

HFTE hírlevél



I. ÉVFOLYAM 1. SZÁM
2010. JANUÁR

KÉSZÍTETTE:
RUSZKAI KRISZTINA

A HOLSTEIN-FRÍZ TENYÉSZTŐK EGYESÜLETÉNEK
RENDSZERESEN MEGJELENŐ INTERNETES KIADVÁNYA

A hírlevélről

A Holstein-fríz Tenyésztők Egyesülete szeretne Tagjainak folyamatos tájékoztatást nyújtani az egyesületi eseményekről, valamint a szakmával kapcsolatos legfrissebb információkról.

Ezért hoztuk létre ezt a folyamatosan megjelenő, naprakész információkat tartalmazó internetes kiadványt.

Amennyiben szeretne értesítést kapni arról, hogy új információ vagy új hírlevél került fel weboldalunkra, küldjön egy e-mailt a weblapertesito@holstein.hu címre!

Események januárban

január 5. Nagygombos, száz-ezer literes teljesítményű tehén elismerése.

január 11. Gödöllő, dr. Mészáros István születésének centenáriuma alkalmából koszorúzási ünnepség

január 21. HOMAKO ÁT Kft. tagi megbeszélés

január 27. Bikanevelő tehén szemle Merész Sándor, Csomád és Agroméra Zrt., Érsekvadkert

január 28. Agrármarketing és –média nap, Agro+Massexpo, G pavilon

január 30. előadás a tenyésztésszervezés hazai eredményeiről orosz delegáció részére

Események februárban

február 10. Jász-Nagykun-Szolnok megye, megyei taggyűlés, küldöttválasztás, Szolnok, Tisza Szálló

február 11. Magyar Állattenyésztők Szövetsége elnökségi ülése

február 16. Borsod-Abaúj-Zemplén megye, megyei taggyűlés, küldöttválasztás, Miskolctapolca, Alfa Hotel

február 17-18. EHRC Európai Holstein Konföderáció elnökségi ülése

február 23. Nógrád megye, taggyűlés

február 24. Zala megye, taggyűlés

február 25. Vas megye, taggyűlés

február 26-március 1. Holstein Világszövetség küllemi harmonizációs munkaulése Párizs

Tisztelt Tagjaink!

Egyesületünk a 2010. évi tisztújításra készül.

A helyszínekkel valamint időpontokkal kapcsolatban folyamatosan értesítjük Önöket.

Tagjainknak postai úton meghívót küldünk!

Az idei évi támogatásokról

Az idei évi támogatások a következők szerint alakulnak...

(Folytatás a 5. oldalon)

A tejszám alakulása

Az Európai Bizottság – a tejtermékek emelkedő áaira alapozva – a tejszám kedvező alakulását vetíti előre.

(Folytatás a 5. oldalon)

Új tulajdonságok a tenyészértékbecslésben

Új eszköz a sikeres tenyésztői munkához: az ellésfolyásra vonatkozó tenyészérték.

(Folytatás a 2. oldalon)

Kéknyelv betegség vonatkozásában korlátozás alá vont körzetek módosítása

Megváltoztak a kéknyelv betegség miatt korlátozás alá vont körzetek.

(Folytatás a 3. oldalon)

Hamis a sajt - Dúl a mozzarella botrány

Az olasz mozzarella gyártók hírnevüket féltik, miután vizsgálat indult termékeik eredetiségével kapcsolatban.

(Folytatás a 3. oldalon)

Kergemarhakóros szarvasmarhát találtak Ausztriában

Kergemarhakórral (BSE) fertőzött szarvasmarhát találtak Ausztriában, két év után először.

(Folytatás a 4. oldalon)

EMVA monitoring (határidő: 02.01 - 03.01!)

Az idén is kell adatokat szolgáltatni az MVH részére azoknak, akik az EMVA által társfinanszírozott Új Magyarország Vidékfejlesztési Program keretében támogatást vettek igénybe.

(Folytatás a 4. oldalon)

A top-up támogatások kifizetéséről...

