

sorsz.	Pályázó neve	székhelye	képviselő neve	kapcsolattartó		szakterület megnevezés (sorszám)	WEB	tevékenység ismertetése	Speciális kutatási területek
				neve	elérhetősége				
1	Budapesti Corvinus Egyetem	1093 Budapest Fővám tér 8	Prof. Dr. Rostoványi Zsolt, rektor	Prof. Dr. Végvári György dékánhelyettes	tel.: 482-62-98, fax: 482-63-65 Levelezési cím: 1118 Budapest Vilányi út 29-43, e-mail: gyorgy.vegvari@uniconv.hu	3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és fásiskolai termesztés) 7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés 8. Növényvédelem 9. Tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem 11. Melioráció, vízgazdálkodás 14. Állati eredetű termékek feldolgozása 15. Növényi eredetű termékek feldolgozása 17. Élelmiszerbiztonság 18. Táj- és kertépítészet 19. Agroturizmus 20. Vidékfejlesztés 21. Farm menedzsment, ökonómia (marketing, kereskedelem, forrásterképezés, agrárszabályozás- és támogatás, pályázati információk)	www.vidékfejlesztés.net www.uni-corvinus.hu/ http://szoleszet.uni-corvinus.hu/ http://efki.uni-corvinus.hu/ http://amubis.kee.hu http://www.organic-edunet.eu http://www.greenplainsprotection.eu	Kertészet: zöldség, gyümölcs, szőlőtermesztés, gyógynövény, dísznövény, fásiskola, ökológiai gazdálkodás; növényvédelem; tápanyag-gazdálkodás; talajvédelem; melioráció; vízgazdálkodás; növényi eredetű termékek feldolgozása; állati eredetű termékek feldolgozása; élelmiszerbiztonság; agroturizmus; vidékfejlesztés; farmmenedzsment.	Minden szakterülethez kapcsolódóan végeznek kutatásokat.
2	Debreceni Egyetem Agrár- és Gazdálkodástudományok Centruma	4032 Debrecen, Bószörményi u. 138.	Dr. Nagy János, centrumelnök	Dr. Jávor András	javor@agr.unideb.hu, 0630/2897516 Levelezési cím: 4032, Debrecen, Bószörményi u. 138. javor@agr.unideb.hu, 0630/2897516 Levelezési cím: 4032, Debrecen, Bószörményi u. 138.	1. Szántóföldi növénytermesztés 2. Állattenyésztés 3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és fásiskolai termesztés) 4. Erdő- és fagazdálkodás 5. Vadgazdálkodás 6. Halászat 7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés 8. Növényvédelem 9. Tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem 10. Állatorvoslás, állategészségügy 11. Melioráció, vízgazdálkodás 13. Földügyek (ngatlan-nyilvántartás, földmérés, földvédelem, földminősítés, birtokrendezés) 14. Állati eredetű termékek feldolgozása 15. Növényi eredetű termékek feldolgozása 16. Biomassza 17. Élelmiszerbiztonság 18. Táj- és kertépítészet 19. Agroturizmus 20. Vidékfejlesztés 21. Farm menedzsment, ökonómia (marketing, kereskedelem, forrásterképezés, agrárszabályozás- és támogatás, pályázati információk)	www.agr.unideb.hu	NÖVÉNYTERMESZTÉS, NÖVÉNYTUDOMÁNY, BIOTECHNOLÓGIA, KERTÉSZET; ÁLLATI ÉS NÖVÉNYI EREDETŰ TERMÉKEK FELDOLOGOZÁSA; TALAJVEDELEM, AGRÁRKÖRNYEZET, VÍZGAZDÁLKODÁS, NÖVÉNYVEDELEM; ÁLLATTENYÉSZTÉS, ÁLLATTARTÁS, ÁLLATKÖLTI; AGRÁRGAZDASÁG, ÉS VIDÉKFEJLESZTÉS	Minden szakterülethez kapcsolódóan végeznek kutatásokat.
