



2012 ÜRÜNÜ İÇİN ÜRETİCİYE ÖDENECEK DESTEKLEMELER BELLİ OLDU

Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı, 2012 yılı üretimi için çiftçiye karşılıksız olarak toplam 7.6 milyar liralık destekleme ödemesi yapacak.

Tarımsal destekleme bütçesinin yüzde 28'i olan 2,1 milyar lirayı hayvancılığa ayıran bakanlık, prim ödemeleri kapsamında da 2,5 milyar lira ödeyecek.

Ayrıca mazot, gübre ve toprak analiz desteği için 1,4 milyar lira, kırsal kalkınma destekleri için 300 milyon lira, tarım sigortaları desteği için 291 milyon lira, sertifikalı tohum, fide ve fidan destekleri için 145 milyon lira ve diğer destekler için de 821 milyon lira ödeme yapılacaktır.

| YURTIÇİ SERTİFİKALI TOHUM KULLANIM DESTEĞİ (TL/da) | |
|--|------|
| Buğday, yonca | 6 |
| Arpa, tritikale, yulaf, çavdar | 4,5 |
| Çeltik, yer fıstığı | 8 |
| Nohut, kuru fasulye, mercimek | 7 |
| Susam, kanola, aspir | 4 |
| Patates, soya | 20 |
| Korunga, fiğ | 3 |
| YURTIÇİ SERTİFİKALI TOHUM ÜRETİM DESTEĞİ(TL/ka) | |
| Buğday | 0,10 |
| Arpa, tritikale, yulaf, çavdar, patates | 0,08 |
| Nohut, kuru fasulye, mercimek, aspir, korunga, fiğ | 0,50 |
| Çeltik | 0,25 |
| Soya | 0,35 |
| Yer fıstığı | 0,80 |
| Kanola | 1,20 |
| Susam | 0,60 |
| Yonca | 1,50 |

[Diğer destekleri görmek için buraya tıklayın.](#)

YÜKSEL TOHUMCULUK'DAN ÜRDÜN'DE TARLA GÜNÜ



Türkiye'de ıslah ettikleri yerli sebze tohumlarını otuzun üzerinde ülkeye ihraç etmekte olan TÜRKTED Üyesi Yüksel Tohumculuk, distribütörleri aracılığı ile bu ülkelerde tohumlarını satmaktadır. Kendi yatırımları olarak Hollanda'da

"Yüksel Seed By" Şirketini, Ürdün'de "Arap Ülkeleri Bölge Ofisi ve Çeşit Deneme İstasyonu ile İspanya Ofisini faaliyete geçirmiştir.



Çalıştıkları ülkelerde değişik dönemlerde çeşit tanıtım günleri düzenleyen Yüksel Tohumculuk, bu faaliyetlerine geçtiğimiz günlerde bir yenisini daha ekledi. Yüksel Tohumculuk tarafından Ürdün'de bulunan deneme istasyonunda 18-20

Mart tarihlerinde otuzu aşkın ihracatçı ve lider çiftçiye yeni domates, biber, patlıcan ve hıyar çeşitlerinin tanıtımının yapıldığı tarla günü düzenlendi.

TOPRAK MAHSULLERİ OFİSİ YENİDEN YAPILANACAK



Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı Mehdi Eker, Toprak Mahsulleri Ofisi (TMO) Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen Hububat Piyasalarını Değerlendirme Toplantısı'nda yaptığı konuşmada Bakanlığının yeniden yapılandırma çalışmalarına da değinirken, "TMO'nun da yapılması söz konusu, bir takım yeni açılımlar olacak, yeni bir takım yetkiler vereceğiz. Burada oluşturacağımız bir mekanizmayla özellikle sektör paydaşlarıyla daha etkili bir ortaklık, bir işbirliği öngörüyoruz" şeklinde konuştu. Sektör olarak tarımın altyapı sorunlarının giderilmesi, gelecekte daha sağlam yapıya kavuşması ve rekabet edebilme kabiliyetini artırmasının gelecek açısından kendileri için çok önemli olduğunu vurgulayan Bakan Eker, aldıkları tedbirin doğru olduğunu sonuçlardan da gördüklerini söyledi. [Haberin devamı için buraya tıklayınız.](#)