Már január közepétől utalja a Mezőgazdasági és Vidékfejlesztési Hivatal a 2009. évi terület-alapú támogatás nemzeti kiegészítő részét, a top-up támogatást az érintettek számára.

(Folytatás a 4. oldalon)

Új tulajdonságok a tenyésztértékbecslésben

A holstein-fríz fajta nemzeti tenyésztési program sikeres megvalósítását támogató szelekciós rendszer egyik kiemelkedően fontos elemeként egy új genetikai értékmérő tulajdonság becslését és hivatalos közlését kezdtük meg.

Ezzel egy olyan új szelekciós eszközt adunk a tenyésztőknek, amely segítségével a megfelelő célpárosítások során az utódgenerációban az ellések lefolyása genetikailag javítható. Az ellés lefolyás a külföldi bikák esetében: calving ease.

A Holland Királyi Szarvasmarha Szindikátus (NRS) kutatói (G. de Jong és R. van der Lynde), a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal (MGSH) munkatársai, a Tenyésztértékbecslési Munkabizottság és a Holstein-fríz Tenyésztők Egyesülete (HFTE) szakemberei végezték el a kialakítással kapcsolatos feladatokat, és meghatározták a bevonható adatok körét.

A központi adatbázis adataiból leválogatásra került egy meghatározott adatkör.

A feladat megvalósíthatósági tanulmánya és a paraméterek becslése ezeken a hazai adatokon alapult. Ez az együttműködés egyik legfontosabb kritériuma volt, hiszen a hazai szarvasmarhatartók érdeke azt kívánja, hogy a hazai populáció jellemző értékeit használjuk fel.

A becslés első eredményeit a munkacsoport áttekintette, és megállapította, hogy a hazai populáció paraméterei a nemzetközi szakirodalom által közölt értékekhez közeli eredményeket mutatnak.

A becslés eredményeit az Interbull Center svédországi központja pró-

ba futtatás során elemezte és a magyar értékek szakmai színvonalára alapján a nemzetközi tenyésztértékbecslésben való részvételét engedélyezte. Így ezzel az új tulajdonsággal tudjuk segíteni a hazai szelekciós programok sikerét.

Az ellés lefolyás tulajdonság többféleképpen értelmezhető, magába foglalja a tehén ellési képességeit, valamint az utód képességét a megszületésére.

Az egyik új oszlop az „ELL.Ind.” melyek az elléslefolyásra vonatkozó indirekt értékek. Ebben található az 1., 2. és a 3. vagy annál nagyobb laktációkat együttesen kezelő tehénre vonatkozó, azaz a tenyészbika **lánnyutódainak ellését** leíró, indirekt komponensként megjelenő tenyészérték index standardizált (mint a küllem) tenyészértékei.

A tulajdonság iránya pozitív, tehát minél pozitívabb szám a tenyészérték, annál kevésbé várható nehéz ellés a bika lányutódai ellésekor.

A másik új oszlop az „ELL.Dir” melyben az elléslefolyásra vonatkozó direkt értékek vannak feltüntetve. Ebben található az 1., 2. és a 3. vagy annál nagyobb laktációkat együttesen kezelő, a tenyészbikától született **borjú** születési körülményeire vonatkozó (direkt komponens) tenyészérték indexek. A tulajdonság iránya pozitív, tehát minél pozitívabb szám a tenyészérték, annál kevésbé várható nehéz ellés



a bika bármilyen utódjának világra jövelekor.

A tenyészbikák kiválasztásakor tehát e két érték alakulását érdemes figyelemmel kísérnünk, azonban nagyon fontos, hogy megfelelő realitásérzékkel kezeljük ezen mutatókat. Könnyű belátnunk, hogy a tenyészértékbecslés egy olyan jövőbeli eseményt próbál előre megbecsülni, amely önmagában alacsony örökölhetőségi értékkel rendelkezik.

Az új tenyészértéket a termelési tenyészértékek blokkjában jelenítettük meg, a szokásos lány-és tenyészetszám, valamint a megbízhatósági érték feltüntetésével. Érdemes megfigyelni, hogy a becslési eljárás során milyen eltérő az utódszám, melyet az adott tulajdonság esetében a rendszer értékelné képes és ez milyen eltérő megbízhatósági értéket eredményez.

