

## Scientific Publications with the contributions of the academic staff of the Faculty

2014

1. Ábel Ildikó, Hegedűsné dr Baranyai Nóra: A sertéstartó egyéni gazdaságok és gazdasági vállalkozások gazdálkodásának elemzése. In: Hauck Zsuzsanna, Rattig Anita, Tóbi István (szerk.) Közgazdász Kutatók és Doktoranduszok Téli Konferenciája: Program és előadás-kivonatok. Pécs, Magyarország, 2014-01-31 -2014-02-01. Pécs: Doktoranduszok Országos Szövetsége, 2014. pp. 15-16.
2. Ábel Ildikó, Hegedűsné dr Baranyai Nóra: Eltérő méretű sertéstartó vállalkozások gazdálkodásának elemzése. In: Górn Arnold, Fitos Gábor (szerk.) A magyar agrár-felsőoktatás aktuális kérdései PhD-s szemmel: Workshop Doktoranduszok Országos Szövetsége Agrártudományi osztály. Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-02-21. Keszthely: DOSZ - Agrártudományi Osztály, 2014. pp. 52-57.
3. Ahmadvand R, Taller J, Wolf I, Vaszily Zs, Cernák I, Polgár Zs: Burgonya X vírussal szembeni extrém rezisztenciagének molekuláris vizsgálata a keszthelyi nemesítési anyagokban. In: Veisz Ottó (szerk.) Növénynemesítés a megújuló mezőgazdaságban: XX. Növénynemesítési Tudományos Nap. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2014-03-18. Budapest: MTA Agrártudományok Osztályának Növénynemesítési Bizottsága, 2014. pp. 374-378.
4. Ahmadvand R, Poczai P, Hajianfar R, Kolics B, Gorji AM, Polgár Z, Taller J: Next generation sequencing based development of intron-targeting markers in tetraploid potato and their transferability to other Solanum species. *GENE* 540:(1) pp. &-&. (2014)
5. Anda A, J da Silva, G Soós: Evapotranspiration and crop coefficient of common reed at the surroundings of Lake Balaton, Hungary. *AQUATIC BOTANY* 116: pp. 53-59. (2014)
6. Angela Anda, Soós G: Reed (*Phragmites australis*) crop coefficient and evapotranspiration at the surroundings of Lake Balaton. In: 14th EMS Annual Meeting & 10th European Conference on Applied Climatology (ECAC) : UC1 Climate change detection, assessment of trends, variability and extremes. Prague, Csehország , 2014-10-06 -2014-10-10. Prague: 2014. pp. &-&.
7. Apró M, Takács A P: A szőlővírusok által okozott élettani változások. *NÖVÉNYVÉDELEM* 50:(1) pp. 27-34. (2014)
8. Apró M, Cseh E, Gáborjányi R, Takács A P: Leggyakoribb vírusbetegségek a hazai szőlőültetvényekben. *KERTÉSZET ÉS SZŐLÉSZET* 63:(29) pp. 16-19. (2014)
9. Apró M, Cseh E, Gáborjányi R, Csáki J, Takács A P: Magyarországon előforduló szőlővírusok 2013. évi vizsgálata. *GEORGIKON FOR AGRICULTURE* 19:(&) pp. 78-83. (2014)
10. Apró M, Cseh E, Gáborjányi R, Takács A P: Magyarországon előforduló szőlővírusok Nepo-, Macula- és Alfamovirusok vizsgálata. In: Horváth J, Haltrich A, Molnár J (szerk.) 60. Növényvédelmi Tudományos Napok. Budapest , Magyarország , 2014-02-18 -2014-02-19. Budapest: Magyar Növényvédelmi Társaság, 2014. p. 99.
11. Apró Melinda, Cseh Eszter, Gáborjányi Richárd, Takács András Péter: Magyarországi szőlőültetvények vírusfertőzöttsége. *BORÁSZATI FÜZETEK* 21:(2) pp. 8-11. (2014)
12. Aranyi N R, Szakács É, Lángné Molnár M, Hoffmann B: Vízmegvonás hatása búza- árpa addíciós vonalakra tenyészedényes kísérletben. In: Veisz Ottó (szerk.) Növénynemesítés a megújuló mezőgazdaságban: XX. Növénynemesítési Tudományos Nap. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2014-03-18. Budapest: MTA Agrártudományok Osztályának Növénynemesítési Bizottsága, 2014. pp. 50-54.
13. Aranyi Nikolett Réka, Varga Ildikó, Poczai Péter, Cernák István, Vida Gyula, Molnár-Láng Márta, Hoffmann Borbála: What types of powdery mildew can infect wheat-barley introgression lines? *EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY* 139:(1) pp. 19-25. (2014)
14. Awad W A, Molnár A, Aschenbach J R, Ghareeb K, Khayal B, Hess C, Liebhart D, Dublec K, Hess M: Campylobacter infectzion in chickens modulates the intestinal epithelial barrier function. *INNATE IMMUNITY* &:(&) pp. &-&. (2014)
15. Babai D, Biró É, Bódis J, Molnár Zs: Traditional knowledge of protected plant species in two Central-European landscapes. Society of Ethnobiology. p. 14. 36th Annual Conference – Climate change and ethnobiology. Denton, USA, 2013.05.15-18. , konferencia poszter absztraktja (2014)
16. Bacsai Zsuzsanna (szerk.): Destination Management in Health Tourism. Keszthely: Pannon Egyetem, Georgikon Kar, 2014. 152 p. (ISBN:978-963-9639-55-3)
17. Bacsai Zsuzsanna, Kovács Ernő, Lőke Zsuzsanna, Horváth Krisztián: Destiny of Destinations: Can TDM Help? *DETUROPE: CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF TOURISM AND REGIONAL DEVELOPMENT* 6:(1) pp. 5-33. p. 29 (2014)

18. Bacsi Zsuzsanna, Kovács Ernő, Lőke Zsuzsanna, Horváth Krisztián: What can tourism destination management do in health tourism destinations? – an empirical analysis. *GAZDASÁG ÉS TÁRSADALOM* 2014:(1) pp. 1-20. p. 20 (2014)
19. Bali Lóránt, Pap Norbert: A magyar „Fiume és Adria kutatás” néhány történeti aspektusa, különös tekintettel Havass Rezső munkásságára. *KÖZÉP-EURÓPAI KÖZLEMÉNYEK* 7:(1) pp. 87-92. (2014)
20. Bali Lóránt, Hegedűsné Baranyai Nóra: Balatonfüred, Keszthely, Siófok; a „Balaton fővárosa” aspiránsoknak és vonzáskörzeteiknek összehasonlító vizsgálata. In: Tésits Róbert, Trócsányi András, Pirisi Gábor, Alpek B. Levente (szerk.) A geográfus útjai : Tóth József Emlékkonferencia: Absztraktfüzet . Konferencia helye, ideje: Pécs, Magyarország, 2014-03-18-2014-03-18. Pécs: Idresearch Kft. - Publikon Kiadó , 2014. pp. 51-52.
