

广东省农业技术推广奖公示表

项目名称	沉香、降香黄檀等珍贵树种苗木繁育及高效栽培技术示范与推广																
主要完成单位	1 肇庆市林业科学研究所																
主要完成人	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 梁远楠(肇庆市林业科学研究所)</td> <td style="width: 50%;">9 曹春雷(肇庆市林业科学研究所)</td> </tr> <tr> <td>2 张丽君(肇庆市林业科学研究所)</td> <td>10 谭瑞坤(肇庆市林业科学研究所)</td> </tr> <tr> <td>3 陈水莲(肇庆市林业科学研究所)</td> <td>11 韩东苗(肇庆市林业科学研究所)</td> </tr> <tr> <td>4 胡炜(肇庆市林业科学研究所)</td> <td>12 莫伟强(肇庆市林业科学研究所)</td> </tr> <tr> <td>5 程照明(肇庆市林业科学研究所)</td> <td>13 林宁(肇庆市林业科学研究所)</td> </tr> <tr> <td>6 杨毅(肇庆市林业科学研究所)</td> <td>14 高东莲(肇庆市林业科学研究所)</td> </tr> <tr> <td>7 梁承坚(肇庆市林业科学研究所)</td> <td>15 苏东霞(肇庆市林业科学研究所)</td> </tr> <tr> <td>8 周莹(肇庆市林业科学研究所)</td> <td></td> </tr> </table>	1 梁远楠(肇庆市林业科学研究所)	9 曹春雷(肇庆市林业科学研究所)	2 张丽君(肇庆市林业科学研究所)	10 谭瑞坤(肇庆市林业科学研究所)	3 陈水莲(肇庆市林业科学研究所)	11 韩东苗(肇庆市林业科学研究所)	4 胡炜(肇庆市林业科学研究所)	12 莫伟强(肇庆市林业科学研究所)	5 程照明(肇庆市林业科学研究所)	13 林宁(肇庆市林业科学研究所)	6 杨毅(肇庆市林业科学研究所)	14 高东莲(肇庆市林业科学研究所)	7 梁承坚(肇庆市林业科学研究所)	15 苏东霞(肇庆市林业科学研究所)	8 周莹(肇庆市林业科学研究所)	
1 梁远楠(肇庆市林业科学研究所)	9 曹春雷(肇庆市林业科学研究所)																
2 张丽君(肇庆市林业科学研究所)	10 谭瑞坤(肇庆市林业科学研究所)																
3 陈水莲(肇庆市林业科学研究所)	11 韩东苗(肇庆市林业科学研究所)																
4 胡炜(肇庆市林业科学研究所)	12 莫伟强(肇庆市林业科学研究所)																
5 程照明(肇庆市林业科学研究所)	13 林宁(肇庆市林业科学研究所)																
6 杨毅(肇庆市林业科学研究所)	14 高东莲(肇庆市林业科学研究所)																
7 梁承坚(肇庆市林业科学研究所)	15 苏东霞(肇庆市林业科学研究所)																
8 周莹(肇庆市林业科学研究所)																	
项目简介	<p>项目来源为4个项目，分别是2010年、2011年广东省林业科技创新项目“奇楠沉香高效栽培模式研究与示范”（2010KJ CX002-05、2011KJ CX006-04）、2012、2014年广东省林业科技创新项目“降香黄檀高效栽培及促进心材形成技术研究与应用”（2012KJ CX004-05、2014KJ CX004-02）、2013年广东省林业科技创新项目“闽楠、铁刀木种质资源收集与繁育技术研究及示范”（2013KJ CX004-02）、2014年广东省科技计划项目“降香黄檀良种选育及繁育技术研究及示范”（2014A020208013）。</p> <p>项目组通过长期的试验研究和总结，对沉香、降香黄檀、闽楠等珍贵树种筛选出适合肇庆地区的优良种源，提炼总结相应的苗木繁育及高效栽培技术。通过举办技术培训班、服务林农“三下乡”活动、精准扶贫等多种方式，组织专业技术人员前往广宁、怀集、德庆、封开、高要等县（市、区）乡镇，开展技术咨询和现场技术指导、技术培训等活动，就林农关心的沉香、降香黄檀等珍贵树种发展前景、种植技术、经济效益等内容进行解答，对于林农在生产过程中遇到的问题给予技术指导，加深林农的认识和了解，树立种植信心，提高种植技术。截止目前，累计开展技术培训及宣传推广活动17次，累计派发宣传资料4800多份，派送沉香、降香黄檀等珍贵树种苗木12.12万株，培训技术人员、林农884人次，辐射带动林农、企业种植沉香、降香黄檀及闽楠等珍贵树种2455多亩，示范和推广效果较为显著。</p>																