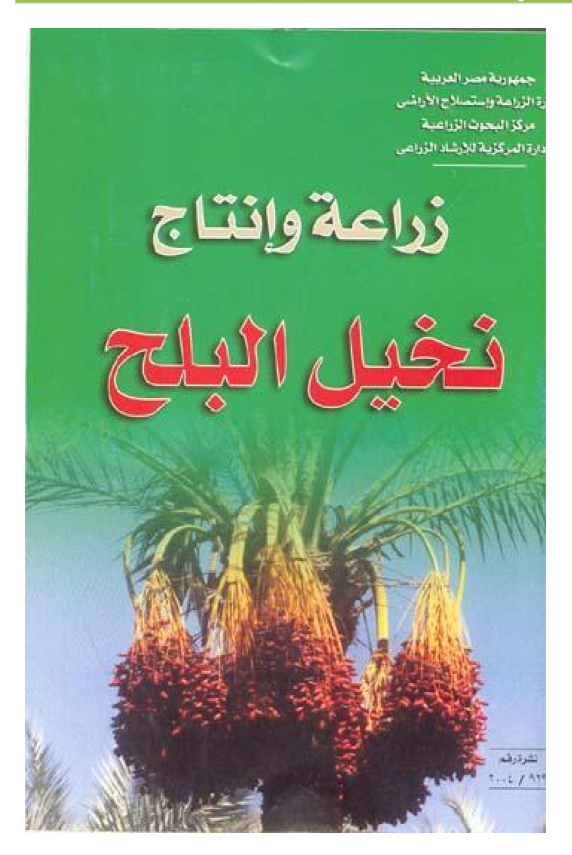
Sobhy Derhab Sobhy Derhab



#### نخيل البلح

#### بسم الله الرحمن الرحيم

" وفى الأرض قطع متجاورات وجنات من أعناب وزرع ونخيل صنوان وغير صنوان يسقى بماء واحد ونفضل بعضها على بعض فى الأكل إن فى ذلك لآيات لقوم يعقلون » الرعد «

" صدق الله العظيم

" ،ألم ترى كيف ضرب الله مثلاً كلمة طيبة كشجرة طيبة أصلها ثابت وفرعها في السماء تؤتى أكلها كل حين بإذن ربها " » إبراهيم «

" صدق الله العظيم "

" فيها فاكهة والنخل ذات الأكمام " » الرحمن «

" في ها فاكهة ونخل ورمان » الرحمن «

" صدق الله العظيم "

أشارت الآيات القرآنية الكريمة إلى ما للنخل من منزلة عالية بين بقية الأشجار التي ورد ذكرها أكثر من مرة في الآيات القرآنية الكريمة .

يلائم المناخ الصحراوى الجاف أشجار النخيل وهى الشجرة التى كرمت فى الكتب السماوية والأحاديث النبوية فهى شجرة مباركة وقد عمل الإنسان على زراعتها منذ أقدم العصور وهى الغذاء الأساسى لقاطنى الصحراء (غذاء البدو فى الصحراء هو التمر واللبن) وهى فاكهة الغنى وغذاء الفقير لذا يجب علينا الاهتمام بخدمتها والمحافظة عليها وإجراء العديد من البحوث والدراسات لتعيش المستقبل كما عاشت الماضى وهى شديدة الشبه بالإنسان فهى ذات جذع منتصب وإذا قطع رأسها ماتت وإذا تعرض قلبها لصدمة قوية هلكت (الجمارة)، أيضاً منها الذكر والأنثى .

يتقدم معهد بحوث البسانين - مركز البحوث الزراعية والإدارة المركزية للإرشاد الزراعى بوزارة الزراعة بتقديم هذه النشرة التى تضم قدرا من المعلومات والإرشادات العلمية والفنية لمساعدة المهتمين بزراعة وإنتاج النخيل فى تحسين إنتاجهم من التمور كما ونوعاً .

#### الأهمية الإقتصادية للنخيل في مصر

تتتشر زراعة نخيل البلح في معظم محافظات الجمهورية (حوالي ١٤ مليون نخلة) تمثل المساحة المنزرعة بالنخيل حاليا ٣٣.٦٥٣ ألف فدان أي حوالي ٢٠.٣٪ من إجمالي المساحة الكلية المنزرعة بالفاكهة ( F.A.O ٢٠٠٢) ويمثل الإنتاج السنوي للتمور ( ١٠٠٢ ١.١١٣.٢٧٠ مليون طن من التمور ( F.A.O ٢٠٠٢) حيث تمثل حاليا ما يقرب من ١٣.٩١٪ من جملة إنتاج ثمار الفاكهة في مصر تنتج من حوالي ١٠.٣٧٨.٣٥٥

تعزى هذه الزيادة إلى التوسع فى المساحات المنزرعة بأشجار النخيل فى محافظات مطروح والوادى الجديد وشمال سيناء وجنوب سيناء والبحر الأحمر والنوبارية وتوشكى والعوينات والأراضى المستصلحة الحديثة.

ونظراً لاختلاف الظروف المناخية وتباينها في مصر فقد انتشرت الأصناف الرطبة والنصف جافة في مناطق الدلتا ومصر الوسطى بينما تنفرد منطقة مصر العليا وخاصة أسوان بوجود الأصناف الجافة .

ويحتاج النخيل إلى درجات حرارة مرتفعة نسبيا ورطوبة نسبية منخفضة خلال أشهر الصيف لإنتاج ثمار ذات صفات جيدة ومحصول عالى يلزم توفر احتياجات حرارية محددة تختلف باختلاف الأصناف . والتى يمكن تقسيمها إلى المجاميع التالية .

\* مجموعة الأصناف الطرية (الرطبة):

وهي تؤكل طازجة في طور الخلال أو الرطب واحتياجاتها الحرارية أقل من الأصناف الجافة ونصف الجافة أي حوالي ٢١٠٠ - ٢٠٠٠ وحدة حرارية فهرنهيت وتبلغ نسبة الرطوبة في ثمار هذه المجموعة أكثر من ٣٠٪ وأهم أصنافها الزغلول والسماني وينتشر بمناطق إدكو ورشيد بالوجه البحري ، بنت عيشة والحياني ويكثر بمحافظة الأسكندرية ودمياط والمرج بالقليوبية ، وصنف الأمهات وأهم مناطق انتشاره محافظة الجيزة والفيوم ويؤكل في طور الرطب .

\*مجموعة الأصناف النصف جافة ) شبه الجافة (:

تتجاوز ثمارها مرحلة الإرطاب إلى مرحلة الجفاف النسبى ولكن لاتتصلب ونظل محتفظة بصفات جودتها وصلاحيتها للاستهلاك مدة طويلة كما أن احتياجاتها الحرارية حوالى ٢٧٠٠ - ٢٥٠٠ وحدة حرارية فهرنهيت وتبلغ نسبة الرطوبة في هذه الثمار مابين ٣٠ - ٢٠٪ ومن أهم أصنافها السيوى (الصعيدى) وأهم مناطق انتشاره محافظة الجيزة والواحات ، وصنفى العمرى والعجلاني وتشتهر بهما محافظة الشرقية .

#### \* مجموعة الأصناف الجافة:

وهى الأصناف التى يحدث جفاف لثمارها عند النضج حيث نقل نسبة الرطوبة بها عن ٢٠٪ ويمكن تخزينها لفترات طويلة وهى تستهلك كثمرة جافة حلوة المذاق احتياجاتها الحرارية حوالى ٤٢٠٠ - ٣٨٠٠ وحدة فهرنهيت . ومن أهم أصنافها الملكابي والسكوتي والبرتمودا والجنديلة والدجنة والجرجودة والشامية والبركاوي وأهم مناطق إنتاجها محافظة أسوان .

ويتوقف نجاح زراعة النخيل على التوفيق في اختيار الأصناف الجيدة الملائمة ، وعوامل المناخ ذات أهمية رئيسية في ملائمة الصنف للمنطقة وذلك لأن بعض الأصناف تحتاج لحرارة أعلى لاستكمال نضجها عن الأصناف الأخرى لذلك يجب قبل التفكير قبل زراعة أصناف النخيل في أي منطقة دراسة درجات الحرارة والرطوبة في هذه المنطقة من واقع بيانات الأرصاد الجوية لتحديد مدى نجاح أي صنف من النخيل بها .

#### التربية المناسبة لزراعة النخيل:

تنجح زراعة نخيل البلح في أنواع مختلفة من الأراضي بدرجة تفوق الكثير من أشجار الفواكه الأخرى ويعتبر عمق التربة وانخفاض مستوى الماء الأرضي من أهم العوامل اللازمة في مزارع النخيل فتجود زراعة وإنتاج نخيل البلح في الأراضي العميقة حتى ولو كانت فقيرة عن زراعته في أراضي خصبة ولكن غير عميقة (ضحلة).

#### مدى تحمل أشجار النخيل لملوحة التربة:

تتحمل أشجار النخيل ملوحة التربة بدرجة تفوق الكثير من أشجار الفواكه الأخرى ولو أن إنتاجيتها تقل مع زيادة ملوحة منطقة انتشار الجذور والاينصح بزراعة النخيل في الأراضي التي تتعدى نسبة ملوحتها ٧٠٠٠ جزء في المليون في منطقة انتشار المجموع الجذري إلا أن نسبة الملوحة في الطبقة السطحية قد تزيد عن ذلك ولكن العبرة في المنطقة التي تتمو بها الجذور .

ولكن للحصول على إنتاجية عالية من زراعة النخيل يمكن أن نشير إلى حدود التربة المناسبة لزراعتها كما هو موضح بالجدول الآتي :

حالة الصرف	عمق الماء الأرضى	كربونات الكالسيوم	الملوحة الكلية	نوع التربة
جيدة	أكثر من ٣ متر	% ۲. – ۱0	۱۵۰۰ – ۲۰۰۰ جزء في المليون	الأراضى الطينية الخفيفة التى بها نسبة الطين تتراوح مابين ٢٥ – ٤٥ %

وكما سبق ذكره يمكن زراعة النخيل في معظم الأراضي المصرية والحصول على إنتاجية عالية منها عند تطبيق حدود التربة المناسبة .

والجدول التالى يشير إلى قوام بعض أنواع الأراضى التى تنجح بها زراعة أشجار النخيل وكيفية علاجها لتحسين خواص التربة للحصول على إنتاجية عالية منها .

علاجها	قوامها	نوع التربة
تتطلب إضافة رمل ناعم خالى من الملوحة أو سماد بلدى قديم متحلل يعملان على تخفيف شدة التماسك وتحسين تهويتها ونفاذيتها للماء .	ذات محتوى عالى من الطين ٥٠ – ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	<ol> <li>الأراضى الطينية أو السوداء</li> </ol>
إنشاء شبكة مصارف مغطاة أو مكشوفة لخفض مستوى الماء الأرضى إلى الحد المطلوب لتحسين التهوية والنفاذية . يمكن كسرها بمحراث تحت التربة	إرتفاع مستوى الماء الأرضى وقربه من سطح التربة مما يؤدى إلى تكوين أراضى ملحية أو قلوية .	
	وجود طبقات صماء متكونة يعيق نمو الجذور ونفاذية الماء تؤدى إلى ظهور مستوى مرتفع من الماء الأرضى فوقها .	
يمكن عمل غسيل لهذه التربة إما سطحى إذا كانت الطبقات العليا هى المسئولة عن ملوحة التربة أو غسيل جوفى إذا كانت الطبقات السفلى هى التى بها ملوحة عالية.	يمكن التعرف عليها بوجود أملاح	أ) الأراضى الملحية
تحديد كمية الجبس الزراعي اللازم لخفض درجة حموضة التربة ( الـ PH ) والجبس يفيد في إحلال الكالسيوم محل الصوديوم فيحسن البناء والنفاذية والتهوية الضرورية للأشجار المزروعة .	يمكن التعرف عليها ظاهرياً بوجود أملاح سوداء متزهرة من أملاح هيبومات الصوديوم .	الأراضى القلوية
ار النخيل بشرط خلوها من الملوحة العالية وانخفاض	وهى أنسب أنواع الأراضى لزراعة أشج	<ul> <li>١) الأراضى الصفراء الرسوبية:</li> <li>مستوى الماء الأرضى بالتربة.</li> <li>٣) الأراضى الجديدة:</li> </ul>
يشترط عدم إرتفاع ملوحتها وإضافة السماد البلدى المتحلل لتعويض نقص العناصر وتحسين بناء التربة كذلك إضافة الطمى الخالى من الأملاح يساعدان على النمو الحيد لأشجار النخيل في مثل هذه الأراضى	تتميز بالقوام الرملى الناعم والخشن جيدة التهوية والنفاذية .	الأراضى الرملية
إضافة السماد البلدى القديم المتحلل الذى يحسن بناء التربة ونفاذيتها والتهوية الجيدة علاوة على خفض درجة حموضة التربة (PH) مما يسهل امتصاص العناصر الغذائية بالنبات .	يشترط عدم ارتفاع الكالسيوم بها عن ٢٥% حيث زيادتها تؤدى إلى تعجن التربة عند زيادة ماء الرى أو شدة تماسكها وضعطها على الجذور وتمزقها عند الجفاف وهذا يجعل إنتاجية النخلة ضعيفة	الأراضى الجيرية
هذا يتطلب إضافة رمل ناعم أو سماد بلدى قديم متحلل حيث يعملان على تحسين بناء التربة ونفاذيتها للماء .	تتميز بنعومتها الشديدة وتعجنها بالرى والجفاف الشديد عند عدم توفر ماء الرى وهذا يسبب رداءة التهوية الضرورية لنمو وانتشار الجذور .	الأراضى الطفلية

#### ماء السرى:

يعتبر ماء الرى هو أحد العوامل الهامة للتوسع في زراعة أشجار النخيل حيث يتوقف نجاح زراعته إلي حد كبير على توفر احتياجاته المائية بالرغم من مدى تحمله للعطش والجفاف مقارنة بأشجار الفاكهة الأخرى

نوعية ماء الرى للنخيل:

يتحمل نخيل البلح ارتفاع ملوحة ماء الرى إلا أن تركيز الأملاح يقلل من النمو الخضرى وبالتالى المحصول ، فوجد أن النخيل ينتج محصول كامل إذا كانت نسبة الأملاح في ماء الرى أقل من 100 جزء في المليون ، وينخفض المحصول بمعدل 100 إذا وصل التركيز إلى 100 جزء في المليون ، معنى ذلك أن النخيل يتحمل زيادة الملوحة في ماء الرى ولكن ذلك يكون على حساب المحصول وعموماً فإن موضوع رى نخيل البلح بوجه خاص يلزمه در اسات عملية مكثفة في المناطق المختلفة لزراعة النخيل في مصر فالاحتياجات المائية تختلف باختلاف الأصناف ونوع التربة والهروف الجوية السائدة خاصة أثناء موسم النمو ، كذلك يجب أن توضع المياه في الاعتبار وطريقة الرى وبعد هذه الدراسة يمكن وضع جداول للرى في كل منطقة للاسترشاد بها بعد ذلك .

تختلف تقديرات الاحتياجات المائية السنوية لنخيل البلح باختلاف الأصناف وعمر الأشجار وباختلاف نوع التربة والظروف الجوية السائدة خاصة أثناء موسم النمو ، وتتراوح الاحتياجات المائية السنوية لرى فدان منزرع بأشجار النخيل في تونس حوالي ٦٦٠٠ م٣ ماء والعراق ٨٥٠٠ م٣ ، بينما وصل الاستهلاك السنوى لرى فدان النخيل بأسوان ٥٥٠٠ م٣ .

تتراوح كميات المياه المضافة لرى شجرة النخيل فى حالة الأراضى القديمة والتى تروى بالغمر بين ٣٠٠ - ٧٢ م٣ للنخلة فى السنة ، بينما فى طريقة الرى بالتتقيط تتراوح كمية المياه اللازمة لرى شجرة النخيل بين ٣٦ - ٢٢ م٣ للنخلة فى السنة حيث أصبح هذا النظام هو المستخدم فى المناطق الجديدة فى مصر نظراً لمميزاته فى توفير كمية كبيرة من مياه الرى المستخدمة مقارنة بطريقة الغمر وكذلك الترشيد فى كمية الأسمدة المستخدمة مع مياه الرى .

#### · نموذج استرشادى لاحتياجات النخلة المثمرة من الرى باللتر يومياً

الشهر									المعدل			
فبر ايـ	يناي	ديسم	نوفم	أكتو	سبتم	أغسط	يولي	يوني	ماي	إبري	مار	لتر/نخلة/يو
ر	ر	بر	بر	بر	بر	س	و	و	و	ل	س	م
٣٢	٣٢	٦٤	٣٢	۲۷	۲٤	٩٦	97	9	77	٦	٦٤	التتقيط ٤ نقاط * ٨ لتر ساعة
0.	0 *	١.,	1	١	1	10.	10	10.	٥,	١	١.,	الرى الفقاعى ٢ نقاط * ٢٥ لتر ساعة

### تكاثر النخيل ورعايته:

من الممكن إكثار نخيل البلح بأى من الطريقتين الجنسية أو اللاجنسية ( الخضرية ) كما يلى : أولاً: التكاثر الجنسى:

حيث تنتَج الفسائل الجديدة من نمو الأجنة الجنسية الموجودة بالبذور) النوى (وهذه الطريقة كانت سائدة من فترة قصيرة في كثير من مناطق زراعة التمر وإن كان قد قل استخدامها حيث ماز الت تستخدم على نطاق ضيق في بعض المناطق المنعزلة أو على نطاق بحثى ولاينكر أن النخيل النامى من زراعة البذرة موجود في كثير من المناطق المشهورة بزراعة النخيل كما أن غالبية الذكور (الفحول) المنتشرة والمستخدمة في التلقيح ناتجة من زراعة البذور.

#### عيوب الإكثار بالنوى:

١- الثمار الناتجةمن النخيل البذرى أقل جودة في صفات الثمار والمحصول عنها في ثمار الأصناف

المعروفة

والتي أكثرت خضرياً (بالفسائل) ويقدر نسبة النخيل البذري الذي يعطى ثماراً تفوق جودة ثمار الأمهات بما لايتجاوز ٢٠٠١٪ من النخيل الناتج.

٢- نخيل البلح من النباتات وحيدة الجنس لذلك من المتوقع الحصول على نخيل نصفها مؤنث والنصف الآخر مذكر ( فحول ) ويصعب التفريق بين الذكور والإناث في المراحل المبكرة من نموها وهذا يستوجب خدمة

جميع النباتات الناتجة وحتى يمكن التفرقة بين الأجناس بعد الوصول لمرحلة التزهير.

٣- غالباً تتأخر الأشجار البذرية في وصولها إلى مرحلة الإزهار والإثمار مقارنة بالنخيل المتكاثر بواسطة الفسائل كما أن ثمار الأصناف البذرية تباع بأسعار منخفضة جداً مقارنة بأسعار ثمار الأصناف المعروفة وبالرغم من عيوب الإكثار فإنها الطريقة الوحيدة لانتخاب الأصناف الجديدة والتي تتميز بصفات يرغبها المربي سواء كمية محصولها وخصائص ثمارها أو لمقاومتها لأمراض معينة مثل مرض البيوض أو زيادة تحمل ملوحة ماء التربة أو الري . . . إلخ .

صورة الحجم المناسب للفصل (٢)



الحجم المناسب للفصل

### ثانياً: التكاثر الخضرى:

#### الاكثار بالفسائل:

إلى عهد قريب وقبل التقدم في تقنية زراعة الخلايا والأنسجة النباتية كانت الفسائل هي الطريقة الوحيدة لإكثار النخيل خضرياً وتنتج الفسائل من المرستيمات الموجودة في إبط الأوراق القريبة من سطح التربة وهي بذلك تكون جزء من الأم وجميع أصناف النخيل سواء كانت إناثاً أم ذكوراً تنتج فسائل في السنوات الأولى من عمر النخلة وتدعى المنطقة التي تربط بين الفسائل الصغيرة وبين قواعد النخيل

( بالسلعة أو الفطامة وعن طريق هذه السلعة تمد النخلة فسائلها بالغذّاء حتى تنمو جذورها ويمكنها الاعتماد على نفسها عند الفصل ، ومن هذه السلعة دون غير ها يجرى فصل الفسائل من أمهاتها .

#### كيفية الحصول على فسائل جيدة:

من المرغوب الحصول على فسائل متجانسة وجيدة ويمكن تحقيق هذا الهدف بالآتى:

١- تربية عدد محدود من الفسائل حول الأم (٥-٦ فسائل) موزعة بانتظام حول جذوع النخلة.

