



Fidan Dikiminde Dikkat Edilecek Hususlar

1- Fidan çukurlarının, dikimden belirli bir süre önce açılması tavsiye edilir. 40-50 cm derinlik ve 40-50 cm genişlikte açılması, dikim esnasında aşu noktasının, toprak yüzeyinin 4-5 parmak yukarıda kalmasına dikkat edilmesi önerilir.

2- Dikilecek fidanların; söküm esnasında ezilen, yaralanan, kopan köklerin sağlam noktasından budanması yapılmalıdır.

3- Dikimleri genellikle tercih edilen tek yıllık ve çubuk şeklindeki fidanlar; dikimden sonra;

Standart çeşitlerde aşu noktasından itibaren 100-120 cm' den budanır.

4- Dikimden önce her fidan çukuruna 100 g TSP veya 100 g DAP gübresi ilave edilerek toprağa karıştırılmalıdır.

5- Dikilen fidanların toprağa uyumu ve kaynaşması için, dikim esnasında ayakla sıkıştırılması gerekir.

6- Dikimi yapılacak fidanların kök terbiyesinden sonra uygun bir pestisitle ilaçlanarak dikiminin yapılması gerekmektedir.

VIŞNE YETİŞTİRİCİLİĞİ



Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı

No: M/12
2018



SAMSUN İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ

<http://samsun.tarimorman.gov.tr>

E-Posta : samsun@tarimorman.gov.tr

Kılıçdede Mah. Abdülhakhamit Cad. No:5 55060 İlkadım/SAMSUN

Telefon : 0362 2313700 (3 Hat) Faks : 0362 2332163



SAMSUN
İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ



EKOLOJİK İSTEKLERİ

İKLİM

İklim faktörlerinden en önemlisi sıcaklık olup, kirazlar çok yüksek ve çok düşük sıcaklıklara dayanamazlar. Kirazlar ve vişneler yazları serin geçen yerlerden hoşlanırlar. Kiraz ve vişnelerin odunları düşük sıcaklıklara dayandığı halde, açmış çiçekler -2 C 'de donar.

Çiçeklenmeye yakın dönemdeki yağışlar, döllenmeye engel olduğundan ve olgunlaşmaya yakın dönemdeki yağışlarda meyve çatlaması yaptığından zararlıdırlar.

İyi bir ürün almak için, kiraz ve vişneler yeterince üşümelidir. Bu ihtiyacı giderilemeyince tomurcuk silkmesi yapar ve düzensiz çiçeklenir.

İklim olaylarında diğeri de yağışın yıl içinde düzenli dağılımıdır. Düzenli olmak kaydı ile yıllık yağış miktarı 600 mm olan yerlerde sulamadan vişne yetiştiriciliği yapılabilir.

TOPRAK İSTEKLERİ

Vişneler kiraz kadar toprak isteği yönünden seçici olmamakla birlikte. İyi drene edilmiş, derin, verimli, havalandırmaya uygun, orga-



nik madde yönünden zengin ve yaz ayları süresince sulanabilen topraklar, vişne yetiştiriciliğine çok uygundur.

Taban suyunun yüksek olduğu yerlerde, kökler yüzeyde kalır ve zayıf olur. Bu gibi ağaçlar, kuraklıktan ve kış soğuklarından daha fazla etkilenirler. Çok kurak, kumlu, çakıllı ve fazla kireçli topraklar yetiştiriciliğe uygun olmamakla beraber bu tip toprak şartlarına dayanımı kiraza göre daha fazladır. Böyle topraklarda meyve küçük kalır, meyve dalları seyrek olur, meyvenin yenen kısmı (meyve eti) azalır. Ağır topraklarda, kökler havalanmaz ağaç zayıf gelişir, meyve dalları seyrek olur ve zamklanma olur.

YER VE YÖNEY

Vişneler yer ve yöney seçiminde kirazlar kadar hassas olmamakla birlikte şu aşağıdaki hususlara dikkat edilmelidir. Donlardan arı ve kuzey rüzgarlarına açık olmayan yerler vişne yetiştiriciliği için uygundur. Vişneler rakımı yüksek yerleri isterler . Yüksek yerlerde hem doğal drenaj durumu bulunmakta, iyi bir hava akımı,olmakta, ilkbahar geç donları riski azalmakta hem de mantari hastalıkların yayılma riski azalmaktadır. Kış donlarını olduğu yerlerde hakim rüzgarlardan korunmuş meyilli yer-



lerin seçilmesi gerekir. Güneye meyilli yerler ilkbaharda tomurcuk gelişimini hızlandırırken, kuzeye meyilli yerler geciktirir.



FIDAN DİKİMİ

Fidan dikimi, kışın ılıman geçen yerlerde sonbaharda, kış şartları sert geçen yerlerde ilkbaharda yapılması uygundur. Dikim mesafeleri toprağın verim durumu ve arazinin eğimine göre 5x5 m, 5x6 m, 6x6 m arasında değişebilir.