

云南省财政厅文件 云南省农业厅

云财教〔2013〕160号

云南省财政厅 云南省农业厅关于下达 2013年现代农业产业技术体系 建设项目资金和计划的通知

为科学规划和布局我省现代农业产业技术体系建设，增强农业科技对发展现代农业和推进高原特色农业发展的支撑和引领作用，经研究，现将2013年云南省现代农业产业技术体系建设项目资金和计划（详见附表）下达给你们，项目资金主要用于体系建设的基本研发、必要的仪器设备购置、推广费补助等。此款列入你单位2013年“2060302 社会公益研究”预算收支科目。

请各项目实施单位根据《云南省现代农业产业技术体系第一批建设方案》及《云南省现代农业产业技术体系8个农产品建设实施方案》的要求，认真研究确定目标任务，明确责任，严格按项目计划内容开展好现代农业产业技术体系建设工作，同时加快执行进度，确保按质按量完成项目目标和任务。各级财政部门要加强资金监管，确保专款专用。

- 附件：1、2013年云南省现代农业产业技术体系建设项目资金分配表
2、2013年云南省现代农业产业技术体系建设项目计划表



抄送：省审计厅，本厅预算处、国库处、农业处。

云南省财政厅办公室

2013年7月12日印发

附件1:

2013年云南省现代农业产业技术体系建设项目资金分配表

单位: 万元

州市	小计	水稻	玉米	马铃薯	甘蔗	油菜	蚕桑	生猪	奶牛	其它
昆明市	75		15	30				15	15	
昭通市	135		30	45			30	30		
曲靖市	180	30	30	45		15	15	45		
宣威市	45		15	15				15		
玉溪市	75				30	15		30		
保山市	120	30	30		30		15	15		
腾冲县	45	15				15			15	
楚雄州	120	30	30				30	30		
红河州	120	30	30		30	15		15		
文山州	90	30	45	15						
普洱市	90	15	30	15	30					
西双版纳州	30	15			15					
大理州	135	30		15			30	15	45	
德宏州	195	30	30	30	45	15			45	
丽江市	75	30		15		15		15		
怒江州	15		15							
迪庆州	15			15						
临沧市	120	30	30		30	15		15		
州市合计	1680	315	330	240	210	105	120	240	120	0
省农业厅	50									50
省农业科学院	395	85	70	45	75	60	60			
云南农业大学	405	60	45	60	40	25	15	85	75	
云南农业职业技术学院	70		15	15		15	10	15		
云南师范大学	15			15						
省农业技术推广总站	15			15						
省轻工业科学研究所	15				15					
省家畜改良工作站	15							15		
省畜牧兽医科学院	60							45	15	
省动物疫病预防控制中心	15							15		
省草地动物科学研究院	15								15	
省级合计	1070	145	130	150	130	100	85	175	105	50
总计	2750	460	460	390	340	205	205	415	225	50

2013年云南省现代农业产业技术体系建设项目计划表

农产品及层级设计	岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金(万元)	
水稻	(一) 水稻产业技术研发中心	首席科学家	袁平荣	云南省农业科学院粮食作物研究所	负责体系研发平台和团队建设; 培育适于我省种植的高产优质粳稻新品种2-3个, 做好相应区域主导品种的筛选示范; 指导建立优质稻高效生产示范区; 开展技术培训400人次。	材料及设备购置费购置费3.0; 测试化验加工费1.5; 燃料动力费1.5; 差旅费3.5; 培训费4.5; 出版印刷费1.3; 劳务费6.0; 委托业务费3.5; 租赁费2.7; 其他商品及服务支出2.5。	30
		1. 育种与繁育研究室	谭学林	云南农业大学稻作研究所	选配及筛选优质抗逆杂交粳稻组合3个, 替代早籼杂交粳稻亲本选育及配组示范; 完成杂交粳稻繁殖制种技术规程各1套; 培养技术人才300人次。	材料及设备购置费购置费1.5; 测试化验加工费1.0; 燃料动力费1.0; 差旅费2.0; 培训费1.0; 出版印刷费1.5; 劳务费3.0; 租赁费2.5; 其他商品及服务支出1.5。	15
			陈丽娟	云南农业大学稻作研究所	征集、引进、评价500份国内外优异稻种资源; 指导高海拔冷凉粳稻品种筛选和示范1-2个, 构建分子育种及鉴定技术规程。	材料及设备购置费1.5; 测试化验加工费2.0; 燃料动力费1.0; 差旅费2.5; 培训费2.5; 出版印刷费1.0; 劳务费2.5; 委托业务费1.0; 其他商品及服务支出1.0。	15
			苏振喜	云南省农业科学院粮食作物研究所	负责引进筛选适宜我省水稻区种植的高产、抗逆型籼型杂交稻组合1-2个; 负责籼型杂交稻区域的主导品种筛选; 制种关键技术的研发; 技术培训100人次。	材料及设备购置费购置费1.0; 测试化验加工费1.5; 燃料动力费0.3; 差旅费2.5; 培训费1.5; 出版印刷费0.3; 劳务费2.0; 委托业务费2.5; 租赁费2.2; 其他商品及服务支出1.2。	15
			李云	文山州农业科学研究所	培育八宝米系列新品种(系)及筛选外引水稻新品种10个, 鉴定出适宜新品种2个进行展示; 香软八宝米单产比当地主栽品种增5%, 品质具备云南软米品质特征; 开展技术培训100人次。	材料及设备购置费0.3; 燃料动力费0.6; 差旅费2.0; 培训费1.5; 劳务费3.6; 租赁费6.0; 其他商品及服务支出1.0。	15
		2. 病虫害防控研究室	王云月	云南农业大学植物保护学院	开展五大稻区33份主栽品种对稻瘟病、白叶枯病抗性鉴定; 选取曲靖、禄丰、德宏试验点进行主要病害防控新技术示范; 建立五大稻区主要病害防治推广技术档案; 培训人员300人次。	材料及设备购置费购置费2.8; 测试化验加工费2.5; 燃料动力费0.5; 差旅费2.9; 培训费1.0; 出版印刷费0.5; 劳务费3.0; 委托业务费0.2; 租赁费0.5; 其他商品及服务支出1.1。	15
			湛爱东	云南省农业科学院农业环境资源研究所	优化集成水稻主要害虫可持续防控技术, 实施200亩“稻-灯-鱼”防治示范, 技术培训2次, 发放宣传材料1000份。	材料及设备购置费购置费1.0; 差旅费3.4; 培训费1.8; 出版印刷费1.9; 劳务费3.4; 租赁费2.0; 其他商品及服务支出1.5。	15
		3. 栽培与土肥研究室	杨从党	云南省农业科学院粮食作物研究所	通过氮肥用量和运筹试验研究, 进一步优化我省水稻施肥技术; 在不同稻作生态区示范推广水稻精确定量栽培技术200万亩; 重点研究机插水稻播种量、肥料运筹比例, 初步提出机插稻精确定量栽培技术1-2套。	材料及设备购置费购置费2.5; 测试化验加工费0.5; 差旅费4.6; 培训费0.5; 出版印刷费0.8; 劳务费2.0; 委托业务费4.0; 其他商品及服务支出0.1。	15
			段红平	云南农业大学资源与环境学院	研究水稻节肥技术, 提出2个生态区水稻节肥的技术措施方案; 指导水稻机插秧和施肥技术; 研究云南大部分地区水稻栽培技术的特点与存在问题。探讨昌宁、南华2个县的高产栽培技术方案。开展技术培训100人次。	材料及设备购置费购置费2.2; 测试化验加工费1.7; 燃料动力费0.1; 差旅费3.2; 培训费2.2; 出版印刷费1.4; 劳务费3.0; 租赁费0.6; 其他商品及服务支出0.6。	15

农产品及 层级设计		岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金 (万元)
水稻		4. 产业经济研究室	武卫	云南省农业科学院农业经济与信息研究所	大幅提高科技成果对农业增效、农民增收的贡献率;优化配置现有农业科技资源,建立从科研到推广、从科技成果到转化为生产力等环节紧密衔接的有效机制。发表文章1-2篇,完成咨询报告1份。	材料及设备购置费购置费0.6;差旅费2.5;培训费2.5;出版印刷费1.5;劳务费2.4;租赁费0.5。	10
		(二) 水稻综合试验站	水稻综合试验站	李开斌	楚雄州农业科学研究所	在百亩核心区展示新品种(系)14个;对育成楚梗新品系进行小面积集中展示;实现百亩核心区平均亩产较非核心区增产10%左右,综合生产成本降低成本5%左右;开展技术服务和上报工作信息。	材料及设备购置费购置费3.0;测试化验加工费0.2;燃料动力费1.0;差旅费1.0;培训费1.0;出版印刷费0.5;劳务费2.5;委托业务费5.0;租赁费0.5;其他商品及服务支出0.3。
	李维新			红河州农业科学研究所	建立百亩核心示范区,展示新品种红优4号、红优6号等10个以上,产量比对照增15%,综合成本降低8%;开展技术培训400人次。	材料及设备购置费购置费0.2;测试化验加工费0.4;差旅费1.2;培训费0.7;劳务费4.5;租赁费7.5;其它其他商品及服务支出0.5。	15
	余选礼			德宏州农业科学研究所	种植常规优质软米品种材料400份进行选育;开展优质杂交稻品种引种筛选试验2组;实施100核心示范样板建设工作;开展技术培训300人次。	材料及设备购置费购置费2.7;测试化验加工费0.35;燃料动力费0.55;差旅费1.75;培训费2.1;出版印刷费0.15;劳务费4.5;租赁费1.5;其他商品及服务支出1.4。	15
	和立宣			丽江市农业科学研究所	实施高寒稻区特殊耐寒梗稻新材料的创制鉴定工作,特别是在2670米特殊条件下进行耐寒梗稻新品种(系)鉴定筛选,实施丽梗9号核心示范区建设125亩。培训人员300人(次),发放资料1000份以上。	材料及设备购置费购置费1.0;测试化验加工费2.0;燃料动力费0.5;差旅费2.0;培训费1.5;出版印刷费0.6;劳务费1.5;委托业务费3.0;租赁费1.5;其他商品及服务支出1.4。	15
	刘玉文			临沧市农业科学研究所	实施100核心示范区建设;头季稻加再生稻两季亩产1200千克试验示范;1000亩优质稻新品种临柚24示范展示;开展培训300人次以上。	材料及设备购置费购置费3.0;测试化验加工费0.5;燃料动力费0.5;差旅费2.5;培训费1.5;出版印刷费0.3;劳务费2.4;委托业务费1.0;租赁费1.8;其他商品及服务支出1.5。	15
	蒲波			曲靖市农业技术推广中心	开展水稻新品种示范筛选10个以上;开展水稻全程机械化生产试验200亩;开展水稻机插与常规移栽对比试验1组;开展技术培训300人次。	材料及设备购置费购置费1.6;测试化验加工费0.6;燃料动力费0.5;差旅费2.0;培训费2.0;出版印刷费0.4;劳务费2.3;委托业务费3.0;租赁费1.4;其他商品及服务支出1.2。	15
	宋天庆			大理州农业科学研究所	开展高海拔梗稻生产技术需求调查和病虫害监测工作;建立百亩核心示范区,集中展示高海拔梗稻新品种10个,平均亩产提高10%以上,农业综合成本降低5%左右;培训各类人员300人次。	材料及设备购置费购置费0.6;测试化验加工费3.0;燃料动力费0.4;差旅费1.5;培训费1.5;出版印刷费1.0;劳务费3.6;委托业务费1.0;租赁费2.0;其他商品及服务支出0.4。	15
	康洪灿			保山市农业科学研究所	水稻百亩核心示范区100亩,展示品种10个;中低产山水稻品种及集成技术示范100亩,展示品种10个;品种试验1组,引种试验15-20个品种;技术培训400人次。	材料及设备购置费购置费0.4;测试化验加工费0.8;差旅费0.8;培训费2.8;出版印刷费0.8;劳务费2.5;委托业务费4.5;租赁费1.2;其他商品及服务支出1.2。	15

