

数据资源: **推广成果**

打印 A+ A- 分享 <

桉树人工林可持续经营技术试验示范

编号	tgjs0000002646
项目名称	桉树人工林可持续经营技术试验示范
完成人	陈健波
完成单位	广西壮族自治区林业科学研究院
推广年份	2019
学科分类	220.20;森林培育学
项目分类	森林培育与经营技术
关键词	桉树 人工林 可持续经营 试验示范
基本情况	为认真落实《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《国家林业局促进科技成果转化转移转化行动方案》(林科发〔2017〕46号)和2019年全国林业和草原工作会议精神,扎实推进乡村振兴战略和打赢脱贫攻坚战,促进先进适用科学技术在生产中的应用,国家林业和草原局围绕当前林业和草原现代化建设技术需求,遴选出了2019年重点推广林草科技成果100项,分布在林木良种、良种选育及高效栽培技术、森林培育与经营技术、生态修复与病虫害防治技术、林下经济与观赏植物、木竹材加工与林产化学加工利用技术、信息化与装备以及草原种质资源与保护等领域,要求各地各有关单位围绕当前生态建设、产业发展、科技扶贫的技术需求重点推广,在实施各类科技项目和建设工程等方面重点应用,使100项林草科技成果真正体现推广价值、发挥带动作用。
技术内容	本成果以林木育种和森林培育学为指导,综合无性系选育、修枝、密度、施肥等栽培模式进行桉树人工林可持续经营模式探讨。选育的无性系,年平均生蓄积量最大的达49.08 m ³ /hm ² ,通过修枝技术培育出的无节材I级板提高8~26%,筛选出的大花序按大径材培育模式11.5年时可获利润1.96万元/hm ² ,比短周期尾巨桉类小径材林利润高出3倍多。
资料来源	国家林业和草原局办公室关于发布2019年重点推广林业科技成果100项的通知(办科字〔2019〕99号)

访问热度

1	第八次全国森林资源清查主要结果	4044
2	中国森林资源报告2009-2013	3499
3	长江中下游滩地人工林生态系统监测指...	3086
4	华山松人工林抚育技术规程	2960
5	原木锯材批量检查抽样、判定方法 第2...	2388
6	中国森林资源概况	1761
7	第八次全国森林资源清查结果报告	1716
8	中国木材市场、贸易和环境	1120
9	锯材检验术语	884
10	桉树速生丰产林的生态问题与解决途径	858
	● 2015年国家储备林基地及速生丰产用材...	811
	● 省委、省政府两办出台《关于加强天然...	810
	● 赤杨对辽东落叶松人工林土壤氨基糖积...	783
	● 加强国家储备林建设 引领现代林业高质...	783
	● 台湾桉木速生丰产林培育技术规程	754
	● 全国选聘37万生态护林员 促百万人增...	746
	● 针叶树锯材	627
	● 南方型黑杨速生丰产林培育技术规程	599
	● 阔叶树锯材	590
	● 民族乐器锯材 柳琴用材	583



事业单位