 53: 9-12.
- Görcsös G., Tarcali G., Irinyi L. és Radócz L. (2013): Genetikai markerek alkalmazása a szelídgesztenye kéregrák (*Cryphonectria parasitica*) populációinak jellemzésére. Agrártudományi Közlemények 53: 16-21.
- Bozsik A. (2013): A Bt-transzsgénikus növények problémái: hatástartam, új kártevők és a rezisztencia megjelenése. Agrártudományi Közlemények 53: 45-48.
- Bozsik A., Canard, M. & Thierry, D. (2013): Hogyan igazodjunk el a fátyolkák között? Félreérthető elnevezések a közönséges fátyolka esetében (Neuroptera: Chrysopidae). Agrártudományi Közlemények 53: 49-52.
- Bürgés G., Radócz L. és Egyed K. (2013): A szelídgesztenyész ökoszisztéma szerkezeti felépítése, különös tekintettel a kártevőkre. Agrártudományi Közlemények 53: 53-60.
- Nagy A., Szarukán I. és Dávid I. (2013): Kártevő Agriotes (Coleoptera: Elateridae) fajok országos felmérésének eredményei 2010-2013. Agrártudományi Közlemények 53: 64-70.
- Bozsik A. (2013): Maria Sibylla Merian avagy „az eltűnt idő nyomában”. Agrártudományi Közlemények 53: 82-87.

- Bozsik A. (2013): Szemantikai és etimológiai nehézségek a *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) katicabogár magyar elnevezésében. *Növényvédelem* 49 (6): 261-265.
- Bozsik A. (2013): Különböző korú lucernások fertőzöttsége lucernacincérrel (*Plagionotus floralis* Pallas, 1773). *Növényvédelem*, 49 (8): 361-365.
- Canard, M., Thierry, D., Bozsik, A. (2013): Casse-tête aux yeux d'or, peut-on définir les chrysopes vertes commune européennes? *Phytoma*, N° 666 Aout-Septembre: 8-11. (Rack your brains to the lacewings; is it possible to determine the European common green lacewings?)
- Bozsik A. (2013): A Bt-transzgénikus növények hatékonysági és környezeti hiányossága. *Növényvédelem* 49 (10): 462-471.

Oktatók/kutatók konferenciákon való részvétele

Agrokémiai és Talajtani Intézet

A Magyar Mikrobiológiai Társaság (MMT) szervezésében 2013. október 16-18. között került megrendezésre a „CEFARM 4th Central European Forum for Microbiology” (www.mmt.org.hu) című mikrobiológiai fórum, melyen az Intézet egyetemi adjunktusa, Dr. Sándor Zsolt, és PhD hallgatója Jakab Anita poszter előadással vettek részt. A konferenciára tudományos publikációval készült továbbá Dr. Kátai János, egyetemi tanár, intézetigazgató, Balláné Dr. Kovács Andrea, és Zsuposné Dr. Oláh Ágnes ny. egyetemi docens asszonyok, továbbá Dr. Tállai Magdolna tudományos segédmunkatárs, és Kovács Zsuzsa intézeti PhD hallgató. A tudományos fórum helyszíne Keszthely (Hotel Helikon) volt.

Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet

2013. október 4-én Babka Beáta előadást tartott a XI. Környezetvédelmi Analitikai és Technológiai Konferencián, Hajdúszoboszlón „Felső-Tisza-vidéki holtmedrek vízpótlásának vizsgálata stabilizotópok segítségével” címmel.