农产品及层级设计		岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金(万元)
水稻	(三)水稻区域推广站	水稻区域推广站	宋建荣	开远市种子管理站	继续完善1000亩综合示范区“双百方针”，在千亩示范区建立以稻-甜椒稻-蚕豆等模式的水旱轮作周年高效示范100亩；展示示范国家、体系水稻新品种50个。开展技术培训300人次。	材料及设备购置费购置费2.0；测试化验加工费1.0；燃料动力费1.0；差旅费2.0；培训费2.0；出版印刷费0.5；劳务费1.5；委托业务费0.5；租赁费3.0；其他商品及服务支出1.5。	15
			胡家权	麒麟区农业技术推广中心	完成1400亩综合示范区样板，主推品种楚粳29号1100亩，云粳29号300亩。主推水稻精确定量栽培技术。新品种展示一组（11个）；开展集中培训3次以上。	材料及设备购置费购置费1.8；测试化验加工费0.2；燃料动力费1.5；差旅费1.0；培训费3.5；出版印刷费0.6；劳务费0.9；委托业务费2.5；租赁费2.5；其他商品及服务支出0.5。	15
			刘少龙	禄丰县农业技术推广中心	建设1000亩综合示范区，辐射带动周边1万亩水稻生产；实施水稻机插秧1000亩，采用水稻精确定量栽培技术和病虫害防治技术；培训技术人员和示范户各4次。	材料及设备购置费购置费5.8；燃料动力费0.5；差旅费2.0；培训费2.0；出版印刷费0.2；劳务费2.0；委托业务费0.5；租赁费2.0。	15
			余伟才	祥云县农业技术推广中心	在青海、石壁两个村委会连片示范1200亩，统一展示品种“云粳40号”；引进新品种试验1套，品种14个；抓实水稻高产栽培技术，实现“双百”工程；培训人员400人次以上。	材料及设备购置费购置费1.2；测试化验加工费1.0；燃料动力费0.5；差旅费1.2；培训费0.5；出版印刷费0.3；劳务费1.0；委托业务费8.0；租赁费0.3；其他商品及服务支出1.0。	15
			穆家伟	腾冲县农业技术推广所	开展新品种引种试验，筛选当地适宜推广品种3-4个；举办1000亩集成技术综合样板，展示云粳38号、岫201-8、保粳杂2号等新品种；开展技术培训400人次。	材料及设备购置费购置费2.2；燃料动力费0.4；差旅费2.0；培训费2.0；出版印刷费0.4；劳务费3.5；委托业务费1.5；租赁费2.0；其他商品及服务支出1.0。	15
			高凡	西双版纳州农业技术推广中心	建立1个千亩综合示范区，以机插秧、精确定量栽培技术为主，同时示范推广新品种两优2161，同一田块早晚稻目标产量达1200千克；开展技术培训300人次以上。	材料及设备购置费购置费3.0；测试化验加工费1.2；燃料动力费0.5；差旅费1.3；培训费0.8；出版印刷费0.8；劳务费2.4；委托业务费3.0；租赁费1.0；其他商品及服务支出1.0。	15
			张朝钟	隆阳区农业技术推广所	建立1000亩综合示范区和优质稻高效生产示范区（云粳29号、隆科16号）；引进新品系选育材料100份以上，粳稻区主推“云粳12号”和“云粳15号”；实施1~2个主推示范品种配套栽培试验。开展技术培训。	材料及设备购置费4.5；燃料动力费1.0；差旅费1.5；培训费2.0；出版印刷费0.5；劳务费4.0；其他商品及服务支出1.5。	15
			何清兰	永胜县农业技术推广中心	实施1000亩连片示范，其中100亩核心样板主推优良品种配套水稻精确定量栽培技术等；试验筛选出2-5个新品种（系）作为示范用种；组织技术培训200人次。	材料及设备购置费购置费6.8；测试化验加工费0.1；差旅费3.7；培训费0.5；出版印刷费0.3；劳务费2.0；委托业务费0.1；其他商品及服务支出1.5。	15
			侯跃	芒市农业技术推广中心	开展水稻软盘双膜覆盖集中育秧示范样板1000亩；水稻机插秧精确定量栽培示范和展示1000亩和遮阳网覆盖软盘育秧试验示范100亩；开展技术培训400人次。	材料及设备购置费购置费2.0；差旅费1.5；培训费2.0；出版印刷费0.5；劳务费1.0；委托业务费6.0；租赁费0.5；其他商品及服务支出1.5。	15
			杨翠玲	文山市农业技术推广中心	引进10个水稻新品种进行试验示范种植；完成精确定量栽培技术500亩；建立示范样板1000亩，辐射带动1万亩水稻生产；培训1000人次，上报信息20期。	材料及设备购置费购置费7.3；燃料动力费0.5；差旅费2.0；培训费2.2；劳务费1.0；租赁费0.5；其他商品及服务支出1.5。	15

农产品及层级设计		岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金(万元)
水稻	水稻区域推广站	吴素芳	耿马县农业技术推广中心	完成本区域内的试验示范, 主抓早育秧、机插秧及精确定量栽培。完成机插秧540亩, 较去年(100亩)增40%; 开展技术服务300人次, 报送信息20条。	材料及设备购置费购置费7.4; 燃料动力费0.5; 差旅费1.5; 培训费2.2; 劳务费1.5; 委托业务费0.4; 其他商品及服务支出1.5。	15	
				王正梅	普洱市农业科学研究所	完成籼型杂交稻新品种筛选试验1组, 筛选出适合本区域种植的高产、抗逆型籼型杂交稻组合1-2个。建立1000亩综合示范区, 开展水稻综合集成技术的示范推广工作; 开展技术培训300人次。	材料及设备购置费购置费0.5; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.2; 差旅费2.5; 培训费1.0; 出版印刷费1.0; 劳务费1.6; 委托业务费6.3; 租赁费1.4。
		水稻小计					460
玉米	(一) 产业技术研发中心	首席科学家	番兴明	云南省农业科学院粮食作物研究所	负责体系的组织实施, 组织筛选试验11组、新品种展示试验23组, 引进种质材料100份, 获创新种质20份, 组配、鉴定新组合500个, 育成新品种1个, 技术培训1000人次	材料及设备购置费购置费4.4; 测试化验加工费2.0; 燃料动力费1.5; 差旅费3.4; 培训费3.6; 出版印刷费2.0; 劳务费3.6; 委托业务费7.0; 其他商品及服务支出2.5。	30
		1. 育种与繁育研究室	邵思全	保山市农业科学研究所	在保山建立1个百亩示范区, 带动千亩, 育成高产优质自交系2个, 组配、鉴定新组合300个, 1个品种参加省级试验, 展示优良品种30个, 组织观摩会1-2次, 技术培训1000人次	材料及设备购置费购置费2.0; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.8; 出版印刷费1.0; 劳务费1.8; 委托业务费4.0; 其他商品及服务支出1.5。	15
			张晓梅	德宏州农业科学研究所	在德宏建立1个百亩示范区, 带动千亩, 育成抗旱、优质自交系2个, 1个抗旱品种参加省级试验, 筛选鉴定新组合300个, 展示优良品种30个, 组织观摩会1-2次, 技术培训1000人次	材料及设备购置费购置费2.0; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.8; 出版印刷费1.0; 劳务费1.8; 委托业务费4.0; 其他商品及服务支出1.5。	15
			陈洪梅	云南省农业科学院粮食作物研究所	指导文山和广南示范区建设, 协助首席开展新品种筛选和展示, 获创新种质10份, 育成优良自交系2个, 选育玉米新品种1个, 完善3个新品种的繁育制种技术, 技术培训500人次	材料及设备购置费购置费5.3; 测试化验加工费1.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.0; 出版印刷费1.5; 劳务费1.8; 其他商品及服务支出1.5。	15
			2. 病虫害防控研究室	何月秋	云南农业大学植物保护学院	玉米灰斑病、圆斑病、茎腐病等病害遗传学及防治方法研究, 研究出3种病害的综合防治方法, 玉米生物种衣剂研发和示范, 玉米生物有机肥研究, 技术培训500人次	材料及设备购置费购置费5.3; 测试化验加工费1.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.0; 出版印刷费1.5; 劳务费1.8; 其他商品及服务支出1.5。
		李强		云南农业大学植物保护学院	指导昭通和昭阳示范区建设, 建立玉米抗虫鉴定基地和虫害发生危害数据库, 玉米虫害综合防治技术研究, 研究出3种虫害的综合防治方法, 技术培训500人次	材料及设备购置费购置费5.3; 测试化验加工费1.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.0; 出版印刷费1.5; 劳务费1.8; 其他商品及服务支出1.5。	15
		3. 栽培与土肥研究室	吴伯志	云南农业大学农学与生物技术学院	指导普洱和墨江示范区建设, 研究出10个玉米品种的最优施肥量, 研究出玉米和马铃薯、辣椒间套作的最佳时间和行比, 玉米中低产区域生产状况调研, 撰写调研报告1份, 技术培训500人次	材料及设备购置费购置费5.3; 测试化验加工费1.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.0; 出版印刷费1.5; 劳务费1.8; 其他商品及服务支出1.5。	15

