

云南省农业农村厅

云南省农业农村厅关于印发云南省现代农业 产业技术体系 2022 年度建设依托单位和 岗位聘用人员名单的通知

各州（市）农业农村局，厅属有关单位，云南省现代农业产业技术体系首席科学家办公室：

为进一步巩固现代农业产业技术体系建设成果，充分发挥农业科技创新促进产业绿色发展的引领和支撑作用，围绕打造绿色食品品牌、重点产业发展，经广泛征求产业技术体系全体专家意见，按照相关程序，拟聘用首席科学家 22 人、岗位专家 157 人（其中 1 名体系岗位专家由本体系首席科学家兼任、3 名体系岗位专家兼任本体系办公室人员）、试验站长 227 人、创新基地专家 16 人，部分体系非技术性岗位办公室人员 14 人，总计 435 人。现将产业技术体系建设依托单位和岗位聘用人员名单印发给你们。请分布有体系专家岗位和试验站的当地农业行政管理部门加强协调，支持技术体系开展工作；请体系专家所在单位积极支持专家依托本单位资源开展科技创新工作；请各体系进一步完善内部机制，明确任务分工，充分发挥产业技术体系的桥梁纽带作用，加强沟通，协同创新，积极开展种质资源开发

利用、农业绿色发展配套技术集成、产业试验示范基地建设、农业科研成果转化推广工作，大力培养农村实用技术人才，为全面推进乡村振兴，加快高原特色现代农业发展做出积极贡献。

联系人及电话：温丽娜 0871—65749404

附件：云南省现代农业产业技术体系 2022 年度建设依托单位和岗位聘用人员名单



附件

云南省现代农业产业技术体系 2022 年建设依托单位和岗位聘用人员名单

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
1		首席科学家		袁平荣	云南省农业科学院粮食作物研究所	二级研究员	1.按照“籼稻攻质量、粳稻攻产量、寒区攻极量”的工作目标和技术路线，指导协调体系内岗位专家与试验站各项工作。2.选育品种或新品系1个。3.完成农业农村厅下达的临时任务。
2		体系办公室		寇姝燕	云南省农业科学院粮食作物研究所	研究员	1.负责体系办公室日常工作。2.组织承办现场观摩和年度总结相关会议。3.协助体系首席科学家和各岗位专家、试验站站长开展工作。4.及时完成省农业农村厅和首席科学家交代的临时任务。
3	水稻体系	育种与繁育研究	陈丽娟	云南农业大学稻作研究所	二级教授	1.开展水稻种质资源和育种技术创新。2.进行滇型水稻优质新品种植水抗旱绿色栽培示范及推广。3.协助首席科学家、岗位专家及试验站结合，完成体系部署的任务。	
4		育种与繁育研究	苏振喜	云南省农业科学院粮食作物研究所	研究员	1.利用国内外种质资源和育种新技术，创制氮磷高效、彩色观赏、抗旱直播的水稻新材料。2.选育香软兼备、适宜加工的水稻新品种。	
5	功能研究室	多年生稻育种	胡凤益	云南大学农学院	院长/二级研究员	1.开展稻作种质创新。2.开展多年生稻育种及多年生稻技术的推广和应用。3.完成省农业农村厅和首席科学家交代的其它任务。	
6		病虫害防控研究	王云月	云南农业大学植物保护学院	教授	1.开展水稻种质资源的收集、抗性评价工作。2.指导开展水稻病虫害综合防控工作。3.开展气候变化对水稻生产的影响研究。4.完成省农业农村厅和体系首席科学家下达的临时应急任务。	

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
7		栽培技术研究	杨从党	云南省农业科学院粮食作物研究所	研究员	1.在全省研究与示范水稻前控后促栽培技术。2.在个旧市利用水稻精确定量栽培技术打造百亩高产样板。3.完成省农业农村厅和首席科学家交代的其他任务。	
8		土壤肥料研究	李贵勇	云南省农业科学院粮食作物研究所	研究员	1.进行机插水稻化肥减量增效试验研究。2.在永胜县打造机插水稻精确定量栽培技术百亩高产样板。3.完成省农业农村厅和首席科学家交代的其他任务。	
9	功能研究室	品质测定与加工研究	郭咏梅	云南省农业科学院粮食作物研究所	研究员	1.农旅结合，实现水稻提值增效。在丘北县开展营养大米和传统米制品加工专用稻新品种示范，为优质大米产业做好技术支撑和引领示范。2.发掘富营养种植，开展特种稻新品种（系）创新，在禄丰县、墨江县进行特种稻品种筛选。3.延伸产业链，在嵩明县、丘北县、马关县开展大米品质特性与加工相配套的研究，帮助企业产品升级和品牌提升。	
10	水稻体系	产业经济研究	武卫	云南省农业科学院 农业经济与信息研究所	研究员	1.分析2022年度国内外稻作生产、流通、加工、消费等环节信息资料。2.调研和整理完善2022年度国内外、省内外水稻产业技术信息。3.调查、分析和评估2022年云南水稻生产、市场、流通等情况。4.通过市场调研，针对云南水稻生产技术中经济问题进行研究。	
11	试验站	曲靖试验站	蒲波	曲靖市农业科学院	推广研究员	1.开展曲靖市水稻“两减一增”（化肥农药减量、增效）技术的试验、示范、推广。2.开展适宜机械化生产的优质水稻品种的试验、示范、筛选工作。3.开展靖稻1号百亩全程机械化优质绿色高效示范。4.引种特色稻米品种、培训科技人员及农户50人次以上。	
12		文山试验站	李云	文山壮族苗族自治州 文山州农业科学院	院长/推广研究员	1.实施文稻11号、文稻16号绿色高效种植技术模式示范100亩，示范区亩产增效8%，减少化肥、农药使用量10%。 2.培训科技人员及农户50人次。	

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
13		玉溪试验站	张 钟	玉溪市农业科学院	院长/推广研究员		1.优质粳稻种质资源创制及新品种选育。2.水稻绿色高质高效栽培技术推广应用。3.实施“玉粳”系列新品种示范、推广。
14		楚雄试验站	阮文忠	楚雄彝族自治州农业科学院	所长/推广研究员		以绿色高产轻简栽培集成技术为主导技术，实施楚粳54号百亩示范方1个、楚粳48号百亩示范方1个，促进水稻产业向绿色轻简化发展。
15		大理试验站	何张伟	大理州农业科学院推广研究院	高级农艺师		1.在鹤庆县建设高海拔粳稻抗御水稻低温冷害高产稳产栽培技术百亩核心展示区。2.开展本区域新品种新技术研究与推广。3.在洱海流域扩大推广水稻生态种植技术，消减洱海流域农业面源污染负荷。4.协助大理海开委实施海东开发转行，在大理、祥云建设绿色水稻生产基地。
16	水稻体系试验站	丽江试验站	杨 洪	丽江市农业科学研究所	高级农艺师		1.在永宁镇2670米海拔高寒稻区建设丽粳11号百亩新集成栽培技术高产示范区。2.在示范区研究完善高寒水稻精确定量集成配套栽培技术。3.在丽江市永胜、玉龙、古城展示试验证示范优质香软米云粳46号2000亩、高产耐寒新品种丽粳22号示范800亩。4.在海拔2400米和2670米实施耐寒性材料和特殊稻米种质资源创新选育。
17	德宏试验站	余选礼		德宏州农业科学研究所	高级农艺师		1.围绕“籼稻攻质量”目标实施遮放贡米系列优质稻减肥减药提质增效技术核心示范200亩，促进“两减一增”技术的推广应用。2.开展优质软米的筛选工作，对苗头好的新品系进行集中展示。3.做好本区域水稻生产技术培训及咨询服务工作。
18	临沧试验站	刘玉文		临沧市农业科学研究所	推广研究员		1.指导全市开展杂交稻旱种绿色高质高效示范。2.开展水稻轻简化栽培技术（直播稻、机插手秧）示范推广。3.开展水稻、旱稻新品种试验示范。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
19	保山试验站	康洪灿	保山市农业科学研究所	推广研究员	1.结合保山水稻产业，围绕“开展种质资源创新，集成配套技术”的任务要求开展工作。2.自主选育两系杂交粳稻新品种和选育（或引进试验）优质水稻新品种。3.围绕“二减一增”举办水稻新品种新技术示范。4.围绕保山市全国水稻两系不育系繁殖基地建设项目研究水稻两用核不育系安全高效生产技术。5.制订发布“保山市水稻机插秧育秧技术和‘两系杂交粳稻保两优285生产技术’地方标准。		
20	西双版纳试验站	朱 二	勐海县农业技术推广中心	主任/高级农艺师	1.机械化高质高效示范推广。2.优质稻品种引进试验示范。3.稻+N种养模式示范推广。4.依托体系建设平台，做好引进新品种新技术试验示范。		
21	试验站 水稻 体系	普建和 普洱试验站	澜沧县农业技术推广中心	推广研究员	1.以粳型杂交水稻旱种为主的品种引进、试验、示范，筛选适合当地推广种植、适应性强的品种1-2个。2.开展水稻直播和水稻机插秧节本增效技术推广研究。3.开展以水稻精确定量栽培技术为主的肥料、农药减量试验示范。4.开展杂交水稻旱种试验示范，面积500亩。		
22	腾冲试验站	穆家伟	腾冲市农业技术推广中心	推广研究员	1.开展粳稻新品种选育与新品种试验。2.优质稻选育与试验示范。3.开展腾冲饵丝稻新品种示范推广		
23	红河试验站	苏正亮	红河哈尼族彝族自治州农业科学院	正高级农艺师	1.籼型优质稻新品种选育和新品种试验、示范及推广。2.水稻绿色高质高效栽培技术集成和推广应用。3.新技术试验示范和科技培训。4.及时完成首席科学家、岗位专家安排的各项任务。		
24	创新示范基地	李文祥	红河卧龙米业有限责任公司	总经理	1.推广高质稻品种，进行云恢290收购、加工、包装及市场开拓研究。2.在开远羊街乡老燕子村建立6亩云恢290提纯复壮样板示范，带动2000亩云恢290高产高效绿色示范基地建设。		

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
25	水稻 体系 创新示范基地			刘益	云南楚雄益农农业科技开发有限公司	总经理	水稻玉粳 11、玉粳 13、玉粳 17、玉粳 24 等品种的繁育、生产和销售。
26				柳展	勐海曼香云天农业发展有限公司	副总经理	1.优质香软米新品种“滇屯 502”的提纯复壮和推广。 2.优质香米新品种开发及全产业链运营。
27		首席科学家		番兴明	云南省农业科学院粮食作物研究所	荣誉所长/二级研究员	1.开展饲料玉米、鲜食玉米及青贮玉米新品种筛选。2.开展优良玉米新品种（技术）展示及试验示范。
28		育种与繁育研究		陈洪梅	云南省农业科学院粮食作物研究所	研究员	1.开展热带、亚热带玉米种质扩增、改良、创新研究。2.协助首席开展体系相关工作。
29		育种与繁育研究		徐春霞	云南省农业科学院粮食作物研究所	研究员	1.开展玉米栽培技术及全程机械化研究。2.协助首席开展体系相关工作。
30		病虫害防控研究		何鹏搏	云南农业大学植物保护学院	讲师	1.调查云南省主要病害发生的基本数据。2.对体系选育的玉米新品种、新材料进行抗病性鉴定。3.完成临时性应急任务。
31	玉米 体系 功能研究室	病虫害防控研究		李强	云南农业大学植物保护学院	教授	1.调查云南省玉米主要害虫发生的基本数据。2.进行玉米主要害虫草地贪夜蛾等生态防控措施研究。3.完成临时性应急任务。
32		栽培与土肥 研究室		安瞳昕	云南农业大学农学与生物技术学院	教授/副书记	1.结合高产攻关开展高产栽培配套技术研究；2.指导示范区高产栽培；3.完成临时性应急任务。
33		栽培与土肥研究		张建华	云南省农业科学院粮食作物研究所	副所长/研究员	1.对推广前景较好的杂交玉米新品种进行高产潜力研究。2.指导示范区高产栽培。3.完成临时性应急任务。
34		产业经济研究		肖植文	云南省农业科学院农业经济与信息研究所	副处长/研究员	1.开展云南玉米产业发展调查。2.收集国内外玉米产业信息。
35		德宏试验站		张晓梅	德宏州农业科学研究所	推广研究员	承担体系选育的优良玉米新品种展示、示范，重点承担鲜食玉米的试验示范。
36	试验站	保山试验站		李琰聪	保山市农业科学研究所	高级农艺师	承担体系选育的优良玉米新品种（包括鲜食玉米）展示、示范。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
37	玉米 体系 试验站	会泽试验站	付兆聪	会泽县农业技术推广中心	主任/高级农艺师	承担体系选育的其他优良玉米新品种展示、示范。	
38		曲靖试验站	倪留双	曲靖市农业科学院	副院长/高级农艺师	承担体系选育的优良玉米新品种展示、示范。	
39		大理试验站	陈怀军	大理州农业科学推广研究院	推广研究员	承担体系选育的优良玉米新品种（包括鲜食玉米）展示、示范。	
40		普洱试验站	胡美静	普洱市农业科学研究所	推广研究员	承担体系选育的优良玉米新品种展示、示范。	
41		临沧试验站	李学智	临沧市农业科学研究所	二级研究员	承担体系选育的优良玉米新品种（包括鲜食玉米）展示、示范。	
42		红河试验站	李勇成	红河哈尼彝族自治州农业科学院	研究员	承担体系选育的优良玉米新品种展示、示范。	
43		宣威试验站	高连彭	宣威市农业技术推广中心	高级农艺师	承担体系选育的优良玉米新品种（包括鲜食玉米）展示、示范。	
44		昭阳区试验站	王进	昭阳区农业技术推广中心	推广研究员/主任	承担体系选育的优良玉米新品种展示、示范。	
45		石林试验站	资吉仙	石林县农业技术推广总站	高级农艺师	承担体系选育的优良玉米新品种（包括鲜食玉米）展示、示范。	
46		广南试验站	胡校章	广南县农业技术推广服务中心	主任/农艺师	承担体系选育的优良玉米新品种展示、示范。	
47		隆阳区试验站	曾林	隆阳区农业技术推广所	高级农艺师	承担体系选育的优良玉米新品种展示、示范。	
48		楚雄试验站	樊应虎	楚雄州农业科学院	高级农艺师	承担体系选育的优良玉米新品种（包括鲜食玉米）展示、示范。	
49		昭通试验站	程金朋	昭通市农业科学院	高级农艺师	承担体系选育的优良玉米新品种（包括鲜食玉米）展示、示范。	
50		墨江试验站	张学斌	墨江县种子站	站长/高级农艺师	承担体系选育的优良玉米新品种展示、示范。	
51		大姚试验站	王宝书	大姚县农业技术推广中心	推广研究员	承担体系选育的优良玉米新品种展示、示范。	
52		砚山试验站	赵庭洪	砚山县农业技术推广中心	高级农艺师	承担体系选育的优良玉米新品种展示、示范。	
53		文山试验站	蔡世昆	文山州农业科学院	高级农艺师	承担体系选育的优良玉米新品种展示、示范。	
54		云南省农职学院试验站	赵燕	云南农业职业技术学院	教授	承担体系选育的优良玉米新品种展示、示范。	
55		陇川试验站	冯绍卫	陇川县农业技术推广中心	主任/高级农艺师	承担体系选育的优良玉米新品种，重点是承担鲜食玉米优良品种展示、示范。	
56		个旧试验站	滕松	个旧市农业技术推广中心	农艺师/主任	承担体系选育的优良玉米新品种展示、示范。	

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
57	首席科学家	于亚雄	云南省农业科学院粮食作物研究所/国家小麦改良中心云南分中心	于亚雄	二级研究员/主任		1.制定麦类产业的研发、示范方案。2.协调和督促功能研究室的研究、试验站的试验示范。3.解决区域麦类产业技术发展的重要技术问题。4.收集、监测和分析产业发展动态与信息。5.开展产业政策的研究与咨询。6.组织相关学术活动、培训和现场会。
58	种质资源创新兼体系办公室	乔祥梅	云南省农业科学院粮食作物研究所	助理研究员			1.开展大麦、小麦种质资源的创新与利用。2.负责体系办公室日常工作。3.协助体系首席科学家和各岗位专家、试验站站长开展工作。
59	育种与繁育研究	于亚雄	云南省农业科学院粮食作物研究所/国家小麦改良中心云南分中心	于亚雄	二级研究员/主任		1.开展专用小麦种质材料创新与利用研究，选育优质专用小麦新品种。2.开展专用啤酒大麦、青稞种质材料创新研究，选育优质专用啤酒大麦、饲料大麦及特色青稞新品种。
60	病虫害防控研究	李明菊	云南省农业科学院农业环境资源研究所	李明菊	研究员		1.研究条锈病、蚜虫等重大病虫害监测预警系统及经济受害水平和经济阈值。2.开展条锈菌生理小种(或毒性)动态监测及新品种(或新材料)抗病虫鉴定与筛选。3.开展草地贪夜蛾、沙漠蝗防控研究。4.提出不同麦区农药减量施用指导性意见。
61	栽培与肥料研究	程加省	云南省农业科学院粮食作物研究所	程加省	研究员		1.研究减量施肥对小麦产量、品质和氮素利用效率的影响。2.减量施肥对大麦产量、品质和氮素利用效率的影响。3.指导示范区高产栽培。
62	品质与加工研究	覃鹏	云南农业大学农学与生物技术学院	覃鹏	教授		1.研究特色专用麦类品质形成机理及对食品品质影响。2.开发特色专用麦类制粉工艺技术。3.精深加工产品及加工工艺研究，提升我省麦类产业影响力和竞争力。
63	产业经济研究	李永前	云南农业大学经济管理学院	李永前	副教授		1.搜集、整理、分析麦类产业经济发展动态，研究本体系质创新与集成配套技术在产业发展中的影响和价值评估。2.提供云南省麦类产业经济动态研究简报。3.撰写年度云南省麦类产业决策咨询报告。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
64	保山试验站	赵加涛	保山市农业技术推广中心	农艺师/副主任	1.开展云南麦类技术集成与绿色发展模式研究，建立100亩大麦连片核心高产示范区1个。2.承担展示麦类新品种。3.承担云南省饲料大麦品种区域试验。4.接受体系安排的麦类新品种筛选和鉴定任务。5.开展基层农技人员、农户技术培训，发放技术资料。6.对本区域的生产进行调研和指导。		
65	文山试验站	何金宝	文山州农业科学院	推广研究员/所长	1.开展云南麦类产业技术集成与绿色发展模式研究，建立100亩小麦连片核心高产示范区1个。2.承担展示麦类新品种。3.接受体系安排的麦类新品种筛选和鉴定任务。4.开展基层农技人员、农户技术培训，发放技术资料。5.对本区域的生产进行调研和指导。		
66	麦类体系试验站	宗兴梅	丽江市农业科学研究所	高级农艺师/室主任	1.开展云南麦类产业技术集成与绿色发展模式研究，建立100亩青稞连片核心高产示范区1个。2.承担展示麦类新品种。3.接受体系安排的麦类新品种筛选和鉴定任务。4.开展基层农技人员、农户技术培训，发放技术资料。5.对本区域的生产进行调研和指导。		
67	玉溪试验站	施立安	玉溪市农业科学院	推广研究员/所长	1.进行云南麦类产业技术集成与绿色发展模式，建立100亩小麦连片核心高产示范区1个。2.承担展示麦类新品种。3.接受体系安排的麦类新品种筛选和鉴定任务。4.开展基层农技人员、农户技术培训，发放技术资料。5.对本区域的生产进行调研和指导。		
68	临沧试验站	沙云	临沧市农业技术推广站	正高级农艺师/室主任	1.开展云南麦类产业技术集成与绿色发展模式研究，建立100亩小麦连片核心高产示范区1个。2.承担展示麦类新品种。3.承担云南省饲料大麦品种区域试验。4.接受体系安排的麦类新品种筛选和鉴定任务。5.开展基层农技人员、农户技术培训。6.对本区域的生产进行调研和指导。		

