

无栏目

保护地番茄灰霉病菌抗药性治理策略的理论模型与实践

杨涛,关天舒

辽宁省农业科学院植物保护研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 通过 1997和 1998两年的保护地实验观察 ,对两种单作用位点杀菌剂应用不同的选择压力的抗药性治理策略的实际应用结果进行观测 ,并结合相应的病菌田间群体动力学模型分析 ,解释、探讨了有关灰霉病抗药性治理策略的原理。并在实践中证明了抗药性治理策略应用的价值。

**关键词** [灰霉病](#) [抗药性治理策略](#) [速克灵](#)

分类号

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: [杨涛;关天舒](#)

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(177KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“灰霉病”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨涛](#)

· [关天舒](#)