农产品及层级设计	岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金(万元)	
(一) 产业技术研发中心		张建华	云南省农业科学院质量标准与检测技术研究所	指导会泽和石林示范区建设, 10个玉米品种配套高产栽培技术研究, 玉米高产潜力及玉米间套、复种、轮作等研究, 技术培训500人次	材料及设备购置费购置费5.3; 测试化验加工费1.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.0; 出版印刷费1.5; 劳务费1.8; 其他商品及服务支出1.5。	15	
	4. 产业经济研究室	肖植文	云南省农业科学院农业经济与信息研究所	指导农职学院和怒江示范区建设, 编写简报20期, 收集整理国内外及省内玉米生产、流通、加工、消费资料, 撰写产业发展报告3份, 技术培训500人次。	材料及设备购置费购置费2.0; 燃料动力费0.5; 差旅费1.7; 培训费1.0; 出版印刷费2; 劳务费1.8; 其他商品及服务支出1.0。	10	
玉米	(二) 综合试验站	玉米综合试验站	胡明成	昭通市农业科学技术推广研究所	在昭通建立1个百亩示范区, 带动千亩, 进行10个新品种的病虫害鉴定, 筛选鉴定新品种20个, 展示优良品种30个, 组织观摩会1-2次, 技术培训1000人次。	材料及设备购置费购置费2.0; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.8; 出版印刷费1.0; 劳务费1.8; 委托业务费4; 其他商品及服务支出1.5。	15
			杨加玉	会泽县农业技术推广中心	在会泽建立1个百亩示范区, 带动千亩, 10个玉米品种配套高产栽培技术研究, 筛选鉴定新品种20个, 展示优良品种30个, 组织观摩会1-2次, 技术培训1000人次。	材料及设备购置费购置费2.0; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.8; 出版印刷费1.0; 劳务费1.8; 委托业务费4.0; 其他商品及服务支出1.5。	15
			敖毅	曲靖市农业科学研究所	在曲靖建立1个百亩示范区, 带动千亩, 收集并鉴定地方种质5份, 筛选鉴定新品种20个, 展示优良品种30个, 组织观摩会1-2次, 技术培训1000人次。	材料及设备购置费购置费2.0; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.8; 出版印刷费1.0; 劳务费1.8; 委托业务费4.0; 其他商品及服务支出1.5。	15
			张运锋	楚雄州农业科学研究所	在楚雄建立1个百亩示范区, 带动千亩, 灰斑病不同防治方法的比较试验1组, 筛选鉴定新品种20个, 展示优良品种30个, 组织观摩会1-2次, 技术培训1000人次	材料及设备购置费购置费2.0; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.8; 出版印刷费1.0; 劳务费1.8; 委托业务费4.0; 其他商品及服务支出1.5。	15
			吴学有	红河州农业科学研究所	在红河建1个百亩示范区, 带动千亩, 新品种抗旱比较试验1组, 筛选鉴定新品种20个, 展示优良品种30个, 组织观摩会1-2次, 技术培训1000人次	材料及设备购置费购置费2.0; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.8; 出版印刷费1.0; 劳务费1.8; 委托业务费4.0; 其他商品及服务支出1.5。	15
			朱汉勇	文山州农业科学研究所	在文山建1个百亩示范区, 带动千亩, 收集地方种质5份, 8个新品种不同密度的比较试验1组, 筛选鉴定新品种20个, 展示优良品种30个, 组织观摩会1-2次, 技术培训1000人次	材料及设备购置费购置费2.0; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.8; 出版印刷费1.0; 劳务费1.8; 委托业务费4.0; 其他商品及服务支出1.5。	15
			胡美静	普洱市农业科学研究所	在普洱建1个百亩示范区, 带动千亩, 10个玉米新品种的最佳施肥量和施肥时间研究, 筛选鉴定新品种20个, 展示优良品种30个, 组织观摩会1-2次, 技术培训1000人次	材料及设备购置费购置费2.0; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.8; 出版印刷费1.0; 劳务费1.8; 委托业务费4.0; 其他商品及服务支出1.5。	15
			李学智	临沧市农业科学研究所	在临沧建立1个百亩示范区, 带动千亩, 玉米与辣椒间套作不同行比试验1组, 筛选鉴定新品种20个, 展示优良品种30个, 组织观摩会1-2次, 技术培训1000人次	材料及设备购置费购置费2.0; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.7; 差旅费1.7; 培训费1.8; 出版印刷费1.0; 劳务费1.8; 委托业务费4.0; 其他商品及服务支出1.5。	15

农产品及 层级设计	岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金 (万元)	
			赵燕	云南农业职业技术学院	在马龙县建1个百亩示范区,带动千亩,玉米最佳施肥水平试验1组,筛选鉴定新品种20个,展示优良品种30个,组织观摩会1-2次,技术培训1000人次	材料及设备购置费购置费2.0;测试化验加工费0.5;燃料动力费0.7;差旅费1.7;培训费1.8;出版印刷费1.0;劳务费1.8;委托业务费4.0;其他商品及服务支出1.5。	15
玉米	(三) 区域推广站	玉米区域推广站	高连彰	宣威市农业技术推广中心	在宣威建立1个千亩示范区,带动万亩,3个品种繁育制种技术研究试验,展示优良品种30个,组织观摩会2-3次,技术培训2000人次	材料及设备购置费购置费1.3;燃料动力费0.7;差旅费1.7;培训费2.0;出版印刷费0.5;劳务费2.0;委托业务费5.3;其他商品及服务支出1.5。	15
			罗荣华	昭阳区农业技术推广中心	在昭阳建立1个千亩示范区,带动万亩,进行10个新品种的病虫害鉴定,展示优良品种30个,组织观摩会2-3次,技术培训2000人次	材料及设备购置费购置费1.3;燃料动力费0.7;差旅费1.7;培训费2.0;出版印刷费0.5;劳务费2.0;委托业务费5.3;其他商品及服务支出1.5。	15
			王邦海	石林县农业技术推广站	在石林建立1个千亩示范区,带动万亩,10个玉米品种配套高产栽培技术研究,展示优良品种30个,组织观摩会2-3次,技术培训2000人次	材料及设备购置费购置费1.3;燃料动力费0.7;差旅费1.7;培训费2.0;出版印刷费0.5;劳务费2.0;委托业务费5.3;其他商品及服务支出1.5。	15
			施学忠	镇康县农业技术推广中心	在镇康建立1个千亩示范区,带动万亩,8个品种耐冷性试验1组,展示优良品种30个,组织观摩会2-3次,技术培训2000人次	材料及设备购置费购置费1.3;燃料动力费0.7;差旅费1.7;培训费2.0;出版印刷费0.5;劳务费2.0;委托业务费5.3;其他商品及服务支出1.5。	15
			马庭福	大姚县农技推广服务中心	在大姚建立1个千亩示范区,带动万亩,8个品种耐旱性比较试验1组,展示优良品种30个,组织观摩会2-3次,技术培训2000人次	材料及设备购置费购置费1.3;燃料动力费0.7;差旅费1.7;培训费2.0;出版印刷费0.5;劳务费2.0;委托业务费5.3;其他商品及服务支出1.5。	15
			陆进恒	广南县农业技术推广中心	在广南建立1个千亩示范区,带动万亩,收集地方种质5份,8个新品种抗旱性的比较试验1组,展示优良品种30个,组织观摩会2-3次,技术培训2000人次	材料及设备购置费购置费1.3;燃料动力费0.7;差旅费1.7;培训费2.0;出版印刷费0.5;劳务费2.0;委托业务费5.3;其他商品及服务支出1.5。	15
			梁昌禹	砚山县农业技术推广中心	在砚山建立1个千亩示范区,带动万亩,圆斑病防治方法研究试验1组,展示优良品种30个,组织观摩会2-3次,技术培训2000人次	材料及设备购置费购置费1.3;燃料动力费0.7;差旅费1.7;培训费2.0;出版印刷费0.5;劳务费2.0;委托业务费5.3;其他商品及服务支出1.5。	15
			张学斌	墨江县种子管理站	在墨江建立1个千亩示范区,带动万亩,玉米和马铃薯间套作的最佳时间和行比研究试验1组,展示优良品种30个,组织观摩会2-3次,技术培训2000人次	材料及设备购置费购置费1.3;燃料动力费0.7;差旅费1.7;培训费2.0;出版印刷费0.5;劳务费2.0;委托业务费5.3;其他商品及服务支出1.5。	15
			陆顺生	隆阳区农业技术推广所	在隆阳建立1个千亩示范,带动万亩,茎腐病防治方法研究试验1组,展示优良品种30个,组织观摩会2-3次,技术培训2000人次	材料及设备购置费购置费1.3;燃料动力费0.7;差旅费1.7;培训费2.0;出版印刷费0.5;劳务费2.0;委托业务费5.3;其他商品及服务支出1.5。	15

