附件

安徽省首批省级科技特派团及立项项目拟备案清单公示

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **推荐市、县** | **科技特派团名称** | **牵头组建单位**  **（项目承担单位）** | **团长姓名（项目主持人）** | **项目名称** | **项目经费（万元）** | | |
| **总经费** | **省级经费** | **市、县**  **经费** |
| 1 | 合肥市 | 合肥市大宗农作物产业发展科技特派团 | 合肥丰乐种业股份有限公司 | 王浩波 | 大宗农作物新品种新技术研发示范推广 | 59.2 | 14.8 | 14.8 |
| 2 | 合肥市肥东县 | 肥东县都市现代农业科技特派团 | 安徽农业大学 | 张水明 | 鲜食玉米提质增效关键技术示范与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 3 | 合肥市肥西县 | 肥西县苗木花卉科技特派团 | 安徽省农业科学院农业工程研究所 | 任杰 | 彩叶苗木标准化技术示范推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 4 | 合肥市长丰县 | 长丰县草莓产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 宁志怨 | 草莓新品种与双减增效栽培技术示范应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 5 | 合肥市庐江县 | 庐江县粮食产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 黄正来 | 稻麦周年绿色丰产优质高效技术集成与示范应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 6 | 合肥市巢湖市 | 巢湖市粮食产业科技特派团 | 巢湖明天种业科技有限公司 | 梁华金 | 水稻新品种选育及高产示范推广 | 59.2 | 14.8 | 14.8 |
| 7 | 合肥市蜀山区 | 蜀山区水稻产业科技特派团 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 倪大虎 | 水稻安全高效生产技术研究与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 8 | 合肥市包河区 | 包河区乡村治理科技特派团 | 安徽建筑大学 | 左光之 | 乡村振兴产业链运营模式研究与推广应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 9 | 淮北市 | 淮北市粮食产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 李金才 | 淮北粮食周年产能提升和绿色优质高效技术研发与集成示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 10 | 淮北市濉溪县 | 濉溪县水产产业科技特派团 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 江河 | 采煤塌陷区生态渔业关键技术集成与应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 11 | 淮北市相山区 | 相山区蔬菜产业科技特派团 | 淮北师范大学 | 张慧君 | 瓜菜新品种选育与示范推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 12 | 淮北市杜集区 | 杜集区蔬菜产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 朱世东 | 设施蔬菜绿色高效关键技术集成研究与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 13 | 淮北市烈山区 | 烈山区果树产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 秦改花 | 烈山区山地果园绿色高效生产关键技术推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 14 | 亳州市 | 亳州市中医药产业科技特派团 | 天津中医药大学 | 李文龙 | 亳州地产药材质量标识技术开发及示范应用研究 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 15 | 亳州市谯城区 | 谯城区智慧农业科技特派团 | 中国科学院合肥物质科学研究院 | 陈翔宇 | 面向亳州特色作物的土壤养分速测装备开发与推广应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 16 | 亳州市蒙城县 | 蒙城县蔬菜产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 汪承刚 | 适应性蔬菜新品种筛选及配套技术集成试验示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 17 | 亳州市涡阳县 | 涡阳县大豆产业科技特派团 | 安徽省农业科学院农产品加工研究所 | 程江华 | 大豆加工副产物综合利用新技术新模式示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 18 | 亳州市利辛县 | 利辛县畜禽产业科技特派团 | 安徽科技学院 | 李升和 | 生猪养殖和加工“产业一体化”绿色发展技术协同 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 19 | 亳州市利辛县 | 利辛县轻纺服饰产业科技特派团 | 安徽工程大学 | 徐珍珍 | 功能纱网与环保粘扣带关键技术开发及产业化 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 20 | 宿州市 | 宿州市大豆产业特技特派团 | 宿州市农业科学院 | 李进步 | 高产优质大豆新品种筛选及绿色栽培示范推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 21 | 宿州市埇桥区 | 埇桥区现代农业科技特派团 | 安徽农业大学 | 张海鹏 | 埇桥区麦玉新品种、新技术装备示范应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 22 | 宿州市埇桥区 | 埇桥区预制菜绿色制造科技特派团 | 合肥工业大学 | 徐宝才 | 符离集烧鸡多维保鲜技术研究及产业化应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 23 | 宿州市灵璧县 | 灵璧县肉牛产业科技特派团 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 | 贾玉堂 | 肉牛高效生产技术研发及应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 24 | 宿州市灵璧县 | 灵璧县食用菌产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 