



# TÜRKTED E-BÜLTEN

Türkiye Tohumculuk  
Endüstrisi Derneği

KASIM  
ARALIK 2013

## TOHMLUK İTHALATINDA GÜMRÜK VERGİLERİ 2014'DE DE ARTTI!



Tohumluk ithalatına uygulanan gümrük vergisi oranları Bakanlığın talebi doğrultusunda 31 Aralık 2013 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan Bakanlar Kurulu Kararı ile 2014 yılında özellikle birçok sebze tohumluğu için %50 oranında artırıldı ([2013/5725 Sayılı İthalat Rejimi Kararına Ek Karar için tıklayın](#)). Gürcistan ve Bosna-Hersek dışındaki ülkelere ithal edilecek domates, biber, hıyar, kabak, patlıcan gibi türlere ait tohumların 2011 ve 2012 yıllarında %1 olan gümrük vergisi oranı, 2013'de %10'a yükseltilmişti, 2014'de ise %15 oldu. Tohumluk patatesi ise 2013'de %1 olan gümrük vergisi, 2014 için %15 olarak belirlendi. Konuyla ilgili görüşlerine başvurulmuş sektör paydaşları ve uzmanlar; gümrük vergilerinde yapılan söz konusu artışların tohumlukların piyasa fiyatına yansıtılacağını ve bu durumdan hem üreticilerin hem de tüketicilerin etkileneceğini vurguladılar. Hibrit sebze tohumculuğumuzun gelişimi için ithalatı daraltmanın sürdürülebilir bir çözüm olamayacağını belirten uzmanlar, çözümün, tohum pazarının bu segmentinin ilgili kurumlarca çok iyi analiz edilmesinden geçtiğini belirttiler. Ayrıca bitki ıslahıyla uğraşan kuruluşlarca da çiftçi ve tüketici beklentilerinin ciddi ve kapsamlı bir şekilde araştırılıp değerlendirilerek ıslah çalışmalarının buna göre yönetilmesi gerektiğinin altını çizen uzmanlar, araştırma enstitülerinden beklentinin yüksek olduğunu ifade ettiler.



## SEBZEDE YERLİ HİBRİT TOHUM ORANI ARTIYOR!

Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) Bahçe Bitkileri Daire Başkanı Dr. Nejdet Kaplan, sebze 2004 yılında yüzde 10 olan yerli hibrit tohum oranının 2013 sonu itibarıyla yüzde 50'ye ulaştığını bildirdi. Dr. Kaplan "Artık sadece tohum ithal eden ülke değil, geliştirdiğimiz tohumları ihraç eden bir ülke konumundayız. Bu alanda güçlü bir özel sektörümüz var. Avrupa'daki örneklerinden hiç de aşağı kalır durumda değiller. Geldiğimiz noktada Türkiye F1 Hibrit Sebze Çeşit ve Nitelikli Hat Geliştirme Projesinin de çok önemli bir katkısı var." dedi ([haber ve video için tıklayın](#)).



## TOHUM ARTIK 20 DEĞİL İKİ YILDA ISLAH EDİLİYOR!

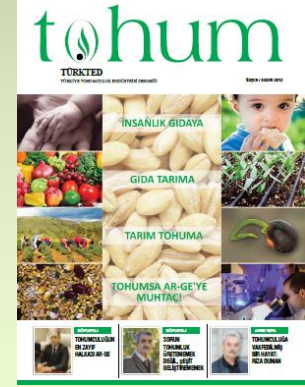
Denizli Pamukkale Üniversitesi (PAÜ) Bitki Genetiği ve Tarımsal Biyoteknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (BİYOM)'nde, daha önce 20 yıl süren sebze çeşitleri ıslahı, "dihaploidi" teknolojisi kullanılarak iki yılda yapılıyor. Yüzde 100 saflıkla çeşit üretimini sağlayan bu teknolojide, "ginogenesis" ve "androgenesis" adı verilen yöntemler kullanılıyor ([projeler için tıklayın](#)). Ginogenesis teknolojisinde döllenmemiş yumurta hücreleri baba katkısı olmadan, androgenesis tekniğinde ise polen hücreleri anne katkısı olmadan bitki haline dönüştürülüyor. Çok zor olan bu teknikler, PAÜ BİYOM'da soğan ve patlıcan türlerinde başarıyla uygulandı ([devamı için tıklayın](#)).



## "TÜRK TOHUMU DÜNYAYA MEYDAN OKUYOR!"

TÜRKTED üyesi TİGEM'in son 10 yılda çok önemli yatırımlar yaptığını anlatan Genel Müdür M. Halis Bilden, "2000'li yılların başında tüm sertifikalı tohumda 150 bin tonların altındaydık, şu an 650 bin tonların üstüne çıktık. Dolayısıyla son 10 yılda Türk sertifikalı tohum sektörü 4 kattan fazla gelişti. Şu anda 50'den fazla ülkeye ihracat yapıyoruz." dedi ([devamı için tıklayın](#)).

