



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

7/39391-7/39414

Sayı : 54045643/610-962
Konu : Soru Önergisi

20.03/2014

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi: 24.02.2014 tarihli ve 43452547-120.00-165972 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Ankara Milletvekili Özcan YENİÇERİ'ye ait 7/39391, 7/39392, 7/39394, 7/39395, 7/39396, 7/39397, 7/39398, 7/39399, 7/39400, 7/39401, 7/39402, 7/39403, 7/39404, 7/39405, 7/39406, 7/39407, 7/39408, 7/39409, 7/39410, Ankara Milletvekili Zühal TOPÇU'ya ait 7/39393, Tekirdağ Milletvekili Bülent BELEN'e ait 7/39411, İstanbul Milletvekili Umut ORAN'a ait 7/39412, İstanbul Milletvekili Mahmut TANAL'a ait 7/39413 ve Giresun Milletvekili Selahattin KARAAHMETOĞLU'na ait 7/39414 esas nolu yazılı soru önergelerine ilişkin Bakanlığımız görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Mehmet Mehdi EKER
Bakan

EKLER:

1-Görüş 7/39391, 7/39392, 7/39393, 7/39394, 7/39395,
7/39396, 7/39397, 7/39398, 7/39399, 7/39400, 7/39401,
7/39402, 7/39403, 7/39404, 7/39405, 7/39406, 7/39407,
7/39408, 7/39409, 7/39410, 7/39411, 7/39412, 7/39413,
7/39414 (33 sayfa)



YAZILI SORU ÖNERGESİ

Önerge Sahibi : **Özcan YENİÇERİ**
Ankara Milletvekili
Esas No : **7/39398**

SORU 1) 2014 Şubat itibarı ile Gıda, Tarım ve Hayvancılık tarımsal sulamada verimliliğin artırılması, uygun sulama tekniklerinin kullanılmasını sağlamak adına yürütmekte olduğu çalışma ile projeler var mıdır? Varsa bunlar hangileridir ve ne aşamadadır?

CEVAP 1) Bakanlığımızca, toprak, su kaynakları ve biyoçeşitliliğin sürdürülebilir korunması, verimli kullanılması, etkin sulama yöntemlerinin yaygınlaştırılması, iklim değişikliğinin etkilerinin değerlendirilerek su tasarrufu sağlama, kuraklıkla mücadele, çevrenin korunması ve çevreye duyarlı üretimin artırılmasına yönelik birçok proje yürütülmekte ve bu çerçevede destekler sağlanmaktadır. Ayrıca bu konularda Ar-Ge faaliyetleri yürütülmekte olup, elde edilen sonuçlara göre uygulamaya aktarılmaktadır. Bu kapsamda yürütülen bazı çalışmalar şu şekildedir;

- Su tasarrufu sağlayan modern basınçlı sulama sistemlerinin yaygınlaştırılması amacıyla, Bakanlığımızca 2006 yılında başlatılan ve 2015 yılı sonuna kadar devam edecek olan “Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi Programı” kapsamında “Toplu ve Bireysel Basınçlı Sulama Sistemlerinin” kurulmasına hibe destekleri verilmektedir.
- Ayrıca, Ziraat Bankası ve Tarım Kredi Kooperatifleri tarafından basınçlı sulama sistemlerinin kurulmasına yönelik yatırımlara sıfır faizli işletme ve yatırım kredisi sağlanmaktadır.
- Toprak ve su kaynaklarının uzun dönem kalitesini ve biyoçeşitliliğin korunması, iklim değişikliğine adaptasyon amacıyla tarımsal amaçlı toprak özellikleri, coğrafi veri bankası olarak “INSPIRE” direktiflerine uygun şekilde “Ülkesel Coğrafi Organik Karbon Bilgi Sistemi” projesi Bakanlığımız ve FAO destekli yürütülmektedir.
- Bakanlığımıza bağlı konu bazlı araştırma enstitülerinde bölgesel sorunlar dikkate alınarak; arazi bozulumu, erozyon belirleme ve izleme, sulama amaçlı göletlerde gölet ömrünü belirleyici sediment ölçüm ve izleme araştırmaları, yağmur suyunun yönetimi ve topraklarda nem korunumu (su hasadı), küçük ölçekli su toplama havzalarında yağmur ve akım ölçümleri ve havza su akış tahminleri vb. konularda projeler yürütülmektedir.
- Onuncu Kalkınma Planı (2014-2018) kapsamında; “*Su Kaynakları Yönetimi ve Güvenliği Özel İhtisas Komisyonu*” çalışmaları neticesinde “*Tarımda Su Kullanımının Etkinleştirilmesi Programı*” Kalkınma Planı Dönüşüm Programları içerisinde öncelik kazanmıştır. Bakanlığımızca bu kapsamda 2014-2018 dönemine ilişkin “*Eylem Planları*” hazırlanmıştır. Hazırlanan “*Eylem Planları*” çerçevesinde;
 - Sulamada yeni tekniklere ilişkin Ar-Ge çalışmalarının ve yeni uygulamaların artırılması,
 - Suyu tasarruflu kullanan sistemlerin tarımsal üretimde doğru kullanımı için eğitim ve yayım faaliyetlerinin artırılması,
 - Destekleme politikalarının geliştirilmesinde bölgesel su kısıtı ve çevrenin korunması unsurlarının göz önüne alınmasına yönelik çalışmalar yürütülecektir.
- Diğer taraftan Bakanlığımız, doğal kaynaklarımızın sürdürülebilir kullanımının sağlanabilmesine yönelik sulama yönetimi başta olmak üzere gerekli planlamaları doğru yapabilme ve uygulamayı izleyebilme çalışmalarına yönelik bilgi sistemlerinin kurulması çalışmaları da yürütülmektedir.
- Bakanlığımız, su ile ilgili geleceğe yönelik yapılacak çalışmaların yönlendirilmesi, takip edilmesi, kısa ve uzun dönemli su yönetimi stratejisinin geliştirilmesi, su yönetimi ile ilgili

