

A KÖRNYEZETTUDOMÁNYI DOKTORI ISKOLA HALLGATÓINAK KÖZLEMÉNYEI 2005. ÉVBEN

TÖBB SZERZŐS KÖNYV

Magyar

BODORKÓS B., KAJNER P., KOVÁCS E., PETÁK P., PÉTERFI F.: RAJTunk múlik! Hogyan szervezkedjünk és képviseljük érdekeinket lakóhelyünkön? Közösségfejlesztők Egyesülete, Budapest, 2005.

MAGYARI J. –NEIDERT D. (2005): Segédlet a "Térinformatika a gyakorlatban" című tárgyhoz, egyetemi jegyzet, Gödöllő, 55 p.

ANGERER I. P., TÓTH L., GULYÁS P. (2005) Tájékoztató Dunaújváros Megyei Jogú Város Környezeti Állapotáról 2004. TEXT Nyomdaipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Dunaújváros, pp. 66.

MALATINSZKY Á. (2005): Pannonikumok: ereklyenövények Magyarország flórájában; illetve Természetvédelmi programokat (is) gondozó társadalmi szervezetek Magyarországon. — In: Turcsányi G., Sárospatakiné Fazekas J., Centeri Cs., Bellaagh M., Malatinszky Á., Császár A. (2005): Természet- és tájvédelem. Tantárgyi segédlet. SZIE MKK KTI, Gödöllő. pp. 49–52. illetve 93–96. (összesen 165 p.)

PIRKÓ B. (2005): Talajvédelem – Országos Talajvédelmi Stratégia tudományos háttere, Németh Tamás (szerk.) Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium

SZALAI M. E., SZALAI T., SZALAI D. (2005): Méhtenyésztés. Szakmai tanulmány. Gödöllő MMOE kiadás

VONA M. (2005): Kisvízfolyások revitalizációjának módszertani alapjai Pest-megyei kisvízfolyások példáján in.: Kovács József (szerk) Kisvízfolyások rehabilitációja és fenntartható használata pp. 37-47.

Idegen nyelvű (könyvrészlet):

VILLANYI I., FÜZY A., ANGERER I., BIRÓ B. (2005): Total catabolic enzyme activity of microbial communities. In: Understanding and modelling plant-soil interactions in the rhizosphere environment. Handbook of methods used in rhizosphere research. Chapter 4.3. *Microbiology, Biochemistry and molecular biology*. (eds: D. JONES). On-line version: <http://www.descience.net/COST631/handbook>

BALÁZS B., BELA GY., PATAKI GY., BODORKÓS B. (2005): Valuing Crop Biodiversity On-Farm in Hungary. 122-125. p. In: STEINHAUS N. (ed.) *Advancing Science and Society Interactions. Proceedings of the 2nd International Conference, Seville, 3-5 February, 2005.* 260. p.

BALÁZS B. (2005): Diversity: scale, hierarchy and function. 165-166. p. In: Young, J., Báldi, A., Benedetti-Cecchi, L., Bergamini, A., Hiscock, K., van den Hove, S., Koetz, T., van Ierland, E., Lányi, A., Pataki, G., Scheidegger, C., Török, K. and Watt, A.D. (Editors). *Landscape scale biodiversity assessment: the problem of scaling. Report of an electronic conference. Institute of Ecology and Botany of the Hungarian Academy of Sciences, Vacratot, Hungary.*

BODORKÓS B., BALÁZS B., BELA GY., PATAKI GY. (2005): Community Based Sustainability Planning and Rural Development in the South-Borsod Region, Hungary.

212-227. p. In: STEINHAUS N. (ed.) Advancing Science and Society Interactions. Proceedings of the 2nd International Conference, Seville, 3-5 February, 2005. 260. p.

BELA GY., PATAKI GY., BALÁZS B. (2005): Institutions, stakeholders and the management of plant genetic resources on Hungarian Family Farms. 251-270. p. In: SMALE M (ed) Valuing Crop Biodiversity: On-Farm Genetic resources and Economic Change, CABI Publishing-Wallingford, 318. p.

TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATBAN MEGJELENT KÖZLEMÉNY

Magyar:

ANGERER I. P., (2005): Dunaújváros helyi hulladékgazdálkodási tervéből adódó feladatok, *A Dunaújvárosi Főiskola Közleményei*, 26(2): 503-509.

ANGERER I. P., (2005): A dunaújvárosi környezetvédelmi program végrehajtásának tapasztalatai. *A Dunaújvárosi Főiskola Közleményei* 26(2): 493-501.

NAGY A. - BALOGH Á. - PENKSZA K. (2005): Összehasonlító élőhely vizsgálatok dél-tiszántúli és veresegyházi területeken a természetességi állapotok alapján. - IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium kiadványkötete. pp. 307-311.

BALOGH Á. - NAGY A. - PENKSZA K. (2005): Dél-tiszántúli védett területek gyomviszonyai I. - IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium kiadványkötete. pp. 237-243.

BARNA SZ., SZABÓ Z., FÜLEKY GY., DOBOLYI CS.(2005): Nehézfémekkel (Cd-, Cu- és Pb-) szennyezett talajok ökotoxikológiai értékelése. *Acta Agronomica Óváriensis* 47(1) 141-152. p.

MICHÉLI E., FUCHS M., SZEGI T., KELE G., VAJDULÁK M., 2005: A nagy agyagtartalmú talajok osztályozási problémái. Talajvédelem, Budapest. 278-281. p.

BIRÓ B, VILLÁNYI I, FÜZY A, NAÁR Z (2005): Baktériumok és gombák kolonizációja génmódosított (Bt-) és izogén és kontroll kukorica rhizoszférájában. *Agrokémia, Talajtan* 54: 189-203.

DIMITRIEVITS GY., KOVÁCS L., GULYÁS Z., ÉS SALLAI P. (2005): A gyümölcsfa permetezés korszerű műszaki lehetőségei. XXIX. MTA-AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás az agrárgazdaság gépesítéséről. Szent István Egyetem Gépészmérnöki Kar, Gödöllő. Konferencia-Kiadvány 1. kötet (ISBN: 963 611 429 3 ö; ISBN: 963 611 430 7), p. 50.-52..

HERCZEG E. - POTTYONDY Á. - PENKSZA K. (2005): Cönológiai vizsgálatok eltérő gazdálkodású dél-tiszántúli löszgyepekben. *Tájökológiai Lapok*, 3: 259-265

PENKSZA K. - VONA M. – HERCZEG E. (2005): Eltérő gazdálkodás során fenntartott természetes gyepek botanikai és talajtani vizsgálata tiszántúli kunhalmokon. *Növénytermelés*, 54: 181-195.

KOVÁCS D. - KARDOS GY. - FÜLEKY GY. (2005): A feltárás és a komposztálás hatása a csontok trágyaszerként történő alkalmazhatóságára, *Agrokémia és Talajtan* 2005 54.

KÖDÖBÖCZ, L., KÁRPÁTI É., DUSHA I. ÉS BIRÓ B. 2005. Asszociatív nitrogénkötő oltótörzsek túlélőképességét befolyásoló tényezők két potenciális vívírányban. *Agrokémia Talajtan*, 54: 177- 188.

KOMÁROMINÉ KUCSÁK M., PÉCSI K.: Szabálytalan csatornahasználat egyes káros következményei, Vízmű Panoráma (A Magyar Víziközmű Szövetség lapja) 2005/10 2005/5. november Bp.

BARDÓCZYNÉ SZÉKELY E., **KOMÁROMINÉ KUCSÁK M.**: Települési Környezetvédelmi programok szerepe a vízgazdálkodási feladatok megoldásában MaSzeSz Hírcsatorna (A Magyar Szennyvíztechnikai Szövetség lapja) 2005 szept-okt. Bp.

PENKSZA K. – BENYOVSZKY B. M. – **MALATINSZKY Á.** (2005): Legeltetés okozta fajösszetételbeli változások a bükki nagymezői gyepekben. — Növénytermelés 54(1-2): 53-64.

PIRKÓ B. (2005): Az Európai Unió talajvédelme. Növények védelme (a Magyar mezőgazdaság melléklete) (2-3)

MARTH P., BERÉNYI ÜVEGES J., **PIRKÓ B.** (2005): A hazai szervesanyag gazdálkodás. Növények védelme (a Magyar mezőgazdaság melléklete) (4-5)

HERCZEG, E. – **POTTYONDY, Á.** – PENKSZA, K. (2005): Cönológiai vizsgálatok eltérő gazdálkodású dél-tiszántúli löszgyepekben. Tájökológiai lapok 3 (1) 75-82.

SÜLE, SZ. – PENKSZA, K. – TURCSÁNYI, G. – **POTTYONDY, Á.** – SÜMEGI, A. (2005): Antropogén zavarások következtében kialakult változások dolomitgyepekben, különös tekintettel a legeltetésre. Növénytermelés

SÜLE, SZ. – PENKSZA, K. – TURCSÁNYI, G. – **POTTYONDY, Á.** – SÜMEGI, A. (2005): Karsztbokorerdők összehasonlító vizsgálata a Keleti-Bakony területén. Kanitzia 13. 55-67.