农产品及层级设计		岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金(万元)
玉米	(三)区域推广站	玉米区域推广站	冯绍卫	陇川县农业技术推广中心	在陇川建立1个千亩示范区,带动万亩,生物种衣剂示范试验1组,展示优良品种30个,组织观摩会2-3次,技术培训2000人次	材料及设备购置费购置费1.3;燃料动力费0.7;差旅费1.7;培训费2.0;出版印刷费0.5;劳务费2.0;委托业务费5.3;其他商品及服务支出1.5。	15
			张定友	怒江州农业科学研究所	在怒江建立1个千亩示范区,带动万亩,生物有机肥比较试验1组,展示优良品种30个,组织观摩会2-3次,技术培训2000人次	材料及设备购置费购置费1.3;燃料动力费0.7;差旅费1.7;培训费2.0;出版印刷费0.5;劳务费2.0;委托业务费5.3;其他商品及服务支出1.5。	15
			陈美兰	个旧市农业技术推广中心	在个旧建立1个千亩示范区,带动万亩,8个新品种的耐虫性鉴定试验1组,展示优良品种30个,组织观摩会2-3次,技术培训2000人次	材料及设备购置费购置费1.3;燃料动力费0.7;差旅费1.7;培训费2.0;出版印刷费0.5;劳务费2.0;委托业务费5.3;其他商品及服务支出1.5。	15
		玉米小计					
马铃薯	(一)产业技术研发中心	首席科学家	杨艳丽	云南农业大学植物保护学院	负责本体系的组织管理;集成晚疫病、青枯病防控技术各1套;培训农技人员4批共200人次;对国内外马铃薯产业发展动向进行跟踪研究;总结五年来本体系运行的业绩	材料及设备购置费购置费5.5;出版印刷费2.9;差旅费6.96;培训费9.0;劳务费2.0;委托业务1.5;其他2.14	30
		1. 育种与繁育研究室	白建明	云南省农业科学院经济作物研究所	配制杂交组合200个,生产实生种子30万粒进行世代育种试验;提交2个新品种参加区试;引进资源100份进行田间评价;对育成品种集成相应的栽培技术	材料及设备购置费购置费4.4;测试费0.6;差旅费1.5;培训费0.5;劳务费2.5;租赁费5.5	15
			李灿辉	云南师范大学薯类作物研究所	选育1个抗晚疫病新品种,并标记相应的抗病基因位;集成马铃薯原种高效生产技术1套;开展品种真实性和种薯纯度鉴定研究	材料及设备购置费购置费5.6;测试化验费0.8;差旅费2.4;出版印刷费1.2;劳务费1.2;租赁费3.0;其它0.8	15
		2. 病虫害防控研究室	张仲凯	云南省农业科学院生物技术与种质资源研究所	开展马铃薯X、Y、A病毒、纺锤类病毒等病毒病发生及分布规律的研究,研发监测和防控技术各1套,举办病害识别与防控技术培训4批共200人次	材料及设备购置费购置费4.0;测试化验费2.0;差旅费2.0;培训费2.5;劳务费2;委托业务费1.9;租赁费0.6	15
		3. 栽培生产与土壤研究室	张新永	云南农业大学农学与生物技术学院	引进10个高产优质新品种进行适应性试验;集成抗旱栽培技术1套并示范推广;研发种薯高效生产技术1套;培训农机人员3批共150人次	材料及设备购置费购置费6.0;测试化验费1.0;出版印刷费2.0;差旅费2.0;培训费2.0;劳务费2.0	15
3. 栽培生产与土壤研究室	刘彦和	云南省农业技术推广总站	扩繁10个马铃薯新品种脱毒原种和原种;开展冬作脱毒种薯生产适应性评价5组;开展原种种薯质量检测服务并培训农技人员3批共180人次	测试化验加工费1.0;委托业务费6.0;差旅费1.0;劳务费6.5;燃料动力费0.5。	15		
	杨琼芬	云南省农业科学院经济作物研究所	研究整薯播种技术、原种和原种的最佳种植密度、最佳收获时间;集成整薯播种、原种和原种播种技术各1套;研发可防控马铃薯病害的种薯包衣剂1份	材料费2.0;燃料动力费1.0;差旅费1.0;培训费0.5;出版印刷费0.3;劳务费1.0;租赁费7.7;其他1.5。	15		

农产品及层级设计		岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金(万元)
马铃薯	(二) 综合试验站	4. 产业经济研究室	张德亮	云南农业大学经济管理学院	开展产业发展调研活动8次, 重点研究冬马铃薯生产和市场情况; 形成产业发展研究报告、咨询报告各1份; 组织相关学术会议2场。	差旅费1.5; 培训费5.0; 出版印刷费1.0; 劳务费1.5。	15
		马铃薯综合试验站	刘卫民	昆明市农业科学研究院	选育春、秋、冬三季种植品系5个; 扩繁马铃薯原原种到二级种1万亩; 建立4个新品种百亩核心示范区; 培训农技人员3批共150人次	材料及设备购置费购置费1.0; 测试化验加工费1.0; 差旅费2.0; 培训费1.0; 劳务费5.0; 租赁费4.0; 其他1.0。	15
			宋维际	昭通市农业科学技术推广研究所	配制杂交组合20个; 建设百亩核心示范区1片; 建设原种生产基地1000亩; 开展肥水试验3组; 培训技术人员2批共100人次	材料及设备购置费购置费5.0; 差旅费2.5; 培训费0.6; 出版印刷费1.0; 劳务费2.0; 委托业务费1.8; 租赁费0.6; 其他商品及服务支出1.5。	15
			陈建林	曲靖市农业科学研究所	14个秋冬马铃薯品种筛选试验; 种植育种材料140份; 建设百亩核心示范区1片; 大春马铃薯抗早栽培技术试验7组	材料及设备购置费购置费7.2; 租赁费1.5; 差旅费1.3; 培训费2.0; 劳务费1.5; 其他商品及服务支出1.5。	15
			王孟宇	云南农业职业技术学院	建设冬季马铃薯百亩核心示范区1片; 进行高产攻关研究并集成高产栽培技术1套; 完成25份新品种筛选; 培训农技人员3批共150人次。	材料及设备1.5; 差旅2.2; 培训费2.0; 出版印刷1.0; 劳务费1.0; 委托业务费5.0; 租赁费1.0; 其他1.3。	15
			陈际才	德宏州农业技术推广中心	筛选新品种(系)3个并进行防病、高产技术试验, 集成高产栽培技术1套; 建设百亩核心示范区1片; 举行现场观摩和培训3批, 培训农技人员120人次	材料及设备购置费购置费6.0; 差旅费2.0; 培训费1.0; 劳务费1.0; 租赁费4.0; 其他1.0。	15
			闵康	迪庆州农业科学研究所	集成藏区马铃薯高产栽培技术1套; 选育马铃薯品种2个并研发相应的高产栽培技术进行示范推广; 建设百亩核心示范区1片; 生产脱毒马铃薯种薯5000吨	材料及设备购置费购置费2.3; 差旅费3.0; 培训费1.0; 劳务费2.7; 委托业务费4.3; 租赁费0.7; 其他1.0。	15
马铃薯	(三) 区域推广站	马铃薯区域推广站	易祥华	鲁甸县农业技术推广中心	建设千亩综合示范区1片, 示范2-3个新品种; 研发高产栽培技术1套并示范推广; 培训农技人员8批共500人次	材料及设备购置费购置费9.0; 燃料动力费0.5; 差旅费0.5; 培训费1.0; 劳务费2.0; 租赁费1.0; 其他1.0。	15
			邵明才	大关县农业技术推广中心	建设千亩综合示范区1片; 开展6个马铃薯新品种对比示范及适应性试验; 进行云薯401的种薯繁育; 培训薯农8批共500人次以上	材料及设备购置费购置费3.0; 燃料动力费0.5; 差旅费3.0; 培训费3.0; 出版印刷费1.5; 劳务费2.0; 租赁费1.0; 其他1.0。	15
			张绍坤	马龙县农业技术推广中心	建设千亩综合示范区1片, 引进8个新品种进行适应性评价; 研发抗早栽培技术1套并示范推广; 晚疫病防控技术的示范推广; 培训农技人员8批共500人次	材料及设备购置费购置费6.2; 燃料动力费0.5; 差旅费3.8; 培训费2.0; 出版印刷费0.5; 劳务费0.5; 其他商品及服务支1.5。	15
			杨鲁生	师宗县农业技术推广中心	建设千亩综合示范区1片; 引进5个新品种进行适应性田间评价; 推广高垄双行地膜覆盖种植技术1万亩; 科技培训薯农8批共550人次	材料及设备购置费购置费7.0; 燃料动力费1.0; 差旅费1.8; 培训费1.2; 劳务费1.0; 委托业务费1.5; 租赁费1.5。	15
			徐发海	宣威市农业技术推广中心	建设综合示范区1000亩; 集成适宜本区域的配套栽培技术1套并示范推广; 引进新品种10个; 培训农技人员7批共500人次	材料及设备购置费购置费3.5; 燃料动力费1.5; 差旅费1.2; 培训费2.0; 出版印刷费1.0; 劳务费2.5; 租赁费2.0; 其他1.3。	15
			车吉星	剑川县农业技术推广站	建设千亩综合示范区1片, 引进6个新品种进行适应性评价; 研发晚疫病防控技术1套并示范推广; 培训农技人员8批共500人次	材料及设备购置费购置费5.0; 燃料动力费0.5; 差旅费2.0; 培训费2.0; 出版印刷费1.5; 劳务费2.0; 租赁费1.0; 其他1.0。	15

农产品及层级设计	岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金(万元)		
		张凤文	丽江市农业科学研究所	建设千亩综合示范区1片;选育适合丽江生态条件的新品种(系)3个;集成晚疫病防控技术1套并示范推广;研发优质种薯生产技术1套并示范	材料及设备购置费7.5;燃料动力费1.0;差旅费2.0;培训费1.5;出版印刷费0.3;劳务费1.7;其他1.0。	15		
		杨正富	寻甸县农业技术推广工作站	引进12个品种进行冬、春马铃薯新优品种试验示范;建设千亩综合示范区1片;培训农技人员和薯农7批共500人次;加强团队建设提升	材料及设备购置费8.5;燃料动力费0.5;差旅费2.0;培训费2.5;出版印刷费0.5;其他支出1.0。	15		
		何庆刚	丘北县农技推广中心	建设千亩综合示范区1片,其中800亩玉米精秆覆盖冬薯示范田,200亩海拔夏薯示范田;开展集成高产栽培技术的试验、示范与推广;培训农技人员7批共500人次	材料及设备购置费9.0;燃料动力费1.0;差旅费1.0;培训费2.5;劳务费0.75;其他0.75。	15		
		钟学梅	景东县农业技术推广中心	建设千亩综合示范区1片;集成适宜本地区高产栽培技术1套并示范推广;培训农技人员7批共500人次	材料及设备购置费5.0;燃料动力费0.5;差旅费2.0;培训费1.5;委托业务费1.0;租赁费1;其他1.0。	15		
		陈正远	盈江县农业技术推广中心	引进8个新品种进行筛选及示范;研发适合本区域的防病、高产技术并示范与推广;建设千亩综合示范区1片;培训农技人员7批共500人次	材料和设备费9.8;燃料动力费1.0;差旅费1.0;会议费2.0;劳务费0.3;培训费0.7;其他0.2。	15		
		马铃薯小计						390
		甘蔗	首席科学家	范源洪	云南省农业科学院	组织管理本体系日常工作;选育筛选2-3个甘蔗新品种(材料)及1-2项栽培技术在核心示范500亩,综合示范9000亩,推广新品种、新技术50万亩以上;开展体系综合培训及工作交流3-4次,培训1500人。	材料及仪器设备购置费4.0;测试化验加工费2.5;燃料动力费1.5;差旅费3.0;培训费12.5;出版印刷费2.3;劳务费2.0;委托业务费1.0;租赁费1.2。	30
甘蔗	(一)产业技术研发中心	1. 育种与繁育研究室	陈学宽	云南省农业科学院甘蔗研究所	开展甘蔗品种选育;完成全省第十二轮5个试点10个品种的区域化试验及5个试点生态育种试验;开展技术培训3期600人次。	材料及仪器设备购置费5.3;测试化验加工费1.0;燃料动力费0.5;差旅费1.45;培训费0.9;出版印刷费0.7;劳务费2.5;委托业务费0.9;租赁费1.75。	15	
			李富生	云南农业大学农学与生物技术学院	开展甘蔗品种选育;提供4个甘蔗新品种(系)供试验站筛选,1-2个新品系通过省区试并进行田间鉴评;研究建立甘蔗种质资源、材料及主栽品种的植物学特征、生物学特性等数据库;开展技术培训3期400人次。	材料及仪器设备购置费3.0;测试化验加工费2.6;燃料动力费2.5;差旅费1.4;培训费0.8;出版印刷费0.8;劳务费2.2;委托业务费1.0;其他商品及服务支出0.7。	15	
		2. 营养与栽培研究室	杨清辉	云南农业大学甘蔗研究所	开展甘蔗栽培技术研究;试验示范甘蔗抗旱栽培技术200亩;研究筛选甘蔗品种抗旱检测技术;开展技术培训3期,培训蔗农90人。	材料及仪器设备购置费6.9;测试化验加工费0.4;燃料动力费0.9;差旅费1.9;培训费1.2;出版印刷费0.9;劳务费1.9;其他商品及服务支出0.9。	15	
			刘少春	云南省农业科学院甘蔗研究所	开展甘蔗栽培技术研究;完善蔗田轻简间套种技术示范200亩、地膜全覆盖抗旱栽培技术示范500亩;示范推广测土配方施肥50万亩;开展技术培训3期,培训蔗农250人。	材料及仪器设备购置费4.5;测试化验加工费1.0;燃料动力费0.5;差旅费3.0;培训费1.0;出版印刷费1.2;劳务费1.8;委托业务费0.6;租赁费0.8;其他商品及服务支出0.6。	15	

