### الإدارة المتكاملة للآفات الحشرية لنخيل التمر

Integrated insect pest management of Date Palms

# على بن محمد السحيباني ، م/ محمد بن محسن الشرحي قسم وقاية النبات، كلية علوم الأغذية والزراعة، حامعة الملك سعود ص .ب ٢٤٦٠ الرياض ١١٤٥١

#### المقدمة: -

يعتبر نخيل التمر Phoenix dactylifera L من أشجار الفاكهة ذات الأهمية الاقتصادية في المناطق الصحراوية حول العالم ولقد خصص الله سبحانه وتعالى شبة الجزيرة العربية لتكون موطنها الأول. يشكل تاريخ النخلة جزء من تاريخ الجزيرة العربية ككل حتى أن المملكة العربية السسعودية الأول. يشكل تاريخ النخلة التي هي أكبر الدول المنتجة للتمور في العالم حيث يصل إجمالي المساحة المزروعة إلى ١٥٠٧٤٤ هكتار، وإنتاج يصل إلى ٩٧٠٤٨ طن في السنة بحسب إحصائيات عام ٥٠٠٠ لتعداد أشجار النخيل المثمر في الوطن العربي والذي يصل إلى حوالي ٧٥ مليون شجرة تمثل ٥٠٠٥ من إجمالي أشجار النخيل في العالم والتي تقدر بـ ١٠٠ مليون شجرة مثمرة كما يصل الإنتاج الكلي من التمر إلى حوالي ٥ مليون طن يمثل إنتاج الوطن العربي منها ٨٠% وتعد ثمار التمر من المواد الغذائية الهامة لما تحتويه من عناصر غذائية هامة.

يتعرض نخيل التمر للإصابة بكثير من الآفات الحيوانية والحــشرية والفطرية والبكتيرية والبكتيرية والحشائش الضارة. وبعض هذا الآفات تسبب أضرار خطيرة ويطلق عليها أفات رئيسية Key pests والبعض الآخر تسبب أضرار بسيطة وتسمى أفات ثانوية Secendery pest حيث يصل الفقد التي تسببه هذه الآفات إلى أكثر من ٣٥ ٪ (عبد الجيد وآخرون ٢٠٠٤)

وتعد الآفات الحشرية من أهم الآفات التي تسبب أضرار اقتصادية بالغة كما ونوعا وتدهورا شديدا في عمر أشجار النخيل وقد يؤدي في النهاية إلى موتها. وتتعرض النخلة للإصابات الحشرية في جميع أجزائها فمنها ما يهاجم الجذور كالحفارات وحشرة النمل الأبيض ومنها ما يصيب الجذع كحفار عذوق النخيل والحفار ذو القرون الطويلة وسوسة النخيل الحمراء ومنها ما يهاجم السعف والعراجين كالحشرات القشرية وحفار سعف النخيل والدوباس ومنها ما يهاجم الثمار كدودة السبلح الكبرى ودود المخازن والدبابير، بالإضافة إلى الإصابة بالأكاروسات (أو العناكب الحمراء) كحلم الغبار.

استخدمت طرق عديدة للحد من الخسائر التي تحدثها الآفات التي تماجم النخيل كان أهمها المبيدات الكيميائية إلا أن استخدام مثل تلك المبيدات سبب أضراراً كبيرة للإنسان والحيوان وأخل بالتوازن البيئي بقتل الأعداء الطبيعية وظهور أفات ثانوية بالإضافة إلى ظهور صفة المقاومة لفعل هذه المبيدات. هذه الأسباب دفعت الباحثين إلى البحث عن أساليب حديدة للحد من أضرار تلك الأفات ومنها الإدارة المتكاملة للآفات والتي تحد من استخدام المبيدات كعنصر وحيد يعتمد علية في المكافحة بالإضافة إلى ألها تقلل من الأضرار على البيئة كما تؤجل ظهور صفة المقاومة التي تبديها الآفات تجاه المبيدات. وتشمل عناصر الإدارة المتكاملة طرق المكافحة التشريعية، إدارة بيئة الأفات ( الطرق الزراعية)، الميكانيكية ، الفيزيائية ، الوراثية ،الحيوية ، الكيميائية. لذا ستهدف هذه الدراسة إلى استعراض ما توصل إلية الباحثين في تكتيكات الإدارة المتكاملة للآفات الحشرية لنخيل التمور لخفض نسبة الإصابة بتلك الآفات وتقليل استخدام المبيدات.

## وتشمل أهم الآفات الحشرية والحيوانية لنخيل التمر التي تعني برامج الإدارة بتكامـــل مكافحتها مايلي:

- ۱. سوسة النخيل الحمراء Rhynchophorus ferrugineus
- 7. حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة Pseudophilus testaceous
  - Oryctes elegans (البخيل (يرقات الجعال) عفار سعف النخيل (يرقات الجعال)
    - 3. جعل نخيل الجوز Cryctes Rhincoceros L
      - o. الحفار Gryllotalpa gryllotalpa
- ٦. النمل الأبيض Microtermes najdensis, Microcertotermes diverusus
  - ٧. الحشرة القشرة المدرعة البيضاء Parlatoria blanchardi
    - A. حشرة الدوباس Ommatissus binotatus
  - 9. دودة البلح الصغرى ( الحميرة) Batrachedra amydraula
    - ۱۰. دودة البلح الكبرى Arenipses sabella
    - Cadra (= Ephestia ) cautella . ١١.
    - Derelomus (Andranthobius) sp سوسة الطلع . ١٢
  - 11. الحشرة القشرية المسلحة (حقيقية) Chrysomphaeus dictyospermi
    - Paratetranychus afrasiaticus العناكب الحمراء . ١٤
- ٠١٠ الزنابير والدبابير ( تأثيرها على التمور ونقلها للآفات الأخرى من مفصليات الأرجل)
  - Rodents والقوارض Snails والرخويات Birds والقوارض

## وعلى مستوى العالم العربي فقد رصدت آفات النخيل في بعض الأقطار العربية كما يلى:

ذكر (Abraham et al., (1998) أن سوسة النخيل الحمراء من الآفات الأكثر أهمية الستي تصيب نخيل التمر في الشرق الأوسط. وتعد آفة خطيرة منتشرة في معظم مناطق زراعة النخيل الرئيسية في المملكة العربية السعودية (Vidyasagar et al. 2000).

ذكر الطريحي والخنجي (٢٠٠٣).أن أشجار النخيل بدولة قطر تتعرض للعديد من الآفـــات منـــها الآفات الحشرية وأهمها سوسة النخيل الحمراء وحفارات الساق والجذور وتسبب بعض الخـــسائر الاقتصادية في بعض مزارع النخيل.

ذكر البغام وموسى (٢٠٠٢) أن سوسة النخيل الحمراء تعد من أخطر أفات النخيل الرئيسية التي تمدد النخيل بدولة الإمارات العربية المتحدة وأكثرها صعوبة في المكافحة. كما تعتبر حفارات عذوق ساق النخيل من الآفات الثانوية التي تمدد أشجار النخيل حيث تحدث هذه الآفات جروحا على ساق النخلة مما قد يفتح المحال للإصابة بسوسة النخيل الحمراء وحفارات الساق الأحرى بالإضافة إلى قدرتما في الحفر التدريجي في الساق مما يعرض الأشجار للسقوط.

وذكر الدنقلي وكرة (٢٠٠٣). أن نخلة التمر بليبيا تصاب بالعديد من الآفات أهمها الحشرات القشرية، البق بأنواعه، الدوباس حفارات النخيل بأنواعها، خنافس الثمار الجافة، عثة التمور، حلم الغبار، الطيور وكذلك الفئران وتسبب انخفاضاً في الإنتاج كماً أو كيفاً وتودي إلى الإقلال من عائدات المزارعين السنوية من التمور.

و تعتبر عثة التمور Ectomyelois ceratoniae Zeller من الآفات الزراعية المهمة في تونس حيث تصيب هذه الحشرة العديد من المزروعات إما في الحقول أو في المخازن، ملحقة بما خيسائر اقتصادية حسيمة (المديوني والذويبي ٢٠٠٣)

وتعدّ حشرة الدوباس من أهم الآفات الزراعية التي تصيب أشجار النخيل في اليمن، وعمان والسعودية والعراق وغيرها حيث تحدث أضرار بليغة نتيجة تغذية الحوريات والحسرات الكاملة على العصارة النباتية وافرازها ندوة عسلية على الأوراق والثمار ( الخفاجي و آخرون ٢٠٠٣)

وتعتبر حفارات عذق/ ساق النخيل Oryctes spp من الآفات الرئيسية على النخيل بوادي حضرموت بالجمهورية اليمنية حيث تم رصدها في المصائد الضوئية (باعنقود والبيتي ٢٠٠٥).

