

Agrártudományi Szekció

	Intézmény	Város	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	Előadások száma	I-III. helyezés	
1	BCE ÉTK	Budapest	1	1	4						5	7	7	6																	31	10	
2	BCE GTK	Budapest	2																												2		
3	BCE KERTK	Budapest		1											3			1	5	4	5				1	2					22	9	
4	BCE TÁJK	Budapest																										3			3		
5	BCE TK	Budapest	1																												1		
6	DE AVK	Debrecen	2	5	1																							3	2	13	7		
7	DE MTK	Debrecen							1		2	2	2		2	3	3		1			4	3	1	5		1	1		31	13		
8	KE ÁTK	Kaposvár							1	3	1		1											2	2		1				11	9	
9	KE GTK	Kaposvár			2							1																			3	2	
10	KF KFK	Kecskemét			1						1				2										1						5	2	
11	KRF MFK	Gyöngyös								1							2											1			4		
12	NYF MMFK	Nyíregyháza				1															1										2		
13	NYME EMK	Sopron												2		2										1	2				7	3	
14	NYME FMK	Sopron		2										11																	13	4	
15	NYME MÉK	Mosonmagyaróvár	3			1			1	1	1				1		1	3					1	5	1	1		4	1		25	4	
16	PE GMK	Keszthely						3	1	4					3		1	3	5	4	3		1	2	1				1		32	10	
17	SZF MFF	Mezőtúr				1																						2	1		4		
18	SZIE ÁOTK	Budapest					6	3	1																						10	4	
19	SZIE GÉK	Budapest	1			4																									5	2	
20	SZIE GTK	Gödöllő	4																										1	3		8	6
21	SZIE MKK	Gödöllő					1		4	3			1			1	3	1		2	3	4	1	2	1	5	3		1		36	8	
22	SZTE JTFK	Szeged													1																	1	
23	SZTE MFK	Hódmezővásárhely			1	1																1	1					2	1			7	1
24	SZTE SZÉFK	Szeged	1			1					2	1	1	1			0,5													1		8,5	1
25	SZTE TTK	Szeged														0,5			1													1,5	1
26	TSF MVK	Szarvas				1				1						2	1	1						4		1						11	2
Összesen:			15	9	9	10	7	6	8	14	10	11	11	10	13	14	10	9	8	11	12	12	9	10	12	12	10	9	12	14	297	98	

Agrártudományi Szekció

Sorszám	Tagozat neve	Előadott dolgozatok száma	I. helyezesű dolgozatok száma	II. helyezesű dolgozatok száma	III. helyezesű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma
1	Agrárgazdaságtani	15	1	2	2	5	3
2	Agrárinformatikai	9	1	1	1	3	2
3	Agrármarketing	9	1	1	1	3	2
4	Agrárműszaki	10	1	1	1	3	2
5	Állatétletan-állategészségügy I.	7	1	1	0	2	2
6	Állatétletan-állategészségügy II.	6	1	1	0	2	2
7	Állatgenetika és -biotechnológia	8	1	1	1	3	1
8	Állattenyésztéstani	14	1	2	2	5	2
9	Élelmiszertechnológia I.	10	1	1	1	3	2
10	Élelmiszertechnológia II.	11	1	1	2	4	2
11	Élelmiszertudomány I.	11	1	2	1	4	2
12	Élelmiszertudomány II.	10	1	1	1	3	2
13	Erdészeti és faipari	13	1	2	1	4	2
14	Kertészeti	14	1	2	2	5	2
15	Környezetgazdálkodás I.	10	1	1	1	3	2
16	Környezetgazdálkodás II.	9	1	1	1	3	2
17	Növényegészségügyi (gyom)	8	1	1	1	3	1
18	Növényegészségügyi (kártévő)	11	1	1	2	4	2
19	Növényegészségügyi (kórokozó)	12	1	2	1	4	2
20	Növénygenetika és -biotechnológia	12	1	1	2	4	3
21	Növénytermesztés I.	9	1	1	1	3	2
22	Növénytermesztés II.	10	1	1	1	3	2
23	Takarmányozástani	12	1	2	1	4	2
24	Természetvédelmi állattani	12	1	1	2	4	3
25	Természetvédelmi növénytani	10	1	1	1	3	1
26	Vadgazdálkodási	9	1	1	1	3	2
27	Vállalatgazdálkodási	12	1	2	1	4	2
28	Vidék- és területfejlesztési	14	1	1	2	4	2
Összesen:		297	28	36	34	98	56

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrárgazdaságtani	I.	Bélteki Krisztina	SZIE GTK	9	A bioélelmiszerek nyomonkövethetőségének vizsgálata német és magyar tanúsító szervezetek gyakorlata alapján – az Európai Unió szabályrendszerének érvényesülése-	Dr. Vásáry Viktória egyetemi adjunktus; Fürediné Kovács Annamária PhD-hallgató
Agrárgazdaságtani	II.	Baranyai Zsolt	SZIE GTK	2006. 06. 17.	Az álom vége? A magyarországi gépkörök helyzete 2005-ben	Dr. Takács István egyetemi docens; Nagy István tudományos fősztályvezető
Agrárgazdaságtani	II.	Cehla Béla	DE AVK	7	Költség-hozam-jövedelem és az arra ható tényezők vizsgálata egy hazai juhászati telepen	Dr. Nábrádi András egyetemi tanár
Agrárgazdaságtani	III.	Mészáros Kornélia	SZIE GTK	7	A hazai bivalytartás problémái és megoldási lehetőségei	Dr. Takácsné dr. György Katalin egyetemi docens
Agrárgazdaságtani	III.	Nagy Melinda	DE AVK	2006. 06. 10.	Az Ibrány-Nagyhalászi kistérségben lévő családi gazdaságok életképességének elemzése	Dr. Szűcs István egyetemi docens; Dr. Nagy Adrián egyetemi tanársegéd
