



## 成果简介

### 油松飞播幼林经营技术

项目起止时间：1986年—1990年

鉴定（验收）时间：1992年8月25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：该课题针对太行山、燕山地区飞播林资源经营管理无据可依的实际，对飞播林经营管理技术进行了全面系统的研究，提出适合油松飞播林特点的成套经营技术及飞播林区综合经营、全面建设的方法。研究和优选出幼林优势木胸高以上五年高生长截段和数量化理论方法评价立地质量，首次提出飞播幼林立地质量评价系统和技術；提出飞播油松林抚育间伐的具体指标以及编制的飞播油松幼林经营密度表；提出了飞播油松幼苗最佳移植条件和飞播区补植造林技术。该项技术使飞播幼林资源管理科学化，具有明显的经济和社会效益。

成果水平：该项成果居国内同类研究领先水平。

适宜推广的地区和条件：本项研究可直接推广应用于我国北方油松飞播林的经营及播区建设。

[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](#)