2013. október 11-12-én Az Állattenyésztéstani Tanszék munkatársai közül Novotniné Dr. Dankó Gabriella, Dr. Oláh János és Győri Zsolt PhD hallgató részt vettek Hévízen a „19. Szaporodásbiológiai Találkozó” és „X. Kaposvári Állategészségügyi nap” közös konferenciáján. A témák szarvasmarha, juh, ló, sertés, baromfi, nyúl szaporodásbiológia és állategészségügyi kérdései voltak. Oláh János előadást tartott, melynek címe: „Eltérő genotípusú anyajuhok tenyésztésükön kívüli ivarzás szinkronizálása”



Dr. Oláh János előadása a Szaporodásbiológiai Társaság 19. találkozásán, Hévízen

2013. október 25-én az Állattenyésztési Tanszék munkatársai közül Novotniné Dr. Dankó Gabriella, Dr. Posta János, Gulyás Gabriella doktorjelölt, Győri Zsolt és Nyisalovits Andrea PhD hallgatók részt vettek Gödöllőn a IV. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napok és a XIII. Risk Factor of Food Chain közös konferenciáján. Posta János előadásának címe: A díjugrató sportban különböző nehézségi szinteken nyújtott sportteljesítmények értékelése. Győri Zsolt is tartott előadást, melynek címe: A pulyka fertőző vakbél- és májgyulladás (hisztomonadózis) megelőzésének új, gyógyszermentes védekezési formája. Gulyás Gabriella a „Minta előkészítési és frakcionálási lehetőségek a tojás proteomikai vizsgálata során” című és Nyisalovits Andrea a „MC4R és RYR1 gének polimorfizmusának és nagy genetikai kapacitású sertéshibrid termelési paramétereinek összefüggés-vizsgálata” című poszterükkel a poszter szekcióban indultak.



Györi Zsolt előadása a IV. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napokon, Gödöllőn



*Dr. Posta János előadása a IV. Gödöllői Állattenyésztési Tudományos Napokon,
Gödöllőn*

Élelmiszertudományi, Minőségbiztosítási és Mikrobiológiai Intézet

Poszter bemutatása a 2013. október 16-17.-én megrendezett 18. Tiszántúli Növényvédelmi Fórumon:

Kovács Csilla, Peles Ferenc, Xie Hongtao, Szojka Anikó, Hajdu Gréta, Bihari Zoltán, Sándor Erzsébet: A fertőző tőkeelhalásban szerepet játszó gombák izolálása és azonosítása hagyományos és molekuláris biológiai módszerekkel a Tokaj-hegyaljai borvidéken.

Előadás tartása a 2013. október 16-18.-án megrendezett nemzetközi „4th Central European Forum for Microbiology” konferencián:

Erzsébet Sándor: Sympatric differentiation of *Botrytis cinerea* populations on two host plants

Poszterek bemutatása a 2013. október 16-18.-án megrendezett nemzetközi „4th Central European Forum for Microbiology” konferencián:

1. Erzsébet Sándor; Anikó Szojka; Erzsébet Fekete; Levente Karaffa; Ferenc Takács; Michel Flippi; Mojtaba Asadollahi: Cytochrome b gene diversity and change of quinol oxidation inhibitor (QoI) fungicide resistance of Hungarian *Botrytis cinerea* isolates
2. Erzsébet Sándor; Hongtao Xie; Csilla Kovács; Anikó Szojka; Zoltán Bihari; Ferenc Peles: First taxonomical survey of fungi isolated from Grapevine Trunk Diseases in the Tokaj wine region, Hungary

Ugyanitt Karaffa Erzsébet társelnöke volt az „Agricultural and Food Microbiology Session I” szekciónak.

Dr. Karaffa Erzsébet részt vett a „Sustainable control of grapevine trunk diseases” COST akció (FA1303) nyitó megbeszélésén. A Brüsszelben tartott ülésen megválasztották a project, illetve az egyes munkacsoportok vezetőit, és jóváhagyták az első évi költségvetést. Karaffa Erzsébetet „training school coordinator”-nak választotta meg a 17 ország részvételével induló együttműködés MC (Management Committee) testülete.

