

1. Ács Eszter, *Gödöllő biomassza potenciál vizsgálata*. 2010., Területi Tervezés és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
2. Ács Györgyi, *A hazai ökológiai gazdálkodás helyzetének értékelése az európai uniós csatlakozás tükrében*. 2001., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 74 p.
3. Ács Péter, *Termesztési tényezők hatása a gyomosodásra, a gyomborítottságra és a gyomfajok terjedésére vagy visszaszorulására*. 2007., SZIE - KTI Földműveléstani Tanszék: Gödöllő,. p. 76 p.
4. Ádám Szilvia, *A Koppánymonostori - sziget részletes botanikai vizsgálata, tájtörténete, vegetációtérképe és összehasonlító elemzése*. 2008., SZIE - KTI Gödöllő,. p. 59 p.
5. Albicz Kinga, *A borút és borturizmus fejlesztési lehetőségei a Somló-hegyen*. 2007., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő. p. 72 p.
6. Aliquander Eszter, *Szénhidrogénnel szennyezett területek környezetvédelmi tényfeltárása és a talajcsere, mint műszaki beavatkozás hatékonyságának vizsgálata*. 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 82 p.
7. Almási Csaba, *A 2001.év önkormányzati pályázati rendszerének tapasztalatai Szabolcs - Szatmár - Bereg megyében és javaslatok a pályázati mechanizmus hatékonyságának javítására, valamint a döntési rendszer szakmaiságának fokozására*. 2002., SZIE - KTI - Területi Tervezési Tanszék: Gödöllő,. p. 62 p.
8. Ambrus Gergely, *Talajfelszíni pókegyüttesek összehasonlító vizsgálata takart és takaratlan talajú borsmustár ( *Eruca sativa* ) parcellákon*. 2011., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 63 p.
9. Andor Beáta, *Épületlakó denevérfajok szálláshelyigényének vizsgálata Nyugat-Magyarországon*. 1998., GATE - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 50 p.
10. András Erika, *Ökológus birtoktervezési modell alkalmazása a hidvégdarói Torna-farm tervezési munkáiban*. 1998., GATE - Építészeti és Környettervezési Tanszék: Gödöllő,. p. 46 p.
11. André Gerda, *Szarvasmarha tenyésztés fejlesztésének alternatívái Jászárokszálláson*. 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
12. Ángyán Katalin, *A bédai ártér bemutatása, változásainak vizsgálata és a fokrendszer restaurációjának lehetőségei*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 83 p.
13. Ángyán Viktória, *Környezetföldtani megfigyelések a Csípő-halom környezetében*. 2005., SZIE -KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 54 p.
14. Antal Melinda, *A természetvédelem változása a Kolon-tó területén*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 54 p.
15. Arany Hajnalka, *Az ökológiai termékek értékesítési lehetőségei különös tekintettel a közvetlen értékesítésre*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő,. p. 62 p.
16. Árgyelán Attila, *Csatorna és szennyvízelvezetési rendszer kiépítése Zsadány településfejlesztési koncepciója alapján*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 44 p.
17. Árvai Erika, *A programelvű mezőgazdaság fejlesztés lehetőségei a Dány község területén végzett vizsgálatok alapján*. 1998., GATE - Építészeti és Környettervezési Tanszék, Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 55 p.

18. Árvay Petra Roxána, *Szénhidrogénnel szennyezett területek kármentesítési lehetőségeinek bemutatása egy transzformátor állomás példáján.* 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 53 p.
19. Ary Benedek, *Csurgó és térsége mezőgazdaság fejlesztési programja.* 1999., GATE - Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő, p. 80 p.
20. Atzél Béla, *Tényfeltárás alkalmazása szénhidrogénnel szennyezett területen.* 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 76 p.
21. Avar Balázs, *A környezetileg érzékeny területek rendszerének alkalmazhatósága Magyarországon.* 1998., GATE - KTI, Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 54 p.
22. Axmann Katalin, *Az alumínium reciklizálásának fenntarthatósági vizsgálata.* 2005., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 78 p.
23. Babcsány Ildikó, *A környezeti hatásvizsgálat és gyakorlati alkalmazása egy talajtisztító telep esetében.* 1997., GATE - Környezettechnika Tanszék: Gödöllő, p. 77 p.
24. Babits László, *Tokaj-hegyaljai bortermelő gazdaságok tevékenységének elemzése a változó piaci viszonyok tekintetében.* 2001., SZIE - KTI - Kertészeti Technológiai Tanszék: Gödöllő, p. 76 p.
25. Bacher János, *Holstein fríz tehének termelését és funkcionális tulajdonságait befolyásoló környezeti és genetikai tényezők vizsgálata a Bosflór Kft. románci telepén.* 2005., SZIE- KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő, p. 46 p.
26. Bacsik Zsuzsanna, *Lakossági szelektív hulladékgyűjtés Magyarországon.* 2007., SZIE - KTI Környezeti Elemek Tanszék: Gödöllő, p. 62 p.
27. Bagi Beáta, *Természetközeli élőhelyek hatása a mezőgazdasági termelésre.* 2000., SZIE-KTI-Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő, p. 56 p.
28. Bagi Nikoletta, *A mosonmagyaróvári duzzasztó hatása a Mosoni-Duna halközösségére.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 80 p.
29. Bagota József, *Telehálózatokon keresztül egy tiszamenti kistérség fejlesztésének lehetősége.* 1999., GATE-Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő, p. 64 p.
30. Bajnóczi Gabriella, *Az ártéri gazdálkodás fejlesztési lehetőségei Nagykőrű térségében, vizsgálatok, javaslatok.* 2003., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 72 p.
31. Bajó Róbert, *A talajlégzés szerepe és jellegzetessége gyepökoszisztémák szénmérlegében egy alpesi gyep példáján.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 97 p.
32. Bajor Zoltán, *Budapest védett és védelemre érdemes természeti értékei.* 2004., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 102 p.
33. Bajusz Ádám Tamás, *Vállalati környezeti menedzsment az építőiparban.* 2005., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 61 p.
34. Bajusz Andrea, *A Szőlő- és borágazat fejlesztése Nemesnádudvaron.* 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 48 p.
35. Bakó Gábor, *Termálvíz hasznosítási lehetőségek egy dél.alföldi településen földrajzi információs rendszerek alkalmazásával.* 2001., SZIE - KTI - Térinformatika Tanszék: Gödöllő, p. 67 p.
36. Baksa Viktória, *Egy ökológiai modellszervezet a Theridion impressum l. koch Araneae: theridiidae/ szaporodási paramétereinek vizsgálata BT-transzgenikus DK 440 BTY, MON 810/ és izogénes /DK 440 kukoricában.* 2005., SZIE - KTI - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő, p. 62 p.

37. Balássy Adrienn, *A Hortobágyi Madárkórház természetvédelmi szerepe*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológia Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
38. Balássy Gergely, *A monori Strázsa-hegyi borút projektje*. 2006., SZIE-Területi Tervezési Tanszék: Gödöllő,. p. 101 p.
39. Balázs Katalin, *Értékőrző mezőgazdálkodás: tájba illeszkedő gazdaság tervezése Kunszentmárton térségében*. 1998., GATE-KTI, Környezetgazdaságtani Tanszék, Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 61 p.
40. Balczó Bertalan, *A Natura 2000 területek földhasználati előírásai és finanszírozása*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 59 p.
41. Bálintné Kristóf Krisztina, *Mezőgazdasági talaj N<sub>2</sub>O-és CO<sub>2</sub>-emissziójának vizsgálata*. 2004., SZIE - KTI - Kémia és Biokémiai Tanszék: Gödöllő,. p. 82 p.
42. Balla István, *Felszín alatti közeg kármentesítésének bemutatása egy konkrét példán keresztül*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 81 p.
43. Balogh Anikó, *A biomassza energetikai hasznosításának lehetőségei Bükkaranyos térségében*. 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
44. Balogh Anita, *A természetvédelem jogi szabályozása a védett területek tükrében*. 1997., GATE-KTI: Gödöllő, . p. 52 p.
45. Balogh Ildikó, *Talajvíztisztítás során keletkező iszap elhelyezésének problémái a kiskunlacházai egykori szovjet laktanya területén*. 2001., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 78 p.
46. Balogh János, *Az indián rizs termesztésének környezeti feltételei Magyarországon*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 68 p.
47. Balogh Rita, *A vállalati fenntarthatóság útján - megújuló energiaforrások a Magyar Telekomnál /Titkosított !!/ 2 példány*. 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
48. Baltay Zsombor, *Az állattartásból származó bűzös gázok kibocsátásának szabályozása és csökkentésük lehetőségei egy magyar telep példáján*. 1998., GATE-Állattenyésztési Intézet: Gödöllő,. p. 48 p.
49. Bán Tímea, *Lovastúra-útvonalhálózat tervezése a Balaton-felvidéken*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 94 p.
50. Bánffy Dániel, *Szürkemarhával való legeltetés a Fertő-Hanság Nemzeti Park gyepterületein és ennek hatása a gyepekre*. 2005., SZIE - KTI - Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 59 p.
51. Barabás Zsuzsanna, *Wageningen és Gödöllő települési szilárd hulladékgazdálkodásának összehasonlítása*. 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 70 p.
52. Bárány István, *Hazai fésűs bukó-keringő galambfajtáink kialakulásáról*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 65 p.
53. Baranyai Tünde, *Környezeti tényfeltárás bemutatása egy konkrét példán keresztül*. 2007., SZIE - KTI Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 62 p.
54. Baranyi Attila, *A Kesznyétei Tájvédelmi Körzet területén szükséges természetvédelmi gazdálkodási intézkedések*. 2003., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 57 p.
55. Baráz Csaba - Dudás György - Holló Sándor - Szuromi László - Vojtkó András, *A Mátrai Tájvédelmi Körzet Heves és Nógrád határán*. 2010., Eger: Bükki Nemzeti Park Igazgatóság. 431 p.

56. Barta Ágnes, *Az Elektrolux Lehel Kft. veszélyes hulladékgazdálkodása és környezetközpontúsága*. 2002., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 82 p.
57. Bartáné Kovács Tímea, *Dunaharaszti és Bóly komposztáló telepének összehasonlító elemzése*. 2006., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 72 p.
58. Bártfay Anikó, *Mezőgazdasági eredetű energiaforrások Vác város területén*. 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 47 p.
59. Bartos Mónika, *A Bánki-tó vízmennyiségi és vízminőségi összefüggéseinek elemzése*. 1999., GATE-Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék, Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 84 p.
60. Bartus Adrienn, *Fémhulladékok - főként hulladékká vált autórongszok - feldolgozását végző telephely előzetes zajvédelmi vizsgálata*. 2007., SZIE - KTI Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 70 p.
61. Battancs Gyöngyi Angéla, *Búzafajták összehasonlítása a szem keményítő anyagcseréjében szerepet játszó néhány gén normál és vízhiányos körülmények közötti működésének vizsgálatával*. 2007., SZIE - MKK - Genetika és Biotechnológiai Intézet: Gödöllő, p. 37 p.
62. Bauer Lea Alexandra, *A Pilis-hegység mészkőgyepeinek összehasonlító cönológiai vizsgálata*. 2000., SZIE-KTI-Növényteni és Növényélettani Tanszék: Gödöllő, p. 49 p.
63. Bazsó István, *Élvefogó ládacsapda tesztelése és eredményeinek értékelése*. 1998., GATE-Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 46 p.
64. Becz Ágnes, *Légköri nehézfém-kiülepedés monitorozása a *Hypnum Cupressiforme Hedw. mohával**. 2003., SZIE - KTI - Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő, p. 59 p.
65. Bekes Livia, *A bioetanol célszerűsége, fontossága egy létesítendő bioetanol üzemén keresztül*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 79 p.
66. Béki Emese, *Biotechnológiai felhasználásra alkalmas termofil sugárgombák izolálása, identifikálása és poliszacharid-hidroláz enzimrendszerük vizsgálata*. 1999., GATE-Mikrobiológia Tanszék: Gödöllő, p. 60 p.
67. Béki Tamás, *A Brief introduction to the activities of the FAO and the World Food programme*. 1997., GATE Trópusi Tanszék: Gödöllő, p. 57 p.
68. Bekő Gergely, *Tüzelési maradványok kiszállítása és lerakása a Mátrai Erőmű Rt-ből sűrűzagyos technológiával*. 2006., SZIE-Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 76 p.
69. Belényesi Adél, *A Dél-Cserhát állattartásának hagyományai különös tekintettel öt községre nézve / múlt - jelen - jövő-és a z alternativitás*. 2002., SZIE - KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő, p. 49 p.
70. Belényesi Márta, *A Bodrogköz agroökológiai egységeinek lehatárolása Földrajzi Információs Rendszerek segítségével*. 1997., GATE- Agrár Táj- és Földhasználati Tanszék: Gödöllő, p. 74 p.
71. Benkó József Béla, *Külszíni bányászattal sérült terület rehabilitációjának lehetőségei Visonta adottságai között*. 2002., SZIE - KTI - Trópusi és Szubtrópusi Tanszék: Gödöllő, p. 77 p.
72. Benkőné Tornyai Noémi, *A ceglédi Vásár tér mögötti gyeplépcső növény- és állattani értékei*. 2007., SZIE- KTI - Természetvédel és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, p. 73 p.

73. Benő Dávid, *A Csörsz-árok térinformatikai rekonstrukciója a gödöllő- Valkói szakasz példáján*. 2008., Térképészeti, - Térinformatikai és Távérzékelési Tanszék: Gödöllő, p. 60 p.
74. Bera Márta, *A fészkelőhely-választás és a predáció hatása a magányos és a csoportosan költő barna rétihéjék / Circus Aeruginosus/ reprodukciójára*. 2002., SZIE - KTI - Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
75. Berczi Edit, *Az ezüstkárász / Bloch, 1782/ szaporodásbiológiai stratégiájának felmérése*. 2006., SZIE - KTI - Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 56 p.
76. Bérczi Szabolcs, *A Kis-Somlyó térségének fejlesztési koncepciója*. 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
77. Bercsényi Szandra, *Legelőre alapozott környezetkímélő húsmarhatartás tanulmányozása egy szarvasmarha telepen*. 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 71 p.
78. Berecz Zsuzsanna, *A magyar regionális politika kialakulása, jelenkori gyakorlatának kulcsproblémái*. 1998., GATE- Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő, p. 77 p.
79. Bereczki Sándor, *Egy halgazdaság területileg integrált fejlesztési programja*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék és Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 74 p.
80. Bereczky Attila Szilveszter, *Egyházi építményekben élő védett állatfajok felmérése és természetvédelmi kezelése 2002 - 2007. között*. 2008., SZIE - KTI Gödöllő, p. 40 p.
81. Beregszászi Anett, *A Túrtói holtág földhasználatának és vízminőségének vizsgálata és értékelése*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 62 p.
82. Berényi Üveges Judit, *Hypothesis for the genesis and suggestion for conservation of Atkár periglacial soil formation*. 1996., GATE- Talajtani Tanszék: Gödöllő, p. 57 p.
83. Béres Imre, *Gyulai tejfeldolgozó*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
84. Béres Margit, *Az Álomzugi-Holt-Körös tájökológiai összefüggéseinek elemzése*. 2005., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 85 p.
85. Berkes László, *Istállótrágyák gyommagtartalmának vizsgálata*. 2004., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
86. Bertalan György, *Az Európai Unió közös agrárpolitikájának fejlődése a fenntartható és multifunkcionális mezőgazdaság szempontjából*. 2001., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 53 p.
87. Bese Klára, *Vadvirágos rét típusú gyep szerepe a tájvédelemben*. 1997., GATE-Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 48 p.
88. Beszédes Sándor, *Szennyvíziszapok kezelése mikrohullámú energiaközléssel*. 2006., SZIE - KTI - Környezettechnika és Épületgépészeti Tanszék: Gödöllő, p. 61 p.
89. Bezák Bernadett Krisztina, *Pécel és térségének fejlődése, fejlesztése, természetvédelmet érintő kérdései*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
90. Bielitzky Viktória, *Toxikus nehézfém szennyezés kármentesítése Nagytétényben*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 83 p.

91. Birinyi Krisztián Tamás, *A veszélyes hulladékok keletkezésével és szállításával kapcsolatos hazai adatok elemzése*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
92. Birkenheuer Viktória, *Védelmi és hasznosítási szempontok az őrségi térség területfejlesztési programjaiban*. 1997., GATE-Építészeti és Környettervezési Tanszék, Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 66 p.
93. Bíró Farkas Róbert, *Geotermikus energia hasznosítási lehetőségének vizsgálata Dányban*. 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 38 p.
94. Bíró Judit, *A biodízel előállítás néhány környezetvédelmi kérdése*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 58 p.
95. Bíró Marianna, *Gyepökoszisztémák szénforgalmának komponensei különös tekintettel a klímavédelemre*. 2009., Növénytan és Ökofiziológiai Intézet: Gödöllő. p. 44 p.
96. Bíró Zsófia, *Egy ökológiai és egy konvencionális gazdálkodásban termelő tejelő szarvasmarha állomány fontosabb paramétereinek összehasonlítása*. 2007., SZIE - KTI Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő, . p. 61 p.
97. Bisztrai Péter, *Biogázüzemi fermentlé alkalmazhatóságának vizsgálata ökológiai gazdálkodásban*. 2011., Környezettudományi Intézet: Gödöllő. p. 57 p.
98. Bitter Katalin, *Nagy - turjános ornitológiai kutatása*. 2007., SZIE - KTI Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 57 p.
99. Bóbis Ildikó, *Komposz eredetű termofil gombák toxikusnehézfém-tűrése*. 2001., SZIE - KTI - Mikrobiológia Tanszék: Gödöllő,. p. 50 p.
100. Bódis Tímea, *Silózott takarmányok energiaértékének meghatározása egyszerűsített módszerekkel*. 1997., SZIE-Takarmányozási Tanszék: Gödöllő,. p. 65 p.
101. Bohata Ágnes, *Gödöllő idegenforgalmi földrajzi információs rendszere az interneten*. 1999., GATE - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék, Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 95 p.
102. Bohoczki Judit, *Talajtermékenység fenntartás a domonyvölgyi Budaházi Biodinamikus Kertészetben*. 2003., SZIE - KTI - Ökológiai - Mezőgazdasági - Tanszék: Gödöllő,. p. 60 p.
103. Bokor Veronika, *A csömöri láprét botanikai és termőhelyi viszonyainak jellemzése*. 2008., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 72 p.
104. Bokros Péter, *A genetikailag módosított növények természetének természeti - környezeti kockázatai*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 59 p.
105. Bombay Bálint, *Az öreg-bakonyi tanyák extenzív gyümölcsöseinek botanikai és zoológiai értékei*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
106. Bonnyai Emese, *Ökoturizmus, a természet és turizmus egyensúlya: A Pörbölyi Ökoturisztikai Központ*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 95 p.
107. Borbély Miklós, *Réti angyalgyökér /*Angelica Palustris*/ élőhelyek tájökológiai állapotfeltárása és tájrehabilitációs lehetőségei a Biri Nagy-réten*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 48 p.
108. Borcván Tamás, *A Mátrai Erőmű és a természeti környezet kapcsolata, a levegőszennyezés hatása a Mátrára*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 54 p.

109. Borics Katalin, *Magas sótartalmú ipari használt és szennyvizek kezelésének és elhelyezésének lehetőségei és problémái*. 2007., SZIE - KTI Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 89 p.
110. Boros Judit, *A Washingtoni Egyezmény magyarországi végrehajtása a hullóttartás tükrében*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 79 p.
111. Boros Kornél, *Vadászjászat Magyarországon és az Amerikai Egyesült Államokban*. 2001., SZIE - KTI - Vadgazdálkodási és Vadbiológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 45 p.
112. Boros Réka, *Öko és konvencionális termékek minőségének összehasonlítása*. 2005., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 71 p.
113. Boros Zoltán, *Trófeajellemzők és a nemzetközi pontszám közötti összefüggés gímszarvasnál*. 2000., SZIE-KTI-Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 27 p.
114. Borsányi Levente, *Környezetszabályozás néhány gazdasági eszköze, különös tekintettel a termékdíjra*. 1996., GATE - Üzemtani Tanszék, Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 64 p.
115. Bot Angéla, *A talajcsere mint műszaki beavatkozási módszer hatékonyságának értékelése, a szennyezettség megszüntetése és a költség-ráfordítások szempontjából*. 2006., SZIE-Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 102 p.
116. Botyánszki Dóra, *Rekultiválható kommunális hulladéklerakók összehasonlító elemzése*. 2008., SZIE - KTI Gödöllő,. p. 88 p.
117. Bóza Brigitta, *Toxikus fémekkel és poliaromás szénhidrogénekkal szennyezett terület tényfeltárása*. 2002., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 79 p.
118. Bozay Balázs, *A Nemzeti Ökológiai Hálózat 1:50000 méretarányú térképezésének, tervezésének vizsgálatai a kalocsai kistérség területén és a tervek megjelenítése Hajós településrendezési tervében*. 1998., GATE - KTI, Területi Tervezés Tanszék, Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 62 p.
119. Borszik László, *Kis vízfolyások vízgyűjtőjének komplex vizsgálata térinformatikai módszerekkel a Rákos-patak példáján*. 2000., SZIE-KTI-Környezetgazdaságtani és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő,. p. 47 p.
120. Bozsó Anikó, *Cserépváralja geológiai, geomorfológiai és kultúrtörténeti értékeinek felmérése*. 2007., SZIE - KTI - Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 70 p.
121. Bögre Krisztián, *Talajszennyezettségi felmérés egy ipari vállalatnál*. 1998., GATE - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 78 p.
122. Bösze Szilvia, *A közönséges mókus /Sciurus vulgaris/ hazai állományainak elterjedése - ökológiai felmérése*. 2005., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 63 p.
123. Bucsi Tamás, *A lyukas-halom talajmikromorfológiai és eróziós vizsgálata*. 2006., SZIE-Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 90 p.
124. Budai Istvánné, *A fajta hatása az őszi búza minőségére és termésmennyiségére*. 2006., SZIE - KTI - Növénytermesztési Tanszék: Gödöllő,. p. 81 p.
125. Budai Krisztina, *A Gyáli-csatorna és vízgyűjtőjének vizsgálata a vízminőségi jellemzők alapján*. 2005., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 95 p.

126. Bujdosó Judit, *Ökológiai gazdálkodásban termesztett kalászos kultúrák gyomviszonyainak elemzése a gyulai Körös-Maros Biofarm Kft. területén.* 2009., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 73 p.
127. Bukorné Bamberger Zsuzsanna, *A magas CO<sub>2</sub>-szint és a szárazság hatásának vizsgálata az antioxidáns enzimaktivitásra, gabona genotípusokban.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő,. p. 56 p.
128. Burai Erika, *Környezeti nevelés Békés megyében - helyzetfelmérés -.* 2007., SZIE - KTI - Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 77 p.
129. Burda Brigitta, *Holtágak környezetvédelmi vizsgálata a Siratói holtág példáján bemutatva.* 1998., GATE - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék, Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 46 p.
130. Burján Árpád Pál, *Tórehabilitáció - GIS támogatású tavi biomonitoring-rendszer kidolgozása.* 2002., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék - Térinformatika Tanszék: Gödöllő,. p. 58 p.
131. Burján Zsuzsanna, *A természetes zeolitok felhasználása a szennyvíztisztításban.* 1999., GATE - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék, Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 54 p.
132. Bus István, *Gyepék természetvédelmi kezelése a rákosi vipera kiskunsági élőhelyén.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő,. p. 65 p.
133. Busi Judit, *Tiszazugi Regionális Hulladékkezelő Központ vizsgálata.* 2006., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 61 p.
134. Butykai Anita, *Humán- és állategészségügyi intézmények hulladékkezelésének összehasonlítása.* 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 80 p.
135. Centeri Csaba, *Az erózió vizsgálata és a talajvesztés becslése a Balaton-felvidéken.* 1998., GATE - Talajtani és Agrokémiai Tanszék, Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 50 p.
136. Cirkó Krisztina, *Települési szilárd hulladéklerakók létesítésének és jogi szabályozásának lehetőségei az EU direktívák tükrében.* 2002., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 74 p.
137. Czafrangó Ágnes, *A Ráckevei-Soroksári Duna-ág sportszigeti mellékágának és Dunaharaszti holtágának vizsgálata.* 2007., SZIE - KTI Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 87 p.
138. Czajlik Zóra, *Társállatok helyzete az álltvédelmi törvény tükrében, Budapest XIII. kerületében.* 2007., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági és Állattjóléti Tanszék: Gödöllő,. p. 70 p.
139. Czakó Zsófia, *Környezetvédelmi szempontok vizsgálata a szállodák üzemeltetésében.* 2002., SZIE - KTI - Környezettudomány és Épületgépészet Tanszék: Gödöllő,. p. 63 p.
140. Czanik Péter, *Talajmintavétel sűrűségének meghatározása a precíziós gazdálkodásban.* 2001., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő,. p. 44 p.
141. Czeglédi Nikolett, *Talajtani és tápanyag-gazdálkodási vizsgálatok értékelése az Egyek-Pusztakócsi Life-Nature Projekt gyeprekonstrukciójával összefüggésben.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 77 p.
142. Czene Zsolt, *Területalkalmassági vizsgálat a Homokháti Önkormányzatok Kistérségi Trülettfejlesztési Egyesülete településszövetség területére* 1996., GATE - Mezőgazdasági Építészeti és Környettervezési Tanszék, Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 53 p.



