



# TÜRKTED

Türkiye Tohumculuk  
Endüstrisi Derneği

# E-BÜLTEN

# MAYIS 2012

## TÜRKTED'DEN YENİ TSÜAB YÖNETİMİNE ZİYARET

Tohum Sanayicileri ve Üreticileri Alt Birliği'nin (TSÜAB) 5 – 6 Mayıs 2012 tarihlerinde gerçekleştirilen Genel Kurulunda alınan sonuçlarla yeni bir dönem başladı. TÜRKTED yönetimi de, Yıldray Gençer

olmuştur. Tohumculuk sektörünün iki önemli değeri olan TÜRKTED ve TSÜAB, başta mevzuat olmak üzere sektörümüzün tüm ihtiyaçlarına yönelik "çalışma grupları"na daha kapsamlı ve disiplinli bir şekilde işlerlik kazandırılması konusunda tam bir fikir birliğine varmışlardır. Ayrıca, uluslararası kuruluşlar nezdinde işbirliği, bitki ıslahı başta olmak üzere tohumculuk endüst-



başkanlığındaki yeni TSÜAB Yönetim Kurulu'na 28 Mayıs'ta bir kutlama ziyareti gerçekleştirdi. TÜRKTED Yönetim Kurulu Başkanı Ali Özbuğday, Muhasip Üye Duygu Ulusoy Akkaşoğlu, Yönetim Kurulu Üyesi Hamit Esin ve Genel Sekreter Dr. Müfit Engiz ile TSÜAB'dan da Yönetim Kurulu Başkanı Yıldray Gençer, Başkan Yardımcısı Ayhan Atalay ve Genel Sekreter Tayfur Çağlayan'ın katıldığı görüşme tam bir dostluk havası içinde geçmiştir. Oldukça samimi görüş ve temennilerin dile getirildiği görüşmede yeni dönemin tohumculuk sektörü için verimli olması iki tarafın da ortak dileği

risinin tüm bileşenlerine yönelik kapsamlı eğitim programlarının hazırlanması ve uygulanması gibi daha birçok ortak paydada yapacakları çalışmaların sektör açısından çok etkin ve verimli olacağı inancı bir kez daha tekrarlanmıştır. Diğer taraftan sadece TSÜAB-TÜRKTED birlikteliği ile yetinilmeyip diğer temsilci meslek kuruluşlarını da yanımıza alarak ortaklaşa hareket edilmesinin çok doğru olacağı belirtilmiştir. Bu kapsamda, kanun değişikliği başta olmak üzere bazı ortak girişimlere zaman geçirilmeden başlanması gerektiği özellikle vurgulanmıştır.

## TOHUM'UN 5. SAYISI DA OKURLARIYLA BULUŞTU



Yayın hayatına başladığından beri okurlarının gösterdiği ilgi ve beğeniye layık olmaya çalışan TOHUM Dergimizin 5. Sayısı da sizlerle buluştu.

Hatırlayacağınız gibi TÜRKTED, Cornell Üniversitesi ve Sathguru Yönetim Danışmanlığı işbirliği ile Ocak ayında Antalya'da "Tohumculuk Endüstrisi Programı"nı başarıyla gerçekleştirmişti. Bu programa katılma fırsatını kaçırmış olabilirsiniz, üzülmeyin. Çünkü Tohum Dergimizin bu sayısında programla ilgili olarak eğitimcilerin ve katılımcıların görüşlerinin de yer aldığı detaylı bir haberi bulabileceksiniz. Dergimiz beşinci sayıda da sektördeki değerli isimlerin röportajlarına yer verdi. Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü (BÜGEM) Tohumculuk Daire Başkanı Metin Kaycıoğlu ve BÜGEM Genel Müdür Yardımcısı Dr. Talat Şentürk'le gerçekleştirilen röportajların ilginizi çekeceğini umuyoruz. Tohumculuğumuzun yeni strateji gereksinimlerini merak ediyorsanız Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi emekli öğretim üyesi Prof. Dr. Nazimi Açıkgöz'ün makalesini okumanızı öneririz. TÜRKTED'in "TÜRKTED" olması için büyük emek sarf eden Dr. Salim Erbaş'ın ziraata adanmış yaşamından bazı kesitleri Ahde Vefa köşemizde bulacaksınız. TÜRKTED olarak zengin içeriği ile bir sayıyı daha sizlerle paylaşmaktan mutluluk duyuyor, ilgi ve desteğiniz için teşekkür ediyoruz ([TOHUM'a erişmek için buraya tıklayın](#)).