3	Demo-Trade Kft.	4400 Nyíregyháza Lengyel utca 15	Moravszki Gábor, ügyvezető igazgató	Moravszki Gábor	30-346-2848 Levelezési cím: 4432 Nyíregyháza Sugár utca 44.	1. Szántóföldi növénytermesztés 3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és fásiskolai termesztés) 7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés 8. Növényvédelem 9. Tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem	www.mgtanacsadas.hu, www.alnaklaszter.hu	Kutatási munkák: • almamoly rajzásának hőösszeg alapján történő előrejelzése. • jégeső kialakulásának és elhárításának kutatása. • Automatikus tárcsapadák tesztelése. Almamoly, almallonca automata előrejelző szerkezetek tesztelése. Innovatív fejlesztések: • Elektronikus növényvédelmi előrejelzés. • Virtuális TÉS program. • Szoftver fejlesztések okostelefonra: A meglévő webes szolgáltatásainkat most fejlesztjük, alkalmazások formájában elérhetővé tesszük android és iOS operációs rendszereken működő okostelefonokra, tabletekre	Speciális kutatási területek: Elektronikus növényvédelmi előrejelzés. • almamoly rajzásának hőösszeg alapján történő előrejelzése. • jégeső kialakulásának és elhárításának kutatása • Automatikus tárcsapadák tesztelése. Almamoly, almallonca automata előrejelző szerkezetek tesztelése. Innovatív fejlesztések: • Elektronikus növényvédelmi előrejelzés. • Virtuális TÉS program. • Szoftver fejlesztések okostelefonra: A meglévő webes szolgáltatásokat alkalmazások formájában android és iOS operációs rendszereken működő okostelefonokra, tabletekre
4	ELTE Fűvészkert	1053 Budapest, Egyetem tér 1-3.	Dr. Mezey Barna rektor	Dr. Orlicsi László	1083 Budapest, Jllés utca 25.	3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és fásiskolai termesztés) 18. Táj- és kertépítészet	www.fuveszkert.org	Botanikai alaputatások, veszélyeztetett növényfajok megőrzése, alkalmazott kertészet. Oktatás, ismeretterjesztés	Mezőgazdasági botanika, génmegőrzés

sorsz.	Pályázó neve	székhelye	képviselő neve	kapcsolattartó		szakterület megnevezés (sorszám)	WEB	tevékenység ismertetése	Speciális kutatási területek
				neve	elérhetősége				
5	Gál Ferenc Főiskola Térségfejlesztő Innovációs Központ	6720 Szeged, Dóm tér 6.	Dr. Kozma Gábor János rektor	Dr. Barancsi Ágnes	06-30-359-7435, barancsi@gff-mezotur.hu, www.gff-mezotur.hu 5400 Mezőúr, Petőfi tér 1.	1. Szántóföldi növénytermesztés 2. Állattenyésztés 3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és faiskolai termesztés) 7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés 11. Melloráció, vízgazdálkodás 14. Állati eredetű termékek feldolgozása 15. Növényi eredetű termékek feldolgozása 20. Vidékfejlesztés	www.gff-mezotur.hu	Vidékfejlesztés, Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés, Melloráció, vízgazdálkodás, Állati és növényi eredetű termékek feldolgozása, Szántóföldi növénytermesztés, Kertészet (gomba, gyógynövény, szonos zöldség és gyümölcs tájfafták), Állattenyésztés, Vidéki értéktár és örökség megőrzése	Vidéki értéktár és örökség megőrzése, ökotermékek szerepe az egészséges táplálkozásban, amárnt liszt kifejlesztése, gyógynövény program kialakítása.
6	Kaposvári Egyetem	7400 Kaposvár, Guba Sándor út 40.	Prof. Dr. Szávai Ferenc DSC egyetemi tanár, rektor	Dr. Dér Ferenc	der.ferenc@ke.hu 0630-916-5267 Levelezési cím: 7400-Kaposvár, Guba Sándor út 40.	1. Szántóföldi növénytermesztés 2. Állattenyésztés 3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és faiskolai termesztés) 5. Vadgazdálkodás 8. Növényvédelem 10. Állatorvosás, állategészségügy 14. Állati eredetű termékek feldolgozása 17. Élelmiszerbiztonság 21. Farm menedzsment, ökonómia (marketing, kereskedelem, forrásterképezés, agrárszabályozás- és támogatás, pályázati információk)	www.ke.hu	1. Szántóföldi növénytermesztés 2. Állattenyésztés 3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és faiskolai termesztés) 5. Vadgazdálkodás 8. Növényvédelem 10. Állatorvosás, állategészségügy 14. Állati eredetű termékek feldolgozása 17. Élelmiszerbiztonság 21. Farm menedzsment, ökonómia (marketing, kereskedelem, forrásterképezés, agrárszabályozás- és támogatás, pályázati információk)	Minden szakterülethez kapcsolódóan végeznek kutatásokat.
