



A Magyar Állattenyésztők Szövetsége és a Hód-Mezőgazda Zrt. - mint az Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok szervezője - által a

XVII. Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok
Szakkiállítás és Vásár

„Magyar Növénytermesztésért Termék Nagydíj 2010”

PÁLYÁZATI ADATLAP

Pályázati kategória:

I. kategória: Input anyagok (vetőmag, agro-kemikália),
termesztéstechnológiai ajánlások

1. A pályázó neve, címe, cégvezető neve, a kapcsolattartó neve, beosztása:
Gabonakutató Nonprofit Kft. /Dr. Petróczi István, Dr. Széll Endre és munkatársaik/
6726 Szeged, Alsó Kikötő sor 9.

/ ügyv. igazgató: Dr. Matuz János/

/kapcsolattartó: Tóth Szeles István PR-munkatárs /

2. A pályázó bemutatása, tevékenységi körének leírása (max. 600 karakter):

A gazdálkodókat immár 85 éve vetőmaggal és termesztési technológiával ellátó szegedi Gabonakutató napjainkban is a legnagyobb magyar agrárkutató intézmény. Jelenleg gabonafélékből és ipari növényekből 23 növényfaj 183 minősített fajtájával, hibridjével rendelkezik, amelyek hazai és külföldi együttes vetésterületre évente megközelíti az 1 millió hektárt.

Folyamatosan megújuló fajta és hibrid választékunkat sokoldalú termesztési kísérletekben vizsgáztatva alakítjuk ki. Az életet szimbolizáló kenyérbúzától a pohánkáig terjedő színes vetőmag palettánkon a kukorica, napraforgó, repce, cirokfélék, szója, valamint az árpa, tritikále és zab őszi és tavaszi változatai éppúgy fellelhetők, mint a rozs, az olajlen, vöröshere, mohar vagy a köles.



3. A pályázatra nevezni kívánt termék, vagy termékcsoport részletes bemutatása (termékleírás, a termékhez kapcsolódó marketing-stratégia, megcélzott piac részletes leírása, referenciák): (max. 3000 karakter, kiemelt hangsúllyal: újdonság tartalom, marketingstratégia, piaci elemzés, referenciák):

Esélycsomag, kutatóktól

A növényfajta, az alkalmazott technológia és az időjárás feltételek harmóniájának a megteremtése napjaink komoly kihívása. Valójában a fajtát és a termesztéstechnológiát tudjuk szabadon megválasztani, az időjárás feltételekhez pedig csak bizonyos mértékig tudunk alkalmazkodni. A Gabonakutatóban több évtized alatt felgyülemlett tapasztalatok, kísérleti eredmények olyan információs bázist testesítenek meg, amely jó esélyt ad az időjárás anomáliák mérsékléséhez.

A jövedelmezőségre vagy épp a minimális környezetterhelésre optimalizált termesztésnek vannak ugyan általánosnak tekinthető technológiai elemei, de **az igazi finomhangolást növényfajonként, fajtánként és eltérő termesztési feltételek között lehet csak elvégezni.**

A sikeres fajta és hibrid nemesítési költségei a vetőmag eladásakor megtérülhetnek, sőt komoly hasznot hozhatnak a fajtatulajdonosnak. A sokrétű és költséges termesztés-technológiai kutatások piaci alapon nehezen értékesíthetőek, ugyanakkor ágazati hasznuk milliárdos nagyságrendet is elérhet. A méltán közhasznúnak nevezhető eredmények, megállapítások közzététele – a hiányos támogatottság mellett - gyakran csak a kutatók segítőkészségén, a tisztes szakmai etikán, hivatástudaton alapul.

Eredményeink közkinccsé tételére számos lehetőséggel élünk. Publikációink, népszerűsítő cikkeink nagy számban jelennek meg heti és havi agrárszaklapokban. Évente két alkalommal, 4 ezer példányban jelentetjük meg a GabonaKutató Híradó-t, amelynek célja, hogy a termelők széles körét ismertessük meg a legújabb közhasznú kutatási eredményeinkkel, fajtáinkkal, hibridjeinkkel.

