

DAMLA SULAMA İLE YAPILAN SALÇALIK DOMATES ÜRETİMİNDEN ÇOK OLUMLU SONUÇLAR ALINDI

Tokat Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından tarihinde Niksar'da düzenlenen tarla gününde Müdürü Dr. Sebahattin ÇELİK ve konu uzmanı mühendisler, tarafından iki yıldır Niksar ovasında yürütülen sanayi tipi salçalık tarımında damla sulama uygulamaları projesi hakkında yöre çiftçileri ile kamu ve özel tarımsal kuruluş temsilcilerine bilgiler ve Enstitü Müdürü Dr. Çelik ; Niksar ve Erbaa Ovasında üretimi yoğun olarak yapılan ve büyük bir oranda karık sulama ile sulanan sanayi tipi domates üretiminde damla sulamanın karık sulamaya göre avantajlarına değindi. Niksar İlçesinde yaklaşık 1.700 ha çok büyük alanda sanayi tipi domates yetiştiriciliği yapıldığı, bölgemizdeki su kaynaklarının kullanım etkinliğinin artırılması için damla sulamanın oldukça önemli olduğunu hatırlattı. Sulama suyunun diğer sulama yöntemlerine oranla çok daha yüksek verimlilikle bitkiye ulaştırıldığı damla sulama yönteminin su, gübre, enerji tasarrufu ve optimal bir gelişme ortamı yaratması sonucu daha fazla verim ve kaliteli ürün elde edilmesi ve başka bir takım üstün yönleri ile, birçok kültür bitkisinin sulanmasında kullanılması, sanayi domatesi yetiştiriciliğinde damla sulama uygulama alanlarının artması ile yörede yaklaşık 50 bin ton olan domates üretim miktarının potansiyel değeri olan 100 bin ton seviyelerine ulaşacağı belirtildi. Aynı zamanda Niksar Olca Salça Fabrikası üretim sahasında yürütülen "TOKAT NIKSAR YÖRESİNDE DAMLA SULAMA SİSTEMİYLE SULANAN SANAYİ DOMATESİNDE FARKLI SULAMA ARALIĞI VE DÜZEYLERİNİN VERİM VE KALİTE ÜZERİNE ETKİLERİ" isimli çalışmada proje yürütücüsü Ziraat Yüksek Mühendisi Oğuzhan AYDIN tarafından projenin amaçları ve elde edilecek sonuçlar hakkında katılımcılara ayrıntılı bilgi verildi. Tarla gününe, Niksar İlçe Tarım Müdürü Namık ÖZDÜZGÜN, Enstitü ve İlçe Tarım Müdürü Salça A.Ş. yetkilileri ile çok sayıda salçalık domates üreticisi katıldı.