

MENEMEN-1394: 23-26 Haziran'da olgunlaşır. Ortalama meyve ağırlığı 5,1 gramdır. Meyve şekli yuvarlak olup, kabuk rengi vişnedir. Sap + çekirdek oranı % 14,8' dir. Meyve suyu randımanı % 82 ve rengi parlak koyu vişnedir. Suda çözünür kuru madde oranı % 18,2 olup, meyve eti ekşi ve az aromalıdır.

MENEMEN-1432: 6-23 Haziran'da olgunlaşır. Ortalama meyve ağırlığı 5,7 gramdır. Meyve şekli yuvarlak olup, kabuk rengi parlak vişnedir. Sap + çekirdek oranı % 13,0' dür. Meyve suyu randımanı % 73 ve vişne rengindedir. Suda çözünür kuru madde oranı % 20,6 olup, meyve eti yenilebilecek tatta ve çok aromalıdır.

MENEMEN-1533: 13-26 Haziran'da olgunlaşır. Ortalama meyve ağırlığı 4,6 gramdır. Meyve şekli yuvarlak olup, kabuk açık vişne rengindedir. Sap + çekirdek oranı % 13,0' dür. Meyve suyu randımanı % 73 ve kırmızı renktedir. Suda çözünür kuru madde oranı % 19,1 olup, meyve eti ekşi ve az aromalıdır.

MENEMEN-1536: 8-12 Haziran'da olgunlaşır. Ortalama meyve ağırlığı 5,1 gramdır. Meyve şekli yuvarlak olup, kabuk rengi koyu vişnedir. Sap + çekirdek oranı % 14,4' dür. Meyve suyu randımanı % 80 ve rengi koyu vişnedir. Suda çözünür kuru madde oranı % 17,7 olup, meyve eti yenilebilecek tatta ve çok aromalıdır.

MENEMEN-1873: 8-12 Haziran'da olgunlaşır. Ortalama meyve ağırlığı 3,8 gramdır. Meyve şekli yuvarlak olup, kabuk rengi vişnedir. Sap + çekirdek oranı % 14,1' dir. Meyve suyu randımanı % 82 ve rengi vişnedir. Suda çözünür kuru madde oranı % 16,3 olup, meyve eti yenilebilecek tatta ve çok aromalıdır.

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

P. K. 9 Menemen - 35661 İZMİR

Telefon : (0232) 846 1331 (pbx)

Faks : (0232) 846 1107

Teleks : 832 1293 aarı-tr

©ETAE Matbaası - 1996

T.C. TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

ÇİFTÇİ BROŞÜRÜ

No: 66

VIŞNE YETİŞTİRİCİLİĞİ

Dr. Kubilay ÖNAL

Vişne serin iklim şartlarında iyi yetişen bir meyve türüdür. Hem sıcakta, hem de soğuğa dayanıklılığı iyidir. Vişnenin, genel olarak 1000 saatlik bir kış dinlenmesini sağlayacak şekilde bir soğuklama gereksinimi vardır.

Düzenli olmak koşulu ile 400 mm ve daha fazla yağış alan yörelerde vişne sulamadan yetiştirilebilir. Yağışın kritik miktarı içerisinde yer aldığı yörelerde mümkünse sulama yapmak meyve kalitesini artırır.

Vişneler toprak açısından seçici değillerdir. Drenaj iyi, kolay işlenen, derin, kumlu- tınlı topraklar en iyisidir. Kumlu topraklar su tutmadığından, ağır topraklar da geçirgen olmadığından iyi değildir.

Diğer meyve türlerinde olduğu gibi, vişneler de aşı ile çoğaltılırlar. En uygun aşı şekli durgun göz aşıdır. Anaç olarak idris ve kuş kirazı kullanılmaktadır.

Kışın sert geçtiği yerlerde ilkbahar dikimi, ılık geçen yerlerde ise sonbahar dikimi tercih edilmelidir. Kuş kirazı üzerine aşılı fidanlarla bahçe kurulurken 7x7 m aralık ve mesafe, idris üzerine aşılı olanlarla ise 6x6 m veya 5x6 m aralık ve mesafe verilmelidir.

Toprak işleme yabancı otları yok etmek amacıyla yapılır ve işleme sıklığı buna göre değişir. Eğer sulama yapıyorsa sulamadan sonra toprak tava geldiği zaman oluşan kaymak tabakasının kırılması için de sürüm yapılmalıdır. Ancak derin sürümden kaçınılmalıdır.

