

XI. évfolyam 3. szám 2011. ősz

magyartarka

A Magyartarka Tenyésztők Egyesületének információs lapja





Kaposvári Állattenyésztési
és Takarmányozási Napok
2011. szeptember 16-18.

Fotó: Dr. Húth Balázs,
Dr. Húthné Tóth Anett, Takács Attila

Tisztelt Olvasó!

Sikeresen vettünk részt a nyár végi és őszeleji időszak kiállításain: a debreceni Farmer Expón, a Kaposvári Állattenyésztési Napokon, majd a kiállítások sorát a 75. Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás zárta Budapesten.

Szellemiségében és üzenetében rendhagyó volt az idei OMÉK. A szervezők a rendezvény fesztivál jellegét kívánták hangsúlyozni, tehát a szakmai bemutatók mellett látványos közönségprogramokat (fejési, nyírási bemutató, állatsimogató, ügyességi verseny stb.) is elvártak tőlünk, kiállítóktól. Az elsődleges cél az volt, hogy közelebb hozzuk a mezőgazdasági ágazatot – ezen belül is az állattenyésztést – a városi lakossághoz; bemutassuk a hazai állatfajtákat, állattenyésztési és takarmányozási technológiákat. Meggyőzzük őket arról, hogy a magyar állattenyésztők képesek jó minőségű, egészséges élelmiszert előállítani, amelyet a hazai lakosság nyugodtan megvásárolhat, hozzájárulva a vidéki munkahelyek megőrzéséhez.

Úgy gondolom, hogy tenyésztőinkkel együtt teljesítettük a ránk bízott feladatokat.

Köszönet érte minden érintettnek, tenyésztőknek, kollégáknak egyaránt!

*Dr. Húth Balázs
tenyésztés- és marketingvezető*

TARTALOMJEGYZÉK

OMÉK, EGY KICSIT MÁSKÉNT, MINT EDDIG!	4
FARMER EXPO 2011	7
KAPOSVÁRI ÁLLATTENYÉSZTÉSI NAPOK	8
OMÉK FOTÓGALÉRIA	9
A KÜLÖNBÖZŐ SZÁRAZANYAG-TARTALMÚ, FONNYASZTOTT LUCERNA- ÉS FŰSZILÁZSOK TAKARMÁNYI ÉRTÉKE II.	13
TISZTELT ÁLLATTARTÓ, TISZTELT KAPCSOLATTARTÓ KOLLÉGA!	17

Cimlapfotó: Zágon László - Öreg ember tehene I IX. Tarka Fotópályázat díjazottja



**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





Dr. Füller Imre ügyvezető igazgató, MTE

OMÉK, EGY KICSIT MÁSKÉNT, MINT EDDIG!

A Magyar Állattenyésztők Szövetsége 2011. január 14-re Intézőbizottsági ülést hívott össze az október elején megrendezésre kerülő OMÉK szervezésével kapcsolatban. Hivatalos értesítést ekkor még nem kaptunk, de a tejelő szarvasmarha rész (három egyesület) megkezdte az előkészületeket. Elkészítettük az OMÉK forgatókönyvét, kialakítottuk elképzeléseinket, az OMÉK üzenetét. Az öt tejelő fajta (holstein-fríz, magyartarka, jersey, brown swiss, ayrshire) bemutatását 150 tejelő egyedre dolgoztuk ki. Ennek megfelelően a Magyartarka Tenyésztők Egyesülete 5 osztályban hirdette meg a kiállítást tagjai között. Kettőshasznosítású magyartarka: elsőborjas tehén 7 egyed, több laktációs tehén 7 egyed, vemhes üsző 7 egyed, szűz üsző 7 egyed, hízóbika 2 egyed, tenyészbika egy egyed. Húshasznosítású magyartarka: tehén borjával 6 egyed, vemhes üsző 6 egyed, hízóbika 2 egyed, tenyészbika egy egyed.

Az Agrármarketing Centrum (AMC) kiírta a közbeszerzési pályázatot, melyet a MAHÍR Kiállítás- és Rendezvényszervező és Kivitelező Kft. nyert el. Az AMC és MAHÍR Kft. közötti szerződés 2011 júniusában jött létre, ezután kezdődött meg a tárgyalás a MAHÍR Kft. és a MÁSZ között. A tárgyalások végeredménye az lett, hogy a MAHÍR Kft. a tenyésztőszervezetekkel kötött szerződést a megrendezésről. Így a tejelő szarvasmarha kiállítási részre a Holstein-fríz Tenyésztők Egyesülete és a Magyartarka Tenyésztők Egyesülete kötött szerződést. A végső létszám az előzetesen kialakított állatlétszám fele lett, összesen 72 tejelő szarvasmarha, melyből 13 magyartarka.

A Magyartarka Tenyésztők Egyesülete négy helyszínen mutatkozott be az OMÉK-on. Három helyszínen láthattuk tagjaink tenyészállatait, és az „A” pavilonban, az AMC standján a Hagyományok Ízek Régiók (HÍR) védjegyét elnyert magyartarka húst mutattuk be vákuumtálcás kiserelésben. Az érdeklődőknek szó-

rólapon, valamint személyesen is információt adtunk az érlelt magyartarka hús kiváló gasztronómiai értékéről. Ennek alátámasztására kóstoltatást is szerveztünk a vásárlatógatók számára; a kiállított húsból készült steaket pedig a passzázson, a CORA büfében meg is vásárolhatták a marhahúst kedvelők.

Jelen voltunk 13 tenyészállattal a húshasznosítású marhák között is. Itt bemutattuk az 1186 kg élősúlyú 19300 Bonyhádi Érmes Romel tenyészbikát, amelyet nagyon sokan megcsodáltak, valamint a fajta hústermelő képességének reprezentálására kiállítottunk két hízóbikát is (egy húshasznosítású és egy kettőshasznosítású). Bemutattunk öt anyatehenet borjával. A magyartarka fajtát a Magyar Országgyűlés nemzeti kinccsé nyilvánította, a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztérium pedig veszélyeztetett fajtává, így az őshonos udvarban is találkozhattak a látogatók két egyeddel, egy vasi és egy bonyhádi tájfajtával. A „B” pavilonban kialakított tejelő szarvasmarhacsoportból a kettőshasznosítású magyartarka tenyészállatok közül 13 került bemutatásra három kategóriában: fiatal tehén 4 egyed, idős tehén 4 egyed és vemhes üsző 5 egyed. Ilyen kis létszámmal állatbemutatót lehet ugyan tartani, de a magyartarka tenyésztést nem igazán lehet bemutatni. Tenyésztőink rossz néven vették, hogy nem hozhatták el tenyészállataikat!

