生态林业建设中林业技术推广问题探讨

刘建民 陕西省太白林业局 陕西 宝鸡 721200

摘 要:生态化森林工程建设直接关乎着整个国家的生态建设均衡与森林经济社会的健康发展,而森林经济社会要想得到发展又离不开森林科技的有效应用,所以,森林技术引进工作在国家生态化森林工程建设中有着不可低估的重要意义。但是,在森林技术引进的过程中还是面临着若干问题,需要人们去剖析问题成因,以便针对性地采取相应对策解决,促进整个国家的生态化森林工程建设,从而推动全国森林经济社会的良性发

关键词: 态林业建设; 林业技术推广; 问题; 对策

引言:近些年生态林业逐步形成在我国林业建设的主要内容,是中国可持续发展战略和生态环境保护理念的关键标示之一在生态林业的建设环节中,牵涉到很多林业技术。需要不断先进集体林业技术,用于生态林业建设,生态林业建设才能取得更好的效果。伴随着中国经济的稳定发展,环境污染问题日益突显。生态环境恶化和林业网络资源降低不但不益于我国可持续发展,并且严重危害着大众的身心健康。因而,务必积极主动营销推广林业技术,提升林业技术宣传策划,使相关部门、公司、群众深刻认识生态林业建设的必要性。在中国生态林业建设环节中,林业技术营销推广一直是一个难点,比较严重限制了生态林业建设的进程。相关多方要加强科学研究,找寻有目的性的解决方案。

1 林业技术推广在生态林业建设中发挥的重要作用

第一,生态林业建设发展在人们的生活中影响深远,它的基础工程是对林业技术的推广,将这项工作做好,一方面可以推动生态农林的发展,为其提供源源不息的发展动力,在技术升级的基础上不断地对生态林业进行更新,输入新鲜力量。另一方面在林业生态面前树立了一层安全屏障,提高了新技术融合能力,在无形中提升了其抗风险能力,进一步稳固了生态农林发展的作业基础,具有保障生态环境的重要性和不可撼动的优势地位[1]。

第二,林业技术推广在一定基础上证明了科研成果的成功意义与高效的转化率,推动了我国科研技术的科技发展与进步,在社会各行业间都得到了超高影响力,包括很多农林团队和农民群众,也在实际生活中感受到了科研成功带来的高收益和实效,在实际生产工作中不是走马观花,而是实实在在地把科研成果真实运用到农业科技发展中,从播种、料理到收获都充分地将科研带

给农业的实际效果展现出来,也进一步印证了我国科研技术的先进水平^[2]。

第三,农业技术推广在无形中实现了我国帮助农林 脱贫致富的实际政策,现阶段的农林发展政策已不再是 以往的传统方式,而是以技术为主导方式,将高科技发 展技术在规范化中实现真正价值。林业发展从选择经营 模式到融资项目管理都具备着先进的管理水平,也凸显 了其技术发挥的先进优势,进一步推动了农林产业在实 际农业劳作中实现高效率融合和实际价值,也响应了国 家的号召,促进了农林产业脱贫致富的积极性。

2 林业技术推广在生态林业建设中存在的问题

2.1 林业技术推广资金不足

林业技术的推广必须相对应的宣传经费预算,这也是工作中执行和完成的强有力确保。但相关政策和资金还对林业科技的应用形成了一定的影响。在具体项目推广环节中,因为宣传策划经费紧张,各种各样优秀的新技术在推广使用时受限制和阻拦。除此之外,我国各种专项研究经费紧张危害林业高新科技研究工作,科技人员积极性不高,造成大量出色人才外流,对国家林业技术推广工作中形成了不良影响^[3]。

2.2 推广手段比较单一

一些地方林业部门和环境监理企业并没有进行深入 改革创新,依然延用传统方式方法。林业单位信息化管 理建设落后,生态林业建设水平远远地无法满足当代生 态林业建设的需求。与此同时,技术推广方法也相当落 伍,全部生态建设和环境保护目标无法达到预订规定。 因而,务必提升生态林业建设,从科学研究与分析生态 自然环境思想体系下手,依据各地具体情况建立有效的 高速发展现行政策,把林业技术推广与地域林业单位企 业生产管理紧密联系下去,推动生态林业建设的高速发 展。推广手段比较单一,主要表现在林业单位管理人员本身不够重视林业技术发展趋势成效和产品与服务转换,认知能力比较单一,在推广环节中不善于利用新媒体广告和推广信息。林业技术推广方式太过单一,林业单位与相关工作人员欠缺深入沟通,难以触及林业建设的重点和难题。网络传播质量不好,不益于生态林业建设的可持续发展观,严重危害全部环境保护工作^[4]。

2.3 缺乏人才支持

在生态林业建设环节中,很多管理者不重视人才培养,直接关系了优秀人才技术性的推广,进而导致底层林业员工专业素质和服务质量低。除此之外,林业有关技术推广工作人员专业素养稍低,无法进行林业资询等服务内容,严重影响林业技术推广工作中。