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
69		普洱试验站	丰诗尧	普洱市农业技术推广中心	高级农艺师/室主任		1.进行云南麦类产业技术集成与绿色发展模式研究，建立100亩小麦连片核心高产示范区1个。2.承担展示麦类新品种。3.接受体系安排的麦类新品种筛选和鉴定任务。4.开展基层农技人员、农户技术培训，发放技术资料。5.对本区域的生产进行调研和指导。
70		大理试验站	刘帆	大理州农业科学推广研究院	农艺师		1.开展云南麦类技术集成与绿色发展模式研究，建立100亩大麦连片核心高产示范区1个。2.承担展示麦类新品种。3.承担云南省饲料大麦品种区域试验。4.接受体系安排的麦类新品种筛选和鉴定任务。5.开展基层农技人员、农户技术培训，发放技术资料。6.对本区域的生产进行调研和指导。
71	麦类 体系 试验站	曲靖试验站	蒋彦华	曲靖市农业科学院	高级农艺师/室主任		1.承担云南省饲料大麦品种区域试验。2.接受体系安排的麦类新品种筛选和鉴定任务。3.开展基层农技人员、农户技术培训，发放技术资料。4.对本区域的生产进行调研和指导。
72		迪庆试验站	张桂芳	迪庆州农业科学研究院	高级农艺师		1.建立青稞100亩连片核心高产示范区1个。2.承担青稞区域试验。3.接受体系安排的麦类新品种筛选和鉴定任务。4.开展基层农技人员、农户技术培训，发放技术资料。5.对本区域的生产进行调研和指导。
73		德宏综合试验站	杨俊华	德宏州农业科学研究所	推广研究员/室主任		1.低海拔、亚热带地区穿梭育种。2.建立低海拔、亚热带地区麦类核心样板。3.开展对缅甸、老挝跨境的麦类农业科技服务。
74		镇雄综合试验站	吉勇	镇雄县农业技术推广中心	推广研究员/主任		1.建立乌蒙山区100亩小麦连片核心高产示范区1个。2.承担展示小麦新品种。3.接受体系安排的小麦新品种筛选和鉴定任务。4.开展基层农技人员、农户技术培训，发放技术资料。5.对本区域的生产进行调研和指导。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
75	麦类体系 试验站	弥勒综合试验站	任孝忠	弥勒市农业技术推广中心	推广研究员/ 副主任	1.建立 100 亩小麦连片核心高产示范区 1 个。2.承担展示麦类新品种。3.接受体系安排的麦类新品种筛选和鉴定任务。 4.开展基层农技人员、农户技术培训，发放技术资料。5.对本区域的生产进行调研和指导。	1.建立 100 亩小麦连片核心高产示范区 1 个。2.承担展示麦类新品种。3.接受体系安排的麦类新品种筛选和鉴定任务。 4.开展基层农技人员、农户技术培训，发放技术资料。5.对本区域的生产进行调研和指导。
76		禄丰综合试验站	毕用	禄丰市农业技术推广中心	高级农艺师/主任	1.选育适应性广、市场需求的马铃薯专用品种。2.完善云南省马铃薯核心种苗库，补充云南省新审定的马铃薯新品种、收集地方品种等。3.加强高产高效优质栽培技术研发，开展抗逆栽培技术研发和集成技术，开展中低产田的马铃薯栽培技术研发与集成。4.主要病虫害发生流行规律、预警体系建设和防控技术研发；马铃薯土传病害病原及控病技术研发。 5.马铃薯产业发展，加强马铃薯产业经济研究。	1.选育适应性广、市场需求的马铃薯专用品种。2.完善云南省马铃薯核心种苗库，补充云南省新审定的马铃薯新品种、收集地方品种等。3.加强高产高效优质栽培技术研发，开展抗逆栽培技术研发和集成技术，开展中低产田的马铃薯栽培技术研发与集成。4.主要病虫害发生流行规律、预警体系建设和防控技术研发；马铃薯土传病害病原及控病技术研发。 5.马铃薯产业发展，加强马铃薯产业经济研究。
77		首席科学家	杨艳丽	云南农业大学	教授	1.完成适于云南种植的中晚熟或早熟的马铃薯品种 1-2 个， 要求晚疫病抗性好、休眠期适中，并通过省级审定或登记。 2.根据产业发展趋势和技术需求，每五年制定一次马铃薯遗传育种技术研发规划，明确技术研发和示范的主要方向、目标等。3.进行具有多抗、耐逆境和优质育种材料引进和筛选。4.每年提交不少于 2 个新品系到相关试验站进行品种展示或示范。	1.完成适于云南种植的中晚熟或早熟的马铃薯品种 1-2 个， 要求晚疫病抗性好、休眠期适中，并通过省级审定或登记。 2.根据产业发展趋势和技术需求，每五年制定一次马铃薯遗传育种技术研发规划，明确技术研发和示范的主要方向、目标等。3.进行具有多抗、耐逆境和优质育种材料引进和筛选。4.每年提交不少于 2 个新品系到相关试验站进行品种展示或示范。
78	马铃薯体系 功能研究室	育种与繁育研究 病虫害防控研究室	白建明 吴阔	云南省农业科学院经济作物研究所	研究员	1.对马铃薯核心种苗、原原种进行病毒跟踪检测，形成快速检测技术体系和监控体系，检测样品不低于 30 份。2.监测春作马铃薯主要病毒病。	1.对马铃薯核心种苗、原原种进行病毒跟踪检测，形成快速检测技术体系和监控体系，检测样品不低于 30 份。2.监测春作马铃薯主要病毒病。
79		病虫害防控研究室	刘霞	云南农业大学	副教授	1.开展土传病害抗病机理研究。2.开展马铃薯青枯病和线虫病害防控技术研发，并在相关试验站展示。3.开展马铃薯晚疫病综合防控技术研发并展示。	1.开展土传病害抗病机理研究。2.开展马铃薯青枯病和线虫病害防控技术研发，并在相关试验站展示。3.开展马铃薯晚疫病综合防控技术研发并展示。
80		病虫害防控研究室					

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
81		栽培技术研发	张新永		云南农业大学	副教授	1.马铃薯主栽品种配套栽培技术研发,挖掘品种的生产潜力,集成高产栽培技术,并在相关试验站展示和推广。2.开展中低产田的马铃薯栽培技术研发与集成并在相关试验站展示和推广。
82		功能研究室 良薯繁育研究	杨琼芬	云南省农业科学院经济作物研究所	研究员		1.针对马铃薯种薯繁育过程中土传病害逐年加重的问题,开展马铃薯疮痂病病抗性资源筛选、疮痂病实验室抗性鉴定和疮痂同使用基因的致病性研究(定量分析、毒素致病性测定和不同基因的致病性研究),开展疮痂病防控技术研究。2.加强种薯产前(试管薯直播技术)、产后(贮藏环境和休眠状态调控)研究工作,为解决种薯瓶颈问题提供技术支持。3.引导马铃薯核心种苗统一供应,从源头控制马铃薯种薯质量,利用岗位建立的云南省马铃薯核心种苗库免费为全省马铃薯产业的种业公司和单位提供核心种苗更换,提升省体系在马铃薯产业中的影响力。
83		产业经济研究	张德亮	云南农业大学	教授		1.掌握了解马铃薯生产和需求的变化情况,分析云南马铃薯市场情况。2.开展云南省马铃薯产业发展研究,提交产业研究报告。3.开展云南省马铃薯产业发展研究,提交产业发展咨询报告。
84		寻甸试验站 春作中心	桂保春	寻甸县农业技术推广工作站	高级农艺师/站长		1.完成研发中心各位专家安排的新品种、新技术等试验示范开发项目。2.完成本县马铃薯绿色高质高效创建示范基地建设项目。3.完成基层农技推广体系马铃薯示范试验示范基地建设项目。4.负责有关马铃薯方面的各种技术培训和技术指导。
85		曲靖试验站	钱彩霞	曲靖市农业科学院	正高级农艺师		1.建立“品种+N技术”绿色高质高效示范示范,减肥减药10%,降低生产成本8%。2.开展新品种选(引)育。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
86		宣威试验站	徐发海	宣威市农业技术推广中心	高级农艺师/副主任	1.在本区域内建立综合示范区 30 亩。2.完成研发中心安排的“品种+技术”示范。3.产量 3 吨以上或产量增加 20%以上，降低成本 8%以上，减肥减药 10%。	
87		鲁甸试验站	肖华	鲁甸县农业技术推广中心	高级农艺师	承担省马铃薯体系专家安排的优良马铃薯新品种、新技术试验、示范。	
春作 中心	马铃 薯 系 统	昭阳试验站	陈吉	昭阳区农业技术推广中心	农艺师	1.完成研发中心安排的新品种示范、技术试验。2.完成研发中心提供的集成技术成果示范：在区内建立高产高效栽培技术示范基地 30 亩，目标亩产量达到 3 吨以上，降低成本 8%以上。3.完成基层农技推广体系马铃薯示范基地试验示范、培训及指导任务。	
		马龙试验站	丰加文	马龙区农业技术推广中心	高级农艺师/主任	1.马铃薯病虫害防控试验。2.小春马铃薯水肥一体化+全程机械化试验作业示范 500 亩；3.秋马铃薯农药化肥减量增效示范 300 亩。	
		会泽试验站	李天时	会泽县农业技术推广中心	高级农艺师/副主任	1.完成体系安排的试验、示范工作；2.开展山地夏播马铃薯绿色高效栽培技术试验、示范及推广。	
		大理试验站	杨雄	大理州农业科学推广研究院	高级农艺师	1.集成脱毒马铃薯种薯小群体大规模生产技术。2.繁殖凤薯 6 号、凤薯 95-11 等新品系的脱毒种薯 25 亩，凤薯 6 号原种平均单产 1 吨，一级种平均单产 1.5 吨；凤薯 95-11 原种平均单产 1.5 吨，一级种平均单产 2 吨，质量达到 GB18133/2012 的各项指标。	
		种业 中心				1.根据育种繁种岗位科学家提供的良种繁育意见，做好脱毒良种繁育。2.承担基层农技推广体系建设与建设项目的马铃薯产业建设工作。3.探索、完善“科研+基地+企业+大 户+农民”的马铃薯种薯生产、经营模式。4.加强以“剑川红”为主的高原特色马铃薯的推广，助推特色马铃薯进军高端市场。	
92		剑川试验站	张宽华	剑川县农业技术推广站	农艺师/站长		

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
93	种业中心	丽江试验站	和平根	丽江市农业科学研究所	高级农艺师		1.根据当地生产实际研究、集成、示范马铃薯脱毒种薯生产技术，建设马铃薯脱毒种薯生产基地30亩，种薯质量达到GB18133-2012要求。2.做好太安乡种薯生产技术服务，引领丽江市马铃薯种薯产业发展。
94	马铃薯体系	迪庆试验站	斯那七皮	迪庆州农业科学研究院	农艺师/副院长		1.根据育种、繁种岗位科学家提供的良种繁育意见，做好脱毒良种繁育，逐步探索并建立“科研+企业+合作社+基地”种薯产业发展模式。2.探索研究马铃薯绿色、优质、高效和标准化种薯生产技术，形成地方标准并推广实施。3.依托试验站建设，积极参与全国、省马铃薯生产技术交流，完成迪庆州马铃薯产业技术指导、产业数据统计和分析等工作。
95	冬作中心	开远试验站	文贵元	开远市农业技术推广中心	推广研究员/主任		1.完成研发中心安排的新品种试验、示范及集成技术展示，高产高标准商品薯生产基地建设；重点建设1个核心示范片，平均单产达到3.5吨，商品薯率达到90%，亩产值超过7千元。2.培育马铃薯新型农业社会化服务体系，探索实施“试验站（依托单位）+产业技术骨干+公司（专业合作社、种植大户）+基地+农户”的技术服务模式。3.根据生产需要，安排进行新技术1-2组试验。
96				临沧市农业技术推广站	高级农艺师		1.实施绿色高产高效商品薯基地示范，重点建设1个50亩核心示范区，主推马铃薯商品薯绿色高产高效集成技术，示范区目标单产3500kg以上，商品薯率85%以上，辐射带动大面积生产。2.培育马铃薯社会化服务体系，进一步发展壮大“公司（专业合作社）+经销商”的社会化服务模式，促进马铃薯生产效益持久稳定增长。3.实施新品种新技术试验1-2组。4.指导当地马铃薯产业发展。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
97	德宏试验站	冬作中心	罗有卫	德宏州农业技术推广中心	高级农艺师		1.完成高产高标准商品薯生产集成技术基地建设，重点建设1个核心高产示范区，产量每亩3500千克以上，商品薯率超过85%，辐射带动周边大面积生产。2.培育马铃薯社会化服务体系，探索实施“试验站+公司（专业合作社）+基层农技部门+种植大户”的新型技术服务模式。3.完成岗位专家安排的试验示范任务。4.指导当地马铃薯产业发展。
98	马铃薯体系	文山试验站	周洪友	文山州农业技术推广中心	高级农艺师/主任		1.完成研发中心安排的新品种试验、示范及集成技术展示、高产高标准商品薯生产基地建设工作。其中重点建设一个核心区示范片，平均单产达到3.5吨，商品薯率达到85%。2.培育马铃薯新型农业社会化服务体系，探索实施“试验站（依托单位）+产业技术骨干+公司（或专业合作社、种植大户）+基地+农户”的技术服务模式。3.根据生产需要，安排进行新技术1-2组试验。
99	创新示范基地		杜中杰	英茂集团大理种业公司	总经理		1.完成体系集成技术示范100亩。2.执行病虫害立体防控技术研发示范。3.探寻“体系+企业”模式。
100			刘元省	云南理世集团	项目部经理		研发适宜于云南地方口味的马铃薯主食产品。
101	油菜体系	首席科学家	李根泽	云南省农业科学院经济作物研究所	研究员/所长		1.组织体系开展共性技术、关键技术研究。2.集成新品种和新技术，开展试验示范和推广，推动产业发展。3.开展产业技术发展规划和产业经济政策研究，为政府决策提供咨询，向社会提供信息服务。
102		机械化研究兼体系办公室	赵凯琴	云南省农业科学院经济作物研究所	副研究员		1.负责体系办公室日常管理，完成规章制度的起草和文件管理，组织成果示范、宣传、登记和统计；2.协助首席科学家、岗位专家、试验站站长开展工作；3.针对油菜全程机械化生产需求开展机型筛选、技术集成示范。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
103		栽培研究	符明联	云南省农业科学院经济作物研究所	研究员	1.开展油菜绿色轻简高效生产关键技术试验研究，研发配套集成技术。2.制订相关技术规程，指导油菜产业技术更新和绿色高质高效发展。	
104		育种研究	董云松	云南省农业科学院经济作物研究所	研究员	1.选育新型细胞质不育系及其优良恢复系，培育早熟、高产、高含油、抗逆性新的新品种并在油菜主产区推广。2.研究高产、安全的配套制种技术。	
105	功能研究室	经济研究	吴进明	云南农业大学	副教授	1.搜集、整理、分析油菜产业经济发展动态。2.根据油菜产业形势开展对策研究，为政府及管理部门提供决策依据和政策建议。	
106	油菜体系	土肥研究	林良斌	云南农业大学	教授	利用现代分子生物学手段开展油菜土肥相关的分子生物学研究，创制并筛选土肥高效的油菜新品种资源。	
107		种质资源评价与创新	罗延青	云南省农业科学院经济作物研究所	副研究员	1.研究建立油菜种质创新与精准评价技术；2.针对云南油菜产业需求，创制高油酸，抗（耐）根肿病、菌核病，适宜机械化生产，适宜多功能开发利用等特色油菜种质材料。	
108		农职学院试验站	张国建	云南农业职业技术学院	讲师/处长	1.协助育种研究室开展新品种选育和鉴定，亲本繁殖和杂交繁殖和小面枳制种。2.完成高油酸杂交新品种及部分新组合亲本制种技术研究。3.开展技术培训和指导。	
109	试验站	玉溪试验站	杨进成	玉溪市农业科学院	推广研究员 / 副院长	1.接受功能研究室分配的品种筛选、栽培技术、病虫草害防治技术等试验任务。2.筛选及集成示范主推品种、主导技术，开展技术培训，带动本区域油菜生产发展。	
110		德宏试验站	刘和湖	德宏州农业技术推广中心	高级农艺师	1.接受体系分配的试验任务，开展主导品种、技术筛选集成示范。2.开展基层技术培训和指导，带动本区域油菜生产发展。	
111		泸西试验站	程德荣	泸西县农业技术推广中心	推广研究员	1.接受体系分配的试验示范任务，开展油菜主推品种、主推技术集成示范推广。2.开展基层技术培训和指导。	

