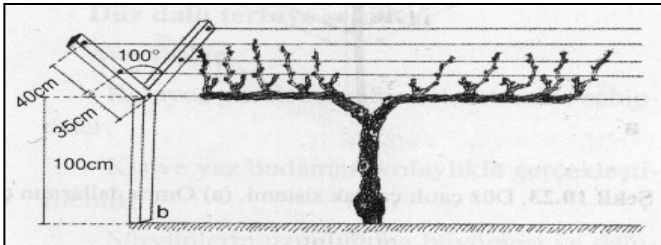
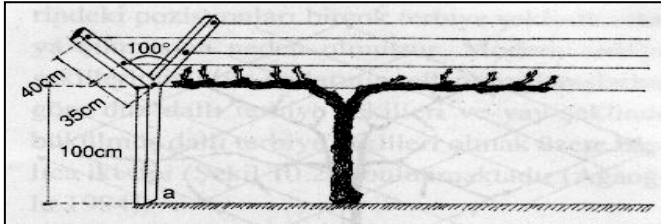


4. Dikilen fidanın kümbetlenmesi

TERBİYE SİSTEMİ

Bu sistemde 2.0-2.5 m uzunluğundaki destek direğinin yerden yaklaşık 110-130 cm' lik kısmına V' şeklinde yerleştirilmiş iki kiriş veya destek teli ile sabitleştirilmektedir. V' nin kolları üzerine tellerin geçirileceği delikler bulunmaktadır. Daha çok kordon oluşturulmasına uygun olan bu sistemde, kollar üzerinde kısa veya karışık budama yapılabilir.



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



BAĞ TESİSİ



Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı
Şube Müdürlüğü

No: M/3
2018



SAMSUN
İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ



BAĞ TESİSİ

ARAZİNİN DİKİME HAZIRLANMASI

Asmanın iyi büyüebilmesi, köklerinin derine gitmesi toprak içinde iyi gelişmesine bağlıdır. Gelişme toprak yapısı ile ilgilidir. Tınlı-kumlu topraklarda köklerin derine gitmesi sınırlıdır. Bağ yapılacak arazi mümkünse bir yaz boyu dinlendirilmiş olmalı ve bu süre içinde hem taban patlatma yapılarak hem de birkaç defa derin sürüm yapılarak toprağın güneşlendirilmesi ve havalandırılması sağlanmalıdır. Dikime geçmeden önce ise bir ters bir düz kültüvator ile işlenerek arkasından tapan çekilerek düzeltilir, bu arada büyük taş ve kayalardan temizlenmiş olur.

Toprağın yapısına ve terbiye şekline göre bağın sıra üzeri 1.5-2 m , sıra arası 2.5-3.5 metre arası değişir. Burada önemli olan husus sıra aralarına traktörün girebilmesidir. Ayrıca hakim rüzgar yönü ile sıralar birbirine paralel olmalıdır ki sıra araları rüzgar için koridor oluştursun.



