

Publikációs lista

2023. június 29.

Hartman Mátyás

Könyv, könyvfejezet, egyetemi jegyzet

1. **Hartman M.**, Simándi P. (2015): Hulladékok lerakása. In: Hulladékgazdálkodás. Egyetemi tankönyv (e). p. 224/149-224
2. **Hartman M.** (2011): Hulladékgazdálkodás alapjai. Egyetemi jegyzet 2. javított és bővített kiadás. Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet, p. 187.
3. **Hartman M.** (2010): Műtrágyázás, Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet, p. 46,
www.kepzesevolucioja.hu/dmdocuments/4ap/20_3112_006_101030.pdf
4. **Hartman M.** (2010): Szervestrágyázás, Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet, p. 47,
www.kepzesevolucioja.hu/dmdocuments/4ap/20_3112_005_101030.pdf
5. **Hartman M.** (2010): Fizika, kémia és biológia a talajban, Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet, p. 47,
www.kepzesevolucioja.hu/dmdocuments/4ap/20_2203_014_101030.pdf
6. **Hartman M.** (2010): Mérjük csak meg? Agrometeorológiai és talajtani mérések, Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet, p. 91,
www.kepzesevolucioja.hu/dmdocuments/4ap/20_2203_002_101030.pdf
7. **Hartman M.** (2010) Önkormányzati és kistérségi hulladékmegelőzés. In: Szilágyi L. szerk.: Amit egy nulla hulladék menedzsernek tudnia kell, Hulladék Munkaszövetség, Budapest, p. 140-155. (ISBN 978-963-89029-1-7)
8. **Hartman M.** (2010): Környezeti hatásvizsgálat, in Ángyán J., Hartman M., Szemán L., Tirczka I.: Mezőgazdasági környezetgazdálkodás, FVM Vidékfejlesztési, képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest, p. 103-112.
9. **Hartman M.** (2010): A hulladékgazdálkodás, in Ángyán J., Hartman M., Szemán L., Tirczka I.: Mezőgazdasági környezetgazdálkodás, FVM Vidékfejlesztési, képzési és Szaktanácsadási Intézet, Budapest, p. 52-102.
10. **Hartman M.** (2008): Hulladékgazdálkodás alapjai. Egyetemi jegyzet. Szent István Egyetem, Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar, Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet, p. 167.
11. **Hartman M.** (2005): Mezőgazdasági hulladékok. In.: Hulladék Munkaszövetség: Az a kincs, ami nincs. Érvényesül-e a megelőzés elve a hazai hulladékgazdálkodásban? – helyzetelemzés, (PHARE ACCESS 2002 No.: 5748102-0204-0006), 125/89-96. p.
12. Tirczka I., **Hartman M.**, Alexa L., Dér S., Menyhért Z., Ángyán J., Hayes, M. (2004): A szervesanyag-gazdálkodás üzemi tényezői, in: Ángyán J., Menyhért Z. szerk.: Alkalmazkodó növénytermesztés, környezet- és tájgazdálkodás, Szaktudás kiadó Ház, Budapest, p. 219-262.
13. Fagyal A., **Hartman M.**, Prém M. (2004): Nem veszélyes hulladékok kezelése, hulladékhasznosítás komposztálással, rothasztással, Környezetvédelmi Füzetek, OMIKK, Budapest

14. Alexa L., Dér S., **Hartman M.** (2003): Szerves anyagok komposztálása és a komposztok felhasználása, in: Ángyán J., Tardy J., Vajnáné M. A. szerk.: Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai, Mezőgazda Kiadó, Budapest, p. 313-340.
15. Ángyán J., Tirczka I., **Hartman M.**, Hayes, M. (2003): Állati trágyák kezelése és felhasználása, in: Ángyán J., Tardy J., Vajnáné M. A. szerk.: Védett és érzékeny természeti területek mezőgazdálkodásának alapjai, Mezőgazda Kiadó, Budapest, p. 291-313.
16. **Hartman M.** szerk. (2002): Mezőgazdaság a természetvédelem szolgálatában. Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 60 p.
17. **Hartman M.**, Bozsik A., Percze A. (2001): Környezetvédelem – mit tehet a mezőgazda? Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 55 p.
18. **Hartman M.**, Alexa L., Dér S., Schád P. (2001): Hulladékok a mezőgazdaságban, erdőszetben, kertészetben, Mezőgazdasági Szaktudás Kiadó, Budapest, 39 p.
19. **Hartman M. szerk.** (2001): Hulladékgazdálkodás I. – Települési szilárd hulladékok, egyetemi jegyzet, 2. bővített kiadás, SZIE-KGI, Gödöllő, 160 p.
20. **Hartman M.** (2000): Hulladékgazdálkodás I. – Települési szilárd hulladékok, Egyetemi jegyzet, SZIE-KGI, Gödöllő, p. 129.