7	Kecskeméti Főiskola	6000 Kecskemét, Izsáki út 10.	Dr. Danyi József rektor	Dr. Szőke Lajos	Tel: 06/30 9360 020 Levelezési cím: 6000 Kecskemét, Erdői Ferenc tér 1-3.	3. Kertészet 7. Ökológiai gazdálkodás, integrált term 8. Növényvédelem 9. Tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem 11. Melloráció, vízgazdálkodás 12. Munkabiztonság 15. Növényi eredetű termékek feldolgozása 16. Biomassza 18. Táj- és kertépítészet 19. Agroturizmus 20. Vidékfejlesztés 21. Farm menedzsment, ökonómia	http://www.kefo.hu http://www.kfk.hu	A kutatás-fejlesztés stratégiai kérdései a Kecskeméti Főiskolán A Kertészeti Főiskolai Kar tudományos műhelyei: Az extrém időjárás hatása a gyümölcsösgazat versenyképességre Tudományos Műhely, Dísznövénytermesztési és Zölkfelfüggetgazdálkodási Tudományos Műhely, Karsztökológiai kutatások Tudományos Műhely, Környezetkímélő természetstechnológiák Tudományos Műhely, Vidékfejlesztési Tudományos Műhely.	A felsorolt tudományos műhelyekben folynak speciális kutatások.
8	Mikroöntözési Kutató Szolgáltató Kft.	5540 Szarvas, Deák Ferenc u. 64/1	Dr. Lelkes János, ügyvezető igazgató	Gombos Edit	06 20 7700071 Levelezési cím: 5540 Szarvas, Deák Ferenc u. 64/1	1. Szántóföldi növénytermesztés 2. Állattenyésztés 3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és faiskolai termesztés) 7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés 8. Növényvédelem 9. Tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem 11. Melloráció, vízgazdálkodás 12. Munkabiztonság 18. Táj- és kertépítészet 20. Vidékfejlesztés 21. Farm menedzsment, ökonómia (marketing, kereskedelem, forrásterképezés, agrárszabályozás- és támogatás, pályázati információk)	www.mikroszszk.hu www.mikroszszk.hu	A felsorolt szakterületeken túl speciálisan az öntözés információs alapjainak fejlesztése.	Az ISO TC23/SC18 nemzetközi munkabizottság öntözés szabványosítási munkájában képviseli a Magyar Szabványügyi Testületet.

