

中国科技核心期刊
中国林业核心期刊

ISSN 1671-3168
CN 53-1172/S

林业调查规划

FOREST INVENTORY AND PLANNING



第33卷 Vol.33
第3期 No.3

2008 3

云南省林业调查规划院
西南地区林业信息中心

林业调查规划

LINYE DIAOCHA GUIHUA

(双月刊 1976年创刊)

第33卷 第3期 (总第143期) 2008年6月

Forest Inventory and Planning

(Bimonthly, Started in 1976)

Vol. 33, No. 3 (Sum No. 143) Jun. 2008

主办单位 云南省林业调查规划院
西南地区林业信息中心

《林业调查规划》编辑委员会

主任委员 赵元藩

副主任委员 李建友 贡新华 李宏伟

委 员 (按姓氏笔画排序)

马兴文 邓佩文 邓喜庆 司志超 艾建林
许易琦 吕树英 刘敬贤 华朝朗 贡新华
何丕坤 李 东 李宏伟 李建友 周 远
杨云锦 郎南军 杨健祥 施化云 赵元藩
胡宗华 莫景林 彭 华 温庆忠 董建昌
曾觉民 魏小平

《林业调查规划》编辑部

主 编 赵元藩

副主编 许易琦

编辑部成员 刘平书 许易琦 许春霞
张瑞君 邓 砚

编辑出版 《林业调查规划》编辑部

地 址 昆明市人民东路289号
云南省林业调查规划院

邮 编 650051

电 话 0871-3318347; 3332538

传 真 0871-3318347

电子信箱 ynfp@vip.163.com

http://lydcgh.periodicals.net.cn/

印 刷 昆明锦润印刷有限公司

订 购 处 《林业调查规划》编辑部

国际标准刊号 ISSN 1671-3168

国内统一刊号 CN 53-1172/S

广告经营许可证号 5300004000093

出版日期 2009年2月

国内定价 10.00元(全年60.00元)

Sponsored by: Yunnan Institute of Forest Inventory and Planning,
Southwest Forestry Information Centre

Editorial Board of Forest Inventory and Planning

Director of the Board: ZHAO Yuan-fan

Associate Director of the Board: LI Jian-you, YUN Xin-hua, LI Hong-wei

Members:

MA Xin-wen, DENG Pei-wen, DENG Xi-qing, SI Zhi-chao,
Ai Jian-lin, XU Yi-qi, LV Shu-ying, LIU Jing-xian,
HUA Chao-lang, YUN Xin-hua, HE Pi-kun, LI Dong,
LI Hong-wei, LI Jian-you, ZHOU Yuan, YANG Yun-jin,
LANG Nan-jun, YANG Jian-Xiang, SHI Hua-yun, ZHAO Yuan-fan,
HU Zong-hua, MO Jing-lin, PENG Hua, WEN Qing-zhong,
DONG Jian-chang, ZENG Jue-min, WEI Xiao-ping

Chief Editor: ZHAO Yuan-fan

Associate Editor: XU Yi-qi

Editor: LIU Ping-shu, XU Yi-qi, XU Chun-xia,
ZHANG Rui-jun, DENG Yan

Edited & Published by:

Editorial Department of Forest Inventory and Planning

Address: 289 East Renmin Road, Kunming, China

Post Code: 650051

Tel: 86-0871-3318347; 3332538

Fax: 86-0871-3318347

E-mail: ynfp@vip.163.com

http://lydcgh.periodicals.net.cn/

Printed by: The Yunnan Nationalities Printing House

ISSN 1671-3168

CN 53-1172/S

Ad. Licence: 5300004000093

Price(abroad): 5.00 dollars(30.00 dollars yearly)

