



**CFIP**  
中国林业知识产权

**2013**

Yearbook of China's Forestry Intellectual Property

# 中国林业知识产权 年度报告

国家林业局科技发展中心

□编

国家林业局知识产权研究中心

中国林业出版社

**2013**

Yearbook of China's Forestry Intellectual Property

# 中国林业知识产权 年度报告

国家林业局科技发展中心 编  
国家林业局知识产权研究中心

中国林业出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

2013中国林业知识产权年度报告 / 国家林业局科技发展中心, 国家林业局知识产权研究中心编.

-- 北京 :中国林业出版社, 2014.4

ISBN 978-7-5038-7427-7

I . ①2 II . ①国 ②国 III. ①林业－知识产权－研究报告－中国－2013

IV. ①D923.404

中国版本图书馆CIP数据核字(2014)第064718号

中国林业出版社·自然保护图书出版中心

策划编辑：刘家玲

责任编辑：刘家玲 肖 静

---

出版 中国林业出版社 (100009 北京西城区德内大街刘海胡同 7 号)

网 址 <http://lycb.forestry.gov.cn>

电 话 (010) 83225836 83280498

发 行 中国林业出版社

印 刷 北京中科印刷有限公司

版 次 2014 年 4 月第 1 版

印 次 2014 年 4 月第 1 次

开 本 889mm×1194mm 1/16

印 张 9 -

字 数 260 千字

定 价 38.00 元



孙扎根副局长会见UPOV副秘书长Peter Button



2013年4月21日中央电视台绿色时空栏目播出《林业知识产权成果显著》专题新闻片



第八届中国花卉产业论坛（主题：加强花卉品种创新，建设美丽中国）



第八届中国花卉博览会开幕式上为品种权人颁发《植物新品种权证书》



UPOV测试及分子技术会议



UPOV测试及分子技术会议



UPOV官员、欧盟和亚洲国家植物新品种保护专家到中国林业科学研究院访问交流



UPOV官员、欧盟和亚洲国家植物新品种保护专家参观国家林业局植物新品种分子测定实验室



UPOV官员、欧盟和亚洲国家植物新品种保护专家访问中国林业科学研究院



林业植物新品种保护管理培训班



全国林业知识产权发展规划(2013~2020年)专家评审会



2013两岸植物品种权工作组会议



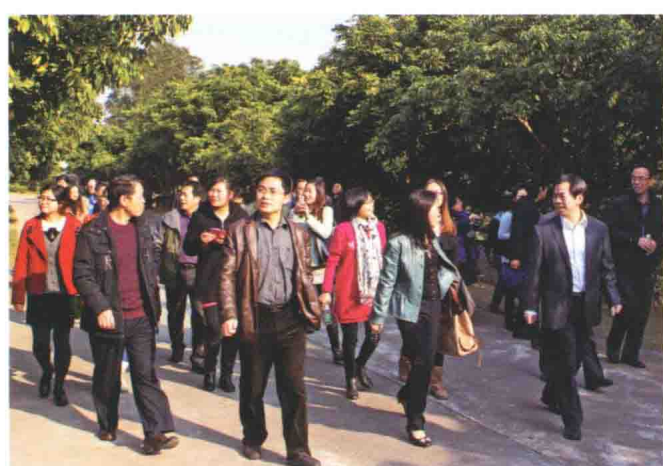
植物新品种测试中心华北分中心建设项目竣工验收会



林业知识产权培训班



林业植物新品种保护管理培训班



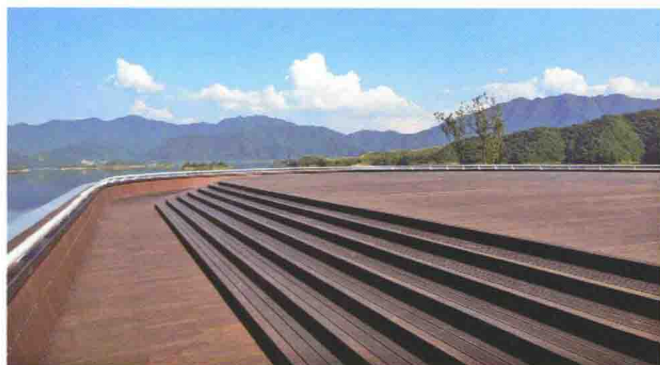
林业知识产权培训班学员考察珠海农科园



赴浙江森禾种业股份有限公司余杭基地调研



赴宁夏林业研究所股份有限公司北京森森种业基地调研



户外高耐竹材专利技术产业化应用



平衡根系轻基质容器育苗专利技术产业化应用