21. Bali Lóránt, Pupos T., Górné Kiss E.: Muramenti Nemzetiségi Területfejlesztési Társulás és szomszéd településeinek, valamint Muraköz megye opcinák társadalmi-gazdasági tényezőinek elemző bemutatása. Szeged: Egyesület Közép-Európa Kutatására, 2014. 479 p.
22. Bánhegyi Gabriella, Hegedűsné Baranyai Nóra, Pintér Gábor, Fitos Gábor: A MAFIS projekt eredményeinek disszeminációja: Lehetőségek a felsőoktatás számára. In: Viera Papcunová, Eva Balázsová (szerk.) Finančný manažment pre samosprávu a jeho využitie v rámci vzdelávacieho procesu na vysokých školách : Pénzügyi menedzsment tanulmánykötet . Pozsony: Európske centrum manazmentu , 2014. pp. 11-18.
23. Bene Sz, Polgár J P: A születési súly és az ellés alakulása különböző húsmarhafajtákban. *MAGYAR ÁLLATTENYÉSZTŐK LAPJA* 42:(4) pp. 14-16. (2014)
24. Bene Sz, Kecskés B S, Melinda Gy, Polgár J P, Szabó F: Comparison of live weight and body measurements of adult brood mares. In: Bene Szabolcs (szerk.) 20th Youth Scientific Forum: University of Pannonia Georgikon Faculty . Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-05-23-2014-05-24. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar , 2014. pp. 124-136.
25. Bene Sz, Kecskés B S, Polgár J P: Hiánypótló tudományos kutatás - Egyes lófajtáink tenyészkancáinak élősúlya és testméretei. *KISTERMELŐK LAPJA* 58:(1) pp. 144-145. (2014)
26. Bene Sz, Kecskés B S, Polgár J P, Szabó F: Különböző fajtájú lovak képelemző eljárással felvett testméretei és ízületi szögei. 3. közlemény: Eredmények egy hazai magyar sportló kancaállományban. *ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS* 63:(2) pp. 97-109. (2014)
27. Bene Sz, Kecskés B S, Polgár J P, Szabó F: Különböző fajtájú lovak képelemző eljárással felvett testméretei és ízületi szögei. 4. közlemény: A kifejlett muraközi típusú tenyészkancák ízületi szögei. *ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS* 63:(2) pp. 110-122. (2014)
28. Bene Sz, Giczi A, Kecskés B S: Különböző fajtájú lovak képelemző eljárással felvett testméretei és ízületi szögei. 5. közlemény: Néhány tényező hatása a kifejlett gidrán tenyészkancák ízületi szögeire. *ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS* 63:(3) pp.185 -198. (2014)
29. Bene Sz, Giczi A, Kecskés B S, Nagy B: Különböző fajtájú tenyészkancák élősúlya és testméretei: 11. közlemény: A magyar sportló. *ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS* 63:(1) pp. 14-27. (2014)
30. Bene Sz, Kecskés B S, Nagy B, Polgár J P: Különböző fajtájú tenyészkancák élősúlya és testméretei: 12. közlemény: Regressziós modellek és populációgenetikai paraméterek a magyar sportló fajtában. *ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS* 63:(1) pp. 28-41. (2014)
31. Bene Sz, Nagy B, Polgár J P, Szabó F: Különböző fajtájú tenyészkancák élősúlya és testméretei. *ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS* 63:(1) pp. 71-87. (2014)
32. Bene Sz: Különböző fajtájú tenyészkancák súlyának és testméreteinek összehasonlítása. *MAGYAR ÁLLATTENYÉSZTŐK LAPJA* 42:(8) pp. 42-43. (2014)
33. Bene Sz, Kecskés B S, Polgár J P, Szabó F: Live weight and body measurements of adult brood mares from six genotypes in Hungary. *JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN AGRICULTURE* 15:(2) pp. 1-11. (2014)
34. Bene Sz, Nagy Sz, Polgár J P, Szabó F: Multibreed beef cattle breeding value estimation based on weaning results In: Bene Szabolcs (szerk.) 20th Youth Scientific Forum: University of Pannonia Georgikon Faculty . Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-05-23-2014-05-24. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar , 2014. pp. 423-434.
35. Bene Sz, Kecskés B S: Néhány tényező hatása a hazánkban tenyésztett lófajták vemhességi idejére. *MAGYAR ÁLLATTENYÉSZTŐK LAPJA* 42:(5) pp. 36-38. (2014)
36. Bene Sz, Kovács G, Polgár J P, Szabó F: Néhány tényező hatása különböző házi kacsa genotípusok tojásainak kelési

- idejére és keltethetőségére. *ÁLLATTENYÉSZTÉS ÉS TAKARMÁNYOZÁS* 63:(3) pp. 199-210. (2014)
37. Bene Sz, Kovács G, Polgár J P, Szabó F: Néhány tényező hatása különböző házlúd-genotípusok tojásainak kelési idejére és keltethetőségére. *MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA* 136:(1) pp. 32-40. (2014)
38. Bene Sz, Benedek Zs, Nagy Sz, Szabó F, Polgár J P: Some effects on gestation length of traditional horse breeds in Hungary. *JOURNAL OF CENTRAL EUROPEAN AGRICULTURE* 15:(1) pp. 1-10. (2014)
39. Bene Sz, Kovács G, Benedek Zs, Polgár J P: Some factors effecting hatchability of goose eggs. In: Bene Szabolcs (szerk.) 20th Youth Scientific Forum: University of Pannonia Georgikon Faculty . Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-05-23-2014-05-24. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar , 2014. pp. 435-445.
40. Bene Sz, Polgár J P: Születési súly és az ellések vizsgálata fejt szarvasmarha állományokban. *MAGYAR ÁLLATTENYÉSZTŐK LAPJA* 42:(7) pp. 22-24. (2014)
41. Bene Szabolcs: A hidegvérű ló néhány értékmérő tulajdonságának vizsgálata. In: A hidegvérű ló tenyésztése és hasznosítása : Tanácskozási és szakmai bemutató. Szentlőrinc, Magyarország, 2014-08-08. Szentlőrinc: 2014. pp. &-&.
