

## A DOKTORI ISKOLA HALLGATÓINAK KÖZLEMÉNYEI 2003. ÉVBEN

### KÖNYV

#### *Magyar*

**Orbán M.:** Szántóföldi növénytermesztés, Tankönyv, Kiadó LAM Alapítvány Illyefalva 2003, p. 1-110 (14 ív), ISBN 973-0-03334-X

**Angerer I. P.** (2002): Dunaújváros Megyei Jogú Város Települési Környezetvédelmi Programja felülvizsgált, aktualizált változat Duna-Print Nyomdaipari és Kereskedelmi Kft. Dunaújváros, pp:189 ISBN 963 202 42 14

**Angerer I. P.** (2003) Tájékoztató Dunaújváros Megyei Jogú Város környezeti állapotváltozásáról 2002. TEXT Nyomdaipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Dunaújváros pp. 60

**Fodor Zoltán** (2003): „Dicsérjétek az erős Istent” Arányok és mértékek nyomában Átányon. (Főnix Könyvek 47.) Főnix Könyvműhely – „Múltat s jövődőt” Közművelődési Egyesület, Debrecen. (34 o., XXIV. tábla)

### TÖBB SZERZŐS KÖNYV

#### *Magyar*

**Horváth J.,** Pintér B. (szerk.): A pénzegyőri fás legelő természeti értékei, Göncöl Alapítvány Térségi Kutatások Intézete, Vác, 2003. ISBN: 963 214 105 9 (28 p.)

Vajnané Madarassy A., Podmaniczky L., Ángyán J., **Néráth M., Belényesi M., Skutai J.,** Grónás V., **Kristóf D.,** Nagy G. (2003): Az ÉTT területek bemutatása. In: Ángyán J. – Tardy J. – Vajnané Madarassy A. (szerk.): Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai, Mezőgazda Kiadó, Budapest, 602 p., pp. 191-217.

Ángyán J. – **Lőrinci R.** (2003): A térstruktúra, ökológiai infrastruktúra (In: Ángyán J. – Tardy J. – Vajnané Madarassy A. (szerk.): Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai, Mezőgazda Kiadó, Budapest, 602 p., 214-216. p.

Ángyán J. – **Lőrinci R.** – **Balázs K.** – **Skutai J.** – Márkus F. – **Kazi J.** – **Kupi K.** – **Belényesi M.** – Turcsányi G. – Baumann A. (2003): A földhasználat tervezése (In: Ángyán J. – Tardy J. – Vajnané Madarassy A. (szerk.): Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai, Mezőgazda Kiadó, Budapest, 602 p., 448-466. p.

**Joó K.** (2003): A hortobágyi Csípő-halom rétegtani felépítése talajtani vizsgálatok alapján. (In: Tóth A. (szerk.): Ohattól Farkas-szigetig. ISBN 963 212 503 7, ISSN 1216 551X, Budapest – Kisújszállás, p. 215), p. 169-173.

**Fodor Zoltán** (2003): Ártéri gazdálkodás. 430-446. In: Ángyán József – Tardy János – Vajnané Madarassy Anikó (szerk.): Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai. (Környezet- és tájgazdálkodás 1.) Mezőgazda, [Budapest].

**Márkné Deák Sz.** (2003): Bogyósgyümölcsűek fajtaleírásai, 165. p. In: Szőlő- és gyümölcsfajták leíró fajtajegyzék 2003. Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet,

**Skutai J.** et al. (2003): Földhasználati alapja: a magyar zonációs program (in Ángyán J. – Tardy J. – Vajnáne Madarassy A. szerk: Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai) Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2003 p 80-94.

**Skutai J.** et al. (2003): A megvalósítás kerete: a Nemzeti Agrár-környezetvédelmi Program (NAKP) (in Ángyán J. – Tardy J. – Vajnáne Madarassy A. szerk: Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai) Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2003 p 95-104.

**Skutai J.** et al. (2003): Alapmodellje: az Érzékeny Természeti Területek (ÉTT) rendszere (in Ángyán J. – Tardy J. – Vajnáne Madarassy A. szerk: Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai) Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2003 p 105-122.

**Skutai J.** et al. (2003): Magyarország védett és érzékeny természeti területek jellemzése (in Ángyán J. – Tardy J. – Vajnáne Madarassy A. szerk: Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai) Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2003 p 125-134

**Skutai J.** et al. (2003): A földhasználati zónarendszer kialakításának adatbázisa, módszerei és eredményei (in Ángyán J. – Tardy J. – Vajnáne Madarassy A. szerk: Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai) Mezőgazda Kiadó, Budapest, 2003 p 522-540.

**Belényesi M.** et al (2003).: Alapmodellje: az Érzékeny Természeti Területek (ÉTT) rendszere (in Ángyán J. – Tardy J. – Vajnáne Madarassy A. (szerk): Védett és Érzékeny Természeti Területek mezőgazdálkodásának alapjai) Mezőgazda Kiadó, Budapest, 118-137. pp. (B5)

**Belényesi M.** et al. (2003): A környezeti feltételek általános jellemzése (in Ángyán J. – Tardy J. – Vajnáne Madarassy A. (szerk): Védett és Érzékeny Természeti Területek mezőgazdálkodásának alapjai) Mezőgazda Kiadó, Budapest, 142-148. pp. (B5)

**Belényesi M.** et al. (2003): A földhasználat jellemzése (in Ángyán J. – Tardy J. – Vajnáne Madarassy A. (szerk): Védett és Érzékeny Természeti Területek mezőgazdálkodásának alapjai) Mezőgazda Kiadó, Budapest, 148-150. pp. (B5)

Ambrus László – Kassay János – **Péter Pál** – Pupák Felméri Zsuzsa (2003) Természetvédelem Hargita megyében, Zöld Hálózat a Jövőért, Csíkszereda, 118 p. (román, magyar és angol nyelven), ISBN: 973-0-03177-0.

**Péter Pál** – Ambrus László (2003) Természetvédelmi területek Udvarhelyszéken, AGORA – Fenntartható Fejlesztési Munkacsoport, Székelyudvarhely, 24 p.

**Péter Pál** (2003) Brassó, Szeben és Fehér megyék környezeti állapota, természeti értékei c. fejezet, in: A kárpát-medence régiói II. kötet, MTA-RKK – Dialóg Campus Kiadó, Budapest-Pécs (kézirat leadva 2003. december)

Cross K. Zs - **Gubicza Cs** - Ónodi G.: Kertek a terület- és településtervezésben, Mezőgazda Kiadó (megjelenés alatt)

### *idegennyelvű*

**Lőrinci, R.** – **Balázs, K.** (2003): Historical land use analysis and landscape development investigations for devising sustainable land use structure: case from Hungary. In: Mander, U., Antrop, M. (eds.): Multifunctional landscapes Vol. III.

