

دراسة على الوفرة الموسمية لبعض الآفات الحشرية لنخيل البلح باستخدام المصائد الضوئية

صالح بن عبد الله الدوسري

قسم وقاية النبات - كلية علوم الأغذية والزراعة - جامعة الملك سعود

ص.ب. ٢٤٦٠ الرياض ١١٤٥١ - المملكة العربية السعودية

ملخص البحث: أجريت هذه الدراسة بمنطقة الخرج بالرياض بالمملكة العربية السعودية لدراسة التذبذبات الموسمية لأربعة أنواع من الآفات الحشرية لنخيل البلح وذلك باستخدام المصائد الضوئية خلال موسمي ٢٠٠٤م، ٢٠٠٥م.

اتضح من الدراسة زيادة تعداد حفار غدق النخيل خلال شهري يونيو ويوليو بفارق معنوي عن باقي شهور العام. كما ارتفع تعداد حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة خلال الفترة من يوليو إلى سبتمبر بفارق معنوي في المتوسط العام لموسمي الدراسة. كما سجلت المصائد الضوئية زيادة في أنشطة فراشة دودة البلح الصغرى والكبرى خلال شهر يوليو بفارق معنوي عن باقي شهور العام كمتوسط عام لموسمي الدراسة.

وعند حساب معامل الارتباط بين متوسط درجات الحرارة والرطوبة النسبية السائدة خلال شهور الدراسة وبين تعداد الحشرات المنجذبة إلى المصائد الضوئية من كل نوع من الآفات السابقة، وجد أن هناك ارتباط موجب معنوي جداً بين درجات الحرارة والأعداد المنجذبة للمصائد في كل من الأنواع الأربعة آفات تحت الدراسة، كما وجد أن هناك ارتباط سالب معنوي جداً بين الرطوبة النسبية وأعداد الآفات المنجذبة للمصائد الضوئية.

أوضحت الدراسة أهمية استخدام المصائد الضوئية كوسيلة لتسجيل أنشطة تلك الآفات. وأيضاً كوسيلة لخفض تعداد هذه الآفات خاصة عند استخدامها خلال فترات الذروة.

مقدمة :

يعتبر نخيل التمر *Phoenix dactylifera* L. من الفاكهة الهامة في منطقة شبه الجزيرة العربية (البكر ١٩٧٢م-١٣٩٣هـ) وتعتبر المملكة العربية السعودية من بين الدول التي تهتم كثيراً بزراعة النخيل وتقدم دعماً قوياً من أجل تشجيع زراعتها حتى أصبحت زراعات نخيل التمر تغطي مساحة تقدر بـ ١٤١ ألف هكتار (حوالي ١٥% من المساحة الكلية المنزرعة بالعالم) وتشمل حوالي ١٨ مليون نخلة تنتج حوالي ٨٢٩ ألف طن (حوالي ١٣% من الإنتاج العالمي) لتحل بذلك المملكة العربية السعودية المركز الثالث عالمياً في إنتاج التمور والثاني على مستوى الوطن العربي (الخطيب ودينار ٢٠٠٢م - ١٤٢٣هـ).

ويصاب النخيل بالعديد من الآفات الحشرية وغير الحشرية كما تصاب الثمار أيضاً بمجموعة أخرى من الآفات. وقد أجريت العديد من البحوث على علاقة تلك الآفات بنخيل البلح في المملكة العربية السعودية وتم تعريف أكثر الآفات أهمية وكانت بالترتيب سوسة النخيل الحمراء وحفار ساق نخيل التمر ذو القرون الطويلة وفراشة التمر الصغرى والكبرى وحفار ساق النخيل (أحمد، ٢٠٠٦م - ١٤٢٧هـ). وقد وجد (عبد المجيد وآخرين ١٩٩٦م - ١٤١٧هـ) و(الظافر ١٩٩٧م - ١٤١٨هـ) و (الأحمدي والدرهم ١٩٩٦م - ١٤١٧هـ) تسهل الإصابة ببعض الآفات مثل حفار غدق النخيل وحفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة يسهل الإصابة بسوسة النخيل الحمراء. وقد وجدوا أيضاً أن المصائد الضوئية يمكن أن تلعب دوراً مهماً في القضاء على الحفارات التي تنجذب إليها مما يقلل من

حدوث الإصابة بسوسة النخيل . وقد سجل تقرير منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (١٩٩٢م - ١٤١٣هـ) أن هذه الأنواع من الآفات تمثل خطراً على زراعات النخيل في كل من العراق وإيران وكذلك في منطقة زراعة النخيل في الخليج العربي وفي مناطق عديدة من العالم .

