



تفاصيل البحث:

عنوان البحث	: تشيد مزيداً من مركبات السلفر الحلقية غير المتجانسة ذات الفعالية البيولوجية <i>Synthesis of some more sulfur compounds containing heterocyclic system as biocidal agents</i>
الوصف	: بحثاً عن أحدث عوامل مضادة للنشاط الميكروبي فقد تم تشييد مزيد من المركبات الحلقية غير المتجانسة المحتوية على الكبريت والنيتروجين مثل مشتقات 2- ثيو أوكسو -1، 3، 4- ثياديازينون وثيادياز يندون وثياديازين وثياديازول إضافة إلى العديد من الأنظمة الحلقية غير المتجانسة مثل مشتقات الثيازوليدين والثياديازين والثيازول والإميدازولين والتريازول . كما تم التأكيد من الصيغ البنائية لهذه المركبات بواسطة التحاليل الدقيقة للعناصر والدراسات الطيفية المختلفة لها (NMR, IR, UV, MS) وحيث أن تحضير هذه المركبات كان لغرض استخدامها كعوامل مضادة للنشاط الميكروبي فقد تم إخضاعها لعدد من الدراسات البيولوجية حيث ثبت فعالية أربعة منها على الأقل بدرجة عالية. رسالة ماجستير : 2007 : جامعة الملك عبد العزيز : أ.د. رضا بن محمد عبدالرحمن أ.د. محمد بن صالح مكي : Monday, June 09, 2008 :
نوع البحث	رسالة ماجستير
سنة البحث	2007
الناشر	جامعة الملك عبد العزيز
المشرف	أ.د. رضا بن محمد عبدالرحمن أ.د. محمد بن صالح مكي
تاريخ الاضافة على الموقع	Monday, June 09, 2008

الباحثون:

اسم الباحث (عربي)	اسم الباحث (انجليزي)	نوع الباحث	المرتبة العلمية	البريد الالكتروني
عبير بنت ناصر عبدالله الرميزان		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: 12