وتعد دودة البلح الصغرى وتسمى (بالحميرة) أحد أهم الآفات في المملكة العربية السعودية وقد يصل نسبة الضرر إلى 9.9% ( الذويبي والشريدي 7.07 )

يعتبر حلم الغبار من أهم الآفات الخطيرة على نخيل التمور في المملكة العربية السعودية وأحيانا يؤدي إلى خسائر كبيرة لمحصول التمر (الزيات وآحرون ١٩٩٩)

ذكر محمد (٢٠٠٣) أن حشرات الإفستيا ودودة البلح الصغرى وأبو دقيق الرمان من أهم الآفات الحشرية التي التي تصيب ثمار البلح في الحقل بجمهورية مصر العربية بمحافظة الوادي الجديد.ومن أهم الآفات التي تصيب النخيل في محافظة البحيرة بجمهورية مصر العربية هي ( دودة البلح الصغرى، سوسة نواة البلح، خنافس الثمار الجافة، حفار جريد النخل، الحشرات القشرية (مراد ٢٠٠٠).

ذكر مشعل وآخرون (٢٠٠٢) عند حصر الآفات الحشرية على أشجار النخيل بالأردن أن ٢٠ نوعا من الحشرات تم الحصول عليها أثناء الحصر إلا أن سوسة النخيل الحمراء وحفارات العذوق ودودة الطلع والحشرات القشرية وحلم الغبار كانت من أهم الأفات الموجودة في الأردن.

# وسيتم التطرق إلى التكتيكات المستخدمة في إدارة آفات النخيل في الوطن العربي كما يلى:

#### أولا / التكتيكات الزراعية و الميكانيكية Mechanical and Cultural Tactics

تعتمد المكافحة الزراعية على القيام ببعض الإجراءات أو العمليات خلال فترة إنتاج المحصول والتي تؤدي لأن يصبح الوسط البيئي الزراعي ملائم لنمو النبات مما يقلل من الإصابة بالآفات ومن أهم الوسائل الزراعية والميكانيكية التي تساعد في القضاء على أفات النخيل الحشرية مايلي:-

#### ١. حرق أشجار النخيل المصابة بالآفة بشدة:

عند ترك الأشجار المصابة دون تدخل علاجي سوف تتحول هذه الأشجار إلى مخازن أو بور للآفة وتزداد بذلك خطورة وسرعة انتقال الإصابة إلى الأشجار السليمة وعلية فمن الصروري التخلص من النخيل المصاب بشدة. كما يحدث في حالة الإصابة بسوسة النخيل الحمراء حيت يتم إزالة النخيل المصاب بشدة وحرقة بالكيروسين أو الديزل بعد تقطيعة إلى قطع صغيرة طوليا وعرضيا (شكل ١) ثم تعامل التربة في منطقة الإزالة بأي مبيد مناسب وتدفن النخلة المزالة في حفرة عميقة بداخل المزرعة خوفا من انتشار الإصابة أثناء النقل. كذلك حرق السعف المصاب

القديم والرواكيب وحرق الحشائش للتخلص من حفارات الجذوع وسوسة النخيـــل الحمــراء والنمل الأبيض (عبد الجيد وآخرون ٢٠٠٤؛ Abraham and Kurian 1976)



شكل (١): (أ،ب ،ج) يوضح طريقة التخلص من النخيل المصاب بسوسة النخيل الحمراء بالتقطيع والحرق في حفرة بداخل المزرعة (المصدر: (وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية)

#### ٢. تغطية ومعالجة الجروح:

تغطى الجروح والفتحات الموجودة على جذع النخلة والتي قد تحدث نتيجة إزالة الفــسائل أو الرواكيب (شكل ٣) وذلك باستخدام الإسمنت أو الجبس مع وضع مبيد مناسب علــى هيئــة مسحوق على الجزء المحروح (شكل ٢)حيث أن هذه الفتحات هي الأماكن المفضلة لبداية الإصابة بسوسة النخيل الحمراء (عبد المحيد و آخرون ٢٠٠٤).



شكل (٣): الفتحات الناتجة من الإصابة بسوسة النخيل الحمراء أو إزالة الفسائل المصدر:(Al-Deeb, et al. 2004)

شكل(٢): طريقة وضع الجبس أو الأسمنت على الفتحات الموجودة على جذع النخلة المصدر: (وزارة الزراعة بالمملكة العربية)

#### ٣. التسميد الجيد:

يعتبر توفر العناصر بصورة متوازنة من الأمور الضرورية لإعطاء نمو حيد وأشجار نخيل ذات قدرة كبيرة على مقاومة الظروف البيئية المعاكسة والإصابة بالآفات وتعويض الفاقد منها نتيجة الإصابة الحشرية وقد وحد نتيجة استخدام الأسمدة أن حفار ساق النخيل لا يهاجم إلا الأشجار الضعيفة المهملة كما أن المحافظة على أشجار النخيل بحالة نمو جيدة يــساعدها علــى مقاومــة الإصابة بالآفات مثل النمل الأبيض، حفارعذوق النخيل، حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة، الحشرات القشرية والدوباس (عبد الجحيد وآخرون ٢٠٠٤).

#### ٤. الحوث:

الحرث العميق أو تقليب التربة حيدا حول الجذع يؤدي إلى تعرض أطوار الآفات للعوامـــل الجوية والبيئية غير المناسبة وحاصة يرقات حفار عذوق النخيل (لقمة والقعيط ٢٠٠٢) والحفـــار والنمل الأبيض (عبد الجيد وآخرون ٢٠٠٤)

#### ٥. الري:

توجد علاقة بن رطوبة التربة والإصابة بالآفات وبالتالي من الضروري حدا الانتظام بعملية الري حيث أن زيادة الري يؤدي إلى غضاضة النموات الجانبية مؤديا إلى جذب الأطوار الكاملة للحشرات كسوسة النخيل الحمراء مما يسهل عليها الحفر . عمنقارها لأخذ الغذاء ووضع البيض في مكان الحفر أو بالقرب منة وعند فقس البيض تتمكن اليرقات من الدخول في مكان الحفر، كما أن طريقة الري ومعدل الرطوبة الأرضية من العوامل الأساسية المؤثرة على انتشار الإصابة بالآفات، حيث وحد أن الأحواض التي تروى بطريقة الغمر زاد فيها نسبة الأشجار المصابة بسوسة النخيل الحمراء إلى ٩  $\Lambda$ 0 من إجمالي عدد الأشجار المصابة (2003). كما أن المطوبة تقلل من الإصابة بالعديد من الآفات مثل دوباس النخيل، حفار عذوق النخيل (عبد المجيد و آخرون ٢٠٠٤).

#### ٦. مسافات الزراعة:

زيادة المسافة بين أشجار النخيل من العوامل التي تقلل من الرطوبة السائدة وهذا بدورة يقلل من شدة الإصابة بالآفات مثل حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة وحفار عدوق النخيل والحشرات القشرية حيث أن المسافة الموصى بها بين أشجار النخيل ٨ متر (عبد الجيد وآخرون ٢٠٠٤). كما أن زراعة الفسائل الجديدة على مسافات مناسبة تسمح بالتهوية الكافية وتخلل ضوء الشمس وحرارها حتى لا ترتفع الرطوبة للدرجة الملائمة لنمو ولتكاثر معظم الأكاروسات (عبد السلام وآخرون ٩٩٣).

#### ٧. زراعة أصناف نخيل أخرى كمصائد نباتية :

حيث وجد أن زراعة نخيل الساجو أونخيل التمر السكري في المزارع غير المصابة تعمل كمصائد نباتية حاذبة وعند حدوث إصابات حشرية بسوسة النخيل الحمراء تتجه الحشرات بفعل عامل التفضيل الغذائي إليها وبالتالي يمكن جمعها وحرقها (عبد الجيد وآخرون ٢٠٠٤)

#### ٨. النظافة البستانية:

يتم الاهتمام بالنظافة الصحية لبساتين النخيل من خلال التقليم السنوي، والتخلص من الكرب والليف والسعف القديم والرواكيب وجذوع النخيل المزالة والأجزاء المصابة والحشائش وتجميع تلك المخلفات وحرقها أو الإستفادة منها بالطرق المناسبة، وكذلك إزالة أشجار السنط والرمان الموجودة بداخل بساتين النخيل والتي تعتبر عوائل ثانوية أو مصدر للإصابة بالآفات الحشرية كحفار عذوق النخيل والحشرات القشرية ودودة البلح الصغرى والكبرى وأبي دقيق الرمان وحشرات الإفستيا وحلم الغبار (عبد المجيد وآخرون ٢٠٠٤). كما وجد أن التقليم

الجيد لأشجار نخيل التمر والتخلص من مخلفات التقليم ومخلفات المحصول السابق من التمور الجافة والمتساقطة بين قواعد الأوراق على الجذع أدت إلى انخفاض نسبة الإصابة بدودة البلح الصغرى ( الحميرة) (على ١٩٩٨ ).

#### ٩. إزالة متبقيات التمور على أشجار النخيل وعلى الأرض:

حيث تساعد في تخفيف الإصابة بسوسة طلع النخيل ودودة البلح الكبرى ودودة البلح الصغرى، حيث وجد أن التخلص من البلح المتبقي والمتساقط وحرق وتنظيف النخيل خفض معدل الإصابة إلى ٥٣,٣٪ لحشرات ديدان البلح التي تصيب أشجار النخيل بجمهورية مصر العربية (على وآخرون ١٩٩٣).