DOĞA TOHUMCULUK: PATATES TOHUMUNDA DIŞA BAĞIMLILIK BİTECEK



Türkiye'nin dışa bağımlı olduğu patates tohumunda ithalatı bitecek önemli bir adım atıldı. Yıllık 22 bin ton olan patates tohumu ithalatının yüzde 90'dan fazlasını 2013 yılından itibaren yerli bir firma karşılayacak. Hem 20 milyon Euro ithalata gitmeyecek hem de çiftçilerin cebinden bir ton tohum için 1.200 Euro yerine 500 Euro çıkacak. Çiftçi Avrupa'dan gelen 7-8 yıllık has-

talıklı tohumların yerine 3-4 yıllık daha verimlisini kullanacak. TÜRKTED Üyesi Doğa Tohumculuk Yönetim Kurulu Başkanı Yakup Karahan, bu yıl 8 bin tonluk patates tohumu üretmeyi planladıklarını belirterek, gelecek yıl bu rakamın 30 bin tona çıkacağını bildirdi. [Haberin devamı için buraya tıklayınız.](#)

DÜNYA TOHUMCULUĞUNDAN HABERLER

ESA 2012 YILI TOPLANTISINA KAYITLAR DEVAM EDİYOR!



Avrupa Tohumcular Birliği (ESA)'nın 14 - 16 Ekim 2012 tarihlerinde Brüksel'de gerçekleştirilecek **ESA 2012 yıllık Toplantısı ile Avrupa Tohum Ticareti Toplantısına** kayıtlar devam etmektedir. Erken kayıt ücretinin 30 Haziran'a kadar devam edeceği toplantılara [kayıt ve detaylı bilgi için buraya tıklayın.](#)

BİTKİ FENOTİPLEMESİ NETWORKU İÇİN AB DESTEKLİ PROJE



Bitkisel kökenli ürünler, her geçen gün artan daha fazla gıda, yem ve hammadde talebinin karşılanmasında etkin bir yol bulmanın önemine işaret ediyor. Bu amaçla, birçok araştırmacı, bitki fenotipleri hakkında daha fazla bilginin elde edilmesi gerektiğine inanıyor. Bu nedenle AB'nin finanse ettiği bir proje, genomiklerle bitki eko-fizyolojisi ve agronomi arasında bağ kuran yeni bilimsel yaklaşımları araştırmayı amaçlıyor [\(daha fazla bilgi için buraya tıklayın\).](#)



EGE ÜNİVERSİTESİ TOTEM'DEN YENİ ATILIMLAR: AKREDİTE LABORATUVAR ve TOHUMCULUK YÜKSEK LİSANS PROGRAMI



Ege Üniversitesi bünyesinde faaliyetlerine devam eden ve geçtiğimiz günlerde TÜRKTED Genel Sekreteri Dr. Müfit Engiz'in de ziyaret ettiği **Tohum Teknolojisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (TOTEM)** Müdürü ve EÜZF Tarla Bitkileri Bölümü Başkanı Sayın Prof. Dr. Esen Çelen, Merkezin faaliyetleriyle önümüzdeki günlerde gerçekleştirilecek atılımları şöyle özetledi;

"Kuruluşundan bu güne kadar pek çok alanda ilklere imza atmış olan Üniversitemiz bünyesinde, 1998 yılında faaliyetine başlayan Merkezimiz Tohum kalitesinde açılmış ilk merkez olma hüviyetini taşımaktadır. TOTEM adıyla Ege Üniversitesi Yerleşkesi içerisinde Ziraat Fakültesi B Blokta yer alan Merkez laboratuvarları, kuruluşundan 2004 yılına kadar altyapısını tamamlamış ve test protokollerini hazırlayarak Tohumculuk sektörünün ihtiyaç duyduğu tüm analiz ve araştırmaları yapabilecek kapasitede ve tam donanımlı olarak faaliyetlerine başlamıştır. Bu tarihten itibaren de ISTA (Uluslararası Tohum Test Birliği) odaklı çalışan Merkezimiz, bugün gelinen noktada, tohum ve fidelerde bakteri, virüs ve fungal hastalıklar başta olmak üzere, tohumluğa ilişkin 18 farklı analizde sektöre test hizmeti verilebilen Türkiye'nin tek Tohum Teknoloji Merkezi olmanın haklı gururunu taşımaktadır.



