

附件

2023 年度国家现代农业产业技术体系 四川创新团队建设专项资金安排建议表

| 依托单位 | 产业 | 岗 位 | 专家姓名 | 经费 (万元) |
|--------------------|----|--------------------------|------|------------|
| | | 总计 | | 3200 |
| | | 合计 | | 227 |
| 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | 水稻 | 首席专家 | 郑家奎 | 10 |
| 四川农业大学 | | 水稻种质资源收集、精准评价及有利基因发掘 | 李仕贵 | 20 |
| 四川农业大学 | | 全程机械化栽培基础与技术体系构建 | 马均 | 10 |
| 四川农业大学 | | 种子生产技术的基础研究与机械化生产技术体系建立 | 任万军 | 10 |
| 四川农业大学 | | 稻瘟病稻曲病双抗品种的筛选鉴定及品种布局 | 黄富 | 10 |
| 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | | 重金属镉低富集品种筛选与选育 | 蒋开锋 | 10 |
| 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | | 优质稻新品种选育 | 郑家奎 | 20 |
| 四川省农业科学院作物研究所 | | 直播等轻简化栽培技术的基础研究与栽培技术体系建立 | 李旭毅 | 10 |
| 四川省农业科学院植物保护研究所 | | 绿色水稻病虫害防控技术体系建立 | 卢代华 | 10 |
| 四川省农业机械研究设计院 | | 农艺农机结合研究 | 周小波 | 9 |
| 成都市农林科学院 | | 景观水稻品种筛选与水稻景观设计栽培 | 沈超 | 10 |
| 西南科技大学 | | 耐低氮评价技术研究与耐低氮新组合选育 | 胡运高 | 10 |
| 西南科技大学 | | 川北稻麦(油)两熟高效栽培模式 | 王学春 | 10 |
| 绵阳市农业科学研究院 | | 优质杂交稻新品种选育 | 黄廷友 | 8 |
| 宜宾市农业科学院 | | 酿酒专用水稻品种筛选与选育 | 江青山 | 20 |
| 四川省内江市农业科学院 | | 优质中稻再生稻新品种选育 | 张仁 | 20 |
| 南充市农业科学院 | | 直播稻优质品种选育及川东北丘陵区直播技术研究 | 刘福平 | 10 |
| 乐山市农业科学研究院 | | 优质早中熟品种筛选与选育 | 李乾安 | 10 |
| 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 | | 水稻玉米秸秆综合利用 | 秦鱼生 | 10 |

| 依托单位 | 产业 | 岗 位 | 专家姓名 | 经费 (万元) |
|--------------------|----|--------------------|------|------------|
| | | 合计 | | 207 |
| 四川农业大学 | 玉米 | 首席专家 | 黄玉碧 | 10 |
| 四川农业大学 | | 绿色种质创新 | 黄玉碧 | 20 |
| 四川省农业科学院作物研究所 | | 机械化生产玉米种质创新 | 杨俊品 | 10 |
| 内江市农业科学院 | | 绿色夏玉米种质创新 | 严康 | 10 |
| 四川省农业科学院作物研究所 | | 绿色普通玉米品种选育 | 何文铸 | 15 |
| 绵阳市农业科学研究院 | | 绿色夏玉米品种选育 | 何丹 | 15 |
| 宜宾市农业科学院 | | 粮酿兼用玉米新品种选育及推广应用岗位 | 黄宁 | 10 |
| 雅安市农业科学研究与产业融合发展中心 | | 山区玉米品种选育及试验示范 | 杨荣 | 8 |
| 四川农业大学 | | 青贮青饲玉米品种选育 | 唐祈林 | 10 |
| 阿坝藏族羌族自治州农业科学技术研究所 | | 高寒山区玉米种质创新及品种选育 | 杨荣志 | 10 |