Agrárgazdaságtani	különdíj	Halápi Marianna, Seres Krisztina	SZTE SZÉFK SZTE SZÉFK	7 7	Élelmiszeripari innovációs transzferek vizsgálata	Dr. Balogh Sándor professor emeritus
Agrárgazdaságtani	különdíj	Lázár Gergely	BCE GTK	9	A magyar gabonaszektor jövője az EU-csatlakozás fényében	Dr. Módos Gyula egyetemi docens
Agrárgazdaságtani	különdíj	Tóser Júlia	BCE TK	9	„Édes élet” a csatlakozás után – a magyar méhészet lehetőségei és kihívásai az Európai Unióban a világgazdasági tendenciák és hazai viszonyok tükrében	Dr. Ferenczi Tibor egyetemi docens
Agrárinformatikai	I.	Cseh András	DE AVK	7	Elektronikus Táblatorzkönyv program fejlesztése gazdálkodási napló modullal	Dr. Várallyai László egyetemi adjunktus; Dr. Szilágyi Róbert egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrárinformatikai	II.	Bausz Ákos	NYME FMK	9	Faipari Online Adatbázis	Szalai László intézeti mérnök
Agrárinformatikai	III.	Liszкаи Péter	BCE ÉTK	9	Programozható Logikai Vezérlők alkalmazása az élelmiszeriparban	Dr. Fekete András egyetemi tanár
Agrárinformatikai	különdíj	Abonyi Gergely	DE AVK	7	Digitális videó állományok meta-adatainak kezelése MySQL alatt	Dr. Kovács György számítástechnikai munkatárs
Agrárinformatikai	különdíj	Bencsik Anikó	DE AVK	7	Az RFID technológia alkalmazása a termék nyomkövetésben	Füzesi István egyetemi tanársegéd
Agrármarketing	I.	Szabó Viktor	DE AVK	9	Marketing promóció hatékonyságának vizsgálata az almaértékesítésben	Dr. Nábrádi András egyetemi tanár
Agrármarketing	II.	Temesi Ágoston	KE GTK	9	A tartósított zöldség- és gyümölcsstermékek piacának stratégiai elemzése	Dr. Sente Viktória egyetemi tanársegéd
Agrármarketing	III.	Fülöp Nikolett	KE GTK	9	Középiskolások táplálkozási szokásai	Dr. Szakály Zoltán egyetemi docens
Agrármarketing	különdíj	Daczó Tímea	BCE ÉTK	7	Élelmiszerbotrányok nagyító alatt. Egy fogyasztói megkérdezéses vizsgálat tapasztalatai	Kasza Gyula egyetemi tanársegéd
Agrármarketing	különdíj	Soós László	SZTE MFK	7	A Szegedfish Kft. fejlesztési koncepcióinak vizsgálata	Dr. Horváth József főiskolai docens
Agrárműszaki	I.	Horváth Imre	SZIE GÉK	7	Gyulladásai késedelem mérésére szolgáló eszköz és módszer	Dr. Jánosi László egyetemi docens
Agrárműszaki	II.	Kocsis Zoltán	NYME MÉK	9	Növényi hajtóanyagok laboratóriumi és üzemi felhasználásának tapasztalatai	Dr. Neményi Miklós egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrárműszaki	III.	Gergely Zoltán	SZIE GÉK	2006. 06. 12.	Osztott intelligenciájú szabályozási rendszer a hidrokultúrás paprikatermesztésnél	Dr. Judák Endre egyetemi docens; Madár Viktor PhD-hallgató
Agrárműszaki	különdíj	Bors Zoltán	SZIE GÉK	5	Műszaki polimerek abráziós kopási folyamatainak kutatása	Dr. Kalácska Gábor egyetemi docens; Keresztes Róbert tanszéki mérnök
Agrárműszaki	különdíj	Csányi Tamás	SZTE SZÉFK	5	Pneumatikus pozicionálás megvalósítása gyorsműködésű 3/2-es útszelepekkel	Gyeviki János főiskolai adjunktus; Nagy Eleménné dr. főiskolai tanár
Állatleltan-állategészségügy I.	I.	Sike Nikolett	SZIE ÁOTK	10	A Magyarországon előforduló PRRSV törzsek összehasonlító genetikai vizsgálata	Dr. Balka Gyula klinikus állatorvos
Állatleltan-állategészségügy I.	II.	Orosz Adél, Rác Beáta	SZIE ÁOTK SZIE ÁOTK	10 10	Vemhesülés, embrióelhalás Holstein fríz tenyészsűszűkben	Dr. Huszeniczka Gyula egyetemi tanár; Dr. Kulcsár Margit tudományos munkatárs
Állatleltan-állategészségügy I.	különdíj	Bittner Diána	SZIE ÁOTK	2006. 10. 22.	Állatkerti macskafélék bélféreg-fertőzöttségének vizsgálata	Dr. Fok Éva tudományos főmunkatárs
Állatleltan-állategészségügy I.	különdíj	Gyuranecz Miklós	SZIE ÁOTK	10	Magyar, spanyol és holland vad és egzotikus madarakból származó madárhimlő vírusok phylogenetikai analízise	Dr. Erdélyi Károly intézeti állatorvos; Dr. Dán Ádám intézeti állatorvos; Dr. Bakonyi Tamás egyetemi adjunktus
Állatleltan-állategészségügy II.	I.	Varga Tamás	SZIE ÁOTK	10	Vérparaméterek összehasonlító vizsgálata előrehaladott vemhes és 2-3 hónapja ellett gímszarvas teheneekben	Dr. Brydl Endre egyetemi tanár; Dr. Tegzes Lászlóné tanszéki mérnök
