



türkteD

T Ü R K İ Y E T O H U M C U L U K E N D Ü S T R İ S İ D E R N E Ğ İ

ERDOĞAN: YERLİ TOHUM ÜRETİMİ YERLİ TANK KADAR ÖNEMLİ

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Türkiye Ziraat Odaları Birliği (TZOB)'nin 9 Mayıs'ta toplanan 26. Genel Kurulu'nda yaptığı konuşmada, tohum meselesini milli bir dava haline getirdiklerini belirterek, "Biz, yerli tohum üretimini adeta yerli tank, yerli uçak üretimi kadar önemli görüyoruz. Bu çerçevede yürütülen çalışmalar sonucu ülkemizin yıllık tohum üretimi 145 bin tondan, 776 bin tona çıktı ama bunu da yeterli bulmuyoruz. Bu alanda kendi ihtiyaçlarımızın tamamını karşılamakla kalmamalı, dünyanın da en önemli üreticisi haline gelmeliyiz" dedi ([>>>devamı için](#)).

ENZİM İTHALATINDA 'GDO İÇERMEZ' BELGESİ KOŞULUNUN KALDIRILMASI

ABD Tarım Bakanlığı'nın Türkiye ofisi tarafından 11 Mayıs 2015 tarihinde yayımlanan Global Agriculture Information Network (GAIN) raporu uyarınca 'GDO içermez' belgesi zorunluluğu kaldırılmıştır. ABD Tarım Bakanlığının Ankara menşeli raporunda verilen bilgiye göre, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığının 5 Mayıs 2015 tarihli Talimatı doğrultusunda, Türkiye'ye ithal edilen enzimler ile enzim kullanılarak üretilen mamullerin GDO içermediğine yönelik belge bulundurulması zorunluluğu kaldırılmıştır ([>>>ayrıntı için](#)).

GDO'LU 37 GEN İÇİN 'BASİT İŞLEM'

Biyogüvenlik Kurulu, BESDBİR'in genetiği değiştirilmiş toplam 37 genin ithalatı için 11 Mayıs 2015'te yaptığı başvuruyu ertesi gün kabul etti ve 37 genin "basitleştirilmiş işlem" kapsamında değerlendirilmesine karar verdi. Biyogüvenlik Kurulu, yem amaçlı ithalat izni istenen 37 genetiği değiştirilmiş gen için jet hızıyla karar verdi. Beyaz Et Sanayicileri ve Damızlıkçılar Birliği Derneği İktisadi İşletmesi'nin (BESDBİR) Biyogüvenlik Kurulu'na 11 Mayıs'ta yaptığı başvuru ertesi gün kabul edildi. Prof. Dr. Hakan Yardımcı başkanlığında toplanan kurul, genetiği değiştirilmiş 14 mısır, 9 soya, 10 pamuk ve 4 kolza (kanola) geninin ithalatında basitleştirilmiş işlem uygulanmasına karar verdi ([>>>devamı için](#)).

DAHA GÜVENLİ GDO'LAR ÜRETİLMESİNİ SAĞLAYACAK SENTETİK AMİNOASİT BULUNDU

Yale Üniversitesi araştırmacıları bakterilerin büyümesi için gerekli olan genlerini yeni üretilen sentetik (doğada bulunmayan) bir aminoasiti gerektirecek şekilde değiştirdiler. Böylelikle genler büyümeyi uyaran proteinleri sentezlerken bu sentetik aminoasiti kullanmak zorunda kalacaklardı ve büyürlerse sentetik aminoasiti kullandıkları kanıtlanmış, işlevselliği gösterilmiş olacaktı. Yale biyologları bu yeni bakterileri "Genetik olarak yeniden kodlanmış organizmalar" (GRO) olarak adlandırdı. *Nature* dergisinde 2015'in başında yayımlanan çalışmada kullanılan yeni bir biyolojik önleme tekniği ile biyoteknolojinin de bu anlamdaki sorunları da büyük ölçüde çözüleceğe benziyor ([>>>devamı için](#)).

KONYA OVASINDA REKOR REKOLTE BEKLENTİSİ

Konya Meram Ziraat Odası Başkanı Ali Atayıbiner, bu yıl son 30 yılın en iyi yağışını alan Konya Ovası'nda %98 tohum çimlenmesi yaşandığını, 3 milyon ton hububat rekoltesi beklediklerini söyledi. Atayıbiner, geçen yıl 2 milyon ton hububat rekoltesi gerçekleştiğini hatırlattı. Konya Ovası'nda 2014 yılının Eylül, Ekim, Kasım ve Aralık aylarından itibaren başlayarak düzenli alınan yağışların olduğunu da ifade etti ([>>>devamı için](#)).

DAVUTOĞLU: GELECEĞİMİZİN TEMİNATI YERLİ TOHUMDUR

Başbakan Ahmet Davutoğlu Türkiye Ziraat Odaları Birliği 26. Olağan Genel Kurulu'nda, "Doğal olmayan hiçbir şeyin Türkiye'ye tohum şeklinde ya da DNA'sı, GDO'su bozulmuş şekilde girmesine izin vermeyeceğiz. Bütün çiftçilerimize görüntüsü güzel ama lezzeti kaybolmuş o sanal üretimden uzak durmaları tavsiyesinde bulunuyorum. Kim, GDO üzerinden görüntüde böyle görkemli ama özde insan sağlığını tehdit eden üretime yönelirse, bunu engelleyeceğiz"- "Geleceğimizin teminatı yerli tohumdur. Bize ait hiçbir tohumu kaybetmemeliyiz. Yerli tohumu geliştirme konusunda da yoğun bir çaba içinde olmalıyız" dedi ([>>>devamı için](#)).

GDO KRİZİNİN VURDUĞU SOYA ŞİMDİ DE KARABORSAYA DÜŞTÜ

Yeniden patlak veren GDO krizi 400 dolarlık 1 ton soya yemini 650 dolara çıkardı. İthalat siparişleri durdu. Kanatlı sektörü sıkıntıya girdi. Yem satıcılarının elinde stok kalmadı. Türkiye Yem Sanayicileri Birliği Başkan Yardımcısı Bekir Taşkaldıran, Genetiği Değiştirilmiş Organizma (GDO) bulaşığı tespit edildiği için ithal soya ve mısırın ülkeye sokulmamasının ardından, soyanın karaborsaya düştüğünü bildirdi.

Tekrar geri çevrileceği korkusuyla yem sanayicilerinin ithalat siparişi vermeye çekindiklerini belirten Taşkaldıran, tonu 400 dolara satılan soyanın 650 dolara çıktığını söyledi. Taşkaldıran, özellikle soyadan başka seçeneği olmayan tavukçuluk ve yumurta sektörünün ciddi sıkıntıya girdiğini kaydetti ([>>>devamı için](#)).

TOHURLUK ÜRETİMİ VE PAZARLANMASINDA YETKİ DEVRİ

Yem bitkileri ve yemeklik tane baklagil türlerinde tohumluklar, Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı (GTHB) tarafından belirlenen esaslar çerçevesinde yetki verilen gerçek veya tüzel kişiler tarafından üretilecek ve pazarlanacak. Bu kapsamda GTHB'nin hazırladığı "Yem Bitkileri ve Yemeklik Tane Baklagil Tohumluğu Yönetmeliği" 05 Haziran 2015 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girdi ([>>>Yönetmelik için](#)).

