

## Agrártudományi Szekció

	<b>Intézmény</b>	<b>Város</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>Előadások összesen</b>	<b>I-III. helyezés</b>
1	BDF	Szombathely																1	1				2	0
2	DE MTK	Debrecen		1		5				2		1	1	1	1	1	2				2	1	18	8
3	ELTE TTK	Budapest						1															1	0
4	KE ÁTK	Kaposvár		4			2	2		1		1	1									1	12	8
5	KF KFK	Kecskemét		1		1								1				1					4	0
6	NYF MMFK	Nyíregyháza	2												1								3	0
7	NYF TTFK	Nyíregyháza							1					1		1							3	0
8	NYME EMK	Sopron										5			1	3							9	3
9	NYME FMK	Sopron	1									5											6	2
10	NYME KTK	Sopron			1																		1	0
11	NYME MTK	Mosonmagyaróvár		3	5	2	1	3	3		3						1				2	1	24	5
12	SZIE ÁOTK	Budapest					10						2				1					1	14	7
13	SZIE ÉTK	Budapest		2		1			3	4	8												18	7
14	SZIE GÉK	Gödöllő	6																				6	2
15	SZIE GMFK	Gyöngyös						1						1	2								4	1
16	SZIE GTK	Gödöllő		2	7	2																	11	2
17	SZIE KGI	Gödöllő						1							1	2					2		6	0
18	SZIE KTK	Budapest	1							1				5			1	1	4	3	2		18	12
19	SZIE MKK	Gödöllő						4				1	3		2		4	3	1	9	5		32	12
20	SZIE TK	Budapest														3	2						5	3
21	SZTE MFK	Hódmezővásárhely			1		2					3	1		1	1	1					2	12	1
22	SZTE SZÉF	Szeged	4		1	1			5	3	2				1								17	5
23	TSF MFK	Mezőtúr	2			1							2										5	2
24	TSF MVK	Szarvas		1			1							1	4	2	2				1		12	2
25	VE GMK	Keszthely		1				4				2			3			10	8	4		3	35	9
26	KDOSZ	Budapest						1															1	0
<b>Összesen:</b>			<b>16</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>279</b>	<b>91</b>

## Agrártudományi Szekció

Sorszám	TAGOZAT NEVE	Előadott dolgozatok száma	I. helyezésű dolgozatok száma	II. helyezésű dolgozatok száma	III. helyezésű dolgozatok száma	I-III. helyezett dolgozatok száma	Díjazott, de nem helyezett dolgozatok száma	Díjak bruttó összege
1	Agrárműszaki	16	1	2	2	5	3	10-30.000,-
2	Agrárökonómia „A”	15	1	1	2	4	3	10-30.000,-
3	Agrárökonómia „B”	15	1	1	3	5	0	10-30.000,-
4	Agrárökonómia „C”	13	1	1	2	4	1	10-30.000,-
5	Állatétletan, állategészségügy	16	1	2	3	6	2	10-30.000,-
6	Állattenyésztés + Junior 15+2	17	1	2	2	5	3	10-30.000,-
7	Élelmiszertechológia	12	1	2	1	4	2	10-30.000,-
8	Élelmiszertudomány „A”	11	1	1	2	4	3	10-30.000,-
9	Élelmiszertudomány „B”	13	1	1	2	4	2	10-30.000,-
10	Erdészet, faipar, vadászat	15	1	2	2	5	3	10-30.000,-
11	Genetika, biotechnológia az állattenyésztésben	12	1	2	1	4	2	10-30.000,-
12	Kertészet	11	1	1	2	4	1	10-30.000,-
13	Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	15	1	2	2	5	3	10-30.000,-
14	Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	12	1	1	2	4	2	10-30.000,-
15	Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	17	1	2	3	6	2	10-30.000,-
16	Növényegészségügy „A”	16	1	2	2	5	2	10-30.000,-
17	Növényegészségügy „B”	14	1	1	2	4	2	10-30.000,-
18	Növényélettan, genetika, biotechnológia	16	1	2	2	5	3	10-30.000,-
19	Növénytermesztés	14	1	2	2	5	3	10-30.000,-
20	Takarmányozás	9	1	1	1	3	1	10-30.000,-
<b>Összesen:</b>		<b>279</b>	<b>20</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	<b>91</b>	<b>43</b>	