42. Bene Szabolcs: A tejtermelés és a szomatikus sejtszám hatása a két ellés közti időre. *MAGYAR ÁLLATTENYÉSZTŐK LAPJA* 42:(6) pp. 16-19. (2014)
43. Bene Szabolcs: XX. Ifjúsági Tudományos Fórum. *GEORGIKON ÚJSÁG* 57:(1) p. 10. (2014)
44. Berke J, Szilágyi J, Kőrösy P E, Kozma-Bognár V: A Support Vector Machine osztályozó eljárás alkalmazásának eredményei multispektrális felvételek esetében. In: Balázs Boglárka (szerk.) Az elmélet és a gyakorlat találkozása a térinformatikában V.: Térinformatikai konferencia és szakkiállítás. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2014-05-29-2014-05-31. Debrecen: Debreceni Egyetemi Kiadó, 2014. pp. 59-68.
45. Biró É, Bódis J, Nagy T, Tökölyi J, Molnár V A: Honeybee (*Apis mellifera*) mediated increased reproductive success of a rare deceptive orchid. *APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH* 13:(&) pp. 181-192. (2014)
46. Biró É, Babai D, Bódis J, Molnár Zs: Lack of knowledge or loss of knowledge? Traditional ecological knowledge of population dynamics of threatened plant species in East-Central Europe. *JOURNAL FOR NATURE CONSERVATION* 22:(4) pp. 318-325. (2014)
47. Biró É, Bódis J, Tökölyi J, Molnár V A: Megtévesztő stratégia. Mitől függ a sallangvirágok szaporodási sikere? *ÉLET ÉS TUDOMÁNY* 69:(29) pp. 912-914. (2014)
48. Biró É, Bódis J, Nagy T, Takács A, Tökölyi J, Molnár V A: Mely növényi jellegek és környezeti tényezők befolyásolják a sallangvirágok szaporodási sikerét? p. &. Debreceni Egyetem TTK Növénytani Tanszék 2014.02.20. (2014)
49. Biró É, Bódis J, Molnár V A, Sramkó G: Mikroszatellit régiók fejlesztése a sallangvirág (*Himantoglossum s.str.*) nemzetségben--taxonómiai és populáció genetikai implikációk. Botanikai Szakosztály 1460. szakülés, 2014.03.17. (2014)
50. Biró É, Bódis J, Nagy T, Takács A, Tökölyi J, Molnár V A: Sallangvirág fajok szaporodási sikere. p. &. Aktuális Flóra- és vegetáció a Kárpát-medencében X. Sopron, 2014.03.7-9. , előadás (2014)
51. Bodai P Gy, Szolcsányi É, Kozma-Bognár V: Tanulást segítő eszközök alkalmazási lehetőségei. In: Dr. Berke József (szerk.) XX. Multimédia az oktatásban konferencia előadások. Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2014-06-05-2014-06-06. Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, 2014. pp. 107-109.
52. Bódis Judit, Biró Éva, Molnár V Attila: Adriai sallangvirág - *Himantoglossum adriaticum* Baumann 1978. In: Haraszthy László (szerk.) Natura 2000 fajok és élőhelyek Magyarországon. Csákvár: Pro Vértes Természetvédelmi Közalapítvány, 2014. pp. 124-126. p. 3
53. Budai P, Kormos É, Várnagy L, Antal D, Farkas V, Grúz A, Lehel J, Szabó R: Klórpiprifosz hatóanyagú (PYRINEX 48 EC) inszekticid és a réz interakciós toxicitásának vizsgálata madárembriókban. *GEORGIKON FOR AGRICULTURE* 19:(&) pp. 253-257. (2014)
54. Cernák I, Hajianfar R, Trognitz F, Toronitz B, Prakash C, Bánfalvi Zs, Taller J, Polgár Zs: A *Solanum stoloniferum* eredetű burgonya Y vírus extrém rezisztenci gén (*Rysto*) in silico analízise új generációs szekvenálási adatok felhasználásával. In: Veisz Ottó (szerk.) Növénynemesítés a megújuló mezőgazdaságban: XX. Növénynemesítési Tudományos Nap . Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2014-03-18. Budapest: MTA Agrártudományok Osztályának Növénynemesítési Bizottsága , 2014. pp. 100-104.
55. Csikós Anett, Váczy Kálmán Zoltán: Hazai szőlőlisztharmat-izolátumok vizsgálata az rDNS ITS/IGS régiók szekvencia meghatározásával. In: Zsófi Zsolt, Váczy Kálmán Zoltán (szerk.) XV. Szőlészeti és Borászati Konferencia, Konferencia helye, ideje: Eger, Magyarország, 2014-01-22-2014-01-25. Eger: Károly Róbert Főiskola Szőlészeti és Borászati Kutatóintézete, 2014. p. 58.

56. Csikós Anett, Váczy Kálmán Zoltán: Hazai szőlőlisztharmat izolátumok vizsgálata mikroszatellit markerek segítségével. In: Zsófi Zsolt, Váczy Kálmán Zoltán (szerk.) XV. Szőlészeti és Borászati Konferencia, Konferencia helye, ideje: Eger, Magyarország, 2014-01-22-2014-01-25. Eger: Károly Róbert Főiskola Szőlészeti és Borászati Kutatóintézete, 2014. p. 59.
57. Csikós Anett, Váczy Kálmán Zoltán: Szőlőlisztharmat újdonások a nemzetközi kutatásokban. In: Zsófi Zsolt, Váczy Kálmán Zoltán (szerk.) XV. Szőlészeti és Borászati Konferencia, Konferencia helye, ideje: Eger, Magyarország, 2014-01-22-2014-01-25. Eger: Károly Róbert Főiskola Szőlészeti és Borászati Kutatóintézete, 2014. p. 61.
58. Csikós Anett, Váczy Kálmán Zoltán, Kiss Levente: Szőlőlisztharmatot okozó *Erysiphe Necator* változékonyságának vizsgálata mikroszatellit markerek segítségével. In: Horváth J, Haltrich A, Molnár J (szerk.) 60. Növényvédelmi Tudományos Napok. Budapest, Magyarország, 2014-02-18 -2014-02-19. Budapest: Magyar Növényvédelmi Társaság, 2014. p. 101.