## TOHUM'UN 9. SAYISI OKURLARIYLA BULUŞTU



Ülkemiz Tohumculuk Sektörünün hür sesi olmayı kendine görev edinen dergimiz, yayın hayatındaki üçüncü yılını da tamamladı. TOHUM'un 9ncu sayısında da, yine ilgiyle okuyacağınıza inandığımız konulara yer verdik.

TÜRKTED Üyelerinin katılımıyla Ekim 2013'de Ankara'da gerçekleştirilen TÜRKTED Genişletilmiş Yönetim Kurulu toplantısında ele alınan konular bu sayının Gündem bölümünü oluşturuyor. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Bitkisel Üretim Genel Müdür Yardımcısı Ümit Bayram Kutlu ve Tohumculuk Dairesi Başkanı Veysel Kocun'un da bir bölümüne katıldığı bu toplantıda, Bakanlık yetkililerine sunduğumuz bir dizi talebimiz, tüm sektör mensuplarını da yakından ilgilendiriyor.

Bu sayımızın Ahde Vefa bölümünde, iki duayenimizi konuk ettik. Tohumculuğumuzun gelişimine çok önemli katkılar yapmış olan Tarım Bakanlığı emekli bürokratlarından Rıza Duman ve TÜRKTED'in beşinci Yönetim Kurulu Başkanı olan değerli dostumuz Alev Kutay. Öte yandan, Ar-Ge kavramı denince genelde ne anlaşılıyor? Aslında anlaşılması gereken ne olmalı? gibi bazı önemli soruların yanıtlarını eğer merak ediyorsanız, Tarım Bakanlığı Tohumculuk Dairesi eski başkanlarından Dr. Mehmet Uyanık ile yaptığımız röportajı mutlaka okumalısınız. İkinci röportaj konuğumuz ise Bitkisel Üretim Genel Müdür Yardımcısı Ümit Bayram Kutlu. Yöneltiğimiz sorulara verdiği içten cevaplar için kendisine teşekkür ediyoruz. TÜRKTED'in 2023 Vizyonu, TOHUM'un bu sayısındaki bir diğer önemli başlık. Vizyoner Bakış bölümünde ise OECD Tohum Sistemini tanıtmaya çalıştık ([TOHUM'un e-kopyası için tıklayın](#)).



# TÜRKTED E-BÜLTEN

Türkiye Tohumculuk  
Endüstrisi Derneği

KASIM  
ARALIK 2013

## TSÜAB ANTALYA ÇALIŞTAYI SEKTÖRÜ BULUŞTURDU

Ana teması bu yıl " Türkiye Tohumculu-  
ğuna Küresel Pencereden Bakış" olarak  
belirlenen ve 2-3 Aralık 2013 tarihleri  
arasında Antalya'da gerçekleşen çalışta-  
ya, yurt içi ve yurt dışından dört yüzü  
aşkın davetli katıldı ([video haber için  
tıklayın](#)).

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Müs-  
teşarı Vedat Mirmahmutogulları, Kırgızis-  
tan Tarım Bakan Yardımcısı Zhanybek  
Kerimaliev, Bosna - Hersek Tarım Bakan  
Yardımcısı Suad Cambzic, önceki Tarım  
Bakanlarından Hüsnü Doğan ve Mahmut  
Erdir, Tarım Bakanlığı'nın önceki dönem  
müsteşarları, TSÜAB Yönetim Kurulu  
Üyeleri, Gıda Tarım ve Hayvancılık Ba-  
kanlığı ile söz konusu bakanlığa bağlı  
kurumların üst düzey yöneticileri ve çok  
sayıda ülkenin tohumculuk birlik başkan-  
ları çalıştayda hazır bulundu. TÜRKTED  
ve ECOSA Yönetim Kurulu Başkanı Dr.  
Mete Kömeağaç da çalıştayda "Bölgesel  
Açıdan Tohumculuk" başlıklı bir sunu  
yaptı ([devamı için tıklayın](#)).



## TOHUMCULUK TERİMLERİ SÖZLÜĞÜ YAKINDA ÇIKIYOR

Sektör paydaş-  
larının birçoğu-  
nun yakinen  
tanıdığı ve ha-  
len TSÜAB Tek-  
nik Birim Baş-  
kanı olan, Tarım  
Bakanlığı emekli



Tohumculuk Dairesi Başkanlarından Dr.  
Mehmet Uyanık'ın uzunca süreden beri  
hazırlığını sürdürdüğü "Tohumculuk  
Terimleri Sözlüğü" 2014 yılında tohum-  
culuk sektörüyle buluşuyor. Sadece to-  
hum sanayicileri değil aynı zamanda  
araştırmacılar için de önemli bir kaynak  
olacak sözlük yaklaşık 11350 kadar terim  
içeriyor. Sözlükte, tohumculuk ve ilgili  
tüm alanlarda terimler mevcut; mesela  
genetik, botanik, bitki fizyolojisi,  
GDO'lar, ıslahçı hakları, tohumluk eko-  
nomisi ve diğer önemli başlıklar ([ayrıntı  
için TOHUM Dergisi 9. Sayı, sayfa 20-21](#)).

