

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

- ▶ [本刊中 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](#)