٢-العناية بخدمة وتربية الفسائل في قواعد أمهاتها والمحافظة على سعفها إلى حين وقت فصلها من حول الأم.

٣- يقتصر التقليم خلال مرحلة تربية الفسائل على إزالة الأوراق الصفراء والجافة من الفسائل المختارة.

٤ - يمكن تشجيع النخلة على إنتاج فسائل من قاعدتها بتكويم التربة حول الجذع وحتى ارتفاع نصف المتر مع تربيطها بالماء لتشجيع نمو المرستيمات الإبطية وتكوين الجذور .

#### فصل الفسائل:

تختلف الطرق المتبعة في فصل الفسائل حسب المناطق ويمكن تلخيص أهم طرق الفصل فيما يلي:

Sobhy Derhab Sobhy Derhab

#### صورة (٣) الفصل بالعتلة



#### القصل الكامل:

قبل ميعاد الفصل بشهرين ينظف حول الفسيلة حيث تزال الفسائل الصغيرة ثم يكوم حولها التراب ليساعدها على تكوين مجموع جذرى قوى ثم يتبع الخطوات التالية عند الفصل:

١ - يقلم جريد الفسيلة بحيث لايبقى منه سوى صفين حول القلب لحماية البرعم الطرفى ( الجمارة ) ويقرط الجريد المتبقى إلى حوالى نصف طوله ثم يربط ربطاً هيئا قرب الطرف حتى لايعيق عملية التقليع.

٢- يقلم الكرناف السفلي بدقة بحيث لايترك منه شيئًا حول الساق.

٣- يزاح التراب من حول الفسيلة المراد فصلها حتى يظهر مكان اتصالها بالأم ( السلعة أو الفطامة ) ثم يكشف عن قاعدة الفسيلة .

٤- يؤتى بالعتلة (آلة حادة تشبه من طرفها الأزميل وقمتها غليظة بطول حوالى متر) توضع بين الأم والفسيلة ثم يضرب عليها بعتلة أو مطرقة ثقيلة من الخشب حتى تنفصل الفسيلة عن الأم مع جزء من الجذور وقد يقوم العامل المدرب برفع العتلة بيديه ويهوى بها على منطقة الاتصال ويكرر الضرب حتى يتم قطع الفطامة وكلما تم الفصل بعدد أقل من الضربات كلمادل ذلك على مهارة العامل.

٥- عندما تقارب الفسيلة على الإنفصال فعلى أحد العاملين أن يتلقاها برفق حتى لاتسقط على الأرض فترتطم بها والذي قد يؤدي إلى حدوث شروخ أو رضوض بالجمارة .

نخيل البلح Sobhy Derhab

#### صورة (٤) الفسيلة بعد الفصل الكامل



الفسيلة بعب الفصل الكامل

٦- تنظف الجذور القديمة بعد انفصال الفسيلة كما تزال الجذور المجروحة أو المهشمة وتقصر الجذور الباقية .
 ٧- يجب أن يتم النقل برفق وحذر خوفاً على الجمارة وأن تلف بشكل مناسب ( خيش أو قش أرز أو أكياب )
 يحمى قمتها من الجفاف قبل أو بعد الزراعة .

#### الفصل الجزئى:

فى حالة الفسائل الكبيرةالحجم نسبيا (أطوال من ٢- ١ متر) من الأفضل أن يتم فصلها بطريقة تدريجية (فصل جزئى) حيث يتم فصلها مبدئياً فى الخريف ثم استكمال الفصل فى أوائل الربيع وبذلك تكون الخلفة قد استقلت عن الأم استقلالاً نصف كامل بما انتجته من جذور عرضية عند منطقة الفصل ويساعد ذلك على رفع نسبة نجاح الفسيلة بعد فصلها عن الأم وزراعتها مستقلة فى المكان المستديم.

ويفضل تعقيم منطقة الجرح بأحد المبيدات الفطرية حتى لاتكون عرضة للإصابة بالفطريات خاصة فطر الدبلوديا أو غيره .

#### الاستفادة من الراكوب (الفسائل الهوائية) في الإكثار:

أما الفسائل التي تخرج على الجذع في إبط الأوراق بعيدة عن سطح الأرض فتسمى بالراكوب أو الطاعون أو الفسائل الهوائية وقليلاً ماتستعمل في الإكثار وذلك لصعوبة نجاحها لعدم وجود مجموع جذرى إلا أن بعض السلالات النادرة والمرغوبةوالتي تعدت مرحلة إنتاج الفسائل فيتم استخدام طريقة الترقيد الهوائي لهذه الطواعين بعمل تجريح في منطقة الاتصال واستخدام بعض منظمات النمو المشجعة على التجذير بغرض تشجيع تجذيرها قبل فصلها عن الأم وتحاط بأكياس البولي إيثيلين أو صندوق خشبي يحيط بقاعدة الراكوب وتربط أو تثبت بجذع النخلة الأم مع توفير وسط من البيتموس أو نشارة الخشب والرمل وبعد ٤ - ٦ شهور يتكون مجموع جذري حول الراكوب ويمكن فصله عن الأم ويزرع في المشتل أو الأرض المستديمة مباشرة .

#### الاستفادة من النخيل المسن المرتفع الجذع:

يمكن إعادة فصل وزراعة بعض السلالات البذرية النادرة والمرغوبة ذات الصفات الجيدة والتي لاتعطى فسائل نتيجة لكبر عمرها عن طريق إزالة الكرنافوعمل تجريح على الجذع بطول ٢٠ ـ ١٥ سم فسائل نتيجة لكبر عمرها عن طريق إزالة الكرنافوعمل تجريح على الجذع بطول ٢٠ ـ ١٥ سم ويكون ذلك أسفل رأس النخلة بمترين ( مع استخدام بعض منظمات النمو المشجعة على التجذير بغرض تشجيع تجذيرها في هذه المنطقة المجروحة ، ثم يثبت صندوق خشبي حول الجذع وتعامل بنفس الطريقة التي سبق ذكرها في حالة الراكوب أو الفسائل الهوائية ، ثم بعد نجاح خروج الجذور في منطقة التجريح يتم فصل الجزء العلوي عن بقية الجذع بعد تقليم السعف مع ترك صفين منه حول القلب

) الجمارة (ويتم الفصل بالاستعانة بونش كهربائى ذو شوكتين لقبض الجذع أسفل رأس النخلة حتى يتم فصلها بالمنشار أسفل منطقة الجذور وفى حالة عدم توفر الونش يمكن فرش الأرض أسفل النخلة ببالات من قش الأرز التى تعمل كمخدة تقلل من أثر ارتطام الجزء المفصول بالأرض وذلك للمحافظة على البرعم الطرفى (الجمارة) من الموت أو الكسر.

#### العناية بالفسائل المفصولة:

تعتبر العناية بالفسائل بعد فصلها من الأمور الهامة لضمان نجاحها وينصح باتباع الآتي:

١ - عدم تعرض الفسائل المفصولة لظروف تساعد على الجفاف حيث يجب أن تحفظ في مكان ظليل وترطب جذور ها بالماء أو توضع قواعدها في ماء جارى حتى موعد زراعتها.

٢- في حالة نقل الفسائل لزراعتها في أماكن بعيدة أو تأخير زراعتها لأى سبب من الأسباب يجب أن يلف
 المجموع الجذرى وكذلك الأوراق بالقش أو الأجولة أو أكياب مع ترطيبها لحين زراعتها خوفاً عليها من الجفاف

٣- يفضل أن تعقم السطوح المجروحة بالمطهرات الفطرية وقد تدهن السطوح المطهرة بمادة تمنع بخر الماء
 ومهاجمة الكائنات الدقيقة مثل البيوتامين .

٤- ينصح بتبخير الفسائل بغاز بروميد المثيل لقتل الحشرات التي تكون موجودة عليها.

 $\circ$ - يجب أن يتم تداول الفسائل بلطف حتى لاتتعرض للصدمات والتى قد تسبب شروخ أو تشققات فى منطقة الجمارة مما يتسبب فى موت الفسيلة .

٦- يجب الإسراع في زراعة الفسائل بعد فصلها وعدم التأخر في زراعتها لفترات طويلة وعموماً فكلما أسرعنا
 في زراعتها كلما أعطت نسبة أعلى من النجاح .

#### مشتل النخيل:

هو الأرض المخصصة لزراعة وخدمة فسائل النخيل والعناية بها من وقت فصلها عن أمهاتها إلى أن تصبح صالحة للزراعة في المكان المستديم .

#### تجهيز وغرس الفسائل بالمشتل:

بعد اختيار الفسائل الجيدة للأصناف المرغوبة يجب الإسراع في غرسها بالمشتل على أبعاد ٢ \* ١ متر وتجهز جور الزراعة بقطر لايقل عن ٥٠ سم وبعمق ٥٠ سم وتترك معرضة للشمس والهواء للعمل على موت الكائنات الحية الدقيقة الضارة ويفضل تعقيم أرض المشتل إما شمسيا أو باستخدام بعض الغازات التي تقتل بذور الحشائش والكائنات المرضية الأخرى ، وفي حالة الأراضي الثقيلة أو الرملية يوضع بالجورة كمية مناسبة من التربة المتوسطة القوام ثم تزرع الفسائل بحيث يكون أكبر قطر لقاعدتها موازيا لسطح التربة وتثبت التربة جيدا حول قاعدتها ويعتبر العمق الذي تزرع عليه الفسائل ذات أهمية كبيرة في نجاحها فإذا زرعت الفسيلة سطحية أدى ذلك إلى قلقلتها بالهواء وموتها وإذا زرعت عميقة عما ينبغي فإن ذلك قد يعرض البرعم الطرفي ( الجمارة ) للرطوبة والتلوث بالفطريات والتعفن ويفضل أن تزرع الفسيلة بميل قليل في اتجاه عكس الرياح حتى تكون الفسيلة أقل تعرضاً لتأثير الرياح وبعد مدة تجعلها الرياح في اتجاه مستقيم وبعد الزراعة تلف الأوراق بالقش الجاف أو الحصير لحمايتها من حرارة الشمس أو البرد إلى أن تتكون الأوراق الجديدة .

ويجب موالاة الفسائل بالرى المعتدل حيث تعتبر عملية الرى من أهم العوامل المحددة لنجاح الفسائل فى المشتل ويفضل أن يتم الرى بالمشتل باستخدام تقنية الرى بالتنقيط حيث أعطت نسبة نجاح عالية جداً كما يجب الاهتمام بالعزيق ومقاومة الحشائش و لاتحتاج الفسائل غالباً إلى إضافة أى أسمدة كيماوية خلال الثلاثة شهور الأولى على الأقل ويمكن بعد ذلك إضافة كمية محدودة من السماد الأزوتي (حوالى ٥٠ جم يوريا) للفسيلة الواحدة.

وغالباً تبدأ الفسائل في إخراج جذور بعد حوالي أسبوعين من زراعتها ومثل تلك الفسائل تظل خضراء وتبدأ في النمو وقد لاتخرج جذور لبعض الفسائل مما يؤدي إلى جفافها وموتها وللتأكد من وضع الفسيلة يفحص قلبها الجاف برفق فيشد شداً خفيفاً فإذا انخلع بسهولة فهذا يعنى أن الفسيلة قد ماتت إلا إذا كانت حول قاعدتها خلفات صغيرة فتترك لتحل محل الفسيلة الأصلية وقد تظل بعض الفسائل خضراء لفترة طويلة تموت بعدها لفشلها في تكوين جذور ، لذلك لايمكن الحكم على نجاح الفسيلة بلونها الأخضر فقط ويجب موالاة هذه الفسائل بعمليات الخدمة وعدم التسرع بإزالتها .

#### ويمكن تلخيص أهم أسباب فشل وموت الفسائل في المشتل للأسباب الآتية::

- ١ استخدام فسائل غير مكتملة النضج وصغيرة الحجم.
- ٢- عدم وجود مجموع جذرى بكمية كافية للفسيلة أو وجود تجويف بمنطقة القطع .
  - ٣- الإهمال في ري الفسائل ووقايتها بعد الزراعة.
- ٤- عدم العناية بتداول الفسائل من وقت فصلها إلى زراعتها بالمشتل وتعرضها للصدمات أو التأخر في زراعتها

مهاجمة الفطريات والكائنات الدقيقة للمناطق المجروحة من قاعدة الفسيلة وعدم اختيار الأراضى النظيفة أو
 استخدام المطهرات لتطهير قاعدة الفسيلة.

- الإصابة الشديدة لقمة الفسيلة بالحشرات القشرية أو البق الدقيقى أو أى إصابات مرضية أو حشرية شديدة .
 ٧- الزراعة السطحية التى تعرض الفسيلة للجفاف أو الزراعة العميقة التى تسبب ابتلال وتلوث وموت القمة النامية .

٨- يتوقف درجة النجاح أيضاً على الصنف نفسه ففسائل بعض الأصناف تكون جذور ها أسهل من فسائل أصناف أخرى.

9 - وجد أن الفسائل المفصولة من نخيل بعلى ( لايروى ) تكون أكثر نجاحاً من تلك المفصولة من نخيل مروى وقد يرجع ذلك إلى قوة المجموع الجذرى في الحالة الأولى .

تمكث الفسائل في المشتل لفترة لاتقل عن عام وغالباً تظل لمدة عامين ثم تقلع لزراعتها في البستان وتسمى عند ذلك " ببنت الجورة " ويشترط فيها أن تحتوى على مجموع جذرى غزير وأن تكون جيدة النمو خضراء خالية من الإصابة المرضية والحشرية وألا يقل وزنها عن ١٠ - ١٠ كجم ولايقل أكبر قطر لها عن ٣٠ سم وأن يكون طول جذعها متر واحد على الأقل.

## إنشاء مزارع النخيل!

يجب العناية في اختيار التربة الصالحة للزراعة وضرورة التأكد من توفر ماء الري الصالح.

#### إعداد الأرض للغرس:

تحرث أرض المزرعة مرتين ثم تزحف حتى تصبح مستوية تماماً وذلك في حالة المزارع التي تروى بالغمر وتقسم الأرض إلى مربعات حسب مساحتها وتحدد مواقع جور الزراعة على الأبعاد المطلوبة والاهتمام بتوسيع الجور بما يتلائم مع حجم قواعد الفسائل لذا يفضل أن تكون أبعاد الجورة 1\*1\*1\* م ويجب تجهيز الجور قبل موعد الزراعة بوقت كافي على أن يستبعد التراب الناتج من الحفر ويؤتى بخلطة مكونة من 1 جزء طمى 1 جزء رمل إذا كانت الأرض طينية 1\*1\* جزء طمى 1\*1\* جزء رمل إذا كانت الأرض رملية وفي حالة عدم توفر الطمى أو الرمل تستخدم تربة سطحية نظيفة بعد خلطها بما يعادلها من سماد عضوى قديم متحلل ويفضل إضافة من 1\*1\* من 1\*1\*

#### أبعاد الغرس:

\* يلجأ كثير من مزارعي النخيل بغرس أكبر عدد من الفسائل في مزارعهم دون مراعاة المسافة اللازمة بين الأشجار مما ينعكس ضرره على الإنتاج وصفات الثمار والخدمة وقد عرف منذ القديم فوائد الزراعة المتباعدة للنخيل ولذا ننصح بها ومن الأقوال الشائعة (ضع أختى بعيد عنى وخذ حملها منى) ( أفضل الغرس مايبعد بينه وشره ماقرب بينه) وينصح حاليًا بزراعة النخيل في الأراضى الجديدة باستخدام النظام المستطيل غالبًا على أبعاد  $\Lambda * 1$  متر أما الأراضى القديمة تكون المسافة  $\Lambda * 1$  أو  $\Lambda * \Lambda$  متر في المزارع المنتظمة أو على  $\Lambda * 1$  متر في حالة التربة الطينية أو على مسافة

متر بين الأشجار حول المزارع أو المشايات العريضة .

نخيل البلح



\* ويراعي وضع الفسيلة في الجورة ويكتفي بموارة منطقة الجذور في التربة مضافًا إليها ١٠ - ٥ سم، ويجب ألا يتعدى الردم أكبر قطر في قاعدة الفسيلة مع ملاحظة أن يكون القلب بعيداً عن الشمس وقت الظهيرة وبعيدًا عن مستوى سطح التربة ، ويردم حول الفسيلة جيدًا بكبس التربة حولها ثم يجرى الري لتثبيت التربة ويزداد الردم في الجور التي تهبط تربتها بعد الري مع مراعاة تغطية الفسائل بعد الغرس بخيش أو قش أرز أو أكياب لحمايتها من حرارة الصيف أو برودة الشتاء .

زراعة الفسيلة في الأرض المستديمة

\* ويمكن الاستفادة بالمسافة بين النخيل بزراعة الخضروات والمحاصيل الحقلية أو أشجار المؤقتات وبالتالي يستفيد النخيل من سماد المحاصيل الثانوية كما تستفيد هذه المحاصيل من أشجار النخيل في وقايتها من موجات الصقيع شتاءاً أو شدة الحرارة صيفاً.

\* في حالة زراعة الفسائل المفصولة بالمشتل للعناية بها وتركيز خدمتها فإنها تستمر لمدة من ٣ - ٢ سنوات تصبح بعدها صالحة للنقل للمكان المستديم وتعرف حينئذ باسم الفسيلة " بنت الجورة " .

فسيلة مكتملة النضج وسليمة -----> فصل جيد -----> نقل

بحذر -----> زراعة جيدة -----> تنظيم الرى والعناية -----> زراعة جيدة

مما سبق يتضح أنه لنجاح زراعة الفسائل يجب أن تتصل السلسلة وإن أي كسر في أي حلقة من حلقات السلسلة بؤدي إلى فشل الزراعة

## إكثار النخيل بواسطة زراعة الأنسجة:

يتكاثر النخيل تقليديًا عن طريق الفسائل للحصول على نفس الصنف وهناك أصناف ممتازة يندر إنتاجها من الفسائل وذلك يؤدى إلى ارتفاع ثمن فسائلها وصعوبة التوسع في زراعتها لذلك بدأ الاتجاه إلى الإكثار بزراعة الأنسجة للأصناف المنتخبة والممتازة من نخيل البلح حيث يمكن أن يتم في وقت قياسي إنتاج عدد كبير من النباتات مقارنة بطرق التكاثر التقليدية مثل الفسائل.

مزايا استخدام تقنية زراعة الأنسجة في إكثار نخيل البلح:

١- الحصول على أعداد كبيرة جداً من الفسائل باستخدام عدد قليل من الأمهات.

٢- الحصول على فسائل خالية من الأمراض الفطرية المنتشرة حالياً في كثير من البلدان والتي يخشى استيراد فسائل منها مثل مرض البيوض.

٣- من أهم مميزات هذه الطريقة هو تجانس الفسائل الناتجة مما يضمن تجانس النمو وسرعة النمو حيث يمكن
 الحصول على المحصول بعد ٤ سنوات فقط من الزراعة .

3 - زراعة الفسائل بالأرض المستديمة مباشرة بدون عمل مشتل والانتظار لمدة T - T سنوات حيث أن الفسيلة التي تزرع تكون ذات مجموع جذرى كامل ( فسيلة بصلايا كاملة ) وتزرع في نفس المواعيد العادية للزراعة في أغسطس وسبتمبر أو مارس وأبريل .

٥- سهولة تداول الفسائل ونقلها مع ضمان خلوها من الإصابات الحشرية أو المرضية .

٦- الحصول على فسائل من النخيل الذي فقد قدرته على إنتاج الفسائل.

صورة (٦) فسائل نخيل ناتج زراعة الأنسجة جاهزة للزراعة عمر سنتين



فسائل نخيل ناتج زراعة الأنسجة عمر سنتين جاهزة للزراعة بالمكان الستديم

## خدمة أشجار نخيل البلح

### أولاً الخدمة الأرضية:

#### رى النخيل :

على الرغم من تحمل أشجار النخيل للجفاف إلا أنه إذا تعرض للعطش مدة طويلة فإن معدل النمو الخضرى للأوراق يقل بوضوح وتقل صفات الثمار وينخفض محصولها بدرجة كبيرة وعلى العكس من ذلك حيث تستطيع جذور النخيل أن تتحمل غمر التربة بالماء لمدة طويلة أيضا ولكنها لاتفضل الحالتين إذا أردنا لها النمو والإثمار بدرجة جيدة وبالرغم من تحمل الشجرة للجفاف إلا أن احتياجاتها المائية مرتفعة وتختلف الاحتياجات المائية للنخيل باختلاف نوعية التربة والماء المضاف وطريقة الإضافة والظروف الجوية المحيطة وحالة النشاط الفسيولوچي للنخلة ومراحل نموها والتي يمكن تقسيمها كالتالى:

#### فترة مابعد جمع المحصول:

يراعى عدم إهمال الرى فى هذه الفترة للمساعدة فى تكوين الطلع الجديد ويكون الرى على فترات متباعدة لمتاءاً .