A kiállításon megjelent tenyészeteink, akiknek ez úton is köszönjük, hogy bemutatták tenyészetük legjavát az OMÉK-on:

- Bonyhád, Magyartarka Tenyésztők Egyesülete (1 tenyészbika)
- Derecske, Petőfi Mezőgazdasági Kft. (2 tehén borjával)
- Dunaharaszti, Ficsór Árpád (1 tehén)
- Hajdúböszörmény, Béke Agrárszövetkezet (2 vemhes üsző)
- Ják, Ráczné Gyalog Stefánia (2 tehén, 1 szűz üsző)

- Kocsér, Petőfi Szövetkezet (1 vemhes üsző 1 tehén)
- Máriakálnok, Rongits Ferenc (1 vemhes üsző)
- Ózd, Medve János (1 tehén borjával)
- Óriszentpéter, Órségi Nemzeti Park Igazgatósága (2 tehén borjával, 1 szűz üsző)
- Szentkirály, Béni Farm Kft. (1 tehén)
- Táplánszentkereszt, Húshasznú Bt. (1 vemhes üsző, 1 tehén, 2 hízóbika)
- Tevel, Teveli Mezőgazdasági Zrt. (2 tehén)

A tenyészállatok előzetes kiválogatása után, amikor már szinte biztosan tudtuk, hogy a kiállítás megrendezésre kerül, véglegesítettük a kiállítandó egyedeket és tartalékokat, majd állategészségügyi szempontból kellett megvizsgálni őket, hogy a kiállításra elvihetők-e. Ezek után megkezdődött a betanítás, melyet a tenyészetek végeztek el. A nyitás előtti utolsó héten került sor a tenyészállatok nyírására.

Közben a MAHÍR Kft. szakembereivel közösen gondolkodva elindult az építkezés, mely során a kivitelezést összefogó MAHÍR Kft. munkatársai minden esetben kikérték szakmai véleményünket. Nagyon jó volt együtt dolgozni velük. Kialakításra került a három egyesület standja, az interaktív programok helyszíne, a nyírásbemutató és a show-bírálat, valamint a szórakoztató programok helyszíne, területe is.

Az előzetes bejárások alkalmával is látszott, hogy az állatok beszállításának napján biztosan a helyén lesz minden. Így is történt. 27-én megérkeztek a bemutatásra váró tenyészállatok.

Megvásároltuk a kiállítás ideje alatt szükséges takarmányt, biztosítottuk az alomszükségletet, megoldottuk a képződött trágya elszállítását. Tenyészállataink abraktakarmány-szükségletét az Agrofeed Kft. biztosította teljesen ingyen, ezzel is segítve a tenyésztőket. Ezúton is köszön-



jük! Megvásároltuk a munkavégzéshez szükséges munkaeszközöket. Kialakítottuk a gondozói létszámot a felveztésekhez és a napi munkafolyamatok ellátásához (etetés, fejés, gondozás). Megszerveztük a naponta megtermelt tej elszállítását.

A kiállítás nevébe időközben bekerült a fesztivál szó is, így ennek megfelelően alakítottuk a programokat, a „B” pavilonban helyet foglaló tejelő fajták bemutatását a szakmaiság maximális megtartása mellett.

A nyitás napján került sor a show-bírálatokra. A tenyésztők nagy büszkeséggel vezették fel tenyészállataikat a bírálatra megjelent közönség előtt. Az első napon bőven volt még ülőhely, de a kiállításra látogatók napról napra többen lettek, s szombaton, a díjátadó ünnepségen már alig fértünk el a lelátón, illetve a ring körül. Az eseményre nemcsak a szakemberek voltak kíváncsiak, hanem a kilátogató városlakók is. A magyartarka és a koncentrált tejű fajták díjai a következők voltak:

MAGYARTARKA FAJTA DÍJAI

Kettőshasznú magyartarka fajtában, 3 bírálati csoportban került sor show-bírálatra. A bírálatot Dr. Füller Imre, a Magyartarka Tenyésztők Egyesületének ügyvezető igazgatója és Vágó Barnabás, az Egyesület küllemi bírálója végezte. Ki kell emelni, hogy a kiállításon kizárólag magyar apaságú állatok vesznek részt.

Vemhes üsző kategória:

II. helyezett: 101 katalógusszámú ARANKA
Tenyésztő és tulajdonos:
Rongits Ferenc, Máriakálnok

I. helyezett: 102 katalógusszámú CITROM
Tenyésztő és tulajdonos:
Petőfi Szövetkezet, Kocsér

Fiatalkorú tehén kategória:

II. helyezett: 114 katalógusszámú LUCA
Tenyésztő és tulajdonos:
Teveli Mg. Zrt., Tevel

I. helyezett: 111 katalógusszámú ELZA

Tenyésztő és tulajdonos:
Ráczné Gyalog Stefánia, Ják

Idősebb tehén kategória:

II. helyezett: 116 katalógusszámú MARIS

Tenyésztő: Pannónia Mg. Zrt., Bonyhád
Tulajdonos: Béni Farm Kft., Szentkirály

I. helyezett: 117 katalógusszámú ELZA
Tenyésztő és tulajdonos:
Ráczné Gyalog Stefánia, Ják

Húshasznosítású magyartarka fajtában anyatehén borjával kategóriában került sor bírálatra. A bírálatot Dr. Füller Imre, a Magyartarka Tenyésztők Egyesületének ügyvezető igazgatója, Vágó Barnabás, az Egyesület küllemi bírálója és Dr. Korchma Csaba nyugalmazott MGSZH vezető főtanácsos végezte.

III. helyezett: 138 katalógusszámú LIZA
Tenyésztő és tulajdonos: Őrségi Nemzeti Park Igazgatósága, Őriszentpéter

II. helyezett: 131 katalógusszámú PANNI
Tenyésztő és tulajdonos:
Medve János, Ózd

I. helyezett: 137 katalógusszámú JOLÁN
Tenyésztő és tulajdonos:
Derecske Petőfi Mg. Kft., Derecske

KÜLÖNDÍJAK:

1. A Magyartarka Tenyésztők Egyesülete különdíjat ajánlott fel a 120 katalógusszámú BONYHÁDI ÉRMES ROMEL tenyészbika tenyésztőjének, a bonyhádi Pannónia Mg. Zrt.-nek.

A díjat átadja: Dr. Füller Imre ügyvezető igazgató.

