



XI. évfolyam 4. szám 2011. tél

# magyartarka

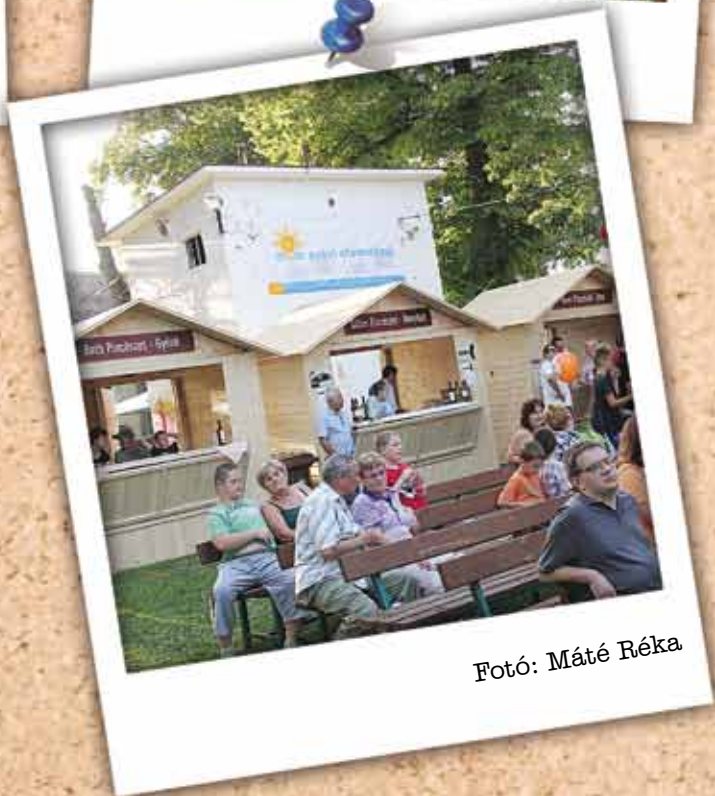
A Magyartarka Tenyésztők Egyesületének információs lapja

*Békés, meghitt  
karácsonyi ünnepeket  
és sikeres új esztendőt  
kivánunk minden  
kedves Olvasónknak!*





XI. Tarka Marhafesztivál  
2011. augusztus 12-13.



Fotó: Máté Réka



# Móra László: Karácsony édes ünnepén

Legyen ma templom minden ember szíve,  
Melyben a lélek szárnyat bontogat!  
Karácsony édes ünnepén  
Legyen imádság minden gondolat.  
Legyen ma templom minden ember szíve,  
S legyen a templom tiszta, szent fehér.  
Karácsony édes ünnepén  
Istennek tetsző legyen a kenyér.  
Szálljon szívünkbe áldott akarat,  
Ez kösse egybe mind a kezeket.  
Karácsony édes ünnepén  
Te légy vendégünk: Jóság, Szeretet!

Akinek könnyet osztogat az Élet  
És kín a napja, kín az éjjele,  
Karácsony édes ünnepén  
Ne fuss előle! Óh beszélj vele!  
Testét takard be s enyhítsd sok sebét!  
Óh lásd meg, tudd meg: testvér ő veled.  
Karácsony édes ünnepén  
A szíved szépül, őt ha öleled.  
Az emberszívek örökélő öre  
Tegye ma össze mind a kezeket!  
Karácsony édes ünnepén  
Maradj vendégünk: Jóság, Szeretet!



## TARTALOMJEGYZÉK

|  |    |
|--|----|
| RÉGI - ÚJ CSÚCSTENYÉSZÉRTÉK A MAGYARTARKA FAJTÁBAN.....      | 4  |
| TEJTERMELÉS ÉS HÚSMARHA-ÁGAZATOK TÁMOGATÁSI LEHETŐSÉGEI..... | 7  |
| AGROFF KFT., TISZAROFF .....                                 | 9  |
| TEJÁGAZATI KONFERENCIA.....                                  | 10 |
| HUNGAROPULSE TLC TECHNOLOGIA.....                            | 12 |
| WEBENAR - AVAGY A BÜROKRÁCIA CSÖKKENTÉSE .....               | 14 |
| BOCI-BOCI TARKA.....   | 16 |
| GÉNBANK NAP MEZŐHEGYESEN.....                                | 17 |
| MAGYARTARKA TENYÉSZBIKÁK SZAPORÍTÓANYAGÁNAK ÁRJEGYZÉKE.....  | 18 |

Készült a VIDÉKFEJLESZTÉSI MINISZTERIUM támogatásával.



A Magyartarka Tenyésztők Egyesülete  
információs lapja

A szerkesztőbizottság tagjai:

Dr. Holló István  
Dr. Húth Balázs  
Dr. Polgár J. Péter  
Dr. Stefler József

Főszerkesztő: Dr. Füller Imre

Szerkesztőség:

Magyartarka Tenyésztők Egyesülete  
7150 Bonyhád, Zrínyi út 3.  
tel.: 74/451-022, fax: 74/451-022  
e-mail: info@magyartarka.hu  
web: http://www.magyartarka.hu

ISSN 1587-9305

Kiadó: Magyartarka Tenyésztők Egyesülete  
7150 Bonyhád, Zrínyi út 3.  
tel.: 74/451-022, fax: 74/451-022  
e-mail: info@magyartarka.hu

Felelős kiadó: Rácz Károly  
Lektor: Prikk Orsolya  
DTP: Szalai Norbert

Nyomda: Pethő Kft.  
Megjelenés: negyedévente 2.000 példányban



## RÉGI – ÚJ CSÚCSTENYÉSZÉRTÉK A MAGYARTARKA FAJTÁBAN

- új tulajdonságokkal bővült a Kettős-  
hasznú Termelési Index (KTI) -

### A KETTŐSHASZNOSÍTÁSÚ FAJTÁK TENYÉSZTÉSÉNEK KONCEPCIÓJA

A kettőshasznosítású fajták tenyésztésében a tenyészcél világos megfogalmazása különösen nagy körültekintést igényel, hiszen sok esetben egymással ellentétes kapcsolatban álló tulajdonságcsoportokat (tejtermelés-hústermelés, tejtermelés-funkcionális tulajdonságok) kell a szelekció során fejleszteni úgy, hogy közben igazodni kell a közgazdasági környezet és a piac elvárásaihoz. A közel négy évtizede kidolgozott első tenyésztési programok világosan meghatározták a tenyészcélt, nevezetesen termelésnövelést a maximális hatékonyság elérése érdekében. Egyre nyilvánvalóbbá vált azonban, hogy a költségcsökkentést és az eredményes gazdálkodást nemcsak a folyamatos termelés (tej és hús) növelése, hanem a hosszú hasznos élettartamú, egészséges tehénállományok alapozhatják meg.

### A TEJ- ÉS HÚSTERMELÉS KÖZÖTTI KAPCSOLAT

A tevékenységük likviditását döntően meghatározó tejtermelés javításáról a hegyitarka tenyésztők nyilvánvalóan nem mondhatnak le, hiszen ez a fajta hosszú távú versenyképességének egyik záloga. Ugyanakkor nem hagyható figyelmen kívül az a tény sem, hogy a tejirányú szelekció hatására a hústermelő képességben a szelekciós előrehaladás megtorpant, hiszen a nagyobb termeléssel együtt járó tőgykapacitás-növekedés kevésbé fejlett (telt) combizmokat feltételez, amely hátrányosan befolyásolja az izmoltság és a színhúskitermelés alakulását. Az új szelekciós index kidolgozását megelőző vizsgálatainkban a hústenyészérték-index (HTI) és a tőgyvégpont tenyészérték

| Tulajdonság                     | TÉ    |
|---------------------------------|-------|
| Hús tenyészérték index (HTI)    | 102,6 |
| Színhús kitermelés tenyészérték | 104,1 |
| EUROP izmoltság tenyészérték    | 103,2 |

1. táblázat | A magyartarka tenyészbiák hústermeléssel összefüggő tenyészértékeinek alakulása

között -0,25, míg a tőgyfüggesztés tenyészérték között -0,33 összefüggést számítottunk. A tejtenyészérték-index (TTI) és a hústenyészérték-index között -0,14, míg a színhúskitermelés-tenyészérték között -0,22 korrelációs értéket állapítottunk meg. Feladatunk tehát a szelekciós tulajdonságok optimális súlyozásával tompítani az értékmérők között fennálló negatív genetikai hatásokat, biztosítva a fajtában elvárt genetikai előrehaladást. A tenyésztők hosszú távú érdeke, hogy megőrizzük a magyartarka kettős hasznosítását, és következetesen kitarasszuk a kombinált tenyészcél mellett. A vázolt tendencia ellenére a közös (osztrák-német-cseh-olasz-magyar) hústenyészérték-bebecslés számai alapján a magyartarka apaállatok a legfontosabb értékmérők (színhúskitermelés, (S) EUROP-izmoltság) tekintetében továbbra is az európai átlag fölött helyezkednek el (1. táblázat) (Húth, 2006).