“朝霞”、“赤霞”油茶授权品种转化应用试点



“玫玉”、“小粉玉”茶花授权新品种转化应用试点



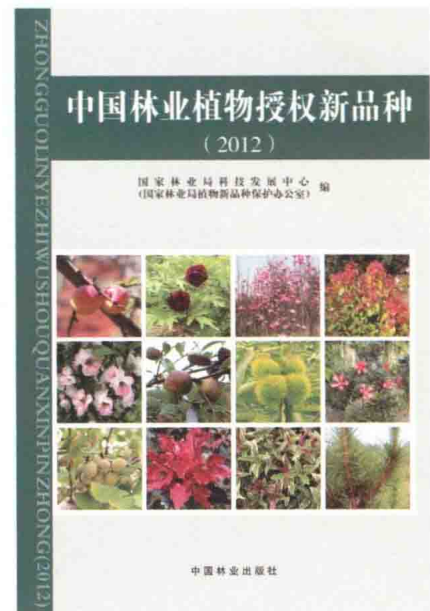
生物质内循环锥形流化床气化工艺及设备获第十五届中国专利优秀奖



利用杨木加工剩余物制取文化用纸配抄用漂白化机浆的方法获第十五届中国专利优秀奖



专家对上海植物园申请的“垂枝粉玉”茶花新品种进行实地审查



中国林业植物授权新品种2012



专家对中国林业科学研究院林业研究所申请的“中成4号”杨树新品种进行实地审查



专家对河南农业大学申请的“白四泡桐1号”新品种进行实地审查



专家对中南林业科技大学申请的“中林含笑”新品种进行实地审查



专家对中国科学院华南植物园申请的“玉壶含笑”新品种进行实地审查



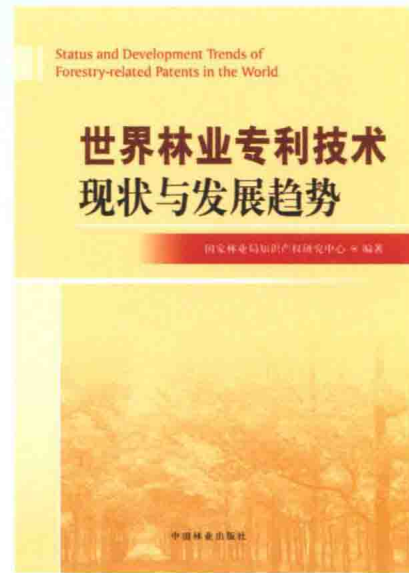
林业专利分析报告专家论证会



纲要实施五周年林业专题主页



“天山祥云”月季授权品种转让



世界林业专利技术现状与发展趋势



中国林业知识产权网主页



“红如意石榴”授权品种转让



油茶遗传资源调查编目技术培训会



林业生物遗传资源获取与惠益分享贵州试点项目方案专家评审会



林木遗传资源保护专家座谈会



林业生物遗传资源获取与惠益分享贵州试点工作启动暨培训会



油茶遗传资源金华基地调查



油茶遗传资源陕西检查



油茶遗传资源浙江野外调查



油茶遗传资源重庆野外调查



中韩植物新品种保护合作洽谈



参加在马来西亚举办的第六届东亚植物新品种保护论坛



参加FAO森林遗传资源政府间技术工作组第二次会议



参加国际植物新品种保护联盟(UPOV)理事会第47次常规会议



厚芯实木复合板材技术2013年获美国专利授权



2012年获国家林业局植物新品种授权的“赤子之心”2013年获欧盟植物新品种授权



2006年获国家林业局植物新品种授权的“美人榆”2013年获美国植物专利授权

# 2013 中国林业知识产权年度报告

---

## 编辑委员会

主任：胡章翠

副主任：王伟 黄发强 王忠明

委员：龙三群 王琦 周建仁 李启岭

马梅 杨玉林 黄发吉 吴世军

孙淑 王琼 张慕博 马文君

范圣明 孙小满 周吉仲 高发全

王晓原 付贺龙

# 前 言

2013年国家林业局全力推进林业知识产权工作，提升自主创新能力，加快林业发展方式转变，提高林业核心竞争力，取得了显著成效。这一年，国家林业局发布了《中华人民共和国植物新品种保护名录(林业部分)（第五批）》和《全国林业知识产权事业发展规划（2013～2020年）》，组织实施了《2013年林业知识产权战略实施推进计划》，举办了UPOV测试及分子技术会议，开展了2013年全国林业知识产权宣传周系列活动，全面推进了油茶遗传资源调查编目工作，启动了第三批20家全国林业知识产权试点单位，实施了5项林业专利技术产业化推进项目，开展了林业授权植物新品种转化应用试点和林业生物遗传资源获取与惠益分享试点，举办了林业知识产权和植物新品种保护培训班，加强了林业植物新品种权行政执法工作。2013年，国家林业局植物新品种保护办公室共受理国内外植物新品种权申请177件，授予植物新品种权158