2. A Magyartarka Tenyésztők Egyesülete különdíjat ajánlott fel a Táplánszentkereszti Húshasznú Bt.-nek az ivadékvizsgálatban való részvételért.

A díjat átadja: Rác Károly elnök.

3. A Magyartarka Tenyésztők Egyesülete különdíjat ajánlott fel a kettőshasznosítású magyartarka tenyésztési program magas szintű végrehajtásáért a Teveli Mg. Zrt.-nek.

A díjat átadja: Dr. Húth Balázs tenyésztés- és marketingvezető.

4. A Génbank Semex Magyarország Kft. különdíjat ajánlott fel a kiállítás legszebb magyartarka tehén tenyésztőjének, a jáki Ráczné Gyalog Stefániának.

A díjat átadja: Veres Zoltán ügyvezető igazgató.

5. Az Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. különdíjat ajánlott fel a termelés-ellenőrzés alapján legmagasabb laktációs termelést elért tenyészetnek, hajdúböszörményi Béke Agrárszövetkezetnek.

A díjat átadja: Somos Zoltán tenyésztési igazgató.

6. A Magyartarka Tenyésztők Egyesülete különdíjat ajánlott fel a húshasznosítású magyartarka tenyésztésének magas szintű végrehajtásáért a derecskei Petőfi Mezőgazdasági Kft.-nek.

A díjat átadja: Vágó Barnabás küllemi bíráló.

A 75. Országos Mezőgazdasági és Élelmiszeripari Kiállítás magyartarka tenyésztési nagydíját Ráczné Gyalog Stefánia jáki magántenyésztő nyerte a 117. katalógusszámú Elza nevű tehénével.

Naponta kétszer bocisimogató és fejési bemutató is volt. Ezt nemcsak a gyerekek figyelték tágra nyílt szemekkel, hanem az őket kísérő felnőttek is. A Holstein-fríz Tenyésztők Egyesületének munkatársai mutatták be a tejelő szarvasmarhát és a fejést. A programok alatt sok érdekes kérdést tettek fel a gyerekek, és örömmel itták meg a program végén a pohár tejet. Standunkon folyamatos volt a forgalom. Sokszor várni kellett, hogy vendégeink le tudjanak ülni, fel tudják tenni kérdéseiket. Jó néhány tenyészbika is elkelt az öt nap alatt. Többen kerestek pedigrés tenyészállatot, valamint hízó alapanyagot is. Két szlovák szállodalánc pedig az érlelt magyartarka hús után érdeklődött. A standon vendégünk volt V. Németh Zsolt VM államtitkár úr, Dr. Mezőszentgyörgyi Dávid úr, a VM Vidékfejlesztési, Képzési és Szaktanácsadási Intézet főigazgatója, akikkel a díjazott tenyészállatokat is megtekintettük.



Naponta fajtabemutatót tartottunk. Dél-előtt a „B” pavilonban a díjnyertes kettőshasznosítású tenyészállatokon keresztül mutattuk be a fajtát, majd délután a Kinccsem Parkban a húshasznosításuk bemutatója következett. Az állatbemutatókra sokan voltak kíváncsiak. A tenyésztők számára a szombati nap volt a legfontosabb, amikor a rendező AMC igazgatójától, Dr. Simon Pétertől és a VM helyettes államtitkárától, Dr. Feldmann Zsolttól átvehették a megérdemelt díjakat. A tenyésztési nagydíjakat Dr. Fazekas Sándor VM miniszter adta át. Miniszter úr büszkén fényképezkedett a díjnyertes tenyészállatokkal és tenyésztőikkel. Ez igen nagy öröm volt számunkra. Az utolsó napon már kevesebb látogató volt a kiállításon, inkább csak a városlakók jöttek el. A kiállítás este 19 órakor zárta kapuit, megkezdődött a hazaköltözés. Megérkeztek az állatszállító járművek, és lassan kiürült a „B” pavilon. Hétfőn délben már egyetlen tenyészállat sem volt, elkezdődött a bontás. A kitrágyázást magunk szerveztük, ahogy a trágya elszállítását is.

A 75. OMÉK elérte célját. Úgy gondoljuk, sikerült a vidéket közelebb hozni a fővároshoz. Meg tudtuk mutatni, hogy a hazai élelmiszerek megbízhatóak, egészségesek. Kézzel foghatóvá, láthatóvá tettük, hogyan kerül a tej a pohárba, bemutattuk az általunk tenyésztett szar-

vasmarha fajtákat. Összehoztuk a korosztályokat egy-egy bemutató alkalmából.

A 75. OMÉK-nak tanulságai is voltak, melyek az elkövetkezendő időszak kiállítás-szervezését segíthetik, ha mindenki figyelmesen végigkísérte az eseményeket. Ilyen feszített tempóban, ilyen rövid idő alatt, ennyi bizonytalansággal nem jó ekkora kiállítást megszervezni. Sokkal jobban kell figyelni egymásra, segíteni és támogatni kell a másik munkáját. A tejelő állatok bemutatóját szervező három egyesület (Holstein-fríz Tenyésztők Egyesülete, Koncentrált Tej Termelő Fajták Egyesülete és a Magyartarka Tenyésztők Egyesülete) az előkészületek során, a kiállítás teljes ideje alatt és a „romeltakarítás” időszakában is figyeltek egymásra, és ahol csak tudtak, segítettek a másikat. Köszönet érte mindkét egyesület munkatársainak! A kritikákon nem szabad megsértődni, meg kell vitatni, és ha helyállóak, el kell fogadni őket. A ma-



gyartarkát illetően ekkora létszámmal egy bemutatót lehet tartani, mint jelen esetben is, de tartalmas, országos versenyt nem! És végül, de nem utolsó sorban jó volt együtt dolgozni a MAHÍR Kft. munkatársaival, köszönjük!



Vágó Barnabás küllemi bíráló, MTE



FARMER EXPO 2011

Ha mezőgazdasági kiállításokról beszélünk, és augusztushoz érünk a naptárban, akkor eljött a Farmer Expo ideje. Az idei évtől újra igaz: ha augusztus 20., akkor Farmer Expo, és persze verőfényes nap-sütés is jár hozzá. Ráadásul jubileumi az idei, hiszen XX. alkalommal került megrendezésre augusztus 18-21. között a mezőgazdasági kiállítás és vásár, valamint a VI. HORTICO Zöldség- Gyümölcs Kertészeti kiállítás a V-Trade Kiállítások Kft. szervezésében.

A kiállítás 4 napja nagyon sok szakmai és családi programnak adott helyet. Több mint 300 kiállító mutatta be termékeit, szolgáltatásait 1500 négyzetméteren. Az állattenyésztési programok között szerepet kapott a már rendszeressé vált magyartarka bíráló és fajtabemutató.

