



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



Sayı :54045643-610-1 3265
Konu :Yazılı Soru Önergesi

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi :11.07.2016 tarihli ve 43452547-120.07-45157 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Sayın Mustafa Ali BALBAY'a ait 7/6715 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır. Bilgilerinize arz ederim.


Faruk ÇELİK
Bakan

Ek: Cevabi görüş 7/6715 (1 sayfa)



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

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN MUSTAFA ALİ BALBAY'A AİT 7/6715 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Bakanlığımızca 5996 sayılı Veteriner Hizmetleri, Bitki Sağlığı, Gıda ve Yem Kanunu kapsamında Ülkemiz genelinde görülen tüm hayvan hastalıkları yakından izlenmekte ve olası zararlarının önlenmesi için gerekli tedbirler alınmaktadır.

Şap hastalığının kontrol ve eradikasyonu amacı ile “Şap Hastalığının Kontrolüne İlişkin Yönetmelik”, “Bölgesel Risklerin Kademeli Azaltılmasına Dayalı Şap Hastalığı Kontrol ve Eradikasyon Eylem Planı” ile “Hayvan Hastalıkları ve Zararlıları İle Mücadele ve Hayvan Hareketleri Kontrolü Genelgesi” hükümleri çerçevesinde uygulamalar sürdürülmektedir.

Bakanlığımızca koruyucu amaçla uygulanan rutin aşılama programı yanında, hastalık çıkan mihraklarda her türlü hayvan hareketleri kısıtlanmakta, hayvan pazarları kapatılmakta, kordon ve karantina tedbirleri alınmakta, temizlik, dezenfeksiyon ve farkındalığı artırmak amacıyla eğitimler yapılmaktadır.

Şap ve Sığırların nodüler ekzantemi (LSD) hastalıkları viral enfeksiyonlardan olup, birçok yolla diğer hayvanlara bulaşabilmektedir. Hava yolu ile de bulaşabilen şap hastalığının, vektörlerle de bulaşabilen LSD hastalığının kontrolü, bulaşma yollarındaki çeşitlilik nedeni ile güçlüklerle yapılabilmektedir. Ayrıca şap hastalığına yol açan A tipi yeni bir virüsün (Nepal 84) Ülkemizde görülmesi sonrasında, bu yeni virüse hayvanların yetersiz bağışıklığından dolayı, hastalığın kontrolünde sıkıntı yaşanmıştır. Tüm bunlara rağmen Bakanlığımızca yapılan çalışmalar sonrasında her iki hastalıkta kontrol altına alınmıştır.

Hem Şap hem de LSD Hastalığına karşı Ülkemiz genelinde uygulanan aşılama programlarımız bulunmaktadır. Şap Hastalığı nedeniyle 13.173.892 baş hayvan yılda iki kez, LSD Hastalığı nedeniyle 13.173.892 baş hayvan vektörlerin aktif olduğu dönem dikkate alınarak, yılda en az bir kez aşılama programına alınmıştır.

Gebe hayvanlara doğuma yakın zamanda aşılama yapılmadığına dair iddialar doğru değildir. Gebe hayvanlara aşı uygulamasından sonra görülebilecek buzağı kayıplarından oluşan mağduriyetin giderilmesi amacıyla atık desteği destekleme kapsamına alınmıştır.

İzmir İlinde Kiraz, Ödemiş, Bayındır, Güzelbahçe, Beydağ ve Foça İlçelerinde tespit edilen mihraklarda hastalığın kontrolü ve yok edilmesine yönelik tedbirler alınmıştır. LSD hastalığının belirtisini gösteren hayvanlar itlaf edilmekte ve tüketime sunulmamaktadır. Şap hastalığı mihraklarında ise oluşturulan koruma ve gözetim bölgesinde bulunan hayvanlar, ilgili Yönetmelik gereği belirlenen uygulamalara tabi tutulmakta ve bulunması muhtemel şap virüsünün yok edilmesi sağlanarak, tüketime sunulabilecekler tüketime sunulmakta, uygun görülmeyenler ise imha edilmektedir. Bütün bu işlemler İl/İlçe müdürlüklerimizce takip edilmektedir.

Şap ve LSD hastalıklarından kaynaklanabilecek halk sağlığı problemlerinin yok edilmesi için gerekli tedbirler alınmaktadır. Bununla birlikte söz konusu hastalıklar ve mücadelesi için iletişim materyalleri hazırlanmış ve kamuoyu ile paylaşılmıştır. Şap hastalığına yönelik hazırlanan TV ve radyo spotu ilgili yayın organlarında yayımlanmıştır. LSD ile ilgili kamu spotu çalışmaları devam etmektedir.

Mey