| 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | | 优质鲜食玉米品种选育与应用 | 高必军 | 10 |
| 南充市农业科学院 | | 耕作制度改革 | 李钟 | 10 |
| 四川农业大学 | | 机械化生产技术 | 袁继超 | 10 |
| 凉山彝族自治州农业科学研究院 | | 攀西地区玉米栽培技术集成与创新 | 李润 | 10 |
| 广元市农业科学研究院 | | 高效种植模式与产业化示范 | 刘和平 | 9 |
| 四川农业大学 | | 病虫害绿色防控技术 | 龚国淑 | 10 |
| 四川省农业科学院植物保护研究所 | | 杂草绿色防控技术 | 周小刚 | 10 |
| 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 | | 秸秆综合利用 | 刘定辉 | 10 |
| 仲衍种业股份有限公司 | | 良种繁育技术 | 谢永华 | 10 |
| | | | 合计 | |
| 四川省农业科学院作物研究所 | 油菜 | 首席专家 | 蒲晓斌 | 10 |
| 南充市农业科学院 | | 油菜种质资源创新 | 田露申 | 10 |
| 四川省农业科学院作物研究所 | | 多功能油菜材料创制及应用 | 崔成 | 15 |
| 四川省农业科学院作物研究所 | | 机械化生产材料创制及品种选育 | 蒲晓斌 | 20 |
| 成都市农林科学院 | | 突破性油菜品种选育 | 付绍红 | 20 |
| 绵阳市农业科学研究院 | | 高芥酸油菜品种选育 | 李芝凡 | 18 |
| 四川农业大学 | | 稻田油菜优质高效栽培 | 吴永成 | 10 |
| 乐山市农业科学研究院 | | 旱地油菜优质高效栽培 | 王艳惠 | 10 |
| 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 | | 油菜肥料高效利用关键技术集成应用 | 陈红琳 | 10 |

| 依托单位 | 产业 | 岗 位 | 专家姓名 | 经费 (万元) |
|----------------------|------------------|----------------------|------|------------|
| 四川省农业机械研究设计院 | 油菜 | 油菜两段收获技术与装备 | 刘征明 | 9 |
| 四川省农业科学院植物保护研究所 | | 油菜根肿病和菌核病绿色防控技术集成与应用 | 刘勇 | 15 |
| 西南科技大学 | | 油菜草害绿色防控技术集成应用 | 张洪 | 10 |
| 宜宾市农业科学院 | | 川南旱地油菜耕作新模式研制与应用 | 张义娟 | 10 |
| 四川省农业科学院农产品加工研究所 | | 天府菜油加工工艺关键技术研究与应用 | 姚英政 | 10 |
| 四川农业大学 | | 油菜麦类秸秆综合利用 | 徐小逊 | 10 |
| | | 合计 | | 177 |
| 四川农业大学 | 水果 | 首席专家 | 吕秀兰 | 10 |
| 四川农业大学 | | 葡萄产业提质增效关键技术研究与应用 | 吕秀兰 | 20 |
| 四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所 | | 四川创新团队信息管理平台建设与维护 | 李晓 | 20 |
| 四川农业大学 | | 枇杷提质增效关键技术研究与应用 | 邓群仙 | 10 |
| 四川省自然资源科学研究院 | | 猕猴桃资源评价与新品种选育 | 李明章 | 10 |
| 四川省农业科学院园艺研究所 | | 柑橘新品种选育及配套技术研究与应用 | 关斌 | 10 |
| 四川省农业科学院植物保护研究所 | | 柑橘病虫害绿色防控技术研究与应用 | 刘旭 | 10 |
| 四川农业大学 | | 李、甜樱桃病虫害绿色防控技术研究与应用 | 李庆 | 10 |
| 四川省农业科学院植物保护研究所 | | 葡萄、猕猴桃病虫害绿色防控技术研究与应用 | 胡容平 | 10 |
| 四川省农业科学院园艺研究所 | | 樱桃提质增效关键技术研究与应用 | 何礼 | 10 |