DAHA ÖNCEKİ **TÜRKTED** E-BÜLTENLERİNE ERİŞMEK İÇİN BURAYA TIKLAYIN

## DÜNYA ÇİFTÇİLER GÜNÜ KUTLANDI



Çiftçiler, 14 Mayıs 'Dünya Çiftçiler Günü'nde bir araya geldi. Türkiye Ziraat Odaları Birliği (TZOB) tarafından düzenlenen prog-

rama ilgi yoğun oldu. Toplantıya Cumhurbaşkanı Abdullah Gül, TBMM Başkanı Cemil Çiçek, Başbakan Recep Tayyip Erdoğan, CHP Genel Başkanı Kemal Kılıçdaroğlu, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı Mehmet Mehdi Eker, Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı Fatma Şahin, Orman ve Su İşleri Bakanı Veysel Eroğlu, siyasi parti ve sivil toplum örgütleri temsilcileri ile çok sayıda çiftçi katıldı. Toplantıda çeşitli illerden çok sayıda kadın çiftçi de yer aldı ([haberini devamı için buraya tıklayınız](#)).



## BİTKİ ISLAHINA KATKI SAĞLAYANLAR ÖDÜLENDİRİLDİ

TÜRKTED üyeleri AGROMAR Marmara Tar. Ürn. San. ve Tic. A.Ş., BETA Ziraat ve Ticaret A.Ş., MULTİ Tarım Paz. Tic. Ltd. Şti. ve ÖZBUĞDAY Tarım İşt. ve Toh. A.Ş.'ne de plaket verilen Bitki Islahçıları Günü Ankara'da kutlandı. Türkiye Tohumcular Birliği, Bitki Islahçıları Ait Birliği ile Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından ortaklaşa düzenlenen ve uluslararası bir katılımı gerçekleştirilen. Törende, tohumculuk ve bitki islahı konusunda yapılan ve yapılacak çalışmaların ülke tarımı açısından önemine vurgu yapılırken, tohumculuk ve bitki islahı konusunda sektöre yaptıkları katkılardan ötürü pek çok isme çeşitli ödüller verildi. Ödül alanlar arasında Akdeniz, Ankara, Atatürk, Çukurova, Ege, Harran, Namık Kemal, Ondokuz Mayıs, Selçuk ve Uludağ Üniversiteleri Ziraat Fakültesi öğretim üyeleriyle öğrenciler de vardı ([haberini devamı için buraya tıklayınız](#)).

## TARIMSAL DESTEKLEME ÖDEMELERİNE DEVAM

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, 2012 yılı tarımsal destekleme ödemelerine devam ediyor. Bakanlık bu kapsamda,



başta pamuk olmak üzere yağlı tohumlu bitkilerden ayçiçeği, soya, aspir ve kanola üreten 121 bin çiftçiye toplam 735 milyon liralık nakit destek ödemesi yapılacak ([haberini devamını okumak için buraya tıklayınız](#)).

## TOHURLUK İTHALATIMIZ 2012'NİN İLK ÇEYREĞİNDE 56 MİLYON DOLARI GEÇTİ!

Muhtelif türlere ait tohumlukların 2012 yılının ilk üç ayındaki ithalat değeri 56 milyon 564 bin dolara ulaştı. Aşağıdaki çizelgede de görüldüğü gibi ithalatta en yüksek pay 30 milyon dolara yaklaşan bir değerle sebze tohumluklarına ait. 2012'nin ilk çeyreği için ödenen toplam ithalat değeri, 2011 yılının aynı dönemiy-le mukayese edildiğinde ise bu yıl yüzde 20'lik bir artış söz konusudur.

