
	<p>جامعة الفيوم كلية الزراعة قسم وقاية النبات</p>	
العنوان		رقم البحث
<p>تأثير بعض المبيدات الاكاروسية علي بيولوجية المفترس <i>Stethorus gilvifrons</i> المتغذي علي <i>Tetranychus urticae</i> أكاروس العنكبوت الأحمر</p>		4
<p>نبيل محمد عبد السلام الخولي*- مروة محمد أحمد فرج** قسم وقاية النبات- كلية الزراعة- جامعة الفيوم* قسم الحشرات الإقتصادية والمبيدات- كلية الزراعة- جامعة القاهرة**</p>		المؤلفون
<p>Fayoum Journal of Agricultural Research and Development. FJARD VOL. 36, NO. 3. PP. 379-386 (2022)</p>		مكان وسنة النشر
<p>(مشترك) غير مستخلص من رسالة ومنشور في مجلة محلية</p>		معامل التأثير
<p style="text-align: center;">الملخص العربي</p> <p>أجريت هذه الدراسة بمعمل الأكارولوجي بكلية الزراعة جامعة القاهرة، لتقدير التأثير المتأخر لثلاثة مبيدات أكاروسية وهم (أورتس سوبر- فرتيميك- والدلميت) علي بيولوجية المفترس <i>Stethorus gilvifrons</i> المتغذي علي حوريات أكاروس العنكبوت الأحمر <i>Tetranychus urticae</i> وذلك علي درجة حرارة $30 \pm 1^{\circ}C$ ورطوبة نسبية $70 \pm 5\%$، وقد أظهرت النتائج أن مبيد الفرتيميك هو الأكثر تأثيراً علي المفترس وأكاروس العنكبوت الأحمر، مقارنة بمبيد أورتس سوبر والدلميت، كما ثبت أن مبيد دلميت هو الأكثر أماناً علي هذا المفترس عن المبيدات الاخرى المستخدمة محل الدراسة.</p> <p>الكلمات المفتاحية: المبيدات الاكاروسية- المظاهر البيولوجية- <i>Stethours gilvifrons - Tetranychus urticae</i> Koch,</p>		