

1. Ádám-Bognár Beáta, *Rába menti tanösvények kialakítása a Téti kistérségben*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
2. Agócs Éva Bernadett, *A szalmatakarás hatása burgonyában a burgonyabogár kártételére és a termésre Battonyán és Sándorfalván*. 2013., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 66 p.
3. Agócs Nándor, *Kiskunhalas tanyás térségének állapotfeltáró elemzése*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 42 p.
4. Aliquander Erika, *Települési hulladék megelőzési program bemutatása Csór település példája alapján*. 2012., Környezetvédelmi- és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
5. Antal Gergő, *A Koloska-patak, mint tájökölógiai folyosó*. 2009., Természetvédelmi és Tájökölógiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
6. Arsenijevic Mladen, *Az élő baromfiszállítás állatvédelmi kérdései*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
7. Auguszt Szandra, *Az élőgépes szennyvíztisztítás bemutatása az Organica Zrt-nél, a Telki szennyvíztisztító telepen keresztül*. 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
8. Bacsó Noémi, *Illegális hulladéklerakó információs rendszer létrehozása Csepel-Háros területén*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő, . p. 48 p.
9. Bagó Csilla Zsanett, *Mezőgazdasági melléktermékek hasznosítása biogáz termelés céljából*. 2012., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 58 p.
10. Bajdik Judit, *Szentkirály tanyavilágának fejlesztési lehetőségei*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 76 p.
11. Bak Beáta, *Tápiógyörgye belvív-veszélyeztetettségének vizsgálata*. 2015., Ökológiai gazdálkodási és Agrár-környettervezési Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
12. Bakos Ádám Attila, *Agrár-Ipari Park Budapest délkeleti agglomerációjában*. 2014., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
13. Bakos Barbara, *Az ökológiai gazdálkodás megítélése Borsod-Abaúj-Zemplén megyében*. 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
14. Bakos Gyula Máté, *Gyepgazdálkodás és gyepfelújítás egy család gazdaságban*. 2014., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 61 p.
15. Balla Réka, *A szigetszentmiklósi Kavicsos-tó területhasználati konfliktusainak vizsgálata*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
16. Balogh Adrienn, *A területfejlesztéshez kapcsolódó intézménykihasználtsági problémák, különös tekintettel a közoktatási ágazatra Rácalmás városban*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
17. Balogh Eszter, *Törökbálint város zöldvagyron kataszterének kialakítása és térinformatikai alkalmazása*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő, . p. 62 p.
18. Baloghné Ács Katalin, *Az Észak-pesti Szennyvíztisztító telep tápanyag eltávolítási fokozata próbaüzemének értékelése*. 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
19. Bandl Zsolt Péter, *18 hektáros baranyai gazdaság kialakításának ökonómiai vizsgálata*. 2015., Ökológiai gazdálkodási és Agrár-környettervezési Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.

20. Barczy András, *Felszín alatti ivóbázisok szennyeződésével kapcsolatos kérdések Szentendre példáján bemutatva*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
21. Bárczi Emese, *Napelemes rendszer gazdasági és környezeti értékelése egy valós beruházás példáján*. 2015., Ökológiai gazdálkodási és Agrár-környezettervezési Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
22. Bartos Péter Imre, *Dunaujváros turizmusának fejlesztése (különös tekintettel az EuroVelo kiterjesztésére)*. 2013., Területi Tervezési és Térinformatikai Intézet: Gödöllő. p. 86 p.
23. Bartus Róbert, *A pásztói sertéstelep hulladékgazdálkodása*. 2014., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
24. Benis Réka, *Egy választott gazdaság átállítása ökológiai gazdálkodásra*. 2014., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
25. Benke Éva, *A méhészet jellemzése Magyarországon, a Jászberényi Nemzetközi Mézvásár és Méhésztalálkozó elemzése*. 2013., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
26. Benke Tamás, *Tejtermelési vizsgálatok egy hazai kecsketenyészetben*. 2015., Állattenyésztés-tudományi Intézet: Gödöllő. p. 45 p.
27. Bera Péter, *Gumiabroncs újrahaznosításának lehetőségei*. 2011., Környezettudományi Intézet: Gödöllő. p. 67 p.
28. Berencsy Gergely, *Üzemanyag töltőállomás területén tapasztalt talaj-és talajvíz szénhidrogén szennyeződés kármentesítési lehetőségeinek vizsgálata*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
29. Berényi Zsanett, *Növénytermesztési lehetőségek egy fejér megyei gazdaságban*. 2013., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
30. Béres András, *A Szentistváni Szennyvíztisztító Telep bemutatása és környezetgazdálkodási vonatkozásai*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
31. Béres Imre, *A Gyula környéki tanyavilág helyzetének és jövőbeli lehetőségeinek elemzése gazdasági, társadalmi és környezeti szempontból* 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
32. Bicskei Dániel, *A programozott tervezés lehetőségeinek vizsgálata az Aszódi kistérség példáján*. 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
33. Bitter Norbert, *Babatvölgyi biokertészeti gazdaság energiaellátásának fejlesztése napenergiára alapozva*. 2015., Ökológiai gazdálkodási és Agrár-környezettervezési Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
34. Bocsi Teodóra, *A szőlő fontosabb károsítóinak felmérése a Homola Pincészet Kft. ültetvényein*. 2013., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 60 p.
35. Bodzasi Péter, *Kőbánya települési környezetvédelmi programjának vizsgálata*. 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 42 p.
36. Bogács Barnabás, *Településfejlesztési javaslatok Valkó községben*. 2015., Ökológiai gazdálkodási és Agrár-környezettervezési Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
37. Brósz Emese, *Ökológiai és konvencionális termelésből származó zöldségek nitráttartalmának összehasonlítása magyar és olasz minták alapján*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.