Yönetmelikle, hibrit çim, yem şalgamı, nohut gibi bazı yem bitkileri ve yemeklik tane baklagil türlerinde çeşit geliştirme faaliyetlerinin teşvik edilerek, tohumluk üretimiyle ilgili zararlı organizma ve kalite standartlarının belirlenip, zararlı organizmaların kontrolünün ve kaliteli tohumlukların üretilmesinin sağlanması amaçlanıyor. Buna göre; Türkiye'de kayıtlı olmayıp OECD Tohum Sistemi listesinde yer alan çeşitlerin yalnızca ihracat amacıyla üretimi de yapılabilecek. Bakanlık, tohumluk arzı konusunda geçici sıkıntıların ortaya çıkması durumunda, belirli bir süre ve miktar için tespit edilen standartların altındaki tohumlukların pazarlanmasına izin verebilecek ([>>>devamı için](#)).

UHK 5. GENEL KURULU YAPILDI

Ulusal Hububat Konseyi'nin (UHK) 5.Olağan Mali Genel Kurulu Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Atatürk Konferans Salonu'nda yapıldı. Toplantıya BÜGEM Tohumculuk Dairesi Başkanı Mehmet Sığırcı, Tarla ve Bahçe Bitkileri Daire Başkanı Mehmet Ali Olgun, Türkiye Ziraat Mühendisleri Odası Genel Başkanı Özden Güngör, UHK üyeleri ve konuklar katıldı. Genel Kurul'un açılış konuşmasını yapan Ulusal Hububat Konseyi Başkanı Mustafa Yılmazkart, tarımsal üretim ve tarımsal ticaret üzerine oluşturulacak politikaların önemini gittikçe arttığını belirterek, derinliği gittikçe artan bu politikaların ise ancak, ortak akılla sürdürülebilir olacağına dikkat çekti ([>>>devamı için](#)).

>>>TÜRKTED e-bülten arşivi için tıklayın



türkted

T Ü R K İ Y E T O H U M C U L U K E N D Ü S T R İ S İ D E R N E Ğ İ

BSTB "TÜRK PAMUĞU GDO" İÇERMEZ" İÇERİKLİ TANITIMLAR YAPACAK

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı (BSTB) uluslararası ölçekte, "Türk pamuğu GDO içermez" yönünde tanıtımlar yapıp, broşürler hazırlatacak.

BSTB'nca hazırlanan tekstil ve sanayi stratejileri yayımlandı. Tekstil strateji belgesi akıllı tekstil ve teknik tekstil ürünlerinin geliştirilmesini öngörüyor. Dünyadaki pamuğun yüzde 75'inin 'genetiği değiştirilmiş organizmalı' (GDO) olduğu gerçeğinden hareketle, GDO'suz Türk pamuğu kartı açılacak ([>>>devamı için](#)).

"MİLLÎ TOHUMCULUK!"

Millî Gazete'de yayınlanan yazılarında çoğu zaman tohumculuk sektörüne yönelik önyargılı ve subjektif görüşler ortaya koyan Sadettin İnan, 15 Mayıs tarihli yazısında sektörü karalama işini yine sürdürdü.

"Millî tohumculuk" adı altında sektörle ilgili tek taraflı değerlendirmelerin yapıldığı yazıda yer alan bazı ifadeler şöyle; "Geçtiğimiz hafta iki gün boyunca Türkiye Ziraat Odaları Birliği'nin genel kurulunu takip ettim. Birinci gün Cumhurbaşkanı Erdoğan, ikinci gün de Başbakan Davutoğlu konuştu. Her ikisi de "tohum" konusuna özel bir vurgu yaptı. Sayın Cumhurbaşkanı, tohum meselesini ulusal bir dava haline getirdiklerini hatta millî tohumu tank ve tayyare üretimi kadar kıymetli gördüklerini söyledi. Sayın Davutoğlu'nun da buna benzer ifadeleri oldu. Tarımın en hassas konusu olan tohuma, devlet başkanı ve siyasi iradenin "millî" bir açıdan bakması ülke adına sevindirici bir durum...Ancak uzun zamandır bu meseleyi takip eden birisi olarak bu konuşmaları dinleyince şaşırmadım desem yalan olur!

Türkiye'de 660 tane tohum firması var. Bunların 640 tanesi yerli, 17 tanesi yabancı ve 3 tanesi de yerli/yabancı ortaklı. Ve bu rakamlar üzerinden Türkiye'de tohumculuk sektörünün yabancı hâkimiyetinde olmadığı ileri sürülüyor.

İlk planda bu rakamlara bakarak siz de böyle düşünebilirsiniz! Ancak bu rakamlar sizi de aldatmasın. Çünkü burada önemli olan firmaların sayısı, tabelasının 'Türkçe' olması veya sahibinin yerli olması değil. Asıl olan firmaların sektördeki pazar payıdır. Yani tohumculuk sektörü pazarına kimin hâkim olduğudur" ([>>>yazının devamı için](#)).

PATATESTE "MELEZLEME" ÇALIŞMALARI

Tokat'ta, Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Ziraat Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Güngör Yılmaz başkanlığındaki ekip, yüksek verimli ve kaliteli patates elde etmek amacıyla 2 yıldır melezleme çalışmaları yapıyor. Prof. Dr. Yılmaz, AA muhabirine yaptığı açıklamada, üniversitenin Taşlıçiftlik yerleşkesindeki iki serada çalışmalarını sürdürdüklerini söyledi. Patatesteki iyi özellikleri bir araya toplamak için melezleme çalışmaları yaptıklarını anlatan Yılmaz, projelerine TÜBİTAK tarafından 230 bin lira destek verildiğini bildirdi. Yılmaz, "15 çeşit melezleme çalışması yaparak, hastalıklara dayanıklı, yüksek verimli ve kaliteli patates çeşidi geliştirmeye çalışıyoruz. Bu melezlemelerden tohumlar elde etmek için uğraşyoruz. Melezlemeler tutarsa meyveler oluşuyor. Melez tohumları, bu meyvelerden alıyoruz" ifadelerini kullandı. Seralarda 4 kişilik ekibin sürekli çalıştığını vurgulayan Yılmaz, "Binlerce çiçeği melezliyoruz. Bunlardan belki 100'ü tutacak. Türkiye'de 134 çeşit patates var. Bizi yeni çeşitlere götürecek ara aşamalarda üstün özellikli klonlar var." diye konuştu ([>>>devamı için](#)).

>>>TÜRKTED e-bülten arşivi için tıklayın

"TOHUM ÜRETİM FİRMALARI DAHA İYİ DENETLENSİN"

Söke Ziraat Odası Başkanı Mehmet Kemal Kocabaş, tohum üretimi yapan firmaların daha çok denetlenmesini, Nazilli Pamuk Araştırma İstasyonu'nun da daha çok desteklenmesini istedi. Kocabaş, şunları kaydetti: "Tohumun bitkisel üretimde ürünün kalite ve verimini belirleyen en önemli unsurlarından biri olduğunu biliyoruz. Artık eskisi gibi ekeceğimiz tohumu bir yıl öncesinden ayıramıyoruz. Tarımın gelişmesi tohumculuk faaliyetinin bir endüstri haline gelmesine yol açtı. Çoğunlukla bugün artık bizde ve dünyada hibrit ve GDO'lu tohumlar kullanılıyor. Pamuk tohumu ile ilgili sıkıntılarımızı ancak Nazilli Pamuk Araştırma İstasyonunun çalışmaları ile aşacağımızı inanıyoruz." ([>>>devamı için](#)).

ÇUKUROVA'DA AYÇİÇEĞİ EKİM ALANLARI ARTTI

Türkiye yağlı tohum üretiminin yüzde 23'ünün karşılandığı Adana'da, ayçiçeği ekim alanları diğer tarım ürünlerine göre bu yıl yüzde 17 arttı. Önemli yağ bitkisi olan ayçiçeği, sahip olduğu yüksek ekonomik değeriyle gelişmiş ülkelerde tarımsal üretimde önemli yer tutuyor ([>>>devamı için](#)).