Tudományos cikk, konferencia összefoglaló

1. Kárpáti, L., Szarka, G., **Hartman, M.** and Vargha, V. (2018) “Oligoester and Polyester Production via Acido-alcoholysis of PET Waste”, *Periodica Polytechnica Chemical Engineering*, 62(3), pp. 336-344. doi: <https://doi.org/10.3311/PPch.11513>.
2. Vargha, V., Csoknyay, T., Kárpáti, L., Bordós, G., **Hartman, M.**, Háhn, J., Korecz, L., Szarka, Gy., László, Zs., Kelemen, O., Szoboszlay, S. (2016): Effect of Composting on the Behavior of Polyolefin Films – A True-to-Life Experiment. *Journal of Applied Solution Chemistry and Modeling*, 5 2 88-100 E-ISSN: 1929-5030/16 © 2016 Lifescience Global DOI: <http://dx.doi.org/10.6000/1929-5030.2016.05.02.5>
3. Flóra Sebők, Csaba Dobolyi, **Mátyás Hartman**, Anita Risa, Csilla Krifaton, Mátyás Cserhádi, Sándor Szoboszlay, Balázs Kriszt Two-year study of the aflatoxin-producing *Aspergillus* strains in the maize fields of Hungary *ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA* 62:(Suppl.2) p. 212. (2015) 17th International Congress of the Hungarian Society for Microbiology. Budapest, Magyarország: 2015.07.08 -2015.07.10.
4. Flóra Sebők, Csaba Dobolyi, **Mátyás Hartman**, Anita Risa, Csilla Krifaton, Sándor Szoboszlay, Balázs Kriszt Occurrence of potentially aflatoxin-producing *Aspergillus* species in maize fields of Hungary *ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA* 62:(Suppl.1) p. 94. (2015)
5. T Benedek, A. Tánicsics, N. Szilágyi, I. Tóth, M. Farkas, S. Szoboszlay, Cs. Krifaton, **M. Hartman**, B. Kriszt (2014): Analysis of biofilm bacterial communities responsible for carbon removal through a reactor cascade treating wastewater, *World Journal of Microbiology and Biotechnology*, March 2014, Volume 30, Issue 3, pp 977–987
6. Viktória Vargha, Tamás Csoknyay, Gábor Bordós, **Mátyás Hartman**, Judit Háhn, László Kotecz, Györgyi Szarka, Zsolt László, Ottó Kelemen, Sándor Szoboszlay

