

22369-22396  
GK-170



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

Sayı : 54045643/610, 2767  
Konu : Yazılı Soru Önergeleri

17...06/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 09/05/2013 tarih ve 43452547-120-00-122442 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, İstanbul Milletvekili Mustafa Sezgin TANRIKULU'na ait 7/22369 ve 7/22396, Kütahya Milletvekili Alim IŞIK'a ait 7/22370, Bursa Milletvekili İsmet BÜYÜKATAMAN'a ait 7/22371, Mersin Milletvekili Ali ÖZ'e ait 7/22372, 7/22373, 7/22374, 7/22385, 7/22386 ve 7/22387, Balıkesir Milletvekili Ayşe Nedret AKOVA'ya ait 7/22375, 7/22376 ve 7/22380, İstanbul Milletvekili Umut ORAN'a ait 7/22377, Kocaeli Milletvekili Mehmet Hilal KAPLAN'a ait 7/22378, İstanbul Milletvekili Abdullah Levent TÜZEL'e ait 7/22379, Ardahan Milletvekili Ensar ÖĞÜT'e 7/22381 ve 7/22382, Mersin Milletvekili Mehmet ŞANDIR'a ait 7/22383, Tokat Milletvekili Reşat DOĞRU'ya ait 7/22384, Ankara Milletvekili Özcan YENİÇERİ'ye ait 7/22388, 7/22389, 7/22390, 7/22391, 7/22392, 7/22393 ve 7/22394, İstanbul Milletvekili Mahmut TANAL'a ait 7/22395 esas no'lu yazılı soru önergelerine ilişkin Bakanlığımız görüşü ekte sunulmaktadır.

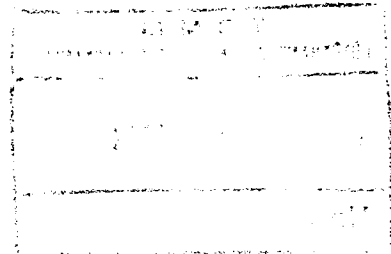
Bilgilerinize arz ederim.

Mehmet Mehdi EKER  
Bakan

EKLER:

1- Görüş

7/22369, 7/22370, 7/22371, 7/22372,  
7/22373, 7/22374, 7/22375, 7/22376,  
7/22377, 7/22378, 7/22379, 7/22380,  
7/22381, 7/22382, 7/22383, 7/22384,  
7/22385, 7/22386, 7/22387, 7/22388,  
7/22389, 7/22390, 7/22391, 7/22392,  
7/22393, 7/22394, 7/22395, 7/22396 (48 Sayfa)





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

**YAZILI SORU ÖNERGESİ**

**Önerge Sahibi** :Özcan YENİÇERİ  
**Esas No** :7/22388  
**Ankara Milletvekili**

**SORU 1)** Yanlış tarım uygulamalarının doğal yaşamı ve çevreyi olumsuz etkilememesi adına çalışmalar yürütülmekte midir? Yürütülüyorsa bunlar nelerdir?

**SORU 2)** Yaban hayatına zarar veren tarlalarda anız yakılması, yanlış tarım uygulaması, yaban yaşam alanlarına zarar veren varlıklar, çöpleşme vs. gibi sorunlar ile mücadele adına yürütülen projeler nelerdir?

**CEVAP 1-2)** Avrupa Birliği uyum sürecinde Bakanlığımızca yapılan çalışmalar neticesinde 91/676/EEC “Tarımsal kaynaklardan gelen nitratın sulara yarattığı kirlilikten korunması direktifi”nin karşılığı olarak “*Tarımsal Kaynaklı Nitrat Kirliliğine Karşı Suların Korunması Yönetmeliği*” 18.02.2004 tarihinde Resmi Gazete’de yayınlanmış ve yürürlüğe girmiştir.

Bu kapsamda; ülke genelinde tarım alanları içerisinde kalan yüzey ve yer altı sularında seçilen istasyonda su kalitesi izleme çalışmaları rutin periyotlarda yürütülmektedir. Bu izleme sonuçlarına bağlı olarak uygulanmasına 2013 yılında başlanılan ve 2015 yılında tamamlanacak olan Bakanlığımız ve Orman ve Su İşleri Bakanlığınca birlikte yürütülen “*Türkiye’de Havza Bazında Hassas Su Alanları ve Hassas Bölgeler Projesi*” sonucunda tarımsal üretimden kaynaklanan kirliliği kontrol etmek üzere nitrata hassas bölgeler ilan edilecektir. İlan edilecek bu alanlarda tarımsal kaynaklı kirliliği kontrol etme ve önleme kriterlerini kapsayan İyi Tarım Uygulamaları Kodları ve Eylem Planları uygulamaya konulacaktır.

