

SAMSUN BÖLGESİNDE YETİŞTİRİLEN İNCİRLER

Beyaz İncir
Tabak İnciri
Uzun Patlıcan İnciri
Kısa Patlıcan İnciri
Yeşil patlıcan inciri
Patlıcan inciri
Kara incir
Şeker İnciri
Sarı İncir vs. dir.

Tüm tipler halkımız tarafından beğeniyle tüketilmekle birlikte bölge halkı tarafından daha çok bilinen ve tüketilen patlıcan inciri muhteşem bir damak zevkine sahip olan Türk halkının bu arzusuna cevap verebilecek özelliklere sahiptir. Ortalama meyve ağırlıkları 50 g civarında olup, SÇKM içerikleri %20 civarında bulunmakta renkleri tam mordan açık mora kadar değişmektedir. Sofralık ve reçelik olarak tüketilmektedir. Bölgemizde siyah taze incirin kesim tarihi iklim koşullarına bağlı olmakla birlikte genelde Eylül ayının ilk haftasına denk düşmektedir.

Subtropik bir meyve olan İncir geniş bir ekolojik uyum yeteneğine sahip olması nedeniyle dünyanın ılıman iklim özelliği gösteren birçok yerinde yetişmektedir. Ülkemizde de her yörede yaygın olarak bulunmakla birlikte, Ege Bölgesinin Büyük ve Küçük Menderes havzalarındaki geniş bir alanda yoğun bir şekilde yetiştirilmektedir. Taze İncir üretiminin çoğu, kuru incir üretiminin de tamamı bu havzalarda üretilmektedir. Üretim

yönünden en önemli ülkeler Türkiye, Yunanistan, ABD, İtalya, Portekiz ve İspanyadır.



İKLİM İSTEKLERİ

Kışları ılık, yazları sıcak ve kurak yerler ister. Yıllık ortalama sıcaklığın 18- 20 C olduğu yerlerde yetişir. Meyve doğuşu ile hasat sonuna kadar daha yüksek ortalama sıcaklık ister.

Samsun İlinin uzun yıllar yıllık ortalama sıcaklığı 14°C civarında olup, Temmuz ve Ağustos aylarında 23°C ve üzerine çıkmaktadır. İncir ağacının istediği optimal

yağış yıllık 625 mm'dir. 550 mm'nin altına düştüğünde sulanması gerekir. Samsun İlinin yıllık ortalama yağış miktarı uzun yıllar ortalaması 735 mm'dir. Hava bağıl nemi kurutmalık incirler için %50'nin altında olması gerekir. Samsun İlinde Uzun yıllar yıllık nispi nem ortalaması %63 civarındadır.

TOPRAK İSTEKLERİ

İncir ağacı toprak istekleri bakımından çok seçici değildir. Çok nemli topraklar hariç her toprakta, kayalıklarda, taşların yarıklarında hatta bitkiler üzerinde bile yetişir. Ancak kuru incir kalitesi söz konusu olunca iklim istekleri gibi toprak istekleri yönünden de seçici olur.

Derin, kumlu-tınlı, yeterli organik madde ve kirece sahip topraklar ister. En iyi gelişmeyi 120 cm ve daha derin topraklarda gösterir.

İncir ağacı kireççe zengin topraklarda iyi gelişebilir. PH 6 - 7,8 olan nötr ve nötre yakın topraklar uygundur. Toprak tuzluluğuna dayanıklı değildir. Sodyum ve Bor gibi minerallerin fazlasına ve birçok herbisitinin yüksek dozlarına karşı duyarlıdır. Taban suyu 2 metreden az olan ve yıl boyunca alçalıp yükselen taban suyuna sahip topraklar incir yetiştiriciliği için uygun değildir. Samsun İlinde toprakların %65 civarındaki topraklar killi-tınlı yapıya sahip olup %40 civarı (PH 6,6-7,5) nötr ve %30 civarı ise (pH 7,5 den büyük) alkali reaksiyona sahiptir.

BAHÇE TESİSİ

Ülkemizde yetiştiriciliği yapılan önemli İncir çeşitleri Sarılop, Bursa Siyahı, Siyah Orak, Beyaz Orak vs. olup, Samsun Bölgesinde yetiştirilen incirlerin nereden geldiği konusunda üreticilerimizden alınan cevaplar tatmin edici olmadığından, bu konuda elimizde sağlıklı ve yeterli bilgi bulunmamaktadır. Bölgemizde çok sayıda incir tipi olmakla birlikte yöre halkı tarafından benimsenen ve Pazar değeri bulunan incir yöresel adı **patıcan inciri** olarak bilinmektedir.

DİKİM HAZIRLIĞI

Ekonomik açıdan kapama bahçe kurmak, yani bahçe içine incir dışında meyve ağacı dikmemek en uygundur. Önce gerekiyorsa tesviye, drenaj vs. gibi arazinin ıslah sorunu halledilir. Bahçe toprağı dikimden önce 2-3 kez derince sürülür. Kumlu toprakların derin sürülmesine gerek yoktur. Zararlı ot temizliği yapılmalıdır. Nemotod olması durumunda dikimden önce toprak fümigasyonu yapılmalıdır. Meyilli arazilerde su taşkınlarına karşı önlem alınmalı, kontür dikim şekli uygulanmalı, tutma duvarları ve teraslar yapılmalıdır.

Dikim Şekilleri

- 1- Kare (dikdörtgen) Dikim
- 2- Üçgen Dikim
- 3- Kontur Dikim

Dikim Aralıkları ve Mesafesi

İklim ve toprak koşulları, çeşit özellikleri vs. gibi dikim aralıkları ve mesafesinin tayininde etkili olabilecek tüm etmenler dikkate alındığında sıra arası ve sıra üzeri mesafeler **6x8 m, 6x6 m, 8x8 m** şeklinde uygulanabilmektedir. Özellikle iklim ve toprak koşullarının uygun olduğu durumlarda sıra arası 8 m olarak alınmışsa şu yöntemin uygulanması daha karlı gözükmektedir. Önce 4x8 dikim yapılır , 8-10 yıl ürün alındıktan sonra ağaçlar birbirine girince her iki sırada bir sıra çıkartılır. Çıkartılacak ağaçlara aleyhlerine olacak şekilde farklı budama yapılmalıdır.

Adres	:Samsun Gıda Tarım ve Hayvancılık 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
Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü



İncir Yetiştiriciliği

Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı Şubesi



No: M/6

2012