

2018年省级农业生产发展专项资金（非贫困县）项目汇总表

填报处室：曲靖市农业局

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标 完成情况	补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
三	曲靖市																						
1	曲靖市	曲靖市	曲靖市2018年动物及动物产品卫生安全监管项目	实施动物卫生风险分级管理,对全市取得动物防疫条件合格证的规模养殖场、生猪定点屠宰企业100%实施动物卫生风险分级管理;动物标识及疫病可追溯体系建设,达到动物标识工作开展面100%;规范建设动物检疫申报点,全年规模养殖场(区)产地检疫和定点屠宰检疫申报受理检疫率达100%;在全市全面实行动物检疫机打出证;指导县(区)动物卫生监督所办理动物卫生执法案件90件以上(宣威10件);10个公(铁)路动物防疫(临时)监督检查站完成查证验物、消毒5000车次;病死畜禽无害化处理场所监管面达100%;健全跨省引种审批备案制度,跨省引种审批受理率达100%的目标;市级集中培训执法人员及管理相对人150人次。	曲靖市农业综合行政执法监督支队(原曲靖市动检所)	曲靖市农业综合行政执法监督支队制定了实施方案,从年初到年末严格按照计划时间节点开展,圆满完成各项绩效目标及资金使用。	根据《曲靖市财政局 曲靖市农业局关于下达2018年省级农业生产发展专项资金(非贫困县)和绩效目标的通知》(曲财农〔2018〕75号)文件,动物疫病防治及防疫体系建设项目中,未对本单位下达绩效目标。但动物卫生监督工作是动物疫病防治及防疫体系不可或缺的重要组成部分,该项目中的资金用于动物卫生监督各项常规工作中的补助,做好动物卫生监督各项常规工作是确保全市不发生区域性重大动物疫病的必要、重要保障。		机关报账、直补		55			55			55						未结算
2	曲靖市	曲靖市	马铃薯绿色高效高产创建示范	实施马铃薯绿色高产高效创建2片2万亩,使目标产量比非示范区提高1%,测土配方施肥技术覆盖率大于80%,良种覆盖率在90%以上,亩均增收超过50元,农药使用量增长率小于1%。	曲靖市农业局植保站	项目按时完成2片马铃薯绿色高产高效创建	1.实施马铃薯绿色高产高效创建2片2万亩;2.使目标产量比非示范区提高1%,测土配方施肥技术覆盖率大于80%;3.良种覆盖率在90%以上,亩均增收超过50元;3.农药使用量增长率小于1%。	省级部门下达指标,实际无法证明	农业局机关报账+购买服务		46			46			46						
3	曲靖市	曲靖市	粮食绿色高质高效创建	水稻绿色高质高效创建示范样板1片,冬早马铃薯绿色高质高效创建示范样板1片	曲靖市农业科学院	完成水稻绿色高质高效创建试验样板1片1.05万亩,平均亩产667.3千克。冬早马铃薯绿色高质高效创建示范样板目前正在实施,已完成全生物降解地膜覆盖冬早马铃薯核心示范区200亩。	项目区产量提率≥1%,项目区良种覆盖率≥90%,测土配方施肥技术覆盖率≥80%,农药使用量增长率≤1%。	省级主管部门下达绩效指标,实际无法证明	机关报账+直拔		60			60			38						
4	曲靖市	曲靖市	粮食绿色高质高效创建	薏仁绿色高质高效创建示范样板1片	曲靖市种子管理站	完成水稻绿色高质高效创建试验样板1片1.2万亩,平均亩产316.4千克	项目区产量提率≥1%,项目区良种覆盖率≥90%,测土配方施肥技术覆盖率≥80%,农药使用量增长率≤1%。	省级主管部门下达绩效指标,实际无法证明	机关报账+直拔		20			20			20						
5	曲靖市	曲靖市	粮食绿色高质高效创建	实施小春马铃薯绿色高产创建1万亩,其中核心示范样板1000亩。	曲靖市土肥站	2018年8月已经完成了曲靖市小春马铃薯绿色高产创建实施方案的制定,确定了人员分工及具体实施地点。9月至11月已完成了小春马铃薯绿色高产创建的物资采购工作。12月28日在麒麟区东山镇召开了小春马铃薯绿色高产高效示范培训会,进行现场技术指导、培训和物资发放。计划1月上旬开始播种。	项目区产量提率≥1%,项目区良种覆盖率≥90%,测土配方施肥技术覆盖率≥80%,农药使用量增长率≤1%。	省级主管部门下达绩效指标,实际无法证明	机关报账+直拔		30			30			30						
6	曲靖市	曲靖市	生物产业统计监测信息服务项目	每个部门统计单位按时完成中药材产业统计监测报表。完成生物产业相关统计监测调研,做好信息服务工作。	曲靖市农业局,各县(市)区农业局,经开区地方事务管理局	每个部门统计单位按时完成了中药材产业统计监测报表任务;完成了生物产业相关统计监测调研及信息服务工作任务。	市级调整的统计任务,未下达绩效目标		机关报账+直拔		22			22			22						

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标 完成情况	补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
7	曲靖市	曲靖市	会泽县驾车乡中药材试种引种基地建设	建设200亩试种、引种中草药种植实验示范基地建设,一是配套200亩中药材种植基地灌溉管网基础设施建设;二是引进草乌、川乌示范种植200亩。	会泽县驾车乡芹菜村	完成了建设200亩试种、引种中草药种植实验示范基地建设(一是配套200亩中药材种植基地灌溉管网基础设施建设;二是引进草乌、川乌示范种植200亩)	1. 中药材产业综合产值增长率9%; 2. 中药材基地建设及加工项目建设数量1个	省级主管部门下的指标与实际不一致	机关报账+直拨		20			20			20						
8	曲靖市	曲靖市	云南省淡水渔业产业技术体系建设	高原特色土著鱼驯养繁育及其开发	会泽滇泽水产养殖有限公司	开展土著鱼类收集、驯养工作,2月前完成土著鱼亲本培育;2-3月完成人工繁殖;4-11月完成鱼种培育、成鱼养殖;12月验收、年度工作总结。	1. 建设水产体系站点1个; 2. 体系试验示范、集成新品种新技术项目总和1项; 3. 项目实施区域实际亩产与当地品种比较的增产量或增效8%; 4. 每个站点培训、指导基层农技人员及农户750人	省级部门下达的绩效目标与实际不一致	机关报账+直拨		15			15			15						
9	曲靖市	曲靖市	农业信息化与农产品市场推广	全面启动信息进村入户工程建成,完善推广“云农12316”平台,建设益农信息社。	曲靖市农业局市场信息科	曲靖市坚持高标准定位、高质量建设,整合多方资源,扎实推进信息进村入户整市推进示范工程。全市共建成“益农信息社”962个,“云农12316”三农综合服务平台注册用户1057个,注册信息员98个,注册专家52人,录入农业新型经营主体112个,高原特色农产品3846个。	完成信息进村入户63个	“益农信息社”962个,“云农12316”三农综合服务平台注册用户1057个	机关报账+直拨		68			68			68	0					
10	曲靖市	曲靖市	云南省现代农业水稻产业技术体系建设曲靖试验站	1、水稻化肥减量增效技术试验:在曲靖市现代农业科技示范园开展化肥减量增效技术试验,品种为靖稻5号,试验为前年正常施肥量、化肥纯氮分别减量90%、80%、70%、60%、不施肥的6处理3重复试验; 2、稻蟹共生试验:在曲靖市现代农业科技示范园开展60亩种养结合的“种养攻总量”的稻蟹共生试验。 3、优质水稻新品种筛选: (1)在沾益县、罗平县开展水稻新品种10个以上试验、筛选、示范; (2)引种特色稻米品种(黑米、红米、软米、糯米等)进行试验、示范、筛选; 4、培训科技人员及农户300人次以上;实时上报科技信息5篇以上	曲靖市农业科学院	1阶段:2月22日至3月20日:项目材料准备及试验田整理、播种,化肥、农膜报批及购买等工作。 2阶段:3月21日至5月10日:秧苗管理、大田整理、农家肥购买、试验材料情况调查记录、秧苗移栽、技术培训等工作。 3阶段:5月11日至6月30日:大田追肥、管理、稻鱼蟹混养、试验观察记录、技术培训等工作。 4阶段:7月1日至8月20日:稻鱼蟹管理、试验观察记录等工作。 5阶段:8月21日至9月20日:稻鱼蟹管理、试验观察记录等工作。 6阶段:9月21日至10月20日:试验观察记录、试验收获等工作。 7阶段:10月21日至11月30日:育种材料考种,撰写项目总结材料、稻鱼蟹测产等工作。 8阶段:12月1日至1月30日:项目年终考核、下一年工作计划等工作。	1. 建设水产体系站点1个; 2. 体系试验示范、集成新品种新技术项目总和1项; 3. 项目实施区域实际亩产与当地品种比较的增产量或增效8%; 4. 每个站点培训、指导基层农技人员及农户750人	省级部门下达的绩效目标与实际不一致	机关报账+直拨		15			15			15	无					
11	曲靖市	曲靖市	玉米体系试验站建设	百亩核心示范样板亩产量800千克以上或较非示范区增产10%以上,千亩示范带动亩产量较非示范区增产5%以上。展示、筛选优良玉米新品种优良品种45个以上,每个品种种植0.5亩。培训本市基层农技人员和农户1000人次以上。配合产业技术体系专家开展相关联合试验组。在玉米收获前协调当地主管部门组织150人以上的现场观摩会1-2场次,邀请产业技术体系专家团队、市、县农业主管部门领导、种子经销商、农技推广人员、农户等参加。负责本市玉米产业突发事件的处置,完成上级领导临时交办的事项。在云南农业信息网等相关网站发布信息20条以上。	曲靖市农业科学院	项目严格按照目标任务开展实施,完成情况好,项目管理规范,资金使用合理并严格按照使用进度进行支出。	1. 建设水产体系站点1个; 2. 体系试验示范、集成新品种新技术项目总和1项; 3. 项目实施区域实际亩产与当地品种比较的增产量或增效8%; 4. 每个站点培训、指导基层农技人员及农户750人	省级部门下达的绩效目标与实际不一致	机关报账+直拨		15			15			15	无					

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标 完成情况	补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)			备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	
12	曲靖市	曲靖市	马铃薯体系试验站建设	项目已按实施方案和任务书任务圆满完成各项任务目标	曲靖市农业科学院	项目已按实施方案和任务书任务圆满完成各项任务目标,资金使用严格按照项目资金使用管理办法使用。	1.建设水产体系站点1个;2.体系试验示范、集成新品种新技术项目总和1项;3.项目实施区域实际亩产与当地品种比较的增产量或增效8%;4.每个站点培训、指导基层农技人员及农户750人	省级部门下达的绩效目标与实际不一致	机关报账+直拨		15			15			15				无	
13	曲靖市	曲靖市	草地畜牧业生产发展与生鲜乳及饲料安全监管	完成辖区内生鲜乳生产企业及收购站的监管及抽样工作,饲料生产经营和使用单位的质量安全监管及抽样检测工作	曲靖市兽药饲料监察所	到目前为止已完成省市下达的各项任务,具体为完成全年生鲜乳及饲料安全监管工作,市共立案查处假劣兽药饲料及畜产品质量安全违法案件31件(兽药15件,饲料16件),没收违法所得及罚款共9.9万元,组织开展饲料产品质量监督抽检302批次,完成任务数300批次的100.7%,检验合格271批次,检验合格率为89.7%,完成对生鲜乳生产企业和收购站的监督检查并抽取样品一批送省级部门检测,结果合格。			机关报账		30			30			30					
14	曲靖市	曲靖市	动物疫病防治及防疫体系建设	完成辖区内兽药经营企业和养殖户的兽药监管及抽样检测工作	曲靖市兽药饲料监察所	到目前为止已完成省市下达的各项任务,具体为组织监督抽检兽药产品296批次,完成任务数290批次的102.1%,检验合格265批次,兽药质量监督抽检合格率为89.5%,完成全年兽药质量监管工作,立案查处假劣兽药饲料及畜产品质量安全违法案件31件(兽药15件,饲料16件),没收违法所得及罚款共9.9万元。			机关报账		25			25			25					
15	曲靖市	曲靖市	农产品质量安全	完成玉溪市、临沧市、丽江市和迪庆州畜产品例行抽样和检测640批;配合昆明市动物卫生监督所对曲靖市畜产品例行监测工作	曲靖市兽药饲料监察所	已完成对四州市的畜产品例行监测640批	省级风险(例行)监测数量≥640个	完成省级风险(例行)检测数量640个	机关报账		40			40								
16	曲靖市	曲靖市	草地畜牧业生产发展与生鲜乳及饲料安全监管	青贮玉米和实施退牧还草	曲靖市农业局	完成青贮玉米种植3万亩,收贮10万吨,草原综合植被盖度达86%	粮改饲面积3万亩,草原综合植被盖度达85%	完成青贮玉米种植3万亩,草原综合植被盖度达86%	财务报账		10			10			10					
17	曲靖市	曲靖市	农村经济信息统计	1.完成农经管理统计报表3份农村经济管理情况半年报、预测报、全年报;2.农村入户调查表4份;提供农民增收情况分析材料4份;	曲靖市农村经济经营管理站	1.完成农经管理统计报表2份农村经济管理情况半年报、预测报;农村入户调查表4份;提供农民增收情况分析材料4份;2.农村经济管理情况年报在完成中	1.完成农经管理统计报表3份农村经济管理情况半年报、预测报、全年报;2.农村入户调查表4份;提供农民增收情况分析材料5份;	1.完成农经管理统计报表2份农村经济管理情况半年报、预测报;农村入户调查表4份;提供农民增收情况分析材料4份;2.农村经济管理情况年报在完成中	财务报账		5.1			5.1			5.1			1.5	下拨财政资金5.1万元,已2018年12月6日召开统计报表会议,会议支出费用10056元,报表印刷费25800元,现剩余15144元。剩余资金要用于以下两方面,一、2019年1月20日填报完成2018年农村经济情况统计表数据评审会,二、报表订稿资料印刷费	

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标 完成情况	补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)			备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	
18	曲靖市	曲靖市	曲靖市农业执法监管及监督抽查项目	1、全面落实农业生产资料监管责任、生产经营使用者主体责任,落实率达100%。 2、全面推进农资生产经营规范化建设,覆盖率100%。创建食用农产品生产基地安全生产规范化建设100家。 3、组织开展农资监督抽检2120批次,其中标签抽检2000批次,质量抽检120批次。 4、依法查处农资违法违规案件100件,案件查处率达100%。 5、努力确保不发生重大农业投入品坑农害农事件和不发生重大农产品安全事件。	曲靖市农业综合行政执法监督支队	(一)以市场监管为重点,开展农资打假专项治理行动。围绕重点产品、重点环节以及重点农时,突出抓好关系到农业生产和农产品质量安全的农业投入品监管,开展春秋两季农资打假。全市共出动执法人员7323人次,检查农资经营门店、使用企业2498个(次),整顿市场1084个(次)。 (二)以实现“两个转变”为切入点,抓好生产基地和生产企业监管。重点是上述三类生产者中除散户以外的规模种、养生产企业(户)、专业合作社经济组织、获“三品”认证的企业及基地、列为各级的标准化示范基地、列为曲靖市质量兴市4条农业产业化质量走廊的承担单位及基地、农作物种子生产企业(用作商品粮和饲料部分)以及其他应当纳入规范管理的企业,农业生产资料监管责任、生产经营使用者主体责任,落实率达100%。 (三)以监督抽查为突破口,提高执法监管水平。今年扩大了监督抽查范围,提高了监督抽查覆盖率和监督抽查的针对性和实效性。完成农药标签抽检共2068批次,质量抽检139批次,检出不合格农资产品23批次,检查未发现生产、经营、使用毒鼠强、甲胺磷等违禁农业投入品行为。 (四)以案件查处为手段,严厉打击各类违法行为。通过开展农资规范化建设,提高了农资监管的前瞻性和针对性,办案方式得到很大的改进,特别是辖区内涉及面广、群众反映强烈的制假劣农资案件得到圆满结案。全市共立案查处违法案件79件,查获农资25842.7公斤,挽回直接经济损失46.9万元。 (五)以农资纠纷调解为途径,促进农村和谐稳定。全市受理纠纷投诉21件,做到有诉必接,有接必办,有办必果,切实维护了农民利益和社会稳定。 (六)以案卷评查为抓手,进一步提高办案质量。深入开展案卷自查、互查、集中评查,实现案卷评查100%覆盖。通过坚持高标准、严要求,对发现的问题认真加以整改,达到了稳步提高案卷总体质量,促进执法办案能力和依法行政水平提升的目的。全市筛选优秀案件4件,2件上报省厅参加优秀案件评选。 (七)以放心农资下乡宣传活动为契机,提高放心农资覆盖面。印发宣传资料6.59万份,增强了农民依法维权意识和自我保护的能力。 (八)以开展规范化建设为核心,促进农资市场秩序的健康发展。进一步建立和完善农资生产经营主体档案、制度建设和经营档案,全市完成100个规范化建设示范店。 (九)培训。市级分别于11月和1月集中培训执法人员150人次,圆满完成工作目标。	1、检测风险数大于640个;2、重大农产品安全时间发生为0。	直补		20			20			20						财务未结算
19	曲靖市	曲靖市	农机技术推广与购置补贴(农机监理项目资金)	落实农机安全生产责任,开展六月安全月宣传活动,组织全市农机事故应急处置演练。	曲靖市农业综合行政执法监督支队(原曲靖市农机安全监理支队)	根据曲靖农机安全监理工作实际制定实施方案,项目由支队主办,马龙区农机安全监理大队协办,于2018年6月22-24日在马龙县举行2018年“六月安全月”宣传活动启动仪式,同时组织农机事故应急处置演练。宣传和应急演练完成既定任务,项目严格按照计划时间节点开展,圆满完成各项绩效目标及资金使用。		财务报账		5			5			5			0			
20	曲靖市	曲靖市	农产品加工统计监测	农产品加工产值增长8%、产值181亿元;新增省级龙头企业4个;	乡企科	农产品加工产值预计完成185亿元,增长8.9%;完成新增省级龙头企业15个。	农产品加工产值增长8%、农产品加工产值181亿元;新增省级龙头企业4个	农产品加工产值增长8.9%、农产品加工产值185亿元;新增省级龙头企业15个	先建后补、报账		157			157			157					
21	曲靖市	曲靖市	云南省2018年“渔业技术推广与资源保护”项目	市级水生野生动物保护区监管工作	曲靖市水产站	1.安装大型永久性宣传栏13块张贴禁渔宣传标语、禁渔通告500余条(张),发放宣传资料3000余份。2.开展珠江、牛栏江水生野生动物保护区实地检查、监管,查处违规建设项目等,确保不产生新的违规建设项目。3.对所辖管理的保护区内的居民点、农业用地、能源设施、旅游设施、荒山荒地、人工池塘等及违规建设的电站、水库和大桥进行定位分类,纳入管理台账和问题台账,分别建立纸质管理和问题台账档案各一套、电子档案一套。				14	1		14	1		14	1				财务未结算	
22	曲靖市	曲靖市	动物疫病防治及防疫体系建设	完成口蹄疫、高致病性禽流感等动物疫病监测1.6万份;组织开展布病、奶牛结核、狂犬病等专项病防治;组织完成口蹄疫、布病等动物疫病流行病学调查;组织开展主要疫病净化工作;开展政府购买动物防疫试点工作;组织监测技术人员技术培训;组织开展春、秋防检查工作,完成部份病原微生物监测仪器设备购置。	动物疫病预防控制中心		区域性重大动物疫情0次	没有发生一起发生区域性重大动物疫病。	直补、报账		134			134			134				财务未结算	

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标 完成情况	补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注					
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明						
23			畜牧业生产发展	1、开展50头种母猪性能测定工作;2、示范出栏商品仔猪10000头;3、开展种公猪精液品质检测,完成500头份种猪精液抽检任务;4、举办技术培训班2期,培训技术推广人员和养猪场户人员100人次,积极外出授课,累计完成各类人员培训1000人次;5、报送体系工作动态信息10篇;6、不定期联系辖区内陆良、宣威、麒麟等3个试验站各不少于3次。7、配合主管部门做好应对突发性生猪疫情问题、饲料等投入品安全问题的应急处置工作;8、针对生猪养殖中的需要,为养殖场户解决急需的技术咨询和服务;9、完成创新性专题试验研究“大河火毛猪新品系”研发中杂交试验工作;10、开展生猪养殖粪污资源化利用技术集成与应用,用于指导生猪产业健康发展;11、与产业研发中心有关岗位专家合作,开展相关前瞻性研究工作。	曲靖市畜禽改良工作站	1、采取到站实地抽检和站点抽样送检相结合的做法,全年先后抽检了辖区内的8个生猪大县22个种猪供精站的约克、长白、杜洛克3个品种503头公猪的精液,精液合格率达88.33%。超全年抽检500头的任务超3头;2、本年新建的1个核心示范场(曲靖市千村农牧科技有限公司种猪场),开展商品仔猪出栏示范,共示范推广出栏优质商品仔猪11087头,比年度任务10000头超1087头;3、结合大河猪与长白猪正反交试验工作,我们在大河种猪场和千村牧业种猪场组织开展了大河猪与长白猪正反交试验母猪的繁殖性能测定,共组织安配种61头,测定工作从配种开始,至产仔70日龄结束,超额完成了《任务书》规定的50头种猪性能测定任务;4、我站采取自主举办与外出讲授相结合的方式开展技术培训工作,全年自主举办技术培训班3期,培训人员120人次,岗位专家全年累计外出讲授培训10期,培训人员1200多人次;5、积极撰写上报相关工作动态信息,全年已完成信息撰写上报10篇。																财务未结算						
24			草地畜牧业生产发展与生鲜乳及饲料安全监管	一是全市草原监测工作组织协调指导。二是草原资源与生态监测。三是草原生物灾害监测预警。四是草原生态保护建设工程指导监督。	曲靖市饲草饲料工作站	2018年云南省现代农业草产业技术体系曲靖综合试验站项目:1、1—5月为草原监测的准备阶段。市级组织技术培训,开展草原生态补奖政策本地调查,掌握禁牧区和草畜平衡区的分布范围、草原类型及生产力、植被组成、草原退化的面积范围和等级、土壤状况等基础数据和资料,根据草地类型划定监测样地,建立草原资源与生态基础数据库。2、6—10月为草原监测的实施阶段。对草畜平衡区和禁牧区开展草原植被生态监测,草原生产力、生产情况、利用情况、灾害情况监测。3、11—12月为监测结果汇总、评价与信息发布时间。县级饲草饲料站按照技术方案和技术规程完成原始数据的采集,通过“草原监测地面数据管理系统”进行录入。市级饲草饲料工作站统计汇总各县(市、区)监测信息并进行初步分析后,上报省厅业务主管部门。结果运用:草畜平衡监测评价结果定期上报省市业务主管部门,作为兑现草畜平衡奖励资金和落实减畜计划的依据。上级草原技术推广部门根据分析评价结果,编制年度草原监测报告,并按照信息发布的相关规定及时上报,发布监测结果。	全省草原综合植被盖度达到85%	实施补奖政策后,全市的天然草原和荒山植被得到了恢复,草原生态环境得到明显改善。据测定,天然草场植被盖度87.4%。	直补													0	财务未结算					
25			草地畜牧业生产发展与生鲜乳及饲料安全监管	一是开展曲靖优良乡土草资源发掘利用,放牧草地可持续利用关键技术研究示范。二是协助体系开展专题调研,根据2017年草产业生产技术指导意见;协助构建云南草产业经济等相关基础数据;与岗位专家对接,开展技术培训和草产业生产全程技术咨询。三是温带人工草地可持续利用研究。四是完成体系交办的临时性应急任务。	云南省牧草产业技术体系曲靖市试验站	1-3月,1、建设草产业综合试验示范基地13亩,划分为4个功能区。分别为优质牧草品种比试验区2亩,种植优质牧草品种49个;乡土草资源圃0.5亩,收集种植野生牧草种20个、天然草地植被监测区0.5亩、紫花苜蓿补播山羊放牧系统试验区10亩,土地使用权限到2050年,全部实现了管护围栏化,防护措施和管护条件坚固、齐备、完整,在资源圃及牧草品种比试验区内铺设引水管道600米,安装喷灌带1000米。4-12月,1.朗目山放牧山羊人工混播草地选取3个大样地,共计1000亩,设置10个固定监测草笼,收集雨季放牧和封育对草地植被组分和草地生产力的影响数据1份。干季封育对草地生产力和植被组分的影响数据1份。刈割草地杂草防控技术数据1份。2.完成撰写工作简报17篇;在云南草业发表论文3篇。3、技术培训和指导330人次,印发《种草养畜实用技术》、《青贮饲料的制作与利用》技术资料280套。5朗目山人工草地共有21000亩,其中专业户使用11300亩,曲靖试验站建植4000亩,改良老草地5700亩,形成了以白三叶、鸭茅、多年生黑麦草为主的高产优质人工混播放牧草地9700亩			直补															14.98	0	财务未结算		
26			农机技术推广与购置补贴	全市机械化作业面积900万亩以上,水稻机械化插秧16万亩,玉米机械化播收12万亩,马铃薯机械化播收8万亩,油菜机械化播收18万亩。	曲靖市农业机械技术推广站	全市创建千亩连片主要粮食作物生产全程机械化示范样板17个,完成水稻机插秧面积2.425万亩,水稻机收面积17.35万亩;玉米播种面积10.55万亩,玉米机收面积8.8万亩;马铃薯机播面积3.6万亩,马铃薯机收面积5.8万亩;油菜机播面积3.6万亩,油菜机收面积16.6万亩,完成主要农作物生产全程机械化面积78.605万亩,完成农机作业面积978.04万亩(其中:机械耕耙面积462.03万亩、机械播种面积21.61万亩、机械收获面积52.4万亩、机电灌溉面积184万亩、机械植保面积255万亩);新增农机合作社2个;农机实用人才培训8992人次,																		10	10	10	0	