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
112		罗平试验站	李庆刚	罗平县种子管理站	推广研究员/副站长	推广研究员/副站长	1.接受体系分配的试验示范任务，开展主导品种、主推技术集成示范推广。2.开展化肥农药减施和机械化生产。3.开展基层技术培训和指导。
113		腾冲试验站	杨兆春	腾冲市农业技术推广中心	推广研究员/主任	推广研究员/主任	1.接受体系分配的试验示范任务，开展主导品种、主推技术集成示范推广。2.开展化肥农药减施和蚜虫绿色防控示范。3.开展基层技术培训和指导。
114		玉龙试验站	郑树东	玉龙县农技推广中心	高级农艺师/主任	高级农艺师/主任	1.接受体系分配的试验示范任务，开展主导品种、主推技术集成示范推广。2.开展夏播和秋播高产机理研究和高产示范。
115	油菜体系 试验站	临沧试验站	郑家银	临沧市农业技术推广站	高级农艺师/站长	高级农艺师/站长	1.接受体系分配的任务，开展主导品种、主推技术集成示范推广，重点开展油菜高产潜力研究等工作。2.开展基层技术培训和指导，巩固油菜老区、发展新区。
116		广南试验站	顾占红	广南县农业技术推广服务中心	高级农艺师/副主任	高级农艺师/副主任	1.接受体系分配的任务，开展主导品种、主推技术集成示范推广，重点开展油菜中低产田提升和农旅结合、三产融合等工作；2.开展基层技术培训和指导。
117		牟定试验站	王绍利	牟定县农技推广服务中心	高级农艺师	高级农艺师	1.接受体系分配的任务，开展主导品种、主推技术集成示范推广，重点开展油菜良种繁育技术集成与高质高效繁种等工作；2.开展基层技术培训和指导。
118		创新示范基地	刘安迪	云南滇雪粮油有限公司	总经理	总经理	1.调研云南油菜籽流通与加工情况，推出政策建议。2.与各岗位合作，建设优质油菜籽生产基地，开展菜籽油加工技术研发，开发油脂新产品。
119	甘蔗体系	首席科学家	范源洪	云南省高原特色农业产业研究院	二级研究员/副院长	二级研究员/副院长	1.组织制定体系年度计划、试验示范方案、体系生产技术指导意见见，负责体系组织实施和检查考核。2.负责甘蔗种质创新研究，组织协调新品种、栽培技术、病虫害防控技术、农机艺、产品加工和产业经济研究及示范。3.组织开展产业调研、应急服务、培训服务及宣传等。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
120	体系办公室			唐天向	云南农业大学农学与生物技术学院	讲师	协助首席完成与各岗位专家和试验站的密切联系，积极、准确传达上级通知、文件精神。负责文件管理、总结和数据统计、会议组织、宣传等工作。
121	育种与繁育研究			陈学宽	云南省农业科学院甘蔗研究所	研究员/主任	1.组织新品种选育及育种技术试验、省甘蔗新品种区试和生产示范、生态育种筛选试验。2.制定甘蔗产业中品种研发及示范推广试验示范实施方案，测产验收2-3次。3.开展应急服务、科技培训和技术服务等。
122	栽培与农机研究			刘少春	云南省农业科学院甘蔗研究所	研究员	1.组织开展甘蔗绿色简约栽培等技术核心示范、甘蔗生产全程机械化（机栽、机管、机收）关键技术试验示范农业机械化技术研究。2.开展应急服务、科技培训和技术服务等。
123	土壤与肥料研究			李富生	云南农业大学农学与生物技术学院	教授/书记	1.组织开展甘蔗有机肥替代化肥示范、生物有机肥等技术研究和云南市场主要商用有机肥进行普查和质量抽查。2.开展应急服务、科技培训和技术服务
124	病虫害防控研究室			王晓燕	云南省农业科学院甘蔗研究所	副研究员	1.组织开展甘蔗主要害虫全程精准高效绿色防控技术、甘蔗梢腐病（褐条病、锈病）标准化绿色防控技术核心技术和甘蔗中后期病虫害无人机飞防试验示范。2.开展应急服务、科技培训和技术服务等。
125	加工研究			郭家文	云南省农业科学院甘蔗研究所	研究员/所长	1.组织开展甘蔗饲用、甘蔗新产品开发和制糖产品品质分析研究，提出甘蔗加工技术应用和产业化示范实施方案并组织实施。2.开展应急服务、科技培训和技术服务。
126	产业经济研究室			李宏	云南农业大学财务处	副教授/处长	1.组织开展甘蔗产业助推精准扶贫体系研究、普查和分析研究。2.围绕甘蔗产业的发展需求，开展产业调研，编制甘蔗产业研究及咨询报告和信息报送。3.开展应急服务、科技培训和技术服务等。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
127		德宏试验站	康 宁	德宏州甘蔗科学研究所		高级农艺师/副所长	1.承担德宏蔗区甘蔗品种、绿色轻简栽培技术、病虫害防控和全程机械化生产关键技术等试验示范。2.筛选新品种、新技术进行推广应用。3.开展科技培训和甘蔗专业合作社的培育及指导。
128		临沧试验站	董有波	临沧市甘蔗技术推广站		正高级农艺师/副站长	1.承担临沧蔗区甘蔗品种、绿色轻简栽培技术、病虫害防控等试验示范，筛选新品种、新技术进行推广应用。2.开展科技培训和甘蔗专业合作社的培育及指导。
129		保山试验站	段兆祜	保山市农技推广中心		高级农艺师	1.承担保山蔗区甘蔗品种、绿色轻简栽培技术、病虫害防控等4-5个试验示范。2.筛选新品种新技术进行推广应用。3.开展科技培训和甘蔗专业合作社的培育及指导。
130	甘蔗 体系 试验站	勐海试验站	刘海俊	勐海县农业技术推广中心		高级农艺师/副主任	1.承担勐海蔗区甘蔗品种、绿色轻简栽培技术、病虫害防控等试验示范。2.筛选新品种、新技术进行推广应用。3.开展科技培训和甘蔗专业合作社的培育及指导。
131		普洱试验站	伍晓华	普洱市经济作物工作站		农艺师/站长	1.承担普洱蔗区甘蔗品种、绿色轻简栽培技术、病虫害防控等试验示范。2.筛选新品种、新技术进行推广应用。3.开展科技培训和甘蔗专业合作社的培育及指导。
132		盈江试验站	尹以龙	盈江县农业农村局甘蔗技术推广站		高级农艺师/站长	1.承担盈江蔗区甘蔗品种、绿色轻简栽培技术、病虫害防控和全程机械化生产关键技术等试验示范。2.筛选新品种新技术进行推广应用。3.开展培训和甘蔗专业合作社的培育及指导。
133		耿马试验站	李 宝	耿马县地方产业发展服务中心		农艺师/副主任	1.承担耿马蔗区甘蔗品种、绿色轻简栽培技术、病虫害防控、甘蔗机械栽种技术等试验示范。2.筛选新品种、新技术进行推广应用。3.开展科技培训和甘蔗专业合作社的培育及指导。
134		元江试验站	赵兴东	元江县农业技术推广服务中心		推广研究员/站长	1.承担元江蔗区甘蔗品种、绿色轻简栽培技术、病虫害防控等试验示范。2.筛选新品种、新技术进行推广应用。3.开展科技培训和甘蔗专业合作社的培育及指导。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
135	甘蔗 体系 试验站	昌宁试验站	吴冰	昌宁县经济作物技术推广工作站	农艺师/站长	农艺师/站长	1.承担昌宁蔗区甘蔗品种、绿色轻简栽培技术、病虫害防控等试验示范。2.筛选新品种、新技术进行推广应用。3.开展科技培训和甘蔗专业合作社的培育及指导。
136		澜沧试验站	鲁宾	澜沧县经济作物工作站	高级农艺师/ 副站长	高级农艺师/ 副站长	1.承担澜沧蔗区甘蔗品种、绿色轻简栽培技术、病虫害防控等试验示范。2.筛选新品种、新技术进行推广应用。3.开展科技培训和甘蔗专业合作社的培育及指导。
137		陇川试验站	苏华良	陇川县甘蔗生产技术推广站	高级农艺师/ 副站长	高级农艺师/ 副站长	1.承担陇川蔗区甘蔗品种、新技术、病虫害防控等6-7个试验示范。2.筛选新品种、新技术进行推广应用。3.开展科技培训和甘蔗专业合作社的培育及指导。
138		创新示范基地	尹茂庄	云南英茂糖业公司	高级农艺师/ 总经理	高级农艺师/ 总经理	1.承担甘蔗全程机械化生产关键技术试验示范、甘蔗品种的试验示范，打造核心示范点。2.开展科技培训。
139	蚕桑 体系	首席科学家	董占鹏	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所	研究员/所长	研究员/所长	1.围绕体系建设与科技服务“三农”、服务产业目标，结合省农业农村厅工作要求，安排部署各岗位的工作任务与目标。2.重点设计和推进蚕桑新品种示范、蚕病防控、主要桑病虫害、蚕桑种养省力高效技术、高产示范桑园、乡村振兴科技服务6项体系创新工作。
140		体系办公室	李涛	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所	副研究员	副研究员	1.负责体系办公室日常管理工作，协助首席和功能研究室岗位专家开展体系业务工作；2.联系并下发体系工作计划、部署至各试验站，组织成果示范、宣传、登记和统计；3.参与家蚕品种育成与试验示范工作。
141	功能研究室	养蚕与栽培研究	陈松	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所	研究员	研究员	1.养蚕集约化、省力化和高效化技术研究与示范。2.开展蚕桑现代种养科技服务与培训。
142		桑树育种与繁育研究	李镇刚	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所	研究员	研究员	1、桑树品种育成与试验示范；2、开展桑树良苗繁育技术研究、示范与培训。
143	家蚕育种与繁育研究	廖鹏飞	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所	研究员	研究员	研究员	1、家蚕品种育成与试验示范；2、开展家蚕良种繁育技术研究、示范与培训。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
144		家蚕病虫害防控技术研究	白兴荣	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所	研究员	1.主要蚕病防控技术研发与试验示范。2.开展蚕病防控技术服务与培训。	
145	功能研究室	桑树病虫害防控技术研究	张 泽	云南农业大学园林园艺学院	副教授	1.桑树主要病虫害绿色防控技术研发与试验示范。2.开展桑树病虫害防控技术服务与培训。	
146		产业经济研究	姜 红	云南农业职业技术学院	副教授	1.云南蚕桑产业发展现代模式和政策研究。2.提交年度产业经济年度研究报告、政策咨询报告。	
147		鹤庆试验站	洪正杰	鹤庆县茶桑果药站	高级农艺师/站长	1.开展家蚕抗病品种、省力化养蚕、蚕桑病虫害防控技术示范推广。2.建设高产高效示范桑园。3.乡村振兴科技服务与培训。	
148		祥云试验站	王加辉	祥云县茶桑工作站	高级农艺师/站长	1.开展家蚕抗病品种、省力化养蚕、蚕桑病虫害防控技术示范推广。2.建设高产高效示范桑园。3.乡村振兴科技服务与培训。	
149	蚕桑体系	大姚试验站	李 燕	大姚县蚕桑站	高级农艺师/站长	1.开展家蚕抗病品种、省力化养蚕、蚕桑病虫害防控技术示范推广。2.建设高产高效示范桑园。3.乡村振兴科技服务与培训。	
150		保山试验站	杨 旭	保山市农业技术推广中心	农业推广研究员	1.开展家蚕抗病品种、省力化养蚕、蚕桑病虫害防控技术示范推广。2.建设高产高效示范桑园。3.乡村振兴科技服务与培训。	
151		沾益试验站	王建明	曲靖市沾益区经济作物技术推广站	高级农艺师/副站长	1.开展家蚕抗病品种、省力化养蚕、蚕桑病虫害防控技术示范推广。2.建设高产高效示范桑园。3.乡村振兴科技服务与培训。	
152		陆良试验站	卢庆林	陆良县蚕桑服务中心	农艺师/副主任	1.开展省力化养蚕、蚕桑病虫害防控技术示范推广。2.建设高产高效示范桑园。3.乡村振兴科技服务与培训。	
153		昭通试验站	凌 英	昭通市农科院	研究员	1.开展家蚕抗病品种、省力化养蚕技术示范推广。2.果桑高效栽培技术示范推广。3.乡村振兴科技服务与培训。	
154		创新示范基地	周文东	德宏正信实业股份有限公司	副总经理	1.开展家蚕新品种、省力化养蚕、蚕桑病虫害防控技术示范推广；2.乡村振兴科技服务与培训。	

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
155	首席科学家	梁名志	云南省农业科学院茶叶研究所	研究员	1.制订体系年度任务，进行年度任务分解，完成工作目标。 2.选育、示范推广茶树新品种。3.指导百亩核心高效示范基地建设。4.提供全省茶叶生产全程技术咨询服务。5.组织体系开展技术交流、现场观摩会。		
156	体系办公室	夏锐	云南省农业科学院茶叶研究所	助理研究员	1.负责体系办公室日常管理工作，完成规章制度的起草和文件管理，组织成果示范、宣传、登记和统计；2.联系岗位专家、试验站业务工作；3.协助首席科学家、岗位专家、试验站站长开展工作，共同完成绿色高效生产技术研发和集成示范。		
157	茶叶体系	育种与繁育研究 病虫害防控研究	刘本英 冉隆珣	云南省农业科学院茶叶研究所	研究员/副所长	1.开展茶树种质资源的收集、保存、筛选。2.选育、推广示范茶树新品种。	
158	功能实验室	栽培研究	高峻	云南省农业科学院茶叶研究所	研究员	1.开展云南茶树主要病虫害高效无害化防治技术研究。2.为茶园病虫害防治提供指导、咨询和服务，开展技术培训。	
159		技术推广研究	付思明	云南农业大学	副教授	1.集成示范高生态茶园栽培管理技术。2.开展云南大叶种机采茶园栽培管理技术研究。3.构建、示范推广茶园绿色生产技术体系。4.指导百亩核心高效示范区建设。	
160	茶综合利用研究	严亮	云南省农业技术推广总站	高级农艺师	1.开展茶叶绿色生产关键技术试验示范，开展茶产业绿色生产模式研究。2.为茶园土壤改良、绿色防控、产业扶贫提供技术指导、培训、咨询服务。		
161	加工研究	周斌星	普洱茶研究院	研究员/院长	1.开展茶叶新产品研发。2.开展茶果、茶花等综合利用研究。 3.开展茶相关功能研究。		
162			云南农业大学	副教授	1.开展机采茶鲜叶绿色茶产品适制性研究及加工技术集成示范。2.规范绿色普洱茶产品加工技术。3.研发功能性绿色普洱茶（熟茶）新产品。		

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
163	茶叶体系	土壤与肥料研究功能实验室	土壤与肥料研究	鲁耀	云南省农业科学院农业环境资源研究所	研究员/主任	1.收集、整理、归纳云南典型古茶树、台地茶园土壤数据及土壤肥力的空间、时间变化规律，以及古茶树、台地茶的养分吸收、利用、转化规律等研究成果，建立云南典型茶园土壤与植物营养快速诊断及精准施肥技术体系。2.开发茶园专用缓释肥、功能性肥料、生物肥料、水溶性肥料等新型肥料；3.开展茶园测土配方平衡施肥、水肥标准化管理、化肥减施增效技术的推广示范，及时监测连作障碍、土壤退化及污染等突发情况，制订措施。
164	茶叶体系	产业经济研究	产业经济研究	袁媛	云南省农业科学院农业经济与信息研究所	研究员	1.开展云茶产业经济数据库建设。2.跟踪产业发展动态。3.开展技术经济效益分析。4.编写年度云南省现代茶业发展咨询报告。
165	茶叶体系	茶叶智能化管控（机械化研究）	茶叶智能化管控（机械化研究）	王白娟	云南农业大学	院长/教授	1.开展绿色生态茶园和有机茶园智能化管控研究。2.开展云茶智能化机械设备研发和精准作业研究。3.开展云茶从茶园到茶杯全产业链数字化关键技术应用研发与示范。
166	试验站	广南试验站	广南试验站	黄福兴	广南县农业技术推广服务中心	高级农艺师	1.开展绿色高效茶园种植管理技术综合示范。2.开展石漠化地区茶园种植技术研究。3.茶树品种试验示范。
167	试验站	临沧试验站	临沧试验站	李国荣	临沧市茶叶研究院	高级农艺师	1.推广应用直流水采茶机、割草机、修剪机等茶园生产机械。2.开展茶园病虫草害绿色、有机防控及管理示范。3.开展茶树种质资源收集、选育及推广。4.参与相关茶叶地方标准的制定。
168	试验站	德宏试验站	德宏试验站	杨世达	德宏州茶叶技术推广站	高级农艺师/站长	1.德昂酸茶制作工艺研究和试验示范。2.茶树种质资源圃建设及茶树品种收集。3.开展绿色食品茶园管技术综合示范推广。
169	试验站	红河试验站	红河试验站	马伟荣	红河州经济作物推广站	高级农艺师/副站长	1.实施百亩绿色高效种植技术示范（有机肥+菌肥+绿肥+LED杀虫灯+粘板+机械割草）。2.开展茶园种植减肥试验。3.开展手持式小型采茶机示范推广。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务	
170		勐海试验站	陈剑锋	勐海县茶叶与绿色食品产业发展中心	高级农艺师/主任	农艺师	1.开展茶园留养示范。2.开展勐海茶加工新能源替代，实施茶叶初制所规范达标，推广茶叶清洁化、机械化加工，提高茶产品质量与食品安全。3.实施百亩古茶园生态高效管护技术示范，探索古茶树保护与可持续栽培利用长效机制。	1.开展茶园留养示范。2.开展勐海茶加工新能源替代，实施茶叶初制所规范达标，推广茶叶清洁化、机械化加工，提高茶产品质量与食品安全。3.实施百亩古茶园生态高效管护技术示范，探索古茶树保护与可持续栽培利用长效机制。
171		双江试验站	彭连清	双江自治县地方产业发展服务中心			1.实施百亩绿色高效茶园种植管理技术综合示范。2.开展适宜云南山地茶园的小型中耕机筛选。	
172		景谷试验站	廖胜强	景谷县茶叶和特色生物产业发展中心	主任		1.开展茶+滇黄精的间套种试验示范，对土壤、病虫害、产量、品质、质量安全和效益进行分析。2.推广景谷大白茶品种（新植和嫁接）。	
173	茶叶体系	试验站	段学良	保山市农业技术推广中心	推广研究员		1.实施百亩有机茶高效生产综合示范，协助开展茶园病虫害预测预报和药效试验。2.开展保山古茶树资源收集保存工作。	
174		南涧试验站	赵尹强	南涧县茶叶工作站	推广研究员/站长		1.千亩高山生态茶园建设示范。2.茶树品种嫁接改良示范。3.茶黄蓟马发生规律及测报。4.茶饼病药效防治示范。	
175		普洱茶树良种场	罗亚昆	普洱市茶叶科学研究所	高级农艺师/所长		1.进行云南野生型茶树与栽培型茶树嫁接遗传多样性与应用研究、实施百亩有机茶高效生产、普洱茶数控立体发酵和红、绿茶数字化加工的技术示范推广。2.茶园机械化采摘与茶园机械化除草示范推广。3.协助开展茶园病虫害预测预报和药效试验。4.开展茶叶新产品研发。	
176		创新示范基地	田军	昆明七彩云南庆沣祥茶业股份有限公司	总经理		1.承担有机茶生产关键技术试验示范。2.茶树新品种展示。3.普洱茶加工、仓储试验示范。	
177	蔬菜体系	首席科学家	杨正安	云南农业大学园林园艺学院	教授/院长		以“十棵菜”为重点统筹体系建设技术工作，发挥体系的技术引领、试验示范、科技培训、咨询服务作用，促进全省蔬菜产业发展。完成农业农村厅交给的临时任务。	