陈友根 | 食用菌等特色农业新品种筛选与新技术示范推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 25 | 宿州市泗县 | 泗县小麦产业科技特派团 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 刘万程 | 泗县小麦丰产增效绿色生产技术研究与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 26 | 宿州市泗县 | 泗县山芋产业科技特派团 | 合肥学院 | 卢平 | 泗县山芋高值化综合加工利用研究 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 27 | 宿州市萧县 | 萧县“五彩农业”产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 孙其宝 | 萧县“五彩农业”新品种新技术成果转化应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 28 | 宿州市萧县 | 萧县“智慧农机”产业科技特派团 | 安徽科技学院 | 张春雨 | 玉豆带状种植一体化施肥播种机研制与推广应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 29 | 宿州市砀山县 | 砀山县果蔬产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 高正辉 | 砀山梨园改造及优质栽培关键技术集成与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 30 | 宿州市砀山县 | 砀山县水果产业科技特派团 | 安徽省农业科学院农产品加工研究所 | 江舰 | 砀山县水果加工共性技术集成示范与全产业技术服务 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 31 | 蚌埠市 | 蚌埠市糯稻全产业链高质高效发展科技特派团 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 罗志祥 | 糯稻安全高效生产技术研究与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 32 | 蚌埠市怀远县 | 怀远石榴产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 秦改花 | 怀远石榴优质高效栽培技术示范与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 33 | 蚌埠市五河县 | 五河县水产产业科技特派团 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 张静 | 五河县稻渔综合种养关键技术集成示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 34 | 蚌埠市固镇县 | 固镇县湖羊产业科技特派团 | 蚌埠学院 | 张斌 | 湖羊排酸肉绿色保鲜剂的研制及推广应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 35 | 蚌埠市龙子湖区 | 龙子湖区弱筋小麦产业科技特派团 | 安徽科技学院 | 李文阳 | 沿淮弱筋小麦生产关键技术集成与应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 36 | 蚌埠市蚌山区 | 蚌山区果树产业科技特派团 | 安徽科技学院 | 张从宇 | 大樱桃病虫草害防治及树下食用菌栽培技术示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 37 | 蚌埠市禹会区 | 禹会区沿淮优质小麦科技特派团 | 安徽科技学院 | 郑甲成 | 沿淮优质小麦新品种选育及产业化生产应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 38 | 蚌埠市淮上区 | 淮上区水生观赏植物与休闲观光农业科技特派团 | 安徽省农业科学院农业工程研究所 | 王艳 | 水生观赏植物与休闲观光农业应用示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 39 | 阜阳市 | 阜阳市鲜食番茄产业科技特派团 | 安徽瓦大现代农业科技有限公司 | 李景富 | 高品质多抗设施番茄新品种引进选育及产业化 | 59.2 | 14.8 | 14.8 |
| 40 | 阜阳市颍州区 | 颍州区蚕桑茧丝绸产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 徐家萍 | 蚕桑茧丝绸全产业链生产技术提升与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 41 | 阜阳市颍泉区 | 颍泉区草莓产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 宁志怨 | 早熟优质草莓新品种与提质增效栽培技术示范应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 42 | 阜阳市颍东区 | 颍东区鲜食甘薯产业科技特派团 | 国家甘薯技术研究中心 | 唐忠厚 | 鲜食甘薯绿色高效栽培技术集成与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 43 | 阜阳市颍上县 | 颍上县小麦产业科技特派团 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 杜世州 | 小麦丰产增效绿色生产技术研究与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 44 | 阜阳市颍上县 | 颍上县绿色蔬菜产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 徐文娟 | 蔬菜绿色高效生产技术集成与示范推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 45 | 阜阳市太和县 | 太和县粮经产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 闫冲冲 | 太和县粮经作物优质高效生产技术集成示范及产业化开发 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 46 | 阜阳市太和县 | 太和县小麦产业科技特派团 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 乔玉强 | 小麦新品种丰产高效绿色生产技术研究与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 47 | 阜阳市临泉县 | 临泉县特色农业提质增效科技特派团 | 安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所 | 赵伟 | 临泉特色农业提质增效技术集成及示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 