sorsz.	Pályázó neve	székhelye	képviselő neve	kapcsolattartó		szakterület megnevezés (sorsszám)	WEB	tevékenység ismertetése	Speciális kutatási területek
				neve	elérhetősége				
9	Nyugat-magyarországi Egyetem Mezőgazdasági és Élelmiszertudományi Kar	9200 Mosonmagyaróvár, Vár 2.	Prof. Dr. Schmidt Rezső dékán	Dr. Cser János	9200 Mosonmagyaróvár, Lucsony utca 2. cserj@mtk.nyhme.hu 96/566-729; 20/5333-418	1. Szántóföldi növénytermesztés 2. Állattenyésztés 3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és faiskolai termesztés) 4. Erdő- és fagazdálkodás 5. Vadgazdálkodás 6. Halászat 7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés 8. Növényvédelem 9. Tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem 10. Állatorvoslás, állategészségügy 11. Melioráció, vízgazdálkodás 12. Munkabiztonság 13. Földügyek (ingatlan-nyilvántartás, földmérés, földvédelem, földminősítés) 14. Állati eredetű termékek feldolgozása 15. Növényi eredetű termékek feldolgozása 16. Biomassza 17. Élelmiszerbiztonság 18. Táj- és kertépítészet 19. Agroturizmus 20. Vidékfejlesztés 21. Farm menedzsment, ökonómia (marketing, kereskedelem, forrásterképezés, agrárszabályozás és támogatás, pályázati információk)	http://www.mtk.nyhme.hu/szi	Szántóföldi növénytermesztés 2. Állattenyésztés 3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és faiskolai termesztés) 4. Erdő- és fagazdálkodás 5. Vadgazdálkodás 6. Halászat 7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés 8. Növényvédelem 2 9. Tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem 10. Állatorvoslás, állategészségügy 11. Melioráció, vízgazdálkodás 12. Munkabiztonság 13. Földügyek (ingatlan-nyilvántartás, földmérés, földvédelem, földminősítés) 14. Állati eredetű termékek feldolgozása 15. Növényi eredetű termékek feldolgozása 16. Biomassza 17. Élelmiszerbiztonság 18. Táj- és kertépítészet 19. Agroturizmus 20. Vidékfejlesztés 21. Farm menedzsment, ökonómia (marketing, kereskedelem, forrásterképezés, agrárszabályozás és támogatás, pályázati információk)	Minden szakterülethez kapcsolódóan végeznek kutatásokat.
10	Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet	1174 Budapest, Melczar utca 47.	Dr. Drexler Dóra ügyvezető	Tarnai Mária	1033 Budapest, Miklós tér 1. maria.tarnai@btkiok.utatas.hu, 20/321-5383	7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés	http://www.btkutatas.hu	Kertészeti kísérletek, Szántóföldi kísérletek, gyeppagkeverék kísérletek. Kapcsolat termelői, fogyasztói közösségekkel.	Speciális kutatási területek: gyeppagkeverék kísérletek és Termelői Fogyasztói Közösségek vizsgálata
11	Pannon Egyetem	8200 Veszprém, Egyetem út 10.	Dr. Friedler Ferenc rektor	Zentai Zoltán	szaktanacs@georgikon.hu; 0630/5919948 Levelezési cím: 8360 Keszthely, Deák Ferenc u. 16.	1. Szántóföldi növénytermesztés 2. Állattenyésztés 3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és faiskolai termesztés) 5. Vadgazdálkodás 6. Halászat 7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés 8. Növényvédelem 9. Tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem 11. Melioráció, vízgazdálkodás 13. Földügyek (ingatlan-nyilvántartás, földmérés, földvédelem, földminősítés, birtokrendezés) 16. Biomassza 17. Élelmiszerbiztonság 18. Táj- és Kertépítészet 19. Agroturizmus 20. Vidékfejlesztés 21. Farm menedzsment, ökonómia (marketing, kereskedelem, forrásterképezés, agrárszabályozás- és támogatás, pályázati információk)	www.georgikon.hu	Állattan és Aqualitúra Állattenyésztés Állattudomány és Takarmányozás Növénytermesztés Biotechnológiai és Genetika Mikrobiológia Botanika és Természetvédelem Növénytermesztés Tájalán és Agrokémia Kertészet Meteorológia és vízgazdálkodás. Herbológia és Növényvédelem Toxicológia Növénykórtan Növényvédelmi Állattan	Minden szakterülethez kapcsolódóan végeznek kutatásokat.
12	Pannon Egyetem Agrártudományi Centrum Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet Badacsony	8261 Badacsonytomaj, Római út 181.	Dr. Májér János igazgató	Dr. Májér János	87/532-200 Levelezési cím: PE AC, Szőlészeti és Borászati Kutatóintézet Badacsony 8261 Badacsonytomaj, Római út 181.	3. Kertészet 7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés 8. Növényvédelem 9. Tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem 15. Növényi eredetű termékek feldolgozása 21. Farm menedzsment	www.szki-badacsony.hu	A kutatóhelyen folytatott kísérleti, kutatási munka az alábbi témák köré csoportosult: - Szőlőfajták értékmeghatározása a Balaton régióban - Autochton fajták vizsgálata (Kéknyelű, Juhfark, Pintes stb.) - Klónszelekciós nemesítés, a klónok értékvizsgálata, elterjesztése - Integrált szőlőtermesztési-borászati módszerek kutatása	Kutatás a tevékenysége.
