



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 具有 ACC 脱氨酶活性的细菌的分离和鉴定

作者: 卫 军 潘其林 张永清 邱并生 蔡妙英
中国科学院微生物研究所, 北京

摘要: 在以 ACC (α-氨基环丙烷羧酸) 为唯一氮源的选择性培养基上, 对土壤来源的细菌菌株进行了筛选。通过生长测定、对 ACC 降解的分析, 确定了菌株 ACC 脱氨酶的活性, 并对菌株进行了系统鉴定。

关键词: ACC 脱氨酶, 分离, 鉴定, 假单胞菌

这篇文章摘要已经被浏览 1025 次, 全文被下载 586 次。

[下载PDF文件 \(241054 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>