#### ١٠. تكييس العراجين والثمار:

يتم تكييس الأغاريض والعراجين والتمور بأكياس من القماش أو البلاستيك (التهل) المئقب الذي لا يسمح بمرور الحشرات وذلك قبل نضج الثمار (شكل ٤)حيث تعمل على تقليل الإصابة الحشرية للثمار.حيث وجد أن تكييس الأغاريض المؤنثة بورق كرفت مثقب فور عملية التلقيح ولمدة شهر يقلل إصابة الثمار بالحشرات كما يؤدي إلى زيادة نسبة العقد في الثمار. كما وحد أيضا أن تكييس سباطات البلح بأكياس من البلاستيك المثقب بأبعاد ٢٥× ١٢٥ سم أسود اللون عملت على تقليل نسبة الحسائر بنسبة ٢٠٪ في حالة الإصابة بدودة البلح الصغرى (الحميرة) (مراد ٢٠٠٠). كما ذكر على (١٩٩٨) أن عزل العراجين والتمور بواسطة شبك بلاستيكي بعد عملية التلقيح لمدة شهر أدى إلى خفض نسبة الإصابة بدودة البلح الصغرى ودود البلح الكبرى ودود بلح الواحات وخنفساء النوى وخنفساء الثمار والدبور الأصفر مما ترتب علية زيادة في الإنتاج وصلت إلى ٢٠٨٥٪. كما ذكر شبانه وآخرون (١٩٩٦) أن تغطية العذوق بشباك بولي ايثيان ذات فتحات ١٠٨٠ / مليمتر مضاعف خففت إصابة الثمار بالدبابير والطيور. كما ذكر عبد المجيد وآخرون (٢٩٩١) أن تعمي بتهوية ملائمة المجيد وآخرون (٢٠٠٤) أن هماية الثمار بوالكبرى.





شكل(٤) :(أ ،ب) يوضح طريقة تكييس عذوق وثمار النخيل بواسطة تل بلاستيكي المصدر: (شبانة وآخرون ١٩٩٦)

### ثانياً/ التكتيكات التشريعية (التنظيمية) Regulatory Tactics

نظرا لانتقال كثير من الآفات من مناطق مصابة إلى مناطق حالية من هذه الآفات بسبب سرعة وتعدد وسائل المواصلات بين بلاد العالم والرغبة في إدخال نباتات مميزة ومرغوبة إلى أماكن حديدة لذلك أصبح من الضروري سن التشريعات والقوانين التي تؤدي إلى تجنب إدخال أفات حديدة إلى مناطق حالية من هذه الآفات واتخاذ التدابير الوقائية في التالى: –

#### 1. الحجر الزراعي الدولي International quarantine

تسن معظم دول العالم قوانين الحجر الزراعي الدولي وبمقتضاه تفحص النباتات والمنتجات النباتية الواردة في الموانئ والمطارات والمنافذ الحدودية بواسطة مفتشين مختصين كما في منع استيراد جميع فسائل ونخيل التمور ونخيل الزينة ونخيل جوز الهند وغيرها أو أجزائها من الدول التي توجد بها حشرة سوسة النخيل الحمراء لمنع وصولها إلى مناطق سليمة أو دحول أفات جديدة ( لقمة والقعيط ٢٠٠٢).

#### Tomestic quarantine الحجر الزراعي الداخلي ٢.

حيث تسن الدولة قوانين يمنع بموجبها نقل أشجار النخيل أو أجزائها من مناطق موبؤة إلى مناطق أخرى سليمة. كما في فرض حجر زراعي داخلي على نقل أشجار وفسائل النخيل بين مناطق المملكة العربية السعودية (شكل ٥) وحول محافظتي الشرقية والإسماعيلية بجمهورية مصر العربية وذلك للحد من انتشار سوسة النخيل الحمراء (لقمة والقعيط ٢٠٠٢) أومن خلال اصطحاب شهادات من الجهات المختصة تثبت خلو النباتات من الآفات. كذلك عند نقل فسائل النخيل بين مناطق المملكة العربية السعودية يتم ذلك تحت إشراف وزارة الزراعة عن طريق تطويق الفسائل بطوق رصاصي علية ختم الوزارة تثبت خلو الفسائل من الإصابة بسوسة النخيل الحمراء (العجمة ٢٠٠٢).





شكل (٥): مصادرة لجان الحجر الزراعي الداخلي لفسائل النخيل التي لا تحمل شهادة منشأ عليها ختم الوزارة وذلك بحرقها المصدر: ( وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية )

## التكتيكات الفيزيائية Physical Tactics التكتيكات الفيزيائي:

نظراً لما قدمته تقنية التعقيم الجنسي من نتائج إيجابية تجاه العديد من حرشفيات الأجنحة ونظراً لإمكانية تطوير سلالات وراثية محددة الجنس في بعض الحشرات، استخدمت تقنية العقم الوراثي كوسيلة بيولوجية ضد الآفات الحشرية كما في عثة التمور، حيث إطلاق ذكور وإناث عقيمة معالجة بأشعة حاما بجرعة ٠٠٠ غراي، وقد دلت النتائج المتحصل عليها أن الذكور تنتشر بصفة طبيعية في الحقول و يصل مداها إلى ١٢٠ متراً من نقطة الإطلاق، كما بينت نتائج المصائد الجنسية أن حاذبية الإناث العبيعية وهذا يدل على أن الجرعة المعتمدة من أشعة حاما لا تؤثر سلبا في حاذبية الإناث (المديوني والذويي ٢٠٠٣). كما استخدمت المعقمات الكيميائية وتقنية التشعيع في مكافحة سوسة النخيل الحمراء إلا ألها طرق معقدة وحديثة وتحتاج إلى إمكانيات علمية وعملية متقدمة بالإضافة الى ما يتعلق بتحديد النشاط الموسمي للحشرة في البيئة بدقة، وتوقيتات الإطلاق وكذلك صعوبة تربية الحشرة بأعداد كبيرة في المعمل وإطلاقها في الحقل (عبد المجيد و آخرون ٤٠٠٤).

#### Y. المصائد الضوئية: - Light traps

تستخدم المصائد الضوئية للحشرات التي تنجذب للضوء للتعرف على مكان وزمان ظهـور الآفة ولتحديد وقت الذروة التي تصل فيها كثافة الآفة إلى الحد الأعلى بحيث يمكـن التقليـل مـن أعدادها حيث تلعب تلك المصائد دورا هاما في خفض تعداد الآفات الحشرية عـن طريـق الجمـع المكثف والإعدام ومنها على سبيل المثال الحشرات الكاملة لدودة البلح الكـبرى (الـدرهم ٢٠٠٦) وبالغات حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة وحفار ذوق النخيل (عبد المجيد وآخرون ٢٠٠٤).

ومن المصائد الحديثة المستخدمة لهذا الغرض مصيدة روبنسون المزودة بلمبة زئبقية قولها ١٦٠ وات (شكل ٦) وتوضع في مزارع النخيل على ارتفاع أربعة أمتار وهي تقوم بجذب حشرات النخيل الليلية مثل حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة وحفار عذوق النخيل وحفار سعف النخيل (عبد الجحيد وآخرون ٢٠٠٤). كما استخدمت مصيدة هستاند Histand المعدلة في رصد حفارات العذوق Oryctes spp في الجمهورية اليمنية بمنطقة سيؤن حيث وضعت مصائد ضوئية في كل كيلومتر مربع وبلغت أعداد الحشرات المنجذبة إليها ١٨٨ حشرة في شهر مايو (في ثلاث) مصائد وأشارت النتائج أنة يمكن استخدام هذه المصائد كوسيلة مكافحة في إطار برنامج الإدارة المتكاملة لهذه الآفة وذلك للتقليل من أعداد الحشرة أثناء فترة ظهورها (باعنقود والبيتي ٢٠٠٥). ومن المصائد

التي صممت وأثبت نجاحها أيضا المصيدة الضوئية السعودية التي تجمع بين مصيدتي هستاند وروبنسون لمكافحة الحشرات وقد أثبتت الدراسات نجاح هذه المصيدة حيث بلغ عدد الحشرات الكاملة المنجذبة للمصيدة الواحدة ١٦٠ حشرة من حفار العذوق ٢٥، ٥٢٧ حشرة من حفار ساق النخيل في الأسبوع الواحد (نجيب ١٩٨٩).



شكل (٦) : المصيدة الضوئية المستخدمة في مكافحة حفارات نخيل التمر الجمور (FAO 2002)

#### ٣. الطعوم الجاذبة Attractant baits

في الحشرات التي لا تنجذب للضوء يمكن استخدام الطعوم الجاذبة التي تجـذب الحـشرات برائحة المواد المتخمره لجمع الحشرات الكاملة وهي عبارة عن قطع طازجة من قلب النخيـل أو قواعد السعف أو أجزاء منها توضع مع طعم جاذب وتستخدم هذه الطريقة لجذب الحـشرات الكاملة لسوسة النخيل الحمراء ثم جمعها وقتلها وتتكون المصيدة من ١ كجم من قطع قـصب السكر أو العنب المهروس + ١٠٠ جم دبس + ٥٠ جم خميرة +٥٠ لتر ماء تترك للتخمـر ثم توضع بين شطري قطع طازجة من أشجار النخيل (لقمة والقعيط ٢٠٠٠٢).

