

استمارة ومستخلصات رسائل وأطاريح الماجستير والدكتوراه في جامعة البصرة

الكلية : التربية للعلوم الصرفة اسم الطالب : علاء ناظم حاتم علي

القسم : علوم الحياة اسم المشرف : أ.م.د. ضياء خليف كريم

التخصص : الحشرات الطبية الشهادة : الدكتوراه

عنوان الرسالة أو الأطروحة : دراسة تصنيفية وبيئية لعائلة ذباب الخيل (Diptera:Tabanidae) ودورها في نقل بعض المسببات المرضية .

الملخص : أظهرت الدراسة وجود ١٧ نوعاً من ذباب الخيل في محافظة البصرة منها سبعة أنواع تسجل للمرة الأولى في العراق ، وكذلك بينت الدراسة بأن شهر حزيران هو الأكثر من حيث تواجد ذباب الخيل يليه شهر أيار ثم شهر نيسان بينما لم تجمع أي عينة خلال أشهر الشتاء كانون الأول وكانون الثاني وشباط ، وأظهرت الدراسة بأن قضاء شط العرب هو الأكثر من ناحية تواجد بالغات الخيل يليه قضاء أبي الخصيب ثم قضاء القرنة ، وتضمنت الدراسة كذلك تسجيل بعض المشاهدات والملاحظات الحقلية لسلوك ذباب الخيل ومنها مكان التواجد والمضائف التي تهاجمها الإناث وأوقات التغذية والنشاط ومهاجمة الإنسان ، وتضمنت الدراسة الكشف عن مرض السورا في محافظة البصرة وشملت جانبين الأول في جسم الإناث والثاني في دم بعض الحيوانات الاقتصادية .

College : Education for pure science name of students : Alaa N. H. Ali

Dept. : Biology Name of supervisor : Dhea khlef Kareem

Certificate : PHD. Specialization : Medical Entomology

Title of thesis : Taxonomical and Ecological study of horse flies ad its role in transfer of some pathogens in Basrah Province.

Abstract:

The present study contained identification and ecological studies of horse flies K Results showed the present of 17 species belonging to horse flies , there were seven species recorded for the first time in Iraq . The ecological study explained that highest number of adult flies during June ,May and April respectively , The district of Shatt Al-Arab is the most of presence number of flies , then Abu Al-Khasib and Al-Qurna respectively , the study also included some observations and field remarks for horse flies adults as geographical presence and some behavioral manifestation . as well as the study conducted detection of Surra disease in female bodies and blood of some economic animals .