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrárműszaki	I.	<b>Kakuk Gyula</b>	SZIE GÉK	V.	Fröccsöntő szerszám tervezése számítógéppel, optimalizálási eljárások	Dr. Zsoldos Ibolya egyetemi adjunktus
Agrárműszaki	II.	<b>Kriston-Vizi János</b>	SZIE KTK	2000.	Számítógépes képelemzésen alapuló vigorvizsgálati módszer kidolgozása vetőmagminősítéshez	Dr. Láng Zoltán egyetemi tanár
Agrárműszaki	II.	<b>Szeri László</b>	SZTE SZÉF	III.	Baromfiipari kopasztógépen jelentkező rezonanciajelenségek vizsgálata	Forgács Endre főiskolai adjunktus
Agrárműszaki	III.	<b>Vlasics Attila</b>	TSF MFK	III.	Klímaértékek vizsgálata brojlertartó épületben	Dr. Mityók András főiskolai tanár
Agrárműszaki	III.	<b>Tímár Péter Zsolt</b>	SZIE GÉK	V.	Komplett aszaló-szárító üzem megvalósíthatósági tanulmányterve	Dr. Daróczy Miklós egyetemi adjunktus Dr. Szűcs Miklós tanszéki mérnök Buzás János tudományos munkatárs Géczy Gábor tudományos munkatárs
Agrárműszaki	Különdíj	<b>Pető Vilmos</b>	SZIE GÉK	V.	Bio-motorolaj elővizsgálata	Dr. Jánosi László egyetemi docens
Agrárműszaki	Könyv- jutalom	<b>Képiró Tamás</b>	NYF MMFK	2000.	A HPK 60 típusú prés hidraulikus rendszerének modernizálása	Dr. Sikolya László főiskolai tanár
Agrárműszaki	Tárgy- jutalom	<b>Németh Szabolcs</b>	NYME FMK	IV.	Többfejű gyalugépek rezgésének vizsgálata	Dr. Csanády Etele egyetemi docens
Agrárökonómia „A”	I.	<b>Csordás László</b>	VE GMK	V.	A Római Szerződés mezőgazdasági célkitűzéseinek mai értelmezése magyar szempontból	Dr. Palkovics Miklós tszv. egyetemi tanár
Agrárökonómia „A”	II.	<b>Koch Krisztina</b>	DE MTK	V.	Tendenciák a hazai halkonzerv fogyasztásban	Dr. Szűcs István egyetemi adjunktus
Agrárökonómia „A”	III.	<b>Tóth Katalin Cservári Gábor</b>	KE ÁTK	V.	Az állati jólét és a kisüzemi tojástermelés kapcsolódási pontjai	Dr. Széles Gyula egyetemi tanár Csorbai Attila marketing asszisztens

## Agrártudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrárökonómia „A”	III.	<b>Szikinger Ildikó</b>	KE ÁTK	V.	A nagybani piacok sajátosságai Magyarországon	Dr. Szakály Zoltán egyetemi docens
Agrárökonómia „A”	Különdíj	<b>Domby Zoltán</b>	KF KFK	2000.	Fogyasztói kosár vizsgálata egy termelői tulajdonú dísznövény-értékesítési szervezetnél	Dr. Ferenczy Tibor főiskolai tanár
Agrárökonómia „A”	Különdíj	<b>Zsók Árpád</b>	NYME MTK	IV.	Nemzetközi mezőgazdasági vállalat üzletfejlesztési lehetőségei a magyar takarmánypiacon	Dr. Nagy Frigyes egyetemi tanár
Agrárökonómia „A”	Könyv- jutalom	<b>Szilvási Mihály</b>	KE ÁTK	2000.	Kereskedelmi márka alkalmazása az élelmiszeripar és -kereskedelem kapcsolatában	Dr. Szakály Zoltán egyetemi docens
Agrárökonómia „B”	I.	<b>Szigetvári József</b>	SZIE GTK	V.	Tejtermelő kisvállalkozások lehetőségei az Európai Unió csatlakozás után	Dr. Székely Csaba egyetemi tanár
Agrárökonómia „B”	II.	<b>Dányi Vera Vörös Gyula</b>	SZIE GTK	V.	A Pest megyei mezőgazdasági termelést folytató adóalanyok jövedelmének és adóterheinek elemzése	Dr. Borszéki Vera egyetemi docens Vajnáné Tangl Anita egyetemi adjunktus
Agrárökonómia „B”	III.	<b>Szentirmay András</b>	NYME MTK	IV.	Magyarország beilleszkedése az Európai Unió regionális politikájába	Dr. Nagy Frigyes egyetemi tanár Dr. Gergely István igazgató
Agrárökonómia „B”	III.	<b>Bezeg Mónika</b>	SZTE SZÉF	III.	A magyar élelmiszeripari piacon megjelenő termék innovációk megfigyelése	Dr. Balogh Sándor egyetemi tanár
Agrárökonómia „B”	III.	<b>Kiss Viktória Erdei József</b>	SZTE MFK	III.	Kommunikációs módszerek a szaktanácsadásban	Makra Lászlóné dr. főiskolai docens
Agrárökonómia „C”	I.	<b>Borbély Brigitta Balog Diána</b>	SZIE ÉTK	2000.	A számítógéppel támogatott szimuláció elvei és gyakorlata egy hűtőipari példán keresztül	Dr. Lakner Zoltán egyetemi docens
Agrárökonómia „C”	II.	<b>Lapis Miklós</b>	DE MTK	V.	Az extenzív és intenzív juh tartás technológiák ökonómiai értékelése	Dr. Szűcs István egyetemi adjunktus Dr. Jávor András egyetemi docens

