

综述

小菜蛾寄生性天敌研究及引进利用进展

陈宗麒, 谌爱东, 缪森, 罗开珺, 梁谊

(云南省农业科学院植物保护研究所, 云南 昆明, 650205)

收稿日期 2001-1-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 就小菜蛾寄生性天敌种类研究及主要寄生蜂引进利用进展进行了综述。寄生性昆虫种类109种, 其中卵期寄生蜂5种, 幼虫期寄生蜂81种, 蛹期寄生蜂23种。对小菜蛾主要寄生蜂的应用前景进行了初步评价。

关键词 [寄生性天敌种类](#) [小菜蛾](#) [引进利用](#) [研究进展](#)

分类号 [S 433.4](#) [S 476.3](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 陈宗麒; 谌爱东; 缪森; 罗开珺; 梁谊

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(687KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“寄生性天敌种类”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈宗麒](#)

· [谌爱东](#)

· [缪森](#)

· [罗开珺](#)

· [梁谊](#)