Continuity and Change Series: Advances in Ecological Sciences, vol. 16. WIT Press, ISBN 1-85 312-935-6

J. Ángyán – **K. Balázs** – L. Podmaincky – **J. Skutai** (2003): Integrated land use zonation system in Hungary as a territorial base for agri-environmental programs, in K. Helming – H. Wiggering ed.: Sustainable Development of Multifunctional Landscapes, Springer, 2003 p 125-143.

## TUDOMÁNYOS FOLYÓIRATBAN MEGJELENT KÖZLEMÉNY

### *Magyar*

Osztoics, Ané, Németh, T., Csathó, P., Baczó, Gné, Radimszky, L. és **Magyar, M.** (2003.): Az algériai nyersfoszfát és a szuperfoszfát hatásának vizsgálata. III. A talajtulajdonságok, a foszforforma és a foszforadag hatása a vöröshere Cd-, Cr- és Sr-koncentrációjára tenyészedény kísérletben. *Agrokémia és Talajtan*, 52: 363-382.

Csathó, P., Osztoics, E., Sárdi, K., Sisák, I., Osztoics, A., **Magyar, M.** és Szűcs, P. (2003.): A mezőgazdasági területekről a felszíni vizekbe kerülő foszforterhelések. I. Foszforforgalmi vizsgálatok értékelése. *Szemle. Agrokémia és Talajtan*. 52. 473-486.

**Szirmai O.** (2003): Terepbotanikai kutatások a Tardonai-dombság területén. *Tájökológiai Lapok. SZIE KGI Kht. Gödöllő*. pp. 44-45.

**Horváth J.:** Összefogás a Dunakanyarért - Alakulóban a Dunakanyar Térségfejlesztési Tanács in: Falu, város, régió, 2003. 1. sz. (3 p.)

**Simon.B, Hegymegi P.,** Micheli E., (2003.): A talajok kationcserélő képességének meghatározására alkalmazott módszerek összehasonlítása. *Agrokémia és Talajtan*. (megjelenés alatt)

**Farkas Gy.,** Diósi G., Gázsó L., Telegdi J., Bokori E.: Radioaktív hulladéktárolók környezeti biztonságának vizsgálata mikrobiológiai szempontokból I. Biokorrózióban szerepet játszó mikroorganizmusok tanulmányozása a Bodai Aleurolit Formációban., *Egészségtudomány 2003.1-2.* 58-70.

Diósi G., **Farkas Gy.,** Gázsó L., Telegdi J., Bokori E.: Radioaktív hulladéktárolók környezeti biztonságának vizsgálata mikrobiológiai szempontokból II. Biofilmek korróziós hatása radioaktív hulladéktárolókban., *Egészségtudomány 2003.3.* 200-209.

**Lőrinci R., Kristóf D.** (2003): „Történelmi térképelemzés Bonyhád környékén - Földhasználati stabilitás és művelési ágváltoztatások 1782 és 2001 között.” *Földrajzi Közlemények, CXXVI (L.) kötet, 2002/1-4 szám* 39-56. o.

**Süle Szilvia** et al. 2003. Antropogén hatásoknak kitett dolomitgyepek fennmaradási esélyei. *Természetvédelmi Közlemények (megjelenés alatt)*

**Joó K.** (2003): Adatok a Csípő-halom flórájához és vegetációjához. *Tájökológiai Lapok. I. évf. 1. szám* p. 87-95.

Barczi A. – **Joó K.** (2003): A hortobágyi Csípő-halom morfológiai és talajtani elemzése. *Földrajzi Értesítő, LII. évf., 1-2. füzet, p.* 37-45.

Barczi A. – Sümegi P. – **Joó K.** (2003): Adatok a Hortobágy paleoökológiai rekonstrukciójához a Csípő-halom talajtani és malakológiai vizsgálatai alapján. *Földtani Közlöny 133/3. füzet* p. 421-431.

**Joó K.** – Barczy A. – Molnár M. – Szántó Zs. (2003): A hortobágyi Csípő-halom talajtani vizsgálata. *Agrokémia és Talajtan* 52. kötet 1-2 szám p. 5-20.

**Orbán M.**, Fülek Gy.: A gyepminőség javítása műtrágyázással Háromszéken, In: Eukonform mezőgazdaság és élelmiszerbiztonság, I. kötet, Gödöllő 2003 június 5, p.347-353,

**Angerer I. P.** (2003): A talaj, mint környezeti elem állapota Dunaujvárosban és javításának lehetőségei, MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testületének 2003. évi Évkönyve, Szerk.: Sikolya L. Rím Nyomda, Nyíregyháza (közlés alatt)

**Hecker K.**, Bakó B. & Csorba G. 2003. Új adatok a magyarországi pelefajok (Gliridae) elterjedéséhez. *Állattani Közlemények*, 88, 57-57.

**Hegedűs A. - Oldal B. - Kecskés M. - Bayoumi H.E.A.F.** (2003): Növényövekedést serkentő rizobaktériumok hatásai az üvegházi szegfű virághozamára és minőségére. *Agrokémia és Talajtan*. 52: 157-168. ISSN 0002-1873

**Hegedűs A. - Oldal B. - Jevcsák I. - Bayoumi H.E.A.F. - Kecskés M.** (2003): Néhány kukorica hibrid mikroorganizmussal történő vetőmagkezelésének hatása a termés hozamára és minőségére. *Agrokémia és Talajtan*. 52: 383–394. **ISSN 0002-1873**

Ángyán J. – Ónodi G. – Podmaniczky L. – **Skutai J.** – **Balázs K.** – Nagy G. (2003): A természeti érték nem importálható. *Környezetvédelem XI. évfolyam* 2. szám p. 9.

### *Idegennyelvű*

G. Diósi, J. Telegdi, **Gy. Farkas**, L. G. Gázsó, E. Bokori: Corrosion influenced by biofilms during wet nuclear waste storage, *International Biodeterioration and Biodegradation* 51 (2003) 151-156.