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
178	体系办公室		赵凯	云南农业大学园林园艺学院	副教授	副研究员	1.负责体系办公室日常工作。2.组织承办现场观摩和年度总结相关会议。3.协助体系首席科学家和各岗位专家、试验站站长开展工作。4.及时完成省农业农村厅和首席科学家交代的临时任务。
179	种质创新研究	岳艳玲	云南农业大学园林园艺学院	教授	副研究员	副研究员	1.开展品种创新。2.减药提质工作。
180	十字花科研究	胡靖峰	云南省农业科学院园艺所	副研究员	副研究员	副研究员	开展种质创新的研究工作
181	葫芦科研究	刘振国	云南省农业科学院园艺所	研究员	研究员	研究员	苦瓜种质资源创新和杂交品种选育
182	病虫害防控研究	胡先奇	云南农业大学	教授/统战部部长	教授/统战部部长	教授/推广型研究员	1.针对“十颗菜”生产中病虫害防治的难点和瓶颈，与试验站合作开展主要病害轻简化技术的田间试验。2.针对番茄斑萎病毒病、十字花科蔬菜根肿病、番茄根结线虫病、辣椒病毒病和大蒜白腐病，在有关试验站开展田间小区试验和核心示范。
183	栽培与土肥研究	刘跃明	云南省农业技术推广总站	推广型研究员	推广型研究员	教授/副校长	1.开展1-2个健康栽培示范区试验示范，面积100亩。2.协助红河、保山、大理、德宏等试验站开展减肥、减药试验。
184	食用菌研究	刘鸿禹	昭通学院	研究员/副所长	研究员/副所长	教授/副校长	优化羊肚菌栽培技术
185	种子种苗研究	李树红	云南省农科院生物所	研究员/董事长	研究员/董事长	研究员/副所长	1.特色食用菌品种选育。2.栽培技术研究。
186	热区生态农业研究	杨长楷	云南省农业科学院热区生态农业研究所	副研究员/董事长	副研究员/董事长	副研究员/董事长	1.蔬菜嫁接苗技术得到普遍应用和推广。2.花椰菜、西兰花、黄瓜新品种选育和示范实现新突破
187	产业经济研究	孙海清	云南农业大学	教授/副所长	教授/副所长	教授/副所长	开展云南省“十棵菜”生产和市场调研，分析成本收益，总结云南省蔬菜产业发展报告和咨询报告。
188	加工岗位	易俊洁	昆明理工大学农业与食品学院	副教授	副教授	副教授	1.开展发酵蔬菜菌种筛选和品质控制；2.开展蔬菜脱水加工及新产品创制
189	试验站	昆明试验站	李荣琼	昆明市农业科学研究院	高级农艺师/副院长	高级农艺师/副院长	1.为昆明蔬菜产业发展提供技术保障。2.在生产上应用集成技术。3.进行茄子高产优质栽培集成技术示范应用。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
190		昭通试验站	罗靖	鲁甸县农业技术推广中心	农艺师/副主任	1.种好夏秋四棵“白菜、甘蓝、青花、白花”菜。2.提高一棵菜健康种苗到位率。3.加快推进蔬菜品种种植调整及标准化种植示范。	
191		曲靖试验站	张振林	陆良县经济作物推广中心	高级农艺师/主任	开展西葫芦、菠菜等山地蔬菜新品种引进筛选及优质绿色栽培技术试验，实现良种良法配套，丰富冷库配菜需求。	
192		红河试验站	赵勇	建水县园艺站	农业推广研究员/站长	1.开展体系品种、技术推广。2.蔬菜产业技术服务。	
193		楚雄试验站	杨国文	元谋县经作站	农艺师/站长	1.推广蔬菜工厂化育苗、黄瓜嫁接苗栽培、测土配方施肥、增施有机肥、水肥一体化。2.病虫害绿色防控等集成技术，重点解决蔬菜大面积提单产、改善品质和提高种植效益等问题。	
194	蔬菜 体系 试验站		李志扬	保山市农业技术推广中心蔬菜作物 研究室	农艺师/副主任	1.种好4棵菜：番茄、辣椒、黄瓜和菜豆。2.建立无土育苗中心，示范推广黄瓜嫁接育苗技术，提高健康种苗到位率。3.示范无土栽培技术，研究改良连作蔬菜地块的土壤耕地力质量。4.研究催芽技术在温凉地区工厂化育苗中的应用。5.病虫害绿色防控，重点解决番茄和黄瓜的疫病和枯萎病。6.提高推广机械化，减工序，减肥、减药。7、为产业经济岗位提供材料和数据。	
195		玉溪试验站	李清云	通海县经作站	高级农艺师/站长	1.绿色生产技术推广。2.推进山区野山椒种植。	
196		大理试验站	郑丽萍	弥渡县植保植检站	推广研究员/站长	推广蔬菜病虫害绿色防控技术。	
197		德宏试验站	郑宇峰	德宏州农技推广中心	推广研究员/主任	1.蔬菜种质资源复壮利用、新品种筛选、健康种苗、配套绿色优质高效栽培。2.技术示范培训推广。	
198		普洱试验站	高玉洪	普洱市经济作物工作站	高级农艺师/站长	蔬菜新优品种引试、嫁接、基质栽培等新技术集成应用研究。	
199		文山试验站	陈丽	砚山县农业技术推广中心	推广型研究员	种好3棵菜（辣椒、番茄、白菜），建设蔬菜基地1500亩，推广减工序、减肥料、减农药技术措施。	

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
200	首席科学家		王继华		云南省农业科学院花卉	院长/研究员	1.负责体系全面工作。2.制订及分解年度任务。3.组织完成花卉产业发展报告研制。4.监测产业突发情况并制订应对措施。5.跟踪国内外产业发展动态，及时解决生产或产业的突发性问题。6.完成省农业厅领导安排的各项临时性应急任务。
201	鲜切花研究	瞿素萍			云南省农业科学院花卉研究所	研究员	1.以月季、香石竹等优势鲜切花为重点，引进筛选或自主选育出适合云南生产的新品种或优良株系。2.完成鲜切花种苗繁育、栽培或采后处理等技术或标准的推广示范。3.及时掌握鲜切花生产及产业发展的科技需求与存在问题，提供技术咨询与服务。
202	花卉苗木体系功能研究室	陆继亮			云南省花卉技术培训推广中心	农艺师	1.以兰花、菊花等盆花为重点，引进筛选或自主选育出适合云南生产的盆花新品种或优良株系。2.完成盆花种植繁育、标准化生产、采后处理等技术的推广示范。3.及时掌握盆花生产及产业发展的科技需求与存在问题，提供技术咨询与服务。
203	观赏苗木研究	杨春梅			云南省农业科学院花卉研究所	研究员	1.以观赏树木为重点，引进筛选出适应云南的新优品种或株系。2.完成观赏苗木繁育、栽培及其园林造景等技术的推广示范。3.及时掌握全省观赏苗木生产及产业发展的科技需求与存在问题，提供技术咨询与服务，完成体系交办的各项应急工作。
204	特色花卉研究	李世峰			云南省农业科学院花卉研究所	研究员	1.以杜鹃、山茶等云南特色花卉为重点，引进筛选或自主选育出适应云南的新优品种或株系。2.完成云南特色花卉繁育、栽培等技术的推广示范。3.及时解决生产或产业的突发性问题，并积极为全省特色花卉产业发展献计献策。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
205	加工花卉研究室		李绅崇	云南省农业科学院 花卉研究所	研究员/副所长		1.以加工类花卉为重点，引进筛选或自主选育出适应云南的新优品种或株系。2.完成加工花卉相关繁育、栽培及其提取加工等技术的推广示范。3.及时掌握全省加工花卉生产及产业发展的需求与存在问题，提供技术咨询与服务。
206	景观花卉研究室	关文灵	云南农业大学园林园艺学院	教授			1.以景观花卉为重点，引进筛选或自主选育出适应云南的新优品种或株系。2.完成景观花卉相关繁育、栽培及其景观设计等技术的推广示范。4.及时解决生产或产业的突发性问题，完成体系交办的各项应急工作。
207	功能研究室	李少明	云南农业大学农科中心	高级实验师			1.针对鲜切花、观赏苗木、特色花卉、加工花卉及景观花卉等不同种植模式的花卉苗木，完成新型基质与肥料、测土配方、精准施肥、水肥循环利用、减少化肥施用等技术的推广示范，及时监测连作障碍、土壤退化及污染等突发情况，制订措施。2.完成体系交办的应急工作。
208	花卉苗木体系	刘雅婷	云南农业大学烟草学院	教授/院长			1.针对不同种植模式的花卉苗木，完成病虫害监测、综合防控、减少农药施用等技术的推广示范。2.指导不同种植模式下的病虫害监测与防控。及时监测病虫害危害、爆发、传播等突发情况，制订应对措施。3.完成体系交办的应急工作。
209	病虫害防控研究	王云美	云南省农业科学院 质量标准与检测技术研究所	研究员/所长			1.完成花卉苗木产业相关发展动态研究及决策咨询。2.跟踪产业经济、市场、消费等发展动态及变化趋势，提供信息咨询与服务。
210	产业经济研究	黄树增	大理州农业科学推广研究院 花卉研究所	高级农艺师/ 副所长			1.对新品种及新技术进行示范推广，提出对新品种、栽培技术、病虫草害防控等技术需求。2.围绕产业扶贫加大以“双绑”建档立卡贫困户为重点的技术培训力度。3.收集花卉苗木产业问题、病虫害、土壤肥料、市场等相关基础数据，监测处理自然灾害等突发事件，提供技术咨询与服务。
	试验站	大理试验站					

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
211	玉溪试验站	张军云	玉溪市农业科学院	研究员/副院长	1.对新品种及新技术进行示范推广，提出对新品种、栽培技术、病虫草害防控等技术需求。2.收集花卉苗木产业问题、病虫害、土壤肥料、市场等相关基础数据，提供技术咨询与服务。		
212	红河试验站	洪健康	红河州农业科学院	正高级农艺师/副院	1.对新品种及新技术进行示范推广，提出对新品种、栽培技术、病虫草害防控等技术需求。2.围绕产业扶贫，加大以“双绑”建档立卡贫困户为重点的技术培训力度。3.收集花卉苗木产业问题、病虫害、土壤肥料、市场等相关基础数据，监测处理自然灾害等突发问题，提供技术咨询与服务。		
213	花卉苗木体系试验站	罗金超	砚山县农业技术推广中心	高级农艺师	1.对新品种及新技术进行示范推广。2.提出对新品种、栽培技术、病虫草害防控等技术需求。3.围绕乡村振兴，加大重点农户的技术培训力度。4.收集花卉苗木产业问题、病虫害、土壤肥料、市场等相关基础数据，监测处理自然灾害等突发问题，提供技术咨询与服务。		
214	迪庆试验站	张荣华	迪庆州农业科学研究院	高级农艺师/副院	1.对新品种及新技术进行示范推广。2.提出对新品种、栽培技术、病虫草害防控等技术需求。3.围绕乡村振兴，加大重点农户的技术培训力度。4.收集花卉苗木产业问题、病虫害、土壤肥料、市场等相关基础数据，监测处理自然灾害等突发问题，提供技术咨询与服务。		
215	楚雄试验站	傅兴荣	楚雄州农业科学院	高级农艺师	1.对新品种及新技术进行示范推广。2.提出对新品种、栽培技术、病虫草害防控等技术需求。3.围绕乡村振兴，加大重点农户的技术培训力度。4.收集花卉苗木产业问题、病虫害、土壤肥料、市场等相关基础数据，监测处理自然灾害等突发问题，提供技术咨询与服务。		

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
216		丽江试验站	李燕	云南省农业科学院 高山经济植物研究所	研究员		1.对新品种及新技术进行示范推广。2.提出对新品种、栽培技术、病虫草害防控等技术需求。3.围绕乡村振兴，加大对农户的技术培训力度。4.收集花卉苗木产业问题、病虫害、土壤肥料、市场等相关基础数据，监测处理自然灾害等问题，提供技术咨询与服务。
217	花卉 苗木 体系	试验站	李惠波	云南省热带作物科学研究所	副研究员		1.对新品种及新技术进行示范推广。2.提出对新品种、栽培技术、病虫草害防控等技术需求。3.收集花卉苗木产业问题、病虫害、土壤肥料、市场等相关基础数据，监测处理自然灾害等问题，提供技术咨询与服务。
218		西双版纳试验站	王俊云	云南省花卉技术培训 推广中心	研究实习员		1.对新品种及新技术进行示范推广。2.提出对新品种、栽培技术、病虫草害防控等技术需求。3.收集花卉苗木产业问题、病虫害、土壤肥料、市场等相关基础数据，监测处理自然灾害等问题，提供技术咨询与服务。4.完成首席科学家安排的临时性工作。
219		花卉 推广中心 试验站	舒群	云南省农业科学院园艺作物研究所	研究员		1.负责水果体系全面工作，制订体系年度任务，进行年度任务分解，带领体系成员完成工作目标。2.开展高原特色型新品种选育，开展杂交组合理配置，对引进品种开展多试点试验及品系比较试验。3.指导百亩核心高产示范区、千亩综合示范区建设。4.提供全省水果生产全程技术咨询服务。5.开展技术培训。6.监测水果产业突发情况，制订应对措施。7.跟踪国内外产业发展动态，研究制订云南水果产业化阶段性发展目标任务。
220	水果 体系	体系办公室	陈霞	云南省农业科学院园艺作物研究所	副研究员		1.完成产业体系建设的起草和文件管理，科技成果展示、宣传、登记和统计工作。2.组织承办法现场观摩和年度总结相关会议，联络各岗位科学家和试验站相关行政性事务。3.负责体系办公室日常工作和各专家临时交办的各项事务。4.协助体系首席科学家和岗位专家、试验站站长开展工作。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
221		柑橘	彭 翩	云南农业大学园林园艺学院 教授			1.开展柑桔产业调研。2.开展柑桔受气候环境因子影响的调查与试验研究，针对发展特晚熟柑桔产业的目标，重点开展晚熟柑桔情况调查，了解生长发育、开花座果、环境适应、栽培管理、果实品质、市场需求及经济效益等。3.收集适宜产业发展品种。4.调查、研究适宜发展特晚熟柑桔的海拔范围和环境条件。5.对基层科技人员及种植户开展技术培训。6.联系指导玉溪试验站（柑橘）、丽江试验站（芒果）工作。
222		苹果	黄文静	云南省农业科学院园艺作物研究所 副研究员			1.开展苹果产业发展调研。2.引进中早熟苹果新品种开展评价。3.开展低效苹果园新旧模式更新改造技术试验、苹果矮砧密植高效生产技术集成优化研究各1项。4.为全省苹果产区提供技术咨询和应急服务。5.联系指导昭通试验站（苹果）、红河试验站（石榴）工作。
223	水果体系研究室	梨	苏 俊	云南省农业科学院园艺作物研究所 研究员/副所长		正高级农艺师/副主任	1.开展梨种质资源创新性利用，栽培技术研发和技术创新，示范规范化栽培技术，指导百亩核心高产示范区、千亩综合示范区建设。2.组织栽培技术试验研究，集成完善配套高效生产技术。3.提供全省梨生产全程技术咨询服务，开展技术培训。4.联系指导泸西试验站和昆明试验站工作。
224		葡萄	李永平	云南省绿色食品发展中心			1.开展葡萄发展模式研究。2.跟踪葡萄产业发展情况，完成葡萄年度产业发展报告。3.培训基层技术骨干及农户。4.开展葡萄产业技术推广服务工作。5.联系指导大理试验站（葡萄）工作。
225		香蕉	孔祥福	红河州经济作物技术推广站 推广研究员			1.开展云南香蕉产业发展现状及存在的主要问题调研。2.开展云南香蕉标准化栽培、枯萎病综合防控技术研究。3.开展香蕉抗病品种选育。4.培训基层科技人员及种植户。5.联系指导红河试验站（石榴），临沧试验站（香蕉）工作。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
226		芒果	尼章光	云南省农业科学院 热带亚热带经济作物研究所	研究员		1.开展新品种的引进、筛选工作。2.新品种的多试点试验及品系比较试验，筛选出适宜云南生产种植的品种。3.开展新品种及配套技术研究。指导千亩示范区建设。4.培训基层技术人员及农户。5.联系指导保山试验站（火龙果）、丽江试验站（芒果）工作。
227	功能研究室	小果种	和加卫	云南省农业科学院 高山经济植物研究所	研究员/所长		1.开展蓝莓集约化栽培技术研究、集成与示范。2.开展全省蓝莓产业基础调研，形成产业调研报告。3.培训基层技术人员及农户。4.完成首席科学家安排的临时性工作。5.联系指导曲靖试验站（蓝莓等）工作。
228	水果体系	节水灌溉	李琦	云南农业大学机电工程学院	教授		1.开展成年柑橘园与幼年柑橘园根部灌溉、施肥技术试验研究，并进行不同灌溉模式的结果测定、分析与总结，提出成年柑橘园与幼年柑橘园适宜的施肥灌溉模式。2.指导开展芒果根部水肥一体化的配置与测试。3.根据其他岗位的需求给予水肥系统的建设指导。4.联系指导玉溪试验站（柑橘）、丽江试验站（芒果）工作。
229		加工技术研究	李宏	云南省农科院加工所	研究员/所长		果品储藏保鲜技术研究。
230		质量安全与营养品质评价	周林燕	昆明理工大学食品科学与工程学院	副教授		云南特色果品加工及品质调控技术研究。
231		昆明试验站	李国昌	石林县经济作物站	研究员		1.开展人參果新品种选育，新技术试验研究，果园生草栽培试验。2.开展技术培训和指导，提供人參果全程技术咨询服务。3.配合岗位专家开展试验工作。4.完成体系分配的工作。
232	试验站	昭通试验站	赵家学	昭阳区苹果产业发展中心	研究员/ 生产技术科科长		1.开展苹果新品种引种试验、示范和筛选；2.指导建立百亩苹果新品种示范基地，百亩综合技术示范区；3.调研本区域苹果栽培技术、病虫草害防治等技术需求，完成体系安排的试验任务，推广品种、技术服务；4.提供本区域苹果生产全程技术服务；5.收集苹果产业问题、病虫害、土壤肥料等相关信息数据；6.开展技术培训和指导。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
233		曲靖试验站	缪祥勃	麒麟区经济作物管理服务中心水果站	高级农艺师/站长	高级农艺师/站长	1.建立百亩蓝莓核心区示范区，千亩蓝莓综合技术示范区，完成体系分配的试验任务，主推品种、技术筛选集成工作。2.进行产业相关基础数据收集调查，产业问题收集分析、病虫害及灾害监测处理，提供本区蓝莓、葡萄生产全程技术咨询服务。3.开展苹果新品种引试对比筛选试验。4.开展技术培训和指导。
234		玉溪试验站	李冬云	华宁县柑桔科学研究所	高级农艺师/所长	高级农艺师/所长	1.开展柑橘新品种引进观测与评价筛选，开展新品种推广。2.开展柑橘病虫害绿色防控技术试验研究与集成。3.开展综合技术示范，完成地区产业调研。4.配合完成岗位专家年度任务及体系安排的临时性工作。
235	水果体系试验站	保山试验站	张家忠	保山市农业技术推广中心	高级农艺师	高级农艺师/副站长	1.建立百亩甜柿示范基地。2.调研本区域甜柿产业发展状况，培训本区农户甜柿种植技术。3.配合其他岗位专家的工作。4.完成体系安排的临时性工作。
236		红河试验站	白建光	红河州经济作物技术推广站	正高级农艺师/副站长	高级农艺师	1.开展石榴新品种引进筛选与区试点试验，建立百亩石榴示范基地，完成石榴资源及产业调研，配合岗位科学家开展相关试验。2.开展技术培训和指导，完成首席科学家安排的临时性工作。
237		泸西试验站	李富贵	泸西县果树站	高级农艺师	高级农艺师/站长	1.建立千亩梨园综合示范区（包括百亩核心示范区）。2.针对泸西县水果产业需求承担品种示范和栽培技术研究试验任务，完成体系分配的主推品种、技术筛选集成工作。3.进行产业相关基础数据收集调查，产业问题收集分析、病虫害及灾害监测处理，提供本生态区水果生产全程技术咨询服务。4.开展技术培训和指导。
238		大理试验站	王家祥	宾川县农业技术推广站	高级农艺师/站长	高级农艺师/站长	1.建立百亩葡萄单幅连棚降密提质促早熟优质高效综合技术核心示范基地。2.开展技术培训和指导。3.提供本区域葡萄生产全程技术咨询服务。4.调研本区域葡萄岗位专家做好相关基础数据防治技术等技术需求，配合葡萄岗位专家做好相关基础数据收集工作。5.监测处理自然灾害等突发问题。6.完成体系分配的工作。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
239	水果体系试验站	丽江试验站	郭学红	华坪县有机晚熟芒果研究中心	高级农艺师/主任		1.建立千亩芒果综合示范区。2.针对芒果生产技术需求，承担品种筛选和关键技术集成研究任务，完成体系分配的试验任务，主导品种、技术筛选集成工作。3.进行产业相关基础数据收集调查，产业问题收集分析、病虫害及灾害监测处理，提供本生态区芒果生产全程技术支持和服务。4.开展技术培训和指导。
240		临沧试验站	张东成	临沧市农业技术推广站	高级农艺师 / 果蔬蚕桑室主任		1.建立香蕉百亩核心高产示范区。2.完成主推品种筛选、试验示范和技术创新工作，进行产业相关基础数据收集调查，产业问题收集分析、病虫害及灾害监测处理，提供香蕉生产全程技术支持和服务。3.开展技术培训和指导。
241		首席科学家	李国华	云南省热带作物科学研究所	研究员/所长		1.开展橡胶树抗逆高产关键基因挖掘和三倍体新种质初步评价；2.集成橡胶高产安全生态栽培技术，维护超高产示范园；3.云研 77-2、云研 77-4、云研 73-46、科研 8-79、热垦 628 和云研 80-1983 等橡胶树新品种推广；4.组织撰写产业发展技术报告和生产技术指导意见。
242		体系办公室	邓乐晔	云南省热带作物科学研究所	助理研究员		1.组织承办体系相关会议，联络各岗位科学家和试验站相关行政性事务。2.负责体系办公室日常工作，协助体系首席科学家和各岗位专家、试验站站长开展工作。
243	橡胶体系	育种与繁育研究	吴裕	云南省热带作物科学研究所	研究员		1.继续开展抗寒基因挖掘和胶乳生理专题研究；2.完成 255 亩系比区基础数据收集。
244		栽培研究	田耀华	云南省热带作物科学研究所	研究员 / 研究中心主任		1.按程序完成生态胶园建设西双版纳州地方标准修订；2.继续开展胶园间套种植物资源引种与评价；3.继续拓展环境友好型生态胶园建设关键技术的推广与应用；4.开展技术培训与咨询。
245		功能研究室		李守岭	云南省德宏热带农业科学研究所	副研究员/副所长	1.开展橡胶树叶片营养诊断施肥技术示范和推广，建立核心试验区 20 亩，技术推广 2500 亩，增效 5% 以上；2.完善改善胶园养分数据库，新增橡胶园养分数据信息 200 条；3.开展橡胶林下不同间作模式下，胶园土壤养分状况差异性分析研究；4.开展技术培训与咨询。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
246	病虫害防控研究	王树明	云南省红河热带农业科学研究所	研究员/副所长	1.加强和维护以景洪、红河和德宏3个热作所为依托建立的3个病虫害监测中心站，优化选择数据采集和代表性的植胶区建立病虫害监测点，完善监测预警信息12期，及时指导生产科学防治。2.继续维护在金平、河口、绿春等植胶区建立的5个橡胶树重要病虫害防治试验基地，开展橡胶树“两病”同防试验、橡胶树病虫害综合防控和绿色防控技术集成与示范等研究，每个试验基地核心面积100亩，辐射指导病虫害防治共5000亩。3.开展病虫害监测、防控技术培训与咨询。		
247	采胶技术研究	肖再云	云南省热带作物科学研究所	研究员	开展微创采胶技术的研究与推广示范。		
248	功能研究室	邹建云	云南省热带作物科学研究所	研究员/研究中心主任	1.开展低蛋白天然橡胶生产技术研究，进行低蛋白天然橡胶性能检测与研究；2.不同橡胶树品种的生胶性能研究；3.开展天然橡胶加工新产品、新工艺、新标准的技术培训与咨询。		
249	胶园信息化研究	黎小清	云南省热带作物科学研究所	研究员/主任	1.橡胶园精准生产管理信息平台的建设与推广应用；2.橡胶树高效生产信息化技术服务平台的建设与推广应用；3.开展技术培训与咨询。		
250	产业经济研究	陈良正	云南省农业科学院农业经济与信息研究所	研究员/室主任	1.针对天然橡胶产业发展需求，开展相关理论研究及调研。2.重点对云南天然橡胶产业经济运行发展状况进行研究，依托体系年度研究成果，撰写年度云南省天然橡胶产业发展研究报告。3.开展天然橡胶产业区域发展策略、企业生产经营、人力资源管理等方面咨询培训。		

