

## The Geographical analysis of the phenomenon of the spread of fruit injury Palm trees With insects of Al- Hamira in Basrah Governorate

Lecturer. Dr. Saba Kamel Abdel Hassan  
Directorate of Education in Basrah Governorate  
E-mail: [sabaakamel@basrahaoe.iq](mailto:sabaakamel@basrahaoe.iq)

### **Abstract:**

The study showed that date palm trees were exposed to donkey insect infection in all palm growth areas in the governorate but to varying degrees. To make sure of Basra, Samples were taken from date palm trees in some orchards in the districts and suburbs of the governorate to detect the presence of infection, and then Statistical operations were conducted that showed The infection rates and the degree of their correlation with the climatic factors that led to this, as the rate of infection in the city's district during the period from 15 May to 15 June for the agricultural season (2018-2019), and these high rates were associated with the appropriate temperatures and humidity for the insect activity, While the lowest rate of infection was recorded during the period June 15 to July 15, due to the high temperatures that limit the insect activity.

**Key words:** Hamira insect, insect activity, palm sap, ember period, mercury thermometer.

## التحليل الجغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار النخيل بحشرة الحميرة في محافظة البصرة

المدرس الدكتور صبا كامل عبدالحسن

مدبورة التربية في محافظة البصرة

E-mail: [sabaakamel@basrahaoe.iq](mailto:sabaakamel@basrahaoe.iq)

### الملخص:

اظهرت الدراسة تعرض أشجار النخيل للإصابة بحشرة الحميرة في جميع مناطق زراعة النخيل في محافظة البصرة ولكن بدرجات متفاوتة ، واختلفت شدة الإصابة بين أقضية ونواحي المحافظة كما تبيّنت من شهر إلى آخر خلال فترة نشاط الحشرة ، فضلاً عن اختلاف نسبة الإصابة داخل البستان من مكان إلى آخر وحتى على عزوف النخلة الواحدة ، ولغرض التأكيد من ذلك تم سحب عينات من عزوف النخيل في بعض البساتين الموجودة في أقضية ونواحي المحافظة للكشف عن نسبة الإصابة ونقلت إلى المختبر للتعرف والتأكد من أصابتها كما تم الاستعانة ببيانات مديرية الزراعة في محافظة البصرة حول المساحات التي تعرضت للإصابة والبيانات المناخية التابعة إلى شبكة الأرصاد الجوية الزراعية، كما أخذت قراءات لدرجة الحرارة والرطوبة النسبية داخل البستان بواسطة المحرار الرئيسي والجهاز الإلكتروني لقياس درجة الحرارة والرطوبة النسبية ، ومن ثم إجراء العمليات الاحصائية التي بينت نسب الإصابة ودرجة ارتباطها بالعوامل المناخية خلال فترة نشاط الحشرة . قسمت الدراسة إلى ثلاثة مراحل متطابقة مع عدد الأجيال التي تظهر بها الحشرة خلال الفترة الممتدة من شهر نيسان وحتى نهاية شهر تموز وللموسم الزراعي (٢٠١٨) والموسم الزراعي (٢٠١٩) أعلى نسب للإصابة سجلت خلال الفترة (١٥ مايس ولغاية ١٥ حزيران) للموسمين الزراعيين متوفقاً مع فترة تحول الثمرة إلى جمري و تعدد الأجيال التي تمر بها الحشرة خلال هذه الفترة. في حين انخفضت نسبة الإصابة للفترة (١٥ حزيران ولغاية ١٥ تموز) نظراً لارتفاع درجات الحرارة الذي يحد من نشاط الحشرة.

**الكلمات المفتاحية:** حشرة الحميرة، نشاط الحشرة، عزوف النخيل، فترة جمري، المحرار الرئيسي.

## **التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار النخيل بحشرة الحميرة في محافظة البصرة**

### **المقدمة:**

تنتشر أشجار النخيل في محافظة البصرة على مساحات واسعة لainافتها في ذلك أي شجرة أخرى ، إذ تشكل التمور جزءاً كبيراً من دخل المزارع السنوي ، وتوجد أنواع كثيرة من النخيل في المحافظة الا أنها تتعرض للإصابة بالكثير من الآفات والحشرات ومنها حشرة الحميرة التي تعد من الآفات الحشرية الأكثر انتشارا التي تصيب ثمار النخيل بمختلف أنواعه ، وتنشر في معظم مناطق زراعة النخيل في العراق وخاصة محافظة البصرة ، وتصيب ثمار النخيل غير الناضجة ، إذ تبدأ الإصابة خلال موسم عقد الثمار في شهر نيسان لتسתר إلى المراحل الأخرى في تكوين ونضج الثمرة ، وتتغذى الحشرة على المشيمة بصورة خاصة ولحم الثمرة بصورة عامة والنواة الطيرية للباباوك والجمري<sup>(\*)</sup> ، مما يؤدي إلى تمزيق الانسجة النباتية الموصولة للغذاء والماء إلى الثمرة ، وبالتالي الجفاف التدريجي وتحول لونها من اللون الأخضر الغامق إلى الأحمر الفاتح ، ومن هنا جاءت تسميتها العلمية بعثة التمر (Batrachedra amydraula) ، كما وتؤدي إلى تجريد العذوق المصابة من ثمارها ، وبالتالي إلى انخفاض كبير في الحصول نتيجة تساقط كمية كبيرة من الثمار محدثاً أضراراً اقتصادية كبيرة.

### **مشكلة الدراسة:**

تحدد مشكلة الدراسة بمجموعة من الأسئلة:-

- ١- هل للعوامل المناخية دور في تعرض أشجار النخيل للإصابة بحشرة الحميرة في محافظة البصرة؟
- ٢- هل تسبب تلك الحشرة خسائر كبيرة في الإنتاج الزراعي؟
- ٣- ما مدى التباين المكاني والزمني لانتشار الإصابة بحشرة الحميرة في منطقة الدراسة؟

### **فرضية الدراسة:**

- ١- للعوامل المناخية دوراً كبيراً في تعرض أشجار النخيل للإصابة بحشرة الحميرة.
- ٢- تتعرض أشجار النخيل للأضرار نتيجة الإصابة بحشرة الحميرة مسببة خسائر كبيرة في الإنتاج الزراعي.
- ٣- إن هناك تبايناً مكانياً و زمنياً لانتشار الإصابة بحشرة الحميرة في منطقة الدراسة؟

## **التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التحيل بحشرة الحميرة في محافظة البصرة**

### **أهداف الدراسة:**

للغرض مواجهة الطلب المتزايد على التمور التي تعد غذاء ضروريًا للإنسان لا يمكن التخلص منها من على مائدة سكان محافظة البصرة ونشاط اقتصادي إذ ما استثمر بشكل صحيح ، مما دفع بالباحث العلمي للوقوف على بعض المشكلات التي يعني منها هذا القطاع وهي تعرضه للتلف بسبب إصابته ببعض الآفات والحشرات ومنها حشرة الحميرة ووضع الحلول للحد من هذه المشكلة .

### **منهجية الدراسة:**

اعتمدت الدراسة على المنهج التحليلي في تحليل البيانات المناخية والزراعية إحصائياً وتوصيف البيانات اعتماداً على المنهج الوصفي لغرض الإحاطة الشاملة بالظاهرة وتوضيح عناصرها من خلال معرفة أثر عوامل المناخ على إصابة أشجار التحيل بحشرة الحميرة ومعرفة النسبة المئوية لدرجة الإصابة والتوزيع المكاني للمساحات التي تعرضت للإصابة في محافظة البصرة.

### **حدود منطقة الدراسة:**

#### **١- الحدود المكانية:**

تتمثل الحدود المكانية لمنطقة الدراسة بمحافظة البصرة إحدى محافظات العراق الجنوبية (حربيطة ١) و التي تقع بين دائري عرض ( $30^{\circ}29'$ ،  $30^{\circ}46'$ ) شمالي وقوسي طول ( $40^{\circ}$ ،  $48^{\circ}$ ) شرقاً ، وشغلت مساحة مقدارها ( $19070 \text{ كم}^2$ ) لتشكل نسبة (٣%) من مساحة العراق الكلية وبالنسبة (٤٣٥٠٥٢ كم $^2$ )<sup>(١)</sup> ، يحدها إدارياً من الشمال والشمال الغربي محافظتنا ميسان ذي قار ومن الجنوب الخليج العربي والكويت ومن الغرب محافظة المثنى ومن الشرق أيران وت تكون إدارياً من تسعه أقضية هي قضاء (القرنة ، الدير ، المدينة ، سط العرب ، البصرة ، الهارثة ، أبي الخصيب ، الفاو ، الزبير) .

