



AB ÜYESİ 3 ÜLKEYE TOHUM İHRACATI!



Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı Mehdi Eker, Türkiye'nin, AB üyesi 3 ülkeye tohum ihracatı yaptığını söyledi. Bakan Eker, Diyarbakır Fuar ve Kongre Merkezi'nde düzenlenen "4. Ortadoğu Tarım, Hayvancılık, Tavukçuluk ve Süt Endüstrisi Fuarı"nın açılışında yaptığı konuşmada, bir süre önce Başbakan Erdoğan tarafından açıklanan teşvik paketiyle Doğu ve Güneydoğu Anadolu bölgelerine büyük imkân sağlandığını belirtti ([haberini devamı için buraya tıklayın](#)).

SERTİFİKALI TOHUM KULLANMAYANA DESTEK YOK!



Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, 2012 yılı üretim sezonunda, pamuk ürünüde sertifikalı tohum kullanmayan çiftçilere destek verilmeyeceğini açıkladı.

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının verdiği 2012 yılı ürünü desteklemeleri kapsamında; 2012 yılı üretim sezonunda üretilerek satışı yapılan; yağlık ayçiçeği, kütlü pamuk (sertifikalı tohum kullananlar), soya fasulyesi, kanola, dane mısır, aspir, zeytinyağı, buğday, arpa, çavdar, yulaf, tritikale, çeltik, kuru fasulye, nohut ve mercimek ürünlerinin il bazında TÜİK ortalama verimleri dikkate alınarak üreticilere destekleme ödemesi yapılacaktır. **Pamuk ürünüde sertifikalı tohum kullanmayan üreticilere fark ödemesi desteği verilmeyecek** ([ayrıntılar için buraya tıklayın](#)).

TSÜAB'DA YENİ DÖNEM HAYIRLI OLSUN!

TÜRKTOB alt birliklerinden Tohum Sanayicileri ve Üreticileri Alt Birliği (TSÜAB) Olağan Genel Kurulu, Ankara Bilkent Otelde gerçekleştirildi. Genel Kurul'da Yönetim, Denetleme, Disiplin Kurulu üyelerinin yanı sıra, Birlik Hakem Kurulu ve Birlik Genel Kurul Temsilcileri de belirlendi. Yönetim Kurulu üyeliklerine; Yıldırım Gençler, Doğan Akın, Ayhan Atalay, Fahri Harmanşah, Burhanettin Topsakal, Ahmet Yekta Tezel, İlhami Özcan Aygun, Kamil Cenk Saraçoğlu ve Ali Özen seçildi. Seçime katılımın son derece yüksek olduğu Genel Kurul, mevcut Başkan İlhami Özcan Aygun'un listesi ile yeni yönetimde en yüksek oyu alan Yıldırım Gençler liderliğindeki listenin çekişmesine sahne oldu. 341 delegenin oy kullandığı seçimde 2 oy geçersiz sayılırken, Yıldırım Gençler 203, İlhami Özcan Aygun da 182 oy aldı ([haberini devamı için buraya tıklayın](#)).

TOHUMCULUĞUMUZUN YARINLARI İÇİN NELER YAPMALIYIZ?

Dünya tohumculuk pazarı son verilere göre 37'si ticari, geri kalan çiftçinin kendi kullanımı olmak üzere 55 milyar US\$ dir. (<http://blog.milliyet.com.tr/gidakrizivebilim>). Bu pastadan pay almak için her ülke yeni tohumculuk sistemleri geliştirmektedir. Türkiye bu konuda oldukça geç kalmıştır. Henüz 1985'lerdeki liberasyonla kurulmaya başlanan özel Türk tohumculuk firmalarının, özellikle çeşit geliştirme konularında yalnız bırakıldıkları bir gerçek. Sistemde Üniversiteler adeta "yok" sayılabilir. 4000'e yakın kayıtlı sebze çeşidinden yalnız ikisinde Üniversite katkısını görmek, olayın acilen ele alınmasını gerektirmektedir. Tohumculuk konusunda sektöre destek verme adına tüm paydaş, akademisyen, bürokrat ve politikacıların Türk tohumculuğunun geleceği için yeni stratejiler geliştirmeleri gerekmektedir ([Prof. Dr. Nazimi Açık-göz'ün makalesinin tamamı için buraya tıklayın](#)).

BİYOGÜVENLİK MEVZUATIMIZLA İLGİLİ ETKİ DEĞERLENDİRMESİ RAPORU YAYINLANDI



İngiltere'de bulunan PG Economics adlı danışmanlık kuruluşu, ülkemizde yürürlükte olan biyogüvenlik mevzuatı uygulamalarının etkileriyle ilgili kapsamlı bir rapor yayımladı. Oldukça ilginç sonuçların yer aldığı bu raporun yetkililerce mutlaka okunması gerekiyor.