143. Czigrán Zsófia, *Ökológiai gazdálkodás természetvédelmi területen Szolnok és Hajdú megyében.* 2008., SZIE - KTI Gödöllő. p. 75 p.
144. Czihai Orsolya, *A kedvtelésből tartott állatok védelmének helyzete Miskolcon és környékén.* 2002., SZIE - KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő,. p. 67 p.
145. Czira György, *Biogáz előállítás és szennyvíztisztítás a nyíregyházi szennyvíztisztító telepen.* 2006., SZIE - KTI -Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 39 p.
146. Czira Zsolt, *Farmos település környezetvédelmi problémái és megoldásuk.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 56 p.
147. Czövek Erzsébet, *A Gödöllő, Nagy Istrázsa-hegy Erdőrezervátum természetességi vizsgálata.* 2007., Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 93 p.
148. Csabai Emília, *A Bihari-sík érzékeny természeti terület agrárstruktúrájának komplex elemzése.* 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 105 p.
149. Csábrák András, *A Bükkösd-víz patak, mint élőhely vizsgálata a Bükkösd-i Kőbánya és Cementmű tervezett bővítésének területén.* 2007., SZIE - KTI - Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 54 p.
150. Csáki Balázs, *A természető berendezések körüli természet kultúrák hatásának vizsgálata a fóliasátrakon belül lévő Orius populációra, hajtatott paprikában.* 2009., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 53 p.
151. Csáki Miklós, *Napraforgó fajták különböző rovarkártevőkkel szembeni érzékenységének vizsgálata.* 1997., GATE - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 53 p.
152. Csallóközi Edina, *Javaslat a földhasználat átalakítására a cigándi árvízi tározó északi részén.* 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.
153. Csanádi Ibolya, *A földigiliszták szerepe a talajszerkezet megőrzésében, javításában.* 2000., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő,. p. 41 p.
154. Császár Alexandra, *A felszínborítás hatása a foszfor lejtőn történő eloszlására.* 2005., SZIE- KTI - Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 75 p.
155. Császár Zsuzsanna Mónika, *A Washingtoni Egyezmény / CITES magyarországi zoológiai vonatkozásai.* 2006., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 80 p.
156. Csathó Tibor, *Kommunikációs módszerek a szaktanácsadásban, különös tekintettel az internet alkalmazására.* 2001., SZIE - KTI - Szaktanácsadási Tanszék: Gödöllő,. p. 64 p.
157. Cseh Renáta Katalin, *Génmódosított növények szabályozási kérdései az Európai Unióban és Magyarországon.* 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
158. Cseháti Mátyás, *Állati eredetű hulladékból előállított komposzt talajéletre gyakorolt hatása.* 2004., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 62 p.
159. Csépany Gábor, *Az erdei szalonka / Lobus Parolfactorius / komplexének leíró szövettani vizsgálata.* 2003., SZIE - KTI - Szaporodásbiológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 69 p.
160. Csépe Balázs, *Az Európai Unió strukturális alapjának működése, monitoringja és indikátorrendszere.* 2001., SZIE - KTI - Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő,. p. 74 p.

161. Csepelényi Mariann, *A glutation-túltermelő nyárfa klónok /Populus ssp. elemzése in vitro cink stresszben.* 2005., SZIE - KTI - Genetika és Növénynemesítés Tanszék: Gödöllő,. p. 59 p.
162. Csepku Ádám, *Közösség és élőhely fenntartható közösségi életforma megvalósulási lehetőségeinek bemutatása a Krisna-völgyi és Nagyszékelyi közösség példáján.* 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
163. Csereklye E. Krisztina, *A Váci-liget természetföldrajzi feltárása és tájhasznosítási lehetőségei.* 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 54 p.
164. Cserepes Andrea, *Néhány kultúrnövény érzékenységének tesztelése egy utóhatással rendelkező gyomirtószerrel szemben.* 1999., GATE - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 57 p.
165. Cserhalmi Dániel, *Az elmúlt 52 év vegetáció-változásainak rekonstrukciója egy beregi- lápon.* 2005., SZIE - KTI - Növénytani - és Növényélettani Tanszék: Gödöllő,. p. 81 p.
166. Cserhádi Katalin, *Üzemanyagtöltő állomás felszín alatti környezetvédelmi problémái.* 2004., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 83 p.
167. Csermák Hajnalka, *Az Észak Duna-híddal kapcsolatos környezetvédelmi vizsgálatok tájökölógiai megközelítése.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 70 p.
168. Csermely Ildikó, *Az időjárás hatása a zajterjedésre a Ferihegyi Nemzetközi Repülőtér környezetében / A diploma TITKOS, nem adható ki !!.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 74 p.
169. Csikós Emese, *Antropogén hatások a barlangi ökoszisztémára.* 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 75 p.
170. Csirik Tamara, *A hulladékgyártás legfontosabb feladata a megelőzés.* 2006., SZIE - KTI - Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 57 p.
171. Csizmazia Búlcú, *Kísérlet a térinformatika népszerűsítésére a döntéshozók körében.* 2003., SZIE - KTI - Térinformatika Tanszék: Gödöllő,. p. 45 p.
172. Csonka Bernadett, *A földhasználati zónarendszer település szintű modellezése Becsvölgye község területén.* 1999., GATE - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 73 p.
173. Csontos Katalin, *Barlangkutató Magyarországon A Nagykovácsi Bronz-barlang feltárása.* 2003., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 61 p.
174. Csordás Beáta, *Az MTBE felhasználásának és kármentesítésének áttekintése egy esettanulmány segítségével.* 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 92 p.
175. Csótó Mihály, *Az ökológiai gazdálkodás átállási időszakának értékelése, különös tekintettel az átállást motíváló tényezőkre.* 2002., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 60 p.
176. Csulák Norbert, *Táj és ember kapcsolata, a természetvédelem helyzete és lehetőségei az Észak-Zemplénben és a Hegyközben.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 89 p.
177. Csurja Zsolt, *Regionális együttélés a Dunakanyarban - Esztergom és Párkány határon átívelő kapcsolatai.* 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
178. Csuzi Szabolcs, *Komposztok és csontlisztek hatása az angolperje foszforfelvételére.* 2003., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő,. p. 83 p.

179. Csűrös Zoltán, *Térinformatikai módszerek alkalmazásának bemutatása gyomnövények országos elterjedésének modellezésére.* 2002., SZIE - KTI - Térinformatikai Tanszék: Gödöllő,. p. 66 p.
180. Dallos Eszter, *Ló legeltetés környezethigiénés vizsgálata természetvédelmi gyepeken.* 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
181. Dankó István, *Antropogén hatások vizsgálata az Újfehértói orchideás-réten.* 2006., SZIE - KTI - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 72 p.
182. Dankó Péter - Odor Tamás - Vincze Tibor, *A Jászkarajenő-Kocsér füves puszták természeti állapotfelmérése.* 1997., GATE - Talajtani és Agrokémiai Tanszék, Növénytani és Növényélettani Tanszék, Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 124 p.
183. Darók Attila, *Környezeti tényezők hatása a kukorica termést alkotó elemekre évjárártól és tőszámától függően.* 2002., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 59 p.
184. Debreceni Diana Éva, *Az istvántelki egykori főműhely részletes környezeti tényfeltárása.* 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 113 p.
185. Demény Ferenc, *Halfaunisztikai és élőhelyi vizsgálatok Nagykörű térségében.* 2006., SZIE-Sertés és Kisállattenyésztési Tanszék: Gödöllő,. p. 82 p.
186. Dezsény Dániel, *A biogáz energetikai hasznosítása - A németországi fejlesztések hazai alkalmazásának lehetőségei.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 58 p.
187. Dezsény Zoltán, *Adottságok és lehetőségek : az életképes, értékőrző mezőgazdálkodás kérdései a Pogány-Havas kistérségben.* 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 108 p.
188. Dobos Edina, *A hazai és nemzetközi állatszállítás állatvédelmi vonatkozásai.* 2007., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági és Állatjóléti Tanszék: Gödöllő,. p. 82 p.
189. Dobos József, *A Nemzeti Biodiverzitás--monitorozó Rendszer beporzó komponensének felvételezéséhez szükséges módszerek tesztelése.* 2001., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 26 p.
190. Dobos Márton, *Trágyatárolási módszerek pénzügyi és technológiai elemzése.* 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 64 p.
191. Dollmayer Katalin, *A Rákos-patak revitalizációjának lehetőségei és korlátai.* 2006., SZIE-Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 68 p.
192. Dombovári Balázs, *A Hejőpapi Regionális Hulladékkezelő Központ bemutatása és a képződő csurdalékvíz vizsgálata.* 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
193. Donáth Zsolt, *Szolnok város szennyvíztisztító telepének iszapfeldolgozása.* 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 55 p.
194. Drogman Csilla, *Szabadon élő przewalski-ló csődörök területhasználata és kommunikációja.* 2003., SZIE - KTI - Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 43 p.
195. Dörnyei Renáta, *A mezőgazdasági tevékenységet folytatók nitrát-rendelethez kapcsolódó adatszolgáltatásának értékelése Pest megyében.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 55 p.

196. Dratcheva Dária, *Nehézfémek bioindikációs vizsgálata heteromurus nitidus ugróvillás / collembola/ faj felhasználásával.* 2005., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 75 p.
197. Drávucz Petra, *Üzemanyag töltőállomás környezetében kialakult talaj és talajvízszennyezés megszüntetése talajvíz kitermelő és tisztító rendszerrel.* 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 94 p.
198. Ducza Benjámín, *Túrkeve város települési szilárd hulladékgazdálkodása.* 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 80 p.
199. Dudás Judit, *A Rákos-patak környezeti állapotának felmérése bioindikációs módszerekkel.* 1998., GATE - KTI, Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 44 p.
200. Dukát István, *A talaj nehézfém szennyezettségének vizsgálata gyors bioteszt alapján.* 1997., GATE - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő,. p. 57 p.
201. Dulai Zoltán, *Környezettudatos újságírás a Heti Válasz című lapban.* 2002., SZIE - KTI - Kultúrokológia és Környezeti Kommunikáció Tanszék: Gödöllő,. p. 57 p.
202. Dzsupsin Éva, *Lakossági üzemanyag-töltő állomások környezetterhelő hatásai.* 2000., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 56 p.
203. Éberhardt Gábor, *A vadászat és a vadgazdálkodás amerikai és magyarországi jogi szabályozásának és a vadászati felügyelőszervek feladatainak elemzése és összehasonlítása.* 1997., GATE -Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 63 p.
204. Égető Sándor, *A genetikailag módosított szervezetek hatása a környezetre.* 2010., Genetika és Biotechnológiai Intézet: Gödöllő. p. 52 p.
205. Együd Gabriella, *A biogáz üzemek létesítésének jogi háttere és tanulságai.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 55 p.
206. Elekes Péter, *Mátrix populációs modellek a gyöngybagolyvédelemben.* 2005., SZIE - KTI - Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 61 p.
207. Éles Zsuzsanna, *Szemes gabonafélék etetésének hatása a tojó- és a növendékkludakra.* 2002., SZIE - KTI - Takarmányozástani Tanszék: Gödöllő,. p. 52 p.
208. Éliás Zsuzsa, *A székesfehérvári hulladékgazdálkodási programok tervezésének, megvalósulásának elemzése.* 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 70 p.
209. Előd Réka, *Az integrált vidékfejlesztés felé a SAPARD program első hazai lépései.* 2000., SZIE - KTI - Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.
210. Emília, N.A., *Tiszadob mezőgazdasági földhasználati terve élőhelyfejlesztési ajánlásokkal.* 2007., SZIE - KTI - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 73 p.
211. Enczi Zsuzsanna, *Klórozott aromás szénhidrogén megkötődésének vizsgálata talajon és különböző talajalkotókon.* 2004., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő,. p. 56 p.
212. Endrődi Péter, *Mezőgazdasági földhasználati vizsgálat Taliándörögd település külterületén.* 1996., GATE - Építészeti és Környezettervezési Tanszék, Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 40 p.
213. Erdélyi Attila, *Az ISO 14001 rendszerszabvány bevezetésének hatása a veszélyes hulladékok kezelésére a MOL Rt. töltőállomás üzletágánál.* 1999., GATE - Trópusi és Szubtrópusi Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 80 p.
214. Erdélyi Zoltán, *Az egri hulladéklerakó működésének vizsgálata.* 2007., SZIE-KTI- Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő,. p. 55 p.

215. Erdész Nóra, *A partifecske párválasztási magatartásának vizsgálata a Felső-Tisza mentén.* 2006., SZIE - KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő, p. 41 p.
216. Erdey Mercedes Diana, *Tengerfenéki táplálékláncok és fajok közötti kölcsönhatások egy leendő természetvédelmi területen /Belgial Coastal Banks/.* 2001., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő, p. 159 p.
217. Erős Alexandra, *Az egykori Csepel Művek területén végzett barnamezős beruházás remediációs munkáinak elemzése / 2 példány /.* 2001., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 46 p.
218. Erős Kinga, *Lovak tömegtakarmányának biztosítása; szénafélék, környezetvédelmi vonatkozások.* 2001., SZIE - KTI - Takarmányozástani Tanszék: Gödöllő, p. 66 p.
219. Fábrián Gabriella, *A Velencei-tó szabályozásának hatása a tó természetvédelmi területeinek madárvilágára.* 2003., SZIE - KTI - Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, p. 51 p.
220. Fábik Erika, *A NATURA 2000 és a VÍZ Keretirányelv hatálya alá eső területek fenntartásainak lehetőségei az Alsó-Zala völgyben.* 2010., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 78 p.
221. Fabók László, *A Dunaharaszti szennyvíztisztító telep bővítéséből adódó vízminőségi változások elemzése.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 57 p.
222. Fagyal Anikó, *Kommunális hulladéklerakó, mint lehetséges szennyezőforrás.* 2004., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 79 p.
223. Fajka Diána, *Mezőgazdasági területek gyakori madárfajainak élőhelyváltozása a dél-hevesi tájegységben.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, p. 60 p.
224. Falusi Eszter, *A Friedberger Aués a Sós-ér vízi vegetációjának kvantitatív felmérése Kohler-módszerrel.* 2004., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 47 p.
225. Faragó Eszter, *Klór-benzol vegyületekkel szennyezett talaj biodegradációs kezelésének bemutatása Hidas település példáján keresztül.* 2004., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 47 p.
226. Faragóné Kovács Viktória, *Szénhidrogén származékokkal szennyezett hazai trületeken vett talajvízminták ökotoxikológiai /vibrio fischeri/ és kémiai analitikai vizsgálati eredményeinek összehasonlítása.* 2007., SZIE - KTI Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 83 p.
227. Farkas Andrea, *Növényvédőszer-maradék vizsgálatok Magyarországon 2005-2007/.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 64 p.
228. Farkas Beáta, *A Duna-Ipoly Nemzeti Park gyepgazdálkodása.* 2004., SZIE - KTI - Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 55 p.
229. Farkas Gábor, *Pásztorkutya-felmérés a ragadozók okozta károk megelőzésének tükrében.* 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 71 p.
230. Farkas Mária, *Mogyoród település módosított településszerkezeti tervének vizsgálata környezetvédelmi szempontból.* 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 72 p.
231. Farmasi Beatrix, *A zöldtetők jelentősége és kialakításuk lehetősége a magyar flóra elemeinek felhasználásával.* 2000., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtan és Térinformatika Tanszék: Gödöllő, p. 56 p.

232. Fazekas Adrienn, *Pannon gyepeken végzett kutatásokra alapuló portál szakmai megalapozása*. 2010., Területi Tervezés és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 95 p.
233. Fazekas Melinda, *Adattok a vizesélőhely -rehabilitációhoz a Koppány-patak völgyében*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
234. Fazekas Sándor, *A régi Berettyó sárrétjének vizsgálata*. 2007., SZIE - KTI - Természetvédelmi és Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 76 p.
235. Fehér Andrea, *A Mátrai Erőmű Részvénytársaság bányászati és erőművi tevékenységének környezetre gyakorolt hatásai és a hatások csökkentésének lehetőségei*. 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 100 p.
236. Fehér Balázs, *CCD detektor és adatfeldolgozó rendszer fejlesztése nitrogén és stabil izotópjainak spektrometriás meghatározásához*. 1999., GATE - Kémia és Biokémia Tanszék: Gödöllő,. p. 55 p.
237. Fehér Balázs, *Szarvasfarmok technológiai összehasonlítása*. 2000., SZIE - KTI - Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 51 p.
238. Fehér Olga, *XIX. századi balatoni táj megjelenítése és földhasználati kérdéseinek felvetése földrajzi információs rendszer segítségével*. 1999., GATE - Talajtan- és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő,. p. 85 p.
239. Fehér Tibor, *Napenergia hasznosítás gyakorlati lehetőségeinek vizsgálata Petőfibánya település vonatkozásában*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
240. Fehérvári Bence, *Tájtörténeti és pomológiai vizsgálatok az öreg-bakonyi tanyavilágban*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 70 p.
241. Fejős Zita, *Gyomírtó szerek tesztelése fénymagban*. 1999., GATE - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 54 p.
242. Fekete András, *Az ökológiai gazdálkodás helyzete az Európai Unióban*. 2001., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 81 p.
243. Fekete Emese, *Természetvédelem és a vadgazdálkodás történelmi áttekintése és kapcsolata a Szabadkai homokpusztán, mint különleges értékű tájakon*. 2006., SZIE-Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 63 p.
244. Fekete Éva, *Aszálykarak és mérséklésük lehetőségei*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 65 p.
245. Fekete Ilona, *A Gödöllő - Isaszeg közötti tórendszer szennyezettségének környezetanalitikai felmérése*. 1996., GATE - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 73 p.
246. Fekete Ilona, *A Gödöllő - Isaszeg közötti tórendszer szennyezettségének környezetanalitikai felmérése*. 1996., GATE - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 73 p.
247. Fekete Karolina Anna, *10 hektáros bioalma-ültetvény létrehozása egy konvencionális almaültetvény helyére*. 2003., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 65 p.
248. Fekete Katalin, *A Kisújszállás város kommunális szilárd hulladéklerakó és folyékony hulladékkezelő telep rekultivációjának lehetőségei*. 2006., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 51 p.
249. Fekete Zoltán Zsigmond, *A hajdúböszörményi tanyavilág gazdasági, társadalmi, kulturális változásainak és jövőbeli lehetőségeinek elemzése a*

- fenntartható fejlődés szempontjából.* 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
250. Félegyházi Gyöngyvér, *A vácegresi volt katonai rakétatámaszpont előzetes tényfeltárása.* 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő., p. 49 p.
251. Fellegi Brigitta Livia, *Az agrár-környezetvédelmi programok intézményi háttere Európában és Magyarországon.* 2007., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő., p. 88 p.
252. Fenyvesi Máté, *Ökotoxikológiai vizsgálatok Enchytraeus Doerjesi televényféreg fajjal.* 2010., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
253. Ferenc Veronika, *Hazai és külföldi ökológiai gazdálkodási szervezetek feltételrendszerének összevetése.* 2005., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő., p. 82 p.
254. Ferenchalmy Zsuzsanna, *Kunhalmokban lejátszódó vízmozgások vizsgálata a redox és a vas mérések alapján a Csípő-halom példáján.* 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő., p. 46 p.
255. Ferencz Edina, *Élelmiszerbiztonság az alapanyagtól a feldolgozott termékig a sütőiparban.* 2006., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő., p. 48 p.
256. Ferencz Máté, *Kémiai analitikai- és ökotoxikológiai vizsgálatok eredményeinek összehasonlítása a Gödöllő - Isaszegi tórendszerben.* 2007., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő., p. 77 p.
257. Ficsór Béla, *Kunfehértó mezőgazdasági stratégiai terve.* 2000., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő., p. 71 p.
258. Ficsór Elza, *Vadgazdálkodás a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság kezelésében lévő különleges rendeltetésű vadászterületeken 1997-2007 között.* 2007., SZIE - KTI - Vadvilág Megőrzési Intézet: Gödöllő, . p. 42 p.
259. Fidlóczky Anna, *Bányatavak rehabilitációs koncepciója az Ócsai Kavicsbánya természetvédelmi célú utóhasznosításának példáján.* 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő., p. 86 p.
260. Fidlóczky Zsuzsa, *A természetközeli népek viszonya a nemzetközi természetvédelmi kritériumok rendszeréhez a madarak hasznosításának tükrében.* 2007., SZIE - KTI - Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 65 p.
261. Fodor Fruzsina, *Az ÖKO Biznisz program szerepe a környezettudatos vállalatirányítás romániai elterjesztésében.* 2006., SZIE-Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő., p. 87 p.
262. Fodor Livia, *A biodiverzitás-monitorozás helyzete Európában - Külföldi kitenkintés.* 2000., SZIE - KTI - Állattani és Ökológia Tanszék: Gödöllő., p. 82 p.
263. Fogarasi Annamária, *Kétéltűek élőhelyválasztása és élőhely-modellezése Babat-völgyben.* 2003., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő., p. 62 p.
264. Fogarassy Csaba, *Az emberi erőforrás-fejlesztés szerepe a térségfejlesztésben.* 1996., GATE - Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő., p. 84 p.
265. Forgóné Szokolai Timea, *Az olajtök termesztése és beltartalmi összetevői.* 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.