Salem, S.F., **Barna, Sz.** and Dobolyi, Cs. 2004.: Use of the arbuscular mycorrhiza of tomato plant in ecotoxicological qualification. *Acta Alimentaria* in Vol 33, No.1 Publikálásra elfogadva: 2003. május

Razec I., Razec M., Oprea G., **Orbán M.**: The water loss pattern during wilting of five grass and three legume forage species cut for silage, EGF nemzetközi konferencia Plevna, Bulgária 2003, In: *Grassland science in Europe* vol. 8, p.238-241,

**Hecker K.**, Bakó B. & Csorba G. 2003. Distribution ecology of the Hungarian dormouse species, based on the national Biodiversity-monitoring System. *Acta Zoologica Hungarica*, 49, 45-54.

**Fodor, Z.** (2003): Concept for land use based on regular inundation in the contemplated flood storage areas above Szeged (Hungary). In: *Acta Agronomica Hungarica* 51 (1) pp. 19-24

**Oldal B. - Jevcsák I. - Kecskés M.L. - Györke B. - Bayoumi Hamuda H.E.A.F. - Kecskés M.** (2003): Plant growth regulating effect of bacterial strains isolated from rhizosphere, soil and water on wheat seedlings. *Acta Microbiol. Immunol. Hung.* 50: 297-298. ISSN 1217-8950

Khalif A. A. - Bayoumi Hamuda H.E.A.F. - **Ködöböcz L. - Kecskés M.** (2003): Pseudomonas population and enzymatic activities in white clover (*Trifolium repens* L.) rhizosphere affected by salinity. *Acta Microbiol. Immunol. Hung.* 50: 301. ISSN 1217-8950

**Hegedűs A.** - Bayoumi Hamuda H.E.A.F. - Kecskés M. (2003): Effect of microbiological treatments on the rhizosphere of *Lycopersicon esculentum* for biological activity of plants. *Acta Microbiol. Immunol. Hung.* 50: 302. ISSN 1217-8950

**Farkas S.** - Bayoumi Hamuda H.E.A.F. - Kecskés M. (2003): Antibacterial effect plasmid elimination by heavy metals and heat shock on *Rhizobium* and *Sinorhizobium* strains. *Acta Microbiol. Immunol. Hung.* 50: 318. ISSN 1217-8950

Kohlheb, N. – **Skutai, J.** (2003): Alternative Nutzung von Ackerflächen in Ungarn (Nachwachsende Rohstoffe, Erneuerbare Energiequellen) *Agrarische Rundschau*, Wien

## EGYÉB CIKK

### *Magyar*

Csathó, P. Árendás, T. és **Magyar, M.** (2003.): Kálium utóhatás vizsgálatok mészlepedékes csernozjom talajon In: XVII. Országos Környezetvédelmi Konferencia és Szakkiállítás. (Szerk: Elek, Gy. és Vécsy, B.) 224-231. MTESz Fejér és Veszprém megyei Szervezete, Siófok.

Osztóics, E., Csathó, P. és **Magyar, M.** (2003.): A talajtulajdonságok, a P-forma és P-adag hatása a vöröshere Mn, Ni, Al, Co, Mo tartalmára tenyészedénykísérletben In: XVII. Országos Környezetvédelmi Konferencia és Szakkiállítás. (Szerk: Elek, Gy. és Vécsy, B.) 251-260. MTESz Fejér és Veszprém megyei Szervezete, Siófok.

Cserni I. – **Kovács N.** – Szalai J. (2003.): Talaj-növény-ember kapcsolat a növénytaplálásban gumós édeskömény tesztnövényvel. I. KF KFK Tudomány Napi Kiadvány 2002. nov.4-8. 29-34. p.

Cserni I. – **Kovács N.** – Szalai J. (2003.): Talaj-növény-ember kapcsolat a növénytaplálásban gumós édeskömény tesztnövényvel. II. KF KFK Tudomány Napi Kiadvány. 2002. nov.4-8. 35-40. p.

**Zajác E.**- Szalainé M. E.- Bíró J. (2003): Napraforgó hibridek méhészeti értéke, *Agrofórum*, 14 (1) 54-56. p.

Házi J., **Horváth J.**, Pintér B.: Tájhasználati javaslatok Csővár község területére. Göncöl Alapítvány Térségi Kutatások Intézete, Vác, 2003 (24 p.)

Házi J., **Horváth J.**, Pintér B.: Tájhasználati javaslatok Kosd község területére. Göncöl Alapítvány Térségi Kutatások Intézete, Vác, 2003 (24 p.)

Házi J., **Horváth J.**, Pintér B.: Tájhasználati javaslatok Penc község területére. Göncöl Alapítvány Térségi Kutatások Intézete, Vác, 2003 (26 p.)

Házi J., **Horváth J.**, Pintér B.: Tájhasználati javaslatok Rád község területére. Göncöl Alapítvány Térségi Kutatások Intézete, Vác, 2003 (28 p.)

**Horváth J.:** Környezet- és természetvédelmi operatív programok a váci kistérség területfejlesztési koncepciója és programja alapján, Göncöl Alapítvány TKI, Vác, 2003 (39 p.)

**Malatinszky Á.** (2003): A cementgyári hulladékégetésről. – Mi legyen az autógumival? — *KukaBúvár* 9(1): 18–19.

**Malatinszky Á.** (2003): Mezőgazdaság a természetvédelem szolgálatában Dél-Gömörben. — III. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium tanulmánykötete pp. 43–47.

**Balla G** Az 1999. évi belvízi időszak problémáinak elemzése a belvízrendszerek térinformatikai adatbankjának felhasználásával, Tudományos Diákköri Dolgozat Kaposvár OTDK 2003

**Hajdu Zoltán:** Fenntartható (integrált) vízgazdálkodás ((Focus-Környezetvédelmi folyóirat 20/2003)

**Hajdu Zoltán:** Folyószerződés, integrált, fenntartható vízgazdálkodás (Focus-Környezetvédelmi folyóirat 21/2003)

**Hecker K.,** Bakó B. & Gál I. 2003. Peleleltár, Élet és Tudomány, LVIII./40.: 1268-1271.

**Oldal B., Jevcsák I.,** Bayoumi H.E.A.F., Kecskés M. (2003): Rizoszféra-baktériumok kiválasztása nehézfém-tűrés alapján. MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Testülete 11. – közgyűléssel egybekötött –Tudományos Ülésének Közleményei (szerk.: Sikolya L., Páy Gábor). p. 161–166.

