

## **Adana Mısır Akademisi Günleri**

haber

08.01.2013

---

### **Adana Mısır Akademisi Günleri / 30-31 Temmuz-01 Ağustos 2013**

90'dan fazla ülkede 27 binden fazla çalışanı ile dünya tarım girdileri pazarının en öne çıkan oyuncularından Syngenta, yenilikçi araştırma ve teknoloji ile sürdürülebilir tarıma katkıda bulunmaya devam ediyor. Misyonlarını "bitkilerdeki potansiyeli hayata taşımak" olarak belirleyen Syngenta, bunu yaparken yenilikçi teknikleri ve teknoloji kullanarak, tarım ürünlerine çözümler yaratıp, üreticilere verimden fazlasını vermeyi hedefliyor.

İlk ayağı Adana Karataş yolu üzerinde 45 dekarlık bir alanda, 30-31 Temmuz- 01Ağustos tarihlerinde gerçekleşen Syngenta Mısır Akademisi'nde üreticiler, mısır yetiştiriciliğindeki farklı uygulamaları ve sonuçlarını görme şansına sahip oldular. Etkinliğin daha sonra sırası ile Ege Bölgesinde ve Urfa'da devam edeceği açıklandı.

Türkiye Kurumsal İlişkiler Direktörü Ayhan Kullep, "Syngenta olarak bu teknolojilerin, yeni tohum çeşitleri, tarımsal ilaç ve entegre ürün çözümlerimizi dünya pazarları ile aynı anda ülkemizde hizmete sunmanın gururunu yaşıyoruz" dedi.

Çukurova Bölge Müdürü İlkay Arıncı ise "Syngenta Akademi Günleri" ile Adana'lı üretici dostlarımızla ve tarımdaki paydaşlarımızla mısırdaki üretici koşullarında yapılmış olan farklı uygulamaları göstermek ve bu konudaki gelişmeleri paylaşmak istedik dedi .

Bu arada üreticilerimize ürün çözümleri sunma amacımız içinde, tarıma girdi sağlayan diğer firmaların destek ve katılımları ile diğer konularda olan gelişmeleri üreticimiz ile paylaşılmasına aracılık etmiş olduk. Bu sayede üreticiler, ürün yetiştirilmesi sırasında rekabetçi olmalarını sağlayabilecek yenilikleri en yetkin ağızlardan dinlemelerine ve soru sorma şansına sahip oldular. Bu yönü ile de katılımları ile bize destek olan diğer tüm firmalara teşekkürü bir borç bilirim dedi. Syngenta Tarla Ürünleri Kampanya Müdürü Ahmet Yazıcıoğlu ise Syngenta Akademi Günleri ile katılımcıların çok verimli yeni mısır çeşitlerinin yanında ,farklı gübre uygulamalarını,bitki sıklığının yarattığı farkları, sulama zamanında oluşabilecek değişikliklerinin farklılıklarını,Cruiser ile tohum ilaçlamanın getirdiği kalite ve verimi son olarakta zamanında yapılan yabancı ot kontrolünün verime yansımalarını görmelerini sağladıklarını açıkladı.