| 四川省农业科学院园艺研究所 | | 猕猴桃提质增效关键技术研究与应用 | 宋海岩 | 10 |
| 南充市农业科学院 | | 晚熟柑橘新品种、新技术试验示范 | 杨贵川 | 10 |
| 四川农业大学 | | 李提质增效关键技术研究与应用 | 汪志辉 | 10 |
| 广元市农业科学研究院 | | 李新品种、新技术试验示范 | 代海林 | 9 |
| 四川省农业机械研究设计院 | 果树生产全程机械化装备研究与示范 | 万勇 | 10 | |
| 四川农业大学 | 水果保鲜贮运与精深加工 | 陈安均 | 8 | |
| | | 合计 | | 187 |
| 四川省农业科学院园艺研究所 | 蔬菜 | 首席专家 | 刘小俊 | 10 |
| 四川省农业科学院园艺研究所 | | 优质新品种引进与选育研究 | 刘小俊 | 10 |

| 依托单位 | 产业 | 岗 位 | 专家姓名 | 经费 (万元) | |
|--------------------|--------------|-----------------------|------|------------|-----|
| 四川农业大学 | 蔬菜 | 高产新品种引进与选育研究 | 李焕秀 | 10 | |
| 成都市农林科学院 | | 加工专用品种引选研究与示范 | 陈玲 | 10 | |
| 绵阳市农业科学研究院 | | 抗逆新品种引进与选育研究 | 黄海涛 | 10 | |
| 成都市农林科学院 | | “减量控害”关键技术研究示范 | 帅正彬 | 10 | |
| 南充市农业科学院 | | 盆地露地蔬菜优质高效栽培技术研究示范 | 杨鹏 | 9 | |
| 四川省农业科学院园艺研究所 | | 盆地设施蔬菜优质高效栽培技术研究示范 | 张泽锦 | 10 | |
| 四川省农业科学院园艺研究所 | | 蔬菜分子辅助育种 | 杨亮 | 10 | |
| 四川省农业科学院园艺研究所 | | 高山蔬菜优质高效栽培技术研究示范 | 苗明军 | 10 | |
| 攀枝花市农林科学研究院 | | 攀西设施蔬菜高效节本栽培技术研究示范 | 刘琼 | 10 | |
| 成都市农林科学院 | | 嫁接技术研究与应用 | 唐有万 | 10 | |
| 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | | 高效施肥技术研究示范 | 李晓梅 | 10 | |
| 四川省农业科学院植物保护研究所 | | 病虫害综合防治与质量安全技术研究示范 | 席亚东 | 10 | |
| 四川农业大学 | | 采后处理技术研究示范 | 秦文 | 10 | |
| 四川省食品发酵工业研究设计院有限公司 | | 泡菜现代加工关键技术研究示范 | 陈功 | 20 | |
| 四川省农业科学院园艺研究所 | | 四川优势特色蔬菜地方品种提纯复壮及应用研究 | 梁根云 | 10 | |
| 四川省农业科学院园艺研究所 | | 高效节本育苗技术研究示范 | 宋占锋 | 8 | |
| | | | 合计 | | 127 |
| 攀枝花市农林科学研究院 | | 南亚作物 | 首席专家 | 罗照西 | 10 |
| 攀枝花市农林科学研究院 | 芒果新品种选育 | | 杜邦 | 10 | |
| 凉山州林业草原科学研究院 | 石榴新品种引育 | | 王友富 | 10 | |
| 攀枝花市农林科学研究院 | 芒果栽培 | | 李贵利 | 10 | |
| 凉山州林业草原科学研究院 | 石榴栽培 | | 陈艳琼 | 8 | |
| 泸州市农业科学研究院 | 荔枝龙眼栽培 | | 李景明 | 14 | |
| 攀枝花市农林科学研究院 | 芒果病虫草防控 | | 李桂珍 | 15 | |
| 凉山州林业草原科学研究院 | 石榴病虫防控 | | 何平 | 10 | |
| 攀枝花市农林科学研究院 | 高效节水及废弃物循环利用 | | 虎海波 | 10 | |
| 攀枝花市农林科学研究院 | 芒果采后处理及加工 | | 罗照西 | 20 | |
| 西昌学院 | 石榴采后处理及加工 | | 姚昕 | 10 | |

| 依托单位 | 产业 | 岗 位 | 专家姓名 | 经费 (万元) | |