2018年省级农业生产发展专项资金（非贫困县）项目汇总表

填报处室：曲靖市沾益区农业局

序号	州市	县区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	补助方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况(单 位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)			备注	
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他		结余情况 说明
三	曲靖市																						
1	曲靖市	沾益区	沾益区2018年省级农业生产发展专项——粮食生产项目	开展粮食作物绿色高产高效创建8片8万亩。其中：啤酒大麦绿色高产高效创建1片1万亩；冬马铃薯绿色高产高效创建1片1万亩；水稻绿色高产高效创建2片2万亩；玉米绿色高产高效创建3片3万亩；大春马铃薯绿色高产高效创建1片1万亩。	曲靖市沾益区农业技术推广中心	项目已完成，提供部分测产、问卷满意度调查、图片资料，但不能提供完整的验收证明资料。			农业局报账		204			204			0						
2	曲靖市	沾益区	沾益区2018年省级农业生产发展专项——粮食生产(测土配方施肥)项目	1.举办耕地种植绿肥养地推动化肥减量增效示范样板5000亩；2.完成绿肥鲜草测产试验3组；3.举办测土配方施肥技术培训班1期	曲靖市沾益区土壤肥料工作站	项目已完成，但不能提供证明资料。			农业局报账		15			15			0						
3	曲靖市	沾益区	沾益区2018年农业生产发展专项——粮食生产(病虫害绿色防控)项目	1.开展农作物重大病虫害预警监测，发布病虫情报6期。2.建立绿色防控示范区1个500亩。3.开展病虫害统防统治与绿色防控融合技术集成示范4000亩，其中统防统治水稻病虫害(稻瘟病、稻飞虱)1000亩，稻水象甲疫情防控3000亩。4.开展植保新技术、新农药试验2组。5.开展农药使用情况监测调查。	曲靖市沾益区植保植检站	项目已完成，已提供1、5项的完成证明资料，但不能提供其他项证明资料。	1.绿色高产高效创建项目区产量提高≥1%；2.绿色高产高效创建8片；3.项目区测土配方施肥技术覆盖率≥80%；4.项目区良种覆盖率≥90%；5.项目区农药使用量增长率≤1%；6.项目服务对象满意度≥90%	1.省级部门下达的2-5项绩效指标，实际无法证明；2.1、6项指标已完成	农业局报账		15			15			0						
4	曲靖市	沾益区	沾益区2018年省级农业生产发展专项——粮食生产(现代种业)项目	1.种业监管及培训：检查种子经营门店90户，种业监管培训100人，经营备案90户；2.抽取及检测种子样品：抽取、检测50份种子样品。(1)冬季田间种植：冬季到西双版纳或元江进行田间种植，检测10份种子样品的纯度指标；(2)正季田间种植：正季在当地进行田间种植，检测20份种子样品的纯度指标；(3)青贮玉米品种筛选10个；(4)室内检测：检测50份种子样品的净度、水分、发芽率三项质量指标。	曲靖市沾益区种子管理站	项目已完成，但不能提供验收证明资料。			农业局报账		7			7			0						
5	曲靖市	沾益区	沾益区2018年省级农业生产发展专项——粮食生产(现代种业执法检查)项目	1.加强种子执法检查体系建设，完善种子执法检查及案件文书制作装备购置，检查种子市场12个次，检查种子经营户80户次；2.加强种子法律法规知识宣传普及，印发种子法律法规知识小册子6000册；3.强化种子市场检查力度，提高良种覆盖率，种子质量纠纷控制在5件以下；4.种子执法人员能力提升培训4人次以上，执法案件办结率90%以上，种子违法经营行为发生率10%以下；5.种子执法检查群众满意度达90%以上。	曲靖市沾益区农业综合执法大队	项目已完成，但不能提供证明资料。			先建后补		8			8			0						
6	曲靖市	沾益区	沾益区2018年省级农业生产发展专项——现代农业产业技术体系建设项目	1.100亩核心示范桑园建设。采取追施农家肥、间种绿肥等方式进行改土培肥，推广应用绿色防控技术，在花山街道施家屯村建设130亩核心示范桑园样板，示范带动11户建档立卡贫困户增收致富。2.家蚕品种选育与示范推广。引进云抗1号、华康3号2对抗NPV病毒病品种进行对比试验，示范推广1000张。3.种养技术研发与示范推广及技术培训。引进20张优食1号蚕品种开展小蚕人工饲料育技术试验示范，详细记录小蚕饲料育饲养情况及效益情况。开展蚕桑技术培训1000人次，入户指导率在95%以上。4.家蚕病虫害防控技术与示范推广。开展20张常规家蚕品种血液型脓病防治试验，做好50张抗NPV家蚕品种细菌病防控药物试验观测。5.桑树病虫害防控技术研发与示范推广。开展探索桑树不同剪伐模式防治病虫害试验示范推广，应用篮板进行诱杀害虫，防治面积150亩，辐射带动面积1500亩增产增效	曲靖市沾益区经济作物技术推广站	任务已完成，但未提供相关证明资料(只有总结及绩效自评报告)	1.每个站点技术指导、培训基层农技人员及农户≥1000人次；2.建设体系各岗位(站点)2个；3.体系试验示范、集成新品种新技术项目总和2项；4.项目实施区域实际亩产与当地品种比较的增产或增效≥8%。5.项目服务对象满意度≥90%	未能提供绩效目标完成的资料	农业局报账		15			15			0						

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况(单 位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况 说明	
7	曲靖市	沾益区	农村经济信息统计	2018年按照省、市相关部门统计要求,开展农村经济经营管理统计调查,农村入户调查及增收分析,提高统计人员业务水平,完成农村经济信息统计调查季报4套、半年报1套、年终预测报告1套、年报1套,共7套,确保农村经济信息统计全面准确,上报及时,档案材料收集管理规范齐全。统计人员培训40人次。	曲靖市沾益区经营管理站	按月做好农业生产资料价格调查表,每个月的15日前上报市站,目前1-12月份的已经完成并按时上报;按季做好入户调查表和农村居民人均可支配收入预测报告,入户调查户60户,分别安排在灾乡法洒村委会和花山街道新排社区、西平街道办事处光华社区、龙华街道办事处新龙社区各10户,菱角乡赤章村委会20户,每10户由1名村级调查员负责入户调查,全年4个季度已经完成并按时上报;已完成并按时上报农村经营管理情况半年度报表;完成技术培训40人(次)。	农村经济统计报表9套;农民增收形势报告及农经管理情况分析材料5期;服务对象满意度达到90%	农村经济统计报表6套;农民增收形势报告及农经管理情况分析材料4期	财务 报账		3.5			3.5			0			0			
8	曲靖市	沾益区	农业科技推广与可持续农业技术创新	1.农业面源污染治理。建设2个农业面源污染治理示范点。紧紧围绕“区级河长制实施、牛栏江滇池补水水源区保护”,在沾益区大坡乡2个贫困村(亮泉村、河尾村)示范面积2000亩建设农业面源污染治理示范点。通过推广绿色防控病虫害、生物有机肥、种植绿肥、捡拾残膜等一系列面源污染治理措施提高化肥和农药使用量利用率,实现农作物化肥、农药使用量零增长以及农作物秸秆、农用残膜资源化利用目的。2.农业竞争力提升科技行动。紧紧围绕“绿色食品品牌”战略,对2个贫困村(大坡乡、菱角乡)和3个非贫困村辖区内已获“三品一标”认证的9家企业(合作社)20个农产品实施奖励,鼓励各类企业主不断强化农产品质量安全,不断提升农产品品牌形象,增强农产品竞争力和市场占有率	曲靖市沾益区农业环境保护监测站	1.农业面源污染治理 1.1安装诱虫板40000块,绿色防控技术示范2000亩。 1.2推广生物有机肥2000亩,生物有机肥4000袋(规格:40公斤/袋)。 1.3推广绿肥种植2000亩,绿肥种子8000千克(4千克/亩)。 1.4捡拾残膜2000亩。 2.农业竞争力提升科技行动:按每个认证产品奖励0.5万元的标准,对9家企业(合作社)20个认证农产品进行认证奖励。	1.建设农业面源污染治理示范点2个;2.农业竞争力提升科技行动1项。3.项目服务对象满意度≥90%。	项目已完成,但不能提供验收证明资料。	财务 报账		60			60			0			0			
9	曲靖市	沾益区	农机技术推广与购置补贴	1.农机购置补贴政策实施主要内容:按照曲靖市沾益区2018至2020年农机购置补贴实施方案,分解目标任务,加大购置补贴政策及新机具的宣传力度,加强项目监管,严格操作程序和办事纪律,在本辖区内宣传、落实农机购置补贴政策。2018年度,完成农机购置补贴资金300万元,调动农民购买和使用农机具的积极性,紧紧围绕产业扶贫项目,在符合购机补贴政策的前提下,优先对贫困户购买的机具进行补贴,实现年新增农机动力1万千瓦以上。2.玉米、马铃薯、水稻全程机械化生产示范项目主要内容:以示范推广机播、机收的机具技术为重点,完成2000亩玉米全程机械化生产示范项目,完成1000亩马铃薯全程机械化生产示范项目,完成200亩水稻全程机械化生产示范项目,指导完成农机作业面积112万亩,提高农业机械化水平,优化农业装备结构,减轻农民劳动强度,提高劳动生产率,实现主要粮食作物耕种收综合机械化率达49.5%的目标;以种植企业、种植大户和农业、农机专业合作社为依托,以“五个一”的要求组织实施。同时,通过示范带动,引导农机专业合作社、农机大户购置先进适用的播收、中耕管理等机具;加强对贫困户进行农业机械技术培训,发挥农业机械在农业生产中的作用,引领贫困户脱离贫困。3.农机安全培训主要内容:完成农机实用人才培训1200人次,其中培训贫困户200人次。4.农机安全监理主要内容:落实“一岗双责”制度,加大农机安全生产的宣传力度,做好补贴机具的注册登记和核实工作,做好农机安全生产监管工作,提高“三率”及控制事故死亡率,确保农机平安运行。强化农机安全宣传,农机持证率、挂牌率、检验率均达80%以上,农机事故死亡率控制在万分之三以内,保障农机安全生产。	曲靖市沾益区农业机械技术推广站	(1)狠抓落实,全区农机化综合作业水平进一步提高 2018年新增农机动力0.4万千瓦,农机总动力达40.45万千瓦。完成农机作业面积119.3万亩,其中:机械耕耙计划面积62万亩,实际完成66万亩,完成率为106%;机械播种计划面积3万亩,实际完成3.3万亩,完成率为110%;机械收获计划面积7万亩,实际完成7万亩,完成率为100%;机电灌溉计划面积19万亩,实际完成19万亩,完成率为100%;机械植保计划面积24万亩,实际完成24万亩,完成率为100%。培训农业技术人员200人,培训农业机械操作人员1000人。 (2)严格要求,落实农机购置补贴政策 2018年上级下达沾益区中央财政农机购置补贴资金300.06万元。截止2018年10月10日已完成中央财政补贴资金300.06万元,受益户数341户,带动农户和合作社投资1049万元购买各型农机具399台(套)。 (3)主要粮食作物全程机械化推广工作成效显著 紧紧围绕全区高原特色现代农业发展实际,因地制宜,突出重点,狠抓千亩连片示范样板创建工作,农机新机具新技术的引进示范推广工作成效显著,农机农艺有效融合步伐进一步加快,2018年沾益区共创建玉米、马铃薯全程机械化示范样板8个,其中玉米机械化示范样板5个,马铃薯机械化示范样板3个,水稻机械化移栽1个。	1.新增农机作业面积0.5万亩;2.培育扶持农机专业合作组织1个;3.农机实用人才培训1200人次;4.农机安全生产责任制落实比例100%。5.项目服务对象满意度≥90%	项目已完成,但不能提供验收证明资料。	财务 报账		22			22			0			0			

序号	州市	县区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况(单 位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况 说明	
10	曲靖市	沾益区	农业信息化与农产品市场推广	主要建设内容及规模为:农资仓库14400平米、农资展示交易房3600平米、场地道路硬化12000平米以及其他配套设备、设施。	曲靖市沾益区农林投资开发有限责任公司	开展小宗物资交易市场建设,项目建设完成: 1、农资仓库。设计为一层钢结构建筑,轻型彩钢板屋面以及墙板,单栋农资仓库建筑面积3500平米,一共建设四栋,农资仓库合计建筑面积14000平米; 2、展示交易房。农资展示交易房一栋,设计为一层钢结构建筑,轻型彩钢板屋面以及墙板,建筑面积3600平米; 3、场地硬化。场地道路硬化12000平米,主要功能为货物中转堆场、通道、货车停放、装卸、建筑防火间距等综合功能用地,设计为200mm厚C20混凝土浇筑硬化; 4、配套设备、设施。主要包括交易市场内计量设施,分拣台,农资展示台、交易房内电子显示屏以及管理人员日常交易办公等设施; 5、市场运行维护人员按5人配备到位 项目实施结束后在花山街道、盘江镇针对执行单位、基层专业技术人员、项目区群众,发放调查问卷210份,对项目非常满意158份、满意45份、一般6份,不满意1份,综合满意率为96.67%。	1.完成田头市场建设1个;2.田头市场年销售额100万元;3.农产品外销量30万元。4.项目服务对象满意度≥90%	项目已完成,但不能提供验收证明资料。	先建后补											0			
11	曲靖市	沾益区	畜牧业生产发展	新建现代化猪舍2500平方米,举办生猪养殖、疫病防治及粪污资源化利用等科技培训620人次,完成大坡乡大坡村产业扶贫、畜禽监测及省级统计畜牧监测。建设期限为2018年1月—2019年6月。项目建成后将达到以下绩效目标:新建猪舍面积≥2500平方米,技术培训≥620人次,产业扶贫购买仔猪≥125头,畜禽监测入户调查≥216次,出栏肉猪≥145万头,猪肉产量≥14万吨。	曲靖市沾益区畜牧兽医局、曲靖新排养殖有限公司	曲靖新排养殖有限公司已完成新建现代化猪舍2500平方米,占计划的100%。区畜牧兽医局完成了畜禽监测及省级统计畜牧监测。	肉蛋奶产量15.8万吨;禽畜粪便利用率比去年增长5%;年出栏500头以上生猪规模养殖场规模化比重大于等于16%;服务对象满意度指标90%	项目已完成,但不能提供验收证明资料。	先建后补,财务报账			53			53				0		0		
12	曲靖市	沾益区	草地畜牧业生产发展与生鲜乳及饲料安全	项目计划指导建立存栏500只以上基础母羊的核心群;指导完成400只种羊生产性能测定及相关育种资料的收集、整理;在羊阳农牧发展有限责任公司肉羊场开展“云南黑山羊”杂交利用试验,试验羊150只以上,测定试验羊只生长发育性能、繁殖性能、适应性和抗逆性。完整填写相关表格并报产业技术研发中心;示范推广肉羊养殖技术1-2项;完成技术培训150人次,发放技术资料1000份;提交本区域肉羊产业发展报告1份。	曲靖市沾益区动物疫病预防控制中心	1、现已完成存栏500只基础母羊的核心群建设,400只种羊生产性能(初生、断奶、6月龄、12月龄等体重、体尺)的测定工作。进一步完善了育种资料(系谱、配种、产羔、生长发育等数据)的收集、整理工作。并及时配合做好云上黑山羊品种认定等相关工作 2、在养殖场中选择150只健康无疾病、空怀、体型良好、年龄2-5岁、体重30kg左右的云岭黑山羊作为母本。将参试种羊随机分成试验组和对照组,准确、完整测量和记录从母羊配种开始至羔羊12月龄期间收集试验组和对照组不同生长阶段的生长指标数据。 3、一是强化科技培训,组织试验站成员、部门规模养殖场(养殖大户)、村级防疫员和乡(镇、街道)兽医站技术骨干参加肉羊养殖技术培训会4期156人次二是组织试验站全体人员深入肉羊养殖企业(场、户)生产一线,累计下乡42天160人次,把主推技术重点在全区存栏肉羊100只以上的106个规模养殖企业(场、户)推广。三是结合全区畜牧兽医科技下乡、粮改饲试点现场会、畜牧产业扶贫等活动,发放肉羊养殖技术资料1000多份。四是充分发挥示范场的模范带动作用,以场施教,通过山羊联养,与114户养殖户签订了育肥养殖协议,引领群众奔向致富路。五是积极发动村级动物防疫员、乡(镇、街道)兽医站技术人员利用下村工作的机会,在肉羊养殖集中区开展养羊技术咨询与指导服务,积极推广科学养羊,力促沾益区肉羊产业持续健康发展。 4、编写1篇题为《曲靖市沾益区内羊产业发展规划》的产业发展报告, 5、报送并刊登了3篇肉羊产业技术体系相关工作简报,并积极配合体系在沾益试验站示范羊场——天茂林牧有限公司种羊场开展的胚胎移植试验	“粮改饲”完成面积1万亩;草原综合植被覆盖率85%	项目已完成,但不能提供验收证明资料。	财务报账			15			15				0		0		

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况(单 位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况 说明	
13	曲靖市	沾益区	沾益区2018年省级农业生产发展专项——生物产业发展(西都种业)项目	1.新建300亩中药材当归种苗繁育基地。 2.建设内容:(1)土地流转:流转土地300亩;(2)土地整理:土地整理300亩;(3)水泵及电机:购置水泵及电机1套;(4)蓄水池:新建600立方钢混蓄水池1个;(5)田间管网:铺设田间管网5190米;(6)田间道路:修建地间生产道路4500米;(7)引进良种:购置优良当归种子2400千克;(8)地膜、肥料及农药:购置用于300亩种苗所需要的地膜、肥料及农药;(9)活动板房:新建活动板房仓库120m²;(10)日光温室大棚:新建日光温室大棚10000m²;(11)基地务工:基地务工12000个工时;(12)技术培训:技术培训300人次。	云南西都种业有限责任公司	任务已完成,但未提供相关证明资料(只有总结及绩效自评报告)	1.中药材基地建设及加工项目建设1个; 2.中药材产业产值增长率增长率9%。3.项目服务对象满意度≥90%	未能提供绩效目标完成的资料	先建后补		86			86			0						

2018年省级农业生产发展专项资金（非贫困县）项目汇总表

填报单位：红河州农业局

序号	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述		绩效目标完成情况	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况 (单位:万元)			备注																		
					填报	资料核查		填报	资料核查	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央		省级	其他	结余情况说明															
总计																				-	1,114.00	-	-	1,114.00	-	-	710.51	-	-	403.44	-							
一、粮食生产																				-	189.00	-	-	189.00	-	-	121.23	-	-	67.72	-							
		一、粮食生产	种植业科负责																																			
1	红河州级	现代种业	一是开展玉米区域试验1组,品种11个,玉米生产试验2组,品种11个;水稻区域试验2组,品种16个,水稻生产试验3组,品种11个。二是建立高原特色农作物品种展示示范点,组织展示新品种10个以上,示范品种2-3个,示范面积10亩以上。三是春、秋季种子门店的监督检查和夏季生产基地巡查所抽取样品数不低于60份。完成本级所抽取样品的常规质量指标(水分、发芽率、净度3项)检测任务。四是做好种子生产经营信息监测。	红河州种子站	1.完成玉米区域试验1组,品种11个,玉米生产试验2组,品种11个;水稻区域试验2组,品种16个,水稻生产试验3组,品种11个。2.建立高原特色农作物品种展示示范点,组织展示新品种29个(含CK),示范品种3个,示范面积60亩。3.春、秋季种子门店的监督检查和夏季生产基地巡查抽取样品72份,全部完成了水分、发芽率、净度3项指标的检测。4.按时做好种子生产经营信息监测。	多年延续性工作基础上,继续按要求开展试验、示范、检测、监测工作 实施良种示范,与其他高产创建项目有重叠相关	完成种子区域试验、生产试验品种数量≥49个,展示新品种数量≥10个,示范品种≥3个,示范面积≥30亩,一个点一组区域试验、生产试验成本≤15000元,检查种子门店/企业数量≥50户,案件处置率≥90%,抽取样品数量60份,种子质量检测合格率≥90%,项目区良种覆盖率≥90%,按时准确完成种子生产经营信息监测统计工作。	完成种子区域试验、生产试验品种数量49个,展示新品种数量29个,示范品种3个,示范面积60亩,一个点一组区域试验、生产试验成本14500元,检查种子门店/企业数量56户,案件处置率100%,抽取样品数量72份,种子质量检测合格率100%,项目区良种覆盖率94.3%,按时准确完成种子生产经营信息监测统计工作。	种子质量检测监测等日常工作完成 2017年全州良种覆盖已≥90%,本年继续提升,已覆盖各项目区										已支付未入账																			
2	红河州级	冬马铃薯高产创建	在建水县①建立百亩核心区、千亩示范区②开展现场观摩培训指导100人次③推广丽薯6号、合作88优质高产品种④推广地膜覆盖、马铃薯专用肥、病虫害综合防治等技术	红河州农科院	冬马铃薯高产创建是由红河州农科院跨年度实施的项目,实施时间为2018年6月—2019年5月。项目安排在建水县甸尾乡,已开展农户培训、整地、种薯处理,田间栽培阶段完成项目进度的70%,预计到1月中旬能够完成种植。	跨年度实施的项目,实施时间为2018年6月—2019年5月。项目安排在建水县甸尾乡,已开展农户培训、整地、种薯处理,田间栽培阶段完成项目进度的70%,预计到1月中旬能够完成种植。	项目区产量提高≥1%,测土配方施肥技术覆盖率≥80%,良种覆盖率≥90%,农药使用增长率≤1%。	项目在栽培前期,示范地块已落实,项目正在实施中,绩效目标基本完成	项目在栽培前期,示范地块已落实,项目正在实施中(季节性实施),尚未收获,项目区产量待收获后测定		15.00			15.00			3.33			11.67	冬季跨年度项目,项目正在实施中。																	
3	红河州级	马铃薯高产创建	在建水县实施马铃薯绿色高产高效创建示范片1片10000亩,建立百亩核心区1个,在示范片推广推广丽薯6号、合作88等优质高产品种,开展农机农艺新技术培训、技术指导135人次,亩均节约成本投入600元以上。	红河州农机推广站	在建水县实施马铃薯绿色高产高效创建示范片1片10000亩,建立百亩核心区1个,在示范片推广推广丽薯6号、合作88等优质高产品种,开展农机农艺新技术培训、技术指导135人次。	在建水县实施马铃薯绿色高产高效创建示范片1片10000亩,建立百亩核心区1个,季节性实施、尚未收获。已实施工作包括:开展农户培训、机械整地、机械播种、田间栽培管理	建立1片(1万亩)冬马铃薯绿色高产高效创建,建立百亩核心区1个,示范农机装备8类,开展马铃薯生产新技术培训、指导。项目区产量提高≥1%,良种覆盖率≥90%,农药使用增长率≤1%,亩均节约成本投入600元以上,培训人员135人。	建立1片(1万亩)冬马铃薯绿色高产高效创建,建立百亩核心区1个,示范农机装备8类,开展马铃薯生产新技术培训、指导。项目区产量提高≥1%,良种覆盖率≥90%,农药使用增长率≤1%,亩均节约成本投入600元以上,培训人员135人。	已在百亩核心区播种,季节性实施、尚未收获,项目区产量待收获后测定		15.00			15.00			2.67			12.33	有部分资金科目如机械化深松补助、机械化播种补助、水肥一体化建设、肥料补助等已经发生但未结算完毕																	
4	红河州级	测土配方施肥	1、培训全州13县(市)科技人员、种植大户、肥料经销商2期共150人;2、开展13县(市)测土配方施肥项目指导、检查;3、开展测土配方施肥项目示范;4、开展300亩化肥减量增效应用核心示范。	红河州农科院	2018年建设粮食作物绿色高产高效创建示范片6片,测土配方施肥技术覆盖率80%以上;开展肥料利用率试验3组,新型肥料试验1组;开展化肥减量增效百亩核心示范样板2片,配方肥应用百亩核心示范1片;培训2期,人员150人以上。	在粮食作物绿色高产高效创建示范片6片进行测土配方施肥:包括:新品种种植示范、新技术示范推广(地膜覆盖、合理密植、间套种)、测土配方施肥、病虫害综合防治、各种培训、技术指导、印发资料,实现良种良法的有机配套。	推广测土配方施肥面积4.8万亩以上,测土配方施肥亩均节本增效30元以上,测土配方施肥项目按时完成,测土配方施肥总增节支180万元以上,测土配方施肥农民满意度80%以上。	已完成推广测土配方施肥面积4.15万亩,正在实施冬马铃薯测土配方施肥1.04万亩,测土配方施肥技术覆盖率达80%以上;开展肥料利用率试验3组,新型肥料试验1组;开展化肥减量增效百亩核心示范样板2片,配方肥应用百亩核心示范1片;测土配方施肥农民满意度80%以上。	已在各示范区推广测土配方施肥,2017年全州良种覆盖已≥90%,本年继续提升,已覆盖项目区		36.00			36.00			10.58			25.42	财政年终决算关账门较早,部分已发生费用未支付,以及冬季跨年度试验示范正在实施,项目结束后完成支付。																	
5	红河州级	水稻高产创建	在开远市羊街乡实施水稻绿色高产高效创建示范片1片10000亩,建立百亩核心区1个,举办千亩展示区1个,在示范片推广推广优质高产品种1个,组织技术培训80人次,开展病虫害预测预报和防治,合理施用农药化肥。	红河州植植保站	在开远市羊街乡实施水稻绿色高产高效创建示范片1片,项目实施面积10270.4亩,百亩核心区1个500.7亩,千亩展示区1个1170.2亩。项目区产量提高6.48%,亩增收244.4元。测土配方施肥技术覆盖率达到83.5%,良种覆盖率为99%。在水稻生育期内举办病虫害发生规律、农药安全使用和绿色防控技术等内容的培训3期,培训农户212人次。	在开远市羊街乡实施水稻绿色高产高效创建示范片1片,项目实施面积10270.4亩,百亩核心区1个500.7亩,千亩展示区1个1170.2亩。包括:新品种种植示范、新技术示范推广(地膜覆盖、合理密植、间套种)、测土配方施肥、病虫害综合防治、各种培训、技术指导、印发资料,实现良种良法的有机配套。	项目区产量提高≥1%,测土配方施肥技术覆盖率达到83.5%,良种覆盖率为90%,农药使用增长率≤1%。	项目区产量提高6.48%,测土配方施肥技术覆盖率达到83.5%,良种覆盖率为99%。农药使用量增长率≤0.2%	2017年全州良种覆盖已达91.2%,本年继续提升约为92.3%,已覆盖项目区农药使用增长率难以单就项目区进行统计测量,但全州农药统计用量为负增长		15.00			15.00			11.62			3.39	结余资金将用于后续开展绩效评价等工作支出																	
6	红河州级	绿色防控与统防统治	设立农作物重点病虫害测报点,发布病虫害预警信息和发生发展情况,病虫害长期预报准确率达85%,短期预报准确率达95%以上;建立农作物病虫害绿色防控示范样板3000亩,辐射带动推广面积6万亩;开展技术培训及现场观摩100人次;粮食项目区农药使用量增长率≤1%。	红河州植植保站	设立病虫害监测点102个,长期预报准确率达87.2%,短期预报准确率达96.8%;建立绿色防控示范样板6个4656.3亩,辐射带动推广面积10.2万亩;开展绿色防控与统防统治病虫害田间、室内等形式病虫害培训班10期,参训人员共计665人次。开展2次现场观摩,110人次;农药使用量增长率≤0.2%。	设立病虫害监测点102个,进行长期预报和短期预报;建立绿色防控示范样板6个4656.3亩,辐射带动推广面积10.2万亩;开展绿色防控与统防统治病虫害田间、室内等形式病虫害培训班10期,参训人员共计665人次;开展2次现场观摩,110人次;	病虫害长期预报准确率达85%,短期预报准确率达95%以上;实施农作物病虫害绿色防控示范推广面积6万亩;粮食项目区农药使用量增长率≤1%。	病虫害长期预报准确率达87.2%,短期预报准确率达96.8%;建立绿色防控示范样板6个4656.3亩,辐射带动推广面积10.2万亩;农药使用量增长率≤0.2%。	准确率类指标,辐射带动推广面积无法按项目区进行分类统计测定,但未发生病虫害预报重大问题,农药使用量近年全州负增长,已覆盖项目区		36.00			36.00			34.31			1.69	结余资金将用于后续开展病虫害防控、绩效评价等工作支出																	

