

إنتاج وزراعة العنب



إحصائيات عن محصول العنب

يعتبر العنب محصول الفاكهة الثاني في جمهورية مصر العربية بعد الموالح حيث بلغت المساحة المنزرعة منه طبقاً لاحصائيات وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي عام ٢٠٠٢ (١٥٢٤٨٨ فدان) - المساحة المثمرة منها (١٣٣٨٩٧ فدان) أنتجت ١٠٧٣٨١٥ طن .
ويعتبر العنب من أنجح محاصيل الفاكهة في الأراضي الجديدة والمستصلحة - حيث يزرع من أجل التصدير والإنتاج المحلي.

إنتاج شتلات العنب:

الطريقة الشائعة في جمهورية مصر العربية لإنتاج شتلات العنب هو الإكثار بالعقل الخشبية الناتجة من التقليم الشتوى للكرمة خلال الفترة من تساقط الأوراق إلى ما قبل نفخ العيون وحديثاً بدأ الاتجاه إلى إنتاج شتلات عنب مطعومة على أصول مقاومة للنيماتودا ، والفلوكسرا والأمراض أو متحملة للملوحة وارتفاع نسبة الجير أو الجفاف.

الإكثار بالعقل:

أثناء عملية التقليم الشتوى يتمأخذ نواتج التقليم من الكرمات المنتخبة ذات الصفات الجيدة ويتم عمل العقل في نفس يوم التقليم أو اليوم التالي على الأكثر وبحيث تكون السلاميات متوسطة الطول (٣ - ٥ سم) - تعمل العقل إما قصيرة بطول حوالي ٢٥ - ٣٠ سم وذلك لزراعتها في المشتل أو عقل طويلة ٦٠ - ٥٠ سم لزراعتها في المكان المستديم مباشرة - ويراعى أن يكون القطع أعلى العين الطرفية (العليا) بحوالي ١,٥ - ٢ سم قطعاً مائلأً في اتجاه مخالف للعين - أما القطع السفلي (قاعدة العقلة) يكون أسفل العين بحوالي ١ سم قطعاً مستوياً . تربط كل ١٠٠ عقلة معاً ويتم وضع علامة بلاستيك أو خشب يكتب عليه الصنف والعدد لكل حزمة .

يتم ترقييد العقل مقلوبة في خندق بحيث تكون قمة العقل لأسفل وقاعدة العقل لأعلى ويغطى بالتربة بارتفاع حوالي ٥ سم للمساعدة على تكوين نسيج الكالوس على قواعد العقل ثم يتم تنديتها بالماء على فترات حسب نوع التربة بحيث يوجد رطوبة حول العقل ويراعى عدم زيادة الرطوبة حتى لا يحدث إصابة العقل بالأعغان .

الإكثار عن طريق التطعيم:

يجب العمل على إنتاج شتلات مطعومة على أصول مقاومة للديدان الشعبانية (النيماتودا) حيث عن طريقها تنتقل الأمراض الفيروسية مثل مرض . **Fan leaf & Yellow mosaic**

أو شتلات مطعومة على أصول تحمل ارتفاع نسبة الجير في التربة أو أصول تحمل نسبة الملوحة العالية أو أصول تحمل الجفاف ومقاومة لحشرة الفلوكسرا وفيما يلى أسماء الأصول المختلفة .

١-أصول مقاومة للنيماتودا:

- ١- أصول مقاومة SO4 , 5BB , R99 , 1616C , 44-53M, Freedom , Harmony .
- ٢- أصول متوسطة المقاومة 240A , R110 , 101-14 , Rupestris dulot
- ٣- أصول حساسة 3309C , G1 , 41B , 161-49C .

٢-أصول تحمل الجفاف:

- ١- أصول ذات تحمل عالي 110R , 140Ru , 1103P , 14447P .
- ٢- أصول ذات تحمل متوسط 41B , 333EM , 44-53M , 196-17 CL .

- ٣- أصول ذات تحمل منخفض . 420A , 101-14 , So4 , Riparia Gloire
 ٤- أصول لا تحمل الجفاف . 5BB, 3309C , 161-49C .

٣- أصول تحمل نسب مختلفة من الملوحة:

Vinifera	G1, 1616C,216-3Cl	Rupestris du lot	الاصل
800 ppm	1800 ppm	1200 pp	درجة تحمل الملوحة

٤- أصول مقاومة لحشرة الفلوكسرا :

99R , 110R , 57R , 44R

٥- أصول مقاومة للديدان الشعبانية والفلوكسرا :

/Salt GreeK /Dog ridge/ Solonis X Othello 1613 / Berlandieri X Riparia 5-A /Freedom / Harmony /Solanis X Riparia 1616 /

٦- أصول تحمل نسبة مختلفة من الجير:

الاصل	الاسم المعروف	درجة المقاومة
Riparia	Riparia Gloir	%6
Rupestris	101-4	%60
Berlandieri	So4	%20
X	5BB	%620
Riparia	420	%620
Berlandieri	110R	%17
X	140 Ru	%630
Rupestris	99 R	%17
Vinifera	41 B	%640
X	G1	%612
Berlandieri	1616C	%611
X	44-53M	%615
	1447-P	%630

شكل يوضح تلك الأصول

وفيما يلي أهم الأصول التجارية المستخدمة في التطعيم وصفاتها:

بعض الأصول التجارية المستخدمة في عملية التطعيم

١- Teleki 5C : (V. berlandieri X V . riparia)

مميزات هذا الأصل أنه مقاوم للنيماتودا والفلوكسرا - ينمو جيداً في التربة الطميية الطينية - سهل الإكثار - سهل التطعيم عليه - متوسط القوة .

SO4-٢

مقاوم للنيماتودا والفلوكسرا - لا يتحمل العطش - لذا ربما يكون مناسب للأراضي التي تروى بطريقة الغمر .

٣ - **1103 Paulson : (V. berlandieri X V. rupestris)**

يتحمل الجفاف - مقاوم للفلوكسرا - غير مؤكد مقاومته للنيماتودا .

٤ - **140 Ru : (V. berlandieri X V. rupestris)**

روجيري ١٤٠ : أصل جيد لتحمل الجفاف - مقاوم للفلوكسرا - متوسط المقاومة للنيماتودا - يتحمل استخدامه في الأراضي الجديدة .

Freedom : (1613 C X Dog Ridge)-٥

فريديوم : مقاوم للنيماتودا - أصل قوى منشط للنمو في التربة الخصبة - يحتاج إلى اختبارات لمعرفة مدى مقاومته للفلوكسرا .

٦ - **Salt Creek : (Ramsey)**

صالت جريك أو رمزى : مقاوم للنيماتودا بدرجة كبيرة - متوسط المقاومة للفلوكسرا - يصلح للأراضي الرملية - أصل قوى النمو .
يعاب عليه صعوبة تكوين جذور في المشتل مما يقلل من نسبة انتشاره كالأصل .

Dog Ridge-٧

دوج ريدج : أصل مقاوم للنيماتودا - قوى النمو - متوسط المقاومة للفلوكسرا - مقاوم لأعغان الجذور .

Harmony-٨

هارمونى : أصل متوسط المقاومة للفلوكسرا - يتحمل الجفاف يقاوم النيماتودا .

تجهيز زراعة المشتل

يتم حرج أرض المشتل مرتين متزامدين بعد إضافة السماد العضوي القديم المتأحل بمعدل ٣٠ متر مكعب للفدان ويضاف إليها :

١. ٢٥٠ كجم سوبر فوسفات كالسيوم أحادى
٢. ١٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم
٣. ١٠٠ كجم سلفات نشادر
٤. ١٠٠ كجم كبريت زراعى

و يتم زراعة المشتل كالتالي

في الأراضي الطينية أو عند الرى بالغمر

ويتم تخطيط الأرض بمعدل ١٣ خط في القصبتين في الأراضي الطينية أو التي تروى بالغمر أو تعمل شبكة الرى بالتنقيط على مسافات ١٢٠ - ١٥٠ سم من بعضها تروى أرض المشتل في الموعد المناسب وعند تحمل القدم يتم غرس العقل وذلك خلال الأسبوع الأول من شهر فبراير بحيث تكون هناك عين فوق سطح الأرض والعين التالية لها بموازاة سطح التربة وتتروى التربة رية سريعة عقب الزراعة مباشرة لمنع حدوث فراغات هوائية حول قواعد العقل . يتم زراعة العقل في الثلث العلوى من الخط وبين كل عقلة وأخرى حوالي ١٥ سم ويتم رى المشتل على فترات حسب طبيعة التربة .

في الأراضي الرملية أو عند استخدام الرى بالتنقيط

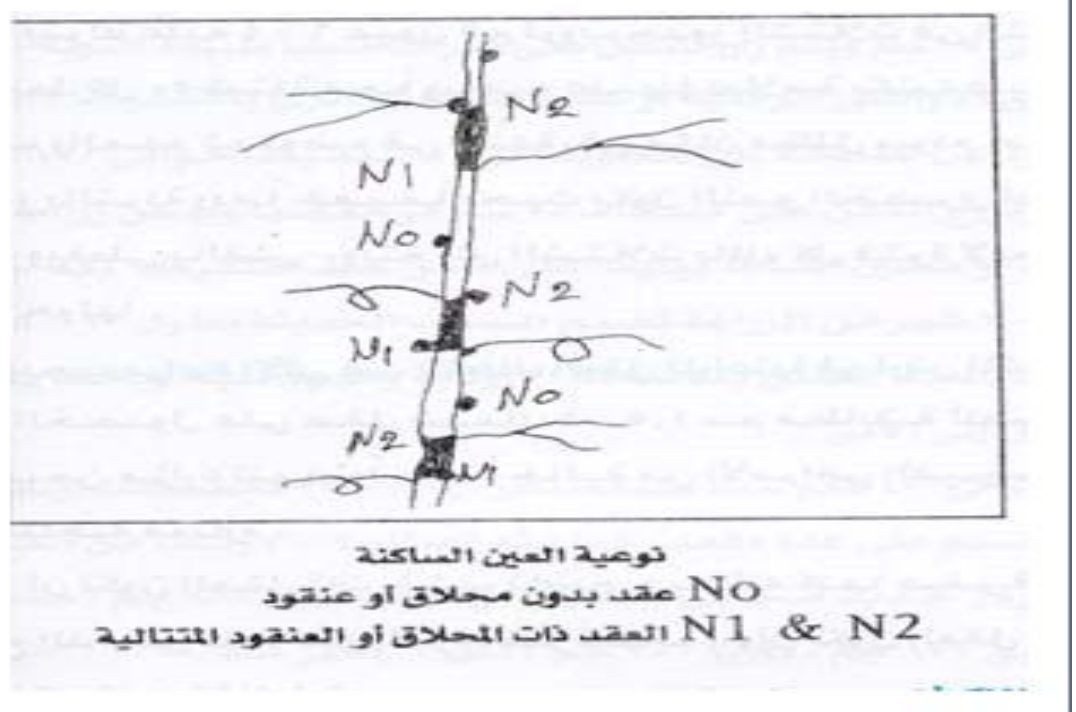
وتكون المسافة بين خطوط الرى بالتنقيط حوالى ١٢٠ - ١٥٠ سم وتزرع العقل على مسافات ١٥ سم من بعضها ويمكن زراعة صفين واحد أو صفين المسافة بينهما على نفس خط التنقيط ، بعد حوالى ١,٥ - ٢ شهر من الزراعة تصبح النموات الحديثة بطول ١٠ - ١٥ سم يتم تسميد المشتل بالأسمدة الآزوتية والبوتاسيه ويحتاج فدان المشتل إلى الآتى حوالى ٤٠٠ كجم سعاد سلفات نشادر ٢٠٠,٦ % ، ٢٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم . تقسم على عدة دفعات كما يتم إعطاء ٢ - ٣ رشات من العناصر النادرة (حديد مخلبى ٢٠٠ جم ، زنك مخلبى ١٠٠ جم ، منجنيز مخلبى ١٠٠ جم ، يوريا ٣٠٠ جم) لكل لتر ماء . مع ضرورة العناية بالخلص من الحشائش باستخدام شرارف حتى لا يحدث ضرر للعقل وبالنسبة للنمو الخضرى يتم تطويش النموات فى حالة غزارة المجموع الخضرى - كذلك يراعى مقاومة الآفات والأمراض كمى سيذكر فيما بعد .

تقليل المشتل :

يتم تقليل المشتل خلال أشهر الشتاء (ديسمبر ، يناير) ويتم تهذيب الجذور باستخدام مقصات ذات سلاح حاد . كذلك اختيار أقوى فرع وإزالة باقى النموات الموجودة ويتم تقصير هذا الفرع بحيث يترك عليه ٤ - ٦ عيون ثم تربو جذور الشتلات فى التربة ويتم ربط كل ٥ شتلة معاً ويوضع عليها علامة يكتب عليها الصنف والعدد ثم توضع فى خندق فى مكان مظلل ويردم حول الجذور بالترابة رديماً خفيفاً بحيث يكون النمو الخضرى أعلى التربة ويغطى بالقش - ويتم رش الشتلات بالماء كل فترة لإيجاد رطوبة حولها .

ويجب مراعاة الآتى عند انتخاب العقل لزراعة فى أرض المشتل :

- الحصول على عقل بسمك ١ - ١,٥ سم مطابقة للصنف المطلوب من مزارع تو نمواً جيداً خالية من الأمراض الفيروسية وذات إنتاجية ممتازة .
- أن تكون العقل ذات خشب ناضج حيث أنه كلما صغّر قطر النخاع الداخلي كلما كان الفرع أكثر نضجاً - وأن تكون العقل ذات سلاميات متوسطة الطول .
- كلما كانت العين القاعدية على العقلة فى مقابل عنقود أو محلاق أثناء موسم النمو كلما كانت نسبة تكون الجذور عليها أعلى بكثير والعكس صحيح . وهذه العملية ذات أهمية بالنسبة لأصحاب المشتال حيث أن الشتلة ذات المجموع الجنسي القوى هي شتلة ممتازة تكون نسبة نجاحها عالية عند الزراعة فى البستان .



الغرض من التطعيم

التطعيم هو إحدى الطرق المستخدمة لإثمار العنبر وخاصة في الحالات الآتية

١. تطعيم أصناف الغنب على أصول تناسب مع أنواع مختلفة من التربة مثل ارتفاع نسبة الجير - أو على أصول مقاومة لحشرة الفلوكسرا - أو على أصول تحمل أو تقاوم الإصابة بالنيماتودا - أو أصول تحمل العطش
٢. تغيير الصنف المنزرع بصنف آخر متماز على أن يتم استغلال المجموع الجذري القوى للصنف الأصلي
٣. عند الرغبة في إكثار صنف لا تتوفر منه العقل الازمة للزراعة
٤. ويعتمد نجاح التطعيم على مدى إلتحام نسيج الكمبيوتر في الطعام مع نسيج الكمبيوتر في الأصل مما ينتج عنه تكوين نسيج الكالوس .

والكالوس

عبارة عن نسيج من خلايا بارانشيمية يتكون عند قواعد العقل ليساعد على التجذير وعند منطقة التطعيم لتشجيع الإلتحام .

العوامل التي تؤثر على نجاح عملية التطعيم

- الطعام يحتوى على عين واحدة ويجب أن يكون القطع أعلى العين بحوالى ١ - ١,٥ سم والقطع السفلى أسفل العين بحوالى ٤ - ٥ سم حتى يمكن الحصول على نتائج جيدة من عملية التطعيم .
- القطع في الأصل أسفل العقدة مباشرة والقطع العلوى في الأصل على بعد ٤ - ٥ سم من العقدة العليا .
- يمكن استعمال شمع أو بارافين ذائب على درجة ٥٠ - ٨٠ م لتغطية العقل المطعوم للمساعدة على التحام منطقة التطعيم .
- عند استخدام الـ Peat Moss في تخزين العقل على درجة ١ - ٤ م ورطوبة حوالى ٩٥% - ٩٥ يتم وضع الصناديق الموجودة بها العقل على درجة ٢٦ - ٢٨ م قبل الزراعة بحوالى ٧ - ١٠ أيام .
- يجببقاء الرطوبة مرتفعة فوق ٩٠ % حتى يكون الإلتحام بصورة جيدة مع ملاحظة عدم زيادة الرطوبة بدرجة كبيرة حتى لا تصاب العقل بفطر . *Botrytis cinerea* .
- كلما كان الطعام والأصل حديثاً العمر كلما كانت نسبة نجاح التطعيم أكبر .
- تجهيز الطعم وتخزينها في مكان مبرد لحين بداية نمو الأصل وذلك عند الرغبة في التطعيم على نباتات في الحقل مثل تغيير الصنف المنزرع .

العوامل التي تؤثر على تكوين نسيج الكالوس

١-الرطوبة

يجب أن تكون الرطوبة حوالى ٩٠% - وإذا زادت عن ذلك تؤدي إلى ظهور الأعغان وإذا قلت عن ذلك لا تكون ملائمة لتكوين نسيج الكالوس

٢- الحرارة

يبدأ تكوين نسيج الكالوس عند ١٥ م - ودرجة الحرارة المثلث لاللتحام بين الأصل والطعم حوالى ٢٣ - ٣٠ م وتحتاج إلى فترة حوالى ٣ أسابيع . وإذا ارتفعت الحرارة عن ٣٣ م تصبح غير مناسبة لتكوين الكالوس

٣-التهوية

ووجد أن قلة الأكسجين تؤدي إلى إنتاج الأنسجة لثاني أكسيد الكربون في الصناديق الموضوع بها العقل المطعوم - كما وجد أن التهوية الشديدة تؤدي إلى جفاف خلايا الكالوس

٤-العوامل الأخرى

تفقد العقل نسبة من الرطوبة أثناء التخزين وإذا تجاوز هذا فقد أكثر من ٢٠% فإن تكوين نسيج الكالوس يتاثر جداً ، وإذا وصل الفقد في الرطوبة أكثر من ٣٠% ممكن أن يؤدي إلى عدم تكوين نسيج الكالوس ، لذا يتم غمر العقل في الماء قبل إجراء عملية التطعيم

أهم طرق التطعيم في العنبر

يوجد العديد من طرق التطعيم سنذكر أهمها والتي يمكن اتباعها في إنتاج شتلات عنبر مطعومة

التركيب المنضدي Bench grafting

يتم في موسم الشتاء حيث يؤخذ الطعم المحتوى على عين واحدة ويطعم على الأصل المطلوب المزال من عليه جميع العيون والذي يكون بطول ٣٠ سم ثم تخزن هذه التراكيب في غرف مدببة بعد وضعها في بيت موس ويمكن إجراء هذه العملية بتركيب الطعم ذو العين الواحدة على شتلة عمر سنة .
ويلاحظ إذا كانت الأجزاء المستخدمة في عملية التطعيم على وشك الجفاف يمكن نقعها في الماء عدة ساعات قبل إجراء العملية .



لتركيب السوطى Whip grafting

يجب أن يكون سطح القطع ٢ - ٣ مرات مثل سمك الأصل والطعم . ويتم عمل اللسان في منتصف سطح القطع .
كما يلاحظ ضرورة إزالة الأربطة الموجودة حول منطقة التطعيم بعد نجاح عملية التطعيم .

التركيب المنضدي للشتلات

يتم تقصير الجذور إلى حوالي ٢ - ٣ سم - كما يتم تقصير الفرع الموجود على الشتلة إلى حوالي ٣٠ - ٢٥ سم - ويتم زراعة هذه الشتلات بعد تطعيمها في المكان المستديم ، أما الشتلات الضعيفة فيعاد زراعتها في المشتل مرة أخرى بعد تطعيمها . عموماً يتم وضع العقل المطعومة في أكياس بها رمل أو Peat Moss في وضع رأسى يكون الطعم متوجهاً لأعلى ويغطى بطبقة سميكة من الرمل أو Peat Moss المرطب بالماء . ويتم زراعة التراكيب المجهزة بالآلة التطعيم في الموعد المناسب سواء تكون نسيج الكالوس أو لم يتكون .

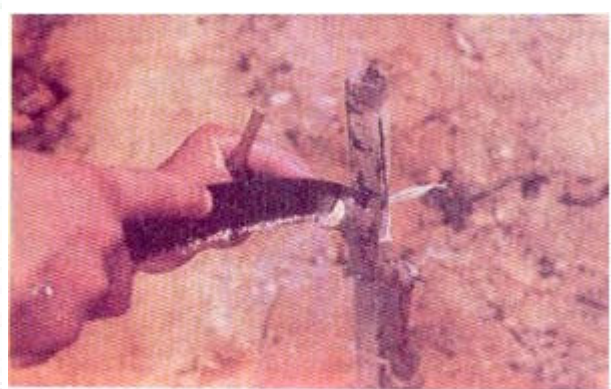
التطعيم بالعين

ويتم إجراؤه في الفترة من منتصف أغسطس إلى منتصف سبتمبر على شتلات منزرعة بالمشتل لذلك يسمى بالتطعيم الصيفي ويتبع طريقة Yema بأخذ عين الطعم بجزء من الخشب ويعمل في الشتلة (الأصل) قطع مماثل ويتم ذلك فوق سطح التربة بحوالي ١٠ سم كما يتم تثبيت عين الطعم على الشتلة .

(الأصل) بالرباط اللازم ويقوم التراب حول منطقة التطعيم .



التطعيم بالقلم في الحقل



التطعيم بالقلم في الحقل

تطعيم الكروم المثمرة

يتم ذلك بهدف تغيير الصنف المنزوع عن طريق التطعيم والاستفادة من المجموع الجذري للكروم النامية ويتم ذلك بعدة طرق منها

التركيب بالشق Cleft grafting

وتشتمل هذه الطريقة إذا كان قطر الأصل حوالي ٢ سم أو أكثر .
ويتم عمل شق بعمق حوالي ٣ - ٥ سم في الأصل ، ويبرىء الطعم من الجانبين ويراعى ضرورة تلامس نسيج الكامبيوم في كلاً من الأصل والطعم ، ويحتوى الطعم على ١ - ٢ عين فقط .
ويستخدم قلمين من الطعم إذا زاد سمك الأصل عن ٣ سم يزال أحدهما بعد نجاح عملية التطعيم .

التركيب الأخدودي Notch grafting

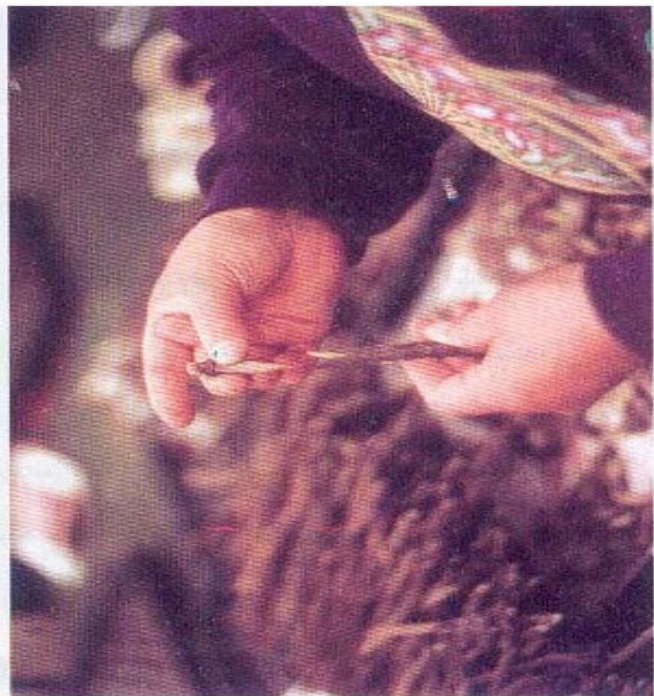
ويتم ذلك في الكروم ذات السمك الكبير بقطع الجذع فوق سطح التربة بحوالي ١٠ سم ، ويعمل أخدود في الأصل يتاسب مع بقية الطعم حيث يتم برى الطعم على هيئة خابور ويتم تثبيت قلم الطعم باستخدام مسمار رفيع جداً ويتم ذلك في بداية فصل النمو .

التركيب القلفي Bark grafting

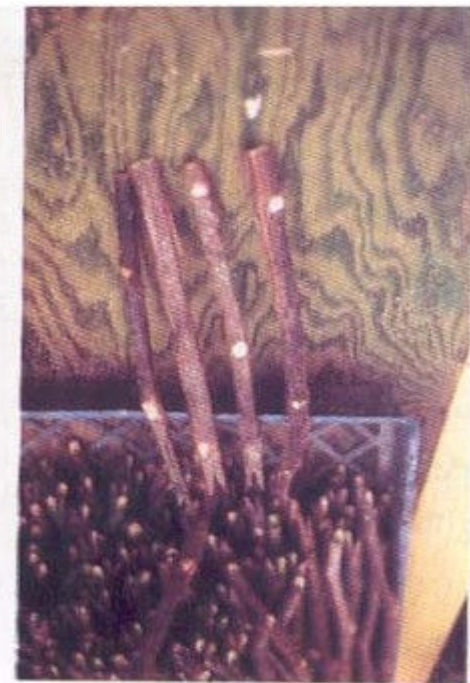
تستخدم في الكروم الكبيرة - ويتم قطع ساق الأصل على الارتفاع المطلوب ثم يزال القلف في مكان تركيب الطعم ويفصل القلف عن الخشب - ويتم عمل قطع طولي بميل في نهاية القلم طوله حوالي ٢,٥ - ٣ سم ويكون اتجاه العين إلى الخارج أي عكس بقية القلم ويتم تثبيت القلم في الأصل باستخدام مسمار رفيع ويتم ذلك أثناء فصل النمو .