Merkezimiz bilimsel etkinlikler ve eğitim hizmetlerinde de tohumculuk sektörüne sürekli destek olmuştur. Yine bir ilklerden olan ve Merkezimiz tarafından 2002 Yılında Üniversitemizde düzenlenen Türkiye 1. Tohumculuk Kongresi buna en güzel örneği teşkil etmektedir. Merkez, bunun yanı sıra, uluslararası pek çok organizasyona da imza atmıştır. Merkez bünyesinde Genetiği Değiştirilmiş Organizmaların (GDO) tanınması çalışmayı dahil 4 uluslararası Workshop düzenlenmiş ve sektör çalışanlarının eğitilmesi amaçlanmıştır.

Merkezimiz 2005-2006 Yıllarında hazırladığı ve yürüttüğü bir Avrupa Birliği projesi ile sektörün ihtiyaç duyduğu kalifiye mühendis gereksinimini karşılamak üzere 75 ziraat mühendisinin eğitimini üstlenmiş ve bu eğitime katılan mühendislerin tamamına yakını sektöre kazandırılmıştır. Ayrıca bu proje ile bugün sektörün en önemli başvuru kitaplarından olan 2 ciltlik "Tohum Bilimi ve Teknolojisi" kitabı da yayınlanmıştır. Tohumculukla ilgili çok disiplinli olarak hazırlanan kitabımız sektörün pek çok sorununa cevap olma niteliği taşımaktadır. Merkezimiz uzman araştırmacı kadrosu ile Türk tohumculuk sektörünün temsilcilerinin sorunlarını yerinde tespit etmek ve sorun ve ihtiyaçlarına çözüm üretebilmek amacıyla pek çok teknik inceleme toplantı ve seyahatleri gerçekleştirmiştir. Bu sayede sektörün gelişimine önemli katkılar sağlamıştır. Ayrıca Merkezimiz proje hazırlama ve yürütme konularında uzmanlaşmıştır. Kuruluşundan bu güne kadar 1 AB projesi, 2 DPT projesi, 1 TÜBİTAK projesinin yanı sıra 26 adet de Üniversite destekli proje gerçekleştirilmiştir. Merkez bünyesinde halen birçok projenin faaliyetleri devam etmektedir.

Merkezimiz 2005-2006 Yıllarında hazırladığı ve yürüttüğü bir Avrupa Birliği projesi ile sektörün ihtiyaç duyduğu kalifiye mühendis gereksinimini karşılamak üzere 75 ziraat mühendisinin eğitimini üstlenmiş ve bu eğitime katılan mühendislerin tamamına yakını sektöre kazandırılmıştır. Ayrıca bu proje ile bugün sektörün en önemli başvuru kitaplarından olan 2 ciltlik "Tohum Bilimi ve Teknolojisi" kitabı da yayınlanmıştır. Tohumculukla ilgili çok disiplinli olarak hazırlanan kitabımız sektörün pek çok sorununa cevap olma niteliği taşımaktadır. Merkezimiz uzman araştırmacı kadrosu ile Türk tohumculuk sektörünün temsilcilerinin sorunlarını yerinde tespit etmek ve sorun ve ihtiyaçlarına çözüm üretebilmek amacıyla pek çok teknik inceleme toplantı ve seyahatleri gerçekleştirmiştir. Bu sayede sektörün gelişimine önemli katkılar sağlamıştır. Ayrıca Merkezimiz proje hazırlama ve yürütme konularında uzmanlaşmıştır. Kuruluşundan bu güne kadar 1 AB projesi, 2 DPT projesi, 1 TÜBİTAK projesinin yanı sıra 26 adet de Üniversite destekli proje gerçekleştirilmiştir. Merkez bünyesinde halen birçok projenin faaliyetleri devam etmektedir.

