

综述

小菜蛾抗药性研究现状

梁 谊,陈宗麒

(云南省农业科学院植物保护研究所,云南 昆明 650205)

收稿日期 1999-12-13 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 小菜蛾 (*Plutella xylostella* L.) 是世界性十字花科蔬菜主要害虫,也是产生抗药性最严重的害虫之一。本文就国内外小菜蛾在抗性监测、交互抗性、抗性机制、抗性选育、抗性遗传等方面的研究进展进行介绍。

关键词 [小菜蛾](#) [抗药性](#) [抗性治理](#)

分类号 [S 433.4](#) [S 481[±].4](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 梁 谊;陈宗麒

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(791KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“小菜蛾”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [梁 谊](#)

· [陈宗麒](#)