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Agrárökonómia „C”	III.	<b>Puppi Brigitta</b>	TSF MFK	III.	A Bólyi Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Részvénytársaság tevékenységének vagyoni és pénzügyi elemzése	Dr. Lakatos Vilmos főiskolai docens
Agrárökonómia „C”	III.	<b>Szilágyi Róbert</b>	DE MTK	V.	Mezőgazdasági vállalkozások gazdálkodását támogató számítógépes rendszer	Dr. Herdon Miklós egyetemi docens
Agrárökonómia „C”	Különdíj	<b>Szabó István</b>	KF KFK	2000.	Zöld- és halványított spárga termesztésének összehasonlító ökonómiai elemzése	Dr. Ferenc Árpád főiskolai docens
Állatétletan, állategészségügy	I.	<b>Kollár Anna</b>	SZIE ÁOTK	2000.	Az agyi pajzsmirigyhormon háztartás egyes tényezőinek molekuláris biológiai vizsgálata	Dr. Gereben Balázs tudományos műszaki ügyintéző Dr. Rudas Péter egyetemi tanár
Állatétletan, állategészségügy	II.	<b>Szécsényi Dóra</b>	SZIE ÁOTK	IV.	A szabadgyök-reakciók és az antioxidáns védekezés elemeinek vizsgálata egészséges és lymphomás kutyákban	Dr. Vajdovich Péter egyetemi adjunktus
Állatétletan, állategészségügy	II.	<b>Proháczik Angella</b>	SZIE ÁOTK	2000.	A vadászgörény petefészek-működésének nyomon követése a bélsár gesztagén metabolit tartalmának meghatározásával	Dr. Kulcsár Margit tudományos munkatárs
Állatétletan, állategészségügy	III.	<b>Matskási Imola</b>	SZIE ÁOTK	2000.	A pontyok téli bőrelváltozásának kórszövettani és elektronmikroszkópos vizsgálata	Dr. Baska Ferenc tudományos főmunkatárs
Állatétletan, állategészségügy	III.	<b>Tóth Ferenc</b>	SZIE ÁOTK		A ló mellső lábvégeinek keresztmetszeti CT anatómiája	Dr. Sótornyai Péter egyetemi docens
Állatétletan, állategészségügy	III.	<b>Metzger Szilvia</b>	KE ÁTK	2000.	Hosszantartó fumonizin-B <sub>1</sub> toxin hatásának vizsgálata sertésben	Dr. Zomborszky dr. Kovács Melinda egyetemi tanár Tóth Ákos tanszéki mérnök

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Állatétletan, állategészségügy	Tárgy- jutalom	<b>Szankó Tamás</b>	SZIE ÁOTK	V.	Baromfipestis – járványok felderítése vírustörzsek genetikai analízisével	Dr. Lomniczi Béla tudományos tanácsadó
Állatétletan, állategészségügy	Könyv- jutalom	<b>Hursán Gábor</b>	SZIE ÁOTK	2000.	Dioda lézeres transsclerális cyclophotocoagulatio (TSCP) a kutya és macska glaukomájának terápiájában	Dr. Szentgáli Zsolt egyetemi tanársegéd Dr. Óry Zsolt egyetemi adjunktus
Állattenyésztés	I.	<b>Herendy Veronika</b>	KE ÁTK	IV.	Genetikai és takarmányozási tényezők hatása a pulyka hústermelő képességére	Dr. Sütő Zoltán egyetemi adjunktus Dr. Horn Péter egyetemi tanár
Állattenyésztés	II.	<b>Sáfár Orsolya</b>	NYME MTK	V.	A tenyésztőjakok tárolásának hatása a kelési eredményekre	Kovácsné dr. habil. Gaál Katalin egyetemi tanár
Állattenyésztés	II.	<b>Miittaller Ádám</b>	NYME MTK	V.	A mézelő méh ( <i>Apis mellifera</i> L.) morfológiai alakulása fajtán belül	Nagy István egyetemi adjunktus Dr. Szalainé Mátrai Enikő tudományos osztályvezető
Állattenyésztés	III.	<b>Marossfy Veronika</b>	KE ÁTK	V.	A TOBEC módszer alkalmazása a házi nyulak testsírtartalomra történő szelekciójában	Dr. Milisits Gábor tudományos munkatárs Lévai András PhD-hallgató
Állattenyésztés	III.	<b>Kovács Zoltán</b>	VE GMK	V.	Tejtermelő tehének életteljesítményének vizsgálata új index bevezetésével	Dr. Szabó Ferenc egyetemi tanár Dr. Polgár J. Péter egyetemi adjunktus
Állattenyésztés	Különdíj	<b>Lakos Zsuzsanna</b> <b>Ábrahám Csaba</b>	SZIE MKK	IV.	A sertéshús minőségi paramétereinek összefüggései és az azokat befolyásoló perimortális tényezők	Dr. Szűcs Endre egyetemi docens
Állattenyésztés	Különdíj	<b>Szentes Katalin</b>	SZIE MKK	IV.	Vadponty ( <i>Cyprinus carpio</i> Morpha <i>accuminatus</i> ) a Velencei-tóban	Dr. Váradai László egyetemi adjunktus Dr. Horváth László egyetemi tanár
Állattenyésztés	Könyv- jutalom	<b>Hegyí Árpád</b>	SZIE MKK	2000.	Narkotikumok alkalmazása a halszállításban	Dr. Váradai László egyetemi adjunktus Tóth Balázs PhD-hallgató

## Agrártudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Élelmiszertechológia	I.	<b>Tass Eszter</b>	SZIE ÉTK	2000.	Különböző extrakciós eljárásokkal készült narancshéj-kivonatok és az abból készült likőrök vizsgálata	Panyik Gáborné dr. egyetemi adjunktus
Élelmiszertechológia	II.	<b>Török Beatrix Mikos István</b>	SZTE SZÉF	2000.	Pseudo-cereáliák alkalmazása funkcionális élelmiszerek előállítására	Dr. Kovács Erzsébet egyetemi tanár
Élelmiszertechológia	II.	<b>Hartmann Eleonóra Tompa Hajnalka</b>	NYME MTK	V.	Adatok a savanyú tejkészítmények, illetve a probiotikus savanyú tejkészítmények fogyasztói értékítéletéhez	Dr. Krász Ádám egyetemi adjunktus
Élelmiszertechológia	III.	<b>Jánvári Tibor</b>	SZTE SZÉF		Búzaajták szemkeménységének összehasonlító vizsgálata	Dr. Véha Antal egyetemi docens
Élelmiszertechológia	Különdíj	<b>Sárdy Diána</b>	SZIE ÉTK	2000.	Bio- és hagyományos borok összehasonlítása kémiai és érzékszervi szempontból	Dr. Kállai Miklós egyetemi tanár
Élelmiszertechológia	Könyv- jutalom	<b>Ásványi Balázs</b>	NYME MTK	V.	Időelemző módszerek összehasonlító vizsgálata az élelmiszeriparban, HM-4-es csomagoló gépsoron	Dr. Orbán József egyetemi docens Kalmár Sándor intézeti mérnök
Élelmiszertudomány „A”	I.	<b>Som Katalin</b>	KE ÁTK	V.	Élelmiszerek és takarmányok D-aminosav tartalmának meghatározása	Dr. Csapó János egyetemi tanár Pohn Gabriella egyetemi tanársegéd
Élelmiszertudomány „A”	II.	<b>Tusnády Emese</b>	SZIE ÉTK	2000.	Kékszőlők és vörösborok színanyag-összetételének vizsgálata HPLC-vel	Dr. Kállai Miklós egyetemi tanár
Élelmiszertudomány „A”	III.	<b>Beszédes Sándor Boldizsár Viktor Balázs Katalin</b>	SZTE SZÉF	II.	Telített gőzzel és ionizáló sugárzással kezelt fűszerpaprika vizsgálata színméréssel, reológiai és ESR módszerrel	Dr. Kispéter József egyetemi tanár Bajuszné dr. Kabók Katalin főiskolai docens Halászné dr. Fekete Mária főiskolai docens

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Élelmiszertudomány „A”	III.	<b>Bogdán Henrietta</b>	SZIE KTK	V.	Mentadrogok és kivonatok érzékszervi vizsgálata	Zámboriné dr. Németh Éva egyetemi tanár
Élelmiszertudomány „A”	Különdíj	<b>Koncsek Arnold</b>	SZTE SZÉF	2000.	Szeperatorhús tartalmú termékek kalcium tartalmának vizsgálata	Horváthné dr. Almássy Katalin egyetemi docens Dr. Nové László főmérnök
Élelmiszertudomány „A”	Különdíj	<b>Muha Viktória</b>	SZIE ÉTK	IV.	Fizikai paraméterek változása a fokhagyma kihajtása során	Dr. Felföldi József egyetemi docens Dr. Füstös Zsuzsa egyetemi docens
Élelmiszertudomány „A”	Különdíj	<b>Luda Szilvia</b>	SZTE SZÉF	IV.	Sütőipari termékek minőségi paramétereinek vizsgálata számítógépes képfeldolgozás segítségével	Baranyai László egyetemi tanársegéd
Élelmiszertudomány „B”	I.	<b>Zarka Viola Réka</b>	SZIE ÉTK	2000.	Hidegtűrő sörelesztő nemesítése és rögzítése – kísérletek alkoholszegény sör előállítására	Dr. Maráz Anna egyetemi tanár Rezessyné dr. Szabó Judit egyetemi adjunktus
Élelmiszertudomány „B”	II.	<b>Süle Andrea</b>	SZIE ÉTK	V.	Gabonafehérjék szerkezetének és biológiai aktivitásának vizsgálata	Dr. Hajós Gyöngyi tudományos osztályvezető
Élelmiszertudomány „B”	III.	<b>Bujna Erika</b>	SZIE ÉTK	II.	Thermomyces lanuginosus fonalas gomba $\alpha$ -galaktozidáz enzim termelésének fokozása	Rezessyné dr. Szabó Judit egyetemi adjunktus
Élelmiszertudomány „B”	III.	<b>Szín Melinda</b>	SZIE ÉTK	II.	Csapdajellemzők tanulmányozása a besugárzott-ság kimutatására alkalmazott TL-módszernél	Dr. Felföldi József egyetemi docens Dr. Kispéter József egyetemi tanár
Élelmiszertudomány „B”	Különdíj	<b>Kovács Mónika</b>	SZIE ÉTK	V.	A furfural gátló hatásának vizsgálata Saccharomyces cerevisiae élesztőtörzseknél	Dr. Maráz Anna egyetemi tanár
Élelmiszertudomány „B”	Különdíj	<b>Bene Zsuzsanna</b>	SZIE ÉTK	2000.	Tokaji aszúborok mikrobiotájának tanulmányozása	Dr. Magyar Ildikó egyetemi docens
Erdészeti, faipar, vadászat	I.	<b>Palánki Viktor</b>	NYME FMK	IV.	Xilofon készítése akácfaából	Dr. Divós Ferenc egyetemi docens