ويلاحظ الآتي عند إجراء التراكيب في المزرعة

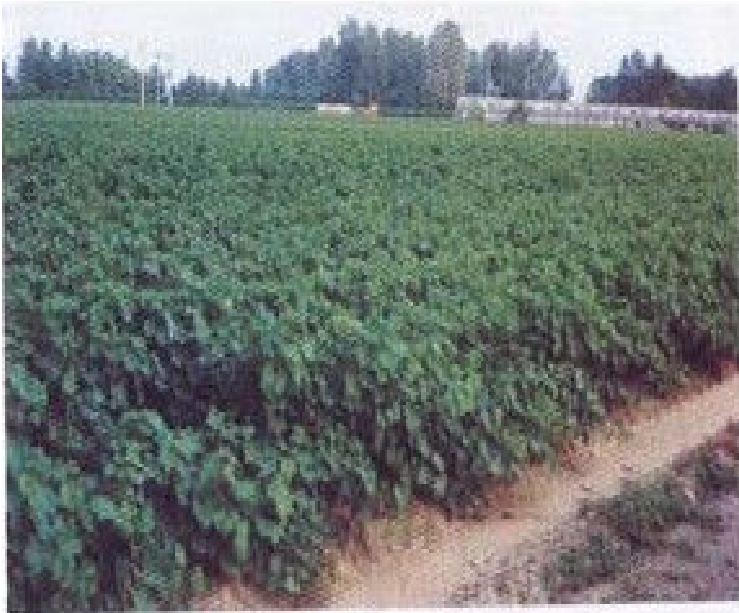
- يتم ترك الساق حوالي يومين بعد عملية القطع حتى لا تقتل العصارة أقلام الطعوم عند إجراء عملية التطعيم مباشرة بعد قطع الساق
- بعد إجراء عملية التطعيم في المزرعة يتم تغطية منطقة التطعيم وكذلك الطعم بالتربيه بحيث يكون هناك نسبة من الرطوبة الدائمة في تلك المنطقة
- عند التطعيم على ارتفاع حوالي واحد متر يتم تغطية منطقة التطعيم وكذلك قمة الأقلام بالشمع



تركيب الطعم على الأصل (تطعيم منضدي)



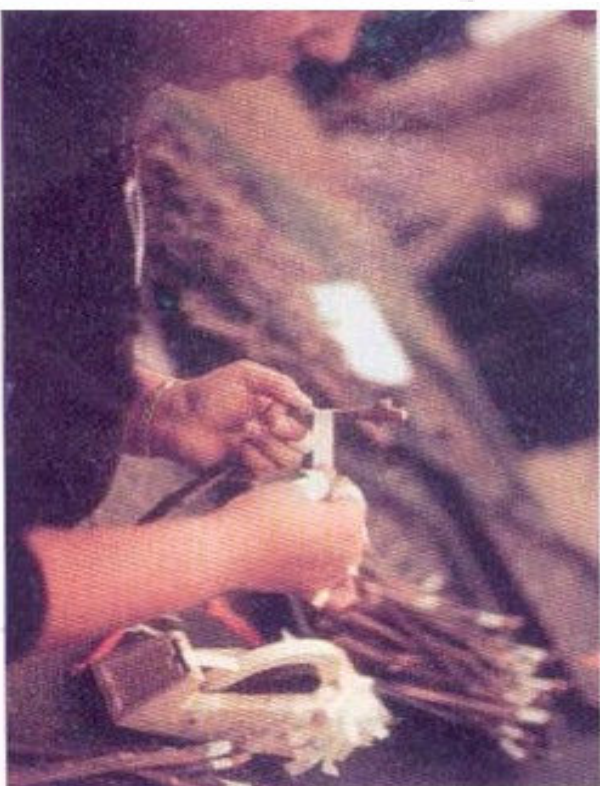
إزالة العيون من على الأصل أثناء سطعيم المنضدي



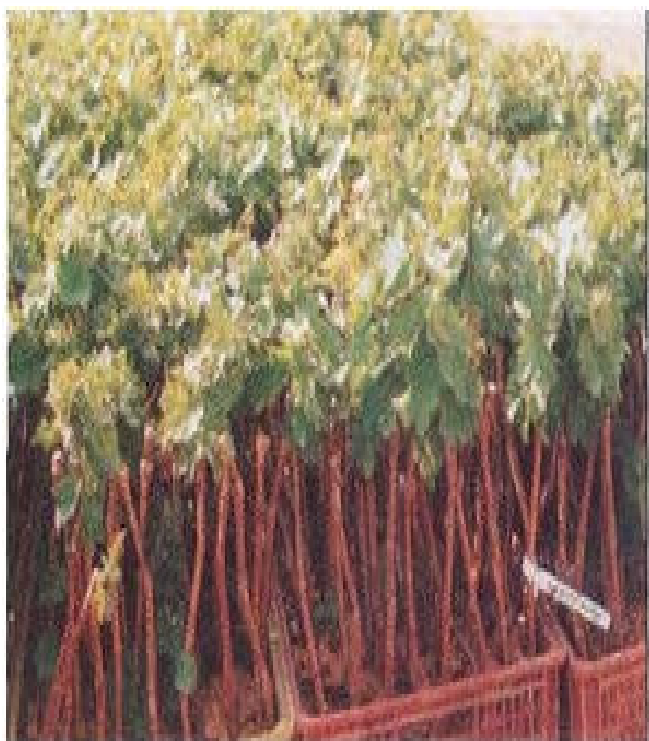
مشتل عنب مطعم على اصول



وضع العقل المطعم في أكياس البلاستيك



لف منطقة الطعم بشرط لاصق



شتال مطعومة



وضع العقل المطعومة في مساقب البيت موس

الظروف البيئية التي تؤثر على زراعة العنبر:

تشتمل الظروف البيئية على درجات الحرارة سواء حرارة الجو أو التربة وكذلك الرطوبة الجوية ورطوبة التربة والضوء والرياح .

الحرارة

تعتبر درجة 10° م هي درجة بدء النمو للعنبر ومن ثم فإن ومجموع درجات الحرارة خلال مرحلة النمو وحتى نضج الشمار - هي عبارة عن مجموع درجات الحرارة أعلى من 10° م خلال هذه الفترة ويعتبر الحد الأدنى لدرجات الحرارة لزراعة العنبر هو 2500° م وذلك للأصناف المبكرة في موعد النضج . أما الحد الأقصى فيتراوح بين 4000° م - 5000° م للأصناف المتأخرة في موعد النضج .
و عند ارتفاع الحرارة حتى 42° م تصاب الأوراق والعناقيد بالفحة الشمس . لذا يجب مراعاة استخدام طرق التدريم العالية في المناطق الحارة لإبعاد العناقيد عن سطح الأرض للإقلال من أضرار الحرارة المنعكسة من سطح التربة .

وفي هذه الحالة يفضل زراعة الأصناف البيضاء حتى لا تمتص الحرارة كما يحدث في الأصناف الملونة .

الرطوبة

الحد المثالي لنمو كروم العنبر هو وصول الرطوبة بالتربة إلى 70% - 80% من السعة الحقلية - ويعتبر الحد الأدنى للرطوبة الأرضية اللازمة لنمو كروم العنبر هو 40% من السعة الحقلية - ويجب ملاحظة عدم زيادة كميات المياه عن 80% من السعة الحقلية حتى لا يحدث اختناق للجذور وموتها .
وتعتبر درجة الرطوبة الجوية المثالية هي 60% - 70% وإذا زادت الرطوبة عن ذلك مع ارتفاع الحرارة يزداد انتشار الأمراض الفطرية والحد الأدنى للرطوبة الجوية واللازم لنمو الخضرى هو 15% - 20% .

الضوء

ينتج عن التظليل قلة خصوبة العيون وتساقط الأوراق وربما العناقيد أيضاً ويؤثر ذلك تأثيراً سلبياً على محصول العام التالي أيضاً .

ويلاحظ ذلك في الخطوط المجاورة لمصادر الرياح بالبستان وينتج عن تعرض المجموع الخضرى للضوء زيادة الخصوبة نتيجة زيادة كفاءة التمثيل الضوئي ويلاحظ ذلك في زيادة المحصول فى طرق التدعيم الحديثة مثل طريقة التليفون ، حرف Y ، التكعيب الأسبانية .

الرياح

تنتج عن الرياح الشديدة تأثيرات ضارة على نموات العنب وعلى الإثمار - إلا أن الرياح العادمة والمتوسطة تعمل على تجديد الهواء حول الأوراق وكذلك ثانى أكسيد الكربون مما يساعد على زيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي . لذا يجب الاهتمام بزراعة مصادر الرياح حول البستان وخاصة في الجهة البحرية والغربية بحيث تبعد صفوف المصادر عن أول صفات العنب بمسافة كافية حتى تقلل من التأثير الضار لعملية التظليل ومنافسة جذور كرمات العنب .

التربة

تتجزأ زراعة العنب في مدى واسع من أنواع الأراضي ولا يصلح زراعته في الأراضي الغدقية - ويؤدي زيادة تماسك حبيبات التربة إلى نقص كمية المحصول وتقصي السكريات بالحبات وزيادة في نسبة الحموضة . ويحتاج العنب إلى تربة جيدة التهوية - ويؤدي إضافة الأسمدة العضوية الجيدة التحلل إلى تحسين تهوية التربة عند الرى بالطرق الصحيحة كما يؤدي ذلك أيضاً إلى الإقلال من التأثير الضار لأملاح التربة والتي تنتج عن أملاح الصوديوم (كربونات الصوديوم) وكذلك أملاح (كلوريد الصوديوم)

النقط الواجب مراعاتها عند إنشاء بستان العنب في الأراضي الصحراوية:

يعتبر العنب من أنجح محاصيل الفاكهة التي تنمو في الأراضي الصحراوية وهناك عدة نقاط يجب مراعاتها عند إنشاء بستان العنب في هذا النوع من الأراضي نوجزها فيما يلى

• يجب عمل تحليل للتربة بمعرفة الجهات العلمية المختصة لتحديد نسبة الملوحة وكذلك نوع الأملاح وطريقة التخلص منها إما عن طريق إضافة الجبس الزراعي أو إجراء عمليات الغسيل بالرى بالغمر أو الرش أو عن طريق الغناية بإضافة الأسمدة العضوية - فعند وصول الملوحة للتربة إلى حوالي ١٦٠٠ جزء / مليون يصل النقص بالمحصول إلى حوالي ٢٥ % وهذا فلما زادت الملوحة زاد معدل النقص بالمحصول

• في حالة الرى عن طريق الآبار يجب معرفة نسبة الملوحة في مياه الرى ونوعية الأملاح المسيبة لذلك - كما يجب ألا تزيد النسبة عن ١٠٠٠ جزء / مليون حتى لا ينخفض عن ذلك انخفاض في المحصول الناتج فإذا وصلت الملوحة بمياه الرى إلى حوالي ١٧٠٠ جزء / مليون يحدث نقص بالمحصول حوالي ٢٥ %

• ضرورة معرفة إذا كان هناك طبقة صماء قريبة من سطح التربة من عدمه - كما يجب العناية بعمل مصارف في حالة وجود نسبة عالية من الجير في هذا الأرضي

• عند الزراعة يتم عمل خنادق بطول الخطوط وبعمق حوالي ٧٠ - ٨٠ سم وعرض حوالي ٧٠ - ٦٠ سم ثم يوضع حوالي ٣٠ - ٤٠ متر مكعب / فدان سmad عضوى قديم أو مادة عضوية جيدة مثل قمامنة المدن الناعمة ويضاف إليها الكميات الآتية من الأسمدة المعدنية للقдан

١. ٣٠٠ كجم سmad سوبر فوسفات كالسيوم أحادى
٢. ٢٥٠ كجم سmad سلفات نشادر ٢,٦ %
٣. ١٢٥ كجم سmad سلفات بوتاسيوم ٤٨ - ٥٢ %
٤. ٢٠٠ كجم كبريت زراعى (يتم إضافتها فوق سطح التربة أسفل النقاط)

ونقلب جيداً بالسماد العضوى ثم تسوى سطح التربة تماماً وتفرد خراطيم الرى بالتنقيط ويفضل وجود خرطومين لكل خط من خطوط العنب على أن يوضع نقاط سعة ٤ لتر على مسافة ٧٥ - ١٠٠ سم من بعضها .

• اختيار شتلات جيدة للزراعة مطابقة للصنف المطلوب ذات مجموع جذري جيد والفرع الرئيسي على الشتلة لا يقل قطره عن ١,٥ سم

• قبل الزراعة يتم نقع الشتلات لمدة ١٥ - ٢٠ دقيقة في محلول مطهر مثل ريزولكس ٥٠ % بمعدل ٢٠٠ جم / لتر ماء أو توبسين م ٧٠ بمعدل ١٠٠ جم / لتر ماء أو فيتافاكس (كابتان) بمعدل ٢٠٠ جم / لتر ماء

• يراعى عند الزراعة دفن عدد من العيون الموجودة على الفرع الرئيسي للشتلات أسفل سطح التربة وترك عدد ٢ عين فقط فوق سطح التربة وذلك لإمكان الحصول على نمو من تلك العيون المدفونة في حالة حدوث أي ضرر للعيون المتروكة فوق سطح التربة عند زراعة شتلات غير مطعمومة

• تخطط المزرعة على مسافات تتناسب مع طريقة التدعيم وكذلك الصنف المراد زراعته وطريقة التربية - وعموماً فإن مسافة الزراعة ٣ - ٣,٥ متر بين الصفوف ، ١,٥ - ٢ متر بين الكرمات داخل الصف حسب طريقة التدعيم

في حالة التكعيب الأسنان تكون المسافة ٢ * ٣ متر لجميع أصناف العنب .
أما طريقة Gable تكون المسافة بين الكرمات ١٥٠ - ١٧٥ سم وبين الصفوف ٣٠٠ - ٣٥٠ سم لأصناف الطومسون سيدلس والإيرلن سوبريور والسوبريور والكريمسون .
أما الفليم سيدلس فيمكن زراعته على مسافة ١,٥ م بين الكرمات ، ٣ م بين الصفوف .

• يجب مراعاة اتجاه الخطوط وخاصة في المناطق المعرضة للرياح الشديدة - حيث يراعى أن يسمح اتجاه الخطوط بمرور الرياح ولا يكون اتجاه الخطوط عمودي على اتجاه تلك الرياح

• ضرورة زراعة مصادر الرياح وخاصة في الجهة الغربية والبحرية ويفضل زراعة ٢ - ٣ صفوف بالتبادل وخاصة في المناطق المعرضة للرياح - ويراعى في الصنف الذي يتم اختياره أن يكون نمو جذوره وتدية ولاتنمو جذوره عرضياً - كما يراعى ألا تقل المسافة بين أول صف في العنب ومصادر الرياح عن ٣ - ٤ متر

• وعموماً يمكن زراعة الأصناف المبكرة النضج مثل الإيرلن سوبريور والسوبريور ، والفليم سيدلس وأوائل فبراير أما الأصناف المتوسطة النضج مثل الطومسون سيدلس والإيطالي والألفونس لافاليه فتزرع حتى منتصف فبراير - وفي حالة الأصناف المتأخرة مثل الرومي الأحمر والكريمسون والكتج روبي فيمكن زراعتها حتى أواخر فبراير

خدمة مزارع العنب في الوادي

أولاً : الري

الكرمات الصغيرة

تعطي الري الأولي بعد الزراعة في الأرض المستديمة ويلاحظ أن تروي الكرمات الصغيرة على فترات متقاربة كلما لوحظ بدء جفاف التربة ، ويجب تقليل الري قرب نهاية الموسم إذ أن الري المتأخر يسبب ظهور نموات يصعب على الكرمات إنجاجها قبل حلول فصل الشتاء . وتحتاج الكرمات الصغيرة حوالي ٨ - ١٠ ريات وذلك في الأراضي الطينية (في أراضي الوادي) حسب طبيعة التربة - فيما عدا أشهر الشتاء - وتعطى الكرمات رية غزيرة عند نهاية طور الراحة وقبل بدء تفتح العيون - ويمكن عمل بوابي بعرض ٥٠ - ٦٠ سم بحيث تكون الكرمات في وسط البابية فترة ٢ - ٣ سنوات الأولى من عمر المزرعة حتى يمكن التحكم في عمليات الخدمة لهذه الكرمات الصغيرة من رى وتسميد وعزيز وخلافه وكذلك لإمكان استغلال المسافات الكبيرة بين تلك البوابي (البوابي البطالة) لزراعة المحاصيل البقولية التي تمتد سطحياً حتى يمكن إعطاء دخل مادى لصاحب البستان في بداية عمر المزرعة وبعد ذلك تزال البوابي ويمنع زراعة أى مؤقتات بين كروم العنب حيث سيتم رى المزرعة بطريقة الأحواض

الكرمات الكبيرة المثمرة

تروي رية غزيرة عند بدء نشاطها في الربيع عند إنتفاخ العيون وظهور النقطة الخضراء في ٣٠ - ٤٠ % من العيون - ثم تروي بعد ذلك عند احتياج الكرمات لذلك وعادة تكون الريمة التالية بعد حوالي ٣٠ - ٣٥ يوم ثم يتم الري بعد ذلك كل أسبوعين بنظام الأحواض بحيث يحتوى كل حوض على ٤ - ٣٠ كرمة لإمكان التحكم في الري وكذلك في عملية التسميد حتى لا يحدث فقد كبير للأسمدة ويراعى إيقاف الري مؤقتاً قبل الجمع بحوالي ٣ - ٤ أسابيع حسب نوع التربة وكذلك درجة حرارة الجو .

وفي حالة الرغبة في التخزين على الكرمات (تخزين المحصول) يراعى عمل قنوات بين كل صفين ويترك الصفين المجاورين بدون رى - وبحيث يتم الري في هذه القنوات في الصباح الباكر أو مساءً وذلك لإيجاد رطوبة حول المجموع الجذرى فقط وبحيث لا يحدث ضرر للعنقائد .

ويمكن معرفة احتياج المزرعة للري عن طريق المرور في الصباح الباكر فإذا لوحظ أن القمم النامية متوجهة لأعلى أى في وضع مستقيم تكون المزرعة في حاجة إلى الري - حيث أن الوضع العادى للقمم النامية للأفرع تكون فى وضع منحنى .

ويراعى بعد الانتهاء من جمع المحصول الاستمرار في الري للمساعدة على نضج خشب الأفرع التي سيتم اختيار القصبات الثمرة منها أثناء التقليم الشتوى التالي بحيث يوقف الري أوائل نوفمبر .

ثانياً : التسميد

احتياجات كروم العنبر من عنصر الآزوت أقل بكثير من أنواع الفواكه الأخرى والإضافات الكبيرة من هذا العنصر يصاحبها قابلية الكروم للإصابة بالأمراض الفطرية وتتأخر نضج الثمار وإحداث ل Leone في الثمار إلى جانب نقص لون الثمار في الأصناف الملونة .

ويلاحظ أن المبالغة في التسميد بعنصر البوتاسيوم يتسبب عنه ظهور نقص الماغنيسيوم على الأوراق وظهور مساحات مبعثرة من اللون الأصفر بين عروق الأوراق - وفي هذه الحالة يجب إيقاف إضافة عنصر البوتاسيوم . ويلاحظ إضافة الأسمدة الكيماوية على مسافة ٥ سم من ساق الكرمة في دائرة . وفي حالة التسميد الآزوتى وعدم إمكان الري مباشرة عقب التسميد - يجب في هذه الحالة دفن السماد الآزوتى بتفطينيه بالتربيه حتى لايفقد الأمونيا .

كما يجب إضافة ٥ كجم سعاد سوبر فوسفات أحادى لكل واحد متر مكعب من السماد البلدى حتى يشجع نشاط البكتيريا والكائنات الدقيقة التي تعمل على تحليل السماد العضوى عن طريقأخذ الطاقة اللازمة لنشاطها من عنصر الفوسفور الموجود بالسوبر فوسفات ، وتجرى هذه العملية في كومة السماد الرئيسية وقبل إضافتها للمزارع - ويلاحظ خصم كمية سعاد سوبر فوسفات التي يتم إضافتها مع السماد البلدى من الكمية الواجب إضافتها للمزرعة .

ومن الملاحظ أن كثير من منتجي العنبر يقومون برش الكروم بالأسmede الورقية مع احتمال توفر كمية العناصر الغذائية في التربة - لذا يجب قبل الرش بالأسmede الورقية عمل تحليل للتربة لمعرفة ما هي العناصر الغير متوفرة بها - كذلك تحليل عينات من الأوراق أثناء قمة التزهرير وهى الأوراق المقابلة للعنقائد أو الورقة من الخامسة إلى السابعة من قمة الفرع الخضرى الذى لا يحمل ثمار وذلك أثناء قمة التزهرير أيضاً - لمعرفة مدى النقص فى تلك العناصر - وفي هذه الحالة يمكن رش تلك العناصر .

و عموماً يتم إعطاء رشة قبل التزهرير وأخرى بعد العقد وأحياناً رشة ثالثة بعد الثانية بـ ٢ - ٣ أسابيع

ويكون محلول الرش من الآتى

٢٠٠ جم حديد مخلبى + ١٠٠ جم زنك مخلبى + ١٠٠ جم منجنيز مخلبى + ٣٠٠ جم يوريا لكل ٦٠٠ لتر ماء .

وعند ظهور أعراض نقص شديدة يمكن إضافة ١,٥ كجم سعاد مركب ١٩/١٩/١٩ لموتور الرش بدلاً من اليوريا .

ويراعى إضافة الأسمدة البوتاسية على عمق ١٥ - ٢٠ سم من سطح التربة .

وفيما يلى معدلات التسميد بالعناصر الأساسية في الأراضى التي تروى غمر (المزرعة في الوادى) والخاصة بتسميد العنبر طومسون سيدلس (بناتي أبيض) .

عمر الكرمة	الأزوت	الفوسفور	البوتاسيوم
١ سنة	٤٠ وحدة أزوت (٢٠٠ كجم سلفات نشادر ٢٠.٦ % أو ١٣٠ كجم نترات نشادر ٣١ %)	٧.٥ وحدة (٥٠ كجم سوبر فوسفات كالسيوم أحادى ١٥ %)	٢٥ وحدة (٥٠ كجم سيدلس (بوتاسيوم (٥٢ - ٤٨ %))
٢ سنة	٦٠ وحدة أزوت (٣٠٠ كجم سلفات نشادر ٢٠.٦ % أو ٢٠٠ كجم نترات نشادر ٣١ %)	١٥ وحدة (١٠٠ كجم سوبر فوسفات كالسيوم أحادى ١٥ %)	٥٠ وحدة (١٠٠ كجم سيدلس (بوتاسيوم (٥٢ - ٤٨ %))
٣ سنة	٨٠ وحدة أزوت (٤٠٠ كجم سلفات نشادر ٢٠.٦ % أو ٢٧٠ كجم نترات نشادر ٣١ %)	٢٢.٥ وحدة (١٥٠-٢٠٠ كجم سوبر فوسفات كالسيوم أحادى ١٥ %)	١٠٠-٧٥ وحدة (٢٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم (٥٢ - ٤٨ %))

(معدلات التسميد بالعناصر الأساسية)

يضاف السماد البلدى بمعدل ١٠ متر مكعب للفدان عقب التقليم الشتوى سنوياً أو بمعدل ٢٠ متر مكعب عام بعد آخر .

ثالثاً : العزيق ومقاومة الحشائش

يجب أن تبقى التربة مفككة للمساعدة على تهويتها وكذلك خلوها من الحشائش التي تستنزف غذاء الالئات خصوصاً أثناء فترة النمو - وتدل الأبحاث أن أكبر نسبة من الجذور الرفيعة الماصة يقع على عمق ٢٠ - ٣٠ سم من سطح التربة ولذلك يجب أن يكون العزيق سطحي (خربطة حول الالئات) كما يجب ملاحظة البعد عن الالئات في دائرة نصف قطرها ٥٠ - ٦٠ سم عند العزيق بالعراقات حتى لا تعمل على تقطيع الجذور الشعرية للالئات . وتحصر عمليات الخدمة في العزيق على عمق ١٠ سم بعد اجراء التقليم الشتوى ونشر السماد البليدى على سطح التربة وذلك لنقلب السماد فى التربة - كما يلاحظ عدم العزيق أثناء التزهير أو بعد أن تتلون الثمار حتى انتهاء جمع المحصول وقد لوحظ أن استخدام العراقات أو الجرارات الصغيرة في العزيق على عمق ثابت نتج عنه تكون طبقة صماء على هذا العمق الثابت - كذلك تسبب عن استخدامها الاستخدام الخاطئ على فترات متتالية تقطيع الجذور الرفيعة في الطبقة السطحية من التربة (الجذور الماصة) مما نتج عنه إنتاج بعض المزارع - لذا ينصح بتنويع طرق التخلص من الحشائش وذلك بالعزيز بعد التقليم الشتوى - كما يمكن استخدام مبيدات الحشائش بعد ذلك مع ملاحظة التحذيرات المنوه عنها على كل مبيد وملاحظة البعد عن الالئات واستخدام التركيز المناسب مع الرش برشاشات خاصة تستخدم فقط لمبيدات الحشائش - كما ينصح بعدم استخدام مبيدات الحشائش في السنوات الأولى من عمر المزرعة - كذلك يجب أن يكون هناك رطوبة كافية عند استخدام مبيدات الحشائش ولا يزيد طول الحشيشة عن ١٠ - ١٢ سم.

وقد وجد أن درجة حرارة الهواء فوق أرض لم تعزق أعلى حتى ٤ درجات مئوية عن حرارة الهواء فوق أرض معزوفة . ولذلك يفضل العزيق في فصل الصيف إلى عمق ٥ سم لتتصبح الأرض مفككة وبذا يصبح الهواء فوق سطح الأرض بارداً وبذلك يقلل من فقد الرطوبة ويرجع ذلك إلى عاملين

- احتواء الأرض المفككة (المعزوفة) (هواء أكثر بكثير من الأرض المتماسكة (التي لم تعزق) وبذلك تسخن أبطأ كثيراً أثناء النهار حيث أن الهواء الساكن موصل ردى للحرارة
- في المساء تفقد الأرض المفككة (المعزوفة) مقداراً كبيراً من حرارتها عن الأرض التي لم تعزق حيث أن سطحها المعرض أكبر

رابعاً : التقليم الصيفي

يجري هذا النوع من التقليم أثناء فصل النمو وينحصر ذلك في:

- إزالة السرطانات أولًا بأول
- إزالة الأفرخ الخضرية النامية في أماكن غير مرغوب فيها - كما يزال أحد الفرخين الناميين من عين واحدة (التوأم)
- التطويش وذلك بإزالة القمة النامية عند وصول الأفرخ ١٢٠ - ١٥٠ سم في حالة التربية القصبية ، ٨٠ - ١٠٠ سم في حالة التربية الكردونية أو التربية الرأسية وسينتج عن ذلك نموات جانبية يتم تطويشها عند بلوغ طولها حوالي ٢٥ - ٣٠ سم
- إزالة المحاليل النامية قرب العناقيد
- إزالة الأوراق أسفل العناقيد - مع ترك الورقة المقابلة للعنقود بدون إزالة - ويجرى ذلك بعد العقد
- التحليق وخف أجزاء العنقود (سيتم ذكرها في الجزء الخاص بانتاج عنب صالح للتصدير)

خامساً : المعاملة بمنظمات النمو النباتية :

سيتم ذكرها في الجزء الخاص بانتاج عنب صالح للتصدير

خدمة مزارع العنب في الأراضي الصحراوية

اولاً : الرى

- يتم اعطاء رية غزيرة في نهاية موسم النمو خلال الأسبوع الأول من نوفمبر وذلك لغسيل الأملاح و يجب عدم منع الرى عن المزارع التي تروى بالتنقيط في الأراضي الصحراوية بل يتم الرى بمعدلات قليلة وعلى فترات متباينة أى يتم الرى كل ١٠ - ١٥ يوم حسب نوع التربة وبحيث يكون هناك رطوبة حول المجموع الجذري وذلك خلال فصل الشتاء

- كما يراعى فى حالة تساقط أمطار خفيفة أن يتم الرى عقب تساقط الأمطار لطرد الأملاح بعيداً عن منطقة المجموع الجذرى
- وعند بداية النشاط فى الربيع وعند إنتفاخ العيون يتم إعطاء رية غزيرة لغسيل الأملاح أيضاً - وبعد ظهور النقط الخضراء فى ٣٠% من العيون تتم عملية الرى بحيث تبدأ تدريجياً وتزداد الكميات كلما ارتفعت درجة الحرارة وخاصة بعد العقد وفى مرحلة كبر حجم الخلايا على أن يتم خفض معدلات الرى تدريجياً قبل الجمع بحوالى أسبوعين أى عند بداية طراوة الحبات ولا يتم منع الرى نهائياً أثناء جمع الثمار بل يتم خفض المعدلات ويمكن الرى يومياً أو يوم بعد يوم أو كل ثالث يوم حسب طبيعة التربة ودرجة حرارة الجو
- وعموماً فإنه يمكن الإستعانة بالتشيوي ميت لتحديد احتياج المزرعة للرى من عدمه
- ويلاحظ ألا تزيد الملوحة فى مياه الرى عن ١٠٠٠ جزء / مليون حتى لا يحدث إنخفاض فى المحصول وكذلك ضعف فى نمو الكرمات
- وهناك جدول للإسترداد به فى عملية الرى حيث تختلف تلك المعدلات ومواقعها باختلاف التربة ودرجة حرارة الجو.

السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	الشهر
16 لتر كل ٧-١٠ يوم	14 لتر كل ٧-١٠ يوم	12 لتر كل ٧-١٠ يوم	8 لتر كل ٧-١٠ يوم	يناير
16 لتر كل ٧-١٠ يوم	14 لتر كل ٧-١٠ يوم	12 لتر كل ٧-١٠ يوم	8 لتر كل ٧-١٠ يوم	فبراير
16 لتر يومى	14 لتر يومى	14-12 لتر يومى	8 لتر يومى	مارس
20 لتر يومى	18 لتر يومى	14 لتر يومى	8 لتر يومى	ابريل
32 لتر يومى	20 لتر يومى	16 لتر يومى	8 لتر يومى	مايو
32 لتر يومى	28-24 لتر يومى	16 لتر يومى	8 لتر يومى	يونيو
36-32 لتر يومى	28 لتر يومى	18 لتر يومى	8 لتر يومى	يوليو
36-32 لتر يومى	30 لتر يومى	18 لتر يومى	8 لتر يومى	أغسطس
28 لتر يومى	28 لتر يومى	16 لتر يومى	8 لتر يومى	سبتمبر
24 لتر يوم بعد يوم	24 لتر يوم بعد يوم	14 لتر يوم بعد يوم	10 لتر يوم بعد يوم	أكتوبر
20 لتر كل ثالث يوم	16 لتر كل ثالث يوم	12 لتر كل ثالث يوم	8 لتر كل ثالث يوم	نوفمبر
14 لتر كل ٧-١٠ يوم	12 لتر كل ٧-١٠ يوم	10 لتر كل ٧-١٠ يوم	8 لتر كل ٧-١٠ يوم	ديسمبر

(جدول للإسترداد به فى عملية الرى فى الأراضى الصحراوية التى تروى بالتنقيط لتر / يوم / كرم)

راحة يوم فى الأسبوع أثناء موسم النمو بدون رى .

فى حالة الرى يوم بعد يوم أثناء موسم النمو يتم مضاعفة الكميات

ثانياً : التسميد

يتم إضافة الأسمدة العضوية بمعدل ٢٠ - ١٠ متر مكعب للفدان فى جور بجانب النباتات بحيث تبعد عن الساق بحوالى ٥ سم أسفل النقطات و يتم تغيير مكان إضافة الأسمدة العضوية كل عام (أو عند إضافتها عام بعد آخر .)
كما يتم إضافة ١٥٠ جم سوبر فوسفات كالسيوم أحادى + ١٠٠ جم سلفات نشادر ٦٪ آزوت + ٥٠ جم سلفات بوتاسيوم للكرمة الواحدة مع حالة إضافة واحد مقاطف سmad عضوى وتعطى بالتربة .

ويتم إضافة ١٥٠ جم كبريت زراعي للكرمة على سطح التربة ويتم خربشته بالترفة أسفل النقاطات . وعموماً بالنسبة للمزارع المثمرة فيتم إضافة الأتى لفدان العنب الطومسون سيدلس المثمر) ويتم خصم مسبق إضافته من أسمدة كيماوية مع الأسمدة العضوية (من الكيمايات التالية

الآزوت

٨٠ - ٦٠ وحدة آزوت للفدان طوال العام (٤٠٠ كجم سلفات نشادر ٣٠٠ % آزوت أو ٢٠٠ - ٢٣٠ كجم نترات نشادر ٢١ % آزوت .)

ويمكن تقسيمها كالتالي

- ٢٠ وحدة آزوت في الفترة من ظهور النقطة الخضراء في ٣٠ - ٤٠ % من العيون حتى بداية التزهرير ايقاف التسميد فترة التزهرير
- ٤٠ - ٣٠ وحدة آزوت في الفترة من بداية العقد حتى قبل نضج المحصول بحوالى إسبوعين
- ٢٠ وحدة آزوت بعد جمع المحصول بحيث لا يتعدى موعد الإضافة منتصف شهر سبتمبر حتى لا ينتج عن تأخير هذه الإضافة نموات خضرية لا ينضج خشبها قبل موسم التقليم الشتوى
- بالنسبة لمعدلات الآزوت تختلف باختلاف كمية المحصول بالنسبة للأصناف المبكرة الملونة مثل الفليم سيدلس فإن احتياجاتها من الآزوت حوالى ٥٠ - ٦٠ % من احتياجات الطومسون سيدلس
- هذه المعدلات للإسترشاد بها ويمكن أن تختلف من مزرعة إلى أخرى بناءً على كمية المحصول ونوع التربة وقوية الكرمات

البوتاسيوم

يتم إضافة ٢٥٠ - ٢٠٠ كجم للفدان سلفات بوتاسيوم في الفترة من بداية النمو حتى قبل نضج الشمار بحوالى إسبوعين

الفوسفور

يمكن إضافته مع الخدمة الشتوية بمعدل ١٥٠ - ٢٠٠ كجم سوبر فوسفات كالسيوم أحادى للفدان ويمكن استخدام حمض الفوسфорيك بدلاً من سماد سوبر فوسفات الكالسيوم الأحادى وذلك للمساعدة على تسليك النقاطات ويتم حساب الكمية اللازمة بناء على تركيز الحامض على أن يتم إضافة الحامض في الفترة من تفتح العيون حتى قبل نضج الشمار بحوالى إسبوعين

الماغنيسيوم

يمكن إضافة ٥ كجم سلفات ماغنيسيوم للفدان تقسم بحيث يتم إضافة ١٠ كجم كل شهر خلال أشهر مارس ، إبريل ، مايو ، يونيو وأغسطس ويفقس الـ ١٠ كيلو على أربعة أسابيع بمعدل ٢،٥ كجم في الأسبوع للفدان ويمكن استخدام الأسمدة المركبة ١٩ / ١٩ / ١٩ في الفترة من بداية ظهور النقطة الخضراء في ٤٠% - ٣٠ من العيون حتى بداية التزهرير مع استخدام سماد نترات النشادر أو سلفات النشادر بالتبادل مع تلك الأسمدة على أن يراعى استبدال الأسمدة المركبة المتعادلة بأسمدة عالية البوتاسيوم بعد العقد مباشرة حتى قبل الجمع بأسابيعين .

الأسمدة الورقية ، التقليم الصيفي ، المعاملة بمنظمات النمو ، خف أجزاء العنقود :

يتبع مسبق ذكره أيضاً في أراضي الوادي وإنتاج عنب صالح للتصدير . وهناك العديد من المركبات الحيوية التي يمكن استخدامها في المزارع خاصة في الأراضي الصحراوية منها على سبيل المثال لا الحصر :

مركب EM

يحتوى على العديد من أنواع البكتيريا التي تعمل على زيادة كفاءة المجموع الجذري لامتصاص العناصر الموجودة بالترفة والكومبوست .

مركب نايل فيرتيل

عبارة عن سماد حيوى محسن للترفة يحتوى على الآتى : آزوت ٢,٧ % - فوسفور ٣,٥ % - بوتاسيوم ١,٢ % - كالسيوم ٥ % - ماغنيسيوم ٢,٧ % - حديد ١ .

ويضاف لكرום العنب كالاتى (للكرمة الواحدة)

ترابة حجرية	ترابة رملية	ترابة طينية	
0.5 كجم	0.5 كجم	0.5 كجم	كروم صغيرة
0.7 كجم	0.5 كجم	0.7 كجم	كروم منتجة

الخميرة الجافة

يمكن استخدام الخميرة الجافة عن طريق حقنها فى السمادة فى الرى بالتنقيط وذلك بعد إذابتها فى ماء فاتر على درجة 38° م - ويحتاج الفدان من ١.٥ - ٢ كجم تقسم على ٣ - ٤ دفعات ويضاف فى كل مرة كيلو مولاس لكل ٢/١ كجم خميرة ويترك ليتخمر ثم يحقن فى شبكة الرى :

الدفعة الأولى : قبل التزهير

الدفعة الثانية : بعد العقد

الدفعة الثالثة : بعد السابقة بـ ٢ - ٣ أسابيع

النتروبيين

عبارة عن مركب حيوى يحتوى على بكتيريا مثبتة للازوت الجوى ويستخدم كالاتى كروم ١ - ٢ سنة : يخلط ٢ كيس نتروبيين على ٨ لتر ماء فى وعاء ويقلب جيداً ثم يوزع المخلوط فى منطقة جذور ٢٠ كرمة ثم التغطية والرى .

كروم أكبر من ٢ سنة : يخلط ٤ كيس نتروبيين في ٨ لتر ماء ثم يوزع المخلوط على ٢٠ كرمة فى منطقة الجذور ثم التغطية . وللحصول على أقصى فائدة يفضل إضافة كيس فوسفورين قبل الخلط فى الحالة الأولى ، ٢ كيس فوسفورين قبل الخلط فى الحالة الثانية (الكيس ٥٠٠ جم .)

• البيوجين

كيس أو أكثر مع كمية مناسبة من التربة المناداه ويقلب ويوزع على الكرمات قريباً من الجذور ويفطى بالتربة (الكيس ٣٠٠ جم .)

• ريزوباكتيريين

٤ - ٣ كيس للدان ويضاف بنفس الطريقة السابقة (الكيس ٤٠٠ جم .)

• أسكوبين

عبارة عن أسكوربيك أسيد + ستريك أسيد يخلط الكيسين في ٣٠٠ لتر ماء ويرش على المجموع الخضرى (الكيس ٤٠٠ جم .)

• الفوسفورين

يحتوى على بكتيريا نشطة تعمل على تحويل فوسفات ثلاثي الكالسيوم غير الميسر إلى فوسفات أحادى ميسر للنبات (الكيس ٣٠٠ جم)

• حمض الهيوميك

عبارة عن مشتقات من المواد الدبالية التى توجد طبيعياً فى التربة - ويعمل على زيادة خصوبة التربة وتحسن خواصها وزيادة احتفاظ التربة الرملية بالمياه وزيادة أعداد ونمو الكائنات الحية الدقيقة النافعة مما يعمل على زيادة خصوبتها وتحسين نمو النباتات .

ما يجب مراعاته عند التقليم الشتوى

تعتبر عملية التقليم الشتوى لمزارع الغرب من أهم العمليات الزراعية التى تحدد المحصول وتجرى هذه العملية بعد تساقط الأوراق (منتصف شهر ديسمبر تقريباً) حتى ما قبل تفتح العيون والهدف من عملية التقليم الشتوى هو ترك عدد من العيون على الأفرع الثمرة (الطراحات) يتناسب مع قوة الكرمة حتى يمكن الحصول على محصول جيد ذو صفات تسويقية ممتازة وهناك عدة نقاط يجب مراعاتها أثناء عملية التقليم الشتوى

- في حالة التربية الرأسية يترك على الطراح ٦ - ٨ عيون في الأصناف ذات العيون القاعدية القليلة الخصوبة مثل صنف الطومسون سيدليس (البناتى) وعادة يترك ٦ عيون أما الأصناف ذات العيون القاعدية الخصبة مثل صنف الرومى الأحمر فيترك على الطراح ٣ - ٤ عيون وعادة يترك ٣ عيون
- في طريقة التربية الكردونية وتتبع في الأصناف ذات العيون القاعدية الخصبة فيترك على الطراح ٣ عيون (في صنف الرومى الأحمر) . أما في الأصناف العالية الخصوبة مثل Ruby Seedless & Flame Seedless فيتم ترك ٢ عين على دابر الإثمار (الطراح)
- في التربية القصبية يترك على القصبة الثمرة ١٢ - ١٥ عين حسب سمك القصبة وطول السلاميات على هذه القصبات
- في حالة التربية الرأسية يترك على الكرمة من ٤٠ - ٦٠ عين حسب قوة الكرمة بخلاف الدوابير التجديدية
- في التربية القصبية يترك على الكرمة ٧٠ - ٨٠ عين حسب قوة الكرمة بخلاف الدوابير التجديدية
- يراعى عامة أن يكون القطع أعلى العين الطرفية بـ ١,٥ سم قطعاً مائلاً في اتجاه مخالف لاتجاه العين الطرفية في حالة الدوابير أما في القصبات الثمرة فمن الأفضل القص في منتصف العين الطرفية للقصبة بهدف اتلافها حتى لا يحدث تحليق نتيجة الرباط خلف هذه العين
- يتم شد الأسلامك عقب التقليم مباشرة ثم يتم ربط القصبات على السلك السفلى والأوسط فى التربية القصبية العادمة . وفي حالة التدعيم بطريقه التليفون يتم ربط القصبات على الأسلاك الموجودة على العارضة السفلية وعند زيادة عدد القصبات يمكن ربطها على السلك السفلى كذلك في حالة التدعيم بطريقه حرف Y يتم ربط القصبات على السلاكين السفلتين من كل ذراع منذرع الد Y ويترك السلاكين العلوين على كل ذراع ليتسق عليها النموات الحديثة
- يراعى ثنى القصبات قبل ربطها لإحداث تمزيق في السطح العلوي للحاء هذه الفروع (القصبات) أو لفها حولياً على السلك وذلك بهدف الإقلال من حدوث ظاهرة القطبية والمساعدة على زيادة نسبة تفتح العيون على تلك القصبات
- ضرورة ترك دوابير تجديدية بحيث يترك دابرة لكل قصبة أو طراح لتحمل محل تلك القصبات فى الموسم التالى وذلك لتقريب وحدات الإثمار من رأس الكرمة
- في حالة إستطالة أحد الذراع عن الطول المناسب ، يقصر أى فرع عمر سنة ذو خشب ناضج نامى على الخشب القديم بحيث يترك عليه ٢ عين ليصبح دابرة إستبدالية ليحل محل الذراع الذى زاد طوله عن المعتاد
- عند اختيار القصبات أو الطراحات أو الدوابير سواء كانت تجديدية أو إستبدالية يراعى أن تكون من فرع عمر سنة ذو خشب ناضج وبحيث يكون قطر النخاع الداخلى لهذه الأفرع أقل ما يمكن
- عند إزالة أى خشب قديم يجب ملاحظة وجود إصابة بالحفارات من عدمه
- بالنسبة لإمكان تحديد عدد العيون الواجب تركها على الكرمة فيمكن حسابها من وزن القصاصة كالتالى

أثناء التقليم الشتوى

الـ ٥٠٠ جم الأولى من القصاصة (الأفرع عمر سنة الناتجة عن التقليم) تحتاج إلى ٣٠ عين لتركها الكرمات الضعيفة أما فى الكرمات القوية يترك ٤ عين على الكرمة وكل ١٠٠ جم بعد ذلك تحتاج إلى ترك ٥ عيون على الكرمة

كيف تحافظ على إنتاجية مزرعة الغرب

- الاهتمام بعملية التقليم الشتوى حيث أن التقليم الجائز ينبع عنه زيادة في النمو الخضرى في الموسم التالي - مما يسبب زيادة في تظليل العيون الموجودة على الأفرخ التي يحدث داخلها التحول من الحالة الخضرية إلى الحالة الزهرية - حيث ينبع عن تعرض العيون للضوء زيادة في خصوبة البراعم
- التسميد المتوازن أثناء موسم النمو - حيث ينبع عن زيادة التسميد الأزوتى ، زيادة كبيرة من المسطح الخضرى مما يعمل على تظليل العيون على الأفرخ
- أما التسميد المتوازن ينبع عنه نمو خضرى معتدل يساعد على تكوين الكربوهيدرات بمستوى جيد يعلم ضبط عملية التحول داخل العيون من الحالة الخضرية إلى الحالة الزهرية أثناء موسم النمو .
- طريقة التدعيم المستخدمة في المزرعة مثل طريقة التكعيب أو حرف Y أو التليفون أو طريقة Gable حيث تساعد هذه الطرق على تعريض المجموع الخضرى للإضاءة الجيدة وبالتالي على زيادة خصوبة البراعم ويفضل في المزارع التي تنشأ حديثاً أن تستخدم طريقة Gable أو التكعيب الأساسية .
- المحافظة على الأوراق من التساقط قبل الموعد الطبيعي لسقوطها حيث تعمل الأوراق على بناء المواد الكربوهيدراتية وبالتالي نضج الأفرخ والتي سيتم اختيار القصبات الثمرية أو الدوابر الثمرية منها خلال موسم التقليم الشتوى التالي
- وجود الخشب القديم طبقاً لطريقة التربية يساعد على زيادة خصوبة البراعم والتحول من الحالة الخضرية إلى تكوين بداعات العناقيد الزهرية خلال موسم النمو - حيث يعتبر الخشب القديم مخزن للكربوهيدرات وأفضل مثال لذلك طريقة التربية على تكعيب وطريقة التربية الكردونية
- العناية بتطويع الأفرخ الإبطية (الثانوية) والتي يزيد ظهورها عقب تطويق الفرج الرئيسي حيث يتم تطويق تلك الأفرخ الثانوية عند وصول طولها حوالي ٢٥ - ٣٠ سم (يترك عليها ٤ - ٥ ورقة) وذلك يساعد على عملية التحول الزهرى داخل البراعم المفروض أن يجرى فحص معملى للقصبات قبل إجراء عملية التقليم الشتوى وهذا متبع في كثير من بلاد العالم لتحديد طول القصبة الثمرية لمعرفة المنطقة التي تزيد بها نسبة العناقيد على طول القصبة الثمرية وعليه يتم تحديد عدد العيون المفروض تركها على القصبة الثمرية أثناء التقليم الشتوى

إنتاج عنب صالح للتصدير

التركيز في إنتاج محصول العنبر من أهم العوامل التي تساعد على إمكانية إنتاج عنب صالح للتصدير بعد إجراء العمليات الزراعية المختلفة والتي يمكن بها الحصول على المواصفات الخاصة بتصدير محصول العنبر وتعد الزراعة في الأراضي الصحراوية تحت ظروف الرى بالتنقيط من العوامل المناسبة جداً التي تتيح للمزارع إمكانية إنتاج محصول مبكر للاستفادة بتلك الميزة النسبية لمحصول العنبر المصري في الأسواق الأوروبية وفيما يلى العمليات التي تجري لإنتاج عنب صالح للتصدير .

المعاملة بكاسرات السكون (الدورمكس أو الديورامكس أو الدورسى)



إنتظام التشتت التبliği الصالحة بإحداث تكاثرات السكون

١- يوجد مواد يُمكن المعاملة بأحد هذه المواد ويرجع ذلك إلى الهدف من المعاملة

- إذا كان الهدف الحصول على تبخير للمحصول فيمكن المعاملة قبل موعد التفتح الطبيعي للعيون بحوالي ٤٥ - ٦٠ يوماً (الأسبوع الأخير من ديسمبر إلى الأول من يناير) لاصناف الطومسون والسوبريور ، الإيرلندي سوبريور والفلين سيدلز والخطورة من هذه المعاملة هو تفتح العيون مبكراً جداً مما قد يعرضها لحدوث موجات صقيع مفاجئ فتسبب خسارة في الإنتاج - كذلك تكون نسبة العيون المتفتحة قليلة وإذا لم تحدث تلك الموجات فذلك يمكن للمنتج الحصول على محصول مبكر جداً ذات عائد مادي مرتفع
- أما إذا كان الهدف الحصول على انتظام في تفتح العيون فيمكن المعاملة بأحد كاسرات السكون قبل موعد التفتح الطبيعي للعيون بحوالي ٣٠ - ٤٥ يوماً (الأسبوع الثاني - الأسبوع الثالث من يناير) لجميع الأصناف ماعدا الكريموسون الذي يمكن تأخير رشه إلى أوائل فبراير
- ٢- التركيز المستخدم من هذه المادة هو ٤ - ٥٪ زيت معدني مع ضرورة ملامسة محلول الرش لجميع العيون وعلى الأقل كمية محلول الرش من ١٥٠ - ٢٠٠ لتر من محلول للفدان
- ٣- إعطاء رغوة غزيرة قبل المعاملة بأحد المواد الكاسرة للسكون
- ٤- عدم استخدام أي مركيبات نحاسية قبل أو بعد المعاملة بالمادة الكاسرة للسكون بحوالي أسبوعين
- ٥- يتم الإعادة بالرش مرة أخرى في حالة تساقط الأمطار قبل مضي ٣ - ٤ ساعات من المعاملة

المعاملة بالجبرلين



استهلاكة المحور الرئيسي للعتمود
نتيجة المعاملة بالجبرلين



عنقود قيلم سيدلز بعد الخف البدوي



تمدد طومسون سيدلز قبل الخف البدوي



عنقود قيلم سيدلز قبل الخف البدوي

١- معاملة العنب Thompson Seedless (البناتي) بالجبرلين :

- يتم رش العناقيد بالجبرلين بمعدل ١٥ جزء / مليون عند وصول طولها ١٠ سم لإحداث استطالة في المحور الرئيسي للعنقود ويتم تحضير المحلول طازجاً ويضاف له مادة ناشرة بمعدل ٣٠ سم^٣ لكل ١٠٠ لتر من المحلول مع ملاحظة أن يكون المحلول حامض (عند أي استخدام للجبرلين) وذلك بإضافة حمض فوسفوريك ١٥ جزء / مللي متر ٢٠ - ٣ سم / ١٠٠ لتر من المحلول في حالة عدم وجود PH meter لإمكان قياس حموضة المحلول
- يتم الرش في قمة التزهير بتركيز ٢٠ جزء / مليون بهدف خف أزهار العناقيد
- بعد العقد يتم رش العناقيد بالجبرلين بتركيز ٣٠ - ٤ جزء / مليون عندما يصل قطر الحبات حوالي ٤ - ٦ مم ، ثم يعاد الرش على نفس العناقيد وبنفس التركيز بعد أسبوع من الرشة السابقة

٢- معاملة العنب الـ Flame Seedless بالجبرلين :

- يتم رش العناقيد بالجبرلين بهدف استطالة المحور الرئيسي للعنقود بتركيز ١٥ جزء / مليون عند وصول العناقيد حوالي ٨ - ١٠ سم
- يتم رش العناقيد في قمة التزهير بتركيز ٥ جزء / مليون ثم يعاد الرش بنفس التركيز على نفس العناقيد بعد حوالي ٥ أيام
- رش العناقيد بعد العقد عند وصول قطر الحبات حوالي ٦ - ٨ مم بتركيز ٣٠ - ٤ جزء / مليون ثم يعاد الرش بنفس التركيز على نفس العناقيد بعد ٥ - ٧ أيام من من الرشة السابقة

٣- معاملة العنب السوبريور Suporior بالجبرلين :

يتم غمس العناقيد بالجبرلين عند وصول قطر الحبات ٨ - ١٠ مم بتركيز ٢٠ جزء / مليون مرة واحدة فقط عند الرغبة في كبر حجم الحبات وذلك في حالة تماثل الحبات داخل العنقود وإذا كان التزهير غير متماثل وخاصة داخل العنقود فيجب غمس العناقيد بتركيز ١٠ جزء في المليون عند قطر حبات ١٠ مم ثم الغمس مرة ثانية بتركيز ١٠ جزء في المليون عند قطر ١٢ مم ولا يجب رش الكرمات مطلقاً بهذه التركيزات حتى لا تقل خصوبة البراعم في السنة التالية

التحليق :



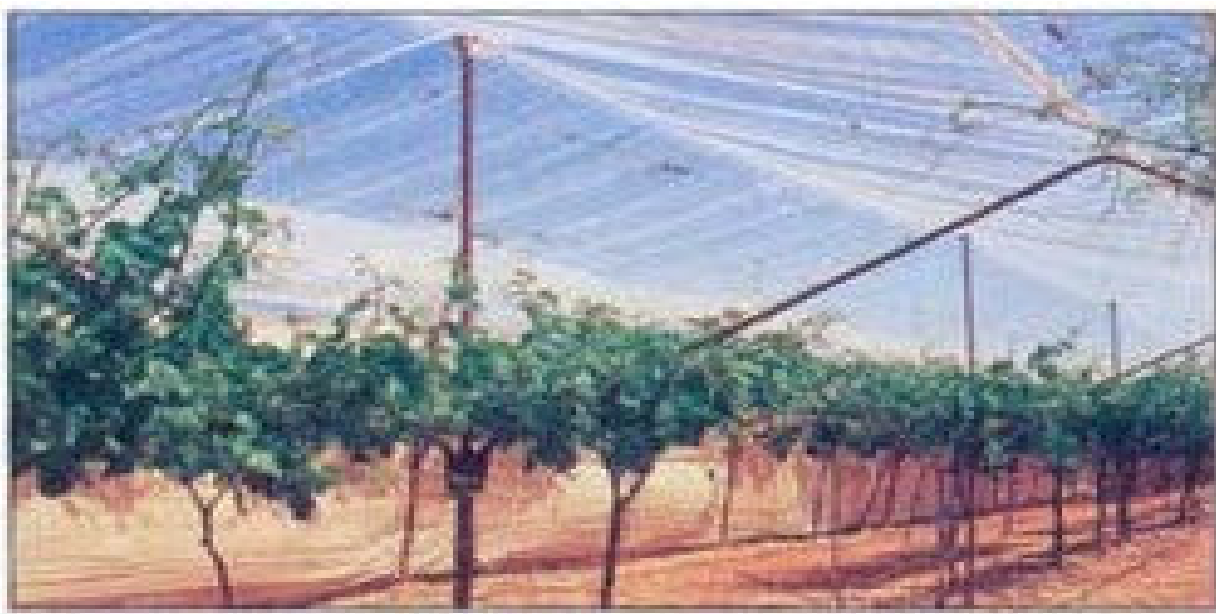
تحليق النساق

٤. يتم خف أجزاء العنقود يدوياً بالمقصات بين رشتى الجبرلين التى تجرى بعد العقد سواء بيازة فريغات أو حبات للعمل على ترك فراغات للحبات الموجودة على العنقود لتصل إلى الحجم المطلوب للتصدير دون حدوث أي تزاحم بين تلك الحبات وذلك بتترك الفرعين الطوبيين من كل جانب من جوانب العنقود ثم إزالة أفرع بالتبادل من كل جانب ثم ترك فرعين متقابلين من كل جانب ثم قص حوالي ٥ سم من الطرف السفلى للعنقود

بعض العمليات الهامة التى تجرى بالمزرعة

١. ترك عدد محدد من العناقيد على الكرمات وخاصة فى صنف الـ Flame Sddless بحيث لايزيد عن ٢٥ - ٣٠ عنقود على الكرمة وذلك بيازة العناقيد الزائدة قبل مرحلة التزهرير بحيث يترك عنقود واحد على كل فرع ويفضل العنقود الجيد الشكل المبكر في الظهور
٢. خف الأوراق بيازة عدد من الأوراق أسفل العنقود مع عدم إزالة الورقة المقابلة للعنقود وذلك لكشف العنقود للمعاملة بالجبرلين ويمكن إزالة الأوراق حول العناقيد عند بداية التلويين أو عند وصول المواد الصلبة الذانية بالحبات حوالي ١٠ % وذلك باستخدام الرفراكتوميتير اليدوى ويراعى عدم تعرض العناقيد لأشعة الشمس المباشرة
٣. الرش لمقاومة أغغان الشمار ابتداء من مرحلة التزهرير بأحد المبيدات الموصى بها
٤. للمساعدة على النضج المبكر للثمار يتم إجراء تحليق الساق بسكين ذو سلاح واحد عند بداية التلويين فى الأصناف الملونة أو وصول المواد الصلبة الذانية بالحبات حوالي ١٠ - ١٢ % غير الملونة
٥. يلاحظ عدم خلط الجبرلين بأى مبيدات فطرية أو حشرية
٦. يمكن استخدام السيتوفكس بتركيز ٥ جزء / مليون مع الرشة الأولى بالجبرلين التى تجرى بعد العقد (٢/١ سم ٣ / ١ لتر ماء) للعمل على زيادة قطر الحبات
٧. المعاملة بالأثيريون (الإثيريل)