### A TEJTERMELÉS ÉS A FITNESSZ (FUNKCIONÁLIS) TULAJDONSÁGOK KÖZÖTTI KAPCSOLAT

Az elmúlt évtizedekben a hegyitarka fajtaváltozatok esetében – a tejtermelő fajtákhoz hasonlóan – a céltudatos szelekciónak és a nagyobb genetikai értékű állományokat okszerűen kiszolgáló tartás- és takarmányozás-technológiának köszönhetően a fajlagos tejtermelés látványos emelkedést mutat. Ezzel szemben a fitnessz tulajdonságok (hasznos élettartam, vitalitás, termékenység) tekintetében már nem figyelhető meg a fenti kedvező ten-

dencia. A funkcionális tulajdonságokra irányuló első tenyészértékbecslés és közvetlen szelekció 1995-ben Ausztriában kezdődött a tenyészbiák hasznos élettartam-örökítésére vonatkozóan, amelyet az elkövetkező években a többi értékmérő is követett. A fitnessz tulajdonságokra irányuló nagy szelekciós nyomásnak köszönhető, hogy a tejtermelés növekedésével párhuzamosan a hasznos élettartam nem csökkent drámaian. Ennek elvi lehetőségét a két tulajdonság között számított korrelációs együttható értéke is bizonyítja ( $r = -0,1$ ).

### A TERMELÉSI PARAMÉTEREK ÉS A FUNKCIONÁLIS TULAJDONSÁGOK SÚLYOZÁSA AZ EGYES ORSZÁGOK TENYÉSZTÉSI PROGRAMJAIBAN

A hegyitarka (szimentáli) tenyésztő európai és tengerentúli országok tenyésztési programjaiban eltérő súlyozással szerepelnek a termelési (tej, hús), valamint a fitnessz tulajdonságok. Ennek magyarázata az eltérő piaci és társadalompolitikai igényből fakadó különböző ágazati szerepvállalás.

A piaci alapon, elsődlegesen a profitmaximalizálást szem előtt tartó országokban (USA, Ausztrália, Új-Zéland, Kanada) az elsődleges termék-előállításához kapcsolódó értékmérők lényegesen markánsabban jelennek meg a szelekciós indexekben, mint a funkcionális tulajdonságok.

A legtöbb európai országban (Németország, Ausztria, Franciaország, Olaszország) e tekintetben teljesen eltérő tendencia figyelhető meg. Ez az agrárágazat felé





A leírtakon túlmenően érdekes összefüggések olvashatók le a **2. ábráról**. Látható, hogy az izmoltság tekintetében negatív, míg a hústenyészték-index (HTI), valamint annak résztulajdonságai esetében pozitív irányú genetikai hatás érvényesül. Ez azzal magyarázható, hogy míg az izmoltságot a nőivaron (termelő teheneken) állapítjuk meg (bíraljuk), addig a hústenyészték-indexet a tenyészbikák hímvivarú ivadékcsoportjainak minősítő vágása során nyert adatokból számítjuk. Ez a tény is bizonyítja, hogy a tehénállomány méretbeli növekedése pozitív hatást gyakorol a hímvivar hústermelő képességére (Füller, 2010).

Az egyes szelekciós tulajdonságok között fennálló antagonizmus miatti lassuló vagy negatív irányú szelekciós intenzitás nemkívánatos hatását – például a tej beltartalom és az izmoltság esetében – úgy tompíthatjuk, hogy a célpárosítások során az említett értékmérők esetében ún.

szelekciós minimumot határozzunk meg. Így megelőzhetjük, hogy az elsődleges termék-előállításban (tej és/vagy hús) szintén meghatározó gazdasági értéket képviselő tulajdonságok esetében elkezdjük a genetikai leromlást.

Az újonnan alkalmazott szelekciós index – annak ellenére, hogy a küllemi értékmérők nem tartoznak az indexalkotó tulajdonságok közé – a tőgyküllemben, valamint a testméretek növelésében is genetikai javulást eredményez (ld. **2. ábra**). Ennek elsődleges oka, hogy az egyes értékmérő tulajdonságok közötti genetikai korrelációknak (összefüggéseknek) köszönhetően számos termelési (tej, hús) vagy fitness tulajdonság javítására irányuló nemesítő munka eredményeként a legtöbb küllemi tulajdonság esetében is pozitív irányú genetikai trend érvényesül. Például a javuló tejtenyészték növekvő tőgykapacitást és összességében jobb

tőgyalakulást eredményez. Ugyanez igaz a hasznos élettartam tenyészték és a tőgyvégpont (+0,46), valamint a tőgyfüggesztés (+0,57) közötti összefüggésre is, tehát az egyed nagy életteljesítményének a jó függesztésű, terjedelmes, mirigyos tőgy az egyik záloga.

A közvetett szelekció genetikai előrehaladást serkentő hatását a kettőshasznosítású fajták nemesítése során különösképpen ki kell aknáznunk, hiszen a tenyészcél – és ezen keresztül a szelekciós tulajdonságok köre – a specializált fajtákénál több tulajdonságcsoporthoz egyidejű javítását fogalmazza meg, amelyek világos meghatározása egyébként is nagy körültekintést igényel.

Véleményünk szerint az új tulajdonságcsoporthoz tenyészértékével kibővített Kettőshasznú Termelési Index „csúcsexemplárként” jól igazodik a magyartarka modernkori tenyészcéljához, biztosítva a fajta hosszú távú versenyképességét.

## TISZTELT TENYÉSZTŐK, KOLLÉGÁK!

Felhívjuk a figyelmüket, hogy 2012. január 1-től a régi összetételű (1 x Tej kg TÉ+1 x Zsír kg TÉ+2 x Fehérje kg TÉ) Kettőshasznú Termelési Index (KTI), Tej Tenyészték Index (rövidítve: TTI) elnevezést kap. Ezzel együtt a KTI tartalma megváltozik, „csúcsexemplárként” új tulajdonság csoportok tenyészértékeivel bővül.

**A KTI indexalkotó főtulajdonságok tenyészértékeinek súlyozása a következőképpen alakul:**

**Kettőshasznú Termelési Index (KTI) = 40% Tej Tenyészték Index (TTI) + 30% Hús Tenyészték Index (HTI) + 30% Fitness Tenyészték Index (FTI).**

*Az új összetételű szelekciós indexről bővebben a cikkben olvashat.*

Az indexalkotó tulajdonságok bővülésének köszönhetően a kettőshasznú magyartarka tenyészvikák rangsorában történhetnek kismértékű változások, amelyek azonban nem befolyásolják hátrányosan az állatok genetikai értékét. Tehát az élblyon belül egyes bikák sorrendje megváltozhat, de nagy helycserékre nem kell számítanunk!

**2012. január 1-től az új összetételű Kettőshasznú Termelési Index (KTI) képezi a kettőshasznú magyartarka tenyészvikák rangsorolásának alapját. Azon tenyészvikák esetében, ahol a KTI meghatározására valamelyik részalkotó tulajdonság tenyészértékének hiányában nincs lehetőség, ott a meglévő tenyészértékek képezhetik a szakmai döntések alapját.**

*Dr. Húth Balázs*  
tenyésztésvezető





Dr. Wagenhoffer Zsombor ügyvezető igazgató, MÁSZ

## TEJTERMELÉS ÉS HÚSMARHA-ÁGAZATOK TÁMOGATÁSI LEHETŐSÉGEI



A szarvasmarha-ágazatot nagyon változatos piaci helyzet jellemezte az elmúlt években. A nyerstej felvásárlási árának két évig tartó mélyrepülése komoly csapást mért az amúgy is gyenge lábakon álló tejtermelő gazdaságokra. Ezalatt az üzemek száma és a tehénlétszám soha nem látott szintre csökkent. Jó hír, hogy az idei első nyolc hónap adatai szerint a hosszú évek óta tartó állománycsökkenés megállt, és a piaci előrejelzések alapján a létszám stabilizációjára lehet számítani. Tejtermelésünk nemzetközi viszonylatban nem számottevő, uniós részesedésünk mindössze 1,4 százalék. A rendelkezésre álló kvótát évek óta nem tudjuk kihasználni, a tavalyi kvótaévben alig értük el a 70 százalékot. A termelés visszaesése, a gyenge forintárfolyam a hazai tej iránti keresletnek kedvez, így az idei évben rég nem tapasztalt stabilitás jellemezte a tejj piacot.

A felvásárlási árak folyamatosan emelkedtek az év során, továbbá ettől az évtől kezdik fizetni a tej állatjóléti támogatást, ami egy tehenre vetítve 30-33 ezer Ft többletbevételt jelent. A támogatás igénybevételének feltételei meglehetősen bonyolultak. Bizonyára ez az oka annak, hogy kevesebb, mint 600 termelő üzem adott be sikerrel támogatási kérelmet. Az első kifizetések a 2012. év elején várhatóak. Amennyiben a termelők minden tejtermeléshez kötött támogatást (top up, állatjóléti és különleges tejtámogatás) igénybe tudnak venni, akkor összesen mintegy 20 Ft-ot kapnak tejkilogrammra vetítve. Ezekkel a bevételekkel és hatékony termeléssel már tisztességes jövedelemre lehet szert tenni. Jó hír, hogy ilyen mértékű támogatásra még két évig számíthatnak a tejtermelők.

A 2008-tól kezdődő globális tejj piaci válság uniós szintű kezelése érdekében az EU Bizottsága létrehozott egy tagállamok fölött álló munkacsoportot. A szakmai testület javaslatait 2011 elején az Európai Parlament is elfogadta. Ezek

az alábbi témaköröket érintették: piaci lehetőségek jobb kihasználásának elősegítése; a piaci erőfölénnyel való visszaélések visszaszorítása; terméklánci szereplők együttműködésének fokozása a termelőket, feldolgozókat és kereskedőket integráló szakmaközi szervezetek létrehozásával; átláthatóbb piaci viszonyok megteremtése a szerződésekben rögzített árak, időtartamok és mennyiségek közzétételével. A javaslatokat jogszabályban is rögzítik, amelynek egyeztetése ezekben a hetekben zajlik, hatályba lépése pedig jövő év elején várható. A tejkvóta 2014-es eltörlése egyelőre végleges döntésnek tűnik. Erre a felkészülést több tagállam már megtette, ideje lenne hazánknak is megtenni a szükséges lépéseket. Az uniós forrásokból (ÚMVP ÁTK jogcíme) végzett beruházásokra a következő években alig van esély, hiszen a felhasználható keret több, mint 90 százaléka le van kötve.

