

NKFP 2001 nyertes pályázatok

4. program: Agrárgazdasági és biotechnológiai kutatások

A pályázat száma	Projektvezető	A projekt címe	Elnyert támogatás (ezer Ft)
4/005	Dr. Czukor Bálint Központi Élelmiszeripari Kutató Intézet	Az élelmiszer-előállítás és forgalmazás környezetterhelésének csökkentése	211 811
4/006	Dr. Balázs Ervin Mezőgazdasági Biotechnológiai Kutatóközpont Környezetbiotechnológiai Intézet	A magyar étkezési és fűszerpaprika minőségének és piaci versenyképességének biztosítása biotechnológiai és hagyományos nemesítési módszerek együttes felhasználásával	263 200
4/008	Dr. Kőmíves Tamás MTA Növényvédelmi Kutatóintézete	A kistérségi, környezetkímélő, integrált növényvédelem kihívásai: új kórokozók, kártevők és gyomok elleni védekezés lehetőségei	253 612
4/013	Dr. Sebők András Campden and Chorleywood Élelmiszeripari Fejlesztési Intézet, Magyarország Kht.	Új technológiák és módszerek a magyar feldolgozott élelmiszeripari termékek nemzetközi versenyképességének növelésére különös tekintettel a fogyasztóvédelmi szempontokra	272 172
4/015	Dusha Ilona MTA Szegedi Biológiai Központ	Növényi növekedést serkentő és hatékony nitrogénkötést biztosító mikrobiális inokulumok előállítása mezőgazdasági hasznosítás céljára	292 026
4/019	Dr. Molnár Sándor Nyugat-Magyarországi Egyetem Faipari Mérnöki Kar	A nemzeti erdővagyon minőségi fejlesztésének és bővítésének, valamint a fahasznosítás korszerűsítésének programja	299 280
4/023	Dr. Kiss György Botond MTA Szegedi Biológiai Központ Genetikai Intézet	Lucerna genom program a mezőgazdasági haszonnövények nemesítésének szolgálatában	229 099
4/030	Dr. Fenyvesi László FVM Műszaki Intézet	A fenntartható mezőgazdasági termelés technológiájának piacorientált fejlesztése	296 216
4/031	Dr. Dohy János Szent István Egyetem Mezőgazdaság - és Környezettudományi Kar	Integrált agrárgazdasági modellek a 21. század hazai mezőgazdaságában	322 581
4/032	Dr. Szűcs István Szent István Egyetem Gödöllő, Gazdaság és Társadalomtudományi Kar	A magyar mezőgazdaság nemzetközi versenyképességének piaci, szervezési, regionális és környezeti összetevői	211 500
	Dr. Horn Péter	Digitális keresztmetszeti képalkotó rendszerek (CT és MR) használatára alapozott,	

		környezetbarát és a korábbiaknál hatékonyabb módszerek és technológiák kifejlesztése az életminőség javítása érdekében	
4/035	Dr. Salgó András Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Biokémiai és Élelmiszerteknológiai Tanszék	Az optimális technológiai anyagfelhasználás feltételeinek javítása a gabona feldolgozásában	265 300
4/036	Dr. Velich István Szent István Egyetem, Kertészettudományi Kar	A Kárpát-medence kertészeti növényei genetikai diverzitásának feltárása, megőrzése és hasznosítása a lakosság életminőségének javítására	198 550
4/037	Dr. Németh Tamás MTA Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet	Precíziós növénytermesztés	335 325
4/038	Dr. Dudits Dénes MTA Szegedi Biológiai Központ	Búzakonzorcium: A hazai nemesítésű búzák adaptációs képességének és termésbiztonságának javítása	358 997
4/039	Dr. Horváth László Szent István Egyetem, Gödöllői Területi Iroda, Halgazdálkodási Tanszék	A magyar halászati ágazat biológiai és technológiai alapjainak minőségi fejlesztése	298 377
4/040	Nagy Béla MTA Állatorvos-tudományi Kutatóintézete	Állati eredetű élelmiszerek előállításának hatékonyságát-, járványtani- és élelmezés-egészségügyi biztonságát javító állategészségügyi- biotechnológiai kutatások	231 000
		Összesen:	4 602 662