#### بداية مرحلة النمو الخضرى والنشاط قبل فترة التلقيح:

يكون الرى على فترات متقاربة حيث أن عدم الرى يقلل من نشاط النمو الخضرى والزهرى مما يؤثر على المحصول وصفات الثمار الناتجة .

#### فترة التزهير والعقد:

يكون الرى خفيف على الحامى مع تجنب العطش أو الإسراف حيث أن انخفاض أو زيادة الرى فى هذه الفترة تسبب تساقط جزء كبير من الأزهار والعقد الصغير .

#### فترة نمو وتكون الثمار وتلوينها:

يجب أن يكون الرى على فترات متقاربة حتى فترة اكتمال نمو الثمار حيث أن نقص الماء بعد العقد يسبب انخفاض في سرعة نمو الثمار ويؤدى إلى سقوط الكثير منها وصغر حجمها . وفي بعض الأصناف ذات

الحساسية الكبيرة للرطوبة والتى تؤدى إلى حدوث ظاهرة التشطيب فى الثمار (تكوين خطوط غير منتظمة الشكل طولية وعرضية على جلد الثمرة) يجب تقليل كميات ماء الرى فى المراحل الأخيرة من تكوين الثمار وقبل تلوينها كما يجب عدم زراعة محاصيل بينية بين أشجار النخيل حتى لاتسمح بزيادة الرطوبة الجوية حول الثمار فى تلك المرحلة.

وفى بعض الأصناف مثل البارحى يعتبر تقليل كمية المياه والتحكم فى الرى خلال هذه الفترة ذات أهمية بالغة لتفادى التأثير السيئ للرطوبة على الثمار .

#### فترة نضج الثمار:

يكون الرى على فترات متباعدة وخفيف للعمل على سرعة نضج الثمار وتلوينها وزيادة حلاوة سكرياتها ويحافظ على صلابتها فتكون أكثر تحملاً للنقل والتسويق وعلى العكس من ذلك فالرى الغزير خلال هذه الفترة يؤدى إلى تأخر نضع الثمار وزيادة رطوبتها وقلة صلابتها مما يؤدى إلى سرعة تلفها .

تنجح زراعة أشجار النخيل فى أراضى لانتجح بها زراعة أنواع أخرى من أشجار الفاكهة ، وتتميز أشجار النخيل بمجموع جذرى كبير يمتد لمسافات كبيرة بالتربة مما يمكنها من الحصول على الكميات المناسبة من الماء والعناصر الغذائية .

وقد أكدت معظم الدراسات المائية أنه لعمل برنامج للنخيل يجب دراسة احتياجات الأشجار تحت ظروف كل منطقة لتقدير الحاجة للرى ومعدله وتوقيته مع الأخذ في الاعتبار تفاعل العوامل المختلفة والمؤثرة حتى نستطيع رسم سياسة إرشادية للرى في كل منطقة وفيما يلى نعرض برنامج استرشادي لرى أشجار النخيل.

#### السرى بالغمسر

#### رى الفسائل والنخيل الصغير الغير مثمر:

تختلف كمية ومواعيد إضافة الماء حسب ظروف التربة والمناخ ويفضل توفر الكميات المناسبة من الماء حول الجذور خاصة أثناء فصل النمو التى تتكون فيه الأوراق حتى يمكن تشجيع وإسراع النمو الخضرى. الطرق المستخدمة لرى أشجار نخيل البلح

#### أولاً: رى الفسائل حديثة الغرس:

#### أ- طريقة البواكى:

وتستخدم هذه الطريقة في رى الفسائل حديثة الغرس في الأرض المستديمة وتتلخص في حصر صف من أشجار النخيل في حوض عرضه حوالي ١٠٥ ـ ٢ متر تسمى باكية وتحتل الفسائل وسط الحوض تماماً وتطلق فيه مياه الري أما طول الحوض فيكون أقصر في الأراضي الرملية الخفيفة لايتعدى ٥٠ متر بينما في الأراضي الطينية الثقيلة عادة يكون طوله ١٠٠ متر أو أكثر ويفضل استعمال هذه الطريقة في الأراضي الخفيفة ولمدة سنتين أو ثلاثة ثم يستعاض عنها بالطرق الأخرى.

#### ب- طريقة الأحواض الفردية:

ويشمل الحوض نخلة واحدة ويكون شكل الأحواض إما دائرياً أو مربعاً وهذه الطريقة تتطلب الدقة في تسوية التربة ويفضل اتباعها في الأراضي الخفيفة وفي حالة النخيل البالغ.

#### ج- طريقة المصاطب أو الخطوط:

و تجرى بعمل خطوط أو مصاطب عرضها حوالى ١ متر وارتفاعها حوالى ٣٠ سم وتوجد الأشجار فى وسطها وتروى الأرض المتروكة بين المصاطب أو الخطوط على أن يزداد عرض المصطبة مع زيادة سمك الجذع. وتفضل هذه الطريقة في ري الأراضي الثقيلة.

#### ثانياً: رى نخيل البلح البالغ) المثمر):

#### ١ - الرى السطحى:

#### أ- طريقة الأحواض:

نقسم الأرض إلى أحواض ويضم الحوض نخلة واحدة أو أكثر وتحتاج هذه الطريقة كمية كبيرة من الماء ويفضل أن تكون الأرض مستوية ذات انحدار خفيف حتى يعم الماء سطح الأرض في سهولة ويسر وانتظام.

#### ب- طريقة المصاطب:

يتم عمل مصاطب عرضها ١ متر وارتفاعها ٢٥ سم حيث تزرع الأشجار في وسطها وتروى الأرض المتروكة بين المصاطب ويزداد عرض المصاطب بزيادة سمك جذع النخلة .

#### ج- طريقة الخطوط:

تعمل خطوط بين صفوف الأشجار حوالى  $\circ$  -  $\circ$  خطوط ويطلق ماء الري في هذه الخطوط وتفضل هذه الطريقة في الأراضي الثقيلة وتكون متمشية مع خطوط الكونتور في الأراضي الغير مستوية .

#### ٢ - الرى بالتنقيط Irrigation Drip

هو عبارة عن رى سطح التربة بالماء كنقط على دفعات أو تيار مستمر أو من أنابيب رفيعة من خلال القواذف ( النقاطات ) ، وعلى ذلك فإن التطبيق العملى للرى بالتنقيط يمكن أن يتضمن أيضاً الأنظمة التى لها معدلات تصرف عالية من المياه أكثر من الأنواع الأخرى . ويستخدم الرى بالتنقيط كطريقة لرى أشجار الفاكهة وهى تعتبر من أكثر الطرق شيوعاً فى الأراضى الصحراوية الجديدة من حيث كفاءة استخدام مياه الرى على الرغم من ارتفاع تكاليفها .

#### ومن مميزات الرى بالتتقيط هي:

- ١- توفير كمية كبيرة من مياه الرى المستخدمة مقارنة بطريقة الرى بالغمر .
  - ٢- الزيادة في كمية الإنتاج نتيجة الاستفاد الكاملة من مياه الري والتسميد .
    - ٣- التحكم في كمية المياه المضافة للشجرة والحد من مشاكل الصرف.
      - ٤- تقليل أضرار استخدام مياه رى ذات ملوحة عالية نسبياً .
        - ٥- توفير الأيدى العاملة.
- ٦- إضافة الأسمدة الكيماوية والعالية الذوبان في ماء الري والترشيد من كميتها .
  - ٧- سهولة مقاومة الحشائش والأمراض.

#### ومن عيوب الرى بالتنقيط هى:

- ١ إرتفاع تكاليف إنشاء الشبكة.
- ٢- إنسداد النقاطات ويمكن التغلب على ذلك بتركيب المرشحات اللازمة لعدم انسداد النقاطات مع ضرورة الصيانة المستمرة لشبكة الرى لضمان عملها بصورة جيدة.
- ٣- الحد من انتشار الجذور ، ويمكن علاج ذلك بزيادة عدد النقاطات لزيادة انتشار الجذور مع إضافة كمية
   كبيرة نسبياً من الماء في الرية الواحدة وإطالة الفترة بين الريات المتعاقبة .
- ٤ تراكم الأملاح في الحد الخارجي للمنطقة المبتلة مما يعيق خروج الجذور خارج هذه الحدود لذلك يلزم عمل غسيل للتربة شتاءا وفي الربيع لغسل كمية الأملاح المتراكمة في هذه المنطقة كذلك يجب الري عند سقوط الأمطار حتى لاتنتقل الأملاح من الخارج إلى الداخل.
- \* تتراوح كمية المياه المضافة لكل نخلة يوميا من ١٤٠ ٦٠ لتر ماء حسب الظروف الجوية وعمر الأشجار والاحتياجات الفعلية للأشجار على مدار السنة .

#### نظم الرى بالتنقيط Irrigation System Drip نظم

من أهم نظم الرى التي يمكن اتباعها لرى أشجار النخيل وخاصة في أراضي الاستصلاح الجديدة هي :

#### : Irrigation Surface Drip الرى بالتنقيط السطحى

وفيه توضع الخراطيم في جهة واحدة فوق سطح الأرض أو جهتين حول الأشجار على أن تكون النقاطات بكمية كافية وأن تبعد النقاطات عن جذع الشجرة بما لايقل عن ٢٥ - ٣٠ سم من الجانبين ويمكن وضع النقاطات على مسافة ١ متر وهذا يساعد على زيادة المساحة المبتلة .

نخيل البلح Sobhy Derhab

#### صورة (٧) الرى بالتتقيط السطحى



الرى بالتنقيط السطحى

#### : Sub Surface Irrigation الري تحت السطحي

هو إضافة الماء إلى منطقة تحت سطح التربة خلال قواذف لها نفس معدلات تصرف الرى بالتنقيط السطحي

#### "- الري الفقاعي Bubbler Irrigation:

يختلف عن النظام السابق في أن التصرفات المستخدمة عالية جداً ويمتاز بتوفيره للوقت والطاقة ، وهو عبارة عن إضافة الماء على سطح التربة كنافورة أو تيار صغير تكون معدلات التصرف عند مخارج المياه أعلى منها في حالة قواذف التنقيط أو الرى تحت السطحى ولكنها تقل بصفة عامة عن ٢٢٥ لتر / ساعة لأن معدلات تصرف القواذف تزيد عادة عن معدلات رشح الماء داخل التربة وعلى ذلك فإن تنظيم رشح الماء في التربة يصاحبه عادة تكون مستنقع صغير .

وقد نجح هذا النظام في مصر وخاصة في محافظة الفيوم وهو من أحسن النظم التي تستخدم عند الرغبة في تحويل الري السطحي بالغمر إلى ري حديث (التنقيط). ويفضل عمل حوض حول جذع النخلة حتى لانسمح بسريان الماء جانبياً ويؤدي ذلك إلى تعمق الجزء المبتل.

٤- الرى بالرشاشات الصغيرة ميكروجيت (رش منخفض الضغط) Micro-jet Spray Irrigation
 و هو يفضل في رى الأشجار ذات المسافات الواسعة مثل النخيل حيث يتم توزيع المياه على هيئة رزاز أو ضباب تحت الأشجار على سطح التربة حيث يدفع الماء عبر الهواء ليصبح موزعاً آلياً وتكون معدلات التصرف عادة لقواذف الرى بالرش للمخارج أقل من ١١٥ لتر / ساعة .

ويفضل استخدام أحد النظامين الرى الفقاعي أو الرى بالميكر وجيت مع أشجار النخيل.

\* بعض العوامل التي يجب مراعاتها في رى النخيل الحديث والمثمر:

١ - يجب عدم الإفراط في رى الفسائل الحديثة الزراعة خاصة في الأراضى الطينية حتى لايتعفن قلب الفسائل
 قبل إنبات جذور ها في التربة مع عدم تعرض التربة للجفاف الشديد .

٢- في الأراضي الملحية والقلوية من الضروري الري المتقارب لتقليل تركيز الأملاح حول الجذور .

٣- رى أشجار النخيل قبل بداية موسم التلقيح لتنشيط نمو الطلع والإسراع في عملية التلقيح ، وبعد عقد الثمار .

٤- الإستمرار في الري خلال فترة نمو الثمار وتلوينها في طورى الكمرى والخلال ( اكتمال نمو الثمار ) .
 يلاحظ أن بعض الأصناف مثل البارحي تكون حساسة جداً للرطوبة الجوية حول الثمار ويؤدى تقليل كميات مياه الري إلى عدم زيادة الرطوبة الجوية حول الثمار .

- يجب الإقلال من الرى عند تكامل نصب الثمار حتى لاتؤدى الزيادة في الرى إلى تأخير نصب الثمار والتأثير على صفات الثمار مما يجعلها عرضة للتلف السريع ومائلة للسواد نتيجة لزيادة الرطوبة أثناء فترة النصب

٦- يجب الاهتمام بعملية الرى عقب جنى المحصول للمساعدة على تكوين الطلع الجديد.

٧- يجب أن يكون الري في الصباح الباكر أو في المساء وليس أثناء فترة الظهيرة حيث اشتداد الحرارة .

 $\Lambda$ - يتوقف الرى فى فصل الشتاء إذا كانت الأرض غير مزروعة ببرسيم أو لوبيا العلف أو أى محاصيل مؤقتة أخرى .

#### تسميد النخيل:

يحسن عند زراعة الفسائل الحديثة عدم الإسراف في وضع السماد البلدى المتحلل في قاع الحفرة بل يراعي خلطه جيداً بتراب القاع ثم يغطى الخليط بالتراب السطحي للحفرة ثم يتم غرس الفسيلة ويدك حولها التراب جيداً ، كما يفضل في حالة مزارع النخيل الحديثة زراعة الأسمدة الخضراء مثل البرسيم ولوبيا العلف ثم حرثها بالتربة فهذه الأسمدة تحسن من خواص التربة .

وتختلف برامج تسميد النخيل اختلافاً كبيراً من مكان إلى مكان تبعاً لاختلاف نوع التربة ومستوى الخصوبة وعمر الأشجار المزروعة ، ومن مميزات إضافة السماد العضوى هو المساعدة في تماسك التربة الرملية والعمل على زيادة احتفاظها بالماء وهو يساعد في تفكك التربة الثقيلة بالإضافة لما تحويه هذه الأسمدة من العناصر الصغرى الهامة في التغذية .

#### \*التسميد العضوى والفوسفورى في حالة الرى بالغمر:

ويضاف السماد العضوى في خنادق على شكل نصف دائرة حول جذع النخلة على بعد ١٠٠ - ٧٠ سم كما يضاف في نصف الدائرة المقابل في العام الذي يليه و هكذا .

ويكون الخندق بعرض وعمق من 0 - 0 + 0 سم حيث يوضع السماد العضوى المتحلل بمعدل 0 - 0 + 0 مقاطف ) لكل خندق تضاف دفعة واحدة خلال شهرى نوفمبر وديسمبر مع خلطه بالسماد الفوسفورى بمعدل 0 - 0 - 0 + 0 كجم سوبر فوسفات الكالسيوم 0 - 0 - 0 + 0 للنخلة الواحدة للمساعدة على تحلل المواد العضوية بالسماد البلدى مع إضافة 0 - 0 - 0 - 0 كجم من الكبريت القابل للبلل حيث يفيد في معالجة التربة القلوية أو الجيرية ويخفض من PH التربة ويسهل في عملية الامتصاص ويغطى بطبقة من التراب 0 - 0 - 0 - 0 وتختلف الكمية المضافة لكل نخلة حسب عمر ها وقوتها ونوع السماد المستخدم وتقل هذه الكمية إلى النصف أو الثلث في حالة سماد الدواجن أو سماد الحمام على التربيد

ويلاحظ أهمية إضافة المادة العضوية في الأراضي الرملية حيث تعمل على زيادة حموضة التربة وإذابة العناصر الممسوكة ( الغير ذائبة ) وتحسين الخواص الفيزيائية للتربة .

\* يراعى عدم خلط السوبر فوسفات بأى سماد يحتوى على كالسيوم ذائب مثل نترات الجير المصرى ١٥٪ عبود أو أبوطاقية (أو أى سماد يحتوى على الحديد أو الأمونيوم حتى لايتحول الفوسفات إلى صورة غير ذائبة فققل الاستفادة منه) الصورة الثلاثية (.

#### \* التسميد الأزوتى:

أثبتت الدراسات والبحوث أن إضافة الأسمدة النتروچينية للنخيل المثمر أدت إلى زيادة مؤكدة في المحصول من حيث نمو السعف وزيادة حجم ووزن الثمار وتتراوح احتياجات النخلة من الأزوت الكلى مابين ١٢٠٠ - ١٠٠ جم آزوت للنخلة سنويا تبعاً لمستوى خصوبة التربة وتوزع على ثلاث دفعات متساوية طول موسم النمو ابتداء من شهر مارس ( قبل التزهير وعملية التلقيح ) ومايو ويوليو ، تزداد إلى ٤ دفعات في الأراضي الرملية والفقيرة . وفي حالة الأشجار الغير مثمرة يضاف نصف هذه الكمية على دفعات شهرية ابتداء من مارس حتى سبتمبر ، تضاف الأسمدة نثراً حول جذع النخلة وعلى مسافة تتلائم مع مدى انتشار الجذور الحديثة للنخلة ويقلب بالتربة .

Sobhy Derhab

ويفضل تحت ظروفنا المحلية إضافة سلفات النشادر ٢٠.٦٪ حيث أنها تحتاج ريتين بالتربة وذلك بسبب صعوبة غسل النشادر وأهميتها في خفض درجة الحموضة ( PH ) ، بينما الأسمدة النتراتية الأخرى سهلة الذوبان والغسيل في التربة فتذوب وتفقد بسرعة .

#### \* التسميد البوتاسي:

يعتبر عنصر البوتاسيوم من أهم العناصر تأثيراً في النمو الخضرى والثمرى ، وترجع أهمية البوتاسيوم في قيامه بدور هام في تصنيع المواد الكربوهيدراتية والعمل على انتقال السكريات والمواد الذائبة . كما يساعد على عملية امتصاص الجذور للماء والمواد الغذائية الذائبة من التربة كما يعمل على زيادة نشاط التنفس وانقسام الخلايا ويعمل على تحسن لون الثمار وسرعة نضجها . ويراعى عدم الإسراف في التسميد البوتاسي حيث أن الإسراف يؤدى إلى نقص امتصاص الكالسيوم والماغنسيوم كما يجب تجنب استخدام كلوريد البوتاسيوم عند وجود نسبة من الكلور في التربة أو ماء الرى .

وتضاف سلفات البوتاسيوم بمعدل Y = 0.1 كجم للنخلة سنوياً تبعاً لعمر النخلة وتقسم على Y دفعات متساوية خلال شهر مارس ومايو ويوليو أثناء موسم النمو ، وفي حالة الأشجار التي لم تثمر بعد يضاف السماد البوتاسي على دفعات شهرية من مارس حتى سبتمبر نثراً حول جذع النخلة ويقلب بالتربة أو يضاف في الخنادق مع التسميد البلدي شتاءاً .

#### \* العناصر الصغرى:

لم تثبت الأبحاث والدراسات مدى احتياج النخيل لإضافة هذه العناصر و هذا يرجع إلى الكمية الضئيلة التى تتطلبها أشجار النخيل من هذه العناصر النادرة والتى يمكن للمجموع الجذرى المتعمق والمنتشر أن يمتصها من أعماق التربة كما أن استخدام الأسمدة العضوية قد يوفر كمية لابأس بها من هذه العناصر تلبى احتياجات أشجار النخيل منها . ولكن في الأراضى الرملية فإن إضافة العناصر الصغرى لمزارع النخيل تحسن كثيراً من نمو ها وإثمار ها وتعتبر عناصر الحديد والزنك والمنجنيز والنحاس والمولبيدنم من أهم العناصر الصغرى التى يظهر أعراض نقصها في الأراضى المصرية وتعالج بإضافة أملاح الكبريتات لهذه العناصر للتربة أو رشها على الأوراق كما أن بعض الأصناف أظهرت حساسية كبيرة لعنصر البورون والذي يؤدي نقصه إلى فشل العقد في بعض الأصناف ويعالج بإضافته للتربة قبل التزهير على صورة بوريك آسيد .

