

Yağışlar yeterli ise sulamaya gerek kalmaz. Yalnız, baş bağlama dönemi bitip olgunlaşma tamamlandıktan sonra sulama yapmamalıdır. Bu sulamalar baş yapısını bozar ve depolama kalitesini düşürür.

Sarımsakta yabancı ot kontrolü önemlidir. Küçük üretim alanlarında çapa ile ot kontrolü yapılır, geniş üretim alanlarında ise herbisitler kullanılır. Herbisitler üç farklı dönemde uygulanır. Birincisi dikim öncesi arazi boşken, ikincisi dişler dikildikten sonra henüz toprak yüzeyine çıkmadan, üçüncüsü bitkilerin 2-6 yapraklı olduğu dönemdir. Kullanılacak ilaçlar reçete ile alınmalıdır.

Sarımsak üretiminde çapalama önemlidir. Kurak koşullarda yapılan üretimlerde 2–3 çapa yeterlidir. Sulu şartlarda ise her sulamadan sonra bir çapa yapılmalıdır. Sarımsak üretiminde ilk çapalama, bitkiler 15–20 cm boy aldıklarında 3–4 cm derinliği geçmeyecek şekilde yüzeysel olarak gerçekleştirilir.

Hasat zamanı, dikim zamanına bağlı olarak değişir. Taze yeşil sarımsaklar en erken şubat ayı sonunda en geç haziran ayı başında hasat edilir. Kuru tüketilecek başlar ise haziran-ağustos başı döneminde hasat edilir. Hasat öncesi sarımsak sapları yatırılarak dişlerin daha iyi olgunlaşması sağlanır.

Sarımsaklarda söküm işlemi çekerek yapılmamalıdır. Özellikle ağır yapılı topraklarda, bu işlem başın zarar görmesine neden olmaktadır. Çapa ile hasat yöntemi tercih edilmeli ancak başların yaralanmamasına dikkat edilmelidir.

Hasat edilen ürün 3–4 gün tarla üzerinde bırakılarak iyice kurutulur. Kurutma esnasında ürün ıslatılmamalıdır. Birim alandan elde edilen ürün 700–1400 kg/da olabilmektedir.

Daha Geniş Bilgi için İl ve İlçe Müdürlüklerimize Başvurunuz.









Ürününüz Bol, Kazancınız Bereketli Olsun...



## SARIMSAK YETİŞTİRİCİLİĞİ



DENİZLİ

Sarımsak, yemeklik ve ilaç olarak değerlendirilen bir sebze türüdür. Vitamin ve besin değeri yüksektir. İnsan sağlığı açısından yararlıdır.

İklim İsteği: Sarımsak ılıman iklimleri sever. Uzun gün bitkisidir. 15–20°C sıcaklıkta iyi gelişir. 25°C'nin üzerindeki sıcaklıklar gelişmeyi yavaşlatır. Sarımsak diş halinde iken -10°C'ye dayanabilirken bitki halinde ancak, -3,-4°C derece sıcaklığa dayanabilir. 0°C'nin altındaki sıcaklıklarda donmaya başlar.



Sarımsak uzun gün bitkisidir. Çiçeklenmenin az olması diş verimini artırır. Bunu sağlamak için dikkat edilmesi gereken hususlar; sulamanın az yapılması veya yağışlara bağlı olarak hiç yapılmaması, sıcaklığın biraz yüksek olması ve suni gübrelerin yeteri kadar verilmelidir.

Toprak İsteği ve Gübreleme: Sarımsak, %5 organik madde içeren tınlı ve kumlu topraklardan hoşlanır. Killi ve su tutan topraklarda bitki gelişimi yavaşlar ve başlar çürür. Çok kuru topraklarda ise başlar küçük ve cılız olur. Toprakta fazla

nem bulunmamalıdır. Asitliğin nötr olması gereklidir. Fazla asitli ve bazik topraklarda gelişme yavaşlar. Kök ur nematodu bulaşıklığı olduğu bilinen topraklar üretim için tercih edilmemelidir.

Sarımsak, kimyasal gübrelerden hoşlanan bir sebzedir. Organik gübreler bir önceki ürüne verilir ise çok daha iyi sonuç alınır. Sarımsağın, azot, potasyum ve fosfora ihtiyacı vardır. Bitkinin, gelişmenin başlangıcında azot isteği fazla olup, giderek azalır. Baş bağlama işlemi tamamlandığında azotlu gübre kesinlikle kullanılmamalıdır. Aksi takdirde başlar gevşek yapılı gelişme gösterir ve depolanabilme özelliği olumsuz etkilenir.



Üretim Şekli: Sarımsak tohum bağlamayan bir sebze türü olduğundan üretimi dişler ile yapılır. Üretimde kullanılacak dişler belli bir büyüklükte olmalıdır. Diş iriliği, baş iriliğini artıran önemli bir faktördür. Üretimde kullanılacak dişler 1,5–3,5 g ağırlığında olmalıdır. Zayıf ve küçük dişler güçlü bitkiler oluşturamaz ve verimi düşürür. Fazla iri dişler, çabuk çiçek sapı meydana getirir.



Üretimde kullanılacak dişler 10 °C'nin altında ya da 18–20°C'de saklanmalıdır. Bu koşullarda depolanmaz ise sapa kalkma oranı yükselmekte, başlar da irileşememektedir.

Sarımsak, ılıman iklimde kasımdan itibaren, kışı sert geçen yerlerde mart-nisan aylarında dikilir.

Sarımsak dişleri tek ya da çift sıralı dikilir. Tek sıralı dikimde, sıra arası 20–25 cm, sıra üzeri ise; 5–10 cm olacak şekilde dikim yapılır. Eğer, makineli dikim yapılacak ise; 120–150 cm genişliğindeki tahtalar üzerine, sıra üzeri ve sıra arası 10'ar cm mesafe bırakılarak 12–15 sıralı dikimler yapmak mümkündür. Üretimde çok sıralı dikimlerin tercih edilmesi ürün miktarını artırıcı yönde etki yapar.

Tek sıralı dikim için dekara 55–60 kg diş, çok sıralı dikimlerde 75–90 kg diş gerekir. Sarımsak dişleri tek tek dikilir. Dişin sivri kısmı yukarı, yassı kısmı aşağıya gelecek şekilde diklemesine olmasına dikkat edilmelidir. Dikim derinliği, 3–4 cm'dir. Kuru topraklarda, dikim derinliği 5–6 cm'ye kadar indirilebilir.