

tohum ambarı

M E N G E N

2024 Tohum Dağıtımı için hazırlanmış kılavuz.

TOHUM IMLENDİRME VE YETİŞTİRME KILAVUZU



Merhaba,

Tohum Ambarı Derneğinin (TAD) 4 yıldır her 18 mart Çanakkale Zaferi'nde rahmetle andığımız şehitlerimiz anısına, bir sosyal sorumluluk projesi olarak dağıttığımız atalık tohumların çimlendirilmesi ve bakımına ilişkin pratik bir klavuz hazırladık. Öncelikle elinize ulaşan tohumları düz, temiz bir zeminde birbirinden ayırıştırıp tohumarı tanımayla işe başlayalım. Aşağıda isimlerin yanında görselleri de bulunan tohumların yeşiltirilmesi ile ilgili bilgileri bulacaksınız bununla beraber bizim çok önemseydiğimiz yetişen üründen tohumluğa ayırma vb bilgilere klavuzun sonunda yer verdik.

Berketle çoğalması dileğiyle...



KARA G6YN6K (RENKLİ BOMBAY FASULYE)

Ekimden 6nce karıklar ağılır ve fasulyeler ağıılan karıkların iğıine elle 3 - 4 cm derinlikte ve 13 - 18 cm aralıklarla ekilir. Karıklar arası mesafe 80 - 100 cm arasında değıişir.



ŞEKER FASULYE

Çimlenme ve gelişme için yüksek sıcaklık istemektedir. Ayrıca çimlenme zamanında yüksek ve çiçeklenme zamanında serin geçen ekolojik koşullar şeker fasulye tohumu yetiştiriciliği için idealdir. Ekim Derinliği 0,5 - 1 Cm, Sıra Üzeri Ekim Mesafesi 7 - 10 Cm, Sıra Arası Ekim Mesafesi 40 - 60 Cm, Tahmini Çimlenme Süresi 10 - 15 Gün. Sık ve hafif sulama yapılmalıdır. Çünkü Şeker fasulye sık aralıklarla sulanmayı sever, bol sudan hoşlanmaz.



BOMBAY FASULYE

Ekimden önce karıklar açılır ve fasulyeler açılan karıkların içine elle 3 - 4 cm derinlikte ve 13 - 18 cm aralıklarla ekilir. Karıklar arası mesafe 80 - 100 cm arasında değişir. Haziran ayı ortalarına doğru fasulyelerin boylanma durumuna bağlı olarak bütün üretim alanına sırım dikilir. Fasulyede kullanılan sırım bölgede tarla kenarlarında ki kavakların budanmasından elde edilen dallardan ve orman ürünlerinden temin edilir. Göynük Bombay Fasulyenin bitki boylanmasının ve gelişmesinin iyi olmasından dolayı dikilen sırımın sağlam olması ve uçlarının sivriltilerek toprağa iyi tutturulması gerekir.



SARI MISIR (UNLUK)

Mısırdaki iyi bir çimlenme ve çıkış için, toprak sıcaklığının 10-12 oC olması gerekir. sıra aralığı 70 cm, sıra üzeri mesafesi de 25 cm olarak gerçekleştirilmektedir. Susuz mısır tarımı asla düşünülmemelidir. Yetiştirme sürelerinin belirli dönemlerinde mutlak suretle su ihtiyacı karşılanmalıdır. Bu ihtiyaç için yaşadığınız bölgenin mevsimsel yağış ortalamasını dikkate alabilirsiniz. Ekim derinliği: Kumlu topraklarda 2-3 cm, killi topraklarda: 3-4 cm



BEYAZ AYÇİÇEĞİ

İyi bir ekim için tohum yatağı yeterli rutubete sahip, iyi işlenmiş olmalı; fazla kabarık ve gevşek olmamalı; anız artıkları ve yabancı otlar temizlenmiş olmalıdır. Bu durumda en uygun ekim derinliği 3-4 cm'dir. Ayçiçeği ekiminde sıra arası mesafe 70 cm ve sıra üzerindeki bitkiler arasındaki mesafe ise toprak verimliliği ve yağış durumuna bağlı olarak 25-35 cm arasında olabilir.



SIYAH AYÇİÇEĞİ

İyi bir ekim için tohum yatağı yeterli rutubete sahip, iyi işlenmiş olmalı; fazla kabarık ve gevşek olmamalı; anız artıkları ve yabancı otlar temizlenmiş olmalıdır. Bu durumda en uygun ekim derinliği 3-4 cm'dir. Ayçiçeği ekiminde sıra arası mesafe 70 cm ve sıra üzerindeki bitkiler arasındaki mesafe ise toprak verimliliği ve yağış durumuna bağlı olarak 25-35 cm arasında olabilir.