A húsmarha-ágazat piaci viszonyai az összes állattenyésztési ágazathoz képest is a legkedvezőbbben alakultak a csatlakozás óta. Folyamatosan javuló jövedelmezőség, átlátható és számottevő mértékű támogatások jellemzik az ágazatot. Ennek eredménye, hogy az utóbbi években felfelé kúszik a húshasznú állomány létszáma, és ma már a nemzeti támogatási felsőhatárnál több húshasznú (pontosabban annak mondott) tehenet tartanak az országban. A felvásárlási árakra a legnagyobb lökést a 2010 nyarától özvívészerről ránk ömlő török kereslet gyakorolta. Az eredmény: 30-50 százalékkal drágábban lehet magyar marhát eladni, mint a környező országokban. Sajnos ez a csatlakozást is bevezető ágazatba, és éppen december elején robbant ki egy hamisítás botrány. A török hatóság december 1-jétől meghatározatlan ideig megtiltotta minden élőállat-szállítmány befogadását Magyarországról. Ez alól kivételt a döntéskor még folyamatban lévő beszállítási engedélyek alapján rakodott szállítmányok jelentenek, amik viszont néhány hét

alatt kifutnak. A Magyar Állattenyésztők Szövetsége kérte a magyar hatóságokat (MGSZH és NAV), hogy haladéktalanul kezdjék meg az ügy kivizsgálását, és hozzák meg azokat a szükséges intézkedéseket, amelyek a török fél számára elegendő garanciát jelentenek arra, hogy feloldja a beszállítási tilalmat.

A húsmarha-ágazat támogatása, úgy tűnik, nem fog csökkenni abban az átmeneti időszakban (várhatóan 2015-ig), amíg az új KAP (2014-2020) támogatási jogszabályai hatályba nem lépnek. A top up támogatás keretében fizetett anyatehén, hízóbika és extenzifikációs támogatások mértéke a következő két évben az idei szinten maradnak, majd teljesen megszűnnek. Ezek kiváltására a Magyar Állattenyésztők Szövetségének aktív közreműködésével júliusban elkészült a Kérődző Szerkezetátalakítási Program, amelyet az EU Bizottsága októberben jóvá is hagyott. Nincs tehát elvi akadálya annak, hogy 2012-ben meghirdessék az új húsmarha-támogatási jogcímeiket. A jogszabály előkészítése javában tart, és várhatóan jövő év elején jelenik meg. A támogatási kérelmeket a tervek szerint a területalapú támogatásokkal egy időben lehet majd beadni.

A támogatás jogi alapját az az uniós rendelet teremti meg, amely lehetőséget ad a SAPS támogatások 3,5 százalékát termeléshez kötve, 6,5 százalékát pedig termeléstől elválasztva elkülöníteni, és ún. szerkezetátalakítási jogcímei keretében kifizetni. A termeléshez kötött támogatás keretének 97 százalékát a tejágazat számára különítették el. A termeléstől elválasztott kereten az alábbi jogcímei osztoznak: dohány-, zöldség-gyümölcs-ágazat és a biztosítási díjak kiegészítő támogatása, továbbá ide fért be a húsmarha- és juhágazatra fordítható forrás is. Utóbbi két szektor összesen 43 millió euró támogatáson osztozhat. A cél, hogy úgy határozzuk meg a jogcímeiket, hogy azokkal a rendelkezésre álló forrásokat teljes



egészében kimerítsük. Ennek érdekében a minisztérium nem határoz meg előre fajlagos támogatási mértékeket, hanem a 2012 tavaszán beadott kérelmek alapján számolják ki a konkrét összegeket.

A jogcímek (hízóbika, anyatehén) árnyait újra kellett gondolni. Ebben a tárca a MÁSZ álláspontját vette figyelembe, amelyet a szövetség a tagszervezetekkel egyeztetve alakított ki. Ez alapján az anyatehéntartók támogatása kis mértékben emelkedik, a hízómarhák után mintegy 70 százalékkal kevesebb, míg a juhtartóknak fizetett fajlagos támogatás

jóval több lesz, mint eddig volt. A jogosultság alapfeltétele minimum 1 ha SAPS terület lesz. Egy hektárra maximálisan 5.000 euró fizethető majd ki. A bázisidőszak is változik: 2010. július 1. és 2011. június 30. Ezzel a kifizetési időszakhoz a lehető legközelebb hozták a referencia időszakot. Bázisidőszakot csak lezárt időszakokra vonatkozóan lehet képezni. A támogatás leigényléséhez várhatóan az alábbi többletvállalásokat kell tenni: dolgozói létszám fenntartása, az árbevétel 10 százalékát beruházásra fordítani, vagy valamilyen szakképzésen részt venni.

Amennyiben ezek közül egyiket sem teljesíti a kérelmező, akkor szankcióra számíthat. Az ún. teljesítési bírság mértéke a támogatás összegét valószínűleg nem éri majd el, de annak elkerülése alapvető érdeke kell, hogy legyen a termelőknek. Új belépők elvileg nem tudnak a rendszerbe kerülni.

Összességében tehát a szarvasmarhataratók piaci és támogatási kilátásai – főleg más állattenyésztési ágazatokéval összevetve – jónak mondhatók.



## MEGHÍVÓ

### „Pöttinger innováció a gyakorlatban”

Tisztelettel meghívjuk Önt és barátait  
a Pöttinger GmbH technológiai bemutatójára.

**Helyszín:** Ficsor Árpád Tehenészeti Telepe,  
Dunaharaszti és Taksony,  
ill. az 51-es út 19-20-as km-ei között,  
táblákkal jelölve.  
GPS – É 47.3265256, K 19.1059040

**Időpont:** 2012. április 20. (péntek), 10 óra

**Program:** a teljes talajművelési és szálastakarmány sor  
gyakorlati bemutatása  
Konzultáció - Büfé

**Médiapartner:**  AgrárUnió



[www.poettinger.at](http://www.poettinger.at)

Alois Pöttinger Maschinenfabrik  
Industriegelände 1  
A-4710 Grieskirchen  
Tel.: 0043/7248/600-0

Magyarországi képviselő:  
Szász László  
Tel.: 06 30/383 0109  
Fax: 06 56/513 365  
E-mail: szasz\_l@invitel.hu

Dávid Lajos  
Tel.: 06 30/406 3048  
Fax: 06 96/455 910  
E-mail: david.lajos@t-online.hu



Vágó Barnabás küllemi bíráló, MTE



## AGROFF KFT., TISZAROFF

A mezőgazdasági vállalkozásról Tarkó László tulajdonos oszt meg velünk néhány gondolatot.

Az Agroff Kft. szövetkezetként 1992-ben alakult a régi Aranykalász Termelőszövetkezetből, annak nem jogutódjaként, a 60 millió Ft vagyron mellé mégis kapott 40 millió Ft adósságot is.

A cég 1995-ben alakult át Agroff Kft.-vé, és azóta is ebben a gazdasági formában működik. Az alkalmazotti létszám akkoriban mintegy 60 fő volt, ami napjainkban is megvan, viszont vagyona a 40 millió Ft adósság rendezése után növekedésnek indult: mára 400 millió Ft vagyonnal rendelkezik.

Termésszerkezetét tekintve hagyományosnak mondható vetésszerkezetet követnek. A szántó mintegy felén gabonaféléket (árpa, búza, zab), másik felén pedig olajos magvakat, lucernát és silókukoricát termelnek. A termőterületek 2005 óta vesznek részt az Agrárkörnyezet Gazdálkodási Programban (AKG).

A földterületek átlag aranykorona értéke 11,3. Ez 1500 ha szántó átlagát jelenti, és ezen nagyon nehézkes kiemelkedő terméseredményeket elérni.

A tiszai árvizek miatt egy nagy vésztározót alakítottak ki Tiszaroff külterületén. Sajnos, mintegy 800 ha területük került ebbe a vízkezelési területbe. 2010 júniusában elárasztották a vésztározót, ami 150 millió Ft-os kárt okozott azonnal a vállalkozásnak. A Magyar Államtól kártalanítást kaptak, de az ezzel járó munkák még évekig terhelik majd a vállalkozás kasszáját (vízfoltok felszámolása, tisztító kaszálások, stb.).

Az állattenyésztést szintén hagyományos formában művelik. A fajok tekintetében szarvasmarhát és juhokat tenyésztnek. A szarvasmarha - a következetes tenyésztői munkának köszönhetően - évtizedek óta magyartarka fajtájú. A tartási mód istállózott, régi, 106 férőhelyes, kötött tartásos, középső etetőutas rendszerű. A fejés hagyományos, sajttáros rendszerű. A tulaj-



donosok egybehangzó véleménye szerint az elmúlt évek agrárpolitikája nem tette lehetővé egy fejtőházi fejlesztés megindítását. Emellett egyre kevesebb a hozzáértő emberanyag, nincs már állatszeretet sem. A nőivarú utódok a selejtezés miatti pótlásra kerülnek, a hímivar pedig min. 500-600 kg súllyra hizlalva kerül értékesítésre. Az elmúlt 2-3 évben semmilyen nehézséget nem okozott az értékesítés. Sőt, az igényeket nem is tudják kielégíteni.

