

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5期 No.5

2008 5

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5期(总第145期) 2008年10月

Forest Inventory and Planning

(Bimonthly, Started in 1976)

Vol. 33, No. 5 (Sum No. 145) Oct. 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

- 遥感技术在红树林湿地研究中的应用述评 李伟,崔丽娟,张曼胤,等(1)
- 采用不同时期的卫星影像对勐腊县象明乡林地变化状况进行分析 杨建祥(7)
- 基于RS的重庆市南川区石漠化程度与坡度关系研究 阎照睿,谢世友(10)

●森林经理

- 基于Geodatabase与CASE工具设计森林资源二类调查数据库 甘桂春,文益君,李望君,等(14)
- 基于FoxPro及ArcView GIS布设调查样地的方法 陈春祥(17)
- 贵州省杉木人工林二元材积表编制研究 张江平(21)

●研究与探索

- 云南旱冬瓜的生物学、生态学特性及其地理分布 李大伟,陈宏伟,史富强,等(25)
- 碧塔海水体物理性质指标测定 唐寿岚,丁文东,赵建林,等(29)
- 3种鸫在湖北省迁徙时间新记录 岳峰,罗祖奎,吴法清,等(31)
- 金叶含笑叶片基因组DNA提取方法的比较 曹国艳,陈少瑜,司马永康,等(33)
- 竹子果实形态及质量的观察和测定 姚罗根,谭宏超(36)
- 华东植物区木兰科植物的地理分布 刘兴剑,汤诗杰,孙起梦,等(40)

●生物多样性

- 湖北沙湖湿地自然保护区秋季鸟类物种多样性 楼利高,刘家武,舒实,等(44)
- 广西农信自然保护区两栖动物生态调查及多样性分析 曾小飏,苏仕林,蒋材云(47)
- 北京松山自然保护区生物多样性现状与保护对策 李黎立,蒋万杰,吴记贵,等(51)

●自然保护区

- 湛江红树林湿地鸟类资源现状及其保护对策 张苇,邹发生,戴名扬(54)
- 云龙天池自然保护区实验区内森林生态旅游开发与管理探讨 李菊雯(58)
- 陕西佛坪自然保护区大熊猫主食竹巴山木竹林间伐后的质量状况分析 吴燕,何祥博,刘雪华(63)
- 广西省林业系统自然保护区周边社区宣教情况调查研究 文军,李星群,叶明琴(71)

●森林保护

- 镇康县膏桐林病虫害调查初报 李巧,朱绍波,赵国勇,等(75)
- 广东省雨雪冰冻灾害对引发森林火灾的影响分析与建议 张铁平(79)
- 昆明地区18种乡土树种对火的生态适应对策 李世友,马长乐,袁俊杰,等(84)
- 意杨害虫种类的调查与发生原因分析 姜益泉,邓青云,高和平(88)
- 保山市塞林村山体滑坡的搬迁型灾害管理模式初探 黄丽,赖庆奎,章家理(91)

●森林资源管理

- 云南省占用征用林地管理浅析 赵玉堂(95)
- 对曲靖市森林采伐限额制度管理的探讨 胡文萍,王兴艾(98)
- 林权争议现场勘验和绘图技术探讨 王明生,陈哲勇(102)

●产业开发

- 白马雪山自然保护区叶日片区松茸的开发利用和保护浅议 提布,李新江(105)
- 对云南特色经济林产业种苗科技问题的探讨 陈剑英,曾德贤,王自明(109)
- 三明市林业产业建设探讨 庄丽(113)

●论坛

- 樟子松遗传改良研究现状及育种策略 张树根,张泽宁,聂向东(116)
- 我国遗传资源产权化保护过程中所面临的困境 刘旭霞,胡小伟(120)
- 林业科技成果转化的瓶颈与对策 夏辛畅(125)
- 三维技术在林业方面的应用初探 熊静,王玲,陆小辉,等(128)
- 大果紫檀的育苗栽培技术 邹寿青,郭永杰(131)
- 陕西韩城褐马鸡分布历史变迁的初步探讨 徐英武,范世强,刘慧芳(133)

●城市绿化

- 屋顶绿化制约因素分析及营建对策 刘静鹤(136)
- 玉兰、梅花等9种绿化树种的园艺美学价值 金钱荣(140)
- 普洱市思茅区城市绿地系统规划研究探讨 张云,段晓梅,樊国盛,等(143)

- 泰国园林 赵元藩摄(封面)
- 泰国园林 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、竹子丰产示范园 2000hm²,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)供你选购。

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。

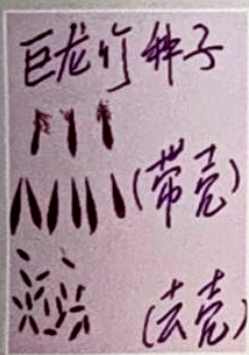
- 提供竹子分类、育苗、栽培及产品加工现场、千种竹产品展示室供您参观学习。

传真:0871-5117511

电子邮箱:ynbamboo@126.com

移动电话:13888954426 15925150910

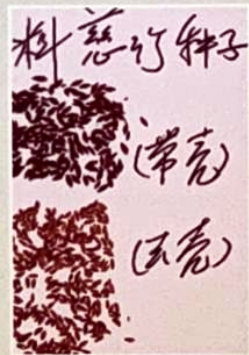
网址:http://ynbamboo.qyun.net



No:1



No:2



No:3

No:1 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.

适生环境:年均温 17~23℃,极端低温 -2℃.

No: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,年产鲜笋 30~45t/hm².

适生环境:年均温 16.5~23℃,极端低温 -4℃.

No:3 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.

适生环境:年均温 14.5~22℃,极端低温 -7℃.

No:4 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.

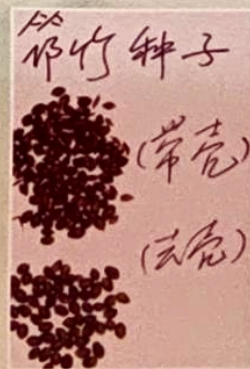
适生环境:年均温 10~17℃,极端低温 -20℃.

No:5 中文学名:狭叶方竹

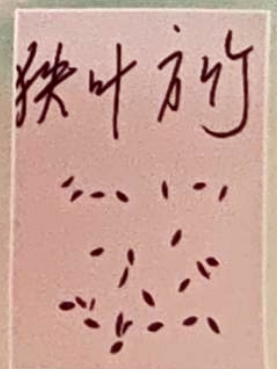
形态特征:小型混生竹,秆高 2~4m,粗 1~2cm.

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℃.



No:4



No:5



泰国园林

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)