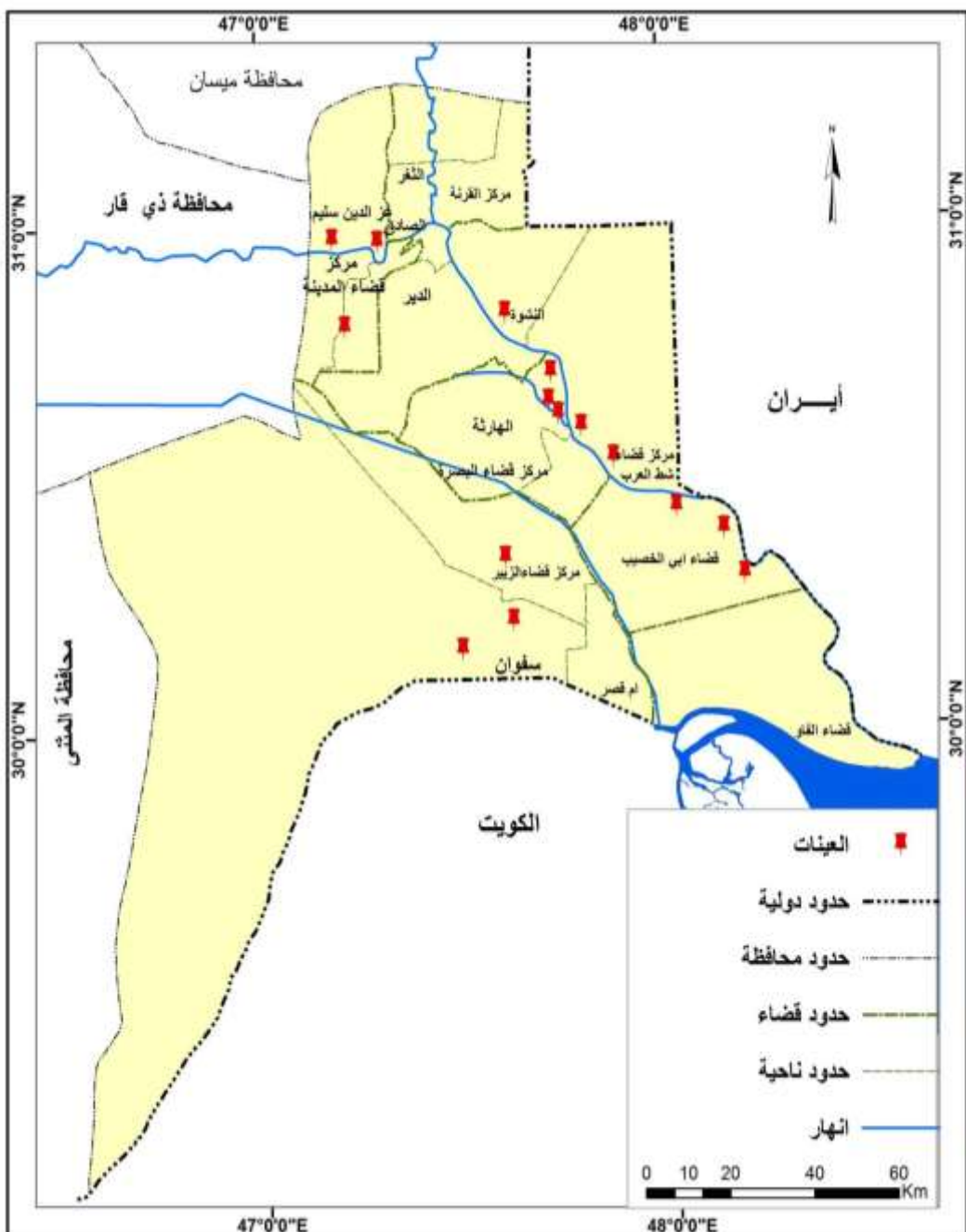
#### **٢- الحدود الزمنية:**

اقتصرت الدراسة على المدة الزمنية التي تشهد نشاط حشرة الحميرة خلال الاشهر الممتدة من شهر نيسان ولغاية منتصف شهر تموز ، أي موسمي نشاط الحشرة خلال ٢٠١٨ و ٢٠١٩ .

## التحليل الجغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التحيل بجشرة الحميرة في محافظة البصرة

### خريطة (١)

أقضية محافظة البصرة والموقع التي تم سحب العينات منها في محافظة البصرة للموسم الزراعي (٢٠١٨) والمموسم الزراعي (٢٠١٩)



المصدر - بالاعتماد على الخريطة الأساسية، وزارة الموارد المائية، الهيئة العامة للمساحة، خريطة محافظة البصرة الإدارية والدراسة الميدانية ٢٠١٩.

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التحيل بجشة الحميرة في محافظة البصرة

**جدول (١) الوحدات الادارية ومساحتها في محافظة البصرة للعام (٢٠١٩)**

| المساحة |       | الوحدة الادارية              |                 |  |
|---------|-------|------------------------------|-----------------|--|
| دونم    | كم²   |                              |                 |  |
| ٧١٢٠٠   | ١٧٨   | مركز قضاء البصرة             | قضاء البصرة     |  |
| ٧١٢٠٠   | ١٧٨   | <b>مجموع قضاء البصرة</b>     |                 |  |
| ١٢٠٤٠٠  | ٣٠١   | مركز قضاء أبي الخصيب         | قضاء أبي الخصيب |  |
| ٣٤٠٤٠٠  | ٨٥١   | ناحية السيبة                 |                 |  |
| ٤٦٠٨٠٠  | ١١٥٢  | <b>مجموع قضاء أبي الخصيب</b> |                 |  |
| ٦٠٦٤٠٠  | ١٥١٦  | مركز قضاء شط العرب           | قضاء شط العرب   |  |
| ٢١٥٦٠٠  | ٥٣٩   | ناحية النشوة                 |                 |  |
| ٨٢٢٠٠   | ٢٠٥٥  | <b>مجموع قضاء شط العرب</b>   |                 |  |
| ١١٨٤٠٠  | ٢٩٦   | مركز قضاء المدينة            | قضاء المدينة    |  |
| ٢٠١٢٠٠  | ٥٠٣   | ناحية عز الدين سليم          |                 |  |
| ٨٦٨٠٠   | ٢١٧   | ناحية الإمام الصادق          |                 |  |
| ٣٩٥٦٠٠  | ٩٨٩   | <b>مجموع قضاء المدينة</b>    |                 |  |
| ٣٥٩٦٠٠  | ٨٩٩   | مركز قضاء القرنة             | قضاء القرنة     |  |
| ١٣٩٦٠٠  | ٣٤٩   | ناحية الإمام القائم          |                 |  |
| ٤٩٩٢٠٠  | ١٢٤٨  | <b>مجموع قضاء القرنة</b>     |                 |  |
| ٣٣٠٠٠   | ٨٢٥   | مركز قضاء الدير              | قضاء الدير      |  |
| ٣٣٠٠٠   | ٨٢٥   | <b>مجموع قضاء الدير</b>      |                 |  |
| ٣٦٢٨٠٠  | ٩٠٧   | مركز قضاء الهاشة             | قضاء الهاشة     |  |
| ٣٦٢٨٠٠  | ٩٠٧   | <b>مجموع قضاء الهاشة</b>     |                 |  |
| ٤٥٣٦٠٠  | ١١٣٤  | مركز قضاء الزبير             |                 |  |
| ٣٥٤٨٨٠٠ | ٨٨٧٣  | ناحية سفوان                  | قضاء الزبير     |  |
| ٦٤٤٨٠٠  | ١٦١٢  | ناحية أم قصر                 |                 |  |
| ٤٦٤٧٢٠٠ | ١١٦١٨ | <b>مجموع قضاء الزبير</b>     |                 |  |
| ٣٩٢٠٠   | ٩٨    | مركز قضاء الفاو              | قضاء الفاو      |  |
| ٣٩٢٠٠   | ٩٨    | <b>مجموع قضاء الفاو</b>      |                 |  |
| ٧٦٢٨٠٠  | ١٩٠٧٠ | <b>المجموع</b>               |                 |  |

١-جمهورية العراق، وزارة التخطيط والتعاون الإنمائي، الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات، المجموعة الإحصائية السنوية ،٢٠١٩ ، ص ١٧-١٨ .

٢- مديرية زراعة البصرة، قسم التخطيط والمتابعة، ٢٠١٩ .

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التفاح بحشرة الحميرة في محافظة البصرة

### طريق العمل:

- ١- جمع العينات من بعض البستانين الموجودة في بعض أقضية ونواحي محافظة البصرة، إذ تم اختيار ثلاثة مواقع من كل البستان. اختير من كل موقع ثمانية من أشجار التفاح وبشكل عشوائي في بداية البستان ومنتصفه بشكل خط مستقيم يقسم البستان إلى نصفين، واختير ثمانية عذوق من جهاتها الأربع بواقع عذقين من كل جهة وسحبت من كل عذق عدد (٢) شمروخ<sup>(\*\*)</sup>
- ٢- وضع الشماريخ المسحوية من التفاح في أكياس النايلون وتكتب المعطيات عليها ونقلت إلى المختبر للتأكد من إصابتها بحشرة الحميرة.
- ٣- بعد إجراء اللازم تم التعرف على الثمار المصابة بالحشرة من قبل المختصين في مختبر قسم الوقاية التابع لدائرة الزراعة في محافظة البصرة (تظهر ثقوب في قاعدة الثمرة قرب القمع أو خلل، إذ تتعدى اليرقة على المشيمة ولحم الثمرة والنواة الطيرية للجمري)
- ٤- قياس درجة الحرارة ونسبة الرطوبة بين سعف التفاح بعد الدور الأول في نقطة اتصال السعف بالجذع في منتصف البستان وأطرافه باستعمال المحرار الرئيسي وجهاز قياس الرطوبة الإلكتروني للموسم الزراعي (٢٠١٨).
- ٥- تحسب النسبة المئوية لمجموع الثمار المصابة شهرياً والمتراقبة السليم والمصاب ، ابتداءً من منتصف شهر نيسان ولغاية منتصف شهر تموز ، لكل من الموسم الزراعي (٢٠١٨) والموسم الزراعي (٢٠١٩) (وبمساعدة المختصين في مراكز الوقاية التابعة لدائرة الزراعة في محافظة البصرة<sup>(٢)</sup>).
- ٦- اجراء التحليل الاحصائي لغرض المقارنة ومعرفة اوقات الذروة بالنسبة للإصابة.

