

GC-187



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

Sayı : 54045643/610- 3055
Konu : Soru Önergeleri

04.07/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 03.06.2013 tarihli ve 43452547-120.07-126548 sayılı yazı.

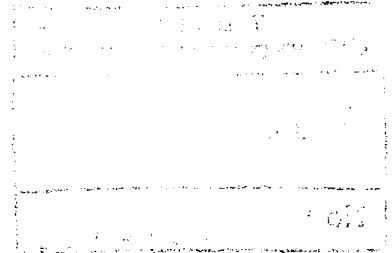
İlgi yazı ekinde alınan, Balıkesir Milletvekili Ayşe Nedret AKOVA'ya ait 7/23744, Ardahan Milletvekili Ensar ÖĞÜT'e ait 7/23745, 7/23746, 7/23747, 7/23760, 7/23761, 7/23762, Ankara Milletvekili Aylin NAZLIKA'ya ait 7/23748, 7/23754, Gaziantep Milletvekili Mehmet ŞEKER'e ait 7/23749, İstanbul Milletvekili Mustafa Sezgin TANRIKULU'na ait 7/23750, 7/23751, 7/23752, 7/23763, Erzincan Milletvekili Muharrem IŞIK'a ait 7/23753, Bursa Milletvekili İsmet BÜYÜKATAMAN'a ait 7/23755, Mersin Milletvekili Ali ÖZ'e ait 7/23756, 7/23757, Ankara Milletvekili Özcan YENİÇERİ'ye ait 7/23758, 7/23759, 7/23767, 7/23768, 7/23769, 7/23770, 7/23771, 7/23772, 7/23773, 7/23774, 7/23775, Adana Milletvekili Seyfettin YILMAZ'a ait 7/23764, İzmir Milletvekili Ahmet Kenan TANRIKULU'na ait 7/23765, 7/23766 ve Diyarbakır Milletvekili Altan TAN'a ait 7/23776 esas nolu yazılı soru önergelerine ilişkin Bakanlığımız görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Mehmet Mehdi EKER
Bakan

EKLER:

1-Görüş 7/23744, 7/23745, 7/23746, 7/23747, 7/23748,
7/23749, 7/23750, 7/23751, 7/23752, 7/23753, 7/23754,
7/23755, 7/23756, 7/23757, 7/23758, 7/23759, 7/23760,
7/23761, 7/23762, 7/23763, 7/23764, 7/23765, 7/23766,
7/23767, 7/23768, 7/23769, 7/23770, 7/23771, 7/23772,
7/23773, 7/23774, 7/23775, 7/23776 (48 sayfa)





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

YAZILI SORU ÖNERGESİ

Önerge Sahibi :Özcan YENİÇERİ

Ankara Milletvekili

Esas No :7123772

SORU 1) Tarım arazilerin bilinçsizce gübrenmesinin önlenmesi adına yürütülen çalışmalar var mıdır, varsa bunlar nelerdir?

SORU 2) Tarımda hayvan atıklarının ve fosseptik sularının kullanılması nedeniyle yetiştirilen bitki, meyve ve sebzelerde oluşan mikrobiyolojik kirliliklerin önlenmesi adına yürütülen projeler var mıdır, varsa bunlar hangileridir?

SORU 3) Aşırı sulama nedeniyle toprakta tuzluluğun artmasının engellenmesi adına yürütülen projeler var mıdır, varsa bunlar hangileridir?

CEVAP 1-2-3) Bakanlığımızca uygun gübre kullanımını temin etmek amacıyla 2009 yılından itibaren gübre desteğinde 50 dekar ve daha büyük araziler için toprak analizi yaptırma şartı getirilmiştir. 2005 yılından bugüne toplam 354,6 milyon TL toprak analizi desteği yapılmıştır. Bu yeni uygulama ile; çiftçimize, toprak analizine dayalı gübre kullanım bilinci kazandırmak ve topraklarımızın verimliliğini sürdürülebilir kılmak amaçlanmıştır. Ayrıca, bu uygulama ile, tekniğine uygun ve gerektiği miktarda gübre kullanılması ile üretim maliyetimiz azalması, dolayısıyla tarımsal üretimden elde edilen gelirin artması hedeflenmiştir.

Avrupa Birliği uyum sürecinde Bakanlığımızca yapılan çalışmalar neticesinde 91/676/EEC tarımsal kaynaklardan gelen nitratın sulara yarattığı kirlilikten korunması direktifinin karşılığı olarak “Tarımsal Kaynaklı Nitrat Kirliliğine Karşı Suların Korunması Yönetmeliği” 18.02.2004 tarihinde Resmi Gazetede 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 nitrate 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.



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

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.

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 arazi ıslahı ve sulama sistemleri ile ilgili yürütülen 9 adet drenaj projesinin 1 adedi tamamlanmış olup, 8 projenin ise yapım çalışmaları devam etmektedir.