|--------------------|------------------|-------------------|------|------------|-----|
| | | 合计 | | 127 | |
| 四川省食用菌研究所 | 食用菌 | 首席专家 | 彭卫红 | 10 | |
| 四川农业大学 | | 食用菌新品种选育 | 陈强 | 10 | |
| 四川省食用菌研究所 | | 食用菌菌种扩繁与质量控制 | 唐杰 | 10 | |
| 达州市农业科学研究所 | | 山区及丘陵区食用菌栽培 | 李彪 | 9 | |
| 甘孜藏族自治州农业科学研究所 | | 高原特色食用菌资源开发 | 唐明先 | 10 | |
| 攀枝花市农林科学研究所 | | 攀西食药食用菌栽培 | 柳成益 | 10 | |
| 成都市农林科学院 | | 食用菌林下栽培及菌渣资源化 | 曾先富 | 8 | |
| 四川省食用菌研究所 | | 食用菌工厂化和设施化栽培 | 李小林 | 10 | |
| 四川省食用菌研究所 | | 食用菌病虫害防控及产品质量安全 | 彭卫红 | 20 | |
| 农业部沼气科学研究所 | | 食用菌废弃物循环综合利用研究 | 贺静 | 10 | |
| 四川省中医药科学院 | | 食药食用菌精深加工 | 许晓燕 | 20 | |
| | | | 合计 | | 187 |
| 四川省畜牧科学研究所 | | 生猪 | 首席专家 | 何志平 | 10 |
| 四川省畜牧科学研究所 | 配套系选育 | | 何志平 | 20 | |
| 四川省畜牧总站 | 种猪性能测定与遗传评估 | | 刘一辉 | 15 | |
| 四川农业大学 | 种猪营养调控技术研究 | | 吴德 | 20 | |
| 四川省畜牧科学研究所 | 主要传染病防控技术研究 | | 康润敏 | 15 | |
| 四川省畜牧科学研究所 | 生产技术与环境控制研究 | | 龚建军 | 13 | |
| 四川农业大学 | 粪污处理技术研究 | | 白林 | 15 | |
| 成都大学 | 猪肉加工质量与安全控制 | | 李云成 | 19 | |
| 四川省畜牧科学研究所 | 地方猪种质资源评价与利用 | | 顾以韧 | 15 | |
| 四川农业大学 | 现代分子选育新技术研究与应用示范 | | 朱砺 | 15 | |
| 四川省畜牧科学研究所 | 粪污有害物迁移途径与环境影响研究 | | 张金灵 | 15 | |
| 四川农业大学 | 仔猪营养调控技术研究 | | 余冰 | 15 | |
| | | | 合计 | | 197 |
| 四川省农业科学院 | 薯类 | 首席专家 | 潘海平 | 10 | |
| 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 | | 特色马铃薯提质增效栽培关键技术研究 | 沈学善 | 15 | |
| 凉山彝族自治州农业科学研究所 | | 选育高原山区优质专用型马铃薯新品种 | 徐成勇 | 15 | |
| 四川省农业科学院作物研究所 | | 特色优质马铃薯育种及育种技术研究 | 李华鹏 | 10 | |

| 依托单位 | 产业 | 岗 位 | 专家姓名 | 经费 (万元) |
|--------------------|----|---------------------------|------|------------|
| 四川省农业科学院生物技术核技术研究所 | 薯类 | 川中丘陵区特色甘薯提质增效栽培关键技术研究与示范 | 屈会娟 | 10 |
| 四川省农业科学院植物保护研究所 | | 薯类病虫害绿色防控与安全生产 | 王晓黎 | 9 |
| 凉山彝族自治州农业科学研究院 | | 凉山高寒山区马铃薯优质高效栽培技术研究 | 夏江文 | 13 |
| 成都市农林科学院 | | 马铃薯原原种繁育关键技术研究 | 冯焱 | 15 |
| 南充市农业科学院 | | 丘陵区菜用型马铃薯优质高效栽培技术研究 | 周全卢 | 10 |
| 南充市农业科学院 | | 川东地区适宜机械化甘薯新品种选育及配套种植技术研究 | 刘莉莎 | 10 |
