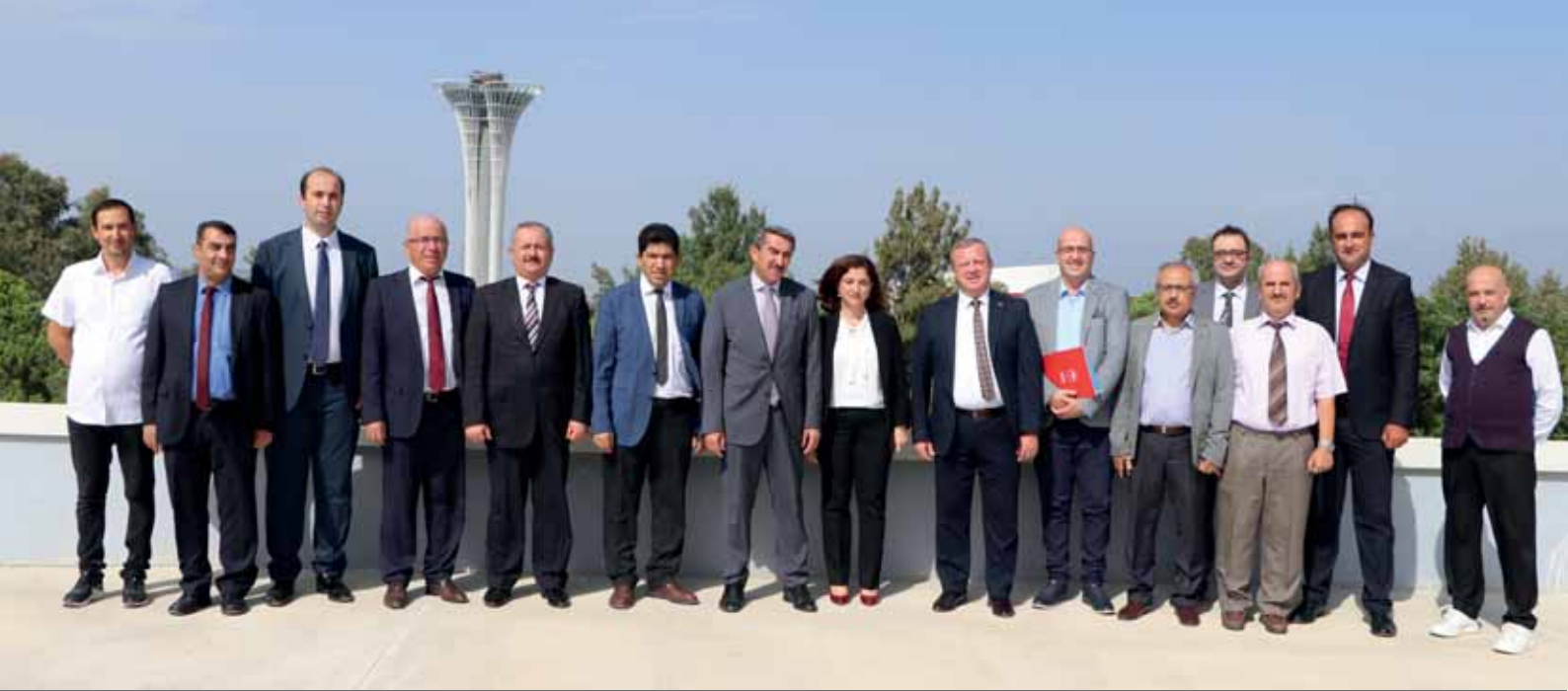


TAGEM GENEL MÜDÜRÜMÜZ BATEM'DE



TAGEM Genel Müdürümüz Sayın Dr. Metin Türker, BATEM'e ziyarette bulundular. BATEM Gıda Teknolojisi, Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Merkezi Laboratuvarı, Bitki Sağlığı ile Toprak ve Su Kaynakları Laboratuvarlarında incelemelerde bulunan Genel Müdürümüz, süs bitkileri ile tıbbi ve aromatik bitkiler seralarını da gezdi. Genel Müdürümüz Türker'e, BATEM Müdürü Dr. Abdullah Ünlü tarafından kurumda sürdürülen çalışmalar hakkında bilgi verildi.