序号	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述		批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况		资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况 (单位:万元)				备注	
					填报	资料核查		填报	资料核查	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明		
7	红河州级	水稻高产创建	在建水县建立1片(1万亩)水稻绿色高产高效创建,建立百亩核心区1个,举办千亩示范样板,推广优质高产品种2-3个,开展常规水稻新品种选育,优质高产新品种、新技术引进和试验示范,开展科技培训、技术指导,展示测土配方施肥示范区和稻田综合种养示范区。	红河州农科院	2018年按照项目实施方案,切实加强领导,精心组织,狠抓落实,在项目组工作成员共同努力和项目区干部、群众及科技人员的协调配合下,圆满地完成了项目建设的各项目标任务,并取得了明显的成效。1、在建水县西庄镇高营村、新房村和白家营3个村委会实施水稻绿色高产高效创建1片,实施面积1.012万亩。包括:包括:新品种种植示范、新技术示范推广(地膜覆盖、合理密植、间套种)、测土配方施肥、病虫害综合防治、各种培训、技术指导、印发资料,实现良种良法的有机配套。	在建水县西庄镇高营村、新房村和白家营3个村委会实施水稻绿色高产高效创建1片,实施面积1.012万亩。包括:包括:新品种种植示范、新技术示范推广(地膜覆盖、合理密植、间套种)、测土配方施肥、病虫害综合防治、各种培训、技术指导、印发资料,实现良种良法的有机配套。	项目区产量提高≥1%,测土配方施肥技术覆盖率≥80%,良种覆盖率≥90%,亩均增收≥50元,农药使用增长率≤1%。	1、建立了水稻绿色高产高效创建高产1片,面积1.012万亩,占计划数1万亩的101.2%。平均亩产674.8公斤,比非示范区平均亩产631.4公斤亩增产47公斤,增7.44%,亩增收131.6元。2、建立百亩核心区1个,面积102亩;举办千亩示范样板1片,面积1020亩。3、在项目区推广水稻优质高产新品种宜优673、科丰182和宜香优1108品种,良种覆盖率100%;测土配方施肥技术覆盖率100%。4、项目区统一采取按当地高产栽培施肥量的90%进行施肥;统一防治病虫害。统一防治病虫害3次,比非示范区少防治1次,农药使用减少25%。	2017年全州良种覆盖已达91.2%,本年继续提升约为92.3%,已覆盖项目区农药使用增长率难以单就项目区进行统计测量,但全州农药统计用量为负增长		15.00			15.00			13.07			1.93			财政年终决算原因,关账时间较早,将支付已产生费用,以及绩效评价、资料收集整理、印刷费等。	
8	红河州级	玉米高产创建	在蒙自市文澜镇建立百亩核心区1个,举办千亩示范样板,推广优质高产品种1-2个,开展玉米新品种选育,优质高产新品种、新技术引进和试验示范,开展科技培训、技术指导。1.技术指导、培训100人次;2.示范推广优质高产品种1-2个,开展玉米新品种选育;3.建设百亩核心区1个,示范推广1000亩,辐射带动亩增产1-3%;4.推广间套种、地膜覆盖等高产栽培技术;5.关键环节技术瓶颈攻关试验研究。	红河州农科院	百亩核心区平均单产700公斤,千亩展示片平均单产660公斤。辐射带动周边1万余亩玉米规范化生产,实现亩增产(比大面积)3%以上;推广优质高产品种2~3个;地膜覆盖、合理密植,测土配方施肥及间套种达80%;病虫害综合防治达90%以上;科技培训、技术指导达90%以上,有效实现良种良法的有机配套。	在蒙自实施水稻绿色高产高效创建1片,包括:新品种种植示范、新技术示范推广(地膜覆盖、合理密植、间套种)、测土配方施肥、病虫害综合防治、各种培训、技术指导、印发资料,实现良种良法的有机配套。	项目区产量提高≥1%,测土配方施肥技术覆盖率≥80%,良种覆盖率≥90%,亩均增收≥50元,农药使用增长率≤1%。	2018年在文澜镇马房村委会实施省级玉米高产创建千亩示范片1片,面积1023亩,其中百亩核心区105亩。项目区产量提高4.82%,实现项目区全面推广测土配方施肥,技术覆盖率90%;良种覆盖率100%;技术培训、指导覆盖率95%;项目完成及时率100%;农药使用量增长率≤1%;亩均增收≥50元;农民满意度98%。	2017年全州良种覆盖已达96.7%,本年继续提升约为96.9%;农药使用增长率难以单就项目区进行统计测量,但全州农药统计用量为负增长		15.00			15.00			10.72			4.23	财政年终决算原因,关账时间较早,部分发生费用未支付,以及后续开展病虫害防治培训等。			
9	红河州级	水稻高产创建	在元阳县建立1片(1万亩)水稻绿色高产高效创建,建立百亩核心区1个,举办千亩示范样板,推广优质高产品种2-3个,开展常规水稻新品种选育,优质高产新品种、新技术引进和试验示范,开展科技培训、技术指导,展示测土配方施肥示范区和稻田综合种养示范区。	红河州农科院	2018年按照项目实施方案,切实加强领导,精心组织,狠抓落实,在项目组工作成员共同努力和项目区干部、群众及科技人员的协调配合下,圆满地完成了项目建设的各项目标任务,并取得了明显的成效。1、在元阳县土锅寨和全福庄2个村委会实施水稻绿色高产高效创建1片,实施面积1.014万亩。其中:百亩核心区完成106亩;千亩展示片1016亩。2、新品种展示4个品种,新品种示范推广4个。3、举办各种技术培训3期,220人次,印发资料800份。	1、在元阳县土锅寨和全福庄2个村委会实施水稻绿色高产高效创建1片,实施面积1.014万亩。其中:百亩核心区完成106亩;千亩展示片1016亩。2、新品种展示4个品种,新品种示范推广4个。3、举办各种技术培训3期,220人次,印发资料800份。	项目区产量提高≥1%,测土配方施肥技术覆盖率≥80%,良种覆盖率≥90%,亩均增收≥50元,农药使用增长率≤1%。	1、建立了水稻绿色高产高效创建高产1片,面积1.014万亩,占计划数1万亩的101.4%。项目区稻鱼鸭平均亩综合产值10851.8元,比非项目区平均亩综合产值8164.4元亩增加产值2687.4元,增32.9%。2、建立百亩核心区1个,面积106亩;举办千亩示范样板1片,面积1016亩。3、在项目区推广水稻优质高产新品种红稻8号、红阳3号、红阳2号和红6号品种,良种覆盖率100%;测土配方施肥技术覆盖率100%。4推广水稻精确定量栽培技术、测土配方施肥技术、稻田高产高效综合种养和病虫害绿色防控等技术,测土配方施肥技术覆盖率100%,稻田综合种养面积100%。项目区统一防治病虫害2次,比非项目区少防治1次,减药、减肥10%。	2017年全州良种覆盖已达91.2%,本年继续提升约为92.3%,已覆盖项目区农药使用增长率难以单就项目区进行统计测量,但全州农药统计用量为负增长		15.00			15.00			8.73			6.27	财政年终决算关账时间较早,部分发生费用未支付,以及后续开展技术指导、梯田稻鱼鸭综合种养技术培训等。			
		二、茶业发展								-	40.00	-	-	40.00	-	-	32.14	-	-	7.86	-			
1	红河州级	茶叶品牌创建及市场拓展	按照省农业厅和州人民政府要求提供茶叶产业相关调研资料和茶叶品牌统计汇总工作;通过媒体宣传红河州茶叶品牌,组织相关企业参加各级茶叶奖项评比。	红河州农业局	组织五里冲茶业公司参加中国杭州茶博会1次,组织州内9个茶叶生产企业及茶业相关行业企业参加云南省普洱茶博览会1次,完成红河州2018年茶业产业发展形势分析。		上报茶产业调查报告1份;组织完成茶叶展会2次。	完成中国杭州茶博会组织工作1次,云南省普洱茶博览会组织工作1次,完成《红河州2018年茶叶生产形势分析报告》			10.00			10.00			2.14			7.86	原计划支出的云南省普洱茶博览会计划支出的茶叶展会经费10万元调整用州级安排的经费列支,所以产生结余。	结余经费继续用于茶叶品牌创建及市场拓展工作。		
2	红河州级	茶叶产业技术体系红河试验站	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),开展茶园绿肥套种试验,收集茶园肥料、农药的施用种类、用量、次数和方法等数据,开展技术培训和指导。	红河州经济作物技术推广站	已完成茶园百亩绿色高效示范工作,包括茶园有机生物菌肥、粘板以及茶树修建等技术示范;茶园绿肥套种试验,收集茶园肥料、农药的施用种类、用量、次数和方法等数据。已开展技术培训和指导500人,收集完成五大数据,完成率100%;		建设产业体系岗位(站点)1个,示范区平均产值较当年当地增加8%,培训农技人员及农户不少于500人次。	已完成建设产业体系岗位(站点)1个,示范区平均产值较当年当地≥8%,培训农技人员及农户≥500人次	项目未实施完成,示范区平均产值数据未取得		15.00			15.00			15.00			-		多为高效创建示范工作		
3	红河州级	茶叶品牌创建及市场拓展	组织召开100人次的全州茶叶专业技术人员和州内知名茶业进行品牌创建研讨会一次;邀请红河州内知名的茶企代表单位参加省内外茶叶博览会等专项活动各1次。	红河州经济作物技术推广站	已组织召开100人次的全州茶叶专业技术人员和州内知名茶业进行品牌创建研讨会一次;邀请红河州内知名的茶企代表单位参加省内外茶叶博览会等专项活动各1次		品牌创建培训100人次,参加省内外茶叶博览会2次。	品牌创建培训≥100人次,参加省内外茶叶博览会≥2次。			15.00			15.00			15.00			-		部分为日常理事务		

序号	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述		批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况		资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况 (单位:万元)				备注	
					填报	资料核查		填报	资料核查	中央	省级	其他	结余情况说明											
		三、农村经济信息统计								-	5.00	-	-	5.00	-	-	5.00	-	-	-	-			
1	红河州级	农村经济信息统计	全面完成农村经济统计信息报表共9套。完成农民增收形势报告及农经管理情况分析材料5期。农户人均可支配收入增收9.5%。	红河州农村经营管理站	截止2018年12月底,红河州农村经济信息统计建设州级项目资金5万元已全部支出。支出明细为:1、统计调查差旅费2万元,按每天每人320元,共63人次。2、统计报表印制费1.5万元,每张表8分钱,印数190120张。3、统计人员培训费1.5万元,按每人每天200元补助,共75人。	历年日常工作事务,完成农村经济统计信息报表共9套,上级管理部门	全面完成农村经济统计信息报表共9套。完成农民增收形势报告及农经管理情况分析材料5期。农户人均可支配收入增收9.5%。	完成农村经济统计信息报表共9套。完成农民增收形势报告及农经管理情况分析材料5期。预计农户人均可支配收入增收9.3%。	日常事务性工作已完成农户人均可支配收入增收情况为项目工作统计内容,但非本工作目标														部分为日常管理工作	
		四、畜牧业生产发展								-	15.00	-	-	15.00	-	-	15.00	-	-	-	-			
1	红河州级	生猪产业技术体系红河试验站	建设生猪综合试验站,开展新品种、新技术试验示范、种猪性能测定及评价,提高种猪良种覆盖率;开展生猪等畜禽养殖综合技术、疫病防治、粪污资源化利用、标准化示范场创建技术培训等,提升畜牧业从业人员技术水平。	红河州畜牧技术推广站	生猪试验示范、集成新品种新技术1项以上,完成种猪性能测定不少于100头,培训基层农技人员及农户不少于500人次。		建设产业体系岗位(站点)1个,试验示范、集成新品种新技术1项以上,完成种猪性能测定不少于100头,培训基层农技人员及农户不少于500人次,实施区域实际生猪出栏率与当地品种比较提高8%以上	建立了4个种猪性能测定及优质商品猪示范场,完成任务1个的4倍;试验示范集成“种、料、防、管”综合配套新技术1项,完成任务数的100%;测定母猪繁殖性能157胎,完成任务数100胎的157%;举办生猪养殖技术培训7期,培训基层农技人员、生猪养殖户(户)1128人次,完成500人次任务的225.6%;3个示范猪场2018年生猪出栏率为178%,较当地生猪出栏率145%提高了22.75%。																
		五、草地畜牧业生产发展与生鲜乳及饲料安全监管								-	50.00	-	-	50.00	-	-	38.47	-	-	11.53				
1	红河州级	生鲜乳安全监管	1.强化主体责任落实。督促收购站落实生鲜乳收购检查登记、乳品品质检验、“三聚氰胺”自检等制度,落实好各项质量控制措施。2.加大监督抽检力度。对生鲜乳“瘦肉精”等非法添加物质进行全面抽检、排查。3.严厉打击生鲜乳收购违法行为。会同公安、食药监等部门集中开展联合执法,加大对生鲜乳收购违法行为的查处力度。4.加强行业管理。开展生鲜乳收购站和运输车资格审核清理工作,坚决取缔不合格生鲜乳收购站和运输车。5.强化生鲜乳质量安全监测。全面实施年度生鲜乳质量安全监测计划,监测抽检覆盖所有奶站和运输车。6.整理资料归档。加强生鲜乳安全监管工作资料整理,建档规范管理	红河州农业局	已完成省农业厅下达的生鲜乳质量安全抽检任务		确保全年不发生重大畜产品安全事件	全年未发生重大畜产品安全事件															由于今年财政电子支付系统关闭较早,部分已发生支出未能及时核销	部分为日常管理工作
2	红河州级	红河州饲料安全监管项目	1.承担完成省厅100批次饲料样品检测任务。2.在全州13县市的饲料生产企业、饲料经营门市、养殖场(户)开展饲料检测工作。	红河州动物疫病预防控制中心(红河州兽药饲料监察所)	按照《云南省农业厅办公室关于下达2018年饲料质量安全监测计划的通知》(云农办牧〔2018〕145号)文件要求,2018年红河州兽药饲料监察所分别在6、8、10月共收到红河州动物卫生监督所送检的饲料样品100批,合格81批,不合格19批,对本次抽检不合格的19批饲料产品(不合格项目为蛋白质不达标,铜、锌、铬超标),在完成异议处理后,以州农业局的名义通知相关县市及时查处,同时将不合格产品信息上报省农业厅。		全年完成101批次饲料质量安全检测任务。	完成饲料质量安全检测100批															部分为日常管理工作	
3	红河州级	红河州草地畜牧业生产发展建设项目	1.组织全州13县市落实草原补贴政策、技能培训、宣传、督促检查和绩效评价工作。2.落实全州草地畜牧业检查指导、草原监测、普法、清查工作。3.开展全州13县市牧草种植技术指导。4.开展干热地区优质牧草品种引种试验示范基地建设。5.建设红河州畜牧业信息管理平台。	红河州畜牧技术推广站	1.4-6月,组织13县市编制2018年草原补贴政策实施方案和2017年草原生态补偿绩效评价;完成红河县大黑公和石屏县牛街干热河谷地区优质牧草品种引种试验示范基地的播种;组织开展草地返青期的监测;6月开展草原普法宣传月活动。2.7-9月试验地测产;草地返青期监测;草原生态奖补(联户奖补)督查及畜牧业工作检查指导;3.10-12月,新牧草营养分析测定;畜牧业建设项目验收;草地畜牧业发展培训;草地资源清查工作验收;退耕还草工作核查及草原生态补偿资金拨付督查。		1.完成试验地建设13亩,试验新牧草品种15个。2.完成畜牧业信息管理平台软件开发。3.完成草场信息平台软件1套	1.完成试验地建设13亩,试验干热地区新牧草品种16个。2.发放技术资料350份。3.完成草场信息平台软件1套																

序号	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述		批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况		资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况 (单位:万元)				备注				
					填报	资料核查		填报	资料核查	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明					
4	红河州级	饲料安全监管	1.加大监督抽检力度。承担完成省厅每年下达的抽检任务。加大饲料质量及“瘦肉精”等违禁物品的监测工作。2.加强行业管理。严格按照《饲料和饲料添加剂管理条例》要求,对饲料生产企业、经营企业加强监管,严厉打击违法行为,确保饲料质量安全。3.强化日常监管完善监管体系。切实抓好饲料日常监管,组织开展抽样、检测和监管等方面的技术培训,不断完善饲料监管体系。4.整理资料归档。加强饲料安全监管工作资料整理,建档规范管理。	红河州农业局		已完成省农业厅下达的饲料质量安全抽检任务	确保全年不发生重大畜产品安全事件		全年未发生重大畜产品安全事件			5.00			5.00			0.40				4.60			由于今年财政电子支付系统关闭较早,部分已发生支出未能及时核销	部分为日常管理性事务工作	
5	红河州级	饲料安全监管	1.承担完成省农业厅下达的101批次样品抽样。其中,配合饲料60批次,浓缩饲料40批次,精料补充料1批次。2.开展饲料安全日常监管,组织开展饲料安全监管等方面的技术培训。3.在全州13个县市区的饲料生产企业、饲料经营门市、养殖场(户)开展抽样和监管工作。	红河州动物卫生监督所		2018年全年共计完成饲料抽样任务108份,抽样任务完成率100%。其中:6月深入到红河、元阳、个旧、金平、河口、屏边6个县市抽取饲料样品34份送检,经检测,合格31份,不合格3份;7月到蒙自市7个饲料经营门市完成了8个饲料样品送省兽药饲料检测所的抽样送检任务;8月到石屏、建水、开远3个县市和3家饲料生产企业抽取饲料样品35份送检,经检测,合格25份,不合格10份;10月,到纪春、泸西、弥勒、蒙自4个县市抽取饲料样品31份送检,经检测,合格25个,不合格6个。对不合格饲料,已督促各县市动物卫生监督所按相关法律法规要求进行处罚。2018年12月举办培训班,对规模养殖户和饲料生产企业、经营企业代表进行《饲料和饲料添加剂管理条例》及相关配套法规的培训,增强其学法、守法的自觉性。		完成101批次饲料质量安全抽样,开展饲料安全监管培训(80人次),假劣饲料查处率达100%。		完成饲料抽样任务108份,假劣饲料查处率达100%。开展饲料安全监管培训(80人次);			8.00			8.00			4.92				3.08			不同项目工作合并支出差旅费,差旅费支出减少,抽检单上年有结余,印刷费减少。	部分为日常管理性事务工作
6	红河州级	红河州生鲜乳安全监管	1.完成省厅8批次生鲜乳监测抽样任务。2.开展生鲜乳日常监管,组织开展监管、抽样、检测等方面的培训。	红河州动物疫病预防控制中心(红河州兽药饲料监察所)		3月和7月,对个旧、建水、泸西、弥勒4个县市的8个生鲜乳收购站抽取8批生鲜乳样品送省兽药饲料检测所检测,全部合格。4月,完成对个旧市沙坝养殖场生鲜乳收购站、个旧市午甸乳业生鲜乳收购站和泸西县云南牛牛牧业股份有限公司3个生鲜乳收购站进行现场复审,全部通过验收。9月开展一期红河州生鲜乳日常监管技术培训,并购置检测耗材和仪器设备一批		完成8批次生鲜乳质量安全抽检任务,开展生鲜乳安全监管培训(50人次)		完成8批次生鲜乳抽检,并对获得生鲜乳收购许可证的8家生鲜乳收购站和7个生鲜乳运输车辆进行检查。召开一期生鲜乳监管培训班,并购置1.2万元的检测耗材发放个旧、建水、泸西、弥勒4个县市监督所进行生鲜乳质量监督检测。			15.00			15.00					15.00			-			部分为日常管理性事务工作
		六、动物疫病防治及防疫体系建设										-	315.00	-	-	315.00	-	-	90.50	-	-	224.50					
1	红河州级	生猪屠宰监督管理项目	督促屠宰企业落实生猪进厂(场)检查登记、肉品品质检验、“瘦肉精”自检等主体责任;加强屠宰企业的监督检查;开展生猪定点屠宰企业资格审核清理工作。	红河州农业局		完成生猪定点屠宰资格审核清理工作,完成3个新建屠宰场的审核验收发证,审核合格换证5家,审核确定需异地迁建或就地整改暂不换证40家,审核不合格确定关闭10家(已关闭8家)。加强畜禽屠宰统计监测上报工作,按照做好畜禽屠宰统计监测日报、周报、半年报和年报工作。		新建生猪定点屠宰企业审核发证率100%、畜禽屠宰统计监测上报率100%		完成3个新建生猪定点屠宰企业审核发证工作,完成率100%;按时完成畜禽屠宰统计监测上报,上报率100%。			5.00			5.00			1.08			3.92			1.由于今年财政电子支付系统关闭较早,部分已发生支出未能及时核销。2.由于项目实施过程中精打细算,严控支出。加之原计划在省农业专项资金中支出部分项目,调整用州级安排资金列支。	部分为日常管理性事务工作	
2	红河州级	兽药质量监督项目	开展兽药监督抽检、兽药残留监督抽样30批;开展兽药GSP检查验收,建立兽药生产经营企业诚信信息系统,健全兽药数据库,推进兽药审批信息化建设。	红河州动物卫生监督所		到蒙自、个旧、建水、石屏、开远、弥勒、泸西7个县市进行兽药质量监督抽样,完成了30个批次抽样任务深入到个旧、开远、蒙自、石屏、建水、弥勒6个县市开展了鸡肉10个批次,鸡蛋10个批次的药残抽样工作;到个旧、建水、石屏、蒙自四个县市开展了猪肉20个批次的药残抽样工作,抽样任务数完成率100%。统筹协调组织开展全州兽药安全信息化监管系统的推广应用工作。截至目前,共有332户兽药经营企业通过注册审核,注册审核率达100%,297户兽药经营企业使用系统上传数据,上传率达89%。		完成兽药质量监督和风险监测抽检30批,兽药残留监测抽样40批,农业部和省级通报的假劣兽药查处率达100%。		完成兽药质量监督和风险监测抽检30批,兽药残留监测抽样40批,农业部和省级通报的假劣兽药查处率达100%。			8.40			8.40			3.53			4.87			购买瘦肉精检测试剂纸费用未能支出,后续还有兽药抽检监管工作支出。	部分为日常管理性事务工作	

序号	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述		批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况		资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况 (单位:万元)				备注		
					填报	资料核查		填报	资料核查	中央	省级	其他	结余情况说明												
2	红河州级	水稻产业技术体系红河试验站	在建水县西庄镇建立百亩高产示范区,建立3人以上的核心展示示范团队,开展新品种展示、新品种新技术试验示范,组织开展基层农技人员及农户技术培训,完成产业体系首席科学家、岗位专家安排部署的各项任务。	红河州农科院	2018年在省水稻产业技术体系首席科学家和各功能室主任、岗位专家的指导下,按照2018年云南省现代农业水稻产业技术体系建设目标任务书要求,认真制定项目实施方案,精心组织,认真落实,以百亩高产示范区建设为重点,积极开展水稻新品、新技术的试验示范和科技培训。在项目组工作人员共同努力和项目区干部、群众及科技人员的积极配合下,圆满地完成了项目建设的各项目标任务,并取得了明显的成效。1、完成百亩高产示范面积102亩,平均亩产705.8公斤,比非示范区亩增产12.8%。2、完成新品种示范8个;新技术示范推广2项。3、共举办各种培训8期,510人次,印发资料1200份。项目资金到位15万,已使用15万元。	已在建水县西庄镇高营村开展项目核心区百亩高产示范,完成百亩高产示范面积102亩,完成目标任务数100亩的102%。包括:新品种种植示范、新技术示范推广(地膜覆盖、合理密植、间套种)、测土配方施肥、病虫害综合防治、各种培训、技术指导、印发资料,实现良种良法的有机配套。	建设产业体系岗位(站点)1个,建立高产示范区100亩,试验示范新品种新技术1项,培训基层农技人员及农户不少于500人次,示范区亩产或产值增效8%以上。	1、完成百亩高产示范面积102亩,完成目标任务数100亩的102%。平均亩产705.8公斤,比非示范区平均亩产626.4公斤亩增产79.4公斤,示范区亩产增产12.8%。2、完成新品种示范8个;新技术示范推广2项。3、共举办各种培训8期,510人次,印发资料1200份。	基本与高产创建示范项目内容相同 2017年全州良种覆盖已达91.2%,本年继续提升约为92.3%,已覆盖项目区农药使用增长率难以单就项目区进行统计测量,但全州农药统计用量为负增长														多为高产创建示范工作		
3	红河州级	禽蛋产业技术体系红河试验站	收集黄连鸡品种资源,按照品种标准特征,根据体型外貌等选择一定数量的鸡只,组建选育基础群;完成蛋鸡颗粒饲料饲养试验研究;引进首批云岭红优质肉鸡并进行一定范围的试验;开展养殖技术推广培训。	红河州畜牧技术推广站	黄连鸡保种试验基地基础设施建设完成,基础群扩大到450只;首批云岭红优质肉鸡试验全部完成,基础数据已经收集,共试验3200只云岭红肉鸡(石屏目前正在饲养2000余只,蒙自1200余只试验完成),包括圈养和放养两种模式,分别为5个重复,培训561人,超额完成培训任务。		建设产业体系岗位(站点)1个,示范推广云岭红优质肉鸡养殖技术1项;云岭红优质肉鸡养殖数量增加4000羽;蛋鸡颗粒饲料试验示范推广10000羽,培训基层农技人员及农户不少于500人次,蛋鸡颗粒饲料增产或增效8%以上。	完成禽蛋试验站建设1个,示范推广云岭红优质肉鸡云岭红新品种肉鸡1个、养殖技术1项,蛋鸡颗粒饲料增产或增效8%以上,培训基层农技人员及农户561人。																	
		八、农产品质量安全																							
1	红河州级	红河州水产品质量安全建设项目	配合省农业厅20个水产品例行监测的抽样工作。2、推广健康生态养殖,加大健康养殖技术及规范化养殖流程的宣传;3、加强养殖场生产台账、渔药、渔饲料执法监管和查处。	红河州渔业行政执法支队	1、配合农业部开展水产品例行监测抽样20个; 2、推广健康生态养殖,加大健康养殖技术及规范化养殖流程的宣传;3、加强养殖场生产台账、渔药、渔饲料的执法监管和查处。	日常事务性工作均已完成 1、配合农业部开展水产品例行监测抽样20个; 2、推广健康生态养殖,加大健康养殖技术及规范化养殖流程的宣传;3、加强养殖场生产台账、渔药、渔饲料的执法监管和查处。	配合省农业厅开展20个水产品例行监测的抽样工作	已完成绩效目标:1、配合省农业农村厅开展了水产品例行监测抽样20个;2、推广了健康生态养殖,加大健康养殖技术及规范化养殖流程的宣传;3、加强了养殖场生产台账、渔药、渔饲料的执法监管和查处。	弥补日常工作经费 资金量与工作目标不匹配														部分为日常管理工作		
2	红河州级	红河州农产品质量安全监管和监测项目	组织红河州农产品质量安全培训1期,150人次;完成省农业厅对红河州农产品例行监测4批次200个样品抽样工作。	红河州农产品质量安全检验检测中心	已经完成农产品质量安全培训150人次;2018年云南省农产品质量安全监测任务为200个样,分四个季度完成,我中心已经按要求配合西畴县农产品质量安全监测站完成第一、二季度的抽样任务2批次100个样品抽样,后期由于文山州整合项目资金用于扶贫工作,所以第三、四季度未进行。		农产品质量安全培训150人次;农产品例行监测4批次200个样品抽样。	已经完成农产品质量安全培训150人次;2018年云南省农产品质量安全监测任务为200个样,分四个季度完成,我中心已经按要求配合西畴县农产品质量安全监测站完成第一、二季度的抽样任务2批次100个样品抽样,后期由于文山州整合项目资金用于扶贫工作,所以第三、四季度未进行。															部分为日常管理工作		
3	红河州级	红河州畜禽产品例行监测项目	承担完成省厅480批次畜禽产品的例行监测任务,配合做好省级例行监测、监督抽查抽样、制样等工作。全年分4批次开展3个地州15个州市的畜产品例行监测工作。监测范围:畜禽产品、屠宰场、农贸市场、超市,抽样比例原则上为3:2:1:。	红河州动物疫病预防控制中心(红河州兽药饲料监察所)	于4、6、9、12月分四次完成对楚雄州、大理州、怒江州畜产品质量安全例行监测480批次。其中养殖场(户)108个216批次、屠宰场16个158批次、农贸市场18个62批次、超市14个44批次;鸡肉60批次、鸡蛋60批次、猪肉120批次、猪尿240批次。监测对象分别为鸡肉中氟喹诺酮类药物残留,鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留,猪肉中氟喹诺酮类和磺胺类药物残留,猪尿中克林霉素、沙丁胺醇、特布他林、氯丙那林残留。检测结果显示:60批鸡肉样品氟喹诺酮类药物残留检出率为5%,合格率100%;60批鸡蛋样品氟喹诺酮类药物残留检出率5%,合格率98.3%;120批猪肉样品氟喹诺酮类药物残留检出率0%,合格率100%;磺胺类药物残留检出率0%,合格率100%;240批猪尿样品现场初筛结果全部为阴性,合格率100%。		畜禽产品例行监测任务数≥480批	完成480批畜产品的监测。																	部分为日常管理工作