## MONSANTO'DAN 30 MİLYON DOLARLIK YATIRIM

TÜRKTED üyesi, tarım ürünleri uzmanı  
Monsanto Gıda ve Tarım Ticaret Ltd. Şti.,  
Bursa Mustafakemalpaşa'daki tesislerin  
kapasitesini arttırdı. Ek tesislerinin  
resmi açılışı 8 Kasım'da yapıldı. 30 milyon  
dolarlık yatırım ile Monsanto, 3000 hek-  
tardan elde edilecek mahsule eşdeğer  
ilave tohum üretecek. Tüm dünyada  
yüksek performanslı tarla bitkileri to-  
humlarına olan talep doğrultusunda  
Monsanto Co. Türkiye'deki ve Avrupa'nın  
diğer yerlerindeki hibrit mısır üretim  
kapasitesinde ilavelere başladı ([devamı  
için tıklayın](#)).



## MAY TOHUM'DAN TÜRKİYE'DEKİ EN MODERN SOYA İŞLEME TESİSİ

Tohum sektörü öncü firmalarından MAY  
Tohum Adana'da bulunan Pamuk Tohum  
Delintasyon ve İşleme tesisine yaptığı  
yeni yatırım ile Türkiye'deki en modern  
soya işleme ve depolama sistemlerini  
kurdu. Tesiste bulunan Bakanlık Akredi-  
tasyonlu Kalite Kontrol Laboratuvarına  
yapılan ek yatırımla da soya tohum test-  
leme kapasitesini arttırdı. MAY Tohum  
Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Yusuf  
Yormazoğlu, Türkiye'de soya üretimin  
artacağına yönelik beklentilere bağlı  
olarak, soya tohum işleme ve depolama  
kapasitesini de ilk etapta 4.500 tona  
çıkaran yaklaşık 3,5 Milyon TL'lik bir  
yatırımı Ekim 2013 ayı sonunda tamam-  
ladıklarını belirtti ([devamı için tıklayın](#)).



## TAT TOHUMCULUK JAPON KAGOME'YE SATILDI

TAT Gıda Sanayi A.Ş. Yönetim Kurulunun  
9 Aralık 2013 tarihli toplantısında alınan  
karar çerçevesinde, bu şirketin iştiraki  
olan TÜRKTED üyesi TAT Tohumculuk  
A.Ş.'nin 390.000 TL nominal değerli payı  
15.000.000 TL bedel karşılığında Japo-  
nyada yerleşik Kagome Co. Ltd. unvanlı  
şirkete satıldı. İşlem sonrasında şirketin  
ve Koç Topluluğu'nun Tat Tohumculuk  
A.Ş.'nde herhangi bir hissesi kalmadı  
([devamı için tıklayın](#)).

## 'KANKA' ÇİN YOLCUSU

Antalya'da Aralık ayında düzenlenen  
Growtech Tarım Fuarı'nda, Türk mali  
domatesler yabancı müşterilerce kapışıl-  
dı. Antalya'daki seralarda geliştirilen ve  
Kanka adı verilen, bitki hastalıklarına  
dayanıklı domates türü, Çin'den İran'a  
kadar birçok ülkeden sipariş aldı. Kanka  
domatesinin en büyük müşterisi ise Çinli-  
ler oldu. Yüzde 100 yerli siyah domatesle  
fuarda ilgi gören TÜRKTED üyesi Yüksel  
Tohumculuk'un Genel Müdürü Mehmet  
Yüksel, bu yıl fuarda domates tohumları-  
nın tavan yaptığını belirtti. Yüksel, "Firma  
olarak 5 çeşit yüzde yüz yerli domates  
sunuyoruz. Bunların içinde en fazla ilgi  
göreni anti-kanserojen özelliğe sahip,  
likopen açısından yoğun siyah domates  
oldu" dedi ([devamı için tıklayın](#)).