目次

- “3S”技术
- 秦岭中段南坡 NDVI 格局与生境质量变化研究 刘雪华, 靳强(1)
- ArcGIS 中森林小班自动编号方法探讨 郑旭东, 黄新峰, 孙红召, 等(9)
- 基于遥感信息的森林生物量、碳储量估测技术研究 徐天蜀(11)
- 森林经理
- 州级森林资源连续清查内业数据统计软件编制方法 张加宝(14)
- 事后分层抽样技术在森林资源二类调查中的应用 金璞(19)
- 县级区域材种出材率表编制中削度方程的建立研究 丁福红(23)
- 安宁市蓝桉二元立木材积模型编制 李世成(26)
- 自然保护区
- 北海湿地自然保护区价值评价与保护对策 谢武(28)
- 滇池草海越冬水鸟种类、数量与栖息环境调查 吴忠荣, 刘越强, 刘 蕊, 等(33)
- 广西林业系统自然保护区管理研究评述与展望 文 军, 王白璐, 李星群(36)
- 云龙天池自然保护区鸟类多样性调查 胡 箭(40)
- 研究与探索
- 叶面积指数的主要测定方法 谭一波, 赵仲辉(45)
- 昆明市城市森林结构模式及植物配置研究 高成广, 谷永丽, 胥 辉(49)
- 武汉桂子山地区几种常见雀形目鸟类种群数量动态 刘 晨, 王 晶, 蒋之富, 等(53)
- 天然赤松胸径与树高相关模型的研究 徐 悦, 陈昌华, 蒋之富, 等(56)
- 论坛
- 广东省天然林研究的必要性及要点概述 李志洪, 叶渭贤(58)
- 金线莲的开发利用价值与林下栽培技术初步研究 赵元藩(61)
- 对国家退耕还林补偿机制的探讨 胡道连(64)
- 云南松优良无性系早期选育关键问题的探讨 刘代化, 李根前, 郑 皖, 等(67)
- 大姚县核桃产业发展对策 赵红梅(73)
- 陆良县非公有制林业发展和探索 保俊春, 伏建存, 郭风萍, 等(76)
- 德钦县燕门乡非木材林产品保护与利用情况调查 陈永春 格玛江初(80)
- 森林经营
- 低效、残次防护林的近自然林经营技术 何明月, 高甲荣, 张金瑞(84)
- 人工林抚育采伐作业中几个问题探析 施兴全, 陶 琼(89)
- 森林保护
- 虞山森林生态系统健康诊断思考 聂 力(92)
- 贵州苏铁种质资源现状及保护策略 罗在荣, 潘德权, 邓朝义, 等(95)
- 核桃细菌性黑斑病无公害防治技术研究 赵本志(98)
- 生态建设
- 云南省水电开发中森林资源的保护与恢复对策 李 维(100)
- 试析红河州石漠化地区退化生态系统的恢复 郑 平(104)
- 元谋县干热河谷区护坡林造林规划设计 文勇军(108)
- 云南省级公益林生态效益补偿试点工作中存在的问题及对策初探 靳 莉(111)
- 集体林权制度改革
- 大理州集体林权制度改革研究 王 生(115)
- 集体林权制度改革后森林消防面临的新形势及对策 李世友, 袁俊杰, 王文元, 等(118)
- 试验研究
- 珠江源区退化林地植被恢复树种选择研究 宁艳芬, 李贵祥(121)
- 闽北南部7个桉树无性系引种试验初报 廖姚全(125)
- 不同基质对蓝花楹种子发芽率的影响试验 李 剑(130)
- 利用两级潜流式人工湿地处理系统处理盘龙江微污染河水试验 杜树荣, 王 子(133)
- 苗木培育
- 红凉伞扦插繁殖试验初报 彭丽彬(137)
- 桦树扦插繁殖技术试验初报 吴学礼, 付玉嫫, 祁荣频, 等(140)
- 千岛之国—芬兰风光 赵元藩摄(封面)
- 腾冲风光 赵元藩摄(封底)

富民新国竹苗培育基地 嵩明县成林竹子科技示范园

向你提供竹产业发展综合技术及竹子种子和苗木

昆明市富民新国竹苗培训基地、昆明市嵩明小街成林竹子科技示范园是经工商登记注册、税务登记的专门从事竹子育苗、栽培及绿化美化工程的竹子专业机构。具有独立的法人资格。近年来，在科技依托单位—云南师范大学竹类研究所的支持下，在昆明市及周边地区建立竹子苗木基地40hm²亩、竹子丰产示范园2000hm²亩，先后为30余个大型竹子造林和绿化工程提供优质竹苗、竹丛及技术服务，工程质量和绿化效果较好，受到客户的普遍好评。现拥有30多种竹子种子2000kg，有120多个品种、规格、质量齐全的竹苗2000多万株（袋）供您选购。

