



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

Sayı :54045643-610-1 - 80  
Konu :Yazılı Soru Önergesi

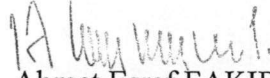
7/17964  
6443

05.03.2018

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 08.11.2017 tarihli ve 43452547-120.07-E.172374 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'e ait 7/17964 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır. Bilgilerinize arz ederim.

  
Dr. Ahmet Eşref FAKIBABA  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/17964 (1 sayfa)



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

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'E AİT 7/17964 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

2006 yılında yürürlüğe giren 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ve alt mevzuatları tohumlukların üretimi, sertifikasyonu, ticareti, piyasa denetimi ve kurumsal yapılanmaları ile ilgili düzenlemeleri kapsamaktadır. Söz konusu Kanun gereklerini yerine getiren gerçek ve tüzel kişiler patates tohumluk üretimi ve diğer üretim faaliyetlerini yapabilirler.

Ülkemizde patates tohumluğu üretimi 10 Nisan 2011 tarih ve 27901 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tohumluk Patates Sertifikasyonu ve Pazarlaması Yönetmeliği kapsamında yapılmaktadır.

TÜBİTAK destekli, Bakanlığımız Araştırma Enstitüsü Müdürlükleri ve Üniversitelerce, 2005 yılında başlatılan "Ülkesel Patates Tohumluk Üretim Sisteminin Geliştirilmesi" Projesi 46 ay süreyle yürütülmüş olup, proje kapsamında yapılan çalışmalar neticesinde tohumluk üretim bölgelerinin belirlenmesi ve sürdürülebilirliğinin sağlanmasıyla ilgili çalışmalar yapılmıştır.

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 hastalığı 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.