### أولاً- حشرة الحميرة *Batrachedra amydraula life*

تمر الحشرة بثلاثة أجيال هي:

- ١- **الجيل الأول :** تختلف مواعيد ظهور كاملات الجيل الأول للحشرة تبعاً للموسم والظروف المناخية السائدة وعلى العموم إن ارتفاع درجات الحرارة بين (٢٠ - ٣٠) م° ، ودرجة الحرارة الصغرى لا تقل عن (١٠.٥) م° ، فضلاً عن التجمع الحراري يتراوح بين (١٠٤.١ - ٧٢٠) درجة شهرياً <sup>(٣)</sup> يعد مناسباً لنطوير الحشرة من البيضة إلى البالغة ، أما عن الرطوبة تستطيع الحشرة التطور وإنتاج البيض في مدى يتراوح بين (٥ - ٥٥) % <sup>(٤)</sup> ، وتبدأ الإناث بالتزاوج وإلقاء بيضها في عنق الثمرة خلال شهر نيسان، ثم يبدأ البيض بالفقس بعد حوالي أسبوع من تاريخ وضعه ، وقبل ان تخرج اليرقة وتبدأ بمحاجمة الحبابوك (وهي الأخطر في هذه المرحلة)، إذ تفرز خيوط حريرية عديدة تربط الثمرة

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التحيل بجشة الحميرة في محافظة البصرة

بالشموخ لتفادي سقوط الثمرة وبداخلها اليرقة إلى الأرض<sup>(٥)</sup>، وبعدئذ تبدأ اليرقة بعمل ثقب صغير قرب قمع الثمرة للتغذى على محتوياتها<sup>(٦)</sup> ، وبعد أن تتغذى اليرقة على جزء من محتويات الثمرة تتركها لتحفر في ثمرة أخرى ، وعندما يتم نمو اليرقة تترك الثمرة للبحث عن محل مناسب لحياة شرذتها والتحول بداخلها إلى عذراء، إذ تبلغ مدة الطور اليرقي حوالي أسبوعين والطور العذري حوالي أسبوع واحد، لذا فإن مدة الجيل الأول تستغرق حوالي شهر واحد<sup>(٧)</sup>

**٢- الجيل الثاني:** تبدأ اليرقات الحديثة الفقس لهذا الجيل في الظهور منتصف شهر مايس للتغذى على الجمري وتبلغ مدة الطور اليرقي حوالي أسبوعين والطور العذري حوالي أسبوع واحد وتستغرق مدة هذا الجيل حوالي شهر واحد<sup>(٨)</sup>.

**٣- الجيل الثالث:** تبدأ اليرقات حديثة الفقس لهذا الجيل الاخير بالظهور خلال شهر حزيران وتتغذى اليرقة على المادة السكرية للخلال الذي يبدأ بالتحول إلى نهاية هذا الشهر وشهر تموز بالتحول إلى رطب ، ونظراً لارتفاع درجات الحرارة وبعد ان يتم نمو اليرقة تترك الثمرة لكي تتساقط اليرقة لنفسها شرذة في داخل الكرب لتقضى أشهر الخريف والشتاء بداخلها بحالة سبات لغاية شهر آذار لتحول العذراء إلى حشرة كاملة<sup>(٩)</sup>.

### ثانياً- العوامل المناخية المؤثرة في انتشار حشرة الحميرة

تعد العوامل المناخية من أهم العوامل البيئية الملائمة لنمو وانتشار حشرة الحميرة مع بدأ فصل الربع وبعد عقد الثمار وتحوله إلى ( حبابوك - جمري ) ومن أهمها ما يأتي :

#### ١- درجات الحرارة Temperatures

تعد درجة الحرارة من العناصر المناخية المهمة التي تؤثر بشكل مباشر في بدء نشاط اليرقات داخل شرذتها في التحول إلى حشرات كاملة، كما تعد معدلات درجات الحرارة المسجلة خلال مدة الدراسة الممتدة من شهر آذار ولغاية شهر تموز للموسمين الزراعيين (٢٠١٨) و(٢٠١٩) ملائمة لنمو ونشاط الحشرة، الذي يلحق الضرر بثمار التحيل، ويضطر بعض المزارعين حينها إلى استخدام المبيدات الحشرية.

يتضح من جدول رقم (٢) أن المعدل الحراري للموسم الزراعي (٢٠١٨) بلغ (٢٩.٥٩) م° والذي تراوح بين (٣٨.٦٤-٢١.٦٤) م° لشهر آذار وتموز على التوالي، فيما بلغ معدل درجات الحرارة العظمى خلال موسم نمو ونشاط الحشرة (٣٧.٠٥) م° متراوحاً بين (٤٥.٩٨-٢٩.٠٢) م° لشهر آذار وتموز. أما معدل درجة الحرارة الصغرى فبلغ (٢٢.١٣) م° متراوحاً بين (٣٠.٠٣-١٤.٢٦) م° لشهر تموز وآذار على التوالي ، وسجل خلال هذا الموسم معدل للتجمع الحراري بلغ (٩٠٤.٩) وتراوحت بين (١٦٤.٨-٥٣٧.٢) كأدنى

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار النخيل بحشرة الحميرة في محافظة البصرة

وأعلى معدل لكل من شهر آذار وحزيران على التوالي. أما المعدل الحراري الذي سجل خلال موسم الدراسة (٢٠١٩) بلغ (٢٧.٨٩) م° والذي تراوح بين (٣٦.٩٢ - ٤٤.١٥) م° لشهر آذار وعلى التوالي، في حين بلغ معدل درجة الحرارة العظمى (٣٥.٣٢) م° متراوحاً بين (٤٤.٦٠- ٢١.٦٥) م° لشهر آذار وتموز ، في حين بلغ معدل أدنى درجة حرارة (٢٠.٤٧) م° متراوحاً بين (٩.٢٣ - ٢٨.٩٧) م° لشهر آذار وتموز ، كأعلى وأدنى معدل على التوالي ، أما معدل التجمع الحراري ارتفع خلال هذا الموسم ليصل إلى (٩٥٧.٦) متراوحاً بين (١٢١٢.١- ٧١٧.٤) كأدنى وأعلى معدل لكل من شهر آذار وحزيران على التوالي، لذا نستنتج من ذلك أن التجمع الحراري ملائم لاكتمال الحشرة نهاية شهر شباط وخلال شهر آذار، واستمرار نشاطها حتى نهاية شهر حزيران، إذ أن التجمع الحراري (٣٦٧.٦- ٢٢.٦) درجة - شهرياً يعد مناسباً لنطورة البيضة و اليرقة والعناء (١٠) .

**جدول (٢) العناصر المناخية الرئيسية المرتبطة بنمو وإصابة أشجار النخيل بحشرة الحميرة في محافظة البصرة للموسم الزراعي (٢٠١٨) و (٢٠١٩)**

| السنة | الأشهر | درجة الحرارة العظمى | درجة الحرارة الصغرى | المعدل | التجمع الحراري | مجموع الامطار | معدل الرطوبة | معدل سرعة الرياح |
|-------|--------|---------------------|---------------------|--------|----------------|---------------|--------------|------------------|
| ٢٠١٨  | آذار   | ٢٩.٠٢               | ١٤.٢٦               | ٢١.٦٤  | ٥٣٧.٢          | ٠.١١          | ٣٧.٦٧        | ٥.٨٤             |
|       | نيسان  | ٣٠.٧٦               | ١٦.٩٩               | ٢٣.٨٨  | ٧١٨.٢          | ٢.٩٥          | ٤١.٥٩        | ٥.٢٤             |
|       | مايس   | ٣٦.٢١               | ٢١.٩٥               | ٢٩.٠٨  | ٩٩٣.٦          | ١.٦٥          | ٣٨.٣٣        | ٥.١٩             |
|       | حزيران | ٤٣.٢٦               | ٢٧.٤١               | ٣٥.٣٤  | ١١١٠.٥         | ٠.٠١          | ١٨.٥٩        | ٨.٣٣             |
|       | تموز   | ٤٥.٩٨               | ٣٠.٠٣               | ٣٨.٠٠  | ١١٦٤.٨         | ٠.٠٠          | ١٤.١٨        | ٨.٦٥             |
|       | المعدل |                     | ٣٧.٠٥               | ٢٢.١٣  | ٢٩.٥٩          | ٩٠٤.٩         | ٣٠.٠٧        | ٦.٦٥             |
| ٢٠١٩  | آذار   | ٢١.٦٥               | ٩.٢٣                | ١٥.٤٤  | ٧١٧.٤          | ٢.٩٢          | ٥٤.١٨        | ٦.١٥             |
|       | نيسان  | ٢٧.٣٠               | ١٤.٠٩               | ٢٠.٦٩  | ٧٥٧.٣          | ٠.٨٣          | ٤٨.٩٢        | ٥.٢٦             |
|       | مايس   | ٣٨.١٥               | ٢٢.٣٢               | ٣٠.٢٣  | ٩٨١.٠          | ٠.٠٩          | ٣٢.٨٠        | ٦.٢٩             |
|       | حزيران | ٤٤.٦٠               | ٢٧.٧٥               | ٣٦.١٧  | ١١٢٠.٤         | ٠.٠٠          | ٢٠.١٠        | ٧.٤٥             |
|       | تموز   | ٤٤.٨٨               | ٢٨.٩٧               | ٣٦.٩٢  | ١٢١٢.١         | ٠.٠١          | ١٦.١٠        | ٩.٤٠             |
|       | المعدل |                     | ٣٥.٣٢               | ٢٠.٤٧  | ٢٧.٨٩          | ٩٥٧.٦         | ٣٤.٤٢        | ٦.٩١             |

المصدر- هيئة الأرصاد الجوية الزراعية في العراق، بيانات غير منشورة، ٢٠١٩-٢٠١٨.