## SYNGENTA'DAN YENİ BİYOLOJİK FUNGİSİT: REGALIA

TÜRKTED üyesi Syngenta yeni biyolojik  
fungisit ürünü Regalia'nın Türkiye lans-  
manı, bayi ve etkileyici ağırlıklı 130 kişi-  
nin katılımı ile Kasım 2013'de Antalya  
Rixos Downtown otelinde gerçekleşti.  
Organizasyon, kurumsal Syngenta firma  
sunumu ve sonrasında Regalia teknik  
sunumu ile devam etti. İnteraktif katılm-  
lar ile Regalia ürünü hakkında tüm bilgi-  
ler paylaşıldı. Avrupa Ürün Müdürü Fe-  
derico Gonzales, dünyada oluşan yeni  
trende paralel olarak Syngenta'nın biyo-  
lojik preparatlara ve yararlı böceklerle  
önümüzdeki dönemlerde daha fazla  
yatırım yapılacağı mesajını verdiği sunu-  
munda bunu örneklerle de paylaştı.



## ÖZBUĞDAY: 'TOHUMCULUĞA PARADAN ÇOK ÖMRÜNÜZÜ ADAMANIZ ÖNEMLİDİR.'

Özbuğday Tohumculuk Yönetim Kurulu  
Başkanı Ali Özbuğday, 50 yılı aşkın bir  
süredir ziraatla uğraştıklarını ve 3 nesildir  
kendi arazilerinde tarla bitkileri ürettikle-  
rini ifade etti. 'Tohumculuğa paradan çok  
ömrünüzü adamanız önemlidir.' diyen  
Özbuğday, sektörde en büyük başarının



# TÜRKTED E-BÜLTEN

Türkiye Tohumculuk  
Endüstrisi Derneği

KASIM  
ARALIK 2013

sabır ve adanmışlıkla yakalanacağını vurguladı. Tohumculuğa kendilerini adadıklarını dile getiren Ali Özbuğday, "Hedefimiz uluslararası rekabet edebilir yetkinlikte ürünler geliştirmek olduğundan hayli uzun ve zahmetli bir kuluçka dönemi geçirmemiz gerekiyordu." dedi ([devamı için tıklayın](#)).

Diğer taraftan Özbuğday Grup'a bağlı, TÜRKTED üyesi Progen Tohumculuk A.Ş.'nin 2013 Kasım-Aralık e-bülteninde özellikle pamuk ve soya ile ilgili haberlerin yanı sıra sektörle ilgili diğer başlıklar da yer alıyor ([Progen E-Bülten için tıklayın](#)).



## BAKAN YAZICI: DÜNYADA GDO'LU PAMUK ÜRETİLİYOR, TÜRKİYE'DE İSE DOĞAL

Gümrük ve Ticaret Bakanı Hayati Yazıcı, dünyada GDO'lu pamuk üretimi olmasına rağmen Türkiye'de GDO'lu pamuk olmadığını söyledi. Yazıcı, "Bu da Türk pamuğunu dünyadaki benzerleri arasından özgün bir yere kavuşturuyor." dedi ([devamı için tıklayın](#)).



## EKSI 40 DERECEYE DAYANIKLI TOHUM

Ukrayna'dan getirilen eksi 40 derece soğuğa karşı dayanıklı buğday tohumluklarının deneme ekimi Sarıkamış ilçesinde yapılarak, üretimin artırılmasına katkıda bulunulacak. Bölgede tarımsal verimliliği artırmayı hedefleyen Sarıkamış İlçe Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü, Ukrayna'dan kılçıksız Krasunia Odeska ve kılçıklı Syrena Odeska adlı iki tip tohumluk buğday getirdi ([devamı için tıklayın](#)).



## BODRUM TOHUM DERNEĞİ KURULDU

Geçmişten kalan geleneksel tohumlarımızın korunmasını sağlamak ve doğal üretim tekniklerini bir sonraki kuşaklara aktarmak gibi hedeflerle yola çıkan Bodrum Tohum Derneği kuruldu. Dernek 15 Kasım'daki toplantısında kuruluş amaçları ve çalışmalarını hakkında bilgilendirmelerde bulundu ([devamı için tıklayın](#)).

## GLOBAL TOHUM MARKASI KWS TÜRK TÜRKİYE'DE BÜYÜMEK İSTİYOR

TÜRKTED üyesi KWS, Türkiye'de 57, dünyada da 157 yaşında bağımsız bir tohum uzmanı şirket. 1856 yılında Almanya'nın Einbeck şehrinde kurulmuş olan KWS Saat AG kurulduğu yıldan bu yana başta şeker pancarı, mısır, kanola, sorgum, ayçiçeği, patates, tritikale, buğday, arpa gibi tarla bitkilerinin tohumlarının ıslahı, üretimi ve pazara sunumu çalışmalarına başlamış, 1950'lerin başından başlayarak tüm dünyada global bir tohum üreticisi olma yolunda büyük adımlar atmıştır. Bugün 70 ülkede faaliyet göstermektedir. Genel prensip olarak yalnızca tohum uzmanı olarak kalmaya özen göstermiş ayrıca hiçbir sermaye grubu ve şirketin çatısı altında yer almayarak bu güne dek bağımsızlığını korumuştur ([devamı için tıklayın](#)).



