

中国科技核心期刊
中国林业核心期刊
《CAJ-CD规范》执行优秀期刊

ISSN 1671-3168 CN 53-1172/S
第31卷 VOL.31 第1期 No.1

林业调查规划

FOREST INVENTORY AND PLANNING



2006

1

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

目次

第31卷 第1期

(双月刊 1976年创刊)

LINYE DIAOCHA GUIHUA

(总第123期)

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 曹善寿

副主任委员 吕树英 负新华

委员 (按姓氏笔划排序)

邓佩文 邓军 邓喜庆 艾建林

吕树英 负新华 刘坝 刘敬贤

许易琦 杨云锦 杨健祥 何丕坤

张裕农 张成基 张清 莫景林

钱德仁 陶晶 曹善寿 黄筱林

曾觉民 董建昌 喻庆国 魏小平

《林业调查规划》编辑部

主编 曹善寿

副主编 吕树英 许易琦

编辑 刘坝 刘平书

许易琦 许春霞

编辑出版 《林业调查规划》编辑部

地址: 昆明市人民东路289号

(华洲大酒店17楼)

邮编: 650051

电话: (0871)3318347; 3332538

传真: (0871)3393104

电子信箱 ynfip@vip.163.com

网址 lydcgh.periodicals.net.cn/

印刷 云南民族印刷厂

订购处 云南省林业调查规划院

《林业调查规划》编辑部

国内统一刊号 CN 53-1172/S

国际标准刊号 ISSN 1671-3168

广告经营许可证号 5300004000093

出版日期 2006年02月

定价 8.00元

·森林经理·

- 1 对椴树生长过程的探讨 狄文彬 郑小贤
4 高光谱遥感技术及其在森林监测中的应用探讨 赵春燕 杨志高
7 用木材重量或单价换算法测算盗伐、滥伐林木材积 李炳凯
9 马尾松抚育间伐强度效应试验 林少华
11 林分平均胸径100倍圆法测定每公顷断面面积的理论初探(之二) 郝前飞

·数字林业·

- 17 基于 ArcIMS 的江川县森林资源信息发布系统 黄彬 岳彩荣 刘涛等
21 数字林业研究进展 肖化顺
26 浅谈安阳市土地利用现状数据库建设方法 肖万盛 李衡 王新玉
30 植物电子图像标本与造林树种档案数据库构建技术 何绍顺
33 基于 Oracle 和 ArcSDE 的森工林区空间数据库建设的要点 胡光

·自然保护区·

- 38 北京市蒲洼自然保护区野果资源的保护及开发利用 林大影 邢韶华 喻泓等
42 北京雾灵山自然保护区植物资源 袁秀 邢韶华 向魏忠等
47 西双版纳自然保护区昆虫资源研究 杨兰英
50 丽江玉龙雪山自然保护区珍稀濒危植物资源的初步研究 薛润光 杨少华
54 八仙山自然保护区植被动态监测 池建 邓华峰 李金良

·生态建设·

- 58 金城山国家森林公园淫羊藿生态位研究 杨子松 黎云祥 钱宝英等
63 密云水库集水区水源涵养林生态价值计算的一种新方法 高阳 高甲荣
67 中阳县林业生态建设规划研究 张会儒 王晓慧 吴焯有
71 土壤种子库及其在退化林地植被恢复中的应用 史鸿飞 田昆 张劲峰等

·生物多样性保护·

- 75 黑龙江流域湿地现状及保护 崔茂欢
79 大理苍山生物多样性现状与保护措施 穆静秋
83 洱海湿地植被及其保护 施俊美
88 苏铁与苏铁蕨的差异比较 孔维民

·研究与探讨·

- 91 思茅松阔叶混交林的生长及其土壤理化性状研究 周凤林 蒋云东 李恩广等
95 粉质拟青霉菌生产中的最佳温度研究 冯玉元
98 板栗储藏前的虫害处理试验 陈鹏 刘丽
100 草乌、黄芩、重楼、党参仿生态栽培试验研究 高文学 杨宇华 王志和等
106 南涧凤凰山鸟类环志初步研究 罗增阳
109 昆明地区防火林带设计树种选择 王革 柯玉鹏

·云南红豆杉繁殖技术·

- 113 云南红豆杉优良单株初选 解开宏
117 云南红豆杉扦插繁殖成活率与枝条处理关系的研究 宇善明

·生态旅游·

- 120 旅游吸引物形态与旅游形象策划 林振华
125 黔东南州民族文化生态旅游探索 张有林 杨学义 吴再俊

·论坛·

- 129 云南省油橄榄产业发展探讨 邓佩文 孟春林 秋新选等
137 完善我国森林生态效益补偿制度的若干思考 王世进 黄英
142 云南省天保工程封山育林现状及对策措施 查贵生 李月
147 入世对我国林业的影响及对策 蒋颖

·园林设计·

- 150 论藤本植物的造景功能 唐丽
154 贵州省喀斯特景观资源开发利用探讨 雷德宇 欧静
157 株洲市城市园林观赏植物造景 SWOT 分析 陈亚军 侯碧清 孙慧

封面: 云南西盟山的森林环境 温庆忠摄

封二: 彩页: 云南省林业调查规划院二类调查外业掠影 云南省林业调查规划院提供

彩页: 全国林业优秀工程咨询、设计成果经验交流会在北京举行 魏小平提供

封三、封底: 广告

向你提供竹产业发展综合技术和优质竹苗

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，在技术依托单位——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500亩、竹子丰产示范园5000亩，先后为10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60多个品种、规格、质量齐全的竹苗1000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30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3万余张。



料慈竹，最优秀的制浆造纸原料，造林第3-4年进入丰产稳产期，每公顷年产鲜竹材30-45吨，每公顷年产值9000元以上。



优秀的材笋两用竹——毛竹，造林后第6-7年进入丰产稳产期，每公顷年产大径竹1500-2250株，竹笋3000-4500kg，每公顷年产值1.5万元以上。

主要服务项目：

- 现货供应优秀的制浆造纸用竹——料慈竹、金平龙竹、龙竹、绵竹及撑绿杂交竹地苗500万株，袋苗60万袋。
- 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10万袋。
- 现货供应优秀的园林绿化用竹——小琴丝竹、观音竹、黄金间碧玉竹（彩色竹）、紫竹、佛肚竹、藤竹、孝顺竹、巨龙竹、地毯竹及玉山竹地苗50万株，盆苗10万盆。
- 承包竹子育苗、造竹、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。



著名箬用竹——慈竹



优秀的观赏用竹——琴丝竹，广泛用于城乡绿化美化。



优秀材笋两用竹——龙竹（包括金平龙竹）山地造林第四年进入丰产稳产期，每公顷年产鲜竹材45-75吨，每公顷年产鲜笋3000-4500kg，每公顷年产值1.5万元左右。



龙竹能耐-3~-4℃低温，在滇中以南及滇西海拔1700m以下地区可以发展。图为半年生龙竹袋苗。

ISSN 1671-3168



9 771671 316059



垂询电话：0871-5156184 传真：0871-5156542
 移动电话：13888954426、13608712319
 电子邮箱：ynbamboo@126.com
 网址：http://www.ynbamboo.com

广告经营许可证号：5300004000093

国内定价：8.00元