٨. ينتج عن استخدام هذا المركب غاز الإيثيلين الذى يعمل على سرعة النضج وكذلك تحسين التلويين فى الأصناف الملونة . وقد استخدم بتركيز ٥٠٠ جزء / مليون لتحسين اللون فى العنبر الرومى الأحمر والفاليم والكينج روبي عند معاملة العنبر فى بداية التلويين ، كما يستخدم فى الأصناف البيضاء عند وصول المواد الصلبة الذانية إلى حوالي ٨ - ١٠ % ويجب الحذر عند استخدام هذا المركب وذلك بتحديد التركيز المناسب وموعد الرش حيث ينتج عن الخطأ فى المعاملة زيادة فرط حبات العنقود . كما يراعى عدم رش المجموع الخضرى حتى لا يحدث تساقط للأوراق ويمكن خلط مادة (NAA فيمون) مع الإثيريل لتقليل الآثار الضار للإثيريل على زيادة الفرط وذلك بتركيز ١٠ - ١٥ جزء / مليون



التغذية والتسييرات الابهارات
هي توسيعات لتقليل تأثير أشعة الشمس

طرق تربية كروم العنب

اولا : طريقة التربية الرأسية :

خطوات التربية

- زراعة الشتلة في شهر فبراير ومن الأفضل دفن عدد من العيون أسفل سطح التربة ويترك عينين فقط فوق سطح التربة
(في حالة زراعة شتلات غير مطعمومة) تزرع الشتلات على مسافة ٢.٥ متر (٢،٥ متر بين الصنوف و ٢ متر بين الشتلات داخل الصنوف)

في حالة التربة الرملية

يتم عمل خناق بعرض ٦٠ - ٧٠ سم وعمق حوالي ٧٠ سم وذلك بطول خطوط الزراعة ويوضع في الفدان من ٣٠ - ٤٠ م^٣ مادة عضوية (سعاد بلدى قديم متحلل) أو قمامه المدن الناعمة ويضاف لها ٣٠٠ كجم سعاد سوبر فوسفات كالسيوم أحادى ، ١٢٥ كجم سلفات بوتاسيوم و ٢٥٠ كجم سلفات نشادر ٦ - ٢٠ % آزوت ويخلط جيداً بالترابة ويتم الرى بالتنفط لفتره طويلة ويتم زراعة الشتلات في الموعد المناسب بحيث يكون هناك فاصل بين الشتلة وهذه الخلطة لاقل عن ٣٠ سم وذلك بتغطية هذه الخلطة بتربة عاديه ويتم إضافة ٢٠٠ كجم كبريت زراعى على سطح التربة أسفل النقاط و يجب زراعة شتلة قوية لإمكان تربية ساق ومجموع جذرى فى موسم واحد . أما في حالة أراضي الوادى فيتم تقليل عمق الخندق إلى حوالي ٦٠ سم

فصل النمو الأول

تنشط الجذور وبالتالي تعطى البراعم نمو خضرى حيث تعطى عدة نموات يترك أقوالها وكذلك يترك فرع آخر احتياطي له ويزال باقى النموات - الفرع الذى تم اختياره ليصبح ساق الكرمة ينمو حتى يصل إلى الارتفاع المطلوب ثم تزال القمة النامية لهذا الفرع عندما يصل إلى ارتفاع ٩٠ سم وكذلك للعمل على سرعة الوصول إلى هذا الارتفاع يجرى إزالة النموات الجانبية النامية في أباط الأوراق على ثلثى هذا الفرع من أسفل ويترك النموات الجانبية النامية في الثلث العلوى منه على أن تقصر هذه النموات عندما يصل طولها حوالي ٦٠ سم (حيث ستتصبح أذرع الكرمة بعد ذلك) - ونتيجة تطويش هذه النموات عند طول ٦٠ سم ستتموأ فرع ثانوية على هذه الأفرع لذا يجب تطويشها عندما يصل طولها حوالي ٣٠ - ٢٥ سم

ملحوظة

عند إزالة النموات الجانبية على ثلثى الجزء القاعدى من الفرع الذى سيربى ساق يجب ترك الأوراق على هذا الساق كذلك يجب ربط هذا الفرع إلى السنادة الخشبية برباط مخلل كل 40 - 30 سم وهذا الرباط ويسمح بمرور ١ - ٢ إصبع حتى لا يحدث تحلق ويعمل النمو الخضرى على تكوين الكربوهيدرات نتيجة عملية التمثيل الضوئى مما يعمل على تقوية الجذور وانتشارها
الفرع الاحتياطي يزال بعد ضمان نجاح الفرع الذى تم اختياره ليصبح ساق الكرمة بعد حوالي شهر إلى شهر ونصف

التقليم الشتوى الأول

يختر الأفرع ذات الخشب الناضج النامية في الثلث العلوى من الساق وتقتصر بحيث يترك على كل منها ٣ عيون إذا كانت الكرمة متوسطة القوة . أما إذا كانت الكرمات قوية فيمكن ترك ٤ - ٥ عين على كل منها . هذه الأفرع ستتصبح أذرع الكرمة فإذا لم يتتوفر العدد المطلوب في نفس العام ٥ - ٦ أذرع فيمكن إستكمال هذا العدد في الموسم التالي

فصل النمو الثاني

عند خروج العيون في بداية الربيع فإنها تعطى نموات تحمل العناقيد الشمرية (بشائر المحصول) وعندما يصل طول هذه النموات حوالي ٧٠ - ٨٠ سم يتم تطويشها بإزالة القمة النامية

موسم التقليم الشتوى الثاني

يختر الأفرع الناضجة وتقتصر بحيث يترك على الفرع ٣ - ٤ عين في الأصناف ذات العيون القاعدية الخصبة - أما في الأصناف ذات العيون القاعدية القليلة الخصوبة فيترك ٦ - ٨ عيون لتتصبح دوابر الإثمار (الطراحات) . كذلك يجب تقصير عدد آخر من الأفرع عمر

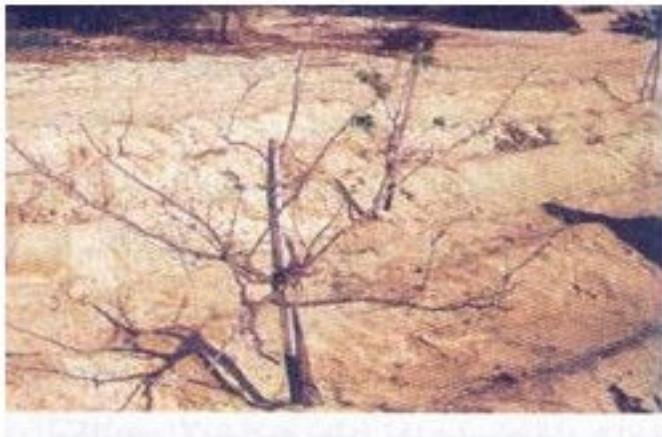
سنة بحيث يترك على كل منها ٢ عين لتصبح دائرة تجارية ويجب ألا يقل عدد الدواير عن عدد الطرادات وتكون الدواير خلف الطرادات أقرب إلى رأس الكرمة

مميزات هذه الطريقة

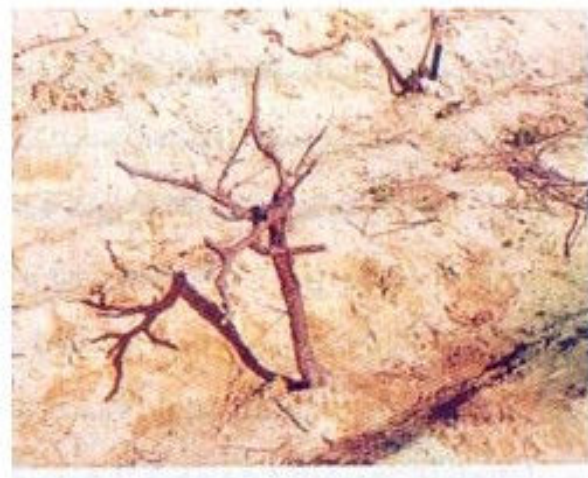
إنخفاض التكاليف الإنثانية نظراً لعدم استخدام حديد أو أسلاك في هذه الطريقة وبالتالي لا يوجد مصاريف صيانة أو مصاريف شد أسلاك أو مصاريف تربط قصبات (كما في الطريقة القصبية)

عيوب هذه الطريقة

- إنخفاض المحصول بالمقارنة بطرق التربية الأخرى
- زيادة إحتمال الإصابة بالأمراض الفطرية نظراً لانتشار المجموع الخضري بالقرب من سطح التربة
- سوء تلوين المحصول نظراً لكتافة المجموع الخضري وعدم إمكان توزيعه كما في طرق التربية على الأسلك
- إجراء عملية تشعيب الأفرع الحاملة للعناقيد سنوياً برفعها على أفرع (شعب) بطول حوالي ٩٠ - ١٠٠ سم حتى لا تختلف نتيجة ملامستها لسطح التربة - مما ينتج عن ذلك زيادة تكاليف الإنثاج



التربية الرأسية قبل التقطيم الشتوي



التربية الرأسية بعد التقطيم الشتوي

ثانياً : طريقة التربية الكردونية:

يوجد عدة طرق للتربية الكردونية ذكرها منها على سبيل المثال دون شرح حيث لا يتم استخدامها في مصر مثل كردون سيلفو وكذلك كردون لزموزر وكردون روايا . ولكن المتبعة في مصر هو كردون كازنافية سواء كان مفرد أو مزدوج ولكن معظم المزارع التي تربي بالطريقة الكردونية تستخدم الكردون المزدوج وهو المتبوع في تربية صنف الرومي الأحمر بالطريقة الكردونية .

مميزات الطريقة الكردونية في تربية كروم العنب

- زيادة خصوبة العيون نتيجة زيادة نسبة الخشب القديم حيث يعتبر مخزن للكربوهيدرات - كذلك تحسين نوعية العناقيد من حيث الحجم والتلوين وخاصة في الأصناف الملونة مثل الرومي الأحمر ، Flame Seedless & Ruby Seedless
- أقل إستخداماً في عدد الأسلك مما ينتج عنه إنخفاض التكاليف الإنثانية إلى حد ما
- حسن توزيع العناقيد وبالتالي تعرضاً للإضاءة والتهوية الجيدة مما يقلل من إحتمال الإصابة بالأمراض الفطرية

عيوب طريقة التربية الكردونية

1. احتياج هذه الطريقة إلى فني متخصص لإمكان إجرائها

٢. إرتفاع تكاليف الإنشاء
٣. تكاليف شد الأسلاك سنوياً

طريقة التربية الكردونية (الكردون المزدوج)

زراعة الشتلات في شهر فبراير وإختيار أقوى فرع على الشتلة وقصيره بحيث يترك عليه من ٢ - ٣ عيون وازالة ما عداه . تزرع الشتلات على مسافة ٢ متر بين الشتلات داخل الصف ، ٣ متر بين الصفوف

فصل النمو الأول

تفتح العيون على النمو المنتخب وتعطي عدة نموات يترك أقواها وكذلك يترك فرع آخر احتياطي له ويزال باقي النموات ، الفرع القوي الذي تم اختياره يجري له عملية السرطنة لثلثي هذا الفرع من القاعدة (من سطح الأرض) مع ترك الأوراق بدون إزالة وذلك بإزالة النموات الجانبية (الأفرع الثانوية) النامية في ابط الأوراق وترك الأفرع الجانبية (الثانوية) النامية في الثالث العلوي لهذا الفرع المختار والذي سيصبح ساق الكرمة في المستقبل ثم تدق سنادة خشبية بجوار الشتلات أو يمكن وضع غابة بجوار النباتات لتربية الساق عليها أو يمكن تربية الساق بحيث يتسلق على دوباره مربوطة في السلك الأول الفرع الاحتياطي يزال بعد ضمان نجاح الفرع الذي تم اختياره ليصبح ساق الكرمة بعد حوالى شهر إلى شهر ونصف . الفرع المختار ساق للكرمة يربط إلى السنادة الخشبية أو الغابة برباط مفك يسمح بمرور ١٢ سم حتى لا يحدث تحليق له وعندما يصل هذا الفرع إلى الطول المناسب حوالى ١٠٠ - ١١٠ سم أى (أعلى السلك السفلي بحوالى ١٠ سم) يطوش هذا الفرع بحاله القمة النامية وينتج عن ذلك تشجيع النموات الثانوية النامية في الثالث العلوي لهذا الساق

التقليم الشتوى الأول

يختر أقوى نموين بمستوى السلك السفلي ويزال باقي النموات وبحيث يكون النمو في إتجاهين مختلفين (أحدهما جهة اليمين والآخر جهة اليسار) ويربط هذين النموين على السلك برباط مفك ويلاحظ ضرورة عدم لف هذين الفرعين على السلك

فصل النمو الثاني

يتم تفتح العيون ويتم اختيار أحد النموات جهة اليمين والآخر جهة اليسار حتى يصل كل منها إلى منتصف المسافة بين الكرمتيين وفي هذه الحالة يطوش هذا النمو وينتج عن ذلك تشجيع النموات الثانوية في ابط الأوراق حيث يتم تطويتها عند بلوغ طولها حوالى ٦٠ - ٧٠ سم

التقليم الشتوى الثاني

يزال جميع النموات المتوجهة إلى أسفل من على الكردون كذلك يقصر النموات الثانوية النامية على الكردون في الإتجاه لأعلى بحيث يترك على كل منها ٢ عين وهذه تعتبر أندرع على الكردون ويجب أن تكون هذه الأندرع موزعة على الكردون بحيث تكون المسافة بين كل ذراعين حوالى ١٥ سم

فصل النمو الثالث

تفتح العيون الموجودة على هذه الأندرع لتعطي نموات حاملة للعناقيد (البشار) ويجب تطويش هذه النموات عندما يصل طولها حوالى ٨٠ - ١٠٠ سم

التقليم الشتوى الثالث

ينتخب على كل ذراع فرعان - العلوي يقصر بحيث يترك عليه ٣ - ٤ عيون (طراح) والآخر أقرب إلى قاعدة الذراع ويقصر بحيث يترك عليه ٢ عين ويسمى دابرة تجدیدية وهكذا يتم سنوياً التقليم الشتوى (تقليم إثمار) بحيث يزال الطراحات (دوابر الإثمار) بعد الحصول منها على المحصول ويتم تربية طراح من الدابرة التجددية والفرع الآخر يقصر بحيث يصبح دابرة تجدیدية وهكذا - ويسمى كردون كازنافيه وهو المنتبع في مصر في تربية صنف العنبر الرومي الأحمر .

أما بالنسبة لصنفي العنبر **Flame Seedless & Ruby Seedles**

فنظراً للخصوصية العالية لهذين الصنفين فيتم تربية الطراح

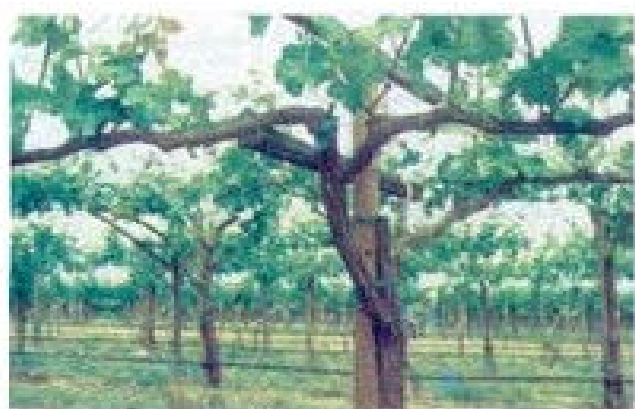
(دواير الإثمار) وهي عبارة عن فرع عمر سنة ذات خشب ناضج - يتم تربية دواير الإثمار على الكردون مباشرة في السنة الثانية حيث يتم تقصيرها بحيث يترك عليها ٢ عين دون عمل أذرع كما في الكردون السابق شرحه في هذه النشرة (كردون كازنافيه) . وبذلك يتم اختيار أقرب فرع عمر سنة إلى الكردون في التقليم الشتوي التالي ويقصر بحيث يترك عليه ٢ عين وهكذا . (ذلك بالنسبة للكردون المركب "الرباعي") فيتم تضييق المسافة بين الكرمات داخل الصف بحيث تصبح في حدود ١ - ١,٥ متر ويتم اختيار أربعة أفرع في مستوى أعلى واحد لتصبح كردونات على الكرمة وفي هذه الحالة يتم التعديم بطريقة التليفون أو حرف Y ويفضل إتباع هذه الطريقة في صنفي العنبر Flame Seedless و Ruby Seedless .

كما يمكن التربية بطريقه الكردون المزدوج عند الزراعة على مسافة ١ - ١,٥ متر بين الكرمات داخل الصف بحيث يتم وضع الكردون المزدوج للكرمة على السلك بالتبادل مع الكرمة التي تليها في الصف في نفس المستوى بإستخدام طريقة التعديم بالتلفون أو حرف Y (مسافة الزراعة بين الكرمات في أراضي الولادي لا تقل عن ١,٥ متر)

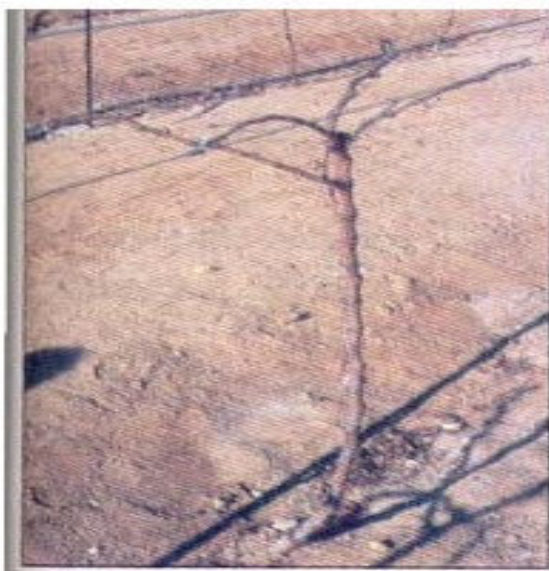
ملحوظة هامة

ضرورة وضع الكردون على السلك وعدم لف الأفرع التي تم اختيارها لتصبح كردونات الكرمة على السلك - كما يراعي أن تكون المسافة بين القوائم الحديدية داخل الصف من ٦ - ٥ متر على الأكثر نظراً لنقل وزن الكردون على الأسلاك .

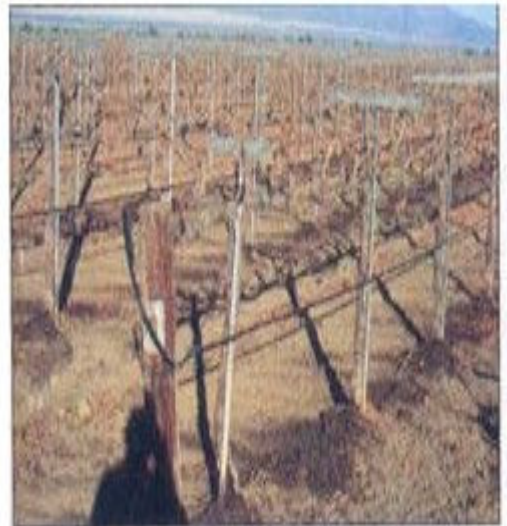
ذلك يمكن في حالة وجود مسافات كبيرة بين دواير الإثمار على الكردون يمكن ترك ٢ دايرة إثمار على كل منها ٢ عين نامية على خشب العام الماضي وذلك بهدف تعويض هذه المسافات الكبيرة .



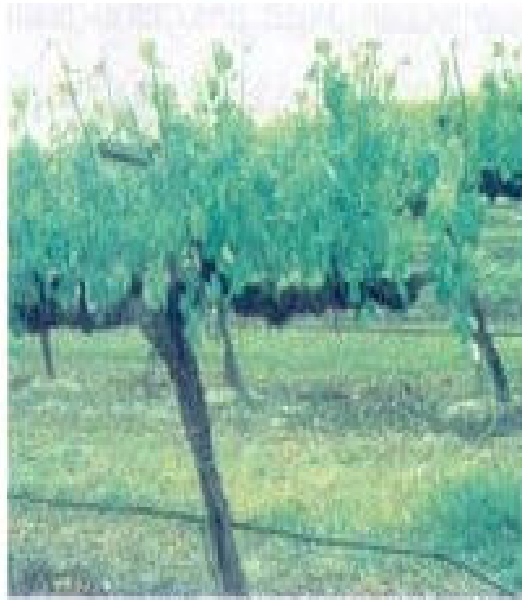
كردون مركب رباعي



تربية المساق والمجموع الجذرى والأذرع
خلال موسم الزراعة الأول



كردون مزدوج بعد التقليم الشتوي



طريقة التربية الكروdonية (كردون مزدوج)



طريقة التربية الكروdonية

(كردون مزدوج كازنافيه صنف عنب رومي أحمر)

ثالثاً : التربية القصبية:

١ - طريقة التربية القصبية العادية

زراعة الشتلات خلال شهر فبراير ويختار أقوى نمو على الشتلة ويقصر بحيث يترك عليه ٢ عين فوق سطح الأرض - ويزال ماده يمكن دفن عدد من العيون تحت سطح التربة في حالة زراعة شتلات غير مطعمه - وتزرع الشتلات على مسافة ١٥٠ سم بين الشتلات داخل الصف ، ٣ متر بين الصنوف

فصل النمو الأول

تتفتح العيون وتعطي نمواً خضراء تساعد على تكوين الكريوهيدرات التي ينتج عنها تكوين مجموع جذري قوي ثم تدق السنادة الخشبية بجوار الشتلات أو يمكن وضع غابة بجوار النباتات لتربية الساق عليها أو يمكن تربية الساق بحيث تتسلق على دوباره مربوطة في السلك الأول تتفتح العيون على النمو المنتخب على الشتلة وتعطي عدة نمواً يترك أقواها وكذلك يترك فرع آخر إحتياطي له ويزال باقي النمواً الفرع القوي الذي تم اختياره يجري له عملية السرطنة لتشي هذا الفرع من القاعدة (من سطح الأرض) وذلك بإزالة النمواً الجانبية (الثانوية) في ابط الأوراق وترك الأوراق بدون إزالة - كذلك تترك الأفرع الجانبية (الثانوية) النامية على الثلث العلوي لهذا الفرع المختار والذي سيصبح ساق الكرمة في المستقبل الفرع الإحتياطي يزال بعد ضمان نجاح الساق في النمو أي بعد حوالي شهر إلى شهر ونصف الفرع المختار ساق الكرمة يربط إلى السنادة الخشبية أو الغابة برباط مفك يسمح بمرور ١ - ٢ إصبع حتى لا يحدث تحليق له وعندما يصل هذا الفرع إلى الطول المطلوب حوالي ٩٠ - ١٠٠ سم يطوش بإزالة القمة النامية وينتج عن ذلك تشجيع النمواً الثانية النامية في الثلث العلوي لهذا الساق

التقليم الشتوى الأول

تقدير النمواً الثانية (الجانبية) النامية في الثلث العلوي من الساق بحيث تكون في المسافة أعلى وأسفل السلك السفلي بحوالي ١٠ سم . ويتم اختيار مجموعة من هذه النمواً وتقصر بحيث يترك على كل منها ٤ - ٥ عيون لتصبح أذرع الكرمة في المستقبل وإذا لم يتم إستكمال هذه الأذرع في نفس العام فيمكن إستكمالها في العام التالي وفي حالة تربية ساق فقط بدون أذرع فيمكن تطويش النمواً النامية على الثلث العلوي من الساق أثناء الموسم النمو التالي عندما يصل طولها حوالي ٦٠ - ٧٠ سم

فصل النمو الثاني

تتفتح العيون المتزروكة على الأذرع لتعطي أفرع حاملة للعقائد (البشانر) (وتطوش هذه الأفرع أثناء موسم النمو عندما يصل طولها حوالي ١٢٠ - ١٥٠ سم وسينتج عن ذلك ظهور أفرع ثانية (نمواً جانبية) يجري تطويشها عندما يصل طولها حوالي ٢٥ - ٣٠ سم .

التقليم الشتوى الثاني

على كل ذراع يتم اختيار أفرع عمر سنة ذو خشب ناضج متوسط السمك ذات سلاميات متوسطة الطول وتقصر بحيث يترك عليها ٢ عين وتسمى دابرة تجدية تكون قريبة من رأس الكرمة - أما الأفرع الأمامية فتقصر بحيث يترك عليها 15 - 12 عين وهذه تسمى قصبة ثمرية ويجب أن يكون عدد الدواير التجديدية مساو لعدد القصبات الثمرية

فصل النمو الثالث

القصبات الثمرية ستحمل المحصول على الأفرخ الحديثة النامية عليها والدواير التجديدية سوف تحل محل القصبات في الموسم التالي (الفرع القاعدي النامي على الدابرة التجديدية يقصر أثناء موسم التقليم الشتوى التالي ليصبح دابرة تجدية ، والفرع الأمامي النامي على الدابرة التجديدية تصبح قصبة ثمرية في الموسم التالي) وهكذا ويتم تربط القصبات الثمرية على السلك السفلي والأوسط في طريقة التربية القصبية العادلة وقد حدث تطور لهذه الطريقة في توجيه القصبات على الأسلك لإمكان تعرض المحصول للإضاعة والتهوية بدرجة أكبر حتى يمكن الحصول على محصول ذو صفات جودة عالية وكذلك محصول وغير مع زيادة في خصوبة العيون على القصبات ومن هذه الطرق (التدعيم بطريقه التليفون ، حرف Y ، Gable والتکاعیب الأسبانية)

٢- التربية القصبية والتدعيم بطريقه التليفون :



التربية القصبية والتدعيم بطريقه التليفون

نفس الخطوات السابقة من حيث تربية الساق والأذرع والقصبات والدواير إلا أن القصبات الثمرية يتم ربطها كما هو موضح بالرسم والصورة على السلكين الموجودين على العارضة السفلية وفي حالة زيادة عدد القصبات يمكن ربط القصبات الزائدة على السلك السفلي مميزات هذه الطريقة

تحسين خصوبة العيون لعرضها للإضاعة والتهوية الجيدة

صفات جودة عالية للمحصول وتلوين جيد للعنقدين

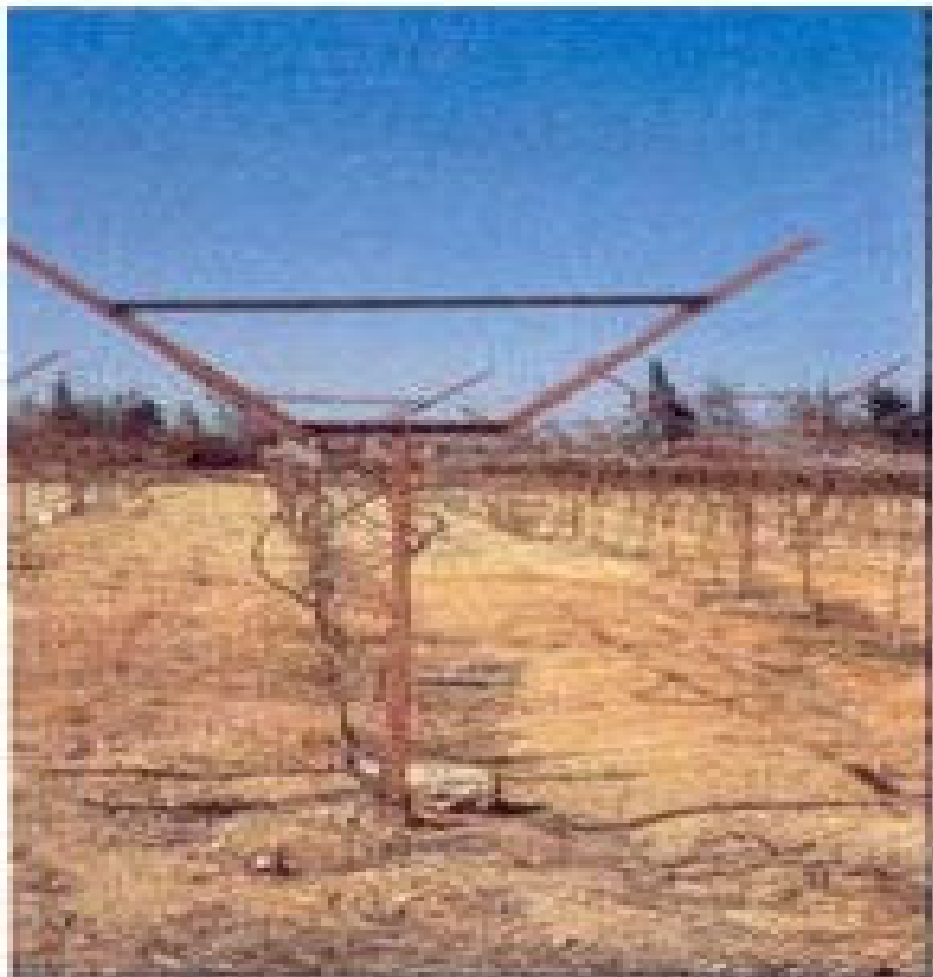
سهولة مقاومة الأمراض والحيشيات

سهولة جمع المحصول

عيوب هذه الطريقة

زيادة التكاليف الإنشائية إلى حد ما عن طريقة التربية القصبية العادية

٣- التربية القصبية والتدعم بطريقة حرف Y



التربية القصبية والتدعم بطريقة حرف واي

نفس خطوات التربية السابقة من حيث تربية الساق والأذرع والقصبات والدواير إلا أن القصبات الثمرة يتم ربطها كما هو موضح بالرسم على السلكين القاعدين من كل ذراع من أذرع حرف Y.