59. Csitári Gábor, Horváth Zoltán, Dunai Attila, Tóth Zoltán: Trágyaadagok, művelési módok és az időjárás hatása a talaj mikrobiális biomasszatömegére és a termésre. **GEORGICON FOR AGRICULTURE** 19:(1) pp. 227-233. (2014)
60. Csizmásné Tóth Judit, Hollósy Zsolt: Is there a way out? Assessment of the situation of the Hungarian poultry sector. **ECONOMICA (SZOLNOK) & (&)** pp. &-&. (2014)
61. K Dublec, Gy Márton, F Dublec, L Wágner, F Husvéth, L Pál: The effect of feeding different energy containing grower and finisher diets ont he production traits and carcass composition of broiler chicks. p. 551. XIVth European Poultry Conference, Stavanger, Norway 23-27 June, 2014 (2014)
62. Éva Tóth, Judit Poór: What is the difference between the foreign visitros of Danube-Drava National Park Directorate and the "average" foreign visitors of Hungary? In: Bene Szabolcs (szerk.) 20th Youth Scientific Forum: University of Pannonia Georgikon Faculty . Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-05-23-2014-05-24. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar , 2014. pp. 561-572.
63. V Farkas, Sz Nagy, B Kakasi: UV-induced DNA damage, and detection strategies: a review. In: Bene Szabolcs (szerk.) 20th Youth Scientific Forum: University of Pannonia Georgikon Faculty . Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-05-23-2014-05-24. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar , 2014. pp. 446-458.
64. Fitos Gábor, Benedek Zsuzsanna, Hegedűsné Baranyai Nóra, Poór Judit: A pannon Háztáji Sertésprogram (PHSP) – Egy vidékfejlesztési agrármérnök szemével (Az elmélet és a gyakorlat találkozása!?). In: Górn Arnold, Fitos Gábor (szerk.) A magyar agrár felsőoktatás aktuális kérdései PhD-s szemmel: Workshop Doktoranduszok Országos Szövetsége Agrártudományi osztály Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-02-21. Keszthely: DOSZ - Agrártudományi Osztály, 2014. pp. 64-69.
65. Flis B, L Domański, E Zimnoch-Guzowska, Z Polgar, S Á Pousa, A Pawlak: Stability analysis of agronomic traits in potato cultivars of different origin. **AMERICAN JOURNAL OF POTATO RESEARCH** 91:(&) pp. 404-413. (2014)
66. T Fráter, T Yuzhakova, L Dióssy, Á Rédey: Unmanned aerial vehicles in airborne environmental monitoring. In: Pfeifer Norbert, Zlinszky András (szerk.) Proceedings of the International Workshop on Remote Sensing and GIS for Monitoring of Habitat Quality . Konferencia helye, ideje: Vienna, Ausztria, 2014-09-24-2014-09-25. Vienna: Vienna University of Technology , 2014. pp. 55-59. p. 5
67. Füleky Gy, Sárdi K: Tápanyag-gazdálkodás mezőgazdasági mérnököknek . Budapest: Mezőgazda Kiadó, 2014.
68. Gál O, Záborszky S, Szőke Cs: Adatok a kukorica (*Zea mays L*) csőfuzárium betegségéhez. **GEORGICON FOR AGRICULTURE** 19:(&) pp. 41-46. (2014)
69. Gál O, Záborszky S, Szőke Cs: Adatok a kukorica (*Zea mays L*) csőfuzárium betegségéhez. **GEORGICON FOR AGRICULTURE: A MULTIDISCIPLINARY JOURNAL IN AGRICULTURAL SCIENCES** 19:(&) pp. 41-46. (2014)
70. Gál O, Záborszky S, Szőke Cs: Adatok a kukorica (*Zea mays L*) csőfuzárium betegségéhez. p. &. XXIV. Keszthelyi Növényvédelmi Fórum , Mikológia Szekció, 2014. január 23. (2014)
71. Galamb E, Fébel H, Kulcsár M, Husvéth F: A takarmányozás és a tejszírcsökkenés összefüggései tejelő tehenekben: The relationships in nutrition and milk fat depression in ruminants. Literature review. **MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA** 136:(2) pp. 74-80. (2014)
72. Gerner G, Biró É, Kun R, Nagy T, Bódis J, Molnár Zs, Biró M: Tájhasználati és élőhelyváltozások feltárása kisléptékű vizsgálati módszerrel egy kalotaszegi tájban. pp. 154-155. X. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében nemzetközi konferencia, Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, ISBN 978-963-334-153-7 (2014)
73. Gitta Molnár Kocsisné, Horváthné Baracsi Éva, Kovács János, Gábor Sajni, László Kocsis: Application of the Minirhizotron Technique to Studying the Roots in Pear Orchard. In: 7 th International Symposium on Root Development . Weimar , Németország , 2014-09-15 -2014-09-19. Weimar: 2014. p. 195.
74. Górn Arnold, Fitos Gábor (szerk.): A magyar agrár felsőoktatás aktuális kérdései PhD-s szemmel: Workshop

Doktoranduszok Országos Szövetsége Agrártudományi osztály. Keszthely: DOSZ - Agrártudományi Osztály, 2014. 135 p. (ISBN:978-963-89560-3-3)

75. Górn Arnold, Hollósy Zsolt: Precision farming as an ecological approach to production? *ECONOMICA (SZOLNOK)* &:(&) pp. &-&. (2014)
76. Grúz A, Déri J, Budai P, Várnagy L, Szabó R, Kormos É, Szemerédy G, Lehel J: Vadmadarak nehézfémmérgezéseinek retrospektív elemzése. *MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA* 136:(7) pp. 441-448. (2014)
77. Gyalus M, Kiss R, Tiszbergerné Galambos M, Bene Sz, Polgár J P: Evaluating the characteristics of Hungarian horse types based on ethological tests focusing on the intrinsic qualifying traits of training horses. In: Bene Szabolcs (szerk.) 20th Youth Scientific Forum: University of Pannonia Georgikon Faculty. Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-05-23-2014-05-24. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar, 2014. pp. 112-123.
78. Gyalus M, Bene Sz, Polgár J P: Kezdő lovasok oktatásában használt tanítólovak viselkedésének értékelése. *ANIMAL WELFARE - ETOLÓGIA ÉS TARTÁSTECHNOLÓGIA* 10:(1) pp. 64-84. (2014)
79. Gyalus M, Kiss R, Tiszbergerné Galambos M, Bene Sz, Polgár J P: Possibilities of using Hucul (Carpathian ponies) at riding schools based on the results of behavioural. In: Bene Szabolcs (szerk.) 20th Youth Scientific Forum: University of Pannonia Georgikon Faculty . Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-05-23-2014-05-24. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar , 2014. pp. 472-483.
