

## 综述

### 森林衰退病研究综述

伍建榕, 盛世法

(西南林学院资源学院, 昆明 650224)

收稿日期 2000-4-18 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 森林衰退病(Forest decline)是由若干可交替的并特别有顺序的非生物和生物因子的相互作用而引起,并呈现渐进的全体的退化,最终导致林木死亡的一类病害。衰退症状包括生长速度慢,叶稀疏、小型及歪曲,经常有缺绿现象,叶缘变褐色,叶片过早变黄,过早脱落,直至死亡。衰退病的起因有非生物因素和生物因素。研究中存在着将各因素过分简单化的现象。森林衰退研究的主要方向是找出主导因素及各因素之间的相互关系。

**关键词** [森林](#) [衰退](#) [症状](#) [生物因素](#) [非生物因素](#)

**分类号** [S 763.1](#)

**DOI:**

通讯作者:

作者个人主页: 伍建榕, 盛世法

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(609KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“森林”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [伍建榕](#)

· [盛世法](#)