



信息发布: 用户名  密码  [登录](#) [注册](#) [忘记密码](#)



## 成果简介

### 飞播油松林、混交林经营技术 及资源、档案的计算机管理

项目起止时间: 1991年1月—1995年11月

鉴定(验收)时间: 1995年11月25日

组织鉴定(验收)单位: 河北省林业厅

获奖情况: 1996年获河北省科技进步三等奖

成果内容简介及创新点、技术经济指标和效益: 是国家“八五”重点科技攻关专题“太行山现有人工林经营技术研究”中的一个子专题, 根据太行山飞播林经营现状和山区群众的迫切需要设立了本课题, 主要应用森林生态学、生态经济学、森林经营学原理和计算机数据库管理技术, 经过五年的研究, 建立完善了飞播油松林经营管理固定标准地体系, 提出了飞播油松中龄林的抚育管理技术及方法指标, 编制了“河北省太行山区飞播油松中龄林经营密度表”, 找出了飞播混交林的最佳混交类型, 提出了合理经营管理技术, 编制了飞播林资源、经营档案的计算机管理系统, 此系统的应用使统计、汇总、上报等工作提高了工作效率。该成果对我国北方石质山区的飞播林经营有重要的指导意义。

成果水平: 该项成果达到国际同类研究先进水平。

适宜推广的地区和条件: 本项成果可在国内同类条件的有关飞播省、市、区进行推广。

[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](#)