وقد أجرى هذا البحث لدراسة التذبذبات الموسمية لبعض الآفات والتي تنتمي لرتبتى حرشفية الأجنحة وغمدية الأجنحة والتي تصيب النخيل والثمار في منطقة الرياض بالمملكة العربية السعودية.

طريقة البحث والوسائل :

أجريت هذه الدراسة بمنطقة الخرج (مزرعة المحمدية) بالرياض بالمملكة العربية السعودية خلال موسمی ٢٠٠٤م ، ٢٠٠٥م في مساحة منزرعة بحوالي ٥,٠٠٠ نخلة متنوعة الأصناف. وكانت المسافات بين النخيل في المتوسط حوالي ٨ أمتار . وقد أستخدمت مصيدة روبنسون الضوئية المتطورة لقياس التذبذبات العديدة للآفات الرئيسية.

وزعت المصائد في الأربعة اتجاهات الرئيسية في أربعة مجموعات ضمت كل منها ١٣ مصيدة ، أعتبرت كل مجموعة مكررة حيث بلغت عدد المصائد الكلية ٥٢ مصيدة توفرت لها مصادر الإضاءة حيث كانت تجمع الحشرات المنجذبة من كل مصيدة أسبوعياً ويتم عزل وحصر أعداد أربعة أنواع حشرية تمثل الأنواع المهمة كآفات حشرية تصيب النخيل وثماره وهي :

- جعل النخيل أو حفار غدق النخيل. *Oryctes elegans* Prell.

- حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة ، *The longhorn date palm stem borer*, *Pseudophilus tetaceus* Gah.

- دودة البلح الكبرى *Arenipses sabella* Hampsn .

- دودة البلح الصغرى *The lesser date moth*, *Batrachedra amydraula* Meyrick

وذلك بغرض دراسة التذبذبات الموسمية لها في خلال عامين متتاليين والاستفادة من ذلك في برامج المكافحة لتقليل تعداد هذه الآفات .

سجلت متوسط درجات الحرارة والرطوبة الشهرية خلال موسمی الدراسة وذلك من محطة الأرصاد الجوية بديراب بالرياض القريبة من منطقة الخرج بغرض دراسة علاقة الارتباط بين درجات الحرارة والرطوبة النسبية والتذبذب في تعداد الحشرات تحت الدراسة وقد تم تحليل النتائج احصائياً باستخدام اختبار (F) ومقارنة المتوسطات باستخدام اختبار دنكن.

النتائج والمناقشة :

يوضح الجدول رقم (١) وشكل رقم (١) تذبذب التعداد العددية لحشرتين من حشرات رتبة غمدية الأجنحة وهما حفار غدق النخيل وحفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة وذلك على مدار شهور الدراسة خلال عامی ٢٠٠٤ ، ٢٠٠٥م . وقد اتضح أن متوسطات تعداد الحشرات الواردة بالمصائد من حفار غدق النخيل كانت منخفضة خلال شهور الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير) بدون فروق معنوية بينها . ثم تزايدت الأعداد تدريجياً خلال أبريل ومايو وزيادة معنوية وصلت إلى قمة التعداد خلال شهرى يونيو ويوليو من كل عام بفارق معنوى عن باقى شهور العام ، ثم أخذت في التناقص تدريجياً مع شهور أغسطس وسبتمبر وأكتوبر وذلك مع دخول فصل الشتاء . وقد كانت أعداد الحشرات التي تم حصرها خلال موسم ٢٠٠٥م أقل نسبياً من الأعداد التي تم حصرها خلال موسم ٢٠٠٤م .

