



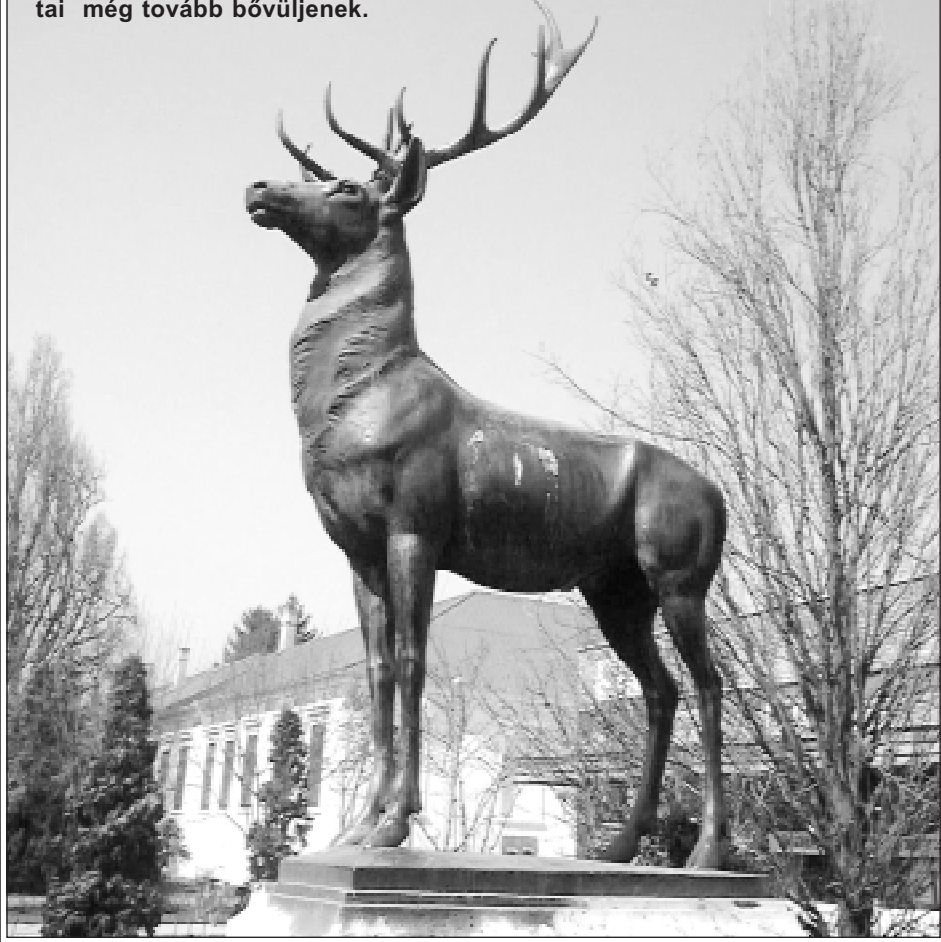
# Szarvas és Vidéke

2003. április

REKLÁM-MELLÉKLET

## Kedves Olvasóink!

Mellékletünket elsősorban a polgármesteri találkozóra városunkba érkező kedves vendégeink figyelmébe szeretnénk ajánlani. A következő oldalakon olyan intézmények, vállalkozások bemutatkozó sorait olvashatják, melyek szervesen hozzátartoznak Szarvas életéhez, s melyek – eredményeiknek köszönhetően –, az ország más részein is ismertté tették városunk nevét. A lista természetesen korántsem teljes. Kiadványunk nem titkolt célja, hogy az itt bemutatott intézmények, vállalkozások kapcsolatai még tovább bővüljenek.



**Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság**  
5541 Szarvas, Pf.: 72.  
5540 Szarvas, Anna-liget 1.  
Tel.: 66/313-855; Fax: 66/311-658  
E-mail: [kmpni@szarvas.hu](mailto:kmpni@szarvas.hu)

A Körös-Maros Nemzeti Park mozaikos területei 51 125 hektár kiterjedésben, szigetszerűen helyezkednek el a Dél-kelet-alföldön. Az Igazgatóság a védett területek kezelési fenntartási feladatai mellett ellátja illetékességi területének általános természetvédelmi feladatait is.

A Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság székházának - Szarvas Holt-Körös által körüölelt távolabbi szegletében - az Anna-ligetben található Csáky-Bolza kastély ad otthont.

A székházat övező 26 hektáros park eredeti növényvilága, változatos élőhelyei alkalmassá teszik a területet arra, hogy az Igazgatóság ökoturisztikai, környezeti nevelési fejlesztéseinek egyik fő helyszíne legyen. E célból itt létesült a Körösvölgyi Látogatóközpont és az Anna-ligeti tanösvény, melyek 2003. késő tavaszán nyitják meg kapuikat a látogatók előtt. A bejáráshoz szakvezetés, túravezetés előzetesen igényel-

hető lesz. Oktatási intézmények rendhagyó órákat tarthatnak terepen és a központ épületében is. A látogatóközpont helyet ad szakmai továbbképzések megrendezésére is.