48 | 阜阳市临泉县 | 临泉牛羊产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 张运海 | 临泉牛羊产业增产增效技术示范与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 49 | 阜阳市阜南县 | 阜南县蔬果产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 江海坤 | 蔬果新品种及优质高效栽培技术示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 50 | 阜阳市阜南县 | 阜南县稻渔综合种养科技特派团 | 安徽农业大学 | 李西雷 | 阜南濛洪洼地区稻渔综合种养关键技术研究与应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 51 | 阜阳市阜南县 | 阜南县软质小麦产业科技特派团 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 刘万程 | 软质小麦新品种荃麦725规模化生产与高质高效技术集成示范 | 32.4 | 16.2 | 16.2 |
| 52 | 阜阳市界首市 | 界首市薯类产业科技特派团 | 安徽丰絮农业科技股份有限公司 | 廖华俊 | 薯类优质高效生产技术集成示范 | 59.2 | 14.8 | 14.8 |
| 53 | 淮南市 | 淮南市酥瓜产业科技特派团 | 淮南市农业科学研究院 | 张身嗣 | 酥瓜产业绿色高效模式集成推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 54 | 淮南市寿县 | 寿县大米全产业链高效发展科技特派团 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 李泽福 | 寿县优质抗逆水稻新品种选育与品牌创建 | 32.4 | 16.2 | 16.2 |
| 55 | 淮南市寿县 | 寿县皖西白鹅产业科技特派团 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 | 夏伦志 | 寿县皖西白鹅全产业链技术集成与示范推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 56 | 淮南市寿县 | 寿县水产产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 张君 | 水产产业创新驱动发展关键技术研究与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 57 | 淮南市凤台县 | 凤台县主要粮食作物产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 张文静 | 稻-麦周年绿色丰产优质高效生产技术模式 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 58 | 淮南市大通区 | 大通区特色水产产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 张云龙 | 长吻鮠规模化人工繁育技术研发 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 59 | 淮南市田家庵区 | 田家庵区传统淮南牛肉汤产业科技特派团 | 安徽省农业科学院棉花研究所 | 闫晓明 | 传统淮南牛肉汤标准化技术集成研究及产业化 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 60 | 淮南市谢家集区 | 谢家集区果蔬产业科技特派团 | 安徽省农科院园艺研究所 | 刘茂 | 果蔬新品种新技术示范及推广应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 61 | 淮南市八公山区 | 八公山区豆制品加工产业科技特派团 | 安徽省农业科学院农产品加工研究所 | 徐雅芫 | 豆制品加工副产物生物发酵技术研究与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 62 | 淮南市潘集区 | 潘集区贡米清洁生产科技特派团 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | 武际 | 潘集区“店集贡米”清洁生产关键技术集成示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 63 | 淮南市毛集实验区 | 毛集区绿色农产品科技特派团 | 安徽农业大学 | 潘月敏 | 淮南市农作物病虫害绿色防控技术集成与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 64 | 滁州市 | 滁州市滁菊产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 李梅青 | 滁菊产业新技术转化及产业化示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 65 | 滁州市天长市 | 天长市水稻产业科技特派团 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 张培江 | 优质高产籼稻新品种筛选与示范推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 66 | 滁州市明光市 | 明光市艾草及绿色食品产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 王冬良 | 艾草新品种筛选与绿色食品加工新技术示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 67 | 滁州市琅琊区 | 琅琊区果蔬产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 严从生 | 设施蔬菜新品种引进与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 68 | 滁州市南谯区 | 南谯区食用菌产业科技特派团 | 安徽科技学院 | 何华奇 | 香菇、大球盖菇等食用菌优质高产栽培技术推广与应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 69 | 滁州市来安县 | 来安县苗木花卉科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 徐义流 | 园林特色苗木培育技术示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 70 | 滁州市全椒县 | 全椒县稻虾连作科技特派团 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 陈红莲 | 小龙虾早繁与稻虾连作生态循环集成推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 71 | 滁州市凤阳县 | 凤阳县贡米产业科技特派团 | 安徽科技学院 | 任兰天 | 