266. Fórián Judit, *A Váci-kistérség illegális hulladéklerakóinak vizsgálata*. 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő., p. 73 p.
267. Földes András, *Az alternatív környezeti mozgalmak gondolati háttere*. 1999., GATE -Filozófia és Művelődéstörténeti Tanszék: Gödöllő., p. 51 p.
268. Francia Rita, *Szennyezett édesvízi üledékminták ökotoxikológiai vizsgálatának egy módszere caenorhabditis elegans fajjal*. 2005., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő., p. 47 p.
269. Francsics Lili, *A LEADER program szerepe a fenntartható vidékfejlesztésben Magyarországon*. 2010., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
270. Freinwald Éva, *A matyó hagyományok és népművészet életbentartása a falusi vendéglátás és a környezeti ismeretterjesztés szolgálatában*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 90 p.
271. Fridél Veronika, *Az erdei iskola, mint a napjainkban újra felfedezett széles körű oktatás-nevelési lehetőség*. 2004., SZIE - KTI Tájökológia Tanszék: Gödöllő., p. 81 p.
272. Fröhvirth Helga, *Vadvirágos pázsitgyepek parlagfűmentes telepítési lehetőségei*. 2001., SZIE - KTI - Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő., p. 51 p.
273. Fröhvirth Réka, *A nagy fajdiverzitású urbanizációs gyeppek kialakításának lehetőségei*. 2001., SZIE - KTI - Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő., p. 60 p.
274. Fuchs Márta, *A talajtani folyamatok felismerésének alkalmazása régészeti lelőhelyek környezeti viszonyainak rekonstruálásában / Az üllői szarmata fazekasfalu példáján/*. 2004., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő., p. 41 p.
275. Fuchsz Máté, *A biogáztermelés és hasznosítás gazdaságossági vizsgálata a mai magyar viszonyok között*. 2006., SZIE-Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő., p. 71 p.
276. Futó Zsolt - Jósvai Péter, *Regionális lerakók létesítésének problémái az egri kistérségben*. 2001., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő., p. 94 p.
277. Fülöp Judit, *A hagyományos népi kultúra szerepe a környezeti nevelésben*. 1998., GATE -Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő., p. 77 p.
278. Füves Eszter, *Az emberi egészség és a környezet védelme érdekében végzett toxikológiai és ártalmassági vizsgálatok állatvédelmi vonatkozásai*. 2006., SZIE - KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő., p. 71 p.
279. Füzési Dániel, *Agrárerdészeti lehetőségek a Koppány-völgyben*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 53 p.
280. Gaál Dóra, *Magyarország, Svájc és az integrált szőlőtermesztés háromszöge*. 2002., SZIE - KTI - Kertészeti Tanszék: Gödöllő., p. 63 p.
281. Gabányi Béla, *A mezőgazdálkodás főbb kérdései az energetikai növények termesztésével kapcsolatban*. 2006., SZIE - KTI - Környezettechnika és Épületgépészeti Tanszék: Gödöllő., p. 60 p.
282. Gál Anita, *A talaj szervesanyag mennyiségének és minőségének vizsgálata talajművelési tartamkísérletekben*. 2001., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő., p. 55 p.
283. Gál Edina, *Szegregáció vagy integráció ? A cigányság problémáinak településszerkezeti vonatkozásai*. 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő., p. 60 p.



284. Gálfi Erzsébet, *Felmérés a Taksony környéki természeti értékek ismeretéről, különös tekintettel az úszólápokra.* 2007., SZIE - KTI Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 66 p.
285. Galina Beáta, *Területfelhasználási javaslatok Csobánka község külterületére vonatkozóan.* 1999., GATE -Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 70 p.
286. Gallyas Szilvia, *Lakossági gyógyszerhulladék begyűjtése és kezelése.* 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
287. Gampel Edina, *A hazai komposzt minőségbiztosítási rendszer megalapozása.* 2000., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő,. p. 88 p.
288. Gáspár Sándor, *Extenzív zöldtetők magyarországi elterjedésének kérdései.* 1997., GATE -Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék, Térinformatika Tanszék: Gödöllő,. p. 43 p.
289. Gátsik Tünde, *A szelektív hulladékgyűjtés vizsgálata Nagykőrösön.* 2007., SZIE - KTI Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 61 p.
290. Gazdag Anikó, *Az őszi búza termesztés környezeti hatásainak modellezése.* 1997., GATE -Fizika és Folyamatirányítási Tanszék, Ökológiai Gazdálkodás Tanszék: Gödöllő,. p. 50 p.
291. Gecse Ágota Magdolna, *Fót nagyközség települési szilárd hulladékgazdálkodási tervének előkészítése.* 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 53 p.
292. GecseTímea, *Védett növénypopulációk egyedszámának és produktivitásának vizsgálata a Gödöllői-dombvidék területén.* 1998., GATE - KTI, Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 57 p.
293. Geiger Klára, *Egy IGR-vegyület, a metoprén hatékonyságának vizsgálata a penésztevő gabonabogár /Alphitobius.* 2001., SZIE - KTI - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 56 p.
294. Geizer Andrea, *Üzemi kárelhárítási terv bemutatása egy konkrét példán keresztül.* 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 87 p.
295. Gellért Andrea, *Védett növénypopulációk állományának alapfelvételezése a Gödöllői-dombság tájvédelmi körzet területén.* 1998., GATE - KTI , Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 64 p.
296. Gerencsér Balázs, *A Felső-Galgamenti kistérség helyzetfeltáró munkája.* 2000., SZIE - KTI - Területi tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 65 p.
297. Gergely Márta Julianna, *A NATURA 2000 hálózat és fenntartási tervei Magyarországon.* 2010., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 71 p.
298. Gergely Péter, *A szelektív hulladékgyűjtés bevezetésének nehézségei a lakosság környezeti tudatának tükrében.* 2000., SZIE - KTI - Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő,. p. 59 p.
299. Glegyák Ildikó, *Paleotalaj és recens talaj humuszanyagainak összehasonlító vizsgálata a Csípő-halmon.* 2005., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 79 p.
300. Gocs László, *A pohánka termését befolyásoló fontosabb agrotechnikai tényezők vizsgálata a nyírségi homoktalajon.* 2006., SZIE - KTI - Növénytermesztési Tanszék: Gödöllő,. p. 47 p.
301. Gódor Erika, *A Médoc-i borvidék három "arca" A borvidék területhasználati vizsgálata három különböző területi szinten.* 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.

302. Gógné Liszkai Judit, *A Tokaj-hegyaljai Borút fejlesztési lehetőségei a Tokaji kistérségben*. 2005., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 82 p.
303. Gólya Zoltán, *A Dél-Nyírségi Regionális Szilárd Hulladéklerakó Telep vizsgálata*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 54 p.
304. Gombkötő Dóra, *Lajosmizse földhasználatának értékelése agrár-környezetgazdálkodási szempontból*. 2007., SZIE - KTI Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 59 p.
305. Gombosné Tormuth Etelka, *A Remete - hegy sziklagyepeinek vizsgálata*. 2006., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 50 p.
306. Gonda Judit, *Szövetkezeti forma a vidékfejlesztésben*. 2004., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 89 p.
307. Gondár Szilvia, *A Dörögdi-medence vízháztartásában mutatkozó antropogén hatások vizsgálata*. 1999., GATE - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék, Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 60 p.
308. Górász Gréta, *Az indián rizs és termesztése*. 2005., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 59 p.
309. Görbe Tünde, *Az általános iskolák rendszerének vizsgálata a Szekszárd-tolnai kistérségben, jelen és jövő az alapfokú közoktatás terén*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő,. p. 81 p.
310. Görcs Nóra, *Legeltetés okozta fajösszetételbeli változások és talajtani vizsgálatok a Bükki Nagymezőn*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 66 p.
311. Görög Emese, *Dél-Cserhádi Ökológiai Tájéközpont Jákotpuszta*. 1997., GATE - Etológia Stúdió: Gödöllő,. p. 43 p.
312. Görög Róbert, *Kavicsbányatavak talajvízre gyakorolt hatása Pest megye déli részén*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 87 p.
313. Göttlinger Dóra, *Környezetvédelmi szemléletet megalapozó nevelés Magyarországon - rátekintéssel az ausztriai helyzetre*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 95 p.
314. Grabicza Nikoletta, *Légijárművek által okozott zajterhelés Szolnok környékén*. 2006., SZIE- Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 72 p.
315. Gráfl László, *A fenntartható mezőgazdaság szerepe a vidékfejlesztésben*. 2007., SZIE KTI Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 83 p.
316. Greguss Ditta, *Tűz hatása nádas vegetációra és madárpopulációkra a S'Albufera Természetvédelmi Parkban - Mallorca, Spanyolország*. 2004., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 52 p.
317. Greskovits Eszter Anna, *Pilisborosjenő szociográfiai, gazdasági elemzése és jövőbeli fejlesztési lehetőségek*. 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
318. Grónás Viktor, *Összefüggések Tihany ökológiai adottságai és a gazdálkodási módok között*. 1996., GATE -Talajtani és Agrokémiai Tanszék. Agrárszociológiai Tanszék, Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 73 p.
319. Guba András, *Az éghajlati vízellátottság jellemzése a Délkelet-Alföldön földrajzi információs rendszer /FIR/ alkalmazásával*. 2002., SZIE - KTI - Térinformatika Tanszék: Gödöllő,. p. 70 p.
320. Gubicza Csilla, *A móri borvidék "Ezerjő-borút" projektje*. 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 69 p.

321. Gulyás Zoltán - Vitális Szabolcs, *Ragadozó emlősök megjelenése Gödöllő belterületén.* 2001., SZIE - KTI - Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 46 p.
322. Guttyán Andrea, *A szőlőlisztharmat kleisztotécium képzése.* 2000., SZIE - KTI - Környezetvédelmi Tanszék: Gödöllő, p. 42 p.
323. Guzli Piroska, *A konvencionális és a biológiai növénytermesztés összehasonlítása hatékonyság vizsgálat alapján.* 1996., GATE - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő, p. 35 p.
324. Gyalog Gábor, *Az Ipoly árterének trülethasználati és vízminőségi problémái Hont-Drégelypalánk és Tesmák-Ipel'ské Predmostie térségében.* 2001., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 73 p.
325. Gyenes Gábor, *Biotóphálózat fejlesztés Geszt külterületén.* 2007., SZIE - KTI Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 74 p.
326. Gyimes Ábel, *Madarak kártétele a Rétszilasi-halastavakon.* 2002., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: ödöllő, p. 60 p.
327. Gyimóthy Gábor, *A Pürckhauer-féle szűrőbotos mintavevő alkalmazhatósága változatos talajtípusokon Tihany példáján.* 1996., GATE - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő, p. 73 p.
328. Gyócsos Nóra, *Ökotermékek felhasználási lehetőségei a közétkeztetésben.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 72 p.
329. Gyovai Ágnes, *A dévaványai érzékeny természeti területi rendszer bevezetésének lehetőségei és problémái.* 2001., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 74 p.
330. Györéné Kis Gyöngyi, *Az ökológiai és konvencionális termesztésből származó kultúrnövények beltartalmának, táplálkozási értékeinek összehasonlítása.* 2005., SZIE -KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő, p. 80 p.
331. Györffy Miklós, *Javaslatok a Kiskunsági Nemzeti Park tanya-programjához.* 2000., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 64 p.
332. György Katalin, *Vízgyűjtőterületek komplex, tájökológiai szemléletű feltárása.* 2004., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 88 p.
333. Győri Ivett, *Bio-manipuláció szűrőtáplálkozású halakkal a marcali tározóban.* 2000., SZIE - KTI - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő, p. 73 p.
334. Gyurász Ildikó, *A Misszió Egészségügyi Központ hatása Veresegyház helyi szociális ellátórendszerére.* 2001., SZIE - KTI - Vidékfejlesztési és Szaktanácsadási Intézet: Gödöllő, p. 68 p.
335. Gyuricza Anita, *A közúti veszélyes áru- szállítás összehasonlítása hazánkban és az EU-ban jogi szabályozás és biztosítási szempontok alapján.* 2000., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 50 p.
336. Gyuricza Csaba - Sipos Virág, *A káros talajtömörödés megszüntetésének lehetőségei - a környezetkímélő talajhasználat.* 1996., GATE - Fölműveléstani Tanszék: Gödöllő, p. 104 p.
337. Gyüre Katalin Zsuzsanna, *A tanyás gazdálkodás és a természetvédelem összefüggései - vizsgálatok Nagykáta külterületén.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 66 p.
338. Háhn Judit, *Szennyezett területekről izolált baktériumtörzsek szénhidrogénbontó képességének vizsgálata és faj szintű identifikációja 16S rDNS szekvencia analízissel.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 62 p.

339. Hajdu Diana Krisztina, *A Komravölgyi-tározó vízminőségi kérdéseinek vizsgálata*. 2002., SZIE - KTI - Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 77 p.
340. Hajdú Huba, *Az egykori Csepel Autógyár toxikus elem szennyezettségének bemutatása környezetvédelmi tényfeltárás keretében*. 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 80 p.
341. Hajdú Ildikó, *Szentés város hulladékgazdálkodásának bemutatása*. 2007., SZIE - KTI - Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
342. Hajdú László, *A Sztána-völgyi települések fejlesztési stratégiája*. 2002., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 75 p.
343. Hajós Anna, *A trifender mikrobiológiai termésmenővelő készítmény hatásvizsgálata*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 58 p.
344. Halász Györk, *A flóratető, mint a környezetvédelem és az építészet egysége*. 1996., GATE - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 79 p.
345. Halmavánszki Diána, *A biomassza energia és a pellet tüzelés jelentősége Magyarország és Svédország megújuló energia rendszerében*. 2010., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 55 p.
346. Halmavánszki Rita, *Hogyan tükrözi a hazai villamosenergia-termelő vállalatok környezetvédelmi jelentései a vállalat fenntartható fejlődésért tett lépéseit ?* 2010., Környezetgazdasági Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
347. Hamar Erika, *A településfejlesztés módszertanának bemutatása egy Heves megyei község példáján*. 1998., GATE - Agrárszociológia Tanszék,: Gödöllő,. p. 67 p.
348. Hamza Eszter, *Regionális vidékfejlesztési referenciaközpont kialakítása Mezőtúron*. 1999., GATE -Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 66 p.
349. Harangozó Edit, *A Taktaköz mint lehetséges ÉTT zonális agrár-környezetgazdálkodási programjának terve*. 2004., SZIE - KTI -Térinformatika Tanszék: Gödöllő,. p. 81 p.
350. Harcsa Marietta, *Telepített ökológiai termesztésű gyeppek fajgazdagságának értékelése*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 64 p.
351. Hargitai Csaba, *Palóc közösségek és a hagyományos építészet*. 2000., SZIE - KTI - Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő,. p. 93 p.
352. Harkai Péter, *A tájidegen fehér busa /Hypophthalmichthys molitrix növekedési és termékenységi vizsgálata a Balaton ökológiai alapú halgazdálkodásának megalapozására*. 2005., SZIE KTI - Állatélettani és Állat- egészségügyi Tanszék: Gödöllő,. p. 58 p.
353. Harmatné Györfi Orsika, *Ökopékárúk előállítás, minősége a Piszkei ÖKO kft-nél*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 61 p.
354. Harsányi Szilvia, *Virágfelhasználás változásai hagyományos és jeles napjainkhoz kötődően*. 2001., SZIE - KTI - Kertészeti és Technológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 58 p.
355. Hecker Kristóf, *A magyarországi pelefajok /Myoxidae/ elterjedése és monitorozása*. 2001., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 59 p.
356. Heffter Zsombor, *Androgenézis afrikai harcsán*. 1999., GATE - Állattenyésztési Tanszék: Gödöllő,. p. 42 p.
357. Hegedűs Erika, *A WWF helye és jövője a hazai természet- és környezetvédő mozgalmakban*. 1999., GATE - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék, Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 70 p.

358. Hegedűs Viktor, *Az autópálya-díj bevezetésének hatása az M3-as autópálya és a 30-as út környezetére.* 2000., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 81 p.
359. Hegyesi József, *A közvetlen napenergia-hasznosítás környezetökonómiai elemzése Magyarországon.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 80 p.
360. Hegyi Árpád, *Faunisztikai és szaporodásbiológiai vizsgálatok egy kis méretű ragadozó halfajon, a csapósügéren.* 2001., SZIE - KTI - Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 66 p.
361. Hegyi Bence, *Víznél könnyebb szennyezőanyagok kármentesítési módszereinek összehasonlítása egy adott kárhelyen.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 59 p.
362. Hegymegi Péter, *A talajok kationcserélő képességének meghatározására alkalmazott módszerek összehasonlítása.* 2003., SZIE - KTI - Talajtan - és Agrokémia Tanszék: Gödöllő, p. 50 p.
363. Héhész Viktória, *A környezetvédelem és hulladékgazdálkodás szerepe Óbuda hulladékgazdálkodásán keresztül.* 2009., Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 50 p.
364. Heilmann Diána, *Vecht tavaknál végzett vízminőség vizsgálatok.* 2002., SZIE - KTI - Térinformatika Tanszék -Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 64 p.
365. Heinczinger Nóra, *A verpeléti tisztított szennyvíz minőségének vizsgálata és értékelése.* 2006., SZIE-Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő, p. 72 p.
366. Heinrich Ditz, *A magyar mezőgazdaság - Népgazdasági tudósítás a kir. bajor Közmunka és Kereskedelmi Államminisztérium részére 1867.* 1993., Budapest, MTA. 247 p.
367. Héjja Eszter, *A gödöllői települési szilárd hulladék összetételének összehasonlító elemzése.* 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 63 p.
368. Héjja Kornél, *Ökológiai és konvencionális gazdálkodásban termesztett őszi búza gyomviszonyainak összehasonlítása.* 2009., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő, p. 64 p.
369. Héjja Zsolt, *A szalmamulcs hatása gyümölcsösben a gyomosodásra, a talaj nedvességére és hőmérsékletére.* 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 67 p.
370. Helfrich Tímea, *A galgahévízi láprét tájváltozás-vizsgálata légifotók és térképek alapján.* 2007., SZIE - KTI Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő, p. 60 p.
371. Hannel Adrienn, *Öko- és konvencionális paradicsomok bioaktív anyagtartalmának és enzim aktivitásának összehasonlítása.* 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 65 p.
372. Herczeg Edina, *Összehasonlító botanikai vizsgálatok dél-tiszántúli löszgyepeken.* 2001., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 61 p.
373. Hernádi Katalin, *Vadrehabilitáció egy hazai állatotthonon belül.* 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 53 p.
374. Heves Gábor, *Hálózati kommunikáció a magyarországi zöld szervezetek munkájában.* 1996., GATE - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő, p. 62 p.
375. Hidegkuti Edit, *Iskola a tájban.* 1998., GATE - KTI, Gödöllő, p. 45 p.
376. Hivekovics Ákos, *A havasi-, a sarlós- és az apró partfutó vonulásának kutatása új madárfogási módszerrel.* 2000., SZIE - KTI - Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 75 p.

377. Hoffmann Márton, *A Tisza-völgy ősi ártéri gazdálkodása és rekonstrukciójának lehetősége a Bodroghözben*. 1997., GATE - Agrár Táj -és Földhasználati Tanszék: Gödöllő,. p. 78 p.
378. Holló László, *Hulladékok fűtőanyagként történő hasznosítása erőművi kazánokban együttégetéssel, a Mátrai Erőmű Zrt. vizsgálata*. 2007., SZIE - KTI Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, . p. 67 p.
379. Homonnai István, *A madárvonulás-kutatás eszközrendszerének felhasználhatósága a Kis-Balaton biomonitoring program során*. 1998., GATE -Számítástechnikai Tanszék, Térinformatika Tanszék: Gödöllő,. p. 42 p.
380. Horváth Balázs, *Ökológiai állattartásra való átállás vizsgálata*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
381. Horváth Csaba, *A Ráckevei (Soroksári)- Duna-ág úszóláp botanikai vizsgálata*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
382. Horváth Csenge, *A Kőszegi-hegység természetvédelmi sajátosságai és területhasználatai a klímaváltozás tükrében*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
383. Horváth Judit, *Élő falumúzeum kialakítása a szokolyai Kacár-tanyán*. 2002., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 88 p.
384. Horváth Katalin Mária, *A balatoni Nagyberék fennmaradásának esélye a XXI. században*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
385. Horváth Kinga, *Gyümölcsvertikum fejlesztési terv a Váci Kistérségben*. 2003., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 79 p.
386. Horváth Krisztina, *Zonális agrár-környezetgazdálkodási programok bevezetésének földhasználati kérdései egy mintaterület alapján*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 80 p.
387. Horváth Mónika Éva, *Ipari létesítmény tájbaillesztése*. 2002., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 84 p.
388. Horváth Szabolcs, *Talajvédelem az Európai Közösségen belül és Magyarországon a törvényi szabályozás tükrében*. 1997., GATE -Trópusi és Szubtrópusi Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 69 p.
389. Horváth Zita, *A XVI. kerület szelektív hulladékgyűjtésének továbbfejlesztése*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő,. p. 95 p.
390. Horváth Zsolt, *A barna erdőtalajok osztályozási problémái Gödöllő - Valkó környéki területeken*. 2005., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő,. p. 75 p.
391. Hrács Krisztina, *Nanorészecskék hatásának értékelése vízi szervezetekre (algára és gerinctelenekre)*. 2010., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
392. Hugi Zsolt Pál, *Szántóföldi növénytermesztés ökológiai gazdálkodásra történő átállása egy gazdaság példáján*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 64 p.
393. Hum Gábor, *Kukorica és napraforgó radioanalitikai vizsgálata gamma-spektroszkópiai módszerrel*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
394. Huszár György, *Orrszarvú-takarmányozás a Fővárosi Állat- és Növénykertben*. 2010., Környezettudományi Intézet: Gödöllő. p. 40 p.
395. Igaz Attila, *Gyömrő város környezeti állapotjának értékelése*. 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő,. p. 57 p.

396. Illés Gabriella, *Felszín alatti vizek érzékenységevel kapcsolatos vizsgálatok Gödöllő város igazgatási területén.* 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 68 p.
397. Illés Ottó, *Összehasonlító biodiverzitás vizsgálatok őszi búzában.* 1998., GATE - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 39 p.
398. Iliczki Ilona, *Területhasználatok, mint indirekt vizsgálati módszerek a Szinva-patak elemzéséhez.* 2002., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék, : Gödöllő,. p. 86 p.
399. Ilyés Réka, *Lehetőségek és akadályozó tényezők a falusi turizmus fejlesztésére az Udvarhely-vidéki Zetelakán.* 1999., GATE -Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő,. p. 57 p.
400. Jacsó István, *A Debreceni Nagyerdő természeti értékei és fenntarthatóságának lehetőségei.* 2006., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 78 p.
401. Jakab Andrea, *Biomálnatermesztés programjavaslat a Sorokó kistérség területére vonatkozóan.* 1998., GATE -Építészeti és Környezettervezési Tanszék, Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 50 p.
402. Jakab Attila, *Ökológiai folyosó terve a Galgán keresztül.* 1999., GATE -Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 66 p.
403. Jakab Barna, *Egy dabasi lovasudvar fejlesztési lehetőségei.* 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
404. Jakab Erika, *A csomagolási hulladékok újrahasznosításának lehetőségei.* 2007., SZIE - KTI Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 61 p.
405. Jakab Gábor, *A Coniothyrium Minitans hiperparazita gomba felhasználhatósága a biológiai növényvédelemben sclerotinia sclerotiorum ellen.* 2003., SZIE - KTI - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 43 p.
406. Jakab Júlia, *Korszerű kommunális szilárdhulladéklerakók létesítési lehetőségei Magyarországon.* 1997., GATE -Vízgazdálkodási Tanszák, Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 62 p.
407. Jakab Krisztián, *Az őz agancssúlya és a természetes vizek jódtartalma közötti összefüggések.* 1999., GATE - Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 40 p.
408. Jakus Xénia, *Gyephasznosítási módszerek természetvédelmi célú összehasonlító vizsgálata a hortobágyi vizesélőhely-rekonstrukciós programban.* 2009., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 62 p.
409. Janda Albert, *GPS alkalmazása a precíziós mezőgazdaságban.* 2001., SZIE - KTI - Térinformatika Tanszék: Gödöllő,. p. 66 p.
410. Jani Veronika, *Erdő- és vegetációtűzek környezet- és természetvédelmi hatásai, valamint a tűzek elleni védekezés lehetőségei.* 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 82 p.
411. Jánky Szilvia, *Célirányos gyeptelepítés a hasznosító állat, a ló igényei szerint.* 2002., SZIE - KTI - Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 42 p.
412. Janovszki Zsolt, *A fokgazdálkodás visszaállításának jelentősége a Bodrogzugban.* 2002., SZIE - KTI - Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 45 p.
413. Járvás Katalin, *A Hanyi-Tiszasülyi árapasztó tározó területének komplex tájökológiai elemzése.* 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 78 p.
414. Jekken Péter, *Gödöllő város hulladékgazdálkodásának múltja, jelene és jövője a Zöld Híd program.* 2008., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő,. p. 73 p.