- (2014): Effect of composting on the behaviour of polyolefin films. In: Kasza Gy (szerk.) International Conference on Bio-Friendly Polymers and Polymer Additives: From Scientific Aspects to Processing and Applications: Program and Book of Abstracts. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2014.05.19-2014.05.21. Budapest: Palatinus, 2014. p. 71. (ISBN:978-963-08-9492-0)
7. Vargha V., Bordós G., **Hartman M.**, Háhn J., Csoknyay T., Korecz L., Kelemen O., Szoboszlai S. (2014): Poliolefin alapú fóliák viselkedése komposztban. In: Zsigmond AR, Szigyártó IL, Szikszai A (szerk.) X. Kárpát-medencei Környezettudományi Konferencia. 320 p. Konferencia helye, ideje: Kolozsvár, Románia, 2014.03.27-2014.03.29. Kolozsvár: Ábel Kiadó, 2014. pp. 237-241.
 8. Orosz Gy., Emődi A., **Hartman M.** (2014): Gazdálkodó önkormányzat kertészeti mintaprojektje Szigetmonostoron TÁJÖKOLÓGIAI LAPOK 12:(1) pp. 149-156.
 9. Gábor Bordós, Judit Háhn, **Mátyás Hartman**, Balázs Kriszt, Viktória Vargha, Sándor Szoboszlai (2014): Investigation of the microbiological degradation of plastic films In: Kasza Gy (szerk.) International Conference on Bio-Friendly Polymers and Polymer Additives: From Scientific Aspects to Processing and Applications: Program and Book of Abstracts. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2014.05.19-2014.05.21. Budapest: Palatinus, 2014. p. 44. (ISBN:978-963-08-9492-0)
 10. Emődi A., Tirczka I., **Hartman M.**, Dobolyi Cs., Sebők F., Gyulai F. (2014): Two ancient wheat species, possibilities for the production of einkorn and emmer in organic farming. ANNALS OF FACULTY OF ENGINEERING HUNEDOARA - INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING 12:(2) pp. 43-50.
 11. T Benedek, A. Táncsics, N. Szilágyi, I. Tóth, M. Farkas, S. Szoboszlai, Cs. Krifaton, **M. Hartman**, B. Kriszt (2013): Molecular microbiological analysis of biofilm bacterial communities responsible for carbon removal through a wastewater treating reactor cascade system. ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 60:(Suppl. 1.) p. 118. 4th Central European Forum for Microbiology. Keszthely, Magyarország: 2013.10.16 -2013.10.18.
 12. Emődi A., Gyulai F., **Hartman M.**, Tirczka I. (2011): Az alakor és a tönke termesztésbe való visszahozatalának vizsgálata. Tájökológiai Lapok 9/2 pp.441-448
 13. **Hartman M.** (1994): A biogazdák által alkalmazott növényi kivonatok értékmérése laboratóriumi körülmények között, Országos Környezettudományi Diákköri Konferencia előadásainak összefoglalói, KÉE, Budapest, p. 164.
 14. **Hartman M.** (1994): A biogazdák által alkalmazott növényi kivonatok értékmérése laboratóriumi körülmények között, Tudományos Diákköri Konferencia előadásainak összefoglalói, GATE, Gödöllő, p. 33.
 15. **Hartman M.**, Szoboszlai S., Kriszt B.(1995): Biogazdák által alkalmazott növényi kivonatok értékelése laboratóriumi körülmények között. Növényvédelem 31 (2),59-65.

Szakcikk

1. Kripovszky F., **Hartman M.** (2014): Kellenek-e közszolgáltatói hulladékgazdálkodási tervek? ZÖLD IPAR MAGAZIN IV.:(6) pp. 16-17.
2. Bordós G., Háhn J., **Hartman M.**, Kriszt B., Szoboszlay S. (2014) Minek minősítselek? ZÖLD IPAR MAGAZIN IV.:(6) pp. 20-22.
3. **Hartman M.** (2004): Hulladékgazdálkodási programok és tervek készítésének tapasztalatai, Hulladéksors V/ 3. p. 11-14.
4. **Hartman M.** (2001): Térségi hulladékgazdálkodás. Kukabúvár, Budapest, VII./1., p. 14-17.
5. Csanádi I., Gál A., **Hartman M.** (1999): Lakossági szerves hulladék gyűjtése Gödöllőn. ELMO Csoport Kft., Átfogó Információs Kiadvány a Környezetvédelemről, I/1, 9-11.
6. Csanádi I., Gál A., **Hartman M.** (1997): Decentralizált komposztálási rendszer - Kísérlet Gödöllőn, Kukabúvár, III/4, 8-9 p.
7. **Hartman M.**, Szoboszlay S., Kriszt B. (1994): Növényi kivonatok a laborban. Biokultúra 5/ 7, 12-13.
8. **Hartman M.**, Szoboszlay S., Kriszt B. (1994): Laboratóriumi módszerek növényi kivonatok antimikrobiális hatásának kimutatásához. Biokultúra 5/ 9, 6-7.
9. **Hartman M.**, Szoboszlay S., Kriszt B. (1994): Növényi kivonatokkal kórokozók ellen? Bioforum. Tudományos Fórum. 1/2.
10. **Hartman M.**, Szoboszlay S., Kriszt B. (1994): Növényi kivonatokkal kórokozók ellen? Kertészet és Szőlészet. 43/ 24, 19.