كما أظهرت الدراسة [جدول رقم (1) وشكل رقم (1)] تنذبذب تعداد حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة حيث أثبتت الدراسة أيضاً قلة أعداد الحفار خلال شهور الشتاء (ديسمبر ويناير وفبراير) بينما أخذت الأعداد فى الزيادة التدريجية خلال شهور الربيع والصيف مسجلة عدداً من التنذبذبات فى الأعداد مع زيادتها خلال شهور مايو ويوليو وسبتمبر وذلك بفارق معنوى فى متوسط موسمى الدراسة خلال فترة يوليو - سبتمبر عن باقى شهور العام .

جدول (1): الكثافة العددية لحفار غدق النخيل وحفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة التى تصيب أشجار النخيل بمنطقة الرياض (الخرج) خلال موسمى ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥ م .

المتوسط للموسمين	متوسط عداد حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة لكل ٥٢ مصيدة / شهر		المتوسط للموسمين	متوسط أعداد حفار غدق النخيل لكل ٥٢ مصيدة / شهر		الإفة / السنة
	٢٠٠٥	٢٠٠٤		٢٠٠٥	٢٠٠٤	
٧٠,٥ H	٧١,٢٥ D	٦٩,٧٥ H	٧٩,٥ EF	٨٧,٠٠ EF	٧٢,٠٠ EF	يناير
١٠٠,١٣ GH	١٠٨,٠٠ CD	٩٢,٢٥ GH	٩٣,٠ E	١٠٩,٧٥ DF	٧٧,٢٥ EF	فبراير
١١٤,٠٠ FG	١١٣,٠٠ CD	١١٥,٠٠ G	١١٠,١٣ E	١٠٣,٥٠ EF	١١٦,٧٥ E	مارس
١٨٢,٥٠ E	١٩٦,٧٥ B	١٦٨,٢٥ F	٢٢٩,٦٣ C	١٥٧,٢٥ BC	٣٠٢,٠٠ C	أبريل
٣١٠,٢٥ C	٢٥٩,٠٠ A	٣٦١,٥ D	٢٨٥,٢٥ B	١٩٦,٢٥ AB	٣٧٤,٢٥ B	مايو
٢٥١,٣٨ D	١٩٠,٥ B	٣١٢,٢٥ E	٣٧٨,٧٥ A	٢٠٨,٥ A	٥٤٩,٢٥ A	يونيو
٤٣٢,٢٥ AB	١٧٦,٥٠ B	٦٨٨,٠٠ B	٣٧٢,١٣ A	١٩٤,٢٥ AB	٥٥٠,٠٠ A	يوليو
٣٦٤,٥٠ B	١٨٦,٠٠ B	٥٤٣,٠٠ C	٢٩١,٦٣ B	١٧٢,٢٥ ABC	٤١١,٠٠ B	أغسطس
٤٥٦,٠٠ A	١٩١,٠٠ B	٧٢١,٠٠ A	٣٠٨,٦٣ B	٢٠٨,٥٠ A	٤٠٨,٧٥ B	سبتمبر
٢٢٩,٥٠ D	١٤٦,٧٥ BC	٣١٢,٢٥ E	٢١١,٨٨ C	١٣٩,٥٠ CD	٢٨٤,٢٥ C	أكتوبر
١٣٥,٥٠ F	١٠٧,٢٥ CD	١٦٣,٧٥ F	١٤٩,٧٥ D	١١٧,٥٠ DE	١٨٢,٠٠ D	نوفمبر
٧٨,١٢٥ H	٨٥,٠٠ D	٧١,٢٥ H	٥٠,٠٠ F	٥٢,٥٠ F	٤٧,٠٠ F	ديسمبر

المتوسطات داخل كل عمود والتي تأخذ نفس الحروف لاختلاف معنوياً تحت احتمال ٥%.

وتعتبر العوامل البيئية خاصة ارتفاع درجة الحرارة خلال شهور الصيف من أهم العوامل البيئية التي تؤثر في حياة الحشرات في كافة مراحل نموها . وذلك بارتباطها لمعظم العوامل البيئية الأخرى بالإضافة إلى تأثيرها على نمو وسلوك الحشرات ونشاطها في مختلف العمليات الحيوية ، كما ذكر كل من (خالد وكحليجي ١٩٩١م - ١٤١٢هـ) .

