

Araştırma Sonuçları

“Taşköprü Sarımsak Yetiştiriciliğinin Geliştirilmesi” isimli proje sonuçlandı

Gülay Beşirli ve arkadaşları tarafından yürütülen çalışmanın amacı, Kastamonu ili Taşköprü ilçesinde sarımsak üretim alanı için uygun ekim nöbeti programının belirlenmesidir. Bu amaç ile 5 farklı ekim nöbeti programı üretici koşullarında denenmiştir. Ele alınan ekim nöbeti programları aşağıda sunulmuştur. Denemeler 4 farklı üretici tarlasında yürütülmüştür.

1. Sarımsak+Buğday+Sarımsak+Buğday (Üretici uygulaması, Şahit)
2. Sarımsak+Buğday+Şeker Pancarı+Buğday+Sarımsak
3. Sarımsak+Şeker Pancarı+Buğday+Sarımsak
4. Sarımsak+Adi Fiğ+Erkenci Silajlık Mısır+Buğday+Sarımsak
5. Sarımsak+Brokkoli+Şeker Pancar+Macar Fiğ+Sarımsak

2007 yılında başlatılan çalışmalarda üretim programları 2011 yılında tamamlanmıştır. Çalışmada üreticinin yıllardır uygulamakta olduğu sarımsak+buğday ekim nöbeti programına alternatif olacak ve özellikle toprak kökenli hastalık zararlı etmenlerinin konukçu zincirini kırmayı hedefleyen üretim programları ele alınmıştır. Her ürün döneminde hastalık zararlı tespiti yapılmıştır. Programlarda ürün hasadı sonunda toprak analizleri yapılarak üreticilere gübreleme programları oluşturulmuştur. 2011 yılı ilk ki program buğday hasadı ile tamamlanmıştır. Yapılan değerlendirmelerde buğday veriminin 424.20-520.40 kg/da arasında değiştiği belirlenmiştir. Son 3 program sarımsak hasadı ile tamamlanmıştır. Üretim yapılan araziye göre sarımsak verimi 795-902 kg/da arasında değişmiştir. Çalışmadan bu yıl elde edilen veriler ışığında 2012 yılında sonuç raporunun hazırlanması kanaatine varılmıştır.

GEOFİT ARAŞTIRMA MERKEZİ HABERLERİ

Merkezde ziyaret edilebilecek geofit türleri ve çiçeklenme tarihleri web sayfamızda yayınlanmıştır.

http://arastirma.tarim.gov.tr/yalovabahce/Belgeler/Dokumanlar/geofit_t%C3%BCrleri_ve_ciceklenme_tarihleri.pdf



Gemlik-21



Gemlik-27

Yeni zeytin çeşitlerimiz

GEMLİK-21: Gemlik çeşidinin bir klonu olup Bursa'nın Gemlik ilçesinden selekte edilmiştir. Ağaç gelişme durumu orta kuvvetli, meyveler 4,03 g ağırlığında olup standart Gemlik çeşidine göre periyodiziteye eğilimi düşüktür ve periyodizite katsayısı 0,198, Meyve şekli yuvarlağa yakın oval, Et oranı (%) 86,65'tir.

GEMLİK-27: Gemlik çeşidinin bir klonu olup Bursa'nın Gemlik ilçesinden selekte edilmiştir. Ağaç gelişme durumu orta kuvvette, meyve ağırlığı 3,62 g olup, standart Gemlik çeşidine göre periyodiziteye eğilimi düşüktür ve periyodizite katsayısı 0,231'dir. Meyve şekli oval, et oranı % 85,00'tir.

EĞİTİMLER

•2015 yılı eğitim programında yer alan ve **10-14 Ağustos 2015** tarihleri arasında Enstitümüzde yapılan "**Şeftalide Entegre Mücadele II. Dönem Eğitimi**" konulu eğitime farklı illerden gelen yaklaşık 14 teknik eleman katılmıştır. Eğitim, Enstitümüz konu uzmanları tarafında teorik ve uygulamalı olarak verilmiştir.



BİLİMSEL TOPLANTI, ÇALIŞTAY, KONGRE VE SEMPOZYUMLAR

Yurtiçinde ve yurtdışında değişik tarihlerde düzenlenen pek çok bilimsel toplantı, panel ve konferansa Kuruluşumuz teknik elemanları katılarak görüş ve önerilerde bulunmuşlardır

Tarih	Yeri	Kongre, Sempozyum ve Toplantı İsmi	Katılan kişi
06/07/2015	Ankara	"İslahçı Hakkı Tescil Komitesi" toplantısına	1
19/07/2015	Yalova	"Uluslararası Model Orman Ağı Kapsamında Model Orman Geliştirme: Yalova Model Ormanı Örneği" proje toplantısı	5
23/07/2015	Ankara	"Ülkesel Coğrafi Toprak Verimliliği ve Toprak Organik Karbon Bilgi Sistemi" konulu panele	2
23-24/07/2015	İstanbul	"Turunçgil Uzun Antenli Böceği" eradikasyon toplantısı	1
24/07-02/08/2015	New York/ ABD	II. Uluslararası Bağcılıkta Kalite ve Mekanizasyon Çalıştayı	1
31/07/2015	Enstitü	"1003-GDA-BHCE-2015-2 Verim ve Kalitenin Artırılmasına Yönelik İslah Çalışmaları" toplantısı	25
06/08/2015	Ankara	Bitki koruma ürünleri ruhsatlandırma toplantısı	1
13-16/08/2015	İstanbul	"Düşünce Teknikleri ve İnovasyon" konferansı	1
17/08/2015	Ankara	"1003-GDA-BHCE-2015-2 Verim ve Kalitenin Artırılmasına Yönelik İslah Çalışmaları" toplantısı	3
25-29/08/2015	Çanakkale	VII. Bahçe Bitkileri Kongresi	29

