



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

7/4401
6.11.19



Sayı :54045643-610-1 2367
Konu :Yazılı Soru Önergesi

03.16.2016

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 27.04.2016 tarihli ve 43452547-120.07-32634 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'e ait 7/4401 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.
Bilgilerinize arz ederim.


Faruk ÇELİK
Bakan

Ek: Cevabi görüş 7/4401 (2 sayfa)



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

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'E AİT 7/4401 ESAS
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Bakanlığımızca patates üretiminde verim ve kalitenin artırılması, pazar şartlarına en uygun çeşitlerin geliştirilmesi, ülkemizin tohumluk patates üretiminde dışa bağımlılığının sona erdirilmesi ve sertifikalı tohum kullanımının yaygınlaştırılması amacıyla son yıllarda ülkemizde önemli çalışmalar yapılmıştır. Bu kapsamda yürütülen bazı çalışmalar şu şekildedir;

- Bakanlığımız Niğde Patates Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünce, 2005 yılında başlatılan “Ülkesel Patates Tohumluk Üretim Sisteminin Geliştirilmesi” Projesi kapsamında farklı ana ve baba patates çeşitleri arasında melezlemeler yapılarak her yıl yaklaşık 80.000-100.000 melez tohum elde edilebilmektedir.
- Ar - Ge çalışmaları ile çeşit geliştirmenin ilk adımı olan melez tohumlar üretilerek “Patates Genetik Tabanı” oluşturulmuştur.
- Niğde Patates Araştırma Enstitüsünde doku kültürü laboratuvarı ve tam kontrollü seralar kurularak hastalıklardan ari yüksek kademedeki tohumluk üretilmeye başlanmıştır.
- Farklı generasyonlarda binlerce yeni çeşit adayı üzerinde seleksiyon çalışmaları devam ettirilmektedir. Seleksiyonu devam eden bu çeşit adayları içerisinde tescil çalışmaları sonucunda 01 Nisan 2015 tarihinde ONARAN 2015 ve FATİH ismiyle ilk yerli patates çeşitlerimiz tescil edilmiştir. 2016 yılında da NAHİTA, ÜNLENEN ve NAM adında 3 yerli çeşidimiz daha tescil edilmiştir.
- Önümüzdeki yıl içerisinde de üç adet yerli çeşidimiz daha tescil ettirilecek olup, her yıl en az iki çeşit tescile sunulacak şekilde çalışmalar devam ettirilmektedir.
- Bakanlığımız ilgili kuruluşu olan Tarım İşletmeleri Genel Müdürlüğü (TİGEM) ile özel sektör tohumculuk firmaları arasında sağlanan işbirliği kapsamında 2012 yılında 5.000 ton ile başlatılan virüsten ari ve sertifikalı patates üretimi 2015 yılında 40.000 tona çıkarılmış ve 2016 yılında 50.000 ton üretim hedeflenmiştir.
- Ülkemiz sertifikalı patates tohumu ihtiyacının %85’i yurtiçi üretimlerimizden karşılanmış olup, önümüzdeki yıllarda tamamına yakınının yurtiçi üretimlerinden karşılanması hedeflenmektedir.

Diğer taraftan Patates ile ilgili olarak yürütülen agronomi çalışmaları kapsamında;

- Ana Ürün Patates Üretiminde Azotlu Gübre Uygulamalarının Optimizasyonu Üzerine Araştırmalar,
- Niğde ve Nevşehir Koşullarında Farklı Ekim Nöbeti Sistemlerinin Patateste Verim ve Kalite Özellikleri ile Ürünün Ekonomik Değeri Üzerine Etkileri,
- Patates Mini Yumru Üretiminde Aeroponik ve Topraklı Ortam Yöntemlerinin Verim ve Verim Unsurları Yönleriyle Karşılaştırılması,
- Türkiye’de Mevcut Bazı Patates Çeşitleri ile Islah Programında Gelen Klonların Patates Siğil Hastalığına Dayanıklılıklarının Moleküler Belirteçler İle Belirlenmesi,
- Patateste Termoterapi ve Kemoterapi ile Virüs Eradikasyonu Üzerine Ön Araştırma çalışmaları yürütülmektedir.

Patateste Hastalık ve Zararlılar ile Mücadele kapsamında:

- Patateste hastalık ve zararlılar ile mücadelede en uygun zirai mücadele uygulamalarının yapılması amacıyla zararlı organizmalar bazında Bakanlığımızca Zirai Mücadele Teknik Talimatları hazırlanmıştır. Ayrıca entegre mücadeleye esas olmak üzere Patates Entegre Mücadele Teknik Talimatı da hazırlanmıştır. Hazırlanan Zirai Mücadele Teknik

A



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

Talimatları ve Patates Entegre Mücadele Teknik Talimatı yayımlanarak uygulamaya verilmiştir.

- Zirai Mücadele uygulamalarında kimyasal kullanmadan önce kültürel tedbirler, biyolojik mücadele, biyoteknik mücadele gibi alternatif yöntemlerin uygulanması, çevre dostu mücadele yöntemlerinin yaygınlaştırılması amacıyla Patateste Entegre Mücadele Projesi yürütülmektedir. Söz konusu proje 2016 yılında 1.261 üretici ile 27.635 dekar alanda yürütülmektedir.
- Bitki ve bitkisel ürünlerde bitki koruma ürünlerinin uzman kişilerce önerilmesi, uygulanması ve gerekli kayıtların tutularak, güvenilir gıda üretimi ve izlenebilirliğin sağlanması amacıyla Patateste Üretici Kayıt Defteri ve Bitki Koruma Ürünü Reçete uygulaması zorunlu hale getirilmiştir.
- Bitkisel üretimde hastalık ve zararlıların önlenmesi, mücadelesi, gereksiz ve hatalı ilaç kullanımı ve kalıntının önlenmesi amacıyla; 6.342 teknik elemana ve 2.475.675 çiftçiye bitki sağlığı eğitimi verilmiştir. Bu eğitimlerde kullanılması ve bitki sağlığı, bitki koruma ürünleri konusunda farkındalık oluşturmak amacıyla; 2.363.000 çiftçi kitabı, 2.441.000 çiftçi broşürü üreticilerimize ücretsiz olarak dağıtılmıştır. Ayrıca bitki sağlığı konularında farkındalık oluşturmak ve İl/ İlçe Müdürlüklerimizce yapılacak çiftçi eğitimlerinde kullanılmak üzere 1.003.000 adet afiş, 12.492 adet DVD hazırlanarak ücretsiz olarak dağıtılmıştır.

★