8. ULUSLARARASI ENTOMOPATOJENLER VE MİKROBİYAL MÜCADELE KONGRESİ



BATEM ve Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi iş birliğinde, 8. Uluslararası Entomopatojenler ve Mikrobiyal Mücadele Kongresi, 10 ülkeden 160 kişinin katılımıyla BATEM’de gerçekleştirildi. Açılışını BATEM Müdürü Dr. Abdullah Ünlü ile Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi’nden Prof. Dr. İsmail Karaca’nın yaptığı kongre, 6-8 Ekim 2022 tarihleri arasında düzenlendi. Antalya İl Tarım ve Orman Müdürü Gökhan Karaca, BATEM Müdürü Dr. Abdullah Ünlü, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Bitki Koruma Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İsmail Karaca, Ulusal ve Uluslararası arenada önemli çalışmalara imza atmış bilim insanları, Akademisyenler, STK ve Özel Sektör Temsilcileri, Tarım-Orman Müdürlüğü İl-İlçe Müdürleri ve BATEM’de görevli araştırmacıların yer aldığı programda, Akdeniz Üniversitesi Antalya Devlet Konservatuarı Türk Müziği Bölümü Öğretim Üyeleri’nin müzik dinletisi beğeni topladı. 35 poster ve 35 sözlü sununun gerçekleştirildiği programda, entomopatojenler hakkında 7 ayrı panel yapıldı. UPL, Biogrup, Doa Nutrition, Sumiagra, Syngenta, Nufarm, Bioglobal, Altıntar, Oyak Biyoteknoloji, Hektaş ve Doğal Kimya firmalarının stantlarının kurulduğu kongreye katkı sağlayan özel sektör temsilcilerine plaket takdimi oldu.



TOPRAK VE SU KAYNAKLARI LABORATUVARI



BATEM Toprak ve Su Kaynakları Laboratuvarı, tecrübeli teknik personeliyle Enstitünün yeni hizmet binasında çalışmalarına devam etmektedir.



