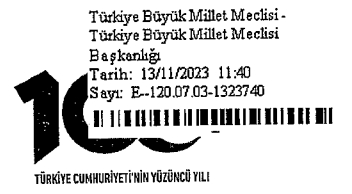




T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı



7/1472  
GK 12

Sayı : E-54045643-610-11982549

Konu : Soru Önergesi (7/1472)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 13.07.2023 tarihli ve 43452547-120.07.04-1247429 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Aydın Milletvekili Sayın Evrim KARAKOZ'a ait 7/1472 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.  
Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/1472) (1 Sayfa)



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**AYDIN MİLLETVEKİLİ SAYIN EVRİM KARAKOZ'A AİT 7/1472 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Ülkemizde bitkisel üretimi artırmak, verim ve kaliteyi yükseltmek, sürdürülebilirliği sağlamak, kayıtlılığı artırmak ve çevreye duyarlı alternatif tarım tekniklerinin geliştirilmesini sağlamak amaçlarıyla, çiftçilere bitkisel üretim desteklemeleri verilmektedir.

Değişen ulusal ve uluslararası koşullara göre destekleme programlarında yapılacak düzenlemeler, destekleme programlarının esasları ve araçları ile bunların uygulamaları 5488 sayılı Tarım Kanunu'nun amir hükümleri çerçevesinde yürütülmektedir.

Ülkemizde son yıllarda zeytin bahçelerinde ekstansif tarımdan entansif tarıma geçilmesiyle ağaç başına daha yüksek verim alınmaktadır. Zeytinin anavatanı olan ülkemizde verim artışının yanında zeytinin üretiminden tüketimine kadar her aşamada maliyetleri düşüren, yenilikçi fikirler üreten ve kaliteyi artıran gelişmeleri sağlamak amacıyla; Bornova Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğümüz, Hatay Zeytincilik Araştırma Enstitüsü Müdürlüğümüz, Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğümüz, Antepfıstığı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğümüz ve Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğümüz tarafından Ar-Ge faaliyetleri yürütülmektedir. Son 10 yılda araştırma enstitü müdürlüklerimizce yapılan ıslah çalışmaları sonucunda verim ve kalitesi yüksek 8 yeni çeşit geliştirilmiştir.

Aynı zamanda araştırma enstitü ve il tarım ve orman müdürlüklerimizce zeytin ve zeytinyağı tüketimini artırmaya yönelik yayım çalışmaları yapılmaktadır.

Bornova Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü Müdürlüğümüz tarafından 2014-2019 yılları arasında "Manisa İlinde Zeytin Halkalı Leke Hastalığının (*Spilocaea oleaginea*) Mücadelesinde Farklı İlaçlama Zamanlarının Etkililiğinin ve Erken Uyarı Modelinin Kullanım Olanığının Araştırılması" projesi yürütülerek sonuçlanmıştır. Zeytin Halkalı Leke Hastalığının mücadelesinde etkili ilaçlama zamanları belirlenmiş ve Zirai Mücadele Teknik Talimatlarına eklenmiştir.

Aydın ili zeytin üretim alanlarında zeytin halkalı leke hastalığı görülebilmekte olup il ve ilçe müdürlüklerimiz teknik personellerinin sürvey çalışmaları sonucunda ekonomik zarar düzeyine ulaşan zeytin hastalık ve zararlılarına karşı üreticilerin zamanında mücadele yapması sağlanmaktadır.