A már évek óta működő Réhelyi Látogatóközpont Dévaványa és Ecsegfalva települések szikespusztái között található. A múzeumi épületben állandó kiállítás tekinthető meg a tűzokvédelemről és a Nagy-Sárrét élővilágáról. Egy kültéri volierben tűzokokat, a központban és az azt övező pusztában őshonos állatokat figyelhet meg a látogató, így a magyar

szürke szarvasmarhát, házibivalyt, rackajuhot, mangalica sertéseket és baromfifajtákat.

A központ keleti végéből tanösvény indul, melynek másfél kilométeres szakaszán megismerhetik e vegyes szerkezetű térség botanikai és zoológiai értékeit.

Réhelyben ez év júniusától 48 férőhelyes oktató- és szállás épület kezd meg működését, amely a jövőben lehetőséget biztosít erdei iskolák, nyári, szakmai táborok, konferenciák, tréningek stb. megtartására.

Fotó: Láng Katalin



## Három régió tudásközpontja

A Tessedik Sámuel Főiskola a felsőoktatási intézményhálózat átalakításának részeként, az 1999. évi LII. törvény alapján, 2000. január elsején jött létre. Nevadója az a kiváló evangélikus lelkész, akinek oktatási, gazdálkodási, szerteágazó lelkipásztori tevékenysége 1767-től meghatározta városunk életét. A többkarú főiskola jelenleg négy telephelyen működik:

Békéscsabán a Gazdasági Főiskolai Kar, Mezőtúron a Mezőgazdasági Főiskolai Kar, a Tessedik Sámuel Főiskola székhelyén, Szarvason a Mezőgazdasági, Víz- és Környezetgazdálkodási Kar, valamint a Pedagógiai Főiskolai Kar, Gyulán az Egészségügyi Intézet.

Az új felsőoktatási intézmény elsősorban a régió humán erőforrásainak és gazdaságának fejlesztésére alakult. Az integrációval létrejött főiskola a karok hagyományaira építve öt tudományterületre (közgazdaság-, orvos-, nevelés- és műszaki, valamint agrártudományok), azokon belül számos tudományágra (sport, gépészet, növénytermesztés és kertészet, állattenyésztés, közgazdaság, műszaki, környezettudomány) kiterjedő képzési-, kutatási-, fejlesztési profillal rendelkezik. Ez teszi lehetővé, hogy az Alföld két nagy felsőoktatási centruma (Szeged, Debrecen) mellett a térség általános, főiskolai szintű képzőközpontja legyen.

A négy karon és az intézetben mintegy hét és fél ezer hallgató tanul 177 oktató irányításával. Az oktatást több, mint 300 szakalkalmazott segíti.

A Gazdasági Főiskolai Karon gazdálkodási, pénzügyi, személyügyi szervező, és intézményi kommunikátor szakon képzik a hallgatókat. Az alapképzési szak keretei között biztosított szakirányok (banki, idegenfor-



galmi, költségvetési, vállalkozási és üzleti kommunikáció) a térség igényeinek megfelelően folyamatosan bővülnek.

A Mezőgazdasági Főiskolai Karon mezőgazdasági gépészmérnöki, mezőgazdasági mérnöki és tájgazdálkodási szakhoz mintegy tizennégy szakirány tartozik. Egyebek mellett a vadgazdálkodás, a környezetgazdálkodás, szaporodás-biológia, az informatika, a minőségbiztosítás, a termékfeldolgozás és a logisztika területén mélyíthetik el a hallgatók ismereteiket.

A Pedagógiai Főiskolai Karon a főiskola nevadójaig visszanyúló pedagógusképzési múlt értékeit tovább őrizve a közoktatás igényeit szolgálja. Az óvó és tani-

tói alapképzés mellett meghatározók a szlovák és román nemzetiségi képzések, a művészeti, testi nevelési, gyógytestnevelési feladatokra felkészítő szakirányú továbbképzések, valamint a műveltségi területi specializációk és a szakokon tervezett romológiai, oktatásszervezői képzések.

A Mezőgazdasági Víz- és Környezetgazdálkodási Főiskolai Karon környezetgazdálkodási agrármérnöki, meliorációs mérnöki, növénytermesztési mérnöki és hulladékgazdálkodási technológus szakokon folyik a képzés. Napjainkban az oktatás tartalmában kiemelkedő szerepet kap a környezetgazdálkodás és a hulladékgazdálkodás. A szakokhoz számos szakirány kapcsolódik, többek között településüzemeltetésre, hulladékgazdálkodásra, halászatra, természetvédelmi területfejlesztésre specializálódhatnak a hallgatók.

Az Egészségügyi Intézet diplomás ápolókat és általános szociális munkásokat képez. A képzésben meghatározó szerepet kapnak a Pándy Kálmán Megyei Kórház szakemberei, orvosai, szakoktatói. Az utóbbi két év fejlesztései nyomán várható, hogy az intézet a jövőben önálló karrá válik.