80. Gyöngyi Barna, András Makó, Kozma-Bognár Veronika: Change of Atterberg limits of soils contaminated by petroleum product and surfactant. pp. &-&. 20th Youth Scientific Forum, Keszthely, Hungary, 23-24 May 2014. (2014)
81. Györiné Kiss Erika, Poór Judit: A szőlő-és borágazat jellemzői a szlovén és magyar határ menti területen: Egy kérdőíves felmérés tapasztalatai. *GAZDÁLKODÁS* 2:(58) pp. 129-142. (2014)
82. R Hajianfar, J Taller, Z Polgar, I Wolf, I Cernak, R Ahmadvand, A Mousapour Gorji: Expressional analysis of *Phytophthora infestans* induced resistance response genes in potato. In: Jean - Pierre GOFFART, Jean - Louis ROLOT, Kürt DEMEULEMEESTER, Marc GOEMINNE (szerk.) 19 th Triennial Conference of the European Association for Potato Research. Brussels , Belgium , 2014-07-06 -2014-07-11. Brussels: 2014. p. 77.
83. R Hajianfar, Zs Polgar, J Taller: Next generation sequencing based identification of late blight resistance genes in potato. *GEORGIKON FOR AGRICULTURE* 16:(1) pp. 50-51. (2014)
84. Hermann T, Kismányoky T, Tóth G: A humuszellátottság hatása a kukorica (*Zea mays L.*) termésére csernozjom és barna erdőtalajú termőhelyeken, különböző évjáratokban. *NÖVÉNYTERMELES* 63:(2) pp. 1-22. p. 22 (2014)
85. Hermann Tamás, Kismányoky Tamás, Tóth Gergely: A foszfor-ellátottság hatása a kukorica (*Zea mays L.*) termőképességére mezősi és barna erdőtalajú termőhelyeken, különböző évjáratokban. *NÖVÉNYTERMELES* 63:(1) pp. 1-18. (2014)
86. Hoffmann B, Polgár Zs, Simon Sz, Kollaricsné H M, Hoffmann S: A nitrogénhasznosító képesség vizsgálata burgonya (*Solanum tuberosum*) fajtákon. In: Veisz Ottó (szerk.) Növénynevelés a megújuló mezőgazdaságban: XX. Növénynevelési Tudományos Nap. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2014-03-18. Budapest: MTA Agrártudományok Osztályának Növénynevelési Bizottsága, 2014. pp. 195-199.
87. Hollósy Zsolt, Hegedűsné Baranyai Nóra, Górn Arnold: Napkollektoros rendszer működésének gazdasági hatásai különös tekintettel az energia-megtakarításra. *ECONOMICA (SZOLNOK)* &:(&) pp. &-&. (2014)
88. Horváth Krisztián, Vancsura Miklós, Gyarmathy Noémi, Kulisch Ágota, Mándó Zsuzsanna Lőke Zsuzsanna (szerk.) Desztináció menedzsment. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar, 2014. 152 p. (ISBN:978-963-9639-54-6)
89. Horváthné Baracsi Éva, Barbara Kutasy, Boglárka Ferencz, Gitta Molnár Kocsisné, László Kocsis, Kovács János, Cseh Eszter: Preliminary results of root development examination in case of broadleaf evergreen ornamental shrubs. In: 7 th International Symposium on Root Development . Weimar , Németország , 2014-09-15 -2014-09-19. Weimar: 2014. p. 197.
90. Hunkár Márta, Vincze Enikő, Németh Ákos: A tavaszi felmelegedés néhány vadnövény fenológiai reakciójában. *LÉGKÖR* 58:(3) pp. 98-105. (2014)
91. Illés B, Anda A, Martin G, Soós G: Kukorica növény változása légköri koromszennyezés hatására 2010 és 2012 között. *GEORGIKON FOR AGRICULTURE* 19:(1) pp. 239-244. (2014)
92. Jolly M Sajú, Szabolcs Németh, Réka Szűcs, Rashmi Sukumaran, Zijie Lim, Limsoon Wong, László Orbán, Miklós Bercsényi: PCR-based identification of Adriatic specimen of three scorpionfish species (Scorpaenidae, Teleostei). *ACTA BIOLOGICA HUNGARICA* 65:(2) pp. &-&. (2014)

93. József Kovács, Solt Kovács, Norbert Magyar, Péter Tanos, István Gábor Hatvani, Angéla Anda: Classification into homogeneous groups using combined cluster and discriminant analysis (CCDA). *ENVIRONMENTAL MODELLING & SOFTWARE* 57: pp. 52-59. (2014)
94. Judit Poór, Helga Fehér: Changing Chinese Foreign Trade Competitiveness. In: Karlovitz János Tibor (szerk.) Economics Questions, Issues and Problems. Konferencia helye, ideje: Komárno, Szlovákia, 2014-01-20-2014-01-22. Komárno: International Research Institute, 2014. pp. 66-73.
95. B Kakasi, Sz Nagy: Changes in fish sperm mitochondrial transmembrane potential after activation - a flow cytometric time parameter analysis approach. In: Bene Szabolcs (szerk.) 20th Youth Scientific Forum: University of Pannonia Georgikon Faculty. Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-05-23-2014-05-24. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar, 2014. pp. 324-334.
96. Kazinczi G, Nádasy E, Horváth J: Allelopathy of some invasive species in Hungary. In: AIAC-2014: First Africa-International Allelopathy Congress: Allelopathy: Looking ahead: Book of abstracts of plenary/invited lectures and oral/posters presentations. Sousse, Tunézia, 2014-02-06-2014-02-09. 2014. pp. 44-44.
97. Kinga Klára Mátyás, Kolics Balázs, Adrienn Csép, Erzsébet Nagy, János Taller: Isolation and preliminary analysis of the variability of the ALS (Acetolactate synthase) gene from common ragweed (*Ambrosia artemisiifolia* L.). In: Bene Szabolcs (szerk.) 20th Youth Scientific Forum: University of Pannonia Georgikon Faculty. Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-05-23-2014-05-24. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar, 2014. pp. 386-396.