Kovács A., Kovács R., Pétsy Zs., **Szűcs B.,** Zelei K. (2003): A szennyvíziszap-kezelés és hasznosítás jogi, gazdasági, műszaki, környezet-egészségügyi feltételrendszere – tanulmány, EMLA Alapítvány a Környezeti Oktatás Támogatására

**Herczeg E.** (2003): Botanikai és talajtani vizsgálatok Dél-Tiszántúli löszgyepekben. III. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium (P)

**Herczeg E.** (2003): Botanikai és talajtani vizsgálatok Dél-Tiszántúli löszgyepekben III. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium összefoglalói pp. 255-258.

Fucskó József, **Bela Györgyi,** Kelemen Ágnes (2003): A forgalmazható zöld bizonyítvány és alternatívái Magyarország az ezredfordulón c. stratégiai kutatás, BKÁE Környezettudományi Intézetének tanulmánya, No. 21. ISBN: 963503301x

**Bela, Györgyi;** Pataki, György; Valené Kelemen, Ágnes (2003): Társadalmi részvétel a környezetpolitikai döntéshozatalban Magyarország az ezredfordulón c. stratégiai kutatás, BKÁE Környezettudományi Intézetének tanulmánya, No. 20 ISBN: 9635032986

Pataki György, **Bela Györgyi,** Kohlheb Norbert (2003): Versenyképesség és környezetvédelem, Pénzügyminisztérium stratégiai kutatások sorozat

Ónodi G - Cross K.Zs - **Gubicza Cs** - Laposa J - **Horváth J** - Molnár M - **Kazi János:** A kertségek és kertművelés szerepe, jövője, településrendezési szabályozási javaslatok c. FVM kutatás I-IV.részjelentés (2001-2003)

Ónodi G-Cross K.Zs-**Gubicza Cs**-Laposa J: A kertségek és kertművelés szerepe, jövője, településrendezési szabályozási javaslatok, 1-4. Posztorsorozat /MÉK-MUT vándorkiállítás 2003.02-06./

## **Idegennyelvű**

Osztoics, E., Németh, T., Csathó, P., Radimszky, L., Baczó, Gy. and **Magyar, M.** (2003.): Comparison of the effect of phosphate rock and superphosphate in acid soils of Hungary: incubation and pot experiment. In: Proc. CIEC 13th International Symposium of Fertilizers. (Eds: Hera, C. et al.) 433-440. Braunschweig – Bucharest – Budapest – Gent.

Osztoics, E., Csathó, P., **Magyar, M.,** Németh, T and Osztoics, A. (2003.): Effect of different P sources and soil properties on trace element uptake of spring barley in a pot

experiment. In: Proc. CIEC 14th International Symposium of Fertilizers. (Eds: Schnug, E. et al.) 527-534. Braunschweig – Debrecen – Budapest.

Osztoics, E., Csathó, P., **Magyar, M.**, Németh, T. and Osztoics, A. (2003.): Cd, Cr and Sr uptake of spring barley as affected by P-fertilizers in a pot experiment. In: Proc. 7th ICOBTE. 74-75. Uppsala, Sweden.

**Kristóf, D.**, Ducrot, D. (2003): „Environmental Impact Assessment of a Barrage System Using Novel Change Detection Methods” In: „Learning from Earth’s Shapes and Colors, Proceedings of the IGARSS ’03 Symposium”, Toulouse, Franciaország, 2003. július 21-25, IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers

**Kristóf, D.**, Ducrot, D. (2003): „Integrated Method for Long-term Environmental Change Detection by Remote Sensing” In: „Remote Sensing for Agriculture, Ecosystems and Hydrology V, Proceedings SPIE 10th International Symposium on Remote Sensing”, Barcelona, Spanyolország, 2003. szeptember 8-12., SPIE – The International Society for Optical Engineering

**B. Oldal, I. Jevcsák, M. Kecskés** (2003): Selection of soil-borne PGPR bacteria affected by heavy metal compounds. Poszter. 1st FEMS Congress of European Microbiologists. 29 June – 03 July 2003. Cankarjev Dom. Ljubljana. Slovenia. Abstract Book P11–120. p. 407–408.

**B. Oldal, I. Jevcsák, M.L. Kecskés, B. Györke, H.E.A.F. Bayoumi Hamuda, M. Kecskés** (2003): Plant growth regulating effect of bacterial strains isolated from rhizosphere, soil and water on wheat seedlings. Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica. 50: 2-3. p. 297–298. ISSN 1217-8950

**B. Oldal, I. Jevcsák, H.E.A.F. Bayoumi Hamuda, M. Kecskés** (2003): Pre-selected bacteria inhibiting soil-borne phytopathogens by siderophore production. Abstracts of the 14th International Congress of the Hungarian Society for Microbiology. 9-11 October 2003. Balatonfüred. Hungary. p. 155.

### **3. A HALLGATÓK RÉSZVÉTELE HAZAI ÉS KÜLFÖLDI KONFERENCIÁKON 2003. ÉVBEN.**

#### ***hazai:***

**Szegi Tamás, Makádi Marianna, Hegyemegi Péter** (2003.): Bentonit hatása a csemegekukorica (*Zea Mays convar. Saccharata*) termésére, nyírségi homoktalajon. IX. Ifjúsági Tudományos Fórum Keszthely 2003. március 20. CD-rom Előadás, előadó.

**Szegi Tamás, Makádi Mariann** (2003.): Bentonit hatása a talajok tulajdonságára, különös tekintettel az aggregátum stabilitásra és ezáltal a terméseredményekre, zöldborsó és csemegekukorica esetében., Tavasziszl konferencia Sopron CD-rom. Poszter.

**Makádi M.**, Henzsel I., Lazányi J. (2003): Bentonit alkalmazása szántóföldi növénytermesztésben. Agrárgazdaság, vidékfejlesztés és agrárinformatika az évezred küszöbén. p. 303. (összefoglaló). CD-ROM (teljes anyag), Debrecen. (előadás)

**Farkas Gyöngyi**, Gázsó Lajos, Diósi Gábor: Biokorrózióban szerepet játszó mikroorganizmusok tanulmányozása a Bodai Aleurolit Formációban., A Magyar Tudományos Akadémia Szabolcs-Szatmár- Bereg megyei Tudományos Testületének

12. éves közgyűléssel egybekötött tudományos ülése, Nyíregyháza, Nyíregyházi Főiskola, 2003. szeptember 27. (előadás)

**Magyar M.:** XVII. Országos Környezetvédelmi Konferencia és Szakkiállítás. MTESZ Fejér és Veszprém megyei Szervezete, Siófok. 2003. szeptember 24., résztvevő

**Szirmai O.** (2003) IX. Nemzetközi Környezetvédelmi Szakmai Diákkonferencia. Tessedik Sámuel Főiskola. Mezőtúr. A Tardonai-dombság természetvédelmi értékei c.-szekcióülésen előadó.

