

7/18167
6K-50



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Sayı :54045643-610-1-50
Konu :Yazılı Soru Önergesi

02.03.2018

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 15.11.2017 tarihli ve 43452547-120.07-E.177549 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'e ait 7/18167 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.
Bilgilerinize arz ederim.


Dr. Ahmet Eşref FAKIBABA
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/18167 (1 sayfa)



T.C.
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'E AİT 7/18167 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Bakanlığımızca yapılan 2017 yılı sürvey sonuçlarına göre; Ülkemizde 38.849 dekar bulaşık alan, 95.340 dekar güvenlik kuşağı olmak üzere toplam 134.190 dekar alan Patates Siğili Hastalığı nedeniyle karantina altına alınmıştır.

Patates Siğili Hastalığının etmeni bir fungus olup etmeninin dayanıklı sporlarının toprakta çok uzun yıllar yaşamasından dolayı mücadelesi uzun süren bir hastalıktır. Hastalığın yayılışı, bulaşık alanlarda yetişen yumru ve bulaşık toprak hareketleriyle olmaktadır. Kimyasal mücadelesi bulunmayan bu hastalığın yayılmasının engellenmesi kültürel tedbirler ve karantina önlemleriyle olmaktadır. Karantinaya tabii olan Patates Siğili Hastalığı ile mücadelede, bulaşık alanların karantina altına alınması ve hastalığın konukçusu olan bitkilerin yetiştirilmesinin yasaklanması konu uzmanları tarafından önerilmektedir. Hastalık tespit edilen alanlarda, etmenin toprakta varlığının devam edip etmediği belirli aralıklarla yapılan toprak analizleri ile takip edilmektedir.

Söz konusu hastalık nedeniyle karantina uygulanan alanlarda patates ve *Solanaceae* familyasına ait bitkiler ile toprak parçası taşıyacak yumrulu bitkiler, fide ve fidan gibi üretim materyalleri dışındaki bölge ekolojisine uygun alternatif bitkilerin yetiştirilmesinde herhangi bir sakınca bulunmamaktadır.