مميزات هذه الطريقة

نفس مميزات طريقة التليفون

عيوب هذه الطريقة

زيادة التكاليف وإرتفاعها عن طريقة التليفون وكذلك عن طريقة التربية القصبية العادية

ملحوظة هامة

يراعي ألا تزيد المسافة بين القوائم الحديدية داخل الصف عن ٧ - ٨ متر
تربية كروم العنبر والتدعم بطريقة Gable :

تعتبر طريقة Gable إحدى طرق التدعيم الحديثة لكرום العنبر ومميزات هذه الطريقة

١. الحصول على محصول وفير ذو جودة عالية
٢. سهولة تعرض العناقيد للإضاءة وليس لأشعة الشمس المباشرة
٣. سهولة عمليات الخدمة من تقليم شتوي ، وتقليم صيفي ، وكذلك رش المبيدات الحشرية والمرضية
٤. سهولة إجراء المعاملات الخاصة بانتاج عناقيد صالحة للتصدير كاستخدام منظمات النمو وكذلك الخف اليدوي لأجزاء العناقيد
٥. سهولة جمع المحصول
٦. المساعدة على زيادة خصوبة البراعم نتيجة تعرض القصبات إلى التهوية والإضاءة الجيدة
٧. قلة حدوث الإصابة بالأمراض الفطرية نتيجة للتهدية الجيدة وقلة الرطوبة

كيفية الإعداد والتربية

من الأفضل أن يتم تربية الكروم بهذه الطريقة تربية قصبية لإمكان استغلال عدد الأسلاك على كل ذراع من أذرع حرف (Y) حيث تعتبر هذه طريقة معدلة لطريقة حرف (Y) ويصل طول كل ذراع من أذرع حرف Y إلى حوالي ١٧٥ - ٢٠٠ سم تتشابك مع بعضها ويتم تركيب ٤ - ٥ أسلاك على كل ذراع لحرف Y كما يتم تركيب سلك على كل قائم داخل الصف لربط الساق عليه أثناء التربية في السنة الأولى من عمر المزرعة على أن يتم إزالتها بعد ذلك ، وتكون المسافة بين الكروم داخل الصف عادة ٢ متر إلا أنه يمكن تصبيق هذه المسافة إلى حوالي ١,٥ متر والمسافة بين الصفوف من ٣ - ٣,٥ متر ويمكن تربية الكروم كما في طريقة حرف Y مع زيادة طول الساق إلى حوالي ١٥٠ سم



التدعيم بطريقة Gable



التدعيم بطريقة Gable

تربية كروم العنبر والتدعيم بنظام التكعيب:

تعتبر طريقة التكعيب في تربية كروم العنبر من أحسن الطرق في الحصول على أعلى محصول وذلك لتعرض المجموع الخضري للضوء والتهوية الجيدة وزيادة كفاءة عملية التمثيل الضوئي

• الأفضل أن تكون المسافة ٢ * ٣ متر ويتم وضع قائم بجوار كل كرمة ويتم تربية الشتلات بنفس طريقة تربية أي كرمة في طرق التربية السابقة حتى يصل الساق أعلى سقف التكعيبة بحوالي ١٠ سم يتم تطويشه بإزالة القمة النامية ويراعى أن تكون الأذرع أسفل سقف التكعيبة

• وفي هذه الطريقة يتم تربية عدد من الأذرع قريبة من سقف التكعيبة يتراوح بين ٥ - ٧ أذرع لإمكان تربية القصبات الثمرة

(الطراحات) والدواير التجديدية على تلك الأذرع

- تستخدم الأسلاك الرئيسية بين الكرمات (بين القوائم الداخلية داخل التكعيبة) تكون أسلاك سميكة رقم (٨) أو رقم (١٠) أما أسلاك الدواير الخارجية للتكعيبة فتكون من الصلب رقم (٨) وتخالف عددها حسب مساحة التكعيبة ويتم تضفيرها
- الأسلاك الداخلية في المسافة بين الكرمات الحشر بين القوائم تكون أقل في السمك فتصبح رقم ١٠ أو ١٢
- ويجب فصل كل جهة من الجهات الأربع للتكعيبة عن بعضها بقوائم رئيسية - كذلك يتم عمل كتل خرسانية تحت سطح التربة بحوالي ١ - ١,٥ متر لربط أسلاك الشد الخاصة بنهاية الخطوط بها وهذه الأسلاك رقم (٨) مضفرة

مميزات طريقة التربية على التكعيب

- الحصول على محصول مرتفع
- تعرض المجموع الخضري للإضاءة والتهوية الجيدة مما ينتج عنه زيادة في خصوبة العيون
- سهولة عمليات مقاومة الآفات والأمراض
- سهولة جمع المحصول

عيوب هذه الطريقة

١. ارتفاع التكاليف الإنسانية
٢. الإحتياج إلى الصيانة الدورية
٣. لم يعرف العمر الإفتراضي للخشب عند إستخدامه في إنشاء التكعيبة في مصر حتى الآن
٤. صعوبة إجراء عمليات الخف البيدوى للحبات والمعاملة بمنظمات النمو النباتية والخاصة بانتاج عنب صالح للتصدير.
٥. صعوبة إجراء بعض عمليات التقليم الصيفى



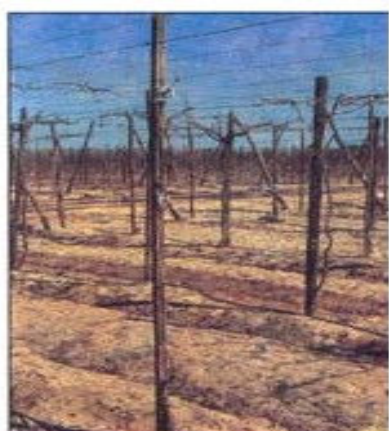
القوائم الوسطية في مثروقة التكعيب بالتكعيب



مثروقة في حدائق التكعيب



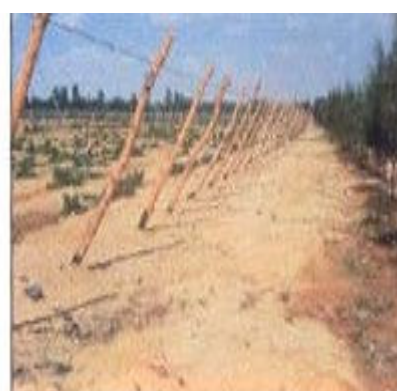
القوائم الوسطية لأحد التكعيب الحديثة



الساقي والأذرع الرئيسية في التكعيب الأسيا



تربية المساقي في أحد التكعيب الحديثة
(قوائم رجل ثراب بالتبادل)



الهيكل الظاهري للتکعيب الأسیانیة



الشجاعات التي توضع تحت سطح الأرض لثبت الأسلاك المدورة للتثبيت الأرضي



أحد أركان التثبيت الأرضي

تربيبة كروم الغنب والتدعم بطريقة البرجوليتا الإيطالية : Pergoletta

تربيبة كروم الغنب بطريقة البرجوليتا الإيطالية من الطرق التي يمكن إدخالها إلى الزراعة المصرية حيث تصلح لجميع الأصناف التي تربى بالطريقة القصبية ولكن تزداد فيها الأسلاك المشدودة إلى ٩ أسلاك وتميز هذه الطريقة بإمكانية الحصول على عناقيد صالحة للتصدير .

مميزات هذه الطريقة

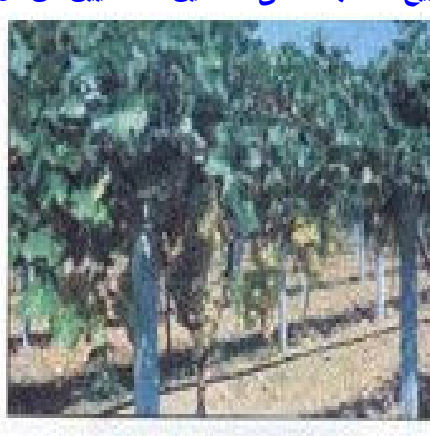
- توزيع القصبات على الأسلاك بطريقة متميزة
- زيادة خصوبة البراعم نتيجة تعرضها للإضاءة والتهدية الجيدة
- الحصول على صفات محصول ممتازة وإمكان إجراء جميع العمليات الزراعية بسهولة ويسر
- إمكان إجراء العمليات الخاصة بتحسين خواص العنقود للحصول على ثمار صالحة للتصدير
- سهولة شد الأسلاك بعد التقليم الشتوي حيث يتم شد جميع الأسلاك دفعة واحدة

خطوات التربيبة

كما سبق ذكرها في التربيبة القصبية ويتم توزيع القصبات على السلكين القاعديين من كل جناح من أجنحة البرجوليتا د



خطوات التدعيم بطريقة الـ Pergoletta



Pergoletta
الإيطالية



الشكل المطبق في طريقة الـ Pergoletta الإيطالية



الفرامل الرسمية في مزرعة الـ Pergoletta



الطريقة الحديثة لتدفق الأسلات الـ Pergoletta

بعض أصناف العنب

رد جلوب : Red Globe

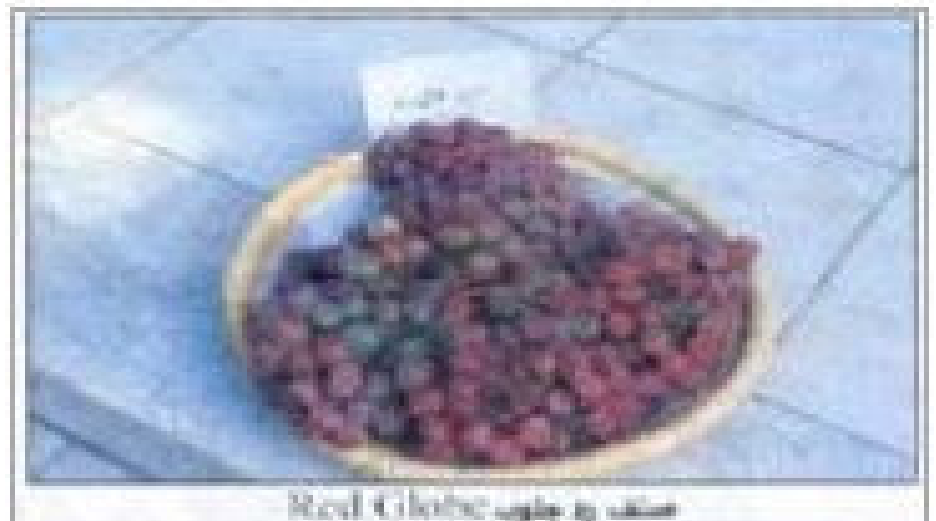
الكرمة متوسطة النمو تربى بالطريقة الكردونية - وتؤدى زيادة الحمل إلى تقليل جودة الثمار وينتج عن ذلك قلة تفتح العيون وتأخر النمو وقلة المحصول في الموسم التالي - وتؤدى قلة المجموع الخضرى لهذا الصنف إلى تعرض العناقيد للشمس المباشرة مما يسبب ضرر للحبات .

وللحصول على وزن وحجم مناسب للحبات يترك ٢٠ - ٣٠ عنقود على الكرمة - وكان أكبر وزن للحبة عندما كانت نسبة المساحة الورقية إلى وزن الحبة ١٢ سم ٢ لكل واحد جرام من وزن الحبات .

تعتبر عملية خف أجزاء من العنقود من العمليات الهامة لتحديد وزن العناقيد وبالتالي زيادة وزن الحبات .

يمكن إجراء عملية تحليق الساق القوية فقط بعد العقد مباشرة للعمل على زيادة وزن الحبات بحوالى ١٠ . %
أنسب معاملة بالجبرلين هو رش العناقيد فقط بتركيز ١٠ جزء في المليون بعد العقد بأسبوعين أو عندما يصل قطر الحبات إلى ١٥ - ١٦ مم وسينتفع عن ذلك نقص في عدد بذور الحبات وهذا الصنف حساس جداً للإصابة بالفحة الشمس لذا يجب الحذر عند توريق هذا الصنف وعدم كشف الحبات للشمس المباشر .

ولainصح بالمعاملة بالجبرلين بهدف الحصول على حبات عديمة البذور لأنه سيؤدي إلى الحصول على حبات صغيرة Shot berries كما يؤدي إلى تساقط الحبات عند الجمع



صنف رد جلوب : Red Globe

ميليسا (Princess)

من الأصناف الابذرية البيضاء اللون - ينضج بعد الطومسون سيدلس - ذو حبات كبيرة - العناقيد مخروطية ذات أكتاف صغيرة إلى متوسطة والعناقيد أقل في تراحم الحبات عن صنف الطومسون سيدلس - الحبة إسطوانية صلبة بها نكهة الموسكات الخفيفة عند النضج .

الكرمة قوية النمو ويجب عدم الإسراف في التسميد الآزوتى - تطعم هذا الصنف على أصل الهارمونى ، أصل الفريدم يحتاج إلى مزيد من الأبحاث حتى الآن .

يربى هذا الصنف بالطريقة القصبية أو الكردونية ففى حالة التربية القصبية يمكن ترك ٨ - ١٢ قصبة كما يترك على كل قصبة ١٠ - ١٢ عين .

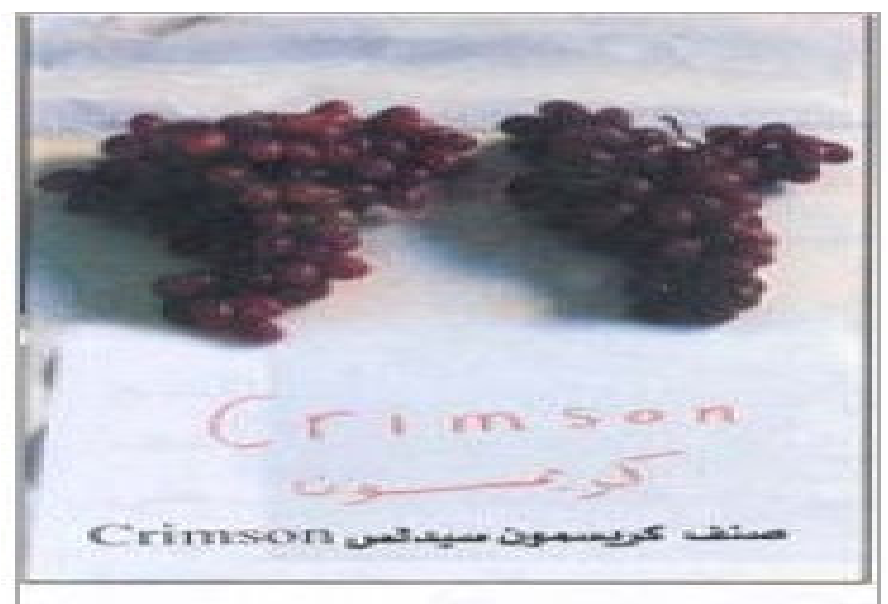
أما في حالة التربية الكردونية (كردون رباعي) فيترك ٢٨ - ٣٦ دابر إثمار على كل منها ٢ عين أي يترك ٧ - ٩ دوابر على كل كردون (كردون مركب رباعي .)

المعاملة بالجبرلين تحتاج إلى مزيد من الدراسة والتجارب حتى الآن حيث لوحظ أن الزيادة الكبيرة في استخدام الجبرلين ينتج عنها تساقط الحبات الصغيرة .

berry shatter
التحليق بعد العقد عند قطر ٤ - ٥ مم للحبة ينتج عنه زيادة في وزن الحبات بنسبة ١٥ - ٢٠ . %



الكريمسون: Crimson



صنف أحمر لاذع ينضج متاخر في نهاية الموسم في الدلتا

(نوفمبر) وفي الأرضى الصحراوية خلال (شهر أغسطس) - قوى النمو ينجح فى مدى واسع من أنواع التربة والمناخ التدريمي
بطريقة Gable أعطى نتائج جيدة حيث ترك ٨ - ١٢ قصبة ثمرية على الكرمة ويترك على كل منها ٨ - ١٠ عين .

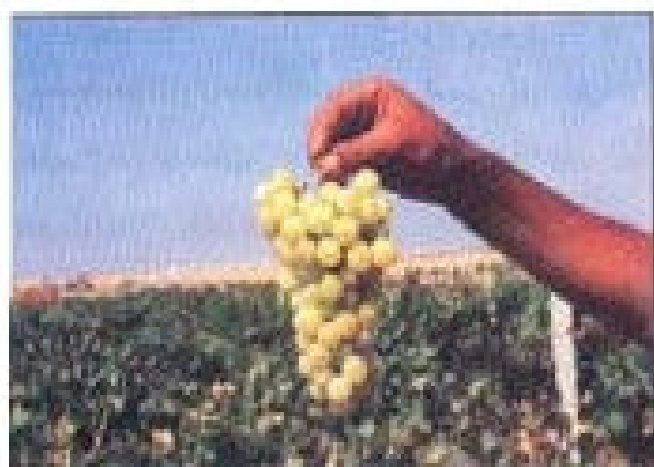
ويمكن تربية الكروم بطريقة الكردون الرباعى (المركب) ويترك على كل كردون ٧ - ٩ دواير ثمرية أى يترك ٢٨ - ٣٦ دابرة ثمرية
على الكرمة .

ويحتاج هذا الصنف إلى تعرض العناقيد للإضاءة الجيدة للحصول على تلوين جيد ويجب لا يزيد عدد العناقيد عن ٤٠ عنقود ويمكن
عمل خف لأجزاء العنقود للحصول على عناقيد ذو صفات جيدة - وحتى الان لا يوصى باستخدام الجبرلين لزيادة حجم الحبات حيث يؤدى
الجبرلين إلى رداءة تلوين هذا الصنف - تحلق الساق بعد العقد عند وصول قطر الحبات حوالي ٤ - ٥ مم أعطت نتائج إيجابية في زيادة
حجم الحبات ولكن أثر سلبا على موعد النضج وكذلك التلوين - يحتاج هذا الصنف أحياناً للمعاملة بالأشتيريل عند بداية التلوين لتشجيع
التلوين ويحتاج التلوين في هذا الصنف إلى مزيد من الدراسة ولكن التدريمي بطريقة Gable أفضل كثيراً للحصول على جودة في التلوين

الإيرلى سوبريور Early Superior

صنف مبكر عديم البذور أبيض اللون - الحبة كبيرة وعنقود متوسط ولكن يعيّب هذا الصنف كثرة وجود الحبات الصغيرة (Shot berries)
(ينضج ٧ - ١٠ أيام قبل السوبريور التقليم طويل (ينضج خلال الأسبوع الثالث من شهر مايو) ٨ - ١٢ قصبة على كل منها
١٥ - ١٦ عين .

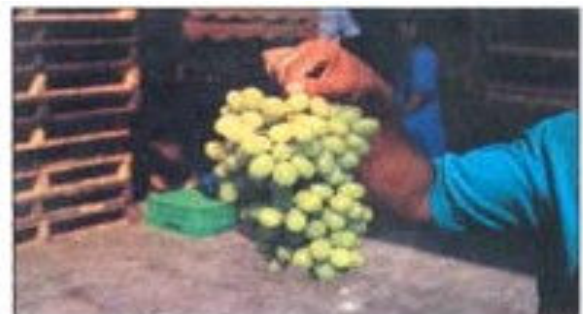
السوبريور Superior



صنف سوبريور Superior

صنف مبكر عديم البذور أبيض اللون والحبة كبيرة به طعم المسكات الخفيف - العنقود كبير الحجم ينضج في الأسبوع الأول من شهر
يونيو

الطومسون سيدلس Thompson Seedless



صنف طومسون سيدلس Thompson Seedless

صنف متوسط في موعد النضج - عديم البذور - أبيض اللون - ويطلق عليه إسم (بناتى) ويوجد منه سلالات مستديرة الحبة وسلالات مستطيلة الحبة ويسمى في بعض الدول بالسلطانة وفي دول أخرى سلطانينا - متوسط الخصوبة ويوجد سلالة حديثة تسمى Thompson 2A .

رومى أحمر:



رومى أحمر

ويطلق عليه أحياناً اسم الملوكي - صنف متاخر في موعد النضج لونه أحمر فاتح - الحبة كبيرة مستديرة إلى بيضاوية بها ٢ - ٣ بذور - ويعيب هذا الصنف أن محور العنقود طويل مما ينتج عنه فراغات كبيرة بين الحبات (شلللة)

الروبي سيدلس (الكنج روبي)

صنف أحمر عديم البذور الحبة بيضاوية يتأخر في موعد النضج من أعلى أصناف العنب خصوبة حيث يحتاج هذا الصنف إلى خف عدد العناقيد من على الكروم قبل التزهير لإمكان الحصول على تلوين جيد وحجم ثمار جيد - العنقود كبير الحجم حساس جداً للإصابة بالبلاص الدقيقى

البيرليت



بيرليت

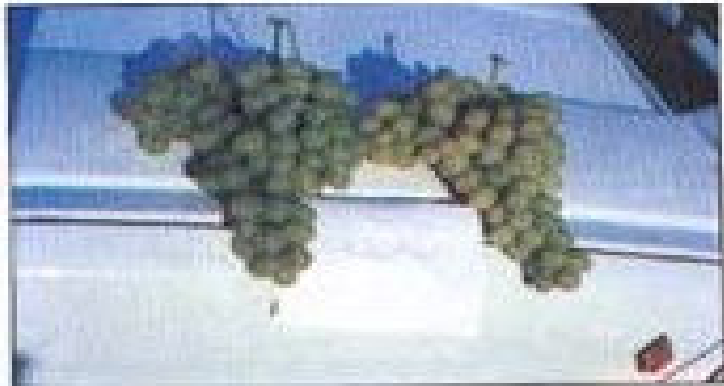
صنف مبكر أبيض اللون عديم البذور ذو حبة مستديرة - يحتاج إلى تحليق الكرمات بعد العقد لزيادة حجم الحبات وبه رائحة مسكات خفيفة

Fiesta

صنف أبيض اللون عديم البذور - يعتبر من أصناف الزبيب - الحبة متوسطة الحجم - مرتفع الخصوبة جداً وينضج في الأسبوع الثالث من يونيو

إيطاليا

صنف أبيض اللون ذو حبة مستديرة وبه رائحة المسكات - والجلدة سميكة وهو من الأصناف البذرية - ينضج في منتصف الموسم (أغسطس) عنقود كبير

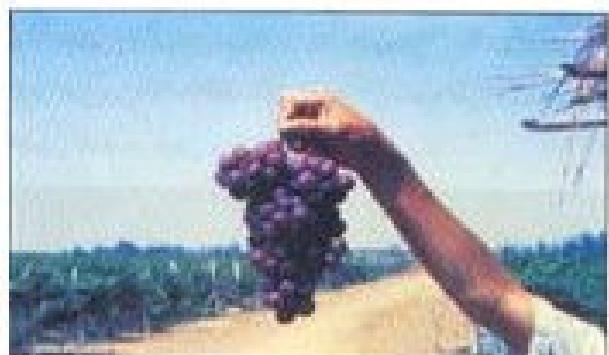


إيطالية Italia

الغربي

صنف فاخر أبيض اللون من الأصناف البذرية البيضاء اللون الحبة مستديرة - ينضج متأخراً

: Flame Seedless



فلام سيدلز Flame Seedless

صنف مبكر أحمر اللون - عديم البذور - الحبة مستديرة متوسطة الحجم - خصوبة الصنف عالية - العنقود متوسط الحجم - ينضج في الأسبوع الأول من يونيو

Ribier



ريبير Ribier

الغونس لافاليه - عنقود كبير - حبة كبيرة بيضاوية من الأصناف السوداء - بذرى - متوسط فى موعد النضج

صنف مطروح أسود

وهو صنف جيد ، الشمرة متوسطة إلى كبيرة الحجم - بذرى أسود اللون ينضج خلال شهر أغسطس - الثمار يغطيها طبقة شمعية واضحة - يتحمل النقل - صنف جيد في تحمله لملوحة التربة ومياه الرى ويرجع ذلك إلى تأقمه على طبيعة منطقة نموه بمرسى مطروح .

يلاحظ أن مواعيد النضج المذكورة في هذه النشرة هي مواعيد نسبية وتمثل الكرمات المعاملة بكاسرات السكون كما تمثل المنطقة من الجيزة - التوبالية والإسماعيلية أما منطقة الفيوم وتوشكى فهي مناطق مبكرة النضج عن الموعد المذكور هنا .

الكرمات الغير معاملة بأحد كاسرات السكون تتأخر عن هذه المواعيد حوالي أسبوعين



مطروح أسود

أمراض العنب

أولاً : الأمراض الفطرية

البياض الدقيقى

يعتبر مرض البياض الدقيقى من أخطر الأمراض التى تصيب العنب فى مصر - سجل هذا المرض فى مصر 1919 فى بستان فى منطقة الإسكندرية ثم أخذ بعد ذلك فى الإنتشار تدريجياً . ويكون مع البياض الزغبى أخطر أمراض العنب إلا أن البياض الدقيقى يعد أكثر خطورة فى إتلاف الثمار وبينما تشتت خطورة البياض الزغبى فى شمال الدلتا نجد أن البياض الدقيقى ينتشر جنوباً ويشتت فى بعض مناطق من الوجه القبلى . ويبداً البياض فى الظهور من أواخر إبريل حتى نهاية الموسم .

