

植物保护

观赏桃园害虫及天敌群落结构研究\*

吕文彦,张育平,秦雪峰

河南科技学院, 河南 新乡 453003

收稿日期 2007-7-7 修回日期 2007-11-29 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 对观赏桃园昆虫群落的时间结构研究表明: 桃园昆虫有64种, 隶属于11目48科。物种数随季节变化而变化, 主要优势种为桃小绿叶蝉(*Empoasca flavescens* Fabr.) 和山楂叶螨 (*Tetranychus viennensis* Zacher)。在不同时间其优势度、多样性、均匀性等也不断变化。根据群落的相关系数对桃园6~9月的昆虫群落进行分析表明, 8月中旬与8月下旬的昆虫群落最为相似, 其次是7月上旬与7月中旬。

**关键词** [桃园; 害虫及天敌群落; 多样性; 均匀性; 优势度](#)

**分类号** [S 436.621](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 吕文彦;张育平;秦雪峰

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (603KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“桃园; 害虫及天敌群落; 多样性; 均匀性; 优势度”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [吕文彦](#)

· [张育平](#)

· [秦雪峰](#)