

No.	Nyilv.t.sz.	Pályamű címe	Pályázó konzorcium összetétele	Projvez. neve	Megítelt támogatás (eFt)
1	4_002_04	Oligofruktóz tartalmú új élelmiszerek előállítás technológiájának fejlesztése az egészségmegőrzés és a gyógyélelmezés elősegítésére	1. BKÁE Élelmiszertudományi Kar Sör- és Szeszipari Tanszék; 2. BKÁE Élelmiszertudományi Kar Konzervtechnológiai Tanszék; 3. Központi Élelmiszer-tudományi Kutatóintézet Élelmiszer-technológia Főosztály; 4. Szegedi Tudományegyetem Mezőgazdasági Főiskolai Kar; 5. Fodor József" Országos Közegészségügyi Központ Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet; 6. Agrobotanikai Intézet; 7. Eurojuice Gyümölcsfeldolgozó és Ker. Kft; 8. G.P.S. Powder Élelmiszer-feldolgozó Kft.;	Hoschke Ágoston Dr.	148 500
2	4_006_04	Az őshonos ragadozó halfajok állományainak növelési stratégiája a faunaidegen gyomhalállományok egyidejű visszaszorításával	1. Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar Halgazdálkodási Tanszék; 2. Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum; 3. Halászati és Öntözési Kutatóintézet; 4. Aranypony Halászati Rt.; 5. Attalai Haltermelő és Értékesítő Kft.; 6. Fish Coop Bt.; 7. Hortobágyi Halgazdaság Rt.; 8. Hortobágyi Nemzeti Park; 9. Szegedfish Kft.; 10. Tógazda Halászati Rt.;	Horváth László Dr.	192 400
3	4_010_04	A csonthéjas gyümölcsstermesztési vertikum gazdasági és egészségmegőrző célú fejlesztése	1. Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum Szaktanácsadási és Fejlesztési Intézet; 2. Kecskeméti Főiskola; 3. Ceglédi Gyümölcsstermesztési Kutató-Fejlesztő Intézet Kht.; 4. Tedej Agrártermelő és Szolgáltató Részvénytársaság; 5. Siófoki Gyümölcsstermesztési Mezőgazdasági Szolgáltató és Értékesítő Rt; 6. Alma 2000 Gyümölcsstermelő Kft.;	Szabó Zoltán dr.	153 900
4	4_012_04	Európai Uniós integrációt elősegítő új növényvédelmi eljárások alap és alkalmazott kutatása fejlesztése	1. MTA Növényvédelmi Kutatóintézete; 2. MTA Mezőgazdasági Kutatóintézete; 3. Agroinform Kiadó és Nyomda Kft; 4. AGROTAB Nemesítő és Vetőmagtermelő Kft.; 5. Martonvásári Bázismag Vetőmagszaporító Termeltető és Forgalmazó Kft; 6. Béke Termelő Kereskedő és Szolgáltató Szövetkezet; 7. Fővárosi Kertészeti Részvénytársaság; 8. SOLUM Mezőgazdasági Ipari és Kereskedelmi Részvénytársaság; 9. PISÁK Mezőgazdasági Termelő Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségi Társaság; 10. Újfahérvői Gyümölcsstermesztési Kutató és Szaktanácsadó Kht.;	Kőmíves Tamás dr.	325 100

No.	Nyilv.t.sz.	Pályamű címe	Pályázó konzorcium összetétele	Projvez. neve	Megítelt támogatás (eFt)
5	4_014_04	A hatékonyság javításának feltételei a mezőgazdaság erőforrásainak hasznosításában: optimumok és gyakorlati alkalmazások	1. Szent István Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar; 2. AGROPRODUKT Mezőgazdasági Termelő és Értékesítő Rt.; 3. Agroinform Kiadó és Nyomda Kft.; 4. BKÁE Gazdálkodástudományi Kar Agrárközgazdasági és Vidékfejlesztési Tanszék; 5. Debreceni Egyetem Agrárgazdasági és Vidékfejlesztési Kar; 6. Gödöllői Agrárközpont Közhasznú Társaság Józsefmajori Kísérleti és Tangazdaság; 7. Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar Ökonómiai és Szervezési Intézet; 8. Károly Róbert Főiskola; 9. NÁXOSZ Kereskedelmi Szolgáltató és Kutatási KFT; 10. Nyugat-Magyarországi Egyetem Mezőgazdasági és Élelmiszertudományi Kar Mosonmagyaróvár;	Szűcs István Dr.	259 200
6	4_015_04	Földminőség földérték és fenntartható földhasználat az európai uniós adottságok között	1. MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet; 2. Veszprémi Egyetem; 3. Szent István Egyetem; 4. Nyugat-Magyarországi Egyetem; 5. Geodéziai és Térképészeti Részvénytársaság; 6. AGROINVEST Külkereskedő Fővállalkozó és Szolgáltató Részvénytársaság; 7. InterMap Térinformatikai Tanácsadó Iroda Kft.;	Tóth Gergely Dr.	239 400
7	4_024_04	Nagy hozzáadott értékű egészséges táplálkozást szolgáló környezetkímélő állattenyésztési termékek előállításának fejlesztése	1. Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar; 2. Zalahús Részvénytársaság; 3. ISV Hústermelést Szervező Részvénytársaság; 4. Gyermely Élelmiszeripari Részvénytársaság; 5. ANABEST Állattenyésztési Innovációs és Kereskedelmi Kft.; 6. OLIVIA Élelmiszerfeldolgozó Kft.; 7. Jáger és Társai Bt.; 8. AGROKOMPLEX C. S. Takarmánygyártó és Forgalmazó Részvénytársaság;	Horn Péter Dr.	419 400
8	4_031_04	Környezetbarát nitrogénutánpótlás és biotechnológiai növényvédelem: a lucerna nitrogénkötési és rezisztenciagénjeinek hasznosítása	1. MTA Szegedi Biológiai Központ Genetikai Intézet; 2. MTA Szegedi Biológiai Központ Növénybiológiai Intézet; 3. Délalföldi Bio-Innovációs Centrum Kht Genomikai Központ; 4. Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont Genetikai Intézet; 5. Károly Róbert Főiskola Fleischmann Rudolf Kutatóintézet; 6. Mezőgazdasági Kutató-Fejlesztő Közhasznú Társaság; 7. Martonvásári Elitmag Vetőmagzaporító Termeltető és Forgalmazó Kft.;	Kiss György Botond Dr.	234 900