415. Jenei Csaba, *Komposztok minőségbiztosítási rendszerének kialakítási lehetőségei Magyarországon*. 2006., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő, . p. 53 p.
416. Joósz Andrea, *A növénydiverzitás fenntartásának lehetőségei a golfpályán*. 1997., GATE - Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 76 p.
417. Joósz Edina, *A Sárospataki Kistérség vidékfejlesztési perspektívái*. 2001., SZIE - KTI - Falusi Turizmus Tanszék: Gödöllő, . p. 77 p.
418. Józsa Judit, *Illegális hulladéklerakók és egyéb lehetséges szennyezőforrások felmérése a veresegyházi Életmódprogram keretén belül*. 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, . p. 85 p.
419. Juhász Gabriella, *A Nemzeti Agrár-Környezetvédelmi Program intézményi problémái nemzetközi összehasonlításban*. 2000., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő, . p. 94 p.
420. Juhász István, *Enzimkészítmények hatása a brojlerhízlásban*. 2006., SZIE - KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő, . p. 44 p.
421. Juhász Márta, *A gombák minőségmegőrzésének lehetőségei*. 1999., GATE - Kertészeti Tanszék: Gödöllő, . p. 75 p.
422. Juhász Miklós, *A multifunkcionális földhasználat tervezése , német és magyar példák összehasonlító elemzése*. 2005., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, . p. 73 p.
423. Juhász Mónika, *Szállítási stressz - Etológiai és élettani hatások, és azok következményei a mai lótranszportban*. 2002., SZIE- KTI - Állatélettani és Állategészségtani Tanszék: Gödöllő, . p. 88 p.
424. Juhász Mónika, *Törökbálint, mint agglomerációs település többfunkciós jövőképe*. 2007., SZIE - KTI - Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 83 p.
425. Juhász Örs, *A bonsilage adalékanyag kukoricacirok vegyes szilázsra kifejtett hatásának vizsgálata modellsilóban, illetve falközi silóban való erjesztés során*. 2002., SZIE - KTI - Takarmányozástani Tanszék: Gödöllő, . p. 46 p.
426. Juhász Péter Gergő, *Talajalkalmassági szakvélemények és telepítések értékelése a beregi tájegységben*. 2006., SZIE-Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 37 p.
427. Juhász Rita Mária, *Tököli volt szovjet katonai repülőtér kármentesítése*. 2004., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, . p. 73 p.
428. Juhász Róbert, *Eger város tájváltozás-analízise különös tekintettel a szőlőkultúrára*. 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
429. Juhász Tibor, *Kaszálás hatása a kék vércse főbb táplálékállat csoportjainak kínálatára*. 2008., SZIE - KTI Gödöllő. p. 50 p.
430. K. Szabó Anita, *A kék vércse állományának felmérése a Karcag környéki területeken 2007. évben, változásának okai és stabilizálásának lehetőségei*. 2007., SZIE - KTI - Természetvédelmi és Tájökológia Tanszék: Gödöllő, . p. 55 p.
431. Káder Ferenc, *Adatok az artemisia alba turra cönológiai viszonyaihoz dunántúli sziklagyepekben*. 1996., GATE - Növénytani és Növényélettani Tanszék: Gödöllő, . p. 42 p.
432. Kakócz László, *A mezőgazdasági tájhasználat hatásai egy védett vizes élőhelyre a Tihanyi-félszigeten*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 79 p.



433. Kalász Éva, *Geszt településrendezési tervének mezőgazdasági hatásvizsgálata*. 2006., SZIE-Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 70 p.
434. Kalász Zsuzsanna, *Az állattartás helyzetének és lehetőségeinek vizsgálata az Észak-Cserehát érzékeny természeti területen*. 2004., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 59 p.
435. Kállai Szabolcs, *A beregi magyar-ukrán közös belvízvédelmi rendszer fejlesztésének vízgazdálkodási és tájökölógiai sajátosságai*. 2003., SZIE - KTI - Tájökölógiai Tanszék: Gödöllő,. p. 63 p.
436. Kálmán Rita, *Kedvezőtlen adottságú területek különböző lehatárolási metodikáinak értékelése, a továbbfejlesztés lehetőségei*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 85 p.
437. Kalóczkai Ágnes, *Nemzeti parkok és gazdák : együttműködés és konfliktus*. 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 78 p.
438. Kalotai Zsuzsanna, *Tanya-teológia. Tanyateológia ? Egy kiskunsági életpélda fenntarthatósági tanulságai*. 2005., SZIE - KTI - Kultúrokológia és Környezeti Kommunikáció Tanszék: Gödöllő,. p. 98 p.
439. Kancsár Katalin, *Népfőiskolák vidékfejlesztési szerepe*. 1996., GATE - Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő,. p. 54 p.
440. Kaposi Vera Regina, *Borjak tartástechnológiájának vizsgálata az állatvédelmi törvény tükrében*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
441. Kapusi Krisztián, *Egy hulladéklerakó telep csurgalékvizének kezelése*. 2000., SZIE - KTI - Környezettechnika és Épületgépészeti Tanszék: Gödöllő,. p. 81 p.
442. Karácsony Zita, *Vállalatok levegőtisztaság-védelmi helyzetének vizsgálata I. fázisú környezetvédelmiátvilágítás keretein belül*. 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 65 p.
443. Karas Tünde Margit, *Színek szerepe a térképi megjelenítésben , különös tekintettel a környezetgazdálkodás területén alkalmazottakra*. 2007., SZIE - KTI - Térképészeti, Térinformatikai és Távérzékelési Tanszék: Gödöllő,. p. 95 p.
444. Karas Adrienn, *Nyulak borókaevését befolyásoló tényezők kísérletes vizsgálata*. 2006., SZIE-Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő,. p. 52 p.
445. Karner Boglárka, *A radicchio /Cichorium Intybus L. Var.Foliosum Bischoff termesztése Magyarországon*. 1999., GATE - Kertészeti Tanszék: Gödöllő,. p. 48 p.
446. Karóczkay Dávid, *Üzemanyag tároló - és forgalmazó bázistelep környezetvédelmi tényfeltárása*. 2007., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő. p. 80 p.
447. Karvaly Zita, *A felszín alatti közeg potenciális szennyezőforrásainak bemutatása három különböző profilú társaság első fázisú környezetvédelmi auditjának vizsgálata alapján*. 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 78 p.
448. Kaszab Edit, *A Pseudomonas Aeruginosa okozta környezetbiztonsági problémák remediációba vont területeken*. 2006., SZIE-Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 60 p.
449. Katona Andrea, *A Csörsz-árok Gödöllő és Valkó közötti szakaszához kapcsolódó környezetgazdálkodási feladata*. 2008., Területi Tervezés és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 68 p.

450. Kazi János, *Tanyfejlesztési programterv a fenntartható fejlődés kritériumai szerinti*. 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő., p. 64 p.
451. Kegyer Szabolcs, *Természetesen ! Tápanyagbiztosítás és környezetvédelem talajbaktériumokkal*. 2008., SZIE - KTI Gödöllő. p. 79 p.
452. Keindl József, *Felső-Szigetköz, avagy egy társadalmi konfliktus helyszíne*. 1999., GATE - Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő., p. 76 p.
453. Kenéz Árpád, *Természetvédelmi célú gyephasznosítási terv a Péntesgyőr-hárskúti hagyásfás legelő élőhely védelmére*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő., p. 47 p.
454. Kenyér Szilvia, *Birtokfejlesztési alternatívák vizsgálata a Kishantosi Ökológiai Mintagazdaságra vonatkozóan*. 2006., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő., p. 48 p.
455. Kenyeres Szilvia, *Összehasonlító vízminőség-vizsgálat az Ipoly folyó vízgyűjtőterületének két részterülete között*. 1998., GATE - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék, Tájökológia Tanszék: Gödöllő., p. 62 p.
456. Kerekes László, *A projektervezés folyamata egy konkrét példán keresztül*. 2006., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő., p. 75 p.
457. Kerényi Csaba, *Bácsalmás és környéke természeti értékei és tájértékelése*. 2005., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő., p. 54 p.
458. Kerényi Judit, *Környezeti szempontok érvényesülése a közös agrárpolitikai reformjában és monitoringjában*. 2009., Agrár- Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
459. Keresztényi István - Kovács József, *Átalakított természeti táj botanikai vizsgálata a Tihanyi félszigeten*. 1996., GATE - Növénytan és Növényélettani Tanszék: Gödöllő., p. 35 p.
460. Keresztessy Ferenc, *Nagy Fajdiverzitás fenntartása urbanizációs gyepeken*. 2002., SZIE - KTI - Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő., p. 63 p.
461. Kerezsi Zoltán, *Környezetkímélő fungicidek alkalmazása szőlőperonoszpóra és szőlőlisztharmat ellen*. 2002., SZIE - KTI - Növényvédelemtani Tanszék: Gödöllő., p. 55 p.
462. Kertesi Anna, *A Csepel - sziget és Szigetszentmárton település üdülőterület fejlesztési lehetőségei*. 2007., SZIE - KTI Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, . p. 79 p.
463. Kertész Ákos, *A felhagyott Mogyoródi Hulladékégető területén észlelt talaj- és talajvízszennyezés kármentesítési tervének előkészítését megalapozó kísérleti periódus kivitelezése*. 2002., SZIE - KTI - 1217: Gödöllő., p. 69 p.
464. Kincses Melinda, *A birtokrendezés lehetőségeinek vizsgálata Kismarja községben*. 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő., p. 81 p.
465. Kinorányi Éva, *A vízimadár-állomány és a vízszintváltozások közötti kapcsolat elemzése a Rétszilasi-tavak természetvédelmi területen*. 2005., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő., p. 54 p.
466. Király Zoltán, *Két hazai tölgyfaj emelt CO<sub>2</sub> szint melletti növekedésre adott produkció- ökofiziológiai válasza*. 2003., SZIE - KTI - Növénytan és Növényélettani Tanszék: Gödöllő., p. 51 p.
467. Kis Ferenc, *Az ártéri gazdálkodás gyakorlati megvalósításának természetvédelmi vonatkozásai*. 2002., SZIE - KTI - Trópusi és Szubtrópusi Tanszék: Gödöllő., p. 54 p.
468. Kis József, *Táj és területhasználat Mártélyon*. 2004., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő., p. 76 p.

469. Kis Judit, *Gilisztahumusz előállításának lehetőségei*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 76 p.
470. Kis Klára Zsófia, *A biológiai sokféleség megőrzésére irányuló hazai és európai uniós támogatási programok áttekintése, megszerezése és értékelése*. 2007., SZIE - KTI - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 80 p.
471. Kis Nóra, *Gyöngyös területén üzemeltetett veszélyes hulladékégető berendezés légszennyező anyag kibocsátásának vizsgálata*. 2004., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 89 p.
472. Kis Zsófia, *Földhasználati stratégiai lehetőségek vizsgálata a tiszaroffi véstározó területén*. 2004., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 122 p.
473. Kishegyi Árpád, *Pest megye kedvezményezett településeinek összehasonlító vizsgálata néhány infrastrukturális szempont alapján és a Pest Megyei Területfejlesztési Kht. támogatásának szerepe 1996-2000 között*. 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 41 p.
474. Kiss Barbara, *A Lyukas - halom botanikai vizsgálata*. 2007., SZIE - KTI Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 88 p.
475. Kiss Benedek, *A Holstein-fríz tehének tejtermelését és tőgyegészségi állapotát befolyásoló genetikai és környezeti tényezők vizsgálata*. 2003., SZIE - KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő,. p. 57 p.
476. Kiss Csaba, *Héhalom község rekreációs fejlesztési programja*. 2003., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 68 p.
477. Kiss Dóra, *A szennyvíziszap mezőgazdasági elhelyezése és hasznosítása*. 1996., GATE - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 86 p.
478. Kiss Gabriella, *Kinek a kertjébe ?* 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 70 p.
479. Kiss Imre, *Szikes talajok sódinamikavizsgálata a hortobágyi Csípő-halmon és gátéron*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 54 p.
480. Kiss Kitti, *Környezetbarátibb vállalatirányítás megvalósulása a MOL NYRT. esetében*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 51 p.
481. Kiss Szilvia, *Az Ökológiai Intézet a Fenntartható fejlődéséet Alapítvány környezeti tanácsadó irodájának szerepe a környezeti problémák feltárásában és megoldásában*. 2004., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 86 p.
482. Kiss Veronika, *A Csepeli-síkon kialakított kavicsbányatavak fontosabb környezeti hatásainak elemzése*. 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Tanszék: Gödöllő,. p. 62 p.
483. Kissné Reisz Mária, *Növényvédőszer-maradék vizsgálatok a Dunántúlon*. 2007., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági és Állatjóléti Tanszék: Gödöllő,. p. 64 p.
484. KissTímea, *Három alföldi legelő összehasonlító cönológiai vizsgálata*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 63 p.
485. Klazsik György, *Vidék-e a vidék A vidékség meghatározásának kritikai áttekintése*. 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 42 p.
486. Klein Marianna, *A Mátyás-hegyi-barlang Agyagos-tava*. 2002., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 77 p.
487. Klenócki Viktória, *Menhelyen élő kutyák vizsgálata, viselkedésproblémáinak felmérése*. 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.

488. Knopf Diána, *A zeolitokról, különös tekintettel takarmánykiegészítőként történő alkalmazásukra a broilercsirke nevelésben*. 2004., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 52 p.
489. Kóbor Szabolcs, *Félsivatagi homokpusztagyep-fajok ökofiziológiai válaszai emelkedő CO<sub>2</sub>-szint hosszú távú hatására*. 1997., GATE - Növényteni és Növényélettani Tanszék: Gödöllő,. p. 47 p.
490. Kóczán György, *A magyarországi szélparkok létesítésének környezetgazdálkodási vonatkozásai*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő,. p. 81 p.
491. Koczor Ágnes - Sziklai Annamária, *Természeti és antropogén hatások a kisvízfolyásokra a Rákos-patak példáján bemutatva*. 2000., SZIE - KTI - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 110 p.
492. Kocsis Éva, *A kísérleti állatok állatvédelme Magyarországon*. 2002., SZIE - KTI - Állatélettani és Állategészségtani Tanszék: Gödöllő,. p. 51 p.
493. Kocskáné Husonyica Krisztina, *Mikroszennyezők toxikológiai vizsgálata*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 70 p.
494. Kolozsvári Éva, *Nehézfém-szennyeződés összehasonlító vizsgálata Pest megyében a talajvédelmi információs és monitoring rendszer kiválasztott pontjai alapján*. 2007., SZIE - KTI - Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 45 p.
495. Komáromi Zsolt, *Terménytőzsdei opciók kereskedelmének vizsgálata a BÁT-on és azok jövedelmezőségre gyakorolt lehetséges hatása*. 2000., SZIE - KTI - Közgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 53 p.
496. Koncz Judit.
497. Koncz Judit, *Települési környezetvédelmi programok a nemzetközi keretektől a hazai gyakorlatig*. 2004., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 72 p.
498. Koncz Tamás, *Állattartás tervezése ökológiai gazdálkodásban a Héjja Ökofarm példáján keresztül*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 71 p.
499. Kontra Levente, *A white collar gének szerepe a fusarium verticillioides konídium termelésében*. 2010., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 53 p.
500. Kónya Edit, *A Tápió-menti térség vizsgálatára alapozott biotóphálózat fejlesztési javaslat*. 1997., GATE - Építészeti és Környezettervezési Tanszék, Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 72 p.
501. Kopasz Eszter, *A Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep és kapcsolódó létesítményei bemutatása a szennyvíz útján keresztül*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 62 p.
502. Koppány Kinga, *Galgahévízi láprét talaj és növény elemzése*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 66 p.
503. Kormány Aranka, *A Plasmodium Halstedii /napraforgó-peronoszpóra/ rászok agresszivitásának vizsgálata*. 1997., GATE - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 55 p.
504. Kósa Róbert, *A Szamos-Kraszna közti vésztározó hidrológiai vizsgálata és hatása a tájgazdálkodásra*. 2005., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 55 p.
505. Kosztra Barbara, *A magyarországi pelefajok /Myoxidae/ egyes populációbiológiai jellemzőinek vizsgálata*. 2001., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 40 p.
506. Kotán Attila, *A foltos bürök /Conium Maculatum/, mint lehetséges ökológiai indikátor virágzatán élő ízeltlábúegyüttes / Coleoptera, Heteroptera,*

- Araneae/ leírása a fenológia függvényében.* 2009., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 62 p.
507. Kotroczó Balázs, *Nógrád megye gímszarvas állományának hasznosítása 1995-től napjainkig.* 2013., Vadvilágmegőrzési Intézet: Gödöllő. p. 52 p.
508. Kovács Brigitta, *Felszámolt üzemanyag töltőállomás környezetének kármentesítése.* 2001., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 64 p.
509. Kovács Dóra, *Az emelt CO<sub>2</sub> -szint hatása löszpusztagyeppek állományalkotó növényfajainak növekedésére.* 2000., SZIE - KTI - Növénytani és Növényélettani Tanszék: Gödöllő, p. 45 p.
510. Kovács Edit, *A megmaradás és fenntarthatóság esélyei a moldvai csángóknál Frumószában.* 2005., SZIE - KTI - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 58 p.
511. Kovács Erika, *Gyümölcsösök talajvédelme sorközfüvesítéssel.* 1997., GATE - Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 61 p.
512. Kovács Éva, *Dekapszulált artemia pete felhasználásának lehetőségei az afrikai harcsa /clarias gariepinus burchell/ lárva nevelésében.* 2000., SZIE - KTI - Állattenyésztési Intézet: Gödöllő, p. 42 p.
513. Kovács Éva, *Natúr környezetbarát takarmányozási- és tartási rendszerek, különös tekintettel a Rónafarm programra.* 2001., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő, p. 50 p.
514. Kovács Gabriella, *Védett növénypopulációk állományainak monitorozása a Gödöllői-dombvidék Tájvédelmi Körzet területén.* 1999., GATE - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 46 p.
515. Kovács Gabriella, *Az egykori természeti és környezeti viszonyok rekonstruálása és az emberi behatás nyomon követése Százhalombatta - Földvár területén.* 2002., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő, p. 63 p.
516. Kovács Gabriella, *Entomopatogén gombaizolátumok és készítményeik hatékonyságvizsgálata az amerikai kukoricabogár elleni védekezés lehetőségeként.* 2010., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 41 p.
517. Kovács Györgyi, *Természetvédelmi gyepek fenntartása kaszálással.* 2002., SZIE KTI -Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 82 p.
518. Kovács Henrik, *Helyi erőre alapuló vidékfejlesztés Százhalombatta térségében.* 2002., SZIE - KTI - Vidékfejlesztési és Szaktanácsadási Intézet: Gödöllő, p. 84 p.
519. Kovács Ildikó, *Kétegyháza településrendezési tervének földhasználati alapozása.* 2007., SZIE - KTI Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 84 p.
520. Kovács István, *Klímaérzékenységet csökkentő talajművelés lehetőségeinek vizsgálata.* 2010., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 65 p.
521. Kovács József, *A tatai Öreg-tó vízminőség-javítási programjának kiegészítése a szennyvíz bevezetés modellezésével.* 2002., SZIE - KTI - Halászati Tanszék: Gödöllő, p. 94 p.
522. Kovács József - Keresztényi István, *Átalakított természeti táj botanikai vizsgálata a Tihanyi félszigeten.* 1996., GATE - Növénytani és Növényélettani Tanszék: Gödöllő, p. 35 p.
523. Kovács Judit, *A gyurgyalag védelmének természetvédelmi és gazdasági vonatkozásai.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 39 p.

524. Kovács Judit, *Az egykori Metallochemia telephely vízelvezetési rendszerének bemutatása*. 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 95 p.
525. Kovács Krisztián, *Mikroszervezetek denitrifikációs tevékenységének nyomomonkövetése gázkromatográfiás módszerrel*. 1996., GATE - Kémia és Biokémia Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
526. Kovács Krisztián, *Egyes adventív és invazív növényfajok vizsgálata a Babat-völgyben*. 2002., SZIE - KTI - Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő. p. 69 p.
527. Kovács Krisztián, *A tejtermelő tehének tőgyegészségi állapotát befolyásoló környezeti tényezők vizsgálata a T.G.Rt. Holstein-fríz tenyésztésében*. 2003., SZIE - KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő. p. 71 p.
528. Kovács Miklós, *Az ökológiai és a hagyományos gazdálkodás összehasonlítása az átállási döntés előkészítéséhez*. 2003., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
529. Kovács Mónika, *Legeltetési gyepfenntartás tervezése a Balaton-Felvidéki Nemzeti Park természetvédelmi gyepterületén*. 2002., SZIE - KTI - Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
530. Kovács Noémi, *Új termesztő közegek hatása a fabiola gerberafajta szálhozamára, virágnagyságára és szárhosszúságára*. 2003., SZIE - KTI - Kertészeti Technológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
531. Kovács Nóra, *A vidékfejlesztési politika fejlődése az Európai Unió közös agrárpolitikájának keretein belül*. 2006., SZIE-Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 73 p.
532. Kovács Norbert, *Kiszoríthatják-e a betelepített halfajok az őshonos fajokat*. 1999., GATE - Állattenyésztési Intézet: Gödöllő. p. 71 p.
533. Kovács Orsolya, *Alternatív élelmiszerhálózatok a közétkeztetésben*. 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék Gödöllő. p. 90 p.
534. Kovács Tamás, *Az Agrár - és Vidékfejlesztési Program 2004-2006 között működő pályázati rendszerének elemzése esettanulmányok tükrében*. 2006., SZIE-Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 90 p.
535. Kovács Terézia, *Natura 2000 területek mezőgazdasági hasznosítása Madocsa külterületén*. 2007., SZIE - KTI Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
536. Kovács Tibor, *Gödöllő környéki vizes élőhelyek kétéltű állományainak diverzitás vizsgálata*. 1998., GATE - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
537. Kovács Tímea, *Makrozoobenton vizsgálatok a Dunakanyarban*. 2010., Környezettudományi Intézet: Gödöllő. p. 55 p.
538. Kovács Vera, *A gímszarvas / Cervus elaphus, L. 1758/ táplálékválasztása a cserjeszintben a szekszárdi erdészet területén*. 2005., SZIE - KTI - Vadbiológiai és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.
539. Kovács Viktória, *Nitrogén műtrágyák hatása a Sinella Coeca ugróvillás mortalitására laboratóriumi körülmények között*. 1998., GATE - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
540. Kovács Viktória, *Kerepes Nagyközség Környezetvédelmi Programja - vizsgálatok, javaslatok -*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.

541. Kovács Zoltán, *Nitrifikációs aktivitás dinamikájának vizsgálata laboratóriumi modellkísérletben 15 N indikációval és módszertani fejlesztési vizsgálatok.* 1996., GATE - Kémia és Biokémiai Tanszék: Gödöllő,. p. 82 p.
542. Kovács Zoltán, *Az agrár-környezetgazdálkodási kifizetések hatása a Borsodi Mezőség gazdaságaira.* 2010., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 69 p.
543. Kovács Zsuzsa, *Autóápolási üzem környezetvédelmi vonatkozásai.* 2006., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 88 p.
544. Kovács-Goda Brigitta, *Kukorica alapú bioetenol gyártás környezeti hatásai a Csabacsúdi MABIO Zrt-nél.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 50 p.
545. Kozák Judit, *A Fővárosi Hulladékhasznosító Mű működésének vizsgálata.* 2007., SZIE - KTI - Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő,. p. 44 p.
546. Köles Krisztián, *A 16-3 baktreiofág integrációs és excíziós rendszerének vizsgálata különböző baktérium fajokban.* 2001., SZIE - KTI - Biotechnológia és Molekuláris Biológia Tanszék: Gödöllő,. p. 45 p.
547. Kötél Alexandra, *Veszélyes anyagok szállításához kapcsolódó havária elhárítási tervek módszertani alapjai.* 2007., SZIE - KTI Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 84 p.
548. Köteles Géza, *A komposzt kijuttatások hatásai a gabonakultúrákra, és az ott károsító vetésfehérítő bogarak /Coleoptera-Chrysomelidae, Lema spp. populációira.* 1996., GATE - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 74 p.
549. Kövi Gabriella, *A környezetgazdagítás hatása a múkosmajmokra és a gyűrűsfarkú makikra a Miskolci Állatkert és Kultúrparkban.* 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 42 p.
550. Kránicz Ádám, *Duna-völgyi-főcsatorna Hajós és Baja közötti szakaszának vegetációtérképezése.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
551. Krifaton Csilla, *Környezeti minták mikrobiális degradációjának ökotoxikológiai nyomon követése *Aliivibrio fischeri* lumineszcenzia gátlás módszerével.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 94 p.
552. Kristóf Dániel, *Távérzékelési módszerek a környezetgazdálkodásban.* 2000.: Gödöllő. p. 77 p.
553. Krisztics Bianka, *A zöldfelületek és a városi hidrológia kapcsolata.* 1997., GATE - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék, Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 89 p.
554. Kruppa Márton, *A Nemzeti Agrár-Környezetvédelmi Program /NAKP kiterjesztése a művi környezetre Őrség-Vendvidék példáján.* 2001., SZIE - KTI - 864: Gödöllő,. p. 60 p.
555. Kruppi Tibor, *A szőlő levélen keresztüli mezo- és mikroelem-ellátásának néhány kérdése.* 1996., GATE - Növénytani és Növényélettani Tanszék: Gödöllő,. p. 50 p.
556. Kucsák Mónika, *A szennyvízkezelés és tisztítás a Dunakanyar térségében az EU direktívák tükrében.* 2000., SZIE - KTI - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 893 p.
557. Kucsora Péter, *Egy családi gazdaság komplex agrár-környezetgazdálkodási értékelése a hódmezővásárhelyi kistérség területén.* 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 65 p.