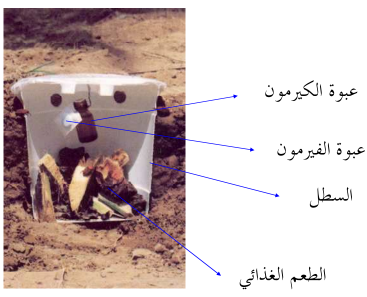
#### ٤. استخدام الفير مونات

الفيرمونات هي مواد كيميائية تفرزها غدد خاصة خارجية من حسم الحشرة لأداء وظيفة معينة داخل أفراد النوع الواحد أو بين نوع وأخر، ويوجد عدة أنواع من الفيرمونات الستي تنتجها الحشرات منها على سبيل المثال الفيرمونات الجنسية، فيرمون التجمع، فيرمون التنبيه (عباس ٢٠٠٢).

تعتبر الفيرمونات الحشرية من أكثر المواد الكيميائية أماناً في إدارة ومكافحة الآفات الزراعية, وقد تطورت تطبيقاتها, بسرعة كبيرة، خلال العقدين الماضيين, ويعلق عليها الباحثون آمالاً كبيرة في احتلال مكان المبيدات الكيميائية التي لا يزال المزارعون مضطرين لاستعمالها, برغم كل مساوئها, في مكافحة الآفات الزراعية، وتتضمن هذه التطبيقات:

(١) مراقبة مجتمعات الآفات الحشرية في الحقول, بهدف تقدير الحاجة إلى مكافحتها وتحديد مواعيد تلك المكافحة بدقة مما يؤدي إلى خفض عدد مرات المكافحة, وبالتالي تقليل كلفة الإنتاج، وتقليل الآثار البيئية والصحية الناتجة عن استعمال المبيدات.

(٢) المكافحة المباشرة للحشرات عن طريق جذبها بأعداد كبيرة, ثم إعدامها (الجمع الغزير والإعدام) .حيث تم إدخال تقنية المصائد الفيرمونية / الكيرمونية الأرضية ( مصيدة المنظمة العربية) في مكافحة سوسة النخيل الحمراء (شكل ٧ أ،ب). فعلى سبيل المثال طبقت بدولة قطر علي المحسيط الخارجي للمزارع لمنع دخول الحشرة إلى داخل المزارع وسحب الحشرات من داخل المزارع إلى أطرافها. وتوضع المصائد بداخل حفرة بحيث تكون فتحات المصيدة الجانبية بمستوى سطح التربة تماما حيث تسمح بدحول الحشرات إليها وتمنع سرعة تبخر المواد الفيرمونية والكيرمونية خلال أيام فصل الصيف الحار وتبلغ المسافة بين المصيدة والأحرى ١٠٠ متر. وقد حققت هذه التقنية حذب أعــداد كبيرة من سوسة النخيل لحمراء وصلت إلى ٤٠٥٣٨ حشرة كاملة خلال عامي ٢٠٠٢، ٢٠٠١ م من ٢٩٦٤ مصيدة في ١٢١ مزرعة والتي نتج عنها خفض نسبة الإصابة تدريجيا حتى وصلت ٣٦٠٠٠ ٪. والمصيدة عبارة عن سطل بلاستيكي سعة ١٠ لتر محكم الغطاء له تسعة فتحات قرب الحافة العليا للسطل بمدف دخول الحشرت إلى داخلة. يعلق الفيرمون والكيرمون معا بغطاء الجردل متدليــة بشرط عدم ملامسة الماء الموجود بداخل السطل كما تحتوي المصيدة على مادة غذائية تتكون من ٥٠٠ جم تمر + ٥٠٠ جم من قطع خشب النخل + ٦ لتر ماء + ملعقة صغيرة خميرة الخبز ( الخنجي ٢٠٠٢). كما استخدمت أيضاً تلك المصائد في دولة الإمارات العربية المتحدة وأعطت نتائج جيدة في اجتذاب أعداد هائلة من حشرات سوسة النخيل الحمراء حيث وضعت ٣٠٠٠ مصيدة جمع منها حوالي ٢٠٠٠٠ حشرة من عشيرة سوسة النخيل الحمراء في المنطقة التي وضعت فيها تلك المصائد (البغام وموسى ٢٠٠٢). وذكر Rochat وآخرون (٢٠٠٤) أن فيرمون التجمع الذي تفرزه ذكور حفار عذوق/ ساق النخيل Rochat يمكن استخدامه في المكافحة حيث تم اصطياد ٢٠٠٠ حسرة خلال موسمين بمعدل ٦,٣ حشرة / مصيدة وهذه النتائج تعطي أملاً واعداً لتطوير مصيدة يمكن استخدامها في مكافحة تلك الآفة على نطاق تجاري.

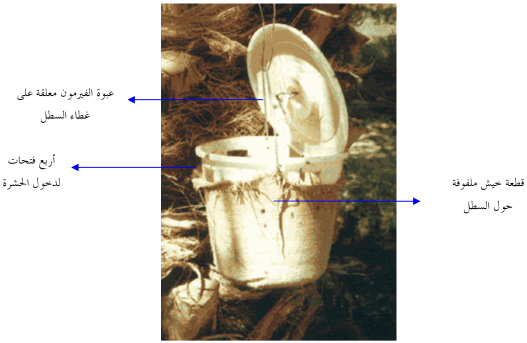


شكل (٧أ): قطاع طولي في المصيدة الفيرمونية / الكيرمونية ذات الطعم الغذائي (مصيدة المنظمة العربية ) المصدر: ( لقمة والقعيط ٢٠٠٢)



شكل (٧ ب): طريقة وضع المصيدة الفيرمونية / الكيرمونية ذات الطعم الغذائي (مصيدة المنظمة العربية )في الأرض المصدر: (Al-Deeb, et al. 2004)

(٣) استعمالها مع المبيدات الكيميائية لجذب الحشرات إلى طعم سام لقتلها. كما في المصيدة الفيرمونية الله الفيرمونية السعودية القياسية لجذب سوسة النخيل الحمراء (شكل ٩) وتتألف المصيدة الفيرمونية من سطل بلاستيكي سعة ٤ لتر مع الغطاء بة أربع فتحات على الجدار الجانبي، يلف السطل بالليف أو الخيش ليساعد الحشرة على تثبيت نفسها أثناء الهبوط على المصيدة، تثبت عبوة الفيرمون في الغطاء البلاستيكي، تضاف قطع من حذع النخيل طري (طازج) ومنقوع بالمبيد إلى المصيدة (٣-٤قطع متوسطة) ومن ثم يوضع في المصيدة ماء بحيث يغطي القطع (لقمة والقعيط ٢٠٠٢).



شكل (٩): المصيدة الفيرمونيه السعودية القياسية المصدر: (الجمعية التعاونية الزراعية - المدينة المنورة ٢٠٠٤)

(٤) استعمال الفرمونات الجنسية للتشويش والإرباك لعملية التزاوج، وذلك بنــشرها في الحقول بكثافات مناسبة مما يحرم الإناث من فرصة التلقيح وبالتالي عدم فقس البيوض الناتجة عنها.

(٥) كما استعملت الفيرمونات مؤخراً في المكافحة البيولوجية للآفات الحشرية عن طريق جذب هذه الآفات إلى محطات خاصة حيث تلامس عاملاً ممرضاً وتقوم بنقله إلى عشيرة الحيشرة في الحقول مؤدية إلى نشر العدوى بين تلك الأفراد وبالتالي هلاكها. مثل استخدام الفطر الممرض Beauveria bassiana بدولة الإمارات العربية المتحدة عن طريق تلويث ذكور سوسة النخيل الخمراء بالفطر وإطلاقها في بساتين النخيل (شكل ۱۰ أ ،ب) حيث أثبتت النتائج فعالية تقنية إطلاق

الذكور الملوثة ميدانيا في مزارع النخيل الطبيعية بدليل نمو نفس الفطر وعزلة مرة أخرى بعد تحسضين الحشرات الميتة التي تم جمعها من المزارع التي أجري فيها إطلاق الذكور ( البغام وموسى ٢٠٠٢).



