



TAGEM



e-BÜLTEN

YIL: 2020 SAYI: 13

# e-BÜLTEN

BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

**Antalya Valisi Ersin Yazıcı, BATEM'in Aksu yerleşkesinde yapımı devam eden yeni inşaat binasında incelemelerde bulundu.**



**22 Eylül 2020 tarihinde düzenlenen ziyarette Vali Ersin Yazıcı, 12 bin m2 alan üzerine inşa edilen yeni hizmet binası hakkında BATEM Müdürü Dr. Abdullah Ünlü ve yetkililerden bilgi aldı. Turizm ve tarımın bölgenin en önemli gelir kaynağı olduğuna dikkat çeken Vali Yazıcı, "Bölgemiz açısından tarım çok önemli bir faktör. Bu önemli tarım şehrine böyle büyük ve güzel bir tesisin yapılması önemli. Tesis en kısa sürede tamamlayıp hizmete açacağız" dedi.**

**Vali Yazıcı, "İnşaatımız tamamlandığında; Gıda ve Tıbbi Bitkiler ile Bitki Koruma Laboratuvarları diye iki ayrı bölümde toplamda 12 laboratuvar, 1 eğitim kompleksi ve soğuk hava depolarımız olacak. Yapılan bu çalışmalarla tarımsal kapasitemizi ve kalitemizi arttırmayı amaçlıyoruz" dedi.**



# BATEM'DE SOYA ISLAH ÇALIŞMALARI DEVAM EDİYOR

BATEM'de konusunda uzman personel tarafından yürütülen soya ıslah çalışmaları ile ana ürün ve ikinci ürün koşullarına uygun, yüksek verimli, erkenci, kaliteli, hastalık ve zararlılara toleranslı soya çeşitleri geliştirmek, bu çeşitlere ait tarımsal özellikleri belirlemek ve soya üretimini arttırmak amaçlanmaktadır.

Enstitü adına tescilli ATAEM-7, Mitchell, BATEM Erensoy ile yeni tescilli Göksoy ile Kocatürk, yerli ve milli soya çeşitlerimiz arasında yer almaktadır.

# LAVANTALARIMIZ HASAT EDİLDİ



"1. BATEM\_LOVEANTALYA Lavanta Hasadı Şenliği", BATEM Müdürü Dr. Abdullah Ünlü, müdür yardımcıları ve bölüm başkanlarının katılımıyla gerçekleştirildi.

6 Temmuz 2020 günü Enstitünün merkez yerleşkesinde düzenlenen etkinlikte hasat edilen bitkiler, kolonya-yağ yapımı ve satış birimine gönderilmek üzere hazırlandı.





# BATEM LAVANTA CENNETİ

**“Antalya Lavanta Kokuyor”** sloganıyla 2015’te Isparta, Burdur, Bulgaristan’dan getirilen ve BATEM’e ekilen lavantalardan yüksek kalite ve büyük oranda verim alındı. İlk yıl yüzde 30, ikinci yıl yüzde 70, üçüncü yıl ise yüzde 100 verim elde edilen lavanta bahçesinden toplanan 500 bin lavanta fidesi, Tarım ve Orman Bakanlığı’nın orman köylüsünü desteklemek için başlattığı proje kapsamında Balıkesir, Trabzon ve Gümüşhane’ye kadar farklı illere gönderildi. Yüksek rakımlı bölgelerde üretilen lavantayı Antalya’nın sahil kesiminde yetiştirmeyi başaran BATEM, çiftçilere kıraç tarım alanlarında alternatif üretim modeli sunuyor. Enstitüde ayrıca, lavanta yağı ve kolonyası üzerine önemli çalışmalar da devam ediyor.







# YERLİ VE MİLLİ TOHUMLARIMIZ ÜRETİCİMİZİN HİZMETİNDE



**BATEM tarafından geliştirilen ve Enstitü adına tescilli yerli ve milli sebze çeşit tohumları, marketlerde yerini aldı.**

TAGEM ve TİGEM arasında 3 Mart 2017 tarihinde imzalanmış olan iş birliği protokolü kapsamında, TİGEM seralarında BATEM tarafından yetiştirilen yüzde 100 yerli ve milli sebze tohumlarından domates (Özçelik), kokteyl domates (İpekce), hıyar (Hızır), kavun (BURAK ile ÜNLÜ) ve sivri biber (Özge) çeşitleri üreticilerle buluştu.

Ülkemizde hizmet veren marketler

zincirinden biri, yerli ve milli çeşit kullanımına destek olarak üreticinin yanında yer alıyor. Ürünler paketlenmiş olarak, etiketlerindeki bilgilendirmelerle birlikte, satış mağazalarında sunuluyor.

Bu projeye, sebze yetiştiriciliğinde kullanılan tohum ihtiyacının yurt içi üretimden karşılanmasına katkı sağlanırken, yerli ve milli sebze sektörü destekleniyor.