Az első nap kezdetén meghallgathattuk Dr. Ángyán József Vidékfejlesztési Minisztériumi államtitkár ünnepi megnyitó beszédét a kormányzat mezőgazdasági elképzeléseiről. Álláspontjuk szerint a jövő magyar mezőgazdaságának a családi gazdaságok szövetkezéseire kell alapulnia, és minőségi termelést kell végezni. A politikus szerint hazaárulással ér fel a feldolgozóipar és a piacok elvesztése, ami teljes kiszolgáltatottságba taszította az ágazatot. Míg a két világháború között egy hektár földre 1,2 állat jutott, ma csupán 0,15, vagyis a nyolcada.

Vészharangot kongatott az Expo megnyitóján Fekete Balázs, a Magyar Állattenyésztők Szövetségének elnöke, amikor arról beszélt, Magyarországon évről évre tízezerrel csökken a tejlő marhák száma, amely már nem éri el országosan a 170 ezret. Megítélése szerint mára már olyan kicsi az állatállomány, hogy senkiről nem mondhatunk le, így a kis-, a közepes és a nagygazdaságokat is támogatni kell.

Az idei kiállításon Egyesületünket és a magyartarka fajtát három taggazdaságunk képviselte. Ezek pedig a hajdúnánási Béke Mezőgazdasági Szövetkezet, Medve János ózdi tenyésztő és a Béke

Agrárszövetkezet Hajdúböszörményből. A kiállítók szépen előkészített és a fajta iránt támasztott kívánalmakat bemutató egyedeket hoztak el.

Az első szakmainak mondott napon a bírálóbizottság növendék üsző korcsoportban állított fel sorrendet.

Ez alapján I. helyezett a 116 katalógusszámú Jutka lett, melynek apja a 20675 Kocséri Fejlődő Rene, tenyésztője és tulajdonosa a Béke Agrárszövetkezet, Hajdúböszörmény. II. helyezett a 104 katalógusszámú Kriszta lett, amely 18529 Derecskei Csepel Rába apaságú, tenyésztője és tulajdonosa a Béke Mezőgazdasági Szövetkezet, Hajdúnánás. A III. helyezett a 111 katalógusszámú Lepke kapta, amelynek apja a 19294 Derecskei Emlék Sepp, tenyésztője és tulajdonosa Medve János magántenyésztő Ózdról.

A Magyartarka Tenyésztők Egyesülete Különdíjat ajánlott fel a tenyésztési program magas szintű végrehajtásáért. Ezt a Béke Agrárszövetkezet kapta Hajdúböszörményből.

Másnap, pénteken 11 órakor vette kezdetét az ünnepélyes díjkiosztó és tenyészállat-felvezetés. Felsorakoztak a díjazott állatok, felvezetőik és a tenyészettel képviselő szakemberek is. Ekkora állatsereg látványában is nagyon megkapó, és erősíti bennünk azt az gondolatot, hogy igen is, meg kell mutatnunk magunkat, meg kell mutatnunk tenyésztőinket, nekik pedig büszkén kell vállalniuk tenyésztési eredményeiket!

Kora délután kezdetét vette a várva várt gazdafórum. A Magyar Állattenyésztők Szövetsége évek óta szervez állattenyésztési fórumot a Farmer Expo alatt. A Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal budapesti központjából és a megyei kirendeltségekről is jöttek hivatalnokok. A hivatal delegációját Hörömpő Nándor igazgató vezette.

A delegáció tagjai beszámoltak arról, hogy az elmúlt egy éve alatt felgyorsult az ügyintézés, és az ügyintéző közvetle-

nül is felhívható telefonon az előző évek gyakorlatával ellentétben.

Konkrétan szó esett az őshonos, veszélyeztetett fajtákat támogató rendelet kifizetési kérelmeinek feldolgozásáról és a kifizetések várható idejéről. A hivatal néhány esetben adategyeztető levelet küldött a kérelmezőknek, ezért húzódott-húzódik a kifizetés. Több kérdés hangzott el a tej állatjóléti kérelmekkel kapcsolatosan is. Annak ellenére, hogy kevesebb kérelem érkezett be, mint amennyit az MVH-nál vártak, nem megy gördülékenyen a feldolgozás.

Véleményük szerint, mivel a támogatási kérelem egyben kifizetésének is minősül, a szoftver hátterét (TIR-ENAR) át kellett alakítani.

A helyszíni ellenőrzésekkel kapcsolatban elhangzott több jelen lévő gazdálkodó szájából is, hogy sok esetben szakszerűtlen, pontatlan, néhány esetben pedig kifejezetten negatív az ellenőrök hozzáállása. A megyei hivatali kollégák kérik a gazdálkodókat, hogy kérelem-feldolgozási és helyszíni ellenőrzési észrevételeiket juttassák el az illetékes kirendeltségekre. Ígérik, hogy minden beérkezett észrevételt, panaszt kivizsgálják, és meghozzák a szükséges és arányos intézkedéseket. Ezen felül a helyszíni ellenőrzési jegyzőkönyvek adott rovatába tegyék meg észrevételeiket. Erre a törvények és eljárásrendek is lehetőséget biztosítanak minden kérelmező számára.

A kiállítás minden napján megköszönhetjük a hajdúböszörményi Béke Agrárszövetkezet jóvoltából Szabó Sanyi bácsi pörköltjeit és halászléjét. Ezúton is szeretném minden jóllakott magyartarkás nevében köszönetünket kifejezni a bőséges, finom ebédért!

Köszönet minden kiállítóknak, felvezetőnek és mindenkinek, aki a négy nap alatt ellátogatott az Egyesület pavilonjába, és osztozott velünk a kiállítási hangulatban.





Dr. Húth Balázs tenyésztés- és marketingvezető, MTE

KAPOSVÁRI ÁLLATTENYÉSZTÉSI NAPOK

Idén ismét találkozott az állattenyésztő szakma a kaposvári Pannon Lovasakadémián. A hagyományosan Szent Mihály napjához kötődő szakmai seregszemlére a Magyar Mezőgazdaság Kft., a Magyar Állattenyésztők Szövetsége és a Kaposvári Egyetem közös szervezésében szeptember 16-18. között került sor. A kiállításnak különös jelentőséget adott, hogy ebben az évben 50 éves a kaposvári agrár-felsőoktatás és 10 éves a Kaposvári Egyetem. A jeles évfordulókhoz a számos szakmai rendezvény mellé „öregdiák” találkozót, koncerteket, színvonalas szórakoztató programokat is szerveztek.

