

植物保护科学

油菜田节肢动物群落结构及其模糊聚类分析

卢 申, 江文娟, 李桂亭, 黄庆华, 田玉龙, 王蓓蓓

1. 安徽农业大学植物保护学院O6级研究生
2. 安徽农业大学

收稿日期 2008-8-15 修回日期 2008-9-10 网络版发布日期 2008-11-3 接受日期 2008-11-3

摘要 田间系统调查结果表明, 油菜田全生育期节肢动物种类丰富, 共记录52种, 分属10目32科。同翅目昆虫的相对丰盛度最高, 为0.823, 其次为双翅目昆虫, 相对丰盛度为0.114。模糊聚类分析结果表明, 不同时间油菜田节肢动物群落可分为4类, 分别为群落建立阶段的动态类型, 节肢动物大量迁入阶段的动态类型, 蚜虫大发生阶段的动态类型和相对稳定阶段的动态类型。

关键词

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-0694](#)

通讯作者:

李桂亭 lgt604@163.com

作者个人主页:

卢 申; 江文娟; 李桂亭; 黄庆华; 田玉龙; 王蓓蓓

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDE\(617KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [卢 申](#)
- [江文娟](#)
- [李桂亭](#)
- [黄庆华](#)
- [田玉龙](#)
- [王蓓蓓](#)