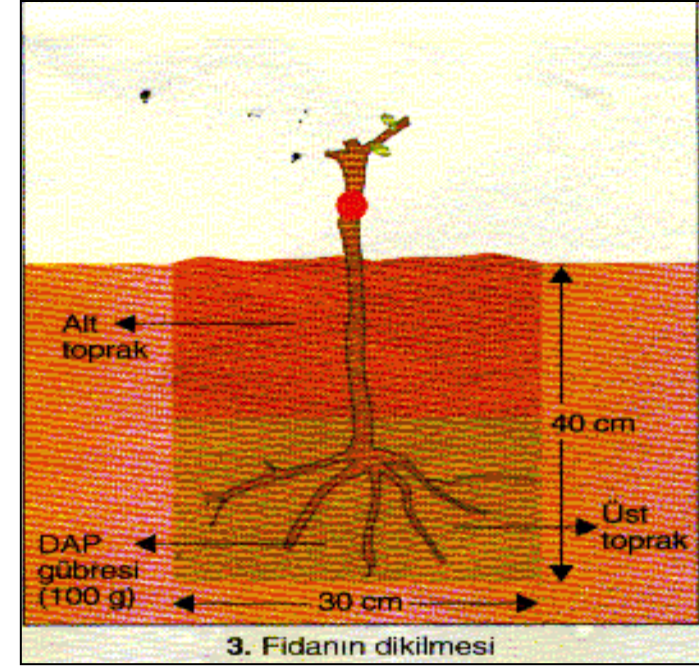
1. Dikim tahtası



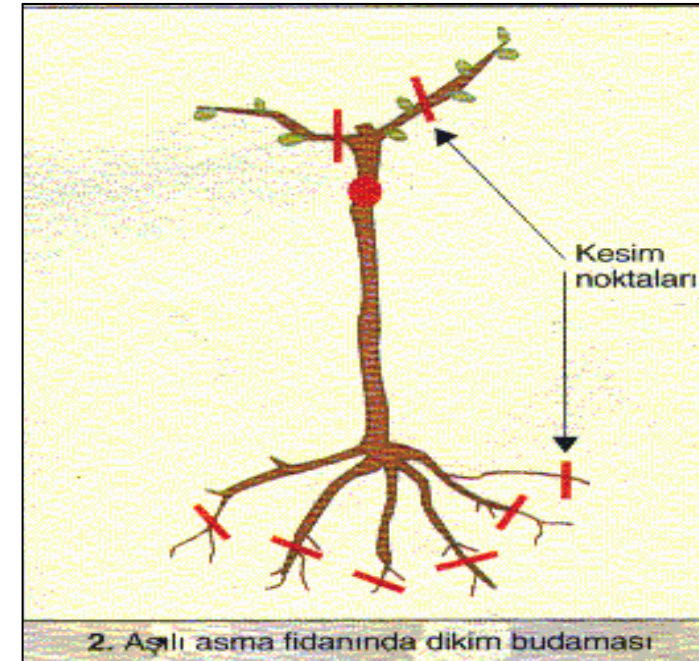
DİKİM

İyi bir bağ fidanı üzerine de 1 yıllık sürgünleri taşıyan kök oluşumu kuvvetli, gövde yüksekliği 40-50 cm, gövde kalınlığı 8-10 mm olan fidandır. Aşılı fidanda aşılı yeri iyice kaynamış olması, bu noktada açıklık veya aşırı şişkinlik olmaması gerekir. Toprak işlemesi yapılmış ve işaretlenmiş bağ arazisinde en iyi çukur bel ile açılır. Dikim çukurlarının 40-50 cm eninde, 50-60 cm derinliğinde açılacak çukurlarda işaretler tam ortalanmalıdır. Çukur kazılırken alttan ve üstten çıkan toprak farklı taraflara konulmalıdır. Çukur açma işlemi bittikten sonra her çukuru tabanına 100 gram DAP ve bir kürek yanmış ahır gübresi serilir ve üstten çıkan toprak çukur içine devrilerek karıştırılır. Böylece çukur yarısına kadar karışım yapılmış toprakla doldurulur. Dikim için fidanda tuvalet budaması yapılır, yan ve boğaz kökleri tamamen, dip kökleri ise 10 cm üzerinden kesilir. Oluşmuş sürgünlerden en kuvvetlisi bırakılır. Zayıf olanlar dipten makasla kesilir. Bırakılan sürgün iki göz üzerinden budanır.

Dikim yapılırken fidanın gövde kısmı en az 10-15 cm'si toprak üzerinde kalacak şekilde dikilmelidir. Açılan çukurlara oturtulan fidan 10-15 cm toprak atıldıktan sonra hafifçe sıkıştırılmalıdır. Bundan sonra çukur doldurulurken köklerin tamamen toprakla temas etmesi için toprak iyice sıkıştırılır. Can suyu verilmelidir. Dikim tamamlanınca fidanların üzeri ince ve nemli bir toprak tabakası ile 5 cm örtülecek şekilde kümbet yapılarak kapatılmalıdır.



3. Fidanın dikilmesi



2. Aşılı asma fidanında dikim budaması