秉承品种纯正、质量上乘、价格最优、服务最好的追求，我们将不断进取，以期为客户提供更优质、更全面的服务。

我们注重与各有关教学、科研单位的合作，几年来，发表学术论文及科普文章50余篇，并收集有国内外竹产业发展的动态资料及竹子科教片1200分钟、图片5万余张。

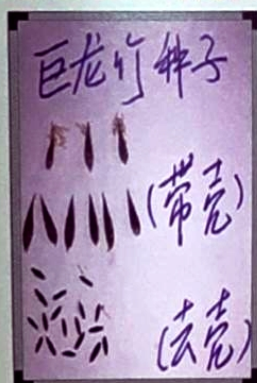
主要服务项目：

- 现货供应优秀的制浆造纸用竹—细叶龙竹(黄竹)、料慈竹、金平龙竹、龙竹、绵竹及撑绿杂交竹地苗500万株，袋苗1000万袋。
- 现货供应优秀的笋材两用竹—勃氏甜龙竹、版纳甜龙竹、麻竹、云南方竹、香竹及箬竹地苗100万株，袋苗50万袋。
- 现货供应优秀的园林绿化用竹—小琴丝竹、观音竹、黄金碧玉竹(彩色竹)、紫竹、地毯竹及玉山竹地苗100万株，盆苗50万盆。
- 承包竹子育苗、造林、园林绿化工程并进行技术服务。
- 编制竹产业项目建议书、可研、总体规划、作业设计等。
- 提供国内外竹产业发展动态的文字材料、图片及光碟。
- 提供竹子分类、育苗、栽培及产品加工现场、千种竹产品展览室供您参观学习。

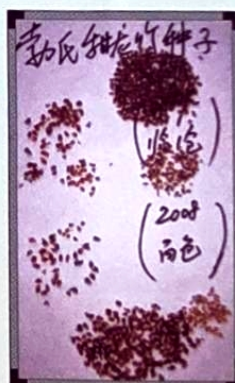
传真：0871-5117511

移动电话：13888954426 15925150910

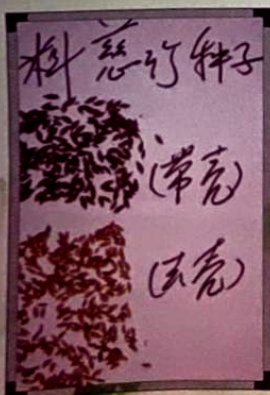
电子邮箱：ynbamboo@126.com 网址：http://ynbamboo.qyun.net



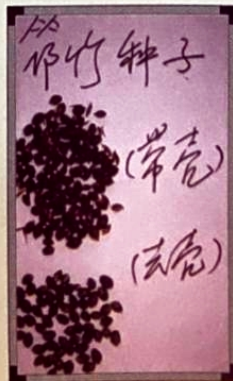
中文学名：巨龙竹（特大竹）
形态特征：大型丛生竹，秆高25~35m，粗20~30cm。
主要用途：笋材两用，特殊建材，特殊工艺用竹。
年产鲜竹材75~120t/hm²吨
适生环境：年均温17~23℃，极端低温-2℃。



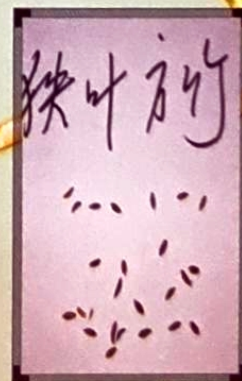
中文学名：云南甜竹（甜龙竹）
形态特征：大型丛生竹，秆高18~25m，粗10~16cm。
主要用途：竹笋鲜甜，可以生食。最优秀的笋用竹。
年亩产鲜笋30~45t/hm²吨。
适生环境：年均温16.5~23℃，极端低温-4℃。