凤阳优质大米数字化绿色栽培技术集成与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 72 | 滁州市定远县 | 定远县江淮分水岭农牧耦合生态农业科技特派团 | 安徽农业大学 | 张子军 | 江淮分水岭“草-羊-果-蔬”农牧耦合生态农业示范与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 73 | 六安市 | 六安市瓜片茶产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 宛晓春 | 六安瓜片茶产业技术集成与应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 74 | 六安市霍邱县 | 霍邱县稻虾产业科技特派团 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 何吉祥 | 稻田小龙虾精准化繁殖技术示范与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 75 | 六安市霍邱县 | 霍邱县蔬果产业科技特派团 | 安徽科技学院 | 李升和 | 霍邱县蔬果产业提质增效关键技术集成与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 76 | 六安市金寨县 | 金寨县茶叶产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 宁井铭 | 六安瓜片适制品种筛选 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 77 | 六安市金寨县 | 金寨县绿色食品产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 操海群 | 金寨绿色食品（稻米、灵芝）全产业链发展研究与开发 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 78 | 六安市霍山县 | 霍山县霍山石斛科技特派团 | 安徽中医药大学 | 俞年军 | 霍山石斛产业化提升关键技术研究与应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 79 | 六安市舒城县 | 舒城县水稻产业科技特派团 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 夏加发 | 优质高产水稻新品种示范推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 80 | 六安市舒城县 | 舒城县蔬菜产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 张其安 | 西甜瓜新品种示范推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 81 | 六安市金安区 | 金安区桃产业绿色高效健康发展科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 张金云 | 脆桃栽培关键技术集成与推广应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 82 | 六安市裕安区 | 裕安区绿色蔬菜产业科技特派团 | 安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所 | 段劲生 | 茄果类蔬菜病虫绿色防控关键技术研究与应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 83 | 六安市裕安区 | 裕安区皖西白鹅产业科技特派团 | 皖西学院 | 黄仁术 | 皖西白鹅产业链关键共性技术研究与示范推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 84 | 六安市叶集区 | 叶集区果树产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 齐永杰 | 猕猴桃新优品种及节本增效配套栽培技术集成示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 85 | 马鞍山市 | 马鞍山市油菜产业科技特派团 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 侯树敏 | 油菜全产业链发展模式建立与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 86 | 马鞍山市含山县 | 含山县“含山大米”产业科技特派团 | 江苏省水韵苏米产业研究院有限公司 | 王才林 | “含山大米”全产业链标准化技术示范推广 | 59.2 | 14.8 | 14.8 |
| 87 | 马鞍山市和县 | 和县设施蔬菜产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 方凌 | 蔬菜新品种及配套栽培技术试验示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 88 | 马鞍山市当涂县 | 当涂县水稻产业科技特派团 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 周坤能 | 高产优质水稻新品种示范与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 89 | 马鞍山市花山区 | 花山区茶产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 杨云秋 | 茶园轻简化栽培技术集成与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 90 | 马鞍山市雨山区 | 雨山区优质果蔬产业科技特派团 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | 王家嘉 | 果蔬绿色优质高效生产与综合技术示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 91 | 马鞍山市马博望区 | 博望区智慧水稻种植产业科技特派团 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | 叶寅 | 博望区绿色水稻种植及其遥感智能监测技术及示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 92 | 芜湖市 | 芜湖市现代农机产业科技特派团 | 中联农业机械股份有限公司 | 贡军 | 智能水稻有序抛秧机研发应用 | 59.2 | 14.8 | 14.8 |
| 93 | 芜湖市无为市 | 无为市水产产业科技特派团 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 潘庭双 | 稻虾繁养分离关键技术集成示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 94 | 芜湖市南陵县 | 南陵县大米产业科技特派团 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 罗志祥 | 优质高产水稻新品种选育与高效生产技术集成 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 95 | 芜湖市繁昌区 | 繁昌区谷物深加工产业发展科技特派团 | 同福集团股份有限公司 | 葛飞 | 谷物类深加工产品开发及其产业化 | 59.2 | 14.8 | 14.8 |
