



SAKIZ KABAĞI YETİŞTİRİCİLİĞİ

Kabak, Cucurbitaceae familyasının Cucurbita cinsine dahil tek senelik bir sebzedir. Kabaklar botanik bakımdan üç kısma ayrılır.

Cucurbita pepo: Yazlık küçük kabaklar

Cucurbita maschata: Kışlık iri kabaklar

Cucurbita maxima: Kışlık iri kestane kabaklar



Genç dönemde bir kazık kök etrafında 4-5 adet yan kök bulunur. Zamanla yan kökler büyüyerek saçaklanmış bir görünüm alır. Sakız kabaklarında gövde 50-100 cm çapında toplu bir bitki görünümündedir.

Erkek çiçekler dişi çiçeklere göre 1-2 hafta önce açar. Dişi çiçeklerin sapı kısa ve kalındır.



Sakız kabaklarında meyveler oval,uzun, dip kısmı şişkindir. Sakız kabağı tohumlarının bin dane ağırlığı 200-400 gramdır.

YETİŞTİRME İSTEKLERİ

İklim , Toprak İstekleri , Gübreleme

Kabaklar sert iklimden hoşlanmaz, soğuktan çabuk zarar görmektedir.0 C sıcaklıkta bitkilerde üşüme şoku meydana gelir. En iyi gelişme sıcaklığı 20-25 C'dir. Sakız kabağı 15 C gibi düşük sıcaklıkta bile meyve bağlamaktadır. Fazla sıcaktan ve nemden hoşlanmaz. Her türlü toprakta yetişirse de, fazla kumlu ve ağır topraktan hoşlanmamaktadır. Organik maddece zengin, orta yapılı topraklarda iyi yetişmektedir. Topraktaki humus miktarının fazla olmasından hoşlanır. Dekara 4-6 ton çiftlik gübresi ilave edilmelidir. Çiftlik gübresinin Sonbahar'da verilmesi uygundur. Toprak tahliline göre ticari gübreleme yapılmalıdır.



Yetiştirme Tekniği

Tohumlar, direk tarlaya ekilebildiği gibi viyol ve torbalarda da yetiştirilip tarlaya aktarılabilir. Toprağın sıcaklığı 10-12 C'yi bulduğunda 60-80 cm sıra arası, 40-60 cm sıra üzeri olacak şekilde ocaklara ekim yapılmaktadır. Sakız kabakları tekli masuralar üzerinde yetiştirilir. Masura genişliği ve iki masura arası 40 cm olmalıdır. Tohumlar 3-5 cm derinliğe ekilir. 5-7 gün sonra çimlenme olmaktadır. Sakız kabaklarında 40-50 gün sonra hasat yapılmaktadır. Hasat zamanı çok önemlidir. Hasat gecikirse çekirdek oluşumu başlar ve kalite düşer. Meyveler ortalama olarak çiçeklenmeden sonra 10-20 gün sonra koparılmalıdır. Erkenci sakız kabağı yetiştiriciliğinde fideler yetiştirilip yerine aktarılmalıdır. Serada yetiştiricilik yapılmıyorsa, tohum ekim zamanını ayarlarken fidenin tarlaya dikimindeki hava ve toprak sıcaklığını da dikkate almalıdır.



Hastalık ve Zararlılar

En fazla görülen hastalıkları mildiyö ve küllemedir. Bunu önlemek için sık tohum ekimi yapılma-



malı, yabancı otlarla mücadele edilmeli, sabah ve akşam oluşan bitki üzerindeki çiğın kalkması için havalandırmaya dikkat edilmeli, hastalıklı bitki tarladan uzaklaştırılıp gömülmelidir.

Kabağın en önemli zararlıları; tripsler, sera beyazsineği, yaprak bitidir. Önlemek için bitki artıkları uzaklaştırılıp imha edilmeli, yabancı otlarla mücadele edilmeli, temiz tohum ve fide kullanılmalıdır. Ayrıca hastalık ve zararlılar görüldüğünde uygun olan insektisit ve fungusitlerle ilaçlanmalıdır. Doğal düşmanlardan yararlanma imkanı varsa kimyasal mücadeleye gerek yoktur.



Hasat ve Verim

Sakız kabağı süt olgunluğunda, henüz çiçekleri meyvenin ucundayken hasat edilir. Sera şartlarında bir bitkiden 10-30 adet kabak kesilir. Tarlada yapılan yetiştiricilikte ise ancak 5-10 adet meyve alınmaktadır. Zarar vermemek için meyveler bıçakla kesilerek hasat edilir.

SAKIZ KABAĞI YETİŞTİRİCİLİĞİ



Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı
Şube Müdürlüğü

No: S/5
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