序号	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述		批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况		资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况 (单位:万元)				备注		
					填报	资料核查		填报	资料核查	中央	省级	其他	结余情况说明												
4	红河州	农产品质量安全执法监管项目	开展农产品质量安全专项执法检查2次以上;开展农业投入品专项执法检查1次以上;涉农违法案件查处率达90%以上,组织开展涉农法律法规宣传和农产品质量安全专题宣传;组织执法人员参加执法、抽样能力提升培训1批次。	红河州农业执法支队		已完成2018年“元旦春节”、“中秋、国庆”期间农业投入品执法检查及农产品质量安全专项执法检查3次以上,出动执法人员52人次,检查农产品生产企业、农业专业合作社14家,检查农资经营户28户。完成红河州农产品质量安全监督抽查工作,抽取蔬菜、水果样品158个,其中蔬菜样品99个,水果样品59个,抽查样品合格率99.37%。对检测不合格产品,严格按照农产品质量安全相关规定实施查处,查处率100%。完成云南省农产品质量追溯信息平台推广应用工作,生成登录账号录入平台管理的企业(专业合作社)共212家,录入基地信息163条,录入产品258个,生成产品追溯信息655条。组织参加执法能力提升培训,组织执法人员参加农业农村部举办执法能力提升培训2期4人次。																	部分为日常管理工作		
5	红河州	“三品一标”认证项目	2018年认证“三品一标”农产品90个	红河州农环站		2018年红河州共组织完成99个农产品申报无公害农产品、绿色食品、有机食品及地理标志农产品申报认证。至2018年底红河州有35个产品获绿色食品认证证书,认证规模共5.4485万亩,产量16.4853万吨,产值55707.68万元。还有4个绿色食品产品等待农业农村部颁证。64个无公害农产品等待省农业农村厅颁证。																	资金结余原因分析:“三品一标”认证项目资金于2018年8月开始使用,认证工作用时较长,认证程序复杂繁琐,后期工作正在开展,所以项目资金还有结余。	部分为日常管理工作	
		九、农机技术推广与购置补贴																							
1	红河州	州级农业机械化管理	开展州购机补贴绩效考核培训1次,完成农业机械化信息统计汇总。	红河州农业局		完成农机购置补贴2380万元任务、完成农机作业系统信息31期、完成农机化信息年报和季度预测5次、完成主要农作物耕种收综合机械化水平52%以上。																		由于财政系统12月中旬关账,12月份相关的账目不能报销。	
2	红河州	州级农业机械化补助项目	完成水稻机插秧示范50亩,推广面积1000亩以上,辐射带动5000亩以上,培训各类人员50人次以上;完成马铃薯机械化示范50亩,推广面积1000亩以上,辐射带动5000亩以上,培训各类人员50人次以上;开展红河州农机化工作暨购置补贴政策培训,培训人员60人次以上;召开红河州2018年农机深松整地作业研讨会1次。	红河州农机推广站		完成水稻机插秧示范50亩,推广面积1000亩以上,辐射带动5000亩以上,培训各类人员50人次以上;完成马铃薯机械化示范50亩,推广面积1000亩以上,辐射带动5000亩以上,培训各类人员50人次以上;开展红河州农机化工作暨购置补贴政策培训,培训人员60人次以上;召开农机深松整地作业研讨会1次,40人参加,并完成省厅下达的任务。																		由于节令的限制,马铃薯项目才刚开始实施,后期管理还需跟上。	
3	红河州	红河州农机安全监督管理规范化建设	通过层层落实安全责任、深入开展“平安农机”创建、进一步强化变型拖拉机监管、深入宣传贯彻“两部令、两规范”、加强宣传教育、强化安全检查、推进隐患排查治理、积极开展应急演练等8项工作的贯彻落实,防范和遏制农机重特大事故,推动全州农机安全生产形势持续稳定向好,为建乡村振兴提供有力支撑。	红河州农机安全监理所		2018年共发放宣传材料11000份,2018年5月30日在个旧对13县市农业局分管领导、农机安全监理站(所)领导、有关监理人员共计50多人进行了“两个新规”专题培训;9月,在开远组织举办了全州农机事故应急处置演练活动,13个县市分管农业局副所长、农机安全监理站(所)的负责人和业务骨干进行了学习、观摩,取得较好效果。																			
		十、农业信息化与农产品市场推广																							
1	红河州	农业信息化及农产品市场推广	开展4次以上各类展会农产品宣传、推介活动;农产品展会销售额达30万元以上;完成全州农产品品牌打造和市场拓展统计培训1次以上;建设州级信息中心1个	红河州农业局		组织农业企业参加各级各类展会,统计汇总展会成效,宣传、推介红河州农产品,提升红河州农产品市场知名度和美誉度;举办了13县市农业局(畜牧局、生物办)信息化工作分管领导和信息工作人员以及本局属科室负责信息的工作人员,共60多人参加的农业信息化知识培训班;按相关规定和程序完成州级信息中心办公设备及会议系统设备,并已安装使用。																		1、由于今年财政电子支付系统关闭较早,部分已发生支出未能及时核销。2、由于项目实施过程中精打细算,严控支出,加之原计划在省农业产业发展专项资金中支出部分项目,调整用州级安排资金列支。	结余资金计划用于农产品市场推广培训及2019年南博会参展,6月底完成。

序号	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述		批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况		资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况 (单位:万元)				备注
					填报	资料核查		填报	资料核查	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	
		十一、农产品加工及统计监测								-	107.00	-	-	107.00	-	-	102.54	-	-	4.46			
1	建水县	40kt/a糯米生产线技改项目	1、实施生产线技改,购置安装除尘器、抛光机、压缩机、包装机、提升机。2、进一步夯实基础设施建设,建设稻谷晒场、毛石挡墙、装车台、砖砌体烤漆围栏等。3、购置安装地称一台及完成配套设施。	红河州粒优商贸有限公司	完成实施技改新增机械设备2台104脉冲除尘器;2台MPGV50K卧式单辊抛光机;1台45KW螺杆空气压缩机;1台50FB1成品双体包装机;2台36/28-13M斗式提升机;1台DST-10-13.5M超低斗式提升机;19台DST-6-8.5M超低斗式提升机。厂区附属设施建设稻谷晒场2000平方米;购置并安装地称1台;支砌厂区毛石挡墙750立方米;支砌浇灌渠车台173立方米;完成砖砌体烤漆围栏95米。项目已于2018年8月11日通过县级项目主管部门组织验收。		农产品产销率达95%,农产品质量达标率96%,农产品加工产值增长率达18%,企业带动种植农户数2500户。	农产品产销率达100%,农产品质量达标率100%,农产品加工产值增长率达21%,企业带动种植农户数3000户。					50.00			50.00			50.00	-			
2	个旧市	大米加工车间设备升级改造项目	1.主机设备工艺升级改造;2.风网除尘设备升级改造;3.全自动电路控制系统相对应的精髓改造;	个旧市大红屯粮食购销有限公司	已完成主机设备购置改造、风网系统和辅助设备购置改造,项目已经按照计划目标全部完成,正在进行调试阶段,即将投入生产。实施单位个旧市大红屯粮食购销有限公司已提交验收申请书,个旧市农业局正在筹备组织相关验收工作。		产品产销率99%、产品销售收入2.3亿、产品质量达标率100%、产值增长率9.38%、单位环境0处罚;社会满意度调查90分以上;企业带动农户50户。	产品产销率100%、产品销售收入2.55亿、产品质量达标率100%、产值增长率10%、单位环境0处罚;企业带动农户3800户。					50.00			50.00			50.00	-			
3	红河州	红河州农产品加工统计监测	1.完成好国家农业部及省农业厅安排部署红河州的相关农产品加工统计监测各项工作任务;2.准确、及时上报全州农产品加工统计季报、年报;3.指导全州农产品加工监测样本企业完成好监测数据上报;4.定期开展全州区域内农产品加工经济运行情况分析。	红河州农业局	开展农业产业化和农产品加工统计监测业务培训一期,组织培训44人;开展2018年度统计监测年报汇总布置暨分析培训一期,组织培训39人。定期开展全州区域内农产品加工经济运行调研和情况分析,监测数据采集。		100%完成省下达的各项统计监测工作任务,2018年全州农产品加工总产值达到214亿元以上。	已按时完成国家农业部及省农业厅安排部署的相关农产品加工统计监测各项工作任务;准确、及时上报农产品加工统计月报、季报、年报;指导农产品加工监测样本企业完成好监测数据上报;定期开展区域内农产品加工经济运行情况分析;农产品加工业信息采集。全州农产品加工产值增长8%,预计完成增长22.2%;农产品加工产值达214亿元,预计完成241.51亿元。					7.00			7.00			2.54	4.46	部分已发生支出未能及时核销。		
		十二、生物产业发展								-	268.00	-	-	268.00	-	-	188.70	-	-	79.30			
1		红河州金平县金河镇黄家寨200亩栽术机械化种植示范	完成3亩钱胡、紫丹参、白花蛇舌草试验基地建设和200亩栽术示范种植建设。	红河州农业机械技术推广站	3亩中草药试验基地建设已完成。目前,栽术种苗供应商、机械化耕整地、机械化中耕管理、机械化病害防治业务已经联系妥当。种植需要的肥料已经备好入库,种植面积及农户名册也相应核实。	200亩栽术示范种植建设由于季节原因,待2019年3月份开始实施,其中种苗供应商、机械化耕整地、机械化中耕管理、机械化病害防治业务已经联系妥当。种植需要的肥料已经备好入库,种植面积及农户名册也核实。	建设示范基地1个	建设示范基地1个					30.00			30.00			7.88	22.12	2018年项目资金下达时已错过栽术的种植时令,故该项目跨年度实施。结余资金用于栽术种苗费、种植技术培训费、机械化耕整地、机械化中耕管理、机械化病害防治费等。	项目正在实施中,有部分资金尚未结算。	
2		红河州三七同科同属近缘种资源调查及收集;2.修缮中草药人工驯化基地基础设施	1.开展三七同科同属近缘种资源调查及收集;2.修缮中草药人工驯化基地基础设施;3.开展中草药人工驯化基地管理;4.开展三七同科同属近缘种等中药材种植示范;5.开展三七同科同属近缘种种质药用成分含量测定	红河州农业科学院	建设示范基地2个:一是在红河州屏边县玉屏镇半坡村委会田心村建设野生中草药人工驯化基地10亩,三七同科同属近缘种种质资源保存4个,驯化栽培野生中草药品种132个;二是在红河州屏边县玉屏镇大份子村委会建设三七同科同属近缘种示范种植基地40亩		建设示范基地2个;调查保存三七资源品种4个。	建设示范基地2个;调查保存三七资源品种4个。					50.00			50.00			27.13	22.88	由于今年财政电子支付系统关闭较早,部分费用已发生还未结账;部分工作要到2019年6月才能完成,如:药用成分分析等		
3		红河州优质白芨种苗选育及示范推广	开展抗病能力强、产量高、生长周期短的白芨优良品种选育,积极培育和探索适宜于本地方开发的白芨品种和相应栽培管理技术,繁育白芨组培种苗,建立白芨种源基地,指导白芨规范种植,带动农户增收	红河州经济作物技术推广站	完成繁育优选品种“红芨1号”组培苗158万株;在贫穷落后的少数民族地区金平县金河镇板板桥村规范示范指导种植50亩,示范区中药材农业产值增长率达9%,开展技术人员及农民培训440人次。		1.繁育“红芨一号”组培种苗150万株;2.建设示范基地1个。	完成繁育优选品种“红芨1号”组培苗158万株;在贫穷落后的少数民族地区金平县金河镇板板桥村规范示范指导种植50亩。					30.00			30.00			30.00	-			

序号	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述		批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况		资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况 (单位:万元)				备注					
					填报	资料核查		填报	资料核查	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央		省级	其他	结余情况说明		
																											中央	省级
4		红河州农业局中药材产业统计监测市场监测与信息服务项目	1.开展省外中药材市场调查;2.根据《云南省中药材产业统计报表制度》内容要求,对全州13个县市中药材统计人员进行专项培训,按时向省农业厅生物产业处报送红河州《云南省中药材产业统计报表》。	红河州农业局	2018年11月4日至10日,组织县市农业局、生物办一行11人对甘肃兰州黄河中药材市场、成都荷花池中药材市场、重庆市解放路药材专业市场开展现场调查;组织全州13县市农业局、生物办、基层乡镇及中药材企业统计人员于2018年11月29日-30日在个旧州农业科技培训服务中心召开《云南省中药材统计报表制度》学习培训,完成全州13县市2018年度中药材统计报表收集、汇总和报送工作	全州各县工作人员参与中药材市场调查、中药材统计报表制度学习等与生物产业市场调查与监测统计相关事项	开展市场调查,完成中药材市场现状调查≥3次;完成信息监测≥14次。	完成省外中药材市场调查1次,完成信息监测14次				22.00				22.00				3.41				18.59			1.由于今年财政电子支付系统关闭较早,部分已发生支出未能及时办理支付手续。 2.计划2019年2月底完成资金使用。用于《云南省中药材统计报表》资料印刷预计支出3.9万元;《云南省中药材统计报表制度》培训预计支出2.4万元;开展省外特色中药材品种市场考察及项目引进预计支出12.7487万元	为各地日常工作内容,其中贫困县相关工作因不达标专项,故在州级列支
5		南板蓝根规范化种植生产地方标准操作规程(SOP)制订	围绕南板蓝根人工种植技术及种子种苗繁育技术研究,开展南板蓝根规范化种植生产标准操作规程的制定。	红河学院	2018年7月由红河学院、红河州农业局、蒙自天富中药材开发有限公司的专家和标准化人员组成《南板蓝根规范化种植生产地方标准操作规程(SOP)制订》云南省地方标准起草小组,按照GB17924-1999《原产地域产品通用要求》,有条不紊地开展了标准编制工作。期间,在理化指标确定时,由红河学院对样品进行了实验和比对,经过大量的样品检测、验证,为制订标准提供了可靠、科学的数据支撑。		1.制定南板蓝根种植技术地方标准; 2.南板蓝根种苗技术标准与技术规范。	已完成初稿				10.00				10.00				5.85				4.15			由于年底学校财务处封帐时间较早,故较多已支付经费还未进行报销	剩余经费将继续完成项目,用于下列支出:1.差旅费支出,继续对南板蓝根种植情况进行调研,以及标准制定的学习培训,专家咨询等费用。2.评审费:用于标准申报时的专家评审,会议等费用。
6		个旧市产业扶贫中药材种植示范基地建设项目	1.自建中药材种植示范基地770亩,桔梗200亩、黄芩200亩、黄草乌200亩、100蜘蛛香、70丹参,财政扶持资金30万元用于药材种苗购买;2.配置农机设备。	云南红河药业股份有限公司	1.完成建设中药材种植示范基地770亩,桔梗200亩、黄芩200亩、黄草乌200亩、100蜘蛛香、70丹参;2.完成购置拖拉机、旋耕机、移栽机、收获机等农机设备;3.红河药业2018年加工产值较2017年增长10%。		建基地1个,中药材产业综合产值增长率9%。	完成建设中药材种植示范基地;完成购置农机设备;红河药业2018年加工产值较2017年增长10%。				30.00				30.00				27.00				3.00			结余资金待个旧市生物办对该项目完成验收后即拨付红河药业股份有限公司	新型经营主体实施的项目按照“先进后补”的补助方式,项目资金先以转移性支付方式下达至个旧市财政局。目前,拨付27万元到企业。

序号	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述		批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况		资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况 (单位:万元)				备注
					填报	资料核查		填报	资料核查	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
7		个旧市生物产业市场调查与监测统计项目	1.开展省外中药材市场调查; 2.根据《云南省中药材产业统计报表制度》内容要求,对全市乡镇及生物医药企业统计人员进行专项培训,按时向省农业厅生物产业处报送红河州《云南省中药材产业统计报表》。	个旧市人民政府发展生物产业办公室	1.2018年11月4日至10日,个旧市生物办参加了州农业局组织的对甘肃黄河中药材市场、成都荷花池中药材市场及重庆解放路中药材专业市场进行了现场调查;2.召开统计报表培训;3.上报2018年省中药材统计表。		开展市场调查,完成中药材市场现状调查≥3次。监测信息报送15份统计数据报送5份。	开展市场调查1次;完成统计数据及信息报送。			2.00			2.00						1.50		结余资金用继续开展市场调查及统计人员培训。	
8		项目1:开远市中药材种植试验示范推广基地建设	1.建成黄芪种植试验示范基地30亩,推广当归种植500亩,推广何首乌种植200亩;2.开展技术培训。	开远市农业技术推广中心	1.建成黄芪种植试验示范基地30亩,推广当归种植500亩,推广何首乌种植200亩;2.开展技术培训500人次。		建基地一个,中药材产业综合产值增长率9%。	建设中药材种植试验示范推广基地一个,占地面积200亩。完成黄芪种植技术示范30亩,推广当归标准化种植500亩,推广何首乌种植200亩,开展中药材栽培技术培训500人次,发放中药材栽培技术资料2000份,项目实现农业产值290万地,项目区中药材产业综合产值增长率达10.79%。	未见项目区中药材产业综合产值增长测定资料		27.00			27.00					24.89	2.11		中药材栽培技术资料编制、基地展示牌制作、差旅等费用未能在年终关帐前进行报帐。	在2019年开帐后及时报帐。
9		项目2:开远市农业局生物产业市场调查与监测统计项目	开展监测对象及项目市场调查四次,培训监测统计人员60人次。	开远市农业局			开展市场调查,完成中药材市场现状调查≥4次。完成信息监测≥12次。	完成中药材市场现状调查4次;完成信息监测12次;培训监测统计人员61人次。			2.00			2.00					0.50	1.50		结余资金准备用于组织中药材企业、合作社负责人及其他监测统计人员继续开展生物产业市场调查。	
10	蒙自市	蒙自市中药材市场调查与监测统计建设项目	开展中药材市场调查2次以上;完成统计报表2次以上。	蒙自市农业和科学技术局	全年累计监测统计4次,每季度完成1次生物产业监测统计工作,于3月、6月、9月、12月实施调查统计。完成红药调查统计2次,报表2套。		开展中药材市场调查2次以上	全年累计监测统计4次。并完成红药调查统计2次,报表2套。			2.00			2.00					2.00	-			
11		项目1:建水县鸿林林业开发有限公司官厅镇梅格冲新建金铁锁种植建设项目	建设1100亩金铁锁种植基地,配套基础设施小型蓄水设施5处;基地机耕路维修4公里,标准。建设生产用房100平方米,完成建设计划任务的100%。3.预计2019年8月收获,能完成亩产150公斤、中药材产业综合产值增长率达到9%的绩效目标任务。	建水县鸿林林业开发有限公司	1.2018年5月,完成金铁锁种植基地1100亩的建设任务,完成建设计划任务的100%。2.2018年8月,完成建设小型蓄水设施5处;基地机耕路维修4公里,标准为手推车通行,运送农家肥和产品;建设生产用房100平方米,完成建设计划任务的100%。3.预计2019年8月收获,能完成亩产150公斤、中药材产业综合产值增长率达到9%的绩效目标任务。		建基地1个,中药材产业综合产值增长率9%。	完成金铁锁种植基地1100亩;根据目前金铁锁市场价格及良好的生长情况,2019年8月收获时,能实现中药材产业综合产值增长率达到9%的绩效目标任务。	未见州级参与项目建成验收、核定完成绩效的资料		27.00			27.00				27.00	-				
12		生物医药产业市场调查与监测统计项目	开展监测对象及项目市场调查二至三次,培训监测统计人员50人次。	建水县农业局	1.深入建水县各乡镇开展中药材调查及统计10余次。2.由于2018年脱贫攻坚工作任务重,进行市场调查及云南省中药材统计培训推后到2019年一季度完成。		开展中药材调查二至三次,完成信息监测10次。	完成信息监测10次,深入建水县各乡镇开展中药材调查及统计10余次。			2.00			2.00					-	2.00		由于2018年脱贫攻坚工作任务重,开展省外市场调查及云南省中药材统计培训推后到2019年进行。	
13	弥勒市	弥勒市人民政府发展生物产业办公室中药材市场调查与监测统计项目	中药材市场调查与监测统计	弥勒市人民政府发展生物产业办公室	1.甘肃、成都、重庆中药材市场开展中药材市场调查,了解掌握中药材市场信息;2.全市开展中药材产业调研,了解掌握中药材产业发展现状,宏观服务政府产业结构调整;3.开展中药材监测统计信息报送。		开展中药材市场调查二至三次;完成信息监测≥8次。	开展市场调查2次;完成统计数据及信息报送。			2.00			2.00					1.12	0.88		结余资金用继续开展市场调查及统计人员培训。	项目未完成的部分于2019年2月底前完成。
14		河口砂仁良种引种筛选基地建设	新建300亩河口砂仁良种引种筛选基地,财政资金30万元用于种苗引进补助;进一步完善“河口县砂仁栽培技术规范”的研究与制订工作。	红河麟源农业科技开发有限公司	项目实施过程中根据云南其它地区阳春砂仁种植情况,引进德宏州的普文、文山州的八寨和屏边县的白河乡团结村等地优质阳春砂仁种苗进行引种筛选研究,初步筛选出一个产量高并在河口高温高湿条件下抗性好的良种。同时,开展栽培试验研究,并在试验研究基础上修订河口砂仁栽培技术规范。在项目实施过程中,首先规范了良种种植及栽培模式,将土地改造形、质并举,将耕地改造、利用、施肥相结合,取得良好生态效果;其次,采用吸纳项目区及周边地区富余劳动力就业,取得良好社会效果;再次,利用砂仁产业基地建设,带动河口县农户种植砂仁,增加农民劳务输出及砂仁产值。		建基地1个,中药材产业综合产值增长率9%。	引进砂仁良种3个,建设了砂仁良种引种筛选基地306亩,完成计划任务数的102%。带动河口县农户发展优质砂仁良种336亩,实现项目区砂仁产业综合产值增长9%以上。	未见州级参与项目建成验收、核定完成绩效的资料		30.00			30.00					30.00	-			

序号	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述		批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况		资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况 (单位:万元)				备注			
					填报	资料核查		填报	资料核查	中央	省级	其他	结余情况说明													
15		河口县农科局生物产业市场调查与监测统计项目	开展监测对象及项目市场调查2次,培训监测统计人员20人次。	河口县农科局	1.开展县域中药材情况调查1次,开展砂仁产量测产1次,对全县中药材资源、生产、加工、销售市场和产业发展有了较全面的了解;开展省外中药材市场调查1次,形成调查报告1份;开展省州中药材信息监测4次。2.培训监测统计人员尚未完成,预计2019年2月底3月初完成。		掌握了解市场现状,开展中药材市场调查二次;对河口县生物药产业进行信息监测,完成信息监测≥4次,保障生物产业数据准确,服务宏观决策、促进结构调整。		完成县域中药材情况调查1次,开展中药材产量测产1次,对全县中药材资源、生产、加工、销售市场和产业发展有了较全面的了解。开展省外中药材市场调查1次,对甘肃兰州黄河中药材市场、四川成都中药材专业市场和重庆解放路中药材专业市场进行了现场调查。形成调查报告1份。完成省州中药材报表填报4次																结余资金用于监测统计人员培训使用。	培训时间预定于2019年2月底3月初。

2018年省级农业生产发展专项资金（非贫困县）项目汇总表

填报处室：蒙自市农业和科学技术局

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况		资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
								填报	资料核查	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
五	红河州																						
36	红河州	蒙自市																					
36.1			粮食专项	玉米高产创建	蒙自市农技推广中心	(1) 百亩核心区完成2片, 种植面积204.5亩, 完成计划数的102.25%, 主要布局在文澜镇、雨过铺镇2个镇, 涉及2村委会2个村民小组。参与种植农户43户; 平均单产780.9千克, 超指标30.9千克/亩, 增产粮食0.632万千克。(2) 千亩展示片完成种植面积2423.5亩, 完成计划数的121.2%, 主要布局在文澜镇、雨过铺镇2个镇, 涉及2村委会6个村民小组。参与种植农户468户。平均单产715.4千克, 超指标15.4千克/亩, 增产粮食3.732万千克。(3) 2018年我市完成玉米绿色高产高效创建面积20188亩, 平均单产660.6千克, 超指标10.6千克/亩, 新增总产21.40万千克, 按市场价每千克2.2元计算, 新增产值达47.08万元。亩增产10.6千克, 增产1.63%。超额完成增产指标, 经济效益显著。	绿色高产高效创建项目区产量提高≥1%; 绿色高产高效创建项目区测土配方施肥技术覆盖率≥80%; 粮食项目区良种覆盖率≥90%; 绿色高产高效创建项目区亩均增收≥50元; 粮食项目区农药使用量增长率≤1%	(1) 绿色高产高效创建项目区产量提高≥1% (2) 绿色高产高效创建项目区测土配方施肥技术覆盖率≥80% (3) 粮食项目区良种覆盖率≥90% (4) 绿色高产高效创建项目区亩均增收≥50元 (5) 粮食项目区农药使用量增长率≤1%	已在各示范区推广测土配方施肥 2017年全州良种覆盖已达96.7%, 本年继续提升约为96.9%, 已覆盖项目区农药使用增长率难以单就项目区进行统计测量, 但全州农药统计用量为负增长	40			40			35.588			4.412			资金到位大迟, 使得相关工作难以开展。五月份资金、任务才下达, 而农业生产在春节过后就已经开始, 导致项目工作不好安排, 前期使用垫支资金为上年结余资金。	
36.2			粮食专项	水稻高产创建	蒙自市农技推广中心	完成一个水稻绿色高产高效创建万亩示范片, 完成种植面积11229.05亩, 完成计划数的101.16%。其中: (1) 百亩核心区共完成示范面积101亩。该项目布局在单坝镇前进村委会, 涉及农户37户。品种为“超优1000”, 平均单产1131.8千克, 比亩产指标超过318.8千克, 超42.51%。(2) 千亩示范片完成面积1043.5亩, 完成计划数的104.35%。布局在单坝镇仙景村委会, 品种为云恢290、滇屯502、红优系列、明两优527、Y两优975等。平均单产638.6千克/亩, 比亩产指标减61.4千克, 减8.77%。(3) 万亩示范片完成种植面积10083.76亩, 完成计划数100.84%。666.4千克, 比亩产指标超过16.4千克, 超2.52%。	绿色高产高效创建项目区产量提高≥1%; 绿色高产高效创建项目区测土配方施肥技术覆盖率≥80%; 粮食项目区良种覆盖率≥90%; 绿色高产高效创建项目区亩均增收≥50元; 粮食项目区农药使用量增长率≤1%	(1) 绿色高产高效创建项目区产量提高≥1% (2) 绿色高产高效创建项目区测土配方施肥技术覆盖率≥80% (3) 粮食项目区良种覆盖率≥90% (4) 绿色高产高效创建项目区亩均增收≥50元 (5) 粮食项目区农药使用量增长率≤1%	已在各示范区推广测土配方施肥 2017年全州良种覆盖已达91.2%, 本年继续提升约为92.3%, 已覆盖项目区农药使用增长率难以单就项目区进行统计测量, 但全州农药统计用量为负增长	20			20			9.89			10.11			资金到位大迟, 使得相关工作难以开展。五月份资金、任务才下达, 而农业生产在春节过后就已经开始, 导致项目工作不好安排, 前期使用垫支资金为上年结余资金。	
36.3			粮食专项	玉米、水稻测土配方施肥	蒙自市农技推广中心	围绕建设水稻、玉米高产创建万亩示范区, 在单坝、文澜、雨过铺三个乡镇进行配方肥技术推广应用, 共完成万亩示范区水稻、玉米种植面积31417.05亩, 完成计划的101.02%。(1) 玉米化肥减量增效百亩核心示范片2片。完成种植面积204.5亩共2片, 完成计划数的102.25%, 主要布局在文澜镇、雨过铺镇2个镇, 涉及2村委会2个村民小组。参与种植农户43户; 平均单产780.9千克, 比非示范区平均单产660.6千克亩增产120.3千克, 增18.21% (指标产量增加≥1%)。核心区玉米每亩施控释配方肥40公斤 (26: 10: 6), 每亩施入纯氮10.4公斤; 非示范区每亩玉米底肥施10公斤尿素, 穗肥施30公斤尿素, 总施入纯氮18.4公斤, 减少纯氮43.48% (指标项目区减少纯氮≥10%)。(2) 水稻配方肥应用百亩核心示范区完成面积102.6亩1片, 布局在单坝镇明白、前进、仙景村委会测点6个, 测产面积15.37亩, 平均亩单产643.7千克, 比非示范区平均亩产606.8千克增产36.9千克, 增6.08% (指标产量增加≥1%)。核心区示范区每亩水稻控释配方肥40公斤 (26: 10: 6), 每亩施入纯氮10.4公斤; 非示范区每亩水稻底肥施50公斤硫酸铵, 穗肥施20公斤硫酸铵, 总施入纯氮11.9公斤, 减少纯氮12.6%。(指标项目区减少纯氮≥10%) (4) 科学运用测土配方施肥技术, 开展培训13期, 培训技术骨干120人, 进行测土配方施肥培训600人次, 发放技术资料1000份, 根据作物生产特点, 在备肥、用肥的主要环节, 举办配方及科学施肥技术培训会议, 发放宣传材料、组织示范观摩活动, 指导农户选肥、用肥, 举办现场培训会6期, 结合科技赶集进行4次宣传。有针对性地在示范区发放施肥建议卡20000余份, 达到户均一份卡, 农户按照施肥建议卡的肥料种类、数量、配方等进行施肥。如: 一次性施底肥, 每亩施农家肥800公斤, 施配方控释肥 (26: 10: 6) 40.0公斤。	项目实施百亩核心示范片农户与非示范片农户施肥比较纯氮减少10%; 项目区产量亩增产1%以上; 测土配方覆盖率≥80%; 每亩施配方肥40~50kg	(1) 项目实施百亩核心示范片农户与非示范片农户施肥比较纯氮减少10%。(2) 项目区产量亩增产1%以上。(3) 测土配方覆盖率≥80%。(4) 每亩施配方肥40kg。	已在各示范区推广测土配方施肥	13			13			10.165			2.835			资金到位大迟, 使得相关工作难以开展。五月份资金、任务才下达, 而农业生产在春节过后就已经开始, 导致项目工作不好安排, 前期使用垫支资金为上年结余资金。	
36.4			粮食专项	现代种业项目	蒙自市种子管理站	(1) 完成云南省农作物品种试验53个。 (2) 对18家种子经营户的玉米、水稻种子进行了质量监督抽查共抽取72个样品, 合格率达100%。 (3) 做好种子备案工作, 确保种子质量。2018年蒙自市辖区内有“红河州农作物种子经营人员考核合格证”人员共116人。共受理网上经营备案69户, 比去年增加7户; 委托代销25户, 经营不分装54户。杂交水稻委托代销48个品种, 杂交玉米委托代销78个品种。受理外县市委托代销4户 (其中: 屏边1户, 建水3户)。 (4) 上报中国农业信息网价格监测网站种子价格信息240条。	完成种子试验的区域、生产品种数量≥31个; 检查种子门店(企业)数量≥30户; 抽取种子样品数≥60份; 种子价格信息上报数量≥120条; 种子点组区域试验成本≤8000元; 种子点组生产试验成本≤5000元。	(1) 完成种子试验的区域、生产品种数量≥31个, 实际完成34个 (2) 检查种子门店(企业)数量≥30户, 实际检查246户 (3) 抽取种子样品数≥60份, 实际抽样103个 (4) 种子价格信息上报数量≥120条, 实际上报240条 (5) 种子点组区试验成本≤8000元 (6) 种子点组生产试验成本≤5000元	种子点组区试验成本以及种子点组生产试验成本提供材料不够充分	10			10			1.351	7.382	8.649			资金到位大迟, 使得相关工作难以开展。五月份资金、任务才下达, 而农业生产在春节过后就已经开始, 导致项目工作不好安排, 前期使用垫支资金为上年结余资金。	部分为日常管理事务性工作	

