

DÜRME

Beyaz Baş Lahana
White Head Cabbage



TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

**KARADENİZ
TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ**

SAMSUN
2019

Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Samsun-Ordu Karayolu 17. Km, Tekkeköy/SAMSUN
Telefon: 0 362 256 05 14 - 15 Faks: 0 362 256 05 16

www.tarimorman.gov.tr
<http://arastirma.tarimorman.gov.tr/ktae>
ktae@tarimorman.gov.tr





ÖZELLİKLERİ

70-80 günlük

Baş şekli yuvarlak

Baş ağırlığı 1-2,5 kg

Turşuluk ve salatalık

BEYAZ BAŞ LAHANA YETİŞTİRİCİLİĞİ

Baş lahana yetiştiriciliğinde serin iklim koşulları tercih edilmektedir. Lahanaların baş oluşturabilmesi için en uygun sıcaklıklar 15-20°C'dir. Bitkiler soğuklara dayanıklıdır. Yaz döneminde yüksek sıcaklıklar yaprakların kalitesini düşürür.

Lahana yetiştiriciliğinde yüksek verimli ve kaliteli ürün elde edebilmek için toprağın derin, organik maddece zengin, pH'sının 6.0-6.5 arasında, nemli ve tınlı topraklar olması tercih edilmelidir. Lahana bitkileri üst üste aynı toprakta yetiştirilmemelidir.

Ülkemizde lahana tohum ekim zamanı; bölgelere, çeşitlere ve hasat zamanına bağlı olarak Mayıs-Ağustos ayları arasındaki dönemde yapılmaktadır.

Dikim aralıkları, çeşidin baş iriliğine bağlı olarak sıra arası 50-100 cm, sıra üzeri ise 40-80 cm arasında değişir.

Lahana bitkisi sudan hoşlanır. Sulama, bitkinin ilk gelişme dönemleri için çok önemlidir.

Lahana yetiştiriciliğinde sıkça görülen hastalıklar kök çürüklüğü, mildiyö, bakteriyel yaprak lekesi ve siyah damar çürüklüğü'dür. Lahanagillerde en sık rastlanan zararlılar; lahana kelebeği, lahana kök sineği, lahana göbek kurdu ve lahana güvesi'dir.

Erkenci çeşitlerde hasat, dikimden itibaren 60-80 gün, orta mevsim çeşitlerde 80-110 gün ve geçici çeşitlerde ise 110-150 gün sonra yapılabilir.

Baş lahanalarda verim, çeşitlere göre 2-8 ton/da arasında değişir.



CHARACTERISTICS

70-80 day

Head shape: round

Head weight: 1-2,5 kg

Suitable for pickle and salad

CULTIVATION OF WHITE HEAD CABBAGE

Cool weather conditions are preferred to head cabbage cultivation. The optimum temperatures are 15-20°C to form of head in cabbage. Plants are resistant to cold condition. High temperatures during the summer reduce the quality of leaves.

Soil texture should be deep, loamy, rich in organic matter and pH between 6.0-6.5 to high yield and high quality crop in cabbage cultivation. Cabbage plants should not be grown in the same soil on top.

Planting time for cabbage seed in our country are scheduled on the time period between May and August, depend on regions, varieties and harvest time.

Row spaces are changing as 50-100 cm between rows and 40-80 cm on the rows depend on the head size.

Irrigation is very important for the initial development period of plant.

The most common diseases in the cultivation of cabbage are root rot, mildew, bacterial leaf spot and black rot. The most common pest in cabbage are cabbage butterfly, cabbage root fly, cabbage core looper and cabbage moth.

Harvest can be done 60-80 day after planting for early type, 80-110 day after planting for mid-season type and 110-150 day after planting for late type.

The yield of head cabbage is between 2-8 tonnes per acre depend on varieties.