Kutatóhelyeinken (Szegeden, Táplánszentkereszten, Kiszomboron, Fülöpszálláson) kalászos, repce, napraforgó, kukorica, cirok és szója fajta- és agrotechnikai bemutatókat, valamint szakmai tanácskozásokat tartunk minden évben. Kutatóink és területi képviselőink személyes kapcsolattartással és körzeti vevőtalálkozó előadóiként segítik legújabb eredményeink gyakorlati hasznosulását.

Az alábbi táblázatban részletesen bemutatjuk a termesztéstechnológiák fejlesztésére irányuló tevékenységünk sokrétűségét és közzétételük módját. Az 1. csoportban, a felhasználók vázlatos vagy részletes tájékoztatását célzó cikkeinkben az agrotechnika a domináns elem. A 2. csoportban a fajtaválasztást segítő agrotechnikai momentumok rövid kifejtését szolgáló megjelenéseket gyűjtöttük csokorba. A harmadik halmaz a saját, idén megújított honlapunk által kínált lehetőségeket villantja fel. (Itt az aktuális cikkek feltöltését ezután is folyamatosan végezzük.)

A 4-ik csoportban a tulajdonosunknak (MNV Zrt.), az agrotechnikai fejlesztéseinkről készített éves beszámolóink kivonatát közöljük, érzékeltetve szerteágazó tevékenységünk indítékait, tematikáját, az eredményeket és további kutatásaink irányát.



1. táblázat: Termesztéstechnológiai közleményeink

Típus	Cikk, közzététel címe	Közzététel helye
1.	Fontos szempontok a takarékos trágyázáshoz	Őszi fajtaajánlat, 2009 (PDF 20.old)
	Búza, repce és napraforgó - Mérlegen a takarékos trágyázás	Gabonakutató Híradó, 2009 nyár (PDF 8-10 old.)
	Repcetermesztés: Hiányos trágyázás - növekvő kockázatokkal	Farmit Agroportál http://www.farmit.hu/rde/farmit/hs.xsl/-/html/merlegen-a-takarekos-tragyazas.htm
	A változó klíma és a búza vetésideje	Farmit Agroportál http://www.farmit.hu/rde/xbcr/farmit/images/valtozo-klima-PetroczilM.pdf
	A kukorica vetésidejéről	Gabonakutató Híradó, 2010 január (PDF 5-7) Farmit Agroportál http://www.farmit.hu/rde/farmit/hs.xsl/-/html/articles_a-kukorica-vetesidejerol.htm
	Takarmánycirok: Szárazságra hangolódva	Gabonakutató Híradó, 2010 január (PDF 9. old.) Farmit Agroportál http://www.farmit.hu/rde/farmit/hs.xsl/-/html/articles_takarmanycirok-szarazsagra-hangolodva.htm
Néhány gondolat a szegedi kukorica gyomirtási kísérletek 2007-2009. évi eredményeiről	Agrofórum extra32., 2009.dec. (PDF 63-66)	
	Szegedi hibridek és technológiák (kukorica)	Magyar Mezőgazdaság, 2010. márc 24. (PDF 18-20)
2.	Kukoricától a zabig - Gazdag vetőmagkínálat	AgroNapló,2010/1 Agrárágazat,2010/1 Agrárium,2010/1 Agrárunió,2010/2 Gazda-Társ Hírlevél,2010/3
	Dacolók és intenzívek - Gazdag kukoricakínálat a Gabonakutatótól	Mezőhír,2010/2 Agrárágazat,2010/2 Agrárium 2010/2-3 AgroNapló,2010/3
3.	Kukorica agrotechnika: Nitrogénhasznosítási vizsgálata; Műtrágyázási tartamkísérletek; Gyomirtási kísérletek; Rovarkártevők elleni védekezés; Vetésidő kísérlet; Tőszám reakció; Herbicidek szelektivitása és herbicidérzékenység	Gabonakutató honlapján http://www.gabonakutato.hu/index.php?mod=content&page=content&content=81
4.	A fenntartható növénytermesztést és a környezet védelmét szolgáló terméstechnológiai kutatások a főbb szántóföldi növényekkel műtrágyázási tartamkísérletekben, fungicid, herbicid, inszekticid kísérletek az új törzsek, vonalak, fajták, hibridek érzékenységének és az új készítmények hatékonyságának meghatározására. Intenzív, félintenzív, extenzív terméstechnológiák kidolgozása.	Kivonat a Gabonakutató Közhasznú Kft. Közhasznú beszámolójából, 2009-ről. (PDF)

