

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.

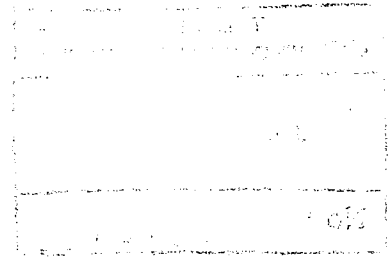
Bilgilerinize arz ederim.

Mehmet Mehdi EKER

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 : **7/23775**

SORU 1) Tarımsal faaliyetlerin gıda kodeksine uygun yapılması adına yürütülen çalışmalar var mıdır, varsa bunlar nelerdir?

SORU 2) Sürdürülebilir tarıma destek adına yürütülen çalışmalar var mıdır, varsa bunlar nelerdir?

SORU 3) Pestisit azaltımı adına yürütülen çalışmalar var mıdır, varsa bunlar nelerdir?

SORU 4) Tarım arazilerinin amaç dışı kullanılmasının engellenmesi adına yürütülen çalışmalar var mıdır, varsa bunlar nelerdir?

CEVAP 1-2-3-4) Bakanlığımızca çevre dostu üretim tekniklerinin yaygınlaştırılması amacıyla önemli çalışmalar yapılmakta, bu kapsamda ulusal ve uluslararası kaynaklı projeler yürütülmektedir.

Çevreyi koruyan üretim tekniklerinden organik tarım 2005 yılında, İyi tarım uygulamaları ise 2008 yılında ilk kez destekleme kapsamına alınmıştır. 2011 yılından itibaren ise organik hayvancılık, su ürünleri ve arıcılık faaliyetlerinde bulunan üreticilere ilave %50 destekleme ödemesi yapılmaya başlanmıştır. Organik Tarım yapan üreticilere bugüne kadar toplam 143 Milyon TL, İyi Tarım Uygulamaları faaliyetinde bulunan üreticilere bugüne kadar 14 Milyon TL destek ödenmiştir.

“Türkiye Organik Tarım Stratejik Planı” ve “Organik Tarımın Geliştirilmesi ve Yaygınlaştırılmasına Yönelik Eylem Planı” hazırlanmıştır. Organik Tarımın Yaygınlaştırılması ve Kontrolü Projesi 2012 yılı itibariyle Bakanlık Merkez teşkilatı, 41 İl Müdürlüğü, 15 Araştırma Enstitüsü Müdürlüğümüzde yürütülmüştür.

İyi Tarım Uygulamalarının Yaygınlaştırılması ve Kontrolü Projesi ile İyi Tarım Uygulamalarının Türkiye’de yaygınlaştırılması, tüketicilere güvenilir ürün arzının sağlanması ve ülkemizin yaş meyve sebze ihracatının artırılması amaçlanmaktadır.

2012 yılında ilk etapta 12 İlde “İyi Tarım Uygulamalarının Yaygınlaştırılması ve Kontrolü Projesi” yürütülmeye başlamış olup, 5 İl projeye dahil edilmiş ve toplam 17 İle çıkarılmıştır. Proje kapsamında; eğitim, yayım ve demonstrasyon faaliyetleri yürütülmektedir. Bu proje ile iyi tarım uygulamalarının tüm Türkiye’de yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır.

Bitkisel ve hayvansal gıdalarda bulunmasına izin verilen pestisitlerin maksimum kalıntı limitlerinin uygulanması ile ilgili usul ve esasların belirlenmesi amacıyla 5996 sayılı Kanuna dayanılarak hazırlanan Türk Gıda Kodeksi (TGK) Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği 29 Aralık 2011 tarihli ve 28157 (3 üncü mükerrer) sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe girmiştir. Ülkemizde üretilen bitkisel ürünlerdeki pestisit kalıntı miktarları değerlendirilirken bu Yönetmeliğin Ek-2’inde yer alan maksimum kalıntı limitleri esas alınmaktadır.