كما يوضح جدول رقم (٣) قياس درجات الحرارة والرطوبة النسبية بين سعف النخيل في نقطة اتصال السعفة بالجذع وعلى بعد مسافة (٤) م من سطح الأرض، وتمأخذ قرأتين أحدهما أحد جانبي البستان

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التحيل بجثرة الحميرة في محافظة البصرة

والأخرى في المناطق الداخلية منه لموسم الزراعي (٢٠١٨) فقط في أحد بساتين أبي الخصيب وبمعدل بثلاث فراءات خلال الشهر ابتداءً من شهر آذار وانتهاءً بشهر تموز ، إذ يُؤخذ قياس لدرجة الحرارة في الصباح الباكر تمثل أعلى أدنى درجة الحرارة ، والأخرى عند الساعة الواحدة بعد الظهر لتتمثل أعلى درجة الحرارة ، وكذلك الحال بالنسبة للرطوبة النسبية أيضاً واستخرج المعدل الشهري الحراري ومعدل الرطوبة النسبية ، إذ بلغ معدل درجات الحرارة لطرف البستان (٢١.٣) م° متراوحاً بين (٣٦-١٣.٥) م° كأدنى وأعلى معدل على التوالي ، فيما بلغ معدل درجة الحرارة الصغرى (١٤.٤) م° متراوحاً ما بين (٢٠.٦-٩) م° كأدنى وأعلى معدل لشهر آذار وتموز على التوالي ، في حين بلغ معدل درجة الحرارة العظمى (٢٨.٢) م° ما بين (٣٦-١٨) م° كأدنى وأعلى معدل لشهر آذار وتموز على التوالي ، أما معدل درجات الحرارة في المناطق الداخلية للبستان لموسم الزراعي (٢٠١٨) بلغ (٢١.١) م° متراوحاً ما بين (٣٣-١١) م° كأدنى وأعلى معدل على التوالي، فيما بلغ معدل درجة الحرارة الصغرى (١٧) م° متراوحاً ما بين (٣٣-٦) م° كأدنى وأعلى معدل لشهر آذار وتموز على التوالي، في حين بلغ معدل درجة الحرارة العظمى (٢٧.٤٠) م° متراوحاً ما بين (١٦-٣٦) م° كأدنى وأعلى معدل لشهر آذار وتموز على التوالي.

جدول (٣)

معدلات درجات الحرارة العظمى والصغرى والرطوبة النسبية التي أخذت في أحد جانبي البستان ومنتصفه في قضاء أبي الخصيب لموسم الزراعي (٢٠١٨)

| المعدل الحراري | أعلى درجة حرارة | أدنى درجة حرارة | الرطوبة النسبية (%) <sup>(**)</sup> | المعدل الحراري | أعلى درجة حرارة | أدنى درجة حرارة | معدل الرطوبة النسبية (%) <sup>(*)</sup> | الأشهر |
|----------------|-----------------|-----------------|-------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|---|--------|
| 11             | 16              | 6               | 73                                  | 13.5           | 18              | 9               | 60                                      | آذار   |
| 14.5           | 22              | 7               | 85                                  | 18             | 25              | 11              | 77                                      | نيسان  |
| 18             | 25              | 11              | 66                                  | 21             | 29              | 13              | 55                                      | مايس   |
| 29             | 30              | 28              | 54                                  | 25.7           | 33              | 18.4            | 50                                      | حزيران |
| 33             | 33              | 33              | 38                                  | 28.3           | 36              | 20.6            | 35                                      | تموز   |
| 21.1           | 25.2            | 17              | 63.2                                | 21.3           | 28.2            | 14.4            | 55.4                                    | المعدل |

المصدر - استخدام المحرار الرئيسي لقياس درجة حرارة الهواء والمحرار الإلكتروني المستخدم لقياس درجات الحرارة والرطوبة النسبية.

(\*) أخذ عينات من أحد طرفي البستان.

(\*\*) أخذ عينات من منتصف البستان

## **التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التفاح بجحشة الحميرة في محافظة البصرة**

### **Rain Full - الأمطار**

تصف الأمطار بتذبذب معدالتها في منطقة الدراسة، فضلاً عن تساقطها خلال مدة قصيرة وهي من سمات الأمطار في المناطق الصحراوية، إذ تسقط الأمطار خلال فصل الشتاء والربيع. بلغ مجموع الأمطار المتتساقطة في الموسم الزراعي (٢٠١٨) في محافظة البصرة، (٠.٩٤) ملم متراوحاً بين (٢.٩٥-٠.٠٠) ملم كأعلى وأدنى كمية سجل خلال شهر نيسان وتموز على التوالي، في حين بلغ مجموع الأمطار (٠.٧٧) ملم خلال الموسم الزراعي (٢٠١٩) متراوحاً بين (٠.٠٠-٢.٩٢) ملم كأعلى وأدنى كمية خلال شهر آذار وحزيران على التوالي، جدول رقم (٢). وتؤدي زيادة الأمطار المتتساقطة خلال شهر آذار ونيسان إلى ارتفاع نسب الرطوبة، ومن ثم توفر الظروف الملائمة لنمو الحشرة وزيادة نشاطها في إصابة ثمار أشجار التفاح.

### **Relative humidity - الرطوبة النسبيّة**

تعد الرطوبة النسبيّة إحدى أهم العناصر المناخية التي لها أثر مباشر في انتشار وتكاثر مرض الحميرة في بساتين نخيل منطقة الدراسة ، بلغ معدل الرطوبة النسبيّة (٣٠.٠٧٪) خلال الموسم الزراعي (٢٠١٨) و تراوح بين (٤١.٥٩-٤١.١٨٪) لشهر نيسان وتموز كأعلى وأدنى قيمة على التوالي ، في حين سجل الموسم (٢٠١٩) معدلاً بلغ (٣٤.٤٢٪) متراوحاً بين (١٦.١٠-٥٤.١٨٪) كأعلى وأدنى كمية لشهر آذار وتموز على التوالي ، جدول (٢).

يلاحظ من ذلك أن تزامن ارتفاع رطوبة الهواء مع درجات الحرارة الملائمة لنمو الحشرة يعد عاماً مساعداً لانتشار حشرة الحميرة ، وزيادة إصابة ثمار التفاح بها .

يوضح جدول رقم (٣) معدل الرطوبة النسبيّة التي تم قياسها في أطراف البستان وبلغ (٥٥٥.٤٪) متراوحاً بين (٣٥-٧٧٪) كأدنى وأعلى معدل سجل خلال شهر تموز ونيسان على التوالي، في حين بلغ معدل الرطوبة النسبيّة في المناطق الداخلية من البستان (٦٣.٢٪) متراوحاً بين (٣٨-٨٥٪) كأدنى وأعلى معدل لشهر تموز ونيسان على التوالي، وبظهور مما تقدم إن درجات الحرارة والرطوبة ملائمة لاكتمال ونشاط حشرة الحميرة خلال الأشهر آذار ونيسان ومايس وحزيران.

### **Wind - الرياح**

تعد الرياح من العناصر المناخية المباشرة في انتشار يرقات الحشرة من مكان إلى آخر على شجرة التفاح أو إلى أشجار أخرى، كما أن لها دوراً غير مباشر في التأثير على نسب الرطوبة ودرجات الحرارة. بلغ معدل سرعة الرياح في منطقة الدراسة (٦.٦٥) م/ثاً للموسم الزراعي (٢٠١٩-٢٠١٨) و تراوحت المعدلات بين أعلى وأدنى معدل (٨.٦٥-٥.١٩) م/ثاً خلال شهر تموز ومايس على التوالي، أما في

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التفاح بحشرة الحميرة في محافظة البصرة

الموسم الزراعي (٢٠١٩-٢٠٢٠) شهد المعدل ارتفاعاً ليصل إلى (٦.٩١) م/ثاً لتتراوح بين (٩.٤٠) - (٥.٢٦) م/ثاً كأعلى وأدنى معدل لكل من شهر تموز ونisan على التوالي ، جدول رقم (٢). يتضح مما سبق أن زيادة سرع الرياح الجافة خلال شهر تموز يزيد من ارتفاع درجات الحرارة وتقليل نسبة الرطوبة مما يسرع من انتهاء دورة حياة الحشرة.

### ثالثاً - مساحات البساتين المصابة

يظهر من جدول (٤) وشكل (١) المساحات التي تعرضت للإصابة بدءاً من العام (٢٠١٥) ولغاية العام (٢٠١٩) التي تبين ارتفاع المساحات المصابة في قضاء شط العرب، وهذا ما يؤكد توطن حشرة الحميرة فيه بشكل كبير، وارتفاع مجموع المساحات التي تتعرض فيها ثمار التفاح للإصابة.

جدول (٤)

نسبة إصابة ثمار التفاح بحشرة الحميرة في بساتين محافظة البصرة للموسم الزراعي

(٢٠١٩-٢٠١٥)

| المساحة المصابة / دونم |       |       |       |       | المساحة العامة للبساتين / دونم | الوحدات الإدارية |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|------------------|
| ٢٠١٩                   | ٢٠١٨  | ٢٠١٧  | ٢٠١٦  | ٢٠١٥  |                                |                  |
| 6030                   | 7000  | 7037  | 9214  | 9054  | 13609                          | شط العرب         |
| 903                    | 740   | 1338  | 1139  | 948   | 1500                           | المدينة          |
| 1180                   | 3680  | 2200  | 2216  | 2080  | 3008                           | الهارثة          |
| 2798                   | 2770  | 2210  | 3400  | 3579  | 7000                           | أبي الخصيب       |
| 974                    | 874   | 1070  | 677   | 924   | 1500                           | الزبير           |
| 11885                  | 15064 | 13855 | 16646 | 16585 | 26617                          | مجموع            |

المصدر:-

١- مديرية زراعة محافظة البصرة، قسم التخطيط والمتابعة بيانات (٢٠١٩-٢٠١٥) .