Bízunk abban, hogy az új tulajdonságok segítségével sikeres szakmai döntéseiket tudjuk segíteni és állományukban valóban könnyebb ellések következnek majd!

Ruszkai Krisztina

A margarinról...

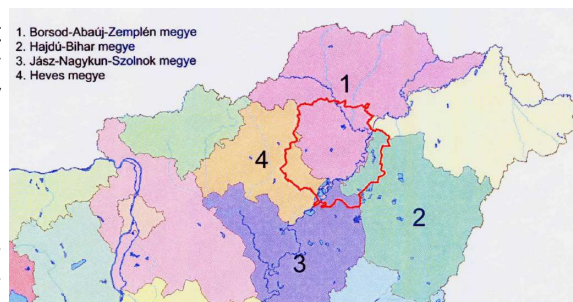
Érdemes pár szót ejteni a margarin felfedezéséről és elterjedéséről. A termék 1866-ban, a Párizsi Világkiállításon kiírt pályázat eredményeként született meg. A pályázati kiírás célja a lakosság megfelelő zsírellátása volt. Egy francia vegyész mérnök nyerte el az első helyet termékével, melyet gyöngyházfénye miatt margarinnak kereszteltek (a görög „margarites” szó jelentése „gyöngy”). Ezt a gazdaságos, laboratóriumban előállítható élelmiszert 1870-ben hozták kereskedelmi forgalomba, és még napjainkban is megtalálható az üzletekben. A termék növényi olajból készül és többszörösen telítetlen zsírsavakat tartalmaz.

Forrás: Progresszív magazin, XVIII.Évf., 1-2.szám 67.o.

Kéknyelv betegség vonatkozásában korlátozás alá vont körzetek módosítása

A kéknyelv betegség vonatkozásában 2009-ben végzett valamennyi monitoring vizsgálat, így a korlátozás alá vont körzetekben a szentinel szarvasmarhákon havonta ismételt végzett szerológiai vizsgálatok, a mentes területeken a közel 14000 véletlenszerűen kiválasztott szarvasmarhán végzett egyszeri szerológiai vizsgálat, valamint az entomológiai vizsgálatokon belül a vektor fajokon végzett virológiai vizsgálatok eredménye azt igazolta, hogy Magyarországon nincs víruscirkuláció. A kedvező monitoring eredmények alapján a korlátozás alá vont körzeteket - a kéknyelv betegség elleni védekezés szabályairól szóló 31/2009. (III. 27.) FVM rendelet 12. § (2) bekezdésében, valamint 20. § (2) bekezdésében foglaltaknak megfelelően az Európai Unió Bizottságának előzetes jóváhagyásával - a következőképpen módosítom, mely módosítások 2010. február 1-től lépnek érvénybe: A Gelej községtől számított 20 km sugarú körzet, a 100 km sugarú védőkörzet, valamint a védőkörzet körüli 50 km széles megfigyelési körzet a jelenlegi formájában eltörlésre kerül és helyettük egy új, 30 km sugarú, járványügyiileg egységes korlátozás alá vont körzet lép életbe, mely az érintett települések közigazgatási határainak figyelembevételével került meghatározásra. A továbbra is korlátozás alá vont települések listáját megyénkénti bontásban az 1. táblázat tartalmazza.

Az új korlátozás alá vont körzetben a kéknyelv betegségre fogékony állatokra vonatkozóan továbbra is a 31/2009. (III. 27.) FVM rendelet 6. §-ában és 7. §-ában megfogalmazott állategészségügyi intézkedések alkalmazandók. A részletes szállítási szabályokat illetően az új útmutató kiadásáig a jelenleg is érvényben lévő „A kéknyelv betegséggel kapcsolatos intézkedésekről szóló útmutató (2.0)” és annak mellékletei az irányadóak azzal a módosítással, hogy az eddigi különálló védő- és megfigyelési körzet helyett csak egy, egységes korlátozás alá vont körzet létezik.



