



Üniversite-Sanayi iş birliğince hazırlanan projenin TÜBİTAK başarısı

Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı (TEYDEB), 1501 Sanayi Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı kapsamında 2023 Yılı 1. Çağrı sonuçları açıklandı

ONDOKUZ Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Ziraat Fakültesi Bahçe Bitkileri Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Ahmet Balkaya'nın Ar-Ge danışmanı olduğu proje, desteklenen 455 çalışma arasında yer aldı.

Üniversite-Sanayi İş Birliği kapsamında Petektar Tohum Firması yöneticisi Ziraat Mühendisi Büşra Yapıcı'nın yürütücülüğünde hazırlanan projeye; aşılı hıyar fidesi üretimine uygun, düşük sıcaklığa tolerant ve biyotik stres faktörlerine dayanıklı tür ile türlerarası yerli hibrit kabak anaç adaylarının geliştirilmesi hedefleniyor.

Yapılacak proje ile Türkiye'de aşılı fide üretiminde kullanılan anaçların

yurtdışından ithal edilmesinin de önüne geçilmesi amaçlanıyor.

Proje sonunda yerli bir firma tarafından Üniversite-Sanayi İş Birliği ile aşılı hıyarda hibrit anaçların geliştirilmesi yönünde önemli bir adım atılmış olacak.

Programla, Küçük ve Orta Büyüklükteki İşletmeler (KOBİ) ölçeğindeki kuruluşların Ar-Ge nitelikli yenilik faaliyetleri yapmaya özendirilmesi ve Ar-Ge kapasitelerinin geliştirilmesi ile gereksinim duyulan teknoloji alanlarında yerleşmenin artmasını planlanıyor.

■ Şennur ERCAN