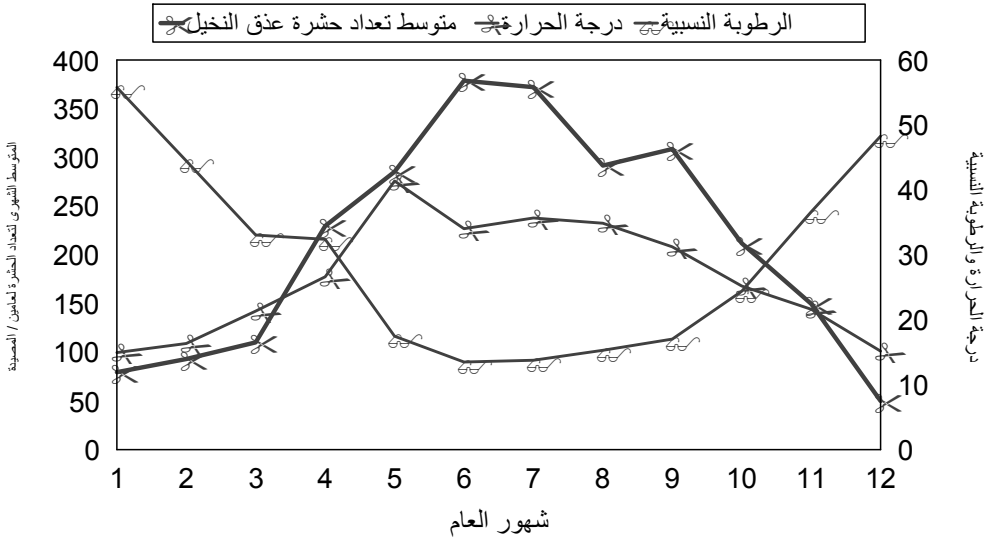
ويستنتج من الدراسة أن استخدام المصائد الضوئية خاصة في خلال شهور الصيف بدأ من شهر مايو إلى سبتمبر يمكن أن يلعب دوراً في تقليل تعداد الآفات من حفار غدق النخيل وحفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة .

ويوضح الجدول رقم (٢) وشكل رقم (٢) تذبذب تعداد لفرشتى دودة البلح الصغرى ودودة البلح الكبرى .

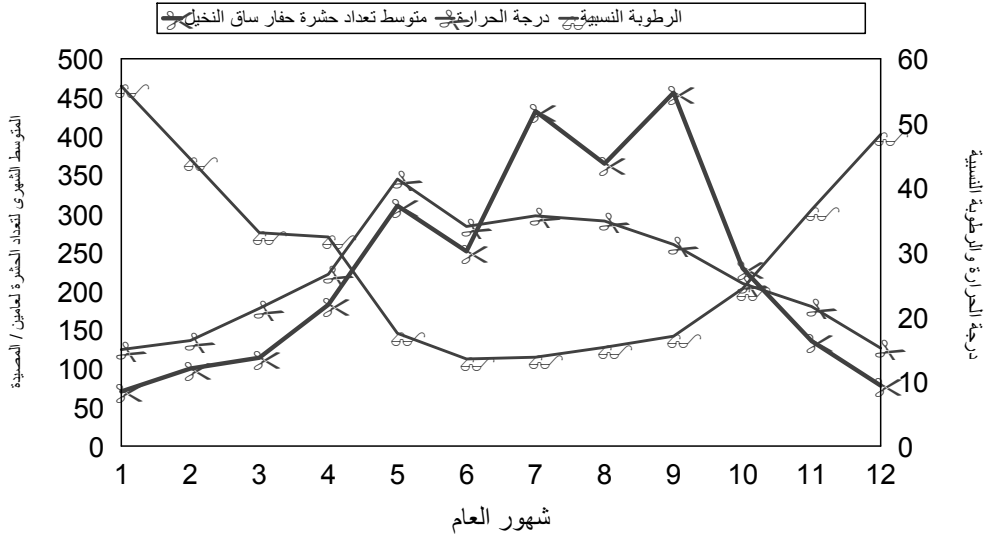
جدول (٢): تذبذب الكثافة العددية لفرشتى دودة البلح الصغرى ودودة البلح الكبرى التي تصيب ثمار النخيل بمنطقة الرياض (الخرج) خلال موسمي ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥ م .

المتوسط للموسمين	متوسط أعداد دودة البلح الكبرى لكل ٥٢ مصيدة / شهر		المتوسط للموسمين	متوسط أعداد دودة البلح الصغرى لكل ٥٢ مصيدة / شهر		الأفة السنّة
	٢٠٠٥	٢٠٠٤		٢٠٠٥	٢٠٠٤	
	٢٥,٨٨ H	١٧,٢٥ DE		٣٤,٥ I	٢١,٦٣ G	
٤٠,٥٠ GH	١٠,٧٥ E	٧٠,٢٥ H	٢٧,٣٨ FG	١٦,٢٥ F	٣٨,٥٠ G	فبراير
٤٥,٧٥ G	٢٤,٢٥ DE	٦٧,٢٥ H	٤٤,٢٥ F	٢٠,٧٥ F	٦٧,٢٥ F	مارس
٨٦,٨٨ F	٣١,٢٥ DE	١٤٢,٥ F	٩٨,٨٨ E	٧٨,٧٥ E	١١٩,٠٠ E	أبريل
٢٣٢,٥ C	١٦٨,٠ B	٢٩٧,٠ C	٢٠٠,٥ C	١٩٩,٢٥ A	٢٠١,٧٥ D	مايو
٢٦٩,١٣ B	٢٠٣,٧٥ A	٣٣٤,٥ B	٢٣٠,٧٥ B	١٨٦,٠ A	٢٧٥,٥ C	يونيو
٣٣٨,٦٣ A	٢١١,٢٥ A	٤٦٦,٠ A	٣٤٦,٥ A	١٥٨,٧٥ B	٥٣٤,٢٥ A	يوليو
١٦٨,٣٨ D	١٢٧,٢٥ C	٢٠٩,٥ E	١٦١,١٣ D	١٢٧,٧٥ C	١٩٤,٥ D	أغسطس
١٦٥,١٣ D	١٠٤,٥ C	٢٢٥,٧٥ D	٢٢١,٧٥ B	١٠٥,٥ D	٣٣٨,٠ B	سبتمبر
١٣٩,٧٥ E	١٢٤,٧٥ C	١٥٤,٧٥ F	١٥٢,٦٣ D	١٠١,٧٥ DE	٢٠٣,٥ D	أكتوبر
٧٣,٠ F	٤٨,٠ D	٩٨,٠ G	٨٦,٠ E	٨٧,٥ DE	٨٤,٥ E	نوفمبر
٥٤,٣٨ G	٤٤,٧٥ D	٦٤,٠ H	٢٦,٥ FG	٢٦,٢٥ F	٢٦,٧٥ F	ديسمبر

المتوسطات داخل كل عمود والتي تأخذ نفس الحروف لا تختلف معنوياً تحت احتمال ٥% .