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况		资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注					
								填报	资料核查	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明						
36.5		粮食专项	水稻绿色防控与统防统治融合示范项目	完成示范面积0.2万亩,带动10万亩水稻进行病虫害绿色防控,示范区病虫害损失率控制在5%以内,发布病虫害预报信息5期,培训覆盖率100%,完成及时率100%。	蒙自市植保站	在文澜镇、草坝镇开展了0.2万亩水稻病虫害绿色防控示范,引领全市水稻种植户达到大面积防治10万亩水稻病虫害。根据病虫害防治预报,在病虫害防治关键时期,在文澜镇十里铺村进行了1000亩次无人机航化作业统防统治推广示范,为进一步推广无人机统防统治提供了实际案例;根据蒙自水稻病虫害的发生特点,发布病虫害预报信息5期。水稻病虫害损失率3%以下,挽回水稻损失3000余吨。	完成示范面积≥0.2万亩; 带动水稻进行病虫害绿色防控≥10万亩; 示范区病虫害损失率≤5%; 科技培训覆盖率≥95%; 发布病虫害预报信息≥5期; 项目完成及时率≥95%。	(1)完成示范面积≥0.2万亩。(2)带动水稻进行病虫害绿色防控≥10万亩。(3)示范区病虫害损失率≤5%。(4)科技培训覆盖率≥95%。(5)发布病虫害预报信息≥5期。(6)项目完成及时率≥95%。	示范带动作用难以具体量化考核,示范区病虫害损失率提供材料不够充分。											2	资金到位大迟,使得相关工作难以开展。五月份资金、任务才下达,而农业生产在春节过后就已经开始,导致项目工作不好安排	部分为日常管理事务性工作						
36.6		经济作物专项	蒙自水果产业体系试验站建设	1、引进石榴新品种50个 2、继续进行石榴区域试验点4个 3、建设石榴提质增效示范100亩,辐射带动全市12.5万亩石榴增产。	蒙自市果蔬技术推广站	进行引进品种管理,完成石榴品种选育,已初步选育出2个品种;进行石榴区域试验,在海拔1300米地区进行新品种种植试验;在海拔1600米地区进行石榴品种嫁接试验和新品种种植试验;在海拔1800米地区进行石榴新品种种植试验示范。完成石榴提质增效示范。	建设试验站一个,经济作物三产融合综合效益(旅游接待等游客)增加	已基本完成	项目绩效目标与实际工作相关性不强,三产融合效益难以考量											1	由于项目资金12月才到项目单位,项目的各项工作已接近尾声,以致项目资金未能按计划支出,因项目石榴品种区域试验需要继续进行,石榴引种需要落叶后1月进行,资金有等2019年继续使用							
36.7		农机技术推广与购置补贴	农机技术推广与购置补贴	扶持农机专业合作社(个)≥1,完成农机购置补贴资金220万元,使全市农机作业面积增加2.36公顷,全市农机总动力增加0.69万千瓦,农机产品质量投诉结案率100%,农机持续发挥作用期限≥5年。	蒙自市农机技术推广站				项目所做主要工作为中央购机补贴发放											5								
			农机安全技术推广与购置补贴	1.农机事故死亡指标均控制在省市下达的考核指标范围内; 2.拖拉机挂牌率、持证率、检验率达到70%; 3.签订安全责任书达100%	蒙自农机安全监理站	完成购机补贴220.481万元,未发生农机死亡事故,签定责任书100%,培训100人	100%	100%	签订的安全责任书在乡镇保存												5				资金到位时间晚,部分工作使用去年结余资金			
			农机实用人才培训	农机修理工培训50人;微耕机使用、维护培训50人。	蒙自中等农业机械化技术学校																4							
36.8		农经	农业经济信息统计	完成当年度农经管理情况统计年报和按季度农村入户调查报表及半年一次的农村经营管理情况表的报送,向党委、政府、上级部门提供农民增收情况分析材料的报送。	蒙自市农村经营管理站	2018年度农经管理情况统计年报于2019年1月15日前完成和按季度完成了农村入户调查报表及半年一次的农村经营管理情况表的报送,向党委、政府、上级部门提供农民增收情况分析材料的报送。		完成了当年度农经管理统计报表和农村入户调查报表的报送,按季度完成向党委、政府、上级部门提供农民增收情况分析材料的报送,效果指标考核达到优,调查数据按时报送质量合格率达到90%以上。												3.6				2.228	1.372	资金下达晚,年底结账早,部分支出未能按时报销,在2019年1月支出完成	日常管理事务性工作	
36.9		畜牧	畜牧业生产发展科技培训指导服务项目	全市完成猪杂交改良推广16.15万胎、肉牛品种杂交改良推广0.76万头、母猪整群鉴定1.66万头、仔猪培育113万头、青贮饲料推广12.1万吨、氯化饲料推广2.9万吨,开展培训350人次。	蒙自市畜牧技术推广站	至2018年12月31日完成猪杂交改良推广16.15万胎、肉牛品种杂交改良推广0.76万头、母猪整群鉴定1.66万头、仔猪培育113万头、青贮饲料推广12.1万吨、氯化饲料推广2.9万吨。培训350人次。	肉蛋奶总产量10.46万吨;畜禽粪便利用率比上年长3个百分点;草原综合植被盖度达85%;50头以上生猪规模养殖比重达56%。	肉蛋奶总产量10.48万吨;畜禽粪便利用率85.6%,比上年增长3个百分点;草原综合植被盖度达85.06%;50头以上生猪规模养殖比重达56.2%。	省级批复下达专项绩效目标基于日常工作已完成,不单独对应到项目											13				0.657	12.343	项目资金下达较晚,同时在培训过程中,由于大部分是采用现场指导培训,没有采取集中培训,印发资料较少,资金尚有一定结余		
10		畜牧	西北勒乡精准扶贫温氏合作生猪养殖家庭农场建设项目	建设1个年出栏生猪3000头规模的标准化生猪养殖场:猪舍建设1365平方米,粪污处理设施350立方米,年出栏肥猪3000头,粪污及畜禽粪利用率95%以上	西北勒乡综合开发投资有限责任公司	已完成猪舍主体工程建设														40				40	40	40	按照先建后补原则待项目竣工验收后再补充到项目建设主体。	

2018年省级农业生产发展专项资金（非贫困县）项目汇总表

填报单位：普洱市农业局

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
									中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
合计									-	1,117.90	-	-	1,117.90	-	-	1,067.81	-	-	49.99	-		
一	粮食生产								-	189.00	-	-	189.00	-	-	188.75	-	-	0.25	-		
1	普洱市	普洱市	西盟县岳宋乡曼亨村青贮玉米生产示范项目	举办青贮玉米示范样板300亩(分两期完成,每期150亩),青贮玉米平均亩产2.5吨,总产量750吨;按每吨价值350元计,总产值达262500元。	普洱市农业局种植业科	1.与西盟县岳宋乡曼亨村村委会签订项目实施委托协议;2.落实示范样板田块;3.购买玉米种子600公斤,每公斤价格35元,购种费21000元;4.购买复合肥16.67吨,每吨价格3000元,购肥费50000元;5.青贮玉米示范样板种植、施肥、磷钾等管理人工费29000元。	完成青贮玉米示范样板300亩,总产量达750吨,实现总产值262500元。	完成青贮玉米示范样板300亩;预计总产量达750吨(其中:第一期150亩,平均单产2.5吨,总产量375吨;第二期150亩,预期每亩单产2.5吨,预计总产量375吨);按每吨350元计,预计完成总产值262500元(其中第一期131250元)。		10.00			10.00			10.00			-			
2	普洱市	普洱市	普洱市绿色高产高效创建总结、两区划定工作培训暨农业统计培训项目	完成全市“两区”划定工作培训,督促各县区开展两区划定工作;结合《2018年粮食生产指导性计划》要求,着力抓好41个万亩绿色高产高效示范区建设,项目区绿色高产高效创建项目区产量提高1%以上,良种覆盖率90%以上,测土配方施肥技术覆盖率80%以上,农药使用量增长率在1%以下;完成农情统计、花卉生产统计报表、绿色高产高效项目完成情况统计等工作。	普洱市农业局种植业科	5月18日已完成全市“两区”划定工作培训,督促各县区开展两区划定工作。12月底完成全市“两区”划定工作推进培训,完成种植业口相关工作总结和布置。按时按质完成农情统计报表、花卉生产统计报表、绿色高产高效项目完成情况统计等工作。由于贫困县资金整合(普洱市除思茅区外,九县为贫困县),2018年全市共完成省、市绿色高产高效创建示范9片8.35万亩,其中:水稻2片、玉米7片,完成核心示范样板面积3636亩,辐射带动推广8.35万亩。涉及33个乡镇(镇)97个村委会19093户农户,项目区平均单产469.01公斤,比非项目区平均亩增产62.54公斤,示范区每亩市本58.12元,每亩增效128.66元。	着力抓好8片绿色高产高效示范区建设,项目区绿色高产高效创建项目区产量提高1%以上,良种覆盖率90%以上,测土配方施肥技术覆盖率80%以上,农药使用量增长率在1%以下。	本项目负责2018年省对下种植业口各有关项目的日常管理工作,绩效目标由省级下达,实际无法证明。		9.00			9.00			9.00			-			
3	普洱市	普洱市	省级玉米绿色高产高效创建(墨江联珠)	在墨江县联珠镇实施烟后玉米绿色高产高效创建250亩,辐射带动全县10000亩。通过项目实施,确保项目区玉米平均单产比对照提高1个百分点、亩均增收50元以上、良种覆盖率达到90%以上、测土配方施肥技术覆盖率达80%以上、绿色防控技术与统防统治融合全覆盖。开展玉米新品种展示一组。展示品种10个,通过新品种展示,筛选适宜秋季种植的玉米品种。开展农业技术培训600人次;项目实施期间报送信息6条;认真做好项目实施资料、数据的收集并整理,做好项目实施绩效评价和总结。	普洱市农业科学研究所	在墨江县联珠镇完成烟后玉米绿色高产高效10250亩,项目覆盖墨江县联珠镇、孟弄等5个乡镇12村22个村民小组2030户农户,其中在联珠镇实施核心示范区250亩。目前进入蜡熟期。待2月份测产验收。	1.完成绿色高产高效核样板面积250亩;2.项目区产量提高≥1%;3.项目区测土配方施肥技术覆盖率≥80%;4.项目区农药使用量增长率<1%;5.项目区良种覆盖率≥90%。	1.项目预计到2月份进行测产验收,目前完成秋玉米核心示范面积250亩,该项绩效指标已达标;2.预计项目区平均单产360千克;3.墨江县项目区测土配方施肥技术覆盖率均大于80%以上,所以此项指标已达标;4.项目区农药使用量增长率均小于1%,此项指标已达标;5.项目区250核心区全部采用发放良种给农户,良种率达100%。		20.00			20.00			20.00						
4	普洱市	普洱市	省级玉米绿色高产高效创建(西盟岳宋)	在西盟县完成核示范面积300亩,辐射带动1万亩,开展农业技术培训400人次。通过项目实施,项目区玉米平均单产比对照增产≥1%、亩均增收50元以上、良种覆盖率达到90%以上、测土配方施肥技术覆盖率达80%以上、绿色防控技术与统防统治融合全覆盖。	普洱市农业科学研究所	在西盟县岳宋乡完成核心示范样300亩,辐射发展1.01万亩,目前已进入灌浆期。待测产验收。	1.完成绿色高产高效核心样板面积300亩;2.项目区产量提高≥1%;3.项目区测土配方施肥技术覆盖率≥80%;4.项目区农药使用量增长率<1%;5.项目区良种覆盖率≥90%。	1.项目预计到2月份进行测产验收,目前完成秋玉米核心示范面积300亩,该项绩效指标已达标;2.预计项目区平均单产380千克;3.西盟县项目区测土配方施肥技术覆盖率均大于80%以上,所以此项指标已达标;4.项目区农药使用量增长率均小于1%,此项指标已达标;5.项目区250核心区全部采用发放良种给农户,良种率达100%。		20.00			20.00			19.90			0.10			
5	普洱市	普洱市	省级玉米绿色高产高效创建(景东文龙)	在景东县完成核示范面积400亩,辐射带动1万亩,开展农业技术培训300人次。通过项目实施,确保项目区玉米平均单产比对照提高1个百分点、良种覆盖率达到90%以上、测土配方施肥技术覆盖率达80%以上、绿色防控技术与统防统治融合全覆盖。	普洱市农业科学研究所	在景东县文龙镇完成核心示范样403亩,辐射发展1万亩,经2018年12月27日普洱市农业局组织专家测产验收,完成烟后玉米核心示范样板403亩,完成计划100.75%,大面积平均单产381.1kg;示范带动文龙、景福、龙街、花山等乡(镇)完成烟后玉米种植1.005万亩。	1.完成绿色高产高效核心样板面积200亩;2.项目区产量提高≥1%;3.项目区测土配方施肥技术覆盖率≥80%;4.项目区农药使用量增长率<1%;5.项目区良种覆盖率≥90%。	1.项目已通过测产验收,完成烟后玉米核心示范样板403亩;2.核心区平均单产388.6千克,比对照亩335千克亩增53.6千克,增幅16%,专家组一致同意通过验收;3.景东县项目区测土配方施肥技术覆盖率均大于80%以上,所以此项指标已达标;4.项目区农药使用量增长率均小于1%,此项指标已达标;5.项目区403核心区全部采用发放良种给农户,良种率达100%。		20.00			20.00			19.90			0.10			
6	普洱市	普洱市	玉米绿色高产高效创建	确定1~2个主导品种,示范区良种覆盖率达到90%以上;测土配方施肥达80%;科技培训、技术指导达95%;病虫害防治化学农药使用量增长控制在1%之内。百亩核心区实行一站式全程绿色病虫害防控服务,危害损失率控制在5%以内。完成产量指标比2017年玉米平均单产基础上增1%。	普洱市植保植检站	在澜沧县拉巴乡芒东村河边四组57户落实核心区示范面积172亩;在河边、新老芒东等村14个小组218户落实千亩展示区面积936亩;辐射带动芒东、小拉巴二村35个村民小组1109户9950亩,平均单产392.38公克,完成下达指标2017年芒东村玉米平均单产320千克的基础上亩增72.38千克,增幅2.26%;	1平均单产增加1%;2.病虫害损失率5(%)以内;3.农药利用率达39%;4.农户增收节支≥50元/亩;5.技术培训覆盖率80%;6.示范项目区农户满意度达85%;7.10月底完成任务。	1平均单产增加2.26%;2.病虫害损失率0%;3.农药利用率达39%;4.项目区累计实现利润418.08万元,农户增收节支>50元/亩;5.技术培训覆盖率95%;6.示范项目区农户满意度达85%;7.10月13日完成了验收。		20.00			20.00			20.00			-			

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注	
									中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明		
7	普洱市	普洱市	普洱市农 药使用量零增 长	大力推广绿色防控与专业化统防统治相融合技术,加大观摩和培训力度,使绿色防控技术覆盖率达到30%以上,专业化统防统治技术覆盖率达到40%以上,农药使用效率提高到39%以上,农药使用总量尽可能保持2017年水平。	普洱市植保植 检站	1.按照粮食作物不低于1000亩,经济作物不低于100亩的标准,全市设立了184个绿色防控示范样板,开展技术培训226期(场)次,累计完成绿色防控475.55万亩,绿色防控技术覆盖率达到34.04%; 2.围绕“控、替、精、统”技术路线,依靠全市已经建立的41个专业化防控组织的示范带动,累计完成统防统治技术占到防治总面积的45.01%。	1.绿色防控技术覆盖率≥30% 2.专业化统防统治技术覆盖率≥40%; 3.农药利用率≥39%; 4.农药使用总量≤1%; 5.稳定粮食平衡100%; 6.植保技术服务投入产出比≥20%; 7.粮食作物损失率≤5%; 8.经济作物损失率≤8%	1.绿色防控技术覆盖率达到34.04% 2.专业化统防统治技术覆盖率≥45.01%; 3.农药利用率≥39.16%; 4.农药使用总量≤0.98%; 5.稳定粮食平衡100%; 6.植保技术服务投入产出比≥20%; 7.粮食作物损失率≤2.11%; 8.经济作物损失率≤0.44%		10.00			10.00										
8	普洱市	普洱市	2018年普洱市省 对下财政资金粮 食绿色高产高效 创建项目	1.在澜沧县发展河乡勐乃村完坝小组进行水稻化肥减量有机肥全替代化肥核心示范450亩,辐射其他项目乡镇推广10000亩,单产预计比前三年平均提高10%以上,化肥施用量减少10%;达到亩节本增效30元以上,示范区测土配方施肥覆盖率达到80%以上。 2.完成肥料定位监测试验1组。 3.培训服务农户400人次,召开观摩现场会1次。 4.在核心示范区进行稻鸭养殖示范,通过稻鸭养殖除草和防治虫害,同时通过养鸭提高农户综合效益。	普洱市土壤肥 料工作站	项目于2018年3月开始准备,12月完成项目总结,按期完成。	1.绿色高产高效创建项目区示范展示面积450亩; 2.前三年平均产量提高10%; 3.亩均节本增效30元; 4.总增产节支1.35万元; 5.测土配方施肥技术覆盖率90%以上; 6.良种覆盖率90%以上; 7.农药施用量增长率≤1%。	1.项目共完成化肥减量增效示范450亩; 2.项目通过农业局有关专家的验收,结果显示化肥减量增效示范区实测平均亩产184.1千克,较前三年平均产量提高22.7%; 3.通过专家验收,结果显示项目区亩均增产节本达到491.0元; 4.通过专家验收,结果显示项目区总增产节支22.1万元; 5.2018年普洱市主要粮食作物测土配方施肥覆盖率达到89.5%,项目示范区取土化验覆盖率达到100%,测土配方施肥覆盖率达到100%; 6.良种覆盖率100%; 7.项目示范区开展稻鸭共生模式,实现不实用任何农药,达到项目绩效目标要求。		20.00			20.00										
9	普洱市	普洱市	2018年普洱市省 对下财政资金粮 食绿色高产高效 创建项目	1.进行缓释肥、常规施肥2个不同肥料种类的施肥对比示范区2个面积100亩,单产预计比前三年平均提高5%以上,化肥施用量减少10%;达到亩节本增效30元以上,示范区测土配方施肥覆盖率达到80%以上。 2.在玉米上进行土壤改良剂筛选正规试验1组、大区对比测产点试验5组。 3.培训服务农户100人次,召开观摩现场会1次。	普洱市土壤肥 料工作站	2018年5月,制定实施方案,落实项目实施地块,宣传发动,落实种子、化肥、农药等物资,5月7日播种,期间进行补苗、施肥、除草等田间管理,7月20日进行现场观摩技术培训;9月13日市级组织专家现场测产验收观摩技术培训;项目按期完成。	1.对比示范100亩; 2.单产预计比前三年平均提高5%以上; 3.化肥施用量减少10%; 4.项目按时完成; 5.达到亩节本增效30元以上。	1.完成玉米化肥零增长示范100亩,完成100%; 2.通过测产验收,结果显示示范区产量比前三年亩均增产5.5%; 3.根据方案实施,化肥施用量减少12.33%; 4.项目按时完成; 5.根据专家测产结果得出,示范区亩节本增效为40.07元;比前三年亩均增产5.5%,达到了预期目标全部项目目标。		10.00			10.00										
10	普洱市	普洱市	2018年绿色高产 高效创建及新品 种试验示范和种 业监管项目	1.实施省种子管理站下达的水稻新品种审定试验。 在思茅区三棵桩水稻新品种试验站开展水稻区域实验2组,品种16个;水稻生产实验3组,品种14个;大豆区域实验1组,品种9个。 2.开展种子市场监管。 一是对十县(区)种子市场进行监督检查,每县检查种子经营门店3-5户,共计检查30-50户;二是对每县抽查检测种子样品10份,共计抽查检测100份;三是对我市所有的“两杂”种子生产基地进行监督检查。 3.开展杂交玉米新品种展示、示范。 在思茅区龙潭乡龙潭村和宁洱县磨黑镇秀柏村实施玉米新品种展示示范种植24个,其中:展示20个,示范4个(红玉1号、正大808、珍禾1号、苜草26),展示示范面积50亩,两个展示示范点各25亩。 4.杂交玉米绿色高产高效创建。 在宁洱县磨黑镇秀柏村实施玉米绿色、高产、高效创建种植500亩,通过项目实施辐射带动周边农户进行玉米绿色、高产、高效种植2000亩。	普洱市种子管 理站	1.农作物品种审定试验。完成水稻区域实验2组,品种16个;水稻生产实验3组,品种14个;大豆区域实验1组,品种9个。并于10月将试验材料报省种子管理站。 2.种子市场监管执法。2018年抽查十县区种子样品176份,查出不合格样品11份,其中发芽率不合格6份,水分不合格2份,合格率97.7%。抽查十县(区)种子经营门店(企业)52个;抽查水稻、玉米种子生产基地5个,10次; 3.在思茅区龙潭乡龙潭村和宁洱县磨黑镇秀柏村完成玉米新品种展示20个(两个点品种相同),面积10亩,各点5亩。新品种示范4个(红玉1号、正大808、珍禾1号、苜草26),示范面积40亩,两个示范点各20亩。 4.在宁洱县磨黑镇秀柏村完成玉米绿色高产高效核心示范样板500亩,覆盖2个村民小组57户农户,辐射带动推广种植面积2000亩。项目区平均亩产641.08kg,比秀柏村前三年平均单产450 kg增产191.08 kg,增产42.46%。测土配方施肥技术覆盖率达到100%;良种覆盖率达到100%;农药使用量增长率小于1%。	1.项目区产量提高率≥1%; 2.项目区测土配方施肥技术覆盖率≥80%; 3.项目区良种覆盖率≥90%; 4.项目区农药使用量增长率≤1%; 5.完成种子试验的区域、生产品种数量(个)≥39,展示示范新品种数量(个)≥24; 6.检查种子门店/企业数量(户)≥30,抽取种子样品数(份)≥60份	1.项目区平均亩产641.08kg,比对照玉米平均单产450 kg增产191.08 kg,增产42.46%。超额完成目标任务; 2.项目区测土配方施肥技术覆盖率达100%,超过80%绩效目标; 3.主推玉米品种为:“大天1号”“康农2号”、“正大719”,良种覆盖率达100%,超过90%绩效目标; 4.项目区农药使用量增长率严格控制在1%以内,达到了绩效目标。 5.开展水稻区域实验2组,品种16个;水稻生产实验3组,品种14个;大豆区域实验1组,品种9个,完成了目标任务。 6.共计检查52户,抽查检测176份,超额完成了绩效目标任务。 7.实施玉米新品种展示示范种植24个,展示示范面积50亩,完成了目标任务; 8.实施玉米绿色、高产、高效创建种植500亩,通过项目实施辐射带动周边农户进行玉米绿色、高产、高效种植2000亩,完成了目标任务。		30.00			30.00										
11	普洱市	普洱市	省级晚秋作物-烟 后玉米种植项目	在市农业局种植业科等有关部门的指导下,在镇沅县农科局及农业技术推广中心的配合下,项目区通过推广优质、抗病、生产期适中的玉米,结合规范化种植、测土配方施肥、病虫害防治等综合配套技术,辐射带动1万亩烟后玉米示范种植,力争平均单产250公斤以上,总产玉米达250万公斤以上。 在做好推广种植的基础上,认真组织实施200亩(按板镇杏城村、安康村)的核心示范样板,力争平均单产350公斤以上	普洱市原种繁 殖场	项目区在镇沅的板板、田坝、勐大、振大等乡镇的部分村组实施,2018年5-6月份:制定实施方案,进行示范区规划、落实地块、物资统、供、备、耕及宣传发动工作。 2018年7-8月份:按照技术方案要求做好作物播种技术培训和田间指导工作。 2018年9-11月:做好田间管理及病虫害防治,组织中期管理培训,推动后期管理工作。 2018年12-12月底:做好项目测产调查及项目验收、总结工作。	示范带动烟后玉米完成面积1万亩;烟后玉米创建项目区测土配方施肥技术覆盖率≥80%;项目完成及时率≥100%;项目区良种覆盖率≥90%;烟后玉米项目区农民满意度≥90%;烟后玉米项目区产量提高率≥1%;	完成核心示范样板200亩,示范带动烟后玉米完成面积1万亩;烟后玉米创建项目区测土配方施肥技术覆盖率≥90%;项目完成及时率≥100%;项目区良种覆盖率≥100%;烟后玉米项目区农民满意度≥95%;烟后玉米项目区产量提高率≥1%;实际完成平均亩增52公斤,增20.3%。		20.00			20.00										专家账号信息有 误,未能支 付