Yurdumuzda vişne yetiştiriciliği yapılan bölgelerde bahçeler genellikle sulanmayan kırıç arazilerde kurulmuştur. Ancak yılda 1 veya 2 kez verilecek su: bitki gelişmesi, çiçek tomurcuğu oluşumu, meyve tutumu ve meyvelerin irileşmesini artırmaktadır.

Yanmış çiftlik gübresi verilmesi çok yararlıdır. Bunun yanında azotlu gübrelerin de gelişme ve verim üzerine yararlı etkilerinin bulunduğu saptanmıştır. Verilecek miktar: toprak şartlarına, ağacın yaşına ve verim durumuna göre hesaplanmalıdır. Yapılan araştırmalara göre vişne ağaçları toprağa verilen potasyum ve fosfora karşı fazla bir reaksiyon göstermemişlerdir.

Vişne meyveler içinde en az budama isteyen türlerden biridir. Dikimden sonraki birkaç yıl içerisinde yapılan şekil budamasını izleyen budamalar, kuruyan, birbirine çapraz büyüyen, çok zayıf büyüyen ve obur dalların kesilmesi şeklindedir.

Vişneler daldan koparıldıktan sonra artık olgunluk ilerlemez. Bu nedenle hasat meyveler tam olgunluğa geldiği zaman yapılmalıdır. Bu meyvelerin normal irilik ve rengini, çeşide özgü tat ve aromasını alması demektir.

ÇEŞİTLER

MENEMEN-1315: 17-23 Haziran'da olgunlaşır. Ortalama meyve ağırlığı 4,2 gramdır. Meyve şekli basık yuvarlak olup, kabuk rengi açık vişnedir. Sap + çekirdek oranı % 14,5'tir. Meyve suyu randımanı % 84 ve vişne rengindedir. Suda çözünür kuru madde oranı % 17,8 olup, meyve eti ekşi ve az aromalıdır.

MENEMEN-1350: 19-25 Haziran'da olgunlaşır. Ortalama meyve ağırlığı 4,5 gramdır. Meyve şekli yuvarlak olup, kabuk rengi koyu vişnedir. Sap + çekirdek oranı % 14,2'dir. Meyve suyu randımanı % 78 ve rengi parlak koyu vişnedir. Suda çözünür kuru madde oranı % 17,7 olup, meyve eti hafif ekşi ve orta aromalıdır.

MENEMEN-1353: 19-25 Haziran'da olgunlaşır. Ortalama meyve ağırlığı 4,7 gramdır. Meyve şekli yuvarlak olup, kabuk rengi parlak vişnedir. Sap + çekirdek oranı % 16,7' dir. Meyve suyu randımanı % 72 ve nar çiçeği rengindedir. Suda çözünür kuru madde oranı % 16,7 olup, meyve eti ekşi ve aromasızdır.

MENEMEN-1359: 17-18 Haziran'da olgunlaşır. Ortalama meyve ağırlığı 5,2 gramdır. Meyveler kalp şeklinde olup, kabuk rengi açık vişnedir. Sap + çekirdek oranı % 13,0' dür. Meyve suyu randımanı % 70 ve parlak vişne rengindedir. Suda çözünür kuru madde oranı % 19,0 olup meyve eti yenilebilecek tatta ve aromalıdır.

MENEMEN-1367: 7-13 Haziran'da olgunlaşır. Ortalama meyve ağırlığı 5,0 gramdır. Meyve şekli yuvarlak olup, kabuk rengi koyu vişnedir. Sap + çekirdek oranı % 15,8' dir. Meyve suyu randımanı % 80 ve rengi koyu vişnedir. Suda çözünür kuru madde oranı % 18,4 olup, meyve eti yenilebilecek tatta ve çok aromalıdır.

MENEMEN-1389: 13-25 Haziran'da olgunlaşır. Ortalama meyve ağırlığı 4,8 gramdır. Meyve şekli yuvarlak olup, kabuk vişne rengindedir. Sap + çekirdek oranı % 15,0' dir. Meyve suyu randımanı % 75 ve rengi bayrak kırmızısıdır. Suda çözünür kuru madde oranı % 17,2 olup, meyve eti hafif ekşi ve orta aromalıdır.