A Tessedik Sámuel Főiskolán végzett hallgatók 82%-a néhány hónapon belül el tud helyezkedni, de a karok folyamatosan törekszenek a képzési programok gazdagítására. Emellett az intézmény – a békéscsabai kar kivételével - a hallgatók 80%-a számára korszerű kollégiumi elhelyezést, az országban egyedülálló, intézményi kommunikációs rendszert, korszerűen felszerelt könyvtárat, sport és szabadidős lehetőséget is biztosít.





## A HAKI, a hazai halászati- és öntözési kutatások vezető intézménye

Két szarvasi székhelyű kutatóintézet, a Haltenyésztési Kutató Intézet és az Öntözési Kutató Intézet összevonásával 2000. július 1-vel jött létre a mai Halászati és Öntözési Kutatóintézet, a HAKI. A Magyar Királyi Halélettani és Szennyvíztisztító Kísérleti Állomás jogutódjaként tekintendő HAKI 1953-tól, mint a halászati kutatások bázis intézménye Szarvason tevékenykedik.

Az intézet a változó körülményekhez való tudatos és folyamatos alkalmazkodással megőrizte, sőt, fejlesztette kutatási-fejlesztési értékeit. Ma már nemcsak a hazai halászati és öntözési kutatások bázis intézménye, de aktívan részt vesz a fejlődő világ élelmezési gondjainak megoldá-

sára, az édesvízi erőforrások ésszerű hasznosítására irányuló fejlesztési programokban. Az intézetben folyó kutatás alapvető célja, hogy tudományos alapokat biztosítson a haltermelési technológiák fejlesztéséhez, amely feltétele a haltermelés, és halexport fejlesztésének. Hasonló mértékben fontos cél a vízi erőforrások ésszerű halászati hasznosítására, a vízi élőhelyek minőségének javítására irányuló kutatás. Az öntözéses növénytermesztési kutatások területén az intézet fő célja a környezetkímélő, víztakarékos és gazdaságos öntözéses növénytermesztési technológiák kidolgozása. Kiterjedt kutatómunka folyik a talaj-növény-víz rendszer vízháztartása, mik-

ro- és makroelem forgalma, a szennyező anyagok migrációja és felhalmozódása, valamint a vízhasznosulás növelés módjának vizsgálatára.

A külföldi kapcsolatok mindig fontos szerepet játszottak az intézet tevékenységében, az intézetet jelentős halászati-kutatási, oktatási és szaktanácsadási központként tartja számon a nemzetközi szakma.

A HAKI objektív tudományos intézményként segíti a halászati, mezőgazdasági, vízügyi, természetvédelmi és egyéb érdekek egyeztetését a vízi erőforrások integrált hasznosítása érdekében.



Az Európai Unió által támogatott program keretében a HAKI kutatói belga és holland kollégáikkal, illetve kisvállalkozásokkal együttműködve dolgoznak a süllo intenzív medencés nevelési technológiájának fejlesztésén

## Kertészeti öntözéstechnika – Aqua-bit Bt.

Cégünk, a békéscsaba, a békéscsaba székelyvárosi székhelyű Aqua-bit Bt 1996-ban, családi vállalkozás keretében alakult. Fő tevékenységi területünk: komplett öntözőrendszerek tervezése és telepítése.

Megrendelőink részére olyan öntözőrendszereket ajánlunk, melyek illeszkednek az adott terület jellegéhez (fóliasátor, kiskert, park, díszkert, gyümölcsös, szántó, stb), és igazodnak a víznyelési lehetőségekhez. Az igényektől függően egészen egyszerű öntözőrendszerek és tel-

jesen automatikus, számítógépes vezérlésű technológiák kiépítését egyaránt vállaljuk. Minden esetben olyan megoldást javasolunk, mely az adott körülmények között a legmegfelelőbb, s a legtakarékosabb. Az ország több mezőgazdasági nagyüzemével együttműködve kidolgoztunk egy technológiát, amely alkalmas az állattartó telepek nyári hűtésére, párasítására. Segítségével a csirke-, kacs- és pulykaórák, sertés- és marhaistállók a nagy melegben olyan módon párasíthatók, ami nem ártalmas az állatok egészségére.

Megrendelőink között magánszemélyek, vállalkozások, önkormányzatok egyaránt szerepelnek. Kivitelezésünkben készült el 2001-ben a szarvasi Fő tér öntözőrendszere, s mi építettük ki három évvel ezelőtt a Fővárosi Állat- és Növénykert Pálmaházának párasító rendszerét. Nemcsak Szarvasról és a megyéből, de az ország legkülönbözőbb pontjairól kaptunk és folyamatosan kapunk megbízásokat gyümölcsösök, kertészetek, parkok, díszkertek öntözőrendszerének kiépítésére, állattartó telepek hűtésének megoldására.