农产品及 层级设计	岗位及责任		岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金 (万元)	
	甘蔗	农产品及 层级设计	3. 加工研究室	高正卿	云南省轻工业科学研究所	优化活性炭、离子交换树脂处理清汁实验,使处理后的清汁脱色率达到80%研究从甘蔗中提取多酚类抗氧化物,开展加工技术2期,培训50人次。	材料及仪器设备购置费5.0;测试化验加工费0.9;燃料动力费1.0;差旅费1.7;培训费0.9;出版印刷费0.7;劳务费3.2;租赁费0.3;其他商品及服务支出1.3。	15
4. 植物保护与 病害研究室			李文凤	云南省农业科学院甘蔗研究所	示范500亩高效中低毒农药防治害虫、200亩温水脱毒种苗技术;完善条纹花叶病、白叶病快速检测技术,对核心种质等材料进行病害检测200份;筛选2份优良抗性种质材料;开展技术培训6期,培训农技人员500人次。	材料及仪器设备购置费5.0;测试化验加工费1.0;燃料动力费0.5;差旅费2.7;培训费1.3;出版印刷费1.5;劳务费1.5;租赁费0.5;其他商品及服务支出1.0。	15	
5. 产业经济研 究室			李宏	云南农业大学经济管理学院	开展蔗糖产业信息技术研究,形成2-3篇产业研究报告;编制《市场与信息》12期;完成甘蔗体系信息收集发布,开展甘蔗产业经济技术培训50人次,发表论文1-2篇。	材料及仪器设备购置费2.0;燃料动力费1.1;差旅费2.0;培训费0.6;出版印刷费1.5;劳务费2.0;其他商品及服务支出0.8。	10	
(二) 综合试 验站		甘蔗综合试 验站		康宁	德宏州甘蔗科学研究所	完善50亩综合试验用地和100亩核心区建设;引进筛选甘蔗新品种2-3个、新技术1-2项在蔗区推广5万亩以上;开展生态育种试验;技术培训10期,培训人员1000人。	材料及仪器设备购置费3.8;测试化验加工费0.5;燃料动力费0.5;差旅费2.0;培训费1.0;出版印刷费0.6;劳务费3.3;租赁费3.0;其他商品及服务支出0.3。	15
				白志刚	保山市甘蔗科学研究所	完善50亩综合试验用地和100亩核心区建设;引进筛选甘蔗新品种2-3个、新技术1-2项在蔗区推广5万亩以上;开展生态育种试验;开展技术培训2期,培训人员500人。	材料及仪器设备购置费3.6;测试化验加工费0.9;燃料动力费1.2;差旅费2.55;培训费1.0;出版印刷费0.75;劳务费2.5;租赁费1.0;其他商品及服务支出1.5。	15
				邓成忠	玉溪市农业科学院	完善50亩综合试验用地和100亩核心区;引进甘蔗新品种20吨进行繁育,引进筛选甘蔗新品种2-3个、新技术1-2项在蔗区推广5万亩以上;开展各种技术培训5期,培训人员600人。	材料及仪器设备购置费4.2;测试化验加工费0.4;燃料动力费1.2;差旅费1.4;培训费2.0;出版印刷费0.3;劳务费1.8;委托业务费2.0;租赁费1.2;其他商品及服务支出0.5。	15
				李树忠	西双版纳州农业科学研究所	完善50亩综合试验用地和100亩核心区;引进筛选甘蔗新品种2-3个、新技术1-2项在蔗区推广5万亩以上;开展甘蔗与黄豆、玉米间套种植10亩;组织技术培训5期,培训400人次。	材料及仪器设备购置费3.0;测试化验加工费0.8;燃料动力费1.0;差旅费1.8;培训费1.6;出版印刷费0.6;劳务费2.0;委托业务费3.0;租赁费0.5;其他商品及服务支出0.7。	15
				周中	临沧市甘蔗技术推广站	完善50亩综合试验用地和100亩核心区;引进筛选甘蔗新品种2-3个、新技术1-2项在蔗区推广5万亩以上;开展技术培训7期,培训蔗农700人次。	材料及仪器设备购置费2.2;测试化验加工费0.5;燃料动力费1.6;差旅费2.3;培训费1.0;出版印刷费0.5;劳务费2.7;委托业务费2.0;租赁费1.0;其他商品及服务支出1.2。	15
				杨绍聪	耿马县蔗糖发展办公室	在耿马镇建设1000亩高产综合示范区;完成甘蔗除草地膜全膜覆盖、健康种苗和配方复合肥推广及害虫综合防治1000亩;引进甘蔗新品种10吨进行扩繁;开展技术培训15期1200人次以上。	材料及仪器设备购置费3.5;测试化验加工费0.3;燃料动力费1.5;差旅费1.5;培训费2.5;出版印刷费0.5万元;劳务费2.0;租赁费2.2;其他商品及服务支出1.0。	15
				何文志	弥勒县人民政府糖业办公室	在朋普镇完成1000亩综合示范区建设;引进甘蔗新品种20吨进行扩繁;示范推广甘蔗新品种、新技术3万亩以上;开展技术培训5期600人次以上。	材料及仪器设备购置费1.0;测试化验加工费0.5;燃料动力费1.5;差旅费2.0;培训费2.5;出版印刷费1.0;劳务费1.5;委托业务费1.0;租赁费3.0;其他商品及服务支出1.0。	15

农产品及层级设计	岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金(万元)	
(三) 区域推广站	甘蔗区域推广站	罗朝发	孟连县农业局	在娜允镇建设1000亩甘蔗高产综合示范区;引进10吨高产优质甘蔗品种进行扩繁;示范推广甘蔗新品种、新技术3万亩以上;开展技术培训20期1000人次。	材料及仪器设备购置费7.0;测试化验费0.3;差旅费1.0;培训费5.0;出版印刷费0.7;劳务费1.0。	15	
		杨世成	盈江县甘蔗技术推广站	建立屯中甘蔗千亩高产综合示范区;引进新品种2个5吨、甘蔗脱毒种苗25吨;示范推广甘蔗新品种、新技术3万亩以上;召开培训会5期,培训蔗农600人次;辐射梁河县。	材料及仪器设备购置费5.0;测试化验加工费0.4;燃料动力费1.5;差旅费2.2;培训费2.2;出版印刷费1.5;劳务费1.8;租赁费0.4。	15	
		段明雄	澜沧县经济作物技术推广中心	建设1000亩甘蔗高产综合示范区;开展甘蔗间套种面积200亩;引进10吨甘蔗品种进行扩繁;示范推广甘蔗新品种、新技术3万亩以上;开展技术培训3期,培训蔗农300人次。	材料及仪器设备购置费5.5;测试化验加工费0.3;燃料动力费1.5;差旅费3.0;培训费2.2;出版印刷费0.5;劳务费1.0;其他商品及服务支出1.0。	15	
		孙鸿名	红河县农业技术推广中心	建设通者夫甘蔗1000亩高产综合示范区;引进30吨抗旱甘蔗新品种进行扩繁;示范推广甘蔗新品种、新技术3万亩以上;开展技术培训5期,培训蔗农350人次。	材料及仪器设备购置费3.0;燃料动力费2.0;差旅费2.0;培训费3.0;出版印刷费1.0;劳务费3.0;其他商品及服务支出1.0。	15	
		赵兴东	元江县甘科站	建设1000亩新优品种高产示范区;引进10吨甘蔗品种进行扩繁;示范推广甘蔗新品种、新技术3万亩以上;开展抗旱育种试验;开展技术培训8期,培训蔗农550人。	材料及仪器设备购置费2.9;测试化验加工费0.2;燃料动力费1.9;差旅费1.8;培训费1.31;出版印刷费0.85;劳务费2.52;委托业务费0.4;租赁费1.92;其他商品及服务支出1.2。	15	
		邓美峰	陇川县甘蔗生产技术推广站	建设1000亩新优品种高产示范区;引进20吨甘蔗品种进行扩繁;示范推广甘蔗新品种、新技术3万亩以上;开展技术培训15期,培训蔗农600人。	材料及仪器设备购置费4.9;测试化验加工费0.3;燃料动力费1.2;差旅费1.0;培训费1.8;出版印刷费0.7;劳务费1.5;委托业务费0.8;租赁费2.0;其他商品及服务支出0.8。	15	
		马志和	昌宁县甘蔗技术推广站	建立1000亩产业技术综合示范区,其中:水田200亩,旱地800亩;引进5吨甘蔗新品种进行扩繁;示范推广甘蔗新品种、新技术3万亩以上;开展技术培训3期次,培训人员180人。	材料及仪器设备购置费1.5;测试化验加工费0.6;燃料动力费2.0;差旅费2.2;培训费1.6;出版印刷费1.5;劳务费2.0;委托业务费0.3;租赁费2.5;其他商品及服务支出0.8。	15	
		甘蔗小计				340	
甘蔗							
油菜	(一) 产业技术研发中心	首席科学家	李根泽	云南省农业科学院经济作物研究所	负责本体系组织管理;指导综合技术示范区建设,研发油菜病虫害防治技术1项,示范1-2项;组织油菜病虫害试验2组;组织开展专题调研2-3次;完成体系咨询报告1份;组织体系研讨会(培训会)1次,完成技术培训和指导400人次。	材料及设备购置费购置费7.5;测试化验加工费5.0;燃料动力费0.5;差旅费3.5;培训费5.5;出版印刷费2.0;劳务费4.0;委托业务费2.0。	30
		1. 育种与繁育研究室	董云松	云南省农业科学院经济作物研究所	配制新组合10-15个,培育新品种1-2个,品质和产量指标达到云南省油菜品种审定标准;育成品种扩繁技术示范1-2个点;推荐油菜主导品种2-3个;开展专题调研1-2次,完成技术培训和指导300人次。	材料及设备购置费购置费5.0;燃料动力费1.5;差旅费2.0;出版印刷费0.5;劳务费6.0。	15

