

1. Almási Barnabás, *Családcentrikus természetvédelmi programcsoport kidolgozása a Fővárosi Állat- és Növénykertben*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 68 p.
2. Angyal Attila, *Kutatások a réticsík (Misgurnus Fossilis) szaporodásbiológiai sajátosságainak feltárásához*. 2012., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
3. Baics Tamás, *Élőhelyváltozások Kunfehértó térségében*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58. p.
4. Balogh Sára Borbála, *A budapesti foltos szalamandra ( Salamandra salamandra) populáció biológiája és védelme*. 2012., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 58 p.
5. Baráth Norbert, *A vadkizárás hatása a dolomit sziklagyeperekre a Budai-hegységben* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
6. Becsei Katalin, *A szarvasgedei Aranyos-patak természetvédelmi szempontú vizsgálata*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 96 p.
7. Békefi Nóra, *Ex situ génmegőrzés lehetőségei: Pannon Magbank Projekt*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő, . p. 48 p.
8. Berényi Zsombor, *A védelemre érdemes Jegénye-völgy bemutatása*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 77 p.
9. Bredolose Diana Emilie, *Védett kisémlősfajok urbanizált környezetben, a Vadonleső Program budapesti adatainak elemzése három kisémlős fajra vonatkozóan*. 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
10. Csapai László, *Natura 2000 gyepterületek gazdálkodásának kompenzációs támogatása és helyszíni ellenőrzési módszere*. 2011., Gyepgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 98 p.
11. Csetlár Melinda, *Természetvédelmi problémák feltárása a Békás-szoros Nagyhagymás Nemzeti Park területén*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 79 p.
12. Csibi Béla, *A barnamedve (Ursus arctos) állományának alakulása és védelmi helyzete Romániában*. 2011., Vadvilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 58 p.
13. Csik Enikő, *Soponya térség védett természeti értékeinek állomány felmérése és a gazdálkodás kapcsolata*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 101 p.
14. Csőke Bernadett, *Élőhely-rekonstrukciót követő bioindikációs vizsgálatok a Tanca de Is Pipa területén két év felmérései alapján*. 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 68 p.
15. Demeter András, *Kiválasztott özönfajok gazdasági szempontú értékelése*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
16. Dima Bálint, *A Cortinarius nemzetség Phlegmacium alnemzetségének elterjedése és természetvédelmi értékelése Magyarországon*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
17. Dobay Gergely, *A foltos szalamandra (Salamandra salamandra) élőhely választása a Selmeci-hegységben*. 2012., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
18. Dudás János András, *A tőzegeper (Potentilla palustris) és az egyhajúvirág (Bulbocodium vernum) ex-situ védelme*. 2015., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 49 p.

19. Dukay Igor, *A Szentendre-Pomázi-sík védelme és helyreállítása*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
20. Éles Eszter Teréz, *Az uhu (Bubo Bubo) élőhelyválasztása- és sikeressége a Zempléni-hegység peremterületein*. 2013., Állattani- és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
21. Fári Zsuzsanna, *A dunakeszi tőzeagláp flórája és vegetációja, valamint élőhely-térképezése*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
22. Gaszó Ágnes, *A konkoly (Agrostemma githago L.) magbiológiai vizsgálata a magbanki tárolhatóság szempontjából*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
23. Géczy Zsuzsanna, *A tájváltozás vizsgálata és elemzése történeti térképek segítségével a Hollókői Tájvédelmi Körzetben*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 55 p.
24. Hajdúné Sztancsik Eszter, *A szécsényi horgásztó és rét kialakulása és természeti értékei*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 78 p.
25. Hollósi Aranka Zsófia, *Az izsáki Kolon-tó tájtörténetének retrospektív elemzése és élőhely-rehabilitációjának makrofiton monitoringja*. 2014., Növénytan Tanszék: Gödöllő. p. 62 p.
26. Idei Szilvia, *A Gödöllői Dombvidék Tájvédelmi Körzetet érintő antropogén hatások természetvédelmi vonatkozásai*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 45 p.
27. Ivók Melinda, *A gyurgyalagok állományváltozása és fészkelési szokásainak vizsgálata a Gödöllői-dombságban*. 2012., Állattani és Ökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
28. Katona Zoltán, *Élőhelytérképezés a Kis-Sárrét védett természeti területein és az adatok térinformatikai feldolgozása*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
29. Kende Zoltán, *Élőhely-rehabilitáció lehetősége egy kiskunhalasi hulladéklerakó példáján*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 50 p.
30. Kendrovski Boglárka, *A csörögi Török-rét Natura 2000-es területének botanikai vizsgálata és kezelési javaslatok*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 87 p.
31. Kis Alexandra Diána, *Talajtani elemzések a fonyódi Nagybereken botanikai szempontból vizsgált területeken*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 74 p.
32. Konopás Réka, *A Duna-Ipoly Nemzeti Park dejtári és pataki területeinek élőhely-térképezése és kezelési terve*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 42 p.
33. Kovács Orsolya, *Kavicsbányatavak létesítésének problémái és kezelése a berzencei és a somogyudvarhelyi kavicsbányatavak vízminőségének tükrében*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 72 p.
34. Kovács Zsuzsanna, *Állatvédelmi jogok Magyarországon és az Európai Unióban*. 2012., Filozófia és Kultúrtörténeti Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
35. Kulcsár Csaba, *Változások az ártéri gazdálkodásban Ipolyság (Sahy) környékén*. 2011., Agrár-Környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 66 p.

