

	<p>جامعة الفيوم كلية الزراعة قسم وقاية النبات</p>	
العنوان		رقم البحث
<p>قياسات بيولوجية للمفترس الحشري <i>Philonthus longicornis</i> المرابي علي قوقع البرسيم الزجاجي <i>Monacha obstructa</i></p>		1
<p>عاطف أحمد عبد الجيد- نبيل محمد عبد السلام الخولي قسم وقاية النبات، كلية الزراعة، جامعة الفيوم، مصر</p>		المؤلفون
<p>Egyptian Journal of Applied Science, <a href="#">Vol. 34 (11)</a>: 30-40 (2019)</p>		مكان وسنة النشر
<p>(مشترك) غير مستخلص من رسالة ومنشور في مجلة محلية</p>		معامل التأثير
<p style="text-align: center;"><b>الملخص العربي</b></p> <p>اجريت العديد من الدراسات السابقة علي تربية هذا المفترس علي يرقات العديد من الرتب الحشرية وبالرغم من وجوده مرتبطا بهذا القوقع فلم تتم دراسات سابقة علي ذلك، ولذلك أجريت هذه الدراسة علي بعض القياسات البيولوجية للمفترس الحشري <i>Philonthus longicornis</i> بتغذيته علي الاطوار المختلفة لقوقع البرسيم الزجاجي <i>Monacha obstructa</i> تحت الظروف المعملية ( درجة حرارة 20درجة مئوية ورطوبة نسبية 70%). ووجد من الدراسة أن افضل الاطوار لتربية هذا المفترس هي الافراد حديثة الخروج للقوقع حيث سجل عند هذه التغذية أطول فترة حضانة مع أكبر كمية من وضع البيض مرتبطة بأقل نسبة موت وأعلي كفاءة إفتراسية.</p> <p>الكلمات المفتاحية : <i>Philonthus longicornis- Monach obstructa</i> - المكافحة البيولوجية - مظاهر بيولوجية- القوقع</p>		