

# 湖南省科技进步奖提名公示

项目名称：板栗和锥栗种质创新及高效关键栽培技术

提名者：中南林业科技大学

提名等级：一等奖

主要完成人：袁德义、邹锋、郭素娟、范晓明、何佳林、吕平会、李煜、陈辉、王耀辉、冯芳侠、肖诗鑫、范小良

主要完成单位：中南林业科技大学；北京林业大学；西北农林科技大学；福建农林大学、怀化市林业科学研究所、迁西县农业农村局、汝城县良益锥栗专业合作社

## 主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

知识产权 (标准) 类别	知识产权 (标准)具 体名称	国家 (地区)	授权号 (标准 编号)	授权 (标准 发布) 日期	证书编号 (标准批 准发布部 门)	权利人 (标准 起草单 位)	发明人 (标准 起草人)	发明专 利(标 准)有效 状态
林木良种	檀桥板栗	中国	国 S-SV- CM-0 20-20 14	2014 年 12 月 30 日	国家林 业局林 木品种 审定委 员会	中南林 业科技 大学	袁德义	有效
发明专利	一种锥栗 丰产素及 其应用	中国	ZL20 13102 97622 .0	2014 年 9 月 10 日	国家知 识产权 局	中南林 业科技 大学	袁德 义,范 晓明, 唐静, 杨斐 翔,邹 锋	有效

论文	Comprehensive Transcriptome Analysis of Phytohormone Biosynthesis and Signaling Genes in the Flowers of Chinese Chinquapin (Castanea henryi)	美国	doi.org/10.1021/acs.jafc.7b03755	2017年1月7日	Journal of Agricultural and Food Chemistry	中南林业科技大学,湖南省植物园, 美国农业部南方农业研究所	Xiaoming Fan, Deyi Yuan, Xiaoming Tian, Zhenjun Zhu, Meilan Liu, Heping Cao	有效
林木良种	新早栗	中国	陕S-SV-CMX-005-2013	2014年2月18日	陕西省林木品种审定委员会	西北农林科技大学	西北农林科技大学, 镇安县林业局	有效
林木良种	锥栗华栗1号		湘S-SC-CH-007-2015	2015年5月15日	湖南省林木品种审定委员会	中南林业科技大学	袁德义,邹锋, 王耀辉, 范小良, 范晓明	有效
林木良种	建瓯1号	中国	闽R-SC-CH-025-20	2017年9月9日	福建省林木品种审定委员会	福建农林大学	陈辉, 郑久和,陈世品,	有效

			17				李煜, 杨志 坚,林 文俊	
发明专利	一种锥栗容器育苗方法	中国	ZL201610657613.1	2019-07-02	国家知识产权局	中南林业科技大学	袁德义,熊欢,邹锋,谭露曼,朱周俊,张旭辉,刘冬明	有效
发明专利	菌根菌剂及其制备方法和用途	中国	ZL201310153800.2	2015-06-10	国家知识产权局	北京林业大学	郭素娟,柴迪迪,李广会,邹峰,谢鹏,吕文君,熊欢,秦天天,赵国强,付庆伟,王凤春	有效
专著	板栗高产栽培技术	中国	ISBN : 9787504674944	2017-06-01	中国科学技术出版社	西北农林科技大学	主编:何佳林,吕平会;编著者:魏养利,	有效

							季志平,王鸿喆,何景峰,王祥坤,李联队	
论文	Sporogenesis and gametogenesis in Chinese chinquapin ( <i>Castanea henryi</i> (Skam) Rehd & Wilson) and their systematic implications	中国	Doi:10.1007/s00468-015-1251-y	2015-07-28	Trees	中南林业科技大学,湖南应用技术学院,湖南省森林植物园	Fan Xiaoming, Deyi Yuan, Jing Tang, Xiaoming Tian, Lin Zhang, Feng Zou, Xiaofeng Tan	有效