Az eredményességet mutatja, hogy a 106 állásos istállóból évek óta képesek a 100 borjú/év hozamot teljesíteni.

A termékenyítést 2 db központi lajstromszámú magyartarka tenyészbika végzi. Mind a kettőt az egyesület jáki KSTV átlomlásáról vásárolták.

A magyartarka mellett van egy 100 db-os magyar szürke állomány is, amelyet extenzíven tartanak, és bio módon takarmányoznak. A megtermelt tejet a Kuntej Zrt. szállítja el. A tej jelenlegi alapára 88 Ft.

A juhállomány egy 1100 anyából álló merinó nyáj.

A Kft. gondozásába tartozik egy 600 hektáros nyárfaerdő is, ami természetvédelmi területen áll. Tulajdonosa a Magyar Állam, kezelője a Hortobágyi Nemzeti Park, de a szakmai munkát a Kft. végzi.

A vállalkozás gépparkját nézve nem találok hiányzó erő- vagy munkagépet. Betakarító gépekkel is fel vannak szerelve. Rendelkeznek 3 nagytraktorral és 3 kombájnnal is. Minden munkafolyamatot saját gépeikkel végeznek. Emellett a terményeket saját terménytárolóikban tárolják, amihez megfelelő teljesítményű szárító is tartozik.

A faluban működtetnek egy élelmiszerüzletet, amelyben szarvasmarha-, juh- és sertéshúst értékesítenek.

Jövőbeli fejlesztést a gépesítés terén terveznek, mert álláspontjuk szerint a legkorszerűbb gépekkel lehet a leghatékonyabban gazdálkodni.





**Tonkó Tibor** tanácsadó, MAK UMVP

## TEJÁGAZATI KONFERENCIA

Rangos eseménynek adott helyet Herceghalom 2011. november 23-án. A tejágazat szereplői gyűltek össze, hogy megvitatásák a tejpiac és tejpiaci szabályozás jövőbeni változásait. Apropót adott a Fórum megszervezésének, hogy küszöbön áll az EU tejpiaci rendtartásának jelentős változása. A KAP-reform tükrében egyre erősödik a tejkvóta kivezetésének lehetősége. Ez a szándék már többször megfogalmazódott, de mindig tolódott a határidő. Most úgy tűnik, 2015-re esély van a végleges megszüntetésre. Magyarországon a termelés folyamatosan csökkent, a 2 milliárd feletti nemzeti kvóta kihasználása 70%-ra mérséklődött, és ezzel egyidejűleg az import jelentősen emelkedett (a belső fogyasztás 30%-a). Ezt a tendenciát meg kell állítani, mert teljesen ellentétes az ágazat és az ország érdekével is. Ebben a helyzetben igyekeznek a szakma összefogni, melynek zászlóvivője a Tej Terméktanács. A 2011-es, 75. OMÉK-on Fazekas Sándor vidékfejlesztési miniszter és Istvánfalvi Miklós, a Tej Terméktanács elnöke szándéknyilatkozatot írt alá annak érdekében, hogy a Terméktanács szakmaközi szervezeti elismerést szerezzen. A szándéknyilatkozat lapján az aláírók kölcsönös előnyöket látnak az együttműködésben, mely alapján tágulhat a tej termékpálya-szabályozási mozgástere, enyhíthetők a szélsőséges piaci ármozgások, csökkenthető az ágazat kiszolgáltatottsága és megvalósíthatók a fejlesztést szolgáló közös szakmapolitikai elképzelések. Forrás: Tej Terméktanács

Az ágazat érdekében középtávon „minta-szerződési” rendszert kívánnak bevezetni, illetve kiszámítható termékpálya-viszonyokat megteremtő ármechanizmust kialakítani. A jövőben szélesíteni kívánják a kutatási, piacelemzési tevékenységet, ami segíti a termékpálya szereplőit a tevékenységükkel kapcsolatos döntések meghozatalában.

A konferencián több előadás hangzott el: az elnöki megnyitó után Potori Norbert,



az AKI igazgatója szólt a KAP változásairól a tejágazatban. Ezután Angelo Rossi, a Cal Italy koordinátora beszélt a tejpiaci ártrendekről és piacfigyelésről. Dr. Tóth Attila VM főosztályvezető betekintést nyújtott az USA tejpiaci szabályozásába, valamint Dr. Somogyi Norbert TÉT- at-tasé /Franciaország/ ismertette a francia tejpiaci szabályozás jellegzetességeit.

Ebéd után Lukács László, a Tej Terméktanács ügyvezető igazgatója vezette a Fórumot, mely képet nyújtott a jelenlegi magyar tejágazat helyzetéről. Az önszerződésnek újból történelmi esélye nyílik, s az ágazat szereplőin is múlik, hogy milyen eredménnyel sikerül megvalósítani az összefogást.





# Magyarország egyik legnagyobb premixgyártója

**AgroFeed**<sup>®</sup>



A 75. OMÉK-on kiállított tenyészsertések,  
tejelő tehenek, húsmarhák,  
kecskék és juhok takarmányát  
az Agrofeed Kft. szponzorálta.



## **Agrofeed Kft.**

Központ: 9022 Győr, Dunakapu tér 10., tel.: (96) 550-620, fax: (96) 550-621

Ügyfélszolgálat: 9022 Győr, Dunakapu tér 10., tel.: (96) 550-628, (30) 685-0389

Üzem: 6086 Szalkszentmárton, Vadas 7., tel.: (76) 539-016, fax: (76) 539-017

premix@agrofeed.hu  
www.agrofeed.hu

**10**  
éve  
AGROFEED



Vranovics Károly termékmenedzser, Agro Legato Kft.

## ÚJ, TŐGYKÍMÉLŐ FEJÉSTECHNOLÓGIA BEVEZETÉSE A HAZAI ÉS NEMZETKÖZI PIACOKON: HUNGAROPULSE TLC TECHNOLOGIA



Az Agro Legato Kft. 1996-ban alakult, budapesti székhelyű, dinamikusan fejlődő, magyar tulajdonú vállalkozás. Magyarországon elsők között kezdtük meg a tejipar (tejtermelés, állategészségügy, szaporodásbiológia, valamint tejfeldolgozás) integrált kiszolgálását magas minőségű termékekkel. **Cégünk ma a világ vezető vállalatainak megoldásait, valamint több magyar fejlesztést kínál a felhasználók számára a piacon. A vállalkozás számos cég hivatalos közép-európai képviselője, technikai támogató központja. Szinte minden közép-európai országgal rendszeres kereskedelmi kapcsolatot tartunk fenn helyi képviselőnkön, viszonteladókön keresztül.**

Az Agro Legato Kft. megalakulásától kezdve foglalkozik fejéstechnológiával. A XV. Alföldi Állattenyésztési Napokon jelent meg cégünk a saját fejlesztésű HungaroLact fejéstechnológiával. Egy évvel később a technológia korszerűségét, a kialakított szolgáltatói hátteret és az eddigre elért piaci eredményeket a XVI. Alföldi Állattenyésztési Napokon Nagydíjjal jutalmazták!

Egy márka fenntartásának alapfeltétele a folyamatos fejlesztés elvének gyakorlatban történő alkalmazása. Ennek érdekében kialakítottunk egy olyan szakmai együttműködést, amelyben az érintettek

folyamatosan tesztelik és fejlesztik a HungaroLact rendszert. Ebben kiemelt partnereink: beszállítóink (alkatrészgyártók), a Gépesítési Intézet, a Szent István Egyetem Állattenyésztési Intézete és végül a tejtermelő tehenészetek. Ennek eredményeként kezdődött el egy éve a HungaroPulse TLC tőgykímélő fejéstechnológiai rendszerem tesztelése és piaci bevezetése, amit kizárólag az Agro Legato Kft. forgalmaz a hazai piacon.

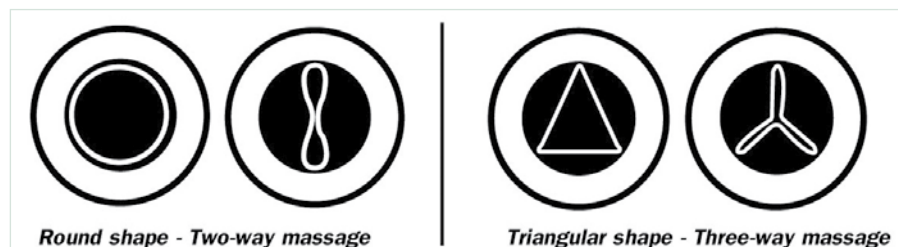
### Háttérinformáció:

A tejelő szarvasmarha tenyésztést mindig is az állattenyésztés nehéziparának titulálták. Gazdaságosságának alapja a magas tejtermelési szint elérése. Ennek egyik feltétele a megfelelő fejéstech-

hiszen ez a kapocs az állat és a gép között, amit a pontosan szabályozott vákuum és pulzáció működtet.

Több korábbi kutatás is bebizonyította, hogy a fejőgumik megszokott, hengeres formája helyett érdemes lenne olyan kialakítást alkalmazni, mely teljesen elzárja a vákuumot a szorító fázis alatt, így a tőgyvég szövetei pihenő fázisban lehetnek két szívó fázis között.

Ennek megfelelően cégünk fejlesztő csapata szakított az eddig megszokott kialakításokkal, és egy új működési elveken nyugvó rendszert fejlesztett ki és tesztelt. Ebben egy háromszög formájú kehelygumit alkalmaz, mivel az előbbiekben leírt elvárás az eredményeink szerint így biztosítható.



