

附件

**省水稻、马铃薯、油菜、茶叶、生猪、玉米、
特色水果、生态渔业产业技术体系和
酸汤、特色杂粮、蜜蜂产业技术
创新团队建设依托单位和
岗位人员名单**

一、水稻产业技术体系

(一) 产业技术研发中心

首席科学家

曾 涛 贵州省农作物技术推广总站

遗传育种功能实验室

1.主任

甘 雨 三系杂交育种（贵州省水稻研究所）

2.岗位科学家

方中明 分子遗传育种（贵州大学）

周乐良 两系杂交育种（贵州省水稻研究所）

栽培与加工功能实验室

1.主任

龙 毅 水稻栽培（贵州省农业科技发展中心）

2.岗位科学家

李官平 农业机械（贵州省山地农业机械研究所）

江学海 绿色稻+栽培（贵州省水稻研究所）

邓茹月 稻米加工（贵州省水稻研究所）

绿色防控功能实验室

1.主任

江兆春 绿色防控（贵州省植保植检站）

2.岗位科学家

吴小毛 新型施药器械研发与应用（贵州大学）

田茂苑 稻田生态修复（贵州省农业生态与资源保护站）

王晓环 科学用药与农药安全使用（贵州省植保植检站）

特色稻作功能实验室

1.主任

陈柏原 特色稻栽培（贵州省农作物技术推广总站）

2.岗位科学家

周丽洁 特色稻遗传育种（贵州大学）

龙武华 特色稻分子遗传育种（贵州省水稻研究所）

（二）综合试验站

杜玉婕 遵义综合试验站站长（遵义市种植业发展服务中心）

杨昌元 黔东南综合试验站站长（黔东南州农业科学院）

秦建权 黔南综合试验站站长（贵州大学）

赵 辉 企业综合试验站站长（贵州筑农高科种业有限公司）

二、马铃薯产业技术体系

(一) 产业技术研发中心

首席科学家

李 飞 贵州省马铃薯研究所

种质资源创制功能实验室

1.主任

罗小波 资源创制与抗逆基因挖掘（贵州省马铃薯研究所）

2.岗位科学家

何天久 早熟创制及基因挖掘（贵州省马铃薯研究所）

周 帅 资源创制与抗病基因挖掘（贵州省马铃薯研究所）

甘建阳 马铃薯抗性资源筛选（贵州省马铃薯研究所）

遗传改良功能实验室

1.主任

李 飞 抗晚疫病改良（贵州省园艺研究所）

2.岗位科学家

李 标 鲜食品种改良（贵州省马铃薯研究所）

陈明俊 抗褐化改良（贵州省马铃薯研究所）

叶夕苗 早熟抗病改良（贵州省马铃薯研究所）

栽培功能实验室

1.主任

付 梅 高产栽培（贵州省农业技术推广总站）

2.岗位科学家

袁 旭 农机装备（贵州省农业机械技术推广总站）

邓禄军 养分管理（贵州省马铃薯研究所）

张 萌 植物营养（贵州省土壤肥料研究所）

加工实验室

1.主任

刘 嘉 食品加工（贵州省园艺研究所）

2.岗位科学家

周 艳 食品营养（贵州医科大学）

吕 都 食品加工（贵州省食品加工研究所）

田竹希 贮藏保鲜（贵州省现代农业产业发展研究所）

病虫害实验室

1.主任

甘秀海 植物保护（贵州大学）

2.岗位科学家

陈吉祥 病虫害防控（贵州大学）

陈恩发 植物病理（贵州省马铃薯研究所）

曹贞菊 微生物（贵州省马铃薯研究所）

（二）综合试验站

马志黠 威宁综合试验站站长（威宁县山地特色农业科学研究所）

杨佑芳 盘州综合试验站站长（盘州市农业科学研究所）

韩继镕 黔南综合试验站站长（黔南州农业科学院）

邓 旺 遵义综合试验站站长（遵义市种植业发展服务中心）

赵安艳 企业综合试验站站长（贵州佳里佳农业发展有限公司）

三、油菜产业技术体系

（一）产业技术研发中心

首席科学家

雷绍林 贵州省油料研究所