BAMYA

Ekim derinliği 2-3 cm, Ekim esnasında her ocağın üzerine bir avuđ kadar yanmış ahır gúbresi koymak, kaymak tabaka oluşumunun önüne geğiyor. Tohumları, bir gün süreyle ıslak bez arasına tutarak çimlenmesini kolaylaştırabiliyor. Tav, sıcaklık ve tohum uygun olduğunda, tohumlar 2 hafta içinde toprak üzerinde görünür hale geliyor.



KIRMIZI MISIR

Mısırdaki iyi bir çimlenme ve çıkış için, toprak sıcaklığının 10-12 oC olması gerekir. sıra aralığı 70 cm, sıra üzeri mesafesi de 25 cm olarak gerçekleştirilmektedir. Susuz mısır tarımı asla düşünülmemelidir. Yetiştirme sürelerinin belirli dönemlerinde mutlak suretle su ihtiyacı karşılanmalıdır. Bu ihtiyaç için yaşadığınız bölgenin mevsimsel yağış ortalamasını dikkate alabilirsiniz. Ekim derinliği: Kumlu topraklarda 2-3 cm, killi topraklarda: 3-4 cm



KADİFE ÇİÇEĞİ

Tohumları ekmeden önce 24 saat oda sıcaklığında suda bekletin. Açığınız tohum çukurlarına 2-3 tohum atmanız gereklidir. -Tohumlar toprağa çok gömülmemelidir, 1 cm kadar altına ekilmelidir. -Tohumlar 5-20 günde çimlenir.



BURUŞUK DOMATES

Domates tohumu ekim derinliğinin 2-3 cm olması tavsiye edilir, sıra üzeri mesafe 40-60 cm, sıra arası 90-130 cm arasındadır. Ancak çimlenme tepsisi ya da plastik bardaklara eklediğiniz topraklara tohum ekerek fide yetiştirmek daha güvenilir bir yöntemdir. Ekim esnasında fidelerin yapraklarının ve kökünün zarar görmemesi domates yetiştirme konusundaki önemli püf noktaları arasındadır. Domateslere ekim işleminden sonra bol su vermeyi unutmamalısınız. Bu bitki, güneş sevdiği için gün içinde ortalama 6 saat kadar ışık almalıdır. Aşırı sulamadan kaçınmayı unutmamalısınız. Fazla sulama da domates tohumlarını mantar hastalıklarına ve çürümeye hazır duruma getiriyor. Bu nedenle toprağı sulamadan mutlaka bakmayı, azar azar, fısfıs ile sulamayı önceliklendirmelisiniz. Aynı zamanda tazyikli su da tohumlara zarar verebileceğinden, domates tohumlarına bir anda basınçlı su vermekten kesinlikle kaçınmalısınız.

TOHUMLARIN SAKLANMASI

Tohumlar ev koşullarında saklandığında en önemli husus, onların doğal şekilde kurutulduktan sonra serin ve güneş görmeyen yerlerde, hava geçirgen bez torbalar içinde muhafaza edilmesidir. Tohumlar, yukarıda da ifade edildiği üzere, canlı bir bitki örneğidir ve yaşamaya devam eden fizyolojik faaliyetlere sahiptir.

TOHUM ALIRKEN NELERE DİKKAT EDİLMELİ

Tohum ambarı olarak en çok önemsemiğimiz husus size ulaştırılan tohumların tohumluk olarak kullanılması ve gelecek sezon için size kendi tohumunuzu üretmeye imkân sağlamasıdır.

Bitkileri yukarıda bahsedilen hususlarda yetiştirdikten sonra köke en yakın güzlü olan ürün tohumluk olarak ayrılır ve bitki kuruyana kadar dalında bekletilir. Anadolu'da kırmızı kurdele bağlama geleneği hala devam etmektedir. Ayıklama işleminde, bitki tür ve çeşidine bağlı olarak farklı metotlar gerektirir. Örneğin, domates ve patlıcan tohumları su içinde yıkanarak temizlenirken, biber tohumları meyve yarıya kesildikten sonra elle, ıslatma yapılmadan çıkarılır. Bamyaya tohumları ise tek tek elle seçilir. Bu işlem sırasında zarar görmüş tohumlar ayrılmalıdır.