ÜRÜN ADI	TOHURLUK İTHALAT DEĞERİ (BİN USD)							
	2011				2012			
	OCAK	ŞUBAT	MART	TOPLAM	OCAK	ŞUBAT	MART	TOPLAM
<b>SEBZE</b>								
DOMATES	4619	2315	3173	10107	6337	2811	3305	12453
HIYAR	774	2147	961	3882	2194	1359	730	4283
KABAK	899	751	1306	2956	711	876	377	1964
BİBER	337	181	592	1110	324	588	292	1204
İSPANAK	268	112	222	602	1	243	73	317
HAVUÇ	0	774	1830	2604	1417	5	237	1659
PATLICAN	152	311	137	600	139	257	162	558
MARUL	200	293	346	839	278	113	222	613
KARNABAHAAR	324	29	295	648	44	224	369	637
SOĞAN	229	219	160	608	520	275	275	1070
DİĞER	234	694	743	1671	628	508	728	1864
<b>TOPLAM</b>	<b>8036</b>	<b>7826</b>	<b>9765</b>	<b>25627</b>	<b>12593</b>	<b>7259</b>	<b>6770</b>	<b>26622</b>
KARPUZ - KAVUN	1014	885	895	2794	802	753	1054	2609
<b>SEBZE TOPLAM</b>	<b>9050</b>	<b>8711</b>	<b>10660</b>	<b>28421</b>	<b>13395</b>	<b>8012</b>	<b>7824</b>	<b>29231</b>
<b>ENDÜSTRİ BİTKİLERİ</b>								
TOHURLUK PATATES	0	187	2346	2533	131	319	2027	2477
ŞEKER PANCARI	1977	1781	567	4325	97	1115	3687	4899
AYÇİÇEĞİ	158	799	1149	2106	49	344	1195	1588
PAMUK	0	0	370	370	0	0	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>2135</b>	<b>2767</b>	<b>4432</b>	<b>9334</b>	<b>277</b>	<b>1778</b>	<b>6909</b>	<b>8964</b>
<b>SERİN İKLİM TAHİLLERİ</b>								
BUĞDAY MAKARNALIK	0	0	0	0	0	0	1	1
BUĞDAY EKMEKLİK	0	3	0	3	0	0	0	0
<b>TOPLAM</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>SICAK İKLİM TAHİLLERİ</b>								
MISIR (TEK MELEZ)	1700	1239	1990	4929	1209	5973	4656	11838
MISIR (ÇİFT MELEZ)	0	0	66	66	0	0	0	0
MISIR (DİĞER MELEZ)	0	3	2	5	0	0	0	0
MISIR (DİĞER TOH.)	248	0	273	521	0	157	404	561
TATLI MISIR (KURUT.)	0	0	90	90	314	0	2	316
PIRİNÇ (ÇELTİK)	0	0	48	48	0	0	0	0
SORGUM	58	0	0	58	0	0	76	76
<b>TOPLAM</b>	<b>2006</b>	<b>1242</b>	<b>2469</b>	<b>5717</b>	<b>1523</b>	<b>6130</b>	<b>5138</b>	<b>12791</b>
<b>YEMEKLİK BAKLAGİLLER</b>								
ADI FASULYE	0	178	262	440	0	328	280	608
VİGNA MANGO FASULYE	0	0	26	26	0	10	0	10
DİĞER FASULYE TOH.	0	0	21	21	0	0	187	187
BAKLA (AT BAKLASI)	0	7	0	7	0	0	0	0
BARBUNYA KABUKSUZ	0	84	0	84	0	6	0	6
<b>TOPLAM</b>	<b>0</b>	<b>269</b>	<b>309</b>	<b>578</b>	<b>0</b>	<b>344</b>	<b>467</b>	<b>811</b>
<b>ÇAYIR MERA YEM B. VE ÇİM</b>								
YONCA	61	356	246	663	178	721	1304	2203
HAYVAN YEMİ PANCAR	0	0	101	101	87	0	0	87
İNGİLİZ ÇİMİ TOHUMU	244	153	317	714	45	552	184	781
İTALYAN ÇİMİ TOHUMU	0	0	0	0	41	92	48	181
KIRMIZI ÇAYIR OTU	42	41	205	288	91	174	78	343
DİĞER ÇAYIR OTU	30	68	192	290	32	191	291	514
KIRMIZI ÜÇGÜL	0	0	7	7	0	0	1	1
DİĞER ÜÇGÜL	2	11	12	25	0	0	4	4
DİĞER YEM BİTKİLERİ	280	47	652	979	53	25	574	652
<b>TOPLAM</b>	<b>659</b>	<b>676</b>	<b>1732</b>	<b>3067</b>	<b>527</b>	<b>1755</b>	<b>2484</b>	<b>4766</b>
<b>GENEL TOPLAM</b>	<b>13850</b>	<b>13668</b>	<b>19602</b>	<b>47120</b>	<b>15722</b>	<b>18019</b>	<b>22823</b>	<b>56564</b>