农产品及 层级设计		岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金 (万元)
			林良斌	云南农业大学农学与生物技术学院	配制新组合5-10个, 筛选新品系1-2个; 开展油菜抗早及抗根肿病的分子生物学研究; 开展油菜温敏雄性不育的分子机理及不育基因的分子定位研究; 完成技术培训和指导300人次。	材料及设备购置费购置费3.4; 测试化验加工费4.2; 燃料动力费0.36; 差旅费1.9; 培训费0.2; 出版印刷费0.54; 劳务费3.6; 租赁费0.8。	15
		2. 耕作栽培与营养施肥研究室	符明联	云南省农业科学院经济作物研究所	示范油菜高效栽培技术2项; 组织栽培技术研究试验2-3组, 集成完善配套高效生产技术1-2项; 制订栽培技术规程1项; 开展专题调研1-2次; 完成技术培训和指导400人次; 完成首席科学家管理办公室工作。	材料及设备购置费购置费4.5; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.5; 差旅费2.0; 培训费1.0; 出版印刷费1.0; 劳务费3.5; 委托业务费0.5; 租赁费1.5。	15
		3. 产业经济研究室	吴进明	云南农业大学经济管理学院	完善产业经济数据库; 开展专题研究2-3次; 完成技术培训咨询400人次; 开展技术经济分析与政策研究, 完成咨询报告1-2份。	材料及设备购置费购置费0.8; 差旅费3.5; 培训费1.5; 出版印刷费1.2; 劳务费3。	10
油菜	(二) 综合试验站	油菜综合试验站	张国建	云南农业职业技术学院	完成50个以上新品系、组合的筛选鉴定; 建50亩新品种展示区1个, 展示区增产15%, 节本8%; 完成技术培训和指导400人次。	材料及设备购置费购置费5.5; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.5; 差旅费1.5; 培训费1.5; 出版印刷费0.5; 劳务费4.0; 委托业务费0.5; 租赁费0.5。	15
			杨进成	玉溪市农业科学研究所	承担品种筛选、配套技术试验3-4组; 建百亩综合技术示范区1个, 增产12%, 节本8%; 完成技术培训和指导400人次。	材料及设备购置费购置费4.5; 测试化验加工费1.0; 燃料动力费0.5; 差旅费1.5; 培训费1.5; 出版印刷费0.5; 劳务费3.5; 委托业务费0.5; 租赁费1.5。	15
	(三) 区域推广站	油菜区域推广站	雷元宽	罗平县种子管理站	针对旱地油菜产业需求, 承担品种筛选和机械化生产技术试验2组; 建千亩综合技术示范区(含百亩核心区)1个, 增产10%; 节本8%; 完成技术培训和指导400人次。	材料及设备购置费购置费5.5; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.5; 差旅费1.5; 培训费2.0; 出版印刷费0.5; 劳务费3.5; 委托业务费0.5; 租赁费0.5。	15
			贺斌	临沧市农业技术推广中心	针对低海拔区烟后杂交油菜生产需求, 承担品种筛选和高效节本研究集成试验2组; 建千亩综合技术示范区(含百亩核心区)1个, 增产10%; 节本8%; 完成技术培训和指导400人次。	材料及设备购置费购置费5.0; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.5; 差旅费1.5; 培训费2.5; 出版印刷费0.5; 劳务费3.5; 委托业务费0.5; 租赁费0.5。	15
			余绍伟	腾冲县农业技术推广所	针对免耕移栽杂交油菜生产需求, 承担品种筛选和轻简栽培试验2组; 建千亩综合技术示范区(含百亩核心区)1个, 增产10%; 节本8%; 完成技术培训和指导400人次。	材料及设备购置费购置费5.0; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.5; 差旅费1.5; 培训费1.5; 出版印刷费0.5; 劳务费4.0; 委托业务费0.5; 租赁费1.0。	15
			郑树东	玉龙县农技推广中心	针对高海拔区油菜生产需求, 承担耐寒高稳产品种筛选和关键技术研究集成试验2组; 建千亩综合技术示范区(含百亩核心区)1个, 增产10%、节本8%; 完成技术培训和指导400人次。	材料及设备购置费购置费4.5; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.5; 差旅费1.5; 培训费1.5; 出版印刷费0.5; 劳务费3.5; 委托业务费0.5; 租赁费2.0。	15
			程德荣	泸西县农业技术推广中心	针对稻田直播油菜生产需求, 承担品种筛选和以病虫害综合防控技术集成试验2组; 建千亩综合技术示范区(含百亩核心区)1个, 增产10%、节本8%; 完成技术培训和指导400人次。	材料及设备购置费购置费5.5; 测试化验加工费0.5; 燃料动力费0.5; 差旅费1.0; 培训费1.5; 出版印刷费0.5; 劳务费3.5; 委托业务费0.5; 租赁费1.5。	15

农产品及 层级设计	岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金 (万元)	
		魏生广	德宏州农业技术推广中心	针对南部早熟油菜生产需求,承担品种筛选、轻简化栽培技术及草害防治技术试验2组;建千亩综合技术示范区(含百亩核心区)1个,增产10%、节本8%;完成技术培训和指导400人次。	材料及设备购置费购置费6.0;测试化验加工费0.5;燃料动力费0.5;差旅费1.5;培训费2.0;出版印刷费0.5;劳务费3.0;委托业务费0.5;租赁费0.5。	15	
		油菜小计				205	
蚕桑	首席科学家	董占鹏	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所	示范桑园亩桑产茧量120kg以上,辐射带动面积10万亩,亩桑产茧量达100kg;育成家蚕新品种2个,示范5000亩;引进桑树新品种2个,新植和改造桑园20000亩;培训人员1200人次。	材料及仪器设备购置费11.0;测试化验加工费2.5;燃料动力费1.5;差旅费2.5;培训费1.0;出版印刷费1.5;劳务费9.0;其他商品及服务支出1.0。	30	
蚕桑	(一) 产业技 术研发 中心	白兴荣	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所	筛选蚕病防控药物20个,获得有效药物1个;引进1项蚕病检测技术;技术示范区发病率控制在3%以下;培训200人次;更新蚕病危害情况和蚕药数据档案各1份。	材料及仪器设备购置费6.0;差旅费2.5;培训费0.4;出版印刷费0.6;劳务费5.5。	15	
		张泽	云南农业大学园林园艺学院	农药室内毒力试验(6种农药的毒力和残毒期试验);褐斑病发生规律及防治技术研究,并筛选防治药物1-2个;褐斑病抗性测定,3种防治药物的田间药效试验。	材料及仪器设备购置费4.2;测试化验加工费0.3;燃料动力费0.5;差旅费4.5;培训费1.0;出版印刷费0.6;劳务费3.5;其他商品及服务支出0.4。	15	
		陈松	云南省农业科学院蚕桑蜜蜂研究所	研发省力高效桑树栽培、养蚕关键技术各1项;筛选桑园间套种品种,形成2-3个生产模式;研究形成养蚕生产组织模式和运行机制2-3个、蚕桑综合利用产品2-3个	材料及仪器设备购置费5.0;测试化验加工费1.5;燃料动力费.5;差旅费2.0;培训费1.0;出版印刷费1.5;劳务费3.5。	15	
		姜红	云南农业职业技术学院	研究提升云南蚕业核心竞争力的重点及实施组织与绩效评价,提交《打造云南现代蚕业模式与政策》研究报告和《云南蚕业2013年度经济报告》各1份。	差旅费5.0;培训费0.5;出版印刷费1.0;劳务费1.5;委托业务费1.0;其他商品及服务支出1.0。	10	
	(二) 综合试 验站	蚕桑综合试验站	刘江洪	楚雄州茶桑站	13个桑树品种和5对家蚕品种农田筛选;5万亩蚕桑安全生产监控;300亩核心示范,产量比上年增10%,亩产茧不低于150kg;桑园间套作3万亩和100台套省力机械推广。	材料及仪器设备购置费2.0;测试化验加工费0.4;燃料动力费0.5;差旅费0.5;培训费1.0;出版印刷费1.0;劳务费5.0;委托业务费4.0;其他商品及服务支出0.6。	15
			凌英	昭通市农业科技推广研究所	引试、推广优良桑、蚕新品种4-5个;桑园生物多样性种植模式示范推广1万亩;病虫害的预测预报和综合防治2万亩;300亩核心示范桑园亩均产茧120公斤以上。	材料及仪器设备购置费6.0;测试化验加工费0.5;燃料动力费0.5;差旅费1.5;培训费1.5;出版印刷费0.5;劳务费1.0;委托业务费2.0;其他商品及服务支出1.5。	15
			陈青	大理州园艺工作站	现代农业示范标准园建设1万亩;培训1500人次;省力化种养技术试验2组,机具20台;核心示范2000亩,亩产达150kg;蚕桑病虫害展预防和防治推广应用20万亩。	材料及仪器设备购置费2.0;燃料动力费2.0;差旅费3.5;培训费3.0;出版印刷费1.0;劳务费2.5;其他商品及服务支出:1.0。	15
			王乔明	沾益县蚕桑站	引试、推广优良桑、蚕新品种4-5个;桑园生物多样性种植模式研究,示范推广1万亩;加强病虫害的预测预报和综合防治2万亩;300亩核心示范桑园,亩产茧120kg以上。	材料及仪器设备购置费10.0;差旅费2.0;培训费0.7;出版印刷费0.3;劳务费2.0。	15

