



تفاصيل البحث:

Stereoselective crossed-aldol condensation of hetarylmethyl ketones with aromatic aldehydes in water
Stereoselective crossed-aldol condensation of hetarylmethyl ketones with aromatic aldehydes in water

عنوان البحث

Abstract: Aldol condensation of 2-acetylthiophene, 2-acetylpyrrole and 2-acetylpyridine with different aromatic aldehydes were carried out in water in heterogeneous phases in the presence of cetyltrimethylammonium bromide as cationic surfactant at room temperature. All the reactions occur in a short time with excellent yields of stereoselective hetarylpropanones in water as environmental friendly solvent .

الوصف

مقال :

نوع البحث

2005 :

سنة البحث

Source: BULLETIN OF THE KOREAN CHEMICAL SOCIETY :

الناشر

Volume: 26 Issue: 11 Pages: 1677-1681

Saturday, June 14, 2008 :

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

البريد الالكتروني

المرتبة العلمية

نوع الباحث

اسم الباحث (انجليزي)

اسم الباحث (عربي)

استاذ

باحث

سالم أحمد باسيف

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 مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 7

