



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Aşağıda yazılı sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddesi gereğince Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı Sayın Faruk ÇELİK tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,


Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Tavukçuluk endüstrisinde civcivlerin daha hızlı büyümesi amacıyla kullanılan antibiyotiklerin hayvanın dokusundaki kalıntı riskini ortadan kaldırmadığı belirtilmektedir. Aynı şekilde, endüstride hammadde olarak kullanılan soya fasulyesinin önemli bir kısmının da GDO' lu olduğu çünkü dünyada ticarete arz edilen soya fasulyelerinin yüzde 90'ından fazlasının GDO' lu olduğu da gelen bilgiler arasındadır.

Endüstriyel düzen doğal döngüyü kırmış, döngü kırılınca kimyasallara yönelim olmuş, kullanılan kimyasallar da hem insan sağlığını hem de ekolojik dengeyi bozmuş ve bozmaya devam etmektedir. Tavukların dışkısı gübre olacakken zehirli atık haline dönüşmektedir.

Günümüzde sofralarımıza GDO'lu yemlerle beslenmiş plastik yiyecekler olarak gelen tavukların, organik ve doğal süreçten geçmiş olarak sağlığı tehdit etmeyecek şekilde gelmesi için tavuk endüstrisine çok iş düşmektedir. Bu bağlamda;

- 1) Türkiye'de bulunan tavuk üreticisi şirketler son 5 yılda tavuk yemlerinde kullanılmak üzere kaç ton soya ve soya ürünü ithal etmiştir?
- 2) Aynı şirketlerin her bir çiftliklerinde 2016 yılında toplam kaç ton tavuk dışkısı/atığı üretilmiştir? Bunlar nerede ve nasıl bertaraf edilmiştir?
- 3) 2016'da yem içeriklerinin üretilmesi için hangi pestisitlerden toplam kaç ton kullanılmıştır?
- 4) Bir kısmı antibiyotik olan Deccox, Elancoban, Robenz, Avatec, Monteban, Sacox, Salinomax, Kokcisan, Clinacox, Cygro, Maxiban, Aviax, Nicarbazin, Coxidin gibi profilaktik ilaçların son 5 yıl içerisindeki kullanım miktarları nedir?
- 5) Tavukçuluk endüstrisinin kullandığı GDO'lu ürünler ve antibiyotikler sebebiyle yarattığı riskleri önlemek için kurduğunuz bir denetim mekanizması ve alınmış tedbirler var mıdır?