38. Buda Péter, *Parlagfű magyarországi helyzete*. 2013., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
39. Bussy Adrienn, *Egy ökológiai gazdaság értékesítési rendszerének vizsgálata és értékelése 2011.*, Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
40. Buzás Beatrix, *A geotermikus energia hasznosítása Gödöllőn **TITKOS!!*** 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
41. Csiki Anita Emese, *Fejlesztési javaslat a Budapest X. kerület, kőbányai önkormányzat részére a Rákos-patak mentén tervezett kerékpárúttal kapcsolatban*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
42. Csillag Zsófia, *A műtrágyák és gyomirtó szerek hatásának vizsgálata a földgilliszta populációkra Nagyhorcsók pusztán*. 2015., Talajtani és Agrokémiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
43. Csirke Alex, *Tiszaigar birtokviszony változásai*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
44. Csizmadia Dorottya, *Biológiai kármentesítés kivitelezése egy szénhidrogénnel szennyezett magyarországi kárhelyen*. 2013., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 94 p.
45. Csizmazia Darab Mária, *A lovaságazat lehetőségei vidéken*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
46. Csonka Izabella, *Fém- és elektronikai hulladékok feldolgozása újrahasznosításhoz a Klein-Metals Kft.-nél*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
47. Cukás Alexandra, *A daganatos megbetegedésekre gyakorolt környezeti hatások a házikedvenceknél*. 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
48. Dalik Dóra, *Az alternatív és intenzív tartástechnológia szerepe a tyúk faj fertőző betegségeinek megelőzésében*. 2013., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
49. Deák Konrád János, *A rákosi vipera élőhelyeit potenciálisan veszélyeztető környezeti tényezők*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
50. Demény Katalin, *A Volánbusz Zrt. Központi Járműfenntartó üzemének környezetvédelmi célú bemutatása - hulladékgazdálkodási technikák és fejlesztési lehetőségek*. 2013., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
51. Dobler János, *A várossá nyilvánított Hajós térségi szerepkörének vizsgálata*. 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
52. Dobó Zsófia, *Eróziós és tápanyagvizsgálatok a gerézdpusztai és a novaji mintaterületeken*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
53. Dobos Lea, *Hidvégdó európai uniós csatlakozás utáni fejlődése és további fejlődési lehetősége*. 2014., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
54. Dudás Zoltán, *Isaszeg város szennyvízelvezetése és kezelése a fogyasztótól az élővízig*. 2014., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.

55. Dusik Milán, *Alternatív lehetőségek növényházak fűtési rendszereinek fejlesztésére, különös tekintettel a geotermikus energia hasznosítására*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
56. Emődi Andrea, *A rákosi vipera visszatelepítését veszélyeztető tényezők feltárása a Kiskunsági Nemzeti Parkban*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 81 p.
57. Erdősi Nikolett, *Bio búza feldolgozása és minősége a pásztói Júlia Biomalomban*. 2014., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 48 p.
58. Fábián Attila, *A Balassagyarmati Kistérség energetikai biomassza potenciálja*. 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
59. Faragó Lorette Barbara, *A kalocsai Érsekkert rehabilitációja*. 2013., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 72 p.
60. Faragó Péter, *Az ökológiai és a konvencionális méhészet egyes technológiai elemei összehasonlítása*. 2014., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
61. Farkas Attila Zoltán Dr., *A Dunántúl vízgazdálkodási problémái az EU VKI tükrében*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 72 p.
62. Farkas Kristóf Vince, *Szarmata sánc-árokrendszer környezetgazdálkodási - turisztikai feladatai és a védetté nyilvánítás folyamata*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
63. Farkas Milán, *Szénhidrogén bontó mikroszervezetek izolálása kőolaj-finomítói szennyvizekből*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
64. Fazekas Emília, *Pilisvörösvár egy volt zártkertjének problémafeltáró elemzése*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 40 p.
65. Fehér Anikó, *Málna talajtakarásának tapasztalatai egy családi gazdaságban*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
66. Fehér Tímea, *Málnaprojekt Szalaska-tetőn*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
67. Fehér-Kaplár Dóra, *Kukoricatermesztés bioetanol előállítás céljából*. 2012., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 49 p.
68. Fejes Ágnes, *A Beregi árapasztó tározó területének adottságaira alapozó földhasználatváltási lehetőségek vizsgálata*. 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
69. Forgács József, *A fenntartható növénytermesztés egyes elemeinek vizsgálata a jászjákóhalmi családi gazdaságunkban*. 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 73 p.
70. Fózér Melinda, *Zagyva folyó ökotoxikológiai vizsgálata Jászberénynél a szennyvíztisztító rekonstrukciójának tükrében*. 2014., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
71. Gagna Csaba, *A nemesített magyar kecske helye és lehetőségei egy ökológiai gazdaságban*. 2013., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
72. Galla Szilvia, *A kecskeméti szennyvíztisztító telepre érkező kommunális és ipari szennyvizek nehézfém tartalmának nyomon követése*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
73. Garbaisz Gabriella, *Csömör megújuló energia elméleti potenciáljának meghatározása*. 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.