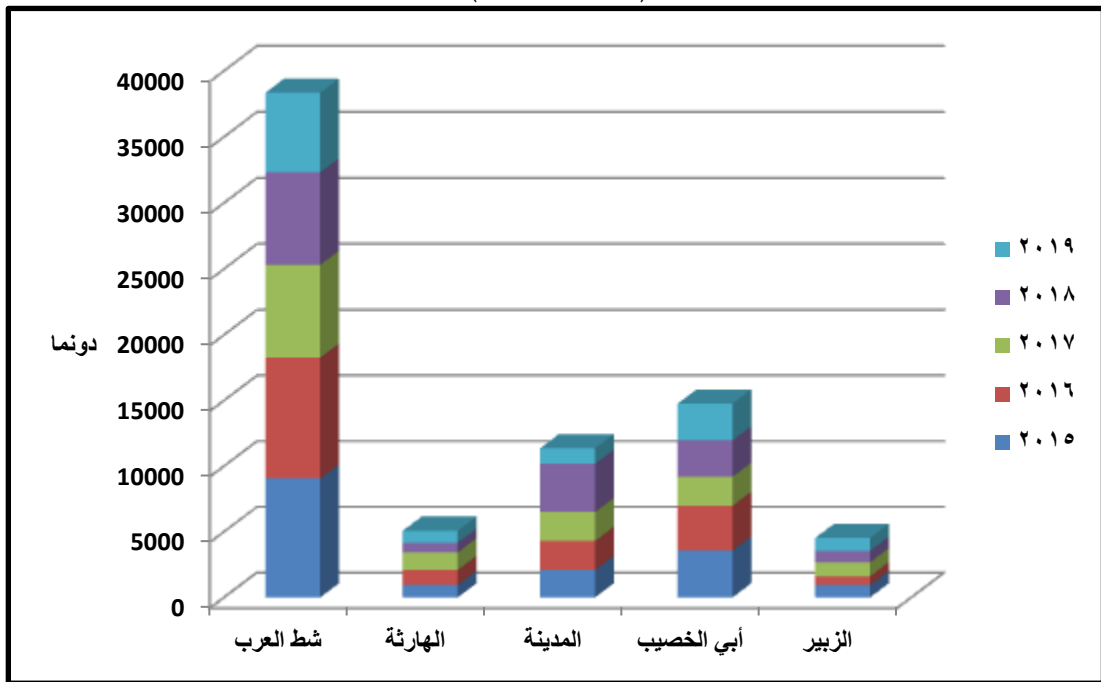
٢- الدراسة الميدانية ، محافظة البصرة لمدة (٢٠١٩-٢٠١٧)

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التحيل بحشرة الحميرة في محافظة البصرة

شكل (١)

نسبة إصابة ثمار التحيل بحشرة الحميرة في بساتين محافظة البصرة للموسم الزراعي

(٢٠١٩ - ٢٠١٥)



المصدر - بيانات جدول (٤) .

توضح الجداول (٥) نتائج التجربة التي أجريت في كل من قضاء المدينة وشط العرب والهاشة وأبي الخصيب والزبير ابتداء من منتصف شهر نيسان ولغاية منتصف شهر مايس أي عندما تكون الثمار في مرحلة الحبابوك للموسم الزراعي (٢٠١٨) والموسم الزراعي (٢٠١٩) إذ بلغ (٣١.٤-٣٠٪) على التوالي وسجل قضاء الزبير أعلى نسبة إصابة للموسم الزراعي (٢٠١٨) بلغت (٣٣.٣٪) وأدنى في قضاء المدينة بلغت (٢٤٪) ، في حين سجل كل من قضاء الزبير وأبي الخصيب نسبة بلغت (٣٧٪) للموسم (٢٠١٩) وأقلها في قضاء الهاشة بلغت (٢٥٪) ، كما سجل الموقع (٢) في كل من قضاءي شط العرب وأبي الخصيب أعلى إصابة بلغت (٤٤٪) للموسمين الزراعيين (٢٠١٨) و (٢٠١٩) على التوالي إذ تزداد معدلات الرطوبة النسبية في الموقع (٢) أي منتصف البستان مما يؤدي إلى زيادة نشاط الحشرة.

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التفاح بحشرة الحميرة في محافظة البصرة

جدول (٥)

نسبة إصابة ثمار التفاح بحشرة الحميرة في بساتين محافظة البصرة خلال الفترة (١٥ / نيسان - ١٥ / مايس ) خلال الموسم الزراعي (٢٠١٨) والمموسم الزراعي (٢٠١٩).

| نسبة التamar المصابة % | عدد التamar المصابة | عدد التamar بالشمروخ ٢٠١٩ | نسبة التamar المصابة % | عدد التamar المصابة | عدد التamar / شمروخ | الموقع ٢٠١٨ | القضاء نيسان              |
|------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|-------------|---------------------------|
| 19                     | 6                   | 32                        | 24                     | 6                   | 25                  | ١           | القضاء<br>العام<br>الثالث |
| 40                     | 10                  | 25                        | 36                     | 8                   | 22                  | ٢           |                           |
| 20                     | 6                   | 30                        | 26                     | 6                   | 23                  | ٣           |                           |
| 25                     | 7.3                 | 29                        | 29                     | 6.6                 | 23.3                | المعدل      |                           |
| 26                     | 7.3                 | 28                        | 27                     | 8                   | 30                  | ١           | القضاء<br>العام<br>الثاني |
| 41                     | 9                   | 22                        | 44                     | 8                   | 18                  | ٢           |                           |
| 31                     | 8                   | 26                        | 35                     | 9                   | 26                  | ٣           |                           |
| 32                     | 8.1                 | 25.3                      | 28                     | 6.8                 | 24.6                | المعدل      |                           |
| 30                     | 8                   | 27                        | 21                     | 7                   | 33                  | ١           | القضاء<br>العام<br>الحادي |
| 28                     | 8                   | 29                        | 36                     | 9                   | 25                  | ٢           |                           |
| 22                     | 5.4                 | 25                        | 16                     | 4.5                 | 28                  | ٣           |                           |
| 26                     | 7.1                 | 27                        | 24                     | 6.8                 | 28.6                | المعدل      |                           |
| 36                     | 8                   | 22                        | 31%                    | 10                  | 32                  | ١           | القضاء<br>العام<br>الأخير |
| 44                     | 8                   | 18                        | 40%                    | 12                  | 30                  | ٢           |                           |
| 30                     | 7                   | 23                        | 40%                    | 12                  | 30                  | ٣           |                           |
| 37                     | 7.6                 | 21                        | 37%                    | 11.3                | 30.6                | المعدل      |                           |
| 35                     | 12                  | 34                        | 36                     | 12                  | 33                  | ١           | القضاء<br>العام<br>الرابع |
| 40                     | 12                  | 30                        | 41                     | 12                  | 29                  | ٢           |                           |
| 36                     | 8                   | 22                        | 26                     | 10                  | 38                  | ٣           |                           |
| 37                     | 10.6                | 28.6                      | 34                     | 11.3                | 33.3                | المعدل      |                           |

المصدر - الدراسة الميدانية التي أجريت في بساتين محافظة البصرة خلال الموسم الزراعي (٢٠١٨) و الموسم الزراعي (٢٠١٩).

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار النخيل بحشرة الحميرة في محافظة البصرة

بالنسبة للجدول رقم (٦) بين مقدار نسبة إصابة ثمار النخيل بحشرة الحميرة في مرحلة الجمري للفترة الممتدة من منتصف شهر مايس ولغاية منتصف شهر حزيران وللموسم الزراعي (٢٠١٨) والم الموسم الزراعي (٢٠١٩) والتي بلغت (٣٦.٤٪ ، ٣٦.٦٪) على التوالي ، وسجل قضاء المدينة خلال الموسم الزراعي (٢٠١٨) أعلى نسبة منها والبالغة (٣٩٪) وأدناها كانت في قضاء الهاشة (٣٤٪). أما خلال الموسم الزراعي (٢٠١٩) فسجل قضاء المدينة أيضاً أعلى نسبة (٤٤٪) ، وأدناها كانت لقضاء الزبير (٤٣٪). كما سجل الموقع (٢) في قضاء أبي الخصيب والمدينة أعلى إصابة والتي بلغت (٥٦٪) على التوالي للموسمين الزراعيين المذكورين أعلاه .

يوضح الجدول رقم (٧) مقدار نسبة إصابة ثمار النخيل بحشرة الحميرة في مرحلة الجمري للفترة الممتدة من منتصف شهر حزيران ولغاية منتصف شهر تموز وللموسم الزراعي (٢٠١٨) والم الموسم الزراعي (٢٠١٩) والتي بلغت (١٢.٨٪ - ٥٠.٤٪) على التوالي ، وسجل قضاء الهاشة خلال الموسم الزراعي (٢٠١٨) أعلى نسبة وبالبالغة (١٤٪) وأدناها كانت في قضاء الزبير نسبة (٥٪) . أما خلال الموسم الزراعي (٢٠١٩) سجل قضاء المدينة أعلى نسبة بلغت (٩٪) و أدناها كانت في قضاء الزبير بلغت (١٪) . كما سجل الموقع (٢) في قضاء المدينة أعلى نسبة إصابة التي بلغت (٢٩٪ - ١٥٪) خلال الموسمين الزراعيين (٢٠١٨) و(٢٠١٩) ويبيّن جدول (٨٧) معدل ونسب الثمار المصابة المتتساقطة أسفل النخيل ومقدار المصايب من هذه الثمار ، فعلى الرغم أن الحشرة تحاول التمسك بالثمرة إلا أن هناك الكثير من الثمار المصابة تصبح هشة ومجوفة ومن السهلة السقوط على الأرض (١)، بلغ معدل الثمار المتتساقطة للموسم (٢٠١٨) خلال الفترة (١٥/نisan-١٥/حزيران) أي عندما تكون الثمار حبابوك (٤٠.٦٪) ثمرة و بلغت نسبة المصايب من الثمار المتتساقطة (٢٪ ١٨.٠٪) للموسم نفسه ، تراوحت بين (٤٠.٦٪) في كل من قضاء الهاشة والمدينة كأعلى وأدنى نسبة على التوالي . أما عن الموسم (٢٠١٩) فبلغ مقدار المتتساقط (٣٥٪) ثمرة ، وارتفعت نسبة المصايب من الثمار المتتساقطة في هذا الموسم إلى (٢٤.٠٪) ثمرة متراوحة بين (٣٣.٩٪ - ١٠.٩٪) في كل من قضاء الزبير والمدينة كأعلى وأدنى نسبة على التوالي.