Tanulmány, kutatási zárójelentés

1. Belényesi M., **Hartman M.**, Hegyesi J., Kohlheb N., Váradi I. (2011): M5 Zöld Autópálya koncepciója, SZIE Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet
2. Botyánszki D., **Hartman M.**, Jenei A., Oltvölgyi E., Solti G. (2007): Innovatív megoldások kutatása a gyümölcsipari szennyvíz tisztításából származó iszap Magyarországon történő hasznosítására. Témavezető: Dr. Nagy Géza, UNIVERSITAS-Győr Nonprofit Kft. (RAUCH Hungária Gyümölcsfeldolgozó és Kereskedelmi Kft. megbízásából), p. 72.
3. **Hartman M.** (szerk.) (2001): Térségi hulladékgazdálkodási pilot-program, GATE Zöld Klub, Szent István Egyetem Környezeti Elemek Védelme Tanszék, CERES HG Bt., Gödöllő, p. 240 (készült a Közép-Magyarországi Regionális Fejlesztési Tanács megbízásából)
4. **Hartman M.**, Tarnik Cs., Török G. (2000): Short review of using biomass for biogas production in Hungary, Altener c. EU projecthez, p. 34.
5. **Hartman M.** (1999): Mezőgazdaság. Drávazug kistérség Agrárstruktúra és Vidékfejlesztési Program. GATE Környezetgazdálkodási Intézet (Gödöllő), Ormánság Alapítvány (Drávafok), p. 48.
6. **Hartman M.** (1999): Budapesti agglomeráció hulladékgazdálkodási érdeke és az együttműködés lehetőségei a fővárossal. Főváros hulladékgazdálkodási koncepciója (Települési szilárd hulladékok) KGI, CERES HG Bt., Gödöllő, p. 42.

7. Nagy T., Szilágyi L., Czinkota I., Gentischer P., **Hartman M.** (1998): Tanulmány a MATÁV hulladékainak értéknövelési lehetőségeiről, újrahasznosításáról, valamint olcsó és biztonságos - a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő - ártalmatlanítási módjáról, HuMuSz (MATÁV megbízásából), Budapest, p. 87.
8. Gentischer P., **Hartman M.**, Prém K. (1998): Környezetvédelmi támogatási rendszerek vállalkozásoknak. Környezetbarát technológiát alkalmazó kis- és közép vállalatok támogatása, CERES HG Bt., Gödöllő, p. 67.
9. **Hartman M.** (1998): A terület környezetvédelmi jellegű konfliktusai. A Gödöllő környéki és Galga menti kistérség térségfejlesztési koncepciója II. Tanulmányok - p. 86-102.
10. **Hartman M.** (1998): Korszerű, környezetkímélő hulladékgazdálkodás megteremtése A Gödöllő környéki és Galga menti kistérség térségfejlesztési koncepciója III. Fejlesztési programok -, p. 36-41.
11. Gentischer P., **Hartman M.**, Kalas Gy., Tarnik Cs. (1997): A lakossági fogyasztási szokások változásának összefüggései a hulladékgazdálkodással. MTA Nemzeti Stratégiák - Zöld Belépő, p. 111.
12. **Hartman M.** (1996): Participatív eljárás felsőoktatási intézmények hulladékgazdálkodási modelljének kialakításához. 705/91 sz. PHARE project IV sz. részfeladat SZONDA-IPSOS, IDOM, Budapest, p. 154.
13. **Hartman M.**, Andrási E., Gentischer P., (1995): A Gödöllői Agrártudományi Egyetemen keletkező hulladék mennyiségi és minőségi összetételének részleges felmérése, GATE Zöld Klub, Gödöllő, p.61.
14. **Hartman M.** (1995): A gödöllői kísérleti szelektív hulladékgyűjtési program értékelése. A kommunális szilárd hulladék (KSZH) kezelésével kapcsolatos Társadalmi Tudatossági Program (PHARE no. 705/91) 1.Résztanulmány (50 - 58) IDOM Engineering and Consulting, Szonda IPSOS, M+A+S p. 130

