

7/25907
CK-121



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

Sayı :54045643-610-1--748
Konu :Yazılı Soru Önergesi

14.06.2018

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 7/25907 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır. Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Ahmet Eşref FAKIBABA
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/25907 (1 sayfa)



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

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'E AİT 7/25907 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Bakanlığımız bünyesinde yapılan biyoteknoloji çalışmalarında kullanılan moleküler yöntemler teşhis amaçlı kullanılmaktadır. Üretim ile ilgili çalışmalarda herhangi bir genetik modifikasyon yapılmamaktadır. Enstitülerimizde doku kültürü yöntemleri kullanılarak bitkiler üretilmektedir. Ancak üretilen bu bitkiler kendi hücre, doku veya organları kullanılarak elde edildiği için genetik olarak ana bitkiden bir farklılığı bulunmamaktadır.

Ülkemizde 5977 sayılı Biyogüvenlik Kanununa göre Genetiği Değiştirilmiş Organizmalarla (GDO) elde edilen bitkilerin üretilmesi yasaktır. Bunun yanı sıra Ülkemizde tarımsal biyoteknolojide; moleküler alanda, doku kültürü alanında, mikrobiyal biyoteknoloji alanında ve hayvancılık alanında çalışmalar yürütülmekte olup, genetik düzeyde canlı organizmalara herhangi bir müdahale yapılmamaktadır.

Ayrıca, Bakanlığımıza bağlı Niğde Patates Araştırma Enstitüsünde patatete ticari amaçlı olarak yıllık 50-60 Bin adet mini yumru üretimi yapılmaktadır.

[Handwritten signature]