74. Gárdony László, *Sárbogárd és térségének hulladékgazdálkodása*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
75. Gera Cecília, *A magyarországi Slow Food mozgalom és a fenntartható mezőgazdaság*. 2010., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
76. Girhiny Gábor, *Az agrár-környezetgazdálkodási intézkedések hatása a gazdálkodói gyakorlatra az Edelényi kistérségben*. 2014., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.
77. Gulyás Edit, *Településfejlesztés Tiszaugon 2009-től napjainkig*. 2013., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
78. Guth László, *A biotermékek piacra jutása egy adott gazdaság példáján*. 2013., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
79. Gutman Beáta, *A Kőröshegyi-völgyhíd helyének kialakulása, a kialakult helyzet előnyei, konfliktusok*. 2015., Ökológiai gazdálkodási és Agrár-környezettervezési Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
80. Gyarmati Donát, *Terményszárító csarnok létesítésének projektterve*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 39 p.
81. Gyöngyösi Emese, *Az aztékszálya (Salvia Hispanica L.) biológiai értékelése és szerepe a humán táplálkozásban*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 72 p.
82. Györfi Katalin, *Visszagyepesedés megfigyelése a rákosi vipera élőhelyén kitermelt erdők területén*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
83. Györki Andrea, *A sántaság, mint krónikus stresszor hatása az állat jóllétére és viselkedésére tejelő tehenészetben*. 2013., Állattenyésztés-Tudományi Intézet: Gödöllő. p. 50 p.
84. Gyurcsó Gergő, *Agrárterületek poszméh együtteseinek diverzitás növelése vetett szegélyek létrehozásával*. 2012., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
85. Hajdu Antal, *Búza fajta és fajtajelöltek kalászfuzárium rezisztenciájának vizsgálata*. 2013., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 48 p.
86. Hajmás Péter, *A Backó Kft. mezőgazdasági melléktermékeinek felhasználásának vizsgálata biogáz üzemben való hasznosításként*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
87. Haluska Brigitta, *Tojásgyümölcs termesztési lehetőségeinek és beltartalmi összetevőinek értékelése*. 2012., Kertészeti Technológiák Intézet: Gödöllő. p. 49 p.
88. Hári Szabina, *A Helyi Vidékfejlesztési Stratégia megvalósulásának bemutatása az Európai Unió támogatásainak keretében, a Börzsöny-Duna-Ipoly Vidékfejlesztési Egyesület példáján*. 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
89. Havrán Viktor, *A babati Nyitott Kert Alapítvány környékének talajtani jellemzése*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
90. Hegyesi Zsófia, *Talajlakó kártevők (drótférgék és pajorok) kártételének vizsgálata takart és takaratlan burgonyaparcellákon Gödöllőn*. 2013., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 50 p.
91. Heim Gábor, *Mederüledék mezőgazdasági elhelyezhetőségének vizsgálata*. 2014., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.

92. Herling Gábor, *A salak, mint másodlagos nyersanyag a környezetvédelem aspektusában*. 2014., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 39 p.
93. Hoffmann György, *A Gyulai kistérség turisztikai adottságainak vizsgálata - Egy turisztikai elem projekttervének bemutatása*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
94. Holbok László, *Javaslatétel Bugyi Nagyközség belterületén belvizes problémák megoldására*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
95. Hornyeczki Ádám, *Ökológiai gazdálkodási körülmények között gilisztakomposzt és más szerves trágyák hatásának vizsgálata különböző kertészeti kultúrákban*. 2014., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 37 p.
96. Horog István, *Biológiai kármentesítés szénhidrogénekkal szennyezett területen*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
97. Huszár Barnabás, *Ökogazdálkodási tankert kialakítása Alcsút-Göböljárás pusztán*. 2013., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 60 p.
98. Jánoska Ferenc, *A megújuló energiák felhasználása Gödöllőn*. 2013., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő, . p. 69 p.
99. Jéri Dávid, *Javaslatétel a családi gazdaság jövedelmezőségének javítására - Intenzív szilva ültetvény telepítése*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
100. Juhász András Lajos, *Entomopatogén gombák hatása Thysanoptera populációkra*. 2013., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 38 p.
101. Kálmán Tamás, *Széles kárász ikra és lárva fejlődése különböző hőmérsékletek és kezelések hatására*. 2011., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
102. Kányai Melinda, *Küngös község és Balatonfői Szövetkezeti Szolgáltatói Zrt. kapcsolatainak elemzése*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
103. Kardos Cecília, *A vegyi anyagok környezet-egészségügyi kockázatai különös tekintettel egyes klórozott szénhidrogénekre*. 2011., Környezetvédelmi- és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 84 p.
104. Károly Hajnalka, *Átviteli hálózati alállomásokon jelentkező környezeti olajszennyezés megelőzése és kármentesítése*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 68 p.
105. Kassainé Alexai Gabriella, *Tiszaszalka község fejlesztési lehetőségei*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
106. Katkó Mária, *Állati hulladékkezelés Salgótarjánban*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
107. Katona András, *Adatok a hajdúsági őskörnyezet és tájhasználat megismeréséhez a Lyukas-halom paleotalajtani vizsgálata alapján*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
108. Kavecsánszki Alexandra, *Mechanikai-biológiai hulladékkezelés és a stabilizált hulladék vizsgálata*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 79 p.
109. Kékesi Boglárka, *A Sümegi-Jánosmajor Tehenészeti Telep, az ökológiai gazdálkodásra való átállás feltételeinek vizsgálata*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.