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
251	景洪试验站	郭顺云	景洪市经济作物工作站	农业推广研究员/站长	1.承接体系岗位专家新品种和新技术示范推广任务。2.开展橡胶树配方施肥、割胶技术、病虫害防治等技术培训，促进区域内新技术、新品种的应用和普及，提高技术水平。3.收集区域内天然橡胶种植（农垦种植、地方农场种植、民营种植）情况，包括品种、树龄分布、开割面积、更新面积、新植面积极产量等信息。4.协助调研区域内天然橡胶产业动态信息，落实体系专家提出的建议与措施方案，开展区域内的应急、救灾等工作。5.完成体系临时交办的其他任务。		
252	勐腊试验站	何立平	勐腊县橡胶技术推广站	高级农艺师/站长	1.承接体系岗位专家新品种和新技术示范推广任务。2.开展橡胶树配方施肥、割胶技术、病虫害防治等技术培训。3.收集区域内天然橡胶种植（农垦种植、地方农场种植、民营种植）情况，协助调研区域内天然橡胶产业动态信息。4.落实体系专家提出的建议与措施方案，开展区域内的应急、救灾等工作。5.完成体系临时交办的其他任务。		
253	临沧试验站	罗伟宏	耿马傣族佤族自治县地方产业发展服务中心	农艺师/副主任	1.协助首席维护好已建立的亩产200kg以上的超高产橡胶园100亩。2.根据产业需求，组织开展采胶技术培训。3.督促做好百亩新品种基地生产管护，促进区域内新品种的应用和普及。4.收集区域内天然橡胶种植（农垦种植、地方农场种植、民营种植）情况。5.协助调研区域内天然橡胶产业动态信息。		
254	普洱试验站	罗顺清	墨江哈尼族自治县茶叶和特色生物产业发展中心	高级经济师	1.承接体系岗位专家新品种和新技术示范推广任务。2.组织开展橡胶树配方施肥、割胶技术、病虫害防治等技术培训。3.收集区域内天然橡胶种植（农垦种植、地方农场种植、民营种植）情况。4.协助调研区域内天然橡胶产业动态信息，落实体系专家提出的建议与措施方案，开展区域内的应急、救灾等工作。		

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
255	德宏试验站 试验站	橡胶系 统	朗关富 试验站	高 级农艺师	德宏州经济作物技术推广站		1.承接体系岗位专家新品种和新技术示范推广任务。2.根据产业需求，组织开展橡胶树配方施肥、割胶技术、病虫害防治等技术培训，促进区域内新技术、新品种的应用和普及，提高技术水平。3.收集区域内天然橡胶种植（农垦种植、地方农场种植、民营种植）情况，包括品种、树龄分布、开割面积、更新面积、新植面积和产量等信息。4.协助调研区域内天然橡胶产业动态信息。5.发现突发性生产问题及时上报首席办，落实体系专家提出的建议与措施方案，开展区域内的应急、救灾等工作。
256	红河试验站	杨 仓		高 级经济师/站长	绿春县经济作物技术推广站		1.承接体系岗位专家新品种和新技术示范推广任务。2.根据产业需求，组织开展橡胶树配方施肥、割胶技术、病虫害防治等技术培训，促进区域内新技术、新品种的应用和普及，提高技术水平。3.收集区域内天然橡胶种植（农垦种植、地方农场种植、民营种植）情况，包括品种、树龄分布、开割面积、更新面积、新植面积和产量等信息。4.协助调研区域内天然橡胶产业动态信息。5.发现突发性生产问题及时上报首席办，落实体系专家提出的建议与措施方案，开展区域内的应急、救灾等工作。
257	创新示范基地	聂平辉		助理农艺师/ 副主任	云南天然橡胶产业集团 江城有限公司		承接体系岗位专家新品种和新技术示范推广任务，提供体系需要的数据和材料。
258	咖啡系 统	李荣福 首席科学家		研究员/所长 研究员	云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所		1.负责咖啡产业技术体系建设工作，对全球、全省咖啡产业发展进行战略性、前瞻性分析研究，带领全体成员做好全省咖啡产业技术引导和推进工作。2.选育、示范推广高产、优质、高抗新品种。3.开展主要病虫害调查、预测及防控技术研发与试验示范，绿色有机、精品咖啡生产技术研发、推广与应用，开展节水减排、清洁、安全高效的生产技术、设备研发示范推广。4.完成省厅交办的相关工作。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
259	质量控制研究室兼体系办	胡发广	育种与繁育研究	云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所	研究员	研究员	1、负责体系办公室日常事务。2、组织和承办现场观摩和年度总结等相关会议。3、协助体系首席科学家、岗位专家和试验站站长等开展工作。4、完成农业农村厅主管部门、首席科学家临时交办的工作。
260	栽培与耕作研究	李锦红	云南省德宏热带农业科学研究所	研究员/副所长	研究员/副所长	研究员	1.持续引进、收集和保存一批国内外咖啡种植(品种)资源，增加咖啡种植质圃的资源量。2.通过杂交、突变、辐射等手段，继续开展种质创新。3.继续开展DUS测试(或品种比较试验)，评价筛选区域性试验的备选品种；通过品种区域性试验，筛选评估(区域性)优良品种；布局区域良种繁育基地，扩大优良种子生产规模。4.完成首席交办的相关工作。
261	病虫害防控研究	黄家雄	云南省农业科学院热经所	研究员	研究员	副研究员	1.继续开展咖啡耕作与栽培技术研究、示范。在咖啡主产区选择集中连片、交通方便、辐射带动强和示范效果好区域，开展新品种新技术集成示范。2.进行咖啡耕作与栽培技术培训。3.开展咖啡精深加工技术、冷冻干燥、低温干燥、咖啡豆烘焙、液体咖啡、咖啡芳香成分分析、精品咖啡及新产品等技术研发。4.完成首席交办的相关工作。
262	功能研究室	龙亚芹	云南省农业科学院茶叶研究所	副研究员	副研究员/副所长	副研究员	1.继续开展锈病、炭疽病防控技术研究、灭字脊虎天牛等生物防治技术。2.重点研究管氏肿腿蜂应用、无公害有机农药筛选等技术研究与推广应用工作。3.完成首席交办的相关工作。
263	品牌文化研究室	代正明	云南省农业科学院粮食物作物研究所				1.进行咖啡品牌文化的发展历程、趋势与建设内容研究。2.研究经济社会发展和消费需求市场变化对咖啡品牌文化发展的影响，明确咖啡品牌文化建设战略、方向、目标、内涵、传播等重点任务，对比分析、评价及提炼现有著名咖啡品牌的品牌文化建设措施、企业文化传播等特点，提出中长期咖啡品牌文化建设发展的战略、方向、目标、内涵的打造模式、塑造方法、传播形式等对策建议。3.完成首席交办的相关工作。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
264	功能研究室	加工(机械)研究	陈治华	云南农业大学普洱热作学院	教授	副研究员/副处长	1.组织开展咖啡加工小粒种咖啡机械式鲜果采收技术、干法加工技术、咖啡微发酵控制技术、咖啡加工微水处理技术和咖啡粉冷冻提取技术等研发与示范推广,为生产提供具有先进性、实用性的技术储备,实现云南省咖啡产业优质、高产、高效和安全生产的目标。2.根据咖啡生产存在的问题和技术需求,结合生产节令开展技术培训。3.完成首席交办的相关工作。
		产业经济研究	张毅	云南农业大学			1.围绕咖啡产业发展需求对云南咖啡产业经济运行发展状况进行研究,提供产业发展的对策措施。2.专题调研云南咖啡产业科技组织与服务现状,提供优化科技组织与服务体系的对策建议。
265	咖啡体系	普洱试验站	许正宏	普洱市茶叶和咖啡产业发展中心	科长	推广研究员	1.配合各研究室开展咖啡新品种选育,栽培技术、病虫害防治、加工技术试验示范推广。2.协助品牌文化、产业经济研究室实地调研工作。
		保山试验站	李继祥	保山市农业技术推广中心			1.配合各研究室开展咖啡新品种选育,进行栽培、病虫害、加工等技术试验示范推广。2.协助品牌文化、产业经济研究室实地调研。
266	试验站	德宏试验站	余海星	德宏州经济作物技术推广站	站长/高级农艺师	推广研究员	1.配合各研究室开展咖啡新品种选育,栽培、病虫害、加工等新技术试验示范推广。2.协助品牌文化、产业经济研究室开展实地调研工作。
		临沧试验站	杨子林	临沧市植保植检站			1.配合各研究室开展咖啡新品种选育,栽培、病虫害、加工等新技术试验示范推广。2.协助品牌文化、产业经济研究室开展实地调研。3.提交年度咖啡产业报告和咨询报告。
267		景洪试验站	杨勇	景洪市经济作物工作站	高级农艺师		1、配合各研究室开展咖啡新品种及栽培、病虫害、加工等新技术试验示范推广。2、协助品牌文化、产业经济研究室开展实地调研工作。
268							
269							
270							

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
271	首席科学家	杨生超	云南农业大学中药材国家工程中心	教授/副校长	1.开展以三七、天麻、灯盏花、石斛、重楼等云南大品种为主导，兼顾云南优势特色中药材品种的种质创新工作。2.协调和检查督促各功能研究室的研究及各试验站的试验示范、成果转化等集成配套技术工作。3.组织制定中药材产业技术体系研发、示范推广。4.加强产业经济研究，指导中药材产业发展。		
272	体系办公室	郝冰	云南农业大学中药材国家工程中心	副教授	1.完成产业体系管理制度的起草和文件管理，科技成果展示、宣传、登记和统计工作。2.组织承办法科学和试验站相关行政性事务。3.负责体系办公室日常工作和各专家临时交办的各项事务。4.协助体系首席科学家和各岗位专家、试验站站长开展工作。		
273	中药材体系功能实验室	张广辉 育种与繁育研究	云南农业大学中药材国家工程中心	教授	1.开展三七、天麻、灯盏花等中药材种质资源评价利用、引种驯化、选择育种、现代生物技术育种、中药材品质与抗性育种和高效繁育技术等研究和应用。2.在不同药材产区进行良种及配套栽培技术的试验示范，加强大品种药材和特色药材良种繁育基地建设和优秀品种扩繁推广，建立品种推广机制。3.协助首席科学指导试验站工作。		
274	栽培与病虫害防控研究	杨丽英	云南省农业科学药用植物研究所	研究员	1.开展重楼、石斛、滇黄精等中药材种质资源评价利用、引种驯化、选择育种、现代生物技术育种、中药材品质与抗性育种和高效繁育技术等研究和应用。2.培育适应中药材产区需求的药用植物新品种。		
275		朱书生	云南农业大学植物保护学院	教授/处长	1.重点开展三七等中药材品种的栽培技术研究，积极探索绿色有机栽培模式。2.研究三七等中药材主要病虫害发生种类、流行规律，逐步建立重要药用植物病虫害的监控和预警机制，筛选或研制生物源农药及高效、低毒、低残留农药，研发病虫害生态的防治方法，构建主要中药材病虫害的绿色生态综合治理技术体系。		

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
276		栽培与病虫害防控研究	陈军文	云南农业大学中药材国家工程中心	教授/副主任	教授/副院长	1.开展天麻、灯盏花、石斛、重楼等中药材品种的栽培技术及有机栽培模式研究。2.研究中药材主要病虫害特征。3.开展防控病虫害综合治理技术研究。4.协助首席科学家指导试验站工作。
277		产地加工研究	杨野	昆明理工大学生命科学与技术学院	教授/副研究员	教授	1.研究中药材品种降低农残，高效安全、节能干燥等产地加工工艺，提升产地加工技术含量和产品质量。2.引进和改进加工设备，进行工艺适配，实现产地加工机械化。3.指导中药材龙头企业开展产地加工技术应用。4.承担中药材产地加工和相关研究的培训工作。5.协助首席科学家指导试验站工作。
278	中药材体系	健康产品研发	钱子刚	云南中医药大学	教授	教授	1.开展高效提取分离技术、活性成分功效评价和制备技术、大健康产品设计技术研发。2.开发基于中药材和药食两用为原料的植物提取物、食品和日化产品，提升原料综合利用价值和产品附加值，拓展潜在的市场需求，延伸中药材产业链。3.指导药食企业开展产品研发和技术应用。4.协助体系首席科学家指导试验站工作。
279		功能研究室	张金渝	云南省农业科学院药用植物研究所	研究员	研究员	1.开展中药材基原、产地、种植采收和初加工过程的关键环节和关键质控点的质量控制技术研究。2.进行中药材成分、重金属和农残检测技术及综合评价，逐步建立中药材生产全过程质量控制及中药材可追溯管理体系。3.指导中药材龙头企业和相关部门开展质量控制技术应用。4.协助体系首席科学家指导试验站工作。
280		质量控制研究		云南省农业科学院农业经济与信息研究所	研究员	研究员	1.掌握了解中药材生产和需求变化情况，取一种药材分析云南中药材市场情况。2.取一种药材开展云南省中药材产业发展研究，提交产业研究报告。3.开展云南省中药材产业发展研究，提交一种药材的产业发展咨询报告。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
281		三七试验站	陈中坚		文山学院三七研究院	研究员	1.开展三七的选择性育种和良种繁育工作。2.进行三七的连作障碍和生态栽培研究。3.配合育种与繁育研究室、栽培与病虫害研究室完成相关工作。4.配合产地加工研究室开展三七加工设备的优化工作。
282		天麻试验站	田孟华		昭通天麻研究院	高级工程师	1.建立规范化、标准化的良种繁育基地。2.开展天麻规范化种植技术的试验示范。3.筛选适合本地种植的优良蜜环菌，并进行大田示范推广。4.调查研究昭通各地野生天麻种质资源，建立昭通天麻种质资源圃。5.开展天麻规范化种植、丙菌规范化生产技术人员培训。
283	中药材体系 试验站	黄精试验站	范伟		云南农业大学中药材国家工程中心	教授/副院长	1.配合育种与繁育研究室优化滇黄精的育种方法，完善种植繁育技术。2.结合已有合作基地进行良种推广工作。3.配合栽培与病虫害防控研究室开展种植技术研究。
284		重楼试验站	杨成金		云南白药集团中药资源有限公司	总监/正高级工程师	1.开展重楼的良种评价工作。2.进行重楼的规范化种植研究。3.配合产地加工研究室开展重楼的加工设备升级优化工作。
285		保山试验站	杨和团		保山市农业科学研究所	副所长/高级农艺师	1.进行林下石斛仿野生栽培基质筛选试验研究及示范。2.红花新品种筛选及配套栽培技术试验研究及示范推广。3.开展技术培训和技术指导服务工作。
286		大理试验站	段彦君		大理州农科院药植所	高级农艺师	1.在育种与繁育研究室的配合下开展丹参、滇黄精的育种、精绿色生态种植研究。2.在栽培与病虫害研究室指导下开展丹参、滇黄精育种工作。
287		昆明试验站	字淑慧		云南农业大学中药材国家工程中心	副教授	1.进行黄草乌、云木香的良种繁育工作。2.结合现有合作基地开展黄草乌、云木香的示范推广。3.配合产地加工研究室进行黄草乌、云木香的产品开发工作。
288		丽江试验站	彭识		丽江市农业科学研究所	正高级农艺师/副所长	1.丽江重要道地药材品种生产技术体系建设及核心技术试验示范区建设。2.开展云木香、滇重楼、云当归、云茯苓、粗茎秦艽等高海拔道地药材的种苗繁育、规范化种植和加工技术标准研究。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
289		南药试验站	张丽霞	中国医学科学院药用植物研究所云南分所	研究员/副所长	1.建立红河州特色药材核心技术试验示范区，负责红河州特色中药材品种选育和试验示范、良种繁殖和展示。2.建立教育培训基地、创新示范基地和乡村振兴示范基地，培训技术推广人员。	
290	中药材体系 试验站	石斛试验站	周莹	龙陵县石斛研究所	工程师/所长	1.开展重要南药如砂仁、草果、白豆蔻、龙血竭、金毛狗、肾茶、诃子等新品种选育研究。2.开展种植生态适宜性评价与生产区划研究，通过适宜性区划及药材质量的主要生态影响因子研究。	
291		红河试验站	张薇	红河学院	教授/副院长	1.建立云南石斛核心技术试验示范区，围绕产业技术体系研发的品种和技术，负责本区域石斛新品种选育和试验示范、良种繁殖和展示。2.进行石斛新品种、新材料和新技术的试验示范。	
292		首席科学家	黄必志	云南省草地动物科学研究院	二级研究员/院长	1.指导草体系岗位专家及试验站做好工作计划。2.开展辣木、巨菌草饲用栽培价值评价研究。3.组织岗位专家、试验站开展牧草资源与育种、草地建植与改良、草地生态、牧草种子生产、草产品加工及草产业经济研究工作。4.组织及指导试验站启动专项技术研究。	
293	草体系 办公室		欧阳青	云南省草地动物科学研究院	助理研究员	1.负责体系办公室日常管理工作，完成管理制度的起草和文件管理，组织成果示范、宣传、登记和统计工作。2.协助首席组织承办现场观摩和年度总结相关会议，联络各岗位专家、试验站站长开展工作。	
294	功能研究室	草地建植与改良研究	袁福锦	云南省草地动物科学研究院	研究员	1.开展基于饲草轮作生产模式下的夏季、冬春季饲草品种筛选与轮作模式研究；2.饲草高产栽培技术集成与示范推广。	