A kéknyelv betegség miatt korlátozás alá vont új körzetbe tartozó települések megyénkénti bontásban:

Borsod-Abaúj-Zemplén megye: Alsózsolca, Ároktő, Berzék, Bogács, Borsodgeszt, Borsodivánka, Bocs, Bükkaranyos, Bükkábrány, Bükkszentkereszt, Bükkzsérc, Cserépfalu, Cserépváralja, Csincse, Egerlövő, Ernőd, Felsőzsolca, Gelej, Girincs, Harsány, Hejőbába, Hejőkeresztúr, Hejőkürt, Hejőpapi, Hejőszalonta, Hernádkak, Hernádnémeti, Igrici, Kacs, Kesznyéten, Kiscsecs, Kisgyőr, Kistokaj, Köröm, Mályi, Mezőcsát, Mezőkeresztes, Mezőkövesd, Mezőnagymihály, Mezőnyárad, Miskolc, Muhi, Nagycsécs, Nemesbikk, Négyes, Nyékládháza, Ónod, Oszlár, Répáshuta, Sajólad, Sajóörös, Sajópetri, Sajószöged, Sály, Szakáld, Szentistván, Szomolya, Tárd, Tibolddaróc, Tiszabábolna, Tiszadorogma, Tiszakeszi, Tiszalúc, Tiszapalkonya, Tiszatarján, Tiszaújváros, Tiszavalk, Vatta.

Hajdú-Bihar megye: Egyek, Polgár, Folyás, Tiszacsege, Tiszagyulaháza, Újszentmargita, Újtikos.

Heves megye: Andornaktálya, Besenyőtelek, Dormánd, Egerfarmos, Fűzesabony, Maklár, Mezőszemere, Mezőtárkány, Nagytálya, Noszvaj, Novaj, Ostoros, Poroszló, Szihalom, Újlőrincfalva.

Jász-Nagykun-Szolnok megye: Tiszafüred, Tiszaszőlős.

Forrás: MGSZH

Hamis a sajt - Dúl a mozzarella botrány

A mozzarella Európai Uniós védelmet élvez, a sajtot Olaszország déli területein, kizárólag bivalytejből készítik. Illetve a jelek szerint mégsem, mivel a tesztek kimutatták, hogy a sajtok mintegy harmadánál tehéntejet használtak a termelők.

A 285 millió eurós piac bajba kerülhet, miután a hamisítást egy jelentős olasz sajtkonzorciumnál fedezték fel. A campaniai gyár ugyanakkor azt állítja, hogy az akcióval a vetélytársak próbálják ellehetetleníteni. A BBC információi szerint az eredmények nyomán egy független csoport a következő három hónapban felügyelet alatt tartja a sajftermelést az érintett cégnél. A mozzarella kapcsán már korábban is érzékeny veszteségeket szenvedett el az olasz élelmiszeripar. Két évvel ezelőtt kiderült, hogy egyes termékek dioxinnal fertőzöttek. A mérgező anyag miatt kialakuló pánik miatt 40 millió eurónyi megrendelést mondtak vissza a kereskedelmi partnerek.

Forrás: VG.hu



Kergemarhakóros szarvasmarhát találtak Ausztriában

A BSE-esetet az ország északi részén, Felső-Ausztriában találták. A 12 éves állat húsa nem került kereskedelmi forgalomba - közölte az egészségügyi minisztérium.

A fertőzésre a szarvasmarha levágásakor, a kötelező ellenőrzéskor derült fény. A tesztet minden alkalommal elvégzik, amikor kétévesnél idősebb marha kerül vágóhídra. Eddig összesen hét kergemarhakóros szarvasmarhát találtak Ausztriában.

Az első fertőzés 2001-ben, a legutolsó 2007-ben vált ismertté. Európában tavaly 69 BSE-fertőzést mutattak ki a minisztérium adatai szerint. A fertőzések száma folyamatosan csökkent 2001 óta, amikor 2167 esetet regisztráltak.