Földhasznosítási, Műszaki és Területfejlesztési Intézet

Az Eötvös József Főiskolán került megrendezésre az I. BAJAI NEMZETKÖZI SZAKKOLLÉGIUMI ÉS TUDOMÁNYOS DIKÁKKONFERENCIA 2013. október 24-25. között, melynek mottója

„A területi és települési vízgazdálkodás időszerű kérdései a Kárpát-medencében” volt.

A konferencia plenáris ülésén előadást tartott Dr. Juhász Csaba egyetemi docens, dékánhelyettes, és résztvevőként jelen voltak Dr. Széles Adrienn egyetemi adjunktus, Illés-Tóth Marianna (MSc) és Varga Lilla (BSc) a Kerpely Kálmán Szakkollégium hallgatói.

Az elhangzott előadás és a beküldött dolgozatok anyagai konferenciakötetben is megjelennek.

Juhász Cs., Széles A.: 2013. Öntözés helyzete és fejlesztési lehetősége Magyarországon

Juhász Cs., Széles A.: 2013. Magyarországi tapasztalatok a vidéki területekről történő tápanyag-kimosódásra

Illés-Tóth M., Zsembeli J. 2013. A víz szerepe a karcagi talajok degradációjában

Varga L.K., Zsembeli J. 2013. Különböző állapotú talajok vízvezető képességének vizsgálata

Kertészettudományi Intézet

Takácsné Hájos M. – Magyar Táplálkozástudományi Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése, 2013. október 3-5., Eger - Takácsné Hájos Mária, Borbélyné Varga Mária: Salátahagyma lehetséges szerepe a táplálkozásban.

Takácsné Hájos M. – Tessedik Sámuel Kertbarát Kör rendezvénye, 2013. október 7, Hajdúböszörmény – Kutatási eredmények a zöldségtermesztésben.

Dremák P. – Földes Nagyközség Önkormányzatának rendezvénye –
“Piac épület kialakítása Földesen” című fejlesztés létesítmény átadó
ünnepség – 2013. október 17. – Megnyitó- és köszöntő beszéd.

Takácsné Hájos M. – Szentpéterszeg Község Önkormányzatának
„Mezőgazdasági startmunkaprogram keretében folytatott
tevékenységek összehangolása a Bertettyóújfalui Kistérség
településein” című kerekasztal-beszélgetése – 2013. október 24. –
Javaslatok a helyi adottságokra, hagyományokra alapozott kertészeti
termeléshez.

Növénytudományi Intézet Mezőgazdaság Növényteni, -életteni és
Biotechnológiai Tanszék

Dr. Tóth Brigitta egyetemi tanársegéd részt vett a 10. alkalommal
megrendezett Nemzetközi Fitotechnológiai Konferencián. A konferencia
megrendezésére Syracuse-ban (New York, USA) került sor 2013.
október 1-4. között. A konferencián való részvétel a Campus Hungary
Oktatói Rövid Tanulmányút keretében került támogatásra.

2. Intézeti/tanszéki rendezvények

Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet Természetvédelmi Állattani és Vadgazdálkodási Tanszék

2013. október 7 és 11 között a Természetvédelmi mérnök MSc-s hallgatók 5 napos szakmai táborban vettek részt Dr. Juhász Lajos és Dr. Kozák Lajos vezetésével. A hallgatók elsősorban földtani értékeket ismertek meg, de részt vettek gyepterkezelési bemutatón, geológiai bemutatóhelyeket látogattak meg, valamint kultúrtörténelmi értékekről, tájhasználatról, tájtörténelmi változásokról is ismereteket szerezhettek. A bejárt területek: Bükk Nemzeti Park (Nógrádi Geopark), Budapest (Sas-hegy tanösvény), Vértes Natúrpark, Duna-Ipoly Nemzeti Park bemutatóhelyei. A nap szakmai eseményeit minden este szakmai projekt munka keretén belül dolgozták fel. Az 5 napos szakmai programot a tanszék által elnyert pályázat biztosította, amelyet az Emberi Erőforrás Támogatáskezelő Nemzeti Tehetség Programiroda hirdetett meg. A pályázaton a tanszéki program 1, 544 millió forintot nyert, amely biztosította a résztvevők szállítási, szállás költségeit, valamint a szakmai programok lebonyolítását.