Népszerű cikk, vitacikk

1. Farkas B., **Hartman M.** (2016): Összedönti a ZÖLD HIDAT a hulladékgazdálkodás fejtelensége? (<http://greenfo.hu/hirek/2016/02/21/osszedonti-a-zold-hidat-a-hulladeggazdalkodas-fejtelensege>, 2016. 02.21.)
2. **Hartman M.** (1999): Hová legyen Budapest hulladéka? Bűdöspest szemete. HuMuSz, Budapest, Kukabúvár V. 4. melléklet p. 6-8.
3. **Hartman M.** (1993): "Együtt a fenntartható agrártermelésért" Gaia Sajtószemle, Budapest, 11/227, 2787-2788.
4. **Hartman M.** (1992): "Jégbefagyott halál" Gaia Sajtószemle, Budapest, 10/216, 2651.
5. **Hartman M.** (1991): Merre tovább?, Magyar Gazda, Budapest, 45.

Egyéb publikáció

1. **Hartman M.**, Emődi A. (2014): Csévharaszt területén létesítendő helyi természetvédelmi terület létrehozását alátámasztó tanulmány – CERES HG Bt.
2. **Hartman M.**, Emődi A. (2014): Szigetmonostor község területén létesítendő mulcs- és brikett előállító üzem megvalósíthatósági tanulmánya – CERES HG Bt.

3. **Hartman M.**, Emődi A. (2013): Zöld Híd Régió Környezetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Kft. közszolgáltatói hulladékgazdálkodási terve 2013-2015 – CERES HG Bt.
4. Orosz Gy., Emődi A., **Hartman M.** (2013): Helyi termékek előállításának bővítése a szociális gazdálkodás keretein belül az önellátás érdekében - A Szentendrei-sziget „Öko-sziget” Stratégiájának megvalósítását szolgáló tervezési feladatok Szigetmonostoron 2013. – CERES HG Bt., Alcedo-Artis Kft
5. **Hartman M.**, Emődi A. (2013): Hulladékokat (újra)hasznosító technológiák: nemzetközi, elsősorban EU trendek, különös tekintettel a talajdegradációt kompenzáló, talajjavító alkalmazások szempontjára CERES HG Bt. Megbízó: Agruniver Holding Kft. (MTA ATK - „Innovatív talajjavítás hulladékokkal (SOILUTIL)” - TECH_09-A4-2009-0129 számú, OM-00103/2009 keretében)
6. Fülöp O., Király Zs., Lohász C., Váczi V. , **Hartman M.** (2012): Árvizektől a zöldülő gazdaságig - Útmutató önkormányzatoknak az éghajlatváltozási stratégiához, Energiaklub
7. **Hartman M.** (2012): Isaszeg város hulladékgazdálkodásának felülvizsgálata. Megbízó: Isaszeg Város Önkormányzata
8. **Hartman M.** (2011): Mogyoród hulladékgazdálkodási tervének felülvizsgálata. Megbízó: Mogyoród Nagyközség Önkormányzata
9. **Hartman M.** (2010): Beszámoló Gödöllő Hulladékgazdálkodási Tervének végrehajtásáról. Megbízó: Agruniverholding Kft, Gödöllő Város Önkormányzata
10. **Hartman M.** (2010): Pilisvörösvár település nulla hulladékgazdálkodási programjának előkészítő tanulmánya. Megbízó: Hulladék MunkaSzövetség
11. **Hartman M.** (2009): Szigetmonostor település nulla hulladékgazdálkodási programja. Megbízó: Hulladék MunkaSzövetség
12. **Hartman M.** (2009): Csór település nulla hulladékgazdálkodási programja. Megbízó: Hulladék MunkaSzövetség
13. **Hartman M.**, Emődi A. (2009): Beszámoló Gödöllő Hulladékgazdálkodási Tervének végrehajtásáról. Megbízó: Agruniverholding Kft, Gödöllő Város Önkormányzata
14. **Hartman M.**, Solti G. (2006): Mogyoród 0282/4 hrsz.-on tervezett homok-kavics bányával kapcsolatos háttér tanulmány. Megbízó: Mogyoród Község Önkormányzata
15. **Hartman M.**, Solti G. (2006): Környezetvédelmi szakvélemény térségi területhasználati engedély kérelemről. Veszprém megye területrendezési terv szerkezeti tervének javítása és Királyszentistván igazgatási területén térségi hulladéklerakóhely beillesztése. Megbízó: CORDI K+F Kft.
16. **Hartman M.**, Solti G. (2005): Kommunális szilárdhulladék-vizsgálat – Paksi Atomerőmű Rt. Megbízó: SENEX Környezetgazdálkodási és Műszaki Fejlesztő Kft.
17. Gecse Á., **Hartman M.**, Tatár J., Tatár S. (2004): Dunakanyari és Pilisi Önkormányzatok Területfejlesztési Társulásának együttes hulladékgazdálkodási terve. Megbízó: Dunakanyari és Pilisi Önkormányzatok Területfejlesztési Társulás, Együttműködő: Vis Naturalis Bt., CERES HG Bt.
18. Gecse Á., **Hartman M.**(2004): Csömör, Kerepes, Kistarcsa együttes hulladékgazdálkodási terve. Megbízó: Csömör, Kerepes, Kistarcsa önkormányzat. Együttműködő: CERES HG Bt.
19. Gecse Á., **Hartman M.** (2004): Fót hulladékgazdálkodási terve. Megbízó: Fót Város Önkormányzat. Együttműködő: CERES HG Bt.

