

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 23-1203/S



Q K 2 1 3 8 7 0 5

中国林副特产

FOREST BY-PRODUCT AND SPECIALITY IN CHINA

2021年10月 第5期 总第174期



ISSN 1001-6902



9 771001 690217



10>

主办单位 黑龙江省林业科学院牡丹江分院

万方数据

2021年第5期 总第174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

出版策划：

牡丹江海东青文化传播发展有限公司

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

2021年第5期 总第174期 目次

试验研究

- 大兴安岭火烧迹地土壤有机质含量的Meta分析 张扬,铁牛,刘洋,等(1)
石羊河流域干旱荒漠区柠条生物量预测模型研究 宋达成,吴昊,吴春荣(5)
临城县绿岭核桃始花期预报 路漫漫,杨帆,赵玉兵,等(10)
软枣猕猴桃“魁绿”在牡丹江地区引种表现 李雪,李红莉,逢宏扬(12)
中生菌素对杨树烂皮病的抑菌机制初报 矫丽曼(15)
牡丹江市桑树引种栽培技术研究 高楠,王喆,肖杰(18)
酸枣接大枣山地枣园树体管理技术研究 韩淑静(20)
根河林业局乔木层碳储量分布特征 张铃,铁牛,刘洋,等(23)
菌草替代木屑代料栽培黑木耳试验 厉建梅(25)
杨树育苗地化学除草技术研究 岐云鹏(27)

应用技术

- 藏药水柏枝田间栽培技术研究 柳成荫,周生军,朱荣祖,等(29)
黑木耳秋耳栽培与增产管理技术 赵国成,孙健,邹莉(32)
陇南核桃嫩枝单芽劈接技术 周鹏飞,任志勇,张海燕,等(35)
辽西地区大枣丰产栽培及贮藏保鲜技术 刘丽华(37)
林下春砂仁的种植技术要点 廖运武(40)
辽西地区园林花木春季病虫害防治要点 郭伟(42)
辽西地区杨树主要病虫害及防治 张本强(45)
白鲜播种育苗技术 付静,杨燕超(48)
珍贵树种水榆花楸苗木繁殖技术 王凯滢(50)
园林绿化树木移栽技术及后期养护管理 李倩(52)
辽东地区榛子苗木繁殖技术 李秀玲(54)
林业苗木种植技术 王艳辉(57)

资源调查

- 佛惠山“舜田花海”种植设计研究 李修刚(59)

牡丹江市林下榛子资源现状及其发展建议	孟宸,宋欣慰,董哲(61)
抚顺县三块石林场胡桃楸病虫害调查与防治	朱瑞,刘正兴,黄金强,等(64)
辽西 2 市林下经济调研报告	刘本玉(66)

综述

我国食用菌工厂化生产现状与发展趋势	赵静,王延锋,盛春鸽,等(68)
林业科研管理与科技成果转化现状与对策	杜运长(72)
环境胁迫下雌雄异株植物的生理差异响应特征	韩丽冬,沃晓棠,张苏,等(75)
乡村景观发展的演变 ——以桂北地区为例	闫子玄(78)
皂莢树的应用价值及综合开发研究	王召伟,张玉华,张霞,等(80)
国有林场管理措施及发展建议	赵香云(82)
森林经营管理现状及管理能力提高措施	傅顺龙,刘彩娟(85)
森林保护与森林资源的开发利用评价	辛雅彬,王飞(88)
林业幼龄林抚育现状与管理对策探讨	赵国林(90)
生态公益林管护存在问题及对策分析	杨宏飞(93)
山野菜资源及其加工利用现状	朱悦,张丹,董哲(95)
歙县新形势下森林消防专业队伍建设及管理	柯永忠(97)
林下经济产业现状及发展重点	赵浩君(99)
提高半干旱地区困难立地造林绿化策略探究	刘 浩(101)
长青自然保护区野生动植物保护存在问题及建议	杨志明,陈文革(103)
哈密市设施林果业发展调研报告	王军,季冬梅(105)
林业生态建设中林业技术应用问题及优化策略	吴 迪(107)
现代林业造林措施及营林生产管理探究	杨英平(110)
林业工程技术在造林中的绿化应用	霍秋英,王光涛,苏国慧,等(112)
市政园林绿化工程施工管理中存在的问题及对策	王增云,王 澄(115)
牡丹江市中药材产业发展现状分析与建议	张顺捷(117)

本刊顾问:王德源 邵玉铮

倪红伟 佟立君

编委会主任:杜运长

编 委:(按姓氏笔画排序)

于文喜 马永强 王振宇

王 宏 王振月 王延锋

牛立武 尹义斌 冯 磊

付 静 邢少博 李长海

刘海荣 刘慧民 任广英

许修宏 杜运长 张季中

张学义 张秀玲 张丕奇

张国财 周冬跃 宗宪春

赵恒田 胡 伟 徐克生

高敬武 商永亮 董清山

雷 虹

主 编:杜运长

副主编:邢少博 付 静

编 辑:邢少博 付 静 谢冬梅

宋欣慰 于弘远 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

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:2021 年 10 月

订购处:全国各地邮政局(所)

邮发代号:14-202

定 价:8.00 元

Forest By-product and Speciality in China

Total No.174, No.5, 2021

Contents:

