



İZMİR TİCARET BORSASI

## 2010 – 2011 SEZONU EGE BÖLGESİ

### ÇEKİRDEKSİZ KURU ÜZÜM REKOLTE TAHMİN RAPORU

2010-2011 sezonu Ege Bölgesi Çekirdeksiz Kuru Üzüm Rekoltesini tespit etmek üzere oluşturulan heyetimiz çalışmalarına 15.07.2009 tarihinde başlamış, yapılan program dahilinde çalışmalarını sürdürerek 01.08.2008 tarihinde 10 gün konaklamalı olmak üzere 17 günde tamamlamıştır.

Rekolte tahmin çalışmaları sırasında edindiğimiz izlenim ve tespitler şöyledir ;

- ✓ Menemen’ de 11 köy ve mınıtkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normalden biraz düşük olduğu gözlemlenmiş, yapraklarda az miktarda mildiyö ve omcalarda kav hastalığı görülmüştür. 36.000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 260 kg. verim ile 9.360 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Manisa’da 10 köy ve mınıtkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların eksik olduğu, Muradiye ovası ve Gediz kıyılarında yaprak ve tanelerde mildiyö zararı, az miktarda tanelerde silkme, kısmen uç kuruması ve bölge genelinde kısmen külleme ve kav hastalığı gözlenmiştir. Uyanma döneminde, bölgenin ova kesimlerinde ve erken budama yapılan yerlerde don zararı görülmüştür. 78,000 dekar bağ sahasında dekar başına ortalama 280 kg. verim ile 21.840 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Saruhanlı’da 13 köy ve mınıtkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların eksik olduğu, mildiyö hastalığının genel olarak yapraklarda ve merkeze yakın bazı bölgelerde tanelerde olduğu, kısmen tanelerde silkme, külleme ve uç kuruması olduğu ve kav hastalığı gözlenmiştir. Uyanma döneminde, bölgenin ova kesimlerinde ve erken budama yapılan yerlerde don zararı görülmüştür. Bölgede 58,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 330 kg. verim ile 19.140 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Turgutlu’da 9 köy ve mınıtkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların eksik olduğu, Urganlı bölgesinde yapraklarda ve kısmen tanelerde mildiyö, külleme ve bölge genelinde kav gözlenmiştir. Uyanma döneminde, bölgenin ova kesimlerinde ve erken budama yapılan yerlerde don zararı görülmüştür. 78,500 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 255 kg. verim ile 20.018 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Ahmetli’de 10 köy ve mınıtkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların eksik olduğu gözlemlenmiş bölgede yer yer mildiyö ve küllemenin bulunduğu gözlenmiştir. Uyanma döneminde, bölgenin ova kesimlerinde ve erken budama yapılan yerlerde don zararı görülmüştür. Yörede 37,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 312 kg. verim ile 11.544 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,



İZMİR TİCARET BORSASI

- ✓ Gölarmara'da 9 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların eksik olduğu gözlemlenmiş, bölge genelinde kav görülmüştür. Yörede 11,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 405 kg. verim ile 4.455 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Salihli'de 26 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların eksik olduğu gözlemlenmiş, uyanma döneminde bölgenin ova kesimlerinde ve erken budama yapılan yerlerde don zararı görülmüştür. Karayahşı bölgesinde tanelerde dolu zararı, bölge genelinde yapraklarda mildiyö, kısmen tanelerde uç kuruması, külleme olduğu ve kav hastalığı gözlenmiştir. 102,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %5'inin sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 377 kg. verim ile 36,531 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Alaşehir'de 29 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların eksik olduğu, bölgede yer yer külleme ve salkımlarda uç kuruması, bölge genelinde mildiyö hastalığının genel olarak yapraklarda zarar yaptığı, ancak Kavaklıdere ovasında kısmen tanelerde zarar yaptığı ve kav hastalığı görülmüştür. Uyanma döneminde bölgenin ova kesimlerinde ve erken budama yapılan yerlerde don zararı görülmüştür. Bölge genelinde çiçeklenme döneminde kısmen tanelerde silkme olduğu görülmüştür. 190,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %25'inin sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 464 kg. verim ile 66,120 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Sarıgöl'de 16 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların az eksik olduğu, yer yer külleme, kısmen salkımlarda uç kuruması ve kav hastalığı olduğu görülmüştür. 68,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %35'inin sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 604 kg. verim ile 26,697 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Buldan'da 7 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların normal olduğu tespit edilmiştir. Kav bölge genelinde az miktarda görülmüştür. Yörede, 35,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %60'ının sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 700 kg. verim ile 9,800 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,
- ✓ Çal'da 14 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, bağların genelde yer bağ olduğu, doğuşların normal olduğu görülmüş. Bölge genelinde kısmen Kav, külleme ve mildiyöye rastlanmıştır. 89,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %35'inin sofralık olarak değerlendirileceği, dekar başına ortalama 150 kg. verim ile 8,678 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tespit edilmiştir.
- ✓ Bekilli'de 6 köy ve mntıkada yapılan inceleme neticesinde, bağların genelde yer bağ olduğu, doğuşların normal olduğu görülmüş. Bölge genelinde kısmen Kav, külleme ve mildiyöye rastlanmıştır. 10,000 dekar bağ sahasının bulunduğu, dekar başına ortalama 150 kg. verim ile 1,500 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı,