## Agrártudományi Szekció

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Erdészet, faipar, vadászat	II.	<b>Markó Gergely</b>	NYME EMK	2000.	Erdészeti utak tervezése a saját fejlesztésű erdőúterterv programmal	Dr. Péterfalvi József egyetemi docens
Erdészet, faipar, vadászat	II.	<b>Gyovai Mónika</b>	KE ÁTK		Az aranyakál előfordulása, státusza és téli-tavaszi táplálék összetételének összehasonlítása vörösrókéval Magyarországon	Lanszki József egyetemi tanársegéd Heltai Miklós egyetemi tanársegéd
Erdészet, faipar, vadászat	III.	<b>Kosaras Zoltán Szalipszki Viktor</b>	NYME FMK	III.	A fa vágása folyadéksugárral	Dr. Gerencsér Kinga egyetemi docens
Erdészet, faipar, vadászat	III.	<b>Matáncsi János</b>	NYME EMK	V.	Növényteni és termőhelyi vizsgálatok egy szarvaskertben	Dr. Bartha Dénes egyetemi tanár Dr. Bidló András egyetemi docens Sajgó Ferenc erdőművelési műszaki vezető
Erdészet, faipar, vadászat	Különdíj	<b>Dongó Anita</b>	VE GMK	IV.	Szarvasgomba referenciaültetvény létesítésének talajtani kérdései	Dr. Szeglet Péter egyetemi docens
Erdészet, faipar, vadászat	Könyv- jutalom	<b>Vámos Krisztina</b>	NYME EMK	V.	Kőszeg város erdőhasználat a két világháború között	Frank Norbert egyetemi adjunktus
Erdészet, faipar, vadászat	Könyv- jutalom	<b>Kőrös András</b>	VE GMK	V.	Bakonyi vaddisznók életkor és ivar szerinti féreghordozása	Dr. Sugár László egyetemi tanár
Genetika és biotechnológia az állattenyésztésben	I.	<b>Laczkó László</b>	SZIE MKK	V.	Mikromanipulációs eljárások hatása egér embriók fejlődésére	Dr. Horvainé dr. Szabó Mária egyetemi adjunktus Dr. Gócza Elen tudományos munkatárs
Genetika és biotechnológia az állattenyésztésben	II.	<b>Paksi András</b>	SZIE MKK	IV.	A metanol, mint védőanyag szerepe a kecsge spermájának mélyhűtésében	Horváth Ákos ösztöndíjas Dr. Urbányi Béla ösztöndíjas