وأغلب أصناف العنب قابلة للإصابة الشديدة بهذا المرض وذلك لتأخر نضجها إلى الوقت الذى تكون فيه حرارة الجو ورطوبته ملائمتين للإصابة . أما أصناف العنب السيريون والأيرلى سيريون والبناتى (طومسون سيدلس) فتتجو ثمارها من الإصابة لنضجها قبل أن تتتوفر الظروف الملائمة للعدوى حيث إنهم من الأصناف المبكرة النضج .

الأعراض

تظهر أعراض الإصابة بهذا المرض على جميع أجزاء النبات التى فوق سطح الأرض (الأوراق - الأغصان الغضة والأزهار والثمار) فى مختلف أطوار تكوينها

الأعراض على الأوراق

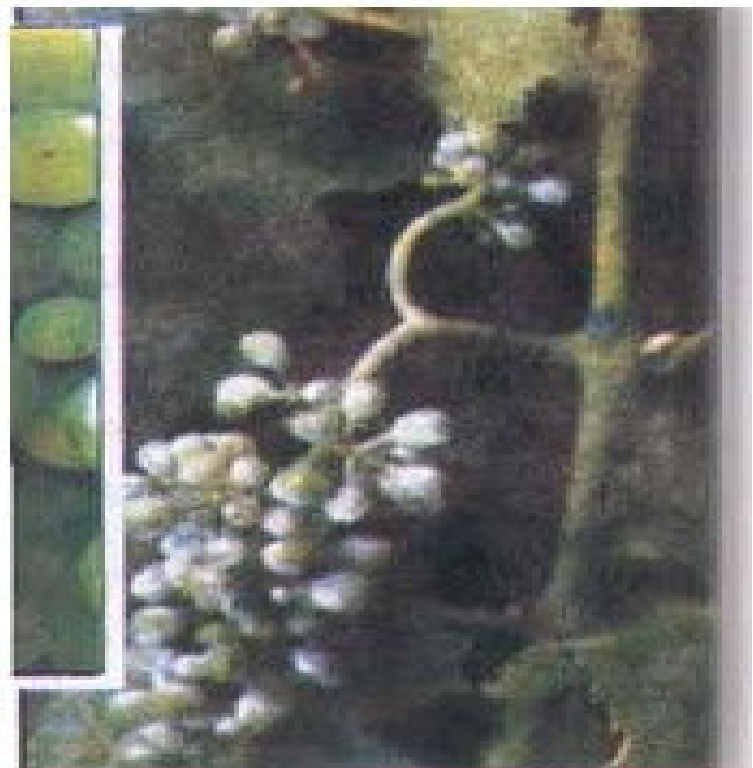
تظهر على الأوراق بقع بيضاء رمادية دقيقة المظهر على السطح العلوى أو السفلى أو كلا السطحين . معًا ولكنها تكون أكثروضوحاً على السطح العلوى وتمتد هذه البقع فى الظروف الملائمة أثناء الجوحار الجاف ويتقدم الإصابة بأخذ لون الأنسجة المصابة فى

التحول إلى اللون البني نتيجة لموت الأنسجة حتى تعم سطح الورقة كلها وتميل الأوراق في الإصابة الشديدة للإلتواء إلى أعلى وينتهي الأمر بذبول الأوراق وجفافها وتساقطها



مظاهر الإصابة بالبرياضن الشليقين على الأوراق

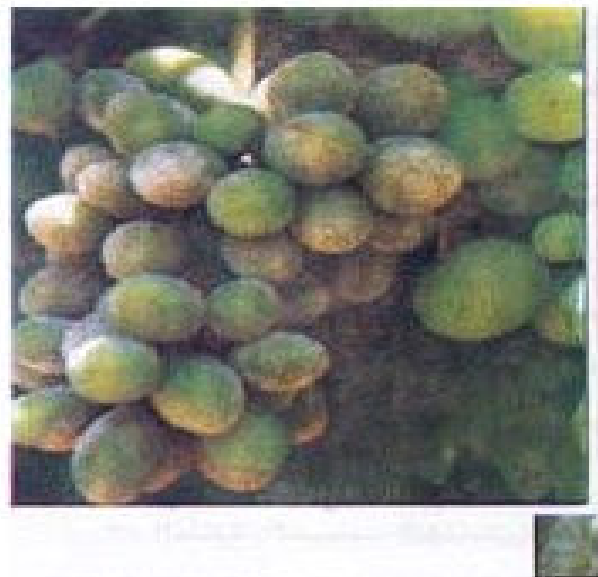
الإصابة على المحالق والأفرع الغضة



مظاهر الإصابة بالبرياضن الشليقين على الشمار غير الناضج

ودى إلى قصرها ويبهت لونها ثم تأخذ اللون الأسود فالأسود وقد تموت إذا كانت الإصابة مبكرة

إصابة الأزهار والثمار



التلف - عواقب الإصابة بالبياض التلقيحي على الثمار الناضجة

وهي أيضاً عرضة للإصابة . فإذا أصيبت العانقذ الزهرية فإنها تذبل وتعجز عن عقد الثمار . أما إذا أصيبت الثمار في بذلة توكونها يقف نموها وتغطى بطبقة بيضاء رمادية . أما إذا أصيبت الثمار وهي في طور متقدم فإنها تنموا نمواً غير منتظماً وجف وتأخذ لوناً غير طبيعياً وكثيراً ما تتشقق ولا تنضج وعند إستاد الإصابة تبعث من المناطق المصابة رائحة تشبه رائحة السمك الفاسد "زفارة" وذلك نتيجة تحلل الميسيلوم البروتيني .

الظروف الملائمة لحدوث الإصابة

توفر درجة رطوبة عالية ٨٠ % ودرجة حرارة ٢٥ ° م

المقاومة:

أهم طرق المقاومة في ضوء المكافحة المتكاملة :

أولاً : المقاومة الزراعية :

- 1استخدام نظام التربة المناسب بحيث تسمح بدخول الهواء والشمس إلى داخل الشجيرات وتجنب التظليل .
- 2تجنب الزيادة في النمو الخضرى وذلك بالتحكم في التسميد النيتروجيني .
- 3العناية بالتسميد البوتاسي له دور كبير في تقليل الإصابة بالمرض .
- 4إزالة الأوراق القاعدية التي على الأصل الجذرى للشجيرات حيث لها دور هام جداً في تقليل الإصابة .
- 5استخدام منظمات النمو في مقاومة هذا المرض مثل استخدام الكولتارفي الأعناب البذرية مثل الرومي الأحمر والجبريلينات في العنبر البذرى مثل البناتى - فليم سيدلس - روبي سيدلس وغيرهما .
- 6استخدام الرش بالدور مكس بتركيز ٥ % على الخشب وذلك عقب التقليم لأنه يعمل على تشجيع تفتح البراعم مبكراً مما يؤدي ذلك إلى التبكري في المحصول وبالتالي يهرب من الإصابة بالبياض الدقيقى .
- 7التنبؤ وهو يقوم على ربط معلومات الأرصاد الجوية بالترابة مما يفيد ذلك في تحديد مواعيد رشات المبيدات وخصوصاً الوقائية .

ثانياً : المقاومة الحيوية :

يجب أن تتم المقاومة الحيوية وقائياً قبل حدوث الإصابة وذلك باستخدام المركب الحيوي (*Ampelomyces quisqualis*) وبياع تجاريًّا تحت اسم (AQ10) بتركيز ٥ جم / لتر ماء وذلك بعد تفتح البراعم ووصول النموات الخضرية الحديثة من ١٥ - ١٠ سم في الطول بمعدل رشة كل ١٥ يوم بعد ذلك . ويتوقف عدد الرشات على الصنف المنزوع .

ثالثاً : المقاومة باستخدام بدائل المبيدات :

يجب أن تتم المقاومة في هذه الحالة قبل حدوث الإصابة وذلك باستخدام بيكربونات الصوديوم بمعدل ٥٠٠ جم / لتر ماء بمعدل رشة كل ١٥ يوم وذلك بدءاً من وصول النموات الخضرية إلى ١٠ - ١٥ سم في الطول وحتى سريان العصارة في الحبات .

رابعاً: المقاومة الكيميائية :

يجب أن تتم المقاومة الكيميائية وقائياً قبل حدوث الإصابة وذلك باستخدام أحد المطهرات الفطرية الآتية مثل الكبريت الميكروني ، الكاراثين - سوريل ٨٠ - ثيوفيت حيث يتبع البرنامج التالي :
 - ١- يبدأ الرش باستخدام الكبريت الميكروني بتركيز ٢٥ جم / لتر ماء رشاً على الخشب عند انتفاخ البراعم حتى يتم القضاء على الجراثيم الكامنة في حراشف البراعم كما أن الكبريت الميكروني يعتبر عنصر غذائي مفيد للنبات كما يساعد أيضاً على مقاومة الأكاروسات الساكنة في البراعم .
 - ٢- يتم تكرار الرش بالكربيريت الميكروني أو بأى مركب من المركبات السابقة وذلك بعد تفتح البراعم ووصول النموات الخضرية الحديثة من ١٠ - ١٥ سم في الطول بمعدل رشة كل ١٥ يوم بعد ذلك . ويتوقف الرش بالكربيريت إذا ارتفعت درجة الحرارة عن ٢٩ درجة مئوية ويستبدل بالكاراثين السائل بمعدل ٦٠ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء أو المسحوق بمعدل ١٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء ويتوقف عدد الرشات على الصنف المنزوع .

أما في حالة حدوث وجود إصابات على الشجيرات تستخدم إحدى المركبات الجهازية وذلك في بور الإصابة فقط ومن هذه المواد ما يلى :
 بانش ٤٠ % بمعدل ٣ سم / ١٠٠ لتر ماء ، دورادو ١٠ % بمعدل ١٠ سم / ١٠٠ لتر ماء ، نمروود ٢٥ % بمعدل ٧٠ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء ، أفيوجان ٣٠ % بمعدل ٧٥ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء ، كيمازد بمعدل ٧٥ جم / لتر ماء ، توباس ١٠ % بمعدل ١٠ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء ، توبسين ٧٠ م ٨٠ جم / ١٠٠ لتر ماء ، دومارك ١٠ % بمعدل ٤٠ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء ، سومي إيت ٣٥ % بمعدل ٣ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء بحيث يتم الرش بالتبادل بين مجاميع المبيدات المختلفة حتى لا تظهر سلالات مقاومة .
 ويجب أن يكون الرش غسليًّا للشجيرات والقلف والعناقيد مع مراعاة أن يكون البثبورى على شكل شمسية وباقل ضغط ممكن خاصة أثناء الإزهار والعقد ، ويظل الرش قائمًا طالما كانت العناقيد حمضية ويوقف الرش عند بدء سريان العصارة في حبات العناقيد .

ملاحظات :

- أ - يجب إضافة أحد المواد الناشرة التالية مع أي من هذه المبيدات السابق ذكرها إجرال - ترايتون ب ١٩٦٥ م بمعدل ٥٠ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء .
- ب - يراعى لا يتم خلط هذه المواد بزيوت معدنية أو مواد فوسفورية أو الرش في أيام يزيد فيها درجة الحرارة عن ٣٠ م .
- ج - يفضل الرش في الصباح الباكر ويوقف في الفترة ما بين الظهر حتى الساعة ٤ مساءً ثم يعاود الرش .
- د - عمليات مقاومة العنبر كلها عمليات وقائية لا بد أن تتم في مواعيدها قبل ظهور المرض .

أهم المجموعات الكيميائية المستخدمة في مقاومة البياض الدقيقى

- مجموعة المركبات غير العضوية : كبريت ميكروني .
- مجموعة الداي نيتروفينول : كاراثين .
- مجموعة البنزايميدازول : توبسن م ٧٠ ، بيلارتوب ، هستا .
- مجموعة البيريميدين : روبيجان ، دورادو .
- مجموعة مركبات الترايزاول : سومي إيت ، بانش ، باليتون ، توباس ، دومارك .
- مجموعة المورفولين : كالكسين .
- مجموعة المركبات العضوية الفوسفورية : أفيوجان .

٢- مرض البياض الزيجي:

يصيب هذا المرض أنواعاً وأصنافاً مختلفة من العنب ويوجد في معظم مناطق زراعته خاصة ذات الظروف الجوية الرطبة في الوجه البحري ويبدا ظهور المرض في شهر يونيو خاصة في المناطق الساحلية ويستمر في الإزدياد حتى شهر نوفمبر .

الأهمية الاقتصادية للمرض:

الخسارة الناتجة عن المرض موسمية ونسبتها لا تزيد عن ١٠ % ومعظم الخسارة ناشئة من تأثير المرض على الأجزاء الخضرية وليس عن العفن المباشر للثمار وإذا كانت الإصابة على الأوراق خفيفة كان الضرر قليلاً ، أما إذا كانت الإصابة شديدة فإن أغلب الأوراق تموت ولذا تقل كمية المواد الغذائية التي تخزن في النبات ويسبب هذا ضعفاً عاماً له خصوصاً إذا تكررت الإصابة سنوياً وتقل نسبة السكر عن المعتاد في الثمار المأخوذة من نباتات مصابة . ويبدا ظهور المرض تحت الظروف الجوية المصرية اعتباراً من منتصف شهر يونيو فلا يحتمل أن تصاب الثمار لأن نضجها يكون قد تم أو على وشك النضج .

الأعراض :

١- على الأوراق :



ظهور الإصابة بمرض البياض الزيجي على السطح السطحي للورقة

تبدأ بظهور بقع صفراء باهتة شبه شفافة ذات مظهر زيتى على سطحها العلوى . وفي حالة الإصابة الشديدة تمتد هذه البقع وتنصل وتعم سطح الورقة كلها . وقد يموت جزء كبير من الورقة بين العروق الرئيسية يقابلها على السطح السفلى نمو زغب أبيض هو عبارة عن الحوامل الجرثومية للفطر ويصعب تمييزه في أصناف العنب ذات الأسطح السفلية الوبيرية ويتقدم الإصابة يتحول لون هذه البقع من الأصفر الباهت إلى البني الفاتح أو الغامق ويتحول لون الزغب الأبيض إلى الرمادي . ويصيب المرض أيضاً أعناق الأوراق ويؤدى إلى تساقطها إذا كانت شديدة .

٢- على الأفرخ والمحاليل :

تؤدي الإصابة إلى قصر الأفرخ وزيادتها في السمك عن الأفرع العادمة ويفطري الفرع بما عليه بالنمو الزيجي للفطر . وتؤدي الإصابة إلى تنشوه الأفرع وموتها .

الظروف الملائمة لانتشار المرض:

يتأثر انتشار هذا المرض بدرجة الحرارة والرطوبة الجوية .. فالجو الرطب المعتدل بحالة مستمرة يسبب إصابة شديدة . بينما الجو الجاف يوقف انتشار المرض ويشتد المرض في المناطق التي يكثر فيها المطر لأن حدوث الدوى يتوقف على وجود الماء الازم لانتشار وإنبات الجراثيم الهدبية ولو أن الندى الكثيف كافياً لتكوين غشاء الماء الضروري لانتشار الأكياس الإسبورانجية .

المقاومة:

أهم طرق المقاومة في ضوء المكافحة المتكاملة .

أولاً : المقاومة الزراعية:

- ١- التقليم وطرق التربية المناسبة لها دور هام جداً في مقاومة المرض .
- ٢- استخدام الرش باليوريا بتركيز ٤ % وذلك للتخلص من الأوراق القديمة المصابة التي تعتبر مصدراً للعدوى من الموسم السابق حيث إنها تحتوى على الجراثيم البيضية التي تجدد الإصابة في الموسم التالي .
- ٣- إزالة الأوراق القاعدية التي على تيجان الشجيرات حيث أن وجود هذه الأوراق يساعد على الإصابة وذلك لقربها من سطح التربة .
- ٤- يوصى بعدم زراعة أي محاصيل مؤقتة تحت الشجيرات حتى لا تؤدى إلى زيادة نسبة الرطوبة حول الشجيرات مما يزيد من الإصابة .
- ٥- في حالة زراعة العنب على تكعيب يفضل أن تكون التكعيب مرتفعة عن سطح التربة بقدر الإمكان لتقليل فرصة وصول الجراثيم إلى الأوراق القاعدية عن طريق طرطشة مياه الأمطار أو مياه الرى .
- ٦- إزالة الحشائش الموجودة أسفل الشجيرات حيث أن وجودها يساعد على زيادة نسبة الرطوبة حول الشجيرات مما يزيد من الإصابة .
- ٧- الحد من زيادة النمو الخضرى وذلك بالتحكم فى التسميد الأزوتى حيث أن زيادة النمو الخضرى يؤدى إلى زيادة نسبة الرطوبة وبالتالي زيادة الإصابة .
- ٨- العناية بالتسميد البوتاسي حيث أنه يعمل على تقوية جدر الخلايا مما يعيق من اختراق الفطر المسبب لجدر خلايا النبات (أوراق - أزهار - ثمار) كما إن التسميد البوتاسي يعمل على زيادة نسب العقد وتحسين خواص الثمار وزيادة نسبة السكر فى الثمار .
- ٩- زراعة أصناف مقاومة خاصة بالمناطق التي يتفشى فيها المرض - من المعلوم أن أصناف العنب الأوروبية يوجه عام أكثر مقاومة من الأصناف الأمريكية كما وجد أن صنف العنب الأمريكي Concord ، عنب الفراولة مقاوم لمرض البياض الزغبي .
- ١٠- تقطيل الأفرع المصابة وإعادتها وجع الأوراق والفروع المتتساقطة المصابة وحرقها .

ثانياً : المقاومة الكيميائية:

ابتداء من منتصف شهر يونيو يبدأ وقایة شجيرات العنب وذلك باتباع البرنامج الآتى :

ترش الشجيرات بأحد المبيدات الفطرية الآتية :

- ١- كوبرس كى ذد بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء .
- ٢- بروكوير بمعدل ٣٠٠ جم / لتر ماء .
- ٣- اوکسی کلورور النحاس بمعدل ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء .
- ٤- کوسید ١٠١ بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء .
- ٥- شامبيون بمعدل ٢٥٠ جم / لتر ماء .
- ٦- كوبرال ٥٠ % بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء .

يجب أن ترش الشجيرات ٣ رشات خلال الموسم وإذا احتاج الأمر إلى رشة رابعة على أن يكون بين الرشة والأخرى أسبوعين .

أما في حالة ظهور الإصابة ، يتم الرش بإحدى المركبات الآتية :

- ١- ريدوميل بلاس ٥٠ % بمعدل ١٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء .
- ٢- جالبن نحاس بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء .

وفي المناطق التي تظهر فيها إصابات البياض الدقيق ويحتمل ظهور البياض الزغبي يضاف المبيدات الموصى بها للمرضى - ويجري الرش ابتداءً من منتصف يونيو مع مراعاة عدم خلط المبيدات القابلة للبلل مع المبيدات المستحلبة .

٣- أمراض عفن ثمار العنب:

عفن أسبر جيليوس لثمار العنب

الأعراض

يحدث هذا الفطر عفناً طرياً لثمار أصناف العنب المختلفة على درجات الحرارة المرتفعة نسبياً من 25°C - 35°C م . يبدأ التلوث عادة في الحقل ولكن العفن ينتشر عادة أثناء التخزين وذلك بسبب إزدحام الثمار وملامسة السليم منها المصاب . الثمار الناضجة أكثر عرضة للإصابة من الثمار غير الناضجة إذ أن الأخيرة ذات حموضة عالية مما لا يناسب نمو الفطر المسبب

عفن فطر الريزوبيس لثمار العنب

يصيب ثمار العنب ويختلفها في درجات الحرارة من 24°C - 30°C م ويحدث أعراض مشابهة بالفطر أسبر جيليوس

عفن الإلتراريا لثمار العنب

المرض يظهر في الحقل على الثمار ويكون على هيئة بقع غائرة سوداء اللون على الثمار

عفن البوطريتس لثمار العنب

الأعراض _

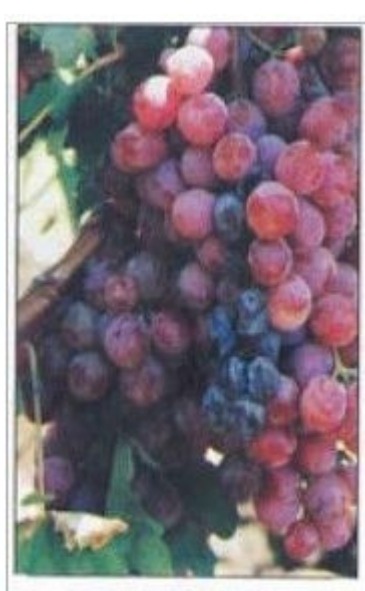
يهاجم الفطر الثمار وخاصة المخزنة على درجات حرارة منخفضة نسبياً من 5°C - 25°C م ويسبب لها عفناً طرياً . ينمو الفطر على الحوامل الجرثومية والجراثيم . كذلك تشقق الثمار المصابة بشدة ويخرج منها إفرازات مائية . الثمار غير الناضجة تصاب بقلة ، أما الثمار الناضجة فإنها تصاب بشدة وقد يرجع ذلك إلى أن الثمار غير الناضجة ذات حموضة عالية نسبياً وال pH من 4.4 إلى 6.6 وهذا لا يلائم نمو الفطر المسبب للمرض .



توضيح بداية مرحلة الإصابة بعفن ثمار العنب



ظهور الإصابة بعفن ثمار العنب على صنف



ظهور الإصابة بعفن ثمار على صنف
القليل سيدرس

المقاومة :

أهم طرق المقاومة في ضوء المكافحة المتكاملة .

أولاً : المقاومة الزراعية:

- ١- خف الأوراق المقابلة للعنقides الشمرية بعد إنتهاء التزهير أو أثناء العقد مع مراعاة تجنب لسعة الشمس وذلك بخف الأوراق من الجانب الشرقي للعنقides فقط.
- ٢- إزالة الأوراق القاعدية التي حول جذوع الشجيرات (أى الأوراق التي على الأصل الجذري) لها دور هام جداً في مقاومة المرض .
- ٣- في حالة استخدام التربة على تكاعيب يجب عمل التكاعيب مرتفعة بحيث تعمل على زيادة التهوية والتعرض للشمس.
- ٤- تجنب الزيادة في النمو الخضرى وذلك بالتحكم فى استخدام التسميد النيتروجينى .
- ٥- الإهتمام بالتسميد البوتاسي .
- ٦- التطويش يلعب دور هام جداً في المقاومة وذلك حيث أنه يساعد على زيادة التهوية ودخول أشعة الشمس إلى العنقides .
- ٧- استخدام منظم النمو (الكولتار) أدى إلى تثبيط النمو الخضرى وزيادة عقد الثمار وتحسين جودة الثمار وكذلك القضاء على ظاهرة السلسلة " الحصرم " بالنسبة للعنب الرومى الأحمر - كما أدى إلى زيادة فترة التخزين للثمار على الشجيرات .
- ٨- التقليم وطرق التربية لهما دور هام جداً في المقاومة بهذا المرض .
- ٩- تطوير وتحديث وسائل التعبئة وجمع الثمار ووسائل النقل والتخزين لتنقلي الأضرار الميكانيكية لتقادى انتشار المسببات المرضية لأمراض ما بعد الحصاد .
- ١٠- العناية بمقاومة الحشرات والأمراض التى تصيب الثمار فى الحقل حيث أنها تمهد للإصابة بالعنف .

ثانياً : المقاومة الكيماوية:

للوقاية من الإصابة بأعغان الثمار ، ترش كرمات العنبر فى المزرعة بمبيدات الأعغان وذلك ثلاثة أو أربعة مرات تتوقف على حسب شدة الإصابة وطول فترة التخزين للعنقides بحيث يجرى الرش فى المواعيد الآتية :

الرشة الأولى : عند إنتهاء فترة التزهير أو بداية العقد وتختلف باختلاف الأصناف .

الرشة الثانية : قبل تلامس الحبات فى العنقود .

الرشة الثالثة : عند بداية النضج

الرشة الرابعة : فتكون قبل جمع الثمار بثلاثة أسابيع على الأقل ، وذلك باشتخدام أحد المبيدات الآتية :

توبisin م. ٧ بمعدل ٨٠ جم لكل ١٠٠ لتر ماء ، يوبارين بمعدل ٢٥ جم / ١٠٠ لتر ماء ، الرونيلان بمعدل ١٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء ، أو يوبارين إم بمعدل ٢٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء. أو السويفيش بمعدل ٥ جم لكل ١٠٠ لتر ماء



٤- مرض موت الأطراف:

هذا المرض من الأمراض الفطرية الناتج عن العديد من الفطريات المختلفة ويعتبر من أخطر أمراض العنبر الآن في مصر حيث أنه يؤثر على الطرادات وبالتالي يؤثر على المحصول ويؤدي إلى قلة وخفض جودته

الأعراض

تظهر الأعراض على الأغصان والأفرع المصابة من الموسم السابق والتي لم ينتهي الأمر بموتها بظهور أوراق صغيرة متقرمة مصفرة مكرمية ذات حواف غير منتظمة وتكون العناقيد الزهرية على الأفرع المصابة صغيرة غير مكتملة النمو وقد لا تنضج وتظل العناقيد متطلقة بالفرع حتى الشتاء

العوامل التي تؤدي إلى حدوث الإصابة

١. ارتفاع مستوى الماء في الأراضي القديمة
٢. عدم وضع النقاطات في أماكنها السليمة بالنسبة للشجيرات مما يسبب زيادة الرطوبة حول الشجيرات أو حدوث جفاف حول الشجيرات أيضاً
٣. نقص عنصر البوتاسيوم
٤. عدم دهان أماكن الجروح عقب التقليم مباشرة بأحد المطهرات الفطرية

المقاومة

يتم اتباع أسلوب المقاومة بهذا المرض في ضوء المكافحة المتكاملة كالتالي

- يجب ملاحظة أعراض ظهور الإصابة بالمرض في فصل الربيع وتحديد أماكنها على الكرمة وتوضع علامة مميزة على الكرمات.
- إزالة الأفرع (الطراحات) المصابة بطول ١٥ - ١٠ سم أسفل نهاية الجزء المصابة أي من النموات السليمة وذلك لضمان خروج النموات الحديثة على الأفرع خالية من الإصابة
- في حالة ظهور إصابة شديدة تصل إلى الجزء بأكمله حتى سطح التربة فإن الكرمات يجب أن تزال وتظهر الجورة ويعاد زراعتها من جديد
- تجنب حدوث جروح تقليل كبيرة بقدر الإمكان كما يجب تجنب التقليم أثناء أو قبل الجو الرطب أو الممطر
- عقب التقليم وإزالة الأفرع المصابة مباشرة يتم الرش بالمطهر الفطري بأوكسي كلورور النحاس بمعدل ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء . ثم بعد ذلك يتم دهان أماكن الجروح الكبيرة بعجينة بوردو حتى نضمن عدم دخول جراثيم الفطر داخل أماكن الجروح .

