

## 2013 – 2014 SEZONU EGE BÖLGESİ ÇEKİRDEKSİZ KURU ÜZÜM REKOLTE TAHMİN RAPORU

2013-2014 sezonu Ege Bölgesi Çekirdeksiz Kuru Üzüm Rekoltesini tespit etmek üzere oluşturulan heyetimiz çalışmalarına 15.07.2013 tarihinde başlamış, yapılan program dahilinde çalışmalarını sürdürerek 31.07.2013 tarihinde 9 günü konaklamalı olmak üzere toplam 16 günde tamamlamıştır.

Rekolte tahmin çalışmaları sırasında edinilen izlenim ve tespitler;

- ✓ **Menemen**'de 11 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yılın biraz altında olduğu gözlenmiş, özellikle ilaçlamaya dikkat edilmeyen bazı bağların salkımlarında bağ küllemesi hastalığı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığının arttığı gözlenmiştir. Ayrıca lokal olarak ve düşük zarar oranlarında yapraklarda dolu zararı gözlenmiştir.

Bölgede 27.320 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 6.986 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Manisa**'da 10 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, uyanma döneminde yaşanan don zararının da etkisiyle doğuşların geçen yılın altında olduğu, özellikle ilaçlamaya dikkat edilmeyen bazı bağların yapraklarında ve salkımlarında nadiren bağ mildiyösü ve bağ küllemesi hastalığı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığının arttığı gözlenmiştir. Ayrıca lokal olarak ve düşük zarar oranlarında yaprak, sürgün ve salkımlarda dolu zararı gözlenmiştir.

Bölgede 85.638 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 22.210 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Saruhanlı**'da 13 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, uyanma döneminde yaşanan don zararının da etkisiyle doğuşların geçen yılın altında olduğu gözlenmiş, nadiren bağ küllemesi hastalığı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığının arttığı gözlenmiştir. Ayrıca lokal olarak Mütevelli tımarda yaprak, sürgün ve salkımlarda dolu zararı gözlenmiştir.

Bölgede 82.545 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 25.539 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Turgutlu**'da 9 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, uyanma döneminde yaşanan don zararının da etkisiyle doğuşların geçen yılın altında olduğu gözlenmiş, özellikle ilaçlamaya dikkat edilmeyen bazı bağların yapraklarında nadiren bağ mildiyösü hastalığı ve bağ küllemesi hastalığı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığının arttığı gözlenmiştir. Ayrıca lokal olarak Urganlı ve Musacalı köylerinde yaprak, sürgün ve salkımlarda dolu zararı gözlenmiştir.

Bölgede 76.800 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 16.773 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Ahmetli**'de 10 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, uyanma döneminde yaşanan don zararının da etkisiyle doğuşların geçen yılın altında olduğu gözlenmiş, nadiren salkımlarda bağ küllemesi hastalığı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığının arttığı gözlenmiştir. Ayrıca lokal olarak Gökkaya tımarda yaprak, sürgün ve salkımlarda dolu zararı gözlenmiştir.

Bölgede 50.425 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 14.913 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Gölmarmara**'da 9 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, uyanma döneminde yaşanan don zararının da etkisiyle doğuşların geçen yılın altında olduğu gözlenmiş, nadiren salkımlarda bağ küllemesi hastalığı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığının arttığı gözlenmiştir..

Bölgede 25.000 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 9.100 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Salihli**'de 26 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, uyanma döneminde yaşanan don zararının da etkisiyle doğuşların geçen yılın altında olduğu gözlenmiş, nadiren bağ küllemesi ve bağ mildiyösü hastalığı tespit edilmiş, bölge genelinde ölükol ve kav hastalığının arttığı gözlenmiştir. Ayrıca Mersindere altları, Sart, Kapanca, bölgelerinde sürgün, yaprak ve salkımlarda dolu zararları gözlenmiştir.

