



24376

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

Sayı: 48335108.610.01/122181
Konu: Soru Önergesi (7/24376)


28/06/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 07.06.2013 tarihli ve 127539 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Kocaeli Milletvekili Lütfü TÜRKAN' ın, Kocaeli'nde bazı ormanlarda görülen zararlı haşerattan korunmak için yapılan çalışmalara ilişkin, 7/24376 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.


Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (. / . sayfa)

KOCAELİ MİLLETVEKİLİ LÜTFÜ TÜRKKAN'IN
7/24376 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI

SORU 1. *Kocaeli Üniversitesi'nin bulunduğu eski İstanbul yolu üzerindeki ve çevresindeki çam ağaçlarının kese kurtlarından korunması için neden bugüne kadar yeterli mücadele yapılmamış ve ağaçların kuruması engellenmemiştir?*

SORU 2. *Ağaçların tekrar eski haline kavuşması için çalışma yapılması düşünülmekte midir, düşünülüyor ise bunu için nasıl bir yol izlenecektir?*

SORU 3. *Ormanların bu zararlı böceklerden korunması için bundan sonra bir mücadele yöntemi izlenecek midir, izlenecek ise bu mücadele ne zaman başlatılacak ve nasıl yapılacaktır?*

SORU 4. *İnsanlarda da ciddi alerjik sorunlar yaratan kurtçuklardan korunmak için öneri ya da tedbirleriniz olacak mıdır?*

CEVAP 1-4. Çamkese böceği, kasım ayından nisan ayına kadar çam ağaçlarında kesecikler oluşturarak, ağaçların ibrelerini yemek suretiyle artım kayıplarına sebep olmaktadır. Çamkese böceği, toprak altında 4-5 yıl diyapoz (latent) olarak kalabilmektedir. Bu böcek toprak altından kelebek olarak çıkarak yumurtalarını çam ağaçlarının ibreleri üzerine bırakır. Bu böceğin iklim değişikliğine göre 10-15 yılda bir popülasyon artışı gösterdiği bilinmektedir.

Çamkese böceği, ormanlarımızda devamlı görülen bir zararlı olmakla birlikte ekosistemin devamlılığı ve besin zincirinin bir halkası olması münasebetiyle doğada var olan diğer canlıların da besin kaynağı durumundadır. Bu ve benzer zararlılar ile epidemi (kitle üremesi) yapması durumunda veya ağaç ve insan sağlığını tehdit eden durumlarda mücadele çalışmaları yapılmaktadır.

Çamkese böceği ile biyolojik mücadele kapsamında, laboratuvarlarımızda çam kese böceği larvaları ile beslenen *Calosoma sycophanta* adı verilen yırtıcı böcek üretilmektedir. Bu yırtıcı tür, 2012-2013 yıllarında toplam 18.964 adet üretilerek zararlının görüldüğü ormanlık alanlara bırakılmıştır. Yine biyolojik mücadele kapsamında yıllık olarak ortalama 50 adet adacık yapılarak toplanan keseler bu adacıkların içerisine konulmakta ve zararlının larva paraziti olan PHRYX CAUDATA adlı parazit üretilmektedir. Bu zararlı ile beslenen kuş popülasyonunun artmasına yardımcı olmak amacıyla yıllık ortalama 50.000 adet kuş yuvası yapılarak ormanlara asılmaktadır.

2013 yılında 68.600 adet kuş yuvası yapılarak ormanlarımıza asılması hedeflenmiş olup, bunun 4.000 adedi Adapazarı Orman Bölge Müdürlüğü ormanlarına asılacaktır. Mekanik mücadele kapsamında zararlının keseleri, orman köylülerimize bedeli karşılığında toplatılarak; adacıklara, orman içerisindeki boşluklara konulmakta mecburiyet arz eden yerlerde ise bu keseler imha edilmektedir.