Állatleltan-állategészségügy II.	II.	Hirka Luca	SZIE ÁOTK	10	Egy új sejtdhéziós receptor-család kimutatása madár trombocytákban immunohisztokémiai módszerekkel	Dr. Jancsik Vera tudományos főmunkatárs; Dr. Kótai István egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Állatétlettan- állategészségügy II.	különdíj	Konkoly Kornél, Nagy Viktor	PE GMK PE GMK	7 7	Az angolna úszóhólyagférgességének hatása a gazdahalra	Dr. Müller Tamás egyetemi tanársegéd; Dr. Molnár Kálmán tudományos tanácsadó; Dr. Székely Csaba tudományos főmunkatárs
Állatétlettan- állategészségügy II.	különdíj	Rév László Zoltán	SZIE ÁOTK	2005. 09. 11.	A kutya mellúri szerveinek 3D-s ábrázolása	Dr. Sótanyi Péter egyetemi tanár
Állatgenetika és -biotechnológia	I.	Kozma Linda	SZIE MKK	9	Lúd (Anser anser) mikroszatellit szekvenciák izolálása	Dr. Varga László tudományos főmunkatárs; Dr. Kovács Balázs tudományos segédmunkatárs; Bakos Katalin PhD-hallgató
Állatgenetika és -biotechnológia	II.	Hoffmann Orsolya	SZIE MKK	9	Az ABCG1 transzporter túltermelésének hatása transzgenikus egér embriókban	Dr. Hiripi László tudományos munkatárs; Dr. Horvainé dr. Szabó Mária egyetemi docens
Állatgenetika és -biotechnológia	III.	Drubek Ágnes	KE ÁTK	10	Mikroszatellit DNS markerek fejlesztése a veszélyeztetett lápi póc (Umbra krameri) halfajban	Lehoczky István tanszéki mérnök; Dr. Magyary István tudományos főmunkatárs
Állatgenetika és -biotechnológia	különdíj	Héjja Imre	SZIE ÁOTK	2006. 11. 22.	A genommegőrzés lehetősége kimérizmus-sal pulykában	Dr. Barna Judit osztályvezető; Patakiné dr. Várkonyi Eszter tudományos főmunkatárs; Dr. Zöldág László egyetemi tanár
Állattenyésztéstani	I.	Nagy Zsuzsanna	KE ÁTK	9	A tejelő cigája versenyképessége hazai tejtermelési feltételek között	Dr. Toldi Gyula tudományos főmunkatárs; Dr. Kukovics Sándor tudományos tanácsadó

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Állattenyésztéstani	II.	Gyovai Petra	KE ÁTK	9	Szelekció hatása a beltenyésztettségre házi-nyúlban	Dr. Nagy István tudományos munkatárs; Dr. Szendrő Zsolt egyetemi tanár
Állattenyésztéstani	II.	Harangi Sándor	DE MTK	2006. 06. 24.	A brown-swiss fajta felhasználása a hazai tejhasznosítású állományoknál	Dr. Béri Béla egyetemi docens
Állattenyésztéstani	III.	Györe Sándor	PE GMK	9	A compó mesterséges szaporítása és intenzív nevelése	Dr. Müller Tamás egyetemi tanársegéd
Állattenyésztéstani	III.	Kovács Emese	KE ÁTK	9	A tojásösszetétel alapján TOBEC módszerrel végzett kétirányú szelekció hatása a tyúktojások keltethetőségére, a naposcsibék kelési súlyára, testösszetételére és növekedésére	Dr. Milisits Gábor tudományos főmunkatárs
Állattenyésztéstani	különdíj	Szabó Szilvia	SZIE MKK	2006. 06. 07.	Viselkedési tesztek alkalmazása kétéves angol telivéreken	Tóthné dr. Maros Katalin egyetemi adjunktus
Állattenyésztéstani	különdíj	Varga Hajnalka	NYME MÉK	5	A méztermelést befolyásoló tényezők vizsgálata a Nyugat-Dunántúli Régióban	Nagy István meghívott előadó
Élelmiszertechnológia I.	I.	Schrek Ottó	KE ÁTK	9	Mézhamisítás kimutatási lehetősége közeli infravörös spektroszkópiás módszerrel	Dr. Romvári Róbert egyetemi tanár
Élelmiszertechnológia I.	II.	Kunoss Mónika Szabina	BCE ÉTK	9	Lakkáz alapú bioszenzor fejlesztése polifenolok meghatározására	Adányiné dr. Kisbocskói Nóra tudományos főmunkatárs; Dr. Váradi Mária egyetemi magántanár
Élelmiszertechnológia I.	III.	Hornyák László	BCE ÉTK	7	Folyékony élelmiszerek aromakomponenseinek kinyerése pervaporációs membrán alkalmazásával	Dr. Márki Edit egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Élelmiszertechnológia I.	különdíj	Gulyás Gábor, Sárkány Katalin	SZTE SZÉFK SZTE SZÉFK	5 5	Gluténmentes funkcionális élelmiszerek előállításai lehetőségei	Dr. Kovács Erzsébet T. egyetemi tanár
Élelmiszertechnológia I.	különdíj	Szücs Petra	NYME MÉK	7	Biológiai tartósítószerben alkalmazott mikrobatörzsek szaporodási tulajdonságainak vizsgálata	Dr. Ásványi Balázs egyetemi adjunktus
Élelmiszertechnológia II.	I.	Soltész László, Farkas György Albin	SZTE SZÉFK SZTE SZÉFK	5 5	Rezisztens keményítő tartalmú búzátészta minőségi optimalizálása	Horváthné dr. Almássy Katalin főiskolai tanár; Dr. Markovics Erzsébet főiskolai docens; Dr. Tombác Etelka egyetemi docens
Élelmiszertechnológia II.	II.	Vén Csilla	BCE ÉTK	2006. 06. 12.	Pácolás ultrahangos eljárással	Dr. Friedrich László egyetemi adjunktus
Élelmiszertechnológia II.	III.	Szilágyi Csaba, Májai Gergő	BCE ÉTK BCE ÉTK	7 7	Előhűtött, darált marhahús kombinált tartósítása	Dr. Friedrich László egyetemi adjunktus