98. Kis Livia Benita, Lukács Gábor, Nagy Barbara, Tóth Gergely (szerk.): Évfordulók - Trendfordulók, Festetics Imre születésének 250. évfordulója: LVI. Georgikon Napok. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar, 2014. (ISBN:978-963-9639-59-1)
99. Kiss Levente, Csikós Anett, Jankovics Tünde, Váczy Kálmán Zoltán: A hazai szőlőlisztharmat-populációk eredetének nyomában. *MARTONVÁSÁR* XXVI:(1) pp. 24-25. (2014)
100. Gy Knolmajerné Szigeti, L Kocsis, S Hoffmann, J Májér, G Jahnke: Comparison of the mid-wire cordon and the umbrella training system with the grapevine varieties 'Olaszrizling' ('Welschriesling'), 'Szürkebarát' ('Pinot gris') and 'Kéknyelű' varieties in Badacsony (Hungary). *MITTEILUNGEN KLOSTERNEUBURG: REBE UND WEIN OBSTBAU UND FRUCHTEVERWERTUNG* 64:(2) pp. 44-53. (2014)
101. Kocsis László, Horváthné Baracsi Éva, Kovács János, Lajterné Farkas Bernadett, Kutasy Barbara, Sajni Gábor, Kocsisné Molnár Gitta: Kertészeti növények gyökérzetének in situ vizsgálata minirizotron-rendszerrel. *KERTGAZDASÁG* 26:(&) p. 2. (2014)
102. Kocsisné M G: Magyar körtefajták Magyarországon. pp. &-&. Előadás, Gyümölcsstermesztők téli továbbképzése, TÉSZ - ÉSZ:Kft., PAB., FruitVeb. Keszthely (2014. febr. 20.) (2014)
103. Kolaricsné H M, Polgár Zs, Aranyi N R, Taller J, Hoffmann B: A nitrogén-kezelés hatása burgonya fajták mennyiségi és minőségi paramétereire tenyészedényes kísérletben. In: Veisz Ottó (szerk.) Növénynevelés a megújuló mezőgazdaságban: XX. Növénynevelési Tudományos Nap. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2014-03-18. Budapest: MTA Agrártudományok Osztályának Növénynevelési Bizottsága, 2014. pp. 244-248.
104. Kollaricsné H M, Z Polgár, Aranyi N, I Cernák, J Taller, B Hoffmann: The effect of nitrogen supply on leaf area index, leaf chlorophyll and tuber nitrogen content in potato. *GEORGICON FOR AGRICULTURE: A MULTIDISCIPLINARY JOURNAL IN AGRICULTURAL SCIENCES* 18:(1) pp. 49-59. (2014)
105. Kondorosy E, Harmat B: A Szentbékállai Fekete-hegy poloskafaunájának alapvetése. *BAKONYI TERMÉSZETTUDOMÁNYI MÚZEUM KÖZLEMÉNYEI = FOLIA MUSEI HISTORICO NATURALIS BAKONYIENSIS* 29: pp. 73-86. (2014)
106. Kovács Ernő (szerk.): Destinációs menedzment u zdravstvenom turizmu. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar, 2014. (ISBN:978-963-9639-55-3)
107. Kovács János, Barbara Kutasy, Gitta Molnár Kocsisné, Horváthné Baracsi Éva, László Kocsis: Root growth of paprika (*Capsicum annum* L.). In: 7 th International Symposium on Root Development. Weimar, Németország, 2014-09-15-2014-09-19. Weimar: 2014. p. 189.
108. Kovács Zs, Anda B, Yuzhakova T, Dióssy L, Rédey Á, Zoltán Zs: Application of Online Water Monitoring System. In: Sadhan K Ghosh (szerk.) E-Proceedings of 4th International Conference on Solid Waste Management. Konferencia helye, ideje: India, 2014-01-28-2014-01-30. Kolkata: Oxford Publishing House, 2014. pp. 747-750.
109. Krzysztof Lamorski, Cezary Sławiński, Gyöngyi Barna: Estimation of water saturated permeability of soils, using 3D

- soil tomographic images and pore-level transport phenomena modelling. In: GEOPHYSICAL RESEARCH ABSTRACTS 16 : European Geosciences Union General Assembly 2014. Vienna , Ausztria , 2014-04-27 -2014-05-02. Vienna: 2014. pp. 16-&.
110. Krzysztof Lamorski, Cezary Sławiński, Felix Moreno, Gyöngyi Barna, Wojciech Skierucha, José L Arrue: Modelling Soil Water Retention Using Support Vector Machines with Genetic Algorithm Optimisation. *THE SCIENTIFIC WORLD JOURNAL* &:(&) p. ID 740521,. (2014) 1.
  111. Kucserka T, Karádi-Kovács K, Vass M, Selmeczy GB, Hubai KE, Üveges V, Kacsala I, Törő N, Padisák J: Leaf litter decomposition in Torna-stream before and after a red mud disaster. *ACTA BIOLOGICA HUNGARICA* 65: pp. 96-106. (2014)
  112. László Kocsis, Horváthné Baracsi Éva, Kovács János, Bernadett Farkas Lajterné, Gitta Molnár Kocsisné: Seasonal changes of root development of Cabernet sauvignon grafted on different rootstocks. In: 7 th International Symposium on Root Development . Weimar , Németország , 2014-09-15 -2014-09-19. Weimar: 2014. p. 85.
  113. Lehel J, Szabó R, Gajcsi D, Jakab Cs, Grúz A, Kormos É, Budai P: A réz-szulfát és a klórpírifosz interakciós toxicitásának vizsgálata csirkeembrión. *MAGYAR ÁLLATORVOSOK LAPJA* 136:(&) pp. 494-500. (2014)
  114. Lőke Zsuzsanna: Destiny of destinations: Can TDM Help? *DEUROPE: CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF TOURISM AND REGIONAL DEVELOPMENT* 6:(1) pp. 6-32. (2014)
  115. Lőki V, Lovas-Kiss Á, Ljubka T, Bíró É, Fekete R, Süveges K, Takács A, Nagy T, Hürkan K, Tökölyi J, Molnár V A: Törökországi temetők orchideái. pp. &-& Diószegi Szeminárium, Debreceni Egyetem TTK Növénytani Tanszék, 2014.09.25. (előadás) (2014)
  116. Makó András, Barna Gyöngyi, Horel Ágota, Anda Angéla, Rajkai Kálmán, Farkas Csilla: Talajnedvesség dinamikai vizsgálatok a keszthelyi tartamkísérleti területen. In: Kis Livia Benita, Lukács Gábor, Nagy Barbara, Tóth Gergely (szerk.) Évfordulók - Trendfordulók, Festetics Imre születésének 250. évfordulója : LVI. Georgikon Napok . Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-10-02-2014-10-03. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar , 2014. p. 93.
  117. Menyhárt László, Anda Angéla: Vízzintés-e a vízzintés piranométer? In: Kis Livia Benita, Lukács Gábor, Nagy Barbara, Tóth Gergely (szerk.) Évfordulók - Trendfordulók, Festetics Imre születésének 250. évfordulója: LVI. Georgikon Napok. Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-10-02-2014-10-03. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar , 2014. p. 98.
