

云 南 林业调查规划设计

YUNNAN FOREST
INVESTIGATION, PLANNING AND DESIGN



云南省林业调查规划设计院
云 南 省 森 林 经 理 学 会
YUNNAN INSTITUTE FOR
FOREST INVESTIGATION, PLANNING AND DESIGN
YUNNAN SOCIETY OF FOREST MANAGEMENT

1
1996

《云南林业调查规划设计》一九九六年第一期(总第 79 期)

目 录

森林测树

- 应用望高法求积式编制根径材积表方法的探讨 余国宝等(1)
相对树高曲线法在计算林分蓄积上的应用 宋永俊(7)
湿地松地径一元材积模型的研究 沈家智(12)
用多项复合模型预测林分蓄积生长过程 黄春等(17)

森林经营

- 富宁县世行二期工程总体设计立地类型划分和应用的研究 陶国祥(19)
丽江地区木材公司河源林场的森林经营 张正全(27)
迪庆州森林资源现状分析及对策 曹顺伟(33)
谈我省实施森林经营方案的保证 夏白杨等(36)

研究与探讨

- 混交林抑制纵坑切梢小蠹危害作用研究 顾秋菊等(37)
云南红豆杉种子休眠原因的初步研究 赵盛军(44)

资源监测

- TM 影像在滇西南森林资源监测中的应用 喻庆国(47)

论坛

- 城市人与开放型公共绿地初探 朱能勋(51)
大理市城市行道树构想 杨彪(54)
富宁县扩大八角种植面积浅议 刘少权(58)
搞好国有林核权发证工作促进林业发展 郑德祥(60)

全面质量管理

- 以中国林业科技档案管理法为标准清理鉴定我院科技档案 许春霞等(62)
QC 小组活动“三率”管理的作用与体会 古隆明(67)

九五国家科技成果重点推广计划项目 《马鹿花、木豆蛋白饲料资源开发》 简介

马鹿花和木豆为多年生豆科树种，据测定马鹿花籽实含粗蛋白质33%，木豆籽实含粗蛋白质22%；叶含粗蛋白质20%，其它营养成份也较丰富，是具有开发前景的非常规木本豆类蛋白源。中国林业科学院资源昆虫所、云南省林业厅和云南省农业大学共同开发的科研成果被国家科委列为“九五”国家级重点推广计划项目和国家发明专利技术。

马鹿花自然分布于云南省南部地区；木豆产于亚洲、非洲、澳洲、南美洲热带、亚热带区域，我国南方8个省（区）均有种植。马鹿花、木豆具有喜温、喜光照、耐干旱、耐贫瘠、繁殖栽培容易，适应性较强，生长速度快，当年种植，当年即可收获籽实的优点，适宜宜林荒山种植。

推广种植马鹿花和木豆具有良好的社会效益、生态效益和经济效益，它不仅直接为山区增加饲料，还可以放养紫胶虫，生产紫胶和增加森林覆盖率，保持水土、改良土壤、砍收薪材，并且能源源不断地每亩提供400元以上的经济收益。因此是贫困山区脱贫致富、实现富山、富民、富县的一个好项目。

该成果的主要推广内容为：1、优良种源；2、速生丰产技术；3、蛋白饲料产品加工技术。

联系单位：中国林业科学院资源昆虫所

联系人：吕福基

地址：昆明市人民东路王大桥

邮政编码：650216

电 话：0871—7173821、3811091

编 辑 《云南林业调查规划设计》编辑部

云南林业调查规划设计

(邮编：650051)

1996年第1期

出 版 云南省林业调查规划设计院

总第79期

(昆明市人民东路)

1996年3月出版

印 刷 云南省林业调查规划设计院

复 制 工程队
