

## LİFLET

### Temiz İlek Elde Edilmesinde İncir İç Çürüklüğü Hastalığına (*Fusarium spp.*) Karşı Mücadele Olanaklarının Araştırılması

Erkek incirlerde yaşamını sürdüren İlek arısının kış (boğa) meyvelerinden çıkmaya başladığı Nisan ayının ilk haftasında, boğa meyvelerinin ağacından toplanıp, boyuna kesildikten sonra paslı, sarı-kahverengi lekeler içerenlerin (1) imha edilip; sağlıklı görünen boğa meyvelerinin (2) erkek incir ağacına tekrar asılması suretiyle Haziran ayında olgunlaşmaya başlayan bahar meyveleri, ileklerin, temiz, sağlıklı (3) üretilmesi sağlanabilir. Yani sadece sanitasyon uygulayarak bile yaklaşık %64-80 temiz ilek elde etmek mümkün olacaktır.





**Sağlıklı incir**

Hasta boğa meyvelerinden taşınan hastalık etmeni (*Fusarium spp.*) hastalıklı ilek meyvelerine neden olmakta (4), hastalıklı ilek meyveleri de kalitesiz, hasta incir meyvelerine (5) neden olur.

**Temiz ilek ile tozlanma sonucunda, sağlıklı, kaliteli meyve (6) oranı arttırılır.**

Temiz ilek üretiminde başarıyı biraz daha arttırabilmek sağlıklı görünen boğa meyvelerinin seçiminden sonra bunların bazı fungusit solüsyonlarına belirli bir süre daldırılıp çıkarıldıktan sonra tekrar kendi ağacına asılması ile sağlanabilir.