558. Kun Vera, *Ecological and socioeconomic consequences of the re-settlement of beavers in Szigetköz nature reserve*. 2006., SZIE-Vadgazdálkodási és Vadbiológia Tanszék: Gödöllő,. p. 69 p.
559. Kurucz Dorina, *Hévízhasznosítás és következményei egy kisebb alföldi település példáján*. 2000., SZIE - KTI - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 66 p.
560. Laborczy Annamária, *Dolomitsziklagyeppek vizsgálata, különös tekintettel a taposás és a feketefenyő hatására*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 52 p.
561. Laczik Marietta, *A szója termesztésének környezeti meghatározottsága a Boly Zrt-nél*. 2007., SZIE - KTI Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 78 p.
562. Laczkó Gabriella, *A szociális földprogramok gazdálkodási szempontú értékelése Borsod-Abaúj-Zemplén megyében*. 2002., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 80 p.
563. Ladics Zsuzsanna, *Honvédségi üzemanyag raktárbázis kármentesítése*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 108 p.
564. Laib Eszter, *A fenntartható fejlődés elveinek érvényesítése a települések felújításának tervezésében*. 2005., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 76 p.
565. Lajos Krisztina, *Szépség és környezeti nevelés*. 2001., SZIE - KTI - Kultúrokológia és Könyezeti Kommunikáció Tanszék: Gödöllő,. p. 85 p.
566. Lakatos Adrienn, *Erdei iskola tervezése a gödöllői Arborétumban*. 2007., Területi Tervezési Tanszék: Gödöllő,. p. 64 p.
567. Lakatos Lilla, *Egy erdélyi falu, Geges jelen és jövőbeli helyzetének fenntarthatósági elemzése*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 64 p.
568. Laki Gábor, *A gímszarvas tenyésztésének múltja, jelene és jövője - A szarvasfarmokon keletkező főtermékek gyűjtésének és tartósításának lehetőségei*. 1996., GATE-Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 66 p.
569. Lakó Judit, *A Rákos-patak környezeti állapotának vizsgálata növénycönológiai felvételezések felhasználásával*. 1996., GATE - Növénytani és Növényélettani Tanszék, Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 35 p.
570. Láng Éva, *Az Európai Unió közös agrárpolitikájának és reformjának elemzése környezet és a vidékfejlesztés szempontjából a kölcsönös megfeleltetés rendszerének szemléltetése alapján*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 82 p.
571. Láng Tamás, *Javaslatok a Rákos-patak revitalizációs programjára*. 2000., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 48 p.
572. Lapis Barbara, *A török /Morgó/-patak vízrendszerének tájökológiai vizsgálata természetközeli szakaszon*. 2007., SZIE - KTI Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 75 p.
573. László Balázs, *A nád szerepe az Ingói-berek foszforforgalmában*. 1998., GATE-Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék, Tájökológia: Gödöllő,. p. 54 p.
574. Lázár Eszter, *Zirc - Aklimajor komplex tájfejlesztése*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
575. Lázár Nelli, *Napraforgó-peronoszpóra elleni védekezés növényi induktorokkal*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 59 p.



576. Lazsádi Klementina, *A Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep környezeti hatásai különös tekintettel a szennyvíztisztítás melléktermékeinek elhelyezésére.* 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
577. Leéb Noémi, *A természetvédelmi bemutatóhelyek hazai rendszere és egy látogatóközpont kialakításának elvei a Fertő-Hanság Nemzeti Park példája alapján.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 111 p.
578. Lehoczki Róbert, *Sziki erdők szezonálisan változó hatása az őz /capreolus capreolus/ és a mezei nyúl /lepus europaaus/ állományra a Pítvarosi-pusztán.* 1997., GATE -Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 77 p.
579. Leirer Linda, *A mezőgazdasági művelés által kiváltott antropogén hatások értékelése magyarországi gyepeken.* 2002., SZIE - KTI - Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 59 p.
580. Leitert Éva, *Furioso-North Star, egy hagyományos, régi, magyar lófajta védelme* 2004., SZIE - KTI - Sertés- és Kisállattenyésztési Tanszék: Gödöllő,. p. 69 p.
581. Lengyel Enikő - Máté Balázs, *Környezetgazdálkodási szempontok megvalósítása a lucernatermesztésben.* 1998., GATE - Növénytermesztési Intézet: Gödöllő,. p. 76 p.
582. Lengyel Judit, *Az ökológiai gazdálkodás fejlődése és jellemzői Írországban és az ebből levonható tapasztalatok a hazai ökogazdálkodás számára.* 2005., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 51 p.
583. Lenkey-Stefán Eszter, *Az alsószuhai szőlőhegy tájtörténeti és botanikai vizsgálata.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
584. Libart Judit Ilona, *Állatok szállítása a magyar állatvédelmi törvény és az Európai Unios jogszabályok tükrében.* 2000., SZIE - KTI - Állatélettani és Állategészségtani Tanszék: Gödöllő,. p. 63 p.
585. Lipovszky Zsófia, *A biogazdálkodók és a természetvédelem.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 58 p.
586. Litkei Ágnes, *A Szarvasi Alborétum fás társulásai aljnövényzetének cönológiai vizsgálata.* 2002., SZIE - KTI - Növénytani és Növényélettani Tanszék: Gödöllő,. p. 70 p.
587. Litzler Viktória, *Az ökológiai gazdálkodás lehetőségei Magyarországon.* 1999., GATE - Környezetgazdaságtani és Térinformatikai Tanszék, Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 74 p.
588. Lója Bernadett, *Esettanulmány - Térségi és vállalkozói fejlesztési programok összehangolására /Dorog - Kesztölc/.* 1999., GATE -Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 51 p.
589. Lóránt Anna, *A biztosítótársaságok szerepe a mezőgazdasági árvízkarok kezelésében.* 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 68 p.
590. Lőcsei Róbert, *Az organica technológia alkalmazásának lehetőségei az intenzív haltartásban összehasonlítva más, intenzív rendszereknél használatban lévő technológiákkal.* 2011., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 88 p.
591. Lőrinci Renáta, *A földhasználat, térstruktúra és biotóphálózati rendszer változásának és állapotának vizsgálata a bonyhádi István- major példáján.* 1997., GATE - Agrár Táj-és Földhasználati Tanszék, Növénytani és

- Növényélettani Tanszék, Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 70 p.
592. Lőrincz Klára, *A nyíregyházi bokortanyák revitalizációjának lehetőségei*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 71 p.
593. Lőrincz Rita Margaréta, *A kistérségi társulások gyakorlati működésének bemutatása /a Kerkamenti települések szövetségén keresztül/*. 1998., GATE -Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 74 p.
594. Lőrinczy Katalin, *Az Almás - patak vízminőségének alakulása, különös tekintettel a területhasználatokra és egyéb vízgyűjtőterületi hatásokra*. 2007., SZIE - KTI Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 83 p.
595. Ludvig Laura, *Az emberi jelenlét vegetációra gyakorolt hatásainak vizsgálata a Hármashatár-hegyen*. 2005., SZIE - KTI - Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő, p. 50 p.
596. Lugosi Bernadett, *A tápanyag -ellátás optimalizációs kérdései a precíziós mezőgazdaságban*. 2001., SZIE - KTI - Térinformatika Tanszék: Gödöllő, p. 67 p.
597. Madarasi Edit, *Zöldút hálózat tervezés a Mezőcsáti kistérségben*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 56 p.
598. Magyar Donát, *Adatok a Budakeszi-erdő mikroszkópikus gombáinak ismeretéhez*. 1998., GATE - Növénytani és Növényélettani Tanszék: Gödöllő, p. 70 p.
599. Magyar Ilona Enikő, *A Túláti rét kultúrókológiai alapvetés a csongrádi Nagyrét idegenforgalmi fejlesztéséhez*. 2001., SZIE - KTI - Kultúrókológiai és Környezeti Kommunikációs Tanszék: Gödöllő, p. 75 p.
600. Magyar Mariann, *Zöldtetők nyilvántartási rendszerének felépítése földrajzi információs rendszer segítségével*. 1998., GATE -Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék, Térinformatika Tanszék, : Gödöllő, p. 48 p.
601. Majdanics Gergő, *A kémiai műszaki beavatkozások során alkalmazott oxidálószeres és oxigénfejlesztő anyagok ökotoxikológiai vizsgálata Titkosított !! /*. 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő, p. 74 p.
602. Majláth Melinda, *A tönkölybúza termesztése két ökogazdaság példáján*. 2007., SZIE - KTI - Ökológiai mezőgazdasági és Állattjóléti Tanszék: Gödöllő, p. 76 p.
603. Majtényi Gábor, *A Borsodchem ZRt. szennyvíztisztítójának energiamegtakarítási lehetőségének vizsgálata*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.
604. Makai Krisztina, *A környeterileg érzékeny területek rendszerének megvalósítása a Palics Természeti Park területén*. 1999., GATE - Környezetgazdaságtani és Térinformatikai Tanszék, Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
605. Makai-Mócz Éva, *Hulladékgazdálkodás és szennyvíztisztítás a Hungerit Bromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Zrt-nél*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 63 p.
606. Makó Anita, *Szeged elektromos tömegközlekedésének fejlesztése nagyprojekt keretében megépülő 2-es villamosvonal környezeti hatásvizsgálata*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 58 p.
607. Makovényi Anna, *Birtokrendezési kísérletek Magyarországon a kárpótlás után*. 2002., SZIE - KTI -Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 83 p.

608. Makray Judit, *A korai kezelés rövid és hosszú távú hatásai üregi és házinyúlon*. 2010., Ökológiai Mezőgazdasági és Állatjóléti Tanszék: Gödöllő. p. 42 p.
609. Malatinszky Ákos, *Botanikai értékek feltárása és élőhelyük értékelése a Putnoki-dombság területén*. 2002., SZIE - KTI - Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 51 p.
610. Málnási Csizmadia Gábor, *Üzemi természetvédelmi tervet megalapozó vizsgálatok a Gödöllői Tangazdaság Rt. kartali trüületén*. 1997., GATE - Növénytermesztési Intézet, Földhasználat és Tájgazdálkodási Tanszék, : Gödöllő, p. 69 p.
611. Máltai Katalin, *A nitrát direktíva alkalmazásának belgiumi tapasztalatai és magyarországi bevezetése*. 2001., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 63 p.
612. Marincsák Katalin, *A mezőgazdálkodás és belvízgazdálkodás összehangolt fejlesztésének lehetőségei a felső-szabolcsi belvízrendszerben*. 2001., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 70 p.
613. Marincsák Zsófia, *Az ökológiai gazdálkodás helyzete és lehetőségei a Felső-Tisza vidéken*. 2003., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő, p. 47 p.
614. Markolt Annamária, *A jászszentlászlói "Hétszínvirág" ökológiai és néprajzi tanösvény terve*. 2004., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 49 p.
615. Márkus Ágnes, *Környezetközpontú irányítási rendszer kiépítése a szénhidrogén-bányászat területén*. 1999., GATE - Környezettechnika és Épületgépészeti Tanszék: Gödöllő, p. 73 p.
616. Marokházi Edit, *Fenntartható erőforrás-gazdálkodás és vállalati környezeti menedzsment kapcsolata - Bontott aszfalt újrahasznosítás a Magyar Aszfalt Kft-nél*. 2004., Gödöllő, : Gödöllő, p. 89 p.
617. Marosfalvi Zsófia, *Gödöllő környéki védett természeti és egyéb területek talajai biológiai aktivitásának vizsgálata*. 2010., Környezettudományi Intézet: Gödöllő. p. 67 p.
618. Maróti Rita - Széles Viktória, *A három fő mezőgazdálkodási stratégia mennyiségi és minőségi összehasonlítása*. 2000., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 108 p.
619. Márta Aliz, *A Zagyva-folyó vízminőség változásának értékelése*. 2007., SZIE - KTI Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 61 p.
620. Márta Anikó, *Az Agrár-Környezetvédelmi Program hatása az ökológiai gazdálkodásra külföldi és hazai tapasztalatok alapján*. 2005., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő, p. 66 p.
621. Marticsek József, *Ligninhiányos /BMR/ kukorica mutánsok genetikai jellemzése*. 2000., SZIE - KTI - Genetika és Növénynevelési Tanszék: Gödöllő, p. 42 p.
622. Martin Gizella, *A jövő fogyasztói - A fenntartható fogyasztás elvének és gyakorlatának bevezetése különböző életkorokban*. 2007., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 65 p.
623. Martoni András, *Az önkéntesség szerepe a vidékfejlesztésben Gödöllőn és térségében*. 2006., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 78 p.
624. Máté Tímea, *Kelát-indukált ólomakkumuláció fitotoxikus hatásainak vizsgálata klorofill fluoreszcencia indikációs módszerrel*. 2001., SZIE - KTI - Növénytan és Növényélettani Tanszék: Gödöllő, p. 52 p.

625. Máthéné Varga Anikó, *A fenékpusztai gyepek védett növényeinek monitorozása a legeltetés felhagyása után.* 2006., SZIE - KTI - Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 73 p.
626. Matina Viktória, *Kevert szennyezőanyagok komplexitásának ökotoxikológiai értékelése.* 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 77 p.
627. Mátra Zsolt György, *Analysis of the Hungarian piecebased environmental product fee regulation regarding beverage packaging.* 2007., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 74 p.
628. Mátrai Norbert, *A nádi tücsökmadár /Locustella Luscinioides/vonulásának dinamikája, zsírraktározása és szárnymorfológiai jellemzői az őszi vonulás időszakában.* 2006., SZIE-Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 63 p.
629. Matuz Annamária, *Egyes méhészeti technológiák vizsgálata.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 82 p.
630. Matúz Lóránt, *Kecskeméet város települési szilárdhulladék-gazdálkodási terve.* 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 51 p.
631. Matuzik Edina Zsuzsa, *Turizmusfejlesztési projekt-tervek értékelése a Kiskunmajsai kistérségben a kistérségi turizmusfejlesztési stratégiai program alapján.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 61 p.
632. Mátyás Izolda, *Életben maradni a "Tenkestől a Mecsekig".* 1998., GATE -Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 76 p.
633. Mátyás Katalin, *A gazdálkodók talajvédelemmel kapcsolatos tájékozottságának és gyakorlatának felmérése.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 81 p.
634. Mayes Gábor, *A Pusztaszeri Tájvédelmi Körzetben bivalyokkal végzett szikestókezelés.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
635. Mecseki Boglárka, *Eleveniszapos technológiájú szennyvíztisztítótelepek üzemeltetésének vizsgálatai.* 2000., SZIE - KTI - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 77 p.
636. Megyery Szandra, *Ökológiai sáv és mikrokönyezet vizsgálat a Hosszúréti-patak esetében.* 2000., SZIE - KTI - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 60 p.
637. Méhesfalvi Edna Hajnalka, *Az erdők mint papíralapanyag megóvásának és részbeni kiváltásának lehetőségei a világon.* 1997., GATE -Trópusi és Szubtrópusi Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 80 p.
638. Melegh Zoltán, *A Nyírvidéki Kisvasút kistérségi szerepe.* 2004., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 97 p.
639. Ménesi Szabolcs, *A Hosszúréti-patak növényzeti változásainak vizsgálata.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 62 p.
640. Mérő Ágnes, *Az agro-biodiverzitás védelme és a környezeti nevelés kapcsolódási lehetőségei.* 2005., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 67 p.
641. Mersich Katalin, *Csepreg város mezőgazdasági földhasználati terve.* 2002., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 84 p.
642. Mesterházy Attila, *A glyceria nemzetség hydropoa szekció hazai fajainak taxonómiai vizsgálata.* 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 33 p.
643. Mészáros Amanda, *A Dunavölgyi-sík érzékeny természeti terület szociológiai monitoringja.* 2007., SZIE - KTI Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 57 p.

644. Mészáros Anita, *Ammónium.nitrát műtrágya immobilizációja különböző talajnedvesség szinteken*. 1996., GATE - Kémia és Biokémia Tanszék: Gödöllő, p. 51 p.
645. Mészáros Krisztián, *Zöldségtermesztésünk lehetőségei és fejlesztésének szükségszerűsége az EU követelményekkel kapcsolatban*. 2001., SZIE - KTI - Kertészeti Technológiai Tanszék: Gödöllő, p. 75 p.
646. Mészáros Nikolett, *A magyarországi környezetvédelmi termékdíjrendszer bemutatása a Közép-Duna-Völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség munkáján keresztül*. 2007., SZIE - KTI Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 68 p.
647. Mészáros Szabolcs, *Pseudomonas és trichoderma törzsek antagonisták kölcsönhatásainak vizsgálata*. 2000., SZIE - KTI - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő, p. 46 p.
648. Meyndt Szilvia, *Budapest, XVII. kerület kerékpáros közlekedés-fejlesztési program - A civil alapú térségfejlesztés lehetőségei*. 2003., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 65 p.
649. Mezei Bernadett, *A Jászsági Zöldségtermelő és Értékesítő Szövetkezet*. 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 44 p.
650. Mezey Gabriella, *A termesztett fekete bodza /Sambucus nigra L. növényvédelmi problémáinak vizsgálata*. 2000., SZIE - KTI - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő, p. 46 p.
651. Mihala Andrea, *Környezet- és természetvédelmi vonatkozású szemléletformálási lehetőségek Szentesen*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, p. 66 p.
652. Mihalik Lajos, *Észak-kelet Pest és Nógrád megye regionális hulladékgazdálkodási rendszere*. 2008., SZIE - KTI Gödöllő, p. 63 p.
653. Mihály Botond, *A gyomnövények vizsgálata és ezen alapuló környezetbarát gyomirtási eljárások a sághegyi tk. területén lévő szőlőkben*. 1998., GATE - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő, p. 79 p.
654. Mihály Tímea, *A mártélyi holtág környezeti állapotának és területfejlesztési programjainak lakossági visszhangja*. 2004., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 45 p.
655. Miklós Ildikó, *Javaslat lovasúthálózat és vadászolvas útvonal kialakítására a Homokháti Kistérségben*. 2004., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 62 p.
656. Miklós Rita, *Magyarországi kunhalmok WEB-alapú adatbázisának alapjai*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, p. 73 p.
657. Miklós Tibor, *A nádgazdálkodás hatása a Velencei-tavi madárrezervátum természetvédelmi kezelésére*. 2005., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 59 p.
658. Miklósi Mátyás, *A gerinctelen makrofauna és a kémiai vizsgálatok szerepe a kisvízfolyások élőhely értékelésében*. 2003., SZIE KTI - Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, p. 92 p.
659. Mikóházi Dóra, *Kémiai biztonság a növénytermesztésben*. 2005., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő, p. 85 p.
660. Mogyorós Edit Nóra, *A hullámterek hasznosítási lehetőségei*. 2005., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 66 p.
661. Mogyorósi Edit, *Dunamenti települések idegenforgalom fejlesztési programja Iváncsa - Adony - Kulcs - Rácalmás /*. 1999., GATE - KTI: Gödöllő, p. 57 p.

662. Molnár Ágnes, *Újfehértó város hulladékgazdálkodása*. 2006., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 57 p.
663. Molnár Attila, *Dolomit sziklagyepek és erdők érintkezési zónájának cönológiai vizsgálata a Budai-hegységi Kutya-hegyen*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 50 p.
664. Molnár Dániel, *Natura 2000 fenntartási tervek területi és kezelési konfliktusai*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
665. Molnár Emese, *Sarud község mezőgazdasági területeinek terület-felhasználási programja*. 1997., GATE - Építészeti és Környezettervezési Tanszék, Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 69 p.
666. Molnár Emese Sarolta, *A kétbükközi-ér környezeti állapotának felmérése Csatka község bel- és külterületén*. 2004., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 76 p.
667. Molnár Gábor, *Az egészségügyi /kórházi/ veszélyes hulladékok kezelésének szabályai, lehetőségei és problémái*. 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 73 p.
668. Molnár Hajnalka, *Műemlék kastélyok és kúriák szerepe a vidékfejlesztésben Pest megye területén*. 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 77 p.
669. Molnár Krisztina, *A falusi turizmus lehetősége Zsámbokon*. 2002., SZIE - KTI - Vidéki Turizmus Tanszék: Gödöllő,. p. 54 p.
670. Molnár Tamás, *Kerepes és Kistarcsa beépítésének és erőteljes növekedésének ökológiai rekonstrukciója zöld tetők létrehozásával*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
671. Molnár Veronika, *Érzékeny természeti területek szerepe a vidékfejlesztésben Sümeg térség példáján*. 1999., GATE -Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 80 p.
672. Molnár Zoltán, *Tatárjuharos-löszölgyes állomány állapotának vizsgálata a Kerecsendi-erdőben*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
673. Molnár Zsolt, *Területhasználati konfliktusok a Szentendrei szigeten*. 1996., GATE - Építészeti és Környezettervezési Tanszék, Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, . p. 51 p.
674. Móri Balázs, *Biotermékfogyasztási szokások Magyarországon*. 2006., SZIE-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 57 p.
675. Móricz Zsuzsanna, *Ökológiai húsmarhatartás összehasonlító vizsgálata ausztriai és magyar gazdaság alapján*. 2007., SZIE - KTI Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 88 p.
676. Morvai Szilveszter, *Ragadozóatka-betelepítés hatása a növényevő atkára a Balaton-felvidéken*. 2006., SZIE - KTI - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
677. Mucsi Nikolett, *Védett és mezőgazdasági művelés alatt álló láprétek összehasonlítása a Galga-mentén*. 2008., SZIE - KTI Gödöllő,. p. 49 p.
678. Murvai Ervin, *Az energiafűz (Salix sp. L.) néhány technológiai vizsgálata kedvezőtlen termőhelyen*. 2010., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 63 p.
679. Nágel Viktória, *Talajcserével végzett kárelhárítást követő kármentesítési monitoring összehasonlító értékelése 34 darab töltőállomás esetében*. 2007., SZIE - KTI Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 101 p.

