

في هذه الرسالة نقوم باختبار فاعلية العديد من المبيدات ومخاليطها على الحالة الفسيولوجية للامهات الحوامل واختبار اثر ذلك على الاجنة ومراحل الحمل المختلفة وتاثير ذلك ايضا على عدد الاجنة الحية لكل ام من الامهات ثم اختبار فاعلية فيتامين ج في الحد او الاقلال من هذه المظاهر السمية وقد وضح من الدراسة التأثير السام لكل المبيدات التي تم اختبار فاعليتها حيث ادى التعرض الي حدوث العديد من التأثيرات الضارة والتي تمثلت في زيادة حالات الوفيات وحدوث اضطرابات فسيولوجية ونسيجية في كل من الامهات والاجنة

The poisoning effect of 3 insecticides (Averemectin, imidacloprid and fenvalerate belonging to different . chemical groups were tested on pregnant albino rats. in absence and presence of vitamin C

The tested insecticides have showed toxicity symptoms , these symptoms are in the form of biochemical and histopathological changes One of the most reconized biochemical changes was a great disturbances in the hormonal activity