

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  QK1942434
CN 23-1303/S

中国林副特产

FOREST BY-PRODUCT AND SPECIALITY IN CHINA

2019年10月 第5期 总第162期

Oct.2019 No.5 Total No.162

ISSN 1001-6902

 10>
9 771001 690194
万方数据

5

2019

中国林副特产

ZHONGGUO LINFUTECHAN

2019年第5期总第162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

主办单位:

黑龙江省林副特产研究所

编辑出版:

《中国林副特产》杂志编辑部

出版策划:

牡丹江海东青文化传播发展有限公司

地址:

黑龙江省牡丹江市北山街165号

邮编:157011

电话:(0453)6527409

传真:(0453)6534006

网址:http://zglftc.org.cn

E-mail:zglftc@163.com

试验研究

- 薄麻壳泡核桃优良单株选择初报 田小琴,冷天凤,姜丽,等(1)
- 信丰杉木2.5代种子园子代苗期测定分析
..... 欧斌,邓必平,翟学昌,等(4)
- 接骨木良种选择 刘克武(9)
- 蓝靛果忍冬引种栽培的研究 高洪娜,张武杰,刘凤芝,等(14)
- 超声波-酶法提取油茶多酚的工艺研究 高群,张智,杨可心,等(16)
- 西藏野生鸢尾播种繁殖技术研究 桑利群,姚霞珍,王之银(21)
- 早春类短命植物猪牙花种球栽植试验初报
..... 杨晓光,刘玉波,张双义,等(23)
- 蔬菜有机无土栽培在园艺疗法中的应用研究
..... 王美玲,律凤霞,赵世明(25)
- 赖氨酸对紫丁香蘑菇菌丝生长的影响 郭普宇,刘迪,霍婉玲,等(28)
- 火焰原子吸收法测定蜂蜜中六种微量元素的含量 ... 赵悦,谭荣欣(30)
- 沈阳地区藤本月季引种及栽培技术的研究 孟月,魏岩,刘佳(34)
- 樟子松人工林生长与收获预估模型的研究 许家春(37)
- 气相色谱法测黄瓜农药残留的研究 赵宇(40)
- 不同肥料配比追肥对千层金生长的影响 郑启钢(43)

应用技术

- 紫斑牡丹繁殖技术 牛景文,孙忠萍,刘颖(45)
- 小兴安岭南地区龙牙楸木人工栽培技术研究
..... 孙美欧,孙虎,刘宏伟,等(47)
- 日光温室地接金叶榆营养杯育苗技术及应用特点 李峰(49)
- 花叶海棠(藏茶)育苗技术研究 张磊(50)
- 毛葱的保鲜贮藏技术初探 李金龙,闫文义,张慧,等(53)
- 沙枣苗木种子繁殖技术 刘影(54)

长白山珍稀观赏树种天女花种子采集、加工及播种	胡啸妍,刘刚,刘玉波,等(56)
春季园林新植树木养护技术研究	郭文伟(57)
白薇种植技术与效益分析	宁广亮,何亮,关宇琳,等(59)
龙爪槐扦插繁殖技术	徐海明,张晶(61)
朝阳地区4月份园林植物养护管理措施研究	谭丽娟(63)
文冠果高产栽培技术	陈光辉(65)
园林绿化新栽苗木安全越夏要点解析	赵殿洲(67)
油松小蠹虫的防治技术	崔庆利(69)
园林植物刺吸式害虫的防治方案	陈光辉(71)
白桦绿化苗种子繁殖技术	彭景国,贾洪涛(73)

资源调查

小兴安岭地区野生花卉资源应用价值	刘运伟,艾志强(75)
大兴安岭地区杜香植物资源调查与应用前景	麻红娟,王雪,张跃华,等(78)
设施草莓生长发育规律及适宜栽培品种	刘增生(81)

