

生态林业建设中林业技术推广存在的问题及解决措施分析

汇报人：
2024-01-16



| CATALOGUE |

目录

- 引言
- 生态林业建设中林业技术推广的重要性
- 林业技术推广存在的问题
- 解决林业技术推广问题的措施
- 林业技术推广的实践案例
- 结论与展望

01

引言



背景与意义

生态林业建设的重要性

生态林业建设是维护生态平衡、保障生态安全的重要举措，对于促进经济社会可持续发展具有重要意义。

林业技术推广的作用

林业技术推广是将先进的林业技术成果转化为现实生产力的关键环节，对于提高林业生产效率、增加林农收入具有重要作用。





国内外研究现状

国内研究现状

近年来，我国林业技术推广工作取得了显著成效，但仍存在一些问题，如技术推广体系不完善、技术推广人员素质不高、技术推广经费不足等。

国外研究现状

发达国家在林业技术推广方面起步较早，已经形成了较为完善的技术推广体系，注重林业技术的研发和应用，同时也重视林业技术的推广和普及工作。



02

**生态林业建设中林业技术推广的
重要性**



促进生态林业建设

林业技术推广有助于实现生态林业建设的目标

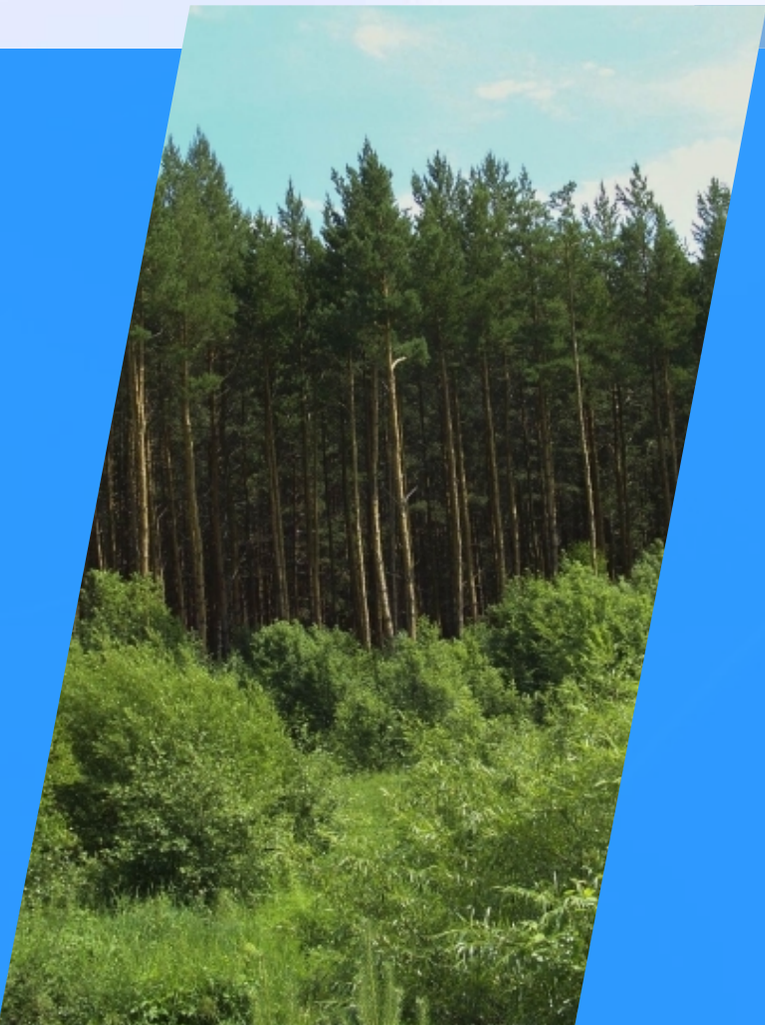
通过推广先进的林业技术和管理模式，促进森林生态系统的恢复和重建，提高森林质量和生态功能。

林业技术推广有利于保护生物多样性

通过科学合理的林业经营措施，保护森林生态系统中的生物多样性，维护生态平衡。



提高林业经济效益



林业技术推广有助于提高林业生产力

通过推广高产、高效、优质的林木品种和先进的营林技术，提高林木生长量和木材质量，增加林业产值。

林业技术推广有利于优化林业产业结构

通过推广林下经济、森林旅游、特色林果等多元化经营模式，促进林业产业结构调整 and 转型升级，提高林业经济效益。





推动林业科技创新

林业技术推广有助于推动林业科技创新

- 通过推广先进的林业科技成果和实用技术，促进林业科技创新和成果转化，提高林业科技水平。

林业技术推广有利于培养林业科技人才

- 通过开展林业技术推广培训和示范，提高林业从业者的科技素质和实践能力，培养一支高素质的林业科技人才队伍。

03

林业技术推广存在的问题



技术推广体系不完善



缺乏有效的技术推广机制

当前林业技术推广体系缺乏统一规划和有效协调，导致技术推广工作存在盲目性和重复性。

技术推广网络不健全

目前林业技术推广网络覆盖面不够广，特别是在偏远地区和基层单位，技术推广服务难以触及。

技术推广与市场需求脱节

技术推广工作往往只关注技术本身，而忽视市场需求和农民实际需求，导致技术推广效果不佳。



技术推广人员素质不高



缺乏专业技术人才

目前从事林业技术推广工作的人员中，具备高级职称和专业技能的人才比例较低，难以满足技术推广工作的需要。

技术推广人员知识结构老化

部分技术推广人员长期在基层工作，缺乏进修和培训机会，导致知识结构老化，难以适应新技术推广的要求。

技术推广人员服务意识不强

部分技术推广人员缺乏服务意识和责任心，对待农民的问题和需求敷衍了事，影响了技术推广的效果和农民对技术的信任度。



技术推广资金不足

政府投入不足

政府对林业技术推广的投入相对较少，导致技术推广工作缺乏足够的资金支持。



资金分配不合理

在技术推广资金分配上，往往存在重城市轻农村、重科研轻推广的倾向，导致基层单位和农民难以获得足够的资金支持。



社会资金筹措困难

由于林业技术推广工作的公益性质，难以吸引社会资金投入，导致技术推广资金筹措困难。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/248107051002006076>