



## تقييم بعض المصايد المائية لمكافحة الحشرات الكاملة لجعل الورد الزغبى

[٤٥]

حمدى السعيد محمد حنفى<sup>١</sup>

١ - قسم وقاية النبات - كلية الزراعة - جامعة عين شمس - شبرا الخيمة - القاهرة - مصر

قسمت إلى مجموعتين ، الأولى احتوت على محلول مائى أزرق ، أما المجموعة الثانية فقد احتوت على ماء عادى . وقد وجد أن متوسط الحشرات الكاملة فى المصيدة الواحدة كان: ٨،١،٧،٥ حشرة / مصيدة للمصايد المحتوية على محلول مائى أزرق و المحتوية على ماء عادى على الترتيب خلال موسم ٢٠٠٥ . وكانت ٥،٢، ٥،٨ حشرة / مصيدة للمصايد المحتوية على محلول مائى أزرق و المحتوية على ماء عادى خلال موسم ٢٠٠٦ على الترتيب .

استخدمت فى هذه الدراسة الاطباق البلاستيكية الملونة (اصفر ، احمر ، ازرق ، أبيض) كمصايد مائية للحشرات الكاملة لجعل الورد الزغبى حيث وضعت بين أشجار التفاح فى حديقة تفاح تابعة للقطاع الخاص بمنطقة الخطاطبة خلال موسمى ٢٠٠٥، ٢٠٠٦ . وقد وجد أن متوسط الحشرات المنجذبة الى المصايد خلال الموسمين كان ٩،٨، ١٣،٧، ٢٣،٢، ٣٩،٣ حشرة / مصيدة للمصايد ذات اللون الابيض، الاحمر، الاصفر، الازرق على الترتيب . استخدمت ايضا اغلب بلاستيكية بيضاء