3 生态林业工程中的林业技术推广策略

3.1 因地制宜构建一套林业技术推广体系

开展林业活动不能只追求速度上的提升, 要不断地 对农林环境种植特征进行考验和改变, 抓住各地区的生 长环境特征, 求同存异, 采用一种辩证思维方式去管理 和思考,发现问题的根源,对症下药,才能为推广农林 技术找到可行性比较高的方法。因此,要抓住当地的环 境地理位置和农林发展状况, 立足当下结合实际进行判 断,在做足关于农林发展的关键问题执行功课之后,要 形成一种合理体系去管理农林业发展。比如,对当地环 境、气候、土壤和周期类别、地形变化进行全面分析, 根据最接近现实的普遍案例结合实际情况,努力推广周边 特色,做详细调整和修改。如果遇到一些居住相对分散的 农户不易进行推广工作时,就要利用新型发展的合作机能 来进行解决,绑定合作式小组形式来达到一定的目的,实 际是将专业技术与农作物生产相结合,通过主体操作,实 现强者对弱者的帮扶发展,也能够在一定基础上推动实现 国家制定的既定政策,为全面脱贫行动展开积极行动,在 竞争中实现合作共赢,在整体规划下提高了农林业发展的 自主积极性。将林业技术完全落实,有助于提高植被的成 活率。在实际情况下很可能会出现效果不明显的问题,加 上投入成本较高, 国家应该重视建立示范农林发展点作为 发展榜样进行学习, 再结合线上培训加强技术交流, 才 能够实现求同存异的理想,逐步适应不同环境带来的真 实挑战, 在差异中找寻共性发展, 逐步完善农林推广体 系,推动农林业的高水平发展。

3.2 加大人才队伍的专业技能培训力度

林业是个比较冷门的技术专业,全行业优秀人才缺乏,林业有关部门要高度重视与高等院校的合作,技术

专业高校的技术实力和推广应用能力能够为全行业提供 更多的技术专业技术人才。林业单位也要高度重视内部 结构技术人员的专业技能,全方位科学研究绿色生态林 业基本建设必须应用的关键技术以及应用领域,建立和 完善的专业技术体系,不断提升技术部门总体技术实力 和推广能力。技术人员要有自己的专业素质, 把握推广 工作的关键要点,融合全国各地具体应用领域深层次关 键营销推广。专业性人才和专业管理人才的综合能力是 林业推广应用充分发挥核心理念和作用的关键因素。林 业单位要加大有关资金分配,不断完善考评体系,定期 开展有关推广应用和学习,保证技术人员业务流程能力 平稳,知识理论与工作实践紧密结合,完成林业新技术 应用快速推广,加速林业技术性研发成果转化运用,搞 好后期服务管理方法根据塑造很多技术专业技术人才, 扩张绿色生态林业工程规模,进一步完善经济社会发展 过程的环保措施, 充分发挥巨大社会效应, 可以选择对 有关专业性人才的成见, 使更多大学生挑选林业专业, 完成技术人才的持续输出。

3.3 完善林业监测体系

完备的林业监测系统软件有益于结合实际挑选科学合理的林业技术性,多方位监管植物的生长,使管理人员可以结合当地具体情况选择适合的技术性。汇总不一样植物的生长特性,监测其成长速度,灵便挑选林业技术性、科学合理的林业监测体系,全方位监测和控制林业发展变迁,融合转变采用目的性防治方法,使管理人员能有效应对极端天气和病虫害的影响,对其进行及时治理和防控,避免影响生态林业的健康发展。

4 利用现代科技手段优化林业技术推广模式

对农林业发展技术进行推广的方法有很多种,选择农林推广方法也有一定的要求,它需要考虑多样性和实用性共同结合,达到性能产业更佳的效果。其中运用现代科技手段对农业技术推广模式进行优化是目前较受欢迎的方法。比如,对现代化互联网通信技术产品充分利用,手机上的正规软件和电脑网络平台等新型连接手段,用合作的方式学会利用这种发展平台对农林业进行宣传和引导,进而进行使用,逐步扩大化。这样不但可以搭建各类果林农之间的交流和问题反馈平台,也可以进一步让他们学习到更多的未知的农林知识,让最先成果拥有更直接的展示。通过这种技术方法,以最低额成本发送给农户和林户,这相当于将福利亲自送到农户手中。这样实现线上线下相结合,使农林技术在网络进行全面覆盖,也逐渐形成了一条完整的林业建设产业链

条,这样的优势是让农业知识盲点无法隐藏。除此之外,也可以通过国资行业增加在建设过程中的比例,申请构建一批自主数据查找库存和数据使用平台,让一些建设林业专家进行科研项目的创建和农林专家的交流学习,提供给他们进行相关会议的场所,提供一个良好的环境使其在互动中增加探讨治理的全新思路,最终形成一种积极向上的良性效应链。

结束语:综上所述,林业技术引进对中国的生态林业建设有着重大影响,所以,在推广的过程中存在的障碍与问题,应当主动对待,合理采用适当措施来解决上述问题,并攻克重重困难,以增加森林科学技术的有效使用与科学技术的转化率,进而使中国的生态林业建设

朝着良好的方向健康发展,达到生态环境平衡,还可以提高森林效益。

参考文献:

[1]李海,李亚萍.生态型园林城市建设中的林业技术推广策略[J].广东蚕业,2021,55(06):103-104.

[2]陈国天,姚方勇.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[J].农业灾害研究,2021,11(05):174-175.

[3]宿利军,乌成鹏,白云.如何优化林业技术在生态林业的推广[J].现代农业研究,2020,26(12):81-82.

[4]廉文娟.林业技术推广在生态林业建设中的应用[J]. 广东蚕业,2020,54(12):105-106.