



Üzümde mantar ve tane çatlaması riski

Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü Akay Ural, son günlerde Manisa merkez ve ilçelerinde meydana gelen don, dolu ve sağanak yağmurun bazı üzüm bağlarında hasara yol açtığını, özellikle bazı türlerde fungal (mantar) hastalıklara ve tane çatlamalarına neden olabileceğini söyledi.

Manisa'da son 2 günde il genelinde etkili olan sağanak yağmur ve dolu yağışı, bazı üzüm bağlarında hasara neden oldu. Dulu yağandan dolayı hasar tespit çalışmaları devam eden bağlar, sağanak yağışla beraber fungal hastalık ve tane çatlaması riski de karşı karşıya kaldı. Manisa Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürü Akay Ural, geçen haftadan itibaren meydana gelen don, dolu ve sağanak yağışın sebebiyle bağlarda hastalıklara ortam oluşturulduğunu söyledi. Manisa'da yaklaşıp her yılın ilkbaharında meydana gelen yağışların, üzüme zarar verdiğini ifade etti. Ural, bu yılın aşamada geçici yollara göre değerlendirilebilir dedi. Ural, "Üzümler, özellikle aşırı sıcaklar, kuraklık, yağışsız dönemler ve bazı bölgelerde etkili olan kurak dönemlerde tane çatlaması riskiyle karşı karşıya kalabilir. Bu risk, özellikle yazın sonuna kadar devam ederse, tane çatlaması riski artabilir." dedi.

Ural, "Üzümler, özellikle aşırı sıcaklar, kuraklık, yağışsız dönemler ve bazı bölgelerde etkili olan kurak dönemlerde tane çatlaması riskiyle karşı karşıya kalabilir. Bu risk, özellikle yazın sonuna kadar devam ederse, tane çatlaması riski artabilir." dedi. Ural, "Üzümler, özellikle aşırı sıcaklar, kuraklık, yağışsız dönemler ve bazı bölgelerde etkili olan kurak dönemlerde tane çatlaması riskiyle karşı karşıya kalabilir. Bu risk, özellikle yazın sonuna kadar devam ederse, tane çatlaması riski artabilir." dedi.

Manisa BAĞCILIK ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRÜ AKAY URAL