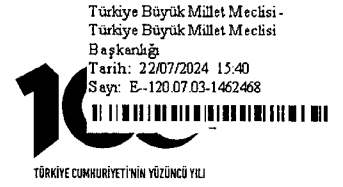




T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı



Sayı : E-54045643-610-15061528

Konu : Soru Önergesi (7/13193)

7/13193 GK 167

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 27.06.2024 tarihli ve 43452547-120.07.04-1447720 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Aydın Milletvekili Sayın Evrim KARAKOZ'a ait 7/13193 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/13193) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: C26FB780-3B2B-4300-9883-0EC5A6EAA932

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Üniversiteler Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No: 161 06800 Çankaya / ANKARA

Tel: (0312) 287 33 60

[www.tarimorman.gov.tr](http://www.tarimorman.gov.tr) Kep: [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için: Vahdettin ŞANLI

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 96





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**AYDIN MİLLETVEKİLİ SAYIN EVRİM KARAKOZ'A AİT 7/13193 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

İncir Araştırma Enstitüsü, Dünya'da incir üzerine tek araştırma enstitüsü olma özelliğini taşımaktadır. İncir ve kestane üretimini geliştirmek için önemli bir rol oynamaktadır. Enstitünün çalışmaları sonucunda elde edilen başarılar, ülke ekonomisine ve tarım sektörüne önemli katkılar sağlamaktadır. Enstitünün önümüzdeki yıllarda da araştırma ve geliştirme faaliyetlerini sürdürerek incir ve kestane üretiminde Türkiye'yi daha da ileriye taşıyacaktır.

İncir Araştırma Enstitüsünce;

- Yerli incir çeşitlerinin ıslah edilmesi ve yeni çeşitlerin geliştirilmesi üzerinde çalışmalar yürütülmektedir.
- 44 adet meyve kalitesi yüksek genotip tescillenerek milli çeşit listesine alınmıştır.
- İklim değişikliğine dayanıklı yerli çeşitler geliştirilmektedir.
- Yeni ürünler ve yetiştirme teknikleri geliştirilerek üreticilere sunulmaktadır.
- Örneğin, ilek filesi ve kerevet sera tipi tünel kurutucular gibi yenilikçi ürünler geliştirilerek incir kalitesinde önemli artış sağlanmıştır.
- Örtülü hasat ve tuzaklama sistemleri ile incirlerde hastalık ve zararlılara karşı mücadele edilmektedir.
- 284 adet dişi ve 70 adet erkek incir çeşidi koruma altına alınarak gelecek nesillere aktarılmaktadır.
- Bu sayede, incir çeşitliliği korunmakta ve yeni ıslah çalışmaları için kaynak oluşturulmaktadır.

İncir Araştırma Enstitüsü; Bilecik, Balıkesir, Hatay, Bursa (Mudanya), Manisa, Batman ve Kahramanmaraş illerinde demonstrasyon bahçeleri kurarak lokasyonlara uyum sağlayabilecek ticari değeri olan çeşitleri tanıtmış ve yaygınlaşmasını sağlamıştır. Seleksiyon çalışmaları ile yörelere has bazı mahalli çeşitlerin (Mersin Mut İnciri vb.) kalite özelliklerinin ortaya konulması ve tanıtılması ile iç tüketiminde ve ihracatta artışlar sağlanmıştır.

Enstitülerimizin çalışmaları sonucunda incir üretiminde ve ihracatında önemli artış sağlanmıştır. 2004-2023 yılları arasında incir üretimi %29,4 artarak 81.000 ton artmıştır. Bu artış sayesinde ülke ekonomisine yıllık 80 milyon dolarlık katkı sağlanmıştır.

2018 yılında enstitünün çalışma konularına kestane de dahil edilmiştir. Kısa sürede, kestanede de Ar-Ge çalışmaları başlatılmış ve demonstrasyon bahçeleri kurulmuştur.

Enstitüde, 7'si doktora unvanlı 34 araştırmacı görev yapmaktadır. Ayrıca, 7 tekniker, 2 teknisyen, 8 memur, 6 sözleşmeli memur ve 27 tarım işçisi çalışmaktadır.

2023-24 kışının ılık geçmesi nedeniyle "siyah sinek" zararlısı bu yıl yoğunluk göstermiştir. Üreticilere yönelik 11 eğitim ve bilinçlendirme toplantısı düzenlenmiş, ilaçlama için Geçici Tavsiye yayınlanmıştır. "Zirai Mücadele Teknik Talimatı" hazırlanmıştır.