

林业技术推广在生态林业建设中存在的问题与应用

1. 李永刚 2. 理美玲 3. 杨坤 3. 王坤宇

(1. 河南省周口市川汇区金海办事处便民服务中心; 2. 河南省周口市国有西华林场; 3. 河南省周口市郸城县苗圃场; 4. 河南省周口市林业监测站)

摘要: 本文分析了生态林业建设中林业技术推广所存在的理念落后、宣传不到位、机制不完善等问题, 并提出对应策略, 旨在推动生态林业建设的不断发展。

关键词: 林业技术; 生态林业; 林业建设

生态林业建设是生态文明建设的核心内容, 也是推动社会经济快速发展的重要保障。需要不断加强林业技术推广, 提升生态林业建设效果。

一、生态林业建设中林业技术推广存在的问题

(一) 工作理念落后

在生态林业建设过程中, 林业技术一般由专业队伍进行推广和宣传, 林业专业人员应该具有较强的林业知识和实践技能, 能够有力推广林业技术, 实现生态林业快速发展建设。但是现阶段, 我国林业技术推广中存在的普遍问题就是, 林业工作人员的思想认识不足, 对于林业技术推广缺乏足够的重视。因此, 林业技术推广人员应该树立生态文明建设理念, 重视林业技术推广, 具体问题具体分析, 提高生态林业建设质量。

(二) 推广宣传不到位

目前, 林业技术宣传不到位, 许多林业技术推广人员还没有充分认识到林业技术的重要性。此外, 农村地区从事林业生产的工作人员主要以老年人为主, 劳动能力不足, 学习能力较差, 成为阻碍林业生产的重要因素。

(三) 推广机制不完善

目前, 我国的林业技术推广机制还不够完善, 无法实现林业技术的有效推广, 更加不利于生态林业建设。很多基层林业部门对林业技术推广工作缺乏足够重视, 没有设置完善的推广体系, 对于林业工作缺乏资金投入, 致使林业技术推广落后, 林业技术使用率很低。

二、生态林业建设中林业技术推广的应用对策

(一) 提高理念认识, 重视林业技术

要落实生态林业建设中林业技术推广工作, 有效提升林业发展速度, 必须更新工作理念, 重视林业技术推广。以林业技术推广理念作为林业技术推广工作的思维指导, 激发林农积极参与生态林业建设, 积极应用和推广林业技术。林业基层部门需要认识到生态林业建设中林业技术推广的重要性, 通过多种两微一端、会议报告进行宣传讲解, 营造良好的林业技术推广环境。河南省周口市川汇区金海办事处便民服务中心的林业技术推广人员就充分考虑河南地区生态林业建设特点, 将地区实际发展情况和林业技术推广现状有机结合, 让每一个林农都能够学习应用林业技术, 通过技术手段提高经济收益。

在具体的林业技术推广过程中, 林业技术推广工作人员要根据不同地区的实际情况, 深入实地进行考察, 更新林业技术推广的工作方法, 有针对性地在生态林业建设中开展林业技术推广工作。在生态林业建设中推广林业技术, 需要工作人员不断提高综合能力, 提升自身实力, 掌握更多的林业技术推广技巧, 并将其运用到具体工作中, 提高林业技术推广工作效率, 为生态林业建设中林业技术推广做出贡献。只有实事求是因地制宜, 才能够将林业技术推广落到实处, 使林业技术能够真正发挥作用, 推动我国生态林业建设和发展。

(二) 加大资金投入, 进行技术创新

在生态林业建设过程中顺利进行林业技术推广, 需要强有力的资金投入。林业技术推广人员必须加大林业技术资金投入力度, 实现专项资金专项运用, 为林业技术推广提供资金保障。首先, 完善资金管理制度, 实现资金透明化、高效化操作, 重视生

态林业建设中林业技术推广工作, 不断加大林业投资强度, 为林业技术推广扫除后顾之忧。其次, 可以通过与各类企业单位合作, 吸引资金投入, 推动林业技术推广, 有效解决林业技术推广中遇到的各种障碍。同时加大生态林业建设科研项目的资金投入力度, 提升林业技术推广人员的薪资待遇, 林业部门不断引进高素质人才, 推进林业技术的研究和发展, 保证林业技术推广工作的高效开展。

需要注意的是, 投入资金的同时要避免资金滥用, 确保每一笔资金能够切实用到林业技术推广过程, 真正提高林业技术发展水平。林业技术推广过程中如果缺乏必要的资金投入, 会严重阻碍林业技术工作的开展, 影响生态林业发展实效。此外, 我国生态林业建设主要集中于相对落后的山地区域, 贫困问题突出。应用林业技术能够有效提高林业生产效能, 改善生态环境, 保障生态林业建设质量, 有效解决贫困问题, 带动地区发展。林业技术推广人员不断完善自身知识体系结构, 最大限度丰富林业推广技能, 增强生态林业建设中林业技术推广的效果。对于林业生产过程中出现的任何问题能够及时予以指导和解答。以人民群众的实际需要为基础, 充分利用多方资源, 进行科学合理的林业技术推广, 实现生态林业建设的稳步发展。

(三) 完善推广体系, 提高应用水平

生态林业建设的显著特点就在于其环境区域的独特性, 这就要求林业技术推广人员需要因地制宜, 结合地方特点进行推广。充分考察不同地区环境特点, 尽可能提高林业技术推广的精确度和有效性, 不断完善生态林业建设中林业技术推广体系, 帮助林农提高技术应用水平, 真正将林业技术用到实处。

应用林业技术能够保障生态林业建设的稳定发展, 但由于我国现阶段缺乏完善的林业技术推广网络, 导致许多林业技术未能充分运用, 阻碍了生态林业发展的脚步。不同地域经济发展水平不同、人民受教育程度有高低, 因而在接受新的林业技术时, 林农的实际应用可能出现差错, 影响生态林业建设发展。同时, 由于缺乏政策支持 and 资金保障, 导致技术推广人员难以全身心投入林业技术推广过程中。因此, 应建立健全林业技术推广网络体系, 打破林业技术推广的格局结构, 完善技术推广平台, 构建强大的林业技术推广体系, 推动林业技术示范基地的建设, 对林业技术人才予以必要的资金奖励, 保障林业技术推广工作有效运行。

三、结束语

综上所述, 在生态林业建设中林业技术推广十分重要, 应不断提高理念认识、加大资金投入力度、完善推广体系, 保障林业技术推广工作的有效运行, 推动生态林业可持续发展。

参考文献:

- [1] 焦敬哲. 生态林业建设中林业技术推广的应用探究[J]. 现代园艺, 2020, 43(24): 201-203.
- [2] 叶硕. 林业技术推广在生态林建设中遇到的困难及对策[J]. 现代农业科技, 2020(23): 123-124.

*通讯作者简介: 王坤宇, 男, 汉族, 教授级高级工程师。