2017年度省农业标准化专项资金安排表

单位:万元

| 市县别 | 承担单位 | 而日夕粉 | | 单位:万元 备注 |
|----------------|--------------|--|-------------------|--------------------|
| 合计 | 丹担半 位 | 项目名称 | <u>金额</u> 2500 | 一 |
| , , | | | | |
| 一、市级小计 | | | 1132 | |
| (一)广州市 | | 人口中上田石孔上小人 | 25 | |
| (二)珠海市 | | 含国家有机稻种植综合标准 化示范区项目(SFQ8-178) 地方配套资金14.5万元 | 39.5 | |
| (三)汕头市 | | | 125 | |
| (四) 佛山市 | | 含国家桂花鱼养殖综合标准 化示范区项目(SFQ8-180) 地方配套资金14.5万元 | 39. 5 | |
| (五)韶关市 | | | 125 | |
| (六)河源市 | | | 50 | |
| (七)梅州市 | | | 125 | |
| (八)惠州市 | | 含国家赤岸蚝养殖综合标准 化示范区项目(SFQ8-182) 地方配套资金14.5万元 | 44. 5 | |
| (九)汕尾市 | | | 25 | |
| (十) 东莞市 | | | 30 | |
| (十一) 中山市 | | 含国家对虾养殖综合标准化示范区项目(SFQ8-181)地方配套资金14.5万元 | 39. 5 | |
| (十二) 江门市 | | 含国家柑橘栽培综合标准化示范区项目(SFQ8-183)地方配套资金14.5万元 | 39. 5 | |
| (十三)阳江市 | | | 25 | |
| (十四)湛江市 | | | 60 | |
| (十五) 茂名市 | | 含国家芥菜种植综合标准化 示范区项目(SFQ8-186)地 方配套资金14.5万元 | 189.5 | |
| (十六)清远市 | | | 50 | |
| (十七)潮州市 | | | 25 | |
| (十八)揭阳市 | | | 25 | |
| (十九)云浮市 | | | 50 | |
| 二、财政省直管县 (市)小计 | | | 918 | |
| (一) 顺德区 | | | 25 | |
| (二) 南雄市 | | | 25 | |
| (三)乳源县 | | | 25 | |

| (四) 翁源县 | | | 25 | |
|-----------|----------------|--|-------|-----------|
| (五)紫金县 | | | 25 | |
| (六)龙川县 | | | 25 | |
| (七)连平县 | | | 25 | |
| (七)廷丁安 | | 含国家肉鸡养殖综合标准化 | 23 | |
| (八) 兴宁市 | | 示范区项目(SFQ8-179)地 方配套资金14.5万元 | 39.5 | |
| (九)五华县 | | 万 <u>凯</u> 会赏金14.3万儿 | 25 | |
| (十)丰顺县 | | | 25 | |
| (十一)大埔县 | | | 25 | |
| (十二)博罗县 | | | 25 | |
| (十三) 陆河县 | | | 25 | |
| (十四)陆丰县 | | | 25 | |
| (十五)海丰县 | | | 25 | |
| (十六)阳春市 | | | 50 | |
| (十七)徐闻县 | | | 25 | |
| (十八)廉江市 | | | 25 | |
| (十九)雷州市 | | | 25 | |
| (二十) 高州市 | | | 50 | |
| (二十一) 化州市 | | | 50 | |
| (二十二)封开县 | | | 25 | |
| (二十三) 怀集县 | | | 25 | |
| (二十四)广宁县 | | | 25 | |
| (二十五) 英德市 | | | 25 | |
| (二十六)连南县 | | | 25 | |
| (二十七)连山县 | | 含国家有机稻种植综合标准 化示范区项目(SFQ8-177) 地方配套资金14.5万元 | 39. 5 | |
| (二十八)饶平县 | | 含国家铁皮石斛栽培综合标准化示范区项目(SFQ8- 184)地方配套资金14.5万 | 39.5 | |
| (二十九) 揭西县 | | | 25 | |
| (三十)新兴县 | | | 30 | |
| (三十一) 罗定市 | | 含国家亚灿米种植综合标准 化示范区项目(SFQ8-185) 地方配套资金14.5万元 | 44.5 | |
| 三、省级小计 | | | 450 | |
| (一)省科技厅 | | | 27 | |
| | 广东省林业科学 研究院 | 金黄熊猫栽培技术规程 | 9 | 标准制修 订 |
| | 广东省林业科学 研究院 | 澳洲火焰树栽培技术规程 | 9 | 标准制修订 |
| | 广东省林业科学 研究院 | 木麻黄青枯菌强致病性菌株 筛选技术规程 | 9 | 标准制修 |

