

## 研究论文

云南农林螨地理区划研究 (一) 云南省农林螨类平面地理区划

陈 斌<sup>1</sup>, 罗佑珍<sup>1</sup>, 李正跃<sup>1</sup>, 殷绥公<sup>2</sup>, 徐维良<sup>1</sup>

(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平面地理带分布特点, 将云南省农林螨的地理分布从平面分为7个区, 代表不同海拔、气候、耕作制度和螨类为害、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, 为制定农林螨类的综合治理和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](#) [平面地理区划](#)

**分类号** [S 433.7 \(274\)](#)

**DOI:**

通讯作者:

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

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(1194KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(0KB\)](#)

▶ [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](#)