A tejelő szarvasmarhafajták, valamint a Holstein-fríz Tenyésztők Egyesülete, a Magyartarka Tenyésztők Egyesülete, a tenyésztést szolgáló mesterséges terméknövelő vállalkozások, illetve a technológiai berendezéseket és eszközöket forgalmazó cégek pavilonjai a korábbi évek gyakorlathoz hasonlóan a szarvasmarha-bemutatóknak is helyt adó fedetes lovarda melletti csarnokban kaptak helyet. A kiállításon a korábbi évektől eltérően kevesebb tenyészállatot mutattak be a tenyésztők, ami elsősorban a kaposvári és az országos (OMÉK) seregszemle egymáshoz közeli időpontjával magyarázható.

A Magyartarka Tenyésztők Egyesületének taggazdaságai a fajta fejt változatát egy szűz üszővel, három vemhes üszővel, két többblaktációs tehénnel, míg a nem fejt, húshasznosítású változatát egy borjas tehénnel mutatták be a látogatóknak. A kiállított tehének, melyek közül az egyik bikanevelő tehén is egyben, a Kaposvári Egyetem Tangazdaságából kerültek ki.

Az alacsony létszám miatt a magyartarka esetében show-bírálatot nem rendeztünk, valamennyi korcsoportot közös összevetésben rangsoroltuk.

A bemutatott egyedek közül első helyezést ért el a 101 katalógusszámú, Füttyös nevű szűz üsző, apja a 16931 Rádóci Adu Samurai, tenyésztője Ráczné Gya-

log Stefánia, Ják. Második díjat kapott a 122 katalógusszámú, Vera nevű tehén, apja a 18031 Bonyhádi Cimborá Rumba-ET, tenyésztője a Kaposvári Egyetem Állattudományi Kara. A bemutatott tenyészállatok között harmadik helyen a 111 katalógusszámú, Rozi nevű vemhes üsző végzett. Apja a 16931 Rádóci Adu Samurai, tenyésztője a Húshasznú Bt., Táplánszentkereszt.

A kiállított húsmarha fajták között terménél típusban első díjat kapott a 131 katalógusszámú, Rózsa nevű borjas tehén. Apja a 17077 Derecskei Alfa Passzív, tenyésztője az Őrségi Nemzeti Park, Őriszentpéter.

A Magyartarka Tenyésztők Egyesületének különdíját Nagy Gergely öreglaki tenyésztőnk kapta a kiállításon való színvonalas bemutatkozásáért.

A magyartarka és a holstein-fríz fajták tenyésztésében elért eredményeinek elismerésül a Génbank-Semex Magyarország Kft. különdíját a Kaposvári Egyetem tangazdasága kapta.

Az Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. is különdíjat ajánlott fel, melyet Ráczné Gyalog Stefánia jáki tenyésztőnk kapott.

Az időjárás a kiállítás három napja alatt végig kegyes volt hozzánk, jó hangulatú, családi kiállítást tudhatunk a hátunk mögött.





OMÉK, Budapest
2011. szeptember 28-október 2.



Fotó: Dr. Húth Balázs, Takács Attila
Vágó Barnabás, HFTE archívum



OMÉK, Budapest
2011. szeptember 28-október 2.

Fotó: Dr. Húth Balázs, Takács Attila
Vágó Barnabás, HFTE archívum



OMÉK, Budapest
2011. szeptember 28-október 2.

Fotó: Dr. Húth Balázs, Takács Attila
Vágó Barnabás, HFTE archívum



OMÉK, Budapest
2011. szeptember 28-október 2.

Fotó: Dr. Húth Balázs, Takács Attila
Vágó Barnabás, HFTE archívum

Dr. Bedő Sándor egyetemi tanár



A KÜLÖNBÖZŐ SZÁRAZANYAG-TARTALMÚ, FONNYASZTOTT LUCERNA- ÉS FŰSZILÁZSOK TAKARMÁNYI ÉRTÉKE II. (SZILÁZSKÉSZÍTÉS, VESZTESÉGEK)

A folyamatos, kiegyenlített takarmányellátás szervezése a gazdaságokban rendkívül nagy figyelmet és körültekintést igényel. Az eredményes pillangós, illetve fűszilázs készítése elengedhetetlenül megkívánja a technológiai és biológiai folyamatok összehangolását. A betakarítás szakszerű megszervezésével döntő mértékben befolyásolhatjuk a silózás eredményességét.

A pillangósok és a fűfélék silózásakor a következőket kell figyelembe venni:

- a növény fejlődési állapotát (fenológiai fázis),
- a betakarító gépek számát és teljesítményét,
- a takarmányszállító kapacitást,
- a silózás munkaerő-szükségletét,
- a telepen belüli silókiosztás gépesítettségét, illetve munkaerő-szükségletét.

A jó minőségű szilázs készítéséhez igen lényeges tudni, hogy a takarmánynövény a kaszáláskor, illetve silóba kerülés idején milyen fejlettségi állapotba (fenológiai fázisban) van. A lucernát és hereféléket, a fűféléket virágzás közepén célszerű kaszálni és silózni, amikor a növény szárazanyag-tartalma elérte a 22-24 %-ot. A fűféléket virágzás kezdetén, 22-23 %-os szárazanyag-tartalommal kaszáljuk.

Amennyiben a takarmány elérte a vágáshoz megfelelő fejlődési állapotot, de az időjárás nem kedvez a kaszálásnak, várhatunk a vágással, mert a későbbi kaszálás, a fejlődési stádium előrehaladása az erjesztés útján való tartósításkor nem okoz olyan hátrányt, mint pl. a szénakészítéskor.

A kisebb – 18-20 % körüli – szárazanyag-tartalommal lekaszált pillangósok és fűfélék kevés táplálóanyagot tartalmaznak, és az alacsony cukortartalom miatt is rosszul silózhatók.

Az erjeszhető szénhidrátok mennyiségén kívül a takarmány savanyodásának mértéke attól is függ, hogy a növény milyen mértékben tartalmaz bázikus anyagot. Ezt a tulajdonságot a takarmánynövény pufferkapacitásának hívják (PK). A takarmánynövények pufferkapacitása elsősorban azok hamu- és fehérjetartalmától függ.

A pillangós és fűszilázs készítésének egyik alapszabálya, hogy a silózást három nap alatt be kell fejezni a kedvezőtlen erjedés, illetve a táplálóanyagok csökkenésének elkerülése érdekében.

A jó szilázs készítésének ugyancsak fontos eleme:

- a megfelelő szecsukahosszúság és
- a jó tömörítés.