## SAHTE KANOLA TOHUMU İDDİASI

Önder Çiftçi Projesi Temsilcisi Nezh Suyaran, geçen yıl ekilen kanola tohumunun sahte olduğunu belirlediklerini ifade ederek, "Geçen yıl ekilen bu tohumların, üreticilerimizin ilaçlama yapması sırasında kanola bitkilerinin de zarar görmesiyle sahte olduğu ortaya çıktı" dedi ([devamı için tıklayın](#)).



## TÜKETİCİLERLE YAPILAN GDO ANKETİNDEN İLGİNÇ SONUÇLAR ÇIKTI!

Ankara Üniversitesi tarafından Ankara, İzmir, İstanbul, Bursa, Adana ve Antalya gibi 14 ilde "Tüketicilerin GDO Algısı" konusunda araştırma yapıldı. "Genetiği değiştirilmiş organizma tanımı size neyi ifade ediyor?" sorusuna verilen cevapların başında yüzde 32,7 ile "doğal-organik olmayan" geldi, en ilginç yanıt ise yüzde 18,8 ile "dolapta büyüyen gıdalar" oldu. "GDO'lu ürünler size neyi ifade ediyor?" sorusuna da katılımcıların yüzde 19,5'i "kanserojen gıdalar", 2,9'u ise "çikolatalar" yanıtını verdi ([devamı için tıklayın](#)).

## SUDANLI ÇİFTÇİLERE 'TOHUM VE EKİPMAN' DESTEĞİ

Türk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı Başkanlığı (TİKA), Sudan'ın Darfur Bölgesi'nde yaşayan çiftçilere geliştirilmiş tohum ve ekipman desteğinde bulundu. TİKA, Sudan'ın Darfur Bölgesi Eyalet Valilikleri ve Afrika Teknoloji Kenti işbirliğiyle tespit edilen köylerde yaşayan çiftçilere, 25 kalemden oluşan yaklaşık 100 ton tohum dağıtımını yaptı. Sarı darı, beyaz darı, bamya, yer fıstığı, domates, soğan, karpuz, moringa, jatropha tohumları ve saban, sulama pompası, çapa gibi tarım aletleri, çiftçilere ilk elden teslim edildi ([devamı için tıklayın](#)).



## "TOHUMDA LAZER TEKNOLOJİSİ İTHALATI AZALTTI!"

Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü (TİGEM) tarafından el değmeden, lazer teknolojisi ile üretilen "sertifikalı tohumlar" verim artışının yanında, Türkiye'nin tohum ithalatını da azalttı. TİGEM Genel Müdürü Mehmet Halis Bilden, yaptığı açıklamada, Türkiye'nin hibrit (melez) tohumlar konusunda daha önceki yıllarda ihtiyacının yüzde 10'unu karşılayabildiğini ancak şu anda bunun yüzde 50'lerin üzerine çıktığını söyledi. Bilden, "TİGEM olarak biz tohum üretiminde lazer teknolojisini kullanıyoruz. Tohumlarımızda yüzde 99,8'e kadar saflık oranı var. Bugün dünyanın kullandığı bütün teknoloji bizde var. Tohum üretilirken hiç el değmiyor, robotlar çalışıyor" diye konuştu ([devamı için tıklayın](#)).



## HERKES GDO TESTİ YAPTIRABİLECEK!

CNBC kanalında Finans Cafe programına katılan TSE Başkanı Hulusi Şentürk, isteyen herkesin TSE laboratuvarlarında GDO analizi yaptırabileceğini söyledi. Böylece, kamuoyuna çok önemli bir hizmet vereceklerini vurgulayan Şentürk, "vatandaşlarımız rahat olsun, biz bir üründe GDO var mı yok mu? derhal tespit edeceğiz" dedi ([video haber için tıklayın](#)). TSE'nin Gebze Biyogenetik ve Gıda Laboratuvarında (Tel: 0 262 723 11 00) GDO Tarama Analizlerine başlandı.



# TÜRKTED E-BÜLTEN

Türkiye Tohumculuk  
Endüstrisi Derneği

KASIM  
ARALIK 2013

## SERTİFİKALI TOHUM FİLMİ

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı tarafından, ülkemizin sertifikalı tohumluk üretim ve kullanımındaki gelişimini özetleyen **“Dünden Bugüne Sertifikalı Tohum”** isimli 8 dakikalık bir film yayımlandı ([filmi izlemek için tıklayın](#)).



