

**2009 / 2010 ÜRETİM SEZONU EGE BÖLGESİ KURU İNCİR
REKOLTESİ
TAHMİN HEYETİ RAPORU**

2009 – 2010 sezonu Ege Bölgesi kuru incir rekoltesini tespit etmekle görevlendirilen heyetimiz çalışmalarını 13-23 Ağustos 2009 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 incelemeler ve üreticilerle görüşmeler gerçekleştirilmiştir.

1. İncirde tozlanma ve döllenmeye esas olmak üzere yapılan ilekleme işlemlerinin gezilen tüm bahçelerde yapıldığı gözlenmiştir. İlekleme işleminin, ilek filelerinden ziyade geleneksel olarak kova bitkisine dizilmiş olarak yapıldığı ve ileklerin toplanmadığı tespit edilmiştir. Bahçeden uzaklaştırılmayan-işlevini tamamlamış ileklerin bozulması ile de meydana gelmesi muhtemel olan incir kalitesinde olumsuzluklar gözlenmiştir. Bu anlamda üreticiler tarafından yapılan ilekleme ile tozlanma ve dölllenme ile ilgili incir veriminde herhangi bir sorun olmadığı söylenebilir.
2. Yapılan surveyler sırasında, incir bahçelerinde özellikle kuvvetli sürgün gelişimlerinin dikkat çekici olması nedeniyle vegetatif gelişimin oldukça iyi olduğu söylenebilir. 2009 yılı kış aylarında meydana gelen mevsim yağışları toplamının düzenli ve yeterli olması Buna bağlı olarak da, sürgünler üzerinde meydana gelen meyve tutumunun oldukça yüksek olduğu gözlenmiştir. 2009 yılı üretim sezonunda incirlerde meyve tutumu açısından da herhangi bir sorun yaşanmamıştır.
3. Meyve tutumunun yüksek olmasına bağlı olarak incir meyvelerinde küçük meyve oranının % olarak fazla olduğu tarafımızdan gözlenmiştir. Yine yüksek meyve tutumuna bağlı olarak, sürgünler üzerindeki meyvelerde mekanik zararlanmalar meydana gelmiştir. Bunun sonucunda meyve kalitesinde olumsuzluklar gözlenmiştir.
4. 2009 yılında gerçekleşen mevsim yağışları toplamının daha fazla ve yıl içerisindeki dağılımının daha düzenli olmasından dolayı, incir ağaçlarında vejetatif aksamının iyi gelişmesi ve buna bağlı olarak meyve tutumunun yüksek olmasına karşın, ova şartlarında muhtemelen taban suyu yüksekliklerine ve eğimli arazilerde ise özellikle besin maddesi noksanlıklarına bağlı olarak kalitesiz meyvelerin (çatlak, hurda vb) fazlalığı dikkat çekici olmuştur.
5. İncir bahçelerinde özellikle kurak geçen yıllarda görülen zamansız yaprak sararması ve dökümü olayına (gazelleme) bu sezon rastlanmamıştır.
6. Yapılan surveyler sırasında genellikle taban arazilerde, yamaç arazilere oranla ekşilik böceği popülasyonunun daha fazla olduğu, dolayısıyla kalitesiz meyve oranının yüksek olduğu saptanmıştır. Ancak buna karşın modern yetiştiricilikte kullanılması gereken tuzakların genellikle kullanılmadığı gözlemlenmiştir.
7. İncir yetiştiriciliğinin en yaygın olduğu Aydın İli iklim verilerine göre (Erbeyli İncir Araştırma Enstitüsünden alınan), meyve tutumu ve olgunlaşma dönemi olan 2009 yılı temmuz ve ağustos aylarında ortalama hava sıcaklıkları sırasıyla 28,59 °C ve 27,09 °C olarak gerçekleşmiştir. Benzer şekilde ortalama nisbi nem (%) değerleri aylara göre sırasıyla 45,62 ve 48,18 olarak gerçekleşmiştir. Bu değerlerin incirin iklim istekleri açısından uygun olduğu söylenebilir.

8. 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.
9. Yamaç arazilerde sürgünde ortalama 3-4 meyve doğuşu var iken, taban arazilerde sürgünde ortalama 6-8 meyve doğuşu olduğu gözlenmiştir.
10. Gezilen bölgelerde, İhracatçılar Birliği'nin dağıtmış olduğu plastik kerevetlerin kullanılmakta olduğu görülmüştür. Bunun dışında incir alım satımı ile uğraşan kişilerin depolarında tadilat yaptırdıkları, depo hijyenine önem verildiği gözlemlenmiştir.
11. Hava şartlarının normal seyretmesi halinde, kuru incir rekoltesinin yapılan gözlem ve incelemelere bağlı olarak 56.590 olarak gerçekleşeceği tahmin edilmektedir.

NOT: Rekolte tahmini \pm %5 sapma gösterebilir.

2008/09-2009/10 EGE BÖLGESİ KURU İNCİR KIYASLAMALI REKOLTE TAHMİN TABLOSU

BÖLGE	2008/09			2009/10		
	EKİM ALANI (Da)	AĞAÇ ADEDİ	ÜRETİM (Ton)	EKİM ALANI (Da)	AĞAÇ ADEDİ	ÜRETİM (Ton)
SELÇUK-ÇAMLIK-BELEVİ	6.500	83.200	499	6.500	83.200	582
TORBALI-TEPEKÖY	1.350	13.000	117	1.350	13.000	130
KİRAZ	527	11.110	122	527	11.110	133
ÖDEMİŞ-BEYDAĞ	15.104	243.257	2.433	15.104	243.257	2.676
TİRE	67.864	1.628.746	9.772	67.864	1.628.746	10.587
ORTAKLAR	20.200	303.000	2.727	20.200	303.000	3.030
SÖKE	2.000	20.000	100	2.000	20.000	110
ERBEYLİ	18.000	320.000	3.200	18.000	320.000	3.680
GERMENCİK	67.820	969.040	5.330	67.820	969.040	5.814
İNCİRLİOVA	20.900	438.900	3.950	20.900	438.900	4.389
AYDIN	3.000	30.000	300	3.000	30.000	300
UMURLU	20.750	327.000	1.962	20.750	327.000	2.289
KÖŞK	25.000	384.000	2.880	25.000	384.000	3.264
SULTANHİSAR	16.085	254.000	994	16.085	254.000	1.136
ATÇA	7.000	119.000	833	7.000	119.000	952
YENİPAZAR	5.500	97.500	439	5.500	97.500	488
BOZDOĞAN	21.000	305.000	1.993	21.000	305.000	2.288
NAZİLLİ-KUYUCAK	92.000	1.520.000	9.880	92.000	1.520.000	11.400
BUHARKENT	13.000	352.000	1.760	13.000	352.000	1.936
HORSUNLU	15.000	187.500	1.313	15.000	187.500	1.406
TOPLAM	438.600	7.606.253	50.604	438.600	7.606.253	56.590

