

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

2017年6月 第3期 总第148期

Jun.2017 No.3 Total No.148

3

2017

ISSN 1001-6902



9 771001 690170

主办：黑龙江省林副特产研究所

中国林副特产

ZHONGGUO LINFU TECHAN

2017年第3期总第148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:www.fbsic.com

E-mail:zglftd@sohu.net

zglftd@163.com
万方数据

试验研究

- 林蛙皮胶原蛋白酸法提取工艺及性质研究 张凤春,费英敏,黄巧莉(1)
- 狗牙根 C-6 新品系在新疆地区的适应性研究 亚里坤·努尔,阿不都卡地尔·拜克力,阿丽亚·拜都热拉(5)
- 树莓组织培养快繁体系的建立 于非(8)
- 西藏不同地区黑木耳多样性分析 施树,蒋厚阳,罗章(11)
- 木荷鹅掌楸混交造林初期效果分析 温谋德(15)
- 牡丹江地区苹果不同品种光合特性的研究 刘畅,卜海东,冯章丽,等(18)
- 北方野生宿根花卉驯化使用价值评价 滑福建,刘跃杰,刘宁(20)
- 寒地黑木耳栽培菌种紫外线诱导技术研究 陶梅,刘彬昕,李春晓(23)
- 哈尔滨地区切花月季引种栽培初报 张毓(25)
- 铅锌矿山废弃地人工植被恢复研究 王红利,郭蓉,王红红,等(27)

应用技术

- 盆栽‘紫香’苹果矮化栽培技术 王丽冬,刘文东,刘万达,等(29)
- 寒地保护地薄皮甜瓜吊蔓立体栽培技术 赵丹,温玲(31)
- 优质绿化树种红王子锦带繁殖技术 那晓婷(32)
- 求米草栽培技术及应用 刘香芬(34)
- 板栗生产周年管理技术 王会英(37)
- 火力楠母树林的营建及管理技术 林锦容(39)
- 平榛天然林改培及人工丰产园建立的几点建议 李学增,商永亮,王国义(41)
- 辽东山区野生山杏高接换优技术 岳彦桥(43)
- 红楠容器苗培育技术 吴晟,陈立新,熊彩云(45)
- 高州油茶低产林改造措施 萧道友(46)
- 林区中蜂改良养殖技术 谢彦林(48)
- 经济植物连翘种子繁殖技术 赵心田(49)

油松主要病虫害及综合防治技术 王鼎福(51)

东北地区龙胆草人工栽培技术 邵明,杨淑芬(53)

池杉的栽培技术 杨俊美,李永刚(55)

大树移植的养护与管理 陈继红(56)

俄罗斯大果沙棘病虫害防治措施 谢孝坤,韩小冰(58)

综 述

欧洲花楸国内引种及繁育技术研究进展 罗玉亮,李红艳(60)

魔芋的保健功能及社会生态价值 魏养利,张雪芳(64)

林蛙皮抗菌肽研究进展 张凤春,费英敏(66)

辽宁省残次蚕场改造成效及建议 何武江,王艳霞,王拥军(70)

资源调查

广南野生蒜头果资源调查分析 贾代顺,卯吉华,陈福,等(72)

五营国家森林公园原始林区濒危蝶种多样性研究
..... 王魁源,王一桐,贾冬雪,等(77)

贵州雷公山国家级自然保护区外来入侵植物初步研究
..... 杨春玉,李芳念,余德会,等(79)

临沂市林业有害生物普查分析 丁国欣,苗兴军,孟庆兰(85)

小王润林场生态旅游资源开发利用 惠宏琳,王娟娟(87)

林区经济

伊犁河谷苹果栽培现状与发展建议
..... 吾买尔江·亚森,徐海鸿,楚文照,等(90)

黑龙江省发展林下经济意义及模式探究 赵恩梅,邱玉山(91)

黑龙江森工转型发展战略研究 刘彬昕,李晔男(93)

基于旬阳县林业经济发展的思考 向甲斌(95)