农产品及 层级设计	岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节（万元）	补助资金 （万元）	
蚕桑	(三) 区域推广站	蚕桑区域推广站	杨琼臻	祥云县茶桑工作站	蚕品种试验1500盒；培训500人次；1000亩示范：产鲜茧161000kg，生产成本1628元/亩；桑品种改良200亩；推广良种4000盒；推广省力化蚕台100套、生产机具20台、大蚕二回育400盒。	材料及仪器设备购置费4.0；测试化验加工费3.0；燃料动力费2.0；差旅费2.0；培训费2.0；出版印刷费1.0；劳务费1.0。	15
			陈雪峰	保山市经济技术推广工作站	引进筛选桑品种4个，蚕品种5个；300亩生态防控示范，亩减少农药费10元；100亩套种辣椒示范，亩增1000元；新植桑园1.5万亩，成活率95%；技术培训10次，1000人次以上。	材料及仪器设备购置费4.5；测试化验加工费0.5；燃料动力费2.0；差旅费1.5；培训费4.0；出版印刷费0.3；劳务费1.0；委托业务费0.5；租赁费0.5；其他商品及服务支出0.2。	15
			杨发忠	大姚县蚕桑站	1000亩示范蚕产量增长5-10%；筛选1-2个桑病防控药物；优良品种苏秀×春凤，推广率达50%；小蚕自动温湿度控制器、切桑机20台；27个桑蚕标准化规程；套种示范1000亩黄豇豆；开展培训4期400人。	材料及仪器设备购置费6.0；测试化验加工费0.5；燃料动力费1.0；差旅费1.0；培训费1.5；出版印刷费0.5；劳务费1.0；委托业务费2.5；租赁费0.5；其他商品及服务支出0.5。	15
			何勇	巧家县热区产业开发办公室	建设1000亩蚕桑示范区，蚕茧产量较上年增产5%以上；引进1~2个桑、蚕品种进行试验；优良养蚕器具引进及推广20台；开展科技培训1000人次。	材料及仪器设备购置费4.0；测试化验加工费2.0；燃料动力费1.0；差旅费2.0；培训费1.0；出版印刷费0.5；劳务费2.0；委托业务费2.0；租赁费0.5。	15
			蚕桑小计				
生猪	(一) 产业技术研发中心	首席科学家	鲁绍雄	云南农业大学动物科学技术学院	负责本体系组织管理；管理维护体系网站1个；完成300头种猪2-3个基因的检测及示范；指导完成300头种猪及5000头商品猪性能测定与示范；开展技术培训400人次。	材料及仪器设备购置费7.6；测试化验加工费1.2；差旅费4.2；培训费8.5；出版印刷费4.6；劳务费2.3；其他商品及服务支出1.6。	30
			杨荣昆	云南省家畜改良工作站	推广应用人工授精技术1项；完成50头种公猪精液质量检测；开展猪人工授精和性能测定技术培训120人次；指导3-4个原种猪场开展性能测定	材料及仪器设备购置费1.5；测试化验加工费1.0；燃料动力费0.5；差旅费2.0；培训费5.0；出版印刷费1.5；劳务费1.0；租赁费2.5。	15
			杨围明	云南省畜牧兽医科学院	完成长白种猪性能测定12头；指导1个万头滇陆猪标准化生产示范；完善滇陆母猪繁殖技术1项，猪深部输精技术1项；完善猪子宫深部人工授精操作规程1个。	材料及仪器设备购置费5.5；测试化验加工费2.5；燃料动力费1.3；差旅费2.0；培训费1.5；出版印刷费0.5；劳务费1.0；租赁费0.2；其他商品及服务支出0.5。	15
			李华春	云南省畜牧兽医科学院	优化或改进猪病主要病原和抗体检测方法1-2项，在2-3个猪场进行示范与应用；构建2-3个猪场流行病学和免疫学信息库；技术培训100人次	材料及仪器设备购置费7.2；测试化验加工费0.7；燃料动力费0.5；差旅费2.9；培训费1.4；出版印刷费1.2；劳务费0.6；其他商品及服务支出0.5。	15
			高洪	云南农业大学动物科学技术学院	完成2-3个规模猪场主要疫病流行调查；建立主要疫病检测方法1-2项；完成200-300份样品的疫病监测；对2-3个站点开展技术指导；技术培训100人次	材料及仪器设备购置费7.0；测试化验加工费1.2；燃料动力费0.3；差旅费2.5；培训费1.0；出版印刷费1.0；劳务费1.5；其他商品及服务支出0.5。	15

农产品及层级设计	岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金(万元)	
生猪		张应国	云南省动物疫病预防控制中心	开展8-10个供精站点种公猪疫病监测与净化;开展3个原种猪场经产母猪疫病监测及净化;完成3-5个规模猪场的主要疫病分子流行病学调查。	材料及仪器设备购置费8.3;燃料动力费0.4;差旅费1.6;出版印刷费0.5;劳务费1.0;委托业务费3.0;其他商品及服务支出0.2。	15	
	3. 生猪营养与饲料研究室	郭荣富	云南农业大学动物科学技术学院	完成体系生猪饲料、血液、组织、代谢物等100个样品的检测与分析;完成猪抗病营养、抗氧化作用研究;开展抗生素替代品研发,提出替代品方案1项;开展技术培训100人次。	材料及仪器设备购置费3.5;测试化验加工费5.5;差旅费2.0;出版印刷费3.0;劳务费1.0。	15	
		高新	云南省畜牧兽医科学院	完成100个饲料样品检测;提出饲料工艺技改措施1项;完成配方设计及品管培训60人次;完成行业发展调研3次。	材料及仪器设备购置费3.3万;测试化验加工费3.9;差旅费0.7;培训费4.0;出版印刷费0.8;委托业务费1.1;其他商品及服务支出1.2。	15	
	4. 生猪肉食品加工研究室	葛长荣	云南农业大学动物科学技术学院	研发中式传统肉制品产业化技术1项,冷却肉加工保鲜优化技术1项;完成功能性肉制品与副产物的精深加工和开发利用研发,建立规程各2项;完成技术培训60人次。	材料及仪器设备购置费5.7;测试化验加工费3.85;燃料动力费1.0;差旅费2.0;培训费1.0;出版印刷费0.75;劳务费0.7。	15	
	5. 产业经济研究室	许玉贵	云南农业大学经济管理学院	开展生猪产业调研5-8次;补充完善生猪产业数据库1个;完善生猪产业预警体系;开展生猪产业政策研究,生猪养殖成本研究,生猪产业链利益关系研究,完成相关研究报告2-3份。	材料及仪器设备购置费3.0;差旅费2.5;委托业务费1.3;出版印刷费1.2;劳务费1.0;其他商品及服务支出1.0。	10	
	(二) 综合试验站	生猪综合试验站	俞浩	云南农业职业技术学院	完成50头滇陆母猪繁殖性能测定;示范商品猪1000头;完成约滇陆与长白及杜洛克杂交试验1项;推广约滇陆母猪50头。	材料及仪器设备购置费7.0;测试化验加工费2.5;燃料动力费2.0;差旅费1.0;印刷费1.0;劳务费1.5。	15
			覃兴合	昭通市畜牧兽医技术推广站	完成50头种猪性能测定与示范;示范商品猪1000头;完成生猪配料试验研究1项;开展安全用药等技术培训120人次;开展生产动态与疫病监测及免疫效果评价10次。	材料及仪器设备购置费1.3;测试化验加工费1.0;差旅费2.55;培训费3.7;出版印刷费1.0;劳务费1.0;委托业务费1.5;租赁费2.5;其他商品及服务支出0.45。	15
			尤如华	曲靖市畜禽改良工作站	完成50头种猪性能测定与示范;示范商品猪1000头;开展50头种公猪精液品质抽检;完成2-3个猪供精站的技术提升;开展技术培训100人次。	材料及仪器设备购置费5.0;燃料动力费2.0;差旅费2.56;培训费2.5;劳务费1.08;委托业务费0.5;出版印刷费0.1;其他商品及服务支出1.26。	15
			张先勤	玉溪市畜禽改良站	完成种猪性能测定50头;商品猪示范1000头;开展技术培训200人次;开展生产调研及技术指导10次以上。	燃料动力费1.5;差旅费2.5;培训费3.0;出版印刷费0.5;委托业务费6.0;其他商品及服务支出1.5。	15
			杨培昌	楚雄州动物疫病预防控制中心	完成种猪性能测定50头,示范推广滇撒母猪25头,商品猪1000头;开展养猪技术培训200人次;开展示范猪群免疫效果和疫病监测2-3次。	材料及仪器设备购置费5.5;测试化验加工费2.5;差旅费1.5;培训费3.0;出版印刷费1.0;劳务费0.5;其他商品及服务支出1.0。	15
			孔凡勇	红河州畜牧技术推广站	完成50头种猪性能测定;示范商品猪1000头;开展养猪技术培训100人次;完成非常规饲料饲喂猪试验1项;完成10个猪人工授精站技术提升。	材料及仪器设备购置费1.0;委托业务费7.0;测试化验加工费0.5;差旅费4.0;培训费1.0;劳务费0.5;出版印刷费0.5;其他商品及服务支出0.5。	15