Kaynak: TÜİK verilerine göre hazırlanan UNCTAD/WTO (ITC) ve UNCOMTRADE veri tabanından TÜRKTED tarafından derlenmiştir. © Her hakkı saklıdır.

## DÜNYA TOHUMCULUĞUNDAN HABERLER

### TOTEM'İN YENİLENEN LABORATUVARLARI AÇILDI

TÜRKTED'in de Danışma Kurulu'nda temsil edildiği ve çalışmalarını sektör açısından önemli bulunduğu Ege Üniversitesi Rektörlüğüne bağlı Tohum Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TOTEM), Ziraat Fakültesi B Blokta yenilenerek 23 Mayıs 2012 tarihinde tekrar hizmete açılmıştır.



Açılış konuşmalarını TOTEM Müdürü, E.Ü. Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Esen Çelen ve E.Ü. Rektörü Prof. Dr. Candeğer Yılmaz yapmışlardır. Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. F. Akın Olgun'un da katıldığı açılışa diğer Fakültelerin Öğretim Üyeleri ve emekli öğretim üyeleri katılmışlardır ([haberini devamı için buraya tıklayın](#)).



### UPOV SÖZLEŞMESİ FRANSA'DA YÜRÜRLÜĞE KONDU

Fransa Hükümeti UPOV Sözleşmesini (Uluslararası Yeni Bitki Çeşitlerini Koruma Birliği Sözleşmesi) 27 Nisan 2012'de onayladı. UPOV Sözleşmesi'nin amacı, bir dizi ilkeler temelinde ıslahçılara fikri mülkiyet haklarının verilerek yeni bitki çeşitlerinin geliştirilmesini ve korunmasını teşvik etmektir. UPOV'un 70 üyesinden biri olan Fransa'da, 1991 tarihli UPOV Yasası 27 Mayıs 2012'de yürürlüğe girdi ([haberini ayrıntısı için buraya tıklayın](#)).

### RUSYA BİYOTEKNOLOJİ PROGRAMINI BAŞLATTI!

Rusya Hükümeti, 2012 – 2020 dönemi için hazırlanan Bileşik Biyoteknoloji Programını imzalayarak yürürlüğe koydu. Program, Rusya'nın biyoteknolojide lider konumuna gelmesini ve ülkenin biyoekonomi, nanoteknoloji ve bilişim teknolojilerinde küresel rekabet gücünün geliştirilmesini amaçlıyor. 2012 – 2015 ve 2016 – 2020 dönemleri olmak üzere iki aşamada uygulanacak programın bütçesi 40 milyar dolardır ([haberini tamamı için buraya tıklayın](#)).

### AB KENDİ ISLAHÇILARINI KORUYACAK!

AB Parlamentosu, yenileşme ile ilerlemenin önünü kesen ve aşırı düzeylere geldiğine inandığı patent korumacılığına karşı bölgesindeki ıslahçıları korumak istiyor. Parlamento, geçtiğimiz günlerde kabul edilen ancak bağlayıcı olmayan bir kararda, konvansiyonel ıslah teknikleriyle

üretilmiş anti-kanserojen brokoli veya yüksek verimli süt inekleri gibi ürünlerin patentlenmemesi gerektiği sonucuna vardı ([haberini devamı için buraya tıklayın](#)).