TÜRKİYE'DE ORGANİK GIDA KANDIRMACA MI? İŞTE ÇİFTÇİNİN ŞAŞIRTICI CEVABI

Cem Seymen, 28 haziran 2015 tarihli 'Para Dedektifi' programında bu hafta Silivri'de tarlaya girdi, tohumunu unuttuğumuz Topatan kavununu araştırdı. Çiftçinin isyanı belli: tohum biterse geleceğimiz biter!" Seymen'in konuştuğu kavun üreticisi toprağın ve tohumun çok niteliksiz olduğunu belirterek "Bana organik diyenin alnını karışlarım" diyerek organik tartışmalarına da son noktayı koydu ([>>>programı izlemek için](#)).

TÜRK TOHUMCULUĞUNDA "YENİ BİR DÖNEM" BAŞLIYOR

İstanbul Ticaret Borsası (İSTİB) depolarında bulunan ve 50 yılı aşkın geçmişe sahip tohumlar, Yeditepe Üniversitesi Genetik ve Biyomühendislik Bölümü'nün bilimsel çalışmaları sonucunda, gen kaynağı olarak yeniden çimlendirildi. İSTİB'in sahip olduğu 50 yıllık tohumlar üzerinde Yeditepe Üniversitesi'nin laboratuvar ortamında sürdürülen 30 aylık çalışmalar neticesinde, arpa, buğday ve nohut tohumlarının çimlendirilmesi başarılıydı. Yeditepe Üniversitesi Genetik ve Biyomühendislik Bölümü öğretim üyelerinden Prof. Dr. Fikretin Şahin danışmanlığında ve Dr. M. Müge Yazıcı yürütücülüğünde devam eden tohum projesi çalışmalarına, Prof. Dr. Metin Turan, Biyolog Leyla Tarhan ve Ziraat Müh. Okan Demir dışarıdan destek ve katkı sağlıyor ([>>>devamı için](#)).

TOHUMUN GÖZBEBEĞİ

Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürü Dr. Adnan Tülek, yeni çeşitlerin tanıtıldığı Tarla Günü'nde 15 ekmeklik buğday, 2 makarnalık buğday, 7 arpa ve 2 adet yulaf çeşidinin tescil ettirilerek çiftçilerin hizmetine sunulduğunu söyledi ([>>>devamı için](#)).

KTAE'DEN TOHUMCULUKLA İLGİLİ BÜYÜK BAŞARI

Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü (KTAE) Tarla Bitkileri Bölüm Başkanı Dr. Hüseyin Özçelik, bundan evvelki dönemlerde yurt dışından özellikle sebze sürekli tohum alındığını fakat şu anda araştırma enstitülerinin geliştirmiş olduğu kendine döllen materyallerden özellikle buğdayda ve nohutta yurt dışına yavaş yavaş Türkiye Cumhuriyeti'nin tohum satmaya başladığını belirtti. Bulgaristan'ın özellikle Sezenbey ve Çağatay nohutlarıyla ilgili olarak 300 ton kadar talepleri var dedi ([>>>devamı için](#)).



türkted

T Ü R K İ Y E T O H U M C U L U K E N D Ü S T R İ S İ D E R N E Ğ İ

BİYOKAÇAKÇILIĞA KARŞI MİT DEVREDE

Son yıllarda Türkiye'den bitki ve tohum kaçırma olaylarının artması üzerine devreye Millî İstihbarat Teşkilatı (MİT) girdi. Özellikle, biyolojik ve kimyasal silah tehdidi; bitkilere virüs bulaştırılması konularında MİT yakın takipte. Bitki çeşitliliği bakımından dünyanın en önde gelen ülkelerinden biri olan Türkiye'de artan "biyokaçakçılık" a karşı MİT devrede. Özellikle ekonomik getirisi yüksek olan ürünler konusunda yürütülen kaçakçılık faaliyetlerini yakın takibe alan MİT, buğday, zeytin, incir gibi Türkiye'de yetişen ürünler üzerinde yoğunlaşıyor ([>>>devami için](#)).

"YAPAY TOHUMDA" KANSER TEHLİKESİ

Ege Üniversitesi Ziraat Fakültesi Feyzi Önder Konferans salonunda "Geçmişten Günümüze Aktarılan Mirasımız Yerel Tohumlar" isimli panel düzenlendi. Prof. Dr. Esen Çelen'in yönettiği panelde konuşmacılar tohumculuğun kontrolsüz büyümesinin sakıncalarını vurguladı. Tarla Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Muzaffer Tosun yerel tohumlar ve GDO'lu tohumlar hakkında geniş bir bilgilendirmede bulunurken aynı zaman tohum endüstrisinin önemini vurguladı. Tarım Ekonomisi Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tayfun Özkaya ise tohum endüstrisinin kontrolsüz bir şekilde büyümesinin çiftçiye büyük maddi zarar verdiğini ve mevcut yasalarla da yerli tohum alım-satımının yasaklandığını belirtti. Ayrıca şirketlerin ürettiği yapay tohumların hastalıklara karşı dayanıksız olduğundan bahseden Özkaya, "aynı şirketler tarım ilacı da üretmekte, bu ilaçlar insanlara da kanser etkisi yaptığından aynı zamanda da bu şirketler kanser ilaçları da üretmektedir" dedi ([>>>devami için](#)).

TOHUMDA 360 MİLYON YILLIK ÖZELLİK: DORMANSİ

Uluslararası bir ekip Granada Üniversitesi'yle birlikte koordineli olarak gerçekleştirdikleri bir araştırmada, tohumun uygun olmayan şartlarda çimlenmesini engelleyen tohum dinlenmesi (*dormansi*) özelliğini 360 milyon yıl önceki tohumlarda tespit ettiler.

Tohumun uygun olmayan şartlarda çimlenmemesi yıllardır tabiatçıların ilgisini çeken bir konudur. Dormansi diye adlandırılan bu genetik özelliğin birçok türü vardır ve bunlardan bazıları diğerlerinden daha ince şekilde çevre koşulları ile modüle edilir. New Phytologist dergisinde yayınlanan bir çalışmada, bilim adamları eşsiz bir veri grubu kullanarak tohum dormansisindeki genetik tabanlı evrimi inceledi. 14.000'den fazla dormansi türü dahil. 60'lı yıllardan bu yana yapılan çalışmalarda çalışmanın sonuçlarını Carol ve Jerry Baskin yayınladı ([>>>devami için](#)).

MANAVGAT'A ÖZGÜ MİSKET KARPUZU YENİDEN YETİŞTİRİLECEK

35 yıl önce Manavgat'a özgü olan ve tohumu yaygın ekilen misket karpuzunun yeniden yetiştirileceği belirtildi. Manavgat Ziraat Odası (MZO) Başkanı Rasim Metin, tarımda Manavgat'ın yerel değerlerine sahip çıkacaklarını, 1980'li yıllarda yaygın olan bölgeye özgü misket karpuzunun yetiştirilmesine öncülük edeceklerini söyledi. Metin, 14 Mayıs Dünya Çiftçiler Günü dolayısıyla Oda Binası'nda Yönetim Kurulu üyeleriyle birlikte basın açıklaması yaptı. Yerel tatları koruma ve sahip çıkma adına çalışma yaptıklarını belirten Oda Başkanı, şu ifadeleri kullandı: "Bölgemizde 35 yıl önce Manavgat'a yoğun bir şekilde yetiştirilen misket karpuzu yeniden yetiştireceğiz. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın tohum bankasında muhafaza edilen tohumları Manavgat'a getirerek bölgemize özgü misket karpuzunun yeniden hayat bulmasını sağlayacağız. Manavgat misket karpuzunun tadını yeniden tattıracağız" ([>>>devami için](#)).