#### التسميد في مياه الرى:

هي من أفضل الطرق لتوزيع الأسمدة على أشجار البستان خاصة في حالة الرى بالتنقيط.

#### \*ومن أهم مميزات هذه الطريقة:

- ١ الترشيد في استخدام الأسمدة وتوصيلها لمنطقة الجذور وعدم فقد كمية كبيرة منها .
- ٢- سهولة توزيع الأسمدة في الوقت المناسب التي تحتاج فيه الأشجار للتسميد وتوزيعها بصورة منتظمة .
  - \* وهناك عدة أنواع من أجهزة التسميد تركب أول شبكة الرى ومنها نوعين رئيسيين :

#### ١ ـ السمادات ٠

وهى تتكون من وعاء له فتحتان يدخل الماء من إحداهما ويمر على السماد الجاف ( الموضوع بالوعاء ( السرعة الثانية بالسرعة التي تسمح بإذابة الجزء المطلوب منه خلال فترة زمنية معينة ويخرج محلول السماد من الفتحة الثانية التي يتحكم فيها بحيث يخلط المحلول مع مياه الري بطريقة معينة لتصل الكمية المطلوبة منه إلى الأشجار في مدة زمنية محددة وقد قل استخدام هذا النوع الآن .

#### ٢- أجهزة الحقن:

يكثر الآن استخدام أجهزة الحقن ، وتركب هذه الأجهزة في أول خط الرى بالنسبة لأشجار النخيل البالغة . في حالة الرى بالتنقيط :

#### \* التسميد العضوى:

يضاف كما هو في حالة الرى بالغمر من حيث المعدل وطريقة الإضافة في الخنادق أسفل حافة المساحة المبتلة بعيداً عن جذع النخلة مع إضافة الكبريت بمعدل ٠.٥ كجم النخلة .

#### \*التسميد الأزوتى:

يستخدم سماد نترات الأمونيوم 77 في نظام الرى بالتنقيط ويضاف عن طريق السمادة بمعدل حولى 4.0 جرام آزوت للنخلة المثمرة سنوياً وتقسم على دفعات متساوية أسبو عية إبتداء من شهر مارس وحتى شهر أغسطس ويضاف نصف هذه الكمية للنخيل الصغير أقل من 0 سنوات من شهر مارس حتى شهر أكتوبر مع مراعاة ألا يزيد تركيز الأملاح السمادية بالمحلول السمادي عن 0.0 جم في اللتر .

\* التسميدالبوتاسى:

تضاف دفعات السماد البوتاسي في السماده بمعدل 0.1 - 1 كجم سلفات بوتاسيوم للنخلة سنوياً مع السماد الأزوتي مع مراعاة إذابة سلفات البوتاسيوم منفردة عن السماد الأزوتي ويترك لمدة 7 ساعة ثم يؤخذ المحلول الرائق ويضاف للسماده . ويمكن أن يضاف دفعات السماد البوتاسي مع الماغنسيوم إما في السماده معاً بالتبادل مع السماد الأزوتي وذلك بمعدل 1.0 - 1 كجم سلفات بوتاسيوم ومن 1.0 - 1 كجم سلفات الماغنسيوم النخلة الواحدة سنوياً تبعاً لعمر وحالة الأشجار حيث تذاب معاً . وقد يضاف السماد البوتاسي والماغنسيوم تكبيشاً أسفل النقاطات ، وفي هذه الحالة تضاف على دفعتين للنخيل المثمر في شهر مارس ومايو و على 1.0 - 1 دفعات متساوية للنخيل الذي لم يصل لمرحلة الإثمار بعد .

#### \* التسميد الفوسفورى:

وفى حالة استخدام حمض الفوسفوريك لغسيل الشبكة وكمصدر للفوسفور يضاف مقننه السنوى و هو ١٥٠ جم فوسفور للنخلة الواحدة على دفعات أسبوعية فى السمادة منفرداً أو مذاب مع السماد الآزوتى مع مراعاة ألا يزيد تركيز الأملاح السمادية بالمحلول عن ٠٠٠ جم في اللتر .

#### \* أهم العوامل التي تحجب أثر التسميد:

- ١ ارتفاع مستوى الماء الأرضى وسوء نظام الصرف يؤثر على امتصاص العناصر ، إذا لابد من توفر نظام صرف جيد .
  - ٢- يجب الرى عقب التسميد السطحى مباشرة حيث أن الماء يذيب العناصر الغذائية فيسهل الاستفادة منها .
    - إضافة السماد بعيداً عن منطقة الجذور التستفيد منه الأشجار .
    - ٤ نقص أو زيادة رطوبة التربة إلى درجة الجفاف أو الغرق يعيق الجذور في تأدية وظيفة الامتصاص .
  - وجود أملاح كربونات الصوديوم بالتربة نؤدى إلى عدم الاستفادة الكاملة من العناصر الغذائية المضافة
     وعلاجها بإضافة الجبس الزراعي والمادة العضوية
    - ٦- يراعي ألا يزيد تركيز الأملاح في ماء الرى عن ٠٠٠ جم في اللتر عند إضافته بنظام الري بالتنقيط.
- ٧- يراعى ألا يزيد ما يعطى للنخلة الواحدة المثمرة عن ٤٠ جم من المصادر السمادية في اليوم الواحد وألا يزيد عن ٢٠ جم للنخيل الأقل عمراً في حالة الري بالتنقيط.
- ٨ إصابة الأشجار بالآفات الحشرية والمرضية تحجب أثر التسميد فيجب الاهتمام ببرنامج مكافحة هذه الآفات .
   انياً عمليات الخدمة الفنية التي تجرى على النخلة

### التقليم:

تعتبر عملية التقليم في النخيل من عمليات الخدمة الهامة ويقصد بها قطع السعف الأصفر والجاف والمصاب والسعف الزائد عن حاجة النخلة وإزالة الأشواك والرواكب والليف ، ويجب أن يقتصر التقليم في السنوات الأولى من عمر النخلة على إزالة السعف الجاف فقط والذي توقف عن أداء وظيفته ، فإذا بدأت النخلة في الإثمار اتبع نظام معين في التقليم لكل نخلة حسب صنفها وقوة نموها.

#### فوائد التقليم:

- ١- التخلص من السعف الجاف والأصفر وخاصة إذا كان مصاباً بالحشرات القشرية يتم جمعه وحرقه .
- ٢- إنتزاع الأشواك من السعف يسهل على النخال الوصول لإغريض النخلة أثناء التلقيح أو جمع الثمار . كما يمنع تجريح الثمار عند احتكاكها بالأشواك .
- ٣- السماح لأشعة الشمس أن تصل إلى العذوق مما يساعد في تحسين نوعية الثمار والإسراع في نضجها ، كذلك المساعدة في تقليل الإصابة بالأمراض .
  - ٤ الإستفادة من مخلفات التقليم من سعف وليف في بعض الصناعات الريفية .

#### ميعاد التقليم:

Sobhy Derhab

يختلف موعد التقليم من منطقة إلى أخرى وهو لايتعدى ثلاثة مواعيد هى:

\* في الخريف بعد جمع الثمار مباشرة.

\* في أوائل الربيع وقت التلقيح .

\* أثناء إجراء عملية التقويس في الصيف .

ولكن أفضل موعد هو موعد تمام خروج الأغاريض المؤنثة الجديدة حيث تكون النخلة قد امتصت كل ما بالجريد من غذاء أثناء تكوين وخروج الأغاريض ( العذوق ) . وفي بعض المناطق المنتشر بها سوسة النخيل الحمراء ينصح بإجراء التقليم خلال شهر يناير حيث يكون نشاط الحشرة ضعيفاً أثناء فترة الشتاء .

#### إجراء عملية التقليم:

يقوم بعملية التقليم عمال مدربون ويتم ذلك بإزالة السعف الجاف بإستخدام آلة حادة ( بلطة أو سيف ) على أن يكون القطع على ارتفاع ١٢ - ١٠ سم من قاعدة الكرنافة وأن يكون القطع من أسفل إلى أعلى بحيث يكون سطح القطع منحدراً إلى الخارج حتى لاتتجمع مياه الأمطار بين الكرنافة وجذع النخلة ، وعادة مايزال السعف الجاف وبعض الأوراق الخضراء الذي يبلغ عمر ها ثلاث سنوات فأكثر على أن يترك حلقتين من السعف على الأقل أسفل العراجين المتكونة في السنة السابقة ، ويجب الحذر من إزالة السعف بطريقة جائرة تؤثر على أنشطة نمو الإزهار والإثمار ، وقد أثبتت الدراسات التي تمت في هذا المجال في حالة تقليم السعف الأخضر بدرجة كبيرة ينعكس أثره على نقص الإنتاج وقلة كمية الإزهار والعراجين التي تظهر في الموسم التالي ، وقد وجد أن ترك عدد ٩ - ٨ أوراق خضراء لكل عذق على النخلة تؤدي إلى زيادة في حجم الثمار وتحسين نوعيتها ويرجع السبب عدد ٩ - ٨ أوراق خضراء لكل عذق على النخلة تؤدي إلى زيادة في حجم الثمار وتحسين نوعيتها ويرجع السبب في ذلك إلى أن السعف الأخضر يصنع غذاء النبات ويمد الثمار بما تتطلبه من مواد غذائية ومواد سكرية أخرى . يجب عقب الانتهاء من عملية التقليم رش الأشجار بأي مطهر فطري مثل أوكسي كلورور النحاس بمعدل ٥ في الألف بالإضافة للرش بأي مبيد حشري بمعدل ٣ في الألف أو التعفير ببودرة السيفين مع الكبريت بنسبة ٨ - على الرواكب والليف للوقاية من الإصابة بسوسة النخيل الحمراء .

صورة (٨) عملية التقليم وتهذيب جذع النخلة



عملية التقليم وتهديب جدع النخلة

## التلقيح:

تعتبر نخلة التمر أحادية الجنس ثنائية المسكن نظراً لتميز أشجار ها إلى ذكور تعطى نورات مذكرة وإناث تحمل نورات مؤنثة .

ويتوقف النجاح في إنتاج المحصول الاقتصادي على نجاح إجراء عملية التلقيح وإتمام الإخصاب ومن الممكن أن تتم عملية التلقيح طبيعيًا بواسطة الرياح التي تحمل حبوب اللقاح إلى الإناث القريبة منها إلا أنها غير اقتصادية ، لأنه لابد من توفر أعداد متساوية من النخيل المذكر والمؤنث بالمزرعة لكي يتحقق الاستغلال الاقتصادي لعناصر الإنتاج ، ولهذا يلجأ إلى تقليل عدد الذكور إلى أقل عدد ممكن على أن يجرى التلقيح يدويا أو ميكانيكيا وفي هذه الحالة يكفي حبوب اللقاح التي تنتجها أز هار نخلة مذكرة لتلقيح مابين 70 - 70 نخلة مؤنثة تبعأ لاختلاف الطريقة المتبعة في التلقيح من صنف إلى آخر ومن منطقة إلى أخرى ، بالإضافة إلى ذلك يختلف العدد تبعاً لعدد النورات التي يعطيها الذكر (70 - 10 إغريض) ومدى حيوية وكفاءة حبوب اللقاح وكذلك تباين الأشجار المؤنثة للأصناف المختلفة في عدد ماتحمله من نورات مؤنثة (10 - 10 إغريض) وتخرج الأغاريض المذكرة مبكرة (10 - 10 إنها تغرج من أوائل مارس حتى أوائل مايو تقريباً .

ويختلف عدد الأغاريض التى تحملها الأشجار تبعاً لعوامل كثيرة منها المستوى الغذائى للنخلة ، وفى جميع الحالات لاتخرج النورات دفعة واحدة بل يتتابع خروجها على النخلة فترة تصل إلى 70 - 10 يوم ، وعندما تفقد الأغاريض نسبة من رطوبتها ينشق الغلاف و هذا دليلاً على تمام تكوين ونضج أز هاره سواء المذكرة منها أو المؤنثة ويجب أن ينتخب اللقاح من ذكور قوية ومعروفة بارتفاع حيوية حبوب اللقاح وكفاءتها فى الإخصاب والعقد ومن حيث تأثير ها على خصائص الثمار الناتجة فقد وجد أن لقاح فحول معينة تؤثر على حجم ولون الثمار وكذلك نسبة السكر بها بالإضافة إلى مو عد نضجها ، ويفضل أن تكون من لقاح نفس السنة مع مراعاة بعد انشقاق الإغريض المذكر فيجب قطعه من النخلة ثم يشق طولياً وتستخرج الشماريخ مباشرة وتفرد إلى مجاميع أو حزم من 3 - 7 شماريخ وتنشر فرادى دون تكدس فى مكان ظليل بعيداً عن تيارات الهواء مع تقليبها لمدة 10 - 10 أيام حتى لاتتعرض للتلف نتيجة الرطوبة ، بعد جفاف الشماريخ توضع فى صندوق أو سلة بعيداً عن الرطوبة أو الحشرات أو التعرض للحرارة الشديدة وتحفظ لحين تفتح الأغاريض المؤنثة .

وتكون معظم الأزهار المؤنثة قابلة للتلقيح عقب انشقاق الإغريض مباشرة ، عندئذ ينزع الغلاف الخارجي كلياً ثم يؤتى بحزمة أو مجموعة من الشماريخ المذكرة من ١٠ – ٧ شماريخ والتى سبق تجفيفها وتنفض بإصبع السبابة بشدة على الأزهار المؤنثة مع تحريك اليد من قاعدة العرجون المؤنث إلى طرفه وفي مختلف الاتجاهات لضمان توزيع اللقاح على جميع أزهاره مع وضع مجموعة الشماريخ مقلوبة وسط شماريخ الإغريض المؤنث ويربط ربطاً خفيفاً بخوص من السعف لتبقى الشماريخ المذكرة لينتشر منها اللقاح مع اهتزاز العرجون بفعل الهواء لتلقيح الأزهار التى تأخر نضجها عن وقت إجراء التلقيح ، وقد يوضع قليل من مسحوق حبوب اللقاح على قطعة من القطن وتهز على الأزهار المؤنثة ثم توضع بداخل الإغريض كما في الطريقة السابقة ، ويراعي إعادة عملية التلقيح في حالة هبوب الرياح أو سقوط الأمطار بعد عملية التلقيح ، كما أنه لايجب التأخير عن إتمام عملية التلقيح لأكثر من ٥ أيام من وقت تقتح غلاف النورة المؤنثة وهي الحالة السائدة في معظم الأصناف وتتوقف الفترة التى تظل فيها المياسم قابلة لاستقبال ونمو حبوب اللقاح تبعاً للصنف والظروف الجوية السائدة .

#### التلقيح المركزى:

تستخدم طريقة التلقيح المركزى بدلاً من الطريقة العادية التى تتطلب ضرورة صعود العامل لقمة النخلة عدة مرات وماتتطلبه من وقت وجهد وارتفاع أجور العمالة كما أن النورات الزهرية لاتخرج دفعة واحدة بل يتتابع خروجها على النخلة خلال  $\tau$  أسابيع مما يتطلب ارتقاء النخلة عدة مرات لإجراء عملية التلقيح ، فقد توصل المشتغلين في مجال النخيل إلى طريقة التلقيح بالحزمة المركزية التى يمكن عن طريقها توصيل حبوب اللقاح إلى الأغاريض المؤنثة مرة واحدة دون اللجوء لصعود النخلة عدة مرات ، فعند انشقاق  $\tau$  أغاريض يصعد العامل لقمة النخلة ومعه حزمة من الشماريخ المذكرة (حوالى  $\tau$  شمراخ) ، يقوم بتنفيض حبوب اللقاح باليد على أز هار الأغاريض المنشقة لضمان توزيع اللقاح على جميع الأزهار مع وضع حزمة اللقاح في قلب النخلة من الجهة البحرية في وضع أفقى لضمان انتثار حبوب اللقاح مع اهتزاز رأس النخلة بفعل الهواء لتلقيح الأغاريض التى تخرج وتنشق أغلفتها فيحدث التلقيح للأزهار ويتم الإخصاب وتتكون الثمار العاقدة .

#### \* استخدام الميكنة في خدمة رأس النخلة:

يتميز الوضع الزراعي للنخيل في الوطن العربي بصفة عامة وفي دول الخليج بصفة خاصة بانخفاض الكفاية الإنتاجية للنخيل مع الارتفاع المستمر في تكاليف الإنتاج وذلك للنقص الحاد في الأيدي العاملة المسئولة عن خدمة رأس النخلة والتي تتطلب الصعود إلى قمة النخلة مثل التلقيح والتقويس والتقليم ( التكريب ) والجني وغير ها . لهذا برزت أهمية الميكنة في خدمة النخيل للنهوض بزراعته وتحسين إنتاجه كما ونوعاً ، نظراً لصعوبة دخول وتحريك معدات الروافع داخل بساتين النخيل على وضعها الحالى حيث تتميز أغلب بساتين النخيل بعدم انتظام زراعتها وأن المسافات بين الأشجار غير منتظمة ويتخللها زراعات بينية أخرى سواء كانت أشجار أو محاصيل أخرى كل ذلك يشكل عائق في إدخال الميكنة لذلك يجب الأخذ في الاعتبار عند إنشاء حدائق جديدة يراعي فيها كثافة الأشجار والزرعات البينية وطرق الرى المختلفة والتي تتمشى مع عمليات الخدمة الميكانيكية للنخيل .





تجهيز الماكينة لتعفير حبوب اللقاح

#### تلقيح النخيل ميكانيكياً:

\* إن عملية التلقيح الميكانيكية تعتمد على عاملين أساسيين:

#### أ ) استخلاص حبوب اللقاح

ويتم ذلك من خلال إعداد غرفة خاصة لتجفيف النورات الزهرية المذكرة المكتملة النمو الناضجة وذلك بتعليقها على أسلاك معدنية داخل غرف التجفيف التي يجب أن يتم فيها التحكم في درجات الحرارة والرطوبة حتى تظل درجة الحرارة في حدود ٣٢ - ٢٨ م كما يجب أن تكون جيدة التهوية حتى تمنع تعفن الأزهار ، وتتراوح المدة اللازمة للتجفيف قبل استخلاص حبوب اللقاح من النورات بين ٤٨ - ٧٧ ساعة ويتم استخلاص حبوب اللقاح بواسطة آلة خاصة أو يتم يدويا ، بعد الاستخلاص تنشر حبوب اللقاح على ورق وتترك لمدة ٦ ساعات داخل غرفة التجفيف لخفض نسبة الرطوبة ثم تؤخذ وتخلط مع مادة مالئة ويلقح بها مباشرة .

#### ب (توصيل حبوب اللقاح إلى قمة النخلة

هناك عدة طرق لتوصيلها لقمة النخلة منها استخدام السلالم المزدوجة التى تستخدم فى جنى الفاكهة ولكن نظر أ لارتفاع أشجار النخيل فقد استخدمت سلالم من الألومنيوم الطويلة خفيفة الوزن بعد إدخال بعض التعديلات عليها منها جعل قمة السلم على شكل هلالى مما يسهل حركة العامل حول قمة النخلة والقاعدة عريضة للتثبيت وأن يكون بشكل منزلق حيث يمكن زيادة طوله حسب الطلب .

ويستخدم الآن في أمريكا وبعض الدول العربية أبراج رافعة ذات منصات متحركة لأعلى وأسفل قائمة على عجلات تجرها جرارات زراعية وتحت هذه الظروف يمكن استخدام عدة طرق من الملقحات منها مايعمل بواسطة الهواء المضغوط الصادر من اسطوانات الضغط المحملة على الرافعة ومنها الملقحات اليدوية والمنتشر استخدامها بالولايات المتحدة الأمريكية ويوجد في مصر نماذج من هذه الروافع الواردة من الخارج وهناك بعض الابتكارات المصرية التي جربت في بساتين النخيل حيث ثبت الآتي :

١- بطء إنجاز العمل المطلوب مقارنة بسرعة إنجازه من قبل العامل البشري .

 ٢- صعوبة دخول وتحريك الجرارات والروافع داخل بساتين النخيل الغير منتظمة وما يتخللها أيضاً من : زراعات بينية أخرى .

٣- الارتفاعات العالية لجذوع النخيل مما يعيق مستوى الروافع.

٤ - صعوبة تشغيل الروافع وعمل المناورات داخل البساتين.

