

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

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

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

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

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

T.C.
TARIM VE KÖVIŞLERİ BAKANLIĞI
EGE TARIMSAL ARASTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ

ÇİFTÇİ BROŞÜRÜ

No: 66

VİŞNE YETİŞTİRİCİLİĞİ

Dr. Kubilay ÖNAL

Vişne serin iklim şartlarında iyi yetişen bir meye türüdür. Hem sığa, hem de soğuga dayanıklılığı iyidir. Vişnenin, genel olarak 1000 saatlik bir kuş dinlenmesini sağlayacak şekilde bir soğuklama gereksinimi vardır.

Düzenli olmak koşulu ile 400 mm ve daha fazla yağış alan yerlerde vişne sulamadan yetişirilebilir. Yağışın kritik anınlarda yer aldığı yerlerde mümkünse sulama yapmak meye kalitesini artırır.

Vişneler toprak açısından seçici değildirler. Drenajı iyi, kolay işlenen, derin, kumlu-tılı topraklar en iyisidir. Kumlu topraklar su tutmadığından, ağır topraklar da geçerken olmadıklarından iyi değildir.

Diğer meye türlerinde olduğu gibi, vişneler de aşılı çoğaltırlar. En uygun aşılı durgun göz aşısıdır. Anaç olarak idris ve kuş kirazı kullanılmaktadır.

EGE TARIMSAL ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ

P. K. 9 Menemen - 35661 IZMİR

Telefon : (0232) 846 1331 (pbx)

Faks : (0232) 846 1107

Telex : 832 1293 aari-tr

©ETAE Matbaası - 1996

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

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

Yurdumuzda vişne yetiştirciliği yapılan bölgelerde bahçeler genellikle sulanmayan kırçı arazilerde kurulmuştur. Ancak yılda 1 veya 2 kez verilecek su: bitki gelişmesi, çiçek tohumcugu oluşumu, meye tutumu ve meyvelerin irileşmesini artırmaktadır.

Yanmış çitlik 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 araştırmalarla göre vişne ağaçları toprağa verilen potasyum ve fosfora karşı fazla bir reaksiyon göstermemiştir.

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

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

ÇEŞİTLER

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

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

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

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

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

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