

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

7/8468, 8469, 8470, 8471, 8472
8473, 8474, 8475, 8476, 8477
8478, 8479, 8480, 8481, 8482
8483, 8484, 8485
8486

Sayı : B.12.0.SGB.0.03-610- 3215
Konu : Soru Önergeleri

21 Ağustos 2012

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 28/06/2012 tarih ve A.01.0.KKB.0.10.00.00-74127 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Kars Milletvekili Mülkiye BİRTANE'ye ait 7/8468 ve 7/8469, Konya Milletvekili Mustafa KALAYCI'ya ait 7/8470, İzmir Milletvekili Ahmet Kenan TANRIKULU'na ait 7/8471, Balıkesir Milletvekili Ayşe Nedret AKOVA'ya ait 7/8472, Iğdır Milletvekili Sinan OĞAN'a ait 7/8473, Ardahan Milletvekili Ensar ÖĞÜT'e ait 7/8474, Burdur Milletvekili Ramazan Kerim ÖZKAN'a ait 7/8475 ve 7/8476, Artvin Milletvekili Uğur BAYRAKTUTAN'a ait 7/8477, Bursa Milletvekili Sena KALELİ'ye ait 7/8478, Manisa Milletvekili Sakine ÖZ'e ait 7/8479, Bursa Milletvekili İlhan DEMİRÖZ'e ait 7/8480, Ankara Milletvekili Levent GÖK'e ait 7/8481, İzmir Milletvekili Birgül Ayman GÜLER'e ait 7/8482, Denizli Milletvekili Adnan KESKİN'e ait 7/8483, İstanbul Milletvekili Mustafa Sezgin TANRIKULU'na ait 7/8484 ve 7/8485, İstanbul Milletvekili Umut ORAN'a ait 7/8486 esas no'lu yazılı soru önergelerine ilişkin Bakanlığımız görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.



Mehmet Mehdi EKER
Bakan

EKLER:

1- Görüş

7/8468, 7/8469, 7/8470, 7/8471,
7/8472, 7/8473, 7/8474, 7/8475,
7/8476, 7/8477, 7/8478, 7/8479,
7/8480, 7/8481, 7/8482, 7/8483,
7/8484, 7/8485, 7/8486 (34 Sayfa)

YAZILI SORU ÖNERGESİ

Önerge Sahibi :Uğur BAYRAKTUTAN
Artvin Milletvekili
Esas No :7/8477

Ülkemizde son yıllarda Kene ısırması sonucu yaygınlaşan Kırım Kongo Kanamalı Ateşi (KKKA) hastalığı Artvin ilimizde de yaygın bir şekilde görülmekte, neticesinde ölümlerle sonuçlanan üzücü durumlar meydana gelmektedir.

Bilinçsizce kimyasal ilaçlamalar neticesinde kene ile beslenen hayvanların neslinin tükenme noktasında olması, hatta kene ile beslenen hayvanların bilinçsiz avcılık sonucunda yok olma noktasına gelmesi de ekolojik dengenin bozulmasına neden olduğu bilim adamları tarafından ifade edilmektedir. Bu olumsuz tablo kenenin yaygınlaşmasına ve kene ısırması neticesinde üzücü ölümlerin meydana gelmesine sebep olmaktadır.

Yine Artvin ve İlçelerinde hayvancılık ve tarımla uğraşan vatandaşlarımız bu durum karşısında endişe ile iş yapamaz duruma gelmiş, bu durum da tarım ve hayvancılığı olumsuz yönde etkilemiştir. Bu bağlamda;

SORU 1) Artvin vilayeti ve ilçelerinde kene ile mücadele çalışmalarınız mevcut mudur? Var ise öngörülen mücadele yöntemleri nelerdir?

SORU 2) Artvin vilayeti ve ilçelerinde rastlanan kene vakası sonucunda hayatını kaybeden vatandaşımızın olması bölgede hayvancılık ve tarımla uğraşan halkımız arasında endişe yaratmıştır. Konu ile ilgili Bakanlığınız bölgede halkı bilgilendirmek adına konu ile ilgili panel veya sunum yapmayı düşünüyor mu?

SORU 3) Artvin vilayetinde kene vakalarından kaynaklanan ölümlerin yaşanmaması adına ne gibi tedbirler almayı düşünüyorsunuz?

SORU 4) Kene vakalarının yaz aylarına doğru artmasının nedenleri nelerdir?

SORU 5) Kırım Kongo Kanamalı Ateşi (KKKA) virüsü taşıyan kenelerin artmasına neden olan koşullar araştırılmakta mıdır? Kamuoyunu bilgilendirir misiniz?

CEVAP 1-2-3-4-5) Kenelerin yaşam döngüsüne göre en aktif dönemleri Nisan-Ekim ayları arasından olduğundan, bu dönemde vakalarda artış görülmektedir. Kene ile mücadelede çiftlik hayvanlarının ilaçlanması en etkili yöntem olduğundan Bakanlığımızca etkin mücadele çalışmaları yürütülmektedir.

Artvin ilinde ve hastalık riski olan diğer illerimizde Kırım-Kongo Kanamalı Ateşi hastalığından korunmaya yönelik vatandaşlarımızın ve üreticilerin eğitimi, bilinçlendirilmesi ve kenelere karşı ilaçlı mücadele çalışmalarına Sağlık Bakanlığı ile işbirliği içerisinde İl ve İlçe Gıda Tarım ve Hayvancılık Müdürlüklerimiz tarafından yoğun olarak devam edilmektedir.

Bakanlığımız tarafından hastalıkla mücadele kapsamında kene varlığının azaltılmasını amaçlamış ve bu hedef doğrultusunda büyükbaş ve küçükbaş hayvanların keneye karşı ilaçlanması çalışmalarına ağırlık verilmiştir.