综 述

槭属植物研究概论及发展前景	兰士波(84)
辽宁大伙房水库周边森林和湿地生态治理修复	孙丽娜(90)
俄罗斯醋栗在小兴安岭地区引种的可行性及效益分析	张崇,李春晓,孙美欧,等(92)
加强森林防火 助推生态文明建设	李国良(94)
森林旅游生态补偿的机制与对策分析	李进明(96)
林区经济发展分析及效益评价	胡文杰(99)
国有林场改革存在的问题与发展对策分析	吕云林(101)

本刊顾问:王德源 申世斌

邵玉铮 孟祥彬

编委会主任:胡 伟

编委:(按姓氏笔画排序)

马永强 王振宇 王 宏

王振月 王延锋 牛立武

尹义斌 孙景辉 纪 萍

李长海 李 静 刘海荣

刘慧民 任广英 许修宏

佟立君 张太忠 张季中

张学义 张秀玲 张树宝

张丕奇 张 喜 张国财

杨 凯 宗宪春 赵恒田

胡 伟 娄瑞娟 袁 斌

徐克生 商永亮 雷 虹

主 编:胡 伟

副主编:纪 萍

责 编:纪 萍 闫恩维 那晓婷

翻 译:娄瑞娟

国内发行:牡丹江市邮政局

海外总发行:中国国际图书贸易集

团有限公司

国外发行代号:BM 4107

广告经营许可证:

牡工商广字 013 字

印刷:牡丹江市赢美教育印刷有限

责任公司

出版日期:2019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.162,, No.5,, 2019

Contents

Preliminary Report on Plus tree Selection of <i>Juglans sigillata</i> Dode in Guizhou Province	Tian Xiaoqin,Leng Tianfeng,Lou Li,Fu Pin(1)
Analysis of Seedling Development Progeny Stage of Xinfeng <i>Cunninghamia lanceolata</i> 2.5 Generations in Seed Orchard	Ou Bin, Deng Biping, Di Xuechang,et al.(4)
<i>Sambucus williamsii</i> Genetic Selection	Liu Kewu(9)
Study on Introduction and Cultivation of <i>Lonicera caerulea</i> L.	Gao Hongna, Zhang Wujie, Liu Fengzhi, et al.(14)
Study on Extraction of Polyphenol from <i>Camellia</i> by Ultrasonic-assisted Complex Enzyme Method	Gao Qun,Zhang Zhi,Yang Kexin,et al.(16)
A Study on the Reproductive Technology of the Wild Iris in Tibet	Sang Liqun,Yao Xiazhen,Wang Zhiying(21)
A Preliminary Report on the Cultivation Experiment of Early Spring Ephemeral plant: <i>Erythronium</i>	Yang Xiaoguang, Liu Yubo, Zhang Shuangyi, et al.(23)
Study on the Application of Organic soilless Culture in Horticultural Therapy	Wang Meiling, Lv Fengxia, Zhao Shiming(25)
Effect of Lysine on the Mycelium Growth of <i>Lepista nuda</i>	Guo Puyu,Liu Di,Huo Wanling, et al.(28)
Determination of Six Trace Elements in Honey by Flame Atomic Absorption Spectrometry	Zhao Yue, Tan Rongxin(30)
Study on Introduction and Cultivation Techniques of Morden cvs.of Chlimbers and Ramblers in Shenyang area	Meng Yue,Wei Yan,Liu Jia(34)
Study on Growth and Harvest Prediction Model of <i>Pinus sylvestris</i> Linn. var. mongolica Litv.Plantation	Xu Jiachun(37)
The Determination Pesticide Residuse in Cucumber in Three Areas	Zhao Yu(40)
Effect of Different Fertilization Prescriptions on the Growth of <i>Melaleuca bracteata</i>	Zheng Qigang(43)
<i>Paeonia rockii</i> Breeding Technique	Niu Jingwen,Sun Zhongping,LiuYing(45)
Study on Artificial Cultivation of <i>Aralia elata</i> in Southern Xiaoxing'an Mountains	Sun Meiou,Sun Hu,Liu Hongwei,et al.(47)
<i>Malus transitoria</i> (Tibetan Tea) Seedling Cultivation Techniques	Zhang Lei(50)
Preliminary Study on Preservation and Storage of <i>Allium fistulosum</i>	Li Jinlong,Yan Wenyi,Zhang Hui,et al.(53)
Seed collection, Processing and Sowing of the Rare Ornamental Tree Species <i>Magnolia sieboldii</i> of Changbai Mountain	Hu Xiaoyan, Liu Gang, Liu Yubo, et ai.(56)
Utilization Value of Wild Flower Resources in Xiaoxing'anling Area	Liu Yunwei, Ai Zhiqiang(75)
Resources Investigation and Application Prospect of <i>Ledum palustre</i> L. in Daxing'anling	Ma Hongjuan, Wang Xue, Zhang Yuehua, et al.(78)
Strawberry Growth and Development and the Suitable Cultivars	Liu Zengsheng(81)
Research Overview and Development Prospect of <i>Acer</i> Linn Plants	Lan Shibo(84)
Restoration of Forest and Wetland Ecological Restoration Around the Dahuofang Reservoir in Liaoning	Sun Li,na(90)
Feasibility and Benefit Analysis of Introducing Russia <i>Ribes</i> to Xiaoxing'anling Area	Zhang Chong, Li Chunxiao, Sun Meiou, et al.(92)