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注		
									中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明			
二 经济作物生产										15.00	-	-	15.00	-	-	15.00	-	-	-	-	-			
12	普洱市	普洱市	普洱市现代农业甘蔗产业体系建设项目(普洱甘蔗试验站)	1、2016年开始的7个品种的二年宿根生产示范,并对示范结果进行统计。 2、用第八轮生态试验品种,采取双芽双行全膜覆盖,确保每个参试品种收获有效茎不少于100棵。并对试验相关数据进行收集整理。 3、第九轮生态试验,用15个品种,占地不少于0.5亩,以当地生产水平进行种植和管理,并对示范结果进行统计。 4、以防治甘蔗螟虫和绵蚜等害虫为对象,以示范药剂10%噻虫胺、杀虫单颗粒剂,按不同处理,集中示范10亩,并调查示范效果和收集数据。 5、以防治甘蔗梢腐病、褐条病、锈病为对象,集中示范30亩,通过不同处理,展示明确符合高效多功能防病药剂对病害的防治效果和应用技术,并收集数据。 6、有机肥替代化肥试验(2017年新植的第一年宿根、2018年新植),采用不同的试验肥料和处理,通过观察记录,最后进行经济效益分析。 7、生物有机肥试验是以精制有机肥、滴泥有机肥、普通复混肥为供试肥料,以生物菌剂(ScBS1)为供试菌种,用5个处理,重复3次,占地不少于1亩。并调查示范效果和收集数据。 8、水田超高产示范。采用机械深耕深种,集成配套高产高糖品种,合理密植,地膜全覆盖,配施有机肥、配方施肥等方式进行集中示范。占地不少于3亩,产量12吨/亩。	普洱市经济作物工作站	1、新品种试验示范(2016年开始第二年宿根)2018年3月26日收砍后留宿根。初步测定,产量和糖分高于对照的有五个品种即德蔗09/78(5.29吨/亩、11.5%)、德蔗09/84(3.36吨/亩、13.6%)、云瑞09/826(3.46吨/亩、12.4%)、云蔗08/1609(2.77吨/亩、10%)、云蔗09/1601(2.73吨/亩、11%)。经过一年新植二年宿根(2016-2018)共三年的试验观察,表现较好的是德蔗09/78(已示范0.5亩)、德蔗09/84(已示范10亩)、云瑞09/826(已示范0.5亩)三个品种,其产量和糖分均优于对照。2、第16轮甘蔗品种区域化预备试验本实验于2018年3月19日种植,9个品种从去年“第八轮生态育种试验地”引入:云蔗10-3148、云蔗11-1074、云蔗11-1122、云蔗11-3208、云蔗11-3898、云蔗12-1220、云瑞12-450、滇蔗11-702、德蔗13-36,以新台糖22号为对照进行试验。初步测定可知,对照ROC22产量5210公斤/亩,排第9位。产量前三为分别是云蔗11-3898,产量9610公斤/亩;云蔗11-3208,产量9600公斤/亩;滇蔗11-702,产量8960公斤/亩。产量最低的是云瑞12-450,产量5190公斤/亩,比对照还低0.39%。3、第九轮生态试验本实验于2018年3月20日种植,15个参试品种,以新台糖22号为对照进行试验。通过理论测产可知,参试品种理论产量低于ROC22(产量5.38吨/亩)的只有云蔗12-1197(产量5.16吨/亩),产量前三为分别是德蔗14-72,产量11.23吨/亩;德蔗14-97,产量10.22吨/亩;云蔗13-1098,产量9.3吨/亩。通过综合试验数据及田间鉴定结果,建议明年扩繁的品种有4个,分别是:德蔗14-97、云瑞13-182、云蔗11-1139、滇蔗11-728。4、缓释长效多功能新农药及精准高效轻筒施药技术试验示范试验按新植5亩,宿根5亩开展,按10%噻虫胺、杀虫单颗粒剂2kg/亩施药,空白对照ck1个,0.3亩,不施药。通过试验得出:①新植于2018年4月21日开展,通过田间调查得出,治蔗螟试验示范效果67.5%,防治绵蚜核心示范效果100%。②宿根于2018年5月20日开展,通过田间调查得出,治蔗螟试验示范效果60.6%,防治绵蚜核心示范效果100%。综合试验效果得出:使用10%噻虫胺、杀虫单颗粒剂来防治甘蔗螟虫和甘蔗绵蚜等害虫,相对锐胜和其它农药,成本低效果好,便于操作,值得大力推广应用。5、复合高效多功能防病药剂防治甘蔗梢腐病(褐条病、锈病)试验示范试验药剂为:云南凯米克农业技术服务公司生产的75%百菌清可湿性粉100g/亩+50%多菌灵可湿性粉100g/亩+磷酸二氢钾160g/亩+农用增效助剂20ml/亩(梢腐病、褐条病)、25%吡唑醚菌酯悬浮剂40ml/亩+磷酸二氢钾160g/亩+农用增效助剂20ml/亩(锈病)。空白对照ck1个,1亩,				15.00			15.00			15.00								
三 茶叶发展										145.00	-	-	145.00	-	-	140.80	-	-	4.20	-				
13	普洱市	普洱市	普洱市茶产业市场拓展及品牌建设	带领茶企业参加5次省内外茶叶博览会、推介会;积极帮助茶企业宣传推广	普洱市茶叶和咖啡产业局	完成积极组织普洱市本地茶企业参加第二届中国国际茶叶博览会,第十三届中国云南普洱茶国际博览会,2018中国(成都)国际茶业博览会,第16届中国(深圳)国际茶产业博览会,北京招商推介会,拍摄制作茶叶广告片、宣传片,充分利用云南网“天下普洱”频道、普洱日报等多家媒体加大对普洱茶的宣传推广	1、参加5次省内外茶叶博览会、推介会;2、社会满意度>90%	已经完成参加5次省外茶叶博览会,推介会目标;通过与参展企业、消费者沟通,满意度>90%。同时,完成《世界茶源》广告宣传片拍摄及播放;充分利用云南网“天下普洱”频道、普洱日报等多家媒体加大对普洱茶的宣传推广。		115.00			115.00			115.00			-					
14	普洱市	普洱市	普洱市现代农业茶叶产业技术体系建设项目	围绕云茶产业发展需求,调查产区农业管理部门、农民组织、种植户和茶叶加工企业状况,分析科技需求,提炼关键科技问题和制约产业发展的主要问题,提出解决问题的技术方案和决策建议。重点解决茶叶大面积绿色生产、改善品质、提高综合效益和生产效率等技术问题,突出科技引领作用。抓好综合技术示范区建设,实现与高产创建、基层农业推广体系改革与示范县建设等工作的对接。 开展有机茶高效生产试验示范,对土壤、病虫害、产量、品质、质量安全和效益进行研究分析。开展普洱茶机械化标准化生产和红、绿茶数字化加工技术试验示范;收集2018年本市内三大项数据(1家固定监测茶叶龙头企业与10户固定监测茶农产销数据)。开展技术培训和指导,完成省农业厅和首席科学家安排的各项临时性工作。	云南省普洱茶树良种场	(一)继续实施百亩有机茶高效生产综合示范,探索复合立体茶园种植模式,提高茶园综合效益。(二)开展普洱茶机械化标准化生产和红、绿茶数字化加工技术试验示范。(三)数据收集及监测。(四)开展技术培训和指导。(五)病虫害和农药使用情况调查。(六)撰写论文、专著出版情况。	1.承担试验1组,建立百亩核心高效示范区1个,辐射带动本区域1万亩茶园提质增效。2.收集2017年本市内三大项数据;固定监测茶叶龙头企业1家,固定监测茶农产销数据10家。3.开展技术培训和指导500人次	1.承担试验1组完成,试验为持续性工作,多年持续进行;2.通过固定监测一家茶叶龙头企业,并在企业建立核心示范区1个,合并完成建立百亩核心高效示范区一个;3.通过入户询问,填写调查表,完成固定监测茶农产销数据10家;4.通过企业、专业合作社等技术骨干,完成辐射带动本区域1万亩茶园提质增效,完成培训指导500人次。		15.00			15.00			10.80			4.20		项目已经完成,经费还没有完全支付完成			
15	普洱市	普洱市	普洱市现代农业茶叶产业技术体系建设项目	1、开展茶+沉香+菌+滇黄精的立体复合套种试验示范2、完成普洱茶渥堆发酵温度监测预警系统试验,建设试验示范点8个。3、完成《茶园仿生态套种滇黄精技术规程》撰写和总结工作。4、完成了普洱试验站技术培训及指导工作。5、辐射带动本区域茶园提质增效。6、完成采集本市内1家固定监测茶叶龙头企业及10户固定监测茶农的年度产销数据	普洱茶研究院	1、开展茶+沉香+菌+滇黄精的立体复合套种试验示范2、完成普洱茶渥堆发酵温度监测预警系统试验,建设试验示范点8个。3、完成《茶园仿生态套种滇黄精技术规程》撰写和总结工作。4、完成了普洱试验站技术培训及指导工作。5、辐射带动本区域茶园提质增效。6、完成采集本市内1家固定监测茶叶龙头企业及10户固定监测茶农的年度产销数据	承担试验1组;建立普洱茶渥堆发酵温度监测预警系统的试验示范点8个;建立百亩绿色高效示范区1个,其平均产值较当年当地平均产值提高12%,辐射带动本区域1万亩茶园提质增效;提交《茶园仿生态套种滇黄精技术规程》;收集完成2018年本市内三大项数据;完成技术培训和指导500人次;及时上报或处置突发茶业事件,及时完成省农业厅和首席科学家安排的各项临时性工作。	完成茶+沉香+菌+滇黄精的立体复合套种试验示范;完成普洱茶渥堆发酵温度监测预警系统试验,建设试验示范点8个;完成《茶园仿生态套种滇黄精技术规程》编制;完成绿色高效示范茶园建设360亩;完成技术培训725人次;通过技术骨干培训,辐射区域内15000亩茶园提质增效;完成市内1家固定监测茶叶龙头企业及10户固定监测茶农的年度产销数据采集工作;圆满完成项目任务的各项实施内容。		15.00			15.00			15.00			-					

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
									中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
四 热作发展																						
16	普洱市	普洱市	普洱市咖啡一二三产融合示范园建设项目	通过项目实施,采用改造咖啡种植台面后再增施有机肥料的方式改造咖啡综合示范园600亩,实现每亩生产优质咖啡米120kg以上,每亩增收150元以上。完成技术培训和指导200人次。结合生产出的优质咖啡米和市场需求研究开发优质咖啡精深加工新产品2个。	普洱茶研究院	在其爱促咖啡庄园咖啡种植基地,完成咖啡种植园沟台面改造试验示范,改造咖啡种植基地600亩;基地改造后,实现平均亩产优质咖啡米达到125kg,实现基地平均每亩增收185元,有效提升了咖啡基地单位产量和产值;完成咖啡种植、加工技术培训6期,累计培训人员201人次;开发“黑巧克力咖啡豆”、“黑巧克力咖啡豆”、“纸咖机”三个咖啡创新产品;摸索出了肉桂、法式、瑞吉纳、维拉萨奇、美式等10种不同风味的咖啡制作方法,有效丰富了咖啡产品类型,提升了咖啡产品附加值。	采用改造咖啡种植台面后再增施有机肥料的方式完成咖啡综合示范园改造600亩,实现每亩生产优质咖啡米120kg以上,每亩增收150元以上。完成技术培训和指导200人次。结合生产出的优质咖啡米和市场需求研究开发优质咖啡精深加工新产品2个	完成改造咖啡综合示范园600亩;咖啡基地于2018年11月完成一期采收,经测产核算,咖啡基地改造后实现年每亩生产优质咖啡米120kg以上,参照2018年11月咖啡市场价格,基地每亩增收达到150元以上;完成技术培训和指导201人次;结合生产出的优质咖啡米和市场需求研究开发优质咖啡精深加工新产品3个,圆满完成了项目项目任务的各项指标。		60.00	-	-	60.00	-	-	60.00	-	-	-	-		
17	普洱市	普洱市	普洱咖啡品牌宣传和市场推介项目	组织普洱市本地咖啡企业参加上海国际酒店用品博览会、第二届中国国际茶叶博览会(杭州)、第5届中国-南亚博览会暨第25届中国昆明进出口商品交易会、上海黄浦·云南普洱扶贫协作文化宣传周、第十三届云南省茶博会等宣传推广活动。	普洱市茶叶和咖啡产业局	完成积极组织普洱市本地咖啡企业参加上海国际酒店用品博览会、第二届中国国际茶叶博览会(杭州)、第5届中国-南亚博览会暨第25届中国昆明进出口商品交易会、上海黄浦·云南普洱扶贫协作文化宣传周、第十三届云南省茶博会等宣传推广活动。并拍摄完成《普洱咖啡》精准扶贫广告片	完成参加上海国际酒店用品博览会、第二届中国国际茶叶博览会(杭州)、第5届中国-南亚博览会暨第25届中国昆明进出口商品交易会、上海黄浦·云南普洱扶贫协作文化宣传周	完成参加上海国际酒店用品博览会、第二届中国国际茶叶博览会(杭州)、第5届中国-南亚博览会暨第25届中国昆明进出口商品交易会、上海黄浦·云南普洱扶贫协作文化宣传周。并拍摄完成《普洱咖啡》精准扶贫广告片		20.00			20.00			20.00			-			
五 农村经济信息统计																						
41	普洱市	普洱市	普洱市农村经济信息统计专项项目	完成农经统计业务培训一次,预计55人次;完成农经管理统计年报、半年报、预测报三套共计12份报表。监督指导项目单位完成固定观察点常规调查、专项调查、物价月报三项调查任务共计14份报表。完成4个季度入户调查报、收入预测报告共计8份报表。	普洱市农村经济经营管理站	已按项目批复意见执行完毕	全面完成农村经济信息统计报表9套;完成农民增收形势报告及农经管理情况分析材料5期;完成农经统计业务培训一期;调查数据按时报送率≥90%;调查数据质量合格率≥90%。	完成100%		4.90			4.90			4.90			-			
六 畜牧业产业发展																						
19	普洱市	普洱市	2018年普洱市畜牧兽医局生猪标准化养殖综合配套技术推广项目	防疫、消毒等综合配套设施建设20平方米,堆粪池建设30立方米,粪污处理池建设40立方米,化制池20立方米,排污管道建设140米。	普洱市畜牧兽医局	完成	防疫消毒设施≥20平方米,堆粪池≥30平方米,粪污处理池≥40平方米,化制池≥0平方米,排污管道≥140米。			7.00			7.00			7.00			-			
20	普洱市	普洱市	普洱市畜牧兽医局2018年肉牛标准化养殖技术推广项目	建设标准化牛厩140平方,新建粪污收集池20平方米,新建粪污无害化处理池16立方米,开展粪污综合利用	普洱市畜牧兽医局	完成	标准化牛厩≥140平方米,干粪收集池≥20平方米,粪污处理池≥16立方米,粪污综合利用率≥90%。			4.00			4.00			4.00			-			
七 草地畜牧业生产发展与生鲜乳及饲料安全监管																						
21	普洱市	普洱市	2018年普洱市畜牧工作站冻改技术推广	液氮、冻精购置,运输保存和设备购置,技术指导。	普洱市畜牧工作站	已完成2018年度的肉牛冻精改良任务1.764万胎,资金使用5.09962万元,结余4.90338万元,冻精保存每隔35-40天必须添加液氮,项目需跨年度实施	2018年冻精改良牛1.75万胎、巩固牛冻改点35个	2018年完成1.764万胎,全市有冻改站点35个		10.00			10.00			5.10		4.90		液氮冻精属常年供应,项目需跨年度实施		
22	普洱市	普洱市	普洱市2018年草原生态补奖政策生态效果监测	开展草原禁牧、平衡、人工草地40个样地120个样方及2个省级监测点的草原监测任务	普洱市畜牧工作站	项目已完成了2018年省级下达我市的全部草原监测点监测工作任务	40个样地120个样方及2个省级监测点	完成40个样地120个样方及2个省级监测点的草原监测工作		5.00			5.00			5.00			-			
23	普洱市	普洱市	草地畜牧业发展与生鲜乳及饲料安全监管	及时组织10县(区)开展了草原生态保护补助奖励政策落实工作宣传、指导、检查工作;使用中央草原生态保护补助奖励机制管理信息系统完成了牧户信息录入、审核工作,并将补奖资金兑付到户惠农卡;完成粮改饲试点工作方案的专审及市级批复,并开展了前期指导、中期督查及县级绩效评价工作,完成粮改饲试点青贮玉米种植面积达2万亩以上;通过各县(区)草原监测,全市草原综合植被盖度达85%以上,	普洱市畜牧兽医局	1.全市2018年中央草原生态保护补助奖励政策落实草原面积1857.65万亩,2.各县已完成年度草原监测任务,全市综合植被盖度达85%以上;3.开展草地畜牧业培训一期,4.开展草业项目检查(督查)4期。5.完成青贮玉米种植面积3.7万亩,收贮任务12.3万吨。	草原综合植被盖度达85%以上,完成粮改饲试点青贮玉米种植面积2万亩以上。	属于日常监管		20.00			20.00			20.00			-	一是项目资金6月份才下达,项目只能跨年度实施;二是用2017年项目资金结余支出。		

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注									
									中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明										
24	普洱市	普洱市	生鲜乳及饲料安全监管	把辖区内的饲料生产经营企业、奶畜养殖场(小区)和生鲜乳收购站、运输车辆100%纳入监管范围,全年检查饲料生产、经营企业200个次(包括县区检查),生鲜乳监管不少于两次。	普洱市动物卫生监督所	定期不定期对普洱市的饲料及奶牛养殖户,4家饲料生产企业,经营企业2000多家,开展对饲料标签及饲料生产企业的监督检查,指导饲料生产企业实施《饲料质量安全管理规范》,督促饲料生产企业建立健全饲料生产全过程质量安全管理。深入实施了生鲜乳收购站和运输车辆的“全覆盖”检查,监管生鲜乳生产(奶牛养殖户)4家,严厉打击非法收购、运输生鲜乳和各种违禁品添加行为,确保生鲜乳质量安全。	1.饲料生产经营企业100%纳入监管,普洱市共有两家饲料生产企业,经营企业2000多家,100%纳入监管,定期不定期进行抽查,共检查200个次以上,出动物执法人员60人次以上。2.定期不定期,特别是重大节假日前都要到养殖户中检查年检查2次以上。绩效目标全部完成。				5.00				5.00																
八	动物疫病防治及防疫体系建设																														
25	普洱市	普洱市	动物疫病防治及防疫体系建设	1.督促指导检查10县(区)动物疫病防治工作。2.完成普牧(2018)42号文件,开展口蹄疫、高致病性禽流感、布病等优先防治病种监测,完成全市口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、狂犬病等免疫效果监测1.7万份及流行病学调查。定期分析评估动物疫情,把握疫情动态,科学判断防控形势,开展预警预报工作,为科学防控提供技术支持。3.镇沅县同时开展“云岭广大驯鸡原种保种有限公司、国家级原种场”白病净化创建。4.江城、澜沧、孟连县监测任务按《关于下达云南省2018年度动物疫情监测站(边境动物疫情监测站)监测任务的通知》(云疫控(2018)3号)、普牧(2018)42号文件执行高致病性禽流感、高致病性猪蓝耳病、小反刍兽疫、狂犬病、伪狂犬、圆环等免疫抗体和病原学监测任务。澜沧县合20万元兽医实验室能力建设项目经费。	普洱市畜牧兽医局、10县(区)农业和科学技术局	根据项目计划,1.10县区认真组织开展培训及仪器设备的采购工作,完成禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫等重大动物疫病免疫效果和病原学监测实际完成监测50268头份,其中:病原学监测19619份,免疫抗体监测30649份。2.0型口蹄疫免疫效果监测:检测6317头份猪牛羊血清样品进行检测。3.猪瘟免疫效果监测:检测猪血清2924份。4.高致病性猪蓝耳病免疫效果监测:检测猪血清2627份。5.禽流感(H5N1 Re-8株)免疫效果监测:检测禽血清6072份。6.禽流感(H7N9 H7-Re1株)免疫效果监测:检测禽血清5925份。7.鸡新城疫免疫效果监测:用血凝和血凝抑制试验,检测用鸡新城疫活疫苗免疫过的5120份家禽血清。8.小反刍免疫效果监测:检测羊血清1664份。9.本年度发生区域性重大动物疫情0次。10.动物疫病防控工作投诉情况0次。	社会效益指标:发生区域性重大动物疫情0次,满意度指标:动物疫病防控工作投诉情况0次,产出指标:口蹄疫、高致病性禽流感等病原学、免疫效果监测完成50268头份,合格率70%以上。				145.00				145.00		145.00														
26	普洱市	普洱市	普洱市动物疫病防治及防疫体系建设项目	1.开展口蹄疫、高致病性禽流感、布病等优先防治病种监测,完成全市口蹄疫、高致病性禽流感等病原学及免疫效果监测1.7万份。2.督促指导江城、澜沧、孟连3县动物疫情监测站(边境动物疫情监测站)监测任务的任务执行。3.完成支付实验楼建设部分缺口资金45万元。	普洱市动物疫病预防控制中心	根据资金下达文件精神要求,结合普洱市2018年度动物疫病防控工作实际,单位领导班子及时召开会议研究制定了项目实施方案并及时上报。根据普农(计财)字(2018)78号文件精神,批复单位2018年省级农业生产专项资金为70万元,实际到位70万元,项目资金主要计划用于动物疫病防控体系建设,动物疫病监测,动物疫情处置,技术培训等,包括支付实验楼建设部分缺口资金、购置相关的材料和小型仪器设备、培训费、差旅费、印刷费、实验室试剂药品、试剂盒、耗材等。项目已按批复任务内容全面完成实施,使用资金70万元,无结余。	完成全市口蹄疫、高致病性禽流感等病原学、免疫效果监测1.7万份;完成支付实验楼建设部分缺口资金45万元,支付率100%;本年度发生区域性重大动物疫情0次;动物疫病防控工作投诉情况0次。				70.00				70.00		70.00														
27	普洱市	普洱市	动物疫病防治及防疫体系建设	一是开展动物卫生监督执法规范年活动,优化工作作风,改进工作方式,完善工作手段,打造培养一支作风过硬、纪律严明、业务精通、高效廉洁、敢于办案、能办铁案的动物卫生监督执法队伍,强化案件查办、规范执法程序,全面提升动物卫生监督执法监管能力。二是生猪屠宰监管专项整治和病死畜禽无害化处理机制建设,全年规模养殖场(区)产地检疫和生猪定点屠宰检疫率达100%,动物标识及溯源信息管理发放122万个猪耳标、31.5万个牛耳标、27.5万个羊耳标;兽药质量监督抽样15批次、兽药残留抽样30批。三是兽药GSP现场验收及兽药安全信息化系统推广应用。	普洱市动物卫生监督所	1.完成案件111件(一般程序案件70件、简易程序41件),罚没款共计51.92万元。2.疫病防控各项任务完成率≥95%;兽医残留完成省级抽样任务30批,在墨江县抽取猪尿10批、鸡肉20批,检测结果均为合格。完成全市271家兽药经营企业GSP复审、现场验收及新申办兽药经营企业的审查、现场验收完成率≥98%。5.加强培训,全面完成动物卫生监督执法人员的素质提升完成培训4期。6.兽药安全信息化系统推广应用面积达99%	1.完成案件111件(一般程序案件70件、简易程序41件),罚没款共计51.92万元。2.疫病防控各项任务完成率≥95%;兽医残留完成省级抽样任务30批,在墨江县抽取猪尿10批、鸡肉20批,检测结果均为合格。完成全市271家兽药经营企业GSP复审、现场验收及新申办兽药经营企业的审查、现场验收完成率≥98%。5.加强培训,全面完成动物卫生监督执法人员的素质提升完成培训4期。6.兽药安全信息化系统推广应用面积达99%				66.00				66.00		54.80														
九	农业科技推广与可持续农业技术创新																														
28	普洱市	普洱市	现代农业产业技术体系建设	建设农业面源污染治理示范点	普洱市农业局科教科	农业面源污染普查、治理	完成农业面源污染普查清查治理示范				10.00				10.00		10.00														