**Szirmai O.** (2003): III. Kárpátmedencei Biológiai Szimpózium. Budapest. Gyep típusok vizsgálata a Tardonai-dombság egyik vonulatán c.- szekcióülésen előadó.

**Szirmai O.** (2003): Földhasználati és Területfelhasználási Fórum. Székesfehérvár A Tardonai-dombság vegetációja c. - szekcióülésen előadó.

**Szirmai O.** (2003): 6. Magyar Ökológus Kongresszus. Gödöllő. Botanikai felmérések a Tardonai-dombság területén c. - szekcióülésen előadó.

**Szirmai O.** (2003): 6. Magyar Ökológus Kongresszus. Gödöllő. A Tardonai-dombság botanikai és talajtani vizsgálata c. – poszter bemutató.

**Szirmai O.** (2003): Lippay János – Ormos Imre - Vas Károly Tudományos Ülésszak. Kertészeti Egyetem. Budapest. A vegetáció összetételének vizsgálata a Tardonai-dombság egyik vonulatán. c. - szekcióülésen előadó.

Cserni I. – **Kovács N.** – Zana Sné – Borsné Pető J. (2003) Az elemek (N, P, K) mobilitása homoktalajon. Erdei Ferenc Tudományos Konferencia 2003. 08. 28-29. KF KFK (Előadás és nyomtatott megjelenés)

Cserni I. – Kovács A. – **Kovács N.** - Buzás I. (2003) A kálium hatása a karalábé termésére homok, öntés és csernozjom talajon Erdei Ferenc Tudományos Konferencia 2003. 08. 28-29. KF KFK (Előadás és nyomtatott megjelenés)

Cserni I. – **Kovács N.** – Zana Sné – Borsné Pető J. (2003) Az elemek (N, P, K) mobilitása homoktalajon. Erdei Ferenc Tudományos Konferencia 2003. 08. 28-29. KF KFK (Előadás és nyomtatott megjelenés)-

Cserni I. – Kovács A. – **Kovács N.** - Buzás I. (2003) A kálium hatása a karalábé termésére homok, öntés és csernozjom talajon Erdei Ferenc Tudományos Konferencia 2003. 08. 28-29. KF KFK (Előadás és nyomtatott megjelenés)

Cserni I. – **Kovács N.** – Zana Sné – Borsné Pető J. (2003) A nitrogén, foszfor és kálium mozgékonyságának vizsgálata homoktalajon. Kémikusnap 2003. IX. Kémiai Megyei Diákfórum. A Magyar Kémikusok Egyesülete Bács-Kiskun megyei Csoportja 2003. 11. 05. (Előadás)

Cserni I. – **Kovács N.** – Kovács A. - Buzás I. (2003) A káliumtrágyázás hatása a karalábé termésre különböző talajokon. Kémikusnap 2003. IX. Kémiai Megyei Diákfórum. A Magyar Kémikusok Egyesülete Bács-Kiskun megyei Csoportja 2003. 11. 05. (Előadás)

Cserni I. – **Kovács N.** – Zana Sné – Borsné Pető J. (2003) A nitrogén, foszfor és kálium mozgékonyságának vizsgálata homoktalajon. Tudomány Napi Konferencia 2003. 11. 05. KF KFK Kiadványa. (Előadás)

Cserni I. – **Kovács N.** – Kovács A. - Buzás I. (2003) A káliumtrágyázás hatása a karalábé termésre különböző talajokon. Tudomány Napi Konferencia 2003. 11. 05. KF KFK Kiadványa. (Előadás)

**Kovács N.** (2003) A komposztálás és a környezetvédelem kapcsolata. Tudomány Napi Konferencia 2003. 11. 05. KF KFK (Előadás és nyomtatott megjelenés)



**Zajác E.-** Szalai T.- Szalainé M. E. (2003): A napraforgó-termesztés méhészeti jelentősége. EU Konform Mezőgazdaság és Élelmiszerbiztonság Nemzetközi Tudományos Konferencia, Gödöllő, 2003. június 5. 165-171. p. (előadás)

**Bodorkós B.:** „Részvételi közösségi tervezés tréning” az Ökotárs Alapítvány szervezésében, helye: Szentendre-Erdei Iskola Alapítvány, 2003. november 5-8.

**Szlepák E.,** Heltai Gy. and Fekete I. 2003. A Galga patak és a Rákos-patak szennyezésének vizsgálata geológiai dúsítási faktorok segítségével. Erdei Ferenc II. Tudományos Konferencia, Kecskemét, 2003. augusztus 28-30. p. 381. (poszter)

**Szlepák E.,** Heltai Gy., Percsich K. és Gémesi Z. 2003. Az erózió és a nehézfém tartalmú lebegőanyag mozgásának követése a geológiai dúsítási faktorok és a radionuklidok változása alapján kis vízfolyások üledékében. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés, Szeged, 2003. június 30-július 2., p. 26. (magyar nyelvű előadás)

**Hegymegi P.:** OTDK Kaposvár, Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságudományi Kar (különdíját)

**Hegymegi P.:** Carbon Sequestration Workshop (Purdue University Szent István Egyetem, Gödöllő) (szervező)

Fekete I., **Halász G.,** Percsich K., Heltai Gy. 2003. A Gödöllő-Isaszeg közötti tőrendszer üledékében felhalmozódott nehézfémek mobilitásának becslése szekvens extrakciós és ökotoxikológiai módszerekkel. 46. Magyar Spektrokémiai Vándorgyűlés, 2003. június 30-július 2., Szeged, 57-60. o.