SOMOGYI Z., BAKONYI G., KISS I. (2005): Ökotoxikológiai vizsgálatok televényférgekkel (Annelida: Enchytraeidae), Agrokémia és Talajtan 54, (3-4)

SOMOGYI Z., BAKONYI G., KISS I. (2005): Na-szelenit és Na-szelenát hatásának vizsgálata a közönséges televényféregre (Enchytraeus albidus) nagyhorcsöki csernozjom talajon, Proc. Erdei Ferenc III. Tudományos Konferencia I.-II. (ISBN: 9637294-538) 793-797

T. SZEGI, E. MICHÉLI, E. **TOMBÁCSZ** (2005): Improving management properties of sandy soils by organo-mineral additives. Cereal Research Communicatons Proceeding of the IV. Alps-Adria Workshop Vol.33 No.1 p.: 353-356

PALÁGYI A. - BAYOUMI H.H.E.A.F. - **TÓTH N.** - **KECSKÉS M.** (2005): Biological characteristics of alfalfa rhizosphere treated with different sewage sludges. "Agriculture in Central Europe Potentials and Risks" 47th Georgikon Scientific Conference and 15th ÖGA Annual Meeting ("Közép-Európa mezőgazdasága- lehetőségek és kockázatok" XLVII. Georgikon Napok és XV. Osztrák Agrárgazdasági Egyesület éves találkozó konferencia) 2005. szeptember 29-30., Keszthely, Hungary. pp: (közlésre elfogadva).

PENKSZA K, **VONA M-** **HERCZEG E.** (2005): Eltérő gazdálkodás során fenntartott természetes gyepek botanikai és talajtani vizsgálata tiszántúli kunhalmokon Növénytermelés 2005. Tom. 54. No. 3. 1.

Idegen nyelvű

BALÁZS B., **BELA GY.**, **BODORKÓS B.**, **MILÁNKOVICS K.**, **PATAKI GY.** (2005): Preserving Bio- and Socio-diversity through Participatory Action Research, Living Knowledge, International Journal of Community Based Research, 5., 11-13.

BALOGH, A. - NAGY, A. – PENKSZA K. (2005): Data to the weed-composition of the Southern-Trans-Tisza protected area. 13th International Poster Day, Bratislava pp. 13-19.

ALGAIDI A.A., BAYOUMI HAMUDA H.E.A.F., NÓTÁS E., KRISTÓF K., KAMPFL GY., HELTAI GY. (2005): Effect of some heavy metals on soil microbial biomass. Scientific Bulletin of Szent István University, Gödöllő, Hungary. 97-105. p.

KRISTÓF K., KAMPFL GY., ALGAIDI A.A., BÁLINT Á., BAKONYI G., HELTAI GY. (2005): Study of several factors of influencing the N₂O and CO₂ release of cultivated soil in microcosm experiments. Scientific Bulletin of Szent István University, Gödöllő, Hungary. 133-146. p.

BÁLDI, A., BATÁRY, P. & ERDŐS. S. (2005): Effects of grazing intensity on bird assemblages and populations of Hungarian grasslands. Agriculture, Ecosystems & Environment, 108: 251-263.

SCHÜTZ W., VEIT U, SIPOS V.K., FALUSI E., PALL K., KOHLER A., BÖCKER R. (2005): Die Makrophyten-Vegetation der Donau in Baden Württemberg. Berichte des Institutes für Landschafts- und Pflanzenökologie Univ. Hohenheim, Beiheft 20. 166 p.

S. JAKAB, GY. FÜLEKY, O. FEHÉR (2005): Soils of the Eastern Carpathian mountains. Carpathi, 13, 7-8.

BIRÓ B, POSTA K, FÜZY A, KÁDÁR I, NÉMETH T. (2005): Mycorrhizal functioning as part of the survival mechanisms of barley (*Hordeum vulgare* L) at long-term heavy metal stress. Acta Biol. Szegediensis, 49: 65-68.

GY. DIMITRIEVITS, Z. GULYÁS, L. KOVÁCS ÉS P. SALLAI (2005): New Methods of Fruit Tree Spraying. Hungarian Agricultural Engineering (HU ISSN 0864-7410) N° 18/2005 p. 15.-17..

HELTAI, GY., PERCSICH, K., HALÁSZ, G., JUNG, K., FEKETE, I.: Estimation of ecotoxicological potential of contaminated sediments based on a sequential extraction procedure with supercritical CO₂ and subcritical H₂O solvents. Microchem. J., 79, 231-237 (2005).

GÁL A., VYN T.J., HEGYMEGI P., MICHÉLI E. (2005): Depth dependency in soil carbon sequestration. Cereal Research Communications, 33 369-372. p.

HEGYMEGI P., GÁL A., CZINKOTA I., VYN T.J. (2005): Soil gas emission measurements in long term tillage experiments. Cereal Research Communications, 33 373-376. p.

KISS-PETŐ T. (2005): „A sometime economic answer for the consequences of a political border in Upper Bácska - Fruit Market of Jánoshalma” Annual 2004-2005. Vol. I. pp. 318-326. University of Pécs, Faculty of Economics & PhD School of Regional Politics and Economics, Pécs, Hungary.

PACSUTA P., KÖDÖBÖCZ L., BIRÓ B. 2005. Drought-driven respond of fast and slow growing components of an adapted clover Rhizobium strain. Acta Biol. Szegediensis, 49: 167-169.

HEGEDŰS A., OLDAL B., KECSKÉS M., BAYOUMI H.E.A.F. (2005): A búzafajták talajeredetű *Fusarium* spp. okozta gyökérvérvadlásának megelőzése antagonisták baktériumtörzsek felhasználásával. Növénytermelés, 54 (3) 1-10. p. (IF 2003: 0,206)

BARCZI, A. – KHOKHLOVA, O.S. – **PETŐ; Á.** (2005): The importance of pedological investigations in Holocene paleoecological reconstructions. A case study (Hortobágy, Hungary). *Ecology and Soils*. Lectures and reports of the XIIIth Russian scientific school, October 2005. Volume V. Publisher: Pushino, ONTI-PNC-RAS, 2006. (in Russian)

NIKOLAUSZ, M.; SIPOS, R.; **RÉVÉSZ, S.**; SZÉKELY, A.; MÁRIALIGETI, K. (2005) Observation of bias associated with re-amplification of DNA isolated from denaturing gradient gels, *FEMS Microbiology Letters*, 244 (2):385-390 IF:1.840

Z. SOMOGYI, G. BAKONYI, I. KISS (2005): Effects of microelements in calcareous loamy chernozem soil on *Enchytraeus albidus* under laboratory conditions, *Proc. Estonian Acad. Sci. Biol. Ecol.*, 54, 4, 331-334

SCHMELZ, R., ARSLAN, N., BAUER, R., DIDDEN, W., DÓZSA-FARKAS, K., GRAEFE, PANCHENKO, I.U., POKARZHEVSKI, A., RÖMBKE, J., SCHLAGHAMERSKÝ, J., ŁUKASZ SOBCZYK, L., **SOMOGYI, Z.**, STANDEN, V., THOMPSON, A., VENTINS, J., AND TIMM, T., (2005) Estonian, Enchytraeidae (Oligochaeta) 2. Results of a faunistic workshop held in May 2004. *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences Biol. Ecol.* 54,4: 255-270

SZIRMAI O., CZÓBEL SZ., NAGY J. (2005): Relationship between land use changes and forest steppe species in new forest steppe area. *Cereal Research Communications*. 33. (1): 313-316. p./IF≈0,228/

BALOGH J., CZÓBEL SZ., FÓTI SZ., NAGY Z., **SZIRMAI O.**, PÉLI E., TUBA Z. (2005): The influence of drought of carbon balance in loess grassland. *Cereal Research Communications*. 33. (1): 149-152. p. /IF≈0,228/

CZÓBEL SZ., BALOGH J., **SZIRMAI O.**, TUBA Z. (2005): Floating chamber a potential tool for measuring CO₂ fluxes of aquatic plant communities. *Cereal Research Communications*. 33. (1): 165-168. p. /IF≈0,228/

CZÓBEL, SZ., BALOGH, J., FÓTI, SZ., **SZIRMAI, O.**, NAGY, Z., PÉLI, E., NAGY, J., SZERDAHELYI, T., ENGLONER, A., HORVÁTH, L., PINTÉR, K., TUBA, Z. (2005): Effects of different land use change on temperate semi-natural grasslands. *Acta Biologica Szegediensis* 49: 133-136.p.

EGYÉB CIKK

Magyar:

BIRÓ B, **ANGERER I.P.**, VILLÁNYI I, KÖDÖBÖCZ L. (2005): Komposztok minőségi állapotváltozásának kimutatása mikrobiológiai aktivitásvizsgálattal. p. 21-26. In: *Az MTA SzSzBTT XIII. Tudományos ülésének előadásai* (Szerk. KÓKAI S, MIZSUR B). Kapitális Nyomda, Nyíregyháza

ANGERER I.P., BIRÓ B (2005): A zöldborsó rhizoszférájának mikrobiológiai érzékenysége szennyvíziszapokkal kezelt talajokban. In: *XIX. Orsz. Környezetvéd. Konf.*, Siófok, p. 173-179.

ANGERER I. P. (2005): Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer EMAS bevezetése, In *Proc. of XIX. Orsz. Környezetvéd. Konf. Siófok*, p. 166-172.