1. szemléltető ábra

Hagyományos, hengeres kehelygumi, ami két oldalról masszírozza a bimbókat. Ezzel nagyobb az egységnyi felületre eső nyomás, ami a szívó fázisban összelapítja a bimbót. Ezzel nem kíméli a tőgy szöveteit. A szorító fázisban nem tökéletes a vákuum-lezárás.

nológia kiválasztása és alkalmazása. A technológián belül kiemelt elem a fejőberendezés. A fejőberendezés egy komplikált rendszer, amely egyedi részegységekből áll. Ezeket finoman össze kell hangolni az optimális fejési teljesítmény és a tőgyegészségügy biztosítása érdekében.

A rendszerben különösen fontos a fejőkehely, valamint a kehelygumi szerepe,

HungaroPulse TLC technológia esetén minden oldalról egyformán masszírozza a bimbót, ezzel csökken az egységnyi felületre eső nyomás. Tökéletes a vákuum-lezárás, és lehetővé válik a tőgykímélőbb fejés, megelőzhető a hiperkeratózis.

Természetesen az előbbiekben leírt elveket csak akkor lehet maximálisan betartani, ha ahhoz a megfelelő kehely- és technológiai paraméterek társulnak. A megváltoztatott kehelygumihoz változtattuk a kehely belső felületeit is.

Az új kialakítású kehellyel az alábbi tulajdonságokat értük el, ami a hagyományos rendszerekkel szemben további előnyöket képes nyújtani:







- csak egy módon lehet a kehelygumit a kehelybe behúzni, ezzel elkerülhető az örökös megcsavarodási probléma,
- kevesebb a vákuumtér a kehely és a kehelygumi között, ami tökéletes pulzációt eredményez,
- kevesebbet mozog a gumi, hiszen nem feszül meg a kehelyben,
- magasabb a gumi élettartama, hiszen nem fárad el a hengeres gumikkal ellentétben a masszáló fej két oldala.

Az új technológia gyakorlati alkalmazása, haszna:

Legyen bármilyen újdonság a világon, természetesen mit sem ér a pozitív gyakorlati visszajelzések nélkül. Ezért komoly hangsúlyt fektettünk a tesztelés, piaci bevezetés során a gyakorlati vissza-

jelzésekre, azok folyamatos elemzésére. A gyors piaci növekedés egyértelmű válasz, de ki kell emelni, hogy a kifejlesztett technológiai újdonság a nagy teljesítményű Holstein telepeken kiemelkedő eredményeket ért el, melyek a következők voltak:

- Alacsonyabb önköltség a telepnek: a hosszabb élettartamú gumiknak, a jobb tőgyegészségügyi állapotnak (kevesebb tőgygyulladás) és a csökkenő gyógyszerfelhasználásnak köszönhetően.
- Relatív gyorsabb és kímélőbb fejéstechnológia

Kecske, juh fejésénél ezen technológiának nincs szerepe az említett állatfajok biológiai adottságai miatt. Minden újnak meg kell küzdenie a gyakorlatban a hagyományos és régóta használt rendszerekkel, melyet mi is

tapasztalunk a piacon, de az eredmények fejlesztőinket és cégünk stratégiáját igazolták.

Az Agro Legato Kft. ezzel a fejlesztésével is hozzá kíván járulni a magyar tejtermelés színvonalának fejlődéséhez és hírnevének öregbítéséhez.

Természetesen célunk ennek a magyar fejlesztésnek a bevezetése nemcsak a hazai, hanem a nemzetközi piacokon is, amit már elkezdtünk önálló irodáinkon (Románia, Bulgária) és viszonteladóinkon keresztül a környező országokban.

#### Elérhetőség:

Agro Legato Kft.

1134 Budapest, Lőportár utca 16.

Tel: 412-5084, Fax: 412-5080

Mobil: +36 20 569 0191

E-mail: info.hu@agrolegato.com



A HungaroPulse TLC fejőkészülékeket kifejezetten a nagy teljesítményű állományokhoz fejlesztettük ki. Bármilyen fejőház-típushoz, kiépítéshez alkalmazható – akár új, akár régi rendszerről beszélünk - a megfelelő paraméterek beállításával és a kiegészítők alkalmazása után. A HungaroPulse TLC a HungaroLact fejéstechnológia alapeleme!



2. szemléltető ábra

HungaroPulse TLC kehelygumi kialakítása, működése

Új fejlesztésű HungaroPulse TLC kehely



## BIZALOM A TISZTESSÉGNEK WEBENAR - AVAGY A BÜROKRÁCIA CSÖKKENTÉSE

A kis és középvállalkozások vezetői, tulajdonosai a szakmai és pénzügyi működésükkel kapcsolatos adminisztratív terheket különösen irritáló tényezőként említik. Az adminisztrációk teljesítése nemcsak a bürokratikus elvárások teljesítését jelenti, hanem esetenként kockázatot is gerjeszt az adatbázisok által megkövetelt bizonylati rendszer tartalmi és formai kielégítésekor. Az „egyszerű állam” koncepciójába illeszkedően az igazgatás az állattenyésztés-szervezés területén is bővülő körben kész elfogadni a vállalkozások szakmai működésének elektronikus dokumentálását.

Ezúton tájékoztatjuk a gazdatársadalmat, hogy a közelmúltban befejeződött az ENAR fejlesztése, aminek a keretében számos, a működtetést gyorsító, azt biztonságosabbá tevő, illetve az állattartás területén tevékenykedő magánszemélyek és gazdasági szervezet munkáját, jogszabályi kötelezettségüknek való megfelelést lehetővé tevő rendszer került kidolgozásra.

2011. szeptember 1-jétől lehetőséget nyitottunk arra, hogy egy virtuális felületen, a „webENAR”-on keresztül az állattartók, az önálló tenyészetek ENAR-felelősei, illetve a megyei körzetbe sorolt tenyészetek kapcsolattartó állatorvosai adatot közöljenek az adatbázis felé. Az adatközlés a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal honlapján, a [www.mgszh.gov.hu](http://www.mgszh.gov.hu) oldal „E-ügyintézés/Ügyfélkapu bejelentkezés” menüponton keresztül lehetséges (1. kép). A regisztrációval és bejelentkezéssel kapcsolatos információkat, eljárásrendet szintén az MgSZH honlapról tölthetik le, a bejelentkezési pont alatti linkről. Az ügymenet részletes leírásai a szerepkörös útmutatókban is módosításra kerültek, amelyek a megújult tartalommal a [www.enar.hu](http://www.enar.hu) oldalról tölthetők le 2011. szeptember 1-je óta. A faji ENAR-rendszereken túl a regisztráció után lehetséges van a gazdálkodási naplók, tápanyag-gazdálkodási terv e-nyomatványok, nitrát e-adatlap feltöltésére és egyéb borászati ügyintézésre is (3. kép).

Az ENAR-rendszerek webes elérhetősége kapcsán – amely elérhetőség magában foglalja az e-mailen történő borjubejelentést is – a

| Bizonylat típusa   | Igénylési forma                                     | Szolgáltatási díj Ft/db |
|--|---|-------------------------|
| Marhalevél   | webes vagy e-mailes benyújtás                       | 500                     |
| Marhalevél   | papír alapú benyújtás                               | 1000                    |
| Marhalevél   | webes vagy e-mailes benyújtás sürgősséggel          | 750                     |
| Marhalevél   | papír alapú benyújtás sürgősséggel                  | 2000                    |
| Szarvasmarha útlevele  | webes benyújtás                                     | 500                     |
| Szarvasmarha útlevele  | papír alapú benyújtás                               | 1000                    |
| Szarvasmarha útlevele  | webes benyújtás sürgősséggel                        | 750                     |
| Szarvasmarha útlevele  | papír alapú benyújtás sürgősséggel                  | 2000                    |
| EU-tagállamból behozott szarvasmarha regisztrációja (marhalevél) | e-mailes (2011-es bizonylat) benyújtás              | 500                     |
| EU-tagállamból behozott szarvasmarha regisztrációja (marhalevél) | papír alapú benyújtás                               | 1000                    |
| EU-tagállamból behozott szarvasmarha regisztrációja (marhalevél) | e-mailes (2011-es bizonylat) benyújtás sürgősséggel | 750                     |
| EU-tagállamból behozott szarvasmarha regisztrációja (marhalevél) | papír alapú benyújtás sürgősséggel                  | 2000                    |

1. táblázat

marhalevél igazolólapok, illetve szarvasmarha útlevelek díjtételei is módosultak. Ezen kívül újtásként bevezetésre került a „Sürgősség” intézménye, amely a papír alapú vagy elektronikus bizonylat beérkezéstől számított maximum 2 munkanapon belüli rögzítését, feldolgozását és a marhalevél, útlevelel vagy hibáüzenet postára adását jelenti. A csatolt táblázat (1. táblázat) tartalmazza a 2011. szeptember 1-jétől érvényes díjakat, mind az elektronikus (web, e-mail), mind a sürgősségi felárral ellátott díjtételek listáját is.

Lehetőség nyílt arra, hogy a sürgősséget a bizonylatokon is indikálni lehessen. A 2010-es borjubejelentő lapon – a megfelelő rovat átmeneti hiánya miatt – a „sürgős” szó feltüntetésével van lehetőség (a bizonylat jobb felső sarkában) a sürgősségi igényt jelezni.