**Vona M.:** Az olaszfalui Eperjes-hegy talajviszonyai, talaj-növény összefüggéseinek vizsgálata Lippay-Ormos-Vas Tudományos Ülészak Konferencia, Budapest, előadás

**Malatinszky Á.:** III. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium, Budapest. Előadás.

**Malatinszky Á.:** VIII. Bolyai Konferencia, ELTE Bolyai Kollégium, Budapest. Előadás.

**Malatinszky Á.:** Földhasználati és Területfelhasználási Fórum, Székesfehérvár. Előadás.

**Malatinszky Á.:** 6. Magyar Ökológus Kongresszus, Gödöllő. 1 előadás és 1 poszter.

**Süle Szilvia** et al. 2003. Karsztbokorerdők összehasonlító vizsgálata a Keleti-Bakony területén. III. Kárpát-medencei Biológiai Szimpózium Budapest, 2003. október. 28–30. poszter

Forgóné – **Balla – Szita:** A KÖVIZIG területére készült belvízrendszerek térinformatikai adatbankjának bemutatása, MHT XXI. Vándorgyűlés 2003, Előadás, konferencia- és cd- kiadvány

Forgóné – **Balla – Szita:** GIS databank for surface drainage system in the agricultural practice, Alföldi Tudományos Tájgazdálkodási Napok, International Scientific Days of Land Management in the Great Hungarian Plain, Mezőtúr, 2004. okóbert. 21-22. Poszter, absztrakt

**Barna Sz.:** Nemzetközi Kármentesítési Konferencia, Budapest, 2003.: résztvevő

**Barna Sz.:** "Hulladékok kezelése biológiai eljárásokkal" Társadalmi Vitafórum, Budapest 2003. szervező

**Szita Balázs,** Magyar Hidrológiai Társaság Vándorgyűlés, Szolnok, előadó

**Szita Balázs,** XIII. térinformatikai konferencia, Szolnok, hallgató

**Szita Balázs,** Octoberdesk térinformatikai konferencia, Budapest, hallgató

**Mozsgai Katalin:** Helyzetelemzés a környezet állapotáról, Műhelyvita a Nemzeti Fejlesztési Terv Regionális Operatív Programjának stratégiai környezeti vizsgálatáról, VÁTI Területfejlesztési Igazgatóság, Budapest, 2003. április 24. Előadás

**Mozsgai Katalin:** Environmental Protection as a Stepping Stone to Sustainable Development in Structural Funds Workshop, Szervező: Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium, Nemzeti Fejlesztési Hivatal, GKM, Bp, Vígadó u. 6., 2003. december 11.

**Fehér O.-Dr.Fülek Gy.:** Vulkanai talajok mikromorfológiai és ásványtani vizsgálata-mátrai talajokon. In: MAE Talajtani Társaság Talajásványtani Szakosztályának előadóülésén. Budapest, 2003. május 20.

Barczy A. – Penksza K. – **Joó K.:** 6. Magyar Ökológus Kongresszus. Gödöllő, Poszter: Kunhalmok összehasonlító talajtani és botanikai vizsgálata

**Joó K. :** 6. Magyar Ökológus Kongresszus. Gödöllő, Poszter: A Csípő-halom (Hortobágy) rétegtani felépítése és geomorfológiája

**Orbán Miklós:** Eukonform mezőgazdaság és élelmiszerbiztonság Gödöllő 2003 június 5, résztvevő

**Angerer I. P.** Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata:"Környezetvédelem az EU csatlakozás tükrében"- IV. Környezetvédelmi Konferencia és Társadalmi Fórum Dunaújváros, 2003.", szervező

**Hecker Kristóf,** 6. Magyar Ökológus Kongresszus, 2003. augusztus 27-29. Gödöllő, Magyarország. Poszter: Bakó B. & Hecker K. 2003. A magyarországi pelefajok (Gliridae) monitorozása a Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer szellemében.

**Fodor Z.:** Földhasználati és Területfelhasználási Fórum. Székesfehérvár 2003. április 3-4. Nyugat-Magyarországi Egyetem, Geoinformatikai Főiskolai Kar., előadás

Bayoumi Hamuda H.E.A.F. - **Jevcsák István - Palágyi Attila** - Kecskés Mihály (2003): Biological characteristics white lupine rhizosphere treated with different sewage sludges. 14th International Congress of the Hungarian Society of Microbiology. Balatonfüred, Hungary. 9-11 October 2003. poszter

Bayoumi Hamuda H.E.A.F. - **Kucsma N.** - Kecskés M. (2003): Impacts of sewage sludge application on soil properties and bioavailability of some heavy metals in the rhizosphere of white lupine. Az MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Tudományos Testülete 12. éves Tudományos Ülés. Nyíregyháza, Hungary. 26-27 September 2003., előadás

**Palágyi Attila** - Bayoumi Hamuda H.E.A.F. - Kecskés Mihály (2003): Does *Pseudomonas fluorescens* stimulate alfalfa – *Sinorhizobium meliloti* symbiosis in 2,4-D amended – acidic soil? 14th International Congress of the Hungarian Society of Microbiology. Balatonfüred, Hungary. 9-10 October 2003., előadás

Bayoumi Hamuda H.E.A.F. - **Jevcsák István - Palágyi Attila** - Kecskés Mihály (2003): Biological characteristics white lupine rhizosphere treated with different sewage sludges. 14th International Congress of the Hungarian Society of Microbiology. Book of Abstracts. 9-11, October 2003. Balatonfüred, Hungary. pp: poszter, összefoglaló

**Oldal Bálint - Jevcsák István** - Bayoumi Hamuda H.E.A.F. - Kecskés Mihály (2003): Pre-selected bacteria inhibiting soilborne phytopathogens by siderophore production. 14th International Congress of the Hungarian Society of Microbiology.

Book of Abstracts. 9-10, October 2003. Balatonfüred, Hungary. pp: 155. poszter, összefoglaló

**Palágyi Attila** - Bayoumi Hamuda H.E.A.F. - Kecskés Mihály (2003): Does *Pseudomonas fluorescens* stimulate alfalfa – *Sinorhizobium meliloti* symbiosis in 2,4-D amended – acidic soil? 14th International Congress of the Hungarian Society of Microbiology. October. 9-10, 2003. Balatonfüred, Hungary. Book of Abstracts pp: 157. előadás

**Oldal B., Jevcsák I.,** Bayoumi H.E.A.F., Kecskés M. (2003): Rizoszféra-baktériumok kiválasztása nehézfém-tűrés alapján. MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Testülete 11. – közgyűléssel egybekötött –Tudományos Ülése. Előadás.

**Pór Tamás, Révész Sára.** (2003): Talajból izolált baktériumközösség gázolaj hasznosításának befolyásolására alkalmazott segédanyagok összehasonlítása. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Szeged, 2003. április 14-17 p: 157

**Révész Sára, Pór Tamás,** Romsics Csaba, Márialigeti Károly A BTEX vegyületek mikrobiális bontásának serkentése dihidroxipropil- $\beta$ -ciklodextrin segítségével Az MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tudományos Testületének XI. – Közgyűléssel egybekötött –Tudományos Ülése, 2003. Szept.. 25-28. előadás

**S. Révész, T. Pór,** Cc. Romsics, R. Sipos, M. Palatinszky, K. Márialigeti Dihydroxypropyl- $\beta$ -cyclodextrin (dicd) effects on microbial degradation of hydrocarbons-14th International Congress of the Hungarian Society for Microbiology –Balatonfüred, Hungary, 2003. október 9-11. poszter

**Pór Tamás, Révész Sára,** Márialigeti Károly (2003): A dihidroxipropil- $\beta$ -ciklodextrin hatása egy talajból izolált baktériumközösség gázolajhasznosító képességére. MTA Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Testületének XI. Éves Közgyűléssel Összekötött Tudományos Ülése, Nyíregyháza, 2003. Szeptember 26-27.