İZMİR TİCARET BORSASI

Bu yıl genel anlamda önceki yıllardan farklı bir yıl geçirilmiş, yağış ve hava sıcaklıkları çok değişkenlik göstermiştir. Bölgemizde doğuşların eksik olduğu buna karşılık salkım ağırlıklarının geçen yıla göre daha fazla olduğu gözlenmiştir. Bölge genelinde uyanma döneminde, bölgenin ova kesimlerinde ve erken budama yapılan yerlerde don zararı görülmüştür. Bazı yörelerde yağışlar sebebiyle zirai mücadelenin etkin bir şekilde yapılamadığı, bütün bölgede aynı bağ içindeki asmalar arasında hatta aynı asma üstündeki salkımlarda bile büyük dalgalanmaların olduğu, uzun yıllardır görülmeyen mildiyö'nün bütün bölgede görüldüğü ve bazı bölgelerde salkımlara da geçtiği, kav'ın ve ölü kolun bütün bölgede gözlemlendiği, yine bazı kesimlerde dolu zararı ve küllemenin görüldüğü, bölge genelinde çiçeklenme dönemindeki silkmelerin de bağlara kısmen zarar verdiği tespit edilmiştir. Yaş üzüm üretimine yönelik yapılan yetiştiricilikte, tekniğine uygun uygulamaların tam olarak yapılamadığı, bölgeye yeni sofralık üzüm çeşitlerinin girmeye yoğun bir şekilde devam ettiği tespit edilmiştir.

Bölgemizde verim çağında bulunan 849,715 dekar bağ sahasında hava şartlarının normal devam etmesi halinde, 248,547 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretileceği ve hasadın 01 Ağustos 2010 tarihinden itibaren başlayacağı tahmin edilmektedir.



İZMİR TİCARET BORSASI

**2010/2011 SEZONU EGE BÖLGESİ ÇEKİRDEKSİZ KURU  
ÜZÜM REKOLTE TAHMİN ÇİZELGESİ**

Bölgeler	2010/2011			
	Bağ Sahası (dekar)	Verim (kg/da)	Üretim Yaş+Kuru (ton)	Çekirdeksiz Kuru Üzüm Üretim Miktarı (ton)
MENEMEN	36.000	260	9.360	9.360
MANİSA	78.000	280	21.840	21.840
SARUHANLI	58.000	330	19.140	19.140
TURGUTLU	78.500	255	20.018	20.018
AHMETLİ	37.000	312	11.544	11.544
GÖLMARMARA	11.000	405	4.455	4.455
SALİHLİ	102.000	377	38.454	36.531
ALAŞEHİR	190.000	464	88.160	66.120
SARIGÖL	68.000	604	41.072	26.697
BULDAN	35.000	700	24.500	9.800
ÇAL	89.000	150	13.350	8.678
BEKİLLİ	10.000	150	1.500	1.500
AKHİSAR	14.250	350	4.988	4.988
TORBALI	6.200	300	1.860	1.860
HONAZ+ÇİVRİL SARAYKÖY	20.000	150	3.000	3.000
KEMALPAŞA	16.765	180	3.018	3.018
<b>TOPLAM - ORT.</b>	<b>849.715</b>		<b>306.258</b>	<b>248.547</b>

1  
2  
3  
4  
5

- 1- % 5
- 2- % 25
- 3- % 35
- 4- % 60
- 5- % 35