"AR-GE İLE ŞEKERDE VERİMLİLİĞİ ARTIRMAYA ODAKLANDIK"

Kayseri Pancar Ekicileri Kooperatifi Başkanı Hüseyin Akay, 2014 yılı yatırımları programında yer alan Ar-Ge merkezini faaliyete geçirerek, şekerde verimliliği yükselttiklerini bildirdi. Kayseri Şeker Fabrikası pancarda şeker oranını yükseltmek amacıyla Türkiye şartlarına uygun pancar tohumu deneme üretimi de başlatacak. Kayseri yöresinde bugüne kadar Türkiye şartlarına uygun tohum üretimi yapılmadığı için rekabette zorlanan pancar çiftçisini rahatlatmak amacıyla bir dizi çalışma başlatıldığını aktaran Hüseyin Akay, pancarda şeker oranının Avrupa'da yüzde 18, Türkiye'de ise yüzde 15'i bulduğunu bildirdi. Akay, Türkiye'de daha önce bu konuda deneme çalışmaları yapıldığını fakat iklim şartlarına uygun pancar tohumu üretilemediğini aktaran Akay, bunun sebebini ise kurak iklime bağladı ([>>>devami için](#)).

GDO KARŞITLIĞININ PSİKOLOJİSİ: NEDEN BU KADAR İNSAN GDO'YA KARŞI?

Bilim insanları Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar'ın (GDO) gayet iyi olduklarını söylüyor. Halk ise aksini iddia ediyor. Peki korkularımız mantıklı mı? insanlar (genel olarak halk), neden GDO'lardan bu kadar korkuyor? *Trends In Plant Science* dergisinde yayınlanan bir makalede bir grup biyoteknoloji uzmanı bilim insanı ile bir grup filozof, cevabın insan psikolojisinde yattığını ileri sürdü. Çok az sayıda insan konunun bilimsel literatürüne dalarak gerçek bilgilere ulaşmayı tercih ettiği için, zaten içgüdüsel olarak tarafında yer almaya hazır olduğumuz düşüncelerle ilgili duyduğumuz iddialara kolayca kanyoruz. Yani düşüncelerimizin çok büyük bir kısmı, bilimsel veriler yerine sağduyuya dayanıyor. Ve bu, çok büyük bir hata ([>>>devami için](#)).

KOMŞULARIMIZIN YETERSİZ ARGE YATIRIMLARI TOHUMCULARIMIZ İÇİN BİR FIRSAT OLABİLİR!

Prof. Dr. Nazimi Açıkgöz, geçtiğimiz günlerde yayınladığı makalesinde tohumculukla ilgili araştırma yatırımlarına dair önemli noktalara değiniyor. Prof. Açıkgöz; "Gıda ve tarımla ilgili bir uluslar arası araştırma kuruluşunun (IFPRI - *The International Food Policy Research Institute*) son raporuna göre; Ortadoğu ve Kuzey Afrika Ülkeleri vatandaşlarını doyurmak üzere, tarımsal araştırma yatırımlarını artırmak zorundadırlar. Bu bağlamda bazı ülkelerin söz konusu yatırımları ikiye değil, dörde katlamaları gerekeceği saptanmıştır. Bölgedeki 11 ülkeden Ürdün ve Umman hariç hiç biri, Birleşmiş Milletlerin önerisi olan, tarımsal gelirin %1'ini araştırmaya yönlendirmemiştir.

Kamu ödemelerindeki sorunlar nedeniyle Mısır, Ürdün ve Lübnan'dan çok sayıda uzman, ülke dışı görevler almıştır. Bazı ülkelerde ise uzman kalifiye ARGE elemanları emekli olmak üzeredir. Asıl sorun, vergi sistemlerindeki aksaklıklar ve tohumculukta en önemli konu olan ıslahçı haklarına getirilemeyen koruma nedeniyle ÖZEL SEKTÖRÜN komşu tarımında yeterince devreye girmemiş olmasıdır.

Türkiye ise, 2014 verilerine göre 170 milyon dolara ulaşan ihracatı ile orta doğuda, tohumculuğu hızla gelişen bir ülke görünümündedir. Özellikle tohumun yanında "çeşit" (ıslahçı hakları!) ihracatına başlayan ülkemiz (Bulgaristan ve Rusya'ya çeltik, Ukrayna'ya fasulye), geliştirilecek stratejilerle, en azından bazı türlerde, komşularının tohum tedarikçisi olabilir. Yetkililerin, 2023 yılında tohum ihracatının 500 milyon dolarlara çıkabileceği beklentisi hiç de hayalî sayılmaz. Yeter ki, bu konuda kendi ARGE'mizi zekice yönlendirebilelim." ([>>>makalenin devami için](#)).

>>>TÜRKTED e-bülten arşivi için tıklayın

e-bülten mayıs haziran 2015



türkteD

T Ü R K İ Y E T O H U M C U L U K E N D Ü S T R İ S İ D E R N E Ğ İ

TÜRKTED ÜYELERİNDEN HABERLER*

*Bu bölümde yer alan üye firma haberleri; firmalar tarafından TÜRKTED'e iletilen haberler, üyelerin web sayfalarında yer alan güncel haberler ve internette bulunan ulusal/yerel medya haberlerinden derlenmektedir.

AG TOHUM MARUL ÇEŞİTLERİNİ GÜNCELLİYOR



Uluslararası Bremia Değerlendirme Kurulu (IBEB) tarafından yeni bir Bremia ırkı tanımlandı. AG Tohum ve Enza Zaden firmaları da marul çeşitlerini Bl:32 (Bremia lactucea - Marul Mildiyösü) dayanımlarıyla güncelliyor. AG Tohum ve Enza Zaden bu konuda marul üreticilerine yönelik bir basın bülteni sundu ([>>>Basın bülteni için](#)).

ATA TOHUM EXPOTROIA 100.YIL GIDA VE TARIM FUARI'NDAYDI



Bu yıl Çanakkale Zaferinin 100. Yılı münasebetiyle DLG Fuarçılık tarafından Çanakkale 18 Mart Üniversitesi ve Çanakkale Ziraat Odası ile beraber 14-17 Mayıs 2015 tarihlerinde düzenlenen [EXPOTROIA 100.Yıl Gıda ve Tarım Fuarı'na](#) 76 firma katıldı. 17.500 yerli ve yabancı ziyaretçinin gezdiği Fuar'da ATA Tohumculuk İşletmeleri Sanayi ve Tic. A.Ş.'nin standına ilgi oldukça fazlaydı ([>>>video haberi izlemek için](#)).

BAYER BAYİLERİ MACARİSTAN'DA MISIR TARLALARINI GEZDİ



BAYER CropScience'in yeni mısır herbisiti Laudis®'i yakından tanımak ve mısır tarlalarındaki etkisini gözlemlemek amacıyla Bayer'in düzenlediği geziye Güneydoğu Anadolu bölge bayileri katıldı. 30 Mayıs – 03 Haziran tarihleri arasında gerçekleşen gezi Bayer CropScience'nin Budapeşte'deki ofisinde başladı. Bayer CropScience Macaristan Genel Müdürü, Mısır Ürün Müdürü ve Satış Müdürü'nden Macaristan'daki mısır pazarı, yabancı ot yönetimi ve mısırdaki uygulanan Bayer çözümleri hakkında bilgi aldılar ([>>>devamı için](#)).

BAYER CROPSCIENCE AGROARENA İLE ADANA'DA FARK YARATTI

BAYER CropScience, elverişli iklimi sebebiyle buğday üreticilerinin rağbet gösterdiği, Türkiye'nin tarımsal potansiyeli yüksek illerinden Adana'da, 2015 yılının ilk AgroArena etkinliğini gerçekleştirdi. Yaklaşık 900 çiftçi, ziraat mühendisi ve tarım danışmanının katıldığı etkinlikte, Bayer farkı bir kez daha ortaya konuldu ([>>>devamı için](#)).