Élelmiszertechnológia II.	III.	Varga Szabolcs	BCE ÉTK	9	Borok édesítésére szánt mustok kémiai tartósításához engedélyezett eljárások optimalizálása	Dr. Magyar Ildikó egyetemi docens
Élelmiszertechnológia II.	különdíj	Péter Barbara	DE MTK	7	Automatizált mérési eljárás kidolgozása és alkalmazása élelmiszer alapanyagok vizsgálható antioxidáns aktivitásának meghatározására	Dr. Prokisch József egyetemi docens
Élelmiszertechnológia II.	különdíj	Sántha Brigitta	BCE ÉTK	7	Olívaolaj zamatkarakterének vizsgálata elektronikus orr rendszerrel	Dr. Somogyi László egyetemi adjunktus; Dalmadi István PhD-hallgató
Élelmiszertudomány I.	I.	Vizi Tímea	BCE ÉTK	9	Különböző kémiai szerkezetű oligo- és polyszacharidok prebiotikus hatásának bizonyítása in vitro kísérletekben	Rezessyné dr. Szabó Judit egyetemi docens; Kun Szilárd PhD-hallgató

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Élelmiszertudomány I.	II.	Drégelyi-Kiss Endre János	KE ÁTK	9	Triptofán-enantiomerek elválasztása és meghatározása	Lóki Katalin PhD-hallgató; Dr. Csapó János egyetemi tanár
Élelmiszertudomány I.	II.	Németh Orsolya	BCE ÉTK	9	Az akrilamid képződés és a barnulási folyamat kapcsolata	Dr. Fodor Péter egyetemi tanár
Élelmiszertudomány I.	III.	Balogh Ágnes	DE MTK	9	Búzálisztek alveográfus értékeinek változása adalékanyagok hozzáadásának hatására	Borbélyné dr. Varga Mária tudományos főmunkatárs
Élelmiszertudomány I.	különdíj	Balogh Emőke, Boldoczki Diána	BCE ÉTK BCE ÉTK	9 9	A boggyósgyümölcsök szerepe a korszerű táplálkozásban	Stefanovitsné dr. Bányai Éva egyetemi docens; Stégerné dr. Máté Mónika egyetemi adjunktus
Élelmiszertudomány I.	különdíj	Márta Dóra	BCE ÉTK	2006. 06. 13.	Immunanalitikai módszerek a gliadin, mint búza allergén kimutatására	Dr. Maráz Anna egyetemi tanár; Dr. Gelencsér Éva címzetes egyetemi tanár; Takács Krisztina tudományos segédmunkatárs
Élelmiszertudomány II.	I.	Szabó Orsolya	BCE ÉTK	11	Különböző szénhidráthasznosító élesztőgombák szaporodásának optimalása és alkalmazásuk nehézfémkötő bioszorbensként	Dr. Maráz Anna, egyetemi tanár; Dr. Nguyen Duc Quang egyetemi adjunktus; Kovács Mónika tudományos segédmunkatárs
Élelmiszertudomány II.	II.	Sasvári Ágnes	BCE ÉTK	9	Bifidobaktériumok fehérjetermészetű antimikrobás anyagainak vizsgálata	† Dr. Hajós Gyöngyi egyetemi magántanár; Rezessyné dr. Szabó Judit egyetemi docens; Kun Szilárd PhD-hallgató

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Élelmiszertudomány II.	III.	Féki Anikó	DE MTK	9	Teák ásványi- és antioxidáns tartalmának összehasonlítása és táplálkozástudományi értékelése	Dr. Kovács Béla egyetemi docens; Dr. Prokisch József egyetemi docens
Élelmiszertudomány II.	különdíj	Egész Réka	BCE ÉTK	2006. 06. 13.	Acetobacter xylinum szaporodásának vizsgálata almaecetben	Dr. Rezessy dr. Szabó Judit egyetemi docens; Hajdu Margit tudományos tanácsadó
Élelmiszertudomány II.	különdíj	Kövér Gabriella	BCE ÉTK	2006. 06. 12.	Különböző eredetű tejfehérjék összetételének és immun-reaktivitásának változása nagy hidrosztatikai nyomás hatására	† Dr. Hajós Gyöngy, egyetemi magántanár; Pászterné Huszár Klára egyetemi adjunktus
Erdészeti és faipari	I.	Fűr Tamás	NYME EMK	7	Határtermőhelyek vizsgálata a Bőnyi erdő-tömbben	Dr. Kovács Gábor egyetemi docens
Erdészeti és faipari	II.	Garab József	NYME FMK	7	Az Askenázi- féle tönkremeneteli elmélet kísérleti adatokon nyugvó ellenőrzése	Dr. Szalai József egyetemi tanár
Erdészeti és faipari	II.	Palkovics Márta	NYME FMK	7	A nedvesség mennyiségi meghatározása faanyagok esetén	Stipta József tanszéki munkatárs
Erdészeti és faipari	III.	Horváth László	NYME FMK	9	A faanyag fényállóságának vizsgálata kémiailag halványított akác és nyárfa esetén	Stipta József tanszéki munkatárs
Erdészeti és faipari	különdíj	Konfár Roland	NYME FMK	5	A faanyagok tűzállóságának vizsgálata: A közepesen éghető faanyagok éghetősége	Stipta József tanszéki munkatárs
Erdészeti és faipari	különdíj	Németh Viktória	NYME FMK	9	Csomagolás és a fényérzékenység kapcsolata a különböző felhasználású papírtípusok esetén	Stipta József tanszéki munkatárs

