

7/9941

64.77



Sayı : 64272063-610-26832  
Konu : Yazılı Soru Önergesi ( 7-9941)

GÜNLÜDÜR

04 Ekim 2017

## TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : TBMM Başkanlığının 23.12.2016 tarihli ve 43452547-120.07-74304 sayılı yazısı.

Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'in tarafıma tevcih ettiği 7/9941 esas numaralı yazılı soru önergesi, Türkiye Büyük Millet Meclisi İçtüzüğü'nün 99 uncu maddesi gereği ekte cevaplandırılmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Berat ALBAYRAK  
Bakan

Ek :7-9941 Esas Numaralı Önerge Cevabı (1 sayfa)

**Soru 1:**

Eti Maden İşletmeleri ürünlerinin, demir-çelik sektöründe kullanılabilirliği ve tarımda borlu gübre kullanım alanlarının yaygınlaştırılmasıyla ilgili çalışma yapılmakta mıdır?

**Cevap 1:**

Demir-çelik sektöründe tozlaşan cürufa bor ürünü ilave edilerek kompakt yapıda cüruf elde etmek amacıyla yapılan çalışmalar başarılı sonuçlar vermiş ve 12 adet demir-çelik firması tesislerinde bor kullanmaya başlamıştır.

Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü tarafından tarım alanında kullanıma yönelik üretilen Etidot-67 ürününün pazarlama ve tanıtım faaliyetleri kapsamında 2016 yılında yurt genelinde düzenlenen 15 adet Tarım Fuarına katılım sağlanmış, katılımcılara ürünün kullanım ve etkilerine yönelik olarak bilgiler aktarılarak deneme kullanımlar için numune ürünler verilmiştir. Ayrıca, yurt genelinde 16 Bölge Müdürlüğü ve bu Bölge Müdürlüklerine bağlı 1625 kooperatifi bulunan Türkiye Tarım Kredi Kooperatifleri kanalıyla ürünün satışının yapılabilmesi için protokol imzalanmıştır. Yapılan anlaşmaya istinaden 2016 yılında Tekirdağ, Balıkesir, Trabzon, Antalya, Mersin, Samsun ve Sakarya Tarım Kredi Kooperatifi Bölge Müdürlüklerinde toplam 150 Kooperatif Müdürlüğüne ürünün tarımda kullanım ve etkilerine yönelik olarak hazırlanmış olan sunumlar yapılarak çiftçilerimizin kullanması için numune ürünler verilmiştir.

Diğer taraftan, ülkemizde borlu gübre kullanımının araştırılması ve uygulanmasına yönelik olarak, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü (BOREN) ile Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) işbirliğinde 2011 yılında "Tarım-Bor Araştırma ve Uygulama Programı" başlatılmıştır.

Program kapsamında, borun tarım sektöründe sistematik ve etkin kullanımını sağlamaya yönelik olarak; bor kullanımına en fazla duyarlı bitkilerden başlamak üzere 19 adet projeye destek sağlanmıştır. Program kapsamında bor uygulaması sonucu; ayçiçeğinde (Trakya Bölgesi) % 10-20, şeker pancarında (Konya, Afyon, Karaman ve Eskişehir Bölgelerinde) % 6-15, patateste (Niğde ve Nevşehir Bölgesi) % 5-19, fındıkta (Samsun, Ordu, Giresun ve Trabzon Bölgelerinde) %25-30, çayda (Doğu Karadeniz Bölgesi) ise % 8-22 arası, mısırdaki (Adana ve Osmaniye Bölgesi) % 3-19, buğdayda (Konya, Karaman, Eskişehir ve Ankara Bölgelerinde) % 12,5-21, sanayi domatesinde (Manisa, Bursa, İzmir, Yalova ve Balıkesir Bölgelerinde) % 8-35, sera domatesinde (Antalya Bölgesi) % 4-14,5 arası verim artışları sağlanmıştır.

Söz konusu çalışmalarda kazanılan tecrübe ve bilgi birikimi, BOREN, Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü ve TAGEM işbirliğinde 16-18 Kasım 2016 tarihinde Ankara'da düzenlenen "Uluslararası Tarımda Bor Sempozyumu" ile yerli ve yabancı akademisyenler, ziraat kuruluşları, gübre üreticileri ve ilgili sektör temsilcileri ile paylaşılmıştır.