

**2011 / 2012 ÜRETİM SEZONU EGE BÖLGESİ
KURU İNCİR REKOLTESİ
TAHMİN HEYETİ RAPORU**

2011 – 2012 sezonu Ege Bölgesi kuru incir rekoltesini tespit etmekle görevlendirilen heyetimiz çalışmalarını 15-25 Ağustos 2011 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. Bu üretim sezonunda iklimsel nedenlerden dolayı incirdeki mahsul idraki 10-12 gün geç olarak kendini göstermiştir.
2. 2011 üretim sezonunda yağın kış ve bahar yağmurları incirin yıllık su ihtiyacını sağlamıştır. Diğer taraftan yağın yağışlar neticesinde geçen senelerde yaprak dökümlerinin (gazellenin) olduğu eğimli arazilerde bu sene böyle bir probleme genel olarak pek rastlanmamıştır.
3. Üreticilerle yapılan görüşmeler sonucunda, bazı bölgelerde lokal olarak görülen kırmızı örümceğe karşı yapılan zirai mücadele ile üstesinden gelinmeye çalışıldığı öğrenilmiştir.
4. İncirde tozlanma ve dölleneğe esas olmak üzere yapılan ilekleme işlemlerinin gezilen tüm bahçelerde yapıldığı fakat ilekleme işleminin yapılması gereken tarihten daha geç yapıldığı ve ikinci ileklemenin de yapılmadığı görüşülen üreticilerden öğrenilmiştir. Bu kapsamda üreticiler tarafından yapılan ilekleme ile tozlanma ve dölleneğe ile ilgili incirde ufak bir sorun olduğu söylenebilir. Bahçelerde yapılan yanlış ileklemeden dolayı verim kayıplarının olduğu gözlemlenmiştir.
5. Bazı bahçelerde üreticiler arasında “Kurtluca” olarak bilinen *Lonchaea aristella*'nin zararından dolayı önemli oranda meyve dökümlerinin olduğu görülmüştür. Bu zarar üretici tarafından tozlanma eksikliğinden kaynaklanan dökümlerle karıştırılmaktadır.

6. Üreticiler arasında “Akma” olarak ² adlandırılan Fusarium spp. etmenin neden olduğu iç çürüklüğü hastalığı (Endosepsis) geçen yıla oranla çok daha az olarak görülmüştür.
7. Geçen yıllara oranla meyve kalitesinin daha yüksek olduğu gözlemlenmiştir. Fakat geçmiş sezonlarda görülen iri incir bu sezon doğuşlarda tespit edilememiştir.
8. Yamaç arazilerde sürgünde ortalama 3-4 meyve doğuşu var iken, taban arazilerde sürgünde ortalama 5-6 meyve doğuşu olduğu gözlenmiştir.
9. Hava şartlarının normal seyretmesi halinde, kuru incir rekoltesinin yapılan gözlem ve incelemelere bağlı olarak 55.653 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.

**2010/2011-2011/2012 SEZONLARI EGE BÖLGESİ KURU İNCİR KIYASLAMALI
REKOLTE TAHMİN TABLOSU**

BÖLGE	2010/11			2011/2012		
	EKİM ALANI (Da)	AĞAÇ ADEDİ	ÜRETİM (Ton)	EKİM ALANI (Da)	AĞAÇ ADEDİ	ÜRETİM (Ton)
SELÇUK-ÇAMLIK-BELEVİ	6.500	83.200	582	6.500	83.200	582
TORBALI-TEPEKÖY	1.350	13.000	130	1.350	13.000	130
KİRAZ	527	11.110	144	527	11.110	133
ÖDEMİŞ-BEYDAĞ	15.104	243.257	2.676	15.104	243.257	2.676
TİRE	67.864	1.628.746	11.075	67.864	1.628.746	10.587
ORTAKLAR	20.200	303.000	3.030	20.200	303.000	2.727
SÖKE	2.000	20.000	120	2.000	20.000	120
ERBEYLİ	18.000	320.000	3.840	18.000	320.000	3.520
GERMENCİK	67.820	969.040	6.299	67.820	969.040	5.814
İNCİRLİOVA	20.900	438.900	4.389	20.900	438.900	4.170
AYDIN	3.000	30.000	300	3.000	30.000	285
UMURLU	20.750	327.000	2.289	20.750	327.000	2.126
KÖŞK	25.000	384.000	3.456	25.000	384.000	3.456
SULTANHİSAR	16.085	254.000	1.392	16.085	254.000	1.524
ATÇA	7.000	119.000	952	7.000	119.000	893
YENİPAZAR	5.500	97.500	536	5.500	97.500	488
BOZDOĞAN	21.000	305.000	2.440	21.000	305.000	2.440
NAZİLLİ-KUYUCAK	92.000	1.520.000	11.400	92.000	1.520.000	10.640
BUHARKENT	13.000	352.000	2.112	13.000	352.000	1.936
HORSUNLU	15.000	187.500	1.500	15.000	187.500	1.406
TOPLAM	438.600	7.606.253	58.662	438.600	7.606.253	55.653