

في هذه الرسالة نقوم باختبار فاعلية العديد من المبيدات ومخاليطها علي الحالة الفسيولوجية للامهات الحوامل واختبار اثر ذلك علي الاجنة ومراحل الحمل المختلفة وتأثير ذلك ايضا علي 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 ادي التعرض الي حدوث العديد من التأثيرات الضارة والتي تمثلت في زيادة حالات الوفيات و حدوث اضطرابات فسيولوجية ونسجية في كل من الامهات والاجنة

The poisoning effect of 3 insecticides (Avermectin, 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 agreat disturbaces in the hormonal activity