Az ENAR-rendszer webes kialakítása nem-

csak a szarvasmarhafélékre való tekintettel került fejlesztésre, hanem juh/kecske, sertés és baromfi fajok esetére is. Az interneten elérhető bizonylattípusokat és elektronikus változataik webes menüpont szerinti megnevezéseit a 2. táblázat és 2. kép tartalmazza. Az elektronikus kérelembenyújtás használatához viszont regisztráció szükséges, egyrészt ügyfélkapus regisztráció, másrészt MgSZH partner- vagy MVH ügyfél-regisztráció.

Az ügyfélkapus regisztráció során megadott regisztrációs alapadatoknak (születési név, - hely, - idő, anyja neve) meg kell egyeznie az MgSZH partner- vagy MVH ügyfél-regisztráció alkalmával megadott adatokkal. Bármely alapadat eltérésekor a rendszer a beléptetést blokkolja, pontosabban megtagadja.

Az elektronikus felületet Windows Explorer böngészőre optimalizálták, más böngészők-



kel történő próbálkozásokor hibás megjelenítés, megnyitás, mentés fordulhat elő.

A bevezetés óta eltelt időszak tapasztalatai azt mutatják, hogy a szarvasmarha-tenyész-

tő gazdaságok bővülő körben alkalmazzák a webENAR nyújtotta egyszerűsített adat-bejelentéseket, adatáramoltatást. Örömmel tapasztaljuk, hogy a hibás kitöltések száma

program önellenőrző funkcióinak (a program hibás kitöltés esetén a mentést és továbbítást automatikusan megtagadja). Bízunk abban, hogy a gazdatársadalom kedvezően fogadja a XXI. századi informatika nyújtotta előnyöket, az élőmunka-megtakarítás lehetőségeit, és nem utolsósorban a hibajelentések feletti bosszankodások várható elmaradását.



1. kép



2. kép



3. kép

| Faj          | Bizonylat száma                          | Webes menüpont megnevezése                                     |
|--------------|--|--|
| Szarvasmarha | 3111                                     | ENAR bejelentés, módosítás                                     |
|              | 3114                                     | Igazolólap kérés   |
|              | 3115                                     | Füljelző rendelés  |
|              | 3116                                     | Füljelzőpótlás rendelés  |
|              | 3118                                     | Füljelző letiltás/feloldás                                     |
|              | 3119                                     | Füljelző rendelés törlő  |
|              | 3121                                     | Egyed kikerülés  |
|              | 3129                                     | Útlevel igénylőlap   |
|              | 3130                                     | Lezárt tartózkodás bejelentése                                 |
|              | 3131                                     | Lezárt tartózkodás módosítása                                  |
| Sertés       | 1144                                     | Egyed kikerülésének csoportos hibajelentése (válasz bizonylat) |
|              | 3601                                     | Füljelző és segédeszköz megrendelés                            |
|              | 3602                                     | Füljelző és segédeszköz megrendelés törlő                      |
|              | 3605                                     | Füljelző letiltás/feloldás                                     |
|              | 3618                                     | Kiszállítás bejelentés   |
|              | 3619                                     | Beérkezés bejelentés   |
| Juh/kecske   | 1618                                     | Kiszállítás bejelentés (válasz bizonylat)                      |
|              | 1619                                     | Beérkezés bejelentés (válasz bizonylat)                        |
|              | 3752                                     | Indítás bejelentés   |
| Baromfi      | 3753                                     | Fogadás bejelentés   |
|              | 1702                                     | Indítás bejelentés (válasz bizonylat)                          |
|              | 1703                                     | Fogadás bejelentés (válasz bizonylat)                          |
| Baromfi      | 3741                                     | Külföldről beérkezett  |
|              | 3744                                     | Indítás bejelentése  |
|              | 3745                                     | Beérkezés bejelentése  |
|              | 3746                                     | Baromfikeltetések  |
|              | 3747                                     | Baromfi keltetések módosító lapja                              |
|              | 1744                                     | Indítás bejelentés (válasz bizonylat)                          |
| 1745         | Beérkezés bejelentése (válasz bizonylat) |  |

2. táblázat





**Prikk Orsolya** *Vörösmarty Mihály ÁMK, Bonyhád*

## BOCI-BOCI TARKA

2011. augusztus 12-13-án újra tarka ruhát öltött Bonyhád. A XI. Tarka Marhafesztivál nem csak nevében újult meg, hiszen egy igazi hús-vér boci, pontosabban üsző színesítette, sőt, tarkította a fesztivál pallettáját. Kisdromi különleges színfoltjává vált a város legnagyobb rendezvényének. Biztonságot nyújtó, mégis mindenki számára jól látható helyén, az óvodaudvarban kialakított karámban, a fák árnyékától védetten viselte türelemmel az arra járó gyerekek, ifjak, felnőttek ámuló tekintetét, a meg-megálló, rácsodálkozó látogatók szeretetteljes kíváncsiságát. Arany János szavai jutnak eszembe, ahogy felidézem Kisdromi békés látványát: „...csendesesen kérődzik, igen jámbor fajta...” Néha ugyan hallatott egy-egy méltatlankodó bölgést, amikor épp senki sem foglalkozott vele, de mihamelgy újabb csodálói érkeztek, vígan rácsálla tovább a szénát. Reméljük, a gazda jövőre is megörvendeztet bennünket és elsősorban a közönséget azzal, hogy né-

hány napra „átköltözteti” egy kedves jószágát a fesztivál helyszínére. Köszönjük! Igaz, a rendezvény pénteken kezdődött, a csütörtök este és éjszaka azonban már a Tarka Marhafesztivál hangulatát előlegezte: a hagyományokhoz híven ekkor gyűjtötték meg a tüzet az ökörsütéshez. A pénteki programok egy része idén is a szakmaiság jegyében zajlott: ekkor került sor a XV. Bonyhádi Állategészségügyi és Állattenyésztési Tanácskozásra és Országos Agrárfórumra, melynek fővédnöke ez évben Czerván György agrárgazdaságtörténelmi igazgató, V. Németh Zsolt vidékfejlesztésért felelős államtitkár, valamint Potápi Árpád János országgyűlési képviselő, városunk polgármestere volt. Délelőtt 11 órakor gyűltek össze azok, akik napjaikat a mezőgazdaság forgatagában töltik, és megosztották egymással tapasztalataikat. Munkájukat neves szakemberek előadásai segítették. Kezdeként Czerván György kapott szót, aki átfogóan értékelte a hazai mezőgazdaság helyze-

tét, valamint a jövőbeni tervekről beszélt. A fórumon részt vett az MGSZH Élelmiszer- és Takarmánybiztonsági Igazgatóság igazgatóhelyettese, Dr. Pleva György is. Ő a közelmúlt élelmiszerbiztonsági eseményeiről beszélt.

A fórumot a város polgármestere zárta, és megkérte az előadókat, hogy vágják fel a két nyáron sült ökröt.

A nap további részében többek közt az Alma együttes, a Titti Corsi Dance Club, a Bonyhádi Ifjúsági Dalszínház, valamint a Rockness együttes műsorát tekinthették meg a látogatók.

A művelődési központ parkolójában – a tudomány és a játék ötvözeteként – játszótér működött, amelyben mind a gyerekek, mind a felnőttek kipróbálhatták a fizika törvényein alapuló ügyességi játékokat, és mondhatom, remekül szórakoztak még a művelődési központ munkatársai is!

20 órától utcabál zárta a péntek estét a Wery-Take zenekar közreműködésével.

A szombati napon – a színpadi fellépők mellett – a szakácsoknak jutott a főszerep: közel 1200-an vettek részt a Tarka Főzőcskén. A bográcsokból HÍR-védjegyes magyartarka húsából készült ételeket kóstolhattak a fesztiválra látogatók.

Az elkészült ételeket ez alkalommal is Faddi Varga János királyi főszakács és felesége értékelték.

Ezen a napon került sor a IX. Tarka Fotópályázatra beérkezett alkotások értékelésére és a díjátadásra.

A színpadi műsorban – a tánccsoportok, zenekarok, dalszínházak mellett – két sztárvendég, Keresztes Ildikó és Dukai Regina szórakoztatta az igencsak népes közönséget.

Este a Dynamic zenekar jóvoltából utcabállal, valamint a hagyományos tűzijáték megtekintésével zárult a XI. Tarka Marhafesztivál, mely hangulatában és a látogatók számát tekintve felülmúlt minden eddigi rendezvényt, és ehhez még az Égiek is áldásukat adták, hiszen megkímélték bennünket a nyári záportól.



Tóth Ibolya írása (Megjelent az AgrárUnió magazin október-novemberi számában)

# GÉNBANK NAP MEZŐHEGYESEN

## ELKÉSZÜLT EGY ÚJ ISTÁLLÓ

A Génbank-Semex Magyarország Kft. október 5-én telephelyén, Mezőhegyesen tartotta szokásos szakmai napját. Sok lenyűgöző látóval részese volt a Génbank-napra ellátogatott, hozzáértő közönség: a cég partnerei, szarvasmarhatartók, tenyésztők, kis és nagy gazdaságok képviselői több mint háromezren hús tenyészállatot tekinthettek meg. A bikabemutatót a Génbank-Semex Magyarország Kft. új, 44 férőhelyes istállójának átadása követte.

„Jelen és jövő” - ezzel a címmel tartotta meg a cég azt a színvonalas szemlét, amelyen 3 magyartarka és 15 holstein-fríz tenyész bikát mutatott be a szakmai nap résztvevőinek Veres Zoltán, a Génbank-Semex Magyarország Kft. ügyvezetője, Juhász Zoltán kereskedelmi igazgató és Dr. Szollár István telepvezető főállatorvos.