لهذه الأسباب لم تؤدى هذه المعدات الغرض المطلوب منها مما أعطى إهتماماً للآلات البسيطة التى تخدم الأشجار من الأرض أو عن طريق استخدام السلالم الخفيفة .

وفى مصر يتم تطوير بعض المعدات وإدخال بعض التعديلات عليها لإمكانية استخدامها في إجراء عملية التلقيح وكذلك إيجاد آلات مسننة تستخدم في التقليم وجنى الثمار تحت ظروفنا المحلية .

\* تركيز حبوب اللقاح:

أشارت الأبحاث في هذا الشأن أنه لاتوجد فروق في نسبة العقد وكمية المحصول نتيجة لاختلاف تركيز كمية حبوب اللقاح من  $\circ$  -  $\circ$  في مخلوط التلقيح ، وأن استعمال  $\circ$  اللقاح من مورب اللقاح في مخلوط التلقيح كانت ذات تأثير جيد على عقد الثمار ونوعيتها وكمية المحصول ) نسبة حبوب اللقاح : المادة المالئة هي  $\circ$  :  $\circ$  المادة المالئة مثل دقيق القمح أو الردة أو مطحون بقايا الأزهار المذكرة . . إلخ .

## \* التقويس (التذليل):

يقصد بعملية التقويس سحب العراجين من وضعها بين السعف وتدليتها مع توزيعها بانتظام حول النخلة على أن يتم ذلك قبل أن تتخشب سيقان العذوق ( العراجين ) حتى لاتنكسر عند ثنيها ، وهى تجرى فى شهر يونيو للأصناف المبكرة وفى يوليو للأصناف المتأخرة أى بعد العقد بحوالى A-7 أسابيع ، أى قبل از دياد وزن وكبر الثمار ويمكن إجراؤها أثناء عملية الخف اقتصاداً للوقت والمصاريف وتتم بثنى ساق العراجين وربطها على الجريد مما يؤدى لتعريض الثمار للشمس وتهويتها و عدم خدشها بالشوك وتسهيل جمعها عند النضج ، وهى تجرى غالباً للأصناف ذات العراجين الطويلة الساق كما فى الأصناف الزغلول والسمانى والسيوى والحيانى والأمهات أما الأصناف ذات العراجين القصيرة فلايجرى تقويسها بالطريقة السابقة لقصر ساقها لذلك تسند إلى غصن ذو شعبتين ترتكز على جذع النخلة لتفادى انكسار العرجون عندما يكون حملها ) محصولها (ثقيل

### \* الخف .

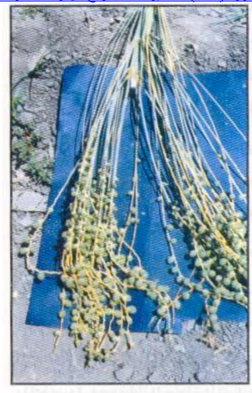
تجرى عملية الخف لتساعد على زيادة وزن وحجم الثمار وتحسين خواصبها والتبكير في النصب ولعلاج ظاهرة تبادل الحمل وتجرى عملية الخف إما بإزالة بعض السوباطات الكاملة حتى يكون هناك التناسب بين عدد الأوراق وعدد السوباطات وفي هذه الحالة تزال السوباطات الصغيرة الحجم والقريبة من قلب النخلة ، أما في حالة الأصناف ذات الشماريخ الثمرية الطويلة مثل الزغلول والسماني والأمهات والسيوي والحياني يكون أساس الخف فيها من (7 - 7 - 7 %) من طول الشماريخ على السوباطة ، بينما في الأصناف ذات السوباطات القصيرة المنضغطة مثل العمرى وبنت عيشة يكون أساس الخف فيها إزالة عدد من الشماريخ من وسط السوباطة القصيرة المناطق العمرى وبنت عيشة يكون أساس الخف فيها إزالة عدد من الشماريخ من وسط السوباطة المرتفعة الرطوبة ، بينما المناطق الجافة الشديدة الحرارة يناسبها تقصير الشماريخ ، وقد تستخدم بعض منظمات المرتفعة الرطوبة ، بينما المناطق الجافة الشديدة الحرارة يناسبها تقصير الشماريخ ، وقد تستخدم بعض منظمات المنافق ويتم برش بعض المواد الكيماوية مثل TNAA - 5 - 7 وهذه المواد سببت خفاً مناسباً عندما استخدمت بتركيزات من - 7 - 7 جزء في المليون رشاً على الأشجار النصب هذا بالإضافة إلى إمكانية استخدام الأثيفون بتركيز من - 7 - 7 جزء في المليون رشاً على الأشجار كان فعالاً في خف ثمار البلح وكان الخف أكثر شدة مع التركيزات العالية وعندما يتم مبكراً بعد العقد . وعموماً فإن طريقة الخف تتوقف على الظروف الجوية وطبيعة الإغريض ويمكن الجمع بين أكثر من طريقة للخف على النظاء الواحدة .

صورة (١٠) خف تقصير طول الشماريخ



خف تقصير طول الشماريخ

صورة (١١) خف إزالة الشماريخ من وسط السوباطة



خف إزالة الشماريخ من وسط السوباطة

#### \* التكميم ) تغطية العذوق):

أحياناً يجرى تغطية العذوق بأغطية تحميها من الأحوال الجوية والآفات ، وهي عبارة عن اسطوانات ورقية كبيرة يتم إدخال العذق فيها وتربط نهايتها العليا حول العرجون وفوق نقطة خروج الشماريخ وتترك نهايتها السفلى مفتوحة ، وتستخدم في بعض مناطق النخيل بكاليفورنيا وأريزونا لحفظ التمر من الأمطار كما تستخدم في بعض المناطق الجافة الحارة كما في تونس حيث تسبب جفاف الثمار الزائد في صنف " دجلة نور " لذا فقد أمكن تحسين نوعية التمر بتغليفها بأكياس بلاستيكية قبل الإرطاب ، وتتم عملية التكتيم في خلال فترة الخلال ( البسر وقبل مرحلة الرطب فإذا حدث وكممت قبل تلك الفترة فإنها تسبب زيادة قابلية الإصابة بالأمراض الفطرية وذلك لزيادة الرطوبة حول الثمار .

أيضاً التكتيم الذى يجرى على العذوق بتغليفها بشباك بلاستيكية وهى تتم فى خلال فترة الخلال ( البسر وقبل مرحلة الرطب وذلك لمنع سقوط الثمار الناضجة على الأرض ولمنع دخول فراشات الحشرات إلى الثمار كما تسهل من جمع العذوق .

## \*جنى وقطف الثمار:

تعتبر عملية جنى وقطف الثمار هى المحصلة النهائية للعديد من العمليات الزراعية التى أجريت على الأشجار والتى لها علاقة مباشرة بالمحصول وصفات الجودة للثمار ، لذا يجب الاهتمام بهذه الثمار أثناء المراحل المختلفة بداية من تحديد الدرجة المناسبة لقطف الثمار وحتى وصول الثمار للمستهلك والتى تحتاج إلى استخدام أفضل الطرق الفنية للحصول على ثمار عالية الجودة سواء للمستهلك المحلى أو التصدير .

#### تحديد درجة القطف المناسبة:

تعتبر ثمرة البلح مكتملة النمو عند بلوغها مرحلة البسر (أي مرحلة التلوين) وتختلف الدرجة المناسبة للقطف باختلاف الصنف حيث تقطف ثمار بعض الأصناف في مرحلة البسر ، خاصة تلك الأصناف التي تتميز بخلوها أو احتوائها على كميات قليلة من المواد التانينية القابضة مثل أصناف الزغلول والسماني بينما توجد أصناف أخرى تصبح صالحة للاستهلاك عند وصولها مرحلة الرطب حيث تخلو معظم أصناف البلح من الطعم القابض في هذه المرحلة من مراحل نمو الثمار مثل الأمهات والحياني والسيوى وغيرها ، وعموماً تتميز الثمار التي تستهلك في مرحلة البسر أو الرطب بزيادة نسبة الرطوبة بها مما يعرضها لسرعة التلف ، لذلك يجب العناية بتحديد مواعيد القطف مع سرعة تسويق أو تخزين الثمار وقد يستمر قطف الثمار في الصنف الواحد من ٤ – بتحديد مواعيد القطف مع سرعة تسويق أو تخزين الثمار وقد يستمر قطف الثمار في الصنف الواحد من ٤ – اللوجية بها عن ٢٠٪ وهي تتحمل التخزين لفترات طويلة ، ومثال ذلك الأصناف النصف جافة مثل السيوى والعمرى والعجلاني ، والأصناف الجافة مثل الملكابي والبرتمودة والسكوتي والشامية . . . إلخ ويجدر الإشارة إلى أن ثمار الأصناف الرطبة يمكن قطفها في مرحلة البسر (اكتمال النمو) وترطيبها صناعيا ، كذلك فإن الأصناف الجافة والنصف جافة يمكن قطفها قبل بلوغها مراحل نضجها النهائية ومعاملتها صناعيا وذلك عند الرغبة في تجنب ظروف غير ملائمة كسقوط الأمطار أو تقليل نفقات الجمع بتقليل عدد مرات القطف .

#### طريقة قطف الثمار:

تختلف طرق القطف باختلاف المرحلة التى ستقطف فيها حيث أنه بالنسبة الثمار التى تستهلك فى مرحلة البسر ( الملونة ) تقطف الثمار بقطع السوباطات دفعة واحدة دون انتظار مرحلة الترطيب وبعد أن يتم وصول نسبة مناسبة من الثمار إلى مرحلة النضج المناسبة ، بينما تقطف الثمار التى تستهلك فى الطور الرطب قبل أن تتحول أنسجتها إلى الليونة حتى تتحمل عملية التداول والتسويق ، حيث يتم لقط الثمار الرطبة من السوباطات مثل صنف الأمهات والحيانى وبنت عيشة وغيرها ، بينما تقطف الثمار نصف الجافة عندما تلين أنسجتها وتقطف ثمار الأصناف الجافة عند جفاف أنسجتها حيث تهز العذوق لتفصل الثمار الناضجة ويبقى البسر ملتصقاً بالشماريخ ، ويؤدى تساقط الثمار على الأرض نتيجة هز السوباطات إذا لم يغطى سطح التربة بأغطية من الحصر أو القماش السميك إلى التصاق الأتربة والرمال بالثمار مما يقلل من صلاحيتها إضافة إلى تلوثها بالكائنات الحية الدقيقة مما يساعد على تعرض الثمار للتعفن والتخمر ، كما أن تساقط الثمار اللينة أو الرطبة يؤدى إلى تعرضها للتهشم والتعجن مما يفقدها شمكلها المميز ( مظهرها ) والإقلال من جودتها الاستهلاكية .

#### إعداد وتعبئة الثمار

Sobhy Derhab

وهى تعتبر الخطوة التالية لعملية القطف حيث يجب تجميع الثمار بعد قطفها فى مكان مخصص بالمزرعة ، حيث يقوم العمال بإجراء عملية فرز مبدئى للثمار قبل تعبنتها فى عبوات الحقل حيث وجود أى ثمار معطوبة أو مهشمة أو ملوثة بالأتربة والرمال أو مصابة بأى أضرار تؤثر على بقية ثمار العبوة بالكامل ، ومن العمليات الهامة التى يقوم بها المزار عين خاصة بالنسبة للثمار الجافة والنصف جافة هو إجراء عملية التبخير أو التشعيع حديثًا للثمار مبكراً وذلك لتقليل نسبة إصابة الثمار بالحشرات ، وأفضل العبوات التى تستخدم فى القطف ما كان مصنوعاً من الخشب أو البلاستيك وبدون غطاء مع الاهتمام بتنظيفها وتطهيرها بشكل منتظم ، وفيما يلى شرح مختصر للعمليات التى تجرى على الثمار بوجه عام لإعدادها لكى تكون صالحة للتعبئة والتداول .

#### أ - إنضاج ثمار البلح:

أ) إنضاج البسر) أو ترطيبه) قد لايساعد مناخ بعض المناطق على إنضاج ثمار البسر على الأشجار فيتم قطع السباطات وهي مازالت في دور البسر حيث يحتوى على نسبة مرتفعة من الماء ومن السهل تحويل الثمار التي في نهاية طور البسر أو بداية طور الرطب إلى رطب بعدة طرق صناعياً نوضجها في الآتي:

#### ١ - تعريض الثمار لحرارة الشمس:

ويتم تعليق السوباطات في أماكن خاصة ويتم تلقيط الثمار التي تصل لمرحلة الرطب أو لا بأول أو هز السوباطات مع وضع أغطية من الحصير أو القماش أسفل السوباطات أو يتم نشر ثمار البسر بسمك طبقة واحدة على حصير سميك ويعاب على هذه الطريقة احتياجها لفترة طويلة أو حدوث كرمشة للثمار نتيجة فقد الرطوبة لطول فترة الإنضاج.

#### ٢ - إستخدام الخل :

حيث يتم معاملة ثمار البسر بالخل بتركيز ٦٪ مع وضعها في غرفة محكمة لمدة ٢ – ١ يوم فتبدأ في الترطيب ويعاب عليها بأن صفات الثمار لاتكون بالجودة المطلوبة وسرعة تعرضها للإصابة بالعفن والتخمر بسبب الخل وزيادة نسبة رطوبة الثمار .

#### ٣- الإنضاج بالأثيفون:

أجريت بعض التجارب على إنضاج ثمار البلح باستخدام الأثيفون

(الإيثريل) وقد أعطت نتائج جيدة في سرعة نضج الثمار وتجانس النضج في الثمرة فضلاً عن جودة الثمار إلا أن الثمار كانت سريعة التلف.

وبوجه عام فإن مجال إنضاج ثمار البلح البسر باستخدام منظمات النمو لها الأفضلية عن الطرق السابقة وذلك للحصول على ثمار ذات ترطيب جيد ومواصفات استهلاكية جيدة وفترة تسويق متوسطة .

#### ب - تتمير الرطب:

يقصد بها تجفيف ثمار الأصناف الجافة وهي في مرحلة الرطب تتميز بارتفاع نسبة الرطوبة وبالتالي فهي سريعة التلف ، بينما ثمار التمر تتميز بقابليتها للتخزين ويتم ذلك عن طريق التجفيف أو إزالة الرطوبة ويتم بوضع ثمار الرطب على صواني في طبقات خفيفة ثم يوجه عليها تيار هواء متجدد على درجة حرارة ( ٤٥ - ٣٢ م) ورطوبة نسبية ٣٠ – ٢٥ ٪ وتستمر العملية حتى تصل نسبة الرطوبة في الثمار إلى حوالي ٢٥٪.

#### تخزين ثمار البلح:

تعتبر عملية تخزين ثمار البلح ضرورية حيث يمكن من خلالها تسويق الثمار حسب متطلبات الأسواق كما أن عملية التخزين تفيد في توفير ثمار البلح على فترة أطول من موسمها الطبيعي و هذا يحقق عائداً مجزياً .

إن استخدام طريقة التخزين المثلى تحفظ للثمار خواصها الطبيعية (حيث يقل فقد الرطوبة والتغير في اللون ) وخواصها الكيماوية (مثل زيادة نسبة السكر وقلة الحموضة والمادة القابضة ) بالإضافة إلى احتفاظ الثمرة بالقيمة الغذائية إلى أكبر قدر ممكن .

وفيما يلي ظروف التخزين لبعض أصناف التمور وهي وليدة تجارب علمي:

\* ثمار صنفى البلح الزغول والسماني وهي تخزن على درجة ٤٠ م أو درجة الصفر المئوى ونسبة رطوبة

٩٠ - ٨٥ يمكن حفظها لمدة شهر أو أكثر ، وكلما انخفضت درجة الحرارة في التخزين كلما زادت

#### فترة

#### تسويق الثمار بعد التخزين.

\* ثمار صنفى الحياني وبنت عيشة وهي من الأصناف التي تؤكل في الطور الرطب ولكن يتم جنى الثمار عند اكتمال نموها في مرحلة البسر

اللون الأحمر ويتم تعبئتها في صناديق مبطنة بالبولي إيثيلين (تقلل فقد الرطوبة) ووضعها في ثلاجات على درجة ـ ١٨٠ م أي التجميد

لفترة طويلة نسبياً ثم إخراجها من الثلاجات وعند تعرضها للجو العادى يتحول لونها خلال يوم أو إثنين إلي اللون البني ( المشابه للطور الرطب

وظهور مثل هذه الثمار في موسم غير الموسم الطبيعي يعطيها قيمة استهلاكية عالية ، وينصح بإجراء تبريد مبدئي للثمار بعد تعبئتها في الحقل

وقبل نقلها خاصة في المناطق الحارة فهذا يساعد على إطالة فترة تخزين الثمار.

\* ثمار الصنف السيوى ( نصف جافة ) تخزن على درجة الصفر المئوى ونسبة رطوبة ٨٠ - ٧٠٪ ويمكن حفظ الثمار تحت هذه الظروف لمدة ٦ - ٥ أشهر .

﴿ أما بالنسبة للتمور الجافة فهى تخزن فى أجولة عادة إلا أن تخزينها على درجة الصفر المئوى مع خفض
 رطوبة المخزن إلى حوالى ٦٠٪ يطيل من فترة تخزينها ويجعلها لينة سهلة الأكل.

ويجدر الإشارة هنا إلى أن التخزين بخفض الحرارة أو التبريد يقلل من معدل حدوث التغيرات غير المرغوبة في الثمار ويقلل من نمو الكائنات الدقيقة ، أيضاً انخفاض الحرارة عن الصفر المئوى يحفظ اللون المميز للثمار وعدم ظهور البقع السكرية أسفل قشرة الثمار مباشرة وتقلل فرص الإصابة بالأمراض وكذلك وجد أن تخزين الثمار وهي متصلة بالشماريخ قلل فقد نسبة الرطوبة عن الثمار المنفصلة ، كل هذه المعاملات تؤدى إلى إطالة فترة تواجد ثمار البلح الرطب بالأسواق تحت طلب المستهلك المصرى وبأسعار مناسبة كما يمكن تصدير هذه الأصناف تحت التجميد العميق إلى الأسواق الخارجية التي ترغب

فيها .

## أهم أصناف التمور في مصر

لمصر ميزة نسبية تتمتع بها حيث تتميز بوجود المجموعات الثلاث من أصناف البلح فالأصناف الشائعة تزيد على سبعة عشر صنفا بالإضافة إلى أعداد لا حصر لها من أصناف محدودة الإنتشار وتجمعات كبيرة من النخيل البذرى حيث تنقسم الأصناف إلى ؟

#### أولاً: مجموعة الأصناف ذات الثمار الرطبة (الطرى:

#### الأصناف الشائعة الإنتشار:

تشمل أصنافاً تختلف الوان ثمارها من الأحمر إلى الأصفر والأصفر المشوب بحمرة خفيفة، وتؤكل عادة طرية (طازجة)بعد الجمع مباشرة.

وبعُضُ الأصناف تؤكل عقب بلوغها مرحلة اكتمال النمو والتلوين (بسر أو خلال) وذلك لاحتواء لحمها على كمية قليلة من المواد القابضة أو خالية من تلك المواد ، بينما لا تصلح ثمار البعض الآخر من أصناف هذه المجموعة للأكل إلا بعد تعرضها لتغيرات النضج أو الإنضاج الصناعي ، وأهم أصناف هذه المجموعةهي :

۱) الحيانى :

وهو من أكثر الأصناف انتشارا بمصر وخاصة الوجه البحرى النخلة ضخمة نوعاً السعف متوسط الإنحناء ، الجريد رفيع ، الأشواك طويلة ورفيعة منفردة ، الخوص متدل ومغطى بغبرة شمعية ، الثمرة متوسطة الحجم ، الجريد رفيع ، الأشواك طويلة ورفيعة منفردة ، الخوص متدل ومغطى بغبرة شمعية ، الثمرة متوسطة الحجم ، يبلغ طولها -2 سم وقطر ها -2 سم لونها أحمر داكن عند اكتمال النمو ، شكلها أسطواني وقمتها مخروطية ، قوام اللحم لين قليل الألياف وهي سوداء عند النضج (رطب) وفي هذا الطور تنفصل القشرة بسهولة عن اللحم ، يبدأ ظهوره في الأسواق حوالي منتصف أغسطس (مبكر ) يبلغ متوسط إنتاج النخلة حوالي -2 كجم في العام وقد يصل إلى حوالي -2 كجم .

