



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

Sayı : 54045643/610 - 3581
Konu : Soru Önergesi

23 08/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 18.07.2013 tarihli ve 43452547-120.00-134454 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Giresun Milletvekili Selahattin KARAAHMETOĞLU'na ait 7/27942, Manisa Milletvekili Erkan AKÇAY'a ait 7/27943, Ankara Milletvekili Özcan YENİÇERİ'ye ait 7/27944, 7/27947, 7/27948, 7/27949, 7/27950, Bursa Milletvekili İlhan DEMİRÖZ'e ait 7/27945 ve Ankara Milletvekili Levent GÖK'e ait 7/27946 esas nolu yazılı soru önergelerine ilişkin Bakanlığımız görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Mehmet Mehdi EKER
Bakan

EKLER:

1-Görüş 7/27942, 7/27943, 7/27944,
7/27945, 7/27946, 7/27947, 7/27948,
7/27949, 7/27950 (13 sayfa)

YAZILI SORU ÖNERGESİ

Önerge Sahibi :Özcan YENİÇERİ
Ankara Milletvekili
Esas No :7/27947

Hava kirliliğinin bitkiler üzerindeki olumsuz etkileri konunun uzmanlarınca dile getirilmektedir. Buradan hareketle;

SORU 1) Fabrika ve sanayi tesislerinden havaya salınan kükürt dioksitin meyve ve sebzeler üzerindeki olumsuz etkilerinin en alt seviyede tutulması için alınan önlemler nelerdir?

SORU 2) Kükürt dioksitin yonca, pamuk, buğday ve elma türleri üzerindeki olumsuz etkilerinin önlenmesi adına yürütülen projeler, çalışmalar var mıdır? Varsa bunlar hangileridir ve ne aşamadır?

SORU 3) Ozonun domates, patates, tütün, benekli fasulye ve ıspanak gibi bitkilere verdiği zararın önlenmesi adına yürütülen projeler, çalışmalar var mıdır? Varsa bunlar hangileridir ve ne aşamadır?

CEVAP 1-2-3) Bakanlığımızca 2007 yılından itibaren AR-GE projelerine destek verilmektedir. Bu kapsamda, fosil yakıtlarla (kömür/petrol) çalışan başta termik santraller ile benzeri tesislerden kaynaklanan NO_x (azot oksit), SO_x (kükürt oksit), CO_x (karbon oksit) gibi hava kirlenmelerinin baca gazlarından temiz teknoloji kullanımına yönelik olarak "Baca Gazı Arıtımı Sonucu Elde Edilen Arıtım Atığının Gübre Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması Projesi" 2013 yılında kabul edilmiş ve Bakanlığımızca desteklenmesi uygun görülerek programa alınmıştır. Bu proje ile baca gazlarının arıtılması sonucu elde edilen arıtım atığı bitki besin maddesinin kimyasal olarak üretilen diğer gübreler gibi tarımda kullanılabilirliği araştırılacaktır. Projede farklı fosil yakıtlarının mevcut prosesle elde edilecek arıtım atıklarının gübre değerleri analitik yöntemlerle belirlenerek farklı kültür bitkilerinin yetiştiriciliğinde kullanım olanakları belirlenecektir.