

Fidelerin Sıcaklık ve Güneşlenme İhtiyacı

Domates bitkisinin gelişebilmesi uygun sıcaklık aralığı 15-20° derecedir. Sıcaklık düştüğünde hem olgunlaşma gecikir hem de verim düşer. Sıcaklık 15 derecenin altına düştüğünde ve 25 derecenin üzerine çıktığında meyve tutumunda olumsuzluklar yaşanır. Hele sıcaklık 10 derecenin altına düşer veya 35 derecenin üzerine çıkarsa meyve tutumu gerçekleşmez.

Domates bitkisi çiçeklenene dek doğrudan şiddetli güneş ışığına ihtiyaç duymaz. Ama gün içinde en az 8 saat aydınlık, gün ışığı alan bir yerde örneğin pencere kenarında tutulmalıdır. Domates bitkileriniz tüm bu önerileri eksiksiz uyguladığınızda çiçeklenmeye başlayacak ve meyve tutacaktır. Meyve oluşumu başladığında, saksılarınızı daha bol güneş alan alanlara taşımanız uygun olacaktır. Böylece domatesler daha kısa sürede yeşilden kırmızıya dönecek ve daha lezzetli olacaklardır.



Amacımız;

Ailelerin bahçe ve balkonlarında kendileri için taze ve güvenilir sebze üretebilmeleri,

Kentli nüfusu kendi gıdasının hiç olmazsa bir bölümünü üretmesine yardımcı olarak kentte tarımın anlaşılmasına katkı sağlamak,

Güvenilir gıda üretiminin benimsenmesi, taze ve güvenilir gıdanın önemini kavranmasına yardımcı olmak,

Başta çocuklar ve gençler olmak üzere kentli nüfusun tarımsal üretim, taze ve güvenilir gıda ile üreticiler konusunda farkındalıklarını artırmak,

Çeşitli sebzelerin yetiştiriciliği konusunda bilgilenmelerini sağlamak,

Üretimle aile bütçesine katkı sağlamak, üretim fazlasını pazarlayarak ailenin gelirini artırmak, pazarlama konusunda AMESİA her zaman yardımcı olacaktır,

Domates yetiştiriciliği ile başlatılan bu çalışmada sonraki aşamalarda salatalık (hıyar), biber, kavun, karpuz, kabak, çilek vb ürünler de yer verilecektir.

Şehrimizde "BALKONUM BAHÇEM OLACAK" sloganıyla yürütülen bu çalışmanın diğer şehirlere de yaygınlaşması ve ülkemizde uygun olan her alanın, sürdürülebilir üretim için ayrılması, çocuklar ve gençlerin üretimin farkına varması, tarımın doyurucu ve cömert yüzünün kavranması, en büyük dileğimizdir.



AMASYA İLİ DAMIZLIK SIĞIR
YETİŞTİRİCİLERİ BİRLİĞİ

f Amasya DSYB @ amasyadamizlik Amasya_DSYB

www.amasyadsyb.org



Balkonum Bahçem

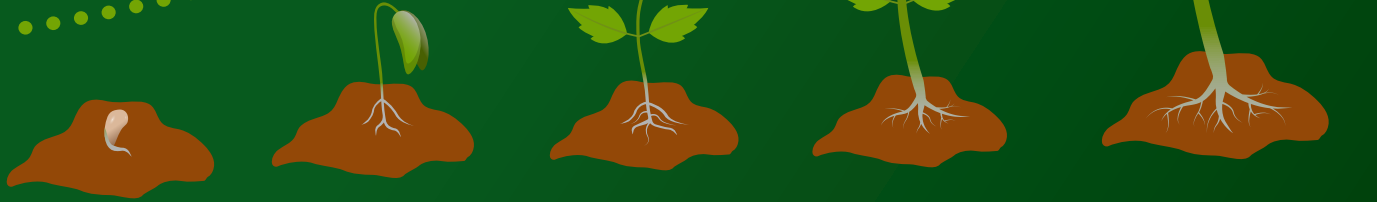
Domates Yetiştiriciliği



www.amesia.com.tr

Balkonum Bahçem: Domates Yetiştiriciliği

Ilık ve sıcak iklim meyvesi olan domates besleyici özelliği, kullanım alanının çokluğu ve lezzeti nedeniyle birçok bölgede üretilmektedir. **Domates bitkisi çok kuvvetli bir kök yapısına sahiptir. Kök sisteminin gelişmesine toprak tipi, toprağın işlenmesi ve toprak nem seviyesinin büyük etkisi vardır.**



FİDE SEÇİMİ

Fideden domates yetiştirmedeki başarıyı etkileyen önemli faktörlerden birisi fidenin kalitesidir. İyi bir domates fidesi;

- Sağlam ve sağlıklı,
- Diri ve kuru maddece zengin,
- Boya kaçmamış,
- Kendine özgü ve canlı bir renge sahip olmalıdır.
- Fazla genç ve yaşlı olmamalıdır.
- Fidenin dikim sonrasındaki yeni koşullara alışana kadar geçecek dönemde zarar görmemesi için yeterli toprak ve kök sistemine sahip olması gerekir.

TOPRAK

Domates fidelerini yetiştirmek için hazırlanan toprak besleyici ve bitkinin büyümesi için gerekli olan besin maddelerini karşılayabilmelidir. Fidelerin dikileceği ortamda gereğinden fazla nemin, yani suyun bulunması yarardan çok zarar verebilir. Bu nedenle fazla suyu drene edebilen toprak harcı kullanılmak faydalı olur. Fidelerin dikildiği saksı vb. ortamların altında drenaj için delikler açılmalıdır. Ayrıca fidelerin dikildiği bu ortamların 1-3cm yüksekliğinde çakıl konması fazla suyun drene edilmesini kolaylaştıracaktır.

Amesia domates vb. bitkilerin yetiştirilmesinde güvenle kullanabileceğiniz bitki toprağı hazırlamakta ve uygun fiyatla satmaktadır.

Fidelerin Saksıya Dikilmesi

Fidelerin saksıya dikilmeden, dibinde fazla suyun akabileceği delikler bulunan saksının veya kabın deliklerine, toprağın akmasını engellemek, suyun drenajını kolaylaştırmak için küçük çakıllar yerleştirilmelidir. Ardından toprak karışımı saksıya konur. Daha sonra toprak içerisinde domates fidelerinin kök boyuna uygun olacak şekilde 2-3 cm derinlikte çukurlar açılır ve fideler kökleri zedelenmeden bu çukurlara yerleştirilir. En sonunda fidelerin etrafı toprakla tam temas edebilecek ve boşluk olmayacak şekilde doldurulur.

Fidelerin Su İhtiyacı

Fide döneminde bitkiler sürekli ve periyodik olarak sulanmalıdır. Sulama yetersiz olursa bitkiler yeterince uzamaz ve erken çiçek açarlar. Bu da hem verim hem de ürün kalitesinin düşmesine yol açar. Domates fidelerinin kök sistemlerinin iyi gelişebilmesi için ilk birkaç gün derinlemesine su verilmelidir.

Domates fideleri güneş ışıklarının şiddetli olmadığı ve sabah erken saatlerde sulanması bitkinin ihtiyacını karşılar. Saksıdaki toprak, bahçe toprağından daha çabuk nemini kaybeder. Bu nedenle nem düzeyi günlük olarak kontrol edilmeli ve çok sıcak havalarda daha sık sulama yapılmalıdır. Saksıların buharlaşma yolu ile de su kaybını azaltabilmek ve yabancı otları kontrol altında tutulabilmek için toprak saman ve ağaç kabukları gibi malzemelerle kapatılabilir.