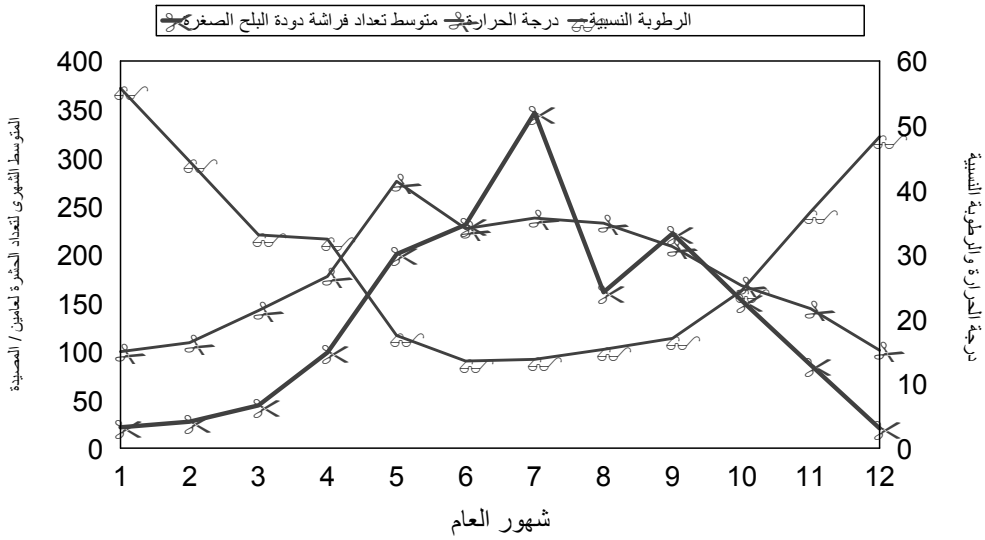


حشرة حفار الجذور *Oryctes elegans*

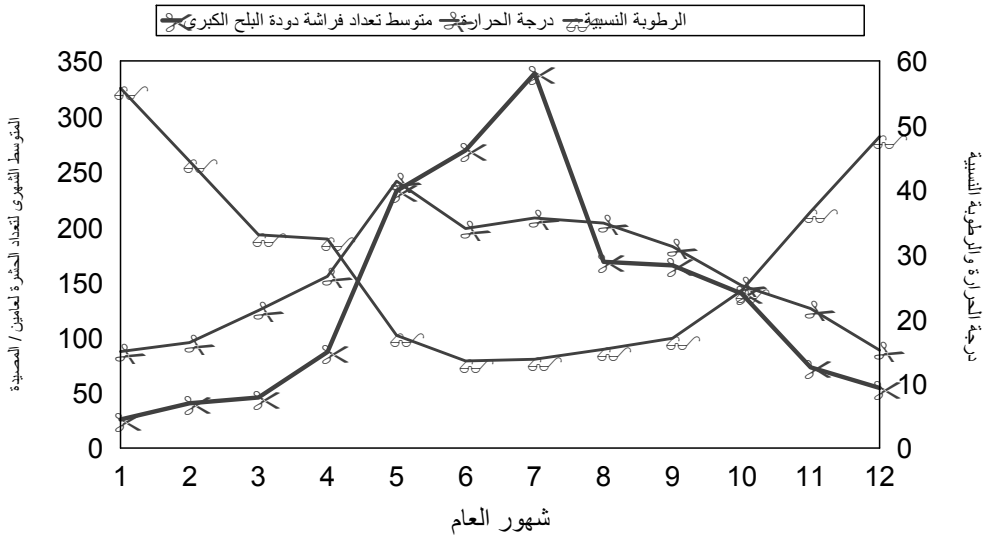


حشرة حفار ساق النخيل *Pseudophilus tetaceus*

شكل (1): التذبذبات الموسمية لتعداد حشرات غمدية الاجنحة التي تصيب أشجار النخيل بإستخدام المصائد الضوئية (متوسط عامى ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥).



فراشة دودة البليح الصغرى *Batrachedra amydraula*



فراشة دودة البليح الكبرى *Arenipses sabella*

شكل (٢): التذبذبات الموسمية لتعداد حشرات حرشفية الاجنحة التي تصيب النخيل باستخدام المصائد الضوئية (متوسط عامى ٢٠٠٤ / ٢٠٠٥).

وقد سجلت الدراسة تواجد فراشة دودة البلح الصغرى بأقل كفاءة لها خلال شهر ديسمبر ويناير وفبراير ثم أخذت التعداد فى التزايد التدريجى مع بداية الربيع والصيف حتى وصلت أعلى معدل لها خلال شهر يوليو عام ٢٠٠٤ ثم انخفضت الأعداد بشكل تدريجى خلال الشهور التالية .

وقد وجد أن الأعداد المجموعة من فراشة دودة البلح الصغرى والكبرى فى قمة النشاط تقريبا شبيه متساوية كمتوسط عام لموسمى الدراسة وذلك خلال شهر يوليو (٣٤٦,٥ فراشة دودة البلح الصغرى ، ٣٣٨,٦٣ فراشة دودة البلح الكبرى .