## TARLA GÜNLERİMİZ

BATEM'in koordinatörlüğünde, Burdur İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nün ortaklığında "Kurumlar Arası İş Birliği Yayım Projeleri" kapsamında yürütülen çalışmada, Enstitümüz tarafından geliştirilen ve tescil ettirilen BURAK ile ÜNLÜ kavun çeşitlerinin Burdur'un Düğür Köyü'nde kurulan demonstrasyonlarının tarla günü ve yine Tarım ve Orman Bakanlığı Eğitim ve Yayın Dairesi Başkanlığı'nca desteklenen "BATEM Tarafından Geliştirilen Yerli Turşuluk Biber "BATEMALPÇELİK" ve Taze Tüketim İçin Sivri "ÖZGE" Çeşitlerinin Tanıtımı ve Yaygınlaştırılması Projesi" kapsamında, Kışla Mahallesi'nde kurulan demonstrasyonların tarla günü 20 Ağustos 2020 tarihinde gerçekleştirildi.



TAGEM ile TSÜAB'ın destekleriyle hayata geçirilen, BATEM'in koordinatörlüğünde, Antalya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nün ortaklığıyla yürütülen "Yerli ve Milli Tohumlarımızın Ulaşmadığı Çiftçi Kalmasın" projesi kapsamında ise "ÖZKAN" ekmeçlik buğday çeşidine ait ve yine "Kurumlar Arası İş Birliği Yayım Projeleri" kapsamında Enstitümüz tarafından geliştirilen ve Enstitümüz adına tescilli "Koç 2015" buğday çeşidine ait demonstrasyonun tarla günü, Döşemealtı'nın Dağbeli Mahallesi'nde gerçekleştirildi.



## PATLICAN TOHUMUNA DESTEK



BATEM ve Semillas Fito Tarım San. Tic. A.Ş. arasında 17 Ocak 2007 tarih ve 26406 sayılı 2007-1 tebliği gereği "Bazı patlıcan fenotiplerinin *Verticillium dahliae*'ya karşı reaksiyonlarının belirlenmesi" başlıklı protokol imzalandı.

17 Ağustos 2020 tarihinde imzalanan protokol kapsamında, *Verticillium dahliae*'ya karşı dayanıklı, yerli ve milli patlıcan tohumlarının geliştirilmesi hedefleniyor.



## İBRADILI ÜRETİCİLER LAVANTALARINA KAVUŞTU



Tarım ve Orman Bakanlığı'nın koordinatörlüğünde uygulanan "İttri ve Tıbbi Bitkiler ile Boya Bitkileri Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi Projesi" kapsamında, BATEM ile Antalya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü'nün iş birliğiyle gerçekleştirilen etkinlikte üreticiler lavanta yetiştiriciliği hakkında bilgilendirildi.

İbradı İlçesi'nde düzenlenen ve İbradı Kaymakamı Mevlana Kürkcü'nün de katıldığı programda, BATEM'de üretilen lavanta fideleri üreticilere teslim edildi. Fidelerin dikiminin yapıldığı etkinlikte üreticilere, lavantaların bakımı uygulamalı olarak gösterildi.



## TEBRİKLER



**TAGEM**  
AR GE & İNOVASYON

**BATEM**  
BATI AKDENİZ TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ



Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü (BATEM) teknik elemanlarından Doç. Dr. Cengiz ERDURMUŞ liderliğinde 2013-2016 yılları arasında TÜBİTAK 1003 Öncelikli Alan kapsamında 113 O 091 proje numarası ile desteklenen "Yüksek Şeker Miktarı, Biyokütle ve Biyoetanol İçin Sorgumda Seleksiyon" başlıklı projemiz TÜBİTAK tarafından "Proje Performans Ödülü" almaya layık görülmüştür. Proje lideri ve proje ekibini tebrik ediyoruz.





## KAHVE ISLAHI ÇALIŞMALARI



Bilhassa Türkiye’de kahve ziraati denemeleri yapmak üzere “Sıcak İklim Nebatları İstasyonu” adıyla 1934 yılında resmen kurulan müessese, yaklaşık iki yıl faaliyetlerini bu konuda devam ettirmiştir. Ekolojik koşullar yanında o zamanki teknoloji düzeyi, sınırlı eleman ve olanaklarla olumlu sonuç alınamayınca, muz üzerinde çalışmalara geçilmiştir. Çeşitli ülke ve bölgelerden muz klonları getirtilerek muz plantasyonu kurulmuş ve bu konuda adaptasyon çalışmaları sürdürülmüştür. O günkü şartlarda alet ve ekipman açısından çok sınırlı imkanlara rağmen üreticilerin ilgisini çekecek çalışmalar, istasyonun kısa zamanda tanınmasını sağlamıştır.

