



تفاصيل البحث:

<p>عنوان البحث</p> <p><u>تقييم السمية الوراثية لمستخلص أوراق نبات الحرمل باستخدام اختبار طفرات العوز الغذائي في خميرة الخباز</u></p> <p><u>تقييم السمية الوراثية لمستخلص أوراق نبات الحرمل باستخدام اختبار طفرات العوز الغذائي في خميرة الخباز</u></p>	<p>الوصف</p> <p>تم معالجة معلقات خلوية كثيفة من خميرة الخباز سكارومييسيس سرفزيا بتراكيز متصاعدة من المستخلص المائي لأوراق نبات الحرمل . و أخذت العينات عند فترات زمنية منتظمة في كل معاملة ، وتم تقدير النسبة المئوية للبقاء ولطفرات العوز الغذائي في جميع المعاملات . وجد أن المستخلص له أنشطة مطفرة ومميتة . حيث أن النسبة المئوية للبقاء تنخفض بزيادة التركيز أو بزيادة مدة التعريض لكل تركيز . وتزداد النسبة المئوية لطفرات العوز الغذائي بزيادة مدة التعريض لكل تركيز . أغلب طفرات العوز الغذائي المتحصل عليها تخص بناء الأحماض الأمينية التي أظهرت حساسية عالية لتأثير المستخلص المائي لأوراق نبات الحرمل ، يليها القواعد النتروجينية ، و أخيرا طفرات بحاجة للفيتامينات .</p>
<p>نوع البحث</p> <p>رسالة ماجستير</p>	<p>سنة البحث</p> <p>2005 :</p>
<p>الناشر</p> <p>جامعة الملك عبد العزيز</p>	<p>المشرف</p> <p>أ.د. نبيه عبدالرحمن باعشن . د. ندى التواتي</p>
<p>تاريخ الاضافة على الموقع</p> <p>Tuesday, June 10, 2008 :</p>	

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
علويه بنت محمد صالح الحبشي الهاشمي		باحث	.	

- الصفحة الرئيسية <
- عمادة الكلية <
- وكالات الكلية <
- إدارة الكلية <
- الشؤون التعليمية <
- الأقسام العلمية <
- المعامل <
- مجلة كلية العلوم <
- الخدمات <
- الأنظمة الإلكترونية (ODUS) <
- اتصل بالكلية <
- دليل المنسولين <
- الملفات <
- الأبحاث <
- المواد <
- مواقع مفصلة <

عدد زيارات هذه الصفحة: 10