#### ٢) الزغلـول:

#### ٣) السمانى:

Sobhy Derhab نخيل البلح 'Sobhy Derhab

تنتشر زراعته في المناطق الشمالية في رشيد وادكو ، النخلة قوية النمو ، قواعد السعف عريضة خضراء الأشواك تحتل حوالي  $^{\circ}$  ٢ ٪ من طول السعفة والأشواك مزدوجة ، الشجرة تعطى محصول عالى يصل متوسط إنتاجها إلى  $^{\circ}$  ٨ كجم ، تزداد إلى حوالي  $^{\circ}$  ٢ كجم إذا ما اعتنى بخدمتها ، الثمرة بيضاوية الشكل قصيرة ذات قمة مسحوبة وقاعدة مفلطحة ، القمع غائر ، يبلغ طولها من  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  سم وقطر ها من  $^{\circ}$   $^{\circ}$  سم لون الثمرة أصفر مشوب ببقع أو خطوط حمراء عند اكتمال النمو يتحول إلى اللون الزيتي في مرحلة الرطب اللحم ذو قوام لين سميك وقليل الألياف ، حلو الطعم وكثير العصارة ، تستهلك الثمار في مرحلة البسر يظهر في الأسواق في منتصف سبتمبر ومن الناحية الإقتصادية يفضل هذا الصنف عن الصنف الزغلول وذلك لإمكانية إستهلاك ثماره طازجة (مرحلة البسر أو الرطب) كما يصنع منه المربى .

#### ٤) الأمهات

تنتشر زراعته في محافظة الجيزة وقليل من الغيوم ، جذع النخلة متوسط الضخامة ، الرأس غير متدل ، السعف أخضر مزرق قليل الإنحناء قواعد السعف غليظ ، الأشواك متوسطة الطول والسمك ، كثيرة ومنفردة ، الخوص عريض ومتقارب يتدلى قليلا ، يصل إنتاج النخلة إلى ٧٠ كجم يزداد أحيانا ليبلغ ٠٠٠ كجم بالخدمة الجيدة ، والثمرة صغيرة الحجم نسبيا ذات شكل اسطواني قصير يبلغ طولها حوالي ٣ سم وقطرها ٥.٢ – ٢ سم ذات قاعدة مسطحة وقمة مسحوبة ، لون الثمرة أصفر فاتح في مرحلة اكتمال النمو يتحول إلى اللون الإسمر الداكن في طور الرطب اللحم لين القوام قليل العصارة حلو الطعم خالى من الألياف ، ينضج أو اخر أغسطس ، يلقط رطبا من العذوق كل ثلاثة أيام وتستمر عملية النضج حوالي ٢٠ – ٢٠ يوما ويعمل منه عجوة أحيانا.

#### ٥) بنت عيشة:

تنتشر زراعته في منطقتى ادكو ورشيد وبعض مناطق محافظتى الشرقية ودمياط ، متوسط انتاج النخلة حوالى ٨٠ كجم وقد يصل إلى ١٠٥ كجم الثمرة متوسطة الحجم طولها ٤ - ٣.٥ سم قطرها حوالى ٢.٥ ـ ٢.٨ سم ، ذات شكل اسطوانى قصير الثمرة لونها أحمر داكن عند اكتمال النمو لا يلبث أن يتحول إلى الأسود فى طور الرطب مغطاه بطبقة شمعية تميزها ، القمع لونه أحمر داكن ، اللحم لين القوام مكتنز ، حلو الطعم قليل العصارة والألياف فى مرحلة الرطب ، تؤكل ثماره فى مرحلتى البسر والرطب ، وقد يعمل منه بلح كبيس بعد تجفيف الثمار فى الشمس وهو من الأصناف متأخرة النضج ويظهر فى الأسواق فى أوائل شهر نوفمبر .

#### ٦) البرحى:

صنف ممتاز من العراق له ميزات طيبة ترغبه للإستهلاك والتوسع في زراعته أخذه في التزايد في مصر وتوجد نماذج منه في مختلف المناطق التي تزرع النخل .

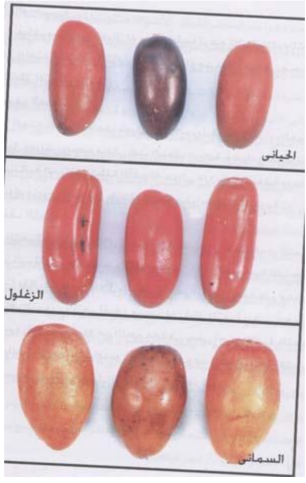
#### وصف النخله:

الجذع ضخم والسعف طويل غليظ الجريد قليل الإنحناء والخوص طويل وعريض وبعضه متدلى كعب السعف عريضة خضراء والقديم منها كستنائية الحواف ؛منطقة الأشواك حوالى ٥/١ طول السعفة ومعظم الشوك مزدوج، العراجين طويلة وغليظة صفراء برتقالية مقوسة.

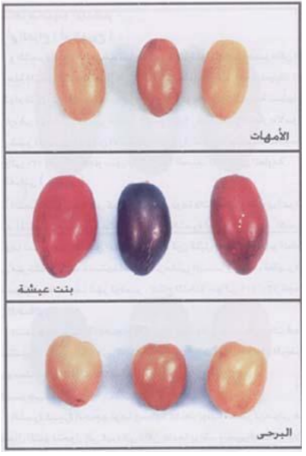
#### وصف الثمرة:

الثمرة في طور الخلال صغراء فاقعة يميل إحدى خدى الثمرة للون البرتقالي طعمه حلو يكاد يخلو من المادة العصفية القابضة ولهذا يؤكل في طور الخلال والرطب والتمر ويفضل رطبه على معظم أصناف التمور ، والتمر أصفر مسمر لين شكل الثمرة بيضى محدب القشرة رقيقة منفصلة عن اللحم عادة في بعض أجزاء الثمرة ، اللحم سميك خالى من الألياف ذو نكهة لذيذة موعد النضج أواخر أكتوبر ونوفمبر متوسط محصول النخلة أكثر من ١٥٠ كجم .

أصناف البلح الحياني والزغلول والسماني (١٢



#### أصناف البلح الأمهات وبنت عيشة والبرحي (١٣



#### أصناف محدودة الإنتشار:

#### ١) أم الفراخ (أم الفروخ):

و الثمرة كبيرة الحجم تقارب ثمرة الزغلول لونها أحمر داكن في مرحلة إكتمال النمو يتحول إلى الأسود في طور الرطب اللحم سميك لين القوام قليل الألياف معتدل الحلاوة يحتوى على مواد قابضة تستهلك ثماره في مرحلتي اكتمال النمو ( البسر ) والرطب تظهر الثمار بالأسواق في شهر ديسمبر وهو من الأصناف المتأخرة النضج ، متوسط المحصول حوالي ١٣٠ إلى ١٨٠ كجم سنويايتميز هذا الصنف بأنه قليل المعاومة .

#### ٢) العرابي (عريبي):

الثمرة متوسطة إلى كبيرة الحجم نوعا ذات شكل بيضاوى أعرض عند المنتصف مسحوبة عند القمة لون الثمرة أحمر داكن عند اكتمال نموها تسود عند النضج اللحم ذو قوام لين قليل الألياف ، حلو الطعم في مرحلة الرطب ،تستهلك في مرحلتي البسر والرطب تظهر في الأسواق في منتصف شهر نوفمبر ، إنتاج النخلة حوالي ١٠٠٠١٠٠ كجم .

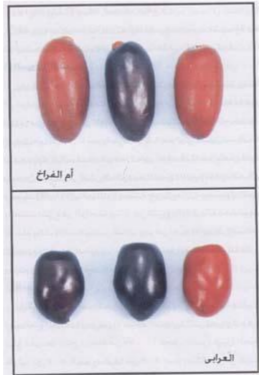
#### ٣) الصلاوى:

الثمرة متوسطة الحجم ذات شكل اسطواني مستطيل ذات قمة مستديرة ، لونها أحمر في اكتمال النمو تؤكل الثمار في مرحلة الرطب ، متوسط إنتاج النخلة ١٢٠ كجم .

#### ٤) السرجى:

ُ الثمرة كبيرة الحجم نوعا وسطها غليظ لونها أصفر ليمونى عند اكتمال النمو يتحول إلى كهرمانى داكن عندما يرطب وتصير شفافة قليلا.

#### أصناف أم الفراخ والعرابي (١٤



#### ثانياً: مجموعة الأصناف النصف جافة :

تتميز هذه المجموعة بأن ثمار ها تصبح ذو رطوبة متوسطة عند تمام نضجها كما تحتوى على كميات مرتفعة من المواد السكرية .

#### ١) السيوى (الصعيدى):

وهو من أهم الأصناف نصف الجافة وأكثرها انتشاراً وتنتشر زراعته في الوادى الجديد والواحات والجيزة والفيوم ويبلغ إنتاج النخلة ٩٠ كجم أو أكثر من ١٥٠ كجم في الأشجار المعتنى بها ، الثمرة كبيرة الحجم نوعا إذ يصل طولها٤ – ٣٠٠ سم وقطرها ٢٠٠٠ سم لونها أصفر عند إكتمال النمو ويمكن أن تستهلك في هذا الطور ، وبعد أن تجف الثمرة قليلا يتحول لونها إلى البني الداكن عند النضج ، اللحم شديد الحلاوة وسميك وقليلة الألياف ، النواة ممتلئة طولها يعادل نصف طول الثمرة

والصنف المنزرع في الواحات يمتازع ن المنزرع بالوادى بأنه يجفف على النخلة وذلك لملائمة الطقس هناك، وهو من أجود الأصناف الصالحة للتصنيع والتعبئة كعجوة كما يمكن حفظ ثماره بعد جمعها لمدة طويلة وسيتم زيادة الكميات المصدرة منه للخارج.

#### ١) العمسرى:

تنتشر زراعته بمنطقة فاقوس وأبو كبير والصالحية والقرين بمحافظة الشرقية وهو من الأصناف التجارية التي تصدر للخارج ، يبلغ متوسط إنتاج النخلة من ١٠٠ - ٧٠ كجم ، الثمرة كبيرة الحجم طولها بين ٥٠٥ – ٥ سم وقطرها من ٢٠٠ – ٢ سم ، منتفخة من الوسط لون القشرة أحمر برتقالي عند اكتمال النمو تتحول إلى الاسود الداكن عند النضج ،اللحم متوسط السمك لذيذ الطعم قليل الألياف ، تقطف الثمار عند مرحلة اكتمال نموها ثم تنشر لتجف جزئيا لمدة 7 - 7 أيام ثم تكون لمدة 7 - 1 يوم لكي تنضج ثم يتم فرزها لاستبعاد التالف ثم تنشر مرة أخرى لعدة أيام ثم تعبأ للاستهلاك أوللتصدير .

#### ٢) العجلاني:

تنتشر بأعداد قليلة بمناطق محافظة الشرقية ، الثمرة متوسطة الحجم طولها من 3-9.7 سم وقطر ها من 7-9.7 سم وقطر ها من 7-9.7 سم ، لون الثمرة أصفر فاتح عند اكتمال النمو ذات مادة قابضة عالية فإذا نضجت أصبحت بنية اللون داكنة ذات لحم لينا حلو المذاق ، تصنع منه العجوة ويجفف فيصير تمرا ، ويتراوح محصول النخلة من

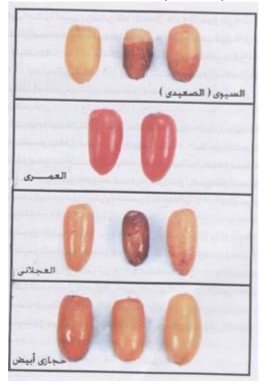
٤٠ ـ ٨٠ كيلو جرام سنويا.

#### ۳) حجازی أبیض:

تنتشر بأعداد قليلة بواحة الخارجة والداخلة بالوادى الجديد الثمرة كبيرة الحجم يبلغ طولها من 4.3 - 3 سم وقطرها من 7.7 - 7.7 سم لون القشرة أصفر غامق تتحول إلى اللون الأصفر الزيتي عند النضج اللحم متوسط

السمك قليل الألياف حلو المذاق يؤكل في طور البسر والرطب ، النضج خلال شهر سبتمبر وهناك سلالة منه هي سلالة الحجازي .

#### أصناف السيوي ( الصعيدي ) العمري والعجلاني وحجازي أبيض (١٥



#### ثالثاً: مجموعة الأصناف الجافة:

نتيجة للظروف المناخية الحارة فإن محافظة أسوان تكاد تنفرد بوجود أصناف من التمور الجافة الفاخرة ذات الشهرة التجارية إلى جانب أصناف أخرى أقل أهمية نشأت نتيجة التكاثر البذري ويطلق عليها

البلدى ) وإن كان فيها بعض الأصناف الجيدة مثل الشامية والكولمة والتى يمكن حصرها عن طريق الإنتخاب والإكثار منها عن طريق الفسائل ، يبدأنضج الثمار فى شهر سبتمبر وتترك الثمار على النخلة حتى تجف ،ثم تقطع العراجين وتنشر فى الشمس لمدة 7-7 أيام ثم تقرط الثمار وتنشر على الأرض وتخلط بالرماد لمدة 7-0 أسابيع وتقلب كل ٤ أيام ، بعد ذلك تعبأ ويخلط معها الرماد وبذلك تكون معده للبيع ، وتتميز ثمار هذه المجموعة إذا بلغت مرحلة تمام النضج بانخفاض نسبة الرطوبة وارتفاع نسبة السكريات ( السكروز ) ولذلك حفظ الثمار بالوسائل الطبيعية لمدة طويلة ، وأهم الأصناف الجافة هى :

#### ١) السكوتي (الأبريمي والبركاوي):

النخلة طويلة هيفاء منفرجة الرأس ، والخوص دقيق ليس منشقا ويوجد على الجريدة متباعدا بعضه عن البعض الأخر ، والثمرة مدببة مسحوبة الطرف يبلغ طولها بين ٥ - ٤ سم وقطرها من أعلى حوالى ١٠٥ سم ، لون القشرة أصفر غامق عند القاعدة وأسمر قارب إلى الحمره من القمة إلى أسفل ، لحمها متوسط السمك حلو المذاق عند النضج متوسط محصول النخلة حوالى ٥٥ كجم ،أكثر الأصناف انتشاراً .

#### ٢) البرتمودا (بنتمودا):

من أجود الأصناف الجافة الممتازة ، والنخلة هيفاء قمتها متوسطة التكاتف والخوص دقيق قصير غير متباعد بعضه عن البعض الآخر على الجريدة وغير منشق إلى نصفين ، والثمرة أطول من السكوتى إذ يبلغ طولها حوالى 7 - 9 سم وقطر ها حوالى 7 - 1.1 سم وهى ليست متماثلة الجوانب حيث تتضخم عند منتصفها ثم تتضاءل وتستدق عند القاعدة والقمة ، لون القشرة برتقالى مبرقش بالأحمر قبل النضج ( البسر ) يتحول إلى البنى الفاتح عند النضج ، واللحم ذو تجاعيد خفيفة ومتوسط السمك وقوامه لين غير لزج حلو المذاق ويتراوح متوسط محصول النخلة بين 1 - 9 كجم .

#### ٣) الملكابي :

Sobhy Derhab

من أجود الأصناف الفاخرة وأغلاها ثمنا ، النخلة طويلة هيفاء كسابقاتها ، الثمرة طويلة ذات قمة مستدقة يبلغ طولها 5.0 سم وقطر ها حوالى 5.0 سم ، لون الثمرة أحمر قبل النضج ( البسر ) يتحول إلى اللون العنبرى بعد النضج (التمر ) وتتشابه مع الكولمة واللحم سميك ، لين وحلو الطعم سكرى .

#### ٤) الجنديلـــة :

تصل أشجارها إلى ارتفاع كبير ، النخلة منفرجة الرأس سعفها دقيق وأشواكها رفيعة قصيرة منفرجة ، الخوص رقيق منفرج بعضه عن البعض على الجريدة ، الثمرة متوسطة الحجم مكتنزة نوعا طولها من 3-0.3 سم وقطرها بين 7.07-7.7 سم لونها قبل النضج أصفر ليمونى بينما عند النضج فلونها أصفر عند القاعدة وبنى ضارب إلى الحمرة من القمة إلى أسفل واللحم هش تتقتت بسهولة عند الضغط عليها ، سهلة المضغ ، سكرى المذاق ، متوسط محصول النخلة 70-70 كجم .

#### ه) الجراجودا:

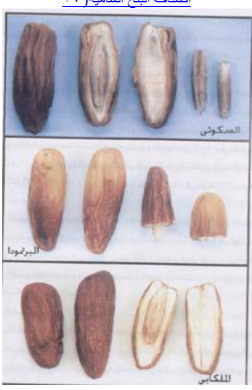
النخلة رفيعة لا يتعدى محيط جذعها ١٠٠ سم متكاتفة القمة سعفها رقيق ، الأشواك رفيعة متوسطة الطول مزدوجة ، والخوص قصير نوعا غير متباعد على الجريدة وغير منشق نصفين ، الثمار متوسطة الجودة مختلفة الأحجام يتراوح طولها بين ٤ - ٣ سم وقطرها من ٢ - ١٠٥ سم لونها أصفر ليمونى قبل النضج يتحول إلى الأصفر الداكن (البني الفاتح ) عند القاعدة والقمة لونها داكن نوعا .

#### ٦) الدجنة:

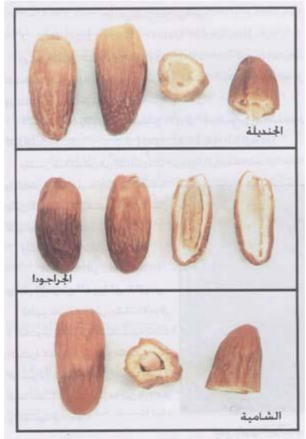
النخلة قصيرة نسبيا ، ذات جذع اسمك من جميع الأصناف الجافة السابقة ، كثيرة الإثمار ، الثمرة صغيرة الحجم حيث يتراوح طولها بين 7.0 - 7 سم وقطرها من 0.0 - 1 سم لونها أصفر قبل النضج يتحول إلى البني الفاتح عند النضج لحمها معتدل السمك ، تسوق تحت الأصناف البلدية :الصنف السابق .

#### (٧ الشامية:

#### أصناف البلح الشامية (١٦



#### أصناف البلح الجنديلة الجراجودا الشامبة (١٧



## أمراض نخيل البلح في مصر

Diseases of Date - Palm in Egypt

يهاجم نخيل البلح Phoenix dactylifera L. تحت الظروف المناخية المصرية بالعديد من الأمراض الفطرية الموثرة على الأشجار وبالتالي على إنتاجيتها . وأهم الأمراض مايلي :

# ١ - التفحم الجرافيولى أو تبقع الأوراق الجرافيولى أو التفحم الكاذب Graphiola Leaf sp

ينتشر هذا المرض في المناطق ذات الرطوبة المرتفعة كشمال الدلتا والمناطق الساحلية وتزداد الإصابة على السعف بتقدمه في السن لايهاجم السعف الحديث .

ويتسبب هذا المرض عن الفطر Graphiola phoenicis

#### وأهم الأعراض المميزة لهذا المرض:

تظهر على سطحى ريشات الأوراق ( الخوص ) - بقع صغيرة تحت البشرة لاتلبث أن ترتفع مكونة بثرات صفراء ( تتحول إلى اللون الأسود فيما بعد ) - يصل قطرها إلى ١٠٥ مم وارتفاعها ٥ مم .

وعندُ انفجار هذه البثرات تظهر جراثيم الفطر التي تتناثر بالهواء في صورة غبار أصفر يعيد الإصابة بالمرض . وعند الإصابة الشديدة تصفر المناطق المصابة ويتبع ذلك جفاف المناطق المصابة وفي النهاية تموت الأوراق .

#### صورة (١٨) تبقع الأوراق الجرافيولي



### وأهم وسائل مكافحة هذا المرض:

١- تقليم الأوراق المصابة والجافة والتخلص منها.

٢- الزراعة على مسافات مناسبة لمنع تزاحم الأشجار وتقليل الرطوبة .

٣- الرشّ بأحد المركبات النحاسية مع استخدام أحد المواد الناشرة مثل ترايتون ب ١٩٦٥ أو أجرال بمعدل ٥٠ سم ١٠٠ / ٣ لتر ماء .