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
295		牧草资源与育种研究	钟声	云南省草地动物科学研究院	研究员	1.云南优良饲用麦类作物地方品种的收集与评价。2.滇东北黑麦配套栽培技术集成与示范推广。3.开展巨菌草饲用性能研究。	
296	功能研究室	草地生态研究	张美艳	云南省草地动物科学研究院	研究员	1、林下种草关键技术研究与示范；2、放牧草地生产力建设及植被生产力和土壤养分性状的动态监测；4、积极完成首席办和农业农村厅交给的其他应急性任务。	
297		草产品开发研究	匡崇义	云南省草地动物科学研究院	研究员	1.起草撰写非洲狗尾草青干草生产标准；2.协助颁布实施云南省地方标准“楚雄南苜蓿生产技术规程”；3.东非狼尾草种子示范生产及脱粒清选技术的完善。	
298	草体系	牧草种子生产研究	罗富成	云南农业大学动物科学技术学院	教授	1.开展纳罗克非洲狗尾草、伏生臂形草、杂交臂形草种子休眠破除技术研究。2.指导思茅试验站、永德试验站开展相关试验示范和技术推广工作。	
299		产业经济研究	杨寿军	云南省草地动物科学研究院	经济师	采用投入产出法开展对青贮玉米、黑麦、巨菌草的经济效益进行测算和评价。	
300	试验站	曲靖试验站	黄琦	曲靖市饲草饲料工作站	高级畜牧师	1.开展饲用燕麦的品种引种观察。2.曲靖优良乡土草资源发掘利用。3.配合草地生态岗位开展草地监测和杂草调查。4、曲靖市优质高产饲用作物栽培利用技术示范。5、朗目山草场不同优势植物的生态化学计量特征测定。6、与兰州大学草地农业科技学院在朗目山草场联建南方草地试验站。	
301		永德试验站	张红映	永德县畜牧站	高级畜牧师	1.开展“粮改饲”试验示范。2.做好牧草资源圃建设，选育2至3种野生牧草做试验种植。	
302		砚山试验站	杨文翠	砚山县畜牧技术推广工作站	高级畜牧师	1、做好牧草资源圃引种、收集及试验示范。2、开展优质饲草种植、加工利用示范推广，实施全株青贮玉米12000亩的种植与收贮利用；利用农闲田（地）种植优质牧草9000亩。3、开展楚雄南苜蓿生产能力实验。	

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
303	草体系 试验站	思茅试验站	朱德荣	普洱市思茅区畜牧工作站	助理畜牧师	1.开展俯生臂型草贝斯莉斯克优质种子生产。2.热带亚热带优质牧草推广。3.热带亚热带牧草种植资源圃建设。4.草畜结合技术集成研究示范工作。	
304		腾冲试验站	杨茂生	腾冲市畜牧工作站	高级兽医师	1.开展烟后套种玉米的青贮利用研究推广。2.配合林草局进行乡土牧草试验种植。3.管理好16亩草产业综合试验示范基地。4.进行腾冲优质牧草筛选利用推广。	
305		建水试验站	周建雄	建水县畜牧技术推广站	推广研究员	1.试验基地开展优质牧草品种试验示范。2.推广优质牧草品种种植,发展种草养畜和标准化规模养殖场建设。3.推进牧草种植方式多样化配套种植技术。4.“粮改饲”优质青贮玉米品种试验推广。5.挖掘乡土牧草品种。	
306		马龙试验站	耿家禄	马龙区饲草饲料站	高级畜牧师	1.开展饲草饲料资源圃建设及高产栽培示范研究。2.引种试验、示范推广优质牧草种植。3.青贮饲料玉米新品种生物产量对比试验。4.养殖技术培训。	
307		昭阳试验站	伍祥文	昭通市昭阳区畜牧兽医技术推广服务中心	推广研究员	1.饲草资源储备及开发利用研究与示范。2.开展饲用燕麦不同时施肥、播种量试验。3.鸭茅栽培、管理及持续利用技术研究、集成与示范。	
308		丽江试验站	侯志江	高山经济植物研究所	副研究员	1.开展滇西北牧草种植调查。2.筛选种植牧草品种。3.对丽江养殖企业饲草饲料问题进行调研。	
309		楚雄试验站	赵朝魏	楚雄州畜牧科技推广站	站长	1.开展楚雄优良乡土牧草资源发掘利用。2.开展“粮改饲”关键技术研究与示范。3.培育紫花苜蓿示范点。4.开展优质牧草规模化生产技术研究示范。5.培育种草养畜示范村(户)。6.开展巨菌草饲用栽培试验示范。	

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
310	首席科学家		鲁绍雄	云南农业大学动物科学技术学院	教授/处长	教授/处长	1.做好生猪体系建设的管理与组织协调。2.持续开展“生猪遗传改良与地方猪种高效利用技术研发示范”研究。3.指导创新示范基地开展种猪遗传改良。
311	体系办公室		王孝义	云南农业大学动物科学技术学院	讲师	研究员	1.负责体系办公室日常管理,协助首席科学家和各岗位专家、试验站站长开展体系日常工作。2.参与“生猪遗传改良与地方猪种高效利用技术研发示范”研究。
312	育种与繁育研究	杨荣昆	云南省畜牧兽医科学院	高级畜牧师	研究员	研究员	进行种公猪精液品质检测及品质保障技术集成示范。
313	营养与饲料研究	高 新	云南省畜牧兽医科学院	教授/副院长	教授/副院长	教授/副院长	1.生猪营养干预与日粮优化。2.饲料及原品质保障技术集成与示范。
314	疾病控制研究	潘洪彬	云南农业大学动物科学技术学院	教授/副院长	研究员/副院长	研究员/副院长	生猪营养调控、饲料资源利用技术集成与示范。
315	生猪 功能研究室	宋建领	云南省畜牧兽医科学院	教授	教授	教授	生猪主要疫病监测及防控技术研发、集成与示范。
316		高 洪	云南农业大学动物医学院	教授	教授	教授	生猪主要疫病监测、非洲猪瘟与防控技术研发示范。
317		朱兴贵	云南农业大学职业技术学院	教授	教授	教授	生猪绿色高效养殖与环境控制技术研发、集成与示范。
318		严达伟	云南农业大学动物科学 技术学院	教授	教授	教授	生猪绿色高效养殖与环境控制技术研发、集成与示范。
319		猪肉食品 加工研究	廖国周	云南农业大学教务处	教授/副处长	教授/副处长	特色猪肉产品精深加工技术研发与示范。
320		产业经济研究	李 斌	云南农业大学经济管理学院	副教授	副教授	云南生猪产业发展研究。
321	曲靖试验站	高春国	曲靖市畜禽改良工作站	推广研究员/站长	推广研究员/站长	推广研究员/站长	1.区域特色猪种资源优化利用。2.生猪高效养殖技术示范与应用。3.生猪养殖技术指导与服务。
322	红河试验站	孔凡勇	红河州畜牧技术推广站	副站长	副站长	副站长	1.生猪高效养殖技术示范与应用。2.生猪养殖技术指导与服务。
323	文山试验站	王成高	文山州畜牧站	畜牧师/站长	畜牧师/站长	畜牧师/站长	生猪高效养殖技术示范与应用；生猪养殖技术指导与服务。
324	玉溪试验站	李鸿俊	玉溪市畜牧站	畜牧师/副站长	畜牧师/副站长	畜牧师/副站长	1.生猪高效养殖技术示范与应用。2.生猪养殖技术指导与服务。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
325		麒麟区试验站	吕维尧	麒麟区畜禽改良工作站		高级兽医师	生猪高效养殖技术示范与应用；生猪养殖技术指导与服务。
326		宣威试验站	余宗寿	宣威市畜禽改良工作站		高级畜牧师/站长	1.宣和猪新品种优化选育及生猪高效养殖技术示范与应用。 2.生猪养殖技术指导与服务。
327		陆良试验站	陈辉	陆良县畜牧兽医局畜禽改良站		高级畜牧师/副站长	1.区域特色猪种资源示范应用。2.生猪高效养殖技术示范与应用。3.生猪养殖技术指导与服务。
328	生猪体系 试验站	隆阳区试验站	宋兴邦	隆阳区畜牧工作站		高级畜牧师/站长	1.生猪高效养殖技术示范与应用。2.生猪养殖技术指导与服务。
329		禄丰试验站	王建平	禄丰县动物疫病预防控制中心		高级畜牧师/主任	1.生猪高效养殖技术示范与应用。2.生猪养殖技术指导与服务。
330		富源试验站	曹晓云	富源县畜禽改良工作站		高级畜牧师/站长	1.区域特色猪种资源示范应用。2.生猪高效养殖技术示范与应用。3.生猪养殖技术指导与服务。
331		云县试验站	严兴周	云县畜牧技术推广站		高级畜牧师/站长	1.生猪高效养殖技术示范与应用。2.生猪养殖技术指导与服务。
332		创新示范基地	张燕林	云南福悦发畜禽养殖有限公司		总经理助理兼育种经理	以基地新美系大白、长白、杜洛克种猪群为基础，系统开展现代种猪性能测定技术、种猪遗传评估技术、种猪选种选配技术集成与示范应用。
333	奶牛体系				云南农业大学动物科学 技术学院	教授	1.负责体系建设：构建1张网、确保2个安全、发展好3种生产模式、牵住4头牛、种好5棵草、开发6大系列产品。2.提交生产技术指导意见、产业发展报告。3.开展奶牛品种改良、疫病诊断监测、性能测定等技术集成示范研究，优质饲草种植养殖研究。4.夯实多元化奶源建设技术支撑体系，提出合理化意见、建议，解决因环境治理导致奶牛存栏大幅度下降、奶源严重不足问题。5.结合基层农技推广等项目开展技术培训。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
334	体系办公室	李永强	云南农业大学食品科学技术学院	副教授	1.完成产业体系管理制度的起草和文件管理,科技成果展示、宣传、登记和统计工作。2.组织承办公现场观摩和年度总结相关会议,联络各岗位科学家和试验站相关行政性事务。3.负责体系办公室日常工作和各专家临时交办的各项事务。4.协助体系首席科学家和各岗位专家、试验站站长开展工作。		
335	奶牛体系	史宪伟	云南农业大学动物科学技术学院	教授	1.开展云南奶牛与地方黄牛A2牛奶的基因检测和奶品质测定。2.配合云南省奶牛性能测定中心与相关试验站开展奶牛DHI测定与数据统计工作。3.开展槟榔江水牛遗传改良与体质基因评价工作。4.开展云南海黄牛和奶水牛的种质资源保护与利用工作。5.开展槟榔江水牛遗传改良与种质资源保存工作,在腾冲试验站和腾冲县槟榔江水牛保种场开展槟榔江水牛遗传改良与种质资源保存工作,重点进行槟榔江水牛特殊染色体核型测定和独特基因检测。		
336	功能研究室	亏开兴	楚雄师范学院	研究员	1.青贮玉米品种筛选,种植技术集成示范。2.优质牧草饲料种植示范推广。3.作物副产物饲用技术研究。4.饲草饲料营养成分分析。5.优质高效饲草供应体系技术研究与示范。6.建立乳畜饲料均衡供应技术体系。		
337	疾病控制研究	杨仕标	云南省畜牧兽医科学研究院	研究员	1.强化体系内荷斯坦奶牛和奶水牛口蹄疫预警技术体系的建立。2.完善奶水牛寄生虫病普查及防治技术措施的制定。3.建立完善奶牛乳房炎、酮病监控及奶牛常见病防治技术。		
338	乳品加工与质量安全研究	黄艾祥	云南农业大学食品科学技术学院	教授	1.富含共轭亚油酸发酵乳的研制;2.益生功能因子乳酸菌的筛选;3.乳扇安全生产技术研究。		
339	产业经济研究	蒋永宁	云南农业大学经济管理学院	教授	1.散户户向家庭牧场、规模化转型升级的组织管理研究。2.中小规模场提质增效相关经济管理问题研究。		