Zira bu raporda, **GDO'lu ürünlerin ülkemizde üretilmesinin hatta Ar-Ge çalışmalarının bile topyekûn yasaklanıp tüketiminin ise giderek serbestleşmesinin kimlere ne yarar sağladığı bütün çıplaklığıyla ortaya konmakta**, bu gerçeğe karşı duyarlı olması gereken yetkili otoritelerin bu rapordan çıkaracakları önemli sonuçlar bulunmaktadır ([Raporun Türkçe ve İngilizce versiyonlarına erişmek için buraya tıklayın](#)).

DÜNYA TOHUMCULUĞUNDAN HABERLER

ESA 2012 YILI TOPLANTISINA KAYITLAR DEVAM EDİYOR!



Avrupa Tohumcular Birliği (ESA)'nın 14 – 16 Ekim 2012 tarihlerinde Brüksel'de gerçekleştirilecek **ESA 2012 yıllık Toplantısı ile Avrupa Tohum Ticareti Toplantısına** kayıtlar devam etmektedir.

Erken kayıt ücretinin 30 Haziran'a kadar devam edeceği toplantılara [kayıt ve detaylı bilgi için buraya tıklayın](#).

BİTKİSEL ÜRETİM SİSTEMLERİ VE TEKNOLOJİSİ RAPORU YAYIMLANDI



Context Network adlı kuruluş, küresel ölçekte önemi olan tarla bitkilerinin sürdürülebilir bir başarıyla üretimlerinin artırılması için dünyada kullanılan teknolojilerin karşılaştırmalı değerlendirilmesinin yapıldığı bir rapor yayımladı ([haberini devamı için tıklayın](#)). **"Küresel Bitki Üretim Sistemleri ve Teknolojisi: mısır, pamuk, soya ve kanolanın en fazla üretimini yapan ülkelerin bir değerlendirmesi"** başlığını taşıyan çalışma, üretimi artırma çabalarına yönelik olarak teknoloji kullanım ve teknolojiye uyum sürecinin mukayeseli bir şekilde anlaşılmasına yardımcı oluyor ([Raporun tamamı için buraya tıklayın](#)).

AFRİKA'NIN GIDA GÜVENLİĞİ İÇİN



BİYOTEKNOLOJİ VE ORGANİK TARIMIN İŞBİRLİĞİ GEREKLİ!

ISAAA'nın (International Service for the Acquisition of Agri-biotech Applications) kurucusu Dr. Clive James'a göre, eğer Afrika kıtasının gıda güvenliğine çözüm üretilmek isteniyorsa, hem tarımsal biyoteknoloji hem de organik tarım taraftarlarının Afrika'da birlikte çalışmaktan başka bir seçenekleri yok. Dr. James, "2050 yılına kadar 1,9 milyara ulaşacağı öngörülen Afrika'nın hızla artan nüfusunun beslenmesinin üstesinden gelmeyi garanti edebilmek için tarımsal biyoteknolojiden ve organik tarımdan en iyi şekilde yararlanmak ve etkin sinerjiyi yaratmak zorundayız. Zira konvansiyonel tarım tek başına bunu başaramayacak" dedi ([haberini devamı için buraya tıklayın](#)).



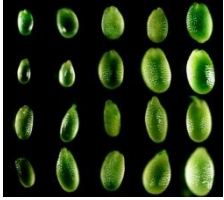
MOLEKÜLER BİTKİ ISLAHINDA KAPSAMLI İŞBİRLİĞİ



Dünyanın en büyük genomics organizasyonu olan Pekin Genomik Enstitüsü (BGI) ve Yarı Kurak Ülkeler için Uluslararası

Bitkisel Araştırmalar Enstitüsü (International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics - ICRISAT) moleküler ıslah ve uygulamalı genomik araştırmaları konusunda uzun süreli bir işbirliği için mutabakat zaptı imzaladı ([haberini devami için buraya tıklayın](#)).

ARAŞTIRMACILAR TOHUM BOYUTUNU KONTROL EDEN GENİ KEŞFETTİ!



ABD, Austin'deki Texas Üniversitesi araştırmacılarına göre, tohumlukların boyutu bitkinin annesinden gelen "RNA" veya "siRNA" molekülleri tarafından kontrol ediliyor. Bu yeni bulgular, tohumluk üretiminin ve bitki veriminin gelişimine yönelik olarak araştırmacıların daha faydalı biyoteknolojik araçlar geliştirmesine yardımcı

olacak ([haberini devami için buraya tıklayın](#)).

GD TOHUMUN AVANTAJI DOĞRULANDI!