680. Nagy Ágnes, *Anyagcsere paraméterek vizsgálata különböző karotinellátottságú házityúkokban*. 2005., SZIE - KTI - Állatélettani és Állat-Egészségtani Tanszék Gödöllő, p. 73 p.
681. Nagy Anita, *Élőhelyvizsgálatok dél-tiszántúli és Veregyháza környéki területeken különös tekintettel a természetességi állapotokra*. 2005., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 51 p.
682. Nagy Attila, *Biopeszticidként potenciálisan alkalmazható pókok tömegtenyésztése*. 2002., SZIE - KTI - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő, p. 57 p.
683. Nagy Beáta, *A tiszavirág lárvák / *palingenia longicauda, olivier, 1791* populáció szerkezetének vizsgálata*. 2007., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő, p. 61 p.
684. Nagy Bernadett, *Környezettudatos vállalatirányítás a MATÁV Rt-nél*. 2004., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 82 p.
685. Nagy Bernadett, *Fitoremediációs képesség vizsgálata fás szárú növényeken Gyöngyösorszi ércelőkészítő környezetében*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő, p. 64 p.
686. Nagy Csilla, *A bányavállalkozókra át nem hárítható / elmaradt/ bányászati tájrendezések gyakorlati tapasztalatai*. 2004., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 55 p.
687. Nagy Dénes, *Noszvaj Szennyvíztisztító Telep próbaüzeme során felmerült problémák és azok megoldásának lehetőségei*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő, p. 62 p.
688. Nagy Ervin, *Jászkarajenő és Kőszeg ragadozó emlős populációinak összehasonlító vizsgálata*. 2001., SZIE - KTI - Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 41 p.
689. Nagy Éva, *A bioalma-termesztés növényvédelmi problémái Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében*. 1998., GATE - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő, p. 63 p.
690. Nagy Éva Emőke, *Földhasználati és gazdálkodási szokások a többnemzetiségű békés megyei Eleken*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 64 p.
691. Nagy Gábor, *A magyarországi nagy agyagtartalmú talajok osztályozásának problémái*. 2003., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő, p. 52 p.
692. Nagy Géza, *Az energetikai célú biomassza termesztésének hazai lehetősége és szükségessége*. 2011., Földművelődéstani Tanszék: Gödöllő, p. 73 p.
693. Nagy Györgyi, *Magyarország energetikai helyzete, különös tekintettel a megújuló energiaforrásokra*. 2000., SZIE - KTI Gödöllő, p. 60 p.
694. Nagy Judit, *Szabadon élő szarvasmarhák aktivitásának és területhasználatának vizsgálata a Hortobágyi Nemzeti Park Pentezug területén*. 2001., SZIE - KTI - Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 29 p.
695. Nagy Károly, *Környezettudatos nevelés az Egererdő Erdészeti Zrt. Szilvásvárad Erdei Iskolájában*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 58 p.
696. Nagy Krisztina, *A lólegeltetés hatása a gyepek biodiverzitására, a gyógynövények szerepe a legelő lipicai lovak egészségmegőrzésében*. 2009., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő, p. 55 p.
697. Nagy Natália, *Fűszerpaprika hibridek termésének minőségi és mennyiségi összehasonlítása klasszikus és molekuláris biológiai módszerekkel*. 2002., SZIE - KTI - Genetika és Növénynemesítés Tanszék: Gödöllő, p. 51 p.

698. Nagy Noémi, *A környezetgazdálkodási szempontok érvényesítésének lehetőségei egy Tápió-menti gazdaságban.* 2007., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 62 p.
699. Nagy Nóra, *A mezőberényi szikes tó természetvédelmi kérdései és tájba illesztésének lehetőségei.* 2007., SZIE - KTI - Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 50 p.
700. Nagy Orsolya Kornélia, *A környezeti fenntarthatóság fejlesztése, az Európai Unió támogatási forrásainak igénybevételevel.* 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 70 p.
701. Nagy Szilvia, *Réz és nikkel ökotoxicitási vizsgálata Vibrio Fischeri Lumineszcens baktérium felhasználásával.* 2005., KTI - SZIE - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 64 p.
702. Nagy Tímea, *A Balaton-felvidéki legelők vizsgálata talajtani és botanikai vonatkozásban.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 74 p.
703. Nagy Zoltán, *A tartós műtrágyahasználat hatása a talaj fontosabb tulajdonságaira és az őszi búza termésére.* 2000., SZIE - KTI - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 76 p.
704. Nagy Zsuzsanna, *Lakóépület azbesztmentesítése Magyarországon.* 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.
705. Nagymarosy Ádám, *A tanyasi gazdaságok elemzése és jövőbeli lehetőségeinek vizsgálata a Homokhátságon.* 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.
706. Naszradi Tamás, *A közúti járműforgalom nehézfémzennyező hatása az út menti talajra és növényzetre.* 1997., GATE - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 106 p.
707. Neidert Dóra, *Megalapozó vizsgálatok a Sárvíz völgy kistérség mezőgazdasági programjához.* 2005., SZIE - KTI - Térinformatika Tanszék: Gödöllő,. p. 87 p.
708. Nemes Fanni, *Budakalász települési környezetvédelmi programja és felülvizsgálata.* 2008., SZIE - KTI Gödöllő. p. 106 p.
709. Nemes Gábor, *A gabona energetikai hasznosításának elemzése.* 2006., SZIE- Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 64 p.
710. Németh Attila, *A szántóföldi gyomflóra változásának vizsgálata a Harangod-kistáj területén.* 2007., SZIE - KTI - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 71 p.
711. Németh Dóra, *Sajó-Bódva völgyi regionális hulladékgazdálkodási rendszer környezetvédelmi elemzése.* 2001., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 71 p.
712. Németh Eszter, *Az őrségi és a vend-vidéki kaszálógyümölcsösök gazdálkodási egységen belül elfoglalt helye, gyümölcsfajtái és növényzete.* 2004., SZIE - KTI - Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 63 p.
713. Németh Gábor, *Egy amerikai integrált burgonya növényvédelmi rendszer bemutatása, és összehasonlítása a hazai gyakorlattal.* 2002., SZIE - KTI - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 48 p.
714. Németh Mihály, *Alkalmazott tájökológiai vizsgálat Füzér település példáján bemutatva.* 2007., SZIE - KTI - Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 59 p.
715. Németh Nóra, *Vizes területek /wetland-ek/ szerepe a vízminőségvédelemben.* 1999., GATE - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék, Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 89 p.



716. Németh Sándor, *A természetvédelmi szempontok megvalósulása egy nemzeti park területén működő ökoturizmusban*. 2009.: Gödöllő. p. Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék.
717. Némethy Kálmán, *A Dunakanyar üdülőkörzet területi tervezésének története 1960-1998 között*. 2006., SZIE-Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 80 p.
718. Neuhauser Márk, *Korszerű nyelvtchnológiai eszközök a környezet- és természetvédelem szolgálatában*. 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 48 p.
719. Neuschl Szilárd, *Olajszennyeződés vizsgálata a MÁV Rt. fűzesabonyi vontatási telep területén*. 1998., GATE -Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 67 p.
720. Neuwald Tivadar, *Ország Középe Kistérségi Társulás : kistérség elemzés*. 1999., GATE - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék,: Gödöllő,. p. 86 p.
721. Nikodém Eszter, *A coniothyrium minitans hiperparazita alkalmazhatósága botrytis cinerea ellen*. 2006., SZIE-Növényvédelemtani Tanszék: Gödöllő,. p. 60 p.
722. Nógrádi György, *Elérhetőségi vizsgálatok és területfejlesztési összefüggései*. 1999., GATE - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 54 p.
723. Nógrádi Judit, *Florisztikai és cönológiai vizsgálat észak-kelet magyarországi száraz gyepeken*. 1998., GATE - Növénytani és Növényélettani Tanszék, Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő,. p. 30 p.
724. Novák Beáta *A Homokhátsági Regionális Települési Hulladékgazdálkodási Projekt kommunikációs stratégiájának előkészítése*. 2006., SZIE-Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 78 p.
725. Nyári Tímea Rita, *Mikotoxinok képződésének élelmiszer-biztonsági problémái*. 2006., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 59 p.
726. Nyitrai Zoltán, *Transzformátor olajtól származó szénhidrogén szennyezés felmérése és kárelhárításának tervezése*. 2000., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 83 p.
727. Oberling.
728. Oberling Erika, *Metil-tercier-butil-éter ökotoxikológiai hatásának vizsgálata*. 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 58 p.
729. Ócsai Péter, *A kanalasgém, a kis kárókatona és a nagy kócsag telepszerkezet-elemzése a Hortobágyon*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
730. Odor Tamás - Dankó Péter - Vincze Tibor, *A Jászkarajenő - Kocsér füves puszták természeti állapotfelmérése*. 1998., GATE -Talajtani és Agrokémiai Tanszék, Természetvédelmi Tanszék, Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 121 p.
731. Ohár Júlia, *Kármentesítési technológiák minősítésének lehetőségei a környezetvédelem területén*. 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 49 p.
732. Oláh Csaba, *Sándorfalva közelében észlelt nyers kondenzátum szennyezés kármentesítésének bemutatása*. 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 65 p.
733. Oláh Eszter, *A kóser minősítés gazdasági lehetőségei Magyarországon*. 2007., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 97 p.

734. Oláh Éva, *Lébény nagyközség mezőgazdasági stratégiai terve*. 2000., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő., p. 64 p.
735. Olasz Mária, *Természeti adottságok és tájalakító tényezők vizsgálata a Szentendre-szigeten*. 2007., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő., p. 77 p.
736. Oltvölgyi Eszter, *A Bodrogkeresztúri Regionális Hulladéklerakó vízháztartásának vizsgálata*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 63 p.
737. Ordasi Ilona, *Vasadi tanyás térség helyzetelemzése*. 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
738. Orgoványi Balázs, *Fémionokkal szennyezett talaj biológiai állapotának vizsgálata*. 2006., SZIE-Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő., p. 47 p.
739. Orosz Gábor, *A biogazdálkodás helyzete és fejlesztési lehetőségei Szerbia és Montenegró szövetségében*. 2005., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő., p. 72 p.
740. Orosz György, *Programjavaslatok Pilisszentkereszt fejlesztésére*. 1999., GATE -Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő., p. 64 p.
741. Orosz Viktória, *A szennyvíziszap komposzt kezelés hosszútávú hatása a talaj biológiai aktivitására és nehézfém tartalmára a nyírségi homok talajon*. 2007., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő., p. 70 p.
742. Ország Csaba, *A birtokrendezés hazai helyzetének bemutatása Tura város külterületének példáján*. 2002., SZIE - KTI -Térinformatika Tanszék: Gödöllő., p. 59 p.
743. Orzágh Veronika, *A Német Szövetségi Ökológiai Gazdálkodási Terv kommunikációs kampányának értékelése és hazai hasznosíthatósága*. 2007., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági és Állatjóléti Tanszék: Gödöllő., p. 69 p.
744. Ortner Renáta, *Egy kisvállalkozásoknak szóló környezeti menedzsment eszköz: az EMAS Egyszerűen program bemutatása és értékelése*. 2006., SZIE-Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő., p. 74 p.
745. Ostorháziné Lázár Zsófia, *A gyermekek környezeti nevelésének felnőttekre gyakorolt hatásai*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 110 p.
746. Oswald Rita, *Tanösvény tervezés komplex módszertanának a bemutatása Búbánatvölgy példáján*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 121 p.
747. Oszkocsil Zoltán, *A putnoki szőlőhegy tájtörténeti és botanikai vizsgálata*. 2007., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő., p. 78 p.
748. Ottó Barbara, *Nagyecsér ökoturisztikai célú fejlesztése*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő., p. 77 p.
749. Ökrös Ildikó, *A vállalatok "zöldülésének" lehetőségei és korlátai egy magyar kereskedelmi és szolgáltató vállalat példáján*. 2004., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő., p. 73 p.
750. Ördög Edit, *A komplex térszemlélet kialakításának lehetőségei az általános iskolákban*. 1998., GATE -Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő., p. 75 p.
751. Óri Csaba, *Felső Kiskunsági szikes puszta NATURA 2000 terület kezelési tervének kidolgozása a "Lapos-rét" mintaterületen*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 82 p.
752. Óze Domonkos, *A Nemzeti Agrár-Környezetvédelmi Program kiteljesítése és helye az Európai Unió közös agrárpolitikájában*. 2003., SZIE - KTI - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.

753. Padla Zsófia, *Klasszikus és molekuláris mikrobiológiai módszerek összehasonlító vizsgálata egy komposztminta bakteriális közösségének feltárása során*. 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
754. Pais István, *A Cserehát, a Bódva-völgye és a Rakacai-völgymedence nedves területeinek cönológiai vizsgálata*. 1997., GATE - Növényteni és Növényélettani Tanszék, Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 29 p.
755. Pál János, *Néhány termesztett növényfaj gyomviszonyainak vizsgálata a püspökhatvani Varga Ökogazdaságban*. 2004., SZIE - KTI - Földműveléstani Tanszék: Gödöllő. p. 78 p.
756. Palatitz Péter, *A Fundy öböl /Johnson's Mills/ jelentősége az amerikai apró partfutó /Calidris pusilla/ vonulásában*. 2000., SZIE - KTI - Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 76 p.
757. Palicz Gergely, *Gyomfajok hosszú időtartamú - jövőben várható - emelt CO<sub>2</sub> szintre adott néhány ökofiziológiai válasza*. 1997., GATE - Növényteni és Növényélettani Tanszék: Gödöllő. p. 40 p.
758. Pálincás Gergely, *Vákuumos talajvíz- és talajlevegő kitermelő- és tisztítórendszer bemutatása*. 2004., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő. p. 78 p.
759. Pallér Edina, *Az agrometeorológiai előrejelzés a megváltozó birtokstruktúrák és gazdálkodási módok tükrében*. 2004., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
760. Papp Angelika, *A kabai olajszennyezés tényfeltárásának esettanulmánya*. 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
761. Papp László, *Bio őszibarack ültetvény heterogén talajfoltosságából adódó termésmennyiség különbségek agrokémiai vizsgálata*. 2009., Környezettudományi Intézet: Gödöllő. p. 82 p.
762. Papp Mária, *A mezei nyúl és a házinyúl stressztoleranciájának vizsgálata élettani paraméterekkel*. 2004., SZIE - KTI - Állatélettani és Állat-egészségtani Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
763. Pataki Róbert, *Talajerózió modellezése térinformatikai módszerekkel*. 2000., SZIE - KTI - Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
764. Pátkai Zsuzsanna, *A területfejlesztés lehetőségei a Pest megyei Területfejlesztési Tanács keretén belül*. 1998., GATE - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő. p. 74 p.
765. Patócs Gábor, *Ezüstkárász és a környezet*. 2000., SZIE - KTI - Alkalmazott Állatgenetikai és Nemesítési Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
766. Patocskai Réka, *Legionella baktérium okozta problémák és kezelése*. 2004., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
767. Paulenka Gábor, *A Gödöllői Szennyvíztisztító Telep működésének javítása, és hatása a Rákos-patakra*. 2006., Tájökológia Tanszék: Gödöllő. p. 92 p.
768. Pávai Nándor, *Komárom-Esztergom megye területrendezési tervének mezőgazdasági hatásvizsgálata két település példáján*. 2005., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő. p. 89 p.
769. Pecze Balázs, *A muflonok hatása a vegetációra és a talajra a Dél-Börzsönyben*. 2000., SZIE - KTI - Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 43 p.
770. Pecze Dániel, *Babátvölgyi Ökológiai Központ*. 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő. p. 80 p.

771. Pecznyik Béla, *Gyökérgubacs-fonálféreg elleni biológiai védekezés szabadföldi és fóliaházi körülmények között*. 2009., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 55 p.
772. Pej Zsófia, *Barnamezős beruházások - Egy lépés a fenntarthatóság felé*. 2004., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő., p. 66 p.
773. Perényi Zsófia, *A termelői-fogyasztói együttműködés megvalósulásának lehetőségei a rövid élelmiszerláncok esetében*. 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 77 p.
774. Perger László, *Az alacsonnyomású gőzgép körfolyamat alkalmazása a napenergiahasznosításban*. 1998., GATE - Környezettechnika és Épületgépészet Tanszék: Gödöllő, . p. 40 p.
775. Péter Györgyi, *A lipidanyagcsere és néhány kiegészítő paraméter vizsgálata tojótútyúkokban lenolaj kiegészítés mellett*. 2005., SZIE - KTI - Állatélettani és Állategészségtani Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
776. Péterfi Andrea Judit, *Konvencionális gazdálkodás növénytermesztésének és ökológiai gazdálkodásra történő átállításának vizsgálata*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
777. Pethő Ágnes, *Mátravidéki erőmű pernyehányójának rekultivációja*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 77 p.
778. Pethő Hajnalka, *A staphyleo-quercetum serratae erdőtársulás magasabbrendű növényeinek felhasználása a Koreai-félszigeten*. 1998., GATE - Növénytani és Növényélettani Tanszék: Gödöllő., p. 39 p.
779. Peti Erzsébet, *A gazdálkodási módok és a tűzok állomány változásának összefüggései Bugyi térségében*. 2007., SZIE - KTI - Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő., p. 89 p.
780. Pető Ákos, *A hajdúnánási Lyukas-halom és közvetlen környezetének biomorf elemzésen alapuló öskörnyezeti rekonstrukciója*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő., p. 75 p.
781. Pető Csilla, *Nitrogén műtrágya használatának hatása a növények minőségére*. 2008., SZIE - KTI Gödöllő. p. 46 p.
782. Pető Enikő, *Biodinamikus mezőgazdálkodás az Üllőparti Gazdaszövetkezetben 2010.*, Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
783. Petrányi Réka, *A kullancsirtás természetvédelmi jelentősége*. 2007., SZIE - KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő., p. 54 p.
784. Petrény Kornélia, *Budapesti bioboltok élelmiszerforgalmának felmérése és a hitelesség kérdései*. 2003., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő., p. 85 p.
785. Petrényi Ágnes, *A laktációs szomatikus sejtponyszám alakulását befolyásoló genetikai és környezeti tényezők vizsgálata holstein fríz populációkban*. 1999., GATE - Alkalmazott Állatgenetikai és Nemesítési Tanszék, Etológia Tanszék: Gödöllő., p. 76 p.
786. Petrikás Árpádné - Czeglédiné Erdei Györgyi, *Német - magyar növénytermesztési szakszótár*. 1992., Budapest: Mezőgazda Kiadó. 862 p.
787. Petrovics Zsolt, *Az integrált almatermesztés jelentőségének vizsgálata Hatvan és kistérségén belül a térség hosszú távú mezőgazdasági fejlesztéséhez kapcsolódva*. 1998., GATE -Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő., p. 52 p.

788. Petz Ágnes, *Zárt térben tartott farkasok válaszreakciói különböző szagmintákra*. 2003., SZIE - KTI -Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 51 p.
789. Petyerák Viktor, *A Natura 2000 hálózat integrálásának lehetőségei és kérdései a területi tervezésben*. 2006., SZIE-Térinformatikai Tanszék: Gödöllő,. p. 50 p.
790. Petyereák Viktor, *Virtuális tanösvény készítésének alternatívái a Csörsz-árok példáján*. 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 107 p.
791. Pillerné Bánfi Brigitta, *Az ökológiai gazdálkodás ellenőrzési rendszere Magyarországon*. 2000., SZIE - KTI -Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 76 p.
792. Pintér Tamás, *Fővárosi agglomerációs településeken képződő szennyvíziszap mezőgazdasági felhasználásának lehetősége a szennyvíziszap nehézfém tartalma alapján*. 2004., SZIE - KTI - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 72 p.
793. Piringer Adrienn, *Környezetállapot-felmérés elemei egy konkrét eset alapján*. 1999., GATE - Kémiai és Biokémiai Tanszék, Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 82 p.
794. Pirkó Béla, *A közúti járműforgalom nehézfém-szennyező hatásának vizsgálata az úttestről történő vízfolyásban*. 1997., GATE -Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék, : Gödöllő,. p. 53 p.
795. Plangár Csaba, *A szárított sörélesztő hatásának vizsgálata növényvédőszerkeverékekben*. 1999., GATE -Takarmányozástani Tanszék: Gödöllő,. p. 55 p.
796. Pliske Dóra, *Vízminőségi és vízgyűjtő területi problémák feltárása a Nyíri-patak hollóházi szakaszán*. 2000., SZIE - KTI - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 76 p.
797. Pócsa Andrea, *A közösség által támogatott mezőgazdálkodás fenntarthatósága a dél-angliai Tablehurst Gazdaság alapján*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő,. p. 64 p.
798. Póka Veronika, *Talajszennyezések megszüntetésének műszaki megoldásai*. 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 73 p.
799. Polánszki Sándor, *Tass település mezőgazdasági földhasználatának elemzése és vizsgálata*. 2005., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 60 p.
800. Polgár András, *Vidékfejlesztési programjavaslatok a Tapolcai medencére vonatkozóan*. 2005., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 83 p.
801. Polgári Balázs, *A helyben elállított hozzáadott érték /HHÉ/, mint fenntarthatósági paraméter és annak alkalmazásával kapcsolatos könyvviteli nehézségek*. 2006., SZIE-Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 46 p.
802. Polló Veronika, *Az ökológiai Kecsketartás lehetőségei hazánkban*. 2003., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 49 p.
803. Ponicsán Péter, *A kerekgyházi tanyavilág jelenlegi helyzete és fejlesztési lehetőségeinek vizsgálata*. 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 61 p.
804. Posevitz Ilona, *Az agrár-környezetgazdálkodási intézkedés regionális végrehajtási intézményrendszerének vizsgálata Tolna megye, és Szekszárd vonzáskörzetének példáján keresztül*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 54 p.

805. Pottyondy Ákos, *Természetvédelmi bemutató - Tanösvény létrehozása a Sokoró-Pannonhalma Kistérségben*. 2004., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 119 p.
806. Pozderka Gergely, *Kukoricatermesztési vizsgálatok az Alcsi Rt-nél*. 2003., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő, p. 70 p.
807. Prém Krisztina, *A műtrágyázás hatása a talaj mélységi nitrát-nitrogén tartalmára*. 2000., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő, p. 60 p.
808. Prokai Réka, *A Salgótarjáni kistérség fejlesztési programja*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 115 p.
809. Prokaj Attila, *Néhány szamócafajta inda-, és termésképzésének összehasonlító vizsgálata*. 1998., GATE - Kertészeti Tanszék: Gödöllő, p. 84 p.
810. Prorok Judit, *Socio-environmental pollution in Békés county*. 1996., GATE - Szociológia Tanszék: Gödöllő, p. 61 p.
811. Prutkay János, *A földtulajdonviszonyok és a biotóp-hálózat változásának összefüggései a bonyhádi István Major példáján /1950-2000/*. 2002., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 66 p.
812. Püski Balázs, *A kecskesajt-gyártás külföldi és hazai tapasztalatainak értékelése és gyakorlati megvalósítása a békési Diós Tanya ökológiai családi gazdaság és ökokecskesajt üzemben*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 63 p.
813. Rácz Márta Judit, *Kétéltűállományok összehasonlító vizsgálata Budapest különböző vizes élőhelyein*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 67 p.
814. Radics Orsolya, *Szénhidrogént szállító vezetéktörés következtében kialakult környezeti kár tényfeltárása*. 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 67 p.
815. Radnóti Gergely, *Természeti tőke közgazdasági értékelése, módszereinek összehasonlító és kritikai elemzése*. 2002., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 72 p.
816. Rákóczi Boglárka, *A Pilis és a Visegrádi-hegység természeti és kulturális értékeinek bemutatása*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, p. 97 p.
817. Rakoncزai Judit, *Környezetirányítási rendszer egy dél-alföldi nagyvállalatnál - A Villeroy & Boch Magyarország Rt. példáján keresztül*. 2004., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 66 p.
818. Ratkai Renáta, *Lokalizációs lehetőségek és árvíz-kockázati tényezők vizsgálata az alcsiszigeti ártéri öblözet területén*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 81 p.
819. Reizer Bálint, *A Botrychium Virginianum /L./ SW. Subsp. Europaeum Angstr. cönológiai viszonyai a Kunfehértói Természetvédelmi Területen*. 2002., SZIE - KTI - Növénytan és Növényélettani Tanszék: Gödöllő, p. 77 p.
820. Rékási Tibor, *A hortobágyi magyar szürke szarvasmarha húsmínőségének alakulása vágástól a konzervfeldolgozásig*. 2002., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő, p. 61 p.
821. Rekecki Annamária, *Kerekesférgék nagy sűrűségű, recirkulációs rendszerű nevelésének optimalizálása és ellenőrzése*. 2001., SZIE - KTI - Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 53 p.