**Herczeg Edina:** Dél – Tiszántúli löszgyepek összehasonlító vizsgálata, III. Kárpát medencei Biológiai Szimpózium, 2003. október 28-30. előadás

**Márkné Deák Szilvia** – Füleky György: Szamócafajták levélszínének és tápelem tartalmának összefüggése, Lippai J. – Ormos I. – Vas K. Tudományos Ülésszak, 2003. november 6-7., Budapest, Összefoglalók, Kertészettudomány, 336. o.

**Belényesi M. – Skutai J.** (2003): Az érzékeny természeti területek monitoringjának megalapozása térinformatikával, XIII. Országos Térinformatikai Konferencia, Szolnok, 2003. szeptember 25.

Centeri, Cs. – Grónás, V. – **Belényesi, M. – Skutai, J.** (2003): Soil erosion assessment and the Hungarian National Agri-Environmental Program (NAEP). Abstract of Poster Presentation. Symposium "25 years of Assessment of Erosion" 22-26 September 2003 Ghent, Belgium. p. 213

Kohlheb, N. – **Skutai J.** (2003): Alternativ Use of Arable Land in Hungary (poster). Bio Energy Enlarged Perspectives Conference, Budapest 2003. október 16-17.

**Skutai J.** (2003): Az NFT Vidékfejlesztési Terv területalapú intézkedéseinek térinformatikai megalapozása, Alkalmazott Informatikai Konferencia, Kaposvári Egyetem, 2003. május 30.

**Belényesi M. – Skutai J.** (2003): Az érzékeny természeti területek monitoringjának megalapozása térinformatikával, XIII. Országos Térinformatikai Konferencia, Szolnok. Web: <http://www.otk.hu/frm.asp?go=cd03/tartalom.htm>

**Belényesi M. – Kristóf D.** (2003): Távérzékelés a környezetgazdálkodásban. Fény Tér Kép Konferencia – Távérzékelés Képfeldolgozás Fotogrammetria Térinformatika, Dobogókő, november 6-7. Web: <http://www.bekes.hu/Ea/1>

**Belényesi M.** (2003): Az Érzékeny Természeti Területek rendszerének hazai megvalósulása: az első év eredményei. Előadás. Földhasználati és Területfelhasználási Fórum, Székesfehérvár, április 3-4. Kiadványkötet: 76-77. pp.

**Gubicza, Cs – Gyovai, Á:** Kerttipológia és agrobiodiverzitás /Földhasználati, Területfelhasználási Fórum 2003.április 2-4. Székesfehérvár/, előadás

**Gubicza Cs - Cross K.Zs-Ónodi G.:** Kertségek Magyarországon, 1-10.pozstersorozat a kertségek és kertgazdálkodás helyzetéről, szabályozási lehetőségeiről / Erdei Ferenc II. Tudományos Konferencia 2003.augusztus 28-29. Kecskemét/, kiállító

**Gubicza Cs:** Kultúrtájak, borvidékek a XXI.században /Város- és Faluvédők XXII. Országos Találkozója 2003.augusztus 6-9. Mór/ előadó és kiállító

### **külföldi:**

A. Gal, E. Tombacz, T. Vyn, E. Micheli, **T. Szegi** (2003.): Impact of Tillage on Organic Matter and Aggregate Stability. Amerikai Talajtani Társaság (Soil Science Society of America) poszter , társszerző.

**E., Zajác- T., Szalai- E. M., Szalai** (2003): Nectar production of sunflower hybrids in three regions of Hungary. XXXVIIIth APIMONDIA International Apicultural Congress, Slovenia (Ljubljana), 2003. augusztus 24-29. (poszter)

**Makádi M., Szegi T., Tomócsik A., Bogdányi Zs., Tőgyi S.**(2003): Bentonite as a soil improving material in sandy soils. 2nd International Symposium “Prospects for the 3rd Millenium Agriculture”, Kolozsvár. Buletin USAMV-CN, 59/2003, p.259. ISSN 1454-2382. Poszter összefoglaló.

**Szlepák E., Gémesi Z., and Heltai Gy.** 2003. Tracing of suspended material transport int he Galga stream in Hungary. 13th Annual Meeting of SETAC, 27 April-1 May 2003, Hamburg, p. 111. (poszter)

Szalay I. - R. Ferencz T. - **Kiss-Pető T.** - Kissné do thi Dong Xuan (2003.): „The need and advantage of Genetic Resources in sustainable agriculture and high quality poultry production – A Hungarian approach” Proceeding 3rd Vietnamese-Hungarian Conference on Domestic Animal Production and Aquaculture. „Quality and Rural Development”. Hanoi, Vietnam, 18-19 October, 2003. pp. 20-34.

**Halász G., K. Jung, Heltai Gy., Percsich K.:** Plant bioassays and heavy metal analysis of river sediments and sediment extracts. SETAC Europe 13th Annual Meeting, 27.04-01.05.2003, Hamburg, 146. o. (poszter összefoglalója)

Heltai Gy., Kristóf J., Horváth E., **Fehér B., Halász G.:** Fractionation of heavy metals in sediments. Colloquium Spectroscopicum Internationale XXXIII, Granada, Spain, 7-12 September 2003, 690. o. (poszter összefoglalója)

Heltai, Gy., Percsich, K., **Halász, G.:** Fractionation of environmentally mobile heavy metals in sediments by means of sequential extraction with supercritical CO2 and subcritical H2O. XI Italian-Hungarian Symposium on Spectrochemistry, Venice (Italy), October 19-24, 2003, 49. o. (előadás összefoglalója)

**Hegymegi P.:** Ispra, European Summer School on Soil Survey (résztvevő)

**Kristóf Dániel**, „Learning from Earth’s shapes and colors”, IGARSS ’03 Symposium, Toulouse, Franciaország, 2003. július 21-25, előadó

**Kristóf Dániel**, SPIE 10th International Symposium on Remote Sensing, Barcelona, Spanyolország, 2003. szeptember 8-12., előadó

**Kristóf Dániel**, „Remote Sensing in Transition”, 23th EARSeL Symposium, Ghent, Belgium, 2003. június 2-5., poszter

**Malatinszky Á.:** The 13th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research, Bratislava–Mojmírovce (Szlovákia). 1 angol nyelvű előadás és 1 angol nyelvű poszter.

