

研究论文

云南农林螨地理区划研究 (二) 云南省农林螨类垂直地理区划

陈 斌¹, 罗佑珍¹, 李正跃¹, 殷绥公², 徐维良¹

(1. 云南农业大学植物保护学院, 云南 昆明 650201;

2. 沈阳农业大学植保系, 辽宁 沈阳 110016)

收稿日期 2000-11-20 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 云南省农林螨种类丰富, 有15科36属130种, 其中捕食螨9科13属58种, 分布广, 从海拔320~3 250 m地区都有分布。根据云南省农林螨种类及其垂直地理带分布特点, 将云南省农林螨的地理分布从垂直方向分为垂直高寒带、垂直中暖带和垂直低热带3个层次, 代表不同海拔、气候、耕作制度和螨类危害、捕食特点等。种类组成的区域特征, 表现在各区域间环境条件的差异; 该研究结果为编写云南省农林螨类完整的地理区划和制定农林螨类的综合治理及控制措施提供了理论依据, 也将更有利于害螨的有效防治和捕食螨的利用等, 同时也有利于可持续农业发展的总体规划与实施。

关键词 [农林螨](#) [垂直地理区划](#) [综合防治](#)

分类号 [S 433.7\(274\)](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [陈 斌¹](#); [罗佑珍¹](#); [李正跃¹](#); [殷绥公²](#); [徐维良¹](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(794KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“农林螨”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈 斌](#)

· [罗佑珍](#)

· [李正跃](#)

· [殷绥公](#)

· [徐维良](#)