### DÍSZKERTI, NÖVÉNYHÁZI ÖNTÖZŐRENDSZEREK

**KERTÉSZETI ÖNTÖZÉSTECHNIKA**

**BÉKÉSCSABA, FŐ U. 68.**

06 (66) 217-948, Fax: 06 (66) 217-947  
06 (30) 945-49-25, 06 (30) 945-58-07

CSEPEGTETŐK, MIKROSZÓRÓK  
PE CSÖVEK, CSATLAKOZÓK,  
KIEMELKEDŐ SZÓRÓFEJEK, SZIVATTYÚK,  
AUTOMATIKÁK, MŰKÖRŐK,  
FORGALMAZÁSA, TELEPÍTÉSE

e-mail: aqua-bit@externet.hu

## BEMUTATKOZIK AZ INNOFLEX KFT.

Az INNOFLEX Kft. egyike Szarvas dinamikusan fejlődő kisvállalkozásainak. Termelékenységének növekedésére jellemző, hogy induláskori létszámának felével éri el az akkorinak több, mint tízszeresét kitevő árbevételét.

### A kezdetekről

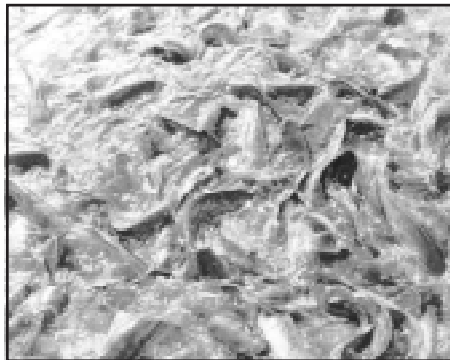
A Szarvasi INNOFLEX Kft. 1991-ben alakult. A HAKI építő főágazatát is elérte az akkor országosan zajló szerkezet-átalakítási program: a dolgozók elbocsátásra kerültek. Az intézetben felhalmozott tudás, gyakorlat átmentésének célja mellett az egzisztenciális szükséglet is oka volt, hogy a vezető gárda, élén Tóth Imrével létrehozta a magánvállalkozást, alkalmazásba véve a megszünt ágazat összes dolgozóját. Időközben néhányan nyugdíjba mentek, másoktól megvált a cég, bár újak is alkalmazásba léptek, így alakult ki mára az a szűk tőzsgárda, amely a mai követelményeknek megfelelő gyakorlattal kiválóan el látja feladatát.



### A tevékenységéről

A kezdeti években – „előléte” révén – a kft. különféle építési, mélyépítési megrendeléseknek tett eleget. Ezek nagyrészt a HAKI épület-, tófelújítási, illetve kommunális beruházási munkái voltak, emellett Szarvas város nagy gáz- és szennyvízprogramjában is jelentős kivitelezői szerepet vállalt. Sőt: eredményes kapcsolatot kiépítve egy

amerikai ipari szennyvíztisztító technológia magyarországi képviselővel, az országban több nagy létesítmény ilyen jellegű építési munkáit is sikerrel végezte. Mindezek mellett mindvégig nagy hangsúlyt fektetett a szellemi tőke hasznosítására: számos tervezési, szakértői, műszaki fejlesztői feladat végzésével.



### Építés vagy hal?

Az első évektől társtulajdonosként részese volt a Szarvason „MAGNOR-telep”-ként ismert, a HAKI és egy norvég cég kooperációjában alakult, magántulajdonba átment vállalkozásnak. A „halas” elméleti tudás alkalmazására itt a gyakorlatban, üzemi körülmények között kerülhetett sor. Ez az együttműködés alapozta meg a saját haltelep építésének időszerepét. 1999-ben saját tervezésű, kivitelezésű intenzív afrikai harcsanevelő rendszere működni kezdett. Mára a temperált vízü haltelep éves termelése több száz tonna.

### Értékesítés

A megtermelt hal több csatornán jut el a fogyasztóhoz. Öröndetes, hogy az afrikai harcsa igen kedvező táplálkozásélettani hatását – kiváló íze és felhasználhatóságának széles köre mellett – egyre többen ismerik fel. Élő és feldolgozott, akár gyorsfagyasztott avagy ma még kuriózumként füstölt állapotban a horgász-tavaktól a multinacionális él-

miszer-láncokon át a közétkeztetésig széles a megrendelői spektrum.

### Külföld

A kft. igen élénk üzleti kapcsolatot folytat határainkon kívül is. Rendszeres szállítója román üzleteket ellátó kereskedelmi vállalkozásoknak, de Szerbiával, Csehországgal, Németországgal, Svájcjal is kereskedik, és gondot fordít a kapcsolat-építés kiterjesztésére is.



### Szellemi export

A HAKI-s évtizedek alatt felhalmozódott ismeretek, valamint a saját telep működtetése során szerzett gyakorlat alapozta meg egy egyedi szaporítási és nevelési technológia kifejlesztését. Az így létrejött termék elsősorban a magas színvonalú, környezetbarát intenzív halnevelési technológia műszaki rendszere, amely alkalmas különféle halfajok tartására, tömeges nevelésére. A kft. vállalkozik a saját referenciaüzemében igazolt eredmények továbbadására, különféle halfajok intenzív nevelő telepeinek tervezésére, kivitelezésére, technológia-átadására. Az elmúlt



években legnagyobb partnere Észak-Korea volt, ahol számos létesítmény megépítése fűződik a nevéhez, de említésre méltó nagyságrendű üzleti kapcsolata van Algériával, Romániával, Szerbiával is. Különösen nagy az érdeklődés technológiája iránt azon országokban, ahol a dinamikus fejlődésnek az ismeretek hiánya vagy a terület szűkössége szab határt: több délkelet-ázsiai országot származtatott partnerei közé, állami, minisztériális illetve magánvállalkozói szinten.