### ٢- العفن الديبلودي لقواعد أوراق النخيل

Diplodia Leaf base rot يعتبر هذا المرض من الأمراض الهامة التي تهاجم سعف الفسائل والنخيل المثمر و هو يسبب موت عدد كبير من الفسائل المنزرعة بالمشاتل . و هو مرض معروف في جميع مناطق حوض البحر الأبيض المتوسط التي يزرع بها نخيل البلح .

#### <u>صورة (١٩) العفن الديبلودي</u>



ويسبب هذا المرض الفطر theobromae Botryodiplodia أو Diplodia phoenicum

وأهم أعراض هذا المرض:

١- ظهور لون أصفر يميل للبني على العرق الوسطى للورقة في مساحة تبدأ من قاعدة السعف يمتد لأعلى لمسافة قد تصل إلى ١ م أحياناً بينما تظل المنطقة العليا للسعف خضراء. وعند اشتداد الإصابة يتحول لون قواعد السعف إلى اللون البنى المسود. وتتعفن الأنسجة المصابة وينتشر عليها النمو الفطرى الذي قد يحتوى على الأجسام الثمرية البكينيدية للفطر.

٢- عند تقدم الإصابة يصاب البرعم الطرفى ( الجمارة ) وبالتالى تموت الفسائل . ويساعد وجود الجروح على انتشار الإصابة وخاصة جروح التقليم وأيضاً الجروح الناتجة من الإصابة بالحشرات أو الحادثة ميكانيكياً حيث تعتبر مدخل للعدوى .

#### وعادة ما تحدث الإصابة بهذا المرض بطريقتين:

- ١- إصابة الأوراق الخارجية للفسيلة أولاً ثم الانتقال للأوراق الداخلية فالبرعم الطرفي .
  - ٢- مهاجمة البرعم الطرفي ( الجمارة ) أولاً ثم الانتقال منه للأوراق الخارجية .

#### وأهم طرق مكافحة هذا المرض:

- ١ عدم زراعة فسائل مصابة
- ٢- تطهير الفسائل قبل زراعتها بغمرها في محلول أحد المركباتالنحاسية.
- ٣- الرش عند ظهور الإصابة بأحد المركبات النحاسية أو الكربندازيم مع إضافة أحد المواد الناشرة اللاصقة لزيادة كفاءة محلول الرش.

#### عفن جذور النخيل Root rot Of date-palm

يعتبر هذا المرض من الأمراض الهامة التي تنتشر بشدة خاصة عند زراعة الفسائل وهو يؤدى لموت نسبة كبيرة من الفسائل المنزرعة ويشترك في إحداثه مجموعة من الفطريات أهمها أنواع: Rhizoctonia sp, · Armillaria mellea, Diplodia sp, Macrophomina sp, Pythium sp . Fusarium sp

نخيل البلح

والعديد من كائنات التربة الأخرى . هذا وتساعد ملوحة مياه الرى والتربة في زيادة شدة الإصابة . كما أن الجروح الحادثة في الفسائل عند النقل تعتبر مداخل جيدة لهذه الفطريات.

#### وأهم أعراض الإصابة بهذا المرض:

١- إصفر إر أوراق الفسائل وجفافها وموت الفسائل.

٢- سهولة اقتلاع الفسائل المصابة نتيجة تعفن الجذور وتآكلها .

٣- تحلل الجذور وتلون أو عيتها الداخلية باللون البنى أو الأسود.

#### وأهم طرق مكافحة هذا المرض:

١ - غمر الفسائل في محاليل المطهرات الفطرية المناسبة مثل:

بنليت ( ٣ جم ) + ريزولكس ( ٢ جم ) أو فيتافكس ثيرام ( ٣ جم ) + ريزولكس ( ٢ جم ) أو توبسين إم . ٧ ( ٣ جم ) + ريزولكس ( ٢ جم ) لكل لتر ماء .

حيث تتم معاملة الفسائل بالغمر لمدة ١٥ ق قبل الزراعة مباشرة كما يمكن رى الجور مرة أخرى بعد الزراعة بـ ٤٥ يوم لخلق منطقة حماية حول الجذور الجديدة على أن تكون الأشجار مروية قبل المعاملة والأرض بها نسبة رطوبة مناسبة.

٢- تقليع الفسائل الميتة والتخلص منها خارج المزرعة وتطهير الجور بالجير الحي ، وتركها للشمس فترة قبل الزراعة مرة أخرى.

٣- مراعاة عدم جرح الجذور أثناء عمليات الخدمة الشتوية واستخدام أسمدة بلدية متحللة تماماً وغير ملوثة .

صورة ٢٠ عفن جذور النخيل



صورة ٢١ عفن جذور النخيل



# ٤ - تعفن نورات ) عفن الطلع (:

Inflorscence rot of Date plam

يصيب هذا المرض النورات المذكرة والمؤنثة وهو مرض خطير في المناطق ذات الرطوبة الجوية

كالمناطق الساحلية ويمكن لأى من الفطريات الثلاثة إحداثه:

· Thielaviopsis paradoxa, Mauginella scaettae

. Fusarium moniliforme

### وأهم أعراض هذا المرض:

 ١- ظهور بقع حمراء أو صدئية اللون على الطرف العلوى للعراجين في بداية الربيع وأواخر الشتاء مع بداية خروج الطلع من إبط السعف وفي حالة الإصابة الشديدة قد لا ينشق الطلع ويتعفن ويجف مكانه.

٢- عند انشقاق غلاف العرجون المصاب تفوح من رائحة غير مقبولة وتظهر النورات الزهرية سوداء اللون زيتية المظهر و عليها قطرات مائية دقيقة و غالباً ماتغطى المناطق المصابة بنمو أبيض أو وردى للفطر المسبب.
 ٣- نتيجة للإصابة لاتتكون الثمار مما يسبب خسائر فادحة للمزار عين لفشل النورات المذكرة في إنتاج حبوب اللقاح عند إصابتها في حين تفشل النورات المؤنثة في تكوين الثمار.

### وأهم طرق مكافحة هذا المرض:

١- استبعاد الطلع المصاب والتخلص منه.

٢- رش النخيل بعد جمع المحصول وقبل ظهور الطلع في أوائل الربيع بأحد المطهرات الفطرية المناسبة
 كالمركبات النحاسية مع استخدام أحد المواد الناشرة اللاصقة لزيادة كفاءة محلول الرش.

# **Black scorch**

# ٥- اللفحة السوداء

يظهر هذا المرض بحالات فردية غالباً إلا أنه شديد الخطورة حيث يهاجم الجمارة ( قلب الفسيلة ) وقمة جذع النخيل .

Thielaviposis paradoxa ويتسبب هذا المرض عن الإصابة بالفطر ويتسبب هذا المرض وأهم الأعراض المميزة لهذا المرض:

١- ظهور بقع سوداء ممندة على حواف السعف الحديث مما يؤدى لتعرجه وتشوهه .

٢- انبعاث رائحة غير مقبولة وتعفن الطلع وتلف حبوب اللقاح عند إصابة الطلع .

٣- إسوداد وتفحم وأنسجة قلب الفسيلة أو قمة الجذع في النخيل المثمرة عند إصابته .

صورة ٢٢ اللفحة السوداء





النمحة السوداء

### صورة ٢٣ اللفحة السوداء



اللفحة السوداء

- ٤- إصابة البرعم الطرفي وموت النخلة.
  - ٥- تفحم واسوداد الأنسجة المصابة.

وتزداد شدة الإصابة عند حدوث الجروح التي تسهل دخول الفطر المسبب.

### وأهم وسائل مكافحة هذا المرض:

- ١ جمع الأنسجة المصابة وحرقها .
- ٢- التفتيش المستمر على الفسائل وتلافى وجود ماء بالقلب.
- ٣- تطهير مكان الجروح الناتجة من تقليم السعف وإزالة سباطات المحصول السابق بأحد المركبات النحاسية المناسئة.
  - ٤- استبعاد زراعة الفسائل المصابة.
  - ٥- العناية بعمليات الخدمة البستانية .

# ٦- تبقعات أوراق النخيل Leaf spot of date-palm

يظهر هذا المرض على السعف المتقدم في العمر ولايظهر على الورق الحديث ويشترك في إحداث هذا المرض تحت الظروف المناخية المصرية .

لفطر بات ·

· Cladosporium sp · Alternaria alternata , Botryodiplodia theobromae

كما أمكن عزل الفطر Fusarium sp . في بعض الأحيان .

وأهم أعراض هذا المرض:

- ا ظهور بقع مستطيلة الشكل على شكل حلقات متداخلة ( لون بنى داكن ثم لون بنى فاتح ) وتحاط البقع بأنسجة خضراء مصفرة في حالة فطر الكلادوسبوريوم .
  - ٢- ظهور بقع غير منتظمة الشكل رمادية اللون ذات حواف بنية إلي حمراء على العرق الوسطى ومحاور السعف في حالة فطر الألترناريا.
  - ٣- ظهور بقع صغيرة منتشرة لونها بنى محمر على السعف عند زيادتها تمتد إلى العرق الوسطى وتؤدى إلى
     موت الورقة وتحاط هذه البقع بمناطق فضية اللون فى حالة فطر الفيوزاريوم.
    - ٤- ظهور بقع بنية محترقة على السعف في حالة فطر البتريوديبلوديا .

### وأهم طرق مكافحة هذا المرض:

- ١- تقليم الأوراق المصابة والجافة والميتة والتخلص منها .
- ٢- تطهير النخيل بأحد المركبات النحاسية الملائمة بعد إجراء عمليات التقليم.

نخيل البلح

# Fruit rots

# ٧- أعفان ثمار البلح

تشترك في إحداث هذا المرض عدة فطريات بعضها قادر على اختراق الثمار ميكانيكياً والبعض الآخر يحتاج للجروح لاختراق الثمار وأهم هذه الفطريات:

· Alternaria sp, Fusarium sp, Cladosporium sp

'Aspergillus sp, Penicillium sp, Botryodiplodia sp

. Rhizopus sp, Helminthosporium sp, Thielaviopsis paradoxa

#### وأهم أعراض الإصابة:

تصاب الثمار قرب النضج في منطقة الطرف القمي نتيجة للجروح الحادثة أثناء التداول والتعبئة أو نتيجة لارتفاع الرطوبة عند التخزين .

وتظهر الأعراض على شكل أنسجة مسلوقة مائية المظهر يتبعها النمو الميسليومي الأبيض الذي يتحول للون الأسود أو الرمادي تبعاً للفطر المسبب.

### وأهم طرق مكافحة هذا المرض:

١- خف بعض الشماريخ الوسطية لتحسين التهوية وتقليل الرطوبة النسبية .

٢- العناية بعمليات الخدمة البستانية .

٣- تلافي إحداث الجروح ومكافحة الحشرات.

٤- استبعاد الثمار المصابة والتخلص منها خارج المزرعة . وهناك مرض مجهول المسبب ينتشر بحالات فردية إلا أنه قاتل وهو مرض:

# الرأس المنحنية (أو إنحناء الرأس) ( Head Bending

ورغماً عن عزل الفطرين

باستمرار من مناطق الإصابة إلا أنه لم . Thielaviopsis paradoxa Botryodiplodia theobromae يثبت حتى الأن مسئوليتهما عن إحداث المرض.

### وأهم أعراض هذا المرض:

ظهور السعف في قمة النخل بلون أبيض ثم انحناء مجموعة سعف القمة في شكل الحزمة والتي تموت سريعاً وتسقط و عادة ماينحني جذع النخلة باتجاه الجنوب ، وقد ينكسر أحياناً .

### وأهم وسائل مكافحة هذا المرض:

١ - جمع الأجزاء المريضة والتخلص منها .

٢- العناية بعمليات الخدمة البستانية لتقوية الأشجار .

صورة ٢٤ الرأس المنحنية



# الآفات الحشرية

# التى تصيب أشجار النخيل بمصر

تتعرض أشجار النخيل في مصر للعديد من الأفات الحشرية والأكاروسية التي تقلل من محصول التمر أو تتلفه عند تخزينه ونتيجة الإصابة بهذه الأفات قد يصل الفقد في المحصول إلى ٥٢٪ وقد تؤدى بعض هذه الآفات مثل سوسة النخيل الحمراء إلى موت النخلة في خلال عام أو إثنين مما يحد من انتشار زراعات النخيل في العديد من المناطق ومن الأفات مايصيب الثمار وفيها ما يصيب السعف والعذوق والجذور الجذوع.

أولاً: الآفات التي تصيب الثمار

# الحميرة) دودة البلح الصغرى(

Batrachedra amydraula

عائلة Momphidae رتبة حرشفية الأجنحة Lepidoptera تسمى هذه الحشرة بعدة أسماء محلية تسمى الحميرة أو الحشفة وهي تسبب خسائر كبيرة في بعض المناطق الجافة إلا أنع ينخفض ضررها بالمناطق الساحلية لارتفاع الرطوبة وتعتبر آفة رئيسية على ثمار البلح غير الناضج.

#### \*دورة الحياة ومظهر الإصابة أو الضرر:

الحشرة الكاملة فراشة صغيرة الحجم سمراء اللون طولها ١٣٠ - ١٥ مم ، وعلى الأجنحة خطوط وسطية طولية لونها رمادى ، تضع الأنثى البيض فرديًا على الشماريخ الذى يفقص بعد أسبوع وتخرج منه يرقات تمر بخمسة أعمار إلى أن تصل إلى تمام نموها واليرقة لونها أبيض حليب أو قرنفلى والحلقة الصدرية الأولى لونها بنى و عليها شعيرات تتغذى يرقات الجيل الأول على الأزهار وتتسبب فى سقوط حوالى ٢٠٪ وتهاجم يرقات الجيل الثانى الثمار وتسقط عدداً كبيراً وقد تصل إلى ٩٠٪ كما تتغذى يرقات الجيل الأول على الثمار الصغيرة بعد العقد وتشاهد هذه الثمار المصابة يابسة ومعلقة بالشماريخ بواسطة خيط حريرى تفرزه اليرقة . أما فى الجيلين الثانى والثالث فتدخل اليرقات الثمار بالقرب من القمع أو من القمع وبعد فترة تتحول هذه الثمار إلى لون أحمر ولذلك تسمى هذه الحشرة بالحميرة ، وتبدأ فى أواخر أبريل وتصل إلى أشدها فى أوائل مايو ثم تنخفض أحمر ولذلك تسمى هذه الحشرة بالحميرة ، وتبدأ فى أواخر أبريل وتصل إلى أشدها فى أوائل مايو ثم تنخفض وترتفع ثانية لتصل إلى ذروتها فى منتصف يونيو . وللحشرة ثلاثة أجيال فى العام وتقضى يرقات الجيل الأخير فصل الشتاء داخل شرائق فى أباط الأوراق وبقايا السوباطات وتبقى فيها فترة الشتاء حتى يحل الربيع التالى .



مظهر الإصابة بدودة البلح الصغرى ( الحميرة )

#### المكافحة:

يوجد العديد من الأعداء الحيوية لهذه الآفة وهي تعمل بنشاط عند توفر الظروف المناسبة لذا يجب قصر المكافحة الكيماوية عند الضرورة القصوى والإعتماد على المكافحة الوقائية بالعناية بالخدمة الجيدة للأشجار وإزالة بقايا الأغاريض الزهرية والسوباطات وكذلك جمع الثمار الموجودة في آباط الأوراق والثمار الموجودة

على الأرض وإعدامها حرقاً ، ويمكن إستخدام المالاثيون ٥٧٪ أو الأكتيلك بمعدل ٢٠٠ ـ ١٥٠ سم/٠٠٠ لتر ماء بعد التاقيح بأسبوع ويكرر الرش مرة أخرى بعد ٢ ـ ٣ أسبوع .

# دودة البلح الكبرى (الإفستيا)

**Ephestia Calidella** 

عائلة Pyralidae رتبة حرشفية الأجنحة Pyralidae

تصيب يرقات هذه الأفة أنواع البلح الجاف ونصف الجاف بدرجة أشد من البلح الرطب ، و هي تصيب الثمار سواء كانت على الأشجار أو في المخزن .

الحشرة الكاملة فراشة صغيرة الحجم رمادية قاتمة اللون يبلغ طولها 0.0 سم ، لون اليرقة عند فقس البيض أبيض ثم تتحول للون القرنفلي عندما تنمو كاملاً يبلغ طولها 0.0 سم ، تضع إناث الحشرة البيض فردياً أو في مجموعات صغيرة على الثمار يفقس بعد 0.0 أيام وتنسج اليرقات نسيجاً حريرياً لتتغذى من خلاله لمدة شهر ثم تتعذر داخل شرنقة حريرية لمدة 0.0 أيام وتصل مدة الجيل إلى شهرين والحشرة لها جيلين في السنة . مظهر الإصابة والضرر:

عندما وضع البيض فوق الثمار وبعد الفقس تخرج يرقات تثقب الثمار وقد يسهل دخولها من ناحية القمع ، إذا كان منزوعاً ، وقد تظهر نواتج مخلفات اليرقات فضلاً عن وجود اليرقات والعذارى داخل الثمار عند فتحها ، وكذلك وجود الفراشات داخل المخزن .

#### المكافحة :

 ١ - يمكن الوقاية من الإصابة عن طريق لف العراجين الحاملة للثمار بنباتات الحلفا أو الخيش في بداية أو منتصف شهر يوليو لمنع وصول الحشرات الكاملة للثمار لوضع بيضها عليها.

٢- جمع وإعدام كل الثمار المتساقطة والعراجين وبقايا الأغاريض الزهرية المتبقية من العام السابق والجريد القديم والليف وتقليم الفسائل الصغيرة تقليماً جائراً أو إزالتها وجمع قرون أشجار السنط عند ظهورها في المناطق التي يوجد بها نخيل البلح ، أي إجراء عمليات النظافة الحقلية . . كل هذا يفيد في تقليل نسبة الإصابة في الموسم القادم .

ويمكن عند الضرورة إجراد رشتين على الأشجار إبتداءاً من شهر يونيو بالسفين القابل للبلل بمعدل ٢٠٠ جم ١٠٠/ لتر ماء والرشة الثانية بعدها بفترة ٢١ يوم ، ويجب تبخير ثمار البلح الجاف بعد الحصاد مهما كانت حالة الإصابة باستعمال برومور الميثيل بمعدل ٢٤ جم/ واحد متر مكعب لمدة ٢٤٢٤ ساعة مع اتخاذ كافة إجراءات الوقاية في المخزن قبل وأثناء التخزين .

# دودة البلح العامرى Ephestia Cautella

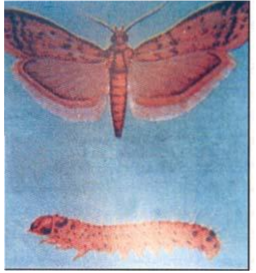
نفس رتبة وعائلة الحشرة السابقة ، تصيب الحشرة الثمار وهي على الأشجار وكذلك في المخزن لها نفس دورة الحياة ومدة الجيل شهرين وللحشرة ٤ أجيال في السنة .

مظهر الإصابة والضرر والمكافحة:

كما في دودة البلح الكبري ( الإفستيا ) .

نخيل البلح Sobhy Derhab





# أبى دقيق الرمان ) دودة الرمان Viracola أبى دقيق الرمان ) Livia

عائلة lycaenidae وهي تصيب أشجار النخيل بشدة خاصة في الأماكن التي يوجد بها أشجار السنط حيث أنها تعتبر العائل الأساسي ( قرون أشجار السنط ) .

الحشرة الكاملة أبى دقيق الرمان متوسطة الحجم لون الذكر نحاسى فاتح ولون الأنثى بنفسجى قاتم ، تضع الأنثى البيض فردياً على ثمار البلح يفقس البيض وتدخل اليرقة الثمرة لتتغذى على اللب حتى تصل إلى الحجم الكامل حيث تنسلخ ثلاث إنسلاخات وتتحول إلى عذراء داخل الثمرة قرب فتحة تثقبها اليرقة قبل تحولها إلى عذراء وليس لهذه الحشرة بيات شتوى حيث تنتقل بين العوائل المختلفة وتوجد أطوار ها طول العام ، تظهر عزراض الإصابة بظهور ثقوب على الثمار يحيطها براز اليرقة وإفرازات سوداء وينشأ الضرر من اليرقات التى تحفر في الثمرة وقد تهاجر لتصيب ثمار أخرى مما يتسبب عنه زيادة الإصابة ، ويدخل خلال هذه الثقوب فطريات وبكتيريا التعفن وكثير من الحشرات مثل الدروسوفيلا وخنافس الثمار الجافة التي تقضى على بقية الثمرة .