## TÜSİAD ÇİFTÇİ KADINLARI EĞİTECEK

Türk Sanayici ve İşadamları Derneği (TÜSİAD) Tarım ve Tarıma Dayalı Sanayiler Çalışma Grubu Başkanı Metin Akman, Türkiye'nin tohumculukta hızlanması gerektiğini söyledi. “TÜSİAD üyeleri de dersini çalışıyor” diyen Akman, kadın çiftçileri eğitmek için proje hazırladıklarını açıkladı. “Tohumculuk, çok kuvvetli olduğumuz alanlardan birisi değil, bu alanda da şampiyonların çıkması lazım. Bunun için yetişmiş bir ekibe ihtiyaç var. TÜSİAD üyeleri de bu konularda dersine çalışıyor, özellikle genç patronlara güveniyoruz” dedi ([devamı için tıklayın](#)).



## DOMATES VE BİBER TARLADA SICAKTAN ETKİLENMEYECEK

Mersin'de, olgunlaşma aşamasında sıcak dayanabilen biber ve domates üretimi için akademisyenlerin başlattığı yerli tohum yetiştirme çalışmasında deneme ekiminin sürdüğü, gelecek yıl sonuç alınmasının hedeflendiği belirtildi. Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Saadet Büyükalaca, Türkiye'de yerli tohum kullanımını artırmak amacıyla “TÜBİTAK 1007 Türkiye Sebze F1 Hibrit Çeşit Geliştirilmesi Projesi” kapsamında yürütülen çalışmada çok sayıda yerli tohum çeşidi geliştirildiğini hatırlattı ([devamı için tıklayın](#)).



## BATEM YENİ BİBER VE PATLICAN ÇEŞİTLERİNİ TANITTI

Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü'nün sebzeçilik bölümünde geliştirilen patlıcan ve biber çeşit hatları, 24 Aralık 2013'de “Çeşit Tanıtım Günü” ile sektör paydaşlarına tanıtıldı ([devamı için tıklayın](#)).

## GTHB İLE TSÜAB

### “ORTAK İSTİŞARE TOPLANTISI” ANKARA'DA YAPILDI

Sektör sorunlarının ele alındığı “Ortak İstişare Toplantısı” Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı ile Tohum Sanayicileri ve Üreticileri Alt Birliği temsilcilerinin katılımı ile 01–03 Kasım 2013'de Kızılcahamam'da gerçekleştirildi. İstişare toplantısı süresince 8 Ana Başlık altında 32 konu üzerinde, mevcut durum değerlendirilmesi ve tartışmalar yapıldı, konular öncelik sırası ve kısa - orta ve uzun vade esasları ve sorumlu kuruluşlar doğrultusunda 1) Mevzuatlar 2) Destekler ve 3) Diğer Konular olmak üzere sınıflandırıldı ([devamı için tıklayın](#)).



## TYAB TOHUMCULUK SEKTÖRÜ İSTİŞARE TOPLANTISI ANKARA'DA YAPILDI

Yaklaşık 15 bin üyesi bulunan Tohum Yetiştiricileri Alt Birliği (TYAB), kurulduğu günden buyana, Türkiye Tohumculuk Sektörünün en önemli taraflarından biri olan ve tohum yetiştiriciliği yapan üyelerine hizmet sunabilmek için gerekli çalışmalarını sürdürmektedir. Bu bağlamda 14 Aralık 2013 tarihinde GTHB, TÜRKTOB, TÜRKTED ve Alt Birliklerin yetkililerinin katılımıyla Ankara'da bir toplantı yapıldı ve sektörde yaşanan sorunlar değerlendirildi. Tohum yetiştiricilerine özel bir devlet desteği verilmesi, tohum firmaları ve yetiştiriciler arasında yapılması gereken “üretim sözleşmeleri” gibi konular ele alındı ([devamı için tıklayın](#)).



## GDO'LU MISIRDA KARAR

Genetiği değiştirilmiş (GD), transgenik mısırların hayvan yemi olarak kullanımı ile ilgili Danıştay kararı çıktı. Danıştay İdari Dava Daireleri Kurulu, GDO'lu mısırların hayvan yemi olarak kullanımına izin veren Biyogüvenlik Kurulu kararlarının yürütmesini durdurdu. Kararla, söz konusu mısırların ithalatı yasaklanmış oldu. Aynı zamanda, iç piyasada olan ürünlerin de toplatılması gerekiyor ([devamı için tıklayın](#)).

## TÜRKTOB YÖNETİMİ APSA KONGRESİ İÇİN JAPONYA'DAYDI

Türkiye Tohumcular Birliği (TÜRKTOB) Yönetim Kurulu, alanında dünyanın en büyük organizasyonlarından biri olan Asya Pasifik Tohumcular Birliği (APSA) Kongresine katılmak için Japonya'daydı. 18–22 Kasım tarihlerinde Japonya'nın Kobe kentinde yapılan APSA Kongresine TÜRKTOB Yönetim Kurulu tam kadro katıldı. TÜRKTOB Yönetimi, kongrede Türkiye tohumculuk sektörünü anlatan bir sunum gerçekleştirdi ([devamı için tıklayın](#)).