| 绵阳市农业科学研究院 | | 鲜食甘薯品种选育与配套高产高效技术研究 | 余韩开宗 | 10 |
| 绵阳市农业科学研究院 | | 秋季马铃薯专用种薯繁育技术与示范 | 刘丽芳 | 10 |
| 四川省农业机械研究设计院 | | 薯类种植主要环节机械化与加工技术 | 刘小谭 | 10 |
| 四川农业大学 | | 薯类活力调控与贮藏技术研发 | 王西瑶 | 20 |
| 四川农业大学 | | 马铃薯原种和生产种大田繁育技术集成与示范 | 郑顺林 | 10 |
| 西昌学院 | | 加工专用型马铃薯新品种选育及产业化关键技术研究 | 李佩华 | 10 |
| 达州市农业科学研究院 | | 川东北山区富硒马铃薯新品种选育 | 赵思毅 | 10 |
| | | | 合计 | |
| 四川省农业科学院茶叶研究所 | 茶叶 | 首席专家 | 李春华 | 10 |
| 四川省农业科学院茶叶研究所 | | 茶树特色新品种选育及示范推广 | 王小萍 | 20 |
| 四川农业大学 | | 茶园安全优质高效栽培管理技术 | 谭礼强 | 20 |
| 四川省农业科学院植物保护研究所 | | 茶园病虫害绿色防控技术 | 蒲德强 | 20 |
| 四川省农业机械研究设计院 | | 茶叶机械化技术应用 | 邓佳 | 10 |
| 四川省农业科学院茶叶研究所 | | 茶叶优质高效加工技术 | 李春华 | 20 |
| 四川省园艺作物技术推广总站 | | 茶叶品牌培育及推广 | 段新友 | 19 |
| 四川省农业机械鉴定站 | | 茶叶包装与贮藏质量安全风险评估 | 徐涵秋 | 8 |
| | | 合计 | | 177 |
| 四川农业大学 | 麦类 | 首席专家 | 郑有良 | 10 |
| 四川农业大学 | | 小麦种质资源发掘与创新 | 魏育明 | 20 |
| 四川省农业科学院作物研究所 | | 优质高产多抗小麦新品种选育及推广 | 蒲宗君 | 15 |
| 甘孜藏族自治州农业科学研究所 | | 优质高产青稞新品种选育及推广 | 刘廷辉 | 10 |

| 依托单位 | 产业 | 岗 位 | 专家姓名 | 经费 (万元) |
|---------------------|-------------------|----------------------------|------|------------|
| 阿坝藏族羌族自治州农业科学技术研究所 | 麦类 | 青稞良种繁育及栽培技术 | 张云书 | 9 |
| 中国科学院成都生物研究所 | | 青稞种质资源发掘与创新 | 邓光兵 | 10 |
| 西昌学院 | | 优质荞麦新品种选育推广 | 王安虎 | 10 |
| 四川农业大学 | | 小麦分子育种技术的建立及应用 | 刘登才 | 15 |
| 凉山彝族自治州农业科学研究院 | | 燕麦新品种选育推广及加工 | 王俊珍 | 8 |
| 四川省内江市农业科学院 | | 小麦新品种新技术示范推广 | 汪仁全 | 10 |
| 绵阳市农业科学研究院 | | 小麦绿色增效栽培技术新模式 | 雷加容 | 20 |
| 凉山彝族自治州农业科学研究院 | | 攀西小麦栽培新技术集成与示范 | 岳清超 | 10 |
| 四川省农业科学院植物保护研究所 | | 小麦病虫害综合防控技术 | 夏先全 | 10 |
| 四川省农业机械研究设计院 | | 麦类作物机械化耕作栽培技术 | 徐一 | 10 |
| 成都大学 | | 荞麦精深加工技术 | 赵江林 | 10 |
| | | 合计 | | 137 |
| 成都市农林科学院 | 特色 经济作 | 首席专家 | 韩庆新 | 10 |
| 成都市农林科学院 | | 草莓新品种引育及栽培技术研究 | 秦燕 | 10 |
| 南充市农业科学院 | | 花生新品种选育及栽培技术推广研究 | 毛金雄 | 10 |
| 南充市农业科学院 | | 果园绿肥生产技术研究及示范 | 梁琴 | 10 |
| 达州市农业科学研究院 | | 优质高产多用途苕麻新品种选育及高效生产技术研究与应用 | 张中华 | 10 |
| 四川省内江市农业科学院 | | 甘蔗育种与栽培研究岗位 | 杨建 | 10 |
| 凉山彝族自治州农业科学研究院 | | 观赏植物新技术及新品种引育示范试验 | 单会霖 | 9 |