Előzmények

Innovációs- és Termékdíj Elismeréseink, 2005-2008

"Magyar Növénytermesztésért" Termék Nagydíj, 2008

Társaságunk nyerte el az Alföldi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok Szakkiállítás és Vásár "Magyar Növénytermesztésért Termék Nagydíj, 2008" trófeáját. A Hódmezővásárhelyen, április végén megrendezett kiállítás országos jelentőségű elismerését a Kárpát-medence termesztési feltételeihez jól alkalmazkodó kukorica hibridjeinkkel, illetve a búza kalász fuzárium elleni védekezésre kifejlesztett technológiával érdemeltük ki.

"Magyar Növénytermesztésért" Különdíj

A 2007-es hódmezővásárhelyi Állattenyésztési és Mezőgazda Napok Szakkiállítás és Vásár "A Magyar Növénytermesztésért Termék Nagydíj" pályázatán a GK Kht. Búza Igazgatósága Különdíjat nyert. Az elismerést a kimagasló minőségi értékű, humán-, valamint állati takarmányozásra alkalmas, jó agronómiai tulajdonságú őszi és tavaszi kalászos.

FVM Innovációs Díja

A Magyar Innovációs Alapítvány által kiírt Innovációs Nagydíj Pályázaton, 2006 tavaszán a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium Agrár Innovációs Díját Társaságunk a Diabet Trade Kft-vel közösen kapta meg. A bíráló bizottság a Diabet-Mix diabetikus süttö- és tésztaipari termékcsaládunk receptúrájának kifejlesztését és ipari szintű hasznosítását értékelte ily módon.

FVM Ágazati Díj - OMÉK

Társaságunknak a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium a 2005. évi Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás alkalmából az „Oktatás, Szaktanácsadás, Kutatás, Fejlesztés” kategóriában Ágazati I. Díjat adományozott. A díj odaítélésének indoklásában elhangzott: „A gabona-hús vertikum számára az intézet kiemelkedően fontos tevékenységet végez. Az elmúlt öt évben 46 fajta nyert állami minősítést. A szabadalmazás alatt álló fajták száma 26. A már elnyert szabadalmak száma 28. Az egészséges táplálkozás elősegítése, a cukorbetegség gyógyélelmézése szintén kiemelt kutatási területnek számít, ahol számos eredmény hasznosul a gyakorlatban.”

Vetőmag Termék Díj - Debrecen

A 2005. évi debreceni Farmer-Expo Nemzetközi Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Szakkiállítás Vetőmag "Termék Díj"-át az "Az őszi káposztarepce termesztés megalapozása és fejlesztése kiváló hazai repcefajták nemesítésével és vetőmag biztosításával" című pályázatunkkal nyertük el. Ennek háttérben az áll, hogy a táplánszentkereszti repcenemesítés már több mint három évtizede szolgálja a hazai repcetermesztés fejlesztését. Fajtáink (GK Helena, GK Gabriella, GK Olívia) ismertek és sikerrel termesztik őket az egész ország területén.

Ugyanitt a GabonaKutató a magyar növénytermesztés szolgálatában végzett több mint 80 éves kiemelkedő munkájáért a Magyar Gazdakörök Szövetségének különdíját is elnyerte.

Vetőmag Termék Díj - Hódmezővásárhely

A 2005-ös hódmezővásárhelyi I. Mezőgazda Expo Növénytermesztési és Kertészeti Szakkiállítás "A Magyar Növénytermesztésért Termék Nagydíj '2005" pályázatán a Vetőmag kategória I. Díját a Gabonatermesztési Kutató Kht. nyerte el. A rangos elismerést a GK Tisza, GK Hargita, GK Piacos, GK Kapos új nemesítésű búzafajták és azok vetőmagjai érdemelték ki.