بالنسبة للثمار المتتساقطة في الموسم الزراعي (٢٠١٨) في الفترة (١٥/مايس ولغاية ١٥ / حزيران ) بلغ (٤٥.٢٪) ثمرة وهي في مرحلة الجمري ، وبلغت نسبة المصايب من الثمار المتتساقطة (١٩.١٨٪) والذي تراوح بين (٢٣٪ - ١٧.٧٪) في كل من قضاء شط العرب وأبي الخصيب كأعلى وأدنى نسبة إصابة على التوالي . وفي الموسم الزراعي (٢٠١٩) بلغ معدل الثمار المتتساقطة (٣٩٪)

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التحيل بحشرة الحميرة في محافظة البصرة

جدول رقم (٦)

نسبة إصابة ثمار التحيل بحشرة الحميرة في بساتين محافظة البصرة خلال الفترة (٥ / شهر مايس-١٥) شهر حزيران) خلال الموسم الزراعي (٢٠١٨) والموسم الزراعي (٢٠١٩).

| القضاء                | الموقع           | عدد الثمار بالشمشرون ٢٠١٨ | نسبة المصابة % | الثمار المصابة | عدد الثمار بالشمشرون ٢٠١٩ | نسبة المصابة % | الثمار المصابة | نسبة المصابة % | الثمار المصابة |
|-----------------------|------------------|---------------------------|----------------|----------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| قضاء العوينة          | بستان ١ / عينة ١ | 26                        | 8              | 31             | 25                        | 8              | 12             | 55             | 22             |
|                       | 2                | 18                        | 8              | 44             | 22                        | 8              | 6              | 27             | 22             |
|                       | 3                | 20                        | 5.8            | 29             | 29                        | 5.8            | 8.6            | 38             | 23             |
|                       | المعدل           | 21.3                      | 7.2            | 34             | 23                        | 8.6            | 32             |                |                |
| قضاء شط العرب         | بستان ١ / ١      | 24                        | 8              | 33             | 25                        | 6              | 10             | 56             | 18             |
|                       | 2                | 27                        | 12             | 44             | 18                        | 10             | 10             | 45             | 22             |
|                       | 3                | 28                        | 8              | 29             | 22                        | 10             | 8.7            | 42             | 21.6           |
|                       | المعدل           | 26.3                      | 9.3            | 35             | 21.6                      | 8.7            | 32             |                |                |
| الدورة - مدينة سليمان | بستان ١ / ١      | 33                        | 10.8           | 33             | 25                        | 8              | 12             | 60             | 20             |
|                       | 2                | 24                        | 12             | 50             | 20                        | 12             | 10             | 37             | 27             |
|                       | 3                | 28                        | 10             | 36             | 27                        | 10             | 10             | 42             | 24             |
|                       | المعدل           | 28.3                      | 10.9           | 39             | 24                        | 10             | 32             |                |                |
| قضاء أبي الخصيب       | بستان ١ / ١      | 22                        | 6.4            | 29             | 22                        | 8              | 10             | 50             | 20             |
|                       | 2                | 18                        | 10             | 56             | 20                        | 10             | 8              | 36             | 22             |
|                       | 3                | 20                        | 6.5            | 33             | 22                        | 8              | 8.6            | 41             | 21.3           |
|                       | المعدل           | 28.3                      | 7.6            | 38             | 21.3                      | 8.6            | 36             |                |                |
| قضاء الزبير           | بستان ١ / ١      | 33                        | 10             | 30             | 30                        | 7              | 12             | 52             | 25             |
|                       | 2                | 22                        | 12             | 55             | 30                        | 13             | 10             | 30             | 33             |
|                       | 3                | 29                        | 8              | 28             | 33                        | 10             | 10             | 35             | 29.3           |
|                       | المعدل           | 28                        | 7.6            | 36             | 29.3                      | 10             | 10             |                |                |

المصدر - الدراسة الميدانية التي أجريت في بساتين محافظة البصرة خلال الموسم الزراعي (٢٠١٨) والموسم الزراعي (٢٠١٩).

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التحيل بحشرة الحميرة في محافظة البصرة

جدول رقم (٧)

نسبة إصابة ثمار التحيل بحشرة الحميرة في بساتين محافظة البصرة خلال الفترة

(١٥ / شهر حزيران - ١٥ / شهر تموز ) خلال الموسم الزراعي (٢٠١٨) والم الموسم الزراعي (٢٠١٩)

| القضاء          | الموقع      | عدد الشمار بالشمو록 ٢٠١٨ | عدد الشمار المصابة % | عدد الشمار المصابة | عدد الشمار المصابة | نسبة الشمار المصابة % | عدد الشمار المصابة | نسبة الشمار المصابة % | القضاء          |
|-----------------|-------------|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| قضاء طيبة       | بستان ١ / ١ | 27                      | 4                    | 15                 | 25                 | 1.3                   | 25                 | 5                     | قضاء طيبة       |
|                 | ٢           | 25                      | 4.5                  | 18                 | 17                 | 2.5                   | 17                 | 15                    | قضاء طيبة       |
|                 | ٣           | 20                      | 1.5                  | 8                  | 22                 | 1                     | 22                 | 5                     | قضاء طيبة       |
|                 | المعدل      | 24                      | 3.3                  | 14                 | 21.3               | 1.6                   | 21.3               | 8                     | قضاء طيبة       |
| قضاء شط العرب   | ١           | 18                      | 1                    | 6                  | 22                 | 1.5                   | 22                 | 7                     | قضاء شط العرب   |
|                 | ٢           | 22                      | 4.2                  | 19                 | 20                 | 2                     | 20                 | 10                    | قضاء شط العرب   |
|                 | ٣           | 16                      | 1                    | 6                  | 27                 | 0                     | 27                 | 0                     | قضاء شط العرب   |
|                 | المعدل      | 18.6                    | 2.06                 | 11                 | 23                 | 1.1                   | 23                 | 5                     | قضاء شط العرب   |
| العدين / نجف    | ١ / ١       | 21                      | 5                    | 24                 | 32                 | 3                     | 32                 | 9                     | العدين / نجف    |
|                 | ٢           | 22                      | 6.4                  | 29                 | 22                 | 3.2                   | 22                 | 15                    | العدين / نجف    |
|                 | ٣           | 27                      | 4                    | 15                 | 26                 | 1                     | 26                 | 4                     | العدين / نجف    |
|                 | المعدل      | 23.3                    | 5.13                 | 23                 | 26.6               | 2.4                   | 26.6               | 9                     | العدين / نجف    |
| قضاء أبي الخصيب | ١           | 19                      | 3                    | 16                 | 22                 | 1.3                   | 22                 | 6                     | قضاء أبي الخصيب |
|                 | ٢           | 22                      | 3                    | 14                 | 18                 | 1.3                   | 18                 | 7                     | قضاء أبي الخصيب |
|                 | ٣           | 25                      | 1                    | 4                  | 25                 | 0                     | 25                 | 0                     | قضاء أبي الخصيب |
|                 | المعدل      | 22                      | 2.3                  | 11                 | 21.6               | 0.8                   | 21.6               | 4                     | قضاء أبي الخصيب |
| قضاء الزبي      | ١ / ١       | 30                      | 2                    | 7                  | 25                 | 0.2                   | 25                 | 1                     | قضاء الزبي      |
|                 | ٢           | 30                      | 1.8                  | 6                  | 20                 | 0.2                   | 20                 | 1                     | قضاء الزبي      |
|                 | ٣           | 28                      | 1                    | 4                  | 28                 | 0                     | 28                 | 0                     | قضاء الزبي      |
|                 | المعدل      | 29.3                    | 1.6                  | 5                  | 24.3               | 0.1                   | 24.3               | 1%                    | قضاء الزبي      |

المصدر - الدراسة الميدانية التي أجريت في بساتين محافظة البصرة خلال الموسم الزراعي (٢٠١٨) والم الموسم الزراعي (٢٠١٩).

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التحيل بجشرة الحميرة في محافظة البصرة

جدول رقم (٨)

نسبة الإصابة في الثمار المتساقطة أسفل التحيل في بعض البساتين التي تعرض ثمار التحيل فيها للإصابة  
بحشرة الحميرة في بعض أقضية محافظة البصرة للموسم (٢٠١٩ و ٢٠١٨)

| الشهر الذي سُحب منه العينات | القضاء             | عدد الثمار المتساقطة ٢٠١٨ | نسبة الثمار المصابة % | عدد المصاب منها | عدد الثمار المتساقطة ٢٠١٩ | نسبة الثمار المصابة % | النسبة المصابة % |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| يناير/كانون الثاني          | الهارثة            | 33                        | 25.4                  | 8.4             | 45                        | 10.0                  | 22.2             |
|                             | شط العرب           | 40                        | 20.0                  | 8.0             | 35                        | 7.4                   | 21.1             |
|                             | المدينة / عز الدين | 55                        | 9.0                   | 5.0             | 40                        | 6.0                   | 10.9             |
|                             | أبي الخصيب         | 30                        | 16.6                  | 5.0             | 25                        | 8.0                   | 32.0             |
|                             | الزبير             | 50                        | 20.0                  | 10.0            | 30                        | 8.5                   | 33.9             |
|                             | المعدل             | 41.6                      | 18.2                  | 7.28            | 35                        | 7.98                  | 24.02            |
| مارس/آذار                   | الهارثة            | 47                        | 18.3                  | 8.6             | 40                        | 12.0                  | 30.0             |
|                             | شط العرب           | 40                        | 23.0                  | 9.3             | 44                        | 12.0                  | 27.0             |
|                             | المدينة/عز الدين   | 50                        | 18.8                  | 9.4             | 38                        | 8.0                   | 20.0             |
|                             | أبي الخصيب         | 44                        | 18.1                  | 8.0             | 40                        | 6.6                   | 16.5             |
|                             | الزبير             | 45                        | 17.7                  | 8.0             | 33                        | 8.0                   | 24.0             |
|                             | المعدل             | 45.2                      | 19.18                 | 8.66            | 39                        | 9.32                  | 23.5             |
| مايو/يونيو                  | الهارثة            | 20                        | 5.0                   | 1.0             | 20                        | 0.0                   | 0.0              |
|                             | شط العرب           | 20                        | 5.0                   | 1.0             | 25                        | 2.0                   | 4.0              |
|                             | المدينة/عز الدين   | 25                        | 11.2                  | 2.8             | 20                        | 2.0                   | 10.0             |
|                             | أبي الخصيب         | 20                        | 5.0                   | 1.0             | 15                        | 2.0                   | 13.0             |
|                             | الزبير             | 15                        | 6.6                   | 1.0             | 15                        | 1.6                   | 10.6             |
|                             | المعدل             | 20                        | 6.92                  | 1.36            | 19                        | 1.32                  | 7.52             |

المصدر - الدراسة الميدانية التي أجريت في بساتين محافظة البصرة للموسم (٢٠١٩ و ٢٠١٨).