U N



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

görev yapmakta olan kurum ve kuruluşlar arasında koordinasyonun sağlanmasına yönelik bilgi üretmekle görevli “Türkiye Su Yönetimi Koordinasyon Kurulunda” temsil edilmektedir.

- Bakanlığımızca yanlış tarım uygulamalarının doğal yaşamı ve çevreyi olumsuz etkilememesi için tarım alanlarında yanlış toprak işleme ve sulamadan kaynaklanan erozyon/toprak kayıplarının önlenmesine yönelik; tarımsal ürünlerin üretiminde toprak verimliliği ve yönetimi faktörlerinin daha iyi anlaşılmasını sağlayarak tarım topraklarının verimliliklerini artırmak için bölgesel ve ülkesel ölçekte Ar-Ge Projeleri yürütülmektedir.

Bakanlığımızca, tarımsal sulamada verimliliğin artırılması, uygun sulama tekniklerinin kullanılmasını sağlamak ve üreticilerin bilgi düzeylerinin yükseltilmesi amacıyla yıl boyunca eğitim ve yayım faaliyetleri yürütülmektedir.

SORU 2) 2014 Şubat itibarı ile Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı'nın üreticilerin bilgi düzeyinin yükseltilmesi adına yürütmekte olduğu çalışma ile projeler var mıdır? Varsa bunlar hangileridir ve ne aşamadadır?

CEVAP 2) Bakanlığımızca üreticilerin bilgi ve teknik düzeylerinin geliştirilmesi adına önemli çalışmalar yürütülmekte olup, bu çalışmaların bazıları şu şekildedir;

- Yıl boyunca 81 ilimizde birçok tarımsal konuda çiftçi eğitim ve yayım faaliyetleri yürütülmekte, kurs, toplantı vb. organizasyonlar düzenlenmekte, hazırlanan basılı ve görsel dokümanlar çiftçilerimize sunulmaktadır.
- Kadın çiftçilere ve gençlere yönelik birçok eğitim ve yayım faaliyetleri ile organizasyon düzenlenmektedir.
- Göreve başlatılan 10.000 tarım danışmanı ile köylerimizde çiftçilerimize ücretsiz danışmanlık hizmeti verilmektedir.
- “Tarladan Sofraya Gıda Güvenliği”nin sağlanması ve çiftçilerimizin ekim/dikimden hasada, pazarlamaya kadar bilgi ihtiyacının karşılanabilmesi amacıyla Sertifikalı Tarım Danışmanlığı Uygulaması başlatılmış olup, bu kapsamda tarımsal yayım ve danışmanlık hizmeti alan üreticilerimize 2009 yılından bugüne destek verilmektedir. Sertifikalı Tarım Danışmanlığı Uygulaması ile çiftçilerimizin, üretim planlanmasından tohumluk kullanımına, ekim-dikim, ilaç-gübre kullanımından hasat ve pazarlamaya kadar pek çok konuda ihtiyaç duyduğu bilgiye ve teknik desteğe hızlıca ulaşması sağlanmaktadır.
- Bakanlık bünyesinde 2007 yılında kurulan Tarımsal Yatırımcı Danışma Ofisi (TARYAT) ile tarım alanında yatırım yapmak isteyen ulusal ve uluslararası yatırımcılara, ülkemizdeki fırsat ve imkânlar hakkında bilgi verilmektedir.
- Tarımsal içerikli bilgi, doküman ve haberlerin günlük ve görsel olarak izlenirliğinin sağlanması amacıyla internet tabanlı Web Tarım TV, www.tarimtv.gov.tr adresinde 2010 yılında yayına başlamıştır. WEB Tarım TV, tarımsal üretimden güvenilir gıdaya, kırsal kalkınmadan hobi yetiştiriciliğine, zengin bir arşiv ve uzman kadro ile tarımsal gündem ve tarımsal gelişmeleri üreticilere ulaştırmaktadır.

SORU 3) 2002-2014 yılları arasında, yıllara ve illere göre toprak ve sulama suyu analiz laboratuvarlarının sayısı kaçtır? Bunların her birinde 2002-2014 yılları arasında, yıllar itibarı ile yapılan analiz sayısı kaçtır?

CEVAP 3) Ülkemizde tarımsal amaçlı toprak, bitki ve sulama suyu analiz laboratuvarlarının sayısı 2014 yılı itibarıyla 301 adettir.

44 3