شكل (١٠): حشرات سوسة النخيل الحمراء مصابة بفطر Beauveria bassiana شكل (١٠): حشرات سوسة النخيل الحمراء مصابة بفطر على اليسار بينما على اليسار بينما على اليسار بينما على المصدر: (Al-Deeb, et al. 2004)



شكل (١٠ ب): إنتاج فطر Beauveria bassiana بدولة الإمارات العربية المتحدة لإستخدامة في تلويث سوسة النخيل الحمراء وإطلاقها في الحقول المصابة المصدر: (Al-Deeb, et al. 2004)

#### رابعا / التكتيكات الحيوية Biological Tactics

استخدم شبة الطفيل الترايكوجراما Trichogramma evanescens حيث حقق نتائج جيدة في حفض الإصابة بدودة البلح الكبرى ودودة البلح الصغرى وحشرة أبو دقيق الرمان ونوعان من الافستيا ودودة الخروب حيث تراوحت نسبة الإصابة في المساحات المعاملة مايين ٥٠، ١٤٪ ٣٦،١٤ مقارنة بالمساحات غير المعاملة بالطفيل ٤١٪ ٥٠، ٥٠٪ ( بخيت ٢٠٠٢). وفي دراسة لعلي وآخرون مقارنة بالمساحات غير المعاملة بالطفيل (٤٠٠٤) أوضحت نتائج هذه الدراسة فعالية إطلاق شبة الطفيل السابق كعامل بيئي حيوي في خفض معدل إصابة عراجين التمور المصابة بدودة البلح الكبرى Arenipses sabella بنسبة تتراوح يبن المتساقط على التوالى، وبالنسبة لحنفساء نوى السبح الكرى من بلح العراجين المتساقط والبلح المتساقط على التوالى، وبالنسبة لحنفساء نوى السبح العراجين والبلح المتساقط بينما بلغت هذه النسبة نحو ٨٥٠ في أسار البلح المصابة بدودة ألم الرمان (أبو دقيق الرمان هابين ٢٠،٧ ك كما تراوحت معدلات الخفض البلح المصابة بدودة البلح على التوالي، و أوضحت نتائج هذه الدراسة أيضاً أن معدلات خفض إصابة التمور المابق التوالي، و أوضحت نتائج هذه الدراسة أيضاً أن معدلات خفض إصابة التمور المولاق المستخدمة.

كما استخدمت بكتيريا Bacillus thuringiensis kurstaki في مكافحة دودة البلح الصغرى حيث أمكن السيطرة على الآفة في العديد من المناطق بجمهورية مصر العربية وصلت إلى ٦٠٠ فدان حلال عام ١٩٩٧ م وذلك برش الأشجار بمعدل ٢٠٠ جرام/٢٠٠ لتر ماء بعد العقد مباشرة ويكرر الرش بعد أسبوعين كما يمكن خلط البكتيريا ببودرة التلك وتعفير البلح حديث العقد بخيت (٢٠٠٢). أيضاً وجد أن الرش بالمستخلص النباتي نيمازال ٥٠٪ أو ديلفين (مستحضر بكتيري حيوي) أدى إلى خفض نسبة الإصابة بدودة البلح الصغرى ودودة السبلح الكبرى ودود بلح الواحات (على ١٩٩٨). كما أوصي الذويي والشريدى (٢٠٠٦) في التجارب التي أجريت في مختبر المكافحة الحيوية بالرياض بالمملكة العربية السعودية لتقيم بعض المبيدات الحيوية وهي سبينورد، Bacillus thuringiensis والفيرس CYD وصنسبري على بتطبيق هذه المبيدات في بداية الإصابة بدودة البلح الصغرى وفي الوقت التي تكون البرقة خارجية وقد أعطت بكتيريا Bacillus thuringiensis kurstaki toxin عند استخدامها بمعدل الكجم/١٠٠٠ لتر ماء نتائج جيدة وكفاءة عالية.

واستخدمت الفيروسات كأحد العناصر الحيوية في مكافحة الآفات، ومن الأمثلة على ذلك عدوى جعل نخيل الجوز Oryctes Rhincoceros L بواسطة الفيروس الممرض الجعالات Rhabdionvirus Oryctes Hüger بسلطنة عمان أدى إلى انخفاض مظاهر الإصابة بالجعالات بسبب انتقال الكائن الممرض إلى الحشرات الحقلية بعد شهرين من الإطلاق حيث وصلت نسبة الإصابة بالفيرس إلى ٧٠,٠٤٪ مما أدى إلى انخفاض نسبة الضرر في الأشجار المصابة بجعل نخيل الجوز والذي وصل إلى ٣,٥-٥,٧٪ في العام الخامس والسادس من بدء الإطلاق قناوي ٢٠٠٤).

استخدمت أيضا تقنية النيماتودا المعرضة في مكافحة أفات النخيل عن طريق رش الأشحار المصابة حول الجذوع بمعلق نيماتودي "Heterorhabditis" حيث أثبتت كفاءة تلك النيماتودا الممرضة في الحقل بقتل يرقات حفارات الساق الموجودة في التربة ويرقات سوسة النخيل ( البغام وموسى ٢٠٠٢). كما أظهرت سلالة النيماتودا المصرية من جنس Steinernema نتائج جيدة في مكافحة سوسة النخيل الحمراء حيث أظهرت النتائج الحقلية نتائج معنوية في شفاء النخيل المصاب في المعاملات عن طريق الحقن مقارنة بغير المعامل (شمس الدين وعطوة ٢٠٠٤).كما وحد أن معاملة التربة حول جذوع النخيل بمنطقة القطيف بالمملكة العربية السعودية بالنيماتودا المحشرات الكاملة لسوسة النخيل الحمراء في اليوم الأول للمعاملة وأن نسبة القتل ١٠٠٪ من المحشرات الكاملة لسوسة النخيل الحمراء في اليوم الأول للمعاملة وأن نسبة القتل تنخفض مع استمرار مدة بقاء النيماتودا بالحقل حتى تصل إلى ٢٠,٧٪ بعد ٢٦ يوما في الحقل، وأن الفطر بالحقل إلى أن تصل ١١٪ في اليوم الثامن. وقد أثبتت التجارب أنه لا يوجد تعارض بين استخدام النيماتودا والفطر الممرض للحشرات في مكافحة الحشرات الكاملة لسوسة النخيل في الترب النيماتودا والفطر الممرض للحشرات في مكافحة الحشرات الكاملة لسوسة النخيال في الترب النيماتودا والفطر الممرض للحشرات في مكافحة الحشرات الكاملة لسوسة النخيال في الترب (صالح و آخرون ٢٠٠٤).

وجد أن زيت الياسمين التجاري له تأثيره طارد ومانع للتغذية وسام ضد اليرقات والحسرات الكاملة لسوسة النخيل الحمراء (Oliv.) Rhynchophorus ferrugineus وعث أدت معاملة أشجار النخيل عن طريق الحقن إلى انخفاض الإصابة حيث بلغ معدل شفاء النخيل المعامل أشجار النخيل عند استخدام تركيز ٢٠٠٪ من زيت الياسمين التجاري في الحقل (شمس الدين ورزق ٢٠٠٤).

## خامسا / التكتيكات الكيميائية Chemical Tactics

#### 1. التعفير Dusting

قبل زراعة الفسائل تطهر جذوعها بمحلول مبيد حشري بغمرها لمدة ٥-١٠ دقائق حيى تتشبع ألياف الفسيلة لقتل أطوار اليرقات والعذارى والحشرات الكاملة إن وجدت داخل جذع الفسيلة وبعد غرس الفسيلة مباشرة في الأرض المستديمة تعفر بأحد المبيدات الحشرية المناسبة (شكل ١١) (السيهاتي ومهنا ١٩٩٥).



شكل (١١): تعفير جذوع أشجار النخيل الصغيرة المصدر: (وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية)

تعفر قواعد الأوراق وقواعد الكرب والفراغات التي تتركها عملية فصل الفسائل والجروح الناتجة من تقليم السعف بأحد مبيدات التعفير حيث يخلط ٢٠ جم من المبيد الكيميائي مع ١٠ جرام من بودرة التلك أو دقيق الذرة وتعفر هذه الكمية لكل نخلة على أن تجرى المعاملة في الصباح الباكر باستخدام عفارات خاصة، كما يتم تعفير رأس النخلة أو ملأ قواعد الكرب مرة بعد جمع الثمار والثانية بعد حدوث الأزهار بنشارة أو رمل ممزوج بمبيد (ديبتركس ، دورسبان، سيفين) لمكافحة حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة، وسوسة النخيل الحمراء (عبد الجيد وآخرون للحاراة ٢٠٠٤) (شكل ١١). ووجد أن تعفير العذوق وقمة النخلة في حالة انخفاض درجات الحرارة بمسحوق الكبريت الزراعي بمعدل ٥٠-١٠٠ جم بعد العقد بأسبوعين للنخلة حسب العمر مع

الاعتناء بتعفير الليف يقضي على أعداد كبيرة من الحلم مما يقلل من الإصابة للموسم التالي بالحلم ( الزيات و آخرون ١٩٩٩). كما أن تعفير العذوق مبكرا بمبيد حشري عند التلقيح بعد ربط الشماريخ تحقق نتائج أفضل في مكافحة ديدان البلح بطريقة أحسن من الرش لأن الرش يسسبب تساقط الأزهار والثمار حديثة العقد. كما أن الكثير من أشجار النخيل مرتفعة و لا يمكن رشها بشكل منتظم وقد يتعذر وجود أجهزة الرش المناسبة لدى كثير من المزارعين (الدرهم بشكل منتظم وقد يتعذر وجود أجهزة الرش المناسبة لدى كثير من المزارعين (الدرهم لف الجدع بقطعة من القماش المثقب لحماية الجذع من وضع الحشرات للبيض بطريقة مباشرة ( لف الجذع بقطعة من القماش المثقب لحماية الجذع من وضع الحشرات للبيض بطريقة مباشرة ( عبد السلام و آخرون ١٩٩٣).