DİĞER ETKİNLİKLER

- ◆ Enstitü Müdürü Dr. Yılmaz BOZ ve Mühendis Dr. Kamil ERKEN, Enstitümüz ve İstanbul-Bitkisel Biyoçeşitlilik, Geofit Araştırma ve Eğitim Merkezi Müdürlüğü ile Hollanda / Wageningen Üniversitesi arasında ıslah konularında yapılan çalışmalar, bu konuda yeni gelişmeler hakkında bilgi alışverişinde bulunmak ve işbirliği yapılabilecek Ar-Ge konularının görüşülmesi amacıyla **03-07 Ağustos 2015** tarihleri arasında **Hollanda**'ya gitmişlerdir.
- ◆ **13-16 Ağustos 2015** tarihleri arasında **Tekirdağ/Karaevli**'de düzenlenen **“DLG-ÖÇP Tarım ve Teknoloji Fuarı”** na Enstitümüz bir stant ile katılım sağlamış olup, fuar açılışına Enstitü Müdürü Dr. Yılmaz BOZ katılmıştır.

“TÜBİTAK-1003 Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı” HAZIRLIK TOPLANTISI ENSTİTÜMÜZDE YAPILDI

“TÜBİTAK-1003 Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı” çerçevesinde “1003-GDA-BHCE-2015-2 Verim ve Kalitenin Artırılmasına Yönelik Islah Çalışmaları” çağrı metni yayınlanmış olup son başvuru tarihi **21 Ağustos 2015**'tir.

Genel Müdürlüğümüz tarafından Enstitümüz “Sert çekirdekli ve üzüksü meyve türlerinde ticari değeri yüksek yeni çeşit/anaç geliştirme” konularında koordinasyon ve yol haritası belirleme görevi verilmiştir. Bu amaçla **31 Temmuz 2015 Cuma** günü saat **09.00**'da Enstitümüzde toplantı düzenlenmiştir.

Toplantıya katılan kuruluşlar;

1. Batı Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü-ANTALYA
2. Meyvecilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Eğirdir/İSPARTA
3. Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - Alata/MERSİN
4. Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – ERZİNCAN
5. Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – SAMSUN
6. Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü – Menemen/İZMİR
7. Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü - K.MARAŞ
8. Ondokuz Mayıs Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü - SAMSUN
9. Ordu Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü – ORDU
10. TÜBİTAK – MAM Marmara Araştırma Merkezi - Gebze/KOCAELİ



YAYINLARIMIZ

Kuruluşumuz tarafından basımı gerçekleştirilen yayınların satışına devam edilmektedir.

Söz konusu yayınlardan talep edenlerin aşağıda belirtilen Banka Hesap Numarasına parasını yatırıp, banka dekontunu Faks veya posta aracılığı ile Kuruluşumuza iletmeleri durumunda, yayınlar KARGO ile adreslerine ödemeli olarak gönderilecektir.

Banka dekontuna alıcının açık adresi, telefon numarası ve istemiş olduğu kitaplar belirtildiği takdirde size ulaşmak daha kolay olacaktır. Fiyatlara KDV dahil olup, kargo ücreti alıcı tarafından karşılanacaktır.

Yayın tutarı Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü'nün aşağıdaki hesabına yatırılacaktır.

T.C. Ziraat Bankası Yalova Şubesi 31237873 - 5004

Banka Şube Kodu: 404

IBAN No: TR68 0001 0004 0431 2378 7350 04

Bize Başvurun

Hizmetlerimiz ve ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için bizi arayın

Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü, YALOVA

(226) 814 25 20

yalova.arastirma@gthb.gov.tr

http://arastirma.tarim.gov.tr/
yalovabahce

YENİ YAYINIMIZ

TÜRKİYE GEOFİTLERİ

Yayımcı: Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı,
Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Yalova
3 Cilt, 1800 sayfa

21X29.7cm, Kuşe Baskı

ISBN: 978-605-4672-87-5 (Tk)

Türkçe, Akademik Yayın

Fiyatı: 300,00 TL

- * Ekonomik potansiyele sahip özelliği ile floranın en önemli unsuru, Türkiye florası bitki çeşitliliğinin yaklaşık % 10'unu, Türkiye geofitlerinin tamamını kapsamaktadır.
- * Resimli olarak hazırlanan bu üç ciltlik eser kendi alanında bir ilktir.
- * 13 familyadan 83 cinse ait 981 tür içermekte ayrıca teşhis yapılamayan 103 tür olmak üzere 1154 adet bitkinin tanıtımını amaçlayan soğan, tohum, meyve, portre ve makro fotoğraflarını içermektedir.
- * 4710 adet orijinal fotoğrafın kullanıldığı, geofitler üzerine şimdiye kadar yazılan en kapsamlı resimli kitaptır.



Sahibi:

Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitü Müdürlüğü adına;
Dr. Yılmaz BOZ
Enstitü Müdürü