



TÜRKTED

Türkiye Tohumculuk
Endüstrisi Derneği

E-BÜLTEN

HAZİRAN 2012

ECOSA GENEL KURULU YAPILDI



Kısa adı ECOSA olan Ekonomik İşbirliği Teşkilatı - EIT (ECO) Tohumcular Birliğinin Olağan Genel Kurulu 01 Temmuz 2012 tarihinde Ankara'da yapıldı. TÜRKTED'in

de üye olduğu ECOSA'nın temel amacı, Ekonomik İş Birliği Teşkilatı'na üye ülkelerde tohum sanayisini güçlendirerek geliştirmek ve üyelerinin menfaatlerini bölgesel ve ulusal seviyede temsil etmektir. EIT Üye Ülkeler Tohumcular Birliği'ne, EIT üyesi ülkelerin tohumculuk konusunda faaliyet gösteren birlik, dernek gibi kuruluşları ile bu kuruluşlara üye olan tohumculuk firmaları yanında şartlarını yerine getirmek kaydıyla tohumculuk endüstrisine ekipman ve girdi sağlayan firmalar da üye olabileceklerdir. Ayrıca üyelik sadece EIT üyesi ülkelerle sınırlı olmayıp bölge ülkelerinden de üye kabul edilebilecektir.

ECOSA, hali hazırda aralarında tohumculuk konusunda faaliyet gösteren birlik ve alt birliklerin yanı sıra tohum şirketlerinin de bulunduğu 28 üyeden oluşuyor. Genel Kurulda yapılan seçim sonucunda, Yönetim Kurulu üyeliklerine Dr. Vehbi Eser, Dr. Mete Kömeağaç (TÜRKTED üyesi) Hakkı Şafak Ses, İlhami Özcan Aygün ve Hamdi Çiftçiler (TÜRKTED üyesi) seçildi. Önümüzdeki Kasım ayında tüm ECO ülkelerinin temsilcilerinin de katılımıyla kapsamlı bir olağanüstü genel kurul yapılacak.

Genel Kurula katılan Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı (GTHB) BÜGEM Tohumculuk Daire Başkanı Metin Kaycıoğlu yaptığı konuşmada, ECO ülkeleriyle 500.000 Dolarlık onaylanmış, 24 aylık süreçte gerçekleştirilecek bir projenin olduğunu ve ECOSA'yı çok önemseydiğini

dile getirdi. Vehbi Eser de yaptığı konuşmada, ECO ülkelerinin tamamında Milli Çeşit Listesinin kabul edilmesini; tohumculuk açısından tek mevzuata ve tek listeye sahip, tohumculukta ticari sınırların kalkmış olduğu bir bölgenin yapılmasını istediklerini ifade etti. Ayrıca bölgede tohumluk ticaretinde bulunacak şirketlerin akreditasyonunun ECOSA tarafından yapılacağını ve bunu çok önemsediklerini belirtti.

BÖLGESEL KALKINMADA TOHUMCULUK PANELİ

Erzurum Kalkınma Vakfı (ER-VAK) tarafından bu yıl 16 Haziran'da ondokuzuncusu düzenlenen Sultan Sekisi Toplantısı'nda 'Bölgesel kalkınmada tohumculuk' konusu ele alındı. Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdür Yardımcısı Dr. Ahmet Yücer, tohumculuk sektöründe Erzurum'un merkez olmasını desteklediğini belirtti. Atatürk Üniversitesi Ziraat Fakültesi Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Vahap Yağanoğlu'nun yönettiği panele konuşmacı olarak Prof. Dr. Kemalettin Kara, Prof. Dr. Binali Çomaklı, Türkiye Tohumcular Birliği Yönetim Kurulu üyesi Doç. Dr. Seyit Ahmet Bağcı ve Doğu Anadolu Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürü Şerafettin Çakal katıldı. [\(panelde konuşulanlar için buraya tıklayın\).](#)

TOHUM DESTEKLERİ İÇİN MÜRACAATLAR BAŞLADI

GTHB tarafından 2012 yılında uygulanacak sertifikalı tohumluk kullanım desteği Tebliği 14 Haziran, üretim destekleriyle ilgili Tebliğ de 24 Haziran tarihli Resmi Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe girdi.

