







الوصف



تفاصيل البحث:

UTILIZATION OF PALM-TREE COMPOUND LEAVES IN: عنوان البحث FORMATION OF CELLULASES

UTILIZATION OF PALM-TREE COMPOUND LEAVES IN FORMATION OF CELLULASES

Cellulases are used in the food and pharmaceutical industries. : In the Kingdom of Saudi Arabia, palm-tree leaves are agricultural by-products and could be utilized in the production of these enzymes. Trichoderma viride produced greater amounts of cellulases when grown on palm-tree leaves than when grown on an equivalent concentration of filterpaper cellulose. The cellulases produced in palm-tree-leaf medium were precipitated by ammonium sulphate, and the precipitate was shown by column chromatography to contain C .x) and C1 components)

> : مقال نوع البحث

سنة البحث 1993:

الناشر BIORESOURCE TECHNOLOGY Volume: 44 Issue: 3 Pages: 255-:

257

Saturday, June 14, 2008: تاريخ الاضافة على الموقع

الباحثون:

المرتبة العلمية نوع الباحث اسم الباحث (انجليزي) اسم الباحث (عربي) البريد الالكتروني أستاذ عبدالعزيز أبو زيد باحث استاذ مشارك خالد بن عمر أبو النجا باحث

الصفحة الرئيسية عمادة الكلبة وكالات الكلبة إدارة الكلية الشؤون التعليمية الأقسام العلمية مجلة كلية العلوم الأنظمة الإلكترونية(ODUS) اتصل بالكلية دليل المنسوبين

المعامل

الخدمات

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

عدد زيارات هذه الصفحة: 2 🖸 SHARE 📑 😭 🏘