### Tudomány

A kft. alapító tagja a HAKI által létrehozott AKVAPARK EGYESÜET nevű szellemi bázisnak. Mint ilyen, részt vesz a szakterületével kapcsolatos kutatási-fejlesztési feladatokban, hiszen a közös múlt Szarvason olyan össze-kovácsolódott szakember-gárdát hozott létre, amely a mára kialakult gazdálkodási formációk egyesülési keretében között történő közös fellépése révén a haltenyésztési kutatások illetve a gyakorlati alkalmazások szoros ötvözését valósíthatja meg, amely a világon pártját ritkítja.

### A jövő

A kft. 2002-ben több minisztériumi illetve PHARE-támogatási pályázatot nyert el, így 2003-ban megépíti saját, EU-normákat kielégítő halfeldolgozó üzemét. A nagyberuházás módját nyújt az évek alatt megvalósult piacépítés során megnövekedett igények kielégítésére. A cél, hogy a fogyasztóhoz az igen alacsony zsírtartalmú, egészséges, mind a diétás-, beteg- gyermek- sőt a fitness táplálkozásban is egyre fontosabb szerepet vállaló afrikai harcsa változatos formában, közvetlenül felhasználható módon jusson el.

### Kedves Szarvasiak!

Telepünkön mindenkor szívesen állunk rendelkezésükre, de termékeinket megtalálják a Szarvas Coop élelmiszer áruházában is. Kóstolják meg az országban csupán néhány helyen előállított, így Szarvas nevéhez is kötődő afrikai harcsát.



## A PIONEER 7 ÉVE SZARVASON

Az Iowa államban, Des Moinesban működő Pioneer Hi-Bred International, Inc. kukorica, napraforgó, szója, búza, cirok, repce vetőmagot és állati oltóanyagokat nemesít, termel és forgalmaz. A világ legnagyobb vetőmag-nemesítő cégeként a Pioneer több milliárdos világszintű éves forgalmat bonyolít, melynek 80 %-a a kukorica vetőmagból származik.

A Pioneer, mely világszinten több mint 100 országban van aktívan jelen, 1974-ben kezdte meg működését Magyarországon és azóta meghatározó helyet foglal el a hazai kukorica- és napraforgó előállításban. Ma a Pioneer Hi-Bred Magyarország Rt. a piac közel 40 %-án forgalmaz kukorica vetőmagot.

A Pioneer Hi-Bred Magyarország Rt. 1996. szeptemberében kezdte meg a kukorica vetőmag előállítását Szarvason. Ebben az évben adták át a zöldmezős beruhásként épült vetőmagüzemet. A 16,3 millió dolláros beruházás – amelynek értéke folyamatos bővítések eredményeként 2002-re meghaladta a 32 millió dollárt – hazai piacra és export célokra termel. A vetőmagüzem kezdetben évente 12.000 tonna fémzárolt hibridkukorica vetőmag előállítására volt alkalmas. Az üzem folyamatos fejlesztések eredményeként kapacitása mára eléri a 24.000 tonnát, mely több mint 8.000 ha-os szántóföldi vetőmag előállítást jelent és a legújabb hibridek

vetőmagjának kiváló minőségű előállítását teszi lehetővé. A vetőmagüzem segíti a gazdálkodókat hozzájutni a legkiválóbb minőségű vetőmaghoz, amely a világ legjobb genetikai tulajdonságaival párosulva magasabb termésátlaghoz vezet.

A vetőmagüzem a jelenleg létező legkorszerűbb technológiával épült. A raktár kapacitása 16.000 tonna, melyből 4.000 tonna hűtött tároló. 70 tonna nyers, a földekről érkező csöves kukorica fogaadására képes óránként. Szárítókapacitása ezzel egyidejűleg 4.500 tonna.

A folyamatos fejlesztéseknek köszönhetően 2002-ben újabb 3,3 millió dolláros beruházás keretében került sor a szemestermény tároló tér bővítésére és iparvágány építésére. A kapacitás bővítése mellett az üzem technológiai

színvonalának folyamatos fejlesztésére is nagy gondot fordítanak.

Ma a szarvasi üzem az egyik legnagyobb vetőmagüzem a világon. Az itt előállított vetőmag 60 %-a export, 40%-a pedig hazai piacon kerül értékesítésre. Az export országok között szerepel Olaszország, Franciaország, Németország, Ausztria, Bulgária, Szlovákia, Csehország, Románia, Horvátország, Lengyelország, Spanyolország, USA, Kanada, Japán, sőt még Új-Zélandra és Ausztráliába is eljut a Szarvason előállított vetőmag.