2013. október 6-án, az Állatok Világnapja alkalmából Dr. Juhász Lajos madárgyűrzési bemutatót tartott a Debreceni Egyetem Botanikus Kertjében. A mindenki számára nyilvános rendezvényen több mint 100 fő kaphatott betekintést a terület aktuális madárvilágáról, a madarak jelölésének módszeréről, egyben élményt is szerezhettek a kézben fogott madarak látványától.

A Debreceni Egyetem Környezetvédelmi Bizottságának kezdeményezésére Dr. Juhász Lajos szakmai bemutató sétát vezetett 2013. október 15-én a Debreceni Egyetem Botanikus Kertjében az érdeklődő hallgatók és oktatók részére. A közös szakmai bejáráson

több mint 50 fő vett részt. Az eseményről beszámolt a Hajdú-Bihari Napló, az Egyetemi Élet is.

Média megjelenés:

Dr. Juhász Lajos két interjút adott az Európa Rádióknak az alábbi témákban:

- Vadak a városban. Adásba került 2013. október 17-én
- Vadludak vonulása a Hortobágyon. Adásba került 2013. október 18-án



Természetvédelmi mérnök MSc hallgatók a tatai Geoparkban



Természetvédelmi mérnök MSc hallgatók a Sas-hegyen



Természetvédelmi mérnök MSc hallgatók a Pro Vértess Alapítvány központjában



Vadászvetélkedő



Madárgyűrzési bemutató a Botanikus kertben

Növénytudományi Intézet Mezőgazdasági Növényteni, -élettani és Biotechnológiai Tanszék

A Kutató Diákok Mozgalma keretében a kisvárdai Bessenyei György Gimnázium két diákja, Czap Dávid és Battyányi Ádám kutatómunkába kezdett „Búza és kukorica hibridek biogén szilícium tartalma” témakörben. Eredményeikkel számos hazai fórumon (InnoDiákok Fóruma, TUDOK, KutDiák Tudományos Esszépályázat, KutDiák Tudományos Poszterverseny) és a XXI. International Conference of Young Scientists (ICYS) versenyen is részt vesznek, eredményes szereplésük az egyetemi felvételi eljárásban többletpontot jelent majd számukra.

Növényvédelmi Intézet

A Növényvédelmi Intézet, mint főszervező vezetésével 2013. október 09-12-én megrendezésre került a „II. European Congress on Chestnut” című nemzetközi konferencia. A rendezvénynek a Hotel Aquaticum konferenciatermen adott otthont. A résztvevők száma 120 fő volt, akik közt 100 külföldi: többek közt ausztrál, USA-béli, török, japán, indiai, olasz, portugál, spanyol, román, horvát, brazil, szlovén, svájci, szlovák és ausztriai vendég is szerepelt. A konferencia első napján a plenáris üléseket követően a résztvevők ellátogattak a Nagybánya (Baia Mare) melletti szelídgesztenye ültetvényekre, ahol betekintést nyertek a gesztenye termesztés romániai gyakorlatába. A második nap szekció ülésekkel folytatódott az alábbi szekciókban: Növénykórtan, Állattan és növényvédelem, Termesztéstechnológia, Nemesítés. A nap zárásaként a résztvevők gálavacsorán vettek részt, amelynek az Agrárétterem adott otthont. A konferencia zárásaként a harmadik napon a résztvevők tanulmányutat tettek a Nagymaros környéki, majd a Kékkő (Modry Kamen) melletti gesztenyésekben.