  118. Miókovics Eszter, Bódis Judit, Molnár Zsolt: Analysis of landscape change in the Nagyberek (Somogy, Hungary) with the DPSIR Framework. *NATURA SOMOGYIENSIS* 24:(&) pp. 5-16. (2014)
  119. Molnár Csaba, Bódis Judit, Óvári Miklós, Raksányi Zsolt, Bíró Éva, Gerner Gerda, Nagy Timea, Molnár Krisztina, Molnár Zsolt: Sztána és Zsobok (Kalotaszeg) flórája. *KITAIBELIA* 19:(1) pp. 114-132. (2014)
  120. Nádasy E, Gerlinger É, Kazinczi G, Takács A: Allelopathic effect of redroot pigweed (*Amaranthus retroflexus*) and jimsonweed (*Datura stramonium*) on germination of tomato and cucumber seeds. In: AIAC-2014: First Africa-International Allelopathy Congress : Allelopathy: Looking ahead : Book of abstracts of plenary/invited lectures and oral/posters presentations. Sousse , Tunézia , 2014-02-06 -2014-02-09. 2014. pp. 154-154.
  121. Nagy Gábor, Beliczky Gábor, Gál Dénes, Havasi Máté: Kombinált (intenzív-extenzív) lesóharcsa (*Silurus glanis*) nevelés lehetősége és gyakorlati tapasztalatai. *HALÁSZAT* 107:(1) pp. 18-20. p. 3 (2014)
  122. Nagy Sz: Spermaminőség-ellenőrzés – szubjektív gondolatok a fejlesztés lehetőségeiről, irányairól. *A MAGYARTARKA* 14:(1) pp. 12-13. (2014)
  123. Nikolett Réka Aranyi, Márta Molnár-Láng, Hoffmann S, Hoffmann Borbála: Phenotypic characterization of wheat-barley 'Mv9 kr1'/'Igr1' introgression lines in the field. *PLANT BREEDING* &:(&) pp. &-&. (2014)
  124. Nóra Hegedűsné Baranyai, Ildikó Ábel, András Bertók: Regional differences in the pig farming business in Hungary. In: Bene Szabolcs (szerk.) 20th Youth Scientific Forum : University of Pannonia Georgikon Faculty . Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-05-23-2014-05-24. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar , 2014. pp. 253-262.
  125. Nour El-Deen A H, Cseh E, Darwesh Hadeer Y: Evaluation of certain Hungarian plant extracts for their nematocidal properties against root-knot nematode, *Meloidogyne incognita* in-vitro. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH* 2:(8) pp. 443-448. (2014)
  126. L Pál, F Dublec, M György, L Wágner, F Husvéth, K Dublec: The effect of different soybeans on production traits of broilers. p. 550. XIVth European Poultry Conference, Stavanger, Norway 23-27 June, 2014, poster (2014)
  127. Pelczéder Tibor, Polgár Zsolt, Kiss Balázs, Sepsi Eszter: A ZÖLDPAJZS® EK-műtrágya és Terrum M® Mikrobiológiai talajjavító készítmény hatása vetőburgonya termesztésben: XXIV Keszthelyi Növényvédelmi Fórum, Keszthely, 2014,

- január 22-24. (Poszter) *GEORGIKON FOR AGRICULTURE* 19:(1) pp. 234-238. (2014)
128. Pintér Gábor, Bánhegyi Gabriella, Hegedűsné Baranyai Nóra, Fitos Gábor: Projektmenedzsment a jövő szakembereinek. Esettanulmány az oktatás megkönnyítéséhez ( In: Viera Papcunová, Eva Balázsová (szerk.) *Financný manažment pre samosprávy a jeho využitie v rámci vzdelávacieho procesu na vysokých školách: Pénzügyi menedzsment tanulmánykötet*. Pozsony: Európske centrum manažmentu, 2014. pp. 39-46.
129. Polgár J P, Kiss B, Füller I, Vigh Z, Gyalus M, Bene Sz: Influence of sire, stock and age in slaughter results of dual purposed Hungarian Simmental bulls. In: Bene Szabolcs (szerk.) 20th Youth Scientific Forum: University of Pannonia Georgikon Faculty . Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-05-23-2014-05-24. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar , 2014. pp. 160-169.
130. Pollermann Dominika: Hidrológiai és hidrogeológiai helyzetfelmérés az Ormánságban (2014)
131. Pupos T: Hogyan tovább magyar agrár-felsőoktatás? In: Górné Arnold, Fitos Gábor (szerk.) A magyar agrár felsőoktatás aktuális kérdései PhD-s szemmel: Workshop Doktoranduszok Országos Szövetsége Agrártudományi osztály. Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-02-21. Keszthely: DOSZ - Agrártudományi Osztály, 2014. pp. 16-23.
132. Rédey Á, Kovács Zs, Utasi A, Yuzhakova T, Dióssy L, Sebestyén V, Németh J, Fráter T, Domokos E: Comprehensive Environmental Impact Assessment of the Hungarian Red Mud Catastrophe. In: Sadhan K Ghosh (szerk.) E-Proceedings of 4th International Conference on Solid Waste Management. Konferencia helye, ideje: India, 2014-01-28-2014-01-30. Kolkata: Oxford Publishing House, 2014. pp. 84-88.
133. Rédey Ákos, Utasi Anett, Yuzhakova Tatiana, Dióssy László: Domokos Endre, Rédey Ákos (szerk.) Környezetállapot értékelés. Veszprém: Pannon Egyetem Környezetmérnöki Intézet, 2014. 291 p. XXX.. (ISBN:978-615-5044-97-7)
134. Rédey Ákos, Utasi Anett, Yuzhakova Tatiana, Dióssy László: Domokos Endre, Rédey Ákos (szerk.) Környezeti auditálás. Veszprém: Pannon Egyetem Környezetmérnöki Intézet, 2014. 309 p. XXXV.. (ISBN:978-963-396-001-1)
135. RuiBin Yang, Zhihong Ma, Beliczky Gábor, Mate Havasi, Miklos Bercsenyi: The complete mitochondrial genome of perch *Perca fluviatilis* (Perciformes: Percidae). *MITOCHONDRIAL DNA : THE JOURNAL OF DNA MAPPING, SEQUENCING, AND ANALYSIS* &(&) pp. 1-2. (2014)
136. Somody G, Lehel J, Buda I, Várnagy L, Szabó R, Antal D, Kormos É, Budai P: Biocid termékek in vitro szemirritációs vizsgálata izolált csirkeszemen. *GEORGIKON FOR AGRICULTURE* 19:(&) pp. 258-263. (2014)
137. Soós Gábor, Martin Gizella, Kozma-Bognár Veronika, Anda Angéla, Szeplet Péter, Pomogyi Piroska: Idősoros vegetációtérképek alkalmazási lehetőségei az éghajlatváltozás kutatásaiban. *REMOTE SENSING TECHNOLOGIES AND GIS ONLINE* 1:(&) pp. 14-21. (2014)
138. Soós Gábor, Anda Angéla, Kozma-Bognár Veronika: Kis-balatoni nádállományok evapotranszpirációjának becslése Bowen aránnyal. In: Kis Livia Benita, Lukács Gábor, Nagy Barbara, Tóth Gergely (szerk.) Évfordulók - Trendfordulók, Festetics Imre születésének 250. évfordulója: LVI. Georgikon Napok. Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-10-02-2014-10-03. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar, 2014. p. 124.