110. Kellán Szilvia, *Új telepítésű gyümölcsös tervezése Rákoshegyen az alkalmazkodó gyümölcsészet szempont rendszere alapján.* 2012., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 49 p.
111. Keller Pál, *Az AKG célprogramok hatása az MTÉT területek természetvédelmi céljaira.* 2013., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 147 p.
112. Kempf Laura, *Gyűrűfű újjáéledésének bemutatása a Magyarországi Falumegújítási Díj pályázaton keresztül.* 2013., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
113. Keresztes Zsuzsanna, *Két Tokaj-hegyaljai szőlőültetvény gyomnövényzetének vizsgálata, az eltérő művelési sorok és sorközök összehasonlítása alapján.* 2009., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 53 p.
114. Keszi Béla Vilmos, *A Rákos-patak kémiai vízminőség vizsgálata a területhasználat tekintetbe vételével.* 2015., Környezetbiztonsági és Környezettoxikológiai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
115. Király Anna, *A környezetvédelem és vízügy intézményrendszerének alakulása, ennek közigazgatási vetületei TITKOS!* 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
116. Király Melinda, *A Szentendrei-sziget területhasználati konfliktusainak elemzése.* 2014., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 39 p.
117. Kis-Igari László Balázs, *Tőgygyulladás vizsgálata ökológiai pihenőboxos kötetlen tartástechnológiájú szarvasmarha állományban.* 2014., Állattani és Állat-egészségtani Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
118. Kiss Krisztián, *Szennyezett talajmintákból izolált baktériumtörzsek vizsgálata szénhidrogének és származékaik mikrobiológiai lebontásának céljából.* 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
119. Kocsis Barnabás, *Alternatíva a burgonya (Solanum tuberosum L.) gazdaságos ökológiai termesztésére, talajtakarással, Gödöllőn.* 2012., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 58 p.
120. Kordás Katalin, *Különböző módon kezelt gyepek és ürgepopulációik vizsgálata a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzetben.* 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
121. Kordás Katalin, *A természetvédelmi célú kezelés hatása a gyepek állapotára és állattartó-képességére a Pusztaszeri Tájvédelmi Körzetben.* 2011., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 76 p.
122. Kósa-Kovács Míra, *A Vár-hegyi erdőrezervátum talajgomba közösségeinek környezetvédelmi és természetvédelmi értékelése.* 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
123. Kovács Dániel, *Albertirsai családi gazdaság kapcsolati hálózatának fejlesztési lehetőségei.* 2014., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
124. Kovács Fruzsina, *Élőgépek a szennyvíztisztításban.* 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
125. Kovács Kristóf, *A vízellátottság hatása az ipari paradicsom termésképzésére.* 2014., Kertészeti Intézet: Gödöllő. p. 56 p.
126. Kovács Tamás, *Méhészet létesítése, induló fiatal gazda támogatásból.* 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.