## **التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التحيل بحشرة الحميرة في محافظة البصرة**

ثمرة وبلغت نسبة المصاب من الثمار (٢٣.٥%) تراوحت بين (٣٠-١٦.٥%) في كل من قضاء الهاشمية وأبي الخصيب كأعلى وأدنى نسبة على التوالي .

وبالنسبة للفترة خلال شهر حزيران ومنتصف تموز أخفض معدل الثمار المتتساقطة للموسم الزراعي (٢٠١٨) إلى (٢٠) ثمرة وبنسبة إصابة بلغ نسبتها (٦.٩٢%) متراوحاً بين (١١.٢%) في قضاء المدينة و(٥%) في كل من قضاء الهاشمية وسط العرب وأبي الخصيب.

أما الموسم الزراعي (٢٠١٩) فبلغ معدل الثمار المتتساقطة (١٩) وبلغت نسبة المصاب من الثمار المتتساقطة (٧٠.٥٢%) مسجلاً أعلى نسبة إصابة في أبي الخصيب بلغت (١٣%) ولم تسجل أي إصابة في قضاء الهاشمية.

يتضح من كل ذلك قلة المتتساقط المصاب بحشرة الحميرة مقارنة مع الثمار المتتساقطة غير المصابة، وهذا يرجع إلى عدة عوامل في مقدمتها الرياح الشديدة فضلاً على زيادة الرطوبة الناتجة من كثرة عمليات الري التي تؤدي إلى حدوث عملية (الحت) للثمار الصغيرة (الحبابوك) مما يؤدي إلى زيادة المتتساقط منها.<sup>(١٢)</sup>

## **التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار النخيل بحشرة الحميرة في محافظة البصرة**

### **الاستنتاجات:**

- ١- تؤكد نتائج التحليل الإحصائي إن عوامل المناخ دور كبير و مباشر على نشاط حشرة الحميرة بدءاً من شهر نيسان ولغاية شهر تموز ، من خلال الآتي:-
  - أ- كان لتغير درجات الحرارة الأثر الأكبر في تطور إصابة أشجار النخيل بحشرة الحميرة.
  - ب- تعد درجة الحرارة (٣٥-٢٠) م° هي الأقرب لنمو الحشرة و حدوث الإصابة، الا إن زيادة درجة الحرارة على ذلك يعد عاملاً مثبطاً لنمو الحشرة لذا نقل إصابة التمر بها لذا تعد العلاقة بينهما علاقة عكسية.
  - ت- إن لرطوبة الهواء أثراً إيجابياً في زيادة الإصابة خلال موسم انتشار الحشرة التي يرتفع مدى نشاطها ما بين (٥٥-٥٪).
  - ث- للرياح دور غير مباشر في نشاط حشرة الحميرة من خلال تأثيره المباشر وغير المباشر على عامل الحرارة والرطوبة . كما إن للرياح علاقة عكسية مع زيادة نسبة الإصابة، ويؤكد ذلك أن النسبة الأكبر من الثمار المتساقطة تكون غير مصابة.
- ٢- إن أعلى نسب الإصابة تظهر خلال المدة (١٥ /مايو - ١٥ /حزيران) أي في مرحلة الثمار (الجمري) مع بداية ارتفاع نسبة المواد السكرية فيها وبداية النضج وتحول الثمرة إلى غذاء مستساغ من قبل الحشرة.
- ٣- يعد تداخل الأجيال التي قد تصل إلى ثلاثة أجيال مختلفة سبباً لزيادة الإصابة خلال المدة (١٥ /مايو - ١٥ /حزيران)
- ٤- ارتفاع نسب الإصابة في الموقع رقم (٢) أي في وسط البستان جاء متوافقاً مع انخفاض درجات الحرارة وارتفاع نسب الرطوبة في وسط البستان مما هو في الأطراف مما يشجع على انتشار الإصابة<sup>(١٣)</sup>.
- ٥- انخفاض نسب الإصابة الجيل الثالث على الرغم من تحول الثمرة من مرحلة الجمri إلى بداية النضج وارتفاع نسب المواد السكرية فيها ، الا ان ارتفاع درجات الحرارة يؤدي إلى ظهور جيل ضعيف مما يؤدي إلى قلة الإصابة<sup>(١٤)</sup>

## **التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التفاح بجحشة الحميرة في محافظة البصرة**

### **المقترحات:**

- ١- توعية الفلاح على ضرورة المكافحة الميكانيكية والتي تشمل الاهتمام بسلامة التفاح وإجراء العمليات الزراعية من تعذيق وتكريب ، والاهتمام بنظافة البستان والتخلص من الجريد المقطوع وعدم تركه في البستان .
- ٢- توعية الفلاح على عدم بيع أو نقل فسائل التفاح من المناطق المصابة إلى مناطق أخرى غير مصابة ، لمنع انتشار اليرقات التي تكون في حالة سبات في رأس شجرة التفاح المصابة.
- ٣- استخدام الأكياس لتغليف العذوق لغرض حماية الثمار من الإصابة بجحشة الحميرة وحمل الغبار فضلاً عن توفير الحماية ضد الاتربة والغبار . والتي تنقل معها الكثير من الحشرات والفيروسات .
- ٤- الاعتماد على اسلوب المكافحة المتكاملة والمكافحة الأحيائية مثل استخدام البكتيريا *(Bacillus thuringiensis)* والمتطلفات على البيض واليرقات، والحد من استخدام المبيدات الحشرية الكيميائية و استخدام المصائد الضوئية والفيرومونية في فترة تكاثر الحشرة ابتداءً من نهاية شهر شباط ولغاية شهر تموز .

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التفاح بجذورة الحميرة في محافظة البصرة

### الهوماش:

- (\*) الحبابوك هو المرحلة الأولى من مراحل تطور الثمرة، وتبعد بعد عقد الثمار مباشرة، حيث تتكون الثمرة الصغيرة من الزهرة التي لقحت وحصل فيها الأخصاب أما الجمري وهو المرحلة الخضراء والتي تسمى مرحلة النمو السريع، وفيها يزداد حجم الثمرة حتى يصل في نهاية هذه المرحلة إلى الحجم النهائي، ويتحول اللون الأخضر إلى الأسود للثمار المتتساقطة أو التي تتعرض إلى الجروح والخدوش وتسمى المخنن وتصلح للأكل لأن الطعم اللاذع زال منها
- (\*\*) الشمروخ : الجمع ( الشماريخ ) وهو عود رفيع جزئه العلوي أملس مستقيم ، وجزئه السفلي متعرج تجلس عليه الازهار ، والاثمار ، وهو حامل الازهار والثمار ، أما العنق : الجمع ( عذوق ) ويطلق على الحمل الشمي الكامل (مجموعة الشماريخ) .
- ١- وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، محافظة البصرة، نشرة احصائية، ٢٠١٦.
  - ٢- تم جمع الثمار خلال الدراسة الميدانية ( منتصف شهر نيسان في الموسم ٢٠١٨ والمesson ٢٠١٩ ولغاية منتصف شهر تموز للموسم ٢٠١٨ و ٢٠١٩ )
  - ٣- لؤي حافظ أصلان ، عبد النبي محمد بشير ، سامر العامر ، تأثير درجات الحرارة في بعض المقاييس الحياتية لحشرة دودة التمر الصغرى ( *Batrachedra amydraula Meyer Cosmopterygidae* ) *Lepidoptera* ، مجلة جامعة الفرات ، سلسلة العلوم الإنسانية ، العدد ٨ ، ٢٠١٩ ، ص ٤٠٣-٣٨١ .
  - ٤- Dhoubi, M. H. 2005. Date palm pests and their Integrated Control. FAO- Ministry of Agriculture, KSA. PP. 180
  - ٥- أمجد ياسر عبد الرضا ، دراسة جغرافية لبعض الأمراض والآفات التي تصيب أشجار التفاح في محافظة البصرة ، مجلة البصرة ، السنة الثالثة ، العدد ٦ ، ٢٠٠٨ ، ص ١٤٩ .
  - ٦- عقيل عدنان يوسف و مزعل محمد مهدي ، دراسة الإصابة بحشرة حميرة ( *Batrachedra amydraula* Meyrick) و الخسارة الاقتصادية الناتجة عنها في صنفي.التفاح الساير و الحلاوي، مجلة البصرة للأبحاث نخلة التمر ، المجلد ٧ ، ٢٠٠٨ ، ص ١٧ .
  - ٧- منى عبيات مشعل ، حصر آفات التفاح في الأردن ، المجلةالأردنية في العلوم الزراعية ، المجلد ٢ ، العدد ١ ، ٢٠٠٦ ، ص ٩٤ .
  - 8- Bahar,S.,M.Latifian,S.Ahmadizada.2010.*Efficacy of some new insecticides on lesser date moth Batrachedra amydraula Meyer.*Fourth International Date Palm Conference .Abu Dhabi.UAE.15-17,Match,2010.Abstract of poster sessions.p.89.
  - 9- Shayesteh, N.Marouf, A. and Amir-Maafi, M. 2010. *Some biological characteristics of the Batrachedra amydraula Myer on main varieties of dry and semi-dry date palm of Iran* .10th International working conference on stored product protection (IWCSP).27 June – 2July .Lisbon .Portugal.
  - 10- Masoud Latifian , *The effects of cultural management on the lesser date moth (Batrachedra amydraula Myer) infestation* June 2012 Agricultural Research, Education and Extension Organization 185 PUBLICATIONS 205 CITATIONS

