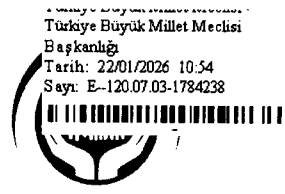




T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



2025 AİLE YILI

7/36398
BK LS

Sayı : E-54045643-610-22967533

Konu : Soru Önergesi (7/36398)

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 19.11.2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1737875 sayılı yazınız.

İlgi'de kayıtlı yazı ekinde alınan Balıkesir Milletvekili Sayın Serkan SARI'ya ait 7/36398 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü Ek'te sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

İbrahim YUMAKLI
Bakan

Ek: Cevabi Görüş (7/36398) (1 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 16AF88D4-C557-4FCA-A67F-11043EBF245A

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 Kep: tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

KEP Adresi : tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Levent BOZKURT

Mühendis

Telefon No: (312) 258 85 96





T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**BALIKESİR MİLLETVEKİLİ SAYIN SERKAN SARI'YA AİT 7/36398 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Balıkesir Körfez Bölgesi'nde "Zeytin Sineği (*Bactrocera oleae*) ile entegre mücadele" kapsamında il/ilçe tarım ve orman müdürlükleri teknik ekiplerince zararının takibi yapılarak doğru zamanda kimyasal mücadele yapılabilmesi için üreticilerimize, mücadele duyuruları, ziyaretler ve bilgilendirilmeler yapılmıştır.

Balıkesir ilinde Zeytin Sineği ile Entegre Mücadele kapsamında 820.000 dekar alanda izleme ve mücadele programı uygulanmıştır. Bu kapsamda 2025 yılı itibarıyla 165.000 TL feromon ve tuzak desteği verilmiştir.

8 ilçede 10 farklı lokasyonda konumlandırılmış olan erken uyarı ve tahmin istasyonlarıyla zeytin sineği zararlısına ilişkin gerekli takip ve izleme faaliyetleri yürütülmektedir. Bu istasyonlardan elde edilen veriler analiz edildikten sonra gerekli görülmesi halinde üretici bilgilendirmeleri kısa mesaj ve/veya ilan yoluyla sağlanmaktadır.

Balıkesir Körfez Bölgesi'nde 2024 yılında son yılların en yüksek rekoltesi gerçekleşmiştir. Rekolteadaki bu büyük artış dolayısıyla ağaçlarda gelecek yılın meyve sürgünü oluşumu daha zayıf gerçekleşmiştir. Bunun yanında gerek periyodisite gerekse kuraklık etkisiyle 2025 yılında rekolte düşüş ön görülmektedir. Söz konusu rekolte düşüşü zeytin sineği zararından kaynaklanmamaktadır. Bölgede hasat halen devam etmektedir. 2025 yılı üretim sezonunun kurak geçmesi nedeniyle zeytin sineği popülasyonu açısından önceki yıllara göre daha düşük riskli bir dönem olmuştur.

Bakanlığımız tarafından yürütülmekte olan entegre mücadele uygulamalarıyla ekosistem dengeleri gözetilerek, iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin en aza indirilmesi amaçlanmaktadır. Bakanlığımızın 2026 yılı üretim sezonunda, her yıl olduğu gibi "Entegre Mücadele Programı" hazırlığı bulunmakta olup yapılacak düzenli takipler doğrultusunda, mücadele zamanlarının doğru olarak saptanması ve başarılı bir mücadele gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir.

Bunun yanında değişen iklim koşulları nedeniyle 2025 yılında yürütülen entegre mücadele çalışmaları kapsamında, özellikle kış aylarının ılıman geçmesi nedeniyle ilk çıkışların doğru zamanda saptanması ve zararının popülasyon değişiminin izlenmesi amacıyla kullanılan izleme tuzakları Mayıs ayı itibarıyla asılmaya başlamıştır. 2026 yılı üretim sezonunda da Mayıs ayında tuzakların asılarak, tuzaklardaki sinek popülasyonunun artması ve meyvelerin vurma olgunluğuna gelmesiyle birlikte vuruk kontrollerine başlanılacaktır.

Bornova Zirai Mücadele Araştırma Enstitüsü liderliğinde hazırlanan, "Zeytin Bahçelerinde Zehirli Yem Kısmi Dal Tekniği ile Pestisit Uygulamalarında İHA'ların Kullanım Olanaklarının Araştırılması Projesi" çalışmalarına 01.01.2023 tarihinde başlanılmış olup çalışmalar devam etmektedir.