20. Gecse Á., **Hartman M.** (2004): Mogyoród hulladékgazdálkodási terve. Megbízó: Mogyoród Községi Önkormányzat. Együttműködő: Környezetvédelmi, Környetgazdálkodási Felsőoktatásért Alapítvány
21. Farkas M., Gecse Á., **Hartman M.** (2004): Mogyoród környezetvédelmi szakpolitikai programja. Megbízó: Mogyoród Községi Önkormányzat. Együttműködő: Környezetvédelmi, Környetgazdálkodási Felsőoktatásért Alapítvány
22. Gecse Á., **Hartman M.**, Hegedűs V., Szász P. (2003): Oroszlányi térség hulladékgazdálkodási programja. Megbízó: Mons Regalis Kft., OTTO Oroszlány Rt.
23. **Hartman M.**, Hegedűs V. (2003): Sárköz térség környezetvédelmi szakpolitikai programja. Megbízó: Mons Regalis Kft.
24. Gecse Á., **Hartman M.** (2003): Fót nagyközség települési szilárd hulladékgazdálkodási programja. Megbízó: Fót Nagyközség Önkormányzata
25. Gödöllő város hulladékgazdálkodási terve. Megbízó: Gödöllő város Önkormányzata, Agruniver Kft. (2002)
26. **Hartman M.**, Hegedűs V. (2002): Szabadbattyán környezetvédelmi szakpolitikai programja. Megbízó: Szabadbattyán Önkormányzata. Együttműködő: Mons Regalis Kft.
27. Gentischer P., **Hartman M.** (2002): Nagykörű Regionális Hulladéklerakó kárelhárítási terve. Megbízó: Gazdasági Ellátó Szervezet, Nagykörű
28. Gentischer P., **Hartman M.** (2002): Nagykörű Regionális Hulladéklerakó Üzemeltetési terve. Megbízó: Gazdasági Ellátó Szervezet, Nagykörű
29. Gecse Á., **Hartman M.**, Prém K. (2002): Albertirsa környezetvédelmi szakpolitikai programja. Megbízó: Albertirsa Nagyközségi Önkormányzat. Együttműködő: Környezetvédelmi, Környetgazdálkodási Felsőoktatásért Alapítvány
30. Czinkota I., Gentischer P., **Hartman M.** (2001): EMT Hungária Kft telep bővítésének előzetes környezeti hatástanulmánya. Megbízó: EMT Hungária Kft. Együttműködő: ALTAIR Bt.
31. **Hartman M.** (2000): Ipoly térségének SAPARD programja - Mezőgazdaság. Megbízó: Ipolymenti Önkormányzat Területfejlesztési Társulás
32. **Hartman M.** (koordinálás) (2000): Gödöllő környezeti állapot térképe, készült a GATE Zöld Klub és a Környezetvédelmi (Zöld) Szakkollégium megbízásából.
33. **Hartman M.**, Gentischer P. (1999): Hulladékgazdálkodás. Települési szilárd hulladék. GATE Zöld Klub, Gödöllő, p. 122.
34. **Hartman M.**, Gentischer P. (1994): Hulladék-fórum (összefoglaló) GATE Zöld Klub, Gödöllő, p. 40.