36. Kurucz Tibor, *A fényszennyezés rovarokra gyakorolt hatásának vizsgálata különböző fényforrások összehasonlításával.* 2011., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 69 p.
37. Lakatos Boglárka, *Pécel - Várhegy földvár és környezete védetté nyilvánításának kezdeményezése.* 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 77 p.
38. Lucza Tibor, *A környezetet terhelő biohulladékok kezelésének hatékonyságát segítő lignocellulóz-bontó gombák izolálása.* 2011., Mikrobiológiai és Környezettoxikológiai Csoport: Gödöllő. p. 50 p.
39. Lukács Lídia, *Idegenhonos fajok betelepülése a Tisza-tó és ökológiai hatásai.* 2011., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 73 p.
40. Major Borbála, *Az európai bölény mozaikos füves területre történő visszatelepíthetőségének vizsgálata egy hollandiai mintaprojekt bemutatásán keresztül.* 2015., Állattani- és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 54 p.
41. Marinkás Ádám, *Szárnyas apróvadfajok rovar-táplálékforrásának vizsgálata szegélyélőhelyekben.* 2012., Vadvilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 92 p.
42. Marton Krisztina Edit, *A hazai természetvédelmi őrszolgálat helyzetének vizsgálata néhány nemzetközi példán keresztül.* 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
43. Merza Péter, *Hatásvizsgálat tanösvény helyreállításáról a budai Sas-hegy Természetvédelmi Területen.* 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 70 p.
44. Mogyorós Péter, *Turizmus hatásai a szilvásvárad Szalajka-völgyben.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 79 p.
45. Molnár Levente, *Magas természeti értékű területek programjának társadalmi és gazdasági monitoringja egy mintaterület példáján.* 2015., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 61 p.
46. Mravcsik Zoltán, *Felhagyott szőlők botanikai és tájtörténeti vizsgálata az Északi-Cserhátban.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 106 p.
47. Nagy Enikő, *Magyarország és Szlovákia gyógynövényágazatának felmérése a biodiverzitás tükrében.* 2015., Kertészeti Intézet: Gödöllő. p. 46 p.
48. Nagy Ildikó, *A Török-halom rekonstrukciója.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
49. Neumann Krisztina, *A kistészkű aszat (*Cirsium brachycephalum*) állománybecslése és élőhelyének jellemzése a fonyódi Nagyberekben.* 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 85 p.
50. Óhegyi Erzsébet, *Az állatfaj-visszatelepítési programok finanszírozása.* 2013., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 83 p.
51. Oláh Imre, *A Rétköz természeti területeinek élőhely-térképezése.* 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 78 p.
52. Ordas Edina, *Az első kaszálás idejének hatása *Festucetum pseudovinae* társulás takarmányhozamára és minőségére.* 2011., Gyepgazdálkodási Osztály: Gödöllő. p. 58 p.
53. Orosz Bernadett, *Vizes élőhely rehabilitáció a Borsodi Mezőségben.* 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 59 p.
54. Pál Melinda, *Növényevő nagyvadak rágásának hatása egy védett szálaló bükkös felújulására.* 2011., Vadvilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 52 p.