127. Kozár Szabolcs, *Szennyezett területekről származó mikroszervezetek PAH bontó képességének vizsgálata*. 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
128. Köles Szilárd, *A gödöllői települési szilárd hulladék összetételének részletes vizsgálata a regionális hulladékgazdálkodás tükrében*. 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
129. Körös Éva Judit, *A Kiskunhalasi Szennyvíztisztító-fejlesztés externális hatásának vizsgálata*. 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
130. Köves Mátyás, *Urbanizációs gyepek gyomosodása és gyomszabályozása*. 2013., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 67 p.
131. Kuhár Viktória, *Magyarország energetikai faültetvényeinek összehasonlító vizsgálata*. 2014.: Gödöllő. p. 58 p.
132. Kulich Anna, *Öko- és konvencionális termesztésű paradicsom egyes beltartalmi összetevőinek vizsgálata*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
133. Kun Róbert, *Kaszálási módok hatásainak vizsgálata egy őrségi mocsárréten a mikrocönológia módszerével*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
134. Kunszt Andrea Kinga, *Csepel környezetvédelmi programjának felülvizsgálata*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
135. Kurfis Noémi, *A magyar őshonos és honosult lúdfajták szaporasági tulajdonságainak összehasonlító vizsgálata*. 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
136. Kurfis Renáta, *A környezettudatos gazdálkodás értékelési módszerének vizsgálata a Szentendrei-szigeten*. 2010., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 97 p.
137. Lakatos Bianka, *A jersey szarvasmarhafajta termelési eredményeinek vizsgálata öko, szokványos (intenzív) és háztáji körülmények között*. 2014., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
138. Lovas Evelin, *A szelektív SZIE program bevezetése és értékelése*. 2014., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 84 p.
139. Lovász Ágota, *Aktinomicéta törzsek antibiotikum termelő képességének vizsgálata*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
140. Lukács Linda Bernadett, *A mélyalmos és a pihenőbokszos tejelő szarvasmarhatartás technológiai összehasonlítása egyes állatjólléti szempontok figyelembevételével 2012.*, Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, p. 59 p.
141. Madari Viktória, *Egykori üzemanyaglefejtő telephely részletes tényfeltárásának bemutatása*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
142. Magyar Balázs, *Ökológiai gazdaságok térségi integrációja*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
143. Magyar Martina, *Fűszerpaprika mintákon előforduló gombák és az ellenük történő védekezés lehetősége*. 2014., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 50 p.
144. Majkut Árpád, *Jászárokszállás város földhasználati-szerkezeti vizsgálata*. 2009., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.



145. Major Nóra, *A Káli-medence településeinek térségi kapcsolatai*. 2010., Területi tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.
146. Majoros Tímea Szilvia, *Fejlesztési prioritások a Kecskeméti Kistérségben*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 42 p.
147. Makádi Nikoletta, *Gödöllői öko-térség koncepció felülvizsgálata és aktualizálása*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
148. Makra Máté, *Különböző időpontokban kijuttatott herbicidek gyomirtó hatásának értékelése kukoricában*. 2010., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 61 p.
149. Mayer Zoltán, *Egy aromás szénhidrogénnel szennyezett talajvíz mikróba közösségének feltárása molekuláris mikrobiológiai módszerek segítségével*. 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
150. Menyhárt László, *Az ökológiai gazdálkodás gyomviszonyainak elemzése napraforgóban*. 2011., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 56 p.
151. Mester Emese, *A FÉMALK Zrt. tevékenységének környezetbefolyásoló hatása és környezeti kockázatelemzése TITKOS!* 2015., Környezetbiztonsági és Környezettoxikológiai Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
152. Mikó László, *Talajok tápanyagtartalmának időbeni változása Heves megyében a TIM pont hálózat adatai alapján*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
153. Mizser Dóra, *Helyi termékek értékesítésének vizsgálata különös tekintettel a Magosfa Alapítvány kezdeményezte Zöld Polc Rendszerre*. 2010., Területi tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
154. Molnár Ábel, *Tájhasználati változások hatására átalakult egyenesszárnyú együttesek az Ohat-erdőben (1942-2012)*. 2014., Állatani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
155. Molnár Andrea, *Tihanyi-félsziget jelenlegi és tervezett földhasználati formáinak értékelése*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
156. Molnár Bence, *Környezeti tényezők hatása a kukorica termésére a Szentendrei-szigeten*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
157. Molnár Eszter, *A diólevél (Juglans regia L.) komposzt hatásának vizsgálata római saláta teszt növényen ökológiai gazdálkodásban*. 2013., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
158. Molnár Gábor, *Egy konvencionális növénytermesztő üzem átalakítása ökológiai gazdálkodásra*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
159. Molnár Márton Lőrinc, *Egy kisk gazdaság bővítése állami földbérletre alapozva*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 84 p.
160. Morvai Kinga Enikő, *Az ökoturizmus és az ökológiai gazdálkodás kapcsolódási lehetőségei*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
161. Mózer Fanni, *Szójafajták vizsgálata a Budapesti Corvinus Egyetem kísérleti üzemének ökológiai gazdálkodás ágazatában*. 2014., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 60 p.
162. Nagy Ágnes, *A tápanyagellátás egyes kérdései a növénytermesztésben*. 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 73 p.