Brezilya Tohumculuk ve Fidecilik Derneği (ABCSEM), Celeres Danışmanlık firmasıyla yaptığı yeni bir çalışmayla genetiği değiştirilmiş tohumlukları tercih eden çiftçilerin avantajlı olduğunu duyurdu. Söz konusu çalışma, 2011 yılında biyoteknoloji ürünü olan genetiği değiştirilmiş tohuma yatırılan her 1 Amerikan Doları için Brezilyalı bir çiftçinin mısırdada 2,61 dolar, soyada 1,59 dolar ve pamukta ise 3,59 dolarlık bir geri dönüş kazancı elde ettiğini kanıtıyor. Celeres'in analizi, 10 yıl içinde biyoteknolojinin Brezilya tarımı için 124 milyar dolarlık bir kazanç sağlayacağını gösterdi ([Raporun tamamını görmek için buraya tıklayın](#)).

MOLEKÜLER BİTKİ ISLAHINA YENİ BİR YAKLAŞIM



ABD Tarım Bakanlığı araştırmacıları, ıslah edilmiş bitki çeşitleri üzerine yapılacak çalışmalarını hızlandıracak yeni bir yöntem sayesinde moleküler bitki ıslahından elde edilecek verilerin büyük miktarlarda teminini sağlayacak daha iyi bir yolu bitki ıslahçılarına ve bilim insanlarına tanıttılar. Yapılan bu çalışma Tarımsal Araştırma dergisinin Nisan 2012 sayısında yayınlandı ([haberini ayrıntısı için buraya tıklayın](#)).

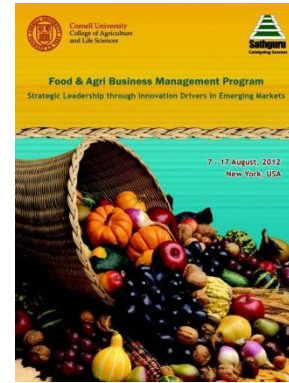
"14th MEDITERRANEAN GRASSLAND CONGRESS"

3-6 Ekim 2012 tarihlerinde Ondokuz Mayıs Üniversitesi'nde düzenlenecek



Kongrenin amacı Akdeniz ikliminin görüldüğü ülkelerde yem bitkileri, çayır ve mera vejetasyonları ile ilgili yürütülen araştırma sonuçlarını tartışıp, çözüm önerileri geliştirerek bu iklim kuşağında üretim ve kaliteyi, dolayısıyla yaşam standartlarının yükselmesine katkıda bulunmaktır. Daha önce 13 kez gerçekleştirilen bu kongre ilk kez ülkemizde düzenlenecektir. Kongreye Akdeniz ülkeleri ile Akdeniz ikliminin görüldüğü ABD, Şili, Avustralya, Brezilya gibi ülkelere araştırmacılar ve özel sektör temsilcileri katılmaktadır. Şu ana kadar 15 farklı ülkeden 150 kadar seçkin bilim insanı ve özel sektör temsilcisi katılım başvurusu yapmıştır ([ayrıntılı bilgi ve katılım için buraya tıklayın](#)).

FOOD & AGRIBUSINESS MANAGEMENT PROGRAM



Cornell Üniversitesince ABD, Ithaca'da 7-17 Ağustos 2012 tarihlerinde "Food & Agri Business Management Program" başlıklı bir eğitim düzenlenecektir. Söz konusu eğitimin hedef kitesi; tarımsal girdi üreten şirketlerde, yayım ve çiftlik işletmeciliği konusunda danışmanlık hizmeti veren kuruluşlarda, gıda sanayindeki ürün geliştirme, tedarik zinciri yönetimi ve bayiler dahil pazarlama

işbirliği departmanlarında çalışan yönetici düzeyindeki personelin yanı sıra tarım, gıda işleme, pazarlama politikaları geliştirme ve gıda endüstrisi mevzuatı üzerinde çalışan yöneticiler ile bankacılık, risk sermayesi yatırımları ve tarımsal kredi organizasyonlarında çalışan yöneticilerdir. Programın katılımcılara sağlayacağı kazanımlar ise; İşinizi doğrudan etkileyecek darboğaz ve sorunların ortaya konma becerisinin artırılması; Çiftlik verimliliğinde ve işlenmiş gıda ürünlerinde değişim sağlayacak olan gelecek nesil yenileşimlerin anlaşılması; Gıda güvenliğine odaklanan yeni mevzuat süreçlerine aşinalık kazanılması; Genellikle tedarik zincirinde yaşanan haksızlıkların kısıtladığı pazarlarda, müteşebbislerin ortaya koyduğu yeni bütünleşme çabalarının kavranması; Sosyal paylaşım ağları ve diğer kitle erişim araçlarını kullanarak tarımsal girdi ve gıda ürünleri pazarlamadaki yenileşimlerin kavranması; Tarımsal verimlilikte dönüşümü gerçekleştiren ve dayanılabilir fiyatlarla gıda ürünlerine erişimi sağlayan çağdaş politik reformların anlaşılması; Stratejik teknolojiyi kullanarak işletmelerin teknolojilerinde sıçrama yapmasını sağlayan yenilikçi yöntemlerin anlaşılması ([ayrıntılı bilgi ve kayıt için buraya tıklayın](#)).