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
340	功能研究室	奶水牛饲养管理研究	李清	云南农业大学动物科学技术学院	高级实验师		1.继续开展不同质量粗饲料和精粗比日粮对奶水牛消化代谢规律、瘤胃环境和微生物多样性的影响研究。2.进行不同青贮剂对青贮饲料质量及霉菌毒素影响的研究，筛选出较优的添加剂应用于生产。3.开展奶水牛犊牛、后备牛高效饲养技术集成示范。4.完成体系安排的各项临时性工作及协助试验站开展水牛相关营养和饲养方面的工作。
341		设施养殖与环境控制研究	顾招兵	云南农业大学动物科学技术学院	副教授		1.甜脆玉米青贮池结构优化模拟，提高其青贮品质；2.中小规模兼用奶牛场牛床结构创新。
342		昆明试验站	周亚平	昆明市动物卫生监督所	高级畜牧师/副所长		1.做好奶吧直供牧场奶牛的“两病”检疫工作，抓好牛奶质量安全。2.开展荷斯坦性控冻精、娟姗牛进口冻精改良推广工作。3.提高奶牛场青贮饲料的制作质量和推广使用全混合日粮。4.做好奶牛生产性能测定工作。
343	奶牛体系试验站	大理试验站	王鹏武	大理州家畜繁育指导站	研究员/副站长		1.继续建设1个标准化奶水牛养殖场和1个现代化荷斯坦奶牛养殖示范场(家庭牧场)，完善技术体系和管理制度建设，提高规范化水平和经济效益。2.继续开展乳肉兼用型西门塔尔牛杂交改良推广，开展乳肉兼用型西门塔尔牛在荷斯坦奶牛规模场的杂交示范。3.继续加强同期发情技术示范推广，在奶水牛、奶牛和肉牛生产中发挥更大作用。4.继续深入开展冻精生产集成技术研发，提高种公牛个体单产、优质冻精总产和奶牛冻精推广供应量。
344		德宏试验站	李瑞生	德宏州畜牧站	研究员/站长		1.德宏杂交奶水牛犊牛、后备牛培育技术推广应用；2.组建四元杂奶水牛核心群，做好生产性能数据采集工作，继续对其进行评价；3.推广全株玉米种植，推广甘蔗稍、玉米秸秆青贮技术；4.开展甘蔗渣青贮氯化饲喂研究；5.奶水牛养殖小区提质增效技术服务；6.奶水牛人工高效繁育技术研究；7.多渠道帮助奶农销售生鲜水牛奶；8.与科研院校、技术创新团队、毛华明首席团队协作开展一些相关试验研究等。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
345	嵩明试验站	嵩明县动物卫生监督所	李国平	嵩明县畜牧师/所长		高级畜牧师/所长	1.在奶牛示范场完成 150 头进口荷斯坦奶牛性控冷冻精改良推广，受胎率达 86% 以上。2.独立完成辖区内 1-2 家奶牛场每个月鲜乳采样监测工作，采样全覆盖。3.完成辖区内 10 家奶牛场每个月生鲜乳贮玉米；完成 80 亩饲用豌豆推广试种。4.完成 130 亩山地，推广试种青贮玉米；完成 80 亩饲用豌豆推广试种。5.完成 1-2 家奶牛养殖小区升级改造工作。6.完成 1-2 家奶牛养殖小区升级改造工作。
346	洱源试验站	洱源县畜牧工作站	杜杰亮	推广研究员		推广研究员	1.对中小规模牧场的 2000 头荷斯坦奶牛选配，对 500 头杂交牛(乳肉兼用型)西门达尔牛选配。2.奶牛营养均衡技术示范，生产利用全株玉米青贮 20000 吨，1000 吨奶牛精料补充,探索优质干草生产方式，种植紫花苜蓿 500 亩。3.指导奶牛散养户向家庭牧场、规模化转型升级，5000 头牧场建设。4.推广生态健康养殖。
347	奶牛体系试验站	弥渡试验站	董晓梅	弥渡县农业农 Bureau		高级兽医师	1.开展青贮玉米高产种植、青贮饲料技术推广示范，裹包青贮技术推广工作。2.以金润奶牛示范场为主做好奶牛科技推广示范工作，开展日常饲养管理、疫病监测等工作。3.做好以直力镇先锋村为主的弗莱维赫奶肉兼用型肉牛冻精改良工作，积极探索杂交后代母牛示范挤奶及乳制品加工工作。4.做好两病监测工作，在全县范围内开展奶牛结核病、布氏杆菌病监测，开展血吸虫病等传染性疾病监测及扑灭等工作。5.以弗莱维赫牛的饲养管理技术、疾病防治等为重点开展养殖技术指导。
348	芒市试验站	芒市畜牧站	汤守锟	芒市畜牧站	农业推广研究员	农业推广研究员	1.提质增效力保芒市特色水牛乳业，加强唯一奶水牛标准化示范场和鲜奶吧经营管理，确保全市奶水牛年末存栏不低于 100 头。2.配合首席及各岗位专家到芒市开展相关试验研究。3.主推母牛同期发情定时输精和早孕诊断技术，合理缩短母牛空怀期。4.恢复奶水牛 DHI 测定采送样工作。5.实施黄牛乳肉兼用改良及杂交牛挤奶示范，支持鲜奶吧开发杂交黄牛新产品。6.开展全株玉米、紫花苜蓿、饲用大麦等新品种引种试验。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
349		陇川试验站	李加苍	陇川县畜牧兽医局	畜牧兽医师/站长		1.继续推广德宏杂交奶水牛犊牛、后备牛培育技术。2.推广全株玉米种植，推广甘蔗稍、玉米秆秆青贮技术。3.奶水牛饲养管理技术培训。4.多渠道帮助奶农销售生鲜水牛奶，改变奶水牛养殖现状，力争出现恢复性增长。
350	奶牛 体系 试验站	腾冲试验站	邵思远	腾冲市畜牧工作站	高级畜牧师		1.继续抓好腾冲市奶水牛养殖产业技术培训、服务，指导适度规模场、小区、合作社及建档立卡户开展规范化养殖。2.持续推进槟榔江水牛保种、选育及扩繁，开展槟榔江水牛相关生产性能测定，推行槟榔江水牛代养模式。3.依托全市冷冻精改良站点，强化奶水牛、乳肉兼用型西门塔尔牛冻精改良技术推广。4.提升全株玉米种植、青贮技术，开展优质牧草（热研四号）种植试验、示范。5.抓好奶水牛个体产奶量监测，不断提升奶农饲养管理水平。6.协助乳企（奶站）不断增加收购奶源。
351		个旧试验站	许娅虹	个旧市畜牧技术推广站	高级畜牧师/站长		1.品种改良：开展乳肉兼用型西门塔尔牛的杂交改良推广，对后代进行3个月、6个月、12个月体尺与体重监测，并进行生产性能测定。2.优质牧草试验示范推广：对热带牧草、青贮玉米等品种进行试验示范和推广。3、对红河谷经济开发开放带臂形草推广示范应用课题的研究。4、对奶牛养殖现状进行调查研究。
352	肉牛 体系 试验站	首席科学家	王安奎	云南省草地动物科学研究院	研究员		1.开展云岭牛高效繁殖技术研究与示范,犊牛断奶提前至2-3月龄,成活率达98%以上;12-14月龄青年母牛妊娠率达90%以上;试验点母牛一胎多犊达20%以上,筛选连续两年多胎母牛群体15头以上。2.舍饲条件下大额牛生长性能研究测定,6头大额牛犊牛0-12月龄生长发育及采食量变化。3.犏牛异地育肥性能研究,屠宰测定异地育肥犏牛。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
353	体系办公室	杨凯	云南省草地动物科学研究院	助理研究员			1.负责体系办公室日常管理工作，完成管理制度的起草和文件管理，组织成果示范、宣传、登记和统计工作。2.协助首席组织承办现场观摩和年度总结相关会议，联络各岗位和试验站相关行政性事务。3.协助体系首席科学家和各岗位专家、试验站站长开展工作。
354	功能研究室	邓卫东	云南农业大学动物科学技术学院	教授			1.开展云岭牛、杂交黄牛体尺、体重等生产性能和遗传测定工作。2.开展文山牛生产性能测定、同期发情、人工授精等工作。3.开展云岭牛种质性能大数据测定工作，开展肉牛调研和能提升工作。4.提交咨询报告和工作简报，完成肉牛调研和培训等体系安排的其他工作
355	肉牛体系	刘建勇	云南省草地动物科学研究院	研究员			1.油菜及其秸秆饲料化利用技术研发。2.全株玉米青贮高效利用及中高档肉牛育肥技术研发。
356	功能研究室	张文东	云南省动物疫病预防控制中心	研究员			1.以云岭牛核心场为重点，开展布病、结核、口蹄疫等疫病监测及净化工作。2.在禄丰等10个试验站开展云岭牛或云南黄牛疫病流行病学调查工作。3.开展牛O型、A型口蹄疫流行毒株分子流行病学调查工作。4.开展肉牛疫病防控及肉牛疫病防控技术培训。
357	设施与环境控制研究	金显株	云南省畜牧总站	研究员			1.调研云南滇中地区楚雄州、滇南地区玉溪和景谷50头以上规模肉牛养殖场，摸清牛场、牛舍建设、设施设备及排污四类35项指标。2.监测滇中、滇南地区不同牛场养殖环境。3.开展适度规模肉牛场的饲养环境试验，研究饲养密度对肉牛饲养环境及生产性能的影响，探究热区适宜肉牛生产的最佳饲养密度。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
358	功能研究室	加工与质量控制研究	王 茜	云南省草地动物科学院	研究员	1.屠宰年龄对肉牛屠宰性能、肉质特性、经济效益的影响研究。2.不同品种肉牛屠宰性能测定。3.技术示范推广。4.云南省的屠宰分割和产品加工现状调研。5.菜品制品研发。	
359		产业经济研究	起建凌	云南农业大学	教授	开展云南省肉牛产业发展调研，整理云南省肉牛产业经济数据，了解云岭牛养殖情况，提出云南省肉牛产业发展策略建议，完成云南省2020年度肉牛产业发展研究报告。	
360	肉牛体系试验站	寻甸试验站	陈万高	寻甸县动物疫病预防控制中心	高级畜牧师	1.开展云岭牛或云南黄牛疫病流行病学调查，重点为布病、结核、口蹄疫、牛病毒性腹泻、牛白血病、牛冠状病毒、牛传染性鼻气管炎、牛呼吸综合症、牛冠状病毒感染等病。2.寻甸县的屠宰分割和产品加工调研。3.整理寻甸县肉牛产业经济数据，了解云岭牛在寻甸县的养殖情况。4.开展云岭牛杂交改良后代和其他杂交牛性能测定。	
361		马龙试验站	李建荣	马龙县动物疫病预防控制中心	高级畜牧师	1.中高档肉牛育肥、屠宰加工技术研究。2.肉牛杂交改良后代性能测定。3.肉牛产业转型升级调研。4.开展肉牛口蹄疫、布氏杆菌病、焦虫、锥虫病等流行病学调查、预防控制和净化工作。5.开展肉牛饲养管理、疫病防控等技术培训。	
362	试验站	元江试验站	孙 峰	元江县动物疫病预防控制中心	高级畜牧师	1.开展本地模牛早期断奶试验，探索模牛早期断奶综合技术。2.开展雪花牛肉阶段性饲养实验，探索雪花牛肉生产配套技术。3.探索本地黄牛杂交改良方案。4.香蕉副产物青贮饲用技术研究与示范。5.开展牛疫病流行病学调查。6.举办肉牛养殖技术培。	
363		禄丰试验站	徐心明	禄丰县动物疫病预防控制中心	畜牧师	1.开展口蹄疫、布病、结核等重要疫病流行病学调查，提出防控方案1套。2.对不同规模养殖场开展养殖环境监测，调研覆盖率达70%以上。3.性能测定云岭牛杂交改良后代及滇中黄牛100头。粮改饲技术集成示范，推广玉米青贮30000吨。4.推广云岭牛冻精10000剂。5.技术指导和培训基层农技人员和农户500人次。	

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
364		保山试验站	匡继才	保山市畜牧工作站	高级畜牧师	高级畜牧师	1.配合体系疾病控制研究室开展牛疫病流行病调查。2.技术指导农技人员和养牛从业人员。3.全县肉牛生产技术咨询。
365		广南试验站	季树春	广南县畜牧兽医站	高级兽医师	高级兽医师	1.中高档肉牛育肥技术研究。2.开展云岭牛杂交改良后代和文山牛性能测定。3.开展云岭牛或文山牛疫病流行病学调查。开展牛O型、A型口蹄疫流行毒株分子流行病学调查工作。3.开展疫病防控调研，肉牛疫病防控及饲养管理技术培训。4.撰写上报咨询报告、工作简报。5.完成体系安排的应急工作。
366		景谷试验站	周 荣	景谷县畜牧工作站	高级畜牧师	高级畜牧师	1.开展云岭牛、杂交黄牛体尺、体重等生产性能测定工作。2.中高档肉牛育肥、屠宰加工技术研究。3.牛疫病流行病学调查。4.开展肉牛饲养管理、疫病防控等综合技术培训。5.协助岗位专家开展好试验示范。6.撰写上报工作简报。
367	肉牛 体系 试验站	德宏试验站	尹以昌	德宏州畜牧站	高级畜牧师	高级畜牧师	1.建立完善盈瑞云岭牛种牛扩繁场相关制度及养殖档案。2.开展盈瑞红牛不同杂交组合试验及生产性能测定。3.开展肉牛育肥技术推广。4.开展全株青贮玉米品种的种植试验示范，推广甘蔗稍、玉米秸秆青贮技术，推广优质牧草人工种植。4.开展云岭牛、本地黄牛、区域内市场流通活牛的疫情监测。5.举办肉牛发情处理技术及饲养管理技术培训。
368		红河试验站	李志雄	红河州畜牧技术推广站	高级畜牧师	高级畜牧师	1.指导蒙自市上海鹏欣集团年出栏50万头肉牛养殖项目建设。2.开展优质牧草实验示范推广及肉牛饲喂试验工作。3.做好辖区内肉牛第三全国畜禽遗传资源普查工作。4.指导地方肉牛品种品牌培育和产品精深加工工作。
369		临沧试验站	左家学	临沧市畜牧站	高级畜牧师	高级畜牧师	1.全株玉米青贮品质提升技术研究。2.中高档肉牛育肥技术研究。3.牛疫病流行病学调查。4.肉牛产业发展调研。5.肉牛养殖综合技术培训。6.撰写工作简报。7.完成体系安排的应急工作。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
370	牛 体 系 试验站	镇雄试验站	邓成杰	镇雄县畜牧兽医站	农业推广研究员		1.全株玉米青贮品质提升技术研究。2.中高档肉牛育肥技术研究。3.牛疫病流行病学调查。4.肉牛产业发展调研。5.肉牛养殖综合技术培训。6.撰写工作简报。7.完成体系安排的应急工作。
371	首席科学家	洪琼龙		云南省畜牧兽医科学院	院长/研究员		1.负责肉羊产业技术体系全面工作，制订体系年度任务，明确各岗位专家、试验站站长的年度工作任务。2.以云上黑山羊为主导品种，围绕关键环节技术需求，开展专门化品系培育、高效繁殖、营养需要、疫病防控、养殖技术、产业经济等方面的技术研发，集成良种繁育、饲料与营养、疫病防控、养殖设施与环境控制等关键技术，实现科研、试验示范、推广和生产的有效对接，建立生产环节的技术创新支撑体系。
372	体系办公室	江炎庭		云南省畜牧兽医科学院	助理研究员		负责体系办公室日常工作，协助首席科学家和各岗位专家、试验站站长开展体系业务工作。
373	肉羊 体 系 功能研究室	育种研究 繁殖研究	杨红远 权国波	云南省畜牧兽医科学院	副研究员 研究员/副所长		1.开展云上黑山羊品种选育提高、新品系培育种羊生产性能测定、系谱档案记录及表型数据库的建设。2.协助首席开展体系相关工作。
374				云南省畜牧兽医科学院	研究员/副所长		1.制作云上黑山羊冻精，继续开展人工授精技术示范及山羊精液稀释液研发工作。2.开展肉羊同期发情、发情鉴定和集中配种技术示范推广。3.开展技术培训，提供产业技术咨询和应急服务，在各试验站开展产业调研，并进行相关的技术指导。
375		疫病防控研究	高华峰	云南省畜牧兽医科学院	研究员		1.配合云上黑山羊核心育种场及试验站肉羊疫病防治难点及需求，对主要疫病实施监测，优化免疫程序。2.建立及完善包括羊布氏杆菌病、小反刍兽疫和口蹄疫监测技术，开展云上黑山羊核心育种场疫病净化。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
376	功能研究室	营养研究	冷 静	云南农业大学动科院	副院长/教授	副研究员	1.饲草饲料营养价值评定。2.肉羊饲料配方制定。3.云上黑山羊主要营养需求研究。
377		饲养管理研究	叶绍辉	云南农业大学动科院	教授	教授	1.开展高效养殖模式及技术创新，研发集成不同养殖模式及规模的饲养管理技术。2.开展养羊业调查1-2次，提供参考报告1份。
378		产业经济研究	马兴跃	云南省畜牧兽医科学院	副院长/副研究员	副研究员	1.跟踪产业发展动态。2.开展技术经济效益分析。3.提供信息咨询及服务。4.编写肉羊产业发展研究报告及决策咨询报告。
379	肉羊体系	寻甸试验站	王 鹏	云南省种羊繁育推广中心	高级畜牧师	高级畜牧师	1.调研本区域肉羊生产现状。2.协助育种研究室继续选育云上黑山羊，育种资料收集整理和归档。3.开展种羊生产性能测定。4.开展肉羊高效繁殖技术示范推广，提高制种和供种能力。
380		石林试验站	喻永福	石林县畜牧兽医总站	站长/高级兽医师	站长/高级兽医师	1.调研本区域肉羊生产现状。2.完善肉羊良品种繁育推广体系，在全县范围内推广云上黑山羊新品种，提高辖区范围内肉羊良种覆盖率。3.配合疫病岗位在全县开展羊病调查研究工作。4.进行肉羊科学饲养管理技术培训、示范、推广，提升养殖技术水平。5.收集分析肉羊产业及技术发展动态信息，向养殖户提供信息及技术服务。6.开展肉羊疫情监测、分析，提出一套可靠的疫情防控技术体系。7.完成体系安排的临时性工作。
381		双柏试验站	苏相生	双柏县动物疫病预防控制中心	主任/高级畜牧师	主任/高级畜牧师	1.调研本区域肉羊生产现状，收集肉羊产业相关基础数据和凝炼产业技术需求。2.完善肉羊良品种繁育推广体系，在全县范围内推广云上黑山羊新品种，提高区域内肉羊良种覆盖率。3.开展肉羊高效养殖技术示范推广。4.提供本区域肉羊生产技术服务。5.开展技术培训和指导。6.完成体系安排的各项临时性工作。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
382	大姚试验站	陈德良	大姚县动物疫病预防控制中心	主任/高级畜牧师	1.调研本区域肉羊生产现状，收集肉羊产业相关基础数据。 2.完善肉羊优良品种繁育推广体系，在全县范围内推广云上黑山羊新品种，提高区域内肉羊良种覆盖率。3.开展肉羊高效养殖技术示范推广。4.提供本区域肉羊生产技术咨询服务。 5.开展技术培训和指导。6.完成体系安排的各项临时性工作。		
383	弥勒试验站	杨启	弥勒市畜牧技术推广站	站长/高级兽医师	1.调研本区域肉羊生产现状，收集肉羊产业相关基础数据。 2.指导育种企业开展新品种选育提高工作。3.开展种羊生产性能测定和育种资料收集。4.开展肉羊高效养殖技术试验示范及新品种推广。5.开展技术培训、技术咨询服务。6.完成体系安排的各项临时性工作。		
384	内羊体系试验站	沾益试验站	沾益区动物疫病预防控制中心	高级畜牧师	1.调研本区域肉羊生产现状，收集肉羊产业相关基础数据。 2.指导育种企业开展新品种选育提高工作。3.开展种羊生产性能测定和育种资料收集。4.开展肉羊高效养殖技术试验示范及新品种推广。5.开展技术培训、技术咨询服务。6.完成体系安排的各项临时性工作。		
385	楚雄试验站	段天才	楚雄市动物疫病预防控制中心	主任/高级畜牧师	1.调研本区域肉羊生产现状，收集肉羊产业相关基础数据。 2.完善肉羊优良品种繁育推广体系，在全市范围内推广云上黑山羊新品种，提高区域内肉羊良种覆盖率。3.开展肉羊高效养殖技术示范推广。4.提供本区域肉羊生产技术咨询服务。 5.开展技术培训和指导。6.完成体系安排的各项临时性工作。		
386	泸西试验站	赵国庆	泸西县畜牧技术推广站	站长/高级畜牧师	1.调研本区域肉羊生产现状，收集肉羊产业相关基础数据。 2.完善肉羊优良品种繁育推广体系，在全市范围内推广云上黑山羊新品种，提高区域内肉羊良种覆盖率。3.开展肉羊养殖结合模式研究与示范。4.开展技术培训和技术指导。 5.完成体系安排的各项临时性工作。		

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
387	肉羊 试验站	永胜试验站	王金明	永胜县畜牧站	站长/高级兽医师		1.调研本区域肉羊生产现状，收集肉羊产业相关基础数据和凝炼产业技术需求。2.完善肉羊优良品种繁育推广体系，在全县范围内推广云上黑山羊新品种，提高区域内肉羊良种覆盖率。3.开展肉羊高效养殖技术示范推广。4.提供本区域肉羊生产技术服务。5.开展技术培训和指导。6.完成体系安排的各项临时性工作。
388	禽蛋 体系	会泽试验站	赵 鹏	会泽县畜禽改良站	站长/推广研究员	教授	1.调研本区域肉羊生产现状，收集肉羊产业相关基础数据和凝炼产业技术需求。2.完善肉羊优良品种繁育推广体系，在全县范围内推广云上黑山羊新品种，提高区域内肉羊良种覆盖率。3.开展肉羊高效养殖技术示范推广。4.提供本区域肉羊生产技术服务。5.开展技术培训和指导。6.完成体系安排的各项临时性工作。
389	禽蛋 体系	首席科学家	葛长荣	云南农业大学		教授	全面负责禽蛋产业技术体系技术研发与推广示范工作，继续开展新品种的选育工作；在已培育品种的基础上开展养殖模式、生产性能和肉质品质的鉴定工作；开展蛋鸡饲料颗粒化创新性试验研究，探讨其在蛋鸡生产中的应用前景与使用技术；围绕已培育的品种进行饲料环保、安全、健康方面的研究工作，开展云南优质地方鸡营养需要研究，完成一个品种的营养需要量研究制定；各州市实验站围绕体系在品种选育和环保饲料研制方面的重点工作开展试验示范推广工作。
390	功能研 究室	家禽育种研究 室	刘丽仙	云南农业职业技术学院		教授	1.继续开展广泛的市场调查，及时掌握市场上的品种类型、来源、所占份额、受欢迎程度以及价格等，为优质地方鸡新品种的培育提供参考依据。2.继续完成云南地方鸡资源状况调查。3.继续开展云南地方鸡种类质特性测定。4.完成技术培训和指导100人次。5.按要求完成各项应急性任务。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
391	家禽疫病防控研究	王传禹	云南农业大学动物科学技术学院	研究员	开展家禽主要疫病流行病学调查，弄清我省禽病流行变化趋势，提出应对方案；根据病原监测结果和疫苗免疫抗体水平，进行重大疫病发病风险分析，提出疫病预警预报，指导养禽场及时进行疫苗免疫和加强综合防范措施；对不同地区规模化养禽场进行家禽主要疫病（新城疫、鸡败血支原体、鸡大肠杆菌病等）的病原学和血清学检测，检测病原样品不少于60份，抗体300-400份，构建3个以上养禽场流行病学和免疫学信息，制定适合的免疫程序，保健程序和禽病防治措施，并将禽病防治的综合技术措施推广应用；规范化养禽场发生重大疫情时，及时提出规范、可行的应急预案。		
392	禽蛋体系	陶琳丽	云南农业大学动物科学技术学院	教授	对云南省家禽饲料生产现状进行调研；针对体系培育的新配套系，继续进行营养需要和肉品质调控研究；解决家禽饲料生产企业技术难题。		
393	功能研究室	杨亮宇	云南农业大学动物医学院	教授/党委书记	根据高原气候特点和云南高原优质地方鸡生活习惯，围绕我省优质地方鸡产业向规模、生态、安全、高效发展的进程，与体系的州市工作站和企业生产示范基地有效对接。进一步优化健康养殖技术模式，加大在省内推广力度；完成1项优质地方鸡养殖技术推广；完成体系首席科学家科研团队培育配套系的生长适应性实验及示范推广工作，推广配套系2万羽；完成蛋肉兼用YN鸡在剑川生产性能测定工作；对3-5个地方鸡养殖场开展技术指导；完成禽蛋养殖技术培训150人次；加强体系建设的信息交流与报送，报送信息不少于10篇；完成各项临时性工作任务。		