18. alkalommal rendezte meg a Tiszántúli Növényvédelmi Fórumot a Debreceni Akadémiai Bizottság székházában október 16-17-én a Debreceni Egyetem Növényvédelmi Intézete, a Növényvédelem Oktatásának Fejlesztéséért Közhasznú Alapítvány (NOFKA), a Növényorvosi Kamara megyei szervezete, valamint a Hallgatók Gulyás Antal Növényvédelmi Köre. A rendezvényen szakemberek és a témában érdekelt cégek képviselői újdonságokat mutattak be az élelmiszerbiztonság meghatározó részét képező növényvédelem területéről. Az idei konferenciának mintegy 130 résztvevője volt. A plenáris ülést prof. dr. Komlósi István karunk dékánja nyitotta meg. A konferencián résztvevők tájékozódhattak a veszélyes növényi kórokozók, állati kártevőkkel és gyomokkal kapcsolatos legújabb ismereteikről, és előadásokat hallgattak meg a legújabb fejlesztésű,

környezetbarát növényvédő szerek és környezetkímélő technikák alkalmazásáról. A konferencia napján a résztvevők Forró községben megkoszorúzták dr. Horváth Géza emléktábláját, aki a 19. század második felében, a szőlő filloxéra pusztításának idején a kutatás – védekezés megszervezésének nemzetközi rangú természettudósa és irányítója volt. Ezt követően egy kassai kirándulás során a résztvevők megtekintették Kassa főbb nevezetességeit: a Szent Erzsébet dómot, koszorúzással tisztelegtek II. Rákóczi Ferenc sírjánál, felkeresték a Dicső Fejedelem rodostói házának másolatát, valamint előadást hallgattak meg Márai Sándor életéről az író szülőházában. A kirándulás lezárásaként a csoport sétát tett Kassa – 2013-ban „Európa kulturális fővárosa” – festői szépségű belvárosában.

A konferenciára megjelent a tudományos előadásokat és poszterek anyagait tartalmazó DVD, amely közvetlenül is elérhető, itt:

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

3. Intézeti/tanszéki oktatók jelentősebb kiküldetései

Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet

A Mihály-napi vásáron (2013. október 5-6.) az I-bolt már sokadik alkalommal képviselte az AGTC-t és az Innovatív Élelmiszeripari Klasztert az Akadémia utca sarkánál felállított standon.

Október 18-án a TEDx Nagyerdő 2013 program „Varázslatos környezet” című első felvonásaként Dr. Prokisch József előadást tartott „Merjünk kicsik lenni” címmel.

2013. október 25-én (pénteken) a MODEM-ben a „Design Hét 2013 Természetrájt” című kiállításához kapcsolódóan tartott előadást Dr. Prokisch József, docens úr a nanotechnológiákról.

A kéthetente jelentkező Science Café szokatlan környezetben, az intézmény falain kívül népszerűsíti közérthető, olykor játékos formában a legfrissebb, legérdekesebb tudományos eredményeket. A 16 részes sorozat második állomásaként „Kalandok és csodás lehetőségek az élelmiszerek fejlesztésében” címmel Dr. Prokisch József tartott előadást 2013. október 30-án, szerdán 15 órától. A helyszín: Fórum Bevásárlóközpont, Libri Könyvesbolt (Debrecen, Csapó u. 30.)

Növényvédelmi Intézet

A Növényvédő Mérnökök B.-A.-Z.-Megyei Egyesülete, és a Növényvédő Mérnöki és Növényorvosi Kamara B.-A.-Z.-Megyei Területi Szervezete rendezésében, szeptember 27-28-án a Pere községben tartott szakmai rendezvényen tartottak előadást:

- Kövics Gy. - Tarcali G.: A fitoplazmás betegségek növekvő veszélyei, az aranyszínű sárgaság (Flavescence dorée) szőlő betegség megjelenése Magyarországon, 2013. és
- Tarcali G. (Magyar Növényvédő Mérnök és Növényorvosi Kamara országos elnöke): A Kamara tevékenysége a megújult vezetéssel címmel.