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注	
									中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明		
十	现代农业产业技术体系建设										60.00	-	-	60.00	-	-	60.00	-	-	2.20	-		
37	普洱市	普洱市	普洱玉米综合试验站建设	1.开展玉米新品种云瑞62、云瑞668等示范100亩,辐射带动1000亩;100亩核心区产量比当地主推品种增产10%以上,农业综合生产成本降低10-15%以上,带动辐射1000亩,亩增产5%。2.对50名以上的基层技术推广人员和800人次的农民开展技术培训,并提供技术咨询;3.组织由市及各县农业主管部门、种子经销商、农技推广人员、农户共150人次以上现场观摩会1次,加快玉米新品种新技术推广。4.完成15个鲜食玉米新品种新技术推广。5.与栽培功能研究室协作,进行玉米栽培试验1组。6.完成玉米轻简化栽培技术示范10亩。7.在云南农业信息网“现代农业产业技术体系”、信息简报等专栏发布信息20条。	普洱市农业科学研究所	在澜沧县竹塘乡云山村蒿枝坝实施玉米高产示范115亩,平均亩产量为674.5千克,比目标产量增产650千克亩增24.5千克,增3.7%,比对照亩产550千克增124.5,增22.6%。辐射带动1000亩,平均亩产623.8千克,比对照亩增37.8千克,增6.5%。已经完成项目总结、绩效评价。	1.项目已通过测产验收,完成玉米高产示范115亩,平均单产674.5千克,比目标产量650千克亩增24.5千克,增3.7%,比对照亩产550千克增124.5千克,增22.6%。辐射带动1000亩,平均亩产623.8千克,比对照亩增37.8千克增6.5%;2.展示优良品种70个;3.对50名以上的基层技术人员和800人次的农民开展技术培训并提供服务;4.完成1组玉米高产栽培方面的技术创新试验;5.开展150人以上现场观摩1-2次。			15.00			15.00			15.00							
38	普洱市	普洱市	云南省现代农业蔬菜产业体系建设(普洱蔬菜试验站)	1、引试蔬菜新品种“贝贝2号”南瓜,开展优质高产示范样板建设。 2、蔬菜绿色防控生产技术推广。 3、冬辣椒、番茄高产示范样板建设。	普洱市经济作物工作站	(一)“贝贝2号”南瓜高产示范样板建设。在思茅区整碗村、永庆村、芦山村、菠萝村4个基地进行示范种植,示范面积45亩。试验品种为“大贝贝2号”南瓜,7月29日育苗,8月15日移栽,亩栽1000株。于10月19日进行测产,最高单果重754克,平均单果重350-500克左右,单株产量1.1公斤左右,亩产1.1吨左右(商品瓜),亩产值11000元。扣除农资投入4500元,亩收入6500元左右。 (二)开展病虫害监测、预警及蔬菜绿色防控技术推广。完成了全市蔬菜病虫害发生情况的调查,在普洱市瑞嘉蔬菜种植基地、宁洱县把边村冬早蔬菜种植基地推广运用杀虫灯7盏、黄蓝板5000张及生物农药750公斤,完成蔬菜绿色防控技术推广面积250亩。 (三)冬辣椒、番茄示范种植。在宁洱县把边村进行冬季辣椒示范种植150亩,品种为盛世1号,单果重6.25克,亩产1.5吨左右,由于今年价格下滑,目前仅3.5元每公斤,亩保底价5250元;在瑞嘉蔬菜基地、永庆蔬菜基地、四丘田蔬菜基地示范种植番茄100亩,品种为金棚8号,亩产量最高11吨左右,最低6.5吨。最高批发价10元,最低批发价3元,亩产值19500元以上。 (四)进行了35个蔬菜适宜品种试验示范,筛选出紫红糯米青菜、秀丰宽叶青菜、三月青菜、秀丰扁杆青菜、花叶包心青菜G6、绿玉花叶青菜、明珠牛勒巴宽叶青菜、春喜绿杆青菜、包包青菜G1、皱叶早青菜、顶级花叶青、咪咪青菜共12个青菜品种及番茄金棚8号、天意2号、金棚515等优质品种,正在被广大菜农接受;6月中旬,在思茅区芦山村海拔2000米山区,进行墨江青菜雨季露地种植2亩,亩产3.8吨,亩产值7600元左右。 (五)推广大棚蔬菜高产栽培关键技术。如工厂化育苗技术、嫁接等技术试验、示范。嫁接黄瓜“瑞丰T21号”,露地种植0.9亩,该品种口感甜脆,瓜形较长,颜色翠绿,单株挂果率高,达12-15个商品瓜,单瓜重150-200克,采摘期2个月,瓜蔓较长,亩产4.5吨左右,亩产值13500元以上;嫁接茄子“长茄B-13”,露地栽培种植1.1亩,由于种植时间正处雨季,相对较难管理,但通过地膜覆盖,该品种在恶劣天气条件下仍然有较好表现,抗性较好,坐果多,果形直长,着色紫红,深受消费者喜爱,同时市场价格也好。该品种通过在雨季露地栽培,采摘期可长达4-6个月,亩产量4-6吨,亩产值12000元左右。 (六)加强技术培训。在整碗村、永庆村、芦山村、把边举办专题培训4次250人;试验站团队成员讲课10场次,培训620人;合计培训870人。		工作任务由省自下达,任务都为品种试验示范、对比等,绩效目标与任务不匹配,实际无法证明。			15.00			15.00			15.00						
39	普洱市	普洱市	淡水渔业试验站建设	淡水渔业试验站1个,试验示范新品种新技术1项,示范区产值增效8%以上。	普洱市渔业局	淡水渔业试验站1个,试验示范新品种新技术1项,示范区产值增效8%以上。	淡水渔业试验站1个,试验示范新品种新技术1项,示范区产值增效8%以上。	1.淡水渔业试验站1个。2.试验示范新品种新技术7项,新技术4项。3.通过测产,示范区产值增效10%以上。			15.00			15.00			15.00			-			
40	普洱市	普洱市	咖啡加工技术岗位建设	咖啡加工技术岗位1个,试验示范新品种新技术1项,示范区亩产增效8%以上,减少化肥、农药使用量10%。	云南农业大学热带作物学院	咖啡加工技术岗位1个,试验示范新品种新技术1项,示范区亩产增效8%以上,减少化肥、农药使用量10%。	咖啡加工技术岗位1个,试验示范新品种新技术1项,示范区亩产增效8%以上,减少化肥、农药使用量10%。	1.咖啡加工技术岗位1个。2.试验示范新品种新技术7项。3.示范区亩产增效9%以上。4.通过培训咖啡加工技术人员278人,培训咖啡种植农民302人。5.通过增施有机肥减少化肥、农药使用量10.5%。			15.00			15.00			15.00			2.20			
十一	新型职业农民培育										16.00	-	-	16.00	-	-	16.00	-	-	-			
41	普洱市	普洱市	省级新型职业农民培育	提升农民专业合作社规范化运行	普洱市农广校	分别于2018年6月、9月完成两次农民专业合作社培训	专业技能型人均成本、新型职业农民培训合格率、新型职业农民培训完成时间、受训人员工资性收入增长率、受训人员农业生态保护知识知晓率、受训人员专业技能和生产经营能力持续发挥作用时间、受训人员带动就业、受训人员满意度	完成两次培训;工作内容与绩效目标相关性不高,无法证明			16.00			16.00			16.00			-			

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注	
									中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明		
十二 农产品质量安全									-	20.00	-	-	20.00	-	-	20.00	-	-	-	-	-	-	
42	普洱市	普洱市	三品一标认证及监管	2018年力争组织申报“三品一标”产品90个;“三品一标”复查换证率、续展认证率达到90%以上;“三品一标”产品综合抽检合格率稳定在98%以上;培训专业技术人员及针对农产品生产者和企业“三品一标”培训1次,60人次以上;开展“三品一标”用标企业自查和抽查一次,抽查5-10家企业;开展全市“三品一标”市场监察一次。	普洱市农业局法规科	积极组织企业申报。加强宣传培训,深入企业动员及服务,2018年有机食品首次获证企业34家,获证产品78个;绿色食品新申报企业4家企业13个产品(见附件2),其中1家企业4个产品获证,3家企业9个产品上报云南省绿色食品发展中心正在按照程序办理。组织完成对8家企业17个产品的续展认证及复查换证工作。组织完成全市“三品一标”产品的市场监察,出动检查人员30人次,对全市超市、农贸市场所售的三品一标产品进行检查。	培训60人次、认证“三品一标”产品90个,“三品一标”抽检合格率达96%以上。	已完成绩效目标		5.00			5.00			5.00							
42	普洱市	普洱市	三品一标认证及监管	2018年力争组织申报“三品一标”产品90个;“三品一标”复查换证率、续展认证率达到90%以上;“三品一标”产品综合抽检合格率稳定在98%以上;培训专业技术人员及针对农产品生产者和企业“三品一标”培训1次,60人次以上;开展“三品一标”用标企业自查和抽查一次,抽查5-10家企业;开展全市“三品一标”市场监察一次。	普洱市农业局环境保护监测站	积极组织企业申报。加强宣传培训,深入企业动员及服务,2018年有机食品首次获证企业34家,获证产品78个;绿色食品新申报企业4家企业13个产品(见附件2),其中1家企业4个产品获证,3家企业9个产品上报云南省绿色食品发展中心正在按照程序办理。组织完成对8家企业17个产品的续展认证及复查换证工作。组织完成全市“三品一标”产品的市场监察,出动检查人员30人次,对全市超市、农贸市场所售的三品一标产品进行检查。	培训60人次、认证“三品一标”产品90个,“三品一标”抽检合格率达96%以上。	培训60人次、认证“三品一标”产品91个,“三品一标”抽检合格率达96%以上。		5.00			5.00			5.00							
42	普洱市	普洱市	普洱市农产品质量安全执法监管	农产品质量安全	普洱市农业局综合执法支队	认真开展农产品质量安全知识的宣传和“三下乡”及放心农资下乡活动,加大农业投入品市场及农产品生产基地监管执法检查力度,落实农业投入品生产经营档案及购销台账管理,以及农产品生产档案记录制度,实现全市农产品生产源头清洁化、生产技术标准化、产品质量安全化、监督管理制度化,不发生因农产品质量引发的重大安全事故,农产品质量安全水平进一步提升,消费安全更加标准的总体目标。	1.10月前完成两次“三下乡”和放心农资下乡活动; 2.农业投入品监管执法检查5次; 3.农产品质量安全宣传2次	日常工作,各项工作已完成		10.00			10.00			10.00						报账制	
十三 农机技术推广与购置补贴									-	15.00	-	-	15.00	-	-	15.00	-	-	-	-	-		
43	普洱市	普洱市	2018年度农机技术推广与购置补贴项目	1.新增农机作业面积4万亩。2.培育扶持农机专业合作社1个。3.农机实用人才培训8000人次。4.农机安全生产责任制落实100%。	普洱市农业局农机科	1.年度内对10县(区)农机安全责任制及其它农机工作落实督查至少1次。2.农机化统计信息工作及其它农机化知识宣传培训1次。3.全市农机化工作会议1次。	1.新增农机作业面积4万亩。2.培育扶持农机专业合作社1个。3.农机实用人才培训8000人次。4.农机安全生产责任制落实100%。	已完成		5.00			5.00			5.00							
44	普洱市	普洱市	农机技术推广与购置补贴工作督查	(1)农机购置补贴工作检查督查; (2)引进推广先进、新型及适用本地产业发展;	普洱市农业机械安全监测站	根据项目实施方案,按时按量完成。	下达农机购置补贴资金1530万元	完成了农机购置补贴1525.9342万元		6.00			6.00			6.00							
45	普洱市	普洱市	农机安全生产责任制落实建设	落实农机安全生产责任制。	普洱市农业机械安全监测站	根据项目实施方案,按时按量完成。	农机安全生产责任制落实100%	签订农机安全生产责任制100%		4.00			4.00			4.00							
十四 农业信息化与农产品市场推广									-	73.00	-	-	73.00	-	-	73.00	-	-	-	-	-		
46	普洱市	普洱市	农产品推介及市场品牌打造活动	牵头组织市内具有国家级、省级、市级和有代表性的重点农业龙头企业,在市内开展市场品牌打造活动和参加农业部、省政府、省农业厅组织的推介活动等,年内完成农产品外销额500万元。	普洱市农业局市场信息科	企业踊跃报名参展,市农业局先后组织了80多家企业参加了南博会、昆明农博会、北京全国贫困地区农产品产销对接会、北京农商论坛、北京冬农魅力、上海农博会、中国国际(长沙)农博会等农产品推介活动。实现现场采购及销售额1161.95万元,“爱妮庄园”普洱咖啡荣获农业农村部举办的第十六届中国国际农产品交易会金奖。通过现场与企业沟通交流,对企业满意度进行调查。	展会累计完成交易额500万元,增长10%以上,90%以上参展企业满意。	按时组织企业参加了7场展会,现场统计完成采购及销售额1161.95万元,增长158%,完成绩效目标。企业100%满意,完成绩效目标。		65.00			65.00			65.00						第十五届茶节活动与乡企科共同举办	
47	普洱市	普洱市	开展益农信息社建设	开展益农信息社建设,确保2018年底完成益农信息社建设数达到300个。	普洱市农业局市场信息科	召开全市益农信息社培训会,完善领导机构,明确各县、乡信息员。上报省厅整市推进申报书,制作标识牌800个下发各县区挂牌。	建设信息社300个	已制作800个标识牌下发各县区挂牌,完成绩效目标。注册用户达1.66万人,全省排名第四。		8.00			8.00			8.00							
48	普洱市	普洱市	统计监测预警工作	完成各县统计检测调查	普洱市农业局市场信息科	按时完成网络上报,同时报送纸质材料到省农业厅	完成各县统计检测调查	已完成各县统计															
十五 农产品加工及统计监测									-	106.00	-	-	106.00	-	-	106.00	-	-	-	-	0		
49	普洱市	普洱市	农产品加工及统计监测专项项目	农产品加工业统计监测	普洱市农业局乡镇企业科	完成全市2018年的农产品加工业统计及监测工作。完成实施7个子项目检查工作。	全年完成乡镇企业、农产品加工、农业产业化及休闲农业季报和年报统计报表数量完成100%。完成农产品年销售额增长率8%,农产品加工产值增长率8%。	完成全年农产品加工、农业产业化及休闲农业季报和年报统计报表数量完成100%。农产品加工产值增长率8.7%。完成农产品年销售额增长率9.39%。		6.00			6.00			6.00							
50	普洱市	普洱市	农产品推介及市场品牌打造活动	牵头组织市内具有国家级、省级、市级和有代表性的重点农业龙头企业,在市内开展市场品牌打造活动和参加农业部、省政府、省农业厅组织的推介活动等,年内完成农产品外销额500万元。	普洱市农业局市场信息科	企业踊跃报名参展,市农业局先后组织了80多家企业参加了南博会、昆明农博会、北京全国贫困地区农产品产销对接会、北京农商论坛、北京冬农魅力、上海农博会、中国国际(长沙)农博会等农产品推介活动。实现现场采购及销售额1161.95万元,“爱妮庄园”普洱咖啡荣获农业农村部举办的第十六届中国国际农产品交易会金奖。通过现场与企业沟通交流,对企业满意度进行调查。	展会累计完成交易额500万元,增长10%以上,90%以上参展企业满意	按时组织了第十五届茶节活动展会,现场统计完成采购及销售额416.9万元,企业100%满意,完成绩效目标。		20.00			20.00			20.00						第十五届茶节活动与市场科共同举办	

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注	
									中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明		
51	普洱市	墨江县	墨江回归庄园有限责任公司晚熟芒果加工厂建设项目	1、晚熟芒果加工厂厂房建设400平方米。2、电网改造:新修电网及安装变压器4000m。	墨江回归庄园有限责任公司	完成芒果加工厂厂房建设420平方米;完成电网改造:新修电网4600m。	在墨江县新扶镇那完村建成有机生态水果示范基地(2500多亩),建设晚熟芒果加工厂,达到日加工芒果20吨以上,年销售利润达100万元以上。	建成有机生态水果示范基地(2600多亩),在晚熟芒果加工厂,达到日加工芒果20吨以上,年销售利润达120万元。		17.00			17.00				17.00						已完成,未验收
52	普洱市	镇沅县	镇沅县跃华农产品交易有限责任公司:蔬菜加工(速冻)建设项目	改建制冰池一个17立方米;购买制冰设备一套,日制冰量:20吨/天。	镇沅县跃华农产品交易有限责任公司	已建成制冰池一个17立方米(制冰量:17立方米/天)。完成购买制冰设备一套,日制冰量:20吨/天。	生产冬辣椒产量6000吨,农产品年销售额增长率10%。带动2个乡镇1327户种植户户均增收1万元以上。加工厂改建建成后,日处理蔬菜运输可达100吨以上,年均市场销售及流通产值可突破千万元,年利润150万元以上。	全年生产冬辣椒产量6500吨,农产品年销售额增长率12%。带动户种植户户均增收1.2万元以上。建成日处理蔬菜100吨以上,年利润180万元以上。		17.00			17.00				17.00						已完成,未验收
53	普洱市	思茅区	盛馨花卉有限公司兰花基地设施提升项目	完成实施地点的信息采集和物资采购,培训农户,组织花农观摩、培训。	盛馨花卉有限公司	2月完成实施地点的信息采集和物资采购,7月前完成组织技术人员田间指导、培训农户,9月完成组织花农观摩、培训,12月份组织专家测产、总结。	项目建设产量提高≥2%;绿色高产高效创建项目区测土配方施肥技术覆盖率≥85%;亩均增收≥350元;项目区农药使用量增长率≤1%。	建设后产量提高≥3%;测土配方施肥技术覆盖率≥90%;亩均增收≥400元;项目区农药使用量增长率≤1%。		17.00			17.00				17.00						已完成,未验收
54	普洱市	澜沧县	澜沧县万物源农业开发有限公司:200亩多依标准化种植建设项目	澜沧县勐朗镇布老村进行200亩多依嫁接苗种植,从而提高多依产量,增加农户收入。	澜沧县万物源农业开发有限公司	实施单位完成澜沧县勐朗镇布老村进行200亩多依嫁接苗种植,完成多依嫁接种植培训140人,从而提高多依产量,增加农户收入。	完成200亩嫁接多依苗种植,完成多依嫁接种植培训120人,受训学员工资收入增长≥10%,提高多依产量,增加农户收入。	完成220亩嫁接多依苗种植,完成多依嫁接种植培训140人,受训学员工资收入增长≥10%,提高多依产量,增加农户收入。		17.00			17.00				17.00						已完成,未验收
55	普洱市	镇沅县	普洱文榜茶业有限公司古树茶加工厂建设项目	实施单位2018年在振大镇文榜、河头、沙河三个村分别扩建三个分厂,达到日产古树茶0.4吨以上。	普洱文榜茶业有限公司	实施单位2018年已完成在振大镇文榜、河头、沙河三个村分别扩建三个分厂,达到日产古树茶0.4吨以上。建设古树茶示范园,涉及农户500多户,带动1000多人就业及增收。	分别在文榜、河头、沙河三个村扩建三个分厂,可年生产古树茶40吨以上,年销售利润达500万元以上。	建成文榜、河头、沙河三个村三个古茶加工厂,年生产肥力达古树茶50吨以上,年销售利润达500万元以上。		12.00			12.00				12.00						已完成,未验收
十六 生物产业发展										62.00	-	-	62.00	-	-		52.00	-	-	10.00	-		
56	普洱市	普洱市	普洱市市级中药材标准制(修)订	从白及、滇黄精、佛手等道地中药材入手,收集、整理、研究其规范化种植、加工相关技术,并完成相关中药材种植、加工产地环境、产品样本抽样检测25个,编写相关中药材标准化种植、加工技术规程5项,改造中药材标准化种植(养殖)示范基地面积100亩,完成开展技术培训及指导100人次。	普洱茶研究院	项目于2018年9月组织审定了编制“茶园套种滇黄精种植技术规程”、“普洱白及药材商品分级标准”、“中药材佛手种植技术规程”、“滇黄精制品企业标准”、“中药材天麻综合技术规程”5个中药材标准的项目实施方案;于2018年11月累计完成中药材种植、加工产地环境空气、灌溉用水、土壤样本、产品样本抽样检测21个,完成中药材样品抽样检测18个,累计完成样品抽样检测39个,超额完成项目样品目标任务;完成茶园套种滇黄精种植示范基地改造100亩;开展中药材技术培训7期,累计培训人员314人次;于2018年12月,组织完成5个中药材标准编制。	完成相关中药材种植、加工产地环境、产品样本抽样检测25个;编写制订相关中药材标准化种植、加工技术规程5项;改造中药材标准化种植示范基地面积100亩;技术培训及指导100人	完成中药材种植、加工产地环境空气、灌溉用水、土壤样本、产品样本、中药材样品抽样检测39个;完成茶园套种滇黄精种植示范基地改造100亩;完成中药材种植、加工技术培训314人次;完成中药材标准文本编制5项(其中2项作为普洱市地方标准进行储备申报认证),圆满完成项目任务的各项实施内容。		40.00			40.00				40.00						
56	普洱市	普洱市	生物药平台建设	完成市级及生物药信息平台建设,完成设备更新,进行信息平台网站开发、信息发布及维护,市级及10个县区信息平台业务人员培训100人(次)。	普洱市茶叶和咖啡产业局	完成购置信息平台设备10台,完成信息平台建设;完成市级及10个县区培训。	完成相关中药材种植、加工产地、市场信息发布800条;技术培训及指导100人;平台数据统计涉及10个县区	(1)完成信息平台设备购置,但经费还未支付 (2)完成信息化平台建设。委托网络传媒公司完成信息平台建设,完成信息发布800条绩效目标 (3)完成培训目标。完成有机培训,和普洱茶研究院一起完成生物药培训,共计200人。 (4)完成数据统计涉及10个县区绩效目标		22.00			22.00				12.00			10.00			项目已经按实施方案完成,但由于经费拨付延迟,下一步计划支付设备采购费5万元,培训费3万元和2万元办公费

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
									中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
十七	跨境疫病									20.00	-	-	20.00	-	-	12.00	-	-	8.00	-		
57	普洱市	普洱市	普洱市 动物疫病防治及 防疫体系建设	1.开展边境地区主要动物疫病流行病学调查工作,在中老、中缅边境地区开展跨境动物疫病主要动物疫病流行病学调查工作,了解掌握中老、中缅边境跨境区域100公里范围内动物疫病基本情况,摸清流行状况,提出防控策略。2.开展跨境动物疫病区域化管理试点境外免疫示范区建设工作。3.开展跨境动物疫病风险评估工作,提交年度风险评估报告,为防控境外疫情传入提供技术依据。4.开展跨境动物疫病防控技术交流与培训:①每年与老挝丰沙里省和缅甸佤邦召开兽医技术交流座谈会,相互交流信息,进一步加强联防联控工作。②每年举办国际动物疫病防治技术培训班1期,培训老挝、缅甸动物防疫技术人员,提升老挝、缅甸兽医人员技术能力。	普洱市畜牧兽医局	根据项目计划,1.于2018年7月20日至25日组织到缅甸掸邦第二特区(佤邦)邦康特区举办第一期动物疫病防治技术培训班。2.老挝丰沙里省农林厅跨境动物疫病风险评估工作未开展。		根据项目计划,1.于2018年7月20日至25日组织到缅甸掸邦第二特区(佤邦)邦康特区举办第一期动物疫病防治技术培训班。此次培训缅甸掸邦第二特区(佤邦)北部三县两特区共49人参加培训。学期两天半,其中理论学习1天,实践操作1天,开班动员、培训小结半天。在开展培训期间援助动物疫苗、冷链设施和防疫设备等物资折合人民币共计260640元。其中有牛蹄疫三价灭活疫苗100000毫升折合2000瓶、牛多杀性巴氏杆菌病灭活疫苗50000毫升折合500瓶、气肿疽灭活疫苗5000毫升折合2000瓶合计价值217500元;海尔冰柜365L2台、海尔冰箱269L4台合计价值21000元;兽医医疗器械20套合计价值20140元。村级防疫员技能培训教材100本合计2000元。2.老挝丰沙里省农林厅开展跨境动物疫病风险评估工作情况。原计划到老挝丰沙里省农林厅开展跨境动物疫病风险评估工作,因思茅区发生非洲猪瘟疫情,未开展老挝丰沙里省农林厅开展跨境动物疫病风险评估工作。3.社会效益指标:发生区域性重大动物疫情0次。4.满意度指标:动物疫病防控工作投诉情况0次。		20.00		20.00		12.00		8.00		老挝丰沙里省农林厅开展跨境动物疫病风险评估工作。原计划到老挝丰沙里省农林厅开展跨境动物疫病风险评估工作,因思茅区发生非洲猪瘟疫情,未开展老挝丰沙里省农林厅开展跨境动物疫病风险评估工作。				

2018年省级农业生产发展专项资金（非贫困县）项目汇总表

填报单位：思茅区农业局

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)			备注									
									中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他		结余情况说明								
合计																		-	1,328.60	-	-	1,383.60	-	-	236.47	-	-	1,147.14	-	
一 粮食生产																		-	63.00	-	-	63.00	-	-	55.74	-	-	7.26	-	
1	普洱市	思茅区	思茅区2018年粮食绿色高产高效创建项目	创建省级粮食作物绿色高产高效创建示范片2片,开展高原特色农作物新品种、新肥料和新技术的试验、示范。其中:水稻绿色高产高效创建示范片1片,玉米绿色高产高效创建示范片1片;通过对示范户给予物资补助,引导和带动周边及全区发展,提高农业科技生产水平	思茅区农业局农业技术推广中心	共实施示范区2个,示范核心区4个,辐射带动全区水稻、玉米面积2.02万亩。制作示范区标识牌4块;通过市区级专家组对水稻和玉米进行经测产验收;通过对示范区村民进行测土配方技术培训和配方肥补助达到技术覆盖;对化肥和良种进行采购及发放补助,提高良种覆盖率,降低农药使用量增长;通过对农户实地走访、交流沟通对满意度进行调查。	1.绿色高产高效创建示范片2片;2.示范区产量提高≥1%;3.测土配方施肥技术覆盖率≥80%;4.良种覆盖率≥90%;5.农药使用量增长率≤1%;6.服务新型农业经营主体或农户满意度90%。	共实施示范区2个,示范核心区4个,辐射带动全区水稻、玉米面积2.02万亩。水稻经测产验收,示范片平均单产为546.66kg,比非示范区519.38kg增27.28kg,增4.99%。玉米示范区平均单产为553.96kg,比非示范区526.26kg,增27.7kg,增5%。绿色高产高效创建项目区测土配方施肥技术覆盖率90%;粮食项目区良种覆盖率100%;绿色高产高效创建项目区亩均增收69元;粮食项目区农药使用量增长率0.5%。农民满意度达100%。制作示范区标识牌4块。建立配方施肥示范区4个,核心示范区600亩,全区推广测土配方施肥示范面积3万亩。											3.36	已完成项目批复全部内容,结余资金由于财政平台关闭,已被财政收回,待财政下拨资金时,进行报账。										
2	普洱市	思茅区	思茅区2018年晚秋马铃薯作物绿色高产高效创建项目	建设示范核心区1个,确定1个高产高抗主导品种。建立核心区示范户和多点分散示范户,对示范户给予物资补助,引导和带动周边及全区粮食向绿色、高产、高效发展;开展技能提升培训	思茅区农业局经济作物管理站	1、建设倚象镇永庆村示范核心区1个,面积50亩,确定品种(合作88)为高产高抗主导品种。2、建设辐射区5个,面积110,涉及倚象镇74亩、思茅港镇6亩、思茅镇5亩、南屏镇4亩、云仙乡16亩、龙潭乡5亩,确定品种(合作88、青薯9号)为高产高抗主导品种。3、通过对示范区农户进行化肥和种子实物补助,计划开展科技培训四期410人次,提高示范区产量;通过实地走访和沟通交流,对服务新型农业经营主体或农户满意度进行调查。	1.绿色高产高效创建示范片1片;2.示范区产量提高≥5%;3.服务新型农业经营主体或农户满意度90%。	1、根据批复实施方案,项目10月份开始实施,收获时间为次年3月,故管理和测产验收工作相应推迟。2、完成对示范区农户进行化肥和种子实物补助,对农户开展培训3期;3、服务新型农业经营主体或农户满意度为100%											16.10	3.90	项目跨年度实施									
3	普洱市	思茅区	2018年思茅区种子站检查种子门店及抽检种子项目	1.开展种子市场的监督检查工作,对我区2乡5镇的所有种子经营门店进行抽查;对思茅区5个种子交易市场进行检查,检查门店在40户以上。2.种子质量抽检:共40个品种(其中水稻20个,玉米20个)	思茅区农业局种子管理站	1、检查了五一批发市场、兰花市场、倚象镇、南屏镇、云仙乡、六顺镇、思茅港,共出动执法车辆35台次,执法人员115人次,对全区农资市场的124家种子经营户进行了“拉网式”排查,检查率达100%。2、抽检品种38个,其中水稻11个品种,送市检5个,合格率达99%;玉米打检27个品种,送市检6个品种,玉米室内检验正在进行中,抽检4个玉米品种送省上做转基因检查。3、培训种子经营户4期,450人次。	1、检查种子经营门店(企业)数量>20户;2、抽取种子样品数>20个。	1、检查种子经营门店(企业)数量124户;2、抽取种子样品数38个。												3.00	3.00	-								
二 茶叶发展																		-	1,000.00	-	-	1,000.00	-	-	123.00	-	-	877.00	-	
4	普洱市	思茅区	普洱市思茅区2018年茶产业链融合示范项目	1.倚象镇竜竜村四丘田2300亩有机茶园建设项目 2.倚象镇干海子茶旅融合示范项目 3.普洱茶马古道旅游景区茶叶体验区改造项目 4.时木茶厂茶叶品种示范园建设项目 5.五家标准清净化茶加工工厂建设项目 6.茶叶科技培训项目 7.普洱茶有机茶品牌建设项目 8.祖祥高山茶园有限公司有机庄园二期项目提升改造项目	普洱市思茅区茶叶和特色生物产业局	部分项目已经完成并通过验收拨款,部分项目正在实施中。	省级茶旅示范项目一个	由省级下达,但内容与实际工作内容相关性不高													1,000.00	1,000.00	123.00	877.00	未拨付资金的项目有:1.倚象镇竜竜村四丘田2300亩有机茶园建设项目已完成招标询价未拨款。2.倚象镇干海子茶旅融合示范项目已完成公开招标。3.普洱茶马古道旅游景区茶叶体验区改造项目已完成未拨付。4.三家茶叶加工厂建设项目已完成,但财政资金冻结未拨付。5.茶叶科技培训已完成,资金已拨付2万元。6.普洱茶有机茶品牌建设项目正在实施中,资金未拨付。7.祖祥高山茶园有限公司有机庄园二期项目提升改造项目已完成招标询价未拨款。下一步根据项目实施进度待财政资金解冻后立刻拨付兑现。					