Forrás: MTI



Forrás: epa.oszk.hu

EMVA monitoring (határidő: 02.01 - 03.01!)

Az adatszolgáltatás módját és idejét a 18/2009. (III.6.) FVM rendelet szabályozza.

A monitoring adatszolgáltatás minden támogatásban részesülő számára kötelező. A támogatott ügyfeleknek a támogatási határozat meghozatalát követően a jogszabályban előírt fenntartási, illetőleg működtetési kötelezettség időszak végéig minden év február 1. és március 1. között teljesíteniük kell adatszolgáltatási kötelezettségüket.

Az éves jelentéseket kizárólag elektronikus formában lehet benyújtani az ügyfélkapun keresztül. Az ehhez szükséges felhasználónév és jelszó az önkormányzatok okmányirodáiban igényelhető.

Nyomatékosan felhívjuk az érintett termelők figyelmét az adatszolgáltatási határidő betartására, mivel a számítógépes rendszer a határidő lejáratá után nem fogja be a késedelmesen rögzítendő adatokat.

Forrás: PTI Hírlevél

Árrobbanás lehet az élelmiszerpiacon

Az ENSZ Élelmezési és Mezőgazdasági Szervezetének (FAO) november 16-18. között Rómában tartandó élelmezési csúcstalálkozója alkalmából közreadott elemzés szerint az árak könnyen el is szabadulhatnak, a 2007/2008-as dráguláshoz hasonló válságot idézve elő. Bár az árak már lejjebb mentek a 2008. évi csúcshoz képest magasabbak, mint a válság előtt, s jelentős az áringadozás: idén májusban az élelmiszerek ára átlagosan 24 százalékkal volt magasabb, mint 2006-ban a FAO elemzői szerint. A drágulás egyik legfőbb oka, hogy a mezőgazdasági alapanyagok és az energia iránti kereslet növekedése nem párosul elegendő termelőkapacitás kiépítésével, elsősorban a fejlődő országokban. A FAO előrejelzése szerint a szemestermények átlagára 10-20 százalékkal lesz magasabb reálértékben 2009-2018 között, mint 1997-2006 között volt, míg a növényi olajok átlagára 30 százalékkal lehet több. A húsfélék és tejtermékek ennél kisebb mértékű drágulására számít a FAO - legalábbis rövid távon -, miután ezek a termékek érzékenyebben reagálnak a jövődelmeknek a válság előidézte csökkenésére.

Forrás: MTI

A top-up támogatások kifizetéséről...

A termeléstől elválasztott területek közül hizottbika-tartásra kifizetési határozattal 5853 ügyfél rendelkezik, ők összesen 4,4 milliárd forintot kapnak. Anyatehén tartás támogatására mintegy ötezer gazdálkodó jogosult, összesen 1,6 milliárd forint értékben. Szarvasmarha tartás extenzifikációs támogatására 1,3 milliárd forintot, míg kedvezőtlen területeken nyújtandó anyajuh-tartásra 360 millió forintot fizet a hivatal. A kifizető ügynökség szóvivője tájékoztatása szerint a támogatá-

sok történelmi bázisjogosultság alapján vehetők igénybe. A tenyésztők számára kedvező hír, hogy minden érintett területen az előző évhez képest nőtt a bázisjogosultsággént igénybe vehető támogatás összege. A termeléshez kötött anyajuh-tartás támogatás keretében 5863 kérelmet fogadtak el. Akinek az anyajuh-tartás támogatási kérelme elfogadott, anyajuh de minimális támogatásra is jogosulttá válik a vonatkozó rendeletben (137/2009 FVM) foglalt feltételek

mellett. Ennek értelmében a támogatható minimális állatlétszám tíz egyed. Ha a termelő értékesít juh-tejet vagy juhtejterméket, 1400 forintot kap állatonként, ha nem, akkor 1700 forintot állatonként. Anyajuh de minimis támogatásra 1240 forint fordítható állatonként. Összesen eddig több mint másfél milliárd forint értékben készültek anyajuh-tartás támogatási határozatok, amelyek nagy részben tartalmaznak, de minimális támogatást is.