| 96 | 芜湖市镜湖区 | 镜湖区富硒产业科技特派团 | 芜湖奥岚岛生态农业有限公司 | 张成明 | 芜湖(镜湖)方村硒谷产学研示范推广 | 59.2 | 14.8 | 14.8 |
| 97 | 芜湖市鸠江区 | 鸠江区蔬果产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 王明霞 | 高品质蔬果新品种及绿色高效生产示范技术推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 98 | 芜湖市弋江区 | 弋江区经济作物技术集成科技特派团 | 芜湖职业技术学院 | 朱志国 | 主要经济作物提质增效技术集成与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 99 | 芜湖市湾沚区 | 湾沚区油菜产业科技特派团 | 芜湖油菜研究院 | 杨良金 | 长江下游优质冬油菜新品种试验与推广 | 59.2 | 14.8 | 14.8 |
| 100 | 宣城市 | 宣城市家禽全产业链科技特派团 | 安徽农业大学 | 耿照玉 | 优质肉鸡新品种高效繁育与健康养殖技术应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 101 | 宣城市宣州区 | 宣州区特色水产产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 丁淑荃 | 河蟹健康养殖关键技术研发与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 102 | 宣城市郎溪县 | 郎溪县特色木本油料科技特派团 | 安徽省农业科学院农产品加工研究所 | 徐宏青 | 郎溪特色木本油料绿色加工关键技术研究与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 103 | 宣城市宁国市 | 宁国市山核桃产业科技特派团 | 宁国市林业事业发展中心 | 吴志辉 | 现代山核桃种植技术示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 104 | 宣城市泾县 | 泾县蚕桑蜜蜂产业科技特派团 | 安徽省农业科学院蚕桑研究所 | 李冰 | 蚕桑、蜜蜂产业规模化种养配套技术应用与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 105 | 宣城市旌德县 | 旌德县牛羊产业科技特派团 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 | 汤继顺 | 皖南山区草食动物健康养殖和高效开发 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 106 | 宣城市绩溪县 | 绩溪县食用菌产业科技特派团 | 安徽科技学院 | 蒋圣娟 | 香菇、羊肚菌等食用菌高产栽培技术推广与应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 107 | 宣城市广德市 | 广德市经济作物产业科技特派团 | 安徽省农业科学院农业工程研究所 | 王川 | 广德市特色经济作物提质增效集成技术示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 108 | 铜陵市 | 铜陵市水产绿色发展科技特派团 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 卢文轩 | 名特水产清洁高效养殖技术集成示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 109 | 铜陵市枞阳县 | 枞阳县名特优园艺产品科技特派团 | 安徽农业大学 | 李委 | 白茶优良品种选育及绿色高效生产技术体系示范与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 110 | 铜陵市铜官区 | 铜官区木本植物产业提质增效科技特派团 | 安徽省农业科学院农业工程研究所 | 高俊兰 | 木本油料产业提质增效关键技术服务与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 111 | 铜陵市义安区 | 义安区健康食品产业（凤丹）科技特派团 | 安徽科技学院 | 杨剑婷 | 富含α-亚麻酸凤丹籽油的加工技术示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 112 | 铜陵市郊区 | 郊区农产品精深加工产业科技特派团 | 安徽省农业科学院农产品加工研究所 | 杨松 | 生姜精深加工技术集成示范及加工产业技术服务 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 113 | 池州市 | 池州市九华黄精产业科技特派团 | 安徽省科技成果转化促进中心（安徽省科学技术研究院） | 许舒雯 | 九华黄精产业发展关键技术集成与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 114 | 池州市贵池区 | 贵池区早熟梨产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 衡伟 | 梨优质高抗新品种引进及提质增效栽培技术试验示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 115 | 池州市东至县 | 东至县水产产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 鲍传和 | 池州鳜鱼健康养殖关键技术集成与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 116 | 池州市石台县 | 石台县果蔬产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 严从生 | 山区蔬果新品种筛选与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 117 | 池州市石台县 | 石台县绿色富硒产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 李淼 | 石台名优硒茶新品种选育与高效生产技术集成 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 118 | 池州市青阳县 | 青阳县山区特色产业农旅融合科技特派团 | 安徽农业大学 | 谈应权 | 九华黄精优良品种选育及高效种植技术模式示范与应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 119 | 安庆市 | 安庆市粮棉油产业科技特派团 | 中棉所长江科研中心 | 李付广 | 安庆油菜、棉花全程机械化技术研究与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 120 | 安庆市桐城市 | 桐城市经济作物产业科技特派团 | 安徽省农业科学院农业工程研究所 | 徐宏 | 稻茬蚕豆新品种及机械化播种技术试验示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 121 | 安庆市怀宁县 | 怀宁县蓝莓产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 王华君 | 蓝莓提质增效早配技术试验示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 122 | 安庆市潜山市 | 潜山市蚕桑产业科技特派团 | 安徽省农业科学院蚕桑研究所 | 赵皖平 | 蚕桑新品种及轻简化配套饲育技术示范推广 | 32.4 | 16.2 | 16.2 |