HEDEF; GIDA VE TARIMDA "1" NUMARA OLMAK



BETA Ziraat ve Tic. A.Ş.'nin duyurduğu habere göre; Dünyanın en iyi tarım üniversitelerinden biri olan Michigan Devlet Üniversitesi ile Türkiye'nin ilk ihtisas üniversitesi olan Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi arasında ikili işbirliği anlaşması yapıldı. Türkiye'nin gıda ve tarım alanında ilk ihtisas üniversitesi olma özelliğini taşıyacak olan Konya Şeker'in gerçekleştirdiği tesislerde faaliyetini sürdüren Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi ile yine tarım alanında dünyanın en iyi üç üniversitesi arasında yer alan ve 160 yıl önce tarım üniversitesi olarak kurulan ABD'nin saygın üniversitelerinden Michigan Devlet Üniversitesi arasında ikili işbirliği anlaşması yapıldı ([>>>devamı için](#)).

DEKALB YENİ YÜZÜ İLE SİZLERLE



Sürdürülebilir tarım ilkesiyle doğayı ve kaynakları koruyarak üreticilerin yaşamlarını iyileştirmeyi temel hedef edinen DEKALB, 2015 sezonunda yeni yüzü ve sloganıyla üreticilerle buluşmaya devam ediyor. DEKALB'in yeni sloganı "SEED YOUR SUCCESS / BAŞARIYI EKİN" ile DEKALB mısır ve kanola tohumlarını eken üreticilerin birim alandan daha fazla verim alarak daha fazla kazanmaları vurgulanıyor ([>>>devamı için](#)).

KARADENİZ'DE BİR İLK: ÇİFT SIRA MISIR EKİMİ

Tarımsal yeniliklerde daima öncü olan DEKALB, geçtiğimiz günlerde Karadeniz bölgesinde yine bir ilke imza atarak çift sıra ekim denemesi yaptı. Tokat'ın Pazar ilçesinde gerçekleştirilen ekimde, çiftçilere aynı arazide sık ekim ile daha fazla verim alınmasını sağlayan çift sıra ekim teknolojisi uygulamalı olarak tanıtıldı ([>>>devamı için](#)).

DOĞA TOHUM'DA YENİ PATATES TOHUM SERALARI İLE ÜRETİM ARTIYOR



2009 yılında Nevşehir'de doku kültürü tesislerinde patates tohumu üretimini başlatan Doğa Tohumculuk, mevcut 3000 metrekarelik sera tesislerine ek olarak 4000 metrekare alanda yeni sera tesisleri yatırımlarını da tamamladı. Yönetim Kurulu Başkanı Yakup Karahan, 7000 metrekare alanda, süper elit kademedeki 3 milyon mini yumruyu üretebileceklerini ifade etti ([>>>devamı için](#)).

YERLİ AR-GE ÜRÜNÜNE TALEP BİZİ DÜNYA OYUNCUSU YAPAR!



Türkiye'nin tohumculuk alanındaki ilk özel sektör yatırımcılarından 37 yıllık MAY Tohum'un Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Hamdi Çiftçiler, Türkiye'nin tohumculuk konusunda yurtdışına bağımlı olduğu söylemlerine cevap verdi. Geliştirilen rekabetçi ürünlerle Türkiye'ye gerçek anlamda katma değer yaratan uluslararası bir Türk tohum markası olma hedefi ile çalışmalarını vurgulayan Çiftçiler, "Yerli Ar-Ge yatırımları neticesinde geliştirilen çeşitlerin markalı olarak yurtiçi ve yurtdışı piyasalarda satılması durumunda; ülkemize katma değer anlamında fason üretime kıyasla en az iki katı kadar fazla gelir sağlıyor" ([>>>devamı için](#)).

AVRUPA'DA MARULDA YENİ BİR BREMIA İRKi BL:32 SAPTANIP İSİMLENDİRİLDİ



Nunhems (Bayer CropScience) Sebze Tohumları, yüksek direnç yapısına sahip geniş bir marul ürün yelpazesi sunmakta. Nunhems'in marul çeşitlerinin çoğu aynı zamanda bu yeni Bl:32 ırkına karşı da dirençli ve bu çeşitlere ilişkin güncellenmiş direnç bilgileri, firmanın yerel web sitesinde marul hasat tablolarında bulunmaktadır ([>>>Bl:32 hakkında daha detaylı bilgi için IBEB resmi basın bülteni](#)).

>>>TÜRKTED e-bülten arşivi için tıklayın

e-bülten mayıs haziran 2015



türkteD

T Ü R K İ Y E T O H U M C U L U K E N D Ü S T R İ S İ D E R N E Ğ İ

2015'DE PAMUK EKİM ALANLARINDA ÖNEMLİ DÜŞÜŞ



2014 Yılında özellikle satış fiyatları konusunda yaşanan sıkıntılara bağlı olarak pamuk alanlarında önemli daralma gerçekleşti. Bölgelerde görev yapan PROGEN çalışanlarının gözlemleri, pamuk tohumu satış rakamları ve ÇKS (Çiftçi Kayıt sistemi) verileri ile birlikte değerlendirildiğinde, pamuk ekim alanları bir önceki yıla göre % 25,4 düzeyinde azaldı. Pamukta uygulanan ürün desteklemesinin 55 Krş/kg'dan 65 Krş/kg'a çıkarılması da pamuk alanlarının daralmasını önleyemedi ([>>>devamı için](#)).

ANA ÜRÜN SOYA EKİM ALANLARINDA DARALMA

PROGEN e-bültenindeki habere göre; Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK)'na göre 2014 yılı soya ekim alanı 34.317 hektar. Pamuk ekim alanı konusunda olduğu gibi, soya ekim alanı konusunda da değişik kurumların açıkladığı rakamlar farklı ve gerçekte soya ekim alanının daha düşük olduğu belirtiliyor. Soya tarımının önemli bir kısmı Çukurova Bölgesi'nde gerçekleşiyor ve üretimin bir kısmı ana ürün olarak yapıyor ([>>>devamı için](#)).

PROTO TOHUM DA TÜRKTED'E ÜYE OLDU



Geçtiğimiz aylarda TÜRKTED ailesine katılan PROTO TOHUM 2000 yılında SEMINIS Sebze tohumları A.Ş. grubuna bağlı 1934 yılında Hollanda'da kurulmuş olan Bruinsma seeds firmasının Türkiye distribütörlüğünü alarak kurulmuştur. Bruinsma, öncelikli olarak sera ürünlerine ağırlık vermektedir. Bunların başında hıyar, domates, biber, patlıcan, kavun, kabak ve marul gelir. Dünyanın en önemli sera üretim merkezlerinde faaliyet göstermektedir. Ülkemizin ilk hibrit sera hıyarı olan MARAM F1 çeşidini ülkemiz üreticisine sunmuştur ([>>>devamı için](#)). PROTO Tohum'un üyeliğinin hayırlı olmasını diliyoruz.

RIJK ZWAAN BEYPAZARI TARLA GÜNLERİ



09 Haziran 2015 günü Beypazarı'nda, Ali Rıza Coşkun'un tarlasında gerçekleşen tarla günü, tüm Türkiye'den üreticilerin ve uluslararası RIJK ZWAAN çalışanlarının da katılımı ile şenlik havasında geçti. Marul, ispanak, turp ve lahana grubundan yaklaşık 600 çeşit ürünün sergilendiği tarla, üreticiler tarafından büyük ilgi gördü. Beypazarı Belediyesi ve Turizm İl Müdürlüğü'nün de katkılarıyla organizasyon çok başarılıydı. Yapılan kısa sunumlarda, şirketle ve ürünlerle ilgili genel bilgiler aktarıldı ([>>>devamı için](#)).