شكل (١١): تعفير رأس النخلة وقواعد الكرب والليف المصدر: (وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية)

#### Y. معاملة التربة Soil Treatment

يمكن أن تعامل تربة أشجار النخيل التي تقل أعمارها عن خمس سنوات بأحد المبيدات الجهازية على هيئة محببات مثل كربوسلفان أو أي مبيد مناسب موصى به لمكافحة الآفات التي تعيش في حذور أشجار النخيل كسوسة النخيل الحمراء والنمل الأبيض بنثر المبيد على التربة حول

جذوع النخلة على بعد ٥٠-١٠٠ سم من الجذع ثم يخلط محبب المبيد حيدا في التربة ويروى بالماء وتعاد المعاملة بعد٢-٣ أشهر حسب حالة الإصابة (لقمة والقعيط ٢٠٠٢)

#### ۳. الرش Spraying

بشكل عام يمكن معاملة رأس وجذع النخلة رشا كإجراء وقائي بالمبيدات الحسشرية لمنسع الإصابة بالآفات الحشرية ومنع فقس البيض والقضاء على اليرقات الصغيرة التي تحاول اختراق أنسجة الساق أو الحشرات الكاملة الموجودة في قواعد الأوراق وذلك باستخدام طريقة الرش بالضغط العالي وتحتاج النخلة حوالي ٥-٧ لتر وتكرر المعاملة كل ٣-٤ أشهر مع وقف المعاملة عند بداية تلون الثمار.وفي الغالب ترش جذوع النخيل مع التركيز على القمة وقواعد الكرب بأحد المبيدات التالية (سوبر أسيد ، نوفاكرون الملاثيون، الاكتيليك ، سيفين) وذلك لمكافحة الحشرات القشرية (مع إضافة زيت معدي خفيف صيفا بمعدل ٢٪ وثقيل شتاء بمعدل ٣٪)، ودوباس النخيل ودودة البلح الصغرى ( الحم

يرة ) ودود البلح الكبرى ودودة المخازن وحفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة وحفار عذوق النخيل ( عبد الجيد وآخرون ٢٠٠٤). كما تستخدم أحد المبيدات التالية ( ديكوفول، كلثين زيتي، إثيون ، أميتراز ) رشا لمكافحة العناكب في حالة ارتفاع درجة الحرارة وبالكبريت الميكروني عند انخفاض درجة الحرارة (الزيات وآخرون ٩٩٩).

أحري تقييم لفعالية بعض المبيدات الحشرية في مكافحة سوسة النخيل الحمراء حيث أستخدمت عشرة أنواع من المبيدات على طوري اليرقة والحشرة الكاملة وهي (بير بمفوس ميثايل ، كوينالفوس، دايمثويت، ترايكلوروفوس، كلوروبيريفوس،دلتامثرين، سيبرمثرين، ميثيواثيون،بترين هكساكلوريد، ديازينون) وأظهرت النتائج فعالية جميع المركبات عدا مبيد كوينالفوس وقد أظهرت بعض المركبات فعالية عالية على طور اليرقة ينما كانت ضعيفة التأثير على طور الحشرة الكاملة ومن أمثلتها دلتامثرين حيث أعطى فعالية عالية على طور اليرقة بينما أظهر العكس على طور المحشرة الكاملة. بينما أظهر الكلوربيريفوس فعالية ممتازة على الحشرة الكاملة وفعالية منخفضة على الحيرة ( بخيب وآخرون ٩٩٣ ) . ووجد أن رش العراجين بالمبيدات التالية ( ملاثيون، باسودين، اليرقة ( بخيب وآخرون ٩٩٣ ) . ووجد أن رش العراجين بالمبيدات التالية ( ملاثيون، باسودين، سيانوكس ٥٠٪،سومثيون ٥٠٪) أدت إلى خفض الإصابة بدودة السبلح الصغرى ودودة السبلح الكبرى ودودو بلح الواحات (على ١٩٩٨).

هذا وقد أتبعت طريقة الرش الجوي في مزارع الأفلاج بالمملكة العربية السعودية وكذلك سلطنة عمان بالإضافة إلى الرش الأرضي لمكافحة دوباس النخيل بمبيد الملاثيون ٩٦٪ أو الدلتامثرين ٥٠٠٪). ولا ينصح بتطبيق الرش الجوي إلا عند التحقق

من انتشار الإصابة على نطاق واسع وعند عدم حدوى العمليات الأرضية (الدرهم والغامدي من انتشار الإصابة على نطاق واسع وعند عدم حدوى العمليات الأرضي في مكافحة الدوباس في السنة المتولة المبيدة وكان أفضلها المبيد Trebon 7.5 حيث بلغت النسبة المتوية للقتل في السنة الأولى ٢٠٠٤ ٩٠% وفي السنة الثانية تم احتبار المبيد 7.5 Trebon 7.5 للأولى ١٠٠٤ وفي السنة الثانية تم احتبار المبيد ١٠٠٥ الأولى ٢٠٠٢). بينما للرشة الخريفية بعد أن أثبت فاعليته العالية في إبادة الحشرة (الخفاجي وآخرون ٢٠٠٣). بينما وحد أن المكافحة الكيميائية للدوباس باستخدام الرش لم تعط النتائج المرجوة بسبب عدم استخدام التوقيت المناسب للرش وعدم احتيار المبيد المناسب والطريقة الصحيحة، إلا أنة يمكن أن تعطي المبيدات الجهازية نتائج حيدة، وأن المبيدات الفسفورية بالملامسة والبيرثرويدية أفضل إذا رشت بطريقة مناسبة وذلك من أعلى سعف أشجار النخيل (شكل ١٢) (الدرهم والغامدي ٢٠٠٦).



شكل (١٢): رش الأشجار بالمبيدات من أعلى لأسفل المصدر: (وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية)

#### ٤. حقن المبيد داخل النخلة Injection

عند اكتشاف إصابة حشرية على الساق أو الجذع في نقطة أو أكثر يمكن إتباع طرية الحقن حيث تعد أنجح وأفضل الطرق العلاجية عند استخدام المبيدات المناسبة بالتركيز الموصى بة والتطبيق بشكل حيد، حيث تحقن الأشجار حول وأعلى المناطق المصابة في جذع النخلة بخليط من المبيدات الموصى باستخدامها (شكل ١٣) بعد تخفيفها بالماء من خلال أنابيب الومنيوم (١٤مم ١٣٨سم)

كما في حقن الجذع أو الجذور بواسطة أحد المبيدات الجهازية الفسفورية الـسارية في العـصارة والموصى بما لمكافحة سوسة النخيل الحمراء (عبد السلام وآخرون ١٩٩٣) ومكافحة حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة وحفار عذوق النخيل (عبد الجيد وآخرون ٢٠٠٤) وقد ثبت فعاليـة العديد من المركبات الكيميائية في علاج الآفات التي تعيش داخل حذوع الأشجار كسوسة النخيل الحمراء ومن هذه المبيدات الديسيس والدورسبان والترايكلورفون والكلوربيرفوس والـديازينون حيث لوحظ توقف إفراز النخيل للعصارة اللزجة بعد حقن النخيل بهذه المبيدات. (السيهاتي ومهنا ١٩٩٥).



شكل (١٣): طريقة حقن المبيد في الأشجار المصابة بسوسة النخيل الحمراء المصدر: (وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية)

#### ه. التبخير Fumigation:

تستخدم هذه الطريقة في حالات الإصابة الشديدة بسوسة النخيل الحمراء كما تـستخدم في مكافحة أفات التمور في المخازن حيث تبخر التمور بعد الصرام بتعريضها لمدة ٢٤ ساعة بغاز بروميد الميثايل، أما في حالة الإصابة بسوسة النخيل الحمراء فتنظف منطقة الإصابة حيدا وتزال نواتج الإصابة وأطوار الحشرة ومن ثم توضع أقراص مواد التدخين (١-٣ قرص فوسفيد الألمونيوم) أو أقراص البرادكس (٢-٤ قرص) داخل ثقب الإصابة حسب حجم التجويف ومن ثم سد الفراغات والثقوب الموجودة على الجذوع بخليط من الرمل والإسمنت لمنع تسرب الغاز لكن يعاب على هذه الطريقة فاعليتها لفترة قصيرة كما ألها لا تمنع تجدد إصابة النخيل (شكل ١٤) (عبد السلام وآخرون ٩٩٣)



شكل (١٤): سد الفراغات والثقوب على حذوع أشجار النخيل بخليط من الرمل والأسمنت أو الجبس بعد المعاملة بالغاز لمنع تسربه المصدر: (وزارة الزراعة بالمملكة العربية السعودية)

#### مثال لأحد برنامج الإدارة المتكاملة لآفات النخيل المتبعة في الوقت الحاضر

اتبعت بدولة قطر عناصر المكافحة المتكاملة للسيطرة على أفات النخيل وذلك باستخدام ما يلي: (١) المبيدات الكيماوية، (٤) الممارسات الزراعية، (٣) تطبيق إجراءات الحجر الزراعي، (٤) المحافحة الحيوية، (٥) المصائد الفيرومونية حيث أدى تطبيق هذه العناصر إلى السيطرة على تلك الآفات وخفض نسب الإصابة بما إلى ما دون الحد الحرج ( الطريحي والحنجي والخنجي بواحة اعتمد برنامج الإدارة المتكاملة لآفات ديدان البلح وديدان الافستيا بجمهورية مصر العربية بواحة سيوه على الاهتمام بالعمليات الزراعية مثل التقليم والتخلص من الأجزاء المصابة مع نــشر طفيــل التريكوجراما وقد حقق استخدام الطفيل نتائج جيدة حيث وصلت المساحة المعاملة بالطفيــل إلى أكثر من ٢٠٠٠ فدان خلال موسم ٢٠٠١ م وتراوحت نسبة الخفض في الإصابة بالآفات المختلفة من ٧٥ – ٩٣ مقارنة بالمساحات التي لم يستخدم فيها الطفيل حيث تراوحــت بــين ٤٨ مــ مصر العربية أدت إلى خفض الإصابة بحشرات الأفستيا (Cadra calidella وتقليل الحسارة الناتجة والحميرة Virachola livia وتقليل الحسارة الناتجة والحميرة Virachola livia وعنها (على ١٩٩٨).

