

**2008 / 2009 ÜRETİM SEZONU EGE BÖLGESİ KURU İNCİR  
REKOLTESİ  
TAHMİN HEYETİ RAPORU**

2008 – 2009 sezonu Ege Bölgesi kuru incir rekoltesini tespit etmekle görevlendirilen heyetimiz çalışmalarını 04-14 Ağustos 2008 tarihleri arasında gerçekleştirmiştir. Önceden belirlenen program doğrultusunda ekli listede yazılı bölgelerin incir bahçelerinde yapılan çalışmalar sırasında heyetimiz İzmir ve Aydın illerinin ilçe, köy ve beldelerinde bulunan incir bahçelerinde teknik incelemeler ve üreticilerle görüşmeler gerçekleştirilmiştir.

1. Gezilen bahçelerde büyük oranda ilek filesinin kullanıldığı, ileklerin file ile asıldığı bölgelerde ilekleme sonrası ilek filelerinin

bazı bahçelerde toplandığı, bazı bahçelerde toplanmadığı gözlenmiştir.

2. Geçen yıl yaşanan kurak üretim sezonuna kıyasla, bu yıl gerçekleşen mevsim yağışları toplamının daha fazla ve yıl içerisindeki dağılımının daha düzenli olmasından dolayı, incir ağaçlarının yeşil vejetatif aksamının, meyve verim ve kalite özelliklerinin daha iyi ve olumlu olduğu gözlenmiştir.

3. Bölge genelinde ovada bulunan bazı bahçelerin sulama imkanı olması nedeni ile ağaçların genel durumunun sulanmayan bahçelere nazaran daha iyi olduğu tespit edilmiştir.

4. Kır bahçeler (yüksek kesimlerde) bahçelerin bölgesel olarak farklılık gösterdiği tespit edilmiştir. Yüksek kesimdeki bahçelerin ova ve etek bahçelere nazaran aşırı sıcaklıklardan daha az etkilendiği saptanmıştır. Yüksek kesimlerdeki bahçelerin kuzeye bakan kesimlerindeki ağaçların daha az gazelleme (zamansız yaprak sararması ve dökümü olayı) yaptığı, fakat güneye bakan bahçelerin kuzeydeki bahçelere nazaran daha fazla gazellemeden etkilendiği görülmüştür.

5. Bu yıl, diğer yıllardan farklı olarak Sarılop kurutmalık incirin döllenişi açısından kesinlikle gerekli olan ilek meyvelerinde normalin üzerinde dökümler görülmüş, dolayısıyla üretim zincirindeki bu olumsuzluk dışı incir meyvelerinin oluşmasında da önemli azalmalara sebebiyet vermiştir. İlek meyvesi dökümü taban ve kır-taban alanlarda, dağlık alanlara nazaran daha fazla görülmüştür. İlek meyvesi dökümlerinde şu faktörlerin etkili olduğu düşünülmektedir: Öncelikle 2007 yılında yaşanan kuraklıktan dolayı, bu sezonda erkek incir ağaçlarının ilek meyvesinden sonra vermiş olduğu ebe ve boğa meyvelerinin oluşumunda yetersizlikler olduğu tahmin edilmektedir. Normal koşullarda 10-22 Nisan tarihleri arasında boğa meyvelerinden çıkan ilek arıcıklarının, bu yıl Mayıs ortalarına kadar çıkışlarını sürdürdüğü görülmüştür. Böyle olunca boğalardan ilek meyvelerine arıcık geçişi hem gecikmiş, hem de geçen arıcık yoğunluğu azalma göstermiştir. Bununla birlikte, bu yıl Nisan döneminde özellikle akşamları normal koşulların altında sıcaklıklar gözlenmiş olup, rüzgar ve yağmur faaliyetleri aynı dönemde daha fazla ve yoğun gerçekleşmiş, özetle Mart-Nisan döneminde normalin üzerinde iklimsel dalgalanmalar saptanmıştır.