BODORKÓS B., KAJNER P., KOVÁCS E., PETÁK P., PÉTERFI F.: RAJTunk múlik! Hogyan szervezkedjünk és képviseljük érdekeinket lakóhelyünkön? *Közösségfejlesztők Egyesülete, Budapest, 2005.*

- ERDŐS S.** (2005): Parazitákról mindenkinek, Élet és Tudomány, könyvtermés, 2005. november 12.
- HALÁSZ G., FEKETE I., HELTAI GY.:** Környezetterhelési transzport számítások a Gödöllő-Isaszeg tórendszerben az üledék és víz elemanalitikai vizsgálata alapján, 48. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés, Hajdúszoboszló, 127-130 (2005).
- HECKER K., BAKÓ B. & CSORBA G.** 2005. Magyarországi pelefajok (Gliridae, Rodentia) együttes előfordulása. IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, 2005. október 17-19. Budapest, Magyarország, pp. 429-434.
- HERCZEG E. - PENKSZA K.** (2005): Biomonitoring vizsgálatok dél-tiszántúli sziki legelőkön és kaszálókon. IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium kiadványkötete. pp. 289-291.
- KELEMEN E.** (2005): A civil szektor Magyarországon. 4-8. p. In: Kovách I. (szerk.): *A civil szervezetek és a területfejlesztési politika.* MTA PTI, Budapest. (<http://buster.mtapti.hu/mtapti/templates/mtcivil.pdf>) 142. p.
- KELEMEN E.– KOVÁCH I.** (2005): A vidéki népesség agrárérintettsége. 25-46. p. In: Kovách I (szerk.): *Vidék, mezőgazdaság, Európai Unió csatlakozás – az értékek változása.* MTA PTI, Budapest. (<http://buster.mtapti.hu/mtapti/templates/mtvidek.pdf>) 85. p.
- KELEMEN E.** (2005): Válaszok az átmenet kihívásaira Erdélyben és a villányi borvidéken. Recenzió. In: *Szociológiai Szemle*, 2005/1. 93-96. p.
- KOVÁCS N. – CSERNI I.** (2005). A gumós édeskömény melléktermékeinek hasznosíthatósága. Magyar Tudomány Napja Bács-Kiskun Megyei Tudományos Fórum, Agrártudományi Szekció. Tudomány Napi Konferencia 2005. nov. 09. KF KFK Kiadványa 5.
- BIRÓ, B., ANGERER, I.P., VILLÁNYI, I., KÖDÖBÖCZ, L.** 2005. Komposztok minőségi állapotváltozásának kimutatása mikrobiológiai aktivitásvizsgálattal. pp. 21-26. In: Az MTA SzSzBT XIII. Tudományos ülésének előadásai (Szerk. Kókai S., Mizsur, B.) Kapitális Nyomda, Nyíregyháza.
- CZIPPÁN K., KÖNCZEY R., VARGA A.** (2005): Tanulás és tanítás a fenntarthatóság érdekében - Szakterületi stratégia a Fenntartható Fejlődés Nemzeti Stratégiájához. http://www.nfh.hu/index.nfh?r=&v=&l=&p=-letoltes_16_oktatas.doc (204e karakter)
- KOMÁROMINÉ KUCSÁK M., PÉCSI K.** Szennyvíz- vagy csapadékiömlés? Gondolatok a szabálytalan csatornahasználat egyes káros következményeiről, Duna Menti Napló 2005/2. szám, Vác p.16-17.
- MAKÁDI M., OROSZ V.** (2005): A talajok biológiai aktivitása. In: Iszállyné dr Tóth Judit (szerk.): Agrárgazdálkodás, kutatás, oktatás újabb feladatai az Európai Unióban. Nyíregyháza, p. 62-69.
- MALATINSZKY Á.** (2005): Fogyatkózó zöldterületek az agglomerációban. — Agglomeráció 2(1): 1.
- MALATINSZKY Á.** (2005): Pannonikumok Magyarország flórájában. — Vadon 2005(1): 30–34.
- MALATINSZKY Á.** (2005): Beszámoló a 2005. évi Európai Tájökológiai Kongresszusról. — Tájökológiai Lapok 3(1): 198.

VONA M., CENTERI CS., PENKSZA K., MALATINSZKY Á., HELFRICH T. (2005): A talajtani és eróziós viszonyok jellemzése galgahévízi láprét környezetében. — Erdei Ferenc III. Tudományos Konferencia I. kötet, Kecskemét. pp. 1087-1091.

VONA M., PINTÉR B., D. BOECKER, HELFRICH T., MALATINSZKY Á., B. M. MÖSELER, POTTYONDY Á., BARCZI A., TURCSÁNYI G., PENKSZA K. (2005): A Galga mente láprétjeinek (Galgahévíz és Hévízgyörk) természetvédelmi kezelési problematikája és eddigi eredményei. — IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium tanulmánykötete pp. 383-387.

M. CSIZMADIA G. (2005): A Phaseolus – fajok magyarországi rövid története, IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium kiadványkötete (ISBN 963 219 3334), 2005. október 17-19., 223-229 pp.

JUHÁSZ A. – M. CSIZMADIA G. – HOLLY L. (2005): Néhány dévaványai baltájfajta változatosságának vizsgálata egyes morfológiai és beltartalmi tulajdonságok alapján, XI. Növénynevelési Tudományos Napok kiadványkötete, 2005. március 3-4., 98 p.

VÖRÖSVÁRY G. – MÁLNÁSI CSIZMADIA G. – HOLLY L. (2005): Kászoni veteménybab tájfajták diverzitás vizsgálata, XI. Növénynevelési Tudományos Napok kiadványkötete, 2005. március 3-4., 136 p.

ÁNGYÁN J. – NEIDERT D. et al. (2005): A Kis- Sárrét ÉTT programterve, készült a KvVM TVH megbízásából, Gödöllő p. 45-81. + Térképmelléletek

ÁNGYÁN J. – NEIDERT D. et al. (2005): Taktaköz ÉTT programterve, készült a KvVM TVH megbízásából, Gödöllő p. 45-79. + Térképmelléletek

ÁNGYÁN J. – NEIDERT D. et al. (2005): Bükkalja ÉTT programterve, készült a KvVM TVH megbízásából, Gödöllő p. 45-79. + Térképmelléletek

PODMANICZKY L. – ÓNODI G. – NEIDERT D. Et al. (2005): Vidékfejlesztési támogatások igénybevételeinek lehetőségei a Tisza- vízgyűjtő területén, II. Részfeladat, Helyzetértékelés, fejlesztési lehetőségek feltárása (Mintaterület: Kisköre- Pély-Tarnaszentmiklós és környezetük), FVM pályázat p. 19-24. + Térképmelléletek

VONA, M. – PINTÉR, B. – D. BOECKER, - HEIFLICH, T. – MALATINSZKY, Á. – B. M. MÖSELER, - POTTYONDY, Á. – BARCZI, A. – TURCSÁNYI, G. – PENKSZA, K. (2005): Galga mente láprétjeinek (Galgahévíz és Hévízgyörk) természetvédelmi kezelési problematikája és eddigi eredményei. IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpozion Előadaskötet, 383-387.

POTTYONDY, Á. – HORTOBÁGYI, T. C. – PENKSZA, K. (2005): A Pannonhalmi Világörökségi terület természetvédelmi hasznosítása, különös tekintettel a botanikai értékekre. IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpozion Előadaskötet, 329-334.

SCHNELLER K.: A Jászberényi kistérség integrált területfejlesztési, vidékfejlesztési és környezetgazdálkodási programja. Készült az országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főigazgatóság megbízásából. Témafelelősök Lányiné Fogarasi Kornéli, Szoboszlai Zsolt

SCHNELLER K.: Aggtelek-Domica Határmenti Térség Területrendezési Tanulmányterve. Előkészítő fázis. Készült az Országos Területfejlesztési Hivatal megbízásából. Témafelelős: Hamar József

BODNÁR, Á., SZABÓ, ZS., IZZÓ, Z., KISPÁL, T. (2005): Azonnal választott Awassi bárányok viselkedésének néhány jellemzője egy tenyészetben; *Animal welfare, etológia és tartástechnológia*; I. évf. 2. szám; pp. 97-109.

KÖRÖSINÉ MOLNÁR A. – NÓGRÁDI J.– VARGA S.– PODMANICZKY B.-GERENDAI D. – SZABÓ ZS. (2005): Madarak hőtűrő-képességének javítása és a hőstressz csökkentésének lehetőségei a baromfitartásban, AGRO-21 füzetek, MTA VAHAVA project 67-80 old.

SZALAI D., BÉKÉSI L., SZALAI M. E. (2005): A varroa-fertőzöttség felmérése Magyarországon. *Méhészet*, 53 (6) 6-7p.

SZŰCS B. (2005): Hosszúidejű tárolás hatása a szennyvíziszapok komposztálására, XI. Nemzetközi Környezetvédelmi és Vidékfejlesztési Diákkonferencia, Mezőtúr, 2005.

SZŰCS B. (2005): Aerob és anaerob szennyvíziszap-kezelés vizsgálatának eddigi eredményei, Magyar Tudomány Napja, Eötvös József Főiskola, Baja, 2005.

VONA M. (2005): Konferencia híradó: III. Erdei Ferenc Tudományos Konferencia Tájökológiai lapok 3. (2) 372

ZAJÁ CZ E., SZALAINÉ M. E., SZALAI T., BÍRÓ J. (2005): NK napraforgó hibridek mézélése. *Gyakorlati Agrofórum* 16 (4) 74-76. p.

ZAJÁ CZ E., SZALAINÉ M. E., SZALAI T. (2005): A napraforgó mézéléseről. *Méhészet* 53 (7) 10-11.

