



## 成果简介

### 油松飞播幼林经营技术推广

项目起止时间: 1993年1月——1997年12月

鉴定(验收)时间: 1997年12月28日

组织鉴定(验收)单位: 河北省林业厅

获奖情况: 1993年获林业部科技进步三等奖

成果内容简介及创新点、技术经济指标和效益: 将油松飞播林经营类型划分、油松飞播幼林的抚育管理技术, 飞播林区宜林荒山荒地移植补造技术飞播林区的综合经营、全面建设等进行推广, 建立了省、市、县三级技术推广网, 采取行政推动与技术服务、技术培育相结合, 科研与生产应用相结合, 试验示范与大面积推广相结合的组织措施, 推广面积涉及198万亩, 仅木材生产量增加产值10亿元; 该项技术推广, 解决了油松飞播幼林分类经营, 定向培育的问题, 弥补了飞播不能在播区范围内小面积选择树种的不足使飞播林地充分发挥了潜力和综合效益; 飞播幼林经过合理抚育管理, 促进了林木生长, 增加了林分蓄积量, 飞播林区内移植补造林技术的推广, 使播区林分结构改善, 增加了有苗面积, 巩固和提高了飞播成效; 结合全省飞播幼林生长特点和经营现状, 制定了《油松飞播幼林经营技术细则》, 对油松飞播幼林经营全过程提出了具体技术指标和理论依据, 填补了我国飞播幼林集约经营和科学管理的空白; 该项技术以飞播混交林为培育方向, 将多种经济树种引入飞播林区, 增强了飞播幼林的稳定性、高效性, 为山区人民脱贫致富开辟了新的途径。

成果水平: 该项技术达到国际先进水平。

适宜推广的地区和条件: 适宜在我省油松飞播林区继续进行推广。

[返回上页](#)

主办: 河北省林业科学研究院

河北省林业科学研究院信息中心负责维护, 电话: 0311-87684981

建议以800\*600方式浏览本站, 以达到最佳效果 关于本网站的任何问题, [请联系我们](#)