55. Pálúr Krisztina, *Szezonális változások a középvezettségű távvezetékek mentén történő madárelhullásban*. 2011., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 68 p.
56. Pardi Boglárka, *Természet- és tájvédelem politika megjelenése helyi önkormányzati jogszabályok szintjén*. 2014., Természet és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
57. Piszker Zoltán, *Védett állatokat mentő intézmények tevékenysége, különös tekintettel a Jászberényi Állat- és Növénykert munkásságára*. 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 97 p.
58. Pósa Patrícia, *A növényi diverzitás vizsgálatok újabb eredményei Sárospatak kora újkori lelőhelyein*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 95 p.
59. Racsek Réka, *A fenyérfű ( Bothriochloa ischaemum (L.) Keng 1936.) szerepe a hazai gyepársulásokban és természetvédelmi vonatkozásai*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 86 p.
60. Sarlós Dávid András, *A Rákos-patak egyes szakaszainak halfaunisztikai vizsgálata*. 2015., Halgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
61. Selmei Marianna, *A lébényi tölgy-erdő vegetációjának értékelése az erdőhasználat tükrében*. 2014., Ökológiai Gazdálkodási Tanszék - Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 60 p.
62. Somogyi Erika, *Taplógombák vizsgálata a Szalafő Erdőrezervátumban*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 51 p.
63. Sőregi Ildikó, *Edényes flóra vizsgálata magyarországi zombolyok bejárati zónájában*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 115 p.
64. Spanyol Éva, *Filoxéria következtében felhagyott szőlők botanikai-tájtörténeti-természetvédelmi vizsgálata a Szentendre-Visegrádi-hegység déli peremén*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 97 p.
65. Sutyinszki Zsuzsanna, *Kondorosi mezsgyék növényzetének és tájtörténetének vizsgálata*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 46 p.
66. Sümeji Zsófia, *Mesterséges odútelepen költő szalakóták területhasználatának vizsgálata a Hevsi síkon*. 2013., Állattani és Állatökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 47 p.
67. Szalka Tímea, *Az évjárat és a gyp hasznosítási rendszerének hatása egy kiskunsági sovány csenkesz társulásra*. 2013., Növénytermesztési Intézet: Gödöllő. p. 59 p.
68. Szegleti Zsófia, *A Natura 2000 típusú erdők monitorozásának erdőtermészetesség szempontú vizsgálata*. 2015., Növénytani Tanszék: Gödöllő. p. 53 p.
69. Szilárd Barbara, *Zöldfelületek létrehozása, fenntartása és kezelése a budapesti hősziget-hatás mérséklésére*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 85 p.
70. Takács Márton, *Magyarország legnagyobb szelídgesztenyéinek felmérése, segédlet készítése megőrzésükhöz*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 67 p.
71. Tóth Alexandra, *Antropogén hatások az Ipolytarnóci Ősmaradványok Természetvédelmi Területen*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 48 p.

72. Tóth Edit, *Környezetudatosságra nevelő tanösvény kialakítása a Fővárosi Állat és Növénykertben*. 2011., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 79 p.
73. Tóth Enikő, *Egyedi tájérték kataszter elkészítése Sámsonháza védett és nem védett területein*. 2013., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő. p. 52 p.
74. Ujvári veronika, *Természetvédelmi kezelések hatása különböző alapkőzetű gyepekre*. 2014., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 70 p.
75. Ursu Dorottya Blanka, *Szervezetek nemzetközi természetvédelmi tevékenysége - Az Európai Állatkertek és Akváriumok Szövetsége (EAZA) tevékenységének bemutatása*. 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 57 p.
76. Varga-Turóczy Emese, *A Domony és Iklad között elterülő kaszálórét jelenkori természeti állapotának és értékeinek kialakulása*. 2013., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 80 p.
77. Veres Eszter, *A környezeti nevelés lehetőségeinek fejlesztése Szarvasgede településen*. 2012., Agrár-környezetgazdálkodási Tanszék: Gödöllő,. p. 89 p.
78. Vincze Tamara Gabriella, *A sikekfajd és a nyírfajd elterjedése a XIX. és a XX. században magyarországon*. 2014., VadVilág Megőrzési Intézet: Gödöllő. p. 74 p.
79. Vitkay Zsuzsanna, *Az ártéri gazdálkodás természetvédelmi, vízgazdálkodási és mezőgazdálkodási szempontú vizsgálata Nagykőrűn*. 2014., Környezetgazdaságtani Tanszék: Gödöllő. p. 84 p.
80. Wizl Virág, *Denevérek mozgásaktivitás-változása budapesti parkok élőhelymozaikjaiban*. 2013., Állattani és Állatélettani Tanszék: Gödöllő. p. 56 p.
81. Zimmermann Zita, *Botanikai, természetvédelemi és gyepgazdálkodási vizsgálatok balaton-felvidéki legelőkön*. 2012., Természetvédelmi és Tájökológiai Tanszék: Gödöllő. p. 41 p.