Bölgede 96.215 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %5'inin sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 30.693 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Alaşehir**'de 29 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, uyanma döneminde yaşanan don zararının da etkisiyle doğuşların geçen yılın altında olduğu gözlenmiş, nadiren bağ küllemesi hastalığı, bölge genelinde bazı sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların salkımlarında uç kuruması belirtileri tespit edilmiştir. Subaşı, Üzümlü, Sobran bölgelerinde sürgün, yaprak ve salkımlarda dolu zararları gözlenmiştir. İsmetiye bölgesinde de bazı bağlarda Potasyum eksikliği ve Bor fitotoksitesi gözlenmiştir.

Bölgede 182.500 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %35'inin sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 48.361 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Sarıgöl**'de 16 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, uyanma döneminde yaşanan don zararının da etkisiyle doğuşların geçen yıldan az olduğu gözlenmiş, bölge genelinde bazı sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı ve bazı bağların salkımlarında uç kuruması belirtileri tespit edilmiştir. Çimentepe, Tırazlar, Sığırtmaçlı, Çanakçı ve Bağlıca bölgelerinde değişik oranlarda dolu zararı tespit edilmiştir.

Bölgede 78.450 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %35'inin sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 23.202 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Buldan**'da 7 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, doğuşların geçen yıldan daha iyi olduğu gözlenmiş, bölge genelinde bazı sürgün ve yapraklarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı tespit edilmiştir.

Bölgede 31.700 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %60'ının sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 7.789 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Çal**'da 14 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, bağların büyük çoğunun goble sistem yer bağları olduğu ve doğuşların geçen yıldan daha iyi olduğu gözlenmiş, özellikle ilaçlamaya dikkat edilmeyen bazı bağların yapraklarında ve salkımlarında nadiren bağ mildiyösü hastalığı, nadiren bağ küllemesi hastalığı, bölge genelinde bazı asmalarda ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı tespit edilmiştir. Geçen yıl kış donundan zarar gören İsabey ve Mahmutgazi bölgesi bağlarının bir kısmının söküldüğü sökülmeyen bölgelerdeki bağlarda da az da olsa verim alındığı gözlenmiştir.

Bölgede 125.000 dekar bağ sahasının bulunduğu, alanın %30'unun sofralık olarak değerlendirileceği, toplam 17.279 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir,

- ✓ **Bekilli**'de 6 köy ve mıntıkada yapılan inceleme neticesinde, bağların büyük çoğunun goble sistem yer bağları olduğu ve doğuşların normal olduğu gözlenmiş, özellikle ilaçlamaya dikkat edilmeyen bazı bağların yapraklarında ve salkımlarında nadiren bağ mildiyösü hastalığı, bağ küllemesi hastalığı, bölge genelinde ölükol hastalığı, bazı asmalarda kav hastalığı tespit edilmiştir.

Bölgede 9.940 dekar bağ sahasının bulunduğu, toplam 1.963 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretiminin olacağı tahmin edilmiştir.

Ayrıca genel olarak;