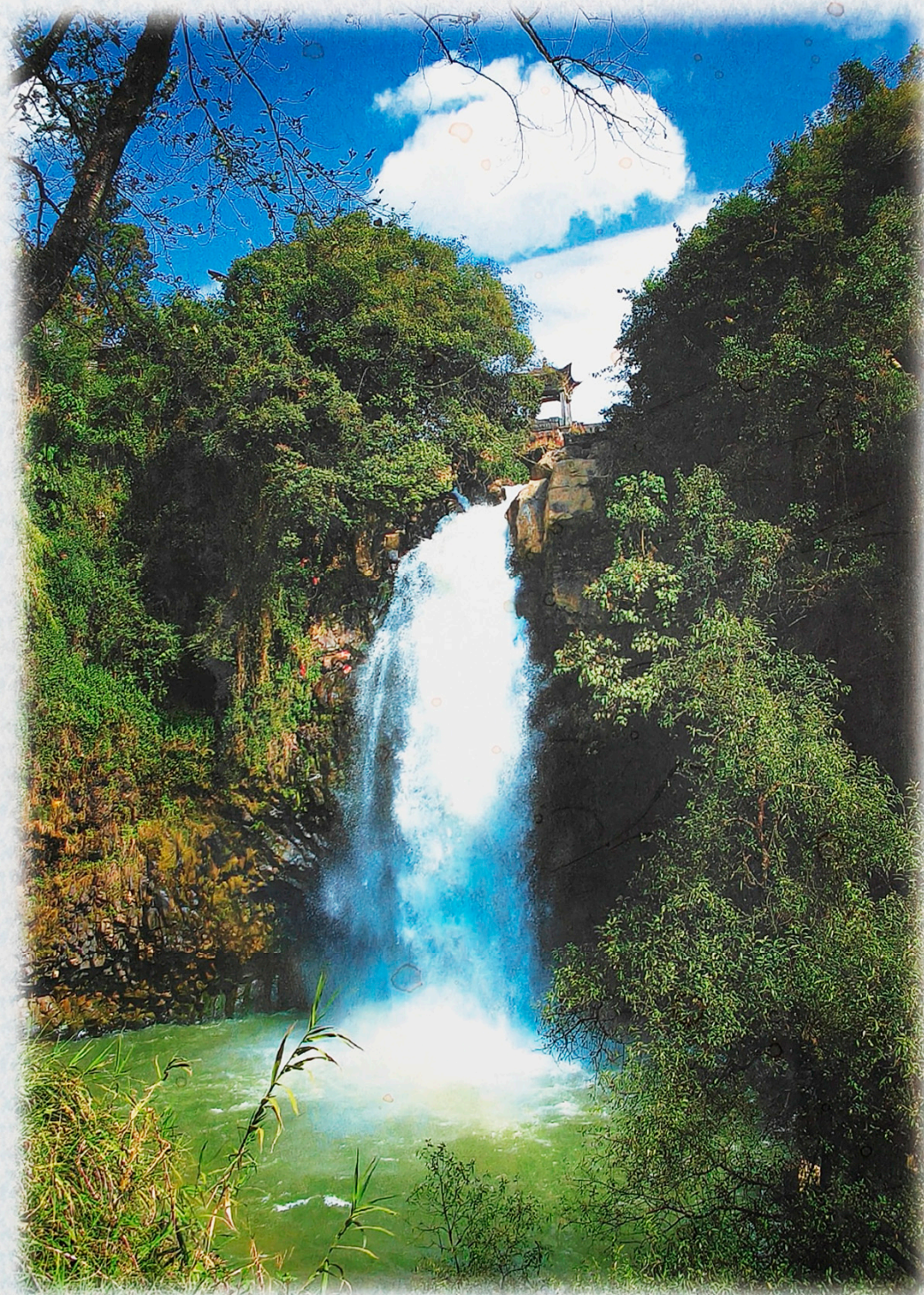
中文学名：料慈竹（长节竹）
形态特征：中型丛生竹，秆高12~18m，粗3~8cm。
主要用途：优秀的制浆造纸用竹，年产鲜竹材30~45t/hm²吨。
适生环境：年均温14.5~22℃，极端低温-7℃。



中文学名：箬竹（算盘竹）
形态特征：中小型混生竹，秆高2.5~7m，粗1~3.5cm。
主要用途：优秀工艺竹、观赏竹、笋用竹。
适生环境：年均温10~17℃，极端低温-20℃。



中文学名：狭叶方竹
形态特征：小型混生竹，秆高2~4m，粗1~2cm。
主要用途：优秀的笋用竹，绿化美化用竹。
适生环境：年均温10~17℃，极端低温-22℃。



腾冲风光

ISSN 1671-3168



广告经营许可证号: 5300004000093

国内定价: 10.00元 (全年 60.00元)

Price(abroad): 5.00 dollars (30.00 dollars yearly)