| 四川省农业科学院水稻高粱研究所 | | 高粱新品种选育及配套栽培技术研究推广 | 刘天朋 | 10 |
| 四川农业大学 | | 花椒新品种选育及生产栽培技术研究推广 | 龚伟 | 10 |
| 四川农业大学 | | 蜜蜂养殖技术研究推广 | 杨明显 | 10 |
| 四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 | | 蓝莓新品种引选育及配套栽培技术研究推广 | 张小军 | 10 |
| 西南科技大学 | | 魔芋新品种引选育及生产技术研究推广 | 曹颖 | 10 |
| 成都市农林科学院 | | 特色经济作物种苗设施化栽培与应用研究 | 孙聪 | 10 |
| 四川农业大学 | 蔬菜育苗基料高原草甸土人工培育研究 | 黄化刚 | 8 | |

| 依托单位 | 产业 | 岗 位 | 专家姓名 | 经费 (万元) | |
|----------------------|--------------------|----------------------|------|------------|-----|
| | | 合计 | | 197 | |
| 四川省畜牧科学研究院 | 肉牛 | 首席专家 | 付茂忠 | 10 | |
| 四川省畜牧科学研究院 | | 地方牛种资源评价及利用开发 | 付茂忠 | 20 | |
| 西南民族大学 | | 肉牛现代繁殖技术与示范 | 汤承 | 20 | |
| 四川省畜牧科学研究院 | | 蜀宣花牛新品种扩繁与开发利用 | 易军 | 15 | |
| 四川省畜牧科学研究院 | | 肉牛养殖模式与工艺技术研究 | 王巍 | 10 | |
| 四川农业大学 | | 肉牛主要疾病防控技术与集成应用 | 马晓平 | 20 | |
| 四川农业大学 | | 肉牛营养调控技术与示范 | 王立志 | 10 | |
| 四川农业大学 | | 肉牛优质高产饲草品种筛选及生产应用 | 马啸 | 10 | |
| 达州市农业科学研究院 | | 地方特色饲料资源评价与高效利用技术研究 | 任小松 | 13 | |
| 西南民族大学 | | 藏区肉牛(牦牛)产业技术研发与集成应用 | 黄艳玲 | 15 | |
| 凉山彝族自治州农业科学研究院 | | 彝区肉牛产业技术研发与集成应用 | 张涛 | 9 | |
| 四川农业大学 | | 农区肉牛产业技术研发与集成应用 | 贾先波 | 10 | |
| 四川省畜牧科学研究院 | | 肉牛场环境控制及废弃物治理利用技术与示范 | 陈天宝 | 15 | |
| 四川省农业机械研究设计院 | | 草食家畜生产设施设备研发与应用 | 郭曦 | 20 | |
| | | | 合计 | | 187 |
| 四川省畜牧总站 | | 肉羊 | 首席专家 | 李 强 | 10 |
| 四川省畜牧科学研究院 | 肉羊品种改良与选育 | | 熊朝瑞 | 20 | |
| 成都市农林科学院 | 肉羊养殖与环境控制技术研发集成与应用 | | 邱时秀 | 15 | |
| 绵阳市农业科学研究院 | 农区肉羊良种繁育与示范推广 | | 肖 龙 | 15 | |
| 四川省草原科学研究院 | 藏区肉羊良种繁育与示范推广 | | 杨平贵 | 19 | |
| 凉山彝族自治州农业科学研究院 | 彝区肉羊良种繁育与示范推广 | | 杨世忠 | 15 | |
| 四川省畜牧科学研究院 | 肉羊主要疾病防控技术研究集成与应用 | | 魏 勇 | 15 | |
| 西南民族大学 | 肉羊饲料与营养高效利用技术研究与应用 | | 史海涛 | 15 | |
| 四川省畜牧科学研究院 | 肉羊优质高产饲草品种筛选及生产应用 | | 季 杨 | 15 | |
| 成都大学 | 牛羊肉加工及储运保鲜技术研究与应用 | | 刘达玉 | 20 | |
| 四川省畜牧总站 | 肉羊遗传资源保护与开发利用 | | 李 强 | 20 | |
| 四川省农业科学院农业信息与农村经济研究所 | 四川创新团队大数据构建与应用 | | 何 鹏 | 8 | |

| 依托单位 | 产业 | 岗 位 | 专家姓名 | 经费 (万元) | |