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

Bakanlığımızca kimyasal ziraî ilâç kullanımının azaltılması amacıyla; entegre mücadele uygulamalarının yaygınlaştırılması, kimyasallara alternatif olan çevre dostu bitki koruma ürünlerinin ruhsatlandırılması, biyolojik ve biyoteknik mücadelenin desteklenerek yaygınlaştırılması gibi tedbirler alınmaktadır. Bu kapsamda yürütülen bazı çalışmalar şu şekildedir:

- AB ile uyum kapsamında, ülkemizde ruhsatlı olan 181 pestisit yasaklanmıştır.
- Ziraî mücadelede kullanılan kimyasallar için, reçeteli satış zorunluluğu getirilmiştir.
- Uçakla ilâçlı mücadele yasaklanarak başta yerleşim alanları olmak üzere doğal yaşam alanları, fauna, flora, yeraltı ve yerüstü sular koruma altına alınmıştır.
- Seralarda metil bromür kullanımı yasaklanmıştır.
- Kullanılan bitki koruma ürünlerini kayıt altına alma zorunluluğu getirilmiştir.
- Bitki koruma ürünleri konusunda yeterli bilgi sahibi olan ziraat mühendislerine bayilik yetkisi verilmiştir.
- Kimyasalları kullanacak çiftçiler ve profesyonel bitki koruma ürünü uygulayıcıları için sertifikalandırılma zorunluluğu getirilmiştir.
- Akdeniz ve Ege bölgesinde bulunan illerde kontrolsüz bitki koruma ürünü kullanımının önlenmesi amacıyla Entegre ve Kontrollü Ürün Yönetimi (EKÜY) Projesi başlatılmıştır. Proje kapsamında çiftçi eğitim ve denetim çalışmaları yapılmakta olup, hasattan 2-3 gün önce ürünlerden örnek alınarak pestisit analizi yapılmakta ve kalıntı sorunu olmayan ürünlere sertifika ve logo verilmektedir. Ayrıca, alternatif mücadele metodlarının uygulandığı Entegre Mücadele çalışmaları, Ülke çapında 75 ilde 16 üründe uygulanmaktadır.
- Biyolojik ve biyoteknik mücadele yapan üreticilerimize 2010 yılından itibaren destekleme ödemesi yapılmaktadır.
- Çiftçilerimizi ziraî ilâç kullanımı hakkında bilinçlendirmek amacıyla, son 5 yılda; 29 farklı ürün bazında yaklaşık 1.873.000 çiftçi kitabı, farklı mücadele konularında 600.000 afiş, 1.000.000 çiftçi broşürü ile değişik konularda hazırlanan VCD ve DVD'ler eğitimlerde kullanılmak üzere il müdürlüklerimize ulaştırılmıştır.
- Hasat Öncesi Denetim Programı, Hasat Sonrası Denetim Programı ve EKÜY Programı kapsamında üretimin her aşamasında denetim faaliyetleri uygulanarak tarladan sofraya gıda güvenilirliğinin sağlanması hedeflenmektedir.

Tarım alanlarımızın ağır metal ve potansiyel toksik element bakımından durumlarını ortaya koyacak olan "Farklı Kirlenici kaynaklardan Etkilenen Tarım Alanlarının Ağır Metal ve Bitki Besin Maddesi Kapsamlarının Belirlenmesi" "Organik ve İnorganik Kaynaklı Ağır Metallerin Toprak Kirliliği ve Bitki gelişimi üzerine Etkileri" "Tarımsal Alanlarda Artık Yönetimi" ile "Tarımsal Atık Kökenli Kompostun Topraktaki Kalıcı Etkisinin Belirlenmesi" konularında çalışmalar yapılmıştır.

Türkiye çapında topraklarımızın toksik element içeriklerini belirlemek amacıyla "Türkiye Tarım Topraklarının Bitki Besin Maddesi ve Potansiyel Toksik Element Kapsamlarının Belirlenmesi, Veri Tabanının Oluşturulması ve Haritalanması" ulkesel projesi Bakanlığımız 11 Araştırma Enstitüsünce yürütülmektedir.

19 Temmuz 2005 tarihli ve 25880 Sayılı Resmi Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren, 5403 Sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanım Kanunu ile tarım dışı arazi kullanım talepleri değerlendirilerek, mutlak tarım arazileri, özel ürün arazileri, dikili tarım arazileri ve sulu tarım arazilerinin belirli zorunluluklar dışında tarım dışı amaçla kullanılması engellenmektedir.