6. Özellikle taban ve kır-taban arazilerde bulunan incir bahçelerinde söz konusu ilek dökümünden dolayı, üreticiler tarafından olabildiğince kontrollü ve bazı yörelerde yetersiz ilekleme yapılmış olup, ilk olgunlaşan bazı ilek meyvelerinin içinde de yetersiz ilek arıcığı ve polen oluşumu olduğu gözlenmiştir. Bu süreç Haziran'ın 5-15'i arasında gerçekleşmiştir. Ancak ilekleme dönemi daha sonra gerçekleşen dağlık alanlarda, 10 Haziran'dan sonra bahçelerde düzenli ve yeterli ilekleme işlemi yapılmıştır. Ayrıca bu dönemde yapılan teknik gözlemlerde, ilek meyvesinde yeterli polen ve ilek arıcığı oluştuğu tespit edilmiştir. Sonuç olarak ova yani taban ve kır-taban arazilerde (Mursallı, Buharkent, Birgi, Ödemiş) bulunan incir bahçelerinde yetersiz ileklemeden kaynaklanan verim ve kalite düşüklüğünün yaşanmakta olduğu ancak kuru incir üretiminin %90'ının gerçekleştirildiği dağlık alanlarda ise yetersiz ya da etkin olmayan ileklemeden kaynaklanan verim ve kalite kaybının çok daha az olduğu analiz edilmiştir.

7. Güneye bakan, düzgün toprak işleme ve budama işlemleri yapılmayan bahçelerde meyvelerde güneş yanıklığı, ana ve yan dallarda kısmi kurumalar olduğu gözlenmiştir. Ayrıca yine önemli bir mantari enfeksiyon olan siyah küf hastalığına olabildiğince az rastlanmıştır.

8. Gerek geçen sene yaşanan kuraklığın, gerekse bu yıl meydana gelen ilek probleminden dolayı bahçeler ve hatta aynı bahçedeki ağaçların sürgünlerinde oluşan meyve oluşumları arasında farklılıklar olduğu gözlenmiştir. Bazı sürgünlerde 2-3 meyve doğuşu var iken, bazı sürgünlerde hiç meyve olmadığı gözlenmiştir. Bu durum da homojen ve etkin bir tahmin yapılmasını güçleştirmektedir.

9. Hava şartlarının normal seyretmesi halinde, kuru incir rekoltesinin yapılan gözlem ve incelemelere bağlı olarak **50.604 ton** olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

NOT: Rekolte tahmini  $\pm$  %5 sapma gösterebilir.

Yeni mahsulün bu iş içinde uğraş gösteren herkese ve millete hayırlı olmasını dileriz.

**EGE BÖLGESİ KURU İNCİR KARŞILAŞTIRMALI REKOLTE TAHMİN TABLOSU**

BÖLGE	2007/08			2008/09		
	EKİM ALANI (Da)	AĞAÇ ADEDİ	ÜRETİM (Ton)	EKİM ALANI (Da)	AĞAÇ ADEDİ	ÜRETİM (Ton)
SELÇUK-ÇAMLIK-BELEVİ	6.500	83.200	458	6.500	83.200	499
TORBALI-TEPEKÖY	1.350	13.000	117	1.350	13.000	117
KİRAZ	527	11.110	111	527	11.110	122
ÖDEMİŞ-BEYDAĞ	15.104	243.257	2.189	15.104	243.257	2.433
TİRE	67.864	1.628.746	8.958	67.864	1.628.746	9.772
ORTAKLAR	20.200	303.000	2.424	20.200	303.000	2.727
SÖKE	2.000	20.000	100	2.000	20.000	100
ERBEYLİ	18.000	320.000	2.880	18.000	320.000	3.200
GERMENCİK	67.820	969.040	5.330	67.820	969.040	5.330
İNCİRLİOVA	20.900	438.900	3.511	20.900	438.900	3.950
AYDIN	3.000	30.000	270	3.000	30.000	300
UMURLU	20.750	327.000	1.962	20.750	327.000	1.962
KÖŞK	25.000	384.000	2.688	25.000	384.000	2.880
SULTANHİSAR	16.085	254.000	1.016	16.085	254.000	994
ATÇA	7.000	119.000	774	7.000	119.000	833
YENİPAZAR	5.500	97.500	439	5.500	97.500	439
BOZDOĞAN	21.000	305.000	2.135	21.000	305.000	1.993
NAZİLLİ-KUYUCAK	92.000	1.520.000	9.120	92.000	1.520.000	9.880
BUHARKENT	13.000	352.000	1.936	13.000	352.000	1.760
HORSUNLU	15.000	187.500	1.594	15.000	187.500	1.313
<b>TOPLAM</b>	<b>438.600</b>	<b>7.606.253</b>	<b>48.012</b>	<b>438.600</b>	<b>7.606.253</b>	<b>50.604</b>