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Kertészeti	I.	Sisák Péterné	KF KFK	2006. 07. 07.	Nitráttartalom vizsgálata hajtott fejes salátában	Dr. Cserni Imre egyetemi tanár; Borsné dr. Pető Judit főiskolai docens
Kertészeti	II.	Balázs Gábor	BCE KERTK	7	Az oltás hatása, szerepe és várható jelentősége a hazai sárgadinnye termesztésben	Szamosi Csaba PhD-hallgató; Stefanovitsné dr. Bányai Éva egyetemi docens
Kertészeti	II.	Kiss Edina	BCE KERTK	9	Az évjárat hatása eltérő származású orvosi kamilla populációk (<i>Matricaria recutita</i> L.) populációk produkciójára	Gosztola Beáta PhD-hallgató
Kertészeti	III.	Ábel Győző	KF KFK	12	Színes testű kaktuszok hazai termesztésének és forgalmazásának tanulmányozása	Dr. Lévai Péter főiskolai tanár
Kertészeti	III.	László Rita	PE GMK	5	Egynyári dísznövények nitrogén és kálium tápanyagellátásának tanulmányozása	Dr. Sárdi Katalin egyetemi tanár
Kertészeti	különdíj	Szakadát Gyula Zsolt	DE MTK	5	Kísérletek kána in vitro szaporítására	Dr. Fári Miklós egyetemi tanár; Szarvas Pál PhD-hallgató
Kertészeti	különdíj	Zsilka Péter Sándor, Paplogó Anett	TSF MVK TSF MVK	7 5	Porhonrojtű (<i>Lobelia inflata</i> L.) gazdasági érték mérő tulajdonságainak vizsgálata különböző tápanyagkezelések mellett	Takácsné dr. Hájos Mária főiskolai tanár
Környezetgazdálkodás I.	I.	Hunyadi Gergely	DE MTK	9	Tejelő szarvasmarhatelep ammónia emissziójának vizsgálata	Dr. Biró Tibor egyetemi docens
Környezetgazdálkodás I.	II.	Zalai Viktória	NYME EMK	2006. 06. 20.	Zalaegerszeg levegőkörnyezeti állapotának jellemzése bioindikáció segítségével	Dr. Vig Péter egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Környezetgazdálkodás I.	III.	Mézes Lili	DE MTK	2006. 07. 20.	Az Eger Városi Szennyvíztisztító Telep hatása az Eger-patak vízminőségére	Dr. Biró Tibor egyetemi docens
Környezetgazdálkodás I.	különdíj	Kertész Szabolcs, Mlincovics Edit	SZTE TTK SZTE SZÉFK	2006. 06. 19. 2006. 06. 07.	Detergensek eltávolítása membrántechnikával és ózonozással tejipari szennyvizekből	Dr. Hodúr Cecília főiskolai tanár
Környezetgazdálkodás I.	különdíj	Tóth Viktória	KRF MFK	2006. 06. 28.	A hulladékok kioldódási tulajdonságainak vizsgálata az új EU szabvány tükrében	Dr. Szabó Lajos egyetemi tanár; Barna Szilvia predoktor
Környezetgazdálkodás II.	I.	Dorka Péter	DE MTK	9	A baromfitoll előkezelésének vizsgálata biogáz célú hasznosításhoz	Dr. Biró Tibor egyetemi docens
Környezetgazdálkodás II.	II.	Marozsán Marianna, Szabó Beáta	DE MTK DE MTK	9	Különböző biotrágyák növényfiziológiai összehasonlító vizsgálata	Dr. Lévai László egyetemi docens; Dr. Veres Szilvia egyetemi tanársegéd
Környezetgazdálkodás II.	III.	Keserű Zsuzsa Emese	DE MTK	11	A felszín alatti vizek sérülékenységének kockázatelemzése a Berettyó-Sebes-Körös-közi belvízrendszerben	Dr. Biró Tibor egyetemi docens
Környezetgazdálkodás II.	különdíj	Bozsik Zsolt	TSF MVK	7	Cellulóz-bontó aktivitás vizsgálata gyógynövények alatt	Bukovinszkyné dr. Gajzer Gyöngyvér főiskolai docens
Környezetgazdálkodás II.	különdíj	Fodor József, Prunner Andrea	SZIE MKK SZIE MKK	9 9	A rákos-patakon végzett feltáró monitoring eredményeinek grafikus és térinformatikai megjelenítése, a víztestek vízminőségének térbeli és időbeli statisztikai értékelése	Dr. Heltai György egyetemi tanár; Dr. Szilágyi Ferenc egyetemi docens; Kruppiné dr. Fekete Ilona egyetemi adjunktus; Dr. Kristóf Dániel egyetemi adjunktus
Növényegészségügyi (gyom)	I.	Kukorelli Gábor	NYME MÉK	7	Vizsgálatok az IMI és tribenuron-metil toleráns napraforgóban	Dr. Reisinger Péter egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növényegészségügyi (gyom)	II.	Horváth Veronika	PE GMK	2006. 06. 13.	A Solidago altissima allelopátiája és felhasználhatósága a biológiai gyomszabályozásban	Dr. Kazinczi Gabriella tudományos főmunkatárs; Horiuchi Takatsugu külső konzulens
Növényegészségügyi (gyom)	III.	Kovács Attila	PE GMK	9	Az Asclepias syriaca és a Solidago gigantea „özöngyomok” szerepe az allelopátia kutatásokban	Dr. Béres Imre egyetemi tanár
Növényegészségügyi (gyom)	különdíj	Kiss Gábor	SZIE MKK	9	A mezei acat morfológiája, biológiája és az ellene való védekezés	Dorner Zita egyetemi tanársegéd; Dr. Németh Imre egyetemi docens; Dr. Woltsánszky Erzsébet főiskolai tanár
