

2020年广州市农村科技特派员拟立项项目

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 合作单位 | 项目负责人 | 项目实施地所在区 | 拟支持财政经费(万元) | 经费支持方式 |
|----|--|--------------------|-----------------|-------|----------|-------------|--------|
| 1 | 枇杷种质资源创新与新品种综合示范 | 广州市果树科学研究所 | 广州市香蜜山生态果庄有限公司 | 阮贤聪 | 从化区 | 10 | 事前补助 |
| 2 | 禽白血病遗传抗性与抗病选育技术的示范推广 | 华南农业大学 | 广州市钊辉养殖有限公司 | 陈伟国 | 从化区 | 10 | 事前补助 |
| 3 | 基于物联网技术的温室大棚智能控制系统的示范与推广 | 仲恺农业工程学院 | 广州植门种业农民专业合作社 | 张小花 | 从化区 | 10 | 事前补助 |
| 4 | 基于无抗饲料光倒刺鲃健康养殖技术 | 中国水产科学研究院南海水产研究所 | 广州市颐泉农业发展有限公司 | 丁贤 | 从化区 | 10 | 事前补助 |
| 5 | 鲜食玉米新优品种筛选及示范应用 | 广州市农业科学研究院 | 广州中科圣源农业科技有限公司 | 田耀加 | 从化区 | 10 | 事前补助 |
| 6 | 建兰及其杂交兰花期调控与周年生产技术示范 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 | 从化市天豪贸易有限公司 | 杨凤玺 | 从化区 | 10 | 事前补助 |
| 7 | 中蜂健康高效饲养技术推广应用 | 广东省科学院动物研究所 | 广州从化润至园蜂业有限公司 | 秦姣 | 从化区 | 10 | 事前补助 |
| 8 | 养殖场鼠害防控技术的示范应用 | 广东省农业科学院植物保护研究所 | 广州市鑫成养殖有限公司 | 姚丹丹 | 从化区 | 10 | 事前补助 |
| 9 | 蔬菜新品种的引进与示范推广 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 | 广州市从化宝溪蔬菜专业合作社 | 李桂花 | 从化区 | 10 | 事前补助 |
| 10 | 鲜食小花生新品种及配套栽培技术示范和应用 | 广东省农业科学院作物研究所 | 广州从化思乡源花生专业合作社 | 李海芬 | 从化区 | 10 | 事前补助 |
| 11 | 优质高产菜用大豆品种筛选与示范推广 | 华南农业大学 | 广州市从化旭辉蔬菜专业合作社 | 程艳波 | 从化区 | 10 | 事前补助 |
| 12 | 穗北地区黄金百香果高产栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所 | 广州市花田喜事农业科技有限公司 | 邝瑞彬 | 从化区 | 10 | 事前补助 |
| 13 | 农业种养技术服务及企业综合实力提升 | 广东省农业科学院 | 广东启缘生态农业有限公司 | 晏育伟 | 增城区 | 10 | 事前补助 |
| 14 | 集约化标准化蔬菜育苗技术示范推广 | 广州市农业科学研究院 | 广州天康农业发展有限公司 | 潘启取 | 增城区 | 10 | 事前补助 |
| 15 | 稻渔综合种养技术的应用与示范 | 广东省农业科学院动物科学研究所 | 广州市增城优农家庭农场 | 莫文艳 | 增城区 | 10 | 事前补助 |
| 16 | “优质非转基因果用型番木瓜品种创新及区域试验”目技术成果的番木瓜新品种及配套高效、避病栽培技术转化、熟化 | 广州市果树科学研究所 | 广州市增城万寿农场 | 李卫红 | 增城区 | 10 | 事前补助 |
| 17 | 荔枝蒂蛀虫灯光干扰防控技术的推广与应用 | 广东省农业科学院植物保护研究所 | 广州市仙基名品农业服务有限公司 | 李文景 | 增城区 | 10 | 事前补助 |
| 18 | 菜地土壤改良与高效品质施肥技术指导与示范 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | 广州一九七八农产品有限公司 | 黄继川 | 增城区 | 10 | 事前补助 |
| 19 | 增城区区域性水稻高产种植技术体系集成与示范推广 | 仲恺农业工程学院 | 广州市秋实农业科技有限公司 | 程杏安 | 增城区 | 10 | 事前补助 |