No.	Nyilv.t.sz.	Pályamű címe	Pályázó konzorcium összetétele	Projvez. neve	Megítélt támogatás (eFt)
9	4_033_04	Gombatermesztésben alkalmazható biológiai védekezésen alapuló eljárások kidolgozása	1. Szegedi Tudományegyetem TTK Mikrobiológiai Tanszék; 2. BKÁE Kertészettudományi Kar Zöldség- és Gombatermesztési Tanszék; 3. Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar Növényvédelemtani Tanszék; 4. Bio-Fungi Gombatermelő és Komposzt előállító Kft.; 5. Pilze-Nagy Mezőgazdasági Kereskedelmi és Szolgáltató Kft; 6. Quality Champignons Mg-i Termelő Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.; 7. Sylvan Hungária Kereskedelmi Korlátolt Felelőségű Társaság; 8. Sampinyon Komposztkészítő Kft;	Manczinger László dr	126 000
10	4_038_04	Genetikai és agrotechnikai eljárások együttes alkalmazása az aszálykárok enyhítésére	1. Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont Növénybiológia Intézet Mol Növényfiziológia és Biokémia Csoport; 2. MTA Szegedi Biológiai Központ; 3. Eszterházy Károly Főiskola; 4. Veszprémi Egyetem; 5. Haladás Mezőgazdasági Részvénytársaság; 6. Kossuth Mezőgazdasági Részvénytársaság; 7. Szentlőrinci Szolanum Kft; 8. Chio-Wolf Magyarország Élelmiszeripari és Kereskedelmi Kft.;	Bánfalvi Zsófia Dr	157 500
11	4_042_04	A korai embrionális és magzati veszteségek állategészségügyi prevenciójának lehetőségei szarvasmarha állományokban	1. Szent István Egyetem Állatorvos-tudományi Kar Nagyállat Klinika; 2. Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar; 3. Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet; 4. MTA Állatorvos-tudományi Kutató Intézete; 5. United Állatgyógyászati Kft;	Szenci Ottó Dr.	100 000
12	4_057_04	Állatnemesítési programok hatékonyságának javítása	1. Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum Állattenyésztés és Takarmányozástani Tsz.; 2. Kaposvári Egyetem Állattudományi Kar Sertésenyésztési Tanszék; 3. Veszprémi Egyetem Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar; 4. Országos Mezőgazdasági Minősítő Intézet; 5. Állattenyésztési és Takarmányozási Kutatóintézet; 6. Magyar Juhtenyésztők és Juhtenyésztő Szervezetek Szövetsége; 7. Holstein-fríz Tenyésztők Egyesülete; 8. ISV Hústermelést Szervező Részvénytársaság; 9. Magyar Lótenyésztő és Lovas Szervezetek Szövetsége;	Bodó Imre Dr.	165 600

NKFP 2004. évi pályázat nyertesei

4. program

No.	Nyilv.t.sz.	Pályamű címe	Pályázó konzorcium összetétele	Projvez. neve	Megítelt támogatás (eFt)
13	4_063_04	Növényi alapú biohajtóanyagok előállítási feltételeinek kidolgoz. és körny.véd. célú felhasznál. megszerv. (különös tekintettel a növ.olajokra)	1. Nyugat-Magyarországi Egyetem Mezőgazdaság- és Élelmiszertudományi Kar ATC Agrárműsz. Élelm.ip. És Körny.techn. Intézet; 2. Debreceni Egyetem Agrártudományi Centrum Földműveléstani és Területfejlesztési Tanszék; 3. Szent István Egyetem Mezőgazdaság- és Környezettudományi Kar Genetika és Növénynevelési Tanszék; 4. IKR Termelésfejlesztési és Kereskedelmi Részvénytársaság; 5. Veszprémi Egyetem Mérnöki Kar Ásványolaj- és Széntechnológiai Tanszék; 6. Tessedik Sámuel Főiskola Mezőgazdasági Főiskolai Kar;	Neményi Miklós Dr.	162 000
14	4_064_04	A magyar búza aszály-és fagyterhelésének betegségellenállóságának javítása növénynevelési genomikai és biotechnológiai módszerekkel	1. MTA Szegedi Biológiai Központ; 2. Gabonatermesztési Kutató Közhasznú Társaság; 3. MTA Mezőgazdasági Kutatóintézet; 4. Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont; 5. Szegedi Tudományegyetem TTK Növényélettani Tanszék; 6. MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet; 7. Biocenter Laboratóriumi Szolgáltató KFT; 8. Prebázis Termelő és Kutatás-fejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság; 9. Mezőhegyesi Állami Ménesbirtok Rt;	Dudits Dénes Dr.	346 500

**ÖSSZESEN:**

**3 030 400**