件。国家知识产权局专利数据库公开的林业相关专利共计25 940件，其中林业科研院所的专利公开量为562件，林业高等院校的专利公开量为1 915件，5项林业专利获得第十五届中国专利优秀奖。

为实施国家知识产权战略，全面推进林业知识产权工作，我们在认真回顾2013年度林业知识产权工作的基础上，组织编撰了《2013中国林业知识产权年度报告》，旨在通过对一年来林业知识产权工作主要进展和成果的展示，让更多的人了解、关心和支持林业知识产权工作，共同促进林业知识产权的创造、运用、保护和管理，为推动现代林业科学发展提供有力的支撑。

本报告资料系统、内容翔实，具有较强的科学性、可读性和实用性，可供林业行政管理部门和企事业单位的广大干部、科研和教学人员参考。

国家林业局科技发展中心

2014年3月

# 目 录

## 前言

摘要	1
----	---

## 政策法规

国务院关于修改《中华人民共和国植物新品种保护条例》的决定	7
中华人民共和国植物新品种保护名录（林业部分）（第五批）	13
国家林业局关于印发《全国林业知识产权事业发展规划（2013～2020年）》的通知	15

## 专项工作

稳步推进林业植物新品种权受理和审查工作	25
成功举办UPOV测试及分子技术会议	26
全面推进油茶遗传资源调查编目工作	27
制订《2013年林业知识产权战略实施推进计划》	28
印发《全国林业知识产权事业发展规划（2013～2020年）》	28
研究制订《林产品地理标志管理办法》	29
海峡两岸植物新品种保护合作	29
开展林业重点领域专利分析研究	30

## 试点示范

公布第三批林业知识产权试点单位	31
全国林业企事业单位知识产权试点工作要求	32
实施林业专利技术产业化推进项目	34
开展林业授权植物新品种转化应用试点	34
实施林业生物遗传资源获取与惠益分享试点项目	35
多家林业企事业单位被列为国家级知识产权优势企业	36

## 执法保护

加强林业植物新品种权行政执法工作	37
------------------	----

## 宣传培训

2013年全国林业知识产权宣传周系列活动	39
林业系统知识产权先进集体和个人获表彰	40
5项林业专利获第十五届中国专利优秀奖	40
编印《林业知识产权动态》	41
发布《2012林业知识产权年度报告》	41
出版《中国林业植物授权新品种(2012)》	42
出版《世界林业专利技术现状与发展趋势》	42
举办林业植物新品种保护管理培训班	43
举办林业知识产权培训班	44
林业知识产权宣传和媒体报道	44

## 能力建设

林业植物新品种测试体系建设	47
植物新品种测试中心华北分中心建设项目通过竣工验收	49
林业知识产权基础数据库和共享平台建设	49

## 国际合作

林业植物新品种履约与国际合作	51
林业生物遗传资源履约	52

## 统计分析

林业专利	53
林业植物新品种	66
林产品地理标志	71
林业著作权	72

## 附表

附表1 2013年林业授权植物新品种	76
附表2 2013年林业植物新品种申请	88
附表3 2013年林产品地理标志	97
附表4 2013年主要林业图书	102
附表5 2013年主要林业软件著作权	112
附表6 2013年林业科研院所授权发明专利	119

# 摘要

2013年国家林业局扎实推进林业知识产权创造、运用、保护与管理工作，认真组织实施国家知识产权战略和年度推进计划，大力开发和利用知识产权资源，加快林业发展方式转变，带动林农增收致富，提高了林业自主创新能力和服务能力，取得了显著成效。

## 1. 完善林业知识产权政策法规和发展规划

国务院发布了关于修改《中华人民共和国植物新品种保护条例》的决定，对第三十九条第三款和第四十条进行了修订，自2013年3月1日起施行。国家林业局发布了《中华人民共和国植物新品种保护名录（林业部分）（第五批）》，包括120个植物属（种），自2013年4月1日起施行，林业植物新品种保护名录累计达到198个属（种）。另外，国家林业局还印发了《全国林业知识产权事业发展规划（2013~2020年）》，阐明了中国林业知识产权发展的总体思路，确定了指导思想、发展目标，明确了重点任务、行动计划和保障措施；制订和实施了《2013年林业知识产权战略实施推进计划》，研究制订了《林产品地理标志管理办法》和《林业生物遗传资源获取与惠益分享管理办法》，已征求省级林业主管部门和有关司局的意见。

## 2. 稳步推进林业植物新品种权受理和审查工作

林业植物新品种的申请量和授权量大幅增加，2013年国家林业局植物