

研究论文

广州地区茄疫病的发生及疫霉菌鉴定

成家壮, 韦小燕

(广州市化学工业研究所, 广东 广州 510430)

收稿日期 2001-10-22 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 1987~1999年,从广州地区茄的果实、茎、叶及根上分离得到疫霉菌,根据形态特征、培养性状及生理特性等方面研究结果,鉴定出4个种,其中以辣椒疫霉*Phytophthora capsici* Leon较为普遍,烟草疫霉*P. nicotianae* Van Breda de Haan次之,掘氏疫霉*P. drechsleri* Tucker较少出现,致病疫霉*P. infestans* (Montagne) de Bary 仅见于春季;此外,种群分布与前作及不同季节有关。

**关键词** [茄](#) [辣椒疫霉](#) [掘氏疫霉](#) [致病疫霉](#) [烟草疫霉](#)

**分类号** [S 436.411 \(651\)](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 成家壮; 韦小燕

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (407KB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“茄”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [成家壮](#)
  - [韦小燕](#)