|--------------------|-------------------|---------------------|------|------------|-----|
| | | 合计 | | 117 | |
| 四川农业大学 | 淡水鱼 | 首席专家 | 杜宗君 | 10 | |
| 四川省农业科学院水产研究所 | | 大宗淡水鱼保种育种 | 龚全 | 15 | |
| 四川省农业科学院水产研究所 | | 特色经济鱼类保种育种 | 李强 | 13 | |
| 四川农业大学 | | 池塘养殖与设施渔业技术研发集成与应用 | 杜宗君 | 10 | |
| 内江市农业科学研究院 | | 稻渔综合种养技术研发集成与应用 | 吴俊 | 10 | |
| 四川省农业科学院水产研究所 | | 大水面增殖与生态养殖技术研发集成与应用 | 李华 | 10 | |
| 四川农业大学 | | 营养与饲料生产调控技术研发集成与应用 | 冯琳 | 10 | |
| 四川农业大学 | | 疫病防控技术研发集成与应用 | 耿毅 | 10 | |
| 成都大学 | | 水产品加工及储运保鲜技术研发与应用 | 张崑 | 10 | |
| 四川农业大学 | | 虾鳅育种与推广研究 | 杨世勇 | 9 | |
| 四川省农业科学院水产研究所 | | 冷水鱼繁育与推广研究 | 赖见生 | 10 | |
| | | | 合计 | | 127 |
| 四川省草原科学研究院 | | 饲草 | 首席专家 | 李达旭 | 10 |
| 四川农业大学 | 饲草种质资源保护利用研究 | | 彭燕 | 10 | |
| 四川大学 | 饲草抗性生理研究 | | 林宏辉 | 13 | |
| 四川省草原科学研究院 | 高原多年生饲草品种选育 | | 李达旭 | 10 | |
| 四川农业大学 | 高原一年生饲草品种选育 | | 刘伟 | 9 | |
| 四川农业大学 | 农区饲草品种选育 | | 黄琳凯 | 10 | |
| 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 | 饲草高产栽培技术研究示范推广 | | 朱永群 | 10 | |
| 绵阳市农业科学研究院 | 饲用粮食作物研究 | | 张晓晖 | 10 | |
| 四川省草原科学研究院 | 草产品加工与青贮技术研究 | | 游明鸿 | 10 | |
| 四川省林业科学研究院 | 饲草病虫害防控技术研究 | | 周俗 | 15 | |
| 四川省农业机械研究设计院 | 草业机械化研究 | | 欧之福 | 10 | |
| 四川省草业技术研究推广中心 | 牧区优质人工饲草地高产栽培技术研究 | | 李洪泉 | 10 | |
| | | | 合计 | | 127 |
| 四川省农业科学院蚕业研究所 | 蚕桑 | 首席专家 | 刘刚 | 10 | |
| 四川省南充蚕种场 | | 优质蚕品种资源与遗传育种 | 袁桂阳 | 15 | |
| 四川省农业科学院蚕业研究所 | | 特种蚕品种资源与遗传育种 | 刘俊凤 | 15 | |

| 依托单位 | 产业 | 岗 位 | 专家姓名 | 经费 (万元) | |
|---------------------|---------------------|----------------|------|------------|-----|
| 四川省农业科学院蚕业研究所 | 蚕桑 | 桑品种资源与遗传育种 | 刘刚 | 15 | |
| 四川省农业科学院蚕业研究所 | | 蚕疫病防控与饲育技术研发 | 青学刚 | 15 | |
| 凉山州彝族自治州农业科学研究院 | | 桑树病虫害防治与栽培技术研究 | 付强 | 14 | |
| 四川省农业机械研究设计院 | | 养蚕机械化研究 | 赵帮泰 | 15 | |
| 四川省农业机械研究设计院 | | 桑园机械化研究 | 易文裕 | 10 | |
| 四川省三台蚕种场 | | 蚕桑良种扩繁与生产技术研究 | 李建君 | 8 | |
| 四川省南充蚕种场 | | 蚕桑资源综合利用研究 | 曲都 | 10 | |
| | | | 合计 | | 97 |