Idegen nyelvű:

ANGERER I. P., BÍRÓ B. (2005) Model Experiments to Test Sensitivity of Microbe Groups to Combination of Herbicide Chlorsulfuron and Industrial Waste Water, *Soil-Plant-Microbe Interactions, Fundamentals and Applications, An International Interdisciplinary Postgraduate Course, 27 June- 8 July, 2005 Uppsala, Sweden*, p. 25

BÍRÓ B., ANGERER I.P., KÖDÖBÖ CZ L, BECZNER J. (2005): Food quality and safety of green pea by rhizobiological investigations in sewage sludge amended soils. p. 227. *Proc. of Rhizosphere 2004* (ed. by A. HARTMANN et al.). GSF Bericht, Germany

BÍRÓ B., ANGERER I. P., KÖDÖBÖ CZ L., MORVAI B., ANTON A., NEMETH T. (2004): Soil Dependent Respond of Green-pea Rhizosphere Characteristics in Sewage Sludge Amended Soils *Proc of Rhizosphere Congress*, (Ed. A. Hartmann)

BODORKÓS, B., BALÁZS, B., BELA, GY., PATAKI, GY., 2005: Participatory Methodologies for Ecological Economics: Community-based Sustainability Planning in the South-Borsod Region, Hungary, European Society for Ecological Economics konferencia, 2005. június, Lisszabon, 16 o.

BALÁZS, B., BELA, GY., BODORKÓS, B., MILÁNKOVICS, K. AND PATAKI, GY., 2005. Preserving Bio- and Socio-diversity through Participatory Action Research. *Living Knowledge: Int. J. of Community Based Research*, 5:11-13.

ALGAIDI A.A., BAYOUMI HAMUDA H.E.A.F., NÓTÁS E., KRISTÓF K., KAMPFL GY., ISSA IBRAHIM A., HAMID Y.S., HELTAI GY. (2005): Effect of heavy metals in soil microbial processes and population. *Magazine of Sebha University. Sebha, Libya*. 12: 1-6. p.

ALGAIDI A.A., BAYOUMI HAMUDA H.E.A.F., KRISTÓF K., KAMPFL GY., HELTAI GY. (2005): Effect of temperature and different C/N ratios on gas emissions

(N₂O, NO and CO₂) from brown forest soil. "Közép-Európa mezőgazdasága: lehetőségek és kockázatok", XLVII. Georgikon Napok és XV. Osztrák Agrárgazdasági Egyesület éves találkozója ("Agriculture in Central Europe Potentials and Risks", 47th Georgikon Scientific Conference and 15th ÖGA Annual Meeting), 2005. szeptember 29-30., Keszthely, Hungary. CD-R adathordozón sokszorosítva, made by //VTCD Gn20050929, ISBN 963 9639 03 6.

BIRÓ B, FÜZY A, VILLÁNYI I, POSTA K, SIMON L, KÁDÁR I. (2005): Bacterial and fungal colonisation of barley rhizosphere in heavy metal polluted long-term experiment. In: „Rhizosphere management in soils contaminated with organic and inorganic pollutants”. COST 6.31, Krakow, Abstract of Papers, p. 20.

BIRÓ B, FÜZY A, CZAKÓ-VÉR K, MOLNÁR E. (2005): Recent results Mycorrhizosphere soil environment interactions in Hungary.. In: „Achievements and Future Landscape for arbuscular mycorrhiza research”, COST Action 8.38, Abstract of Papers, p. 82, Dijon, France

HALÁSZ, G., FEKETE, I., HELTAI, GY.: Berechnungen des Belastungstransports aufgrund elementaranalytischer Untersuchungen von Sediment und Wasser am Rákos Bach (Ungarn), SETAC-GLB, 10. Tagung, Basel, 208 (poszter) (2005).

HALÁSZ, G., FEKETE, I., SZILÁGYI, E., CSÁNYI, B., HELTAI, GY.: Application of the EU Water Framework Directive for monitoring of small water catchment areas in Hungary III. Streams in heavily loaded urban areas. XII Hungarian-Italian Symposium on Spectrochemistry: Environmental Pollution and Human Health, Pécs, 81. o. (előadás) (2005).

GÁL A., HEGYMEGI P., JOHNSTON C., MICHÉLI E., VYN T.J. (2005): Tillage and rotation induced differences in soil organic matter content and quality measured by several methods. [1. p.] In: Abstracts and Proceedings. CXVIX. Annual Meeting of Soil Science Society of America. Salt Lake City, USA November 6-10, 2005 [CD:/Access the Technical Program /Tuesday, 8 November 2005 /4:00 PM-6:00 PM/ SOM, C Dynamics, and GHGEmissions: II/17

HERCZEG E. - KISS T. – BENYOVSZKY B. M. - PENKSZA K. (2005): Comparative coenological study of pastures and meadows of the Great Plain. 13th International Poster Day, Bratislava pp. 176-181.

KÖDÖBÖCZ L, HALBRITTER A, MOGYOROSI T. BIRO B. 2005. BOX-PCR characterisation of Rhizobium populations. In: Understanding and modelling plant-soil interactions in the rhizosphere environment. Handbook of methods used in rhizosphere research. Chapter 4.3. Identification of single species and communities (eds: Finlay and Sen). On-line version: <http://www.descience.net/COST631/handbook>

CENTERI, CS., MALATINSZKY, Á. (2005): Data on pedology, erosion and vegetation of extensively cultivated and abandoned agricultural areas in the Putnok Hills region. — 13th International Poster Day (Transport of Water, Chemicals and Energy in the System Soil–Crop Canopy–Atmosphere) tanulmánykötete (CD-n), Bratislava. pp. 74–80.

VONA, M., MALATINSZKY, Á., CENTERI, CS., PENKSZA, K. (2005): Observations on relations between pedology, erosion and vegetation on extensively cultivated and abandoned agricultural areas in the Putnok Hills. — Erdei Ferenc III. Tudományos Konferencia I. kötet, Kecskemét. pp. 870-874.

MALATINSZKY, Á. (2005): Traditional landscape management preserving botanical values in North-East Hungary. — Elektronikus publikáció. IALE Landscape Research and Management papers, www.landscape-ecology.org honlapon.

M, MOLNÁR: La question du logement dans les lotissements de jardins en Hongrie (= Lakáskérdés a magyarországi kertésgekben), Actes de la Journée d'étude jeunes chercheurs „Le logement et l'habitat comme objets de recherche” 20 mai 2005 (=„A lakás és a lakóhely mint kutatási tárgyak” Fiatal kutatók tanulmányi napjának (2005. május.20.) aktái), http://resohab.univ-paris1.fr/jclh05/article.php3?id_article=32, (CD+Internet):

OLDAL B., MÁTHÉ-GÁSPÁR G., UZINGER N., ANTON A. (2005): Impact of metalloferrous ore on seed emergence: a preliminary phytoremediation study. [P-110] In: e-Proceedings of Third European Bioremediation Conference. Chania, Crete. Greece July 4-7, 2005 [CD:\List of Papers\ (P_110)]

OLDAL B., ANTON A., UZINGER N., FENYVESI É., GRUIZ K., MURÁNYI A. (2005): Environmental impacts of cyclodextrins enhancing bioremediation efficiency. [279. p.] In: García A.M., Moreno D.A. (Szerk.): Abstracts Book. 13th International Biodeterioration and Bionedegradation Symposium (IBBS-13). Madrid. Spain September 4-9, 2005.

S. RÉVÉSZ, R. SIPOS, CS. ROMSICS, A. KENDE, T. RIKKER, É. MÉSZÁROS, A. TÁNCICS, K. MÁRIALIGETI (2005) Bacteria and Archea community changes at TCE biodegradation as revealed in microcosm experiments 3rd European Bioremediation Conference, Chania, Crete, 4-7. Jul.

L. PODMANICZKY-J. VOGT-K. SCHNELLER-J. ÁNGYÁN: Land suitability assessment methods for developing a European Land Information System for Agriculture and Environment (ELISA) Workshop abstract, Tartu

M. FUCHS, T. SZEGI, E. MICHELI, (2005): Genesis and Classification Problems of Vertisols in Hungary. 2005 ASA-CSSA-SSSA International Annual Meetings, Salt Lake City, USA

A HALLGATÓK RÉSZVÉTELE HAZAI ÉS KÜLFÖLDI KONFERENCIÁKON 2005. ÉVBEN.

hazai:

PETROVICKIJNÉ ANGERER I.: Tudomány Napja Konferencia, Dunaújvárosi Főiskola, 2005. november 21. előadó

PETROVICKIJNÉ ANGERER I.: MTA Szabolcs Szatmár Bereg Megyei Tudományos Testülete XIV. Tudományos ülése, Nyíregyháza, 2005. október 1. előadó

PETROVICKIJNÉ ANGERER I.: Környezetirányítási Rendszerek az Önkormányzatoknál és az Iparban VI. Környezetvédelmi Konferencia Dunaújváros, 2005. június 3. előadó

KASZAB E., SZOBOSZLAY S., ATZÉL B., CSERHÁTI M., SZABÓ I. ÉS KRISZT B. 2005. Remediációs tevékenységek környezetbiztonsági problémái. „Termékpálya, élelmiszer- és környezetbiztonság az agráriumban” Konferencia. Gödöllő, Magyarország, 2005. október 7. Előadás. Előadás összefoglalók, pp. 10.