A magyartarka tenyész bikákat Dr. Húth Balázs, a Magyartarka Tenyésztők Egyesülete tenyésztés- és marketing vezetője mutatta be. Az állomáson álló tenyész bikák közül három fiatal, tenyészértékkel még nem rendelkező egyed került bemutatásra.

A sort a kettőshasznú 22979 Vértesfarm Isai Mandela nyitotta.

A KSTV-t 2 kg feletti napi súlygyarapodással zárta, ráma 8, izmoltságra 7, lábszerkezetre 8 pontot kapott. Apja, az osztrák import Mandela jó tejtermelést, magas beltartalmat, valamint kimagasló hústermelést és vágóértéket örökölt, és valamennyi fő küllemi tulajdonságban (ráma, izmoltság, tőgy, láb) kimagasló javító hatást produkál. Anyja az 5. laktációban 7386 kg tejet termelt 3,95% zsír- és 3,20% fehérjetartalom mellett. Az ősök alapján Isai egy igazi kettőshasznú bika lehet kimagasló, koncentrált tej-, kiváló hústermeléssel a jó fitness tulajdonságok mellett.

Ezt követően két húshasznú vonalból származó, ígéretes tenyész bika került felvezetésre. Mindkét egyed a Génbank-Semex Kft. és a Magyartarka Tenyésztők Egyesülete közötti tenyésztői együttműködésnek az eredménye, hiszen az egyik bika apja a svájci Aldor, a má-

siké pedig a kanadai Garth, amelyet az Egyesülettel egyetértésben a mesterséges állomás importált, elsősorban vérfriessítés céljából.

Elsőként a 23253 Vasvári Jakab Aldor, a vasvári húshasznú állományból származó tenyész bika került bemutatásra. A KSTV-t 1650 kg napi súlygyarapodással zárta, ráma 9, izmoltságra 8, lábszerkezetre 8 pontot kapott. Nagy ráma, korrekt lábszerkezet és jó izmoltság jellemzi. Apja, a svájci Aldor kiváló izmoltságot és korrekt küllemet örökítő bika. Anyai nagyapja az a Gyúrói Sámán Hold, amely a modernkori húshasznú magyartarka tenyésztés meghatározó bikája, nagy hatást gyakorolt a jelenlegi populáció genetikai összetételére.

A magyartarka bikák sorát a 23254 Kocséri Jókora Garth zárta, amely a híres kocséri húshasznú állományból származó tenyész bika. Úgy is fogalmazhatunk, hogy Jókora egy „kanadai-dán kooperáció” eredménye a hazai rögön, hiszen apja kanadai, anyai nagyapja, Ostervang Ringo-ET pedig egy dán szimentáli vonal jeles képviselője. A KSTV-t 1775 kg napi súlygyarapodással zárta, ráma 9, izmoltságra 9, lábszerkezetre 8 pontot kapott. Nagy ráma, korrekt lábszerkezet és kiváló izmoltság jellemzi. Apja a kanadai „ranch típus” megtestesítője, utódait kisebb ráma, ugyanakkor hosszú törzs és kimagasló vágóérték jellemzi.

A magyartarka tenyész bikák bemutatását az állomás kínálatában szereplő legkiválóbb holstein-fríz apaállatok bemutatása követte, majd az új bikaistálló átadására került sor. Levegős, világos, kellemes klímájú, nagyon egyszerűen üzemeltethető - így jellemezte az új, 44 férőhelyes, egyedi bokszokkal kialakított istállót Veres Zoltán, a Génbank-Semex Magyarország Kft. ügyvezetője, aki a bikabemutatót követő átadóünnepségen egyebek között elmondta:

„Tulajdonosunk, a Semex évről évre több tenyész bikát küld állomásunkra. Európa legjobb tehén családjainak legjobb bikái kerültek és kerülnek hozzánk. Ma itt található például a világ egyik legjobb genom értékű red carrier bikája, Willsbro Larson, Kanada egyik legmagasabb GPA LPI bikája, Cabon Fernand és

a világszerte GTPI Amighetti Numero Uno. A Semex évtizedek óta különös figyelmet fordít a bikák komfortos tartására annak érdekében, hogy a szaporítóanyag-termelés minél jobb minőségű lehessen.”

A kanadai nagykövetség képviseletében Suzanne Bubic kereskedelmi főtanácsos elismerését fejezte ki az új létesítmény átadása alkalmából. Mint mondta, ez a beruházás újabb kiváló példa a Magyarország és Kanada közötti, kontinenseken átívelő együttműködésre. Kiemelte: a Semex Alliance szakmai kiválóságáért 2004-ben a rangos Export Award díjban részesült, így az a tény, hogy Magyarországon nemcsak fenntartja, hanem fejleszti is vállalkozását, bizonyítja a magyarországi leányvállalat dolgozóinak rátermettségét és elhivatottságát.

A Semex Alliance igazgatótanácsának tagja, Tim Hofstra örömet fejezte ki, hogy újra Magyarországra látogatható, és szemtanúja lehet a beruházás megvalósulásának. Rendkívül sikeresnek értékelte a leányvállalat munkáját a termelés és az értékesítés szempontjából egyaránt. „Ez az állatjóléti szempontból kiemelkedő minőséget biztosító istálló újabb bizonyítéka a magyarországi befektetésünk iránti elkötelezettségünknek” - mondta. „Az itt megvalósított technológia teljes mértékben megfelel a cég azon elképzelésének, mely szerint a kiváló minőségű termék előállításához alapvető fontosságú a tenyészállatok lehető legmagasabb szintű komfortja.” A Génbank-Semex Magyarország Kft. a Semex stratégiai jelentőségű mesterséges állomása, európai genetikai bázisa, aminek fontosságát az is bizonyítja, hogy a 2011-ben eddig genomvizsgálatra került minták 29%-a Európából származik. Kiemelte: ezen az állomáson tartják az amerikai listán jelenleg 1. helyezett bikát, Numero Uno-t, amely Olaszországban született, Magyarországon él és az egész világ csak arra vár, hogy vásárolhasson a szaporítóanyagból. A Génbank-Semex Magyarország Kft. így anyavállalata révén egy olyan globális vállalkozás része, amely joggal tarthat igényt a szarvasmarha genetikai piacvezető szerepére.