SERA ÜRETİCİLERİ YEMEKTE BULUŞTU



Antalya'nın Demre İlçesi'ndeki sera üreticileri, RİTO Tohumculuk tarafından verilen yemekte bir araya geldi. RİTO Tohumculuk Yönetim Kurulu Başkanı Hasan Ünal, yeni geliştirilen domates türlerinin tanıtıldığı yemekte sera üreticileriyle bir araya geldi. Demre Belediyesi kapalı pazar yerinde düzenlenen yemeğe Kaymakam Yusuf İzzet Karaman, Belediye Başkanı Süleyman Topçu, Ziraat Odası Başkanı Musa Sarıcı, belediye meclis üyeleri, muhtarlar, komisyoncular, zirai ilaç bayileri ve üreticilerin de aralarında bulunduğu yaklaşık 1500 kişi katıldı ([>>>devamı için](#)).

>>>TÜRKTED e-bülten arşivi için tıklayın

SYNGENTA YENİ KARPUZ ÇEŞİDİ MİRSİNİ'Yİ ADANA'DA TANITTI



SYNGENTA yeni karpuz çeşidi Mirsini'yi Adana'da gerçekleştirdiği tarla gününde iş ortaklarıyla tanıştırdı. Entegre üreticiler, bayiler, fidelikler ve tüccarların katıldığı tarla gününde SYNGENTA'nın özellikle iç kalitesi ve tadı ile fark oluşturacak yeni karpuz çeşidi tanıtıldı. SYNGENTA, pazarda önemli yeri olan Crimson Tide'in arkasından, karpuz portföyüne kattığı yeni çeşidi Mirsini'yi tanıtmak için 09.06.2015 tarihinde Adana, Havutlu köyünde tarla günü düzenledi ([>>>devamı için](#)).

SYNGENTA ÇELTİKTE YENİ FUNGİSİT ÇÖZÜMÜ AMİSTAR TRIO®'YU BALIKESİR GÖNEN'DEKİ TOPLANTIYLA TANITTI!

SYNGENTA 3 aktif maddenin karışımından oluşan yeni çözümü AMİSTAR TRIO®'yu 9 Haziran tarihinde Balıkesir Gönen'deki bilgilendirme toplantısı ile iş ortaklarına tanıttı. Dünyada 60 milyondan fazla insanın gıda tüketimine denk kayıp oluşturan ve bölgemizde de çeltik yetiştiricilerinin en önemli hastalığı "çeltik yaprak yanıklığı" hakkında uzmanlarla ve üreticilerle çözüm yöntemleri değerlendirildi ([>>>devamı için](#)).

AMPLİGO & PAMUK PORTFÖY TOPLANTILARI MAYIS'15

SYNGENTA Türkiye pamukta yeşil kurt için geliştirdiği yeni ürünü olan AMPLİGO 150 ZC® 'yi Doğu ve Güney Bölgeleri'nde Şanlıurfa merkez ve 3 ilçesi (Harran, Akçakale ve Viranşehir) ile Antakya olmak üzere gerçekleştirdiği "pamukta çift etkili yeni nesil insektisit çözümü" konulu toplantılar ile tanıttı ([>>>devamı için](#)).



TAREKS ÇEŞİT TANITIMI VE TARLA GÜNÜ ÇORUM'DA YAPILDI

Yüksek verim ve kaliteli buğday ve arpa çeşitlerinin ülkemiz tarımına kazandırılması ve Türk çiftçisinin hizmetine sunulması amacıyla yürütülen Ar-Ge faaliyetleri kapsamında TAREKS A.Ş. adına tescilli, üretim izini ve Ar-Ge çalışmaları devam eden 21 arpa ve buğday çeşidi ile Çorum ili Bozboğa köyünde 7 dekarlık alanda 29 Haziran 2015 tarihinde "Çeşit Tanıtım ve Tarla Günü" programı düzenlendi. TAREKS Genel Müdürü Burhanettin Topsakal yaptığı konuşmada, Çorum'da 2012 yılında ıslah çalışmalarını başlattıklarını belirtti. Genel Müdür Yardımcısı Kamil Yılmaz, 2014-2015 yetiştirme sezonunda 6 türde (mısır, ekmeleklik buğday, arpa, yonca, yem bezelyesi, soya) toplam 35 lokasyonda denemeleri yürüttüklerini ifade etti ([>>>devamı için](#)).



KARACABEY TARIM İŞLETMESİNDE HUBUBAT HASADI BAŞLADI

Karacabey Tarım İşletmesinde hububat hasadı 25 Haziran 2015 tarihinde tüm işletme personelinin katılımıyla başladı. İşletmede 1.071 dekar Aldane, 8.563 dekar Selimiye, 1.557 dekar Pehlivan ve 3.842 dekar Ziyabey-98 olmak üzere toplamda 15.033 dekar buğday ile 800 dekar fiğ tohumu hasadı yapılacak ([>>>devamı için](#)).

TİGEM GENEL MÜDÜRÜ MEHMET HALİS BİLDEN'E TÜRKİYE ZİRAATÇILAR DERNEĞİNDEN ÖDÜL

Türkiye Ziraatçılar Derneği'nin (TZD) 66. kuruluş yıl dönümü ve geleneksel ödül töreni Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanımız Mehmet Mehdi Eker'in katılımı ile 23 Haziran 2015 tarihinde gerçekleştirildi. "Geleneksel Tarım Sektörü Ödülleri Töreni"nde Genel Müdür Mehmet Halis Bilden "Tarımsal Araştırma ve Geliştirme" dalında ödüle layık görüldü ([>>>devamı için](#)).

e-bülten mayıs haziran 2015



türk ted

T Ü R K İ Y E T O H U M C U L U K E N D Ü S T R İ S İ D E R N E Ğ İ

TOROS TARIM SEKTÖRÜN DEVLERİNDEN TRAMMO GROUP İLE TEDARİK ANLAŞMASI İMZALADI



TOROS TARIM

Dünyanın önde gelen kimyevi gübre ve gübre hammaddeleri ticareti yapan şirketlerinden olan Trammo Group ile 5 yıllık amonyak tedarik anlaşması imzalayan TOROS Tarım, hammadde güvenliği açısından önemli bir adım atmış oldu. TOROS Tarım, yıllık amonyak ihtiyacının büyük bölümünü Trammo Group'tan karşılayacak [\(>>>devamı için\)](#).

TOROS TARIM FUTBOL TURNUVASI HEYECANI SONA ERDİ

26 Mayıs - 8 Haziran tarihleri arasında Ceyhan Üretim Sosyal Tesisleri'nde gerçekleştirilen Toros Tarım Futbol Turnuvası, Çakır Terminal takımının şampiyonluğuyla sona erdi. İlginin büyük olduğu turnuvaya Toros Tarım çalışanlarının yanı sıra alt işverenler de kendi takımlarını oluşturarak katıldı [\(>>>devamı için\)](#).

YÜKSEL TOHUM' DAN UKRAYNA' DA TARLA GÜNÜ



YÜKSEL TOHUM

Ukrayna'nın en önemli sera bölgelerinden biri olan Zaporijya'da 2014 yılında kurmuş olduğu YÜKSEL Tohum'un kendi bünyesindeki deneme istasyonunda ana distribütörü Leda Agro firması ve 500 den fazla katılımcı ile ilk tarla günü gerçekleştirildi. YÜKSEL Tohum yaptığı etkinlikler ile Türk tohumunu Dünya'nın farklı bölgelerinde temsil etmeye devam ediyor [\(>>>devamı için\)](#).