- NAGY A. - BALOGH Á. - PENKSZA K.** (2005): Összehasonlító élőhely vizsgálatok dél-tiszántúli és veresegyházi területeken a természetességi állapotok alapján. - IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, Budapest, 2005. október 17-19. előadás
- BALOGH Á. - NAGY A. - PENKSZA K.** (2005): Dél-tiszántúli védett területek gyomviszonyai I. - IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, 2005. október 17-19. előadás
- BALOGH Á. - NAGY A. - BÍRÓ I. - PENKSZA K.** (2005): Dél-tiszántúli védett területek legelőinek gyomviszonyai. - Botanikai Szakosztály. 2005. november 7. előadás
- BARNA SZ.,** „Réz és Cink a környezetben” nemzetközi konferencia. Mosonmagyaróvár, 2005. - résztvevő és előadó
- BODORKÓS, B.,** Pannon Gazdaságtudományi Konferencia, 2006. június, Veszprém, előadás
- KRISTÓF K.,** “Közép-Európa mezőgazdasága: lehetőségek és kockázatok”, XLVII. Georgikon Napok és XV. Osztrák Agrárgazdasági Egyesület éves találkozója (“Agriculture in Central Europe Potentials and Risks”, 47th Georgikon Scientific Conference and 15th ÖGA Annual Meeting) 2005.09.29-30., Keszthely, poszter
- ALGAIDI A.A., BAYOUMI HAMUDA H.E.A.F., KRISTÓF K., KAMPFL GY., HELTAI GY.** (2005): Effect of temperature and different C/N ratios on gas emissions (N₂O, NO and CO₂) from brown forest soil. “Közép-Európa mezőgazdasága: lehetőségek és kockázatok”, XLVII. Georgikon Napok és XV. Osztrák Agrárgazdasági Egyesület éves találkozója (“Agriculture in Central Europe Potentials and Risks”, 47th Georgikon Scientific Conference and 15th ÖGA Annual Meeting), 2005. szeptember 29-30., Keszthely, Hungary. 217. p.
- KAMPFL GY., KRISTÓF K., HELTAI GY.** (2005): Experimental microcosm model for evaluation of N₂O and CO₂ production of cultivated soil. XII. Hungarian – Italian Symposium on Spectrochemistry “Environmental Pollution and Human Health” Abstract Book edited by Mihucz V. and Záray Gy. 23-27 October 2005, Pécs, Hungary. ISBN 963 463 800 7. 103. p.
- KRISTÓF K., ALGAIDI A.A., KAMPFL GY., BAYOUMI HAMUDA H.E.A.F., HELTAI GY.** (2005): Influence of C/N Ratio on NO_x and CO₂ Production of Cultivated Soil in Closed Microcosm System. XII Hungarian–Italian Symposium on Spectrochemistry “Environmental Pollution and Human Health”. Abstract Book edited by Mihucz V. and Záray Gy. 23-27 October 2005, Pécs, Hungary. ISBN 963 463 800 7. 82. p.
- ERDŐS S.** (2005): A legelés intenzitásának hatása a földön fészkelő madarak költési sikerére, XXVII. OTDK, Pécs (természetvédelmi biológia tagozat 3.helyezés), előadás
- ERDŐS S.** (2005): A legeltetés intenzitásának hatása a mezei pacsirta fészkelőhelyválasztására és szaporodási sikerére. In: Lengyel, S., Sólymos, P. & Klein, Á. (eds.): III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia (Program és absztraktkötet), MBT, Eger, p. 91., (poszterversenyen 2. helyezés), poszter
- BÁLDI, A., BATÁRY, P., ERDŐS, S. & TÓTH, Z.** A biológiai sokféleség megőrzésének lehetőségei az agrár-környezetvédelemben. A természetvédelmi biológia frontvonalai tudományos ülés, Magyar Tudományos Akadémia, Budapest, 2005., előadás

BATÁRY, P., BÁLDI, A. & ERDŐS, S. 2005. Helyi és tájszerkezeti hatások alföldi gyepek madárközösségeire. In: Lengyel, S., Sólymos, P. & Klein, Á. (eds.): III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia (Program és absztraktkötet), MBT, Eger, p. 91., poszter

BATÁRY, P., BÁLDI, A., ERDŐS, S., KISBENEDEK, T., ORCI, K. M., OROSZ, A., PODLUSSÁNY, A., RÉDEI, D., RÉDEI, T., ROZNER, I., SÁROSPATAKI, M., SZÉL, G. & SZŰTS, T. 2005. Legelés intenzitásának hatása gyepek biodiverzitására. In: Lengyel, S., Sólymos, P. & Klein, Á. (eds.): III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia (Program és absztraktkötet), MBT, Eger, p. 55., előadás

FALUSI E., PENKSZA K., KOHLER A. (2005): Kohler-módszer a makrofita térképezés szolgálatában. A környezettudomány elmélete és gyakorlata Tudományos Konferencia. Szeged 2005. április 1-3. Poszter

GULYÁS Z.: XXIX. MTA-AMB Kutatási és Fejlesztési Tanácskozás az agrárgazdaság gépesítéséről., Szent István Egyetem – Gödöllő, előadás és poszter

GYÖRÉNÉ KIS GY., CSÚRNÉ VARGA A., LUGASI A.: Az ökológiai és konvencionális természetből származó kultúrnövények antioxidáns tartalmának összehasonlítása. Magyar Táplálkozástudományi Társaság XXX. Vándorgyűlése, Eger, 2005. október 20-22.

GYÖRÉNÉ KIS GY., CSÚRNÉ VARGA A., LUGASI A.: Az ökológiai (bio) és konvencionális természetű növények szennyezőanyag-tartalmának összehasonlítása. Életöröm-Életmód 2005 - Környezet és egészség konferencia, Bükfürdő, 2005, november 17-19.

HALÁSZ G.: XII Hungarian-Italian Symposium on Spectrochemistry: Environmental Pollution and Human Health, Pécs, 2005 október 23-27., előadó

BAKÓ B. & HECKER K. 2005. A mogyorós pele (*Muscardinus avellanarius*) és az erdei pele (*Dryomys nitedula*) élőhelyvédelmi irányelv által előírt monitorozási kötelezettségének módszertani alapjai. III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia, 2005. november 3-6. Eger, Magyarország, p. 86., absztrakt

SÜLE SZ. - PENKSZA K. - POTTYONDY Á.- HERCZEG E. (2005): A Sóly melletti juhlegelő növényzetének összehasonlító vizsgálata (1994-2004). Botanikai Szakosztály. 2005. április 18., előadás

HERCZEG E. - PENKSZA K. (2005): Biomonitoring vizsgálatok dél-tiszántúli sziki legelőkön és kaszálókon. IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, 2005. október 17-19., előadás

KASZAB E.: XXVII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Agrártudományi Szekció, Tessedik Sámuel Főiskola - Mezőgazdasági Víz- és Környezetgazdálkodási Főiskolai Kar, Szarvas. Előadás. 2005. március 31 - április 2.

KASZAB E.: Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar Tudományos Diákköri Konferencia, Szent István Egyetem, Gödöllő. Előadás. 2005. november 23.

KELEMEN E. (2005): Vidékfejlesztés – a vidéki ember szemszögéből. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Közgazdasági szekció, Sopron, 2005. április 27-29. OTDK dolgozat és prezentáció, (III. helyezés).

KELEMEN E. (2005): A civil szervezetek vidékfejlesztésben betöltött szerepe. Prezentáció a Magyar Szociológiai Társaság éves konferenciáján, Budapest.

KISS-PETŐ T. (2005): „A politikai határok természetrajza és a hozzájuk való alkalmazkodás lehetséges módjai a Felső-Bácskában” "Átalakulási folyamatok Közép-Európában" nemzetközi konferencia. Széchenyi István Egyetem, Győr, Európa-tanulmányi Központ & Multidiszciplináris Társadalomtudományi Doktori Iskola, 2005. december 2-3. "Transformation processes in Central Europe" International Conference at the Széchenyi István University, European Study Centre and Multidisciplinary PhD School, Győr, Hungary., 2-3. December, 2005., Proceedings on the World Wide Web: http://www.sze.hu/etk/_konferencia/publikacio/index.html

KISS-PETŐ T. (2005): „Egy piaci intézmény vonásai a Felső-Bácskában a két világháború közötti időszak társadalmi és gazdasági helyzetében” "Munkaerőpiaci és gazdaságpolitikai kihívások az Európai Unióban" konferencia. Debreceni Egyetem Közgazdaságtudományi Kara, Debrecen, 2005. november 11.

KISS-PETŐ T. (2005): „A táj társadalmi és gazdasági helyzete és a piaci intézményének kapcsolata a Felső-Bácskában a Trianoni békediktátumot követő időszakban” "Közép-Európa mezőgazdasága - Lehetőségek és kockázatok" c. nemzetközi konferencia. XLVII. Georgikon Napok és 15. ÖGA éves találkozó, 2005. szeptember 29-30., Keszthely. Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar & Osztrák Agrárgazdasági Egyesület /ÖGA/ & Magyar Agrárközgazdászok Egyesülete /MAKE/. „The connection between the economical and social situations and the market institution in the Upper Bácska after the Trianon peace agreement” Abstract of the 57th Georgikon Scientific Days and 15th ÖGA Annual Meeting. "Agriculture of Central Europe - Potentials and risks" Keszthely, Hungary, 29-30. September 2005. p. 149. Proceeding on CD . In: "Agriculture of Central Europe - Potentials and risks" Keszthely, Hungary, 57th Georgikon Scientific Days and 15th ÖGA Annual Meeting. Hungary, 29-30. September 2005.