遗传育种与品种功能实验室

1.主任

雷绍林 油菜遗传育种与推广（贵州省油料研究所）

2.岗位科学家

肖华贵 高产高油油菜遗传育种（贵州省油料研究所）

喻时周 早熟高油油菜育种（贵州省油菜研究所）

朱 斌 油菜远缘杂交材料创新（贵州师范大学）

张 超 短生育期油菜育种（贵州省油菜研究所）

栽培功能实验室

1.主任

凡 迪 油菜栽培与技术推广（贵州省植保植检站）

2.岗位科学家

代文东 油菜育种与栽培（贵州省油菜研究所）

杨 斌 油菜遗传育种及栽培（贵州省油料研究所）

余坤江 油菜高效生产与多功能应用（贵州大学）

魏全全 作物养分管理与农业生态（贵州省土壤肥料研究所）

加工功能实验室

1.主任

张 品 菜籽油营养品质分析（贵州省油菜研究所）

2.岗位科学家

赵继献 油菜加工与栽培技术（贵州省油菜研究所）

余顺波 菜籽油加工及产品研发（贵州省油菜研究所）

戴祥来 优质原材料生产与制备（贵州省油菜研究所）

（二）综合试验站

刘春波 贵阳综合试验站站长（贵州省山地农业机械研究所）

张红亚 播州综合试验站站长（遵义市播州区农业农村局）

王 萍 安顺综合试验站站长（安顺市农业技术推广站）

王先刚 金沙综合试验站站长（金沙县农业农村局）

曾 兵 企业综合试验站站长（贵州金瑞农业科技有限公司）

四、茶叶产业技术体系

（一）产业技术研发中心

首席科学家

杨 文 贵州省茶叶研究所

茶树资源与育种功能实验室

1.主任

乔大河 茶树遗传改良（贵州省茶叶研究所）

2.岗位科学家

林开勤 茶树资源评价与种苗繁育（贵州省茶叶研究所）

茶树营养与栽培功能实验室

1.主任

吕立堂 茶树栽培生理（贵州大学）

2.岗位科学家

张小琴 茶树营养生理与生态栽培（贵州省茶叶研究所）

茶树绿色防控与质量安全功能实验室

1.主任

吴琼 茶树病害防控（贵州省植保植检站）

2.岗位科学家

金林红 茶树病虫害绿色防控（贵州大学）

孟泽洪 茶树虫害防控（贵州省茶叶研究所）

茶叶加工与功能成分利用功能实验室

1.主任

潘科 发酵茶加工与品质调控（贵州省茶叶研究所）

2.岗位科学家

刘建军 绿茶加工与品质调控（贵州大学）

沈强 新茶饮加工与品质调控（贵州省茶叶研究所）

雷志伟 茶叶功能成分利用（贵州省茶叶研究所）

茶叶智能化与产业经济功能实验室

1.主任

杨肖委 茶园智慧管理（贵州省茶叶研究所）

2.岗位科学家

闫建伟 茶叶加工机械装备（贵州大学）

齐兴源 茶园田间管理机械装备（贵州省山地农业机械研究所）

刘 洪 茶产业经济（贵州财经大学）

（二）综合试验站

徐代刚 铜仁综合试验站站长（铜仁市农业农村局）

杨家干 遵义综合试验站站长（遵义市种植业发展服务中心）

刘蔚蓝 黔西南综合试验站站长（晴隆县茶叶产业发展中心）

张丽娟 黔南综合试验站站长（黔南州农业科学研究院）

宋治豪 毕节综合试验站站长（毕节市农业科学院）

兰方强 企业综合试验站站长（贵州铜仁贵茶茶业股份有限公司）

五、生猪产业技术体系

（一）产业技术研发中心

首席科学家

杨红文 贵州省畜禽遗传资源管理站

健康养殖功能实验室

1.主任

张依裕 遗传育种与健康养殖（贵州大学）

2.岗位科学家

欧德渊 健康养殖与疫病防控（贵州大学）

敖 政 营养调控与繁殖生理（贵州大学）

龚 婷 繁殖生理（贵州大学）

种质资源创新利用功能实验室

1.主任

史开志 动物遗传育种与地方猪产业化(贵州省畜牧兽医研究所)