Sertifikalı tohumluk üretim desteğinde 2012 yılı üretimleri için başvurular, tebliğin yayım tarihinde başlayıp **31 Aralık 2012 tarihi mesai saati bitiminde sona erecektir. Ancak tohumluk satış faturalarının son teslim tarihi 30 Haziran 2013 olarak açıklanmıştır.**

Sertifikalı Tohumluk Üretim Desteği	Destek Miktarı
Buğday	0,10 TL/kg
Arpa, tritikale, yulaf, çavdar, patates	0,08 TL/kg
Çeltik	0,25 TL/kg
Nohut, kuru fasulye, mercimek, aspir, korunga, fiğ	0,50 TL/kg
Soya	0,35 TL/kg
Kanola (kolza)	1,20 TL/kg
Susam	0,60 TL/kg
Yonca	1,50 TL/kg
Yer fıstığı	0,80 TL/kg

Sertifikalı Tohumluk Kullanım Desteği	Destek Miktarı
Buğday, yonca	6 TL/da
Arpa, tritikale, yulaf, çavdar	4,5 TL/da
Çeltik, yerfıstığı	8 TL/da
Nohut, kurufasulye, mercimek	7 TL/da
Susam, kolza (kanola), aspir	4 TL/da
Patates, soya	20 TL/da
Korunga, fiğ	3 TL/da

ÜLKESEL TOHUMLUK TEDARİK, DAĞITIM VE ÜRETİM PROGRAMI YAYIMLANDI



Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü (BÜGEM) tarafından her yıl tohumcu kuruluşlardan sağlanan veri ve bilgilerle hazırlanıp sektörün kullanımına sunulan **Ülkesel Tohumluk Tedarik, Dağıtım ve Üretim Programı** başlıklı elektronik kitabın 2012 versiyonu yayımlandı. Tür, çeşit hatta şirket bazında önemli verilerin yer aldığı [kitaba erişmek için buraya tıklayın.](#)



2012 KONGRESİ

RİO'DA TOPLANDI

Uluslararası Tohumculuk Federasyonu (ISF)'nin bu yıl 26 – 28 Haziran tarihlerinde Brezilya'nın başkenti Rio de Janeiro'da düzenlenen yıllık kongresi sona erdi. Kongre'de tartışılan konular ve alınan kararlarla ilgili önümüzdeki günlerde ISF tarafından yapılacak açıklamalar paydaşlarımıza duyurulacaktır.

AMERİKAN TARIM BAKANINDAN TOHUMCULUK ENDÜSTRİSİNE ÇAĞRI!

Amerikan Tohum Ticareti Birliği (AS-TA)'nın yıllık kongresinde konuşan ABD Tarım Bakanı Tom Vilsack, tarımsal araştırmaların ve çiftçilerin birlikteliğinin ne denli önemli olduğunun başkentteki politika yapıcılarına öğretilmesi konusunda yardım etmeleri için tohumculuk endüstrisine çağrı yaptı ([haber için buraya tıklayın](#)).

ÇOCUKLUĞUMUZDAKİ LEZZETTE YENİ DOMATES ÇEŞİTLERİ!



Kaliforniya Üniversitesi'nin öncülüğünde çalışan uluslararası bir grup araştırmacı tarafından yapılan çalışma, yıllar öncesindeki domateslerin lezzetine sahip yeni çeşitlerin geliştirilebileceğini ortaya koydu. Araştırmayla ilgili Science Dergisinde yayımlanan makalede domates endüstrisi için çok önemli sayılacak bulgular yer almaktadır ([haber için buraya tıklayın](#)).

KÜRESEL TOHUM PAZARI RAPORU 2012 YAYINLANDI

RESEARCH AND MARKETS adlı kuruluş tarafından hazırlanan ve küresel tohumluk pazarının mevcut durumunu ortaya koyarken aynı zamanda 2012 – 2014 dö-

nemi için %1,5 yıllık büyüme trendi öngörülen pazarın özelliklerini anlatan **Küresel Tohum Pazarı Raporu** yayımlandı. Rapora göre, tohumluk üretim alanı ve değerine göre en büyük üç ülke; sırasıyla ABD, Çin ve Fransa. Sebze tohumluğu ithalat ve ihracatında dünya lideri ise Hollanda. Elektronik kopya satış fiyatı 634 Euro olan raporun orijinali 713 Euro ([ayrıntılar için buraya tıklayın](#)).