13	Pécsi Tudományegyetem TTK Szőlészeti és Borászati Intézet	7634. Pécs, Pázmány P. u. 4.	Dr. Jakab Gábor, intézetigazgató	Dr. Csikászné dr. Krizsics Anna	tel.: 72-517-934 e-mail: krizsics.anna@pte.hu Levelezési cím: 7634. Pécs, Pázmány P. u. 4.	3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és faiskolai termesztés) 7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés 8. Növényvédelem 9. Tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem	www.szki.pte.hu	Szőlőtermesztés, szőlő szaporítvány termesztés (3. szakterületen belül) 2. Integrált szőlőtermesztés (7. szakterületen belül) 3. Szőlő növényvédelme, integrált növényvédelem (8. szakterületen belül) 4. A szőlő tápanyag-gazdálkodási kérdései (9. szakterületen belül)	Tevékenységeivel összefüggésben végez kutatásokat: klónszelekció, genetikai anyagok tesztelése.

sorsz.	Pályázó neve	székhelye	képviselő neve	kapcsolattartó		szakterület megnevezés (sorszám)	WEB	tevékenység ismertetése	Speciális kutatási területek
				neve	elérhetősége				
14	Szent István Egyetem	2100 Gödöllő Péter Károly u. 1.	Dr. Solti László rektor	Dr. Kozári József	Levelezési cím: 2100 Gödöllő Péter Károly u. 1.	<p>1. Szántóföldi növénytermesztés</p> <p>2. Állattenyésztés</p> <p>3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és faiskálai termesztés)</p> <p>6. Halászat</p> <p>7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés</p> <p>8. Növényvédelem</p> <p>9. Tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem</p> <p>10. Állatorvosias, állategészségügy</p> <p>11. Melioráció, vízgazdálkodás</p> <p>13. Földügyek (ngatlan-nyílvántartás, földmérés, földvédelem, földminősítés, birtokrendezés)</p> <p>14. Állati eredetű termékek feldolgozása</p> <p>16. Biomassza</p> <p>17. Élelmiszerbiztonság</p> <p>19. Agroturizmus</p> <p>20. Vidékfejlesztés</p> <p>21. Farm menedzsment, ökonómia (marketing, kereskedelem, forrásterképezés, agrárszabályozás- és támogatás, pályázati információk)</p>	<p>www.mkk.szie.hu</p> <p>www.mkk.szie.hu</p> <p>www.univet.hu</p> <p>Állattenyésztés-tudományi Intézet: <a href="http://www.mkk.szie.hu/dep/atti">http://www.mkk.szie.hu/dep/atti</a></p> <p>Állattenyésztési, Sertés-, Baromfi-és Hobbállattenyésztési Tanszék: <a href="http://www.mkk.szie.hu/dep/sktt/">http://www.mkk.szie.hu/dep/sktt/</a></p> <p>Szarvasmarha- és Juhtenyésztési Tanszék: <a href="http://www.mkk.szie.hu/dep/sjt/">http://www.mkk.szie.hu/dep/sjt/</a></p> <p>Állattudományi Alapok Intézet: (önálló cím nincs)</p> <p>Állatleltani és Állat-egészségügyi Tanszék <a href="http://www.mkk.szie.hu/dep/aetet/">http://www.mkk.szie.hu/dep/aetet/</a></p> <p>Takarmányozási Tanszék <a href="http://www.mkk.szie.hu/dep/takt/">http://www.mkk.szie.hu/dep/takt/</a></p> <p>Állatorvosias, állategészségügy: <a href="http://www.univet.hu">www.univet.hu</a></p> <p>Kertészeti Technológiai Intézet: <a href="http://www.kert.szie.hu">www.kert.szie.hu</a></p> <p>Környezet- és Tájgazdálkodási Intézet: <a href="http://www.kti.szie.hu">http://www.kti.szie.hu</a></p> <p>Környezettudományi Intézet: (önálló cím