Az üzem jelenleg 80 állandó alkalmazottat foglalkoztat, akik nagyrészt Szarvason és a környező településeken élnek. Nyáron és a betakarítási időszakban további 450 időszakos munkást foglalkoz-

tat, ezzel további munkalehetőséget adva a környékbeli lakosságnak.

A szarvasi vetőmagüzem számára a szántóföldi alapanyagot Magyarországon, magyar termelők állítják elő. A vetőmagüzem környékének kedvező ökológiai és infrastrukturális adottságai, illetve a termelés gazdaságossága biztosítják, hogy a hibridkukorica előállító partnerek – akiknek száma 2003-ban várhatóan 90 körül lesz – elhelyezkedése a keleti-dél-keleti országrészre összpontosul, de a Dunántúlon is jelentős területei vannak.

A hibridkukorica vetőmag előállítást a szántóföldön saját vetőgépek, apasor kivágók, címerező gépek kihelyezésével, továbbá állandó szakmai felügyelettel, díjmentes szülői vetőmaggal és betakarítással segíti a



Fotó: Bakula és Rác



# PIONEER®

## A DUPONT COMPANY

Pioneer. A megbízható, magas szakmai színvonalon termelő partneri kör kulcsfontosságú láncszeme a Pioneer vetőmag termelésének.

A vetőmagüzem 1998. október óta az ISO 9002-es minőségbiztosítási rendszer szerint tevékenykedik. A szabvány felújított, továbbfejlesztett változata az ISO 9000-2000, s az új szabvány követelményeinek való megfelelés újabb kihívást jelent minden dolgozó számára.

A Pioneer kiváló genetikai munkája és a hivatalos szabványoknál szigorúbb termelési követelményei eredményeként a szarvasi üzemben előállított kitűnő minőségű vetőmag elviszi a magyar mezőgazdaság színvonalának, a magyar gazdák szakértelmének jó hírét szerte a világon.

A rendszeres kapcsolatok érdekében a Pioneer évente különböző szakmai eseményeket szervez termelői, vásárlói részére, úgymint szántóföldi fajtabemutatók, téli ve-

vőtálalkozók, továbbképzések. Igény esetén a partnerek üzemlátogatáson vehetnek részt.

A Pioneer Hi-Bred rendkívül kiterjedt kutatási tevékenységéről is ismert. Kutatásainak köszönhetően a termelők az elmúlt 70 évben jelentős, a terméseredményben mutatkozó előnyökhöz jutottak a hibridek folyamatos fejlesztésének eredményeként.

Pioneer Hi-Bred International 1999. óta a DuPont vállalatcsoport tagja.

A Pioneer hosszú távú stratégiai tervében a magyarországi részvénytársaság illetve a szarvasi vetőmagfeldolgozó üzem kiemelt szerepet kapott. A Pioneer Hi-Bred International, Inc. Magyarország EU csatlakozásig szeretné minimálisra csökkenteni a tengerentúlról Európába érkező vetőmagexportot és helyette Európába, azon belül is Magyarországra áthelyezni a termeltetés és feldolgozás súlypontját.



### GEOMARK

Mezőgazdasági Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Kft.

5540 Szarvas, Kossuth u. 18.

Telefon: 66/313-771

Telephely: 66/313-722

E-mail: geomark@szarvas.hu

Szarvas és környékének egyik jelentős mezőgazdasági vállalkozása a Geomark Kft., mely 1995. október 25-én alakult. A cég intenzív gazdálkodással, elsősorban zöldborsó, zöldbab, csemege- és hibridkukorica termesztéssel foglalkozik. (Ez a profil nem igazán jellemző a régió mezőgazdasági üzemekre, inkább a kukorica, búza, napraforgó és cukorrépa termesztése terjedt el.)

A 29 alkalmazottat foglalkoztató vállalkozás jelenleg 2000 hektár bérelt területen gazdálkodik. A földek nagy része Szarvas közigazgatási területén fekszik, de Kardos, Csabacsüd és Meztúr térségében is bérelnek területeket. Az elmúlt évek során a kft az intenzív gazdálkodáshoz szükséges speciális eszközparkot, gépparkot alakított ki (esetenként hitelpályázatok segítségével).

A Geomark Kft stabil értékesítési kapcsolatokkal rendelkezik, felvásárló partnereik között szerepel a nagykorösi Bonduelle, a Békéscsabai Konzervgyár,

a Miskolci Hűtőház de szállítanak Székesfehérvárra is.

A növénytermesztés mellett a cég kisebb volumenben ugyan, de gabonafelvásárlással és értékesítéssel is foglalkozik. Ehhez Kardos területén rendelkeznek egy ötezer tonnás gabonátárolóval és egy hasonló kapacitású gabonaszárítóval.