ISF 2015 KONGRESİ BRONZ SPONSORU YÜKSEL TOHUM OLDU

YÜKSEL Tohum, bu yıl Polonya / Krakow şehrinde düzenlenen ISF 2015 Kongresi'nin Bronz sponsoru oldu [\(>>>devamı için\)](#).

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

Web: www.turkted.org.tr

BİRLİK ve ALT BİRLİKLERDEN HABERLER

TÜRKTOB VE BAĞLI BİRLİKLER FAALİYET PROGRAMI BELİRLENDİ

Türkiye Tohumcular Birliği (TÜRKTOB) ve Alt Birlikleri, ilgili kurumlarla birlikte 01 Haziran - 31 Aralık 2015 tarihleri arasında gerçekleştirecekleri organizasyonları duyurdular [\(>>>Program için\)](#).

TÜRKTOB'DAN EĞİTİM HAMLESİ

Türkiye Tohumcular Birliği (TÜRKTOB) ve Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkezi Müdürlüğü (TTSM) "Tescil ve Üretim İzni Başvuruları Hakkında Eğitim Programı" düzenledi. 04 Haziran 2015 tarihinde Ankara'da Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi Müdürlüğünde (UTEM) düzenlenen eğitim programına tohum firmalarından 100'e yakın temsilci katıldı [\(>>>devamı için\)](#).

BİSAB 8.OLAĞAN GENEL KURULU YAPILDI

Bitki Islahçıları Alt Birliği (BİSAB) 8. Olağan Mali Genel Kurulu, 10 Mayıs 2015 tarihinde Ankara'da yapıldı. Genel Kurulun açılış konuşmasını BİSAB Yönetim Kurulu Başkanı Doç. Dr. Yalçın Kaya yaptı. Doç. Dr. Yalçın Kaya, BİSAB'ın üye sayısının 200'ü aştığını, özel sektör tohumculuk firmalarının 3'te 1'inin araştırmacı kuruluş olmasının çok sevindirici olduğunu kaydetti [\(>>>devamı için\)](#).

GELENEKSEL 11 MAYIS BİTKİ ISLAHÇILARI GÜNÜ KUTLANDI

BİSAB tarafından bu yıl 6ncısı düzenlenen 11 Mayıs Bitki Islahçıları Günü "Türkiye'de Bitki Islahının 90. Yılı" ana teması ile Ankara'da kutlandı. 11 Mayıs Bitki Islahçıları Günü'nün açılış konuşmalarını BİSAB Yönetim Kurulu Başkanı Doç. Dr. Yalçın Kaya, TÜRKTOB Yönetim Kurulu Başkanı Yıldırım Gençler, Ziraat Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Özden Güngör ve Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar (TAGEM) Genel Müdürü Doç. Dr. Masum Burak yaptı [\(>>>devamı için\)](#).

FİDE VE TOHUM SEKTÖRLERİ ARASINDA İSTİŞARE TOPLANTISI YAPILDI

8 Mayıs 2015 Cuma günü, Ramada Plaza Otel/Antalya'da, FİDEBİRLİK ve TSÜAB'ın ortaklaşa düzenlediği, Fide ve Tohum sektöründen 63 kişinin katılımı ile bir istişare toplantısı gerçekleştirildi [\(>>>devamı için\)](#).

SÜSBİR 8. OLAĞAN GENEL KURULU ANKARA'DA YAPILDI

Süs Bitkileri Üreticileri Alt Birliği (SÜSBİR) 8. Olağan Mali Genel Kurulu 30 Mayıs 2015 tarihinde Ankara'da yapıldı. SÜSBİR Başkanı Selahattin Altun, Genel Kurul'un açılış konuşmada 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu gereğince 2008 yılında kurulan SÜSBİR'in kurumsal yapısını tamamladığını ve sektördeki tüm üreticilerle diyalog başlatıp birlik çatısı altına almak için çalışmalarına devam ettiğini vurguladı [\(>>>devamı için\)](#).

TODAB 8. OLAĞAN MALİ GENEL KURULU ANKARA'DA YAPILDI

Tohum Dağıtıcıları Alt Birliği (TODAB)'ın 9 Mayıs 2015 tarihinde toplanan Genel Kurulu'nun açılış konuşmasını yapan TODAB Yönetim Kurulu Başkanı Ayhan Bilgin, "TODAB Türkiye'nin en yaygın teşkilatlarından biridir, her üyemiz temsilciliğimizdir", "TODAB üyesi tohumluk bayi sayısı hızla artıyor, sizde üye olun, daha güçlü olalım" dedi [\(>>>devamı için\)](#).

TODAB AMASYA TARIM FUARINDA ÜYELERİYLE VE ÇİFTÇİLERLE BULUŞTU

Tohum Dağıtıcıları Alt Birliği (TODAB), 12 – 15 Haziran tarihleri arasında Amasya'da 1.si düzenlenen Tarım Fuarı'na katıldı. Çevre illerden gelen tohum bayileri ile buluşan TODAB yöneticileri ve sekreteryası üyelerinin sorunlarını dinledi ve sorunların çözüm yolları konusunda fikir alışverişinde bulundu [\(>>>devamı için\)](#).

TSÜAB URGE KAPSAMINDA ABD ZİYARETİ GERÇEKLEŞTİRDİ

Tohum San. ve Ürt. Alt Bir. (TSÜAB)'ın T.C. Ekonomi Bakanlığı'nın "Uluslararası Rekabetçiliğin Geliştirilmesinin Desteklenmesi-URGE" kapsamında yürütülen Marmara Bölgesi Tohumculuk Sektörünün Geliştirilmesi Projesi çerçevesinde ilk Yurtdışı Pazarlama Faaliyeti keşif gezisi 21 Haziran – 1 Temmuz arası ABD'ye düzenlendi. Faaliyete projede yer alan Bursa, MTN, Agromar, HT, Tarar, Genta, İstanbul, Agro Teknik, Can1, United Genetics, Sarı, Anadolu, Paşa, CTO, Asgen, Bağlırıçi, Metgen, Bestom şirketleri, TSÜAB Yönetim Kurulu Başkanı Yıldırım Gençler, Yönetim Kurulu Üyesi Refik Akçakaya ile TSÜAB Genel Sekreteri Tayfur Çağlayan, URGE Proje Danışmanı Ebru Erkan ve TÜRKTOB Yönetim Kurulu üyeleri Ayhan Bilgin, Tuncer Astar ve Mehmet Köse katıldı [\(>>>devamı için\)](#).

e-bülten mayıs haziran 2015



türkted

T Ü R K İ Y E T O H U M C U L U K E N D Ü S T R İ S İ D E R N E Ğ İ

TSÜAB 8. OLAĞAN GENEL KURULU ANKARA'DA YAPILDI

TSÜAB 8. Olağan Genel Kurulu 13 Haziran 2015 tarihinde Ankara'da yapıldı. TÜRKTOB ve TSÜAB Yönetim Kurulu Başkanı Yıldırım Gençer, Genel Kurulun açılışında yaptığı konuşmada, 2008 yılında kurulan TÜRKTOB ve Alt Birliklerin, kurumsal yapılarını tamamladıklarını ve her Alt Birliğin kendi faaliyet alanına giren firmaların çok büyük bölümünü bünyelerine katmayı başardığını kaydetti. Gençer; "Dünya ile entegre olmuş bir tohumculuk sektörü için çalışıyoruz" dedi ([>>>devamı için](#)).

TSÜAB 2015 YILI STAJ PROGRAMI BAŞLADI

TSÜAB, sektörün ihtiyacı olan nitelikli ziraat mühendislerinin yetiştirilmesi amacıyla 2010 yılından bu yana düzenlediği staj programlarının bu yıl ki açılışı, 23 Haziran 2015 tarihinde Ankara Yenimahalle de bulunan GTHB Uluslararası Tarımsal Eğitim Merkezi Müdürlüğü'nde gerçekleşti. TSÜAB 2015 Staj programına yurt içinde 11 ve yurt dışından 2 üniversiteden olmak üzere toplam 29 öğrenci katılıyor. İki ay sürecek staj programının ilk iki haftası Ankara' da uygulanacak ([>>>devamı için](#)).

