



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

7/10183
GK87

Sayı :54045643-610-1-171
Konu :Yazılı Soru Önergesi

02.02.2017

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 30.12.2016 tarihli ve 43452547-120.07-75406 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'e ait 7/10183 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.
Bilgilerinize arz ederim.


Faruk ÇELİK
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/10183 (1 sayfa)



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

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'E AİT 7/10183 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

TİGEM, Bakanlığımız Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğüne (TAGEM) bağlı olarak faaliyet gösteren araştırma enstitüleri ve TİGEM işletmelerin de yer aldığı ziraat fakülteleri ve veterinerlik fakülteleri ile bitki hastalıkları, bitki besleme, yeni çeşitlerde tohum geliştirme, hayvan hastalıkları, hayvan besleme, hayvan ıslahı konuları ile ilgili sürekli işbirliği içerisinde bulunmaktadır. Hâlihazırda;

- Akkaraman ırkı koyunların ıslah çalışması Ankara Üniversitesi,
- Hayvan hastalıklarına karşı aşı geliştirme çalışmaları Selçuk Üniversitesi,
- Sığırlarda embriyo transferi konusunda Ankara, Uludağ, Atatürk ve Selçuk Üniversiteleri,
- Tuzluluğa dayanıklı mera bitkileri geliştirme konusunda Ankara Üniversitesi,
- Yerli sebze tohumculuğunu geliştirme projesi uygulamasında TAGEM,
- Buğday, arpa, yulaf, tritikale, hibrit mısır, pamuk, yonca, fiğ, korunga, mercimek, nohut vs. bitkilerinde çeşit geliştirme konularında TAGEM,
- Topraklarda karbon tutulumu konusunda Ankara Üniversitesi ile işbirliği çalışmaları bu kapsamda devam eden AR-GE faaliyetleridir.

Ayrıca, TİGEM'e bağlı işletmelerde, özel sektör firmaları ile işbirliğinde sertifikalı patates tohumluğu üretimi yapılmaktadır. Niğde Patates Araştırma Enstitüsü ise verim ve kalitesi yüksek, hastalıklara dayanıklı yeni patates çeşitlerinin elde edilmesi amacıyla AR-GE faaliyetleri yürütmekte, Enstitü tarafından yeni elde edilen hatlar/çeşitler tohumculuk firmalarına verilerek, firmalar tarafından çiftçinin ekeceği tohumlar üretilmektedir.

A UM