2.岗位科学家

杨齐心 种质资源利用(贵州省畜禽遗传资源管理站)

张游宇 种质资源保护(贵州省畜禽遗传资源管理站)

周思旋 遗传育种(贵州省畜牧兽医研究所)

品质评价功能实验室

1.主任

李 平 种畜禽质量及肉品质提升(贵州省种畜禽种质测定中心)

2.岗位科学家

龙清孟 种畜禽及遗传物质检测(贵州省种畜禽种质测定中心)

许 栗 食品风味科学(贵阳学院)

岳 筠 动物疫病预防控制(贵州省动物疫病预防控制中心)

疫病防制功能实验室

1.主任

刘 霞 动物疫病防控和区域化管理(贵州省动物疫病预防控制中心)

2.岗位科学家

毛以智 兽医社会化服务(贵州省动物疫病预防控制中心)

倪兴维 动物疫病净化和无疫小区建设(贵州省动物疫病预防控制中心)

徐婷婷 动物疫病监测诊断及综合防控(贵州省动物疫病预防控制中心)

(二) 综合试验站

肖礼华 遵义综合试验站站长(遵义市畜牧渔业站)

尹传宝 铜仁综合试验站站长（铜仁职业技术大学）
马荣江 黔东南综合试验站站长（黔东南州农业科学院）
裴毅敏 松桃综合试验站站长（松桃县畜牧技术推广站）
肖建春 企业综合试验站站长（贵州富之源科技（集团）有限公司）

