











الصفحة الرئيسية

عمادة الكلبة

وكالات الكلبة

إدارة الكلية

المعامل

الخدمات

الشؤون التعليمية

الأقسام العلمية

مجلة كلية العلوم

تفاصيل البحث:

THE PRODUCTION OF OXYTETRACYCLINE IN A DATE MEDIUM: BY DIFFERENT MUTANTS OF STREPTOMYCES-RIMOSUS INDU THE PRODUCTION OF OXYTETRACYCLINE IN A DATE MEDIUM BY DIFFERENT MUTANTS OF STREPTOMYCES-RIMOSUS INDU

Dry heat was more effective as a physical mutagen than wet: heat in induction of Streptomyces rimosus. The optimal temperature for inducing auxotrophic mutants in spores of Streptomyces rimosus was 55-degrees-C under dry-treatment conditions. Only two mutants out of 138 dry-and wet-heat mutants produced higher antibiotic titres than the parent organism, and these were obtained after exposure of spores .to dry heat at 45-degrees-C for 160 min

> : مقال نوع البحث سنة البحث

BIORESOURCE TECHNOLOGY Volume: 44 Issue: 3 Pages: 259-: الثاشر

261

1993:

Saturday, June 14, 2008: تاريخ الاضافة على الموقع

عنوان البحث

الوصف

الأنظمة الإلكترونية(ODUS)

اتصل بالكلية

دليل المنسوبين

الملفات

الأبحاث

المواد

مواقع مفضلة

الباحثون:

اسم الباحث (انجليزي) البريد الالكتروني المرتبة العلمية نوع الباحث اسم الباحث (عربي) ىاحث أستاذ أحمد عمر بغلف

عدد زيارات هذه الصفحة:2