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Genetika és biotechnológia az állattenyésztésben	II.	<b>Rózsa Sarolta</b> <b>Révy Dénes</b>	SZIE ÁOTK	V. IV.	A lovak jegyeinek öröklődési kérdései és a jegyleírás nevezéktani összefoglalása	Dr. Bodó Imre ny. egyetemi tanár Szabára László tudományos ügyintéző
Genetika és biotechnológia az állattenyésztésben	III.	<b>Mészár Zoltán</b>	DE MTK	V.	A Kappa- és Béta-kazein tejfehérjék alléljainak megoszlása beltenyésztett nyúltörzsekben	Dr. Bősze Zsuzsanna főosztályvezető Dr. Komlósi István egyetemi docens
Genetika és biotechnológia az állattenyésztésben	Különdíj	<b>Maróti-Agóts Ákos</b>	SZIE ÁOTK	IV.	Összehasonlító szemléletű, modulrendszerű fajtabemutató program Internetes felhasználáshoz	Dr. Jávorka Levente tudományos ügyintéző
Genetika és biotechnológia az állattenyésztésben	Könyvjutalom	<b>Zándoki Rita</b>	SZIE MKK	V.	Különböző korú Charolais tenyészbika-jelöltek küllemi tulajdonságainak értékelése	Dr. Tózsér János egyetemi docens Dr. Gábor György tudományos főmunkatárs Domokos Zoltán ügyvezető igazgató
Kertészet	I.	<b>Szabó Szilárd</b>	SZIE KTK	2000.	Beltenyésztett sajmeggy populációk hatása az „Érdi Bőtermő” meggyfák növekedésére és terméshozamára	Dr. Hrotkó Károly egyetemi tanár
Kertészet	II.	<b>Sztefanov Alexandra</b>	SZIE KTK	2000.	Solidago fajok flavonoid tartalmának vizsgálata. Előkísérelt a Solidago virga-aurea L. hazai természetbe vonásához	Dr. Bernáth Jenő egyetemi tanár Dr. Sárdi Éva tudományos főmunkatárs Petheő Ágnes Flóra doktorandusz
Kertészet	III.	<b>Sinkó István</b>	SZIE KTK		Városi stressz tűrő hársklónok szaporítása és származásvizsgálata összehasonlító morfológiai és anatómiai módszerrel	Jámborné dr. Benczúr Erzsébet egyetemi adjunktus Dr. Reményi Mária Lujza egyetemi adjunktus
Kertészet	III.	<b>Őri Balázs</b>	SZIE KTK	2000.	Cseresznyeoltványok koronásodásának elősegítése növekedésszabályozó anyagok alkalmazásával	Dr. Hrotkó Károly egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Kertészet	Különdíj	<b>Hidvégi Szilvia</b>	TSF MVK	2000.	Hajtatott étkezési paprika tárolása	Dr. Bukovinszky dr. Gajzer Gyöngyvér főiskolai docens Gilingerné dr. Pankotai Mária egyetemi tanár
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	I.	<b>Adamik György</b> <b>Tölcsér Zoltán</b>	TSF MVK	IV.	Cellulózobontó aktivitásvizsgálata természet növények és fás társulások esetében	Dr. Bukovinszky dr. Gajzer Gyöngyvér főiskolai docens Csizmarik Gábor tanszéki mérnök
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	II.	<b>Decsi Éva Kincső</b>	VE GMK	V.	A vízstressz index hagyományos és újszerű alkalmazási lehetőségei kukoricában	Dr. Anda Angéla egyetemi tanár
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	II.	<b>Gedő Katalin</b>	TSF MVK	IV.	Datura stramonium L. biológiája és allelopátiája	Dr. Bukovinszky dr. Gajzer Gyöngyvér főiskolai docens Dr. Mikulás József c. főiskolai tanár
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	III.	<b>Miskolczi Edit</b>	SZIE MKK	IV.	A szervesanyag terhelés hatása egy vízrendszerre (Modellértékű vizsgálatok a Babati tavakon)	Dr. Váradi László egyetemi adjunktus Tóth Balázs PhD-hallgató
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	III.	<b>Molnár Tibor</b>	SZIE GMFK	2000.	Sárisápi halastómeder szukcessziós viszonyainak változása a környező területek műtrágyázásának hatására	Dr. Kovács Istvánné főiskolai adjunktus
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	Különdíj	<b>Fejes Sándor</b>	VE GMK	2000.	A Dithane M-45 fungicid és az ólom-acetát kombinált toxicitásának vizsgálata madárteratológiai tesztben	Budai Péter egyetemi adjunktus
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	Különdíj	<b>Szöllősi Krisztián</b>	NYF MMFK	2000.	Krómmal szennyezett talaj tisztítása fitoextrakcióval	Dr. Simon László főiskolai tanár Dr. Prokisch József egyetemi docens
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „A”	Különdíj	<b>Czeplédi Levente</b>	DE MTK	2000.	Gyomirtó szerek hatása a talaj mikrobáira és aktivitására	Dr. Kátai János egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	I.	<b>Rosivall Emese</b>	SZIE TK	2000.	Veresegyház település és idegenforgalmi fejlesztésének koncepciója	Sallai Ágnes egyetemi tanársegéd
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	II.	<b>Borbély Zsuzsa</b>	DE MTK		Környezettudat vizsgálata a fogyasztói társadalomban	Dr. Szűcs István egyetemi adjunktus
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	III.	<b>Linczmayer Veronika</b>	SZIE TK	V.	Tanösvények tervezése a soproni parkerdőben	Dr. Csemez Attila egyetemi tanár
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	III.	<b>Kalicz Péter</b>	NYME EMK	2000.	Tájformálódás vizsgálat térinformatikai módszerekkel a Fertő tájban	Konkolyné dr. Gyuró Éva egyetemi docens Dr. Márkus István egyetemi docens
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	Különdíj	<b>Simon Zsuzsanna</b>	SZIE KGI	V.	Tápiószőlős belvízhelyzete és természetközeli belvízrendezése	Dr. Bardóczyné dr. Székely Emoke egyetemi docens
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „B”	Könyv- jutalom	<b>Klepeisz Anita</b>	SZIE TK	III.	Anomáliák és törvényszerűségek Balatonfűzfő fejlesztésében	Dr. Csemez Attila egyetemi tanár
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	I.	<b>Pintér Balázs</b>	SZIE MKK	V.	A Galgahévíz és Hévízgyörk (Galga mente) közötti láprétek botanikai értékei	Dr. Szerdahelyi Tibor egyetemi adjunktus Dr. Penksza Károly egyetemi docens
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	II.	<b>Molnár Viktória Novák Judit</b>	SZIE MKK	V.	Természetvédelmi területértékelési pontrendszer kidolgozása poszméhfajok alapján	Dr. Sárospataki Miklós egyetemi adjunktus
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	II.	<b>Varga Sándor</b>	DE MTK	V.	A díszmadártartás és tenyésztés természetvédelmi vonatkozásai	Dr. Juhász Lajos egyetemi docens
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	III.	<b>Dobos Róbert</b>	DE MTK	V.	Madárközösségek kialakulása és változása egy téli madáretetőnél	Dr. Juhász Lajos egyetemi docens