Yanlış tarım uygulamalarının doğal yaşamı ve çevreyi olumsuz etkilememesi için tarım dışı amaçlı arazi kullanımlarının izinlendirilmesi esnasında Bakanlığımızca hazırlanan “*Toprak Koruma Projesi*” kapsamında tarım alanlarında yanlış toprak işleme ve sulamadan kaynaklanan erozyon/toprak kayıplarının hesaplanması için çalışmalar da sürdürülmektedir.

Ayrıca, Bakanlığımızca iyi tarım uygulamaları ve organik tarımın yaygınlaştırılması ve geliştirilmesi çalışmaları devam ettirilmektedir. Yanlış tarım uygulamaları ile mücadele etmek amacıyla “*İyi Tarım Uygulamalarının Yaygınlaştırılması Projesi*” ve “*Organik Tarımın Yaygınlaştırılması ve Kontrolü Projesi*” yürütülmektedir.

Bakanlığımızca 2006 yılında başlatılan Çevre Amaçlı Tarımsal Alanların Korunması (ÇATAK) Projesinde ise; yoğun tarımsal faaliyet yapılan, erozyon, toprak ve su kirliliği bulunan, sulama suyu sıkıntısı bulunan, doğal dengenin bozulmaya başladığı alanlarda; toprak ve su kalitesinin artırılması, yenilenebilir doğal kaynakların sürdürülebilirliği, erozyonun önlenmesi ve bitkisel üretimdeki olumsuzlukların giderilmesine yönelik örnek kültürel tedbirlerin alınması amaçlanmaktadır. ÇATAK 2013 yılında 30 İle yaygınlaştırılmıştır.

J m



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

Ayrıca, tarımsal üretimin kendi ekolojisine uygun alanlarda yoğunlaşması, doğal kaynakların korunması ve sürdürülebilir kullanımının sağlanması, tarımda su kullanımının azaltılması ve olumsuz çevresel etkilerin en aza indirilmesinin sağlanabileceği bir üretim politikası oluşturmak amacıyla toprak, su ve diğer ekolojik koşullar gözetilerek, 2009 yılında ilçe sınırlarını kapsayan 30 tarım havzası belirlenmiştir ve fark ödemesine konu 17 ürünün kendi ekolojisine uygun tarım havzasında destekleme çalışmaları 2010 yılında başlamıştır.

Bakanlığımızca iklim değişiklikleri ve özellikle kuraklığa yönelik önemli çalışmalar yürütülmekte ve bu kapsamda diğer kurum ve kuruluşlar tarafından yürütülen çalışma ve projelere katkı sağlanmaktadır.

Bu kapsamda; Bakanlığımız koordinasyonunda 2012/3191 sayılı Tarımsal Kuraklıkla Mücadele ve Kuraklık Yönetimi Çalışmaları Hakkında Bakanlar Kurulu Kararı çıkarılmış ve bu karar doğrultusunda, Tarımsal Kuraklık Yönetiminin Görevleri, Çalışma Usul ve Esaslarına Dair Yönetmelik 18 Ağustos 2012 tarih ve 28388 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanmıştır.

Bakanlık merkezinde Tarımsal Kuraklık Yönetimi Koordinasyon Kurulu kurulmuş ve bu kurula bağlı olarak çalışan “İzleme Erken Uyarı ve Tahmin Komitesi” ve “Risk Değerlendirme Komitesi” oluşturulmuştur.

Kuraklıkla mücadelede, kurak yıllarda alınması gereken tedbirlerden önce normal şartlardaki yıllarda alınması gereken tedbirler daha çok önem kazanmakta olup, “Kuraklık Eylem Planı” sadece kuraklık olduğu yıllarda alınacak önlemleri değil, kuraklık olmadan önce yağışlı yıllarda alınacak tedbirleri de içermektedir.

Ayrıca, Bakanlığımıza bağlı Konya Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Enstitüsü bünyesinde faaliyet gösterecek olan “Kuraklık Test Merkezi” 2010 yılı Aralık ayında açılmıştır.

Küresel iklim değişiklikleri, doğal kaynakların korunması ve kuraklığa yönelik olarak Bakanlığımıza bağlı araştırma enstitülerinde ulusal ve uluslararası kaynaklı projeler yürütülmektedir.

*J m*