| (二)省农业厅 | | | 5 | |
|-----------------|-------------------------------|--|-------|-----------|
| | 广东省农村信息 | 农业标准全文数据库升级与 | 5 | 技术支撑 |
| (三)省林业厅 | 中心 | | 9 | |
| (-) 11112/1 | | 广东省主要阔叶树种苗木质 | 9 | 标准制修 |
| (四)省质监局 | 管理总站 | 量分级 | 71. 5 | 订 |
| () A () () | 广东省WTO/TBT 通报咨询研究中 心 | 广东省农业标准化信息服务 平台建设(第二期) | 8. 5 | 标准化研 究 |
| | 佛山市林业技术研究所 | 大叶桂樱繁育技术规程 | 9 | 标准制修订 |
| | 梅州市林业科学研究所 | 毛冬青栽培技术规程 | 9 | 标准制修订 |
| | | 绿色农产品 化橘红种植技术规程 | 9 | 标准制修订 |
| | | 地理标志产品 谭脉西瓜 | 9 | 标准制修 订 |
| | | 地理标志产品 连南无核柠檬 | 9 | 标准制修订 |
| | 佛冈县汤塘中心 供销合作社竹山 粉葛专业合作社 | 地理标志产品 竹山粉葛 | 9 | 标准制修 订 |
| | 新兴县龙圣茶业 食品有限公司 | 茶毛虫绿色防控技术规程 | 9 | 标准制修 订 |
| (五)省农科院 | | | 71 | |
| | 蚕业与农产品加 工研究所 | 广陈皮陈化品质鉴定研究 | 8.5 | 标准化研 究 |
| | 农产品公共监测 中心 | 广东省种植业农产品质量等 级标准体系研究 | 8.5 | 标准化研 究 |
| | 茶叶研究所 | 白毛茶加工技术规程 | 9 | 标准制修 |
| | 植物保护研究所 | 冬瓜品种抗病毒病鉴定技术 规程 | 9 | 标准制修 订 |
| | 植物保护研究所 | 辣椒品种抗病毒病鉴定技术 规程 | 9 | 标准制修 订 |
| | 植物保护研究所 | 水稻细菌性基腐病菌鉴定与 检测方法 | 9 | 标准制修订 |
| | 果树研究所 | 火龙果种质资源描述规范 | 9 | 标准制修 |
| | 果树研究所 | 修订DB44/T 261-2005龙眼 生产技术规程 | 9 | 标准制修 订 |
| (六)华南农业大 学 | | | 115 | |
| | 华南农业大学 | 食品防腐环境下痕量残留休 止态食源致病细菌新型精准 检测技术研究 | 8.5 | 标准化研 究 |
| | 华南农业大学 | 辣木叶青贮技术的研究 | 8.5 | 标准化研 |
| | 华南农业大学 | 互联网+农产品质量安全预 警机制研究 | 8.5 | 标准化研 究 |

| | | | - | |
|------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------|-----------|
| | 华南农业大学 | 广东有机菜心种植的标准化 技术研究 | 8.5 | 标准化研 究 |
| | 华南农业大学 | "一稻两鸭"高效绿色生产 技术规程 | 9 | 标准制修 订 |
| | 华南农业大学 | 商品小蚕安全生产技术规程 | 9 | 标准制修 |
| | 华南农业大学 | 珍贵树种红椿的高效栽培技 术规程 | 9 | 标准制修订 |
| | 华南农业大学 | 钟花樱桃(Cerasus campanulata)栽培技术规 | 9 | 标准制修 订 |
| | 华南农业大学 | 大叶桃花心木苗木培育技术 规程 | 9 | 标准制修订 |
| | 华南农业大学 | 林下栽培草珊瑚技术规程 | 9 | 标准制修 |
| | 华南农业大学 | 油茶地蜂人工放养技术规程 | 9 | 标准制修 |
| | 华南农业大学 | 黄梁木高效栽培技术规程 | 9 | 标准制修 |
| | 华南农业大学 | 杂交墨兰新品种栽培技术规 程 | 9 | 标准制修 订 |
| (七)华南师范大 学 | | 1- | 9 | |
| , | 华南师范大学 | 白兰大树截干处理的生产技 术规程 | 9 | 标准制修订 |
| (八)仲恺农业工 程学院 | | | 17. 5 | |
| | 仲恺农业工程学 院 | 广东富硒功能农产品硒安全 限量研究 | 8. 5 | 标准化研 究 |
| | 仲恺农业工程学 院 | 广东省优稀水果—蓝莓高效种植标准制定 | 9 | 标准制修 订 |
| (九)广东海洋大 学 | | | 17. 5 | |
| | 广东海洋大学 | 抗高温特色品种麒麟鸡环境 友好型标准化营养需要研究 | 8. 5 | 标准化研 究 |
| | 广东海洋大学 | 广东近岸海域天然鱼苗捕捞标准制订的前期研究 | 9 | 标准化研究 |
| (十)中国林业科 学研究院热带林业 研究所 | | | 18 | |
| | 中国林科院热带 林业研究所 | 红椿优树选择技术规程 | 9 | 标准制修 订 |
| | 中国林科院热带 林业研究所 | 南酸枣实生苗栽培技术规程 | 9 | 标准制修 订 |
| (十一)中国科学 院华南植物园 | | | 17.5 | |
| | 中国科学院华南 植物园 | 建兰工厂化育苗与标准化生 产体系研究 | 8. 5 | 标准化研 究 |
| | 中国科学院华南 植物园 | 绞股蓝规范化种植技术标准 制订 | 9 | 标准制修 订 |
| (十二)中国水产 科学研究院南海水 产研究所 | | | 72 | |

| 中国水产科学研 究院南海水产研 究所 | 微藻中DHA/EPA标准品制备 研究 | 9 | 标准化研究 |
|--------------------------|-------------------------|---|-----------|
| 中国水产科学研 究院南海水产研 究所 | 鱼露国际标准前期研究 | 9 | 标准化研 |
| 中国水产科学研 究院南海水产研 究所 | 罗非鱼中CO检测技术及残留 限量标准研究 | 9 | 标准化研 究 |
| 中国水产科学研 究院南海水产研 究所 | 国际水产加工品标准信息动 态研究 | 9 | 标准化研 |
| 中国水产科学研 究院南海水产研 究所 | 广东省海藻标准体系框架的 构建 | 9 | 标准化研 究 |
| 中国水产科学研 究院南海水产研 究所 | 棕点石斑鱼网箱养殖技术规 程 | 9 | 标准制修 订 |
| 中国水产科学研 究院南海水产研 究所 | 江蓠运输与贮藏技术规程 | 9 | 标准制修 订 |
| 中国水产科学研 究院南海水产研 究所 | 海捕虾装卸操作技术规范 | 9 | 标准制修 订 |