

FİDAN DİKİMİ VE KURUMLARA KARŞI ALINACAK ÖNLEMLER

1-Fidan alırken en az 2-3 yan kök olmalı ve kazık kökte havuç kısmının zarar görmemiş olmalıdır. Dikim esnasında bu kökler korunmalı varsa yaralı ve kırık olanlar yara yerinden itibaren temizlenmelidir.

2-Fidan aşısı yerinden itibaren şişkinleşmiş 60-70 cm'lik kısımdan tepe kesimi yapılmalı, farklı yerlerden çıkan farklı yönlere giden 3-5 yan dal, 3-5 göz üzerinden budanmalı

3-Dikim çukurları 60 cm x 60 cm ebatında olmalı, her çukura 2-3 kürek yanmış gübre üst toprakla karıştırılarak verilmeli, Fenni gübre kullanılmamalı eğer kullanılacaksa köklerle arasında en az 3 kürek toprak olmalıdır.

4-Fidan, çukurun tam ortasına aşısı yeri toprak seviyesinden 5 cm dışarıda bırakılarak aşısı yeri güney yönüne bakacak şekilde dikilmeli, etrafı üst toprak ile doldurulup çığnerek sıkıştırılmalıdır.

5-Dikimde mutlaka her fidan için 15- 20 litre can suyu verilmelidir.

6-Rüzgarlı alanlarda tesis edilen bahçelerde, her fidan'a kazık dikip, fidan kazığına 8 seklinde bağlanmalıdır.

7-Dikilen fidanlar 1 hafta sonra tekrar çığnenmelidir. Don olduğu günlerde toprak kabarıp gevşeyeceğinden don sonrası çığneme işi tekrarlanmalıdır.

8-Gerekli görülürse sürgünler 20 cm olduğunda her fidana 50 gr. Azotlu gübre verilebilir.

9-Bahçe tesisinde %12-15 oranında mutlaka dölleyici çeşit kullanılmalıdır.

İYİ TARIM UYGULAMALARI

(GAP: Good Agricultural Practices)

Çevre, insan ve hayvan sağlığına zarar vermeyen bir tarımsal üretimin yapılması, doğal kaynakların korunması, tarımda izlenebilirlik ile sürdürülebilirlik ile gıda güvenliğinin sağlanması amacıyla yapılan tarımsal üretim modeline *iyi tarım* denir.

Amaçlar;

- Çevre, insan ve hayvan sağlığına zarar vermeyen bir tarımsal üretimin yapılması ?
- Doğal kaynakların korunması?
- Tarımda izlenebilirlik ve sürdürülebilirlik?
- Gıda güvenliğinin sağlanmasıdır?

*Unutmayınız ki,
İyi Tarım Ürünü Sertifikası
Ürününüzün markası
Olacaktır.*



T.C.
TEKİRDAĞ VALİLİĞİ
İL TARIM MÜDÜRLÜĞÜ

ÇİFTÇİ EĞİTİM VE YAYIM ŞUBESİ

Yayım No: 2010/7



KIRAZ
YETİŞTİRİCİLİĞİ

Kiraz Yetiştiriciliği

Kiraz yetiştiriciliğinde problemlerin büyük kısmı henüz bahçe kurulurken yapılan hatalara dayanmaktadır. Taban suyu ve kireç oranı yüksek, kuzey rüzgarlarına açık araziler, çeşitlerin döllenme biyolojisinin bilinmemesi, derin dikim ve ilk yıllarda ağaçların terbiye (Budama) edilmemesi v.b. hatalar kiraz bahçelerinin ileriki yıllarda verim ve ağaç sağlığını olumsuz etkilemekte, dolayısıyla da üreticinin gelirini doğrudan olumsuz etkilemektedir.

Kiraz soğuklanma ihtiyacı yüksek bir bitkidir. Kışın - 20 C 'nin altına düşmeyen, don tabanı oluşturmayan, meyilli ve yamaç yerler yetiştiricilik için tercih edilmelidir.

Kiraz bahçesi tesisinde anaç seçimi oldukça önemlidir. Ülkemizde ve dünyada kullanılan bazı önemli anaçlar şunlardır.

Kuş Kirazı: Ülkemizde yaygın olarak kullanılan bir anaçtır. Dikine ve kuvvetli büyür, kuvvetli taç yapar. Uygun şartlarda uzun ömürlüdür. Geçirgen, verimli, tınlı, derin, organik maddece zengin yerlerde daha iyi yetişir. Kirece mukavemeti azdır. Alçaktan taçlandırmak kaydıyla 5 x 5 m, 5 x 6 m, 6 x 6 m dikim mesafesi uygundur.

İdris (P.Mahalep): Sulaması problem olan, daha az su verilebilen arazilere önerilen bir anaçtır. Kökler daha derine iner, süzek ve kumlu toprakları sever. Kuş kirazına göre kirece daha dayanıklıdır. Yüksekten aşılandığında bodurlaştırıcı etki artar. Bu anaçla kurulan bahçeler 4 x 5 m, 5 x 5 m dikim mesafesi uygundur.