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	III.	<b>Tar Teodóra</b>	SZIE KTK	IV.	Néhány botanikai érdekesség a nagykőrösi Nagyerdőben	Bogya Sándorné tudományos munkatárs
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	III.	<b>Dósa Henrietta</b>	SZIE TK	V.	A Ramsari területek jelentőségének bemutatása Bodrogzug példáján keresztül	Módosné Bugyi Ildikó egyetemi adjunktus
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	Könyv- juttalom	<b>Bagi Nikoletta</b>	TSF MVK	2000.	A dunai galóca felső-tiszai állományának felújítása, megőrzése	Dr. Györe Károly tudományos főmunkatárs Dr. Oláh dr. Tóth Erzsébet főiskolai tanár Sáfrány László
Környezetgazdálkodás, természetvédelem „C”	Könyv- juttalom	<b>Szabó Péter</b>	KF KFK	2000.	A Budapesten lévő Lapnás tó alsó-láprétegének komplex növénytársulástani és talajtani vizsgálatai	Dr. Cserni Imre egyetemi tanár Dr. Lévai Péter egyetemi docens
Növényegészségügy „A”	I.	<b>Kupeczki Nóra</b>	SZIE KTK	IV.	Plum pox potyvirus (PPV) laboratóriumi kimutatási módszerei	Dr. Kölber Mária osztályvezető Dr. Némethy Zsuzsanna egyetemi adjunktus
Növényegészségügy „A”	II.	<b>Kovács Cecília</b>	VE GMK	2000.	A paradicsom bronzfoltosság vírusnak és vektorainak közös gazdanövényei	Dr. Nádassy Miklós egyetemi docens Dr. Jenser Gábor c. egyetemi tanár
Növényegészségügy „A”	II.	<b>Matola Tünde</b>	VE GMK	2000.	A csattanó maszlag ( <i>Datura stramonium</i> L.) gombabetegségei, különös tekintettel az <i>Alternaria crassa</i> L. gombafajra	Dr. Fischl Géza egyetemi tanár Dr. Béres Imre egyetemi tanár
Növényegészségügy „A”	III.	<b>Elek Henriett</b>	VE GMK	2000.	A repce gomba okozta betegségei, különös tekintettel a <i>Phoma lingam</i> -ra	Dr. Fischl Géza egyetemi tanár
Növényegészségügy „A”	III.	<b>Sövény Endre</b>	VE GMK	2000.	Napraforgó- és dohányfajta szador elleni biológiai védekezés mikroszkópius gombák segítségével	Dr. Fischl Géza egyetemi tanár Dr. Horváth Zoltán vezérgazdát

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növényegészségügy „A”	Különdíj	<b>Maróti Miklós</b>	VE GMK	V.	Permetezés szabályozó rendszerek minőség-ellenőrzése, alkalmazási lehetőségei a precíziós növényvédelemben	Dr. László Alfréd egyetemi docens Dr. Pályi Béla egyetemi docens
Növényegészségügy „A”	Könyvjutalom	<b>Bese Gábor</b>	VE GMK	V.	Paprika fajták vírusfogékonysága és herbicid érzékenysége	Dr. Kazinczi Gabriella tudományos főmunkatárs Dr. Béres Imre egyetemi tanár
Növényegészségügy „B”	I.	<b>Hudák Krisztina</b>	SZIE KTK	V.	A Bemisia argentifolii Bellows & Perring (Homoptera: Aleyrodidae) parazitoidjainak keresési viselkedése és hatékonysága	Dr. Pénzes Béla egyetemi docens Dr. Yu Tong Qiu tudományos kutató Wageningen
Növényegészségügy „B”	II.	<b>Karsa Dóra</b>	SZIE KTK	2000.	A Budai Arborétum cserjéin és díszfáin élő levéltetvek felmérése, migrációja	Dr. Haltrich Attila egyetemi tanár
Növényegészségügy „B”	III.	<b>Nagy Judit</b>	SZIE KTK	V.	A nem őshonos molytetű parazitoidok bevezetésének ökológiai kockázata: Az Encarsia formosa Gahan (Hymenoptera: Aphelinidae) elterjedése, megtelepedése és áttelelő képessége	Dr. Pénzes Béla egyetemi docens Antoon Loomans tudományos kutató Wageningen
Növényegészségügy „B”	III.	<b>Hollósy Attila</b>	VE GMK	2000.	A soproni borvidék szőlő-gyökértetű populációjának vizsgálata	Horváth László egyetemi adjunktus
Növényegészségügy „B”	Különdíj	<b>Dér Zsófia</b>	SZIE KTK	2000.	Hagyományos növényvédelemben részesített alma- és körteültetvény kabóca együttesének vizsgálata	Dr. Mészáros Zoltán egyetemi tanár Orosz András muzeológus Bleicher Krisztina doktorandusz
Növényegészségügy „B”	Könyvjutalom	<b>Timár Elek</b>	VE GMK	IV.	A fokhagyma (Allium sativum) kártevői	Dr. Bürgés György egyetemi docens Kiss Imre főfelügyelő (NTÁ)
Növényélettan, genetika, biotechnológia	I.	<b>Homoki Hajnalka</b>	SZIE MKK	V.	Ivarspecifikus molekuláris markerek azonosítása kenderben (Cannabis sativa L.)	Dr. Kiss Erzsébet egyetemi tanár Törjék Ottó PhD-hallgató Bucherna Nándor egyetemi tanársegéd

