



## KAHRAMANMARAŞ'TA DEKALB MISIR FESTİVALİNE YOĞUN İLGI

15.Eyl.2014

DEKALB'in Türkiye'deki mısır üreticileriyle buluşmak için bu yıl ikincisini organize ettiği DEKALB Mısır Festivali'nin en coşkulu duraklarından biri Kahramanmaraş'ın Pazarcık ilçesi oldu. 12-15 Ağustos tarihleri arasında bini aşkın kişinin katılımıyla gerçekleşen festival Kahramanmaraş ve komşu illerden mısır üreticilerinin yoğun ilgisiyle karşılaştı.

4 gün süren festival kapsamında DEKALB ekibi, Kahramanmaraş'lı mısır üreticilerine sulama ve farklı tarım ilaçları ve gübre kullanımının mısır bitkilerinin büyümesi üzerindeki etkilerini aktardı. Bunun yanında hem ilaçlı hem de ilaçsız mısır tohumları arasındaki farkları uygulamalı olarak gösterdi. Festivalin bir diğer konusu ise çift sıra ekim oldu. Mısırdaki yeni üretim tekniklerinden olan çift sıra ekim uygulaması ile ilk kez Dekalb sayesinde tanışan üreticiler, hem danelik hem de silajlık mısır tohumlarında uygulanabilen bu modern yöntemi heyecanla karşıladı.

Kahramanmaraş'taki mısır festivaline damga vuran bir diğer yenilik ise DEKALB'in mevcut danelik mısır tohumu çeşitlerinin yanı sıra yeni danelik mısır tohumu çeşitlerini de üreticilerin beğenisine sunması oldu. Deneme alanlarında her bir çeşidin özelliklerini karşılaştırmalı olarak gören üreticiler, aynı zamanda DEKALB'in konusunda uzman mühendislerinden tohum çeşitlerinin ayrıntılarına dair bilgi aldı.

DEKALB Mısır Festivali'nin Kahramanmaraş ayağında yıldızı en çok parlayan çeşit ise danelik mısır tohumu çeşitlerinden DKC6630 oldu. Erkencilik, kök ve gövde sağlamlığı gibi özellikleriyle ön plana çıkan DKC6630, festival ziyaretçilerinin büyük beğenisini topladı.

DEKALB Mısır Festivali ile ilgili konuşan Monsanto-DEKALB Pazarlama Müdürü Cem Kotaman, "Bizim için verim çok önemli. Hem yeni mısır çeşitlerimiz hem de üretim teknikleriyle ilgili paylaştığımız bilgiler de öncelikle bu hedefe yönelik. Bu festivaller aracılığıyla üreticilerin verimlerini arttırmaları için farklı yöntemleri ve araçları denemesini sağlıyoruz" şeklinde konuştu.