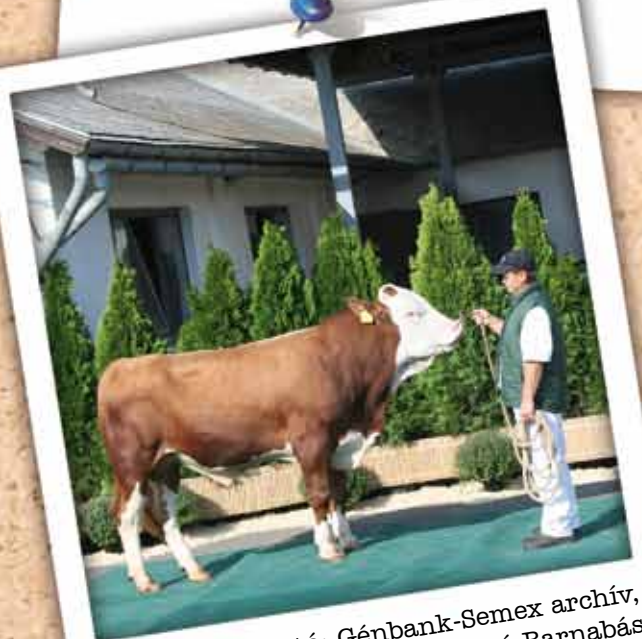
## MAGYARTARKA TENYÉSZBIKÁK SZAPORÍTÓANYAGÁNAK ÁRJEJYZÉKE

érvényes: 2012. január 1-től



| KL SZ | NÉV                          | KK | Megb% | Tel kg | Zsír kg | Zsír % | Feh. Kg | feh%  | Ráma | Izm. | Testal. | Tőgy | TTI | HTI | SV% | FTI | KTI | Ár Ft + Áfa |
|-------|------------------------------|----|-------|--------|---------|--------|---------|-------|------|------|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|
| 14500 | MINDSZENTI REFERNÉ ZIAT      | BB | 98    | 656    | 26      | 0,01   | 27      | 0,08  | 102  | 90   | 111     | 120  | 131 | 90  |     | 133 | 150 | 1700        |
| 15511 | TEVELI TAKAROS HEXSTERN      | AB | 92    | 436    | 29      | 0,23   | 18      | 0,06  | 107  | 91   | 106     | 106  | 125 | 109 |     | 93  | 133 | 1700        |
| 15672 | JÁKI TEKERGŐ HUSALDO         | AA | 95    | 599    | 25      | 0,03   | 18      | -0,05 | 97   | 92   | 84      | 102  | 127 | 100 |     | 115 | 141 | 1700        |
| 16113 | BONYHÁDI VALLÓMÁS LEHEL      | AA | 95    | 827    | 19      | -0,24  | 18      | -0,19 | 107  | 89   | 97      | 112  | 126 | 127 |     | 64  | 126 | 1700        |
| 16243 | BONYHÁDI VINCE STRAMY        | AB | 93    | 1038   | 32      | -0,15  | 27      | -0,15 | 106  | 92   | 102     | 113  | 136 | 96  |     | 129 | 154 | 1700        |
| 16454 | KOCSÉRI ZEFÍR LENGE          | AA | 85    | 1035   | 29      | -0,2   | 32      | -0,06 | 90   | 79   | 106     | 115  | 138 | 88  |     | 112 | 142 | 1700        |
| 16698 | KOCSÉRI ZÜDÍTŐ GEBAL         | 79 | 592   | 21     | -0,04   | 19     | -0,03   | 95    | 96   | 96   | 107     | 113  | 125 | 96  |     | 109 | 134 | 1700        |
| 16700 | JÁKI ZSONGLÓR SAMURAI        | BB | 94    | 1040   | 36      | -0,08  | 34      | -0,03 | 113  | 71   | 93      | 101  | 140 | 89  |     | 103 | 139 | 2200        |
| 16930 | BONYHÁDI ACÉL HORVART        |    |       |        |         |        |         |       |      |      |         |      |     |     |     |     |     | 1700        |
| 16931 | RÁDÓCI ADU SAMURAI           | AA | 90    | 503    | 14      | -0,11  | 17      | -0,01 | 108  | 89   | 100     | 104  | 122 | 113 |     | 97  | 134 | 1700        |
| 17043 | KOCSÉRI APAFI SAMURAI        | AB | 77    | 815    | 29      | -0,05  | 22      | -0,11 | 99   | 79   | 102     | 108  | 130 | 89  |     | 79  | 116 | 2200        |
| 17076 | DEREGSKEI ASTORIA INDIANER P |    |       |        |         |        |         |       |      |      |         |      |     | 107 |     |     |     | 1700        |
| 17337 | KOCSÉRI ARÉNYA LOTARRY       | AA | 89    | 528    | 48      | 0,52   | 25      | 0,13  | 109  | 86   | 104     | 107  | 134 | 92  |     | 120 | 146 | 3000        |
| 17367 | MÉNÉSBIRTOK AUTONY RABATT    | AB | 78    | 373    | 25      | 0,21   | 17      | 0,08  | 121  | 101  | 114     | 107  | 123 | 112 |     | 103 | 138 | 2200        |
| 17368 | KOCSÉRI AMŰR HUMLANG         | AB | 77    | 566    | 27      | 0,09   | 17      | -0,05 | 95   | 104  | 93      | 97   | 125 |     |     |     |     | 2200        |
| 17508 | BONYHÁDI BALLAGÓ HUMLANG     | AB | 77    | 744    | 17      | -0,22  | 19      | -0,12 | 107  | 93   | 88      | 100  | 125 |     |     |     |     | 2200        |
| 17571 | KOCSÉRI BETON RANDY          | AA | 81    | 546    | 23      | 0,03   | 16      | -0,05 | 100  | 91   | 90      | 98   | 123 | 100 |     | 104 | 132 | 2200        |
| 17722 | KOCSÉRI BENNFENTES HORVART   | AA | 78    | 540    | 15      | -0,12  | 17      | -0,03 | 115  | 89   | 106     | 108  | 122 | 87  |     | 103 | 122 | 2200        |
| 18031 | BONYHÁDI CIMBORA RUMBA-ET    | AA | 80    | 818    | 32      | 0      | 23      | -0,09 | 115  | 92   | 99      | 114  | 132 |     |     |     |     | 2200        |
| 18110 | JÁKI CUDAR RUMBA             | AA | 81    | 704    | 17      | -0,19  | 22      | -0,04 | 116  | 99   | 100     | 114  | 127 |     |     |     |     | 2200        |
| 18427 | BONYHÁDI CSIPET KAMPS        | AA | 70    | 1126   | 35      | -0,16  | 32      | -0,12 | 113  | 104  | 97      | 104  | 140 | 108 |     | 90  | 142 | 3000        |
| 18428 | GENCSAPÁTI CINKE REX         | AA | 76    | 399    | 17      | 0,03   | 17      | 0,06  | 109  | 97   | 104     | 107  | 128 | 80  |     | 89  | 114 | 2200        |
| 18429 | JÁKI CSÓKA RADNAB            | AA | 76    | 447    | 28      | 0,2    | 21      | 0,11  | 115  | 92   | 93      | 98   | 121 | 92  |     | 92  | 118 | 2200        |
| 18636 | JÁKI DANI KAMPS              | AB | 75    | 481    | 20      | 0,02   | 19      | 0,05  | 103  | 92   | 102     | 112  | 126 | 107 |     | 104 | 138 | 2200        |
| 18638 | MÉNÉSBIRTOK DALJA RADNAB     | AA | 81    | 528    | 4       | -0,32  | 13      | -0,1  | 116  | 100  | 99      | 97   | 124 | 89  |     | 95  | 121 | 2200        |
| 19007 | KOCSÉRI DERŰ BRASIL          |    | 79    | 647    | 8       | -0,32  | 17      | -0,1  | 116  | 100  | 99      | 97   | 117 | 112 |     | 108 | 137 | 1700        |
| 19008 | POLÁNYI DRÁVA ZSENGE P       |    |       |        |         |        |         |       |      |      |         |      |     | 120 |     |     |     | 2200        |
| 19227 | KOCSÉRI DÜLŐ ROMEL           | 81 | 1127  | 54     | 0,17    | 37     | -0,03   | 108   | 90   | 104  | 110     | 147  |     |     |     |     |     | 3000        |
| 19300 | BONYHÁDI ÉRMES ROMEL         | 74 | 781   | 25     | -0,1    | 24     | -0,05   | 110   | 98   | 102  | 119     | 130  | 130 | 101 |     | 119 | 147 | 3000        |
| 19301 | DEREGSKEI ÉTLAP SUPERY P     |    |       |        |         |        |         |       |      |      |         |      |     | 120 | 100 |     |     | 2200        |
| 19302 | DEREGSKEI ÉTLAP SUPERY P     |    |       |        |         |        |         |       |      |      |         |      |     | 117 | 100 |     |     | 1700        |
| 19444 | DUNAHARASZTI ETALON REEF     | 76 | 827   | 21     | -0,21   | 20     | -0,15   | 114   | 86   | 96   | 106     | 128  | 95  |     |     | 95  | 128 | 2200        |
| 19889 | BONYHÁDI EÖRS MANDL          | 74 | 481   | 21     | 0,04    | 15     | -0,03   | 107   | 99   | 112  | 108     | 122  | 101 |     |     | 89  | 123 | 2200        |
| 19890 | BONYHÁDI EREDMÉNYES DIONIS   | 80 | 873   | 27     | -0,13   | 29     | -0,02   | 110   | 89   | 109  | 110     | 134  | 97  |     |     | 118 | 147 | 3000        |
| 19958 | DEREGSKEI ENZIM VIDÁM P      |    |       |        |         |        |         |       |      |      |         |      |     |     | 103 |     |     | 2200        |
| 20063 | BONYHÁDI FÜLLER ROMLET       | 68 | 854   | 37     | 0,06    | 24     | -0,1    | 112   | 87   | 91   | 99      | 134  |     |     |     |     |     | 3000        |
| 20064 | TEVELI FÜGE DIONIS           | 70 | 677   | 26     | -0,01   | 28     | 0,09    | 114   | 96   | 86   | 102     | 132  |     |     |     |     |     | 3000        |
| 20065 | MESTERHÁZI FICKÓ DIONIS      | 74 | 272   | 10     | -0,01   | 13     | 0,07    | 105   | 88   | 82   | 98      | 117  |     |     |     |     |     | 1700        |
| 20259 | DEREGSKEI FRÉDI ALFAP        |    |       |        |         |        |         |       |      |      |         |      |     |     | 114 | 105 |     | 2200        |
| 21168 | DEREGSKEI GYÖRE SZÍVONALAS   |    |       |        |         |        |         |       |      |      |         |      |     | 104 | 104 |     |     | 2200        |
| 21191 | TEVELI GERJEN VALLÓMÁS       |    |       |        |         |        |         |       |      |      |         |      |     | 117 |     |     |     | 2200        |
| 21718 | VASVÁRI HUBERTUS ROCKET      |    |       |        |         |        |         |       |      |      |         |      |     |     | 104 |     |     | 2200        |
| 21719 | NYÓGÉRI HEGYHÁT ENZIM        |    |       |        |         |        |         |       |      |      |         |      |     |     | 100 |     |     | 1700        |

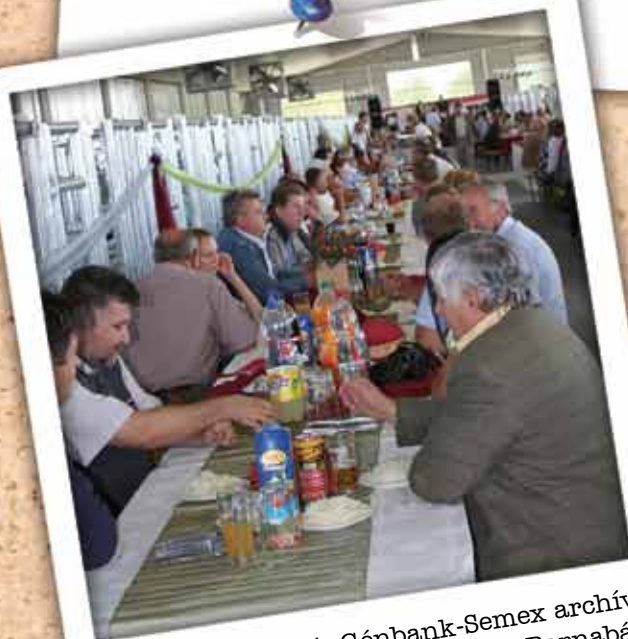




Génbank Szakmai Nap, Mezőhegyes  
2011. október 5.

Fotó: Génbank-Semex archív,  
Vágó Barnabás





Génbank Szakmai Nap, Mezőhegyes  
2011. október 5.

Fotó: Génbank-Semex archív,  
Vágó Barnabás