# وفيما يلي ملخص للبرنامج المقترح لإدارة الآفات الحشرية لأشـجار النخيل:

تبين من خلال الدراسات السابقة أن سوسة النخيل الحمراء تعد من أخطر الآفات التي تمدد نخيل التمر في الوطن العربي بالإضافة إلى العديد من الآفات التي تسبب أضرار كبيرة لأشجار النخيل والتمور ومن أهمها دودة البلح الصغرى والكبرى وحفارات الساق ودوباس النخيل والحشرات القشرية والعناكب الحمراء وحشرات الأفستيا التي تصيب التمور في الحقول والمخازن لذا يُقترح إتباع الوسائل التالية كبرنامج إدارة لهذه الآفات :-

- التشديد على الحجر الزراعي الداخلي والخارجي لمنع دخول أي أفات جديدة ومنع انتشار الإصابات من أشجار النخيل المصابة إلى السليمة.
- ٢. تعاون المزارعين بتقيدهم بالأنظمة وسرعة إبلاغ الجهات المختصة بوحود إشتباه بالإصابة
- ٣. مراقبة ومتابعة الآفات باستمرار متابعة دقيقة ومستمرة وأخذ العينات والعمل على إبقاء أعداد
  الآفات دون مستوى الحد الحرج.

- ٤. التخلص من الأشجار المصابة بشدة بسوسة النخيل الحمراء بتقطيعها وحرقها ودفنها داخل
  المزرعة.
- الاهتمام والعناية بخدمة الأشجار من عزيق وتسميد حيد وري منتظم ومسافات زراعية مناسبة وذلك لجعل أشجار النخيل أكثر مقاومة ضد الإصابة بالآفات الحشرية.
- ٦. الاهتمام بنظافة بساتين النخيل من حيث إجراء عمليات التقليم وإزالة الكرب والليف والسعف القديم والرواكيب والحشائش ومخلفات المحصول والتمور المتساقطة حتى لا تكون مصدر للعدوى وتكرار الإصابة بالآفات الحشرية.
- ٧. تكييس العذوق والتمور بواسطة شبك أو تل بالاستيكي لتقليل نسبة الخسائر التي تحدثها الآفات الحشرية للتمور.
  - ٨. تطبيق تقنية المصائد الضوئية للآفات التي تنجذب للضوء مثل حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة وحفار عذوق النخيل وحفار سعف النخيل للإقلال من أعدادها أثناء فترة ظهورها.
- ٩. استخدام تقنية المصائد الفيرمونية لمراقبة مجتمعات الآفات الحشرية في الحقول والمكافحة المباشرة للحشرات عن طريق حذبها بأعداد كبيرة, ثم قتلها أو إستغلالاها في تعزيز المكافحة البيولوجية للحشرات التي تنجذب للفيرمونات الملوثة بالمسببات المرضية مثل فطر Beauveria bassiana والتي أثبتت فعاليتها لمكافحة سوسة النخيل الحمراء وخفض نسب الإصابة بها إلى ما دون الحد الحرج.
- 1. الرش بالمبيدات الحيوية المتوفرة في السوق المحلية والتي أثبتها جدواها في مكافحة الآفات كالمنتجات التي تحتوي على بكتيرياق Bacillus thuringiensis أو سمومها أو شبة طفيل التريكوجراما Trichogramma evanescens أو الفيروس CYD في بداية الإصابة بديدان البلح. أو بواسطة النيماتودا الممرضة Rhabdionvirus Oryctes Hüger والتي اتضحت حدواها في مكافحة جعل نخيل الجوز Oryctes Rhincoceros L أو نيماتود Steinernema أو فطر Beauveria bassiana أو هما معا لمكافحة سوسة النخيل الحمراء.
- 11. عند فشل طرق المكافحة السابقة يمكن التدخل بالمبيدات الكيميائية المتخصصة عند اشتداد الإصابة باستخدام المبيد المناسب والطريقة المثلى في تطبيق المبيد والموعد المناسب للرش وإتباع إستراتيجية واضحة لمنع حدوث المقاومة للآفات بالمبيدات.
- 1 . ١ عند انتشار الإصابة على نطاق واسع بدوباس النخيل يفضل الرش الجوي بالطائرات عند عدم حدوى العمليات الأرضية وذلك بالمبيدات المتخصصة وبالتوقيت المناسب مع مراعاة وقف عمليات الرش بالمبيدات الكيميائية قبل تلون الثمار.

#### المراجع العربية:

- بخيت، حسن قاسم (٢٠٠٢). أوضاع المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة في جمهوره مصر العربية. ورشة العمل القومية حول استخدام المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة. دمشق ، الجمهورية العربية السورية.
- البغام، سعيد حسن ؛ صلاح عبد الله موسى (٢٠٠٢). أوضاع المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة في دولة الإمارات العربية المتحدة. ورشة العمل القومية حول استخدام المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة. دمشق ، الجمهورية العربية السورية.
- الجمعية التعاونية الزراعية في المدينة المنسورة .(٢٠٠٤). سوسة النخيل الحمراء <a href="http://www.tawunia.com/clinic-Redpalmweevil.htm">http://www.tawunia.com/clinic-Redpalmweevil.htm</a>
- الخفاجي، عبد الستار عبد الله؛ ناصر عبد الصاحب؛ تضامن اسكندر. (۲۰۰۳). اختبار مبيدات كيماوية حديدة لمكافحة حشرة الدوباس ودراسة تأثير الرشتين الخريفية والربيعية باستخدام المبيد Trebon 7.5 ULV. المؤتمر العربي الثامن لعلوم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار، لبيبا.
- الخنجي، عبداللة صفر . ( ٢٠٠٢ ). أوضاع المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بدولة قطر. ورشة العمل القومية حول استخدام المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة. دمشق ، الجمهورية العربية السورية.
- الدريهم، يوسف ناصر .(٢٠٠٦). ديدان البلح. نشرة إرشادية، إدارة الإرشاد والخدمات الزراعية ، وزارة الزراعة والمياه، المملكة العربية السعودية.
- الدريهم، يوسف ناصر ؟ عبيد الله محمد الغامدي .(٢٠٠٦). حشرة دوباس النخيل. نشرة إرشادية، إدارة الإرشاد والخدمات الزراعية، وزارة الزراعة والمياه، المملكة العربية السعودية.
  - الدنقلي، الزروق أحمد وحلومة محمد كرة .( ٢٠٠٣). الآفات الاقتصادية على نخيل التمر بليبيا. المؤتمر العربي الثامن لعلوم وقاية النبات، كلية الزراعة، حامعة عمر المختار، ليبيا.
- الذويبي، محمد الحبيب .(٢٠٠٤). أفات النخيل. المجلة الزراعية المجلده ٣ العدد الثالث. وزارة الزراعة والمباه، المملكة العربية السعودية.

