

附件

2018年广州市民生科技攻关计划（科技帮扶专题）受理审查结果

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果
1. 新疆冬枣保鲜、贮运与现代物流技术研究与应用				
1	新疆冬枣保鲜、贮运与现代物流技术研究与应用	广东省农业科学院果树研究所	魏岳荣	通过
2	新疆冬枣产地综合保鲜与物流技术研究及应用	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	徐玉娟	通过
2. 疆南农副产品批发市场两平台、三体系构建及实施				
3	疆南农副产品批发市场两平台、三体系建设项目	广东省农科院彩田农业科技信息中心	熊瑞权	通过
3. 林芝市应急医疗指挥技术研究及应用				
4	林芝市应急医疗指挥技术研究及应用	广东省科技基础条件平台中心	李海威	通过
4. 西藏名贵藏药材破壁饮片技术研究及应用				
5	灵芝、手掌参和天麻等名贵藏药材破壁饮片深加工研究	广州白云山汉方现代药业有限公司	蔡鸿飞	通过
5. 真空糖渍及湿法超微技术在黔南州刺梨果脯（糕）中的应用与示范				
6	真空糖渍及湿法超微技术在黔南州刺梨果脯（糕）中的应用与示范	暨南大学	王超	通过
7	利用酒糟生物法改进刺梨果脯生产工艺及其质量的关键技术研究	华南师范大学	黄儒强	通过

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果
8	黔南州刺梨果脯（糕）传统加工工艺提升及其产业化示范推广	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	余元善	通过
6. 黔南州特色水果无公害栽培技术与示范				
9	桃李无公害栽培技术与示范	广东省农业科学院果树研究所	邱继水	通过
7. 毕节市中药材刺梨精深加工技术研发及产业化				
10	毕节市刺梨精深加工关键技术研发及产业化	华南理工大学	黄强	通过
11	利用刺梨加工副产物配制猪功能性饲料的关键技术研究及应用	广东广垦畜牧工程研究院有限公司	黄晓灵	通过
12	毕节刺梨精深加工技术及健康产品的研究开发	中山大学	葛发欢	通过
13	毕节市刺梨精深加工关键技术研究及其产业化示范	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	温靖	通过
8. 清远废旧塑料无害化处理及资源化利用				
14	废旧PC资源化回收及高性能应用关键技术研发	金发科技股份有限公司	丁超	通过
9. 清远金创产业园农业科技成果转化平台				
15	清远金创产业园农业科技成果转化公共服务平台建设	广东农联电子商务有限公司	李华强	通过
10. 清远连栋温室工厂化管道水培高效叶菜及樱桃番茄种植示范与推广				
16	清远连栋温室工厂化管道水培高效叶菜及樱桃番茄种植示范与推广	华南农业大学	陈日远	通过

序号	项目名称	申报单位	项目负责人	审查结果
17	设施蔬菜工厂化高效种植技术应用示范与推广	广东省农业科学院蔬菜研究所	曹健	通过
18	清远连栋温室工厂化管道水培高效叶菜及樱桃番茄种植示范与推广	广州绿垠农业科技发展有限公司	王熙君	通过
11. 梅州市柑橘无病毒种苗工厂化繁育技术研究与示范推广				
19	梅州市柑橘无病毒种苗工厂化繁育技术研究与示范推广	华南农业大学	岑伊静	通过
12. 华新村自然村村道硬底化建设				
20	华新村自然村村道硬底化建设	广州市光机电技术研究院	曾颖瑞	通过
13. 华新村环境卫生综合整治				
21	新农村生态环境卫生综合整治技术研究与示范	广州市景泽环境治理有限公司	陈海山	通过
22	新农村湿地景观优化技术研究	广州市园建园林绿化工程有限公司	张远环	通过
14. 华新村益生源养龟示范基地建设				
23	华新村益生源养龟示范基地建设	广东省渔业种质保护中心	刘付永忠	通过
15. 华新村连栋温室工厂化浮板水培高效安全种植示范				
24	华新村连栋温室工厂化浮板水培高效安全樱桃番茄种植示范	广东省农业科学院农业科研试验示范场	史亮亮	通过