**المستخلص عربي :**

لقد تمخض من نتائج هذا البحث أن هناك معقد من الذباب والبعوض ينتشر فيما بين حظائر الماشية وسوق الخضار ومياه الصرف الصحي. حيث تم من الحصر الحقلي المكثف تعريف ستون نوعاً من أنواع الذباب المختلفة إضافة إلى ثلاثة أنواع من البعوض تتبع أجناس الـ Culex والـ Aedes. وقد تم متابعة دورة حياه الأنواع السائدة والرئيسة من معقد الذباب والبعوض من المخلفات الأرضية في أربعة مناطق مختلفة ومن مياه الصرف الصحي.

وقد تم أيضاً إجراء بعض المعاملات الكيميائية الأولية ” Pilot studies “ باستخدام ثلاثة أنواع من المبيدات تشتمل على مادة الديملين الذي يتبع مجموعة منظمات النمو الحشرية والتي وصفت بأنها مبيدات الجيل الثالث، وطريقة عمله أنه يثبط تكوين مادة الشيتين في جليد الحشرات إضافة إلى استخدام نوعين من المبيدات الفسفورية تشمل مبيد الملاثيون والكلوروبيرفورس. وقد تم صياغة بعض التوصيات العامة التي تم تدوينها من المشاهدات والزيارات الميدانية في بؤر ومحاور توالد وتكاثر البعوض والذباب.

**Abstract:**

The outcome of the results of this research that there is a complex of flies and mosquitoes spread among cattle pens and vegetable market and wastewater. Were exclusively of the definition of intensive field-sixtieth species of flies as well as three different species of mosquitoes of the Culex species tracking and the Aedes. Follow-up has been the life cycle of dominant species and the main complex of flies and mosquitoes, of waste ground in four different regions and water sanitation.

Have also been some transactions chemical raw "Pilot studies" using three types of pesticides include material Aldeji which follows a group of growth regulators, insecticides and described as pesticides third generation, and the way it works that inhibits the formation of a Alchetin in ice insects in addition to the use of two types of pesticides organophosphorus pesticides, including malathion and Alkrubervors. Has been the formulation of some general recommendations that have been recorded from observations and field visits in the foci and axes of breeding and breeding of mosquitoes and flies.