Forrás: PTI Hírlevél

Az idei évi támogatásokról

A Top-up támogatás a 2009-eshez hasonlóan, árfolyamtól függően, kb. 8,10 Ft/liter, az erről szóló rendelet hamarosan megjelenik.

A 68. cikk által biztosított 3,5%-os támogatás esetében az EU Bizottsága felé a bejelentés még tavaly megtörtént. A hazai rendelet-tervezet elkészült, megjelenése hamarosan várható.

Az Európai Gazdaságélénkítő csomag keretében nyújtandó tej állatjóléti támogatásról az EU Bizottsága felé a bejelentés megtörtént. A Bizottság kérdéseit az Agrár-vidékfejlesztési Főosztály még decemberben megválaszolta. Az UMVP módosítást a Bizottság várhatóan január 20-án elfogadja, ami a tagállamok jóváhagyását jelenti. Ezt követően a Bizottság 2-4 héten belül hozza meg végleges döntését. A rendeletalkotás január 20-a után kezdődhet el.

A 300 millió EUR tejalapból Magyarországot illető 3,56 millió EUR támogatással kapcsolatban január 21-én még egy technikai rendelet elfogadása várható Brüsszelben, ami az alkalmazandó árfolyamot határozza meg. Az összeg felhasználásával kapcsolatban hétfőn (január 18-án) nálunk lesz egyeztetés a Tej Terméktanáccsal és az MVH-val, ami várhatóan a Tej Tejtermék Termékpálya Bizottság ülésén már előterjesztésre is kerül. A hazai rendeletalkotás ezt követően indulhat el. A támogatást június végéig ki kell fizetni. *Forrás:PTI Hírlevél*

A tejpiacon alakulása

A Mezőgazdasági Tanács a december közepén, Brüsszelben tartott ülésén megállapította, hogy a tejpiacon általános helyzete 2009 júliusa óta folyamatosan javult. A vaj és a sovány tejpor ára jelenleg az EU-ban jóval az interenciós szint fölött alakul, de a sajt piacon kilátásai is kedvezőek, folyamatosan emelkedő árakkal. A Közösség tejtermelése 2009 első három negyedévében valamivel alatta maradt az egy évvel korábbinak, bár a kibocsátás április és július között – a különösen kedvező legeltetési lehetőségek következtében – számottevően emelkedett. Végeredményben azonban a tejszárak csökkenés – és ezzel együtt az alacsonyabb jövedelmezőség – éreztette hatását a termelésben. Ebben az időszakban Franciaország 4,8 százalékkal kevesebb tejet állított elő, mint egy évvel korábban. Viszonylag számottevően csökkent a tejtermelés Magyarországon és Szlovákiában is (4,0, illetve 8,9 %-kal), növekedett viszont Belgiumban (5,1 %), Németországban, Dániában és Lengyelországban (3,6 és 3,9 % között). November-december hónapban viszont a felvásárlási árak szinte valamennyi tagországban 1-2 euro centtel emelkedtek literenként. Ennek hatására az év egészében az EU termelése az előző év szintjén mozgott. Egyes tagországok termelésének csökkenését más országok magasabb termelése kiegyenlítette.

Az év harmadik negyedétől kezdve a tejtermékek harmadik országokba irányuló exportja is az erős felzárkózás jeleit mutatta, a forgalom több termék esetében meghaladta az egy évvel korábbi szintet. Ez részben az (időközben ismét megszüntetett) export visszatérítések újbóli bevezetésének hatására alakult így, de egyben a világpiacon helyzet jelentős javulását is tükrözi.

Az első három negyedévben a tejpor export 16,7 százalékkal, a vajexport pedig 8,5 százalékkal túlszárnyalta az előző év hasonló időszakának értékét.