وقد سجلت النتائج تواجد فراشة دودة البلح الصغرى والكبرى بكثافة منخفضة خلال شهور الشتاء نوفمبر وديسمبر ويناير وفبراير والتي أخذت فى الزيادة التدريجية خلال ابريل ومايو لتصل إلى أعلى معدل لها خلال يوليو بفارق معنوى عن باقى شهور العام ، وقد توافق ذلك خلال موسمى الدراسة . بعد ذلك تقل الأعداد بشكل تدريجى خلال أغسطس وسبتمبر وأكتوبر وصولاً إلى مرحلة الشتاء .

وربما يرجع زيادة تعداد هاتين الأفتين خلال أشهر الصيف إلى إرتباط هاتين ذلك لارتباط الأفتين بمرحلة تكوين ونضج الثمار خلال تلك الفترة من العام خاصة مع ملائمة الظروف البيئية لنمو وحياة الحشرة فى تلك الفترة من العام .

وتم حساب معامل الارتباط بين درجات الحرارة والرطوبة النسبية السائدة فى فترة الدراسة مع الأعداد المنجذبة إلى المصائد الضوئية للأربعة أنواع الرئيسية التى تصيب النخيل والثمار بمدينة الرياض وتم تسجيلها بالجدول رقم (٣) . وقد لوحظ أن هناك ارتباط موجب معنوى جداً بين كل من متوسط درجات الحرارة والأربعة أفات ، وكانت أكثر ارتباطاً مع فراشة دودة البلح الصغرى (٠,٩١+) وفراشة دودة البلح الكبرى (٠,٩٥+) بينما كانت (٠,٨٦+ ، ٠,٨١+) مع حفار الجذور وحفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة، على التوالي . فى حين أنه كان هناك ارتباط سالب معنوى جداً بين أعداد الأفات المجموعة بالمصائد الضوئية والرطوبة النسبية السائدة خلال شهور الدراسة وذلك مع الأربعة أفات تحت الدراسة . وكما أن الحرارة من العوامل البيئية المؤثرة على حياة الحشرات فإن الرطوبة أيضاً تعتبر من العوامل البيئية الهامة جداً فى حياة الكائنات الحية وذلك كونها تتدخل مباشرة بالعمل الوظيفى للكائن الحى . وعلاقة الحشرات بالرطوبة الجوية علاقة وثيقة جداً حيث أنها جزء من الوسط المحيط . وتجدر الإشارة إلى أن الرطوبة النسبية عامل هام لنشاط الكثير من الفراشات ولو أن زيادتها عن حد معين قد يؤدى إلى نقصان أعدادها (خالد وكحليجى ، ١٩٩١م - ١٤١٢هـ) .

جدول (٣):معامل الارتباط بين درجات الحرارة والرطوبة النسبية والكثافة العددية لأربعة أفات تصيب أشجار النخيل والثمار بمنطقة الرياض (الخرج) موسمى ٢٠٠٤ و ٢٠٠٥ م .

معامل الارتباط		الاففة
الرطوبة النسبية	الحرارة	
**٠,٩١-	**٠,٨٦ +	حفار غدق النخيل
**٠,٨٤-	**٠,٨١ +	حفار ساق النخيل ذو القرون الطويلة
**٠,٨٨-	**٠,٩١ +	فراشة دودة البلح الصغرى
**٠,٩٠-	**٠,٩٥ +	فراشة دودة البلح الكبرى

وتعد الحرارة والرطوبة عاملين رئيسيين يؤثران في حياة الحشرات . وقد وجد أن لكل منهما أهمية في تحديد مقدار تأثير العامل الآخر . ولا يمكن الفصل بينهما عند دراسة نشاط الحشرات وتوزيعها في البيئة فهناك تداخل بين هذين العاملين بحيث تكون المحصلة هي توفير الظروف الملائمة لتطور الحشرات وتكاثرها مع أقل نسبة موت ممكنة .