- Bu yıl meyilli ve kır yerlerde doğuşlarda fazla problem görülmezken ovanın genelinde **uyanma döneminde yaşanan don zararının da etkisiyle** geçen yılın altında bir doğuş gerçekleşmiştir.
- Bütün bölgelerde aynı bağ içindeki asmalar arasında ve salkım sayılarında dalgalanmaların olduğu görülmüştür.
- **Genel olarak** Bağ mildiyösü ve bağ küllemesi hastalıkları bu yıl **epidemik düzeyde zarar seviyelerine ulaşmamıştır**. Son yıllarda bütün bölgelerde yaygın görülmeye başlanan Kav ve Ölükol hastalığı belirtilerinin bu yıl daha da artış eğiliminde olduğu gözlenmiştir. Sarıgöl'un bazı kısımlarında ben düşme döneminden sonra yağın yağışların etkisiyle kurşuni küf gözlemlenmiştir.
- Genel olarak tüm bölgede kış ve yaz budamalarının, yaprak alma işlemlerinin bilinçsizce yapılmasından dolayı bazı salkımlarda güneş yanıklığı gözlenmiştir.
- Geçtiğimiz yıl önemli sorun olarak görülen uç kurumaları bu yıl yüksek verimli bağların olduğu bazı bölgeler dışında görülmemiş, hormon kullanımının bilinçsiz olduğu bölgelerde takoz salkım oluşumları tespit edilmiştir.
- Yoğun dolu zararının görüldüğü (özellikle Çimentepe, Çanakçı Tırazlar,) bölgelerde asmaların yeşil aksamının üreticilerin beklentilerinin aksine kendini toparladığı, ancak doludan sonraki kültürel uygulamalarda farklılıklar olduğu görülmüştür. Bunun da önümüzdeki yıllarda asma taç yönetimi konusunda sıkıntılara yol açabileceği düşünülmektedir.
- Çoğu bölgede de kış donu ve dolu zararlarının yaşandığı görülmüştür.
- Yaş üzüm üretimine yönelik yapılan yetiştiricilikte, tekniğine uygun uygulamaların tam olarak yapılamadığı, bölgeye yeni sofralık üzüm çeşitlerinin girmeye devam ettiği tespit edilmiştir.

- Bölgemizde verim çağında bulunan 967,606 dekar bağ sahasında hava şartlarının normal devam etmesi halinde, 242,635 ton çekirdeksiz kuru üzüm üretileceği ve bölge genelinde kuru üzüm üretimine yönelik hasadın büyük çoğunluğunun 15 Ağustos 2013 tarihinden itibaren başlayacağı tahmin edilmektedir.

Gerçekleştirdiğimiz 2013/14 sezonu Ege Bölgesi Çekirdeksiz Kuru Üzüm rekolte tahmin çalışmaları sonucunun tüm camiamıza hayırlı ve uğurlu olmasını temenni ederiz.

### 2013-14 SEZONU EGE BÖLGESİ ÇEKİRDEKSİZ KURU ÜZÜM REKOLTE TAHMİN TABLOSU

Bölgeler	2012/13	2013/2014		
	Üretim (Ton)	Bağ Sahası (Dekar)*	Verim (Kg/Da)	Üretim (Ton)
<b>Menemen**</b>	11.010	27.320	256	6.986
<b>Kemalpaşa</b>	3.018	28.765	164	4.712
<b>Torbali</b>	1.860	7.900	273	2.157
<b>Manisa</b>	27.339	85.638	259	22.210
<b>Saruhanlı</b>	22.233	82.545	309	25.539
<b>Turgutlu</b>	26.481	76.800	218	16.773
<b>Ahmetli</b>	15.170	50.425	296	14.913
<b>Gölmarmara</b>	5.559	25.000	364	9.100
<b>Akhisar</b>	6.769	17.550	364	6.388
<b>Salihli (1)</b>	45.543	96.215	336	30.693
<b>Alaşehir (2)</b>	74.502	182.500	408	48.361
<b>Sarıgöl (3)</b>	29.315	78.450	455	23.202
<b>Buldan (4)</b>	8.876	31.700	614	7.789
<b>Çal (5)</b>	5.950	125.000	197	17.279
<b>Bekilli</b>	950	9.940	197	1.963
<b>Denizli (Diğer)</b>	2.000	41.858	109	4.571
<b>TOPLAM</b>	<b>286.575</b>	<b>967.606</b>	<b>---</b>	<b>242.635</b>

(\* ) Bağ alanları 2012 yılı TÜİK verilerinden alınmıştır.

(\*\*) Menemen ilçesi bağ alanları Gıda, Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü 2013 yılı verilerinden alınmıştır.

(1) Toplam Çekirdeksiz üzümün %5 yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(2) Toplam Çekirdeksiz üzümün %35 yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(3) Toplam Çekirdeksiz üzümün %35 yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(4) Toplam Çekirdeksiz üzümün %60 yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.

(5) Toplam Çekirdeksiz üzümün %30 yaş üzüm olarak değerlendirilmektedir.