#### المكافحة:

نفس طريقة مكافحة الإصابة بدودة البلح الكبرى علي أشجار النخيل مع إزالة أشجار السنط المجاورة لمزارع النخيل والرمان .

# أكاروس الغبار Oligonychus afrasiaticus

عائلــة Tetranychidae رتبة ذات الثغر الأمامي Prostigmata

#### مظهر الإصابة والضرر:

من أشد الآفات خطورة التى يسببها الحلم والعناكب حيث يوجد العديد من الأنواع منها مايصيب سعف الفسائل الصغيرة أو النخيل البالغ محدثاً بقع صفراء تتحول إلى اللون البنى أو الأسود نتيجة لما تفرزه من إفرازات كبيرة ينمو عليها الفطر ويلتصق بها الأتربة فيجف السعف ويموت ، كما يصيب الثمار الخضراء الغير ناضجة حيث تبدأ الإصابة من قمع الثمرة وتمتد إلى قمة الثمرة حيث تمتص الأطوار الكاملة والغير كاملة العصارة من الثمار الخضراء ونادراً ماتنضج الثمار نضجها الكامل ويتحول لون الثمار إلى اللون البنى المحمر ويظهر عليها تشققات صغيرة ويصبح ملمسها خشن وفلينى وتقل نسبة المواد السكرية في الثمار المصابة وبذلك لاتصلح للاستهلاك الآدمى . وتسبب الإصابة تساقط الكثير من الثمار المصابة ، ويحيط بالثمار والشماريخ المصابة نسيج عنكبوتى يفرزه الأكاروس يلتصق به ذرات الغبار ومن هنا اشتق إسم أكاروس الغبار .

# ثاقبة نواة البلح (خنفساء نواة البلح)

### Coccotrypes dactyliperda

عائلة Scolytidae رتبة غمدية الأجنحة Scolytidae

#### مظهر الإصابة والضرر:

هذه الحشرة تصيب ثمار البلح الأخضر مما يؤدى إلى سقوط الثمار فهى تثقب الثمرة ثم النواة وتضع بيضها فى مجاميع داخل نواة البلح ، يفقس البيض ويخرج منه يرقات بيضاء اللون مقوسة طولها حوالى ٣ مم ويغطى جسمها شعيرات دقيقة ويكمن الضرر فى وجود الحشرات الكاملة واليرقات التى تثقب فى لب الثمرة والنواة وتتغذى على اللب ومحتويات النواة وتسبب تلفها بدخول الفطريات وللحشرة ٤ أجيال فى السنة وتنتشر الإصابة بالمناطق الشمالية للدلتا مثل إدكو ورشيد وكفر الشيخ والشرقية .

#### المكافحة:

هذه الحشرة تقضى فترة الشتاء فى نواة البلح الذى يسقط أسفل أشجار النخيل وتظل بداخله حتى ظهور ثمار البلح فى العام التالى ، لذلك تجمع الثمار المتساقطة على الأرض والموجودة فى آباط السعف والتخلص منه بالحرق قبل خروج الأغاريض الجديدة فى العام التالى حيث أن هذه العملية تؤدى إلى التخلص من عدد كبير من الحشرات التى تقوم بمهاجمة ثمار المحصول الجديد ، و عند الضرورة يمكن رش السيفين القابل للبلل بمعدل معدل جم 1000 جم 1000 بسم مادة ناشرة أو الباسودين بمعدل 1000 سم 1000 التر ماء وذلك فى منتصف شهر يونيو ويكرر بعد 1000 بعر .

### صورة ٢٧ مظهر الإصابة بثاقبة نواة البلح



ثانيا: الآفات التي تصيب السعف والعراجين) العذوق (

# ثاقبة العراجين أو ثاقبة جريد النخيل

#### **Phonapate Prontalis**

عائلة Bostrichidae رتبة غمدية الأجنحة

تصيب هذه الحشرة الرمان والأتل والمانجو وسعف وعراجين النخيل حيث تصيب السعف على الأشجار والحديث القطع والجاف والمصنع كذلك لوحظ إصابتها لساق النخلة.

الحشرة الكاملة خنفساء متوسطة والحجم لونها بنى قاتم أو أسود طولها 7-0.1 سم تظهر من مايو حتى أكتوبر وتنجذب للمصائد الضوئية وللحشرة جيل واحد فى السنة . تضع الأنثى البيض فردياً داخل الجريد أو العرجون بعد عمل ثقب دخول وقد تصيب جذع النخلة الرئيسى ، واليرقة مقوسة لونها أبيض مصفر طولها عند إكتمال نموها 7-0.1 سم الفكوك قوية لونها بنى غامق .

نخيل البلح

### صورة ٢٨ الحشرة الكاملة لثاقبة جريد النخيل



الحشرة الكاملة لثاقبة جريد النخل

#### أعراض الإصابة والضرر:

ظهور تصمغ في مكان الإصابة على الجذع أو الجريد الحي وعند إزالة التصمغ تظهر ثقوب الدخول الدائرية وقد يكون هذا التصمغ سببًا في قتل الحشرات واليرقات ومن أهم المظاهر للإصابة بهذه الحشرة وجود ثقوب كاملة الاستدارة على الجريد سواء الجاف أو الأخضر الذي يتقصف نتيجة الإصابة ويجف الجزء الطرفي منه . وتحفر في العذق عند اتصاله بالنخلة فينكسر العذق وتجف الثمار الصغيرة وتتحول إلى اللون الأصفر الفاتح إلا أنها لاتسقط على الأرض.

#### المكافحة :

- ١- الاعتناء بتقوية الأشجار بالخدمة الجيدة و عدم تعريض الأشجار للجفاف الشديد وخاصة في التربة الرملية . ٢- تقليم السعف الجاف والمصاب أثناء الشتاء وحرقه مع عدم تخزين السعف الجاف لأنه يعتبر مصدر دائم للإصابه .
  - ٣- يمكن إستخدام المصائد الضوئية لصيد الحشرات الكاملة وقتلها والاننصح بإستخدام المبيدات.
  - ٤ ـ تكافح في حالة الإصابة الشديدة برش الأشجار بالسيديال أو الباسودين بمعدل ٣٠٠ سم /١٠٠ لتر ماء
- + ٥٠ سم مادة ناشرة مثل ترايتون ب ١٩٥٦ خلال شهر مايو ويمكن بذلك تقليل الأثر الضار لهذه الأفة إلى الحد الأدني بدون اللجوء إلى استخدام المبيدات .

#### حشرة النخيل القشرية Parlatoria blancherdi

## عائلة Diaspididae رتبة متشابهة الأجنحة

قشرة الأنثى بيضاوية الشكل لونها رمادي والسرة طرفية ، الحورية لونها رمادي غامق أو أحمر قاتم طولها ٣ مم قشرتها مستديرة بيضاوية مغبرة اللون ، وللحشرة خمسة أجيال متداخلة وأخطر هذه الأجيال هو الجيل الذي تتواجد فيه الحوريات بكثرة في الفترة مابين شهر سبتمبر حتى ديسمبر.

#### مظهر الإصابة والضرر:

تصيب هذه الحشرات الخوص الأخضر والجريد والثمار حيث تتركز الإصابة الشديدة على سعف الجريد الخارجي ونقل كلما إتجهنا إلى قلب النخلة وتظهر الإصابة أيضاً على الفسائل والنخيل الصغير وقد تؤدي إلى اصفرار أوراق النخيل وجفافها . وتؤدى الإصابة بهذه الحشرة القشرية إلى ضعف النخلة وتأخر نضج الثمار و قلة المحصول .

#### طرق المكافحة:

إزالة الجريد شديد الإصابة والتخلص منه بالحرق ثم ترش الأشجار بعد ذلك بالزيت المعدني الشتوي ٢٪ + الملاثيون ٥٧٪ بمعدل ٢٠٠ سم٣ / ١٠٠ لتر ماء خلال فصل الشتاء .

# دودة طلع النخيل Arenipsis sabella

# عائلة Ryralidae رتبة حرشفية الأجنحة Ryralidae

#### مظهر الإصابة والضرر:

البرقة كبيرة نهمة ونشطة الحركة تحفر أنفاق في غلاف الطلع وتتغذى على الأزهار قبل أو أثناء التلقيح كما تحفر بالعرجون عند منطقة اتصاله بالنخلة أو عند منطقة اتصال الشماريخ بالعذق ويتسبب عنها جفاف الثمار

الصغيرة وتبقى حشفاً معلقاً بالشماريخ و لاتسقط على الأرض تتغذى أيضاً على الثمار في مراحل تطور ها على النخلة كذلك يلاحظ تآكل الخوص في السعف الحديث نتيجة حفر وتغذية اليرقات .

#### المكافحة •

تكافح هذه الآفة ضمن برنامج مكافحة الحميرة لأنها تظهر في نفس الوقت.

# ثالثاً: الآفات التي تصيب الجذور والساق

# سوسة النخيل الحمراء (الهندية أو Rhynchophorus ferrugineus) الآسيوية

### عائلة Curculionidae رتبة غمدية الأجنحة Coleoptera

تنتشر هذه الآفة في الهند وباكستان وتايلاند والفلبين وأندونيسيا وسيريلانكا وإنتقلت منها إلى السعودية ودول الخليج. ودخلت مصر في سبتمبر ١٩٩٢ كانت محصورة في في محافظة الشرقية والإسماعيلية وتصيب الحشرة كل أنواع النخيل سواء نخيل البلح أو الزينة بأنواعه المختلفة.

### الحشرة الكاملة:

سوسة كبيرة الحجم لونها برتقالى يميل إلى الإحمر ار طولها بين ٢٠٥ ـ ٤ سم ويوجد عدد من النقط السوداء على ظهر الحلقة الصدرية تختلف في العدد والشكل من حشرة لأخرى ولها خرطوم أكثر طولاً في الذكر عن الأنثى الحشرة البالغة لها قدرة على الطير ان لمسافات بعيدة ولاتنجذب للمصايد الضوئية .

### الحشرة الكاملة لسوسة النخيل الحمراء صورة ٢٩



الحشرة الكاملة لسوسة النخيل الحمراء

#### البيض:

بيضاوية الشكل طولها حوالي ٢٠٥ مم وعرضها حوالي ١ مم لونها أبيض توضع في الأنسجة الرطبة .

#### صورة ٣٠ بيض سوسة النخيل



نخيل البلح

#### اليرقة:

هي الطور الضار وهي عديمة الأرجل لونها أبيض مصفر بيضاوية الشكل لها رأس أحمر مسود وأجزاء فم قارضة قوية ، واليرقة المكتملة النمو يبلغ طولها ٥٠٠ ـ ٥ سم ولها قدرة محدودة على الحركة حيث تدفع الجسم إلى الأمام ثم باقي الجسم في تتابعات ، تتغذي اليرقة بشر اهة داخل جذع النخلة على الأنسجة الو عائية محدثة أنفاقاً في جميع الإتجاهات مما يؤدي إلى تدمير الأنسجة الحية الداخلية للجذع وتتركها هشة تشبه نشارة الخشب الرطبة وبالتالي تنمو عليها الفطريات وبعض الحشرات الرمية.





يرقات سوسة النخيل

#### دورة الحياة:

تتزاوج الحشراة الكاملة عدة مرات ثم تضع الإناث بيضها فرادي في الجروح الناتجة عن التقليم أو أماكن فصل الفسائل القريبة من سطح التربة وحفر الفئران وأحياناً تنفذ الإناث بجسمها الإنسيابي إلى قواعد الأوراق وتعمل حفر بخرطومها في الأنسجة الطرية لقواعد الأوراق ، وتضع الأنثى حوالي ٥٠٠ – ٢٠٠ بيضة الذي لايفقس إلا في الأنسجة الرطبة وتتغذى اليرقات على الأنسجة الرطبة حتى يكتمل نموها بعد ٢ – ١ شهر . وتتحول إلى عذراء داخل شرنقة برميلية الشكل من ألياف وبقايا أجزاء النخلة المقروضية . طول الشرنقة من ٥ - ٦ سم تمكث العذراء في الشرنقة من ٢ - ٣ أسابيع ثم تخرج الحشرة الكاملة لتعيد دورة الحياة وللحشرة ٤- ٣ أجيال متداخلة ، وقد تقضى أكثر من جيل داخل النخلة ، كما لوحظت الإصابة على الفسائل الصغيرة والنخيل المثمر والمسن لكن تقل في النخيل الأكثر من ٤٠ سنة عمراً والإصابة تحدث في أي مكان بالنخلة من القمة وحتى منطقة الجذور تحت سطح التربة.

## مظاهر الإصابة والضرر:

- ١- وجود إفرازات صمغية سائلة لونها بني محمر لها رائحة كريهة على جذع النخيل المصاب .
- ٢- ظهور نشارة متعفنة من الخشب ممزوجة بالعصير الخلوى داخل الجذع نتيجة حفر وتغذية اليرقات في منطقة الإصابة على الجذع أو في قواعد الأوراق.
- ٣- ظهور الإصابة في منطقة الجمارة ينتج عنها موت القمة النامية وانحنائها لأحد الجوانب مع سهولة نزع سعف
  - ٤- سهولة نزع قواعد الأوراق المتآكلة ويشاهد فيها اليرقات والأطوار الأخرى.
  - موت الفسائل سواء كانت هوائية أو أرضية مع سهولة نزع قلوبها ويمكن ملاحظة الأطوار المختلفة .
    - ٦ في الإصابات المتقدمة يمكن سماع صوت تغذية اليرقات داخل الجذع.
  - ٧ وجود تجاويف على ساق النخلة في الإصابات المتقدمة وهذه التجاويف ممتلئة بنشارة هي نواتج تغذية
    - ٨- إصفرار وذبول السعف الأخضر على الفسائل والنخيل المصاب.
  - ٩ ـ سهولة كسر جذع النخلة المصابة بفعل الرياح مع ملاحظة الألياف المتهتكة والأنفاق وبداخلها الأطوار المختلفة للنخلة

### صورة ٣٢ العصارة الناتجة عن الإصابة بسوسة النخيل الحمراء



المصارة الناتجة عن الإصابة بسوسة النخيل الحمراء

#### المكافحة:

نظراً لصعوبة مكافحة سوسة النخيل الحمراء كباقى الناخرات حيث أن الطور الضار يوجد بداخل جذع النخلة وصعوبة اكتشاف الإصابة مبكراً لذا فإنه من الضرورى وضع برنامج متكامل للمكافحة التشريعية والزراعية والميكانيكية والكيماوية والالتزام به ومتابعة تطبيقه :-

١ - إجراء الفحص الدوري وحصر النخيل بمناطق الإصابة .

٢ - إزالة النخيل المصاب بشدة ثم يقطع إلى أجزاء ويوضع فى حفر بعمق واحد متر ويوضع عليها جير حى أو محاليل أحد المبيدات وتردم الحفر بالتراب .

 $^{7}$  - يتم علاج الإصابات الحديثة والتي يتم اكتشافها مبكراً بإزالة الجزء المصاب بآلة حادة حتى الأنسجة السليمة ثم رشها بأحد المبيدات الموصى بها وتغطى تها بالأسمنت جيداً وفي حالة الإصابات المتوسطة أو المتقدمة نوعاً فيتم التعامل معها بالحقن وذلك باستخدام مسمار طوله  $^{9}$  -  $^{1}$  سم وبقطر  $^{1}$  -  $^{1}$  سم ومطرقة حيث:

(أ) يتم الحقن أولاً في مركز الإصابة (مكان خروج العصارة) وكذلك حول هذه المنطقة أعلى وأسفل وعلى الجانبين وذلك حسب حجم ودرجة اتجاه الإصابة.

(ب)) يوضع محلول المبيد داخل هذه الثقوب حتى الإمتلاء .

(ج)) رش النخلة بالكامل إن أمكن لارتفاع ١٠٥ م بمحلول المبيد .

( د )) تغطية أماكن الثقوب بالأسمنت والرمل جيداً .

٤- الرش الوقائى الأشجار السليمة فى مناطق الإصابة بمحلول بمحلول أحد المبيدات الفسفورية الموصى بها أو الكارباماتية أو مركبات البيرثرويد بمعدل ٣ فى الألف على أن يكون الرش غسيل لرأس وجذع النخلة ماأمكن ذلك وأن يتم الرش داخل مناطق الإصابة ولمسافة كيلو متر واحد من آخر نخلة مصابة .

إجراء عملية التقليم في الشتاء وتجنب حدوث أي أضرار ميكانيكية أثناء فترة نشاط الحشرة مع مكافحة الفئران والحفارات التي تحدث أضراراً ميكانيكية والتعفير ببودرة السيفين - ١٠٪ أو الرش بأحد محاليل المبيدات عقب خلع الفسائل في منطقة الفصل وكذلك بعد التقليم مع ضرورة إيقاف الرش أو التعفير أثناء إجراء التلقيح وقبل جني الثمار بشهرين.

٦- إستخدام مصائد الفرمون لتقليل تعداد الحشرات في مناطق الإصابة حيث ينجذب كلا الجنسين إلا أن الإناث أكثر فتقل فرصة حدوث إصابات جديدة.

٧- العناية بالعمليات الزراعية والبستانية لإنتاج نخلة في حالة قوية ونظيفة مع تقليم الفسائل الصغيرة وتقليل عددها لتسهيل فحصها وإكتشاف أي إصابة.

٨- عمل برامج إرشادية للمزار عين لشرح خطورة الأفة حتى يتم التعاون المنشود بين المزار عين وأجهزة المكافحة .

٩- التطبيق الحازم لقوانين الحجر الداخلى و عدم نقل فسائل أو أشجار النخيل أو النواتج الثانوية من الجريد
 والخوص والليف ومنتجاتهم المصنعة من المناطق المصابة إلى المناطق السليمة إلا بعد أخذ التصريح المناسب
 من الإدارات المختصة .

# جعل النخيلPhyllgnathus excavatus

عائلة Scarabaeidae رتبة غمدية الأجنحة Coleoptera

تنتشر هذه الآفة فى الأراضى الرملية والحشرة الكاملة لونها بنى غامق يتراوح طولها بين ٢ - ٢. سم يتميز الذكر بوجود تجويف فى منطقة الصدر الذى يوجد فى مقدمته قرن شيتينى على شكل قوس للخلف واليرقة بها أرجل صدرية واضحة لونها أبيض إلى البنى الخفيف وتوجد هذه اليرقات حول جذوع الأشجار فى منطقة الجذور حيث تهاجم اليرقات الجذور وقواعد الأوراق فتحدث بها جروح وتجاويف كما تسبب الإصابة موت أشجار النخيل الضعيفة وأيضاً الفسائل أو الأشجار حديثة الزراعة بالأرض المستديمة وقد لوحظ كثرة اليرقات فى النخيل المسمد بالأسمدة العضوية.

صورة ٣٣مدى الضرر الذي يلحق بالأنسجة الداخلية للنخلة المصابة بالسوسة



الضرر الذي يلحق بالأنسجة الداخلية للنخلة المصابة بالسوس

### المكافحة:

إستخدام المصائد الضوئية لصيد الحشرات الكاملة وقتلها ، يمكن إستخدام الفيوردان المحبب بمعدل - ٢٠ جم لكل شجرة نخيل حيث تنثر حول الأشجار في دائرة تبعد ٥٠ سم عن الجذع على عمق

۲۰ - ۱۰ سم ثم يردم وتروى التربة.

# ٦- النمل الأبيض Amitermis desertorium

### عائلةTermitidae

يوجد منه نوعين وهو من أشد أنواع الناخرات خطورة حيث لاترى بالعين ويتم التعرف على وجودها بعد الشتداد الإصابة تحت سطح التربة وتهاجم الحوريات الموجودة فى التربة منطقة الجذر فتحدث أنفاقاً بجذوع الأشجار البالغة ويهاجم قواعد الأوراق وفى حالة إصابة الفسائل الصغيرة قد يؤدى إلى موتها .

#### المكافحة •

١- إزالة الأنفاق وإزالة كتل الطين الموجودة على سطح الساق وأسفله لتعريضها للطيور والنمل العادى وغيره
 من المفترسات لتتغذى عليه .

٢- الاهتمام بعمليات الخدمة من رى وتسميد وعزيق وتقليم السعف وإزالة بقايا العراجين القديمة .

 $^{-}$  عمل خندق حول الأشجار المصابة عرضه  $^{-}$  سم ويبعد عن النخلة  $^{-}$  سم ويوضع بالخندق محلول الدورسبان في الماء بتركيز  $^{-}$  ٪ بمعدل  $^{-}$  لتر لكل متر طولي من الخندق .