A siló gyors megtöltése (3 nap) mellett nagyon lényeges a zöldtakarmány kellő felaprítása, vagyis az anaerob körülményeknek legmegfelelőbb szecsukahosszúság elérése.

A silótérbe hordott takarmánytömeg beemeledése, a levegő rossz kiszorítása egyaránt a hiányos tömörítésre utal. A megfelelő szecsukahosszúság (0,7-1,5 cm) tehát a tökéletes tömörítési technika egyik alapvető feltétele. A tömörítéshez mindig olyan gépet kell használni, amelynek 1 cm²-re jutó nyomása a legnagyobb.

A tömörítés időtartamát a takarmány szárazanyag-tartalma szabja meg. Minél nagyobb a szárazanyag-tartalom, annál hosszabb ideig kell a tömörítést végezni.

A siló elkészülésének időtartama (nap)	A siló legmagasabb hőmérséklete (C°)	A nyersfehérje emészthetősége (%)
3	40	63
3	38	81
3	39	77
3	38	61
3	40	61
4	48	60
5	55	56
5	52	59
6	62	56

1. táblázat | A silóban lévő hőmérséklet hatása a nyersfehérje emészthetőségére, lucernából készült fonnyasztott szilázs esetében

A siló elkészülésének időtartama (nap)	A siló maximális hőmérséklete (C°)	A nyersfehérje emészthetősége (%)
18	65	26
5	49	54
4	40	62
3	35	68

2. táblázat | A silókazalban lévő hőmérséklet hatása a nyersfehérje emészthetőségére, fűből készült fonnyasztott szilázs esetében



Ez azt jelenti, hogy a 35-50 % szárazanyag-tartalmú pillangóst és füvet naponta 10-12 órán keresztül kell tapostatni, sőt, a silótöltés befejezése után még 6-8 órán keresztül szükséges a tömörítés.

A silóba került zöldtakarmánytömeg hőmérsékletének emelkedése a nyersfehérje emészthetőségét jelentős mértékben rontja, ami bizonyítja azt, hogy mennyire fontos a minél előbbi (3 nap alatti) silólezárás. (1. 2. táblázat)

A fonnasztott szilázsok tápláléértékét és főleg a táplálóanyag-veszteséget jelentősen befolyásolják azok a silótípusok, amelyeket használunk. A legegyszerűbb, beruházást nem igénylő, tulajdonképpen a legolcsóbb silótípus a kazalsiló.

A kazalsiló használata esetén azonban számításba kell venni, hogy a tömörítés nem lehet egészen tökéletes, mert a széleket nem fogja semmi szilárd építmény. A takarmány a tömörítő gép alatt csúszik, így bizonyos értelemben az oxigén minél nagyobb mértékű kiszorítása nagyobb arányú tömörítést vesz igénybe, mint más silóépítmények használata esetén.

A falközi silók már építményigénnyel járnak, mégis a tömörítés lehetőségének nagyobb arányú hatékonyságát biztosítják, ezzel jobb minőségű szilázs készíthető, és kisebb mértékű a táplálóanyag-veszteség.

A toronysilók azok, amelyek a legjobb minőségű, legkisebb veszteséggel járó szilázs készítésére alkalmasak, nagyon nagy hátrányuk, hogy drágák, ennek következtében a gazdaságok nem a nagyobb árfolyamú toronysilókat vásárolják, inkább választják a más építményű silókat.

Újabban nagyon széles körben alkalmazzák a bálázott szálastakarmány erjesztéssel történő tartósítását, bálákban elkészítve. Ennek előnye főként kisebb gazdaságokban jelentkezhet, hazai alkalmazása elsősorban a lucerna- és fűszilázs készítésénél lehetséges. A 40-60 %-os szárazanyag-tartalomra fonnasztott lucernánál és fűnél elmarad a levélpérgési veszteség, és a karotintartalom eléri a szarvasmarhának szükséges szintet. A

lucerna- és fűszilázs bála a vegetációs időn belül bármikor készíthető, célszerű azonban a harmadik és negyedik növedéket így tartósítani, ekkor a tárolási idő nagysága – és ezzel a tárolási veszteség is – kisebb lesz.

Hozzá kell tenni, hogy akkor is célszerű a bála készítése, ha az első és második kaszálás esetén az időjárás csapadékos.

Az előfonnasztott szálastakarmányokból bálázás után is csak légmentes körülmények között készíthető megfelelő minőségű és kevés táplálóanyag-veszteséggel rendelkező erjesztett takarmány. A légmentes lezárás úgynevezett fóliacsomagolással történik. Az elkészült szögletes vagy hengeres nagybáláknál egyesével vagy csoportosan végezhető el a csomagolás. A szögletes nagybáláknál alkalmazható továbbá a kazalban fóliatakarással végzett szenázskészítés is, mely eljárás főként a nagyobb gazdaságoknál előnyös.

A pillangósok és a fűfélék silózásakor táplálóanyag-veszteséggel kell számolnunk.

A táplálóanyag-veszteség a következőkből tevődik össze:

- a szántóföldi veszteségből,
- az erjesztési veszteségből,
- a csurgaléklé okozta veszteségből,
- a nyersfehérje-tartalom emészthetőségének csökkenéséből eredő veszteségből,
- romlási veszteségből
- és a felhasználási veszteségből.

A szántóföldi veszteséghez soroljuk mindazokat a veszteségeket, amelyek a szántóföldön érik a silózásra kerülő növényt.

A mechanikai eredetű veszteségek magukban foglalják a betakarítás során a gépek által okozott veszteségeket.

A legújabb betakarítási technika és megfelelő szállítóeszköz alkalmazása mellett, ha mindent szakszerűen végeznek, mintegy 2,0 % szárazanyag-veszteség keletkezhet, ami a pillangósoknál 2,5 %, a fűfélékben 0,5-1,0 % fehérjeveszteséget jelent.

A biológiai eredetű veszteségek, növényi sejtek, valamint az aerob mikroorganizmusok intenzív lélegzése szintén táplálóanyag-veszteséget idézhet elő.

A fonnadó takarmánynövény megázása esetén az aerob mikroorganizmusok fokozottabb tevékenységére kell számolnunk.

Kedvező időjárási viszonyok, valamint a fonnadást meggyorsító gépek használatakor a fonnasztás időtartama 6-24 órára rövidülhet. Ennyi idő alatt az előbb említett veszteségek még kicsik, de a 24 óránként a renden fekvő takarmányban 2 % lélegzési veszteséggel lehet számolni.