163. Nagy Zsófia, *Méhészet, és a fontosabb kártevők ellenei hagyományos és alternatív védekezési lehetőségek*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 73 p.
164. Nagy Zsuzsa, *Komposzt eredetű baktériumok azonosítása molekuláris taxonómiai módszerekkel*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.
165. Nemes Erzsébet, *Tállya község fejlődésének elemzése az EU közös agrár-és vidékpolitikájának szempontjából*. 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
166. Németh Mária, *Glikolok környezetegészségügyi hatása, ökotoxikológiai vizsgálatok alapján*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
167. Németh Soma, *Dunakeszi 2. számú hulladéklerakó rekultivációja*. 2010., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.
168. Normák László Zsolt, *Egy adott gazdaság növénytermesztésének átállása ökológiai gazdálkodásra*. 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
169. Ormos Krisztián Richárd, *Geotermikus fejlesztések értékelése Kistokaj településen*. 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő.
170. Oross András, *A mulcsozás hatása a burgonya (Solanum tuberosum) talajlakó kártevőire*. 2013., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 60 p.
171. Ottó Lilla, *Paradicsomtájfajták diverzitásának vizsgálata*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 70 p.
172. Ósz Ágnes, *Különböző szövettani eljárások eredményességének összehasonlítása halakon végzett toxikológiai elemzések céljából*. 2009., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
173. Pableccki Bence, *A Tokaji borvidék aranykora (XVI. - XVIII. század)*. 2012., Kertészeti Technológiai Intézet: Gödöllő. p. 52 p.
174. Pakó Pálma, *Veresegyház település geotermikus energia felhasználásának vizsgálata*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
175. Paksi Richárd István, *A hazai biogazdálkodás fejlesztési lehetőségei*. 2010., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
176. Pálfi Nóra, *Biológiai gazdálkodásra történő átállás tervezése és értékelése*. 2009., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 72 p.
177. Pálfi Péter, *Ökológiai gazdálkodásra történő átállás tervezése és értékelése egy konvencionálisan növénytermesztő üzemnél*. 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 70 p.
178. Parczen Dóra, *Az amaránt (Amaranthus Hipocondriacus) termesztése és felhasználásának lehetőségei*. 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
179. Pári Krisztián, *A tanya-tó program lehetőségeinek vizsgálata*. 2015., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
180. Pásztor Krisztina Ivett, *A permakultúra magyarországi tapasztalatai*. 2013., Ökológiai Gazdálkosói Tanszék: Gödöllő. p. 87 p.
181. Patkovics Péter, *Szociális gazdaság létesítése Diósjenőn*. 2013., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
182. Pauliczky Nóra, *Iskolakert - tájfajta gyűjtemény kialakításának terve Újszilvás községben*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.

183. Pécsi Tamás, *A kecskeméti szennyvíztisztító telepen keletkező víztelenített szennyvíziszap hasznosíthatóságának vizsgálata*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
184. Péli Máté, *Szervesanyag terhelés vizsgálata horgászhasznosítású vizekben*. 2010., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
185. Pethő Judit, *Mezőgazdasági tevékenységek összehangolása természeti értékekkel Babatvölgy példáján*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
186. Pihenkó Beáta, *A TEVA Gyógyszergyár Zrt. gödöllői telephelyének szennyvízkezelése **TITKOS !!*** 2013., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
187. Piltz Magdolna, *Mulcsozott és mulcsozatlan burgonyatáblák futóbogár együtteseinek felmérése*. 2013., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 58 p.
188. Pintér Orsolya, *Juh- és marhalegelők botanikai és gyepgazdálkodási vizsgálatai*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 71 p.
189. Pócsik Rita, *A Pusztadobosi almaültetvény bővítésének projektterve*. 2012., Területi tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
190. Pónusz Adrienn, *A Fővárosi Hulladékhasznosító Mű környezetvédelmi és társadalmi problémái*. 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.
191. Potencsik Noémi, *Ároktő - Tiszadorogma távlati vízbázis diagnosztikai vizsgálata*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 83 p.
192. Radó Júlia, *Szénhidrogénnel szennyezett területekről származó acinetobacter izolátumok környezetbiztonsági vizsgálata*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
193. Rados Gábor Gergő, *A mondain galambok szaporodóképességét befolyásoló környezeti tényezők vizsgálata*. 2013., Állatélettani és Állategészségtani Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
194. Régi László, *Az alfatoxin B/1 vizsgálatára alkalmas genotoxikológiai biotesztek jellemzése és összehasonlítása*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
195. Rille Kata, *Gyenga termőképességű talajok hasznosítása gyógynövénytermesztéssel Magyarországon*. 2012. (2011.), Kertészeti Technológiák Intézet: Gödöllő. p. 56 p.
196. Risa Anita, *A zearalenon mikrobiális lebontásának vizsgálata komplex biológiai és analitikai módszerekkel*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
197. Sasvári Enikő, *A tápanyag-visszapótlás fajtái a Jászapáti 2000. MG.ZRT. szántóterületein a 2005 - 2009-es trágyázási gyakorlatok tükrében*. 2010., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 71 p.
198. Schantl Julianna, *Új Magyarország Vidékfejlesztési Program IV. tengelyének hatása a Kiskőrösi kistérségre*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
199. Schneider Andrea, *A rizs termesztése és felhasználása Magyarországon és Japánban*. 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 71 p.
200. Sipos Gábor, *A gödöllői Szent István Egyetem kollégiumának hulladékkezelése*. 2011., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 89 p.

