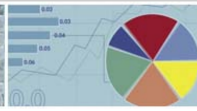


عنوان البحث

الوصف



الصفحة الرئيسية

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

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 steroselective hetarylpropanones in water as environmental friendly solvent

> : مقال نوع البحث سنة البحث 2005:

Source: BULLETIN OF THE KOREAN CHEMICAL SOCIETY: الثاشر

Volume: 26 Issue: 11 Pages: 1677-1681

Saturday, June 14, 2008: تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

نوع الباحث اسم الباحث (انجليزي) اسم الباحث (عربي) البريد الالكتروني المرتبة العلمية باحث سالم أحمد باسيف استاذ

عمادة الكلبة وكالات الكلبة إدارة الكلية الشؤون التعليمية الأقسام العلمية المعامل مجلة كلية العلوم الخدمات

الأنظمة الإلكترونية(ODUS) اتصل بالكلية

دليل المنسوبين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة:7