## TSÜAB HEYETİ UKRAYNA'DAYDI

“Sektörel Nitelikli Dış Ticaret Heyeti ve Alım Heyeti Programları Desteği” kapsamında Ukrayna'nın Odesa kentinde 06–08 Kasım 2013 tarihleri arasında “Tohumculuk Sektörel Ticaret Heyeti Programı” gerçekleştirildi. Sektörel Ticaret Heyeti Programı'na Türk tarafından Ankara, Konya, İzmir, Balıkesir, Bursa, Adıyaman, Bitlis ve Diyarbakır illerindeki firmalardan oluşan ve daha çok Hububat ve Sebze Tohumu alanında faaliyet gösteren 26 TSÜAB üyesi firma katıldı ([devamı için tıklayın](#)).



## TYAB HOLLANDA VE BRÜKSEL'İ ZİYARET ETTİ

Tohum Yetiştiricileri Alt Birliği Yönetim Kurulu üyeleri ile Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'ndan 3 kişi, Hollanda'daki FloraHolland Ticaret Fuarına katılmak, Hollanda'daki tohumculuk kuruluşları ve Brüksel'deki AB Tarım Komisyonu ile görüşmelerde bulunmak üzere, 05–09 Kasım 2013 tarihlerinde Hollanda ve Belçika'ya bir seyahat yaptılar. Seyahate TYAB Genel Sekreteri ve Alt Birlikten bir personel de katıldı. TYAB temsilcileri, RijkZwaan Tohum Firmasının Hollanda De Lier Şehrindeki merkezini, Hollanda Bitkisel Çoğaltım Materyali Sektör Birliği (PLANTUM)'ni ve Brüksel'de de AB Tarım ve Kırsal Kalkınma Genel Müdürlüğü'nü (DG AGRI) ziyaret etti ([devamı için tıklayın](#)).



# TÜRKTED E-BÜLTEN

Türkiye Tohumculuk  
Endüstrisi Derneği

KASIM  
ARALIK 2013

## GROWTECH EURASIA 2013 FUARINA İLGİ BÜYÜKTÜ

[Growtech Eurasia 2013](#) 13. Uluslararası Tarım, Sera Tarım Ekipmanları ve Teknolojileri Fuarı'nın 04 Aralık 2013'deki resmi açılış törenine Tarım Eski Bakanlarından Hüsnü Doğan, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Müsteşarı Vedat Mirmahmutoğulları, Antalya Vali Yardımcısı Recep Yüksel, ilgili bürokratlar, tarım sektörü temsilcileri, yerli ve yabancı konuklar ile sektör liderleri katıldı. Çok sayıda TÜRKTED üyesi tohum firmalarının da stant açtığı Growtech Eurasia 2013'ün teması "Tohumculuk Sektöründe Yeni Ufuklar" olarak belirlendi. Bu bağlamda, Bitkisel Üretim Genel Müdür Yardımcısı Ümit B. Kutlu'nun yönettiği panele TÜRKTED ve ECOSA Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Mete Kömeağaç da panelist olarak katıldı ve "Uluslararası Tohumculuk Faaliyetleri ve Türkiye" konulu bir sunum gerçekleştirdi.



## TÜRKİYE TOHUM TEKNOLOJİLERİ, TOHUMCULUK VE FİDANCILIK FUARI 10 OCAK'TA İSTANBUL'DA AÇILIYOR

TÜRKTED'in de desteklediği ve son üç yıldır artık geleneksel hale gelen Türkiye Tohum Teknolojileri, Tohumculuk Ve Fidancılık Fuarı 10-12 Ocak 2014'de İstanbul Fuar Merkezinde ziyaretçilerine kapılarını açıyor. Bu yıl da uluslararası katılımcıların olacağı Fuar'a ilginin yoğun olması bekleniyor ([ayrıntılar için tıklayın](#)).



## BİSAB BİTKİ İSLAHI KURSU 03 ŞUBAT'TA BAŞLIYOR

Bitki Islahçıları Alt Birliği (BİSAB) tarafından düzenlenen geleneksel Bitki Islahı Kursu 03 Şubat 2014'de açılıyor. Kurs, teorik 13, pratik ise 77 olmak üzere toplam 90 gün sürecek ([devamı için tıklayın](#)).