DÜNYA TOHUMCULUĞUNDAN HABERLER

2015 ISF DÜNYA TOHUMCULUK KONGRESİNE 1600 DELEGE KATILDI

TÜRKTED ve ECOSA (ECO Ülkeleri Tohumcular Birliği) Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Mete Kömeağaç'ın da ISF'in davetlisi olarak katıldığı, 25-27 Mayıs tarihlerinde Polonya'nın Krakow kentinde gerçekleştirilen ISF 2015 Dünya Tohumculuk Kongresine bu yıl 64 ülkeden 1600'ün üzerinde delege katıldı. Ülkemizden de 50'ye yakın sektör temsilcisinin yer aldığı Kongre'de firmalar arası ticari görüşmelerin yanı sıra ISF Komite toplantıları ve Genel Kurul yapıldı. Açılış töreninde, ISF'in önümüzdeki 5 yıl için hazırlanacak olan stratejik planın temelini oluşturan vizyon, misyon ve değerler Genel Sekreter Michael Keller tarafından açıklandı. Buna göre;

- Vizyon: En kaliteli tohuma herkesin erişilebildiği, sürdürülebilir tarım ve gıda güvenliğini destekleyen bir dünya
- Misyon: Tohumların küresel hareketi için en iyi ortamı oluşturmak ve tohumculukta bitki ıslahını ve yenilikçiliği teşvik etmek
- Değerler: İşbirliği, Dürüstlük, İnovasyon, Sürdürülebilirlik ([>>>devamı için](#))

2015 ISF Genel Kurulunda, MAY AGRO Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş.'nin Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Yusuf Yormazoğlu, 2012 yılından bu yana yürüttüğü ISF Tarla Bitkileri Bölüm Komitesi üyeliğine oybirliği ile yeniden seçildi. Dr. Kömeağaç da ISF Yönetim Kurulu toplantısına katıldı.

2016 Dünya Tohumculuk Kongresi 15-18 Mayıs 2016 tarihlerinde Punta del Este/Uruguay'da toplanacak ([>>>2016 Kongresi resmi web sitesi için](#)).

GD BİTKİLERİN SOSYO EKONOMİK VE ÇEVRESEL ETKİ RAPORU 1996-2013 YAYIMLANDI

"Genetiği Değiştirilmiş (GD) Bitkilerin küresel sosyo ekonomik ve çevresel etkileri 1996-2013" başlıklı rapor PG Economics Şirketi tarafından geçtiğimiz Mayıs ayında yayımlandı. Tamamı 196 sayfa olan Rapor önemli veriler içeriyor. Örneğin, GD bitkilerin üretimine izin verilen ülkelerde, GD bitki üreten çiftçilerin türlerine göre değişen gelir düzeylerine ilişkin çok sayıda bulgu ve veri Rapor'da yer alıyor. Öte yandan, GD üretim sonucunda tarım ilaçları, yakıt gibi girdilerin kullanımında sağlanan tasarrufa ilişkin de pek çok veriyi Rapor'da görmek mümkün ([>>>Rapor için](#)).

TOHUM PAZARI 2020'DE 92 MİLYAR DOLAR OLACAK

MarketsandMarkets adlı kuruluş tarafından Haziran 2015'de yayımlanan rapora göre; Dünya tohumluk Pazar değeri 2020'de 92 Milyar Doları geçecek. Raporun kullanıcı lisans ücreti 4650 Dolar ([>>>tanıtım sayfası için](#)). Aynı kuruluşun hazırladığı bir diğer rapora göre ise transgenik tohum pazarı 2020 yılına kadar 35,2 milyar dolara yükselecek ([>>>Raporun tanıtım sayfası için](#)).

HAMDİ ÇİFTÇİLER ISF TOHUM TİCARETİ VE HAKEMLİK KURALLARI KOMİTESİ BAŞKANI OLDU

TÜRKTED'in kurucu üyelerinden MAY AGRO Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş.'nin Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Hamdi ÇİFTÇİLER, Uluslararası Tohumculuk Federasyonu (ISF)'in 27 Mayıs 2015 tarihinde gerçekleştiren Genel Kurulunda, ISF'in en önemli organlarından biri olan Tohum Ticareti ve Hakemlik Kuralları Komitesi (TARC) Başkanlığı görevine seçildi. Hamdi Çiftçiler, oybirliği ile bu Komitenin Başkanlığına seçilmesiyle birlikte, aynı zamanda ISF Yönetim Kurulu Üyesi olarak da ülkemizi temsil edecek. Uluslararası tohum ticaretinin standart kurallar çerçevesinde yürütülmesi ve sektör içi anlaşmazlıkların uzmanlar hakemliğinde en hızlı şekilde çözülmesi süreçlerinin yönetilmesinde büyük rol oynuyor. Uluslararası tohum ticareti açısından oldukça önemli kararların alınmasında ve tohum şirketlerinin karşılaştıkları hukuki sorunlara ilişkin süreçlerin yönetilmesinde bu Komitenin kapsamlı işlevi bulunuyor. Çiftçiler'in bu göreve gelmesi ülkemizin uluslararası platformda temsili açısından da önemli. Çiftçiler'e TÜRKTED olarak başarılarının devamını diliyoruz.

ÇİN'İN YENİ YASASI GDO'LU ÜRÜNLERİN ONAYLANMASINI DAHA DA GECİKTİREBİLİR

T.C. Ekonomi Bakanlığı tarafından 22 Mayıs'ta yayınlanan bir habere göre; Bitki Bilim ve Sanayi Derneği CropLife Asia tarafından yapılan açıklamada, Çin'in GDO'lu ürünlere ilişkin düzenlemelerde yapmayı planladığı değişikliklerin halihazırda uzun olan yeni GDO'lu ürün onay ve ithal sürecini daha da geciktirebileceği ifade edildi. Çin Tarım Bakanlığı, geçen ay GDO'lu ürünlere ilişkin düzenlemelerde değişikliğe gidilmesinin planlandığını açıklamıştı. Bu açıklama, tüketicilerin GDO'lu ürünlerin geleneksel ürünlerle etkileşime girmesi konusundaki endişelerini gidermek için güvence verme girişimi olarak yorumlanmıştı ([>>>devamı için](#)).

İRAN İLK GDO'LU PAMUĞUNU ÜRETTİ

İranlı uzmanlar, genetiğiyle oynanmış ilk pamuk numunesini üretti. Söz konusu üretim ilk kez İran Tarım Bakanı Mahmoud Hojjati' nin de katıldığı 9'uncu Ulusal Biyoteknoloji Konferansı'nda duyuruldu. Konferansın başkanlığını yapan Dr. Mostafa Ghane'i , GDO'lu ilk pamuk üretiminin Elburz Bölgesi'nde yer alan biyoteknoloji enstitüsü tarafından gerçekleştirildiğini açıkladı. GDO'lu pamuk üretiminin özellikle Güney Horasan Bölgesi'nde yetiştirilen pamuğun kalitesinde yaşanan problemlere bir çözüm olacağı belirtilirken, söz konusu teknoloji ile bölgesel pamuk üretiminin 5 ile 7 kat arasında artış gösterdiğine dikkat çekildi. Son yirmi yılda biyoteknoloji alanında yapmış olduğu atılımlar sonucunda İran şu anda biyoteknolojik ilaç ihracatçısı konumunda bulunuyor ([>>>devamı için](#)).

>>>TÜRKTED e-bülten arşivi için tıklayın

e-bülten mayıs haziran 2015