**Süle Szilvia** 2003. Chances of the survival of grasslands on dolomite under anthropogenic impacts. 13th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. Nitra, 2003. szept. 30–okt. 3. poszter

Forgóné – Köles – **Balla** – **Szita**: Examination of areas of extreme water-management features in Hungary utilizing GIS, 13. TAGUNG ÜBER DIE ERNÄHRUNG VON LANDWIRTSCHAFTLICHEN NUTZTIEREN "ZAADRAVEC-ERJAVEC TAGE 2004" Szlovénia, 2004. November 4-5. Poszter, absztrakt

**Balla**: Examination of the excess water problems utilize the excess water information system, Meeting to the Project Basin-wide Water Balance in the Danube Basin

**Balla**: Examination of the excess water problems utilize the excess water information system, Meeting to the Project Basin-wide Water Balance in the Danube Basin, Czech Hydrometeorological Institute, Poszter, absztrakt, konferencia- és cd-kiadvány

**Fehér Olga**: Magyarországi vulkáni talajok mikromorfológiai jellemzői. COST Action 622 “Volcanic Soils: Properties, Processes and Land Use. Micromorphological Features of Andosols” Mikromorfológiai munkacsoport ülés. Pozsony. Szlovákia 2003. február

**Joó, K.** – Barczy, A. – Penksza, K. – **Malatinszky, Á.:** 13th International Symposium on Problems of Landscape Ecological Research. Mojmirovce, 30 September – 3 October 2003, Poszter: Obseving soil-plant connections on different grasslands of Hungary

Molnár, M. – **Joó, K.** – Barczy, A. -. Szántó, Zs. – Futó, I. – Palcsu, L. – Rinyu, L. :18th International Radiocarbon Conference, Wellington, New Zealand, 1-5 September, 2003, Poszter: Dating of total soil organic matter used in kurgan studies.

**Joó, K.** – Barczy, A. – Sümegi, P.: Second International Conference on Soils and Archaeology, Pisa, Előadás: Study of soil scientific, layer scientific and paleo-ecological relations (Hortobágy, Csípő-halom)

**Gál Anita**, American Society of Soil Science – 2003 Annual Meeting, Denver, USA, 2003. november 2-6., poszter prezentáció

**Orbán Miklós**: EGF nemzetközi konferencia Plevna, Bulgária 2003, résztvevő

**Hecker Kristóf**, 4th European Congress of Mammalogy, 2003. July 27 – August 1. Brno, Czech Republic. Poszter: Hecker K. & Bakó B. 2003. Collection of distribution data on the dormice species (Gliridae) in Hungary.

Bayoumi Hamuda H.E.A.F. - Kecskés M. - **Orosz E.** - Talha E. - Khalif A. A. - Abdorhim H. (2003): Effect of some nitrification inhibitors on Vicia faba - Rhizobium symbiosis. International Multidisciplinary Conference. North University of Baia Mare, Baia Mare, Romania. 23-24 May 2003. előadás

**Farkas Sándor** - Bayoumi Hamuda H.E.A.F. - Gunics Gyöngyi - Kecskés M. (2003): In vitro antibacterial activity of single, double and triple combinations of metal salts on Rhizobium and Escherichia strains. International Multidisciplinary Conference. North University of Baia Mare, Baia Mare, Romania. 23-24 May 2003. előadás

**Oldal B. - Jevcsák I.** - Bayoumi Hamuda H.E.A.F. - Kecskés M. (2003): Effect of different heavy metal salts on the growth of pre-selected PGPR bacterial strains. International Multidisciplinary Conference. North University of Baia Mare, Baia Mare, Romania. 23-24 May 2003. előadás

**B. Oldal, I. Jevcsák,** M. Kecskés (2003): Selection of soil-borne PGPR bacteria affected by heavy metal compounds. 1st FEMS Congress of European Microbiologists. 29 June – 03 July 2003. Cankarjev Dom. Ljubljana. Slovenia. Poszter.

**S. Révész,** Cs. Romsics, **T. Pór,** K. Márialigeti. (2003): Stimulation of Microbial Degradation Stimulation with Cyclodextrins at BTX Compounds. 1st FEMS Congress of European Microbiologist, Ljubjana, Slovenia, June 29- July 3. 2003., absztrakt

**T. Pór, S. Révész,** Cs. Romsics, , K. Márialigeti. (2003): Comparison of the effect of three supplementary compounds ont he ability of a microbial community isolated from contaminated soil to biodegrade diesel oil. 1st FEMS Congress of European Microbiologist, Ljubjana, Slovenia, June 29- July 3. 2003., absztrakt

Kohlheb, N. – **Skutai J.** (2003): Nutzung von Ackerflächen für neue Anwendungsmöglichkeiten (nachwachsende Rohstoffe, erneubahre Energien), Internationale Konferenz - Landwirtschaft und nachhaltige Entwicklung in Europa im Hinblick auf die Erweiterung, Budapest, 2003.04.3-4

Centeri, Cs. - Grónás, V. - **Belényesi, M. - Skutai, J.** (2003): Soil erosion assessment and the Hungarian National Agri-Environmental Program (NAEP). Abstract of Poster Presentation. Symposium "25 years of Assessment of Erosion" 22-26 September 2003 Ghent, Belgium. p. 213

**Bela Györgyi,** Multi level seed movement across producers, consumers, and key market actors (seed marketing exchange and seed regulatory frame) Proceedings for 4th Seed System Conference in September 2003, Pucallpa, Peru Társszerző

**Bela, Györgyi;** Pataki, György; Smale, Melinda: Conserving Crop Genetic Resources on Smallholder Farms in Hungary: Institutional Analysis Proceedings for 4th Bioecon Workshop in August 2003, Venice Előadó, szerző

**Bela Györgyi,** International Thematic Workshop on Policy and Legislation Related to Crop Genetic Diversity Maintained on-farm hosted by the International Plant Genetic Resources Institute, Marokkó, résztvevő

**Bela Györgyi,** The economics of conserving agricultural biodiversity on-farm Workshop hosted by the International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Előadó

**Gubicza Csilla,** International Student Symposium and Planning week, Neubrandenburg, lecturer