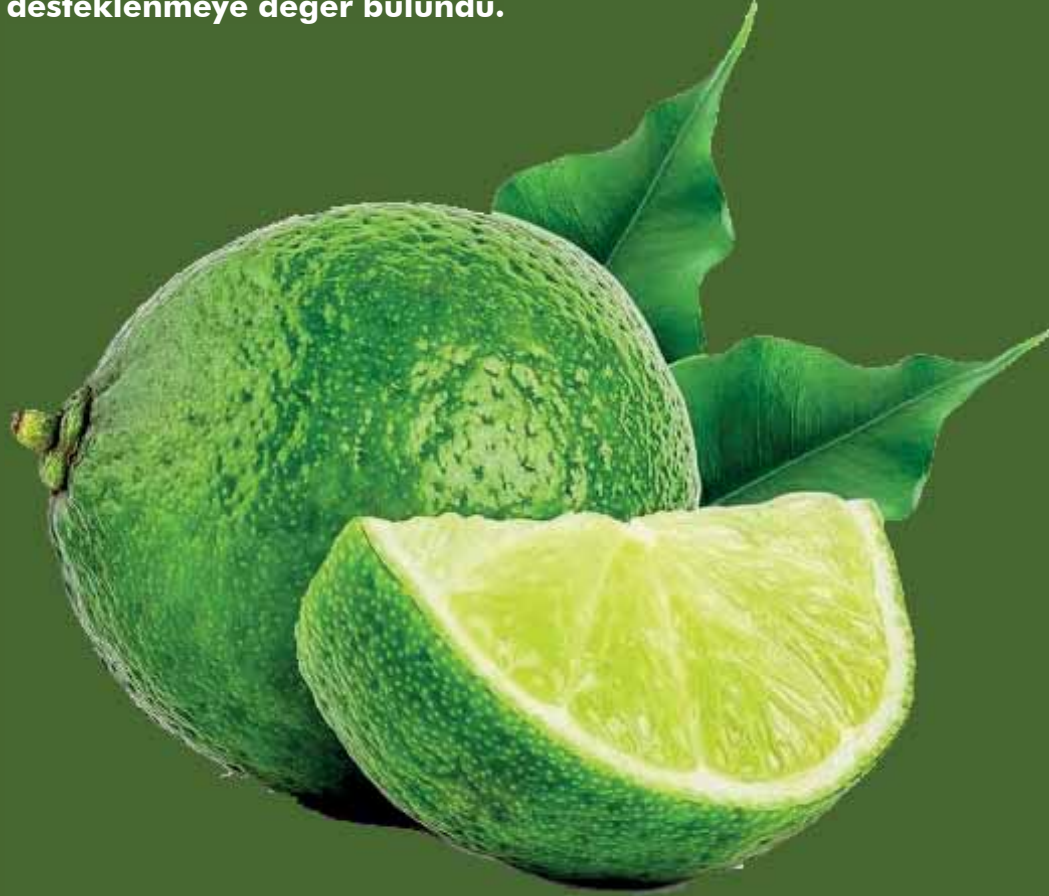
KEÇİBOYNUZU PROJESİ



BATEM'de liderliğini Ziraat Yük. Müh. Şenay Çetinay'ın yaptığı, Dr. Esra Alım ile Dr. Fatma Uysal Bayar'ın da yer aldığı ekip tarafından yürütülen "Keçi boynuzu Çeşit Geliştirme Projesi-1" kapsamında Doğu Akdeniz, Batı Akdeniz ve Ege Bölgelerinde bulunan keçi boynuzu yayılış alanlarında arazi çalışması gerçekleştirildi. Projede, Muğla İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şubesi'nden Ziraat Müh. Halime Gevreköçlü ve Ziraat Müh. Hurşit Duyan'ın iş birliğinde yapılan arazi çalışmasının ardından, BATEM Gıda Teknolojisi ve Tıbbi Aromatik Bitkiler Laboratuvarı'nda pomolojik ölçümlere başlandı.

MEKSİKA LAYMI

BATEM’de görevli uzman araştırmacı Dr. Zeynep Eryılmaz liderliğinde hazırlanan, “Mutasyon Islahı ile Geliştirilen Meksika Laymı Genotiplerinden Çekirdeksiz, Dikensiz ve İhracata Uygun Çeřitlerin Seleksiyonu” başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 tarafından desteklenmeye değer bulundu.



Turunçgil türleri içerisinde yer alan Meksika laymı (*Citrus aurantifolia*), “Yeřil Altın” olarak adlandırılmaktadır. Meksika laymı küçük meyvesi, keskin aroması, meyvelerinin vitamin, fenolik bileşikler, mineraller, uçucu yağlar, diyet lifi ve karotenoidler açasından oldukça zengin olması nedeniyle en değerli laymdır. Son yıllarda küresel ısınma nedeniyle ülkemizde laym üretiminin yapılabildiği görülmüştür. Ülkemizin coğrafi konumu nedeniyle laym ithalatı yapılan Avrupa ülkeleri, özellikle Danimarka, Finlandiya gibi Kuzey Avrupa ülkeleri ve Rusya Federasyonu’na yakın olması çok önemli avantajlar sağlamaktadır.

HİZMETİÇİ EĞİTİMİ “NAR”



“Nar Yetiřtiricilięinde Hastalık ve Zararlı Yönetimi Hizmetiçi Eğitimi”, 6-8 Eylül 2022 tarihleri arasında BATEM’de düzenlendi. Türkiye’nin çeşitli illerinde görevli teknik personelin katıldığı eğitim programında BATEM Faydalı Böcek Üretim Laboratuvarı ve Bitki Sağlığı Laboratuvarları incelendi. Nar bahçelerinde uygulamalı eğitime yer verilen programda, faydalı böcek salımı gerçekleştirildi. Enstitüde görevli uzman personel tarafından katılımcılara narın ekolojik istekleri, bahçe tesisi, toprak işleme ve budama sistemi, nar yetiştiriciliğinde sulama, gübreleme bitki besin maddesi noksanlıkları, karşılaşılan fungal hastalıklar ve mücadelesi, zararlılar ve mücadelesi, narda biyoteknik mücadele uygulamaları, nar hasadı, hasat sonrası fizyolojisi ve depolaması, beslenme özellikleri ve sağlık üzerine etkileri konularında bilgi verildi.