## TÜRKİYE TOHUMCULUK ENDÜSTRİSİ DERNEĞİ

Güvenlik Cad. Güvenlik Apt. No: 7/1  
06341 Aşağı Ayrancı/Ankara  
Tel - Faks: (312) 419 0032  
e-posta: [turkted@turkted.org.tr](mailto:turkted@turkted.org.tr)  
Web: [www.turkted.org.tr](http://www.turkted.org.tr)

## DÜNYA TOHUMCULUĞUNDAN HABERLER

### ECOSA 6.ULUSLARARASI TOHUM TİCARET KONFERANSI 10-12 OCAK'TA İSTANBUL'DA

ECOSA (Ekonomik İşbirliği Teşkilatı Ülkeleri Tohumcular Birliği) tarafından her yıl düzenlenen Tohum Ticaret Konferansı, 10-12 Ocak 2014 tarihinde, Tohum Tedarik Fuarı ile birlikte aynı mekânda, İstanbul'da Yeşilköy Fuar Merkezi, 9-10 No.lu Salonda düzenleniyor. "Uluslararası Tohumculuk Ticareti ve Önemli Kurallar", "ECO Ülkelerinde Tohumculuk Ticareti: Tohumculuk Ticaretinin Son 5 Yıldaki Gelişimi ve Fırsatlar", "Tohumculuk Sektörünün Uyumlaştırılması ve Gelişimi için FAO Projesi" gibi başlıkların tartışılacağı [Konferans programı ve diğer ayrıntılar için tıklayın](#).



### BRÜKSEL, 12 YILLIK GDO DOSYASINI AÇTI

AB Genel Mahkemesi'nin Ekim ayında, Avrupalı bakanların Pioneer-DuPont'un ürettiği 1507 adlı genetiği değiştirilmiş mısırın yetiştirilmesine yönelik 2001 talebini değerlendirmeye almadığı yönünde görüş bildirmesi üzerine Avrupa Komisyonu, kararı Avrupa Bakanlar Konseyi'ne ilettiler. Bakanların lehte veya aleyhte çoğunluk kararına ulaşamaması halinde Avrupa Komisyonu, talebin AB karar alma prosedürlerinin değiştirildiği 2007 yılından önce gelmesi sebebiyle, bitkinin yetiştirilmesini onaylamak zorunda olacak ([devamı için tıklayın](#)).



### KALİFORNİYA ÜNİVERSİTESİ-DAVIS BİTKİ İSLAHI AKADEMİSİNE KAYITLAR SÜRÜYOR

Tohumculuk endüstrisinin ihtiyaç duyduğu nitelikte ıslahçı yetiştirme konusunda önemli bir yere sahip olan Kaliforniya Üniversitesi-Davis Bitki Islahı Akademisi, ABD dışında Avrupa, Asya (Tayland) ve Afrika (Kenya)'da da eğitim veriyor ([ayrıntılı bilgi ve kayıt için tıklayın](#)). Yaklaşık 8 yıldır bitki ıslahçısı yetiştiren Akademi eğitim 2 yıl sürüyor ([ders programı ve eğiticileri görmek için tıklayın](#)).

### ISF 2014 KONGRESİNE KAYITLAR BAŞLIYOR!



Dünya tohumculuk sektörünü bir araya getiren ISF (Uluslararası Tohumculuk Federasyonu)'nun 2014 Kongresi, 26-28 Mayıs tarihlerinde Çin'in başkenti Pekin'de toplanıyor. Bu yılki kongreye kayıtlar 15 Ocak 2014'de başlayacak ([Kongre web sitesi için tıklayın](#)).



### ULUSLARARASI BİTKİ İSLAHI KONGRESİ SONA ERDİ

10 -14 Kasım 2013 tarihleri arasında Antalya'da düzenlenen Uluslararası Bitki Islahı Kongresi tamamlandı. Alanında dünyanın en kapsamlı organizasyonlarından biri olan kongrede, 75 ülkeden yaklaşık 650 katılımcı hazır bulundu. Kongrede 4 ayrı oturumda Tarla Bitkilerinde 318, Bahçe Bitkilerinde 132, Genetik Kaynaklarında 111 olmak üzere 165 sözlü 496 poster, toplam 661 bildiri sunuldu. Bunlara ilaveten yukarıda belirtilen konularda Kongreye davetli olarak katılan Dünyanın önde gelen bilim adamlarınca 15, Fikri Mülkiyet ve Bitki Islahçı Hakları konularında 8, IWWIP ve FAO oturumlarında ise 12 sözlü bildiri daha sunuldu ([devamı için tıklayın](#)).



### AVRUPA'DA TOHUM DOLAŞIMININ MODERNİZASYONU

Konu hakkında görüşlerini açıklayan sektördeki uzmanlar, tohumculuk pazarındaki yeni düzenlemelerin özel sektörün daha güçlü katılımına izin vermesi gerektiğini vurguladılar. ESA (Avrupa Tohumculuk Derneği) Genel Sekreteri Garlich von Essen "yeni mevzuatın, AB pazarında yer değiştiren tüm tohumculukların doğru kaydedilmiş bir çeşide ait olmaktan başlayarak, AB kurallarına, normlarına ve standartlarına uygun olmak zorunda olduğunu, açıkça belirtmesini ümit ediyoruz" dedi. [AB tohum sektörünün yeni düzenlemeyle ilgili görüşleri için tıklayın](#).