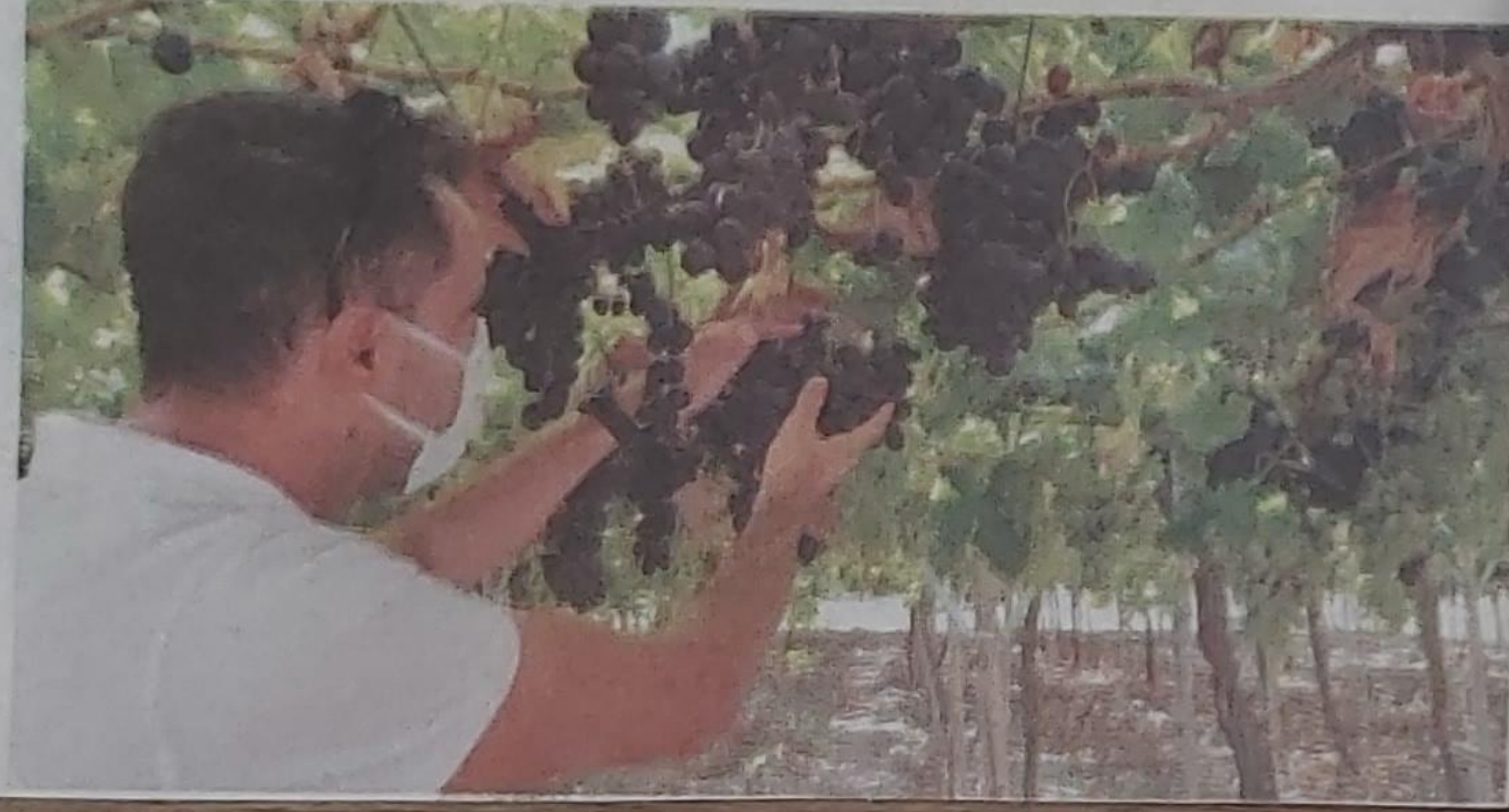


## BAEM'DEN ÜZÜM BAĞLARINI KURTARACAK PROJE

Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (BAEM) tarafından hazırlanan projeye Akdeniz'e kıyısı olan 5 ülkeden bilim insanları, iklim değişikliğinin üzüm bağlarının üzerinde oluşturduğu tehditlere birlikte çözüm arayacak. Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü Akay Ünal, "Önümüzdeki süreçte önemli çalışmalar yapıp güzel sonuçlar alacağız." dedi. **6'DA**



## BAEM'DEN ÜZÜM BAĞLARINI KURTARACAK PROJE

Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü (BAEM) tarafından hazırlanan projeye Akdeniz'e kıyısı olan 5 ülkeden bilim insanları, iklim değişikliğinin üzüm bağlarının üzerinde oluşturduğu tehditlere birlikte çözüm arayacak. Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü Akay Ünal, "Önümüzdeki süreçte önemli çalışmalar yapıp güzel sonuçlar alacağız." dedi.

### Yusuf Büyük

BAEM'in hazırladığı "İklim değişiklikleriyle karşı karşıya kalan Akdeniz bağlarının biyolojik yönetimi ve korunması için ekolojik araştırma" başlıklı proje, "Avrupa Birliği, Ufuk 2020 Projeleri" öncelikli konular kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Türkiye, Portekiz, İtalya, Fransa ve Fas'taki üniversitelerden akademisyenler ve alanında



uzman ziraat mühendislerinin yer aldığı ve yaklaşık 3 yıl sürecek projede iklim değişikliğinin ve küresel ısınmanın üzüm bağları üzerindeki etkilerini araştırıp, ekolojik yollardan çözüm yollarının bulunması amaçlanıyor. Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü Akay Ünal, enstitü bünyesinde birçok proje yürüttüklerini belirterek, son

dönemde iklim değişikliği ve küresel ısınmayla ilgili konuların araştırmalarının ana temasını oluşturmaya başladığını dile getirdi.

Her geçen yıl etkisi artan iklim değişikliği ve kuraklığa karşı dayanımı yüksek üzüm çeşitleri araştırdıklarını, artan sıcaklıkların etkisiyle bağların yayılım alanlarını yeniden gözden geçirdiklerini dile getiren Ünal, "Bu proje kapsamında 5 ülke ortaklığında çalışacağız. Bunlar Portekiz, İtalya, Fas ve Fransa, bizim ülkemiz. Projemizin genel başlığı Akdeniz havzasındaki

iklim değişikliğinden bağların etkilenmesi, bu etkilerin önüne geçilebilmesi. Projeye başladık, inşallah bununla ilgili önümüzdeki süreçte önemli çalışmalar yapıp güzel sonuçlar alacağız." dedi.

### "EKOLOJİK UNSURLARDAN FAYDALANMAYA ÇALIŞACAĞIZ"

Manisa BAEM İslah Bölüm Başkanı ve proje koordinatörü Metin Keskin de iklim değişikliğinin bağlar

üzerinde kuraklık ve hastalık baskısını arttırmasını öngördüklerini anlatarak, şöyle konuştu: "Bu baskılara karşı biyolojik ve ekolojik preparatların olumlu yönde etkilerini belirlemeye çalışacağız. Projede Türkiye'den 3 üniversite ve enstitü olarak biz varız. Projenin ilk etabı inceleme ve etüt çalışmaları, sonrasında izolasyonlar bakteri ve rizobakterium mantarlarından izolasyon, daha sonra bunları preparat haline getirilip asmalara uygulanması ve etkilerinin görülmesi yönünde bir çalışma olacak. Akdeniz'e kıyısı olan ülkelerde bağların güçlerinin artırılması için ekolojik unsurlardan faydalanmaya çalışacağız."