nincs)</p> <p>Kémia és Biokémiai Tanszék <a href="http://www.mkk.szie.hu/dep/chem/">http://www.mkk.szie.hu/dep/chem/</a></p> <p>Talajtani és Agrokémiai Tanszék <a href="http://www.mkk.szie.hu/dep/talt/">http://www.mkk.szie.hu/dep/talt/</a></p> <p>Növényteni és Okofiziológiai Intézet: <a href="http://nfti.szie.hu/">http://nfti.szie.hu/</a></p> <p>Növénytermesztési Intézet: <a href="http://www.mkk.szie.hu/dep/ntti">http://www.mkk.szie.hu/dep/ntti</a></p> <p>Növényvédelmi Intézet: <a href="http://w3.mkk.szie.hu/dep/nvt/">http://w3.mkk.szie.hu/dep/nvt/</a></p> <p>Regionális Gazdaságtani és</p>	<p>1. Szántóföldi növénytermesztés</p> <p>2. Állattenyésztés</p> <p>3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és faiskálai termesztés)</p> <p>6. Halászat</p> <p>7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés</p> <p>8. Növényvédelem</p> <p>9. Tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem</p> <p>10. Állatorvosias, állategészségügy</p> <p>11. Melioráció, vízgazdálkodás</p> <p>13. Földügyek (ngatlan-nyílvántartás, földmérés, földvédelem, földminősítés, birtokrendezés)</p> <p>14. Állati eredetű termékek feldolgozása</p> <p>16. Biomassza</p> <p>17. Élelmiszerbiztonság</p> <p>19. Agroturizmus</p> <p>20. Vidékfejlesztés</p> <p>21. Farm menedzsment, ökonómia (marketing, kereskedelem, forrásterképezés, agrárszabályozás- és támogatás, pályázati információk)</p>	Minden szakterülethez kapcsolódóan végeznek kutatásokat.
15	Újfehértói Gyümölcsstermesztési Kutató és Szaktanácsadó Nonprofit Közhasznú Kft.	4244 Újfehértó, Vadas tag 2.	Dr. Inámtsy Ferenc ügyvezető igazgató	Dr. Takács Ferenc	4244 Újfehértó, Vadas- tag 2. 30/383-2816	<p>1. Szántóföldi növénytermesztés</p> <p>3. Kertészet (zöldség-, gyümölcs-, szőlő-, dísznövény-, gyógynövény- és faiskálai termesztés)</p> <p>7. Ökológiai gazdálkodás, integrált termesztés</p> <p>8. Növényvédelem</p> <p>9. Tápanyag-gazdálkodás, talajvédelem</p> <p>20. Vidékfejlesztés</p>	<p>www.ujfehertokutato.hu</p> <p>www.ekasz.hu</p>	<p>Biológiai alapokkal kapcsolatos tevékenységek, termesztéstechnológiai fejlesztések, gyümölcs post-harvest kutatások.</p>	20 ha területi géntankokban bio-és integrált termesztésre alkalmas fajok vizsgálata, kártevők elleni biológiai-növényvédelmi programok kialakítása.
16	VM Mezőgazdasági Gépesítési Intézet	2100. Gödöllő, Tessedik S. u. 4.	Dr. Fenyvesi László, főigazgató	Dr. Csatár Attila	csatar.attila@gmgi.hu; 28-511-650 Levelezési cím: 2100. Gödöllő, Tessedik S. u. 4.	<p>2. Állattenyésztés</p> <p>8. Növényvédelem</p> <p>14. Állati eredetű termékek feldolgozása</p> <p>15. Növényi eredetű termékek feldolgozása</p> <p>16. Biomassza</p>	<p>www.gmgi.hu</p>	<p>1. Növényvédelem gépesítése</p> <p>2. Erőgépek</p> <p>3. Energetika</p> <p>4. Műszaki ökonómia</p> <p>5. Távérzékelés</p> <p>6. Szántóföldi gépesítés</p> <p>7. Sertésartási technológiák</p> <p>8. Betakarítás utáni technológiák</p> <p>9. Tartósítás-tárolási technológiák</p> <p>10. Baromfitartási technológiák</p> <p>11. Biogáztermelés</p>	Tevékenységgel összefüggésben végez kutatásokat.