Tagozat	Helyezés +díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növényélettan, genetika, biotechnológia	II.	<b>Szöke Antal</b>	SZIE MKK	V.	Szénhidrát-anyagcsere módosítása szegfűben géntechnológiai módszerrel	Dr. Kiss Erzsébet egyetemi tanár Veres Anikó PhD-hallgató Dr. Toldi Ottó tudományos főmunkatárs
Növényélettan, genetika, biotechnológia	II.	<b>Mihály Róbert</b>	SZIE MKK	2000.	A transzgén viselkedése búzában	Dr. Kiss Erzsébet egyetemi tanár Dr. Pauk János tudományos főmunkatárs
Növényélettan, genetika, biotechnológia	III.	<b>Halász Erika Varga Katalin</b>	SZIE MKK		Erwinia amylovora elleni rezisztencia kialakítása almafajtákban géntechnológiai módszerekkel	Dr. Kiss Erzsébet egyetemi tanár Galli Zsolt PhD-hallgató
Növényélettan, genetika, biotechnológia	III.	<b>Schneider Annamária</b>	VE GMK	V.	Klasszikus és molekuláris citogenetikai vizsgálatok különböző gabonaféléken	Dr. Lángné dr. Molnár Márta tudományos főmunkatárs Dr. Hoffmann Borbála egyetemi adjunktus
Növényélettan, genetika, biotechnológia	Különdíj	<b>Valkai Ildikó</b>	SZIE KTK	III.	A PIF 3 (Phytochrome Interacting Factor) és a fito-krómok kapcsolatának direkt bizonyítását szolgáló transzgenikus Arabidopsis növények előállítása	Dr. Ádám Éva tudományos főmunkatárs Dr. Korbuly János egyetemi docens Dr. Nagy Ferenc tudományos tanácsadó
Növényélettan, genetika, biotechnológia	Különdíj	<b>Sipos Elvira</b>	VE GMK	2000.	Vírusellenálló burgonya fajták teljesítményének és stressz rezisztenciájának növelése géntechnikai eljárásokkal	Dr. Horváth Sándor tudományos főmunkatárs Dr. Polgár Zsolt tudományos munkatárs
Növényélettan, genetika, biotechnológia	Könyv- jutalom	<b>Tar Melinda</b>	SZIE MKK	V.	Molekuláris markerek azonosítása levélrozsda rezisztencia génekre búzában	Dr. Gyulai Gábor egyetemi docens Dr. Purnhauser László tudományos főmunkatárs
Növénytermesztés	I.	<b>Galovics Attila</b>	SZIE MKK	V.	Talajállapot javító és fenntartó művelési rendszerek alkalmazásának tapasztalatai	Dr. Birkás Márta egyetemi tanár

Tagozat	Helyezés + díjazás	Szerző(k)	Küldő intézmény	Évf.	Pályamunka címe	Témavezető(k)
Növénytermesztés	II.	<b>Csorba Zsuzsa</b>	SZIE MKK	V.	A cukorrépa termesztés néhány kritikus tényezője	Dr. Birkás Márta egyetemi tanár
Növénytermesztés	II.	<b>Zsombik László</b>	DE MTK	2000.	A napraforgótermesztés kritikus elemeinek komplex értékelése	Dr. Pepó Péter egyetemi tanár Dr. Kövics György egyetemi docens
Növénytermesztés	III.	<b>Gyóri Imre</b>	SZIE MKK	IV.	Különböző genotípusú kukoricahibridek tőszámsűrítetősége	Dr. Sárvári Mihály egyetemi docens
Növénytermesztés	III.	<b>Ertsey Anna</b>	SZIE KTK	V.	Az ökoetetőmag vetőmag minőségi paramétereinek vizsgálata	Dr. Radics László egyetemi tanár Ivanovics Gyöngyi magvizsgáló mérnök
Növénytermesztés	Különdj	<b>Beke Dóra</b>	NYME MTK	V.	A talajtömörödöttség vizsgálata a 3T System elektronikus rétegindikátorral a Bábolna Rt. területén	Dr. Schmidt Rezső egyetemi tanár Dr. Pocsai Károly egyetemi tanár
Növénytermesztés	Tárgy-jutalom	<b>Szabó Szilvia Krisztina</b>	TSF MVK	III.	Különböző Novartis kukorica hibrid tőszám reakciójának vizsgálata 2000-ben, Szarvason	Dr. Reszkető Péter főiskolai docens Albrecht László, Novartis Seeds
Növénytermesztés	Könyv-jutalom	<b>Kovács Dénes</b>	SZIE MKK	V.	Különböző eljárással készült komposztok összehasonlító vizsgálata	Dr. Fülek György egyetemi tanár
Takarmányozás	I.	<b>Gyóri Anikó Ágnes</b>	NYME MTK	V.	Növényi eredetű védett fehérje felhasználása nagy tejtermelésű tehének takarmányozásában	Dr. Sipócz József egyetemi adjunktus
Takarmányozás	II.	<b>Szines András</b>	SZIE ÁOTK	V.	A takarmányok exoenzim-kiegészítésének hatása a hizósértésekben	Dr. Kósa Emma tudományos munkatárs
Takarmányozás	III.	<b>Kovács Réka Katalin</b>	KE ÁTK	V.	A teonin ellátás hatása a választott malacok teljesítményére	Dr. Tossenberger János egyetemi adjunktus
Takarmányozás	Különdj	<b>Bányai Adél</b>	VE GMK	IV.	A hizalás egyes fázisaiban etetett tápok energia-tartalmának hatása broiler csirkék testösszetételére	Dr. Duplecz Károly egyetemi docens

Megjegyzés: A hallgatók „évf.” oszlopban néhány esetben nem áll rendelkezésünkre adat.