4. Elnyert díjak, kitüntetések

Élelmiszertudományi, Minőségbiztosítási és Mikrobiológiai Intézet

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal hazai és határon túli felsőoktatási intézmények hallgatói, doktoranduszai valamint 35 évnél fiatalabb kutatók számára hirdetett Az élelmiszerlánc-biztonság jövője „Légy Te is láncszem” című pályázatán, melynek célja fiatal kutatók bevonása az élelmiszerlánc-biztonság fejlesztését megalapozó tudományos munkába Mátyás Berény András (témavezető: András Dávid) végzős élelmiszermérnök BSc hallgató „Jódozott konyhasók jódtartalmának vizsgálata, lehetséges megoldások egy létező problémára” című pályamunkájával első helyezést ért el.

A legjobb pályaművek benyújtói, így Mátyás Berény is 2013. október 15-én a fővárosban rendezett "Az élelmiszer-biztonság új megközelítésben" szakmai konferencia 3. szekciójában ünnepélyes díjátadóval egybekötve 15 perces előadás keretében mutathatták be pályaműveiket, melyek szakmai minősítést követően megjelennek az "Élelmiszerlánc-biztonság - újszerű kihívások és eszközök" című ISBN számmal rendelkező kötetben.

Növénytudományi Intézet Mezőgazdasági Növényteni, -életteni és Biotechnológiai Intézet

Dr. Fazekas Sándor Miniszter Úr az Életfa Emlékplakett ezüst fokozata kitüntetést

adományozta október 23-án Dr. Pethő Menyhértnek, a Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma professzor emeritusának, a növénytermesztés szakemberképzése terén végzett közel hat évtizedes oktatói munkássága elismeréseként.



Növényvédelmi Intézet

A "Gulyás Antal emlékérem a növényvédelemért" kitüntetést 2013-ban prof. dr. Szarukán István a Növényvédelmi Intézet professzor emeritusa kapta a növényvédelmi állattan területén végzett több évtizedes áldozatos oktató- és kutatómunkája elismeréseként. A kitüntetés átadására a 18. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum keretében került sor. A kitüntetettnek szívből gratulálunk és kívánjuk, hogy munkáját még sokáig jó egészségben folytathassa.

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

Állattudományi, Biotechnológiai és Természetvédelmi Intézet

Dr. Prokisch József, Takács Tímea és Keresztesi Edina a TÁMOP-4.1.1.C-12/1/KONV-2012-0014 projekt keretein belül 10 napig Finnországban tartózkodott. Az utazás célja a kapcsolatépítés a finn nemzeti élelmiszerklaszterrel. A klaszterek közötti együttműködés kiépítésére a TÁMOP pályázatban cél a klaszterek illetve a finn klaszter és a Debreceni Egyetem közötti együttműködési szerződés aláírása. Hosszú távú célként szerepelt a finn innovációs bolt és étterem létesítése Finnországban a hazai tapasztalatok alapján. Ezen túl cél a hazai élelmiszerek, technológiák finnországi meghonosításának megoldása. A látogatás eredményeként aláírtunk egy együttműködési szándéknyilatkozatot a finn klaszterrel, bemutattuk az I-bolt koncepcióját, ismertettünk új technológiákat és hagyományos magyar termékeket.

A Szarajevói Egyetem, Állatorvostudományi Kar, Élettani tanszékének meghívásából Dr. Czeglédi Levente és Csikós Ádám PhD hallgató vendégkutatóként molekuláris biológiai munkát végzett Prof. Aida Hodzic munkacsoportjában. A kollaborációban megvalósuló „standardization of methods to prove of adulteration of Travnicki cheese” projekt keretében genetikai módszereket tanítottak be az intézeti kutatóknak, illetve az általuk gyűjtött tej- és sajtminták SNP analízisét elkezdték. Az október 21-26. között megvalósult program során újraindították az Élettani Intézet molekuláris genetikai laboratóriumát.