KİNOA ÇALIŞMALARI

BATEM’de görevli uzman araştırmacı Ali Koç tarafından yürütülen ve 2014 yılında başlatılan “Kinoa Islah Çalışmaları”, ülkemizde adaptasyon ve ıslahta ilk olma özelliği taşımaktadır. Projede ABD Gen Bankası (USDA)’dan temin edilen 326 adet materyalden, adaptasyonu sağlayan 180 adet üzerinde çalışmalara devam ediliyor. Sarı, beyaz kırmızı, turuncu, siyah ve kahverengi tohumlu çeşit adayları içinde, Türkiye’nin ilk tescilli Kinoa çeşidi hedefleniyor.



TARLA GÜNLERİ



TAGEM ile TSÜAB’ın destekleriyle hayata geçirilen, BATEM koordinatörlüğünde ve Burdur İl Tarım ve Orman Müdürlüğü’nün iş birliğiyle yürütülen, “Yerli ve Milli Tohumlarımızın Ulaşmadığı Çiftçi Kalmasın” projesi kapsamında, BATEM’de görevli uzman araştırmacıları tarafından geliştirilen ve tescil ettirilen ekmeklik buğday PERGE 07 ile SEKİ 07 ve Ankara Merkez Tarla Bitkileri Araştırma Enstitüsü’nün geliştirmiş olduğu makarnalık buğday VEHBİBEY ile İMREN çeşitlerinin çiftçilere tanıtımını gerçekleştirmek amacıyla, Bucak İlçesi’nin İncirdere Köyü’nde kurulan demonstrasyonların ve ayrıca Sakarya Mısır Araştırma Enstitüsü araştırmacıları tarafından geliştirilen ve tescil ettirilen makarnalık buğday DURUSA ile ALTINSA ve yine Ankara Merkez Tarla Bitkileri Araştırma Enstitüsü’nün geliştirmiş olduğu makarnalık buğday VEHBİBEY ile İMREN çeşitlerinin çiftçilere tanıtımını amacıyla Kemer İlçesi’nin Pınarbaşı Köyü’nde kurulan demonstrasyonların tarla günleri gerçekleştirildi.

Mikrobiyal gübrelerin yaygınlaştırılması projesi kapsamında ise, BATEM Toprak ve Su Kaynakları Bölümü’nde görevli uzmanların katılımıyla, Elmalı’da nohut hasadı ve tarla günü düzenlendi.



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON 30.YIL



Ana teması "Bereket" olan TİGEM'in Geleneksel 70. Hasat Bayramı'na katılan Tarım ve Orman Bakanımız Prof. Dr. Vahit Kirişçi ve TAGEM Genel Müdürümüz Dr. Metin Türker'e, BATEM Müdürü Dr. Abdullah Ünlü tarafından, Enstitünün ürünleri ve araştırma faaliyetleri hakkında bilgi verildi.



BATİ AKDENİZ TARIMSAL ARASTIRMA ENSTİTÜSÜ

Yayınca

Batı Akdeniz Tarımsal
Araştırma Enstitüsü

Grafik Tasarım

Aytekin AKTAŞ
Çiğdem SAĞDIÇ ÖZTAŞ



Fotoğraf

Hüseyin NAMAL
Eray Kaan ATEŞ

e-posta

batem@tarimorman.gov.tr
web
http://arastirma.tarimorman.gov.tr/batem



@BatemAntalya

Tüzel Kişi Temsilcisi ve

Yayın Koordinatörü
Dr. Abdullah ÜNLÜ

Haber

Doç. Dr. Köksal AYDINŞAKİR
Çiğdem SAĞDIÇ ÖZTAŞ

İletişim Adresi

Antalya-Aksu Yolu 22. Km.
EXPO 2016 Karşısı AKSU/ANTALYA

Tlf: 0242 325 5 325

Faks: 0242 321 15 12

Yayının Türü: Kurumsal Bülten



@batem_arastirma



e-BÜLTEN