欢迎订阅2020年《中国种业》

全国优秀农业期刊、中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊

《中国种业》是由农业农村部主管，中国农业科学院作物科学研究所和中国种子协会共同主办的全国性、专业性、技术性种业科技期刊。

刊物目标定位：以行业导刊的面目出现，并做到权威性、真实性和及时性。主要栏目有：种业论坛、专题综述、种业管理、研究论文、品种选育、良种良法等；报道内容范围：最新种业政策、各地种业管理经验、种业企业经营之道、新品种新技术等，信息量大，技术实用。

读者对象：各级种子管理、经营企业的领导和技术人员，各级农业科研、推广部门人员，大中专农业院校师生，农村专业户和广大农业生产经营者。

月刊，大16开，每期20元，全年240元。国内统一刊号：CN11-4413/S，国际标准刊号：ISSN 1671-895X，全国各地邮局均可订阅，亦可直接汇款至编辑部订阅，如需挂号每期另加3元。

邮发代号：82-132

2020订阅有优惠（详情请咨询编辑部）

地址：（100081）北京市中关村南大街12号 中国种业编辑部

电话：010-82105796（编辑部）010-82105795（广告发行部）

传真：010-82105796 网址：www.chinaseedqks.cn

E-mail: chinaseedqks@163.com

微信公众号：中国种业 中国种业编辑部QQ群：115872093

中国种业读者QQ群：289113905

欢迎订阅2020年《河北果树》

《河北果树》是河北省果树学会主办的果树专业技术期刊，中国核心期刊（遴选）数据库、中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊、中国期刊全文数据库、中文科技期刊数据库收录期刊、河北省优秀科技期刊。主要刊登落叶果树的品种资源、栽培管理、病虫害防治、储藏加工等方面的新成果、新技术、新知识和新信息，开设栏目有专题论述、试验研究、经验交流、百花园、工作历、广告与信息。本刊特色是通俗易懂、科学实用、技术先进、内容丰富、信息量大、可读性强、发行面广。读者对象为果树科研和推广人员、农林院校师生、各级涉农领导和广大果农。本刊国内外公开发行，季刊，每季首月15日出版，国际标准大16开64页，彩色四封，每期定价5.00元，全年4期共20.00元。欢迎广大果农和果树科技工作者到当地邮局（所）订阅，邮发代号18-247。未能从邮局订上本刊的读者，全年都可随时直接汇款至编辑部订阅，免费邮寄。编辑部尚有2004~2019年期刊可邮购。同时真诚欢迎投稿和发布广告。

地址：河北省昌黎果树研究所《河北果树》编辑部，邮编：066600

联系电话：0335-2987632（兼传真），QQ：2567147533

电子邮箱：hbgshbjb@sohu.com；2567147533@qq.com。