Son yıllarda klon anaçları üzerine aşıllı kiraz fidanlarına ve klon anaçlarına olan talep hızla artmaktadır. Almanya'da Gissen Araştırma Enstitüsünde geliştirilen Gisela Serisi; 5,6,7 ve 12 anaçları, Fransa'da geliştirilen MaxMa serisi, Weirod ve Tabel Edabriz, İtalya'da geliştirilen CAB 6P ve E-11 anaçlarının kullanımı yaygınlaşmaktadır. Ayrıca Mahalep SL-64 Cold ve Mazzart F-12/1 gibi anaçlar kullanılmaktadır.

Kireçli, kumlu-tınlı topraklarda ve kısıtlı sulama şartlarında Mahalep SL-64, MaxMa anaçları kullanılır.

Ağır bünyeli topraklarda ise F 12/1,CAB 6P kullanılır.

Geçirgen, derin toprak yapısına sahip, sıcakların aşırı yükselmediği serin bölgelerde ise Gisela anaçları tercih edilmelidir.

Kiraz bahçesi tesis edilecek arazinin toprağı mutlaka analiz edilmelidir. Gübreleme, Sulama programları ve Anaç tercihleri toprak analiz sonuçlarına göre yapılmalıdır.

Sulama yaparken özellikle aşırı sulamalardan kaçınmak gerekir. Aşırı sulamalarda besin maddeleri kök bölgesinden yıkanmakta, sürgün gelişimi fazla olmakta ve meyve gözü oluşumları azalır. Aşırı sulama bitkide kloroza neden olmaktadır. Damla sulama ve mini yağmurlama yöntemi kiraz yetiştiriciliğinde ideal sulama yöntemlerinin en başında gelmektedir. Yıllık yağışın 600 mm' nin altında olan bölgelerde, yaz döneminde iklim ve bitki fizyolojisine göre 2, 3 veya 4. sulama yapılmalıdır. Ben düşmeden önce bol yağışlar o yılın ürün kalitesine, hasattan sonraki yağışlar gelecek yılın ürün kalitesini etkiler.

Gübreleme ise toprak yapısı, sulama miktarı ve sulama şekli, ağaçların yaşı ve gelişme durumları, ağaçların verimliliği toprak ve yaprak analiz sonuçlarına göre yapılmalıdır.

Kiraz bahçelerinde şekil ve verim budaması oldukça önemli bir işlemdir. Fidan dikilip tepesi alındıktan sonra, aşı noktasından 40 cm yüksekliğe kadar olan sürgünler ve gözler çıkarılmalıdır. Böylece fidan üzerinde lider ve ana dalları oluşturacak 4-5 göz bırakılmış olur. Seçilen 4-5 ana dalın, ana gövde üzerinde birbirinden 25-30 cm uzaklıkta ve ana gövde ile aralarındaki açının 45-60 derece olması sağlanmalıdır. Kirazda dal açımı, ilk 3 yıl da mutlaka yapılmalı ve dallar yere paralel konuma getirilmeye çalışılmalıdır.

Kirazda Başlıca Hastalık ve Zararlılar şunlardır: Monilya, Bakteriyel Kanser, Kiraz Sineği, Kırmızı Örümcek, Bakla Zınnı, Dip Kurtları sayılabilir.

Bazı Kiraz Çeşitleri 0900 ZİRAAT



Kuvvetli yaygın dallı gelişir. Meyve sapı ince uzun, sap çukuru geniş ve orta derinliktedir. Meyve geniş kalp şeklinde olup çok iri 10.20 g ağırlığında eni 26 mm boyu 23.02 mm dir. Meyve kabuk rengi parlak koyu kırmızı, meyve eti çok sert, gevrek, çok lezzetli ve çok iyi kalitelidir. Çekirdek ete az bağlıdır. Denizli/Honaz yöresinde Haziran ayının ikinci, üçüncü haftası Denizli /Çivril ve Çameli yöresinde Haziran sonu Temmuz başında olgunlaşır Kendine kısır olup tozlayıcıları Starks Gold, Lambert, Bigarreau Gaucher, ve Jubilee dir. Ülkemizde yaygın olarak yetiştirilen ihracat şansı yüksek bir çeşittir. Avrupa'da Türk Kirazı olarak anılmaktadır.

STARKS GOLD;Ağaçları yarı dik ve kuvvetli gelişir. Çok verimlidir. Birçok çeşidi tozlayıcı olarak kullanılmaktadır. Meyve orta irilikte, yuvarlak ve sarı renktedir. Meyve eti sert, orta sulu ve orta lezzettedir. Meyve eti sarı ve sapı orta uzunluktadır Hasat Zamanı Haziran'ın 2-3. haftasıdır. Tozlayıcısı Lamberttir

SWEET HEART: Ağaçları geniş ve kuvvetli gelişir. Kendine verimli bir çeşittir. Meyveleri çok iri, kalp şeklinde uzun saplı ve canlı kırmızı renktedir. Meyve eti kızılımsı, sert, sulu ve lezzetlidir Hasat Zamanı Haziran ayının son haftası, Temmuz ayın ilk haftasıdır.