



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

7/25895  
S.K.121

Sayı :54045643-610-1-546  
Konu :Yazılı Soru Önergesi

12.06.2018

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi :05.04.2018 tarihli ve 43452547-120.07-E.262131 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'e ait 7/25895 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.  
Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Ahmet Eşref FAKIBABA  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/25895 (1 sayfa )



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

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'E AİT 7/25895 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Tarım alanları ve bitkisel üretime ilişkin veriler düzenli olarak TÜİK tarafından kurumsal web sayfasında kamuoyunun bilgisine sunulmaktadır.

Ülkemizdeki tohumculuk faaliyetleri 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu ve bu Kanuna bağlı olarak çıkarılan alt mevzuatı çerçevesinde yürütölmektedir. Buna göre, tohumluklara ait çeşitler teknolojik ve morfolojik özellikleri, hastalık ve zararlılara dayanıklılığı ve ekonomik değer bakımından bir dizi testlere tabi tutularak tescil edilmekte ve Milli Çeřit Listesinde yayımlanarak üretim ve ticaretine izin verilmektedir. Yeni bitki çeşitlerinin tescil ve kayıt işlemleri, 5553 sayılı Tohumculuk Kanunu gereği hazırlanarak yürürlüğe konulan “Bitki Çeřitlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliđi” hükümlerine göre Bakanlığımız Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü tarafından yürütölmektedir.

Bu kapsamda 2018 Nisan Ayı itibariyle Bakanlığımız kayıtlarına göre, lahana türüne ait tescil edilerek kayıt altına alınmış, Ülkemiz Milli Çeřit Listesinde yayımlanmış ve ticari olarak üretimi yapılabilen 105 adet, tescil işlemleri devam eden ancak üretim izni almış 37 adet olmak üzere toplam 142 adet çeşit yer almaktadır.

Ülkemiz lahana üretimi yeterlilik derecesi %101 seviyesinde olup, toplam sebze üretimi içindeki payı ortalama %3 civarındadır.

*mm* *JA*