



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

Aldol condensation of 2-acetylthiophene, 2-acetylpyrrole and acetylpyridine with different aromatic aldehydes were-2 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

BULLETIN OF THE KOREAN CHEMICAL SOCIETY Volume: 26 :

الناشر

Issue: 11 Pages: 1677-1681

Saturday, June 14, 2008 :

تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

البريد الالكتروني

المرتبة العلمية
أستاذ

نوع الباحث
باحث

اسم الباحث (انجليزي)

اسم الباحث (عربي)
طارق رشاد سبجي

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: 5

