

实验研究

砵山梨、苹果烟煤病防治研究

仇明华<sup>1</sup>,祖文琼<sup>1</sup>,毕有清<sup>2</sup>,王正春<sup>2</sup>,贺颖华<sup>3</sup>,罗光清<sup>4</sup>

(1. 昆明市茶桑果站,昆明 650034; 2. 石林县茶桑果站,昆明 652200;  
3. 昆明市科协,昆明 650021; 4. 昆明市三农场,昆明 650216)

收稿日期 2000-4-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用以植物保护剂为主体,调节果树内部营养生理增加抗性为基础,结合农药复配等技术,进行烟煤病的综合防治。

关键词 [烟煤病](#) [植物保护剂](#) [农药复配](#)

分类号 [S 436.6](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 仇明华<sup>1</sup>;祖文琼<sup>1</sup>;毕有清<sup>2</sup>;王正春<sup>2</sup>;贺颖华<sup>3</sup>;罗光清<sup>4</sup>

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDE\(314KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“烟煤病”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [仇明华](#)
- [祖文琼](#)
- [毕有清](#)
- [王正春](#)
- [贺颖华](#)
- [罗光清](#)