139. Szeplet P, Kozma-Bognár V, Soós G, Anda A: Éghajlatváltozáshoz kapcsolódó kutatások eredményeinek megjelenése az oktatásban. In: Dr. Berke József (szerk.) XX. Multimédia az oktatásban konferencia előadások. Konferencia helye, ideje: Sopron, Magyarország, 2014-06-05-2014-06-06. Budapest: Neumann János Számítógép-tudományi Társaság, 2014. pp. 28-34.
140. Szentgyörgyvölgyi Á, Merth J, Beliczky G, Havasi M, Bercsenyi M: A pisztrángsügér (*Micropterus salmoides*) és a csapósügér (*Perca fluviatilis*) nevelése elkülönített és kevert tartásban. A két faj horgászati alkalmazhatóságának lehetőségei. In: Józsa Vilmos (szerk.) XXXVIII. Halászati Tudományos Tanácskozás. Konferencia helye, ideje: Szarvas, Magyarország, 2014-05-28-2014-05-29. Szarvas: HAKI, 2014. pp. 50-51.
141. Szőke Cs, Szécsi Á, Nagy Z, Záborszky S, Bónis P, Marton L Cs: Kukorica (*Zea mays* L.) magminták fuzárium fajösszetételének meghatározása. In: Veisz Ottó (szerk.) Növénynevelés a megújuló mezőgazdaságban: XX. Növénynevelési Tudományos Nap. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2014-03-18. Budapest: MTA Agrártudományok Osztályának Növénynevelési Bizottsága , 2014. pp. 434-438.
142. Takács A, Horváth J, Gáborjányi R, Kazinczi G: Virus-induced physiologic changes in plants In: R K Gaur, Thomas Hohn, Pradeep Sharma (szerk.) *Plant Virus-Host Interaction : Molecular Approaches and Viral Evolution* . Amsterdam; Boston; Heidelberg: Elsevier Academic Press , 2014. pp. 385-394.
143. Takács A, Gáborjányi R, Horváth J, Kazinczi G: Virus-virus interactions In: R K Gaur, Thomas Hohn, Pradeep Sharma (szerk.) *Plant Virus-Host Interaction : Molecular Approaches and Viral Evolution* . Amsterdam; Boston; Heidelberg: Elsevier Academic Press , 2014. pp. 373-384.



144. Tóth E, K Kriston É, Krizbai L, Bisztray G, Polgár Z, Wolf I, Horváth L, Palkovics L, Balázs E: Viroidok okozta növénybetegségek. Hazai helyzetkép. **GEORGIKON FOR AGRICULTURE** 16:(1) pp. 66-76. (2014)
145. Tóth G, Guicharnaud R A, Tóth B, Hermann T: Phosphorus levels in croplands of the European Union with implications for P fertilizer use. **EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY** 55: pp. 42-52. (2014)
146. Uri C, Juhász Z, Polgár Z, Bánfalvi Z: A GC-MS-based metabolomics study on the tubers of commercial potato cultivars upon storage. **FOOD CHEMISTRY** 159: pp. 287-292. Paper <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2014.03.010>. (2014)
147. Varga A, Biró É, Bódis J, Babai D, Ulicsni V, Miókovics E, Molnár Cs, Ujházy N, Margóczy K, Molnár Zs: Táj és Ember Népfőiskola szerepe a szemléletváltásban - hagyományos tudás kutatása és gyakorlata a természetvédelemben. pp. 226-227. X. Aktuális Flóra- és Vegetációkutatás a Kárpát-medencében nemzetközi konferencia, Nyugat-magyarországi Egyetem Kiadó, Sopron, ISBN 978-963-334-153-7 (2014)
148. Varga E, Kondorosy E: Revision of the genus Tachytatus (Heteroptera: Lygaeoidea: Rhyparochromidae): **ACTA ENTOMOLOGICA MUSEI NATIONALIS PRAGAE** 54:(1) pp. 99-108. (2014)
149. VARGA I, POCZAI P, TIBORCZ V, BALTAZAR T, ARANYI N, HIRKA A: A fehér fagyöngy (*Viscum album* L.) előfordulása a Nyugat-Dunántúlon napjainkban. **GEORGIKON FOR AGRICULTURE** 19:(1) pp. 164-168. (2014)
150. Vigh Z, Polgár J P, Bene Sz: Monitoring of the paternal effect about conformation of cows. In: Bene Szabolcs (szerk.) 20th Youth Scientific Forum : University of Pannonia Georgikon Faculty . Konferencia helye, ideje: Keszthely, Magyarország, 2014-05-23-2014-05-24. Keszthely: Pannon Egyetem Georgikon Kar , 2014. pp. 365-374.
151. Vozik Dávid, Bélafiné Bakó Katalin, Hevesi Mária, Fodor András, Polgár Zsolt: A *Ralstonia solanacearum* elleni védelem lehetőségei és a *Xenorhabdus* baktériumok antimikrobiális produktumai. **GEORGIKON FOR AGRICULTURE** 19:(1) pp. 91-95. (2014)
152. Wolf I, Horváth J, Kadlicskó S, Pintér Cs, Polgár Zs: A burgonya védelme. **NÖVÉNYVÉDELEM** 50:(6) pp. 270-297. (2014)
153. Wolf István, Polgár Zsolt: A burgonya levélsodródás vírus (Potato leaf rool virus, PLRV) **AGROFÓRUM** 25:(3) pp. 48-54. (2014)
154. Yuzhakova T, Leitold H, Frater T, Rédey Á, Dióssy L: Utilization of Red Mud as a Catalyst In: Sadhan K Ghosh (szerk.) E-Proceedings of 4th International Conference on Solid Waste Management. Konferencia helye, ideje: India, 2014-01-28-2014-01-30. Kolkata: Oxford Publishing House, 2014. pp. 664-667.