



كلية الزراعة

سعدية محمد سعيد

اسم الباحث:

تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/11/27

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

التاثيرات الفسيولوجية لدرجات الحرارة علي طور العذراء في حشرة ذبابة الفاكهة

طريقة البحث:

تعتبر ذبابة الفاكهة من الحشرات المهمة اقتصاديا و اختلفت طرق مكافحتها و في هذه الدراسة يتم دراسة تاثير درجات الحرارة المختلفة علي طور العذراء لامكانية مكافحته باستخدام بعض الطرق الطبيعية



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/11/27

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

تأثير درجات الحرارة و نوع الغذاء علي بيولوجي خنفساء اللوبيا

طريقة البحث:

يتم دراسة تأثير درجات الحرارة و نوع الغذاء علي حشرات خنفساء اللوبيا و التي تعتبر من اهم الحشرات التي تصيب الحبوب المخزونة و تسبب اضرارا فادحة



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/11/27

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

**التأثير البيولوجي و الفسيولوجي لبعض المستخلصات النباتية علي ذبابة الفاكهة**

طريقة البحث:

تم دراسة تأثير بعض المستخلصات المستخرجة طبيعيا من النباتات في البيئة المحلية المصرية و دراسة تأثيرها الابادي و البيولوجي علي الاطوار المختلفة لحشرة ذبابة الفاكهة المرباة علي بيئات صناعية



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/11/27

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

**تأثير درجات الحرارة علي انزيمات الجسم الدهني في بعض الحشرات**

طريقة البحث:

يعتبر الجسم الدهني من الاعضاء المهمة في جسم الحشرة حيث يعتبر مخزن الطاقة حيث يحتوي علي عديد من الدهون التي تمد الحشرة اثناء فترات الحياة المختلفة بالطاقة و لذلك يتم دراسة تأثير درجات الحرارة المختلفة علي الجسم الدهني



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/11/27

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

**تأثير الفترة الضوئية علي النمو و جداول الحياة علي دودة الشمع الكبيرة**

طريقة البحث:

يتم دراسة تأثير الاختلاف في التعرض للفترات الضوئية المختلفة علي نمو و تطة يرقات دودة الشمع الكبيرة و ايضا تأثير هذه الفترات الضوئية علي جداول الحياة لهذه الحشرة



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/11/27

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

**دراسة التأثير المضاد للاكسدة و التأثير الابادي للحشرات لمستخلصات الجنزبيل**

طريقة البحث:

تم دراسة تأثير المستخلصات المختلفة للجنزبيل علي يرقات دودة الشمع الكبيرة حيث تم دراسة التأثير الابادي و ايضا التأثير علي خلايا المعى الاوسط لهذه اليرقات و ايضا تم اجراء بعض الدراسات الكيميائية لهذه المستخلصات من حيث انها مضادات للاكسدة . و اوضحت النتائج التأثير الابادي الواضح لهذه المستخلصات و ايضا تأثيرها علي خلايا المعى الاوسط حيث ادت الي تدمير هذه الخلايا



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/11/27

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

**التأثيرات التغذوية و الفسولوجية و الكيميائية لبعض الزيوت النباتية علي حشرة الدودة القارضة**

طريقة البحث:

تم دراسة التأثير الابادي لبعض الزيوت النباتية علي يرقات العمر الثالث للدودة القارضة و ايضا التأثيرات التغذوية لهذه اليرقات . حيث اوضحت النتائج ان لبعض الزيوت المستخرجة طبيعيا تأثيرا واضحا علي يرقات الدودة القارضة



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/11/27

نوع البحث: أكاديمي

عنوان البحث:

**التاثير الابادي لمادة الكيتوزان المحضرة بطرق مختلفة علي حشرة دودة الشمع**

طريقة البحث:

الكيتوزان هو مادة مستخرجة طبيعيا و لها بعض الخصائص الابادية بالنسبة للحشرات و في نفس الوقت ليس لها تاثير سام علي البيئة . في هذا البحث تم دراسة التاثير الابادي و الفسيولوجي لهذه المادة المستخرجة بعدة طرق كيميائية علي يرقات العمر الثالث لدودة الشمع الكبيرة و اتضح من النتائج ان لهذه المادة تاثير مميت و ايضا تاثير علي خلايا المعى الاوسط لهذه اليرقات