Brüsszeli források szerint a Bizottság fontolóra veszi, hogy a tejtermelőknek mentesítést adjon a versenytörvények bizonyos előírásainak teljesítése alól. Ez eredetileg a magas-szintű szakértői csoport (DLG) javaslata volt, mivel a szakértők szerint javíthatja az európai tejtermelők versenyhelyzetét a nemzetközi piacokon. Ennek érdekében esetleg a versenytörvények módosítására is sor kerülhet, a tagországok között azonban meglehetősen nagy véleménykülönbségek vannak ebben a kérdésben.

Forrás: Agrár Európa 2009 december/II.-2010. január/I.

Gráf: nem lesz SPS Magyarországon

Magyarország bejelentette az Európai Unió illetékeseinek, hogy országban az idén nem vezetik be az úgynevezett egységes mezőgazdasági támogatási rendszert, az SPS-t - közölte Gráf József földművelésügyi és vidékfejlesztési miniszter.

Az agrártárca vezetője arra a kérdésre nem tudott válaszolni, hogy a hivatalos levelet elküldte-e a magyar agrárkormányzat az uniónak, de a bejelentés tényét mindenképpen megerősítette. Gráf József szerint kedvezőtlen Magyarország számára, hogy az SPS-t az idén nem vezetheti be, mert így több olyan támogatási terület esik el a szubvenciótól, amely a rendszer bevezetését követően azt továbbra is megkaphatta volna. Példaként említette a tejtermelést, a húsmarhatartást, illetve a dohánytermesztést. Kitért arra, hogy azok a kiemelt ágazatok, amelyek eddig támogatást kaptak, ám a termelésüktől ezeket a szubvenciókat még nem választották el teljesen, a nemzeti támogatási kassza, a top-up kiürülése után nem kaphatnak semmiféle további támogatást. Jelezte ugyanakkor, hogy a nemzeti hatáskörben felhasználható uniós támogatás 3,6 százalékát ezekre a területekre a későbbiekben esetleg át lehet csoportosítani. Megjegyezte: ezt az összeget a tejtermelés kapja az idén. A miniszter beszélt arról is, hogy az SPS bevezetése most jelentett volna igazi segítséget a magyar mezőgazdaság finanszírozása számára. Kiemelte: ha be lehetett volna vezetni a rendszert, akkor a Magyarország számára fontos ágazatok 2013-ig történelmi bázisra kaphatták volna a támogatást. Emlékeztetett: attól, hogy Magyarország nem vezeti be az SPS-t, még az uniós támogatási összeg ugyanakkora marad, mint volt, ám a minisztériumnak az idei évre mielőbb meg kell alkotnia a korábbi területalapú támogatási rendszert, a SAPS alkalmazását szolgáló rendeleteket. A miniszter ugyanakkor értetlenségét fejezte ki azzal kapcsolatban, hogy az Alkotmánybíróság több mint egy év alatt miért nem határozott az SPS bevezethetőségének ügyében. *Forrás: MTI*

Cím: **1134 Budapest**
Lóportár utca 16.

Telefon: **+36-1-412-50-50**

Fax: **+36-1-412-50-52**

E-mail: **office@holstein.hu**



www.holstein.hu

Feliratkozás a levelezőlistára:

weblapertesito@holstein.hu

Felhívás!

Ezúton hívjuk fel Tenyésztőink figyelmét arra, hogy kezdjék meg az állataik felkészítését az **Alföldi Állattenyésztési Napokra**, valamint a Cremonában tartandó **Európa Bajnokságra!**

Az „élelmiszer-sétáltatás” és a liberalizált kereskedelem

Az angol Oxfam cég által a közelmúltban publikált tanulmány rámutatott arra, hogy alapvetően át kell gondolni az élelmiszertermelés allokációját. Más szóval tévesnek tekinthető az a megállapítás, hogy az „élelmiszer-sétáltatás” (food miles), azaz az élelmiszereknek a távoli körzetekből a fogyasztás helyére szállítása nagyobb ökológiai lábnyomot hagy, mint a helybeni előállítás.