Néhány adat az elmúlt évi gazdálkodásról: az árbevétel összege meghaladta az 500 milliót, ebből az adózás előtti nyereség valamivel több, mint 15 millió. Beruházásokra 2002-ben 50 millió forintot költöttek. Az idei esztendőben tovább bővítik az intenzív gazdálkodás alapjait, új technológiai eljárás keretén belül kialakítják az öntöző vízzel történő tápanyag visszapótlást, mely eljárás során a növény műtrágya igényét tudják kielégíteni. A 2003-as év a "TÉSZEK" (termelői értékesítő szervezetek) éve lesz, ebbe az irányba már megtették a kezdő lépéseket.



Vetőmagtermelő, Tisztító és Forgalmazó Kft.

Levelezési cím: 5541 Szarvas, Pf. 9.

Vetőmagüzem: 5540 Szarvas, Kákai major

Tel.: 66/312-376

Tel/fax: 66/214-480 312-376

Mobil: 06/30 9455-364

A MEZŐMAG Vetőmag Termelő, Tisztító és Forgalmazó Kft tizenhat esztendővel ezelőtt, 1987-ben alakult. Kezdetben gazdasági munkaközösségként működött, majd 1998-ban cégformája kft-re változott.

A vállalkozás telephelye Szarvas külterületén, az un. Kákai majorban van, itt található ötezer tonna éves feldolgozó kapacitással rendelkező vetőmagüzemünk is.

A cég tevékenységi területe (mint ahogyan az nevében is tükröződik), a vetőmagtermelés teljes vertikumát felöleli. Összesen 1.200 hektáryi, bérelt földterületen természetesen vetőmagokat, további 300 hektárra pedig termeltetési szerződéseket kötöttek. Az említett területek mintegy 50 %-án kalászos vetőmagvakat természetesen. Emellett foglalkoznak borsó, fénymag, lucerna, illetve hibridkukorica vetőmagvak előállításával is. A Mezőmag Kft évente kb. 4.000 tonna saját termesztésű és 1.500 tonna másokkal termeltetett, tisztított, csávázott, fémzárolt vetőmagot értékesít, a térség egyik legnagyobb fajtaválasztékával rendelkeznek. Az utóbbi évekre jel-

lemző, hogy az eladott mennyiség egyre nagyobb hányadát kistermelők vásárolják meg.

Nemcsak vetőmagtermesztéssel, hanem természetesen szaktanácsadással is foglalkozik a Mezőmag Kft, segítve ezzel a környéken gazdálkodó kistermelőket. Korszerű szántóföldi gépparkjukkal nem csupán saját termelési feladataikat tudják elvégezni, hanem különböző bér munkákat is vállalnak - a szántástól az aratásig.

A vállalkozás jelenlegi legnagyobb fejlesztése egy hat-ezer tonna kapacitású vetőmagüzem építése. A 30 milliós projekt megvalósításához tízmillió forintot pályázaton nyertek az FVM Vidékfejlesztési Célelőirányzatából. Az új vetőmagüzemben - melynek építése hamarosan befejeződik - a mostaninál lényegesen korszerűbb vetőmagfeldolgozási technológiákat alkalmaznak majd.

A MEZŐMAG Kft tevékenységéhez szorosan kapcsolódik a kizárólag vetőmagforgalmazással foglalkozó Monori Mezőmag Kft tevékenysége is, mely nevével ellentétben valójában szarvasi vállalkozás. A két cég közös irányítás alatt működik, s együttes árbevételük az elmúlt évben elérte a félmilliárd forintot.

## Ajánljuk Magunkat

TAVASZI ÁRPA, ZAB, BORSÓ, LUCERNA, FÉNYMAG, SZUDÁNI FŰ, SZEMES CIROK, HIBRIDKUKORICA, OLAJ-, ÉTKEZÉSI ÉS IREGI SZÜRKE CSÍKOS NAPRAFORGÓ VETŐMAGOK SZÉLES FAJTAVÁLASZTÉKAVAL ÁLLUNK A TERMELŐK RENDELKEZÉSÉRE!

TERMELTETÉSI SZERZŐDÉST KÖTÜNK FÉNYMAGRA, OLAJ-, ÉTKEZÉSI ÉS MADÁRELESÉG NAPRAFORGÓRA.

SZÜKSÉG ESETÉN A VETŐMAGOT MEGHÍTELEZÜNK.

KÁKAI TELEPÜNKÖN MŰTRÁGYÁT IS FORGALMAZUNK.



## Szarvasi Vas- Fémipari Részvénytársaság

### Cégismertető

Vállalatunk 1952-ben alakult, szövetkezetként. Kezdetben vasipari javítási és szolgáltatási munkákat végeztünk. 1965-ben, kínálatunkban megjelentek az elektromos háztartási gépek. 1970-ben elkezdődött a világítástechnikai eszközök gyártása, ami napjainkban is tart. 1997-től részvénytársaságként dolgozunk.

Részvénytársaságunk termelését három telephelyen folytatja: Szarvason a központi telephelyen (Szabadság u.64-66), ahol a késztermékek előállítására folyik, a Csabai u. 2. sz. alatt, ahol az Autószerelv és az Üvegfüra üzem működik és Dévaványán faipari részleg állít elő lámpa alkatrészeket és speciális bútortermékeket.

