

植物保护

烟草黑胫病病原、发生规律及综合防治研究进展

尚志强

云南烟草科学研究所,玉溪653100

摘要:

系统综述了烟草黑胫病的分类、致病性分化、致病机理、生理特性、寄主范围、发生规律及综合防治等方面的最新进展。

关键词: 烟草 黑胫病病原 发生规律 综合防治

Recent research advance on pathogen and disease occurrence of tobacco black shank and its integrated control

SHANG Zhi-qiang

Yunnan Tobacco Science Research Institute, Yuxi 653100, China

Abstract:

In this paper, the advances in taxonomy, biological characteristics, pathogen differentiation, host ranges disease occurrence and integrated control of *Phytophthora parasitica* var. *nicotianae* were systemically reviewed.

Keywords: tobacco *phytophthora parasitica* var. *nicotianae* disease occurrence ;integrated control

收稿日期 2007-01-15 修回日期 2007-03-09 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

云南省烟草专卖局(公司)资助项目(04A10)。

通讯作者:

作者简介: 尚志强(1964—)|男|助理研究员;主要从事烟草育种与栽培研究。E-mail: zhqshang@yntsti.com

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 5221

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(240KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 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

本文关键词相关文章

- ▶ 烟草 黑胫病病原 发生规律 综合防治

本文作者相关文章

PubMed