六、玉米产业技术体系

（一）产业技术研发中心

首席科学家

苏 跃 贵州农业职业学院

遗传育种功能实验室

1.主任

吴 迅 遗传育种（贵州省旱粮研究所/贵州金农科技有限责任公司）

2.岗位科学家

蒋喻林 种质资源筛选（贵州省旱粮研究所）

王安贵 分子育种研究（贵州省旱粮研究所）

田恩阔 育种及种质资源管理（贵州省油菜研究所）

栽培功能实验室

1.主任

杨喜翠 栽培与应用（贵州省农作物技术推广总站）

2.岗位科学家

程 乙 栽培技术研究（贵州大学）

邵昌余 栽培病虫害防控（贵州省植保植检站）

左 晋 农业气候资源研究与应用（贵州省山地环境气候研究所）

绿色防控与加工功能实验室

1.主任

苏 跃 农业资源与利用（贵州农业职业学院）

2.岗位科学家

王 伟 绿防技术研究（贵州省旱粮研究所）

陈光静 玉米精深加工与贮藏（贵阳学院）

（二）综合试验站

戴 燚 黔中综合试验站站长（贵州农业职业学院）

赵小敏 遵义综合试验站站长（遵义市种植业发展服务中心）

陆应会 六盘水综合试验站站长（六盘水市农业产业技术服务中心）

李清超 毕节综合试验站站长（毕节市农业科学院）

陈善兴 企业综合试验站站长（贵州卓豪农业科技股份有限公司）

七、特色水果产业技术体系

（一）产业技术研发中心

首席科学家

龙友华 贵州大学

遗传育种与种质创新功能研究室

1.主任

吴亚维 苹果种质资源创新利用（贵州省果树科学研究所）

2.岗位科学家

段如雁 蓝莓种质资源创新利用（贵州省生物研究所）

乔 光 苹果樱桃种质资源创新利用（贵州大学）

韩振诚 猕猴桃资源创新利用（贵州省植物园）

高效栽培与智能机械功能研究室

1.主任

冷云星 土壤改良（贵州省果树蔬菜工作站）

2.岗位科学家

仲伟敏 果树栽培（贵州省果树科学研究所）

陈 红 果树营养（贵州大学）

蔡 莉 生态栽培（贵州大学）

袁 奎 果园机械（贵州大学）

绿色防控与质量安全功能研究室

1.主任

尹显慧 虫害防控（贵州大学）

2.岗位科学家

张雯娟 生态调控（贵州省果树蔬菜工作站）

王为镇 病害防控（贵州大学）

马 悦 质量安全（贵州大学）

采后技术与加工功能研究室

1.主任

黄名正 果品加工（贵州理工学院）

2.岗位科学家

吉 宁 营养品质（贵阳学院）

董晓庆 贮藏保鲜（贵州大学）

李咏富 功能食品（贵州省现代农业发展研究所）

产业经济与信息功能研究室

1.主任

付 浩 政策研究（贵州省果树蔬菜工作站）

2.岗位科学家

陈 宁 产业信息（贵州省科学技术情报研究所）

张诗莹 产业经济（贵州省果树蔬菜工作站）

靳志飞 市场研究（贵州省山地农业机械研究所）

曾 帆 品牌建设（贵州省果树科学研究所）

（二）综合试验站

宋贞富 安顺综合试验站站长（安顺市农业科学院）

余江平 贵阳综合试验站站长（贵阳市农业试验中心）

文光忠 麻江综合试验站站长（麻江县农业农村局）

李顺雨 企业综合试验站站长（威宁雨田果业有限公司）

八、生态渔业产业技术体系

（一）产业技术研发中心

首席科学家

晏 宏 贵州省水产技术推广站

绿色健康养殖功能实验室

1.主任

安元银 水产健康养殖（贵州省水产技术推广站）

2.岗位科学家

张效平 养殖模式研究（贵州省水产研究所）

周其椿 水产动物遗传育种（贵州省特种水产工程技术中心）

杜 强 水产养殖（贵州省水产研究所）

水产品加工功能实验室

1.主任

杨明举 水产品加工（贵州省水产研究所）

2.岗位科学家

冯 浪 贮藏保鲜（贵州省水产技术推广站）

李 鑫 营养品质（贵州医科大学）

水生动物防疫功能实验室

1.主任

程振涛 水生动物疫病防控（贵州大学）

2.岗位科学家

邵 俭 渔业资源与疫病防控（贵州大学）

熊 伟 水生动物病害防治（贵州省水产技术推广站）

水产苗种繁育功能实验室

1.主任

张显波 鱼类遗传育种（贵州省水产研究所）

2.岗位科学家

潘启华 鱼类遗传育种（贵州农业职业学院）

陈飞雄 人工繁育与试验（贵州省特种水产工程技术中心）

李世凯 繁育数据分析（贵州省特种水产工程技术中心）

（二）综合试验站

梁正其 乌江综合试验站站长（铜仁学院）

宋会礼 盘江综合试验站站长（黔南州农业科学研究所）

刘新宇 企业综合试验站站长（贵州现代渔业集团有限公司）

九、酸汤产业技术创新团队

（一）首席专家

吴拥军 贵州大学

（二）岗位专家

曾海英 功能因子高效挖掘与鉴定（贵州大学）

张林成 原料品质分析与评价（贵州大学）

李 岑 发酵菌群结构与功能（贵州大学）

秦伟军 发酵与酿造技术体系（贵州南山婆食品加工有限公司）

十、特色杂粮产业技术创新团队

（一）首席专家

邹 军 贵州省农作物技术推广总站

（二）岗位专家

章洁琼 特色杂粮栽培技术（贵州省农作物技术推广总站）

宋 碧 杂粮优质高产抗逆栽培技术（贵州大学）

卢 扬 荞麦遗传育种与栽培（贵州省生物技术研究所以）

黄 娟 苦荞遗传育种与栽培（贵州师范大学）

付瑜华 薏苡遗传育种与栽培（贵州省亚热带作物研究所）

李祥栋 薏苡种质创新与遗传育种（黔西南州农业林业科学研究所）

赵振宇 高粱种质创新与遗传育种

(贵州茅台酒厂(集团)红缨子农业科技发展有限公司)

十一、蜜蜂产业技术创新团队

(一) 首席专家

樊莹 贵州省畜禽遗传资源管理站

(二) 岗位专家

黎洪霞 蜂产品研发(贵州医科大学)

杜林 蜜蜂授粉技术研究与应用(贵州省畜禽遗传资源管理站)

侯萍 蜜蜂良种选育(贵州省畜禽遗传资源管理站)

孙金辉 蜜蜂病敌害防控(遵义职业技术学院)

韩加敏 蜜蜂饲养及机具研究(铜仁市畜牧技术推广站)

冷尉铭 蜂产品加工(贵州苗疆蜂业有限责任公司)