

中国期刊全文数据库收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中文科技期刊数据库(全文版)收录期刊
中国学术期刊综合评价数据库来源期刊

ISSN 1001-6902
CN 23-1303/S

中国林副特产

FOREST BY-PRODUCT AND SPECIALITY IN CHINA

2023年6月 第3期 总第184期



ISSN 1001-6902



主办单位 黑龙江省林业科学院牡丹江分院

3
2023

中国林副特产

ZHONGGUO LINFU TECHAN

2023年第3期总第184期

双月刊 1986年创刊

中国标准连续出版物号：

ISSN 1001-6902
CN 23-1303/S

主管单位：

黑龙江省林业科学院

主办单位：

黑龙江省林业科学院牡丹江分院

编辑出版：

《中国林副特产》编辑部

地址：

黑龙江省牡丹江市爱民区东地明街16号

邮编：157010

E-mail: zglftc@163.com

2023年第3期 总第184期 目次

试验研究

- 利用木糖渣栽培平菇试验研究 王金贺,王延锋,盛春鸽,等(1)
- 泡核桃新品种‘白鹤滩米核桃’的选育 史元敏,吴坤,曾甜,等(5)
- 外源硒对镉胁迫下小麦幼苗生理特性的影响
..... 李丽,杨傅嵩,叶红强(7)
- 培养基质优化配方对金叶榆扦插生根及成活率的影响 齐 昆(11)
- 卷丹百合组培技术研究 李仁平,宁波,王诗琦,等(13)
- 高寒地区欧李引种试验 郭劲鹏,魏彪,殷需瑶,等(17)
- 菲油果嫁接和组培繁育初探 余水军,傅佳良,俞庆,等(19)

应用技术

- 九叶青花椒栽培管理技术 袁天才(22)
- 白蜡树病虫害发生规律及绿色防控技术 彭 剑(25)
- 无公害苹果种植及病虫害防治技术 王长江,王玉龙,杨成利(27)
- 杨树主要食叶害虫与无公害防治技术 胡秀英(29)
- 高寒山区云杉育苗造林技术 郝 宏(32)
- 五角枫播种育苗及大苗定植管理技术 任丽娟(34)
- 油松常见病虫害防治措施 张广平(37)
- 林业插条育苗技术 郭玲玲(40)
- 林业育苗及病虫害防治技术 王海丽(42)
- 林业工程苗木培育及移植造林技术 张 立(44)
- 云杉病虫害防治技术 张贻贻,何志瑞(47)
- 银杏育苗繁殖技术 卢自娟,王舜(49)

资源调查

- 昌宁县古茶树资源调查及保护发展建议
..... 叶康,禹春旺,高正茂,等(51)
- 几种常见野生灌木资源及综合开发利用研究
..... 张联中,田秀国,苗传恩,等(55)
- 会泽县“外来有害生物”入侵现状及对策建议 唐香明(59)

综 述

- 大理州滇重楼繁育情况浅谈 黄丽娟,涂国信,李福秀,等(62)
- 陈山红心杉国家良种基地现状与高质量发展对策
..... 黄乾坤,王平容,丁伟林,等(65)
- 猴头菇多糖的研究进展 张胜男,武美华,敬隆鑫,等(68)
- 日本厚朴繁育与药理作用研究进展 康 芳(72)
- 绿色发展理念下林业生态保护的路径探索 高浩浩(74)
- 昌吉州特色林果业发展思考与探讨 周建会,马春梅,刘翠俊(77)
- 桉树生态营林的理论探索与实践 熊 剑(80)
- 甘肃省白龙江林区森林抚育工作的困境及对策 姚 强(82)
- 安徽省自然保护区林业资源的保护利用 白 桦(85)
- 森林病虫害防治检疫管理及方法 张维征,韩伟(87)
- 林业栽培及病虫害防治分析 王海艳(90)
- 现代林业造林方法及营林生产管理措施 肖顺江(92)
- 林业工程中的苗木培育技术分析 胡晓娜(95)
- 间伐强度对油松人工林生长的影响 徐志强(98)
- 林业工程建设中林木育苗技术要点分析 葛凤玉(100)

编委会主任:田树新

编 委:(按姓氏笔画排序)

马永强 马 伟 么宏伟
王振宇 王 宏 王延锋
牛力武 尹义彬 邓 勋
田树新 包怡红 冯 磊
付 静 孙岳胤 刘运伟
刘克武 邢少博 刘海荣
刘慧民 许修宏 李铁英
李殿波 李天芳 张纪忠
张学义 张秀玲 张丕奇
张国财 郑焕春 宗宪春
祝长龙 赵恒田 胡 伟
徐克生 董清山 雷 虹

主 编:田树新

副主编:邢少博 付 静

编 辑:付 静 谢冬梅 宋欣慰
刘炳旭 李红莉

翻 译:魏 彪

国内发行:中国邮政集团有限公司
黑龙江省分公司

国内邮发代号:14-202

海外总发行:中国国际图书贸易集
团有限公司

海外发行代号:BM 4107

印刷:牡丹江市赢美教育印刷有限
责任公司

出版日期:2023年6月

订购处:全国各地邮局

定 价:8.00元



黑龙江省林业科学院牡丹江分院

蓝靛果忍冬天然林改培与高效果林栽培 技术的推广与示范

建立了野生蓝靛果忍冬资源收集圃，保存优异种质资源224份。筛选出蓝靛果忍冬新品系4个：龙蓝1号、龙蓝2号、龙蓝3号、龙蓝4号。通过杂交育种研究，共获得35个杂交组合的F1代苗木650株。建立蓝靛果现代化浆果果园经营管理配套技术，建立蓝靛果忍冬种质资源圃1处，面积3亩，建立高效栽培示范点2处，面积150亩，建立蓝靛果忍冬天然林改培示范园1处，面积90亩。

本项研究成果将促进东北地区小浆果产业的发展，加快寒地小浆果鲜果的市场进入度和占有率，为蓝靛果功能食品的开发提供优质原料，同时可充分利用闲散土地，提高农民收入，促进区域经济发展。

