

研究简报

烟叶主要害虫生态管理 (EPM) 技术研究

范进华, 梁保德

漯河市烟草公司

收稿日期 2009/11/23 修回日期 2010/8/11 网络版发布日期 2010/8/31 接受日期 2010/11/2

摘要

研究表明诱集带作物的种植时间以烟草移栽前30 d为宜; 种植密度以每2行烟草种植1行诱集作物, 诱集作物以每2米1穴为宜。综合应用种植诱集作物带、黄板诱蚜、性诱芯诱蛾、频振式杀虫灯等技术措施, 可以有效降低烟株上害虫的数量。烟草害虫生态管理的成本高于常规化学农药防治的成本, 但该技术的运用可以大大降低化学农药的使用量, 减轻因农药使用造成的环境污染, 降低了烟叶中的农药残留, 提高了烟叶品质。

关键词

[烟叶](#); [主要害虫](#); [生态管理\(EPM\)](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [09-0321](#)

通讯作者:

范进华 [fjh0898@163.com](mailto:fjh0898@163.com)

作者个人主页: 范进华; 梁保德

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(637KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 “](#)

[烟叶; 主要害虫; 生态管理\(EPM\)](#)

[” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [范进华](#)

· [梁保德](#)