KISS-PETŐ T. (2005): „A sometime economic answer for the consequences of a political border in Upper Bácska - Fruit Market of Jánoshalma” Proceeding of the "5th International Conference of PhD Students", University of Miskolc, Hungary, 14-20 August 2005., Tom. Economics I., pp. 113-118.

KISS-PETŐ T. (2005): „Assessment of behaviour occurrences in the keeping of breeding goose” Proceedings of the "5th International Conference of PhD Students", University of Miskolc, Hungary, 14-20 August 2005., Tom. Agriculture, pp. 91-96.

KISS-PETŐ T. (2005): „Korabeli válasz egy politikai határ következményeire a Felső-Bácskában – Jánoshalma Gyümölcspiaca” "Környezetvédelem, regionális versenyképesség, fenntartható fejlődés" nemzetközi konferencia, Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar & MTA Regionális Kutatások Központ., Pécs, 2005. május 19-21.

PENKSZA K. - KISS T. - BENYOVSZKY B. M. (2005): Három alföldi legelő hosszú távú összehasonlító cönológiai vizsgálata. - Botanikai Szakosztály. 2005. november 7.

KISS T. (2005): Alföldi legelők összehasonlító cönológiai vizsgálata. Tudományos Diákköri Konferencia, Szent István Egyetem, Gödöllő 2005. november 23.

KÖNCZEY R., MATHIAS A. (2005): A fenntarthatóság a köztisztviselői képzésben – fejlesztési lehetőségek. A Környezettudomány elmélete és gyakorlata c. konferencia, szervező: Szegedi Környezetgazdálkodási Kht. (Szeged, 2005 április) Magyar nyelvű absztrakt és konferenciaelőadás

TOMÓCSIK A., **MAKÁDI M.**, BOGDÁNYI ZS., MÁRTON Á. MÉSZÁROS J.: Korlátozásmentesen felhasználható szennyvíziszap-komposzt készítési technológiája. OM Kutatási program. Előadás, IX. Országos Víziközmű Konferencia Sopron, 2005. június 23-24. [CD:\I. szekció: Települési vízgazdálkodás] (társszerző)

TOMÓCSIK A., **MAKÁDI M.**, BOGDÁNYI ZS., MÁRTON Á. MÉSZÁROS J.: Korlátozásmentesen felhasználható szennyvíziszap-komposzt készítési technológiája. OM Kutatási program. Előadás, Magyar Hidrológiai Vándorgyűlés, Nyíregyháza, 2005. július 7-8. [CD:\II. szekció] (társszerző)

MAKÁDI M., TOMÓCSIK A., BOGDÁNYI ZS. (2005): Effect of bentonite on crop yield on different preceding crops. International conference on Agricultural economics, Rural Development and Informatics, Debrecen. [CD:\presentations\poszter\8]

TOMÓCSIK A., **MAKÁDI M.**, BOGDÁNYI ZS., MÁRTON Á. (2005): Examination of the utilization of composted sewage sludge on farms. International conference on Agricultural economics, Rural Development and Informatics, Debrecen. [CD:\presentations\poszter\11] (társszerző)

M. DEÁK SZ. – SERESNÉ SALLAI O. – FÜLEKY GY. (2005.): A termőhely hatása egyes szamócafajták minőségére, Lippai J. – Ormos I. – Vas K. Tudományos Ülésszak, 2005. november 16-18., Budapest, Corvinus Egyetem, Budapest Villányi út; Összefoglalók, Kertészettudomány; poszter

PIRKÓ B.: 15. Konsultativtreffen der Landwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalten der Mittel- und Ost-Europäischen Ländern, Pulawy, Lengyelország 2005. március 31., előadó

PÓR T., TAUBER T., TÓTH E., BAKA E., TÁNCICS A., MÁRIALIGETI K.: Bioaugmentáció és biostimuláció hatásának összehasonlítása dízel-olajjal szennyezett talajban. Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica Vol. 53., No. 3, September. Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology, October 18-20, 2006 Keszthely, Hungary, absztrakt és poszter

TÁNCICS A., **RÉVÉSZ S.**, **PÓR T.**, MÁRIALIGETI K.: Aromás szénhidrogének lebontásában szerepet játszó funkciógének kimutatása molekuláris módszerekkel. Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica Vol. 53., No. 3, September. Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology, October 18-20, 2006 Keszthely, Hungary, absztrakt és előadás

POTTYONDY Á.: IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, Fővárosi Állat- és Növénykert, 2005 október 17-19. – Előadás

RÉVÉSZ S.: A Magyar Mikrobiológiai Társaság 2005. évi Nagygyűlése és a 1st Central European Forum for Microbiology (CEFOM), Keszthely, 2005. október 26-28. (angol nyelvű poszter)

SOMOGYI Z.,: Erdei Ferenc III. Nemz. Tudományos Konferencia, Kecskemét 2005.08. (előadó)

SOMOGYI Z.,: TOX'2005, A Magyar Toxikológiai Társaság éves konferenciája, Galyatető 2005.10. (előadó)

A.KÖRÖSI MOLNÁR, **B PODMANICZKY**, P. KÜRTI, ZS. JUHÁSZ, M. MOERK JENSEN, D. GERENDAI, **ZS. SZABÓ.**(2005):Influence of Bacillus subtilis on broiler performance 15th European Symposium on Poultry Nutrition, Balatonfüred Hungary. Proceedings 273-275.

A. KÖRÖSI MOLNÁR, **B. PODMANICZKY**, P. KÜRTI, M. MOERK JENSEN, ZS. FARKAS, **ZS. SZABÓ**. (2005): Influence of Bacillus subtilis on immune-response of broiler chickens 15th European Symposium on Poultry Nutrition, Balatonfüred Hungary. Proceedings 276-278

PODMANICZKY B., KÖRÖSINÉ MOLNÁR A., **SZABÓ ZS.**, HORVÁTH ISTVÁNNÉ, GERENDAI D., FARKAS ZS. (2005): A probiotikumként alkalmazott Bacillus subtilis hatása a brojlerek teljesítményére. 74. Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás Agrárkutatás 2005. Fiatal Kutatók Fóruma.

SZABÓ ZS., **PODMANICZKY B.**, JUHÁSZ ZS., GERENDAI D., FARKAS ZS., KÖRÖSINÉ MOLNÁR A. (2005): Brojlernevelés hatékonyságának javítása probiotikum alkalmazásával. Akadémiai beszámoló, Szent István Egyetem, Állatorvos-Tudományi Kar, Budapest.

SZALAI D.: 74. OMÉK, Szakmai konferenciák, Budapest 2005. előadó

SZALAI D.: XLVII. Georgikon Napok Keszthely 2005. poszter

SZÜCS B.: XI. Nemzetközi Környezetvédelmi és Vidékfejlesztési Diákkonferencia, Mezőtúr, 2005. július 6-8. - előadó

SZÜCS B.: Magyar Tudomány Napja, Eötvös József Főiskola, Baja, 2005. november 17. - előadó

PALÁGYI A. – B. HAMUDA H.E.A.F. - **TÓTH N.** - KECSKÉS M. (2005): Influence of various plant residues and inorganic fertilizers on alfalfa nodulation by Sinorhizobium meliloti. Az MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete 14. éves Tudományos Ülés. Nyíregyháza, Hungary. September 30. - October 01. 2005.

TÓTH N.- B. HAMUDA H.E.A.F. - **PALÁGYI A.** - KECSKÉS M. (2005): Assessment of yeast activity as a bio-indicator of heavy metal toxicity. Az MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete 14. éves Tudományos Ülés. Nyíregyháza, Hungary September 30. - October 01. 2005.

PALÁGYI A. – B. HAMUDA H.E.A.F. - **TÓTH N.** - KECSKÉS M. (2005): Biological characteristics of alfalfa rhizosphere treated with different sewage sludges. "Agriculture in Central Europe Potentials and Risks" 47th Georgikon Scientific Conference and 15th ÖGA Annual Meeting ("Közép-Európa mezőgazdasági lehetőségek és kockázatok" XLVII. Georgikon Napok és XV. Osztrák Agrárgazdasági Egyesület éves találkozó konferencia) 2005. szeptember 29-30., Keszthely, Hungary. pp: 228.

PALÁGYI A.- B. HAMUDA H.E.A.F. - **TÓTH N.** - KECSKÉS M. (2005): Influence of various plant residues and inorganic fertilizers on alfalfa nodulation by Sinorhizobium meliloti. Az MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete 14. éves Tudományos Ülés. Nyíregyháza, Hungary. Tudományos Ülésének Közleményei Kötet, pp: (közlésre elfogadva).

TÓTH N.- B. HAMUDA H.E.A.F. - **PALÁGYI A.** - KECSKÉS M. (2005): Assessment of yeast activity as a bio-indicator of heavy metal toxicity. Az MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete 14. éves Tudományos Ülés. Nyíregyháza, Hungary. Tudományos Ülésének Közleményei Kötet, pp: (közlésre elfogadva).

