

AHUDUDU YETİŞTİRİCİLİĞİ

Meyve özellikleri yönünden üzümü meyveler grubunda yer alan ahududular. Dünyada ılıman iklim bölgelerinde, subtropik iklim ve kutup İklim sınırlarına kadar yayılma alanı nedeniyle geniş yetiştirme alanına sahiptir.

Ülkemiz ahududu anavatanı sınırları içerisindedir. Ahududular kuzey Anadolu'nun 1000 m' nin üzerinde hava oransal neminin sağlandığı yerlerde yoğun olarak yetiştiriciliği yapılmaktadır.

Dikim Mesafesi	: 1,5-2,5X06-1 m
Dekara Fidan sayısı	: 300-1100 adet
Dekara verim	: 0,8-2 ton
Ürüne başlama yaşı	: 2.yıl
Ömrü	: Uzun
Soğuklama isteği	: 800-1700 saat
PH	: 6-7



İKLİM

Karadeniz bölgesi üzümü meyvelerin doğal yetiştirme alanlarından biridir. Dolayısıyla ahududular bu bölge ekolojisine uygun üzümü meyvelerden biridir. Kış aylarında (-20,-25) dereceye kadar dayanır. Soğuklama ihtiyacı 7 derecenin altında 800-1700 saattir. Genel olarak kışları ılık geçen, yazları çok sıcak ve kurak geçen yerlerde Ahududu yetiştirilemez. Yeterli güneşlenme iyi sürgün gelişimi meyve kalitesi ve verimlilik sağlar. Çiçeklenme ve meyve dönemi sürekli yağışlar döllenme ve meyve tutumunu azaltır. Meyvelerin dayanıklılığı azalır.

TOPRAK

Ahududulara en uygun toprak ; organik maddece zengin, derin, geçirgen hafif veya orta bünyeli su tutma kapasitesi yüksek topraklarda başarılı şekilde yetiştiricilik yapılır. Drenajı sağlanmış ağır bünyeli topraklara da uyum sağlar. Toprak hafif asit veya nötr PH 6-7 fazla kireçli ve tuzlu topraklara uygun değildir. Toprak derinliği en az 1 m olmalıdır. Hafif eğimli yerler uygundur. Çok eğimli yerlerde teraslama yapılarak yetiştiricilik yapılması daha uygun olacaktır.

BAHÇE KURMA

Ahududu fidanları geç sonbahardan (Kasım - Aralık) başlayarak iklim şartlarına bağlı olarak Erken İlkbahar (Mart-Nisan) aylarına kadar yapılabilir.

Dikimi yapılacak fidanların kök tuvaleti yapılır, yaralı ve çok uzun kökler kesilir. Dikimi yapılacak bahçelerde fidan çukurları önceden işaretlenir ve 40-50 cm genişlik ve derinlik de açılır. Önceden hazırlanmış toprak gübre karışımı harç ile doldurulmuş çukurdan 20-30 cm boşaltılır. Çukur tabanı ayakla bastırılarak fidan buraya dikilir. Fidan dikimi fidan kök boğazı tamamen toprak içinde kalacak şekilde ayarlanır. Dikimden sonra can suyu verilir. Fidanın tepesi 20-30 cm den kesilir.

GÜBRELEME

Ahududular organik maddeye fazla ihtiyaç duyarlar. Dikim sırasında dekara 3-4 ton yanmış ahır gübresi yada eşdeğer yeşil gübre verilir. Çiftlik gübresi 2-4 yılda bir ilave yapılır. Toprak nemini muhafaza etme açısından yılın her döneminde verilebilir. En uygun zaman bitkilerin dinlenme dönemine girdiği kış aylarıdır. Ahır gübresi bitki kök bölgesine serilerek toprağa hafifçe karıştırılır. Yaprak ve toprak analizlerine göre kimyasal gübreler önerilir.

Genel olarak; 4-10 kg saf azot Mart ayların ve meyve gelişimi sırasında; 5-7 kg saf fosfor ve 8-12 kg saf potasyum Sonbahar ve Kış aylarında verilir. Ayrıca yeşil gübre olarak tek yıllık baklagiller kullanılabilir.

Bitkilere fazla azot verilmesi meyvelerin yumuşamasına ve pazar değerinin azalmasına neden olur.

SULAMA

Sulama aralığı toprak tipine ve bölgeye göre değişir. Ağır ve humuslu topraklarda daha seyrek, kumlu topraklarda daha sık sulama yapılır.

Çiçeklenme dönemi ve meyve tutumunda kesinlikle yağmurlama sulama yapılmamalıdır. Sulama toprak nemini sağlayacak şekilde yapılmalıdır.



Adres	: Samsun Tarım İl Müdürlüğü 55060 Samsun
Santral	: 0 362 231 37 00
Fax	: 0 362 233 21 63
e-mail	: cey@samsuntarim.gov.tr
web	: www.samsuntarim.gov.tr

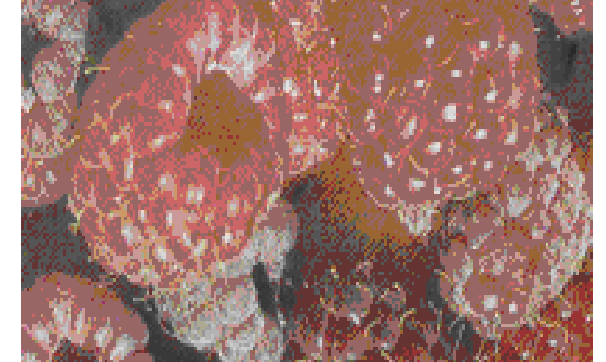
T.C.
SAMSUN VALİLİĞİ
İl Tarım Müdürlüğü



Ahududu Yetiştiriciliği-1

Mehmet Ali YETGİN

Ziraat Mühendisi



No: M/1

2005