| 四川农业大学 | 兽药 | 首席专家 | 汪铭书 | 10 | |
| 四川农业大学 | | 兽用预防类生物制品研究 | 汪铭书 | 10 | |
| 四川农业大学 | | 兽用治疗类生物制品研究 | 徐志文 | 10 | |
| 四川大学 | | 兽用化学药物研究 | 何勤 | 10 | |
| 四川农业大学 | | 兽用中药资源与制剂研究 | 殷中琼 | 10 | |
| 四川省畜牧科学研究院 | | 兽药工艺制造研究 | 李旭廷 | 10 | |
| 绵阳市农业科学研究院 | | 兽药临床应用研究 | 王育伟 | 10 | |
| 西南民族大学 | | 兽药安全性研究 | 岳华 | 9 | |
| 四川大学 | | 宠物药物研究 | 孙逊 | 8 | |
| 四川省兽药监察所 | | 兽药质量控制与标准研究 | 李军 | 10 | |
| | | | 合计 | | 127 |
| 四川省中医药科学院 | | 道地 中药材 | 首席专家 | 罗霞 | 10 |
| 成都大学 | 花果类道地药材遗传育种与栽培技术研究 | | 夏燕莉 | 15 | |
| 四川农业大学 | 茎叶类道地药材遗传育种与栽培技术研究 | | 田孟良 | 14 | |
| 四川农业大学 | 根茎类道地药材遗传育种与栽培技术研究 | | 张利 | 20 | |
| 四川省园艺作物技术推广总站 | 药食同源道地药材遗传育种与栽培技术研究 | | 许轲 | 10 | |
| 四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 | 道地药材病虫害绿色防控技术研究 | | 曾华兰 | 10 | |
| 四川省农业机械研究设计院 | 道地药材机械化生产技术研究 | | 蒋辉霞 | 10 | |
| 四川省农业科学院农产品加工研究所 | 道地药材采后加工及贮藏技术研究 | | 夏陈 | 10 | |
| 四川省中医药科学院 | 道地药材健康产品开发研究 | | 罗霞 | 20 | |
| 达州市农业科学研究院 | 道地中药材资源收集利用研究与推广 | | 王志德 | 8 | |

| 依托单位 | 产业 | 岗 位 | 专家姓名 | 经费 (万元) |
|---------------------|----------|------------------------|------|------------|
| | | 合计 | | 157 |
| 四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 | 豆类 杂粮 | 首席专家 | 叶鹏盛 | 10 |
| 四川农业大学 | | 大豆种质资源收集与评价研究 | 刘卫国 | 15 |
| 南充市农业科学院 | | 夏大豆新品种选育及栽培技术推广研究 | 吴海英 | 10 |
| 自贡市农业科学研究所 | | 春大豆新品种选育及栽培技术推广研究 | 杨华伟 | 10 |
| 南充市农业科学院 | | 豌豆种质资源收集与栽培技术研究 | 陈胜荣 | 10 |
| 四川省农业科学院作物研究所 | | 蚕豆种质资源收集与栽培技术研究 | 项超 | 10 |
| 四川省农业科学院经济作物育种栽培研究所 | | 绿豆种质资源收集与栽培技术研究 | 叶鹏盛 | 15 |
| 四川农业大学 | | 豆类病虫害绿色防控技术研究 | 尚静 | 10 |
| 四川农业大学 | | 豆类机械化生产技术研究 | 吕小荣 | 10 |
| 成都市农林科学院 | | 豆类(农产品)储藏加工保鲜技术研究 | 张驰松 | 10 |
| 四川省农业科学院农业资源与环境研究所 | | 大豆-玉米带状复合种植关键技术研究与集成示范 | 刘海涛 | 8 |
| 四川农业大学 | | 适宜间套作耐荫大豆新品种选育 | 杜俊波 | 9 |
| 四川省农业科学院园艺研究所 | | 林果茶桑园间套作大豆关键技术研究与集成示范 | 刘佳 | 10 |
| 四川省农业机械研究设计院 | | 大豆间套作全程机械化关键技术研究及示范 | 梅林森 | 10 |
| 四川省农业农村厅植物保护站 | | 大豆间套作病虫害防控 | 徐翔 | 10 |