

检疫性有害生物枣实蝇研究进展

何善勇¹, 温俊宝^{1,2}, 阿地力·沙塔尔^{1,2}, 田呈明¹

1.北京林业大学省部共建森林培育与保护教育部重点实验室 北京 100083; 2.新疆农业大学 乌鲁木齐 830052

收稿日期 2009-7-20 修回日期 2009-10-7 网络版发布日期 接受日期

摘要 枣实蝇为国家进境检疫性有害生物和全国林业检疫性有害生物, 专性危害枣属植物, 以幼虫蛀食枣果果肉进行危害, 严重影响枣果的品质, 造成巨大的经济损失。综述枣实蝇的分类地位、分布与寄主、生物生态学特性及防治措施等方面的内容, 并对今后的研究进行展望。

关键词 [枣实蝇](#) [分布](#) [寄主](#) [生物生态学](#) [防治措施](#) [展望](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

温俊宝

作者个人主页: [何善勇¹](#); [温俊宝^{1;2}](#); [阿地力·沙塔尔^{1;2}](#); [田呈明¹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1702KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“枣实蝇”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [何善勇](#)

· [温俊宝](#)

· [阿地力·沙塔尔](#)

· [田呈明](#)