

## 广东省农业技术推广奖公示表

|        |   |  |
|--------|---|--|
| 项目名称   | 油茶叶面肥及施用技术推广示范  |  |
| 主要完成单位 | 1 广东省林业科技推广总站<br>2 仲恺农业工程学院<br>3 广东省林业科学研究院<br>4 韶关市曲江区国有小坑林场   | 5 广宁县林业科学研究所<br>6 云浮市东盛油茶发展有限公司<br>7 广宁县林业技术推广站  |
| 主要完成人  | 1 瞿超(广东省林业科技推广总站)<br>2 李永泉(仲恺农业工程学院)<br>3 徐煲铎(广东省林业科学研究院)<br>4 刘伟新(韶关市曲江区国有小坑林场)<br>5 李兵(广东省林业科技推广总站)<br>6 张应中(广东省林业科学研究院)<br>7 吕宇宙(韶关市曲江区国有小坑林场)<br>8 王静(广东省林业科学研究院)<br>9 伍观娣(广东省林业科技推广总站)<br>10 李文权(广宁县林业技术推广站)   | 11 张春花(广东省林业科技推广总站)<br>12 莫其辉(广宁县林业科学研究所)<br>13 江邓国(广宁县林业科学研究所)<br>14 王世兵(广宁县林业科学研究所)<br>15 唐志浩(云浮市东盛油茶发展有限公司)<br>16 卢绍强(韶关市曲江区国有小坑林场)<br>17 黄汉杏(云浮市东盛油茶发展有限公司)<br>18 杨柏群(韶关市曲江区国有小坑林场)<br>19 廖文冠(韶关市曲江区国有小坑林场)<br>20 吴衍霖(云浮市东盛油茶发展有限公司) |
| 项目简介   | <p>1、项目来源</p> <p>本项目技术来源为广东省林业局认定成果“油茶专用叶面肥及施用技术”，由广东省林业科技推广总站、广东省林业科学研究院等单位经过多年系统研究获得。该成果遵循“营养诊断、精准施肥”的原则，依据土壤养分测定和油茶植株营养诊断分析结果，开发油茶专用叶面肥及配套施用技术，以提高油茶的产量。推广内容主要包括油茶专用叶面肥及配套施用技术。支持项目包括：中央财政林业科技推广示范项目“油茶专用肥制备与推广示范”和广东省林业科技创新项目“油茶叶面肥及施用技术研究”等。</p> <p>2、技术措施</p> <p>1) 成立项目实施团队。由广东省林业科技推广总站牵头，联合广东省林业科学研究院等林业科研单位、国有林场和油茶种植企业，建立项目实施团队，负责叶面肥产品及配套技术推广和培训工作。</p> <p>2) 建立产品生产线。建设油茶叶面肥中试生产车间和生产线，平均每小时产量400瓶（袋）以上。</p> <p>3) 营建技术推广示范区。在韶关、清远、云浮、肇庆、梅州、河源等地营建油</p> |  |

|      |   |
|------|---|
| 项目简介 | <p>4)开展宣传与培训。举办油茶叶面肥示范推广及栽培技术培训班2期,共培训200余人次,利用电视、门户网站、社交媒体等多种平台进行宣传报道和技术服务。</p> <p>3、推广规模</p> <p>自2015年以来在韶关、云浮、梅州等广东省油茶主产区,累积推广示范应用面积达10万亩油茶林,取得了明显的增产效果。</p> <p>4、经济、社会和生态效益</p> <p>推广示范期内每亩增收超过50公斤油茶果,即每亩产值增加超过170元,推广10万亩产值增加1700余万元。在提高肥料利用率的同时,减少了劳动力成本,收益更高。</p> |
|------|---|