- الذويي، محمد الحبيب وعبد العزيز الشريدي. ( ٢٠٠٦). المكافحة الحيوية لدودة البلح الصغرى النويي، محمد الحبيب وعبد العزيز الشرة فنية صادرة من مختبر المكافحة الحيوية، إدارة وقاية المزروعات، وزارة الزراعة، المملكة العربية السعودية.
- الزيات ، محمد محمود؛ حسن عصام الدين لقمة؛ صالح إبراهيم القعيط؛ خالد العتيبي. ( ١٩٩٩). حلم الغبار على نخيل التمور. نشرة إرشادية رقم ١٩٩١. إدارة الإرشاد والخدمات الزراعية، وزارة الزراعة والمياه، المملكة العربية السعودية.
- السيهاتي، على ؛ عمر آل مهنا .( ١٩٩٥). نشرة إرشادية عن مكافحة سوسة النخيل الحمراء. إدارة الإرشاد والخدمات الزراعية، وزارة الزراعة والمياه، المملكة العربية السعودية.
- الطريحي، عماد حسين؛ عبد الله صفر الخنجي .(٢٠٠٣). المكافحة المتكاملة لآفات النخيل في دولة قطر. المؤتمر العربي الثامن لعلوم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار، ليبيا.
- العجمة، عبد الله محمد . (٢٠٠٢). أوضاع المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة بالمملكة العربية السعودية. ورشة العمل القومية حول استخدام المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة. دمشق ، الجمهورية العربية السورية.
- المديوني، حودة؛ محمد حبيب الذويبي .(٢٠٠٣). دراسة تأثير العقم الوراثي في سلوكية عثة التمــور. المؤتمر العربي الثامن لعلوم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة عمر المختار، ليبيا.
- شبانه، حسن، منصور إبراهيم منصور؛ صالح عبدا لله أكروت، ؛ وليد محمد الصفدي. (١٩٩٦). استخدام الأكياس البلاستيكية المشبكة لحماية الثمار من بعض الآفات وتقليل نسبة الفاقد خلال فترة نضجها. نشرة فنية رقم ن/١٢ إدارة الأبحاث والنتاج الزراعي، وزارة الزراعة والثروة السمكية، دولة الإمارات العربية المتحدة .
- شمس الدين، محمد مصطفى؛ عدوة أحمد عطوه. (٢٠٠٤). القدرة الإمراضية للنيماتودا المصرية المنتمية لجنس Steinernema والمستخدمة ضد سوسة النخيل الحمراء Rhynchophorous ، المؤتمر العربي الأول لتطبيقات المكافحة البيولوجية للآفات، القاهرة ، مصر .
- شمس الدين محمد مصطفى ومحمد زين العابدين رزق. (٢٠٠٤). زيت الياسمين التجاري كطريقة جديدة وآمنة في مكافحة سوسة النخيل الحمراء Rhynchophorus ferrugineus المؤتمر العربي الأول لتطبيقات المكافحة البيولوجية للآفات، القاهرة، مصر.
- صالح ،محمود محمد؛ جمال الدين حجازي؛ محمد سالم عبد الواحد سالم؛ سليم بولس حنونيك؛ عمر Steinernema عيسى آل مهنا؛ محمد أحمد آل حجي . (٢٠٠٤) . مدة بقاء النيماتودا مهنا؛ محمد أحمد ألى Beauveria Bassian في التربة حول جذوع النخيل ودور ذلك

- في مكافحة الحشرات الكاملة لسوسة النخيل الحمراء. المؤتمر العربي الأول لتطبيقات المكافحة البيولوجية للآفات، القاهرة ، مصر.
- عباس ، محمد سمير توفيق . ( ٢٠٠٢). التطورات الحديثة للبحروث والتطبيق للتقنيات الحيوية للمكافحة الحيوية للحشرات الزراعية في المنطقة العربية والعالم. ورشة العمل القومية حرول استخدام المكافحة الحيوية للآفات الزراعية للحد من تلوث البيئة. دمشق ، الجمهورية العربية السورية.
- عباس، محمد سمير توفيق (٢٠٠٤). استخدام طفيل التريكوجراما لمكافحة بعض الآفــات الهامــة في مصر. المؤتمر العربي الأول لتطبيقات المكافحة البيولوجية للآفات، القاهرة، مصر.
- عبد السلام، حالد سعد؛ جميل برهان الدين السعدني؛ أحمد سلامة؛ محمد ابراهيم عبد الجيد؛ محمد عبد السلام، حاللة رزق؛ محمد صلاح الدين محجوب؛ على محمد مقبول. ( ١٩٩٣). الوضع الحالي لآفات نخيل البلح وطرق مكافحتها في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية. إجلد الثاني، ١٣٢ صفحة.
- عبد المحيد، محمد إبراهيم؛ زيدان هندي عبد المحيد؛ جميل برهان السعدنيي .( ٢٠٠٤). الإدارة المتكاملة لمكافحة آفات نخيل التمر. كانزا حروب للنشر، جمهورية مصر العربية .
- على ، محمد علي؛ منير محمد متولى؛ عبد ربه عيد حسين (٢٠٠٤). إطلاق طفيل البيض تحمد علي؛ منير محمد متولى؛ عبد ربه عيد حسين (٢٠٠٤). إطلاق طفيل البحرية كعامل بيئي Trichogramma evanescens في بساتين نخيل التمر المؤتمر العربي الأول حيوي لخفض معدلات الإصابة بالآفات الحشرية التي تصيب نخيل التمر المؤتمر العربي الأول لتطبيقات المكافحة البيولوجية للآفات. القاهرة ، مصر .
- على محمد ، منير متولي؛ أحمد لطفي عبد السلام؛ عبد ربة عيد حسين. ( ١٩٩٣). إصابة البلح المتبقي على مخيل البلح في فصل الشتاء ببعض حشرات حرشفية الأجنحة وإمكانية الحد من تلك الإصابة. إصدار ندوة النخيل الثالثة، جامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية.
- على، محمد على (١٩٩٨) المكافحة المتكاملة لآفات البلح الحشرية ودورها في رفع إنتاجية التمــور بالواحات البحرية. مركز البحوث الزراعية، مصر.
- Oryctes Rhincoceros L قناوي، م. بحدي (٢٠٠٤) المكافحة البيولوجية لجعل نخيل الجوز Rhabdionvirus Oryctes Hüger بإستخدام الفيرس الغربي الأول لتطبيقات المكافحة البيولوجية للآفات، القاهرة، مصر.
- لقمة ، حسن عصام الدين وصالح بن إبراهيم القعيط. ( ٢٠٠٢). سوسة النخيل الحمراء والاقتراب من الإدارة المتكاملة لمكافحتها. كتيب إرشادي، إدارة الإرشاد والخدمات الزراعية، وزارة الزراعة والمياه، المملكة العربية السعودية، ١٧٤ صفحة.

مراد، أحمد كمال.(٢٠٠٠). الإدارة المتكاملة لبعض أفات نخيل البلح بمنطقة أدكو، محافظة البحيرة. تقرير فني لمشروع بحثي ممول من المحالس الإقليمية للبحوث والإرشاد الزراعي، مركز البحوث الزراعية، مصر.

مشعل، منى ،باسل عبيدات ورنا الغنميين. ( ٢٠٠٢). مسح آفات النخيل في الأردن ٢٠٠٢/٢٠٠٠. بغيب، محمد أنيس. ( ١٩٨٩). المصائد الضوئية كأحد طرق المكافحة المتكاملة لحفارات نخيل التمر. نشرة فنية رقم (٢) الطبعة الثانية ، هيئة إدارة وتشغيل مشروع الري والصرف بالإحساء، وزارة الزراعة والمياة، المملكة العربية السعودية.

نحيب، محمد أنيس؛ عمر عيسى المهنا؛ أحمد عبد المحسن الحسن. (١٩٩٣). مكافحة سوسة النخيل الخيب، محمد أنيس؛ عمر عيسى المملكة العربية السعودية .إصدارات ندوة النخيل الثالثة. المملكة العربية السعودية

وزارة الزراعة والمياه بالمملكة العربية السعودية. فلم وثائقي عن سوسة النخيل الحمراء بالمملكة العربية السعودية .

#### المراجع الأجنبية:

- Abraham, V. A. and Kurian, C. (1979) An Integrated Approach to the control of *Rhynchophorous ferrugineus* L. the Red Weevil of coconut palm, paper presented at the fourth session of the F.A.O. Technical Working Party on Coconut Production, protection and Processing .Kingston. Jamaica, 14-25.
- Abraham, V. A.; M. A. Al-Shuaibi; J. R. Faleiro; R.A. Abozuhairah, and P. S. Vidyasagar. (1998). An integrated management approach for red palm weevil *Rhynchophorous ferruginseus* Oliv. a key pest of date palm in the Middle East. Journal of Agricultural Sciences 3:77-83.
- Al-Deeb, M. A.; Abdullah M.; Al-Amiri, S. H. Al-Bagham and Salah A. Musa.(2004). An IPM program for the Red Palm Weevil Control in the United Arab Emirates. Ministry of Agriculture and Fisheries. Dubai, United Arab Emirates.
- Aldryhim, Y., and S. Albukiri (2003). Effect of Irrigation on Within-grove Distribution of Red Palm Weevil *Rhynchophorous ferrugineus*. Agriculture and Marine Science, 8(1): 47-49.
- FAO.(2002) Date Palm Cultivation. http://www.fao.org/docrep
- Rochat, D.; Mohammadpoor K.; Malosse C.; Avand-Faghih A.; Lettere M.; Beauhaire J.; Morin J. P.; Pezier A.; Renou M.; Abdollahi G. A. (2004). Male aggregation pheromone of date palm fruit stalk borer *Oryctes elegans*. J.Chem. Ecol.30(2):387-407.
- Vidyasagar, P. S., M. Hagi, R. A. Abozuhairah, O. Mohanna, and A. Saihati, A. 2000. Impact of mass pheromone trapping on red palm weevil: adult population and infestation level in date palm gardens of Saudi Arabia. The Planter, Kuala Lumur 76 (891): 347-355.