MISIRIN GENETİK ANALİZİ TAMAMLANDI!



ABD Tarım Bakanlığı araştırmacıları ve beraberindekiler mısır genomunun bugüne kadarki en kapsamlı analizini yayımladı. Bu çalışmanın, dünyanın en önemli tarımsal emtiasından biri olan mısırın ıslah edilmiş çeşitlerinin gelişimini daha da hızlandıracağı ümit edilmektedir. Araştırma, aralarında Kaliforniya Üniversitesi – Davis, Cornell Üniversitesi, Uluslararası Mısır ve Buğday Geliştirme Merkezi, Pekin Genomik Enstitüsü gibi 17 kuruluşta çalışan araştırmacılar tarafından oluşan uluslararası bir grubun ortaklaşa çabalarıyla ortaya kondu ([haber için buraya tıklayın](#)).

NEBRASKA ÜNİVERSİTESİNDEN ONLINE BİTKİ ISLAHI PROGRAMI



Nebraska Üniversitesi – Lincoln (UNL), bitki ıslahçıları ve genetik uzmanlarının artan talebini karşılamak amacıyla uluslararası katılımcılara da açık olan yeni bir online eğitim programı başlattı. UNL'in 12 modüllü online **Bitki Islahı ve Genetik Sertifika Programı**, günümüzde kullanılan en ileri metotların ve teknolojilerin en üst seviyede anlaşılması için konuları sindire sindire öğretiyor ([programın detayları ve kayıt için buraya tıklayın](#)).

BUĞDAY ARAŞTIRMALARINI DESTEKLEYEN YENİ WEB SİTESİ

Buğday genetiği, genomları, fizyolojisi, ıslahı ve ziraati alanlarında dünya çapın-

da yapılan araştırmaları koordine etmek amacıyla yeni bir araştırma bilgi kaynağının başlatılması konusunda anlaşmaya varıldı. Bu bağlamda, yeni web sayfası buğday araştırmalarını koordine etmeyi ve gıda güvenliğine küresel boyutta katkı yapabilmeyi amaçlayan [Buğday Girişimi](#) için merkezi bir çalışma ağı sağlıyor ([haber için buraya tıklayın](#)).

BİTKİ ISLAHI AKADEMİSİ EYLÜLDE BAŞLIYOR!

Kaliforniya Üniversitesi-Davis, Bitki Islahı Akademisi Eylül 2012'de yeni eğitim dönemine başlıyor. Profesyonel sertifika programı sunan akademi bitki ıslahının teori ve uygulamasındaki en son gelişmeleri katılımcılara aktarıyor ([kayıt, program ve diğer ayrıntılar için buraya tıklayın](#)).

AB BİTKİ ÇEŞİTLİLİĞİNİ DESTEKLİYOR

Avrupa Komisyonu, Gıda ve Tarım için Uluslararası Bitki Genetik Kaynakları Anlaşması'nın paylaşım fonuna 5 milyon Euro'dan fazla katkı yapacağını duyurdu. Bu fon, gelişmekte olan ülkelerin çiftçilerine gıda güvenliği ve iklim değişimine uyum için bitki çeşitliliğini düzenlemelerine yardımcı oluyor ([haber için buraya tıklayın](#)).

DOMATESİN GENOM ZİNCİRİ ÇÖZÜMLENDİ!



Fransa Ulusal Tarımsal Araştırma Enstitüsü araştırmacıları Domates Genomu Konsorsiyumu'ndaki meslektaşlarıyla birlikte evcilleştirilmiş domatesle onun yabani formundaki (*Solanum pimpinellifolium*) genom dizilimini ortaya koydular. Bu başarının, domatesin bir takım hastalık ve zararlılarla birlikte kuraklığa da dayanıklılığını çok daha iyi düzeye getirerek dünya genelinde daha az masrafla ve daha hızlı bir şekilde domates üretimini geliştireceği umuluyor ([haber için buraya tıklayın](#)).