



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: 爪哇根结线虫一种新酯酶谱带类型的发现

作者: 喻盛甫 陈永芳

云南农业大学植物病理系 云南省植物病理重点实验室, 昆明

摘要: 1995年, 在我国云南省路南县发现了根结线虫的一种未见报道的酯酶谱带类型, 分别为0.47和0.59, 与以往报道的爪哇根结线虫酯酶谱带类型J3相比缺少 *Rf* 值为0.55的谱带; 结合形态特征和鉴别寄主试验结果, 将这种根结线虫鉴定为爪哇根结线虫, 将其酯酶谱带类型称为J2型。讨论了爪哇根结线虫是否有种下分类的可能。

关键词: 爪哇根结线虫, 酯酶谱型, J2型

这篇文章摘要已经被浏览 912 次, 全文被下载 1031 次。

[下载PDF文件 \(293224 字节\)](#)

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: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005