

天敌伴迁与生物多样性

翟保平

(南京农业大学昆虫学系,农业部病虫监测与治理重点实验室, 南京 210095)

收稿日期 2001-2-1 修回日期 2001-3-1 网络版发布日期 接受日期

摘要 在对昆虫迁飞进行雷达观测时发现,天敌(包括蜘蛛)种群的大规模伴迁现象引人注目,国内外的空捕、海捕中也都有天敌入网。这种同步迁移现象无疑具有重要的生态学和行为学意义,表现出“天敌—寄主—植物”不同营养层之间的相互作用。而温带和热带空中取样中伴迁天敌数量相差之巨,也突出反映了不同的生物多样性背景。对低层大气中的生物流量进行长期监测,可望从另一个层面提供可靠的生物多样性信息。

关键词 [天敌](#) [伴迁](#) [生物多样性](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(193KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [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“天敌”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [翟保平](#)