| 20 | 菜心新品种选育技术研发、应用和推广 | 华南农业大学 | 广州德胜农业科技有限公司 | 陈长明 | 增城区 | 10 | 事前补助 |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|-------------------|--------------------|-----|-----|----|------|
| 21 | 黄皮新品种在增城区正果镇的示范推广试验研究 | 广州市果树科学研究所 | 广州市增城绿态家庭农场 | 张展伟 | 增城区 | 10 | 事前补助 |
| 22 | 优质非转基因番木瓜品种及配套高效避病栽培技术示范 | 广州市果树科学研究所 | 广州叶海生态园有限公司 | 周常清 | 花都区 | 10 | 事前补助 |
| 23 | 重要猪病新型检测技术在养殖场的推广应用 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 | 广州市三福禽畜养殖有限公司 | 张春红 | 花都区 | 10 | 事前补助 |
| 24 | 杀虫微生物持续控制蔬菜害虫技术的应用推广 | 广州市生物防治站 | 广州市花都区顺利种植农场 | 郑常格 | 花都区 | 10 | 事前补助 |
| 25 | 罗非鱼链球菌病的生态防控 | 仲恺农业工程学院 | 广州顺源农业发展有限公司 | 李薇 | 花都区 | 10 | 事前补助 |
| 26 | 南沙新地农场蔬菜新品种新技术示范及推广应用 | 广州市农业科学研究院 | 广州市新地农业科技有限公司 | 陈胜文 | 南沙区 | 10 | 事前补助 |
| 27 | 优质、抗逆甜玉米品种筛选与配套种植技术推广应用 | 广州市农业科学研究院 | 广州市南沙区兴盛甜玉米专业合作社 | 叶伟忠 | 南沙区 | 10 | 事前补助 |
| 28 | 斑节对虾“南海2号”在广州南沙示范推广养殖 | 中国水产科学研究院南海水产研究所 | 广州市南沙区益农渔资专业合作社 | 周发林 | 南沙区 | 10 | 事前补助 |
| 29 | 营养型高花青素甜糯玉米品种的示范与推广 | 广东省农业科学院作物研究所 | 广东现代金穗种业有限公司 | 李春艳 | 南沙区 | 10 | 事前补助 |
| 30 | 蔬菜高效育苗新技术示范与推广 | 华南农业大学 | 广州健雅种植有限公司 | 宋世威 | 南沙区 | 10 | 事前补助 |
| 31 | 智能畜禽养殖设备关键技术的应用推广 | 华南农业大学 | 广州迦恩科技有限公司 | 王昱 | 黄埔区 | 10 | 事前补助 |
| 32 | 鸡健康养殖及重大疫病防控技术应用与示范 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 | 广州壹号食品有限责任公司 | 吕殿红 | 黄埔区 | 10 | 事前补助 |
| 33 | 渔用养殖水处理中生物修复大型海藻的高值化利用 | 中国水产科学研究院南海水产研究所 | 广州智特奇生物科技股份有限公司 | 王芸 | 黄埔区 | 10 | 事前补助 |
| 34 | 五华县华新村温室大棚种植示范与推广应用 | 广东省农业科学院农业经济与农村发展 | 广州新知青农场有限公司 | 康乐 | 番禺区 | 10 | 事前补助 |
| 35 | 咸淡水鱼类多营养级生态养殖模式的研究与应用 | 暨南大学 | 广州市德力渔业有限公司 | 崔淼 | 番禺区 | 10 | 事前补助 |
| 36 | 尖塘鳢良种选育与工厂化循环水养殖示范 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 广州锐沣渔业发展有限公司 | 林明辉 | 番禺区 | 10 | 事前补助 |
| 37 | 脆肉罗非鱼饲料及其饲养技术的开发与示范 | 广东省农业科学院动物科学研究所 | 广州市益正佳农业发展有限公司 | 陈冰 | 番禺区 | 10 | 事前补助 |
| 38 | 灵芝、黑皮鸡枞菌高效栽培技术示范推广 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 | 广州市健之美菌类有限公司 | 肖白添 | 白云区 | 10 | 事前补助 |
| 39 | 柠檬病虫害绿色防控技术示范及推广 | 广东省农业科学院植物保护研究所 | 广州市白云区沙田柠檬农产品专业合作社 | 宋晓兵 | 白云区 | 10 | 事前补助 |
| 40 | 耐热菊花新品种选育与示范推广 | 中国科学院华南植物园 | 广州厚德农业科技有限公司 | 熊秉红 | 白云区 | 10 | 事前补助 |