A Meta-analysis of Soil Organic Matter Content after Fire in Daxing'an Mountains	Zhang Yang, Tie Niu, Liu Yang, et al.(1)
Biomass Prediction model of <i>Caragana korshinskii</i> in Arid Desert Area of Shiyang River Basin	Song Dacheng, Wu Hao, Wu Chunrong(5)
Initial Time of Flowering Forecast of Walnut in Lincheng County	Lu Manman, Yang Fan, Xv Xinlu, et al.(10)
Introduction Performance of <i>Actinidia arguta</i> "Kuivil" in Mudanjiang Area	Li Xue, Li Hongli, Pang Hongyang(12)
Preliminary Report of Bacteriostatic Mechanism of Zhongshengmycin on Poplar Rot	Jiao Liman(15)
Study on Mulberry Introduction and Cultivation Technology in Mudanjiang City	Gao Nan, Wang Zhe, Xiao Jie(18)
Study on Tree Body Management Technology of Mountain Jujube Orchard	Han Shujing(20)
Distribution Characteristics of Carbon Storage in Tree Layer of Genhe Forestry Bureau	Zhang Ling, Tie Niu, Liu Yang, et al.(23)
Study on Chemical Weeding Technology of Poplar Seedling	Zang Yunpeng(27)
Study on the Field Cultivation Technology of Tibetan Medicine Cypress Branch	Liu Chengyin, Zhou Shengjun, Zhu Rongzu(29)
Cultivation and Yield Management of Autumn Black Fungus	Zhao Guocheng, Sun Jian, Zou Li(32)
Single Bud Splicing Technique of Walnut Twig in Longnan	Zhou Pengfei, Ren Zhiyong, Zhang Haiyan, et al.(35)
High Yield Cultivation and Storage Technology of Jujube in Western Liaoning	Liu Lihua(37)
Key Points of under Tree Crown Planting Technology of <i>Amomum villosum</i>	Liao Yunwu(40)
Key Points of Spring Pest Control of Garden Glowers and Trees in Western Liaoning Province	Guo Wei(42)
Main Diseases and Insect Pests of Poplar in Western Liaoning Province and Control Methods	Zhang Benqiang(45)
Study on Propagation Technology of Hazelnut Seedlings in Liaodong Region	Li Xiuling(54)
Forestry Seedling Planting Technology	Wang Yanhui(57)
Study on Planting Design of "Shuntian Flower Sea" in Fohuishan	Li Xiugang(59)
Investigation and Control of Disease and Insect Pest of <i>Juglans mandshurica</i> in Sankuaishi Forest Farm of Fushun County	Zhu Rui, Liu Zhengxing, Huang Jinqiang, et al.(64)
Current Situation and Development Trend of Industrial Production of Edible Fungi in China	Zhao Jing, Wang Yangfeng, Sheng Chung, et al.(68)
Present Situation and Countermeasures of Forestry Scientific Research Management and Transformation of Scientific and Technological Achievements	Du Yunchang(72)
Physiological Differential Response Characteristics of Dioecious Plants under Environmental Stress	Han Lidong, Wo Xiaotang, Zhang Su, et al.(75)
Study on Application Value and Comprehensive Development of <i>Gleditsia sinensis</i>	Wang Zhaowei, Zhang Yuhua, Zhang Xia, et al.(80)
Forest Protection and Evaluation of Exploitation and Utilization of Forest Resources	Xin Yabin, Wang Fei(88)
Analysis on the Problems and Countermeasures of Ecological Public Welfare Forest Management and Protection	Yang Hongfei(93)
Facility Forest Fruit Industry Development Present Situation and Countermeasure of Hami city	Wang Jun, Ji Dongmei(105)
Forestry Technology Application and Optimization Strategy in Forestry Ecological Construction	Wu Di(107)
Analysis and Suggestions on the Development Status of Traditional Chinese Medicine Industry in Mudanjiang City	Zhang Shunjie(117)

欢迎订阅2022年《北方园艺》

中文核心期刊(1992—2020)

美国化学文摘社(CAS)收录期刊

中国农业核心期刊

2015、2016、2018年期刊数字影响力100强

中国农林核心期刊

《北方园艺》是由黑龙江省农业科学院主管、主办的园艺类综合性学术期刊。创刊以来，《北方园艺》始终与时代同频，策划新栏目，报道行业热点，不断推出具有创新价值、学术价值和实用价值的科研成果，在全国园艺类核心期刊中排名第三；在新时代背景下，《北方园艺》积极推动传统媒体与新兴媒体的融合发展，探索新型出版模式，设有专属投稿网站和微信公众号，学术传播力不断提升。2020年获得农林领域高质量科技期刊T2行列。

为增加文章的可读性和更好的体现研究成果，本刊增加了内文和封二新品种彩版宣传；作者也可将团队试验成果以音视频形式在本刊微信公众号传播，具体事宜联系编辑部。

栏目设置：研究论文、研究简报、设施园艺、园林花卉、资源环境生态、贮藏加工检测、中草药、食用菌、专题综述、产业论坛、农业信息技术、农业经济、农业经纬、实用技术、新品种(彩版封二)。

国际标准刊号：ISSN 1001—0009 国内统一刊号：CN 23—1247/S

邮发代号：14—150

半月刊 每月15、30日出版 单价：35.00元 全年：840.00元

全国各地邮局均可订阅，或直接向编辑部汇款订阅。

投稿网址：www.haasep.cn

地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区学府路368号《北方园艺》编辑部

邮编：150086 电话：0451-86694145 信箱：bfyybjb@163.com