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
394	禽病临床诊治研究	常志顺	云南省畜牧兽医科学院				在全省各地主要规模化养禽场中开展家禽疾病临床诊断及治疗，采集病料，开展流行病学调查和相关实验，检测样品大于500份，摸清各鸡场中存在的各种家禽疾病，掌握云南各 种家禽疾病的临床特点、发病规律和流行状况，为下一步建立新的诊断方法和治疗方法奠定基础。派出2-3位技术专家到相关科研院所和大专院校学习兽医临床诊断新技术或参加国内专业会议，了解国内、外家禽疾病研究的新进展、新思路和新方法，为以后开展家禽疾病相关研究指明方向。举办人数40人的专业技术人员会议1次，把学习到的国内外家禽疾病研究新技术、新方法进行推广。
395	禽蛋产品加工研究	徐志强	云南农业大学食品学院	副教授	1、应用超声波技术对400日龄淘汰蛋鸡嫩化研究，确定最佳工艺参数及不同配方，形成可转化成果。2、开展蒸汽鸡系列产品开发，确定最佳工艺参数及不同配方，形成可转化成果。3、尽快根据云南不同优质地方鸡种探索最适试验加工方法。4、尽快整理试验数据，进行示范推广。		
396	产业经济研究	李业荣	云南农业大学经济管理学院	教授	开展禽蛋产业生产和市场调研；收集和整理禽蛋产业的养殖规模、产值、产量等方面基础数据，逐步建立云南省禽蛋产业数据库，为深入分析产业发展状况提供数据支撑；维护好云南省禽蛋产业技术体系网页，补充网页栏目所需资料；加强与首席科学 家、岗位专家、试验站的联系和交流，积极开展学术交流活动；根据现实急需和上级要求，开展禽蛋产业发展与经济政策应急调研，提交相应研究报告；开展相关专题理论研究，发表高质量学术论文。		
397	试验站	杨洪涛	云南省农业职业技术学院	高级畜牧师/副主任	由于鸡苗的销售具有较强的季节性，为配合市场需求，计划于2020年引进首批种鸡3万套恢复生产，并按照项目计划合理安排使用资金。现正在同项目建设各方加强沟通，完成水电基本保障的配套，以满足中心按时恢复生产。		

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
398	昆明试验站	金卫华	昆明市动物疫病预防控制中心	推广研究员/主任	1.继续做好“茶花鸡2号”肉鸡的生产适应性试验；2.养殖户试验完成后，开展屠宰性能测定；3.加强健康养殖及高致病性禽流感防控技术培训。		
399	盘龙区试验站	段勇	昆明市盘龙区畜牧兽医站	高级畜牧师/站长	一是配合家禽育种研究室完成鸡的种质特性测定及种鸡的示范推广工作；二是做好对体系内新的技术推广工作；三是完成其他首席安排的各项工作任务。		
400	玉溪试验站	王红琴	玉溪市畜牧站	高级畜牧师/站长	在一个蛋鸡养殖场开展一项创新性试验研究，即“大豆异黄酮对蛋鸡生产性能的影响研究”；配合禽蛋体系首席科学家及各岗位专家在我市开展的试验、示范工作。		
401	禽蛋体系试验站	高景舜	大理州畜牧站	高级畜牧师/ 副站长	完成体系内新培育品种投产前的养殖试验；对体系内新的集成技术进行推广；完成本地鸡资源品种的消长状况跟踪调查，选择较具市场开发前景的品种开展选育及扩大生产；收集完善本地鸡品种的基础资料，建立数据库；开展家禽流行病学调研与疾病的净化；技术培训2期，100人次；做好大理州内禽蛋价格走势监测。		
402	红河试验站	张护	红河州畜牧技术推广站	高级畜牧师	广泛收集黄连鸡品种资源，按照品种标准特征，根据体型外貌和体重选择一定数量的鸡只组建选育基础群；继续推进红河州高原特色禽蛋产业信息化管理平台建设；配合体系首席和各位岗位专家完成体系重点试验任务。		
403	西双版纳试验站	刘建平	西双版纳州畜牧技术推广站	推广研究员/站长	1.加快茶花鸡2号的推广力度。2.完成体系首席交办的各项 工作。		

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
404	试验站	省农业职业技术学院试验站	郭其华	云南省农业职业技术学院	高级畜牧师 / 副教授		调查了解国内其他省市及云南区域禽蛋产业现状、禽蛋市场行情；开展高原优质蛋、肉鸡品种推广；制定相关饲养规程，推广健康养殖模式；组织培训养殖户学习相关技术知识；加强与研究室和体系成员间的沟通交流，做好相关资料的收集、整理和上报。
405	云岭广大峪口禽业技术创新示范基地	张强	云南云岭广大峪口禽业有限公司	总经理			在红河州建立 1 个蛋种鸡标准化养殖示范基地，引进京红、京粉父母代蛋种鸡 20 万套，实行全进全出的标准化饲养管理模式，对蛋种鸡的各项生产性能进行研究；引进国际领先的孵化设备和孵化环境控制系统，研发高海拔低纬度最适宜的孵化条件，探索高原孵化综合技术和提高雏鸡质量的技术方案；建立长期稳定的技工培训、咨询服务机制，采用实验研究+举办技工培训班+发放技术资料+现场技术指导+电话咨询服务的方式对种鸡场、蛋鸡场（户）进行示范推广。
406	禽蛋系 技术创新示范基地	刘鹏	西双版纳云岭茶花鸡产业发展有限公司	总经理			按照国家畜禽遗传资源保种要求，采用个体家系随机交配方法，对原有茶花鸡 40 个家系开展 3 世代保种选育净化繁殖，每个家系组建公鸡 1+1 只，母鸡 10+4 只，饲养茶花鸡保种群 440 只；测量子收集茶花鸡保种群 16 周龄、42 周龄体重、体斜长、胸深、胸宽、龙骨长，胫长、胫围生长性能 440 只；测量子收集茶花鸡保种群母鸡产蛋期产蛋性能 400 只；扩繁蛋用型茶花鸡基础群 10000 只，并选育 3 个品系共计 1650 只；继续开展茶花鸡保种群的禽白血病检测净化工作，减少茶花鸡白血病阳性率。
407	昆明云岭种禽饲料技术创新示范基地	杨亚丹	昆明云岭广大种禽饲料有限公司	副总经理			依据禽蛋产业所使用饲料的种类、阶段划分、质量状况、营养水平、饲料报酬，推出安全健康营养专用饲料雏鸡强化料和雏鸡开食料、产蛋鸡配合饲料；开展高原优质地方鸡—茶花鸡、瓢鸡营养与饲料技术的创新性试验研究，完成蛋用型茶花鸡专用饲料配方的研究；选择全省 10 家规模养殖户进行生产指导，提供养殖技术、鸡苗和饲料服务，针对技术薄弱的农户，派专门技术人员进行现场跟踪指导。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
408	茂翔技术集成创新示范基地	禽蛋体系 创新示范基地	李永俊	昆明茂翔科技有限公司	经理	调查了解国内其他省市及云南区域禽蛋产业现状、禽蛋市场价格行情；调查鸡苗及活禽交易市场行情、活禽的来源，开展高优质蛋、肉鸡的优质品种推广育种；制定相关饲养规程推广健康养殖模式和技术指导；培育优质蛋用鸡型；组织培训基层技术人员、养殖户及在校大学生学习相关技术知识；加强与研究室和体系成员间的沟通交流，做好相关资料的收集、整理和上报工作。	
409	大理鸡鸣江种鸡技术创新示范基地	李寿福	大理鸡鸣江种鸡技术创新示范基地	销售经理	大理鸡鸣江种鸡有限公司	负责体系全面工作。2.组织开展稻渔综合种养、陆基高位圆池循环水养殖、池塘工程化循环水生态养殖、池塘鱼菜共生等新技术新模式试验示范，总结优化新技术新模式推广应用意见。3.组织开展水产生产技术指导意见。4.组织引进、试验养殖、生产扩繁，探索适宜我省苗种高效生产模式，提高水产良种自给率，指导省级水产原良种。4.组织开展渔业产业发展技术需求调研，形成专题调研报告。	
410	淡水渔业体系	田树魁	云南省水产技术推广站	推广研究员	高级农艺师	1.选择1-2个试验点开展水产养殖用药减量试验示范。2.开展水产养殖病害防控技术指导、培训。	
411	功能研究室	石永伦	云南省水产技术推广站	功能研究室			

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
412		苗种繁育研究	杨辉明	杨辉明	云南省水产技术推广站	推广研究员	1.开展规范化稻渔综合种养技术指导。2.指导水产原良种场建设。3.引进大宗水产品新品种，指导相关新品种的扩繁。4.开展水产新品种、养殖新技术培训。
413	功能研究室	土著鱼保育研究	华泽祥		云南省水产技术推广站	高级农艺师	1.开展云南高原淡水土著鱼类种质收集、保种和相关生物学特性研究。2.开展云南光唇鱼、昆明裂腹鱼规模化繁育，为增殖放流提供苗种30万尾以上。3.在云南省水产技术推广站种质资源基地开展土著鱼绿色健康养殖模式，建立陆基圆池循环水养殖系统、建设养殖尾水治理与水质智能监测系统，提升种业保育能力。
414		池塘养殖研究	吴敬东	吴敬东	云南省渔业科学研究院	副研究员	1.开展黄登功果桥鱼类繁殖站运行管理工作。2.开展澜沧江土著鱼类人工繁殖技术研究。3.开展土著鱼类放流效果监测研究。
415	淡水渔业体系	营养与饲料研究	孔令富	孔令富	云南农业大学动物科学技术学院	副教授	1.开展云南主要经济养殖鱼类或地方土著鱼类精准营养与饲料技术创新性专题试验研究；2.指导试验站或养殖户开展饲喂更有针对性地提供产业技术服务。
416		产业经济研究	董琳	董琳	云南农业职业技术学院	副教授	开展我省渔业产业经济调查研究，收集本产业技术体系各岗位的材料和数据，进行分析，完成产业咨询报告。
417		曲靖试验站	向磊	向磊	曲靖市水产站	副站长/高级农艺师	1.继续加强采集驯繁土著鱼；2.大力示范推广循环流水生态养鱼。
418	试验站	西双版纳试验站	祁文龙	祁文龙	西双版纳州水产技术推广站	站长/推广研究员	1.进一步研究和完善鱼菜共生技术和土著鱼人工养殖技术，扩大项目的示范推广作用。2.发展绿色生态养殖，保障水产品质量安全，保护养殖环境。
419		普洱试验站	张映辉	张映辉	普洱市渔业发展中心	主任/高级农艺师	1.突出罗非鱼主推品种和健康养殖技术集成。2.加快土著鱼类驯化繁殖和推广应用。3.加强先进水产养殖技术培训。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
420	淡水渔业体系	文山试验站	杨明红	文山州渔业工作站	站长/正高级农艺师	1.继续开展稻渔综合种养示范，加大宣传推广。2.开展土著鱼类养殖技术研发及试验示范。3.就养殖技术、渔场管理、鱼病防治等方面技术加强对养殖户的科技培训及服务力度。	
421	淡水渔业体系	临沧试验站	梁云安	临沧市水产技术推广站	站长/推广研究员	1.进一步开展大水面生态养殖研究，加强对种苗投放规格、投放时间、水体生物量变化、捕捞和运输方法的研究。2.充分发挥大水面资源优势，把渔业产业与乡村旅游相结合，发展休闲渔业。集生产、科研、推广、休闲、旅游多位一体的三产融合发展鱼文化基地，推动渔业提质增效。	
422	淡水渔业体系	富宁试验站	龚达荣	富宁县渔业工作站	站长/农艺师	开展罗非鱼养殖病害绿色防控技术试验和推广。	
423	畜禽粪便资源化利用体系	首席科学家	赵智勇	云南省畜牧兽医科学院	研究员/所长	1.针对养殖过程中的粪便、污水、动物尸体及有毒有害气体，开展不同品种、养殖模式、养殖规模、养殖工艺、废弃物不同种类、产生类型的无害化处理、资源化利用技术研究；2.开展源头头减量、过程控制、末端资源化利用模式研究；3.集成适合畜禽养殖粪污无害化处理新技术与新设备，形成畜禽粪污一体化技术模式研究；4.研发畜禽粪污资源化利用工艺/设备；5.研发畜禽粪污生物降解技术与新型肥料；7.建立规模化养殖场畜禽养殖废弃物资源化利用工艺体系。	
424	畜禽粪便资源化利用体系	体系办公室	常雅洁	云南省畜牧兽医科学院	研究实习员	1.开展水虻处理畜禽粪便技术优化研究；2.协助体系首席科学家开展工作；3.负责体系办公室日常工作，完成材料的起草和文件管理；4.组织承办现场观摩和年度总结相关会议，联络岗位专家和试验站业务工作。	
425	畜禽粪便资源化利用体系	功能研究室	杨仁灿	云南省畜牧兽医科学院	研究实习员	1.开展不同畜种、不同清粪模式的畜禽粪便无害化处理、资源化利用技术研究；2.集成适合于畜禽粪便资源化利用配套技术；3.开展种养结合、农牧循环技术模式研究；4.研发畜禽粪便处理新技术与新设备，开展水虻处理畜禽粪便技术优化研究及自动化设备研发。	

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
426	污水资源化利用研究	胡清泉	胡清泉	云南省畜牧兽医科学院	云南农业大学资源与环境学院	副研究员 教授/副院长	1.开展不同畜种规模化养殖场源头节水模式研究；2.开展养殖污水资源化利用技术研究；3.开展种养结合、农牧循环、水肥一体化技术模式研究；4.开展狐尾藻处理养殖污水配套技术及设施设备研究。
427	功能研究室	徐智	徐智	赵志军	云南省畜牧总站	副站长/副研究员 副书记/高级畜牧师	1.开展不同粪污体系的好氧高放生物发酵技术研究，形成畜禽养殖废弃物快速无害化和稳定化技术体系；2.针对畜禽养殖过程中产生的废弃物，提出针对性的生物转化技术模式；3.组合或筛选畜禽养殖废弃物无害化处理的功能性菌种。
428	畜禽粪便资源化利用示范基地	任文辉	任文辉	任文辉	楚雄州畜牧科技推广站	副站长/副研究员 副书记/高级畜牧师	1.指导全省畜禽粪污资源化利用管理制度，示范推广畜禽粪污资源化利用技术；2.在九大高原湖泊流域、畜牧大县开展区域绿色农业循环发展试验示范基地建设；3.开展技术培训和指导。
429	试验站	倪喜云	倪喜云	大理州农业科学推广研究院	大理州农业科学推广研究院	研究员/副院长 研究员/副研究员	1.开展规模化鸡场、猪场养殖粪便减量化、无害化、资源化利用研究；2.优化鸡粪、猪粪资源化利用技术，形成主推技术模式；3.指导本区域养殖废弃物无害化处理、资源化利用技术服务，开展技术培训。
430	试验站	缪祥虎	缪祥虎	曲靖市畜禽改良工作站	曲靖市畜禽改良工作站	高级畜牧师 高级畜牧师	1.开展种养结合、农牧循环、水肥一体化技术模式研究；2.以奶牛粪便为研究对象，利用水虻养殖示范点开展水虻转化奶牛粪便示范，探索牛粪+喂养模式，解决牛粪无害化处理、资源化利用问题，形成一套可示范、能推广的奶牛粪便资源化循环利用模式；3.开展技术培训和指导。
431							1.以堆肥发酵、异位发酵床等技术模式为主，开展畜禽粪便资源化利用研究；2.开展水虻、狐尾藻生物转化模式试验示范，集成智能高效处理系统；3.指导本区域养殖废弃物无害化处理、资源化利用技术咨询，开展技术培训。

序号	名称	岗位	职责	专家姓名	依托单位	职务/职称	重点任务
432	红河试验站	陈永军	红河州畜牧科技推广站	高级畜牧师/科长			1.结合红河州内5个畜禽养殖大县，依托绿色种养循环农业试点项目，集成示范新技术、新模式；2.优化狐尾藻处理养殖废水技术，形成典型技术模式；3.指导本区域养殖废弃物无害化处理、资源化利用技术服务，开展技术培训。
433	临沧试验站	左家学	临沧市畜牧技术推广站	高级畜牧师/站长			1.以养殖粪污源头减量、过程控制、末端利用为主研究集成畜禽养殖粪污减量化、无害化、资源化利用模式，在规模化鸡场、猪场开展示范推广；2.指导本区域内养殖废弃物无害化处理、资源化利用技术指导、咨询服务，开展技术培训。
434	畜禽粪便资源化利用体系 试验站	赵怀波	麒麟区畜禽改良工作站	兽医师/副站长			1.开展源头减量、过程控制、末端资源化利用模式（生态闭环模式）研究；2.开展畜禽污水干湿分离技术研究，建立畜禽粪便干湿分离技术流程及典型模式；3.探索干湿分离后污水资源化利用的方法和途径，建设狐尾藻梯级处理污水示范点，开展畜禽粪便处理污水示范；4.开展技术培训和指导。
435	丽江试验站	李庆华	丽江市动物疫病预防控制中心	高级畜牧师/主任			1.针对程海、泸沽湖等流域，探索及推行畜禽养殖废弃物源头减量、过程控制、末端利用典型技术模式；2.大力推行“种养循环”绿色农业发展；3.开展畜禽养殖粪污贮存、雨污分流、粪污厌氧消化和堆沤、有机肥加工、沼液分离、污水处理等养殖废弃物资源化利用技术指导及培训。
436	昭通试验站	赵雄	昭通市畜牧兽医技术推广站	高级畜牧师/副站长			1.开展规模化养殖场畜禽粪便减量化、无害化、资源化、生态化、低廉化利用研究；2.开展种养结合、农牧循环、水肥一体化技术模式研究；3.指导区域内养殖废弃物无害化处理、资源化利用技术服务，开展技术培训。

说明：本年度聘用首席科学家22人、岗位专家157人（其中1名体系岗位专家由本体系首席科学家兼任、3名体系岗位专家兼任本体系办公室人员）、试验站长227人、创新基地专家16人，部分体系非技术性岗位办公室人员14人，总计435人。