822. Rezes Gergely, *A biomassza termesztés összehasonlítása egy vizsgált gazdaság példáján.* 2006., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 37 p.
823. Ricz Ákos, *Integrált szabadföldi uborkatermesztés elemzése, értékelése.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 42 p.
824. Rimanóczy Zsolt, *Magyarország veszélyes ipari üzemeinek ár- és belvízi kockázatának vizsgálata 2008.,* SZIE - KTI Gödöllő. p. 73 p.
825. Rodics Gergely, *Német és osztrák állampolgárok falusi ingatlanvásárlásainak motívumai és várható hatásai egy zalai kistérség fejlődésére.* 1997., GATE - Agrárszociológiai Tanszék: Gödöllő, p. 74 p.
826. Rónaháty Zsófia, *East Trinity /Ausztrália/ árterület tájrehabilitációs lehetőségeinek vizsgálata.* 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 74 p.
827. Rónaszéki Péter, *Védett természeti területek bővítésének lehetőségei Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében.* 2008., SZIE - KTI Gödöllő. p. 59 p.
828. Rózsa Zsuzsanna, *Őszi búza fajták adaptációs képessége eltérő termőhelyi körülmények között.* 2001., SZIE - KTI - Növénytermesztési Tanszék: Gödöllő, p. 79 p.
829. Rubint Zsanett, *Csehország agrár-környezetvédelmi intézményrendszerének elemzése.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 69 p.
830. Rusói Réka, *A biotermékek piacrajutási lehetőségei a Virágoskút Kertészeti Kft. példáján keresztül.* 2004., SZIE - KTI - Marketingkutató Tanszék: Gödöllő, p. 84 p.
831. Ruzsai György, *Lomblevel komposztálás vizsgálata.* 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
832. Rúzs-Molnár Ákos, *Talaj és talajvízszennyezés vizsgálata egy egykori hulladékégető környezetében.* 2000., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 86 p.
833. Sághy Zsuzsanna, *Egy gödöllői Oktatóközpont megvalósításának lehetőségei.* 1999., GATE - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 72 p.
834. Saláta Dénes, *A fás legelők és legelőerdők kialakulásának és hasznosításának emlékei egy öreg-bakonyi /Pénzesgyőr-Hárskút/ fás legelő tájtörténeti feltárásának példáján keresztül.* 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 88 p.
835. Sallai Krisztina, *A Nemzeti Vidékfejlesztési Terv az AMOGA garanciarésztel intézkedéseire, mint támogatási rendszer alkalmazhatóságának modellezése Csongrád város külterületére vonatkozóan.* 2005., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 90 p.
836. Sándor Szilvia, *A mezőgazdaság vízminőségre gyakorolt hatásának vizsgálata a Holt-Körös vízgyűjtőterületén.* 2001., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 67 p.
837. Sándor Zsófia, *A hazai állatvédelem és ellenőrzési rendszere a nemzetközi EU/ előírások tükrében.* 2001., SZIE - KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő, p. 52 p.
838. Sági Tamás, *Az izsáki Kolon-tavon költő énekesmadárfajok élőhelypreferenciájának jellemzése.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.

839. Sárecz László, *Löszpusztagyep fajok hosszú időtartamú - jövőben várható - emelt CO<sub>2</sub> szintre adott néhány ökofiziológiai válasza*. 1997., GATE - Növénytani és Növényélettani Tanszék: Gödöllő, . p. 41 p.
840. Sárfalvi Blanka, *An investigation into weed control possibilities in winter wheat with particular emphasis on cleaver /galium aparine/ control*. 1997., GATE - KTI Növénytermesztési Tanszék: Gödöllő, . p. 110 p.
841. Sári Leonárd, *Gímszarvastehenek téli, tavaszi területhasználatának vizsgálata egy alföldi élőhelyen*. 2002., SZIE - KTI - Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 67 p.
842. Sarkadi József, *Nyíltvízfelületek létesítésének hatása egy nyírségi lápterület vízutánpótlására*. 2007., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, . p. 53 p.
843. Sárközy Adrienn, *Alternatív vállalkozások a környezettudatosság tükrében Magyarországon*. 2004., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, . p. 55 p.
844. Sarok Edit, *A kiserdei tanyavilág /Jánoshalma/ táj és kultúrókológiája modellkísérlet*. 2005., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék - Kultúrókológia és Környezeti Kommunikáció Tanszék: Gödöllő, . p. 85 p.
845. Sas Erika, *Az ökológiai gazdálkodás és az ökotermékek fogyasztói megítélése*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 41 p.
846. Schád Péter, *Kétéltű faunisztikai vizsgálatok a Naplás-tó természetvédelmi területen*. 1998., GATE - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 76 p.
847. Schmidt Gabriella, *Vákuumos talajvíz- és talajlevegő kitermelő- és tisztítórendszer működése - esettanulmány*. 2004., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, . p. 81 p.
848. Schneller Krisztián, *A vízpótlás területfejlesztési hatásainak vizsgálata és bemutatása a Kélethalmi tározó esetén*. 1999., GATE - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, . p. 72 p.
849. Schnörch Andreas, *A Széchenyi Terv, mint gazdaságfejlesztési program és hatásának néhány kérdése*. 2002., SZIE - KTI - Vidékfejlesztési és Szaktanácsadási Intézet: Gödöllő, . p. 80 p.
850. Sebők Tímea, *Az Európai Unió környezeti politikájának elemzése és hatása a magyar környezetvédelmi szabályozásra*. 2006., SZIE Környezetgazdasági Tanszék: Gödöllő, . p. 72 p.
851. Selényi Márta, *Az észak-alföldi Zsid-tó növényzete*. 2000., SZIE - KTI - Növénytani és Növényélettani Tanszék: Gödöllő, . p. 35 p.
852. Sepregi Gábor, *A Lázberci víztározó vízminőségének változása és az azt befolyásoló tényezők 2004 - 2007. között*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 67 p.
853. Simó Áron, *Egy közvetlen értékesítési rendszer fenntarthatósági vizsgálata*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 68 p.
854. Simon Attila, *Évjárat és termőhely hatása a kukorica termésére*. 2000., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő, . p. 69 p.
855. Simon Barbara, *Magyarország talajainak savanyodási tendenciái*. 1998., GATE - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő, . p. 69 p.
856. Simon Miklós, *Integrált szabadföldi paprikatermesztés bevezetésének lehetőségei egy járszági gazdaságban*. 2007., SZIE - KTI - Kertészeti Technológiai Intézet: Gödöllő, . p. 42 p.
857. Simon Zsuzsanna, *Tápiószőlős bevízhelyzete és természetközeli belvízrendezése*. 2001., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, . p. 66 p.



858. Sinka Brigitta, *A Merzse-mocsár vízpótlásának vízmennyiségi és vízminőségi vonatkozásai*. 1999., GATE -Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék, Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 79 p.
859. Sipos Hajnalka Margit, *Nádi énekesmadarak élőhelyhasználata és állományváltozás vizsgálata a farmosi Nagy-nádas területén*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
860. Sipos Virág - Gyuricza Csaba, *A káros talajtömörödés megszüntetésének lehetőségei - a környezetkímélő talajhasználat*. 1996., GATE - Földműveléstani Tanszék: Gödöllő,. p. 104 p.
861. Sivák Zsuzsa, *Egy tiszamenti vizes élőhely tájökológiai jellegű vizsgálata és javaslata a tájrehabilitációra*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 77 p.
862. Skribanek Helga, *Innovatív komposztálási technológiák összehasonlítása*. 2005., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő,. p. 63 p.
863. Skutai Julianna, *A területhasználat lehetőségeinek vizsgálata a Burnót patak vízgyűjtő területén a Balaton regionális fejlesztésének tükrében*. 1997., GATE - Építészeti és Környezettervezési Tanszék, Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 69 p.
864. Smucz Réka, *Talajvesztés számítások a Duna-Ipoly Nemzeti Park határterületén, Pilismarót példáján keresztül*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 86 p.
865. Solt Éva Vilma, *A világörökségi elismerés társadalmi, gazdasági és tájhasználati jelentősége Tokaj-hegyalja példáján*. 2003., SZIE - KTI - 1381: Gödöllő,. p. 82 p.
866. Solti Gabriella, *A Paksi Atomerőmű Rt. kommunális szilárdhulladék-gazdálkodásának bemutatása*. 2006., SZIE-Környezeti Elemek Védelme: Gödöllő,. p. 68 p.
867. Somelán Margit, *A folklór felhasználásának lehetőségei a Galga-menti turizmus fejlesztésében*. 1998., GATE - Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő, . p. 76 p.
868. Somhegyi Tamás, *A Budakeszi Vadaspark természetvédelmi céljai és ökológiai lehetőségei*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 67 p.
869. Somogyi Adrienn, *Földhasználati konfliktusok Vácrátót településen*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 65 p.
870. Somogyi Ágnes, *Szegvár táji-természeti értékei*. 2007., SZIE - KTI - Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 52 p.
871. Somogyi Dalma, *A magyarországi ökológiai vetőmagellátottság helyzete és fejlesztési lehetőségei*. 2009., Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
872. Somogyi Dénes, *Environmental management system implementation in agriculture: the case of 14001 EMS implementation at Hód Mezőgazda Rt*. 2003., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 101 p.
873. Somogyi Zoltán, *Nehézfémek és mikroelemek hosszú távú hatásainak vizsgálata laboratóriumban, a közönséges televényféreg / enchytraeus albidus/ segítségével*. 2003., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 46 p.
874. Somossy Béla Szilárd, *A kímélő talajhasználat művelési és talajállapot feltételei*. 2001., SZIE - KTI - Földműveléstani Tanszék: Gödöllő. p. 97 p.

875. Soós Sándor, *A felosztás fogalmainak vizsgálata az állat- és növényrendszertanban*. 1999., GATE -Filozófia és Művelődéstörténeti Tanszék: Gödöllő, p. 43 p.
876. Sörös István, *Biogáz-előállítás vizsgálata a Kaposszekcsőn létesülő biogázüzemben*. 2010., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő, p. 54 p.
877. Sörös János, *Állatkísérletek alternatívái*. 2007., SZIE - KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő, p. 53 p.
878. Spakovszky Péter, *A Hortobágyi Nemzeti Park Pentezug területének élőhelytérképe légifelvétel alapján*. 2002., SZIE - KTI - Térinformatika Tanszék: Gödöllő, p. 52 p.
879. Spitkó Tamás, *Öntözés hatása martonvásári kukoricahibridek morfológiai és beltartalmi tulajdonságaira*. 2003., SZIE - KTI - 1384: Gödöllő, p. 58 p.
880. Stoszek Krisztina, *Az agrár-környezetgazdálkodás hazai jelentősége, tekintettel az EU-szabályozásra*. 1999., GATE -Takarmányozástani Tanszék: Gödöllő, p. 75 p.
881. Surján Annamária, *A mezei pocok elleni vegyszeres védekezés értékelése vadvédelmi szempontból és káros hatásainak mérséklési lehetőségei*. 1998., GATE -Vadbiológia és Vadgazdálkodási Intézet: Gödöllő, p. 60 p.
882. Suszter Melinda, *Egy térségi hulladékgazdálkodási program készítésének bemutatása egy konkrét példán keresztül*. 2002., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 83 p.
883. Süle Lilla, *A szelektív hulladékgyűjtés lehetséges megvalósítása Répcelakon*. 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 62 p.
884. Sütő Péter Pál, *A cserjeszint nagyvagfajoknak nyújtott táplálékkínálata és rágottsága a Szalafő Erdőrezervátumban*. 2010., Vadvilágmegőrzési Intézet: Gödöllő, p. 58 p.
885. Szabados Katalin, *Balatoni nádállományok összehasonlító szövettani vizsgálata*. 2001., SZIE - KTI - Növénytani és Növényélettani Tanszék: Gödöllő, p. 40 p.
886. Szabó Andrea, *A Pannonicum Biogeográfiai Régió flóra területei és határváltozásainak kérdései*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, p. 105 p.
887. Szabó Anikó, *A Szalajka-patak vizsgálata a vízgyűjtő terület területhasználatának szempontjából / az EU vízügyi keretirányelve alapján /*. 2007., 2007.: Gödöllő, p. 57 p.
888. Szabó Anita, *Egykori agrokémiai telephely előzetes tényfeltárása*. 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 76 p.
889. Szabó Barbara, *A Nemzeti Energiatakarékosági Program intézményi és gazdasági elemzése / titkosított !!/*. 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 79 p.
890. Szabó Csaba, *A munkanélküliség kezelésének lehetőségei a decentralizált források felhasználásával Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében*. 2002., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 74 p.
891. Szabó Csaba, *Üzemanyagtöltő állomás talajszennyezettségének kármentesítése*. 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 67 p.
892. Szabó Edina, *Eger város levegőszennyezettsége és befolyásoló tényezői*. 2007., SZIE - KTI - Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő, p. 66 p.

893. Szabó Erzsébet, *Biológiai aktivitás érték változások Gyál városának területén 1999-2007.* 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
894. Szabó Eszter, *A mezőgazdaság és környezet kapcsolatai, agrárpolitikai összefüggései.* 1999., GATE - Üzemtani Tanszék, Környezetgazdaságtani Tanszék, : Gödöllő, . p. 80 p.
895. Szabó Gabriella, *Környezeti eredetű Pseudomonas Aeruginosa izolátumok antibiotikum rezisztenciájának vizsgálata fenotípusos és genetikai módszerekkel.* 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
896. Szabó István, *A globális helymeghatározó rendszer /GPS/, a Surfer 8.0 térképezési - és a GMS 3.1 modellezési programok használhatósága a környezetvédelmi tényfeltárásban.* 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, . p. 63 p.
897. Szabó János, *Biomonitoring vizsgálatok és tájértékelés a bélmegyeri fás-puszták területén.* 2005., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, . p. 43 p.
898. Szabó József, *A földrajzi információs rendszerek, technikai megvalósításuk és felhasználási lehetőségeik a környezetgazdálkodásban.* 1997., GATE - Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 67 p.
899. Szabó Kinga, *A termőföld védelmének jogi szabályozása.* 1996., GATE - Gazdasági Jogi Tanszék: Gödöllő, . p. 53 p.
900. Szabó Krisztina, *A támrendszeres paradicsom fajtaösszehasonlító kísérlete.* 1998., GATE - Kertészeti Tanszék: Gödöllő, . p. 70 p.
901. Szabó Krisztina, *Gyeppek védett növényeinek vizsgálata és térképezése Bugyi és Alsónémedi községek térségében.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 81 p.
902. Szabó Máté, *A Pénzesgyőr-hárskúti hagyásfás legelő botanikai feltárása.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 51 p.
903. Szabó Roland, *A tartamhatású herbicidek összehasonlító elemzése, és a flumetszulám utóhatásának vizsgálata.* 2001., SZIE - KTI - Növényvédelemtani Tanszék: Gödöllő, . p. 93 p.
904. Szabó Tibor, *A Bugac-Majsai Homokhátság Kistérség fejlesztésének lehetőségei.* 1996., GATE - Építészeti és Környezettervezési Tanszék, Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, . p. 66 p.
905. Szalai András, *A humánegészségügyi kockázatfelmérés módszerei és végrehajtásának bemutatása a Csepel Autógyár tényfeltárási munkálatainak keretében.* 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, . p. 67 p.
906. Szalai Dániel, *Ökológiai gazdálkodás a méhészetben.* 2004., SZIE - KTI - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 39 p.
907. Szalay Eszter, *Szemes takarmányok etetésének vizsgálata brojlercsirkével.* 2002., SZIE - KTI - Takarmányozástani Tanszék: Gödöllő, . p. 75 p.
908. Szalay Gergely, *A budafoki barlanglakások kármentesítésének bemutatása.* 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő, . p. 65 p.
909. Szalkári Réka, *A Hajta - mocsár természeti értékeinek bemutatása.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
910. Szalóki Flórián, *Kommunális szennyvíziszapok elhelyezése és hasznosítása.* 1997., GATE -Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő, . p. 79 p.

911. Szaniszló Gábor, *Földibolhák (Phyllotreta Spp.) elleni védekezés ökológiai gazdálkodásban alkalmazható módszerekkel* 2010., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 55 p.
912. Szanka István, *Hagyományos növénytermesztés átállításának lehetőségei biogazdálkodásra*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 56 p.
913. Szántósi Gabriella, *Zöldtetők botanikai vizsgálata*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
914. Szappanos Anita, *Az elővetemény hatása az őszi búza gyomviszonyaira*. 1999., GATE - Földműveléstani Tanszék: Gödöllő,. p. 79 p.
915. Száraz Ildikó, *A szelektív hulladékgyűjtés*. 2005., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 60 p.
916. Szász Erika, *A Magyar-Osztrák és a Magyar-Román határon átnyúló együttműködések támogató EU-s programok*. 1999., GATE - Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő,. p. 62 p.
917. Szász Péter, *A Sárvíz-völgye Tájvédelmi Körzet és kistérségének területhasznosítási koncepciója*. 2000., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 63 p.
918. Szász Péter, *A Morgó - patak vízkémiai és településökológiai vizsgálata belterületen*. 2007., SZIE - KTI - Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 61 p.
919. Szatmári Benő, *A fejes káposzta különböző termesztési változatainak értékelése*. 2009., Kertészeti Technológia Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
920. Szatmári Péter, *Átfogó vizsgálati metodika I. fázisú környezetvédelmi felmérésekhez*. 2007., SZIE - KTI - Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő,. p. 63 p.
921. Szécsi Marianna Viola, *Hibridkukorica vetőmagtermesztés és feldolgozás a Pioneer Hi-bred Magyarország Rt. szarvasi vetőmagüzemében*. 1998., GATE - Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 84 p.
922. Szecsődi Mónika, *At ökológiai gazdálkodás hazai kialakulása, fejlődése és stratégiája*. 2001., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 59 p.
923. Szeghy Krisztina - Zakar Eszter, *A környezetvédelmi szabályok. Előzetes környezeti állapotfelmérés és feladatterv a Rem-Tatabánya környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási Rt-nél*. 2001., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 102 p.
924. Szegi Tamás András, *Talajvédelmi eljárások tervezése a SZIE Józsefmajori Kísérleti és Tangazdaságban*. 2001., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő,. p. 64 p.
925. Szegner Anett, *Bioremedációs felhasználású baktériumtörzsek fermentációs paramétereinek optimalizálása*. 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 72 p.
926. Székely Balázs, *A csepeli erőmű által okozott NO<sub>x</sub>- levegőszennyezés vizsgálata, transzmissziós paraméterek elemzése*. 1998., GATE -Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 95 p.
927. Székely Gábor, *A Bél-kő védetté nyilvánítása*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 73 p.
928. Székely Mihályné Fehér Zsófia, *Kisvízfolyások ökológiai szemléletű minősítése vízkémiai és vízbiológiai vizsgálatokkal*. 2000., SZIE - KTI - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő,. p. 54 p.

929. Székely Miklós, *Az éttermekből származó használt étkezési zsírok és olajok begyűjtésének és biodízzelé alakításának gazdasági elemzése : Bedford-i esettanulmány.* 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
930. Székér Klára, *Fémcsók hatása a Sinella Coeca ugróvillás mortalitására laboratóriumi körülmények között.* 1999., GATE - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő,. p. 58 p.
931. Szekeres Ádám, *Javaslatok Albertirsa-homokréz külterületének beépítésszabályozására.* 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 52 p.
932. Szekeres Izabella, *Homoktövis termesztése és feldolgozása a Bio-Drog-Berta Kft-nél.* 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
933. Szekeres László, *A levegőtisztaság-védelem uniós szabályozásától az önkormányzati rendeletalkotásig.* 2005., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 99 p.
934. Szekeres Péter, *Fehérhátú fakopáncs (Dendrocopos leucotos) élőhely választása a Börzsönyben, a fekvő holtfa, mint élőhelyszerkezeti elem alapján.* 2010., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.
935. Szél Zsuzsanna, *Gyógynövények mennyisége és aránya különböző típusú gödöllői gyepeken.* 1996., GATE - Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 70 p.
936. Szeleczi Xénia, *A gyógyszergyártás és a gyógyszermaradványok hatása a környezetre.* 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
937. Szemenyei Dóra, *Az egységes környezethasználati engedély hatásának vizsgálata az arra köteles cégek körében a Közép-Duna-völgyi környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség illetékességi területén.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 54 p.
938. Szemerits Attila, *Az aszályos időjárás és a cukorrépa patológiás hervadásának együttes hatásai.* 1996., GATE - Növényvédelemtani Tanszék: Gödöllő,. p. 69 p.
939. Szendi Rebeka, *Magyarország katasztrófái és az ellenük való védekezés.* 2004., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 87 p.
940. Szerdahelyi Petra, *A biológiai gazdálkodás jogi- és környezetvédelmi háttere az Európai Unióban, az olasz FiumeFarfa biológiai gazdálkodás vizsgálatán keresztül.* 2006., SZIE-Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 51 p.
941. Szerdai Zsuzsanna, *A történelmi Dózsa Mg. Szövetkezet vetésszerkezetének és tápanyaggazdálkodásának változása 1989 - 2000. között.* 2001., SZIE - KTI - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 72 p.
942. Szerencsés Barbara, *Extenzív flóratető létesítésének terve a Szent István Egyetem egyik összekötő folyosójának lapostetőjére.* 2003., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 73 p.
943. Szijártó Renáta, *Nehézfémek növényi akkumulációjának vizsgálata a Gödöllői Kommunális Hulladéklerakón.* 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 110 p.
944. Szijártó Gergely, *A Budacolor Festékgyár környezetvédelmi állapotfelmérése és az annak során feltárt olajszennyezés kármentesítési tényleltárása.* 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 90 p.

945. Szilágyi György, *Szénhidrogén tároló és forgalmazó telepen kialakult talaj és talajvíz szennyezettség kiegészítő tényfeltárása*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 77 p.
946. Szilágyi Zsófia, *Környezeti kommunikáció és fogékonyság vizsgálata Kálló általános iskolás korú gyermekei körében*. 2005., SZIE - KTI - Kultúrókológia és Környezeti Kommunikációs Tanszék: Gödöllő,. p. 89 p.
947. Szilassy Zoltán, *A hulladék kerettörvény bemutatása az EU-ban és Magyarországon, illetve ezek összehasonlítása*. 1997., GATE - KTI , Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 50 p.
948. Szilassy Zoltán, *A hulladék kerettörvény bemutatása az EU-ban és Magyarországon, illetve ezek összehasonlítása*. 1997., GATE - KTI: Gödöllő. p. 50 p.
949. Szirmai Orsolya, *Botanikai felmérések a Zagyva-folyó környékén Jásztelek település határában*. 2000., SZIE - KTI - Növénytani és Növényélettani Tanszék: Gödöllő,. p. 52 p.
950. Szita Gabriella, *Lovak és lovas létesítmények - a lovasturizmus lehetőségei az Ipoly völgyében*. 2006., SZIE - KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő,. p. 74 p.
951. Szitás Aranka, *Környezetgazdálkodás, természet- és tűzokvédelem az agrár-környezetgazdálkodási támogatások tükrében*. 2007., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, . p. 48 p.
952. Szlepák Emőke, *Kis vízfolyások szennyezésének kimutatása környezet-analitikai módszerekkel / Galga-patak példáján bemutatva/*. 2001., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék, Kémia és Biokémia Tanszék: Gödöllő,. p. 74 p.
953. Szlovicsák Katalin, *Ökoélelmiszerek ismertségének vizsgálata középiskolások körében*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
954. Szolnok Tamás, *Mikroorganizmus starterkultúrával kezelt szennyvíziszap komposztálása, a komposzt mezőgazdasági hasznosítással egybekötött elhelyezése*. 2001., SZIE - KTI - Mikrobiológia Tanszék: Gödöllő,. p. 61 p.
955. Szombati Dóra, *Különböző gyephasznosítási módok hatása a növényállomány összetételére a Hortobágyi Vizes Élőhely-Rekonstrukciós Programban*. 2007., SZIE - KTI - Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 62 p.
956. Szomor Szandra, *Ökológia és vallás : a magyarországi buddhisták és reformátusok viszonya az ökológiai válsághoz*. 2009., Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 72 p.
957. Szónóczy István, *Varroa Destructor atka és lehetséges védekezési módszerei*. 2006., SZIE - KTI - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 43 p.
958. Szórád Zsuzsanna, *Mechanikai gyomszabályozás vizsgálata ökológiai zöldségtermesztésben*. 2007., SZIE - KTI - Földműveléstani Tanszék: Gödöllő,. p. 60 p.
959. Sződi András, *Mikotoxin szennyezettség termesztési módtól függően*. 2007., SZIE - KTI - Ökológia Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 102 p.
960. Szőghi Zsófia, *Alternatív energetikai fejlesztési program megvalósíthatóságának vizsgálata Bükkaranyos község területén*. 2007., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 82 p.