201. Sipos Gergő Ádám, *A sződligeti Floch-pusztá tangazdaság vizsgálata, fejlesztési javaslatok*. 2013., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
202. Sipos Mária Angéla, *Állatvédelmi törvényben előírtak alapján tartástechnológia fejlesztése*. 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
203. Somogyi Nóra, *A megújuló energiatervezés koncepcióinak összehasonlítása*. 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő, . p. 55 p.
204. Somorjai Gergely, *Pellet üzem létesítése Egyházasgergén*. 2013., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
205. Sörös Orsolya, *Egy konvencionális gazdaság átállítása ökológiai gazdasággá*. 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
206. Stocskó Renáta, *A pásztói hulladéklerakó rekultivációja*. 2014., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
207. Surányi Dániel, *Talaj és vegetáció vizsgálatok a Tardonai-dombság egy délnyugati lejtőjén*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
208. Szabados Attila, *A növénytermesztési nagyvadkár csökkentési lehetősége egy Torna-vidéki családi gazdaságban*. 2011., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 42 p.
209. Szabó Bianka, *Ökológiai gazdálkodás szerepe a Rábaköz ökotérséggé válásában*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 81 p.
210. Szabó Csilla, *A Fertő-tó és a Virágosmajori - illetve Rákos-csatorna vízgazdálkodási és tájökológiai vizsgálata*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 76 p.
211. Szabó Gergő, *Termásvíz hasznosításának kérdései a Tiszakécske Város Önkormányzata által fenntartott létesítményekben*. 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék Gödöllő. p. 50 p.
212. Szakálas Judit, *Biomassza energetikai célú felhasználásából származó melléktermékek, hulladékok ökotoxikológiai vizsgálata*. 2009., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
213. Szarka Kitty, *A búza (Triticum aestivum L.) reakciója mechanikai kárra, és a kárenyhítés lehetséges agrotechnikai megoldásai*. 2014., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 49 p.
214. Szarka Sára, *A Csöngői-legelő Natura 2000 terület fenntartási terve*. 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
215. Szász Eszter, *Különböző burgonya fajták viselkedése ökológiai körülmények között*. 2014., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
216. Szatai Zoltán, *A talajlakó pókok és a tájhasználat kapcsolatai Oroszlány kül- és belterületén*. 2012., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 47 p.
217. Szauer Edina, *Labirintuskert kialakítása Székesfehérvár városában a Koronás Park Projekt kapcsán*. 2013., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
218. Szemerédy Géza, *Paneles épületek energetikai felújításának beruházás gazdaságossági modellezése*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
219. Szeniczey Laura, *Markaz, mint fenntartható európai falu vizsgálata a Falumegújítási Díj pályázat tükrében*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.

220. Szerdahelyi Gábor Soma, *Újonnan izolált mikrobatörzsek szénhidrogén bontó képességének elemzése*. 2015., Környezetbiztonsági és Környezettoxikológiai Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
221. Szigeti Tamás, *Tejértékesítés és tejfeldolgozás lehetőségei egy családi gazdálkodásban*. 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 63 p.
222. Szigetvári Diána, *Szentendrei-sziget, Horány I-III. kutak potenciális szennyezőforrásai*. 2009., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 52 p.
223. Szijjártó Imre, *Az Európai Unió klímapolitikája és ennek magyarországi vonatkozásai*. 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 44 p.
224. Sziráki Anna, *Biodinamikus nagyüzem elemzése 2011.*, Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 64 p.
225. Szöllősi Pálma, *A méhészet kihívásai hazánkban*. 2014., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
226. Szundi Renáta, *Saját gazdaság átállítása ökológiai gazdálkodásra*. 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Intézet: Gödöllő. p. 63 p.
227. Szűcs Ádám, *Az aflatoxin-B1 vizsgálatára alkalmas biológiai hatásmérésen alapuló módszerfejlesztés*. 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
228. Szűcs Attila, *A korai burgonyatermesztés tapasztalatai a dunaegyházi Haladás Mezőgazdasági Zrt.-ben*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
229. Takács Ádám, *Madarak élőhely választása a tavaszi fészkelési és az őszi vonulási időszakban Csömör környéki mezőgazdasági területeken*. 2012., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 73 p.
230. Tar Veronika, *Mezőgazdasági biogáztermelés engedélyeztetési folyamatának elemzése Magyarországon*. 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
231. Tárkányi Zsófia, *A Szaporcai Ó-Dráva meder természetvédelmi kérdései és élőhely-vizsgálata*. 2011., Környezettudományi Intézet: Gödöllő. p. 47 p.
232. Tarsoly Katalin, *Szennyvíztisztító telepek összehasonlító elemzése*. 2013., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék Gödöllő, . p. 57 p.
233. Tavasz Attila, *A napraforgó vetőmagtermesztés gyakorlati tapasztalatai és megvalósításának lehetősége az ökológiai gazdálkodásban*. 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
234. Thurzó Zsuzsanna, *A házi komposztálás összehasonlítása Magyarország és Aargau kantonban (Scájc)*. 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 71 p.
235. Tihon Orsolya, *A turizmus fenntarthatósága és fejlesztési lehetőségei Gödöllő városában*. 2012., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 81 p.
236. Timár Kata, *A Betétdíjas rendszer bemutatása*. 2014., Környezetvédelmi és Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő, . p. 60 p.
237. Tolnai Nóra, *Területhasználati lehetőségek elemzése a Borsodi Mezőségben*. 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 69 p.
238. Tolvaj Gábor, *Megújuló energiatermelési lehetőségek Jászladányban*. 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
239. Tompa Mihály, *Zöld felületek klímamódosító hatásai a zöldhomlokzatok tekintetében*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 43 p.

