



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

7/17123
24.34

Sayı :54045643-610-1 -- 64
Konu :Yazılı Soru Önergesi

05.10.2018

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi :19.10.2017 tarihli ve 43452547-120.07-125184 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'e ait 7/17123 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır. Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Ahmet Eşref FAKIBABA
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/17123 (1 sayfa)



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

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'E AİT 7/17123 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Bakanlığımızca hazırlanan gıda mevzuatı üretici ve tüketicinin menfaatlerine dayalı olarak birçok değerlendirme (kamuoyunun görüşüne sunma, ilgili literatür ve ulusal/ uluslararası standartların incelenmesi) sonrası yürürlüğe girmektedir. Bu çerçevede Türk Gıda Kodeksi mevzuatı kapsamında 17'si Yönetmelik ve 80'i Tebliğ olmak üzere toplamda 97 adet mevzuat Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Türk Gıda Kodeksi Yönetmeliği kapsamında ürüne özgü bir tebliği mevcut olmayan gıdalar, Türk Gıda Kodeksi yatay mevzuatı kapsamında denetlenmekte olup; ilgili mevzuat Bakanlığımız web sitesinde yer almaktadır.

Bakanlığımızca bitki genetik kaynakları konusunda, bitki türlerinin verim denemeleri, saklama ve muhafaza koşulları ile ekonomik değerlendirme çalışmaları yapılmaktadır.

Genetik kaynakların devamlılığı standart koruma programları kapsamında *in-situ* (genetik kaynağın bulunduğu yaşam alanında) ya da *ex-situ* (doğal yetişme alanı dışında) şeklinde yapılmaktadır.

Bakanlığımızca *Ex-situ* koruma programı kapsamında botanik bahçesi ve gen bankası kullanılmaktadır. Bu kapsamda İzmir'de Ulusal Tohum Gen Bankası ve Ankara'da Türkiye Tohum Gen Bankası olmak üzere 2 adet gen bankası bulunmaktadır.

Bakanlığımızca yaklaşık 3300 türe ait 106.000 tohum örneği muhafaza altındadır. Bu örneklerden ülkemize ait tarımsal değere sahip 50 çeşide ait 143 farklı yerel tohum çeşidi bulunmaktadır.

Bakanlığımıza bağlı 29 Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünde yerli tohumun geliştirilmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Tarımsal Araştırma Enstitüleri tarafından yerli tohum ve teknolojiyi geliştirmek amacıyla hazırlanan projelerde 2017 yılı itibarıyla toplam 81 Milyon TL'lik bütçe harcanmıştır. Ayrıca Uluslararası (FAO, CIMMYT, ICARDA, UNIDO, GEF... vs.) ve farklı ulusal kaynaklardan (TÜBİTAK, Bölge Kalkınma Ajansları, Özel sektör... vs.) 20 Milyon TL'lik bütçe yerli tohum geliştirme çalışmalarında kullanılmıştır.

Tohumculuk sektörümüz uluslararası sistemlerle entegrasyonunu sağlamış olup, Türkiye uluslararası normlarda (OECD-ISTA-UPOV-AB) tohum üretim ve sertifikasyon sistemine sahip bir konuma ulaşmıştır.

Bakanlığımızca yerli sebze tohumculuğunun geliştirilmesi için yeni projeler başlatılmış olup, bu kapsamda 11 adet (11 dekar) modern seralar kurulması ve tarla arazilerinde yapılacak çalışmalarda yeni Ar-ge yöntemlerinin uygulanması ile yeni çeşitlerin üretilmesi planlanmaktadır.

Öncelikle domates, biber, patlıcan, hıyar ve kavun çeşitlerinde çalışmalar başlatılmış olup, 5 yıl içerisinde geliştirilecek çeşitlerin, Ülkemiz genelinde kullanımının yaygınlaştırılması ve sebze tohumu ihtiyacımızın büyük ölçüde yurtiçi üretimlerinden karşılanması hedeflenmektedir.

Am