Növényegészségügyi (kártévő)	I.	Sipos Kitti	BCE KERTK	7	A málnavessző-szúnyog (Resseliella theobaldi BARNES) előrejelzési módszerének fejlesztése	Dr. Pénzes Béla egyetemi docens; Vétek Gábor egyetemi tanársegéd
Növényegészségügyi (kártévő)	II.	Németh Tamás	PE GMK	9	Az amerikai kukoricabogár (Diabrotica virgiferae virgiferae, LeConte, 1868) téli előrejelzése és kártételének vizsgálata, napraforgó elővetemény után	Dr. Nádasy Miklós egyetemi docens; Takács József PhD-hallgató
Növényegészségügyi (kártévő)	III.	Bakó Attila	DE MTK	9	Ragadozó madarak jelentősége mezőgazdasági környezetben	Dr. Juhász Lajos egyetemi docens
Növényegészségügyi (kártévő)	III.	Hári Katalin	BCE KERTK	9	A platán kártévői	Dr. Pénzes Béla egyetemi docens
Növényegészségügyi (kártévő)	különdíj	Juhász Mária	PE GMK	3	Az almamoly [cydia pomonella (linnaeus, 1758)] előrejelzésének vizsgálata alma- és dióültvényben	Dr. Nádasy Miklós egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növényegészségügyi (kártevő)	különdíj	Molnár András	BCE KERTK	2006. 06. 06.	A Metcalfa pruinosa Say Magyarországon	Dr. Pénzes Béla egyetemi docens
Növényegészségügyi (kórokozó)	I.	Zsiros László	BCE KERTK	2006. 05. 03.	Baktérium indukálta általános védekezési reakció hatása a dohány mozaik vírus (TMV) fertőzés lefolyására	Dr. Palkovics László egyetemi docens; Dr. Bozsó Zoltán tudományos főmunkatárs
Növényegészségügyi (kórokozó)	II.	Lehoczki - Krsjak Szabolcs	SZTE TTK	9	Kalászfuzárium rezisztenciakutatási elemzések búzán	Dr. Mesterházy Ákos főosztályvezető
Növényegészségügyi (kórokozó)	II.	Major Gergely	SZIE MKK	9	Monilinia laxa (aderhold et ruhand) honey / monilia laxa (ehrenbergh) saccardo et vogli-no elleni kémiai és biológiai védekezés	Szódi Szilvia PhD-hallgató; Dr. Turóczy György egyetemi docens
Növényegészségügyi (kórokozó)	III.	Fekete Márta	BCE KERTK	7	Az illóolajok hatása a Botrytis cinerea, a Fusarium oxysporum f. sp. cyclaminis és a Sclerotinia sclerotiorum kórokozókra	Dr. Nagy Géza egyetemi tanársegéd; Dr. Palkovics László egyetemi docens
Növényegészségügyi (kórokozó)	különdíj	Egri Helga	PE GMK	9	A borszőlő növényvédelme, különös tekintettel a gombakórokozókra és az előrejelzés fontosságára	Dr. Fischl Géza egyetemi tanár
Növényegészségügyi (kórokozó)	különdíj	Szabó Béla	BCE KERTK	11	A héj nélküli tök (cucurbita pepo var. Styriaca) magjával terjedő cukkini sárga mozaik vírus vizsgálata	Dr. Tóbiás István tudományos főmunkatárs; Dr. Palkovics László egyetemi docens
Növénygenetika és -biotechnológia	I.	Pocza Péter	PE GMK	9	Solanum subgenusok molekuláris genetikai vizsgálata	Dr. Tallér János tudományos főmunkatárs; Dr. Szabó István egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növénygenetika és -biotechnológia	II.	Südi Julianna	BCE KERTK	9	Dohánynövényben kifejezett duplaszálú RNS-specifikus ellenanyagok hatása a TMV-fer-tőzés lefolyására	Dr. Lukács Noémi egyetemi tanár
Növénygenetika és -biotechnológia	III.	Geösel András	BCE KERTK	9	Immundiagnosztikai eljárás kidolgozása a csiperkében előforduló vírusok kimutatására	Dr. Lukács Noémi egyetemi tanár; Halász Krisztián egyetemi tanársegéd
Növénygenetika és -biotechnológia	III.	Kugelman Eszter	PE GMK	9	Az egy-sejt tenyésztési módszer adaptálása durum búza zigótákra	Dr. Hoffmann Borbála egyetemi docens; Dr. Barnabás Beáta tudományos igazgatóhelyettes; Bakos Ferenc hallgató
Növénygenetika és -biotechnológia	különdíj	Balázs Barnabás Dávid	SZIE MKK	9	Rezisztenciagén analóg (rga) markerek azonosítása almában	Dr. Galli Zsolt tudományos munkatárs
Növénygenetika és -biotechnológia	különdíj	Lencsés Andrea Kitti, Sztók Tímea	SZIE MKK SZIE MKK	9 9	Gyökérgubacs-fonálféreg rezisztens és fogékony paradicsom genotípusok azonosítása molekuláris markerekkel	Dr. Kiss Erzsébet egyetemi tanár; Szőke Antal tudományos segédmunkatárs
Növénygenetika és -biotechnológia	különdíj	Pánczél Sarolta	BCE KERTK	9	Magyar sárgadinnye fajták in vitro regenerációja szomatikus embriogenezis útján	Dr. Bisztray György Dénes egyetemi docens; Kissné Bába Erzsébet PhD-hallgató
Növénytermesztéstan I.	I.	Heller Szabóné Molnár Márta	SZTE MFK	2006. 06. 23.	A burgonya levéltrágyázásának újabb lehetősége	Dr. Monostori Tamás főiskolai docens; Dr. Kruppa József tudományos főmunkatárs