Merkezimiz tohumculuk sektörüne verdiği rutin hizmetler yanında, sektörün ihtiyaç duyduğu donanımlı teknik eleman yetiştirilmesi amaçları doğrultusunda, çok disiplinli anabilim dalı olarak **"Tohumculuk Alanında Yüksek Lisans" programı açılması çalışmalarına da katkısını sürdürmektedir.** Bunun yanında, Kalite bilinciyle, sektörün istek ve beklentilerine uygun olarak hizmet veren, gizlilik ve izlenebilirlik ilkelerine bağlı kalarak doğru, kesin ve güvenilir test sonuçlarına ulaşmayı amaçlayan merkezimizin stratejik planında da yer alan en önemli hedeflerinden birisi de akreditasyondur. Bu amaçla, akreditasyona uygun laboratuvarların inşaatı bitmek üzere olup, yakın gelecekte sektöre daha kaliteli hizmet sunabilmek hedeflenmiştir."

GENOMİK ARAŞTIRMALARDA YENİ TEKNİKLER



Cornell Üniversitesi Genomik Çeşitlilik Enstitüsünde geliştirilen "sıralama yöntemiyle genotipleme (The genotyping-by-sequencing - GBS)" teknolojisine rağbet giderek artıyor. Çünkü bu teknoloji sayesinde araştırmacılar, bitkiler, hayvanlar ve insanlardaki muhtelif genomik araştırmalarda kullanılabilen birçok genetik bilgiyi süratle üretebiliyorlar. GBS teknolojisi eğitime olan uluslararası ilgi ve talep de giderek yükseliyor ([haberini tamamı için buraya tıklayın](#)).

BGI GENOMİK VERİ İÇİN MUTABAKAT ZAPTI İMZALADI



Dünyanın en büyük genomik kuruluşu olan [Pekin Genomik Enstitüsü \(BGI\)](#), Hollanda'da bulunan "[Technological Top Institute of Green Genetics](#)", "[Netherlands eScience Centre](#)" ve "[Netherlands Institute of Bioinformatics](#)" kuruluşlarıyla genomik verilerin yönetimi, taşınması, birleştirilmesi ve analizi konusunda önemli bir "Mutabakat Zaptı" imzaladı. Bu zaptın imzalanmasıyla Çin ve Hollanda'daki araştırmacılara, çok büyük miktarlardaki verinin süzülmesi ve değerlendirilmesi için güçlü bir işbirliği imkânı fırsatı sağlanacağı düşünülmektedir ([haberini tamamı için buraya tıklayın](#)).

KALİFORNİYA ÜNİVERSİTESİ TOHUMCULUK KURSU DÜZENLİYOR



Kaliforniya Üniversitesi (Davis Kampusu) Tohumculuk Biyoteknoloji Merkezi 11 - 15 Haziran 2012 tarihleri arasında Minneapolis'te tarla bitkileri tohumculuğu konusunda bir kurs düzenliyor. "The Seed Business 101" adıyla düzenlenecek kursta özellikle genç yöneticilerin ve istikbal vadeden sektör çalışanlarının kariyer süreçlerini hızlandırmaları amacıyla tohumculuk endüstrisindeki yöneticilerden deneyimler aktarılacak. **Katılım ücreti 3.300 Dolar olan [kursa kayıt ve ayrıntılar için buraya tıklayın](#).**

ASTA YÖNETİM AKADEMİSİ: BİR BAŞARI ÖYKÜSÜ



Amerikan Tohum Ticaret Birliği (ASTA) tarafından her yıl düzenlenen Yönetim Akademisinin 25ncisi Mart ayının ilk haftasında ABD'den ve çeşitli ülkelerden gelen 50 tohumculuk endüstrisi çalışanının katılımıyla Purdue Üniversitesinde gerçekleştirildi. Pazarlama, organizasyon, liderlik ve stratejik düşünme gibi konularda kursların verildiği ve **katılım ücretinin 3.700 Dolar olduğu [eğitim hakkında detaylı bilgi için buraya tıklayın](#).**