- PALÁGYI A.** – **B. HAMUDA H.E.A.F.** - **TÓTH N.** - **KECSKÉS M.** (2005): Biological characteristics of alfalfa rhizosphere treated with different sewage sludges. "Agriculture in Central Europe Potentials and Risks" 47th Georgikon Scientific Conference and 15th ÖGA Annual Meeting ("Közép-Európa mezőgazdasági lehetőségek és kockázatok" XLVII. Georgikon Napok és XV. Osztrák Agrárgazdasági Egyesület éves találkozó konferencia) 2005. szeptember 29-30., Keszthely, Hungary.
- VONA, M., CENTERI, CS., PENKSZA, K., MALATINSZKY, Á., HELFRICH T.** (2005): A talajtani és eróziós viszonyok jellemzése galgahévízi láprét környezetében. Erdei Ferenc III. Nemzetközi Tudományos Konferencia, Kecskemét 1087-1092
- VONA M., PINTÉR B., BOECKER D., HELFRICH T., MALATINSZKY Á., MÖSELER B. M., POTTYONDY Á., BARCZI A., TURCSÁNYI G., PENKSZA K.** (2005): A Galga mente láprétjeinek (Galgahévíz és Hévízgyörk) természetvédelmi kezelési problematikája és eddigi eredményei. Előadás IV. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium – Budapest, p. 383-387.
- VONA, M., MALATINSZKY, Á., CENTERI, CS., PENKSZA, K.** (2005): Observations on relations between pedology, erosion and vegetation on extensively cultivated and abandoned agricultural areas in the Putnok Hills. Erdei Ferenc 3th Conference, Kecskemét, pp. 870-874.
- VONA, M., CENTERI, CS., PENKSZA, K., MALATINSZKY, Á., HELFRICH T.** (2005): A talajtani és eróziós viszonyok jellemzése galgahévízi láprét környezetében. Előadás. Erdei Ferenc III. Nemzetközi Tudományos Konferencia, Kecskemét
- VONA M.** (2005): A galgahévízi láprét komplex tájökölógiai felmérése és a művelés hatásának értékelése, Előadás Gödöllő Termékpálya, Élelmiszer- és Környezetbiztonság, Agrárium, p. 36.
- MALATINSZKY Á.-CENTERI CS.- VONA M.** (2005): A Putnoki-dombság természetvédelmi szempontból jelentős extenzív hasznosítású és felhagyott mezőgazdasági területeinek növényzeti és talajtani viszonyai előadás III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia Eger p. 42.
- VONA M.-PENKSZA K.-Barczi A.** (2005): A galgahévízi és láprét botanikai és talajtani felmérése, természetvédelmi kezelésének problematikája III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia Eger p. 226.
- VONA M.-PENKSZA K.-Malatinszky Á.** (2005): Összehasonlító botanikai és talajtani vizsgálatok a biharugrai Tájvédelmi Körzetben, különös tekintettel a löszgyepekre III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia Eger p. 227.
- CENTERI CS, VONA M, MALATINSZKY Á, PENKSZA K** (2005): A Galgahévíz és Hévízgyörk környéki művelt területek eróziós viszonyainak potenciális hatása a környező láprétek természeti értékeire III. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia Eger p. 103
- VONA, M., FALUSI, E.** (2005): Examination of the soil-plant relations on the Galgahévíz peaty meadow, effects of nature conservation measures on the vegetation Transport of water, chemicals and energy in the soilplant-atmosphere system p. 580-588.
- VONA, M., MALATINSZKY, Á., CENTERI, CS., PENKSZA, K.** (2005): Observations on relations between pedology, erosion and vegetation on extensively

cultivated and abandoned agricultural areas in the Putnok Hills. Poster Presentation. Erdei Ferenc III. Nemzetközi Tudományos Konferencia, Kecskemét.

külföldi:

BALOGH, A. - NAGY, A. - PENKSZA K. (2005): Data to the weed-composition of the Southern-Trans-Tisza protected area. 13th International Poster Day, Bratislava Bratislava 10. 11. 2005. poszter

BODORKÓS, B., Toolkit Network- Citizen Participation szeminárium, 2005. január Bukarest, előadás

BODORKÓS, B., Advancing Science and Society Interactions-Living Knowledge konferencia, 2005. február, Sevilla, előadás

BODORKÓS, B., European Society for Ecological Economics konferencia, 2005. június, Lisszabon, előadás

BODORKÓS, B., European Sociological Association konferencia, 2005. szeptember, Torun, előadás

BODORKÓS, B., ALARPM & PAR konferencia, Participatory Research, Standards and Ethics, 2006. augusztus, Groningen, előadás

KRISTÓF K., XII. Hungarian – Italian Symposium on Spectrochemistry “Environmental Pollution and Human Health” 2005.10.23-27., Pécs, poszter és előadás

ERDŐS, S., BÁLDI, A. & BATÁRY, P. 2005. Effects of grazing on the breeding success of Skylark in Hungarian grasslands. Annual Meeting of British Ecological Society, BES, Hatfield, UK, p. 45., poszter

BATÁRY, P., ORCI, K. M., BÁLDI, A., KISBENEDEK, T. & ERDŐS, S. 2005. Effect of local and landscape scale factors on Orthoptera community in Hungary. In: Erdem, Ü. & Nurlu, R. M. (eds.): X. European Ecological Congress (Abstracts book), META Press, Izmir, Turkey, p. 260., előadás

BÁLDI, A., BATÁRY, P. & ERDŐS, S. 2005. Variability of edge effect as a result of habitat structure, landscape context and taxon. 19th Annual Meeting of Society for Conservation Biology (Book of Abstracts), SCB, Brasília, Brasilia, p. 17., előadás

BATÁRY, P., BÁLDI, A., ERDŐS, S., KISBENEDEK, T., ORCI, K. M., OROSZ, A., RÉDEI, T., SÁROSPATAKI, M. & SZÜTS, T. 2005. How to preserve the biodiversity in agricultural landscapes? *The World Conference on Ecological Restoration Conference Abstracts*, SER, Zaragoza, Spain, p. 33., előadás

VONA M., FALUSI E. (2005): Examination of the soil-plant relations on the Galgahévíz peaty meadow, effects of nature conservation measures on the vegetation. [1-9. p.] In: Abstracts and Proceedings. 13th International Poster Day and Institute of Hydrology Open Day on Transport of water, chemicals and energy in the soil-plant-atmosphere system. Bratislava, Slovakia 2005. November 10. [CD:\Acrobat\vona_falus_edit.pdf] Poszter

FALUSI E, JANAUER G. A., SIPOS V. K., EXLER N. (2005): Characterization of macrophytes in man made canals in Hungary. In: Abstracts and Proceedings. XVII. International Botanical Congress. Vienna, Austria 2005. július 17-23. 595. p. Poszter

- M. FUCHS, B. SIMON, E. MICHELI**, 2005: Soil organic matter as a criteria in soil classification systems. *Cereal Research Communications*, Vol. 33 No. 1. 365-368. pp. (Poszter)
- M. FUCHS, T. SZEGI, E. MICHELI**, 2005: Genesis and Classification Problems of Vertisols in Hungary. 2005 ASA-CSSA-SSSA International Annual Meetings, Salt Lake City, USA. 195. p. (Poszter)
- HALÁSZ, G:** SETAC-GLB (Society of Environmental Toxicology and Chemistry, German Language Branch), 10. Tagung, Basel, 2005. szeptember 28-30., poszter bemutatás
- BAKÓ B. & HECKER K.** 2005. Spatial, temporal and vegetational differences in the distribution of coexisting dormouse species in one habitat. 6th International Conference on Dormice (Gliridae), 20-24 September 2005, Siedlce, Poland, p. 1., absztrakt
- HECKER K. & BAKÓ B.** 2005. Life history of different nest box types occupied by dormice. 6th International Conference on Dormice (Gliridae), 20-24 September 2005, Siedlce, Poland, p. 31., absztrakt
- HEGYMEGI, P.:** IV. Alps-Adria Scientific Workshop, The Carbon Cycle, Portoroz, Szlovénia, résztvevő, poszter
- HEGYMEGI, P.:** CXVIX. Annual Meeting of Soil Science Society of America, Mapping Our New Horizons, Salt Lake City, USA, résztvevő, poszter
- HERCZEG E. - KISS T. – BENYOVSZKY B. M. – PENKSZA K.** (2005): Comparative coenological study of pastures and meadows of the Great Plain. 13th International Poster Day, Bratislava (P)., poszter
- MALATINSZKY Á. – PENKSZA K. – CENTERI CS. - BARCZI A. – HERCZEG E.** (2005): Complex research on the flora, habitats and traditional land use of Putnok Hills (North-East Hungary). – XVII. International Botanical Congress. Wien, 2005. július 13., poszter
- HERCZEG E. - PENKSZA K. - BARCZI A. - VONA M. – MALATINSZKY Á.** (2005): Research of soil–plant connections on kurgans in Hungary. – XVII. International Botanical Congress. Wien, 2005. július 13., poszter
- HORVÁTH, J.:** Landscape and biodiversity – botanical research based sustainable landscape use planning in the West-Cserhat (Hungary) „Multifunctionality of Landscapes – Analysis, Evaluation and Decision Support” c. nemzetközi konferencia, 2005, Giessen, Németország, Abstract
- KELEMEN, E. – KRISTÓF, L.** (2005): The Voluntary Associations and the Rural Development in Hungary – Before and After the Enlargement. Tanulmány és prezentáció a European Society for Rural Sociology (ESRS) konferenciáján. Keszthely, 2005. augusztus 22-26.
- BÓDI, L. - KISNÉ, D.t.D.X. - KISS-PETŐ, T. - SZALAY, I.** (2005): „Ethological studies for conservation and use of local Hungarian poultry” Proceedings "6th Global Conference on the Conservation of Domestic Animal Genetic Resources". Future Magalies Park Conference Centre, North West Province, South-Africa, 9-13 October, 2005. p. 51.
- ALKESZA L, KOVÁCS D.** (2005): Investigation of the biodegradability of paper sludge, COST Action E26 Effective solutions to reduce the impact of waste arisings

from papermaking, Solid waste management in the papermaking prevention, creation of new products and energy recovery workshop, Abstract, 2005 március 17-18.