Növénytermesztéstan I.	II.	Bákonyi Nóra	DE MTK	5	A bikarbonát hatása néhány növény növekedésére	Dr. Lévai László egyetemi docens; Dr. Veres Szilvia egyetemi adjunktus

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növénytermesztéstan I.	III.	Varga Anita	DE MTK	9	A műtrágya és egy baktérium készítmény (Bactofil® A 10) hatása a talaj néhány tulajdonságára és mikrobiológiai folyamataira	Dr. Kátai János egyetemi tanár; Dr. Vágó Imre egyetemi docens
Növénytermesztéstan I.	különdíj	Bottlik László	SZIE MKK	9	A cukorrépa termesztés biztonságos megala- pozása	Dr. Birkás Márta egyetemi tanár
Növénytermesztéstan I.	különdíj	Sipos Marianna	DE MTK	9	Nitrogén-ellátás, nikkelterhelés és meszezés hatása az angol perje (Lolium perenne L.) termésére tenyészedény-kísérletekben	Dr. Vágó Imre egyetemi docens
Növénytermesztéstan II.	I.	Molnár Krisztina	PE GMK	11	A minőségi tulajdonságok összefüggéseinek és a fajtatulajdonságok stabilitásának vizsgálata őszi búzán	Dr. Hoffmann Borbála egyetemi docens; Dr. Rakszegi Mariann tudományos főmunkatárs
Növénytermesztéstan II.	II.	Kiss Judit	TSF MVK	2006. 06. 12.	A Pannónia új korai burgonyafajta szabadföldi és in vitro vizsgálata	Dr. Czinkoczky Mihály főiskolai docens; Dr. Kruppa József tudományos főmunkatárs
Növénytermesztéstan II.	III.	Bázel János, Kiss Ferenc	TSF MVK TSF MVK	5 5	Tavaszi árpafajták agronómiai tulajdonságai- nak összehasonlító értékelése	Dr. Izsáki Zoltán egyetemi tanár; Ollai Ignác tanszéki mérnök
Növénytermesztéstan II.	különdíj	Hajdu Attila	DE MTK	2006. 06. 14.	Tőszám hatása a kukoricahibridek termésére	Dr. Sárvári Mihály egyetemi docens
Növénytermesztéstan II.	különdíj	Kun Adrienn	DE MTK	9	Sugárkezelt génbanki kukoricavonalak jelen- tősége a gyakorlatban	Dr. Tóth Szilárd egyetemi docens
Takarmányozástani	I.	Tenke János	KE ÁTK	7	A takarmány vízmegkötő képességének ha- tása az ileális endogén aminosav ürítés mér- tékére növedék sertésekben	Dr. Tossenberger János egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Takarmányozástani	II.	Beke Károly	NYME MÉK	2006. 06. 16.	NaOH-dal kezelt búza etetésének hatása a tejelő tehének tejtermelésére és a tej összetételére	Dr. Tóth Tamás egyetemi adjunktus
Takarmányozástani	II.	Pintér Katalin	KE ÁTK	9	Az étkezési tojás szelén tartalmának növekedése a takarmány szelénkiegészítésének kémiai formájától, mértékétől és időtartamától függően	Dr. Sarudi Imre egyetemi tanár; Dr. Csapóné Kiss Zsuzsanna tudományos munkatárs; Dr. Sütő Zoltán egyetemi docens
Takarmányozástani	III.	Tanai Attila	NYME MÉK	9	A nyúlhús n-3 zsírsav tartalmának növelése takarmányozás útján	Dr. Tóth Tamás egyetemi adjunktus
Takarmányozástani	különdíj	Farkas Valéria	PE GMK	9	A bárányhús zsírsavösszetételének befolyásolása takarmányozással, különös tekintettel a konjugált linolsav (CLA) tartalomra	Dr. Husvéth Ferenc egyetemi tanár
Takarmányozástani	különdíj	Tóth Ágnes	NYME MÉK	7	A lenolaj kiegészítés hatása a sertézsír zsírsavösszetételére	Dr. Tóth Tamás egyetemi adjunktus
Természetvédelmi állattani	I.	Szólláth Imre Rudolf	DE MTK	9	Harisvédelem a Szatmár-Beregi síkon	Dr. Horváth Róbert természetvédelmi szakértő; Dr. Juhász Lajos egyetemi docens
Természetvédelmi állattani	II.	Csontos Gábor Imre	PE GMK	2006. 06. 15.	A Keszthelyi-hegység nappali lepke faunája	Dr. Kondorosy Előd egyetemi docens
Természetvédelmi állattani	III.	Papp Sándor	SZIE MKK	7	Az etetési aktivitás, a szülői munkamegosztás és a táplálék összetétel vizsgálata a barna rétihéjánál (<i>Circus aeruginosus</i>)	Dr. Tóth László főiskolai docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Természetvédelmi állattani	III.	Szabó Róbert	KE ÁTK	9	Vidraállomány felmérése és élőhelyének értékelése a Koppány és a Kis-Koppány vízgyűjtő területén	Dr. Lanszki József tudományos főmunkatárs
Természetvédelmi állattani	különdíj	Bodorik Janka	DE MTK	5	Természetvédelmi ismeretterjesztés a farkatlan kételtűekkel szembeni ellenszenv feloldása érdekében	Antal Zsuzsanna PhD-hallgató; Dr. Zsigrai György tudományos főmunkatárs
Természetvédelmi állattani	különdíj	Hoffmann Károly	TSF MVK	5	A sziki kocsord és a nagy szikibagolylepké felmérése a Nagy-Sárréten	Szabóné dr. Komlovszky Ildikó főiskolai tanár; Dr. Tóth Albert főiskolai tanár