A gáz kibocsátások összehasonlítását az Oxfam a Nemzetközi Környezetvédelmi és Fejlesztési Intézettel (IIED) közösen végezte. Megállapítást nyert, hogy pl. a napfényes Afrikában megtermelt és repülővel Európába szállított zöldségek alacsonyabb üvegházhatású gáz kibocsátással járnak együtt, mint az olyan termékek, amelyeket európai fűtött hajtatóházakban állítanak elő és vonattal vagy hajóval szállítanak a fogyasztás színhelyére.

A kérdés lényege abban rejlik, hogy az Egyesült Királyságban és az USA-ban a szállítás mindössze tíz százalékból felelős az élelmiszerlánc üvegházhatású gáz kibocsátásaiért, azok 90 százaléka a termelés, feldolgozás, tárolás és elosztás során jut a légkörbe. Ezért az afrikai fejlődő országok nagy-értékű élelmiszertermékeinek Európába irányuló exportja gazdasági és környezetvédelmi előnyökkel járhat.

Az IIED részéről James Mac Gregor úgy gondolja, hogy az „élelmiszer-sétáltatásra” elutasítására koncentrálna az európai fogyasztók szem elől tévesztik, hogy ha a brit polgárok friss afrikai terméket fogyasztanak, azzal afrikaiak millióinak megélhetését támogatják.

Emellett azt is figyelembe kell venni, hogy az Egyesült Királyság által importált élelmiszerek légi-fuvarja nem egészen 0,1 százalékkal növeli az élelmiszerszektor teljes üvegházhatású gáz kibocsátását. Ugyanakkor a szub-szaharai övezetből évente behozott 105 millió font értékű zöldség és 89 millió font értékű gyümölcs az Oxfam becslése szerint egy-másfél millió afrikai ember megélhetéséhez járul hozzá.

Ezért az Oxfam alapvetően helyesnek tartja a brit kormány közelmúltban „Élelmiszer 2030” címmel közölt stratégiai dokumentumát, amely leszögezi, hogy az élelmiszerkereskedelem liberalizálása a jövőbeni élelmiszerbiztonság szerves részét képezi.

„A globális kereskedelem megoldást kínál a kockázatok kezelésére, ösztönzi a termelékenység növekedését, versenyképesen tartja az árakat, és növeli a kínálat sokszínűségét – ami rendkívül fontos a globális gazdasági prosperitáshoz és az élelmiszerbiztonsághoz” – állapítja meg a dokumentum.

A brit stratégia emellett hangsúlyozza a környezet- és tájvédelem jelentőségét, amelyre az utóbbi évtizedekben a mezőgazdasági termelés intenzifikálásának jelszavával kevesebb figyelmet fordítottak.

Forrás: Agrár Európa 2009 december/II.- 2010. január/I.

Álságos klímatudatosság?

A tejnek is van szénlábnyoma?

A Tesco hamarosan megjelöli a tejes dobozainak a szénlábnyomát – amely az első állomása lesz annak a zöld felcímkézésnek, amely az év végéig 500 terméken fog megjelenni.

A megmozdulás azután következett, hogy egy felmérés kimutatta, hogy az üzletlánc vásárlóinak a fele tisztában van a szénlábnyom fogalom jelentésével – ez több, mint 1/3-dal több, mint egy évvel korábban. Egy pint (kb. 0,68 liter) tej a következő üzenetet dogja hordozni: A szénlábnyom mértéke 800 gramm, és eltökélt szándékunk, hogy ezt csökkentjük. Hasznosítson újra, hogy 40 grammal csökkentse Ön is a mértékét.” A kenyerek, vécépapírok, és bevásárlószatyrok lesznek legközelebb felcímkézve a szénlábnyommal.

Forrás: The Sun, 19 August 2009

Távolabbi események

március 2. Fehér és Komárom megye, megyei taggyűlés

március 4-5. Interbull munkaülés a genomikus szelekciós módszerek és a hagyományos ivadékok teljesítményvizsgálat összefüggéseiről, Párizs

március 9-10. Baranya, Somogy, Tolna megyék, megyei taggyűlés

április 23-25. Alföldi Állattenyésztési Napok, Hódmezővásárhely

május 26 vagy 27. Országos küldöttgyűlés