

7/20266  
60-71



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

Sayı :54045643-610-1-325  
Konu :Yazılı Soru Önergesi

09.03.2018

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi :19.12.2017 tarihli ve 43452547-120.07-E.202530 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'e ait 7/20266 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır. Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Ahmet Eşref FAKIBABA  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/20266 (1 sayfa )



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

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'E AİT 7/20266 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

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;

- Tarımsal desteklerde havza bazlı destek uygulamasına geçilmiş olup, bu kapsamda özellikle su kısıtı olan bölgelerde uygun ürünlerin desteklenmesi özendirilmektedir.
- Etkin su kullanımının yaygınlaştırılması amacıyla Kırsal Kalkınma Yatırımlarının Desteklenmesi Programı kapsamında tarımsal faaliyetler için geliştirilen modern basınçlı bireysel sulama tesisleri ve bu kapsamdaki makine ekipmanların üreticiler tarafından kullanımını yaygınlaştırmak amacıyla; tarla içi damla sulama sistemi, tarla içi yağmurlama sulama sistemi, tarla içi mikro yağmurlama sulama sistemi vs. kurulmasına yönelik yatırımlara %50 hibe desteği verilmektedir.
- Ziraat Bankası ve Tarım Kredi Kooperatifleri tarafından basınçlı sulama sistemlerinin kurulumuna yönelik yatırımlara sıfır faizli işletme ve yatırım kredisi sağlanmaktadır.
- Topraklarımızın içeriğinin korunması ve kirlenmesinin önlemesine yönelik 941 havzada gübre kullanım rehberleri hazırlanmış olup, üreticilerimizin doğru ve uygun gübre kullanması hedeflenmiştir.
- 2006 yılında başlatılan Çevre Amaçlı Tarım Arazilerini Koruma Programı (ÇATAK) kapsamında erozyon riski olan alanlarda toprağı korumak amacıyla gerekli tedbirleri içeren kontrollü üretim yapılmaktadır.
- “Kısıtlı Su Koşullarında Su Tasarrufu Sağlayan Sulama Yöntemlerine Göre Bitki Sulama Programlarının Oluşturulması” amacı ile ülkesel proje hazırlanmıştır.
- Bilişim teknolojileri ile uzaktan algılama teknikleri kullanarak bitki su tüketiminin, toprak neminin ve tuzluluğun geniş alanlarda izlenmesi sağlanmakta olup, bu çerçevede Bitki-Su Tüketim Rehberi ve Sulama Havzaları için uygulamaya yönelik Sulama Rehberi hazırlanmıştır.
- Bakanlığımızca yürütülen “Ülkesel Coğrafi Toprak Verimliliği Bilgi Yönetim Sistemi” araştırma projesiyle, tarım ve mera topraklarının verimliliğini etkileyen başta organik karbon olmak üzere tüm toprak özelliklerini kapsayan coğrafi toprak verimliliği veri tabanı 2015 yılı sonu itibarıyla oluşturulmuştur.
- Bakanlığımız; su ile ilgili geleceğe yönelik yapılacak çalışmaların yönlendirilmesi, takip edilmesi, kısa ve uzun dönemli su yönetimi stratejisinin geliştirilmesi, su yönetimi ile ilgili görev yapmakta olan kurum ve kuruluşlar arasında koordinasyonun sağlanmasına yönelik bilgi üretmekle görevli “Türkiye Su Yönetimi Koordinasyon Kurulunda” temsil edilmektedir.
- 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.
- Bakanlığımızca tarımsal sulamada verimliliğin artırılması, uygun sulama tekniklerinin kullanılmasını sağlamak ve üreticilerin bilgi düzeylerinin yükseltilmesi amacıyla yıl boyunca eğitim ve yayım faaliyetleri yürütülmektedir.

Ayrıca, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü verilerine göre Ülkemizde teknik ve ekonomik yönden sulanabilir alan yaklaşık 8,5 Milyon hektardır.