وقد لوحظ أن نقص المعلومات المناسبة فيما يخص سلوك الحشرات ودور حياة الآفات ونقص برامج مكافحة المتكاملة الفعالة من العوامل التي أدت إلى انتشار مثل تلك الآفات في مناطق مختلفة من المملكة العربية السعودية (أحمد ، ٢٠٠٦م - ١٤٢٧هـ) .

المراجع

أحمد، سيد عاشور (٢٠٠٦م-١٤٢٧هـ). نخيل التمر الوقاية ومكافحة الآفات . الدار السعودية للنشر والتوزيع. ١٣- ٢٩٥

الأحمدي، أحمد زياد ويوسف ناصر الدريهم (١٩٩٦م-١٤١٧هـ). آفات نخيل البلح الحشرية والحيوانية. الكتيب الإرشادي للنخيل والتمور. (الطبعة الثانية). مركز الإرشاد الزراعي، كلية الزراعة، جامعة الملك سعود، المملكة العربية السعودية. صفحة ١١١ - ١١٤.

البكر، عبد الجبار (١٩٧٢م-١٣٩٣هـ). نخلة التمر، ماضيها وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعتها وتجارتها. مطبعة العاني، بغداد، العراق.

خالد ، الرويشدي ، محمد زهير وكحكليجي (١٩٩١م-١٤١٢هـ) بيئة الحشرات . جامعة دمشق . مطبعة خالد بن الوليد ٥ - ٢٤١.

الخطيب، عبد اللطيف بن علي وحسن مزمل علي دينار (٢٠٠٢م-١٤٢٣هـ). نخيل التمر في المملكة العربية السعودية - الزراعة والإنتاج والتصنيع. مركز أبحاث النخيل والتمور، جامعة الملك فيصل، الاحساء ، المملكة العربية السعودية. صفحة ٢ - ٤.

الظافر، هذال محمد هذال (١٩٩٧م-١٤١٨هـ). الخصائص الحياتية والوصفية لسوسة النخيل الحمراء، (*Rhynchophorus ferrugineus* Oliveier) (Coleoptera : Curculionidae) في المملكة العربية السعودية. رسالة ماجستير، قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الملك سعود. ٨٦ صفحة.

عبد المجيد، محمد ابراهيم وزيدان هندي عبد الحميد وجميل برهان السعدني (١٩٩٦م-١٤١٧هـ). آفات النخيل والتمور في العالم العربي. المكتبة الأكاديمية، القاهرة، جمهورية مصر العربية. ٣٢٠ صفحة.

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (١٩٩٢م-١٤١٣هـ). إنتاج التمور ووقايتها سلسلة الإنتاج النباتي ووقاية النبات ٣٥-٢٨٢.

STUDY ON SEASONAL ABUNDANCE OF SOME DATE PALM INSECT PESTS BY USING LIGHT TRAPS

Saleh, A. Aldosari

Department of Plant Protection, College of Food Science and Agriculture, King
Saudi University, Riyadh, 11451, Box. 2460, Saudi Arabia Kingdom

Abstract: The experiments were conducted in Al-Kharj, Riyadh, a central region at Saudi Arabia, to study the seasonal fluctuation of four insect pests on date palm, by using light traps, during 2004 and 2005 seasons.

The numbers of fruit stalk borer (*Oryctes elegans* Prell.) increased during June and July with a significant differences with other months. Also, the number of longhorn date palm stem borer (*Pseudophilus testaceus* Gah.) increased during July – September period, with significant differences with other months in the two seasons of study.

The light traps recorded an increase in the activities of the lesser date moth (*Batrachedra amydraula* Meyrick) and the greater date moth (*Arenipses sabella* Hampsn). The maximum activity was recorded during July with significant differences with other months, as a grand average for both seasons.

Correlation coefficient between the means of temperature degrees and relative humidity, during the months of study and the number of every species, was calculated. Highly significant positive correlation between the temperature degrees and the number of each species of the four pests under study, was calculated. Highly significant negative correlation between the relative humidity and the number of the four species was calculated.

This study manifested the importance of light traps as a tool for monitoring the activities of such pests. Also, as a method for decreasing the population of such pests, specially during the periods of pest out break.