A szántóföldön fonnasztott szilázs készítése esetén mintegy 9 % szárazanyag- és 9,5-10,5 % nyersfehérje-veszteségre lehet számítani. Kedvezőtlen időjárás és szakszerűtlen betakarítási technológia esetében a veszteségek szárazanyagban és nyersfehérjében egyaránt elérhetik a 20-40 %-ot is.

A silózás folyamán a betárolt takarmányban a növényi sejtek légzése és a mikrobiális tevékenység következtében kisebb vagy nagyobb arányú táplálóanyag-veszteség lép fel. A növényi sejtek légzése következtében fellépő táplálóanyag-veszteség a siló gyors lezárásával csökkenthető. Amennyiben 3 nap alatt lezárjuk a silót, a termelő széndioxid hatására a növényi sejtek elpusztulnak. Ha a silókészítés ideje elhúzódik, a növényi sejtek légzése és a káros mikroorganizmusok tevékenysége következtében nagyarányú táplálóanyag-lebontás és energia-felszabadulás következik be.

A fehérjeveszteség az erjedés első négy hetében a legnagyobb mértékű, a csekély szárazanyag-tartalmú szilázsokban a csurgaléklé is sok vízdoldható fehérjét tartalmaz, ami szintén veszteségforrás. (1. táblázat)

A táplálóanyag-veszteségek között a nyersfehérjét kiemelten tárgyaljuk, mivel a pillangósok és a fűfélék esetében számunkra ez a legfontosabb táplálóanyag.

Olyan szilázst kell tehát készíteni, amely-



nek nyersfehérje-tartalma minél nagyobb mértékben emészthető.

A pillangósokból és fűfélékből készült silótakarmányok nyersfehérje-tartalmának emészthetőségét sok tényező befolyásolja. Számunkra a silózási technológia és a nyersfehérje emészthetőségének mértéke közötti összefüggések a lényegesek (pl. a felmelegedés hatása a fehérje emészthetőségére).

Természetes folyamat, hogy a felmelegedéssel párhuzamosan a vajsav és az ammónia termelődése is fokozódik, ami ugyancsak csökkenti a fehérje emészthetőségét. A silóban lévő hőmérséklet növekedésével párhuzamosan csökken a nyersfehérje emészthetősége. (2. táblázat)

A romlási veszteség a kazalsilók esetében a legmagasabb, ugyanis a kazalsiló felülete a legnagyobb, így az úgynevezett szélvesztés itt fordul elő a legjelentősebb mértékben.

A falközi silókban, mivel a falak mellett a tökéletes tömörítés következtében kisebb a romlás, az így keletkező táplálóanyag-vesztés is kisebb mértékű, mint a kazalsilókban. A szárazanyag-vesztés mindössze 1-3 %.

A romlási veszteség a toronsilókban a legkisebb. Ha szakszerű a silózás, a szélvesztés elhanyagolható. Ugyanez mondható el a legújabbban alkalmazott henger és téglalap alakú bálák készítése esetében.

A silók megbontásakor jelentkező veszteség abból adódik, hogy a takarmány a levegővel érintkezve baktériumokkal szennyeződik. Ekkor káros erjedési folyamat indul meg, a takarmány veszít táplálóanyag-tartalmából, ízletessége romlik. Csapadékos időjárás esetén a kilúgozás következtében is létrejöhet táplálóanyag-vesztés. Ezek megakadályozására, illetőleg csökkentésére célszerű minél kisebb területen megnyitni a silót. Naponta legalább 25 cm vastag szilázsréteget használjunk fel a megkezdett felületről, így a veszteség a szárazanyagnak kb. 1 %-át teszi ki.

A pillangósok és fűfélék silózásakor

súlyvesztéssel is kell számolni, ez 4-22 %-ot tesz ki. A súlyvesztés természetesen szárazanyag-vesztéséget is von maga után. Tehát 1 t zöld pillangósból vagy fűből 0,78-0,96 t silótakarmányt nyerünk. A szélekben bekövetkezett romlási veszteség mintegy 3-5 %-os. Ha ezt hozzáadjuk a mért súlyvesztéshez, kiszámíthatjuk mind az energia-, mind pedig a nyers, illetőleg emészthető nyersfehérje-vesztéséget (a pillangósoknál 3-5 %, a fűféléknél 3-8 %).

A fonyasztott lucernaszilázs nyersfehérje-tartalmának emészthetősége akkor megfelelő, ha az emésztési együttható 60-70 % között ingadozik, míg a fonyasztott fűszilázs esetében a nyersfehérje emészthetősége 55-65 % között ideális. Ezek a nagy szélső értékek annak tudhatók be, hogy a szárazanyagon kívül a vajsav és az ammónia is gátlólag hat a nyersfehérje emészthetőségére, bár kis mértékben, mégis ügyelni kell arra a silózás során, hogy ezekből az anyagokból minél kevesebb keletkezzen.

Ugyanez mondható el az ecetsav mennyiségéről is. A pillangósok és a fűfélék a szárazanyag növekedésével együtt egyre kevesebb ecetsavat tartalmaznak. Az ecetsav pedig gátolja a takarmányfelvételt, illetőleg a szilázsfelvételt, így az alacsony szárazanyag-tartalmú takarmányokból kevesebbet vesznek fel az állatok, mint a magasabb szárazanyagot tartalmazó szilázsokból. Ez megint azt bizonyítja, hogy a szilázsok szárazanyag-tartalma jelentős mértékben befolyásolja nemcsak a silóhatóságot, hanem a takarmányfelvételt is. A lucerna- és fűszilázsból naponta 15-20 kg mennyiség etethető a tejelőtehenekkel. Ha túl sokat etetünk a szilázsokból, akkor a nyersfehérje nem értékesül a termékben, hanem azt a szervezet energianyerés céljára használja fel. Ez lényegében fehérjepazarlást jelent, ami rontja a gazdaságosságot. A nyersfehérje jelentősége miatt a tejtermelésben a pillangósok és a fűszilázsok etetése azért is fontos, mert kevesebb a levélpergés okozta táplálóanyag-vesztés, mint a lucerna, a széna vagy a réti széna felhasználása esetén.



Magyarország egyik legnagyobb premixgyártója

AgroFeed[®]



A 75. OMÉK-on kiállított tenyészsertések,
tejelő tehének, 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

TISZTELT ÁLLATTARTÓ, TISZTELT KAPCSOLATTARTÓ KOLLÉGA!

