

中国林业文摘 核心期刊

云南林业调查 规划设计

YUNNAN FOREST INVESTIGATION
PLANNING AND DESIGN

第 25 卷

VOL.25

第 3 期

NO. 3

2000

YUNNAN LINYE DIAOCHA GUIHUA SHEJI

目 次

森林经理

- 吉林省集体森林资源发展趋势仿真 赵书田 (1)
- 孟连县森林资源动态分析 倪家广 (8)
- 禄劝县转龙镇森林资源特点及林业发展措施 罗顺宏 (12)

林业新技术

- 云南 GPS 图示飞播导航系统设计及研制测试 刘国龙 (15)
- TM 影像目视判读在“两项调查”中的应用 杨彪 (22)

规划设计

- 云南省山区综合开发林业项目总体设计编写方法 查贵生 (26)
- 河口县以工代赈肉桂建设项目规划设计 陶国祥 (31)
- 永胜县刘官河流域水土流失综合治理 陈玉桥 (37)
- 巧家县风沙化土地防护林设计 刘书平 (41)
- 龙陵县小黑山自然保护区周边山脚寨土地利用规划 秋新选 (46)

调查研究

- 百色地区麻栎林和栓皮栎林的成因分析 陆道调 梁宏温 (50)
- 千岛湖国家森林公园现状与发展建议 徐高福 方根深 (53)
- 屏边县杉木采伐迹地秃杉造林试验 楚永兴 郭安 (57)

病虫害防治

- 松材线虫病在云南发生的可能性及预防对策 冯士明 (59)
- 竹子高位压条育苗技术 谭汝学 谭宏超 贺帮钊等 (62)
- 云南省优质笋材两用竹高效科技示范园简介 (64)



1	2
3	4
5	6



- 1、甜龙竹高位压条苗
- 2、高产毛竹笋 -- 亩产 1500-2500kg
- 3、世界上最高大的竹子 -- 巨龙竹，高 35m，胸径 32cm。
- 4、全国最优秀的笋材两用竹 -- 甜龙竹，其笋每个价值 12-25 元。
- 5、大棚播种毛竹苗，9 个月即可出圃。
- 6、作草坪用滇中玉山竹



本组照片
由云师大竹
类研究中心
提供



云南林业调查规划设计 YUNNAN FOREST INVESTIGATION PLANNING AND DESIGN
第 25 卷 第 3 期 VOL.25 NO. 3

主办：云南省林业调查规划设计院
云南省森林经理学会

Sponsored by Yunnan Institute for Forest Investigation, Planning and Design
Yunnan Society of Forest Management

编辑：《云南林业调查规划设计》编辑部

Edited by The Editorial office of Yunnan Forest Investigation, Planning and Design

地址：昆明市人民东路 289 号

Address: 289 RenMin East Road

邮编：650051

Post code: 650051

电话：(0871) 3318347

Tel: (0871)3318347

印刷：云南省林业调查规划设计院印刷厂

Printed by The Press of The Yunnan Institute for Investigation, Planning and Design