研究简报

哈茨木霉多菌灵耐药性菌株的筛选

鲁海菊1, 刘云龙2, 张云霞2, 杨海艳2

- (1. 红河学院生物系, 云南 蒙自 661100;
- 2. 云南农业大学植物保护学院, 云南 昆明 650201)

收稿日期 2004-3-16 修回日期

摘要 用紫外线诱变哈茨木霉菌株,通过多菌灵耐药性筛选,获得耐药性菌株。为进一步筛选强根际能力木霉菌 株提供优选材料。

关键词 哈茨木霉; 耐药性; 紫外线诱变

分类号 S432.4

Screening of *Trichoderma harzianum* Tolerant to Carbendazim

LU Hai-ju¹,LIU Yun-long²,ZHANG Yun-xia²,YANG Hai-yan²

- (1. Department of Biology, Honghe College, Mengzi 661100, China;
- 2. College of Plant Protection, Yunnan Agricultural University, Kunming 650201, China)

Abstract

Trichoderma harzianum of resistant to carbendazim are obtained by UV-light and carbendazim stress on PDA medium. They could be used as the isolates with good colonization ability for further research.

Key words Trichoderma harzianum; fungicide tolerance UV-light

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ **PDF**(260KB)
- **▶[HTML全文]**(0KB)
- **▶参考文献**

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- ▶加入引用管理器
- ▶复制索引
- ▶ Email Alert
- ▶文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

相关信息

▶ <u>本刊中</u> 包含"哈茨木霉; 耐药性;紫外线诱变"的 相关文章

▶本文作者相关文章

- 鲁海菊
- 刘云龙
- · 张云霞
- 杨海艳