

# ÇİLEK YETİŞTİRİCİLİĞİ

## DİKİM ZAMANLARI

**A- Kış Dikimi :** Kışları ılık geçen yerlerde ekim-kasım aylarında taze fidelerle yapılan dikim şeklidir Fide kökleri 8-10 cm kalacak şekilde ve taç tuvaleti 2-3 genç yaprak olacak şekilde yapılır. Fideler %0,1'lik Benlate çözeltisine 5-10 dakika batırılıp, açılan çukurlara tam kök boğazı hizasına kadar dikilir. Derin ve yüzlek dikimden kaçınılmalıdır. Dikimden hemen sonra bolca can suyu verilmelidir. Fideler kontrol edilip derin ve yüzlek dikilenler düzeltilir. Dikim 25X30 cm aralık ve mesafelerde üçgen şeklinde yapılır. Dekara 7.000-8.000 fide dikilir. Bu dikim şekli bir parça erkenci olmasına rağmen verim düşüktür. Verim dekara 1.yıl 1 -1.5 ton, 2. Yıl 4-5 ton civarındadır.

**B-İlkbahar Dikimi:** Kışları soğuk geçen bölgelerde genellikle nisan ayında yapılan dikim şeklidir. Bu dikimde frigo (soğuk hava depolarında saklanmış) fideler kullanılır. Bu bitkiler Mayıs ve Haziran aylarında çiçek açarak meyve verir. Esas ürün ertesi yıl alınır.



Çilekte Kış Dikimi

**C- Yaz Dikimi :** Frigo fidelerle 15 hazirandan Ağustosun ilk haftasına kadar dikim yapılır. Dikim 30X35 cm aralık mesafelerle üçgen şeklinde yapılır. Dikimden sonra bitkilere 2-3 defa 15-20 gün üstten stille veya yağmurlama şekliyle sulan-malıdır. Dikimden hemen sonra açılan çiçekler ve sülükler koparılmalıdır. Dekara 6.000-7.000 fide kullanılır.



Şekil 4. Yaz Dikimi

Çilekte Yaz Dikimi

## KÜLTÜREL İŞLEMLER

### MALÇLAMA

Malçlama çilek yetiştiriciliğinde oldukça yararlıdır. Yabancı otların çıkarması, erkenci, temiz ve kaliteli ürün elde etmek için masuralar siyah plastikle örtülmelidir. Siyah plastik yaz dikimlerinde dikimden sonraki aylarda (Eylül-Ekim) kış dikimlerinde ise dikim-den önce yapılmalıdır.

### SULAMA

**1- Karık sulama:** Karık boyları 50-70 metreyi geçmemelidir. Bu yöntemde Bitki kök bölgesi aşırı sulama sonucunda uzun süre ıslak kalmakta, bu durumda mantarı hastalıklar artmaktadır.

**2- Yağmurlama Sulama:** Fide üretiminde kullanılabilir. Meyve üretiminde yaprak ve gövdenin ıslanması ile mantar ve bakteri hastalıklar artacağından tavsiye edilmez.

**3- Damla Sulama:** Bu sistemde bitkilere sık ve kontrollü su verilebildiği için meyve üretiminde en ideal şekildir. Bu sistemde gübreleme sulama ile birlikte yapılır. Ayrıca hastalık ve zararlıların önlenmesinde en uygun yöntemdir.

## GÜBRELEME

En iyi gübreleme toprak ve yaprak analizine göre yapılır. Toprakta uygulandı en uygun olanı gübrenin damlama sulama ile birlikte verilmesidir.

Çilek ticari gübrelerden en çok azota ihtiyaç duyar Azotlu gübre uygulamasına dikimden bir ay önce başlanmalı ve hasat sonuna kadar verilmelidir. Dikimden sonra azotlu gübre uygulaması ilk çiçeklenmeden başlayarak her ay 20 kg verilir.

Kış aylarında gübre uygulamasına ara verilmelidir. Toprak analizi yapılmadığı takdirde yetiştirme süresi boyunca dekara yaklaşık 100-110 kg %26 Kalsiyum Amonyum Nitrat gübresi verilebilir ( %26 CAN ).

## KOLLARIN KESİLMESİ

Çilek yetiştiriciliğinde kol temizliği verim yönünden çok önemlidir. Kollar görülür görülmez hemen temizlenmelidir



Adres	: Samsun Tarım İl Müdürlüğü 55060 Samsun
Santral	: 0 362 231 37 00
Fax	: 0 362 233 21 63
e-mail	: cey@samsuntarim.gov.tr
web	: www.samsuntarim.gov.tr

T.C.  
SAMSUN VALİLİĞİ  
İl Tarım Müdürlüğü



## Çilek Yetiştiriciliği - 2

Mehmet Ali YETGİN  
Ziraat Mühendisi



No: M/15

2005