Ezúton tájékoztatom, 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-től lehetőség nyílik arra, hogy egy virtuális felületen, „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 oldal „E-ügyintézés/Ügyfélkapu bejelentkezés” menüponton keresztül lehetséges. A regisztrációval és bejelentkezéssel kapcsolatos információkat, eljárásrendet szintén az MgSzH honlapról tölthetik le. Az ügymenet részletes leírása a szerepkörös útmutatókban is módosításra fog kerülni, amelyek a megújult tartalommal a www.enar.hu oldalról tölthetők le 2011. szeptember 1-e után.

Az ENAR rendszerek webes elérhetősége kapcsán – amely elérhetőség magában foglalja az e-mailen történő adatközlést is – a marhalevél igazoló lapok illetve szarvasmarha útlevelek díjtételei is módosulnak. Ezenkívül újításként bevezetésre kerül a „Sürgősség” intézménye, amely a papíralapú vagy elektronikus bizonylat beérkezéstől számított maximum 2 munkanapon belüli rögzítését, feldolgozását és a marhalevél, útlevél vagy hibaüzenet postára adását jelenti. A csatolt táblázat (1. táblázat) tartalmazza a 2011. szeptember 1-től érvényes díjakat, mind az elektronikus (web, e-mail) illetve a sürgősségi felárral ellátott díjtételek listáját is.

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 útlevél	webes benyújtás	500
Szarvasmarha útlevél	papír alapú benyújtás	1000
Szarvasmarha útlevél	webes benyújtás sürgősséggel	750
Szarvasmarha útlevél	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

A jövőben lehetőség nyílik arra, hogy a sürgősséget a bizonylatokon is jelezni lehet. A 2010-es borjubejelentő és 1926 marhalevél igazoló lapon (felső rész) – 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 nemcsak a szarvasmarha félékre való tekintettel került fejlesztésre, hanem juh/kecske, sertés és baromfi fajok esetében is. Az interneten elérhető bizonylattípusokat és elektronikus változataik webes menüpont szerinti megnevezéseit a 2. táblázat tartalmazza.





HELYESBÍTÉS!

A magyartarka szaporítóanyag forgalmazók jegyzékéből kimaradt a Déli-Farm Kft., amelyért ezúton is elnézést kérünk.

A teljes forgalmazói kört az alábbiakban közöljük. Forduljon hozzájuk bizalommal! (Szerk.)



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	Útleveí igénylőlap
	3130	Lezárt tartózkodás bejelentése
	3131	Lezárt tartózkodás módosítása
	1144	Egyed kikerülésének csoportos hibajelentése (válasz bizonylat)
Sertés	3601	Füljelző és segédeszköz megrendelés
	3602	Füljelző és segédeszköz megrendelés törlő
	3605	Füljelző letiltás/feloldás
	3618	Kiszállítás bejelentés
	3619	Beérkezés bejelentés
	1618	Kiszállítás bejelentés (válasz bizonylat)
Juh/kecske	1619	Beérkezés bejelentés (válasz bizonylat)
	3752	Indítás bejelentés
	3753	Fogadás bejelentés
	1702	Indítás bejelentés (válasz bizonylat)
Baromfi	1703	Fogadás bejelentés (válasz bizonylat)
	3741	Külföldről beérkezett
	3744	Indítás bejelentése
	3745	Beérkezés bejelentése
	3746	Baromfi keltetések
	3747	Baromfi keltetések módosító lapja
	1744	Indítás bejelentés (válasz bizonylat)
	1745	Beérkezés bejelentése (válasz bizonylat)

2. táblázat

Acsai Lajos
+36 30/638-4550
lacsai@semex.hu

Gombos Tamás
+36 20/365-1549
Déli-Farm Kft.
info@delifarm.hu

Marosvölgyi György
+36 30/934-1781
GAMMA-N Bt.
mgyuri76@yahoo.com

Pozsgai Imre
+36 30/288-0467
Lactogen Kft.
info@lactogen.hu

Újvárosy Miklós
+36 30/935-3856
Hajdú-Gén 2000 Kft.

Besenyi Mónika
+36 30/496-3762
mbesenyi@semex.hu

Juhász Zoltán
+36 30/336-6011
zjuhasz@semex.hu

Mihály Ágota
+36 30/985-2914
amihaly@semex.hu

Sirok Imre
+36 30/374-5481

Vajda Péter
+36 20/318-6067
p.vajda@t-online.hu

Dr. Benke Zsolt
+36 30/683-5455
Totál Kereskedelmi Kft.

Komáromi Ernő
+36 30/445-4668
Totál Kereskedelmi Kft.
info@total-kft.hu

Mogyoróssy Csaba
+36 30/383-2607

Szabó Péter
+36 30/969-1248
pszabo@semex.hu

Veres Béla
+36 30/279-9849
Bihari Gén-Centrum Kft.
veresbela@mailbox.hu

Dr. Vörös Márton
+36 30/956-4015





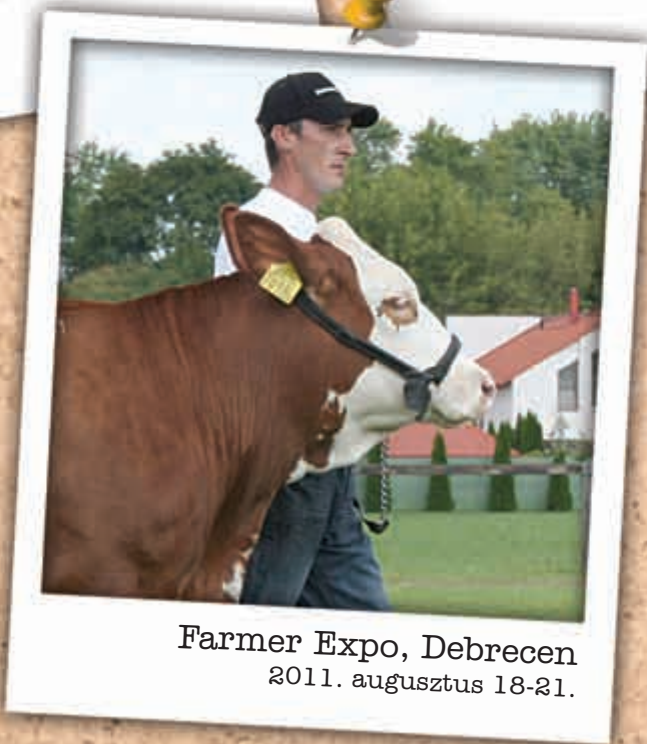
Farmer Expo, Debrecen
2011. augusztus 18-21.



Fotó: Vágó Barnabás



Fotó: Vágó Barnabás



Farmer Expo, Debrecen
2011. augusztus 18-21.