



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: 用PCR及RFLP方法分析支原体与植原体的同源性

作者: 邓兆群 胡勤学 柳 晟 王 瑶 林木兰

湖北医科大学微生物及免疫学教研室, 武汉

摘要: 将猪鼻支原体和泡桐丛枝病植原体的16S rDNA进行PCR扩增, 分别得到一条1 kb左右的扩增片段。PCR扩增产物用限制性内切酶*EcoR* I、*Hind*III、*Bam*H I、*Sal* I 和 *Sma* I 进行RFLP(限制性片段长度多态性)分析, 发现用RFLP分析猪鼻支原体和泡桐丛枝病植原体16S rDNA序列同源性的相关系数为0.72。

关键词: 支原体, 植原体, PCR, RFLP

通讯作者: 林木兰

这篇文章摘要已经被浏览 908 次, 全文被下载 675 次。

[下载PDF文件 \(121765 字节\)](#)

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>

《昆虫学报》版权所有© 2005