桓仁县林产品地理标志发展现状及对策 江欣智(98)

沂水加快特色经济林产业发展的调查与规划
..... 冯磊,刘念开,刘吉(100)

桓仁县水果产业发展现状及对策研究 张莹(101)

本刊顾问:邵玉铮 聂绍荃

才万斌 韩承伟

编委会主任:佟立君

编委:(按姓氏笔画排序)

马永强 孔繁兴 王振宇

王 宏 王振月 王晓明

邓小梅 申士斌 纪 萍

刘 俊 刘海荣 刘慧民

朱培林 闫宝松 佟立君

吴学谦 杨国庭 杨春文

陈建军 张学义 张 喜

张国财 孟祥彬 孟黎明

胡 伟 娄瑞娟 柴永山

韩联生 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:2017年6月

订购处:全国各地邮政局、所

邮发代号:14-202

定 价:8.00 元

欧洲、远东药用植物著作简介 II

闻殿墀 王德源

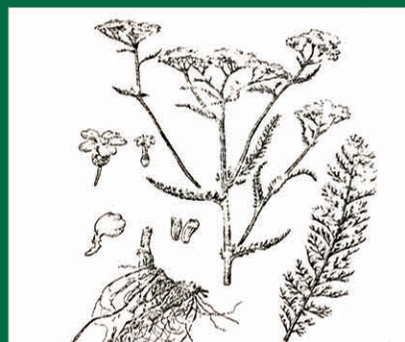
【编者按】为加强中俄学术交流、发挥我国天然林全面禁伐后所营造的森林生态环境优势，促进天然绿色产物的发掘引种与开发利用，适应有远见科技工作者更加重视前人基础性著作的科技需要、改变项目开发的亦步亦趋现象，特向读者以连载方式推荐这篇由原黑龙江省林业所业务副所长、林学专家闻殿墀研究员翻译和本刊首届老编委王德源研究员推荐编改的、有关前苏联与俄罗斯经历8年连续出版的一部基础性系列著作的“书介”。该书虽出版于20世纪，但所揭示的天然有机化合物（包括药用化合物）是恒定而至今仍有参考价值的。希望它在开拓科技视野、关注基础性著作、发挥林下植物资源优势等方面，均能对读者有所助益。

俄罗斯科学院科马罗夫植物研究所组织A·A·费多洛夫、B·A·舒霍鲍德斯基等10多位专家，在1985—1993年间由圣彼得堡《科学》出版社陆续出版了《苏联植物资源——有花植物化学成分及其利用》一书（俄文版，РАСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СССР—цветковые растения, их химический состав, использование）。全书共7卷。仅其中1、2、4、7卷就收集了93科、696属，3935种分布在欧洲、中亚、西伯利亚、远东和境外的有花植物。全书按植物的科、属排列，植物种按俄文名、拉丁学名（含异名）编排，同属的种按拉丁学名的字顺排列。列出该植物的自然分布地区、生境，所含化学成分和在医药、保健方面的应用。仅菊科即描述了136属，1005种，涉及萜类、黄酮、甾类等诸多化合物2650个，所附参考文献3138篇。

为使读者对该著作有更深入的了解，特按“中国没有、生长在林下、有价值、非科属典型种、只介绍应用不涉化学成分”等原则，摘录了几种植物，供作参考。

潘城著 (*Achillea pannonica* Scheele.)

菊科，多年生植物。分布于欧洲，生长在地沟谷、石缝地带。含黄酮类化合物。匈牙利医学文献记载，地上部分入药，可治跌打损伤、风湿关节痛。乌克兰将其用作治疗心血管疾病。（文—G·M·巴拉巴斯；图—N·E·瓦尔吉娜1980）。



潘城著

奥地利春黄菊 (*Anthemis austriaca* Jacq.)

菊科，一年生植物。分布于欧洲，生于林下、林缘、草地。根系含有多种含硫化合物。有驱蠕虫作用，用作生物杀虫剂。（G·M·巴拉巴斯）。



奥地利春黄菊