N, KOVÁCS (2005) Preliminary trials to the examination of the slowly decomposing substance. Cereal Research Communications Proceedings of the IV. ALPS-ADRIA SCIENTIFIC WORKSHOP. Vol. 33 No1. 28 February - 5 March 2005, Portorož, Slovenia 357-359.

KÖDÖBÖCZ, L.: Vszeroszjizskaja konferencija: Molekuljárnöje mechanyizmö vzajemodejsztvija mikroorganizmov i rasztyenyij. 2005. jun. 15-17., Szaratov, Russia., előadó.

LÁSZLÓ B., OSZTOICS A., LICSKÓ I., SZILÁGYI F., (2005): Summary of the 36 months monitoring program results of Csórrét-reservoir, ICP site in Hungary In: Proc. of the 21th Meeting of the ICP Waters Program Task Force in Tallinn, Estonia, in press (<http://www.iis.niva.no/icp-waters/>)

SZILÁGYI F., SZILÁGYI E., LÁSZLÓ B., LICSKÓ I., (2005): Implementation of Water Framework Directive: Surveillance monitoring of acidified waters, - In: Proc. of the 21th Meeting of the ICP Waters Program Task Force in Tallinn, Estonia, in press (<http://www.iis.niva.no/icp-waters/>)

LÁSZLÓ B., OSZTOICS A., SZLEPÁK E., HELTAI GY. (2005) Seasonal changes of metal concentrations in a drinking water reservoir free from direct anthropogenic impacts (Csórrét reservoir, Mátra Hill, Hungary), SETAC Europe 15th Annual Meeting 2005. május 22-26, Lille, Franciaország, poszter

SZLEPAK E., HELTAI GY., SZEPESSY GY., BARDÓCZYNÉ SZ.E., LÁSZLÓ B., FEKETE I. (2005) modelling of pollution by suspended material in a stream, SETAC Europe 15th Annual Meeting 2005. május 22-26, Lille, Franciaország, poszter

M, MOLNÁR: La question du logement dans les lotissements de jardins en Hongrie 2005. május 20. Journée d'étude jeunes chercheurs „Le logement et l'habitat comme objets de recherche” (= Fiatal kutatók tanulmányi napja : „A lakás és a lakóhely mint kutatási tárgyak”), Párizsi Urbanisztikai Intézet, Créteil, Franciaország.. előadás

OLDAL B.: Third European Bioremediation Conference, Chania, Kréta, Görögország, 2005. július 4-7., poszterbemutató és előadás.

OLDAL B.: 13th International Biodeterioration and Biodegradation Symposium (IBBS-13), Madrid, Spanyolország, 2005. szeptember 4-9., poszterbemutató.

Á, PETŐ: The importance of pedological analysis in Holocene paleoecological reconstructions. XIIIth Russian Scientific School on Ecology and Soils, 2-5. October 2005., Pushino, Russian Federation, előadás

A. TÁNCICS, S. RÉVÉSZ, T. PÓR, K. MÁRIALIGETI. (2006) Investigation of aromatic hydrocarbon degradation by bacteria with molecular and enzym kinetical methods. ISEB/ESEB/JSEB Conference in Environmental Biotechnology. Leipzig, Germany, July 9-13., absztrakt és poszter

T. PÓR , T. TAUBER, E. TÓTH, K. MÁRIALIGETI (2006) Effect Of Bioaugmentation And Biostimulation On A Partly Bioremediated Soil. 11th International Symposium on Microbial Ecology (ISME-11) The Hidden Powers – Microbial Communities in Action August 20-25. 2006. Vienna, Austria, absztrakt és poszter

S, RÉVÉSZ: 3rd European Bioremediation Conference, Chania, Crete, 4-7. Jul. (angol nyelvű poszter)

S, RÉVÉSZ: IBBS-13; 13th International Biodeterioration and Biodegradation Symposium. 4-9 Sept., 2005 – Madrid, Spain (angol nyelvű poszter)

BODNÁR, Á., SZABÓ, ZS., KISPÁL, T. (2005): Behavioural aspects of immediately weaned and artificially reared Awassi lambs' adaptation. 4th International Congress on Ethology in Animal Production; Nitra Slovakia; ISBN 80-8069-597-0; pp. 7-12. (proceeding)

L. BODI, D. GERENDAI, A. KÖRÖSI MOLNÁR, B. PODMANICZKY, ZS. FARKAS, ZS. SZABÓ (2005): The effect of hulled white lupine on the carcass and meat quality of broilers. XVIIth European Symposium on the Quality of Poultry Meat. pp183. (abstract).

D. GERENDAI, B. PODMANICZKY, ZS. FARKAS, A. MOLNAR, I. HORVATH, ZS. SZABÓ, G. ZSARNÓCZAY (2005): The effect of use of the meat quality of the free range 'S 757' chickens fed with lupine, horse bean and rapeseed. XVIIth European Symposium on the Quality of Poultry Meat. pp186. (abstract).

SZALAI D.: World Beekeeping Congress, APIMONDIA, Írország, Dublin 2005. előadó

SZALAI D.: Eurbee breeding group meeting, Szlovénia 2005. előadó

SZEDER B.: Bioindication of soil degradation processes on chernozem soils, Soil-Plant Microbe Interactions, Fundamentals and Applications, Uppsala. Sweden, 2005. 27. June- 8 July, előadás és absztrakt

SZEDER B.: Bioindication of soil degradation processes on chernozem soils, Soil-Plant Microbe Interactions, Fundamentals and Applications, Uppsala. Sweden, 2005 27 June- 8. July. 55.o, absztrakt

SZEDER B, BARBARA S, ERIKA M, Bioindication of Soil Degradation Processes on Chernozem Soils (a Case Study in Hungary). ASA-CSSA-SSSA International Annual Meetings, Salt Lake City, USA, 2005 nov. 6-11 194.o, absztrakt

GÁL A, SZEGI T, SIMON B, SZEDER B, MICHÉLI E, TOMBÁ CZ E, ZSOLNAY Á, AKAGI J.: Indicators of soil degradation processes on a Chernozem field in Hungary. WCSS World Congress of Soil Science, Philadelphia, USA, 2006 jul. 9-15., absztrakt

CZÓBEL, SZ., BALOGH, J., NAGY, Z., FÓTI, SZ., PÉLI, E., NAGY, J., SZIRMAI, O., HORVÁTH, L., PINTÉR, K., TUBA, Z. (2005) Effects of land-use change on temperate seminatural grasslands, In: Book of Abstract of the XVII International Botanical Congress (IBC), Vienna, Austria, 71. p., absztrakt

SZEGI T.: 3rd European Summer School on Soil Survey, Hungary, Gödöllő, Szervező

SZEGI T.: Alps-Adria Scientific Workshop

SZEGI T.: Talajosztályozási és korrelációs tanulmány út, Ghánai Köztársaság

SZEGI T.: ASA meeting USA, Salt Lake City

CENTERI, CS. - VONA, M. - PENKSZA, K. - MALATINSZKY, Á. – BARCZI, A. (2005): Soil, water and nature protection matters in Galgaheviz, Hungary. Poster Presentation. COST Action 634 Meeting: "Reorganizing field and landscape structures

in a context of building strategies for water and soil protection”, Lublin (Poland), 15-17 September, 2005 pp. 8-9.

VONA, M., FALUSI, E. (2005): Examination of the soil-plant relations on the Galgahévíz peaty meadow, effects of nature conservation measures on the vegetation
Poster section Transport of water, chemicals and energy in the soil-plant-atmosphere system

HERCZEG, E - PENKSZA, K. - BARCZI, A. - VONA, M. – MALATINSZKY, Á. (2005): Research of soil-plant connections on kurgans in Hungary. - XVII International Botanical Congress. Wien, p. 578.

E. ZAJÁ CZ, T. SZALAI, E. MÁTRAY SZALAI (2005): Sunflower as the second important bee pasture in Hungary. 39th APIMONDIA International Apicultural Congress. Dublin, Ireland August 21-26, 2005, poszter

Külföldi részképzésen részt vevő hallgatók 2005. évben.

Fogadó intézmény/Ország	Kinn tartózkodás időtartama
Petrovickijné Angerer Ildikó SLU Uppsala, Svédország	2 hét
Falusi Eszter Universität Hohenheim Institut für Landschafts- und Pflanzenökologie, Stuttgart Németország	20 nap
Makádi Marianna SLU, Uppsala, Svédország: „Soil-Plant-Microbe Interactions” kurzus	2 hét
Molnár Melinda Franciaország, Párizs 1 Panthéon-Sorbonne Egyetem. Francia kormányösztöndíj.	6 hónap
Oldal Bálint Cseh Tudományos Akadémia, Talajbiológiai Intézet, České Budějovice / Cseh Köztársaság (Biology Centre AS CR, Institute of Soil Biology, České Budějovice / Czech Republic)	1 hét
Pető Ákos Orosz Tudományos Akadémia, Földrajztudományi Kutató Intézet, Orosz Föderáció (Russian Academy of Sciences, Geographical Institute, Russian Federation)	1 hónap
Pottyondy Ákos BOKU-Wien – Intensive Program For Soil	1 hónap