







عنوان البحث

الوصف



## تفاصيل البحث:

Photochromic fulgides: Part 3 - Synthesis and some: photochemical reactions of diphenylmethylene substituted

methylenesuccinic anhydrides

Photochromic fulgides: Part 3 - Synthesis and some photochemical reactions of diphenylmethylene substituted methylenesuccinic anhydrides

The pale yellow crystals of fulgides 5a, 5b, 5c, 5d and 5e in: crystalline state and in solutions, change to red on irradiation at 366nm, this change is reversed on exposure to white light. The substituents on the methylene group have a remarkable effect on the absorption maxima of both the coloured and .uncoloured forms

> : مقال نوع البحث

1999: سنة البحث

INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION B-ORGANIC: الثاشر

CHEMISTRY INCLUDING MEDICINAL CHEMISTRY Volume: 38

Saturday, June 14, 2008: تاريخ الاضافة على الموقع

## الباحثون:

اسم الباحث (انجليزي) نوع الباحث المرتبة العلمية البريد الالكتروني اسم الباحث (عربي) باحث

أ.د. عبد الله بن محمد أحمد عسيرى

عمادة الكلبة وكالات الكلبة إدارة الكلية

> الشؤون التعليمية الأقسام العلمية

الصفحة الرئيسية

المعامل

مجلة كلية العلوم

الخدمات

الأنظمة الإلكترونية(ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسوبين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 7