240. Tóth Ádám, *A fafajösszetétel hatása az erdei vadkár mennyiségére.* 2011., Vadvilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 57 p.
241. Tóth Írisz, *Tartási körülmények hatása a brojler csirke állatjóléti helyzetére.* 2013., Állatélettani és Állat-egészségtani Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
242. Tóth István Gábor, *A madarak szerepe a halak passzív terjedésében.* 2014., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 43 p.
243. Tóth László, *Az agrár-vidékfejlesztési támogatások vizsgálata a versenyképesség szempontjából.* 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
244. Tóth Zoltán, *Az élő állatszállítás vizsgálata a ceglédi járásban az állatvédelmi jogszabályok tükrében* 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
245. Török Antónia, *A klímaváltozás globális és magyarországi vonatkozásai.* 2011., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 65 p.
246. Tulipán Tibor, *Halivadéknevelés kezdő fázisának fejlesztési lehetőségének vizsgálata pontyon (Cyprinus Carpio L.).* 2011., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 43 p.
247. Turbók Andrea, *Felszín alatti víz monitoring és rétegszelektív talajvíz mintavétel az üzemanyag-szennyezések tényfeltárása során.* 2012., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
248. Tűz Balázs, *Szabályozott tápanyag-leadású műtrágyák hatása pázsiton.* 2013., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 51 p.
249. Urbán Adrienn, *Különböző Agrár-környezetgazdálkodási célprogramok gazdasági tapasztalatai.* 2014., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
250. Vadas Tímea, *Magyarország biogáz potenciálbecslése.* 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 68 p.
251. Vajda Márta, *Amarant általános bemutatása és saját termesztési tapasztalatok.* 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
252. Varga Anita, *Hulladékmegelőzés Budapesten.* 2013., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
253. Varga Áron, *A galopplovak tartástechnológiájából és az idomításból adódó viselkedési problémáinak vizsgálata.* 2013., Állattenyésztés-tudományi Intézet: Gödöllő. p. 57 p.
254. Varga Attila István, *Az Újszilvási alternatív energetikai fejlesztések értékelése, biomassza potenciál becslése.* 2015., Ökológiai gazdálkodási és Agrár-környezettervezési Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
255. Varga Kálmán, *A Gödöllői Kistérség kerékpárút hálózatának tervezése.* 2010., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 68 p.
256. Vargáné Gulyás Erzsébet, *Fenntartható gazdálkodás a gyepeken.* 2011., Növénytermesztési Intézet - Gyepgazdálkodási Osztály: Gödöllő. p. 103 p.
257. Várszegi Orsolya, *A méhészet Nógrád megyei tapasztalatok alapján.* 2010., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
258. Vas Katalin, *Eger város hulladékgazdálkodási rendszere - különös tekintettel a szelektív hulladékgyűjtésre.* 2013., Környezetvédelmi és Környezetbiztonsági Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
259. Venesz Péter, *Szigetköz kerékpárút hálózata és a hozzá kapcsolódó turizmus.* 2011., Területi Tervezési és Térinformatikai Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.

260. Verőczey Nikolett, *A homoktövis ökológiai és genetikai (porzós, termős fajták) jelentősége*. 2011., Genetika és Növénynevelés Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
261. Vidók Zoltán, *Egy gazdaság átalakításának lehetősége ökológiai gazdálkodásra* 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 70 p.
262. Vincze Katalin, *Őszi búzán előforduló fuzáriumok egy jársági gazdaságban - a biológiai védekezés lehetősége*. 2014., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 51 p.
263. Zachar Roland, *Az IBM DSS kft. Környezetközpontú Irányítási Rendszerének bemutatása és Belső Auditjának vizsgálata Titkosított!* 2012., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő,. p. 64 p.
264. Zlatniczki Lilla, *Növénytermesztési melléktermékek felhasználása a talajállapot javítására, a tápanyagtartalom fokozására*. 2014., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 64 p.
265. Zsigó Zsanett, *Tanösvény tervezése és szerepe a településfejlesztésben a gördülő kisvasút mentén*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
266. Zsiknyár Nikolett Krisztina, *Az extenzív húsmarhatartás tanulmányozása egy szarvasmarha telepen állatjóléti szempontok alapján*. 2013., Állatélettani és Állat-egészségtani Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.
267. Zsiros Barbara, *Az indukált rezisztencia vizsgálata a napraforgó szklerotíniás megbetegedésével szemben* 2012., Növényvédelmi Intézet: Gödöllő. p. 40 p.