Az alkalmazottak száma 630 fő, meghatározó profilunk a világító testek gyártása, ezen belül a lakásbelső megvilágítására és egyben díszítésére is szolgáló falikarok, csillárok, függesztékek, asztali és állólámpák előállítása. A világítótestek fa-, vagy fémvázazs-, illetve ezek kombinációjából készülnek. A több mint 400 fajta világítótest szinte átfogja a lakásokban használt lámpák teljes skáláját. A síkvegből készült függesztékek és üvegburák nagyon keresett termékek a hazai gyártmány palettán. Össztermelésünk mintegy 70%-át adja a világító testek előállítása.

Háztartási kisgép választékunkban szerepelnek az elektromos kávéfőzők. Négy változata különböző színű műanyag házzal készül, 4-6 adag kávé kifőzésére alkalmas kivitelben. Két változat pedig fémházas kivitelben, 4-6 illetve 6-10 adag kávé kifőzésére használható. Hagyományos kávéfőzőink a Seherezádé és a Kotyogó 2 és 4 személyes kivitelben készülnek. További kínálatunkban az egy és kétlapos asztali tűzhelyek, hagyományos szárazvasalók, hőszugárzók és kontakt grill sütő szerepelnek. A kisgépek fém-, műanyagházas, csiszolt alumíniumöntvény kivitelben készülnek.

Igyekszünk élen haladni termékeink megbízhatóságával, műszaki fejlettségével. Tervezőink követik a divatirányzatokat, mind belföldi mind külföldi igényeknek megfelelően. Termékeink az egész országban kedveltek és majdnem minden lakásban megtalálhatók, egy lámpa vagy egy kávéfőző formájában.

**Szarvasi Vas- Fémipari Rt  
Igazgatósága**



## PLASTOLUS Ipari Szövetkezet

A Plastolus Ipari Szövetkezet Szarvas legrégebbi ipari üzeméi közé tartozik. Jogelődje ugyanis - igaz, akkor még kisipari szövetkezetként -, 1951-ben alakult.

A szövetkezet legfontosabb profilja a papírfeldolgozás, a csomagolóeszkögyártás. Több száz-féle, különböző méretű és formájú dobozt készítenek itt (papír hullámlemezkből), melyekbe aztán megrendelők a saját áruikat csomagolják. A papírfeldolgozás területén - mely a cég árbevételének mintegy 75 %-át adja -, igen komoly a hazai piacon a konkurencia. Éppenezért a Plastolus arra törekszik, hogy minden megrendelőjének gyorsan, pontosan és persze jó minőségű árut szállítson.

Másik fontos tevékenységi területük a műanyagfeldolgozás, illetve kisebb volumenben a szitanyomtatás. A műanyagfeldolgozáson belül foglalkoznak vákuumformázással, műanyagfröccsöntéssel és nagyfrekvenciás hegesztéssel. Ez utóbbi elsősorban fóliahegesztést jelent, tehát műanyag fűzet- és tankönyvborítókat, mappákat, irattartókat készítenek.

Kiseb volumenben ugyan, de játégyártással is foglalkozik a Plastolus Ipari Szövetkezet. Társasjátékokat, műanyagjátékokat (tollasütőket, teniszütőket, homokozójátékokat) készítenek.

A szövetkezet alkalmazottainak száma 25, s valamennyiükre jellemző, hogy szinte minden munkaművelethez értenek, bármelyik gépen tudnak dolgozni. A cég az 1992-es átalakulás óta minden esztendő nyereséggel zárt, ez lehetővé teszi, hogy folyamatosan biztosítani tudják a megfelelő műszaki színvonalat.

**PLASTOLUS**



PLASTOLUS IPARI SZÖVETKEZET

5541 Szarvas, Kossuth u. 68-74.

Levél cím: 5541 Szarvas, Pf.: 29.

Telefon: 66/313-144.

Fax: 66/312-515.

## Bemutakozik: a PLASTO BALL BT.

5540 Szarvas, Vasút u. 81. \* Tel/fax: 66/313-181  
e-mail: plastoball@szarvas.hu

### PLASTO BALL REKLÁMLABDÁK



Praktikus megoldás sokféle igényre

#### Tisztelt Hölgyeim, Uraim!

Társaságunk 1992-ben kezdte működését, és a műanyagipar területén végez feldolgozó és kereskedelmi tevékenységet. Mérnökeink, szakembereink komoly tapasztalattal rendelkeznek gyártási profilunkban.

#### Termékeink:

- **Műanyaglabdák:** játék és sport célokra (hazai és exportértékesítésben)
- **PVC kábelszalagok** gyártása az MKM Pirelli Group részére (zártkörű beszállítói tevékenység)
- **PVC jelző és kordonszalagok** az építőipar részére
- **Szennyvíztisztító elemek** műanyag részei fővállalkozóknak.

Minden részletesebb információt örömmel bocsájtok partnereink rendelkezésére.

Hódsági Ferenc  
ügyvezető igazgató

Szloszjár Lajos  
ügyvezető