



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

7/29088

Sayı: 48335108.610.01/168847
Konu: Soru Önergesi (7/29088)


11/08/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 31.07.2013 tarihli ve 136139 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Yalova Milletvekili Muharrem İNCE' nin, Kestane ağaçlarında görülen hastalıklara karşı yapılan çalışmalara ilişkin, 7/29088 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.


Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (1 sayfa)

YALOVA MİLLETVEKİLİ MUHARREM İNCE'NİN
7/29088 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI

SORU 1. *Yalova'da kestane ağaçlarının kurumasının nedenleri nedir?*

SORU 2. *Bu konuda Bakanlığınız tarafından bir araştırma yapılmış mıdır?*

SORU 3. *Bakanlığınız İl Müdürlüğüne bu konuda vatandaşlarımız tarafından bir başvuru yapılmış mıdır? Yapılmış ise, vatandaşlarımızın başvuruları için yapılan işlemler nelerdir?*

SORU 4. *Kestane ağaçlarının kurumasına karşılık hangi önlemleri alacaksınız?*

CEVAP 1-4. Yalova sınırları içerisindeki ormanlarda bulunan kestane ağaçlarındaki kurumalara iki önemli hastalığın sebep olduğu tespit edilmiştir. Bu hastalıkların Kestane Dal Kanseri (*Cryphonectria parasitica*) ve Kök Çürüklüğü hastalığı (*Phytophthora* türleri) dir.

Kestanede kaydedilen *Phytophthora* türleri daha çok ince köklerde çürüklük oluşturmakta, bazıları ise kök boğazında kanserlere sebep olmaktadır. Genellikle bu kök boğazı kanserlerinde koyu renkli bir akıntı olduğu için bu bitkide saptanan ilk türe (*P.cambivora*) kestane mürekkep hastalığı adı verilmiştir. Ancak bu türler Mürekkep hastalığı belirtilerine her koşulda yol açmazlar. Özellikle kurak yerlerde bu belirtiler pek görülmez. *Phytophthora*'lar genelde ağaçlarda geriye doğru ölüme yol açmakta, birçok durumda da ağaçları tamamen öldürmektedir. Ormandaki *Phytophthora* türlerine karşı ise öncelikle hastalığın yaygınlığının sınırlarının belirlenmesi ve buna bağlı olarak hastalığın dağılmaması için gerekli önlemlerin alınması gerekmektedir.

Bu hastalıktan dolayı kuruyan kestane ağaçlarının, sağlıklı ağaçlara bulaşmaması için ormandan çıkarılması çalışması yapılmış, ayrıca hastalık bulaşıp da ağacın herhangi bir yerine bulaştığı halde tüm ağacı kurutmamış sadece bulaşık olan bölgeyi kurutmuş olan dal veya gövdedeki hastalıklı kısımlar iyice kazınarak ormandan çıkarılmış, kazılan bölge Ardiç katranı veya Sudut denen bir koruyucu ile sıvanarak izole edilmeye çalışılmıştır.

Kestane üretiminin yoğun olduğu, hastalığın yaygın olduğu bilinen 3 pilot bölge seçilmiştir. Bu bölgeler, Sinop (Erfelek), İzmir (Bademli Beldesi), Kütahya (Simav) olarak belirlenmiştir. Ayrıca Bolu Ormancılık Araştırma Enstitüsünde bir laboratuvar kurulması kararlaştırılmış olup, kurulacak olan bu laboratuvarın amacı, kestane hastalıklarını tespit edip, seçilen bu 3 pilot bölgedeki sonuçların başarısı görüldükten sonra Orman Genel Müdürlüğü tarafından kestane hastalıkları ile mücadeleyi ülke çapına yaymaktır.

