



Manisa'nın günlük gazetesi

M
A
N
İ
S
A

Günlük-Siyasi-Aktüel Gazete
Olay

22 Aralık 2021 Çarşamba

www.manisaolaygazetesi.com

f manisaolaygazetesi

@manisaolaygzt

1 Lira

İklim değişikliği üzüm bağlarını nasıl etkiliyor?



MANİSA Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne (BAEM) hazırlanan projeye Akdeniz'e kıyısı olan 5 ülkeden bilim insanları, iklim değişikliğinin üzüm bağlarının üzerinde oluşturduğu tehditlere birlikte çözüm arayacak. **6'da**

İklim değişikliği üzüm bağlarını nasıl etkiliyor?

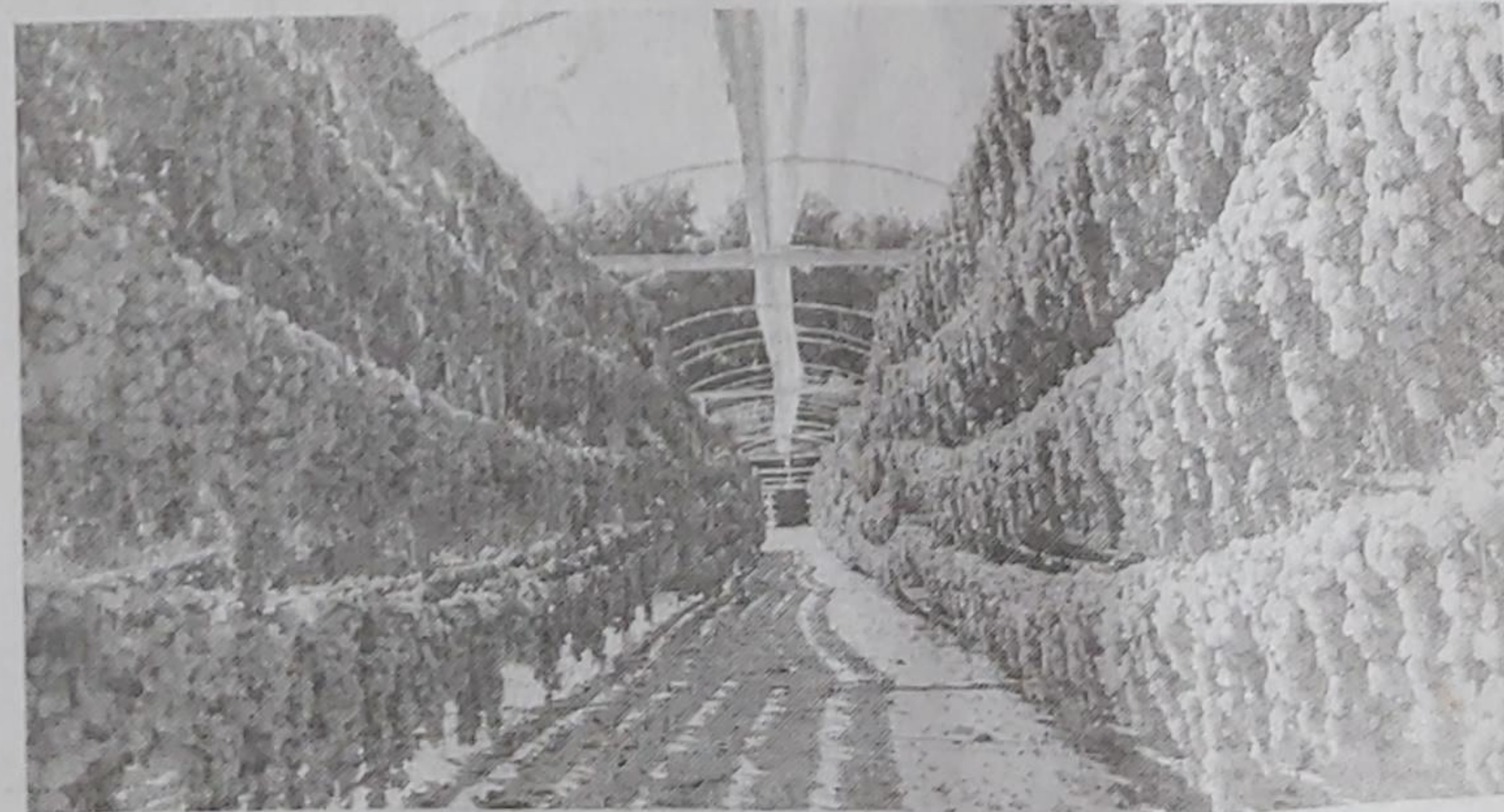
MANİSA Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğüne (BAEM) hazırlanan projeye Akdeniz'e kıyısı olan 5 ülkeden bilim insanları, iklim değişikliğinin üzüm bağlarının üzerinde oluşturduğu tehditlere birlikte çözüm arayacak.

BAEM tarafından hazırlanan "İklim değişikliğiyle karşı karşıya kalan Akdeniz bağlarının biyolojik yönetimi ve korunması için ekolojik araştırma" başlıklı proje, "Avrupa Birliği Ufuk 2020 Projeleri" kapsamında desteklen-

meye hak kazandı.

Yaklaşık 3 yıl sürecek projede Türkiye, Portekiz, İtalya, Fransa ve Fas'taki üniversitelerden akademisyenler ve ziraat mühendisleri, iklim değişikliğinin ve küresel ısınmanın üzüm bağları üzerindeki etkilerini araştırıp ekolojik çözüm yollarını araştırarak.

Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü Akay Ünal, enstitünün son dönemdeki araştırma konuları içinde iklim değişikliği ve küresel ısınmaya bağlı projelerin sayısının



arttığına işaret etti.

Kuraklığa dayanıklı üzüm çeşitleri geliştirmeye odaklandıklarını, sıcaklık etkisiyle bağların yayılım alanlarının yeniden belirlenmesine çalıştıklarını aktaran Ünal, bunu Akdeniz

havzasına yaymak üzere harekete geçtiklerini dile getirdi. Portekiz, İtalya, Fas ve Fransa'daki paydaşlarla ortak araştırmalar yürüteceklerini bildiren Ünal, üzümün geleceği açısından önemli sonuçlar

elde etmeyi belediklerini belirtti.

Enstitünün İslah Bölüm Başkanı ve Proje Koordinatörü Metin Keskin de iklim değişikliğinin bağlar üzerinde kuraklık ve hastalık baskısını artıracığını, buna karşı biyolojik ve ekolojik mücadele üzerinde çalışacaklarını ifade etti. İnceleme ve etüt çalışmalarının ardından laboratuvar çalışmaları yapılacağını aktaran Keskin, geliştirilecek preparatların asmalara uygulanacağını kaydetti.

AA