Természetvédelmi állattani	különdíj	Zakar Erika	DE MTK	5	Vadméhek (Hymenoptera: Apoidea) összehasonlító faunisztikai felmérése Kis-Bugacon	Dr. Tanács Lajos egyetemi tanár; Kozák Lajos egyetemi tanársegéd
Természetvédelmi növénytani	I.	Kovács Ferenc	NYME EMK	5	A Somló vegetációtérképezésének és termőhelyi feltárásának első eredményei	Dr. Király Botond Gergely egyetemi docens; Dr. Kovács Gábor egyetemi docens
Természetvédelmi növénytani	II.	Geösel András	BCE KERTK	9	Szimbiotikus gombák alkalmazása a hazai orchideafajok megőrzése érdekében	Halász Krisztián egyetemi tanársegéd
Természetvédelmi növénytani	III.	Szentes Szilárd	SZIE MKK	5	Összehasonlító gyepgazdálkodási és természetvédelmi vizsgálatok és értékelés a dunántúli-középhegység természetes gyepeiben	Dr. Penszka Károly egyetemi docens; Dr. Tasi Julianna egyetemi docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/abszolutórium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Természetvédelmi növénytani	különdij	Szombati Dóra	SZIE MKK	9	Különböző gyephasznosítási módok hatása a növényállomány összetételére a hortobágyi vizes élőhely-rekonstrukciós programban	Dr. Tasi Julianna egyetemi docens
Vadgazdálkodási	I.	Matos József Máté	SZIE MKK	5	A mezőgazdasági vadkár alakulásának jellemzése és a kárt okozó vadfajok meghatározása	Bleier Norbert, PhD-hallgató
Vadgazdálkodási	II.	Kazinci Szilveszter	SZIE MKK	9	A vörös róka állománysűrűségének és táplálkozásának vizsgálata három alföldi és egy vajdasági vadászterületen	Dr. Heltai Miklós egyetemi docens; Szócs Emese PhD-hallgató
Vadgazdálkodási	III.	Varga Tamás	DE MTK	9	A vörös rókák (<i>Vulpes vulpes</i>) rühösségének (<i>scabies</i>) terjedése az Észak-Tiszántúlon	Dr. Szendrei László egyetemi tanársegéd
Vadgazdálkodási	különdij	Fodor István	NYME EMK	7	A barnamedve (<i>ursus arctos</i> l. 1758) Hántása a luc- és jegenyefenyőn a hargita-hegységben	Dr. Traser György egyetemi docens
Vadgazdálkodási	különdij	Frankhauzer Nikolett	KE ÁTK	9	Az aranyakál állománysűrűségének vizsgálata a Dél-Dunántúlon	Dr. Lanszki József tudományos főmunkatárs
Vállalatgazdálkodási	I.	Kovács Andor	DE AVK	9	A körszekciós-lépesmész előállításának gazdasági értékelése	Dr. Bai Attila egyetemi docens
Vállalatgazdálkodási	II.	Puskás Péter	DE AVK	9	Húsmarhatartás gazdaságossága eltérő feltételek esetén	Dr. Madai Hajnalka egyetemi tanársegéd
Vállalatgazdálkodási	II.	Stefán Krisztián	DE AVK	9	Japán szilva ültetvény létesítésének esettanulmányon alapuló komplex gazdasági elemzése	Dr. Szűcs István egyetemi docens; Szöllősi László PhD-hallgató

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Aktív félévek száma/ abszolutorium dátuma	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Vállalatgazdálkodási	III.	Lencsés Enikő	SZIE GTK	9	A precíziós gazdálkodás ökonómiai értékelése	Dr. Kovács Attila egyetemi adjunktus
Vállalatgazdálkodási	különdíj	Orbán Martina	NYME MÉK	9	Különböző méretű tehenészeti telepek tejminőségének vizsgálata	Dr. Gulyás László egyetemi docens
Vállalatgazdálkodási	különdíj	Szabó Zoltán	SZTE MFK	7	Környezetbarát energiatermelés ökonómiai vizsgálata	Dr. Horváth József főiskolai docens
Vidék- és területfejlesztési	I.	Széles Ivett	SZIE GTK	9	Vidéki Versenyképesség-Versenyképes Vidékfejlesztés AVOP intézkedések vizsgálata	Keszthelyi Krisztián tanszéki mérnök
Vidék- és területfejlesztési	II.	Tóth Éva	PE GMK	9	Az ökoturizmus jelentőségének vizsgálata a duna-dráva nemzeti park drávai szakaszán	Dr. Kocsondi József egyetemi tanár; Fenyősi László osztályvezető
Vidék- és területfejlesztési	III.	Balczó Bertalan	SZIE MKK	2006. 06. 06.	Natura 2000 területek földhasználati előírásai és finanszírozása	Dr. Grónás Viktor egyetemi adjunktus; Tóth Péter tanácsos
Vidék- és területfejlesztési	III.	Sipos Judit	SZIE GTK	9	A Nemzeti Vidékfejlesztési Tervhez kapcsolódó tanácsadás Magyarországon	Dr. Ritter Krisztián egyetemi adjunktus
Vidék- és területfejlesztési	különdíj	Egyed Adrienn, Szivák Ágnes	BCE TÁJK BCE TÁJK	7 7	Rekreációs fejlesztési lehetőségek a Firtos térségben	Dr. Sallay Ágnes egyetemi docens
Vidék- és területfejlesztési	különdíj	Kézdi Krisztina	BCE TÁJK	11	A magyarországi síturizmus fejlesztési lehetőségei – A sípályák környezetterhelése	Dr. Csemez Attila egyetemi tanár