٤-مرض الذراع الميت في الغرب:



متلهم الإصابة بمرض حرق الذراع الميت على الشجرة حيث هي المحتوى

الأهمية الاقتصادية للمرض:

شوهد لأول مرة في مصر عام ١٩٩٥ في منطقة المنوفية والبحيرة ويلاحظ أنه في الظروف المناخية الملائمة للمرض يتسبب عن الإصابة إنخفاض كبير في كمية المحصول.

الأعراض:

تظهر على الأغصان والفروع المصابة في الموسم السابق والتي لم ينتهي الأمر بموتها حيث يكتشف عليها في يونيو ويوليو من الموسم الحالي أوراق متقرمة مصفرة ومكرونة ذات حواف مهلهلة وقد تظهر على الأوراق بقع زاوية . أما الإصابة على الفروع تكون عبارة عن تقرحات تتسع في اتجاهين إلى أعلى وإلى أسفل وهذه التقرحات لها وسط غامق اللون وكثيراً ما تحد هذه التقرحات مع بعض فظاهر مساحات بنية كبيرة مستطيلة على الأغصان وهذه البقع تقتل في تقدمها البراعم . كما أن الفطر المسبب يتعمق داخل الأنسجة ويختلف أنسجة توصيل العصارة فيحدث عفن جاف لخشب الفرع الأمر الذي يتربّط عليه موته ومن هنا كانت تسمية المرض باسم (الذراع الميت) . (وقد تصاب الثمار وتحدث عليها أعراض تشبه أعراض مرض العفن الأسود فالحبات المصابة يغمق لونها وتضمر وتحنط).

كيفية حدوث الإصابة:

تحدث الإصابة عن طريق جراثيم الفطر الموجودة داخل الفروع الميتة وأنسجة الأغصان المتقرحة وأجزاء الأوراق المتتساقطة في فترة الشتاء ويساعد في إنتشار الجراثيم أمطار الربيع المتأخرة فتنتقل الجراثيم من موضع إنتاجها في التقرحات المعمرة إلى الأنسجة الحديثة التكشف في الفروع أو الأوراق .

المقاومة:

- ١- إزالة الأجزاء المصابة أولاً ب بحيث يكون مكان القطع يبعد عن أقرب إصابة بحوالي ٥ - ١٠ سم ثم يتم حرقها في مكان بعيد عن المزرعة .
- ٢- تعقيم الأدوات المستعملة في التقطيع عقب كل عملية حتى لا تكون وسيلة لنقل المرض إلى نباتات سليمة .
- ٣- الرش بأوكس كلورور النحاس بمعدل ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء عقب التقطيع وإزالة الأجزاء المصابة مباشرة وذلك لتطهير أماكن الجروح .

٥- مرض العفن الهبابي:

ينشأ هذا المرض عن وجود الجراثيم السوداء الهبابية الملمس الناتجة من الإصابة بمجموعة من الفطريات الرمية .

أضرار هذا المرض :

- ١- يمنع هذا المسحوق الأسود الشمس والهواء عن كرمة العنب مما يعيق التبادل الغازى وعملية التمثيل الكربوهيدراتى .
- ٢- تتغذى هذه الفطريات على إفرازات الحشرات كالبق الدقيقى والحشرات القشرية خاصة عند الرطوبة العالية نتيجة لتزاحم النموات الخضرية .

المقاومة في ضوء المكافحة المتكاملة:

أولاً : المقاومة الزراعية:

- ١- يجب إجراء التقطيع بطريقة سليمة بحيث تتناسب مع طريقة التربية ، ونوع العنب المنزرع .
- ٢- تقشير القلف السائب .
- ٣- الإهتمام بالتسميد البوتاسي .
- ٤- الإعتدال في التسميد الآزوتى وعدم الإفراط فيه لتجنب زيادة النمو الخضرى وبالتالي نقل من زيادة الرطوبة .
- ٥- الإهتمام بإجراء التقطيع الصيفى والتطویش .



مظاهر الإصابة بجذور العفن البواب على جذور الشجيرات الصغيرة



مظاهر الإصابة بجذور العفن البواب على أوراق الشجر

ثانياً : المقاومة الكيماوية:

- ١- ترش شجيرات العنبر بأوكسي كلورور النحاس بمعدل ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء مضافة إليه زيت معدني صيفى بمعدل ١,٥ لتر لكل ١٠٠ لتر ماء .
- ٢- دهان جذوع شجيرات العنبر المصابة بعد تقشير القلف السائب بعجينة بوردو .

٧- الآشنات:



مظاهر الإصابة بالآشنات على جذوع الشجيرات الصغيرة

المسبب لهذا المرض عبارة عن طحلب وفطر .

الآشنات

عبارة عن نموات على شكل قشور لونها أخضر أو أصفر وقد يشوبها لون رمادي وعند تقدمها في السن يكون نموها لونه أخضر وتتموّل الآشنة في أجواء مختلفة منها ما يعيش في الجو الحار ومنها ما يعيش في الجو البارد .

أضرار هذا المرض :

الآشنات يتسبّب عنها أضرار غير مباشرة للشجيرة حيث تمنع وصول الضوء والهواء عن أجزاء الشجيرة مما يسبّب ضعفها وموتها .

المقاومة:

أولاً : المقاومة الزراعية:

- ١-الإهتمام بالتلقييم الشتوى بحيث يتم توزيع الطرادات بطريقة منتظمة .
- ٢-الاعتدال في التسميد الأزوتى وعدم الإفراط فيه .
- ٣- تقليل نسبة الرطوبة المحيطة بالشجيرة .
- ٤-الإهتمام بالتسميد البوتاسي .
- ٥-إزالة الأفرع المصابة عند التلقييم والتخلص منها بالحرق خارج المزرعة .
- ٦-الإهتمام بالتلقييم الصيفي والتطويس .

ثانياً : المقاومة الكيماوية:

- ١-الرش بأوكسى كلورور النحاس بمعدل ٣٠٠ جم / ١٠٠ لتر ماء .
- ٢-دهان جذوع الشجيرات بعجينة بوردو عقب الرش مباشره .

٨-مرض أغافن الجذور:

يعتبر مرض عفن جذور الشتلات والعلق في المشاتل والأرض المستديمة من الأمراض الهامة التي تفاقمت حدتها في السنوات الأخيرة ، حيث سبب هذا المرض خسارة فادحة لشجيرات العنبر المزروعة خاصة في الأراضي الجديدة المستصلحة حيث ساعدت الظروف البيئية على انتشار هذا المرض . وصار يهدد التوسيع في زراعة العنبر في هذه المناطق . ويتسبيب عن مجموعة من الفطريات منها العديد من فطريات التربة .

الظروف التي ساعدت على الإصابة بالمرض :

- ١-أدّت الظروف البيئية (ملوحة التربة والمياه المستخدمة في الرى) إلى إضعاف شجيرات العنبر وتهيئتها للإصابة حيث يسهل للفطريات الممرضة اختراقها ، خاصة في الفترة الأولى لنقل الشتلات إلى الأرض المستديمة .
- ٢-أن نقل الطمي ووضع المواد العضوية ملامساً لجذور الشتلات عند الزراعة يلعب دوراً كبيراً في مهاجمة الشجيرات بالمسببات المرضية المختلفة .
- ٣-إن ارتفاع مستوى الماء الأرضى يلعب دوراً هاماً في الإصابة بهذا المرض ، كذلك وجود خطأ في وضع النقاطات بجوار الجذع يسبب زيادة في نسبة الرطوبة مما يساعد على الإصابة بهذا المرض .
- ٤-تلعب الإصابة بالنيماتودا دوراً كبيراً في الإصابة بأغافن الجذور ، لذلك يجب علاج النيماتودا مع أغافن الجذور .



الأعراض:

- ١-أعراض الإصابة بأغافن الجذور على العقل والشتلات بالمشتل .

- عدم خروج العيون على العقل وتعفن الأجزاء المدفونة بالترية .
 - سهولة تقليل الشتلات لتحل المجموع الجذري .
 - تحل أنسجة جذور الشتلات وتقتتها .
 - تكون الحزم الوعائية الداخلية بـالألوان مختلفة تبعاً لنوع الفطر المسبب للمرض وهذه الألوان والصبغات ترجع إلى الإفرازات السامة التي تفرزها المسببات المرضية .
- ٢-أعراض الإصابة بأعغان الجذور على شجيرات العنبر .
وتخالف الأعراض باختلاف حالة الإصابة :
*في حالة الإصابة الخفيفة :
أ - يحدث نقص تدريجي في قوة النمو للشجيرات .
ب - تبقى الأوراق صغيرة في الحجم قليلة ويصفر لونها وتسقط قبل الأوان .
*في حالة الإصابة الشديدة :
أ - تموت الأفرع مبتلة من الأطراف .
ب- إصفار الأوراق وذبولها وتساقطها .
ج- موت الشجيرات في حالة الذبول الكامل .
د- تكون الحزم الوعائية الداخلية بـالألوان مختلفة تبعاً لنوع الفطر المسبب للمرض وهذه الألوان والصبغات ترجع إلى الإفرازات السامة التي تفرزها المسببات المرضية .

المقاومة

المقاومة في ضوء المكافحة المتكاملة :

أولاً : المقاومة الزراعية:

- ١-تقليل الشتلات الميتة وتطهير الجور بإضافة الجير الحي .
- ٢-تحسين الصرف وتنظيم فترات الرى ، كذلك عدم ملامسة مياه الرى لمنطقة جذع الشجيرات . وتعتبر من أهم عمليات المقاومة .
- ٣-التسميد البوتاسي له دور هام في مقاومة المرض .

ثانياً : المقاومة الكيماوية:

- ١-بالنسبة لزراعة العقل بالمشتل يجب الوقاية من هذا المرض .
تعكس قواعد العقل في أحد محليل المبيدات الفطرية الموصى بها مثل :
مونسرين - الريزولكس / تى - توبسن م ٧٠ - الفيتافاكس بـأنيواعه

(٢ جم مونسرين + ٣ جم توبسن م ٧٠ + ٢ جم ريزولكس / تى) / ١ لتر ماء يضاف مادة ناشرة بمعدل ٣٠ سم / ١ لتر ماء .

- ٢- بالنسبة للشجيرات المصابة في الأراضي المستديمة :
يجب رى الشجيرات في منطقة الجذور بـمحلول المطهرات الفطرية بالمعدلات الموصى بها بحيث تعطى الكمية المناسبة لها ، وتكرر المعاملة كلما احتاج الأمر . ومن أمثلة المواد المستخدمة في هذه المعاملات والأقل تكلفة اقتصادية مثل أوكسي كلور النحاس ، الفيتافاكس / ثيرام ، ريزولكس / تى .

ثانياً: الأمراض النيماتودية:

توجد غالباً في التربة وتهاجم جذور النباتات ، ويصاب العنبر بالعديد من أنواع النيماتودا مما يؤثر على كفاءة الجذور وبالتالي على المجموع الخضرى والممحصول .

ومن أهم أنواع النيماتودا المنتشرة بمزارع العنبر بمصر:

١-نيماتودا تعقد الجذور:

وهي تنتشر بكثرة في الأراضي الرملية والخفيفة ويقل أو ينعدم وجودها في الأرضين الطينية والثقيلة بصفة عامة ، لذلك فهي تنتشر في الأرض المستصلحة حديثاً .

٢- نيماتودا المولاح:

ويصيب هذا النوع أشجار العنبر ويكثر في الأرض المتوسطة والثقيلة وبدرجة أقل في الأرض الخفيفة ، لذا يقل وجوده في الأرض المستصلحة .

٣- نيماتودا التقرح:

تضم مجموعة من الأنواع التي تتميز بكونها طفيليات متحركة بمعنى أنها تخترق الجذور للتغذية عليها ثم تغادرها إلى التربة وتتوالى هذه الحركة مما يسبب تقرحات للجذور وبالتالي نمو وانتشار مسببات الأمراض الأخرى خاصة أعغان الجذور .

الاحتياطات الواجب اتباعها لمنع التلوث بالنيماتودا قبل الزراعة :

١- مراعاة استعمال شتلات خالية من الإصابة ، أو شتلات مطعمومة على أصول مقاومة إذا أمكن ذلك مثل :

▪ فريدم - 2 . Freedom . هارموني . Harmony .

▪ هوت ريدج . Hot Redg .

٢- عدم إنشاء المزرعة في أرض كانت مزروعة سابقاً بمحاصيل الخضر أو محاصيل قابلة للإصابة بالنيماتودا إلا بعد حرثها وتشميسها لفترة طويلة مع زراعتها بمحصول نجيلي للحد من أعداد النيماتودا الموجودة .

٣- التأكيد من خلو شتلات مصادر الرياح من التلوث بالنيماتودا وذلك قبل زراعتها .

٤- التخلص من الحشائش الموجودة وحرقها بعيداً عن موقع المزرعة ، حيث تعتبر من العوائل الهامة للنيماتودا والتي تنقل الإصابة بشتلات العنبر .

٥- عدم نقل أتربة من الوادي أو أي مصدر آخر إلى المزرعة إلا بعد التأكيد بالتحليل المعملى من خلوها من النيماتودا .

٦- إجراء تحليل معملى لعينات من السماد البلدى أو العضوى قبل إضافته للتأكد من خلوه من التلوث بالنيماتودا .

٧- التأكيد بالتحليل المعملى من خلو المزرعة المزمع إنشائها من التلوث بإجراء تحليل معملى للتربة . أما في المزارع القائمة فعلاً فإنه من المستحسن إجراء عمليات المكافحة المتكاملة للحد من خطورة النيماتودا في حالة تواجدها وذلك عن طريق استخدام الأساليب الآتية :

أولاً : المقاومة الزراعية:

١- الحد من تفاقم تواجد مصادر التلوث السابق ذكرها مثل عدم إضافة أسمدة عضوية ملوثة أو تربة ملوثة وإزالة الحشائش وحفر نفق بعمق متراً يفصل مابين مصادر الرياح وخاصة الكازوريينا وبين أول خط من خطوط العنبر لمنع تداخل الجذور .

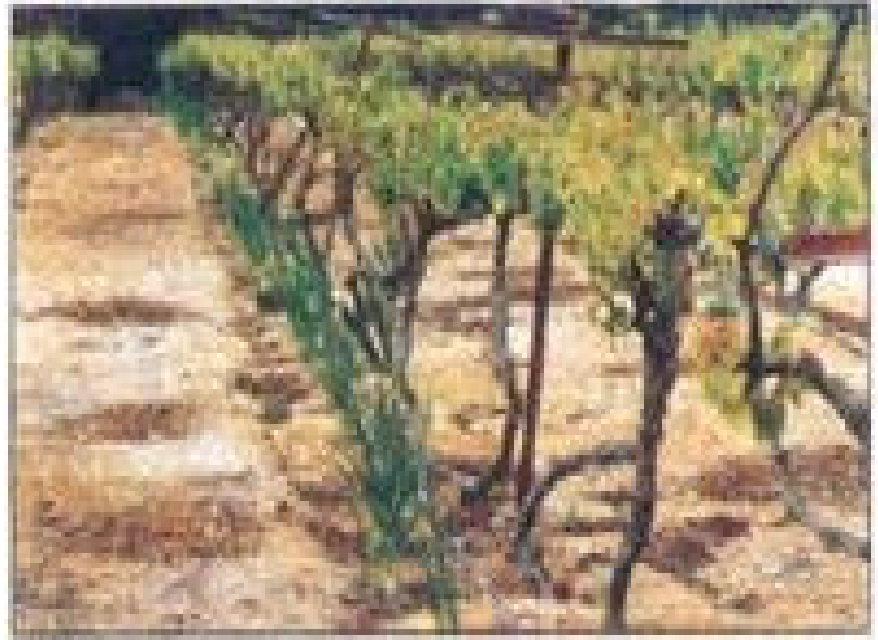
٢- تطهير الآلات الزراعية بعد انتقال عملها من قطاع إلى آخر وذلك لضمان عدم انتشار التلوث بالنيماتودا .

٣- يمكن زراعة بعض المحاصيل الطاردة أو القاتلة للنيماتودا مثل الثوم أو بعض نباتات الزينة أو النباتات الطبيعية بجوار خطوط العنبر ثم قلبها في التربة ، كما يمكن إضافة مفروم هذه النباتات مباشرة خلال شهر مارس في جور حول النباتات .

٤- الاهتمام بمعدلات تسميد النباتات حتى يمكن تقويتها في مواجهة الإصابة ، ويمكن الاهتمام بالأسمدة البوتاسية ، والأسمدة العضوية الحيوية مثل سبلة وذيل الحمام فإن لها دور في الحد من خطورة النيماتودا .

٥- الاهتمام بمعدلات الرى والتيقن من عدم تعطيش النباتات ، وخلو مياه الرى وخاصة في حالة الرى السطحي من التلوث بالنيماتودا .

٦- يمكن استخدام بعض المركبات التي يدخل في مكوناتها حمض الأسكوربيك مثل مركب " أسكوبين " لرش النباتات حسب المعدل الموصى به حيث اتضح أن حمض الأسكوربيك من المركبات المحفزة للمقاومة في النبات .



زيادة النوم أسلل شجيرات الفاكهة لفترة انتظامية

ثانياً : المقاومة الكيماوية:

- وذلك باستخدام المبيدات الكيماوية الموصى بها ، ومن أمثلة هذه المبيدات ما يلى :
- ١- فايديت سائل ٢٤ % بمعدل ٥ لتر للفدان ، يدفع مع ماء الرى خلال شهر مارس ثم تكرر المعاملة بعد شهر من المعاملة الأولى بنفس المعدل .
 - ٢- موکاب محبب ١٠ % بمعدل ٤ كجم للفدان وهو مبيد باللامسة ويضاف خلال موسم النمو .
 - ٣- راجبي محبب ١٠ % بمعدل ٤ كجم للفدان وهو مبيد باللامسة ويضاف خلال موسم النمو .
- الجمع باليد مرتين يومياً في وقت الظهيرة .

وتشتمل جميع المبيدات المحببة مرة واحدة في بداية موسم النمو (مارس) بتوزيعها بجرعات متساوية على الشجيرات ، وتوضع في جور أسفل النقط في حالة الرى بالتنقيط أو تنشر في أحاديد طولية بجوار صفوف الشجيرات في حالة الرى السطحي مع تغطيتها بالترابة ، مع مراعاة الرى مباشرة بعد المعاملة . ويمكن استخدام المبيدات في الأصناف المبكرة بعد جمع المحصول مباشرة .

إرشادات عند استخدام المبيد :

- ١- لا تستخدم المبيدات إلا في حالة التأكد من وجود إصابة بأنواع النيماتودا الممرضة السابق ذكرها وبالأعداد التي تسبب ضرر للنباتات وذلك عن طريق إجراء تحاليل معمل للتربة والجذور .
- ٢- يجب ألا تخلط المبيدات النيماتودية مع مبيدات الحشائش حتى لا تقل كفاعتها .

ثالثاً : الأمراض البكتيرية:

مرض التدرن التاجي:

من الأمراض البكتيرية ، ويصيب كثير من أصول الفاكهة تحت ظروف البيئة المصرية . وشوهد على جذور أشجار الفاكهة في مناطق مختلفة من الوجهين البحري والقبلي .

المسبب:

يلاحظ أن معظم نباتات ذوات الفاقعية لها صفة الحساسية لهذا المرض بعكس نباتات ذوات الفاقعية الواحدة . سمي هذا المرض بالتدن التاجي لأن التدernات أى الأورام كثيرةً مات تكون في منطقة التاج للشجيرات والشتلات المصابة وذلك لا يمنع من حدوث الأورام المسببة عن بكتيريا التدern التاجي في أى مكان بالمجموع الجذري عندما تكون الإصابة شديدة ولكن يجب ألا تخلط بين هذه الأورام والعقد التي تحدث عن نيماتودا تعقد الجذور .

كيفية الإصابة بالمرض:

تشير جميع الدلائل إلى أن الجروح هي الطريق الوحيد لدخول هذه البكتيريا في النبات وبدون الجروح التي تحدث ميكانيكياً أو عن طريق حشرات التربة لا تستطيع البكتيريا إصابة المجموع الجذري .

الأعراض:

يحدث تهتك للخلايا البرانشيمية في منطقة الجرح وتدخل البكتيريا حيث تعيش في المسافات البينية للخلايا في منطقة القشرة وتفرز مواد منشطة للانقسام تنتشر جانبياً وتؤدي إلى الأورام ويتوقف حجم هذه الأورام على عمق الجرح فكلما كان الجرح عميقاً إزداد حجم الأورام والعكس صحيح . وتكون هذه الأورام في بداية تكوينها طرية غضة ولكنها تتصلب بتقدم الإصابة وتصبح خشبية بنية اللون وعندما يتقدم المرض تتحلل هذه الأورام وتتفتت وتتف腾 وتتفرق الجذور .

البكتيريا المسببة لهذا المرض تعتبر من الميكروبات التي تعيش في التربة وتنتشر بدرجة كبيرة في مشاتل الفاكهة وتسبب مشاكل وخسائر اقتصادية حيث أن جميع الشتلات المصابة بهذا المرض يجب التخلص منها بالإعدام وعدم استعمالها في الزراعة في الأرض المستديمة لإنشاء بساتين فاكهة .



الأعراض الإصابة بحشرات التربة التي تنقل البكتيريات المسببة

المقاومة وطرق الوقاية:

تعتمد المقاومة في هذا المرض أساساً في المشاتل حيث من الصعب مقاومة هذا المرض بعد الزراعة في الأرض المستديمة ويتبع الآتي :

١- زراعة عقل سليمة خالية من المرض في أرض سليمة خالية من البكتيريا الممرضة والخالية نسبياً من حشرات التربة القارضة وذلك لاستعمال كمشتل .

٢- ضرورة التأكد من خلو الشتلات من الإصابة قبل نقلها وزراعتها بالمكان المستديم وذلك بفحصها جيداً وإعدام المصاب منها وعدم السماح ب التداوله .

٣- يجب الاحتراس من جرح الشتلات بالمشتل أثناء خدمة الأرض حتى لا تحدث فتحات تسهل دخول البكتيريا .

٤- يمكن استئصال الأورام على الجذور كيماوياً عن طريق استعمال محليل من الأيديدين مع كحول الميثايل وحامض الخليك الثاجي أو محلول زيت القرنفل مع حامض الخليك الثاجي وذلك بدهان سطح الورم ثم زراعتها .

٥- عند عمل العقل لغرض الزراعة يجب غمر السيقان في محلول هيبوكلوريت الصوديوم ٥% أو غمس العقل في ماء ساخن درجة حرارته ٤٥ م .

٦- يمكن اتباع أسلوب المقاومة الحيوية وذلك قبل زراعة الشتلات في الأرض بغمر هذه الشتلات في المعلق البكتيري من بكتيريا Agrobacterium radiobacter وهي من ميكروبات التربة المترسبة والموجودة مصاحبة مع البكتيريا المرضية في المنطقة المحيطة بجذور النباتات ومن الممكن عزلها من التربة المحيطة بالنباتات السليمة وقد استخدمت هذه البكتيريا في مقاومة مرض التدern التاجي تجارياً في معظم البلاد المنتشر بها هذا المرض .

رابعاً: أمراض الغنب الغير طفيلية (الفسيولوجية) :

مرض اصفار العنبر

ويسببه نقص الحديد أو نقص أو زيادة المنجنيز .

(أ) نقص الحديد:

يرجع إلى غياب عنصر الحديد الصالح لتغذية شجيرة العنبر ، ويظهر في أصناف العنبر المنزرعة في الأراضي الجيرية إذ تعمل على تحويل مركبات الحديد الموجودة في التربة إلى حديد غروي .

(ب) زيادة المنجنيز:

يؤدي إلى ظهور الاصفار إذ يعمل على تكوين مركبات حديديك لاتصالح لتغذية العنبر .

ج) نقص المنجنيز:

يسبب اصفار في المنطقة بين العروق .

الأعراض:

تصفر الأوراق وتتقمم شجيرات العنبر تقزماً شديداً ويرجع سبب التقزم إلى عدم تمام نضج الأنسجة الخشبية . كذلك تكون الشجيرات المصابة أكثر عرضة لأضرار الصقيع .

المقاومة:

- ١- يتم علاج الاصفار المتسرب عن الجير بإضافة حمض البويريك .
- ٢- بإضافة أملاح الحديد مثل كبريتات الحديدوز إما رأساً على أوراق العنبر أو نثر ملحها على سطح التربة تحت الشجيرات .
- ٣- يعمل معاملات أرضية من شأنها جعل الحديد الأرضي سهل . ففي الأراضي الجيرية أفادت إضافة الكبريت . كما ينصح بإضافة السماد البليدى مع كبريتات الحديد وكبريتات الألومنيوم .

٢- مرض نقص عنصر البورون

عنصر البورون من المغذيات الصغرى ونادرًا ماتعاني الشجيرات التي تستمد غذانها من الأسمدة الكيماوية سواء الأزوتية أو الفوسفاتية أو البوتاسية من هذا النقص حيث أن هذه الأسمدة تحتوى على المغذيات الصغرى بكميات تسد حاجة النباتات .

الأعراض:

تظهر الأعراض على هيئة ارتفاع للتفريع القاعدي للشجيرة وتحتاج الأعراض على الأوراق باختلاف الأصناف ولكنها عادة تكون باهتة اللون وتكون مكرمة وغير منتظمة الحواف وقد تأخذ شكل المروحة ، وقد يسبب نقص البورون اصفار الأوراق ثم تصبح بنية اللون كما يسبب أيضًا بصفة أساسية صغر حجم الحبات .

المقاومة:

تمكن التغلب على المرض بإضافة من ١٢ - ٢٠ رطل من البوراكس للفدان أو باستخدام ١٠٠ جم بوراكس لكل ٦٠٠ لتر ماء رشًا على الشجيرات بعد تمام تفتح البراعم .

٣- مرض نقص البوتاسيوم

أ- الأعراض على الأوراق

- ١- في حالة متاخرة من نقص البوتاسيوم يتسبب عنها وجود بقع بنية نحاسية على أطراف الأوراق .
- ٢- في حالة متقدمة من نقص البوتاسيوم يتسبب عنها موت الأطراف ، والأوراق تأخذ المنظر الشمعي اللامع .

ب) الأعراض على الثمار:

نقص البوتاسيوم على عنقود العنب يسبب جفاف الجزء السفلي من العنقود .

٤- مرض نقص عنصر الزنك

نقص عنصر الزنك يسبب صغر حجم الورقة ، والأوراق الجديدة تأخذ لون فاتح .

الأعراض على الأوراق:

نقص عنصر الزنك يسبب صغر حجم الورقة ، والأوراق الجديدة تأخذ لون فاتح .

الأعراض على الأفرع:

نقص الزنك يسبب إنتاج أفرع ذات سلامة ضيقة وقصيرة ولا تستطيل .

الأعراض على الثمار:

نقص الزنك على العنقود يظهر في صورة وجود حبات صغيرة كثيرة بالعنقود .

