

الخلاصة

تعد حشرة المن من الحشرات التي تضم عدد كبير من الانواع ذات القابلية العالية في التغذى واحادث الاضرار الاقتصادية في العديد من المحاصيل الاقتصادية المهمة في العالم فضلا عن قدرتها العالية على احداث الاصابة في العديد من النباتات البرية والاشجار . وتم استخدام انواع الحشرات المفيدة في المكافحة الحيوية وبعد استخدام الاداء الحيوية من الوسائل المهمة في المكافحة الحيوية ضد الكثير من الافات المختلفة والهدف هو التعرف على الاداء الحيوية المفترسات لحشرة المن في موقع كلية الزراعة ومن خلال المسح الميداني للموقع كلية الزراعة لاحظ وجود المفترسات لحشرة المن مع تسجيل درجة الحرارة والرطوبة النسبية ومن خلال الدراسة وجد ان المفترسات لحشرة المن (*C.septempunctata*) و(*C.undecimpunctata*) وذبابة السيرفـ(Diptera)