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التفاح بجذرة الحميرة في محافظة البصرة

11-Abbas , M .S. T.; S. A. Al-Khatry; R. H. Shidi and Najat A. Al-Ajmi *Natural Enemies of the Lesser Date Moth, Batrachedra amydraula Meyrick (Lepidoptera: Batrachedridae) with Special Reference to its Parasitoid Goniozus sp.* Plant Protection Research Institute, Agric. Res. Centre, Giza, Egypt. Directorate General of Agriculture and Animal Research, Al-Rumis, Barka, Sultanate of Oman. (Received: June 1, 2014 and Accepted: July 5, 2014) Egyptian Journal of Biological Pest Control, 24(2), 2014, 293-296

١٢ - الزيارات التي تمت إلى بعض بساتين التفاح خلال فترة الدراسة وال مقابلة التي أجريت مع كل من المزارعين خلال الدراسة الميدانية للموسم (٢٠١٩-٢٠١٨) و (٢٠٢٠-٢٠١٩)

١ - مقابلة شخصية مع الدكتور حسين محمد جبار ، مهندس زراعي أقدم ، دائرة الوقاية في محافظة البصرة بتاريخ ٢٠١٩/٧/١٤ و ٢٠١٨/٤/٢٢

٢ - مقابلة شخصية مع السيدة سندس محمد ناجي حسن رئيسة مهندسين أقدم في شعبة الزراعة قضاء المدينة بتاريخ ٢٠١٨/٥/١٥ .

٣ - مقابلة شخصية مع السيد سعيد عبد النبي عبود مزارع في قضاء الزبير بتاريخ ٢٠١٩ /٤/٢٨ .

٤-مقابلة شخصية مع السيد صفاء عبد الخالق ، شعبة زراعة شط العرب ، مهندس زراعي أقدم بتاريخ ٢٠١٩/٥/٢٠ و ٢٠١٨/٤/١٨

٥-مقابلة شخصية مع السيدة فحاء مجید زيدان ، رئيس مهندسين ، دائرة الوقاية في محافظة البصرة بتاريخ ٢٠١٩/٧/١٤ و ٢٠١٨/٤/٢٢

٦-مقابلة شخصية مع السيدة نور عبد الرضا ، شعبة زراعة شط العرب ، مهندس زراعي أقدم ٢٠١٨/٥/١٥ .

٧-مقابلة شخصية مع السيد لفتة محمد عودة مزارع في قضاء الهاشمية بتاريخ ٢٠١٨ /٤/٢٢ .

٨-مقابلة شخصية مع السيد علي صادق مزعل مزارع في قضاء المدينة بتاريخ ٢٠١٨/٥/١٥

٩-مقابلة شخصية مع السيد صلاح سليم ، مهندس زراعي أقدم ، في شعبة زراعة أبي الخصيب بتاريخ ٢٠١٨/٣/٢٨ .

١٣ - فوزية محمد عزيز ، حساسية بعض أنواع التفاح للإصابة بجذرة الحميرة (*Lepidoptera : Cosmopterygidae Batrachedra amydraula*). رسالة ماجستير ، كلية العلوم، جامعة بغداد، ١٩٩٠، ص ٥٢ .

١٤-فوزية محمد عزيز، دراسات حيادية وبيئية على حشرة حميرة التفاح والتبيؤ بموعدها وإصابتها للتفاح في أول الربع . أطروحة (Lepidoptera:Cosmopterygidae) دكتوراه كلية العلوم ، جامعة بغداد ، ٢٠٠٥ ، ص ٩٩ .

## التحليل الجغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التفاح بحشرة الحميرة في محافظة البصرة

### المصادر:

#### اولاً- المصادر العربية

- ١- أصلان ، بشير لوبي . حافظ، عبدالنبي محمد، العامر سامر ، تأثير درجات الحرارة في بعض المقايس البياتية لحشرة دودة التمر الصغرى (Batrachedra amydraula Meyer Cosmopterygidae) مجلة جامعة الفرات، سلسلة العلوم الإنسانية، العدد ٨ ، ٢٠١٩ .
- ٢- دائرة احصاء البصرة ، محافظة البصرة ، نشرة احصائية ، قسم الزراعة ، ٢٠١٦ .
- ٣-جمهورية العراق ، وزارة الموارد المائية ، الهيئة العامة للمساحة ، خريطة محافظة البصرة الادارية ، قسم الترسيم، مطبعة الهيئة ، بغداد ، ٢٠١٩ .
- ٤-عبد الرضا ، امجد ياسر ، دراسة جغرافية لبعض الأمراض والآفات التي تصيب أشجار التفاح في محافظة البصرة ، مجلة البصرة ، السنة الثالثة ، العدد ٦ ، ٢٠٠٨ .
- ٥- عزيز، فوزية محمد ، حساسية بعض أصناف التفاح للإصابة بحشرة الحميرة (Lepidoptera : Cosmopterygidae Batrachedra amydraula). رسالة ماجستير كلية العلوم ، جامعة بغداد، ١٩٩٠ .
- ٦- عزيز، فوزية محمد، دراسات بيئية على حشرة حميرة التفاح (Lepidoptera:Cosmopterygidae) والتباين بموعدها وإصابتها للتفاح في أول الربع . أطروحة دكتوراه كلية العلوم ، جامعة بغداد ، ٢٠٠٥ .
- ٧- مشعل ، مني عبيداء ، حصر آفات التفاح في الأردن ، المجلة الأردنية في العلوم الزراعية ، المجلد ٢ ، العدد ١ ، ٢٠٠٦ .
- ٨- هيئة الأرصاد الجوية الزراعية في العراق ، بيانات غير منشورة ، ٢٠١٨-٢٠١٩ .
- ٩- اليوسف ، عقيل عدنان ومزعل محمد مهدي ، دراسة الإصابة بحشرة حميرة التفاح (Batrachedra amydraula Meyrick) والخسارة الاقتصادية الناتجة عنها فيصن في التفاح الساير والحلاوي ، مجلة البصرة للأبحاث نخلة التمر ، المجلد ٧، ٢٠٠٨ .

## التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التحيل بجشة الخميرة في محافظة البصرة

### ثانياً: المصادر الأجنبية :-

- 1- Abbas\*, M .S. T.; S. A. Al-Khatry\*\*; R. H. Shidi\*\* and Najat A. Al-Ajmi\* Natural Enemies of the Lesser Date Moth, *Batrachedra amydraula* Meyrick (Lepidoptera: Batrachedridae) with Special Reference to its Parasitoid *Goniozus* sp. Plant Protection Research Institute, Agric. Res. Centre, Giza, Egypt. Directorate General of Agriculture and Animal Research, Al-Rumis, Barka, Sultanate of Oman. (Received: June 1, 2014 and Accepted: July 5, 2014) Egyptian Journal of Biological Pest Control, 24(2), 2014, 293-296
- 2- Bahar,S.,M.Latifian,S.Ahmadizada.2010.Efficacyof some new insecticides on lesser date moth *Batrachedra amydraula* Meyr.Fourth International Date Palm Conference . Abu Dhabi.UAE.15-17,Match,2010.Abstracts of poster sessions.p.89.
- 3-Dhouibi, H. 2005. Date palm pests and their Integrated Control. FAO–Ministry of Agriculture, KSA. PP.
- 4-Shayesteh ,N.Marouf, A. and Amir-Maafi, M. 2010. Some biological characteristics of the *Batrachedra amydraula* Meryer on main varities of dry and semi-dry date palm of Iran .10th International working conference on stored product protection (IWCSP).27 June – 2July .Libson .Portugal
- 5- Masoud Latifian , The effects of cultural management on the lesser date moth (*Batrachedra amydraula* Myer) infestation June 2012 Agricultural Research, Education and Extension Organization 185 PUBLICATIONS 205 CITATIONS

## **التحليل المغرافي لظاهرة انتشار إصابة ثمار أشجار التحيل بمحشرة الحميرة في محافظة البصرة**

### **ثالثاً: الدراسة الميدانية:-**

- ١- مقابلة شخصية مع الدكتور حسين محمد جبار ، مهندس زراعي أقدم ، دائرة الوقاية في محافظة البصرة بتاريخ .٢٠١٩/٧/١٤ و ٢٠١٨/٤/٢٢
- ٢- مقابلة شخصية مع السيد سندس محمد ناجي حسن رئيسة مهندسين أقدم في شعبة الزراعة قضاء المدينة بتاريخ .٢٠١٨/٥/١٥
- ٣- مقابلة شخصية مع السيد سعيد عبد النبي عبود مزارع في قضاء الزبير بتاريخ . ٢٠١٩ /٤ /٢٨
- ٤- مقابلة شخصية مع السيد صفاء عبد الخالق ، شعبة زراعة شط العرب ، مهندس زراعي أقدم بتاريخ . ٢٠١٩ /٥ /٢٠ و ٢٠١٨ /٤ /١٨
- ٥- مقابلة شخصية مع السيد صلاح سليم ، مهندس زراعي أقدم ، في شعبة زراعة أبي الخصيب بتاريخ . ٢٠١٨ /٣ /٢٨
- ٦- مقابلة شخصية مع السيد فيحاء مجید زيدان ، رئيس مهندسين ، دائرة الوقاية في محافظة البصرة بتاريخ . ٢٠١٩ /٧ /١٤ و ٢٠١٨ /٤ /٢٢
- ٧- مقابلة شخصية مع السيد نور عبد الرضا ، شعبة زراعة شط العرب ، مهندس زراعي أقدم . ٢٠١٨ /٥ /١٥
- ٨- مقابلة شخصية مع السيد لفترة محمد عودة مزارع في قضاء الهاشمية بتاريخ . ٢٠١٨ /٤ /٢٢
- ٩- مقابلة شخصية مع السيد علي صادق مزعل مزارع في قضاء المدينة بتاريخ . ٢٠١٨ /٥ /١٥