علاج نقص العناصر:

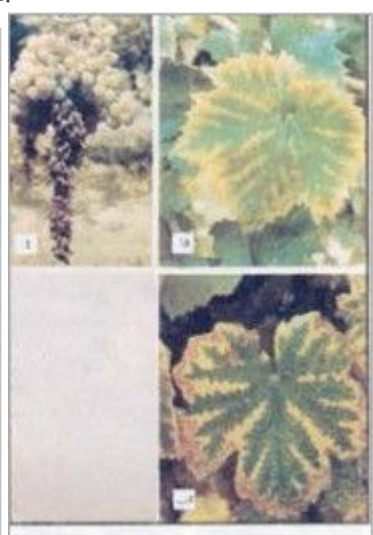
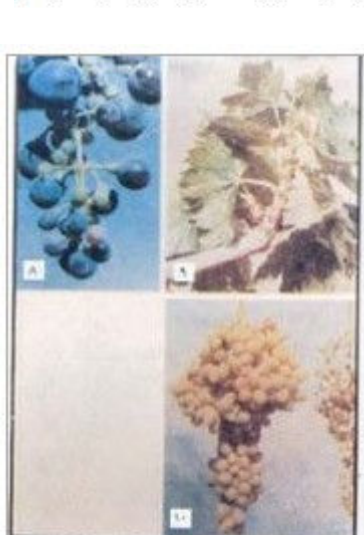
ممكّن علاج النقص في العناصر الصغرى باستخدام الرش بالأسمدة الورقية وذلك في الأراضي الرملية حيث أنها فقيرة في هذه العناصر . وفي هذه الحالة ينصح بالرش بالسماد الورقي المكون من (٣٠٠ جم حديد مخلبي + ١٠٠ جم منجنيز مخلبي ١٠٠ + جم زنك مخلبي + ٣٠٠ جم يوريا) لكل ٦٠٠ لتر ماء ويمكن إضافة ١٠٠ جم بوراكس لهذا الخليط في حالة الأرضي التي تروى من النيل .



أعراض نقص العناصر الكبيرة والصغرى [١]



أعراض نقص العناصر الكبيرة والصغرى [٢]



أعراض نقص العناصر الكبيرة والصغرى [٣] أعراض نقص العناصر الكبيرة والصغرى [٤]



أعراض نقص العناصر الكبرى والصغرى **[أعراض نقص العناصر الكبرى والصغرى]**

الآفات الحشرية والحيوانية لمحصول العنب وطرق:

يعرض العنب للإصابة بالعديد من الآفات الحشرية والحيوانية مسببة أضراراً تؤثر في الإنتاجية النهائية للمحصول .

وتقسم الآفات التي تصيب شجرة العنب حسب الجزء من تصيب كل أجزاء الشجرة . الشجرة الذي يصاب ، فهناك آفات تصيب الأوراق ، وأخرى تصيب الساقان والأفرع وثالثة تصيب الأزهار والثمار ، كما أن هناك آفات تصيب كل أجزاء الشجرة .

أولاً : الآفات التي تصيب الأوراق

الجاسيد

شكل الآفة



حشرة الجاسيد.

حشرة رهيفة صغيرة الحجم لونها أخضر مصفر أو أخضر فاتح .

مظاهر الإصابة والضرر

تمتص عصارة الأوراق مما يؤدي إلى اصفرار لون الأوراق ، وقد تأخذ الأوراق اللون البني .

موعد تواجد الآفة

تسكن في الشتاء على الحشائش وتنشط في الربيع .

المكافحة

١. التخلص من الحشائش أولاً بأول
٢. استخدام المساند الصفراء اللاصقة يحد من أعداد الحشرة
٣. عندما تصل أعداد الحوريات أو الحشرات الكاملة إلى ٦٠ حورية أو حشرة لكل ١٠٠ ورقة يمكن التدخل بالرش باستخدام

١. سوميثيون بمعدل ١٥٠ سم ٣ / لتر ماء
٢. تمارون بمعدل ٣٠٠ سم ٣ / لتر ماء

التربيس

شكل الافرة

حشرة صغيرة مستطيلة الجسم ، لون الحشرة الكاملة أسود ولون الحوريات أحمر

مظاهر الإصابة والضرر

وجود بقع شاحبة فضية على السطح السفلي للأوراق

تهاجم الشمار غير تامة النضج فتحدث بها تشوهات تشبه القشرة لونها بنى فاتح

تظهر تجمعات الحوريات على شكل بقعة حمراء على الأوراق كما تظهر بقع بلون أسود وهذه البقع إما أن تكون براز الحشرة أو الحشرة الكاملة نفسها

موعد تواجد الافرة

في الربيع على الأوراق وكذلك بعد جمع المحصول ، تظهر على الشمار غير تامة النضج .

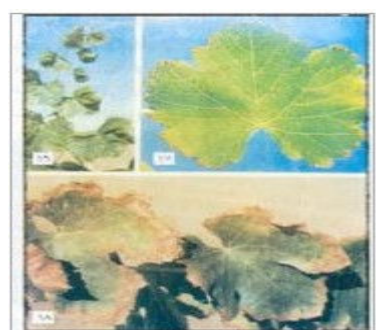
المكافحة

١. التخلص من الحشائش
 ٢. استخدام المساند الصفراء و اللاصقة
 ٣. يمكن الرش بأحد المبيدات الآتية
- سوميثيون أو الرييلدان بمعدل ١٥٠ سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء
 - الأنثيو بمعدل ٢٥٠ سم ٣ لكل ١٠٠ لتر ماء

عنكبوت العنبر

١- أكاروس العنبر أو حلم العنبر الدودي أو فاش العنبر

شكل الافرة



العنكبوت الأحمر على أوراق العنبر

الأفراد دودية الشكل ، صغيرة الحجم جداً

مظهر الإصابة والضرر

يختلف مظهر الإصابة باختلاف السلالة حيث يوجد من هذا الأكاروس سلالتان

- السلالة الأولى تهاجم البراعم فتسبب جفافها وموتها
- السلالة الثانية تهاجم الأوراق وتمتص العصارة مما يؤدي إلى ظهور إنفاخات بارزة على السطح العلوي يقابلها شعيرات طويلة على السطح السفلي

موعد تواجد الآفة

يمضي الأكاروس فترة الشتاء داخل براعم العنبر الساكنة ينشط مع بداية الربيع .

المكافحة

• تعتبر مكافحة البياض الدقيق بالكبريت الميكروني شاملة لهذا النوع من الأكاروس

• إذا لزم الأمر يمكن التدخل بالرش بالفيرتميك بمعدل ٤٠ سم ٣ / ١٠٠ لتر ماء

٢- أكاروس العنبر المبطط

مظهر الإصابة والضرر

يصيب أوراق العنبر والأفرع الغضة مما يجعلها تميل إلى اللون البني ، كما يمتص عصارة الأوراق مسبباً وجود بقع بنية عليها .

موعد تواجد الآفة

يمضي فصل الشتاء مختفيأ تحت قلف الأفرع والجذوع ، ثم يظهر في الربيع .

المكافحة

١. تقشير القلف والدعك باللوف بعد التقليم.

٢. استخدام المبيدات الأكاروسية ومن أمثلتها : مبيد فيرميك - بيجاسوس - نيرون - زيت ناشيونال

دودة ورق العنبر

شكل الآفة

شكل الآفة يرقة كبيرة الحجم (٨ سم) ذات لون أخضر تميز بوجود قرن كبير في الحلقة الأخيرة من البطن .

مظهر الإصابة والضرر

- تتغذى اليرقات على مظهر الإصابة بالنظر أسفل الشجرة فترى مكعبات البراز الأسود وطولها ١ سم والتي تدل على وجود اليرقات .

موعد تواجد الآفة

موعد تواجد الآفة تنشط الحشرة خلال مارس وحتى أكتوبر .

المكافحة

تكافح من خلال مكافحة دودة ثمار العنبر .

دودة ورق القطن

تهاجم بيرقات الجيل الثاني (بعد الحيل الأول على البرسيم) أشجار العنب من منتصف أبريل حتى منتصف مايو ، كما تهاجم كروم العنب بالحشرة خلال الجيل السادس في أواخر أغسطس .

المكافحة

من خلال مكافحة دودة ثمار العنب

المن

الضرر المباشر للمن هو امتصاص العصارة ، كما أنه نتيجة للندوة العسلية التي يفرزها المن ينمو قطر العفن الأسود والذي يؤثر على التمثيل الضوئي وجودة العناقيد ، ويزداد نشاط الحشرة خلال شهري إبريل ومايو .
ويعتبر التخلص من الحشائش هي الطريقة المثلثى لمكافحة المن حيث أنه ينتقل من الحشائش إلى أشجار العنب

ثانياً : الآفات التي تصيب الأفرع والسيقان

حفار ساق العنب

الإصابة الأولى بهذه الحشرة صعبة الملاحظة حيث تضع الأنثى البيض تحت القلف السائب للأشجار ، وتدخل اليرقات بعد الفقس إلى داخل السوق حيث تحفر أنفاقها بالداخل .

شكل الآفة



مدليون الإصابة بالحشرات والذباب على الخطاف مناقل العنب

الحشرة الكاملة فراشة لونها رصاصي ، يوجد على الأجنحة الأمامية نقوش ، اليرقة لونها أحمر قرمزي ، الصدر والبطن عليها بقع صفراء ولها أرجل وتشاهد اليرقات وهي تتوجول على الأفرع .

مظاهر الإصابة والضرر

-وجود جلد العذاري البارزة من سوق وأفرع الأشجار - . وجود العديد من الثقوب التي يخرج من بعضها نشاره الخشب مخلوطاً ببراز اليرقات الموجودة داخل أنفاقها - . نتيجة للإصابة تنكسر الأفرع عند تعرضها للريح أو لأضرار ميكانيكية .

موعد تواجد الآفة

يبدأ خروج الفراشات إبتداء من شهر مارس حتى شهر أكتوبر .

حفار ساق الخوخ ذو قرون طويلة

خطورة هذه الحشرة ترجع إلى أن أضرارها الأولى لا يمكن ملاحظتها بسهولة حيث يوضع البهض في شقوق القلف ويقسى البهض وتهاجم اليرقات الأشجار مباشرة دون الظهور خارجياً حيث تحفر أنفاقها داخل الخشب وتتضاعف نشارة الخشب خلفها في النفق دون أي مظاهر خارجية .

شكل الآفة

الحشرة الكاملة خنفساء لونها بنى غامق عليها بقع صفراء اليرقة لونها كريمي وليس بها أرجل .

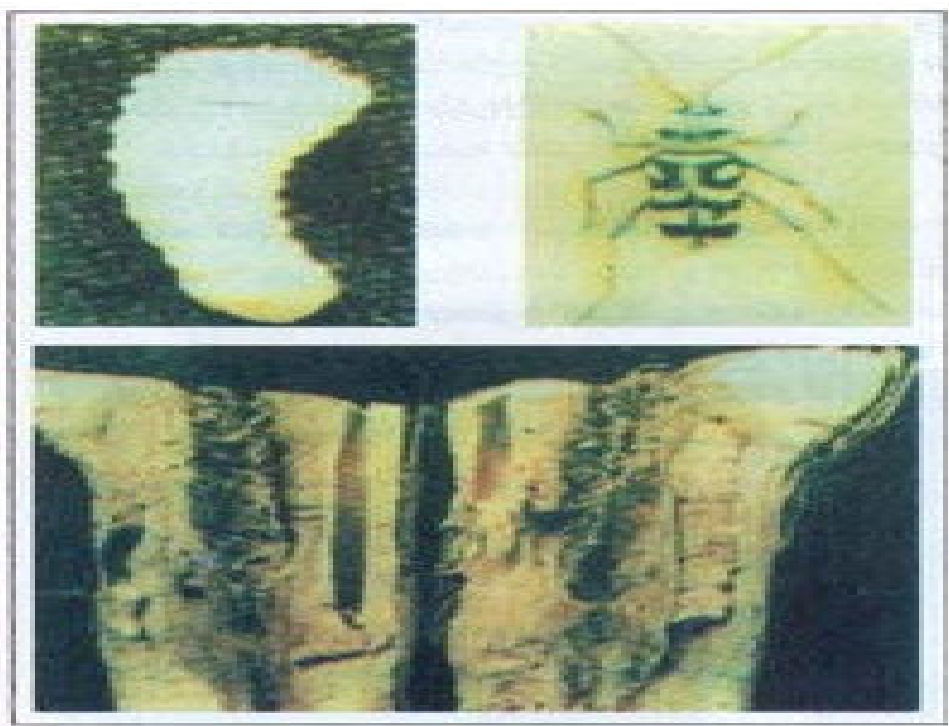
مظهر الإصابة والضرر

وجود ثقوب خروج الخنافس على ساق الشجرة هو المظهر الوحيد للإصابة .

موعد ظهور الآفة وتواجدها

بدأ خروج الخنافس من منتصف إبريل حتى منتصف سبتمبر .

مكافحة الحفارات

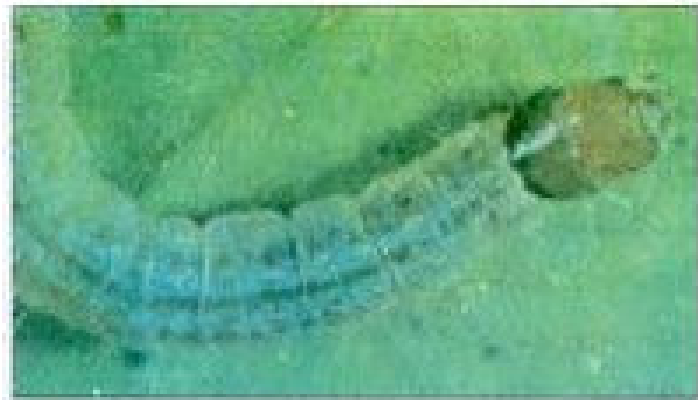


الصورة — (البيروقلا — الصورتين السابقتين تظهران ثقوب الخنافس التي تخرج منها العفن والثقوب التي تدخل العفن فيها)

- قتل بيرقات حفار ساق العنب داخل أنفاقها باستخدام السلك بينما ذلك يكون غير ممكن في الحفار الآخر . - تodashir القلف السائب وتجمعيها وحرقها خارج المزرعة . - تقليل الأفرع الجافة والمصابة والتخلص من الكعوب الناتجة من عملية التقطيم ودهان أماكنها بعجينة بوردو كمظهر ومنع حدوث الإصابة من هذه الأماكن . - دفع عجينة الزولون داخل أنفاق حفار ساق العنب لقتل اليرقات بداخلها . - رش الأشجار أربع مرات بين الرشة والأخرى ٣ أسابيع بمبيد الباسودين ٦٠ % بمعدل ٣٠٠ سم^٣ لكل ٠٠٠ اللتر ماء وذلك ابتداء من شهر إبريل في حالة مقاومة حفار ساق العنب ، وشهر مايو في حالة حفار ساق الخوخ

ثالثاً : الآفات التي تصيب الأزهار والثمار

دودة ثمار العنب



برقة دونة ثمار العنب (الظهور قبل الأذير)

تصيب هذه الآفة كروم العنب في مصر في منطقة النوبالية والساحل الشمالي الغربى حتى جنوب وادى النطرون ، ويرجع ذلك لوجود العائل الشتوى لهذه الآفة وهو نبات المثان حيث يغول الحشرة خلال فترات عدم تواجد أزهار وثمار العنب .

شكل الآفة

الحشرة الكاملة فراشة صغيرة الحجم ، الأجنحة الأمامية مبرقشة بمساحات بنية اللون متبادلة مع بقع معدنية اللون والجناح الخلفي لونه بنى فاتح ، اليرقة التامة النمو لونها أخضر مزرق وعلى الجسم كثير من الشعيرات الدقيقة وقد تكون اليرقة لونها أخضر مصفر .

مظاهر الإصابة والضرر

١- في بداية الربيع تربط اليرقات البراعم الزهرية بخيوط حريرية ثم تتغذى عليها . ٢- لها ثلاثة أجيال على العنب المبكر النضج (البناتي) :

- الأول : خلال شهرى ابريل ومايو .
- الثاني : خلال شهري مايو ويونيو على حبيبات العنب غير الناضج .
- الثالث : خلال شهرى يونيو وأغسطس على حبيبات العنب تامة النضج (وهي أخطر جيل) .

وهناك جيلين على العنب المتأخر النضج خلال أغسطس وسبتمبر وأكتوبر في منطقة شمال غرب الجمهورية ، بعدها تهاجر الحشرة إلى شجيرات المثان .

- هذه الحشرة تعتبر سبباً رئيسياً من أسباب وجود عفن الثمار .

موعد تواجد الآفة:

تبدأ الحشرة في الظهور في النوبالية اعتباراً من بداية شهر ابريل . تتوارد في القطاع الشمالي من الجمهورية على نبات المثان



فراشة خبيرة ثمار العنب

المكافحة

-تستخدم المصائد الفرمونية في التعرف على وجود تلك الحشرة وأيضاً حشرة فراشة الندوة العسلية - . التأكد من خلو المنطقة من النبات العائل الثاني (المثنان -) . يمكن استخدام طفيل التريكو جراما حيث يتغذى على بياض الحشرة وذلك قبل استخدام المبيدات .

المكافحة الكيميائية

يتم الرش بأحد المبيدات الآتية

١. السووميون بمعدل ١٥٠ سم ٣ / لتر ماء
٢. الريلidan بمعدل ١٥٠ سم ٣ / لتر ماء
٣. الأثنيو بمعدل ٢٥٠ سم ٣ / لتر ماء

نهاية شهر أبريل ترش المبيدات الحيوية الآتية

١. رشة أولى : رنر ٤٤ % بمعدل ٢٥ سم ٣ / لتر ماء
٢. رشة ثانية : تريسر ٤٤ % بمعدل ٢٠ سم ٣ / لتر ماء
٣. المدة بين الرشات من ٧ - ١٠ أيام

فراشة الندوة العسلية

شكل الأفة



نهرة فراشة الندوة العسلية

الحشرة الكاملة صغيرة (٦) مم ، لونها رصاصي ، الأجنحة الأمامية لونها رصاصي أيضاً مع وجود بقع عليها في منتصف ونهایات الأجنحة . اليرقة طولها حوالي ١ سم لونها بنى غامق وعليها خطان لونهما أسود على جانبي الجسم .

مظاهر الإصابة والضرر

-تقرز الحشرة خيوط حريرية تجمع بها البراعم الزهرية وترتبطها مع بعضها وتتغذى عليها من الداخل ، كما تهاجم بنفس الطريقة كل حبيبات العنبر غير الناضجة .
لها ثلاثة أجيال : الأولى على البراعم الزهرية ، والثانية على حبيبات العنبر غير الناضج . والثالث على حبيبات العنبر الناضج .
-تفتح الباب لكثير من أعغان الشمار .

موعد تواجد الأفة

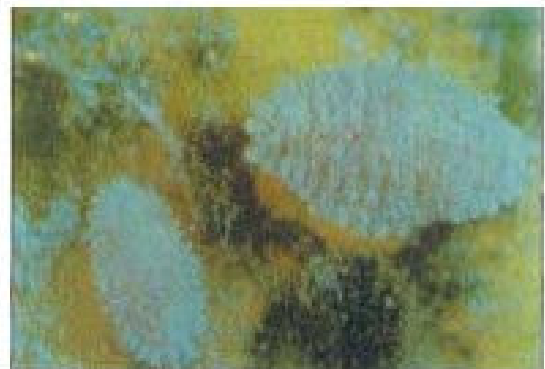
تنتشر الحشرة في جميع مناطق زراعة العنبر في مصر ، ولها العديد من العوائل مثل الثوم والبصل والذرة الشامية والمانجو والموالح والجوافة .

المكافحة

مثل دودة ثمار العنبر .

البق الدقيقى

- بق العنبر الدقيقى
- بق الموالح الدقيقى
- بق الهمسكس الدقيقى



البيتل (النڈالیں) (أذى العنبر)

حشرات يكسو جسمها افرازات شمعية ، تسكن فى فصل الشتاء تحت قلف الأشجار وقد تنزل إلى منطقة الجذور

مظهر الإصابة والضرر

في الربيع تنشط وتهاجم الأوراق وتمتص عصارتها وتفرز الندوة العسلية التي ينمو عليها العفن الأسود ، كما يلاحظ وجود حشرات النمل الذى يتغذى على الندوة العسلية للبق الدقيقى عندما يهاجم الشمار كاملة النضج يؤدي إلى إصابتها بالأعفان .

موعد تواجد الأفة

-يتواجد النوع الأول والثانى على أعناب الوجه البحري ، أما النوع الثالث فيكون على أعناب الوجه القبلى .
-تبدأ الإصابة عند سريان العصارة في الربيع وتستمر خلال فصل الصيف ثم تنتقل الإصابة إلى العناقيد الثمرية

المكافحة

تقشير القلف السائب بعد التقليم والداعك باللوف الأحمر وذلك يقضى على كثير من الحشرات التي تقضى فترة البيات الشتوى .
-يلى ذلك الرش بالزيت المعدنى الصيفى بمعدل ١,٥ - ٢ لتر + ١٥٠ سم ٣ ملاثيون لكل ١٠٠ لتر ماء . - إذا تواجد النمل على الشجرة في الربيع أو الصيف مما يدل على وجود البق الدقيقى يمكن رش الساق وحتى التفرعية بالمبيدات الآتية :
ملاثيون أو ثمثيون ، أو أكتاك بمعدل ١٥٠ سم ٣ / ١٠٠ المتر ماء .

الجعل

جعل الوردة الزغبى:

الحشرة الكاملة لونها أسود لامع أو بنى قاتم ويغطى الجسم زغب أصفر .
فترة نشاط الحشرة خلال الفترة من إبريل - يونيو .

مظهر الإصابة والضرر

- تتغذى الحشرات الكاملة على أعضاء التأثير والتذكير للأزهار وبالتالي لا يحدث عقد للشمار .. ويحدث ذلك أثناء سطوع الشمس .

- عند قلة المواد العضوية بالتربيه تتغذى اليرقات على الجذور الرفيعة أو الطبقة الخارجيه من الجذور محدثة تهتكاً بها مما يساعد على إصابتها ببعض الأمراض الفطرية .
- يتغذى جعل الخوخ على الثمار مما يعرضها لأمراض تعفن الثمار .

المكافحة

- خلط السماد البلدى بالجير المطفاً جيداً بنسبة ٨% مع التقليب المستمر للسماد كل ثلاثة أيام لمدة ١٥ يوم قبل استخدامه في التسميد فهذا يؤدي إلى موت حوالي ٩٠% من اليرقات الموجودة به .



جعل الخوخ على العث

- الجمع باليد مرتين يومياً في وقت الظهيرة .
- وضع مصاند الألوان المحتوية على الماء حول الأشجار بمعدل ٣٥ - ٤٠ مصيدة للفدان على ارتفاع ثلث الشجرة .

في حالة إشتداد الإصابة ترش التربة في الصباح الباكر بأحد المبيدات الآتية

١. لانتيت ٩٠% بمعدل ٣٠٠ جم / للفدان / ٤٠٠ لتر ماء
٢. هوسناثيون بمعدل ١ - ١,٧٥ لتر / فدان / ٤٠٠ لتر ماء

الطيور (عصافور النيل المصرى)

يهاجم عنقיד العنبر الناضجة فيتلعها وتنتفن مما يؤثر على كم ونوعية المحصول .

المكافحة

١. تدمير الأعشاش
٢. الصيد بالشباك والخراطوش
٣. خيال المائة
٤. استخدام مدافع الإزاعاج لإبعاد الطيور
٥. استخدام الطعمون السامة

الخفافيش (الخفاش أكل الثمار)

يهاجم عنقيد العنبر الناضجة ليلاً ويختبئ نهاراً في الأماكن المهجورة وينشط معظم شهور السنة خاصة الربيع والصيف ويكافف بالطعمون السامة وفوسفيد الزنك (٣٠ جم / كجم عجوة)

رابعا : فات تهاجم كل أجزاء الشجرة

ال الواقع

ذات أجزاء فم مزودة بأسنان موجودة في مقدمة الرأس وبها تفرض أفرع وسوق العنبر بالإضافة إلى تغذيتها على الأوراق بكثافة ، كذلك تهاجم الثمار وتحدث بها كثير من التشوّهات والأعفان .



القواءق

مصدر الإصابة بالقواءق

١. الحشائش والنباتات البرية
٢. في حالة نقل التربة من الوادي إلى الأراضي المستصلحة
٣. استخدام المخلفات في عملية التسميد
٤. مع مياه الري

موعد تواجد الآفة

- في فصل الصيف تدخل في بيوت وتنشط خلال فصل الربيع والخريف ، أما في الشتاء فتحتني تحت الأعشاب والأحجار
- تنشط في الصباح الباكر ووقت الغسق

المكافحة

- أثناء البيات الصيفي تجمع باليد
- استخدام مصائد من المخلفات النباتية وجمع القواءق من تحتها في الصباح الباكر
- عزل حواف الحقل بواسطة الجير الحبي وذلك لمنع انتقال القواءق من حقل إلى آخر وموتها إذا حاولت ذلك
- التخلص من الحشائش والتى تكون مأوى لتلك القواءق
- وضع حلقات من ملح كبريتات الحديد بمعدل ٤/١ كجم / شجرة فى صورة حلقة ضيقة حول الجزء وعند مرور القواءق عليها يتحول الملح إلى كبريتيك يمتص جميع عصارة الجسم ويفدى إلى موت القواءق في الحال
- استخدام بعض المركبات الحشرية الأخرى مثل مركب التوفاكرون أو السليكرون واللذان يستخدمان بنسبة ٢ % على هيئة طعمون أو رشاوى في حالة الطعمون يستخدم مع العسل والردة حيث يضاف ٥ جزء علف إلى ٩٣ جزء ردة في الماء وتترك حتى الصباح الباكر وتتوسع هذه الطعمون على قطعة من البلاستيك حول أشجار الفاكهة مع تغيير الطعمون كل ٢١ يوم ، ويتم وضع الطعمون السامة قبل شروق الشمس في الصباح الباكر ويستلزم الأمر إزالة الحشائش أو لاثم بوضع الطعم

برنامج مكافحة آفات الغنب الحشرية والحيوانية

- بعد التقليم ... من الضروري بإمكان تقطير القلف السائب ثم الدعك جيداً باللوف. وإخراج كل نواتج التقليم والتقطير وحرقها خارج المزرعة .. يتلو ذلك مباشرة غسيل الأشجار جيداً بالمخلوط الآتي
- 2 - ١.٥ لتر زيت معدني صيفي + ٣ سم ملليون لتر ماء مع التركيز على منطقة الجذر والإحتياط بوجود قلب في المотор .

هذه الإجراءات السابقة توفر إلى حد كبير استخدام المبيدات في فترة الربيع والصيف ضد الحشرات الناقبة الماصة .

- التخلص من الحشائش شتاءً بالغزير
- الرش عند انتفاخ البراعم بالكبريت الميكرونى بمعدل ٢٥٠ جم / ١٠٠ لتر ماء
- استخدام المصائد الصفراء اللاصقة ضد الجاسيد والتربيس
- التخلص من نبات المثثان
- استخدام المصائد الفرمونية للإستدلال على وجود دودة ثمار العنبر وفراشة الندوة العسلية
- استخدام أسمدة بلدية جيدة التحلل وذات مصادر موثوقة ومعاملة السماد بالجير المطفى
- جمع الجعل باليد مرتين يومياً
- استخدام الأطباق المائية ضد الجعل
- استخدام السلك فى قتل يرقات حفار ساق العنبر
- التخلص من الكعوب الناتجة من عملية التقليم
- الجمع اليدوى للقواقع واستخدام كبريتات الحديدوز حول الأشجار
- تقليل الزراعات المختلفة

إرشادات عند استخدام المبيد

- لا تستخدم المبيدات إلا في حالة التأكد من وجود إصابة بأنواع النيماتودا الممرضة السابق ذكرها وبالأعداد التي تسبب ضرر بالنباتات وذلك عن طريق إجراء تحاليل معمل للتربة والجذور
- يجب لا تخلط المبيدات النيماتودية مع مبيدات الحشائش حتى لا تقل كفاءتها