农产品及 层级设计		岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金 (万元)
生猪	(三) 区域推广站	生猪区域推广站	杨进成	南涧县畜牧站	指导开展2个良种推广示范小区建设;示范推广商品猪1万头;开展相关试验,完成商品猪性能测定30头;开展技术培训100人次。	材料及仪器设备购置费3.0;测试化验加工费5.0;燃料动力费1.0;差旅费2.0;培训费2.0;劳务费1.0;其他商品及服务支出1.0。	15
			余宗寿	宣威市畜禽改良工作站	开展宣威火腿原料猪五世代性能测定及杂交组合试验,完成100头母猪繁殖性能测定、100头种猪生长育肥测定;示范推广商品猪1万头;完成养猪技术培训100人次。	材料及仪器设备购置费0.5;测试化验加工费7.0;燃料动力费0.5;差旅费0.5;培训费3.0;出版印刷费0.5;劳务费3.0。	15
			张建新	麒麟区畜禽改良和饲草饲料站	示范推广商品猪1万头;开展养猪技术培训100人次;开展30头公猪精液质量抽检;完成仔猪诱食补料及商品猪育肥试验各1项;推广示范发酵床养猪200平方米。	材料及仪器设备购置费2.0;测试化验加工费2.0;燃料动力费1.0;差旅费1.0;培训费2.0;出版印刷费1.0;劳务费2.0;委托业务费2.0;租赁费1.0;其他商品及服务支出1.0。	15
			张青	江川县畜牧局	示范推广商品猪1万头;完成发酵床对比试验1项;开展生猪养殖专题技术培训100人次;完成30头母猪的繁殖性能测定。	材料及仪器设备购置费0.05;测试化验加工费1.5;燃料动力费0.5;差旅费0.4;培训费2.95;劳务费1.2;委托业务费8.4。	15
			谭正富	永善县畜牧兽医站	开展养猪示范区建设,示范推广商品猪1万头;开展山区养猪模式探索,完善相关措施制度2-3项;开展生猪疫病及饲料营养监测1-2次;开展养猪技术培训120人次。	材料及仪器设备购置费3.0;测试化验加工费0.5;燃料动力费1.0;差旅费3.0;培训费2.0;出版印刷费1.5;劳务费1.0;委托业务费1.0;租赁费1.0;其他商品及服务支出1.0。	15
			李枝文	禄丰县动物疫病预防控制中心	示范推广LY母猪200头,滇撒母猪600头,商品猪1万头;建设示范村2个;开展养猪技术培训400人次;指导完善3个示范场(户)设施建设	材料及仪器设备购置费3.5;测试化验加工费5.0;燃料动力费0.5;差旅费3.5;培训费1.0;出版印刷费0.5;劳务费0.5;其他商品及服务支出0.5	15
			夏桂林	永胜县畜牧局动物防疫监督站	推广示范母猪3000头、商品猪1.5万头;指导生猪人工授精改良5万窝;完成性能测定120头;技术培训120人次。	材料及仪器设备购置费2.6;测试化验加工费3.0;燃料动力费1.0;差旅费3.0;出版印刷费0.4;劳务费1.5;培训费2.5;其他商品及服务支出1.0。	15
			卢建福	陆良县畜牧兽医局畜禽改良站	示范推广种猪1500头、商品猪1万头;完成滇陆猪100头母猪繁殖性能测定,50头种猪的生长性能测定,100头商品猪的育肥性能测定;示范推广子宫深部输精技术1项;技术培训200人次。	材料及仪器设备购置费2.5;测试化验加工费3.5;培训费1.5;出版印刷费2.5;劳务费3.0;差旅费1.0;燃料动力费0.5;委托业务费0.5。	15
			孙志强	保山市隆阳区畜牧工作站	示范推广商品猪1万头;技术培训3期120人次;召开现场会1次;商品猪生长育肥性能测定50头;完成长保母猪培育及性能测定试验1项。	材料及仪器设备购置费3.5;测试化验加工费0.5;差旅费4.0;培训费4.0;出版印刷费0.5;劳务费1.2;其他商品及服务支出1.3。	15
			严兴周	云县畜牧兽医站	示范推广商品猪1万头;完成商品猪性能测定30头;巩固15个猪人工授精点;完成技术培训500人次;巩固6个生猪疫病预警监测点;开展养猪生产调研2-3次。	材料及仪器设备购置费0.5;测试化验加工费4.5;燃料费0.5;差旅费2.5;培训费4.5;劳务费1.8;其他商品及服务支出0.7。	15
生猪			徐红平	石林县畜牧兽医站	示范推广商品猪1万头;开展人工授精改良0.5万窝;指导建设标准化规模猪场2个;完成母猪产仔性能测定30头;完成EM菌示范试验1项;开展技术培训120人次。	材料及仪器设备购置费1.5;测试化验加工费3.5;差旅费3.0;培训费2.5;劳务费3.5;其他商品及服务支出1.0。	15
			生猪小计				

农产品及 层级设计		岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节(万元)	补助资金 (万元)
奶牛	(一) 产业技术 研发中心	首席科学家	毛华明	云南农业大学动物科学技术学院	完成300头奶牛饲养技术研发与集成示范;完成5项奶(水)牛高效繁育关键技术研发与集成示范;指导完成1000头奶(水)牛良种登记及性能测定;完成10000头奶牛兼用型西门塔尔牛杂交改良;管理维护体系网站1个;开展技术培训200人次。	材料及设备购置费购置费10.0;测试化验加工费6.0;燃料动力费3.0;差旅费3.0;培训费6.0;出版印刷费1.0;其他商品及服务支出1.0。	30
		1. 奶牛育种与繁殖研究室	刘学洪	云南农业大学动物科学技术学院	完成1000头奶牛良种登记培训及登记工作;完成200头奶牛同期发情及发情研究;完成300头奶牛群体性能分析研究及选种选配;完成1个奶牛泌乳性状关联基因的挖掘;开展技术培训100人次。	材料及设备购置费购置费4.0;测试化验加工费1.5;燃料动力费1.5;差旅费3.0;培训费1.75;出版印刷费0.5;劳务费2.0;其他商品及服务支出0.75。	15
		2. 奶牛营养与饲料研究室	杨国荣	云南省草地动物科学研究院	完成优质饲草饲料示范种植1000亩;完成2000头奶(水)牛营养砖推广;完成2000头奶(水)牛、西门塔尔牛饲草饲料供应体系研究与示范;开展技术培训100人次。	材料及设备购置费购置费9.8;差旅费2.3;培训费1.7;出版印刷费1.2。	15
		3. 奶牛疾病控制研究室	杨仕标	云南省畜牧兽医科学院	完成500头奶(水)牛人畜共患病监测和净化;完成500头奶(水)牛重大疫病防治和常见病防治;开展技术培训100人次。	材料设备购置费3.5;测试化验加工费3.5;燃料动力费0.8;差旅费3.4;培训费1.6;出版印刷费1.3;劳务费0.6;其他商品及服务支出0.3。	15
		4. 奶牛乳品加工与质量安全研究室	黄艾祥	云南农业大学食品学院	完成乳饼、乳扇、酥油、奶渣、干酪素等特色乳品加工技术规范5项;完成乳饼、乳扇、酥油、奶渣、干酪素等特色乳品质量标准2个;开展技术培训100人次。	材料及设备购置费购置费2.0;测试化验加工费5.0;燃料动力费0.5;差旅费3.0;培训费1.5;出版印刷费1.5;劳务费1.5。	15
		5. 产业经济研究室	蒋永宁	云南农业大学经济管理学院	完成“十二五”期间提升云南奶业发展竞争力研究1项;完成云南奶源基地建设与合作社建设研究1项;完成云南奶牛养殖户跟踪调查2次;开展技术培训100人次。	材料和小型仪器设备购置费1.0;差旅费3.25;培训费7.0(含省产业技术体系培训会议6.0);出版印刷费1.0;劳务费1.25;其它商品及服务支出1.5。	15
	(二) 综合试验 站	奶牛综合试验站	李瑞生	德宏州畜牧站	完成50头奶牛后备牛培育、同期发情、地中海牛杂交试验;完成5吨甘蔗稍青贮技术研究及推广;完成50头奶牛DHI测定及良种繁育档案建立;开展技术培训200人次。	材料和设备购置费5.0;燃料动力费1.6;差旅费2.2;培训费3.0;出版印刷费0.4;劳务费1.8;其他商品及服务支出1.0。	15
			王鹏武	大理州家畜繁育指导站	完成1个标准化奶牛养殖场和现代化荷斯坦奶牛养殖示范场(家庭牧场)建设;完成100头奶(水)牛DHI测定工作;完成500头乳肉兼用型西门塔尔牛杂交改良及挤奶示范;开展技术培训200人次。	材料和设备购置费5.0;燃料动力费1.5;差旅费2.5;培训费3.0;出版印刷费0.5;劳务费1.5;其他商品及服务支出1.0。	15
		罗应良	弥渡县兽医防疫工作站	完成1个奶牛示范场建设;完成100头犊牛、后备牛培育;乳肉兼用型西门塔尔牛杂交改良示范区建设1个;开展技术培训100人次。	材料及设备购置费购置费3.5;测试化验加工费2.0;燃料动力费1.0;差旅费1.0;培训费1.5;出版印刷费1.0;劳务费1.0;委托业务费3.0;其他商品及服务支出1.0。	15	

农产品及 层级设计	岗位及责任	岗位专家	项目承担单位	实施内容	补助环节（万元）	补助资金 （万元）	
奶牛	(三) 区域推 广站	奶牛区域推广 站	杜杰亮	洱源县畜牧工作站	完成300头奶牛品种改良；完成高产奶牛选育、秸秆青贮及营养平衡技术推广2项；完成养殖环境控制技术推广1项；开展技术培训100人次。	材料和设备购置费5.0；测试化验加工费2.0；燃料动力费2.0；差旅费2.0；培训费2.0；其他商品及服务支出2.0。	15
			余选富	腾冲县畜牧工作站	完成2个标准化槟榔江水牛养殖示范场建设；完成腾冲槟榔江水牛的选育与扩繁200头；完成100头槟榔江水牛犊牛、后备牛培育和泌乳牛饲养技术的集成示范；开展技术培训100人次。	材料及设备购置费购置费4.5；燃料动力费1.0；差旅费3.0；培训费4.0；出版印刷费1.0；劳务费0.5；其他商品及服务支出1.0。	15
			周亚平	昆明市动物卫生监督所	完成100头奶牛兼用型西门塔尔牛及进口优质荷斯坦奶牛冻精改良示范推广；按成2个标准化奶牛养殖场“两病”检疫及口蹄疫等疫病控制；完成500头奶牛生产性能测定；完成20批次牛奶中黄曲霉及其抗生素等有毒有害物质残留预警监控；开展技术培训100人次。	材料及设备购置费购置费5.0；测试化验加工费3.0；燃料动力费1.0；差旅费2.0；培训费2.0；劳务费1.0；其他商品及服务支出1.0。	15
			尚德林	陇川县畜牧站	完成50头奶牛同期发情试验；完成50头奶牛DHI性能测定；完成20头奶牛犊牛后备牛培育示范；6、奶水牛的杂交改良；开展技术培训100人次。	材料及设备购置费购置费3.5；测试化验加工费0.7；燃料动力费1.0；差旅费2.0；培训费2.5；出版印刷费0.3；劳务费2.0；委托业务费0.5；租赁费1.0；其他商品及服务支出1.5。	15
			汤守锐	芒市畜牧站	完成50头奶牛良种登记及性能测定；完成20头弗莱维赫种牛质引进及示范；完成100头奶牛传染病控制；开展技术培训100人次。	材料及设备购置费购置费5.0；燃料动力费0.5；差旅费3.0；培训费4.0；出版印刷费1.0；劳务费0.5；其他商品及服务支出1.0。	15
			奶牛小计				
云南省农业厅				项目管理费	用于项目管理、省政府产业年规划编制、中央各类项目的可研编制、申请、评审、实施及检查等费用	50	
合计						2750	