| 123 | 安庆市潜山市 | 潜山市瓜蒌产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 张立新 | 大别山区瓜蒌绿色高效生产技术示范与推广应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 124 | 安庆市潜山市 | 潜山市茶产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 沈周高 | 天柱剑毫适制品种初筛及茶园轻简化生产技术示范与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 125 | 安庆市岳西县 | 岳西县蚕桑产业科技特派团 | 安徽省农业科学院蚕桑研究所 | 赵皖平 | 蚕桑产业规模化种养配套技术应用与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 126 | 安庆市岳西县 | 岳西县茶产业提升科技特派团 | 安徽农业大学 | 宛晓春 | 岳西茶产业关键技术集成与应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 127 | 安庆市太湖县 | 太湖县果蔬产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 赵宏远 | 果蔬优质高效栽培关键技术集成与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 128 | 安庆市太湖县 | 太湖县特色种养业科技特派团 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 吴本丽 | 太湖县特色养殖业提升关键技术转化应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 129 | 安庆市望江县 | 望江县棉花产业科技特派团 | 安徽省农业科学院棉花研究所 | 王维 | 棉花全程机械化生产示范与产业链质量提升 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 130 | 安庆市望江县 | 望江县纺织服装产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 王健 | 望江县纺织服装产业自主创新能力提升及成果转化推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 131 | 安庆市宿松县 | 宿松县特色家禽产业科技特派团 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 | 詹凯 | 皖西南大别山特色家禽产业链高效创建与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 132 | 安庆市宿松县 | 宿松县特色优质米产业科技特派团 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 吴文革 | 沿江地区优质稻米产业优化提升 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 133 | 安庆市宜秀区 | 宜秀区瓜蒌产业科技特派团 | 安庆师范大学 | 王远志 | 瓜蒌子幼苗智能培育系统的示范应用与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 134 | 安庆市迎江区 | 迎江区乡村振兴特色农业科技特派团 | 安徽省农科院棉花研究所 | 江本利 | 特色粮果蔬新品种示范、技术服务和产业培育 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 135 | 安庆市大观区 | 大观区畜禽粪便高效资源化利用科技特派团 | 安庆师范大学 | 毛晓霞 | 高效利用畜禽粪便的资源化产品研发 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 136 | 黄山市 | 黄山市“五黑”农业特色产业科技特派团 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 龚传胜 | “五黑”农业特色产业新品种新技术成果转化 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 137 | 黄山市屯溪区 | 屯溪区农业特色产业科技特派团 | 黄山学院 | 佘新松 | 臭鳜鱼精深加工及特色农业种植关键技术集成与产业化示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 138 | 黄山市徽州区 | 徽州区黄山毛峰产业科技特派团 | 安徽省农业科学院茶叶研究所 | 张家侠 | 黄山毛峰品质提升关键栽培技术推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 139 | 黄山市黄山区 | 黄山区茶产业科技特派团 | 安徽农业大学 | 胡绍德 | 太平猴魁适制品种初筛及夏秋茶综合利用示范与推广 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 140 | 黄山市歙县 | 歙县绿色种养业科技特派团 | 安徽省农业科学院农业工程研究所 | 刘祚军 | 歙县绿色种养业新技术新品种成果转化应用 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 141 | 黄山市休宁县 | 休宁县绿色食品产业科技特派团 | 安徽省农业科学院农产品加工研究所 | 谢宁宁 | 特色水产菜肴预制技术研究及示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 142 | 黄山市黟县 | 黟县生态农业科技特派团 | 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所 | 曾希柏 | 农田生态保育与“五黑”农产品生产技术及模式 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |
| 143 | 黄山市祁门县 | 祁门县祁红产业科技特派团 | 安徽省农业科学院茶叶研究所 | 雷攀登 | 名优祁门红茶提质增效加工关键技术集成与示范 | 29.6 | 14.8 | 14.8 |