Növényvédelmi Intézet

A Növényvédelmi Intézet 2013. október 16-án a felsőfokú növényvédelmi oktatás jövőjéről, lehetőségeiről „Kerekasztal a növényvédő képzés jövőjéről” címmel szervezett találkozót, melynek bevezetésében Prof. Dr. Pénzes Béla (Corvinus Egyetem, Budapest, Növényorvosi Kamara Oktatási Bizottság) rövid helyzetelemzést tartott. Jelen voltak: Jordán László úr (NÉBIH Növény-, Talaj és Erdővédelmi Elnökhelyettes), a Növényorvosi Kamara elnöke (Dr. Tarcali Gábor), Prof. Dr. Jávor András az FTT tagja, a Debreceni Egyetem rektorhelyettese, a DE MÉK dékánja, Prof. Dr. Komlói István, továbbá az MTA Növényvédelmi Bizottságának (MTA NvB) tagjai (kihelyezett informális ülés keretében), a kerekasztal levezető moderátora Tóth Miklós akadémikus úr (MTA NvB elnök) volt. Kimentésüket kérték: Pósfai Péter, az Oktatási Hivatal elnöke, valamint Szalkai Gábor az Élelmiszerlánc-felügyeleti Főosztály főov. helyettese, a VM képviselője.

Hallgatói élet

A növényorvos MSc hallgatók részt vettek a 18. Tiszántúli Növényvédelmi Fórum előadásain, továbbá közreműködtek a rendezvény technikai lebonyolításában.

A „Hallgatók Gulyás Antal Növényvédelmi Köre” a növényorvos MSc hallgatók csoportjával pályázatot nyújtott be a „Campus Hungary” felhívásra külföldi tanulmányút (Belgium, Hollandia) részvételre, 2014 tavaszára.

A Debreceni Egyetem Hallgatói Önkormányzatának elnöke választásokat írt ki a Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar Hallgatói Önkormányzata elnökségének (4 fő), valamint HÖK-képviselőinek megválasztására (9 fő), valamint a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Hallgatói Önkormányzata HÖK-képviselőinek megválasztására (12 fő).

A választásokon választó és választható minden Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Karra, illetve a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Karra beiratkozott hallgató kivéve a doktoranduszokat a képzési formától függetlenül. Képviselőjelöltként indulhat az, aki érvényes pályázatot nyújt be a Választási Bizottsághoz.

Az érvényes pályázat feltételei:

- a GVK esetében a Választási Bizottság által elfogadott gyűjtőíveken, a DEHÖK által meghatározott számú ajánlás (87 darab) összegyűjtése (a gyűjtőíveken csak GVK-s hallgató ajánlása szerepelhet, egy hallgató több jelöltet is támogathat),

- a GVK esetében elnöki és alelnöki pályázat esetén a jelöltek nyilatkozata arról, hogy részt kívánnak-e venni az egyéni HÖK-képviselők választásán is (Elnöki pályázat csak az alelnökjelöltek

megnevezésével együtt adható be. Az elnökjelöltnek pályázatában meg kell neveznie, mely alelnökjelöltekkel kíván együtt indulni a választáson. Az alelnökjelölteknek külön-külön is be kell nyújtaniuk pályázatukat a fenti feltételeknek megfelelően, és pályázatukban meg kell nevezniük, melyik elnökjelölttel kívánnak együtt indulni a választáson.),

- a MÉK esetében a Választási Bizottság által elfogadott gyűjtőíveken, a DEHÖK által meghatározott számú ajánlás (50 darab) összegyűjtése (a gyűjtőíveken csak MÉK-s hallgató ajánlása szerepelhet, egy hallgató több jelöltet is támogathat), mindkét kar esetében:

- név, évfolyam, szak, Neptun-kód, elérhetőség közlése,

- a jelölt tervei, célkitűzései rövid, legfeljebb egyoldalas összefoglalása, ezen belül összesen legfeljebb 500 karakter terjedelemben a jelölteket bemutató hirdetményben közzétételre szánt legfeljebb öt vázlatpont (elektronikus formában is megküldve a dehoktitkarsag@unideb.hu címre),

- egy igazolványkép csatolása (elektronikus formában is megküldve a dehoktitkarsag@unideb.hu címre),

- hallgatói jogviszony igazolása (iskolalátogatási),

- hozzájárulás a közölt adatoknak a választások időtartama alatt a hivatalos kiadványokban való nyilvánosságra hozatalához.