961. Szögi Csaba, *A gyepek természetvédelmi szempontú fenntartása*. 2000., SZIE - KTI - Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 55 p.
962. Szöke Tamás, *Struktúra- és területhasználati terv a Bodroghöz területére*. 2002., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő, p. 95 p.
963. Szőnyi Eszter, *Az integrált almatermesztés jelenlegi helyzete és növényvédelmi problémái Európában*. 1998., GATE - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő, p. 46 p.
964. Sztupár Zsuzsanna, *Az agrár-környezetgazdálkodási programok területi összefüggései az ökotipusos földhasználati rendszerben*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 48 p.
965. Szuda Zoltán, *Táj és kultúra - Kultúrökológiai vizsgálatok egy csanádi kistájban*. 1996., GATE - Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő, p. 72 p.
966. Szuhányi Tünde, *Egyes mézminőség és pollentartalom értékelése*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 42 p.
967. Szundi Krisztián, *A Duna-Tisza közti Homokhátság vízgazdálkodásának problémái és megoldásainak lehetőségei a Nagyszéksó-tó kiemelt projekt tükrében*. 2010., Területi Tervezési és Térinfoemetikai Tanszék: Gödöllő, p. 49 p.
968. Szűcs Márta, *A Hevesi-sík ÉTT célprogramjainak hatása a vizsgálati terület földhasználatára*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 74 p.
969. Tábori Attila, *A Rákos-völgy Pest megyei szakaszának tájhasználati vonatkozásai*. 2002., SZIE - KTI - 1250: Gödöllő, p. 66 p.
970. Takács Eszter, *Kisemlősközösségek ökofaunisztikai vizsgálata az Ócsai Tájvédelmi Körzetben*. 2003., SZIE - KTI - Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő, p. 81 p.
971. Takács Henrik, *A rendszerváltozás és az 1996. évi LV. törvény hatása Szabolcs-Szatmár-Bereg megye vadgazdálkodására és vadásztársaságaira*. 1998., GATE - Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 48 p.
972. Takács Liliána, *Tisza-tó vízminőség és tanösvény vizsgálata tájökológiai és ökoturisztikai szempontból*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 84 p.
973. Takács Roland, *A dombrádi szennyvíztisztító telep illetve az iszapkezelési eljárás bemutatása*. 2006., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 46 p.
974. Takács Szabolcs, *Tájéközpontok szerepe a vidékfejlesztésben a "Nyírség Tájéközpont" megvalósítási terve alapján*. 1996., GATE - Agrárszociológia Tanszék, Földhasználat és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 36 p.
975. Tamás Enikő, *A tájszerkezet ökológiai optimalizációja Jablonca határában LANDEP módszerrel*. 2004., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 97 p.
976. Tarnik Csilla, *Gödöllő város hulladékgazdálkodása*. 1999., GATE - KTI, Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, p. 70 p.
977. Tarpataki Tamás, *Az Európai Unió közös agrárpolitikája reformjának kilátásai, különös tekintettel a környezetpolitikai vonatkozásokra*. 2000., SZIE - KTI Gödöllő, p. 59 p.
978. Tekker Tamás, *A hulladékgazdálkodás rendszerének kialakulása Magyarországon*. 1997., GATE - KTI: Gödöllő, p. 66 p.
979. Tímár Ágnes, *Bioindikációs vizsgálatok szabadon élő fonálférgekkel nehézfémterhelés esetén*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 41 p.
980. Tímár Szilvia, *A fenntartható mezőgazdaság megvalósíthatóságának lehetőségei*. 2006., SZIE-Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, p. 74 p.

981. Tokos Attila, *A hazai agrár-környezetgazdálkodási program-csoportok változásának vizsgálata*. 2008., ZIE - KTI Gödöllő. p. 69 p.
982. Tomics Boglárka, *A Bactofil talajbaktériumkészítmény hatásának vizsgálata kukorica kultúrában*. 2002., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő., p. 71 p.
983. Tomócsik Attila *Kommunális szennyvíziszap komposzt mezőgazdasági felhasználhatóságának vizsgálata nyírségi homok talajon*. 2006., SZIE - KTI - Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő., p. 53 p.
984. Tornyai Annamária, *Környezeti tanácsadás, környezeti kommunikáció és együttműködés szociológiai vizsgálata*. 2009., Társadalomtudományi Intézet: Gödöllő. p. 78 p.
985. Toronyi Margaréta, *A természetvédelem és vadgazdálkodás kapcsolata a Bükki Nemzeti Parkban*. 2007., SZIE - KTI - Vadvilág Megőrzési Intézet: Gödöllő., p. 70 p.
986. Tóth Ágnes, *Autópálya nyomvonalak tájökölógiai szempontú értékelése az M8 autópálya egy szakaszának példáján*. 2010., Természetvédelmi és Tájökölógiai Tanszék: Gödöllő. p. 103 p.
987. Tóth Annamária, *Környezetközpontú irányítási rendszer a Richter Gedeon Rt-nél*. 2001., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő., p. 50 p.
988. Tóth Annamária, *Majorok-e a mezőhegyesi majorok ?* 2009.: Gödöllő. p. Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék.
989. Tóth Brigitta, *Eredeti módszer a talaj szerves szén tartalmának gyors helyszíni meghatározására*. 2005., SZIE - KTI - Tájökölógia Tanszék: Gödöllő., p. 50 p.
990. Tóth Edit, *Az erdősávok szerepe a mezőgazdasági földek védelmében*. 1998., GATE -Trópusi és Szubtrópusi Tanszék: Gödöllő., p. 70 p.
991. Tóth Gábor László, *Gazdasági szabályozó eszközök a hulladék keletkezésének megelőzésére : termékdíj és betétdíjrendszerek az EU-ban és Magyarországon*. 2008., SZIE - KTI Gödöllő. p. 59 p.
992. Tóth Gergő, *Ökológiai mezőgazdálkodás és eredményességének bemutatása egy németországi példán keresztül*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 67 p.
993. Tóth Helga, *Projektminősítési szempontok kidolgozása a Borsodi Mezőség kistérség területére vonatkozóan*. 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő., p. 81 p.
994. Tóth Ildikó, *Szénhidrogénnel szennyeződött talajvíz kezelésének lehetőségei*. 1999., GATE - Kémia és Biokémia Tanszék: Gödöllő., p. 67 p.
995. Tóth Kinga, *Az egészségügyi hulladékok kezelése*. 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
996. Tóth Kondacs György Sándor, *Jászárokszállítás, mint mikro-térség központ fejlesztése*. 2007., SZIE - KTI - Területi Tervezési Tanszék: Gödöllő., p. 57 p.
997. Tóth Kornélia, *A szeparált hígtrágya tápanyagtartalmának változása tározás során*. 2003., SZIE - KTI - Vízgazdálkodási és Meliorációs Tanszék: Gödöllő., p. 59 p.
998. Tóth Krisztina, *A Gödöllői Kisállatmenhely állatvédelmi munkája - a magyarországi szabályozási problémák, megoldási alternatívák*. 2008., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.



999. Tóth Márk Levente, *Fogyasztóvédelem és élelmiszerbiztonság az Európai Unióban és Magyarországon*. 2001., SZIE - KTI - Gazdasági Jogi Tanszék: Gödöllő, . p. 97 p.
1000. Tóth Márta, *Fülöpháza településfejlesztési koncepciója, környezetvédelmi program*. 2001., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék - Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő, . p. 81 p.
1001. Tóth Miklós, *Új-Zéland ökológiai mezőgazdaságának elemzése*. 2004., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő, . p. 52 p.
1002. Tóth Nikolett, *A réz, a kadmium és a higany ionok toxikus hatása komposztból izolált termofil gombákra*. 2002., SZIE - KTI - Mezőgazdasági Technológia és Mikrobiológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 57 p.
1003. Tóth Péter, *A gímszarvas elterjedési területének változása Magyarországon*. 1999., GATE -Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 33 p.
1004. Tóth Sándor, *A kiskunhalasi és kiskunmajsai szennyvíztisztító-telep működésének összehasonlítása*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 79 p.
1005. Tóth Veronika, *A táj változásának vizsgálata az Ócsai Tájvédelmi Körzetben*. 2007., SZIE - KTI - Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő, . p. 63 p.
1006. Tóthi Annamária, *A földhasználat ökonómiai problémái különös tekintettel a növénytermesztés externális hatásaira*. 2003., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, . p. 75 p.
1007. Törőcsik Anett, *Az ökológiai gazdálkodás vizsgálata Magyarországon és a Dél-alföldi régióban*. 2007., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő, . p. 61 p.
1008. Törőcsik Tibor, *A fenntarthatóság, a megmaradás esélyei a romániai Kidén*. 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 72 p.
1009. Török Dénes, *Gyomfelmérés és környezetbarát gyomszabályozás badacsonyi szőlőültetvényekben*. 2002., SZIE - KTI - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő, . p. 60 p.
1010. Török Gábor, *Az ISO 14001 környezetközpontú irányítási rendszer bemutatása. Esettanulmány*. 2001., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Tanszék: .Gödöllő, . p. 84 p.
1011. Tuboly Erika, *Egy kutyaotthon alapítvány szerepe az állatvédelemben*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 47 p.
1012. Ujfalusi Dóra Mária, *Katasztrófavédelem Magyarországon, veszélyes anyagokkal kapcsolatos beavatkozások*. 2004., SZIE KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, . p. 67 p.
1013. Ujj Apolka, *A talajállapot javulás modellezése tartamkísérletekben*. 2002., SZIE - KTI - Földműveléstani Tanszék: Gödöllő, . p. 84 p.
1014. Ujváry Katalin, *A CAP reformok környezetvédelmi vonatkozásainak hatása a magyar mezőgazdaság EU-konform kialakítására*. 2000., SZIE - KTI - Környezetpolitikai Tanszék: Gödöllő, . p. 78 p.
1015. Ungi Szilvia, *Fotók szerepe a tájak bemutatásában különös tekintettel a környezeti szemléletalakításra*. 2007., SZIE - KTI - Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 74 p.
1016. Urbán Csaba, *Jászapáti város környezetvédelmi programja*. 2005., SZIE - KTI - Tájökológiai Tanszék - Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő, . p. 88 p.
1017. Urbán Krisztina, *A Mondi Business Paper Hungary Papírgyár Rt. környezeti menedzsmenjének vizsgálata*. 2006., SZIE-Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, . p. 66 p.

1018. Urr Antal, *A muflon élőhelyhasználata Babatpuszta környékén*. 1999., GATE -Vadbiológia és Vadgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 55 p.
1019. Ürmös Zsolt, *A földpihentetés hatása a gyomflóra összetételére*. 2001., SZIE - KTI - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő, . p. 54 p.
1020. Üveges Mónika, *A Jászsági és a Dél-Hevesi Regionális Hulladéklerakó bemutatása, vizsgálata*. 2006., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő, . p. 69 p.
1021. Vad Zoltán, *Az évjárat és a termőhely hatása a hibridkukorica vetőmag termésére és minőségére*. 1999., GATE - Növénytermesztési Intézet, Ökológiai Mezőgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 71 p.
1022. Vad Zoltán, *Mezőtúr és a városban működő meghatározó cégek hulladékgazdálkodásának elemzése*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 59 p.
1023. Vadas Attila, *Az agrár- és a KKV szektorhoz kapcsolódó Európai Unió támogatások elemzése*. 2010., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
1024. Vadász Tamás, *Helyi adottságokra építő projektek összehangolása komplexebb célkitűzések megvalósítása érdekében Balinka községben*. 2009., Területi Tervezés és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
1025. Vadnai Kinga, *Idegenhonos növények elterjedése Babat-völgyben*. 2001., SZIE - KTI - Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő, . p. 48 p.
1026. Vadnay Réka, *A Nemzeti Agrár-Környezetvédelmi Program első évének tapasztalatai a szatmár-beregi érzékeny természeti területen*. 2003., SZIE - KTI - Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, . p. 55 p.
1027. Vadvári László, *A makroelemtartalom összehasonlítása a hagyományos és a biológiai gazdálkodású táblák talajain*. 1999., GATE -Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő, . p. 43 p.
1028. Valentínyi Erika, *Az általános iskolás gyerekek térképolvasási képességeinek vizsgálata Magyarországon*. 2007., SZIE - KTI - Térképészeti, Térinformatikai és Távérzékelési Tanszék: Gödöllő, . p. 57 p.
1029. Vándorffy Ágnes, *Gomba - Bénye - Káva mezőgazdasági területeinek agrárkörnyezetvédelmi szempontú fejlesztési lehetőségei*. 2000., SZIE - KTI - Területi Tervezési Tanszék: Gödöllő, . p. 64 p.
1030. Várad Csaba, *Az erdei fülesbagoly (Asio otus) költésbiológiai jellemzőinek vizsgálata urbanizált és rurális élőhelyen*. 2010., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
1031. Várad Mária, *A fitáz enzim hatásának vizsgálata növendéksertések takarmánykeverékében*. 1999., GATE -Takarmányozástani Tanszék: Gödöllő, . p. 65 p.
1032. Varga Angelika, *Hazai állatkertek működésének természetvédelmi vonatkozásai, különös tekintettel a sérült, védett madarak repatriálására*. 2007., SZIE - KTI - Természetvédelmi Tanszék: Gödöllő, . p. 64 p.
1033. Varga Attila, *A természetvédelem és a mezőgazdaság közötti konfliktusok feltárása a Peszéradacsi rétek példáján*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 70 p.
1034. Varga Dávid Bálint, *A szélerőművek környezeti hatásai Magyarországon, különös tekintettel az Erki Szélerőműre*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, . p. 92 p.
1035. Varga Emese, *Társadalmi részvétel a vízgyűjtő-gazdálkodási tervek készítésében*. 2009., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.

1036. Varga Erzsébet, *Üzemanyagöltő állomás környezetvédelmi tényfeltárásának bemutatása egy konkrét példán keresztül*. 2006., SZIE-Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 89 p.
1037. Varga Ildikó, *A sertés-hígtrágya kezelésének környezethigiéniai kérdései*. 2002., SZIE - KTI - Állatélettani és Állategészségtani Tanszék: Gödöllő,. p. 69 p.
1038. Varga Judit, *Dél-Pest megye Kistérség és környéke lovasút hálózat terve*. 2002., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 103 p.
1039. Varga Katalin, *A fehérvárcsurgói shredder üzem környezeti hatásai*. 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 90 p.
1040. Varga Krisztina, *A biológiai gazdálkodás térhódítása a mezőgazdasági termelésben, a "Galgafarm" Szövetkezet hatása a galgahévízi gazdákra*. 1997., GATE - Agrárszociológia Tanszék: Gödöllő,. p. 72 p.
1041. Varga Livia, *Az energiatűz /Salix Viminalis/ termesztésének és hasznosításának lehetősége Magyarországon*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 60 p.
1042. Varga Mariann, *Ráckeve hulladékgazdálkodása és Ráckeve illegális hulladéklerakóinak kapcsolata*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.
1043. Varga Norbert, *A vidékfejlesztési támogatások térbeli összefüggései a nagy létszámú állattartó tevékenységek által okozott környezeti hatásokkal*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 110 p.
1044. Varga Szabolcs, *Műanyagok környezetterhelése és a műanyag hulladékok hasznosítása*. 2001., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 82 p.
1045. Varga Tamás, *Környezetkímélő bányászati technológia alkalmazási lehetősége Magyarországon*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 69 p.
1046. Varga Viktor, *Virtuális tanösvény készítésének alternatívái a Csörsz-árok példáján*. 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 107 p.
1047. Varga Zoltán, *Az agrár-környezetgazdálkodási intézkedés eredményei, tapasztalatai Nógrád megyében*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő,. p. 63 p.
1048. Varga Zsuzsanna, *Az erdőrezervátumok helyzete a Bükk Nemzeti Park Igazgatóság területén*. 2003., SZIE - KTI - Növénytan és Növényélettani Tanszék: Gödöllő. p. 68 p.
1049. Vargha Zsófia, *A növénytermesztés és az egészséges táplálék összefüggése*. 2003., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 70 p.
1050. Varjasy Katalin, *Barabás község földhasználati terve*. 2003., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 56 p.
1051. Várnagy Dávid, *Tájtörténeti térképek készítése és értékelése egy dél-gömöri mintaterület alapján*. 2002., SZIE - KTI - Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
1052. Varró Júlia, *A tejminőség és a tőgyegészségi állapot változása különböző tejtermelési színvonalú holstein-fríz szubpopulációkban*. 2001., SZIE - KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő,. p. 53 p.
1053. Vass Adrián, *Struktúra-tervezés a Dél-Budakörnyéki Kistérségben*. 2002., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.

1054. Vass Viktória, *A Fertő-Hanság és Őrségi Nemzeti Park Igazgatóság részvétele az agrár-környezetgazdálkodási programban.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 97 p.
1055. Veisz Mónika, *A biosparging eljárás alkalmazhatóságának megítélése laboratóriumi modellkísérletek alapján egy szénhidrogénnel szennyezett területen.* 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 68 p.
1056. Vén Mariann, *A területfelhasználás értékelése Tiszaderzs településen.* 1996., GATE - Építészeti és Környezettervezési Tanszék, Területi Tervezési Tanszék: Gödöllő, p. 67 p.
1057. Verebélyi Klára, *Poroszló község területhasználati jellemzői és fejlesztési javaslata.* 1998., GATE - Építészeti és Környezettervezési Tanszék: Gödöllő, p. 53 p.
1058. Vereczkey Judit, *Talaj szervesanyag tartalom és minőség mérése ökológiai és hagyományos gazdálkodásban.* 2010., Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
1059. Veres Andrea, *A táj szerkezete és a mezőgazdasági táblák ízeltlábúegyüttesének összetétele közötti összefüggés elemzése.* 2005., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék - Növényvédelmi Tanszék: Gödöllő, p. 71 p.
1060. Veres Péter Gábor, *Szénhidrogén-bontó mikroorganizmusok izolálása olajipari szennyvízből, biodegradációs célokra.* 2010.: Gödöllő. p. 45 p.
1061. Verseczki Nikoletta, *Ornitológiai vizsgálatok a galgahévízi Bika-tónál 2003-2005-ben.* 2006., SZIE-Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő, p. 41 p.
1062. Vetrova Anzselika, *Balsa település Tisza folyóparti nyílt árterének földhasználati terve.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 37 p.
1063. Vezér Noémi, *Minőségbiztosítási módszerek alkalmazása az ökológiai gazdálkodásban.* 2000., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 53 p.
1064. Vida Judit Viktória, *A Csillebérci Gyermektábor botanikai, talajtani és madártani vizsgálata, különös tekintettel az antropogén hatásokra.* 2008., SZIE - KTI: Gödöllő. p. 50 p.
1065. Vidács Ildikó, *Fogyasztás és a hulladék útjának kapcsolata.* 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 125 p.
1066. Vincze Dénes, *Zalaegerszegi kistérség felhagyott szántóinak elemzése, további mezőgazdasági hasznosításának lehetőségei.* 2006., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 62 p.
1067. Vitus Anikó, *A települési vízgazdálkodás kérdései, különös tekintettel a csapadékvíz-gazdálkodásra.* 2001., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 104 p.
1068. Vizardák Zsuzsanna Rita, *Vízkeimiai vizsgálatok és botanikai felmérés a nőtincsi tározó területén.* 2004., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 78 p.
1069. Vizsnyiczai Borbála, *A Mosoni-sík Érzékeny Természeti Terület társadalmi és földhasználati monitoringja.* 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 89 p.
1070. Vona Márton, *Az olaszfalui Eperjes-hegy talajviszonyai, talaj-növény összefüggéseinek vizsgálata.* 2003., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő, p. 83 p.

1071. Vona Viktória Margit, *A Sósi-patak vízgyűjtőjének környezetgazdálkodási elemzése*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
1072. Vörös Anikó, *Vállalati hulladékgazdálkodási terv - Esettanulmány*. 2002., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 72 p.
1073. Vörös Gábor, *"Gore-tex" lamináttal történő komposztálás hatékonyságának vizsgálata az átalakulási és érési szakaszban*. 2002., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 78 p.
1074. Vörös Viktor, *Szénhidrogénnel szennyezett talajvíz kármentesítésére épült tisztítórendszer próbaüzemének bemutatása a visegrádi 11.sz. főút melletti töltőállomás példáján*. 2003., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 81 p.
1075. Walter Dávid *Alapozó vizsgálatok a mezőgazdasági üzemek ökológiai teljesítményét minősítő agrár-környezeti pontrendszer kialakításához*. 2006., SZIE-Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 129 p.
1076. Werb Szilvia, *Dunavarsány, mint város szerepvállalása a Ráckevei kistérség fejlődésében*. 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék Gödöllő. p. 68 p.
1077. Zag Zoltán, *Hiperparazita gombák és fungicidek hatékonyságának összehasonlítása szklerotíniás tő-és szárrothadás ellen*. 2005., SZIE - KTI - Növényvédelmi Tanszék - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 69 p.
1078. Zajácz Edit, *Napraforgó hibridek héhészeti értéke és hasznosíthatósága*. 2001., SZIE - KTI - Földhasználati és Tájgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 48 p.
1079. Zajacz László, *A Tiszavasvári volt Alkaloida Hulladéklerakó szennyezőanyagainak hatása a kármentesítés során kialakított felszíni vizek ökoszisztémáira*. 2006., SZIE-Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 62 p.
1080. Zakar Bernadett, *Környezetszennyező klórozott szénhidrogén hatóanyagú peszticid- és poliklórozott bifenil maradékok vizsgálata hazai élelmiszer mintákban*. 2001., SZIE - KTI - Ökológiai Mezőgazdasági Tanszék: Gödöllő,. p. 72 p.
1081. Zalán Ildikó, *Szennyvizek mezőgazdasági hasznosításának vizsgálata, a nyárfás elhelyezési technológia /esettanulmányok: Táborfalva, Vasad /*. 2006., SZIE-Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 114 p.
1082. Zarándy Beáta, *A Zsámbéki-medence kerékpárúthálózatának terve*. 2002., SZIE - KTI - Területi Tervezés Tanszék: Gödöllő,. p. 62 p.
1083. Zatykó Judit, *Mezőgazdasági használatú területek talajának, felszín alatti vizeinek szennyezése, határértékrendszerek*. 2000., SZIE - KTI - Környezeti Elemek Védelme Tanszék: Gödöllő,. p. 102 p.
1084. Zelenák Attila, *Telepes és szoliter kék vércsék (Falco Vespertinus) költési sikeressége a Jászságban: a két költési stratégia 2009. évi eredményeinek összehasonlítása*. 2010., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 72 p.
1085. Zengő Barnabás, *Víz- és iszapvizsgálatok a Tarján-pataki víztározóban*. 2002., SZIE - KTI - Tájökológia Tanszék: Gödöllő,. p. 69 p.
1086. Zlota Miléna, *A Holstein-fríz tehének fejhetőségi és tőgyegészségi állapotának változása a laktációs tejtermelés függvényében*. 2000., SZIE - KTI - Alkalmazott Etológia Tanszék: Gödöllő,. p. 77 p.

1087. Zombori Beáta, *Ipari tevékenység által károsított terület tájökölógiai szempontból történő rehabilitációja*. 2004., SZIE - KTI - Tájökölógia Tanszék: Gödöllő, p. 70 p.
1088. Zubreczki Dávid, *A városlakó ember kultúrökölógiájáról*. 1999., GATE - Kultúrökölógia és Környezeti Kommunikációs Tanszék: Gödöllő, p. 50 p.
1089. Zsebe Gergely György, *Helyzetértékelés és konfliktuselemzés a Gyáli-patak revitalizációjának megtervezéséhez*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 52 p.
1090. Zsembery Zita, *Összefüggés a Tihanyi-félsziget talajtakarója és a rajta kialakult vegetáció között*. 1999., GATE - Talajtani és Agrokémiai Tanszék, Tájökölógia Tanszék: Gödöllő, p. 75 p.
1091. Zsótér Tibor, *Agrár-vidékfejlesztési pályázati rendszerek értékelése esettanulmányok tükrében a Kisteleki kistérségben*. 2008., SZIE - KTI: Gödöllő, p. 53 p.