### AYÇİÇEĞİ GENİ AKTARILAN SOYADA VERİM ARTIYOR!

Arjantinli araştırmacılar, soyadaki verimi geliştirmek amacıyla ayçiçeğindeki kuraklığa dayanıklılık geninin izole ettiler ve soyaya aktarmayı başardılar. Coast Ulusal Üniversitesi Agrobiyoteknoloji Enstitüsü Başkanı Raquel Chan ve ekibi, ayçiçeğinin kurak şartlara dayanıklılığını sağlayan HAHB4 genini tanımladı ve çiçekli bitkilere aktardı. HAHB4 geni transfer edilen soya, buğday ve mısırdaki verim tarla şartlarına ve bitki kalitesine bağlı olarak yüzde 10 ile 100 arası artış gösterdi. Arjantin Hükümeti 2015 yılına kadar gen aktarımlı tohumlara lisans verilmesini ümit ediyor ([haberini devamı için buraya tıklayın](#)).

### HİBRİT MISIR AZOTU DAHA İYİ KULLANIYOR!



Purdue Üniversitesi araştırmacıları mevcut hibrit mısır çeşitlerinin azot kullanım etkinliğinin eski çeşitlere nazaran daha yüksek olduğunu belirttiler. Bu konuda yapılan çalışma 72 yıllık bir döneme ait kamu sektöründen sağlanan verilere dayanmaktadır. Araştırma, hibrit çeşitlerin daha yüksek bitki yoğunluğunda bile yeterli azot alımını sürdürdüğünü gösterdi ([haberini devamı için buraya tıklayın](#)).

## ESA AB TOHURLUK İŞLEME GÜVENCE PROGRAMINI BAŞLATIYOR

ESA (Avrupa Tohumculuk Derneği), bitki koruma ürünlerinin tohumluklara uygulanması ve işlenmiş tohumlukların kullanımı ve taşınmasında kalite güvencesinin sağlanması amacıyla AB tarafından kabul edilen Avrupa Tohum İşleme Güvence Sistemi'ni resmi olarak başlattı. Söz konusu sistem, tohumluk işleme ve kaplamanın kalite güvencesi ve yönetimi için ilk olarak kapsamlı bir sistem ve buna bağlı süreçlerin kurulmasını sağlıyor ([haberini devamı için buraya tıklayın](#)).

## BASC 2012 KONGRESİ YAKLAŞIYOR



Buenos Aires Tohumculuk Kongresinin üçüncüsü (BASC 2012) 04 – 05 Eylül 2012'de Arjantin'in başkentinde toplanıyor. Kongre, çayır-mera yem bitkileri ıslahı, araştırması, üretimi ve pazarlaması alanında çalışan tüm tohum firmalarına açık. İlk kongreden beri Arjantin, Almanya, Avustralya, Brezilya, Kanada, Şili, ABD, Hollanda, Yeni Zelanda, ve Uruguay'dan 100'ü aşkın delege bu etkinliğe katılıyor ([haberini devamı ve kayıt için buraya tıklayın](#)).

## GD BİTKİLERİN KÜRESEL KÂRLİLİĞİ GİDEREK ARTIYOR

Bitki biyoteknolojisinin etkileri üzerine PG Economics tarafından hazırlanan 7. Yıllık Rapora göre bitki biyoteknolojisi sayesinde 1996 – 2010 döneminde istikrarlı bir şekilde üretimde ve ekonomide önemli gelişmeler sağlandı. Bu dönemde; soyada 97,5 milyon tonluk, mısırdaki 159,4 milyon tonluk, pamukta 12,5 milyon tonluk ve kanolada da 6,1 milyon tonluk üretim artışı elde edildi ([haberini devamı ve Rapor için buraya tıklayın](#)).

## IOWA ÜNİVERSİTESİNDE TOHURLUK İŞLEME VE KALİTE EĞİTİMİ

Iowa State Üniversitesi bu yaz Tohumculuk Bilimleri Merkezinde tohumluk işleme ve kalite test yöntemleri üzerine bir dizi eğitim düzenliyor ([Eğitim programı ve diğer ayrıntılar için buraya tıklayın](#)).

DAHA ÖNCEKİ **TÜRKTED** E-BÜLTENLERİNE ERİŞMEK İÇİN BURAYA TIKLAYIN