A pályázatokat a DEHÖK irodájába (Kossuth Lajos II. Kollégium alagsor 2A06.) kell személyesen benyújtani legkésőbb.

Tájékoztatottak, hogy a Debreceni Egyetem Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Hallgatói Önkormányzatának választása lezárult. A választás érvényes és eredményes volt. A felsőoktatási törvény szerint a választás érvényességének feltétele, hogy a nappali tagozatos hallgatók legalább 25 százaléka leadja szavazatát.

Választásra jogosultak száma: 1676 fő

Nappali tagozatos jogosultak száma: 1351 fő

Leadott szavazatok száma: 486 fő (nappali tagozatos hallgatók 35,97 százaléka, összes hallgató 28,99 százaléka)

Érvénytelen szavazatok száma: 16

Érvényes szavazatok száma: 470

A 2013. október 21-én a DE AGTC Centrumelnöki Hivatalban megtartott szavazatszámlálás eredményeként az alábbi jelöltek kerültek a kari Hallgatói Önkormányzat képviselőinek sorába:

Berecz Ákos	1. agrármérnöki MSc	207
Bujnóczki Blanka	2. kertészmérnöki MSc	198
Dobos Ádám	2. állattenyésztő mérnöki MSc	251
Duczár Tamás	2. ökológiai gazdálkodó FSZ	244
Gyurkó Zsombor	4. környezetgazdálkodási agrármérnöki BSc	285
Kecskés István	2. növényorvosi MSc	254
Oczella Tamás	4. mezőgazdasági mérnöki BSc	261
Pallagi Ákos Viktor	4. vadgazda mérnöki BSc	243
Szeles István	2. növénytermesztő és növényvédő technológus FSZ	238
Szigeti Erika	2. élelmiszerbiztonsági- és minőségi mérnöki MSc	295
Szöllősi Péter	2. állattenyésztő mérnöki BSc	211
Tótin Ákos	1. környezetgazdálkodási agrármérnöki MSc	279
Vincze Éva	1. környezetgazdálkodási agrármérnöki MSc	287

A választások után 2013.10.28-án megalakult hivatalosan is a MÉK HÖK valamint 30-án megtörtént a képviselők között a posztok megszavazása.

Név	Tisztség
Berecz Ákos	KHJB elnök
Bujnóczki Blanka	HÖK képviselő
Dobos Ádám	HÖK képviselő
Duczár Tamás	Külkapcsolati ügyvivő
Gyurkó Zsombor	Tanulmányi és szociális alelnök
Kecskés István	Sport- és szabadidős ügyvivő
Oczella Tamás	Általános alelnök
Pallagi Ákos	Információs ügyvivő
Szeles István	Irodavezető
Szigeti Erika	HÖK Elnök
Szöllősi Péter	HÖK képviselő
Tótin Ákos	Kommunikációs és kulturális alelnök
Vincze Éva	DEHÖK alelnök

A Debreceni Egyetem Gazdálkodástudományi és Vidékfejlesztési Kar valamint a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar Hallgatói Önkormányzatának októberi feladatai közé tartozott az október 14-én megrendezésre került Agrár sportnap lebonyolítása.

Győrben megrendezésre kerülő HÖOK Közgyűlésen is részt vett a Hallgatói Önkormányzat.

Folyamatban van a novemberi Gólyabál szervezése, zajlanak a nyitótáncos próbák, jegyek árusítása.

November 6.-án kerül megrendezésre a VÉradás, melyre mindenkit várunk sok szeretettel.