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注	
									中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明		
八			农业信息化与农产品市场推广						-	2.00	-	-	2.00	-	-	2.00	-	-	-	-	-		
10			思茅区农业信息化与农产品市场推广项目	完成24期主要农产品价格监测,开展培训和指导工作,提高数字的准确性、客观性、真实性、时效性,及时准确统计全区农业农村经济发展情况,客观真实反应农村经济发展规律和翔实数据,科学分析和提出存在的问题及对策,为制定全区农业农村经济发展决策提供科学依据。	思茅区农业局农村经济经营管理站	全年完成24期主要农产品价格监测,涉及1、全国成品粮价格统计的5个品种;2、全国主要经济作物和养殖产品价格统计的15个品种;3、全国生产资料价格统计的9个品种;4、全国原粮价格统计的2个品种;5、按时按质将统计数据上报系统;6、完成农村经济信息统计员业务培训4期。	1、完成24期主要农产品价格监测。2、及时完成统计调查表不得拖延(天)3、完成农村经济信息统计员业务培训。	全年完成24期主要农产品价格监测,涉及1、全国成品粮价格统计的5个品种;2、全国主要经济作物和养殖产品价格统计的15个品种;3、全国生产资料价格统计的9个品种;4、全国原粮价格统计的2个品种。2、及时完成统计调查;3、培训完成情况		2.00			2.00		2.00								培训工作与农村经济信息统计专项项目共同进行

2018年省级农业生产发展专项资金（非贫困县）项目汇总表

填报单位：德宏州农业局

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金补助方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
十三	德宏州																						
1	德宏州	德宏州级	草地畜牧业发展与生鲜乳及饲料安全监管	组织开展生鲜乳质量安全监管、瘦肉精违禁物质非法添加专项整治、饲料和生鲜乳质量安全交叉检查、饲料质量安全规范示范创建,开展饲料及生鲜乳监测统计,落实粮改饲试点工作的指导、检查、验收、和实施方案审查等工作,扶持养殖户引进种畜、青贮饲料机械等。	德宏州农业局畜牧科				财务报表		20			20			20						
2	德宏州	德宏州级	畜牧业生产发展	组织开展畜禽禁养区划定、禁养区内相关养殖场关闭或搬迁、开展畜禽废弃物资源化利用,畜牧业生产统计监测等工作的培训、指导、检查、验收和实施方案审查等工作	德宏州农业局畜牧科	都已经按照上级下达的指标完成各项任务	全州肉蛋奶总产14万吨,畜禽粪便利用率比去年增长3个百分点,年出栏500头以上的生猪规模养殖场比重≥13.9%。	2018年全州肉蛋奶总产预计完成14.56万吨;畜禽粪便利用、生猪规模养殖场情况都已按要求上报国家畜牧业统计系统和国家畜禽粪污资源化利用直联直报系统。	财务报表		4			4			4						
3	德宏州	德宏州级	动物疫病防治及防疫体系建设	完成省级下达的监测任务。全年规模养殖场(区)产地检疫和定点屠宰检疫率达100%,动物检疫电子出证70%以上。全州办理动物卫生监督执法案件50件以上,屠宰执法案件5件以上。农业部和省级通报的假劣兽药案件查处率达100%。兽药质量监督和兽药残留监控10批次。确保全州不发生区域性重大动物疫情。	州农业局、州动物疫病预防控制中心、州动物卫生监督所、各县市农业局	在全州畜牧兽医系统全体工作人员共同努力下,通过实施该项目,取得了一定成效:一是截止2018年12月31日,全州未发生区域性重大动物疫情,确保了全州畜牧业健康发展;二是全州动物疫病防控设施设备得到进一步完善,提升了全州动物疫病防控及动物卫生监督执法能力和水平,为全州畜牧业健康发展提供了坚强保障。	确保全州不发生区域性重大动物疫情。	全州没有发生区域性重大动物疫情	财务报表		121			121			63.91			57.09		芒市、梁河县财政未将该项目资金下达实施单位;部分项目实施单位正在抓紧落实项目的收尾工作。由于资金下达比较晚,年初开展的工作都是用上年度结余的资金进行支付,此年度结余的资金计划在下一年度年度的动物疫病防控工作。	
4	德宏州	德宏州级	德宏州跨境动物疫病区域化管理试点建设项目	组织开展动物疫病防控体系能力建设综合培训150人次;组织开展突发重大动物疫情应急演练1次;采购应急物资3吨;组织开展德宏州对缅跨境动物疫病防控技术交流与合作及中缅边境动物疫病监测,积极推进试点工作,努力确保不发生区域性重大动物疫情。	州农业局	加强对缅跨境动物疫病防控技术交流与合作,加大全州疫病防控技术培训力度,建设完善边境动物疫病监测站点、动物疫病预防控制、动物卫生监督执法和应急管理体系,逐步构建强有力的跨境动物疫病防控人工屏障与防控网络,进一步加快推进跨境动物疫病区域化管理试点工作。			财务报表		20			20			9.52			10.48		1.中缅肉牛贸易渠道尚未疏通,严重影响对缅开展跨境动物疫病防控技术交流与合作的正常开展。2.非洲猪瘟疫情防控形势严峻,影响该项目部分建设内容按进度完成。3.年初资金未下达的时候,开展的工作都是用其它工作经费开支。	
5	德宏州	德宏州级	农产品加工及统计监测项目	农产品加工及统计监测培训项目,主要用于农产品加工统计培训及龙头企业扶持	德宏州农业局、德宏贵岚养殖有限公司、芒市宏聚农业科技开发有限公司、梁河县益坤粮油工业有限责任公司、盈江县芒允生源食品有限责任公司、盈江林立油茶有限责任公司、德宏景阳农业发展有限公司	1、项目完成情况。2018年底,各项目已全部实施完成。其中:6家企业负责实施的项目已完工,经州农业局、州财政局验收合格后,财政资金拨付到项目实施单位。州农业局负责实施的统计培训项目,按照目标已完成培训。 2、资金使用情况。农产品加工与统计监测项目资金106万元已使用105.3943万元,占项目资金的99.42%,结余0.6057万元。	培育农业产业化龙头企业2个;农产品加工产值增长率8%;农产品加工产值115亿元	今年新增3个,同比增2.27%,完成目标要求;2018年农产品加工产值增长率为8.18%,完成绩效目标;2018年农产品加工产值为115.2亿元,完成绩效目标	先建后补		106			106			106			0.606	项目实施待报账		

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金 补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
6	德宏州	德宏州级	农产品质量安全	执法监管及监督抽查	德宏州农业局政策法规与农产品质量安全监管科	根据云南省财政厅、云南省农业厅关于下达2018年农业生产发展专项资金(非贫困县)和绩效目标的通知(云财农[2018]73号)文件的要求,我局认真组织实施了该项目。截止2018年底,项目共新增“三品一标”认证数23个,完成了省级风险(例行)监测数量150个,合格率100%。全年不发生重大农产品质量安全事故。	新增“三品一标”认证数20个,完成省级风险(例行)监测数量140个。全年不发生重大农产品质量安全事故。	项目新增“三品一标”认证数23个(以省厅申报平台数据为准),完成了省级例行监测数量150个,合格率100%。全年未发生重大农产品质量安全事故。	财务报账		15			15			15			3			有1场“三品一标”培训会、1场农产品质量安全知识培训会及专项检查差旅费待报账。
7	德宏州	德宏州级	农机技术推广与购置补贴	(1)水稻机械化种植技术推广; (2)农机实用人才培训; (3)农机购置补贴及统计专项	德宏州农机技术推广站	1、以示范推广水稻插秧“覆网”育秧、机械精量穴直播技术为主,新推广水稻插秧机12台、水稻直播机12台,完成了水稻机械化种植11.65万亩,以推广甘蔗机培土、烟叶机中耕、植保无人机技术为主,完成作业面积3.5万亩涉及建档立卡贫困户155户。 2、以水稻、甘蔗、冬马铃薯生产全程机械化各环节主推技术培训为主,围绕三县市现代农业全程机械化示范区建设,共培训农机实用技术人员5508人次,其中涉及建档立卡贫困户574户。 3、全州农机统计业务工作顺利完成,国家财政农机购置补贴任务完成率达到100%	1、新增农机作业面积5万亩; 2、培训农机实用人才5500人次; 3、完成省下下达农机购置补贴及统计工作目标任务。	1、2018年全州预计新增农机作业面积51929亩(由于统计数未出,现还无法确定目标是否完成); 2018年末德宏州主要农作物耕种收综合机械化水平达53%, 2、培训各类农机人员7421人次。 3、完成省下下达中央下达购置补贴任务2896.073万元,完成补贴资金总量的99.77%。	财务报账		27			27			27			无			
8	德宏州	德宏州级	农机技术推广与购置补贴	1、签订安全责任书;2、死亡率在下达指标内	德宏州农机监理所	全州共签订农机安全生产责任书2970份,形成了各级农业部门、农机安全监理机构、农机操作人员等参与的立体责任保障和目标考核体系,实现了州、县、乡、村较完整的农机行业安全生产社会综合治理防范网络。	农机安全生产责任制落实	州与六个县市全部签订安全生产责任书,农机安全生产责任书100%。无道路外田间场院农机安全生产死亡事故发生	财务报账		3			3			3			无			
9	德宏州	德宏州级	项目1:农业面源污染治理示范项目	开展农业面源污染治理示范点2个,确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55,测土配方施肥技术覆盖率达90%以上,农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上,肥料农药利用率均达到40%以上,规模畜禽养殖场(小区)配套建设废弃物处理设施比例达75%以上,秸秆综合利用率达85%以上,农膜回收率80%以上,服务对象满意度达90%以上。	德宏州土壤肥料工作站	已完成项目批复的目标任务和建设内容,并完成绩效自评。	开展农业面源污染治理示范点2个,确保农田灌溉水有效利用系数达到0.55,测土配方施肥技术覆盖率达90%以上,农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上,肥料农药利用率均达到40%以上,规模畜禽养殖场(小区)配套建设废弃物处理设施比例达75%以上,秸秆综合利用率达85%以上,农膜回收率80%以上,服务对象满意度达90%以上。	完成农业面源污染治理示范点2个,农田灌溉水有效利用系数达到0.55,测土配方施肥技术覆盖率达100%,农作物病虫害绿色防控覆盖率达30%以上,肥料农药利用率均达到40%以上,规模畜禽养殖场(小区)配套建设废弃物处理设施比例达75%以上,秸秆综合利用率达95%,农膜回收率85%以上,服务对象满意度达95%以上。	直补		30			30			30			1.218			计划用于培训费0.5万元,其余差旅费结余。
10	德宏州	德宏州级	项目2:薇甘菊防治项目	灭除薇甘菊面积2万亩;开展薇甘菊防治技术培训5场次,培训人员430人次;开展防治技术试验和新除草药效筛选试验2组;开展薇甘菊防治示范400亩。	德宏州土壤肥料工作站	已完成项目批复的目标任务和建设内容,并完成绩效自评。	灭除薇甘菊面积2万亩,服务对象满意度达90%以上。	完成薇甘菊灭除面积2万亩,服务对象满意度达97%。	直补		10			10			10			0.441			差旅费结余
11	德宏州	德宏州级	项目3:中药材竞争力提升项目	开展农业竞争力提升科技行动1项;开展科技培训4场次,培训人员200人次。	德宏州农业技术推广中心	已完成项目批复的目标任务和建设内容,并完成绩效自评。	开展农业竞争力提升科技行动1项,服务对象满意度达90%以上。	完成农业竞争力提升科技行动1项,服务对象满意度达98%。	直补		20			20			20			0			
12	德宏州	德宏州级	项目4:地方糯玉米老品种竞争力提升项目	开展农业竞争力提升科技行动1项;开展技术培训3场次,培训人员200人次。	德宏州农业技术推广中心	已完成项目批复的目标任务和建设内容,并完成绩效自评。	开展农业竞争力提升科技行动1项,服务对象满意度达90%以上。	完成农业竞争力提升科技行动1项,服务对象满意度达95%。	直补		15			15			15			7.411			计划用于老品种糯玉米冬季扩繁改良、示范,以及品质检测分析上。
13	德宏州	德宏州级	项目5:辣木竞争力提升项目	开展农业竞争力提升科技行动1项。开展辣木栽培管理技术培训1场次,培训人员50人次。	德宏州经济作物技术推广站	已完成项目批复的目标任务和建设内容,并完成绩效自评。	开展农业竞争力提升科技行动1项,服务对象满意度达90%以上。	完成农业竞争力提升科技行动1项,服务对象满意度达100%。	直补		12			12			12			0			
14	德宏州	德宏州级	项目6:杨梅竞争力提升项目	开展农业竞争力提升科技行动1项。开展技术培训1场次,培训人员80人次以上。	德宏州经济作物技术推广站	已完成项目批复的目标任务和建设内容,并完成绩效自评。	开展农业竞争力提升科技行动1项,服务对象满意度达90%以上。	完成农业竞争力提升科技行动1项,服务对象满意度达100%。	直补		8			8			8			0			
15	德宏州	德宏州级	项目7:德宏州水稻玉米新品种展示	在全州开展水稻、玉米新品种展示,开展技术培训100人次。	德宏州农业局	已完成项目批复的目标任务和建设内容,并完成绩效自评。	在全州开展水稻、玉米新品种展示,开展技术培训100人次,服务对象满意度达90%以上。	完成水稻、玉米新品种展示23个;开展技术培训106人,服务对象满意度达100%。	直补		5			5			5			0.307			差旅费结余

序号	州市	县区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金补助方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
16	德宏州	德宏州级	农业生产发展专项资金-农村经济信息统计	1、做好全州农村经营管理情况统计半年报、全年预测报及年报工作； 2、做好农村入户调查统计季报、农产品价格、农业生产资料价格月报； 3、做好农村固定观察点全面调查、专题调查。 4、加强监督检查，分阶段派出人员到各县(市)对全州农村经营管理情况统计及农村入户调查统计工作进行督促检查，及时掌握工作进展情况。	德宏州农经站	已完成半年报、全年预测报2套，完成农村入户调查表4套，完成固定观察点全年农户收支调查及半年专题调查2套(固定观察点调查统计工作由芒市农经站负责完成)，完成农民增收形式报告及农村经营管理情况分析材料4期。	1、数量指标-完成农村经济信息统计报表9套，各类分析材料5期。 2、经济效益指标-农民人均可支配收入增收9.5%以上。	1、已完成半年报、全年预测报2套； 2、完成农村入户调查表4套； 3、完成固定观察点全年农户收支调查及半年专题调查2套(固定观察点调查统计工作由芒市农经站负责完成，工作经费由上级下达，州级不下达经费。)； 4、完成农民增收形式报告及农村经营管理情况分析材料4期。 5、未完成全年经济信息统计统计年报及分析材料。 6、经济效益指标-农民人均可支配收入增收9.5%以上。此项绩效目标设计不科学，日常工作不涉及，仅作为一项统计指标未统计。 7、服务对象满意度指标涉及范围为全州农户，不便于做问卷调查完成此目标。	财务报表		4.4			4.4		4.4			2.31			全年农村经济信息统计年报工作尚未结束，结余资金将用于全州统计年报汇总会支出、统计工作相关报表及材料的印制费等。	
17	德宏州	德宏州级	中药材基地建设及加工能力项目建设	良种繁育基地建设，中药材种植基地建设，苹果老园改造，中药材资源收集，中药材产业服务、技术培训及示范。	德宏州农业局生物产业办	全州建设良种繁育基地，中药材种植基地建设，苹果老园改造，中药材资源收集，回套中药材基地9个，已建设完成7个，通过验收，已报帐116万，占总资金的67.4%；2个项目建设基本完成，未进行验收，资金56万元，占总资金的32.6%，项目验收后再报帐。	建设基地6个，中药材产业综合产值增长率9%。	建设完成基地7个，建设完成，未验收的2个。中药材产业综合产值增长率4.6%。主要是中药材价格较上年大幅下跌，未完成绩效目标。	先建后补		172			172		116			56		还有2个项目建设基本完成，未经验收，待报帐。		
18	德宏州	德宏州级	项目1:现代农业产业技术体系水稻试验站	(1)建设水稻体系岗位站点1个。(2)体系试验示范，集成优质稻新品种减药新技术1项。在芒市遮放镇户闷村委会开展优质稻减药提质增效核心示范12亩，直接辐射带动100亩。(3)在芒市遮放、凤平开展技术培训8场次，培训人员500人次。	德宏州农技推广中心	已完成项目批复的目标任务和建设内容，并完成绩效自评。	建设体系岗位站点1个；体系试验示范、集成新品种新技术1项；培训人员500人次以上；项目实施区域实际亩产与当地品种比较的增产量或增效≥8%；服务对象满意度达90%以上。	完成体系岗位站点1个；体系试验示范、集成新品种新技术3项；培训人员562人次；项目实施区域实际亩产与当地品种比较的增产量或增效≥8.2%；服务对象满意度达100%以上。	直补	0	15	0	0	15	0	0	15	0	0	0	0		
19	德宏州	德宏州级	项目2:现代农业产业技术体系玉米试验站	(1)建设玉米体系岗位站点1个。(2)体系试验示范、集成新品种新技术1项(3)在综合示范区开展杂交玉米、鲜食玉米新品种展示，展示适合当地种植的优良品种20个以上。(4)对玉米新品种进行筛选、鉴定，筛选适合德宏州种植的杂交玉米新品种。(5)鉴定和筛选遗传基础广泛的玉米自交系、群体和地方种质5-10份(6)开展抗病(灰斑病)育种和抗旱育种研究，选育出较抗玉米灰斑病及大、小斑病的新组合2-3个，并推荐一个品种参加云南省联合体试验。(7)在芒市江东乡开展灰斑病种质筛选鉴定试验一组。(8)在夏玉米主产区勐戛和江东开展技术培训10场次，培训人员500人次。	德宏州农技推广中心	已完成项目批复的目标任务和建设内容，并完成绩效自评。	建设体系岗位站点1个；体系试验示范、集成新品种新技术1项；培训人员500人次以上；项目实施区域实际亩产与当地品种比较的增产量或增效≥8%；服务对象满意度达90%以上。	完成体系岗位站点1个；体系试验示范、集成新品种新技术1项；培训人员547人次；项目实施区域实际亩产与当地品种比较的增产量或增效≥8%；服务对象满意度达95%以上。	直补	0	15	0	0	15	0	0	15	0	0	2.37	0	12月劳务费及年终总结会议差旅费等费用尚未报销	
20	德宏州	德宏州级	项目3:现代农业产业技术体系油菜试验站	(1)建设体系岗位站点1个。(2)体系试验示范、集成新品种新技术1项。(3)开展双低油菜、高油酸油菜新品种展示，展示适合当地种植的优良品种3个以上，面积10亩，品种“云油杂51”、云油杂系列品种。(4)对油菜新品种进行筛选、鉴定，参试品种20个，面积2亩，筛选出适合德宏州种植的新品种1个。(5)在芒市户育、菲洪开展高油酸系列杂交油菜制种技术研究试验示范1组，面积10亩。(6)开展抗病(根肿病)筛选试验1组，参试品种3个，面积2亩，选育出较抗根肿病新组合1个。(7)在芒市开展亲本繁种关键技术研究与示范一组，面积1亩，参试品种2个(8)在试验区和冬油菜主产区梁河开展技术培训10场次，培训人员500人次。	德宏州农技推广中心	已完成项目批复的目标任务和建设内容，并完成绩效自评。	建设体系岗位站点1个；体系试验示范、集成新品种新技术1项；培训人员500人次以上；项目实施区域实际亩产与当地品种比较的增产量或增效≥8%；服务对象满意度达90%以上。	完成体系岗位站点1个；体系试验示范、集成新品种新技术5项，集成《一种三系杂交油菜制种技术》专利申报1项；培训人员512人次；项目实施区域实际亩产与当地品种比较的增产量或增效≥9.2%；服务对象满意度达90%以上。	直补	0	15	0	0	15	0	0	15	0	0	0	0		
21	德宏州	德宏州级	草地畜牧业生产发展与生鲜乳及饲料安全监管	2018年对全州饲料生产经营企业、乳品加工企业、生鲜乳收购站监管、奶牛养殖户(小区)的监管率达100%开展生鲜乳、饲料质量安全监督检查、交叉检查、统计、抽样、监测等工作落实；确保全年不发生重大畜产品质量安全事故	德宏州动物卫生监督所	2018年对全州监管对象的监管率达100%，完成了目标任务，完成了省下达的抽样任务，生鲜乳12批次，饲料质量安全抽检35批次；畜产品质量安全抽检合格率100%。完成合格率95%以上的目标任务；确保全年不发生重大畜产品质量安全事故			财务报表		10			10		10			8.44		因2017年该项目资金尚有结余，2018年度继续使用，致使本年度结余资金		

序号	州市	县区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金 补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
22	德宏州	德宏州级	农业信息化与农产品市场推广项目	(1)在全州各县市挂牌益农信息社100个; (2)支持芒市、瑞丽、陇川、盈江和梁河县各建设益农信息示范社1个,共5个示范社; (3)开展技术培训,培训人员217人次; (4)在云农“12316”三农综合服务平台采集上报信息20000条; (5)组织农产品赴省外市场推介3场次	德宏州农业局 市场与经济信息科	1、2018年全州挂牌成立“益农信息社”120个,其中:示范社11个,标准社52个,简易社57个,培训信息员265个,手机用户1600余人。2、2018年6月14日-20日赴昆明参加2018第五届中国南亚博览会暨第25届中国昆明进出口商品交易会;2018年10月11日-15日赴昆明参加第十四届昆明国际农业博览会;2018年12月6日-10日赴北京参加“云南特色-冬农魅力”云南高原特色现代农业北京推介活动。展会参展对我州农产品电子商务发展起到促进作用,对打响德宏农产品品牌、拓展北方市场起到了良好的促进作用。	2018年信息进村入户挂牌100个;开展示范社建设5个;组织农产品赴省外市场推介3场次	全州挂牌成立“益农信息社”120个,其中:示范社11个,标准社52个,简易社57个。完成德宏州农产品品牌创建示范区1个,具体实施方式组织农产品赴省外市场推介3场次。	财务报表		66			66			41			25			
23	德宏州	德宏州级	草地畜牧业发展与生鲜乳及饲料安全监管(肉牛)	1、建立盈瑞云岭牛种牛扩繁场规章制度、建立云岭牛养殖档案100头以上;2、开展盈瑞红牛纯系及岭牛与盈瑞红牛杂交试验50头以上,并测定生产性能;3、开展肉牛高效育肥技术推广500头,肉牛犊牛后备牛培育50头;4、示范推广全株玉米青贮10000吨、鲜食玉米秸秆青贮10000吨、蔗稍青贮20000吨、人工种草5000亩;5、开展云岭牛、本地黄牛、区域内市场流通活牛的疫情监测。牛采样160头份以上供测;6、举办肉牛同期发情处理技术及肉牛饲养管理技术培训,参训学员100人次;指导养殖户400人次;7、全州液氮、冻精的购运12次;入场指导50场次以上;8、发表论文1-2篇,报送工作简讯10篇。	德宏州畜牧站	1、建立了德宏盈瑞云岭牛种牛扩繁场的相关规章制度,并按制度进行管理,建立了109头云岭牛养殖档案;2、通过采用本交与同期发情人工授精处理,共开展盈瑞红牛纯繁及云红杂65头;3、肉牛高效育肥出栏680头、在德宏盈瑞公司、陇川毛兴牧业公司开展肉牛犊牛后备牛培育77头;4、示范推广全株玉米青贮11500吨、鲜食玉米秸秆青贮17000吨、蔗稍青贮26000吨、人工种草5450亩;5、分别于4月中旬和10月下旬分2批共采样160头;6、举办肉牛同期发情处理技术及肉牛饲养管理技术培训、饲草饲料生产技术7期,参训学员564人次;指导养殖户600余人次;7、全州液氮、冻精的购运12次;8、发表论文2篇,报送工作简讯14篇。			财务报表方式		15			15			15			0.66			
24	德宏州	德宏州级	草地畜牧业发展与生鲜乳及饲料安全监管(奶牛)	1、推广德宏杂交奶牛犊牛、后备牛培育技术,开展德宏杂交奶牛犊牛、后备牛培育;2、认真做好奶牛核心群生产性能相关数据的采集工作,并对其进行评价;3、完成毛华明博士专家工作站验收工作;4、开展全株玉米种植示范推广,大力推广甘蔗稍、玉米秸秆青贮技术;5、举办全州奶牛发情处理技术及饲养管理技术培训;6、围绕国家奶牛良种补贴项目及德宏州牛品种改良以奖代补项目,做好全州牛人工授精技术指导,同时做好全州液氮、冻精的购运,奶牛牛百村万户养殖小区提质增效技术服务工作。	德宏州畜牧站	1、培育奶牛犊牛、后备牛75头;培育四元杂奶牛53头;2、开展奶牛同期发情技术处理59头次,经妊娠检查,受胎40头;3、已完成奶牛核心群生产性能相关数据的采集220头;4、组织开展奶牛DHI测定12次,累计采集51头奶牛奶样275头份;5、开展全株玉米种植示范推广500亩,玉米秸秆青贮15000吨;6、开展技术服务和技术指导26次;7、举办全州奶牛发情处理技术及饲养管理技术培训2期,累计培训120人次;8、全州液氮、冻精的购运12次			财务报表方式		15			15			15			1.74			
25	德宏州	德宏州级	畜牧业生产发展	建立2个粪污无害化处理示范规模养殖场2个,示范带动10户;举办技术培训班1期50人次以上,入场指导40场次以上;通过推广规模饲养、犊牛培育、高效育肥、粪污无害化处理等技术;2018年全州肉蛋奶总产14万吨以上、年出栏500头以上生猪规模养殖场比重超过13.9%。	德宏州畜牧站	1、建立2个粪污无害化处理示范规模养殖场2个,示范带动10户;举办技术培训班1期57人次;2、指导养殖场开展营养平衡供应技术饲喂肉牛1120头,发放尿素营养舔砖4吨;3、在德宏盈瑞公司、陇川毛兴牧业公司肉牛养殖场选定试验牛60头,开展犊牛、后备牛培育试验;开展高效育肥50头牛;4、2018年全州肉蛋奶总产14万吨以上。			财务报表方式		7			7			7			0			
26	德宏州	德宏州级	云南省现代农业茶叶产业技术体系建设	1、开展茶+澳洲坚果+灵芝的立体复合间套种试验示范,对土壤、病虫害、产量、品质、质量安全和效益进行研究分析。2、开展酵素防治茶树病虫害试验。3、协助开展茶园病虫害预测预报和药效试验。4、实施百亩机采茶园的生态高效种植技术示范(机械修剪+机械采摘+有机肥+菌肥+LED杀虫灯+机械除草)。5、收集2018年本州内五大项数据(茶叶企事业单位获州市级及以上立项的科技项目数据,茶叶企业获省级及以上的龙头企业信息数据,茶园肥料、农药的施用种类、量、次数和方法等数据,1家固定监测茶叶龙头企业与10户固定监测茶农的产销数据);6、开展技术培训和指导。	德宏州茶技站	按照实施方案计划时间已完成			财务报表		15			15			15			0			

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金 补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注		
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明			
27	德宏州	德宏州	德宏州2018年农业生产发展专项资金(非贫困县)一品牌建设、市场开拓、古树保护及开发利用	(一)2018年组织我周茶企参加省外茶博会3次以上及第十三届中国云南普洱茶国际博览交易会;(二)茶叶初制所提升改造1个并进行我州茶叶品牌打造及宣传工作;(三)制作完成德宏州古树茶资源保护与开发应用宣传片一部;(四)科技培训:1、完成古树茶资源保护与开发利用技术培训会1期,110人次;(五)完成标准化红茶发酵室2套;(六)完成6个手工晒青茶制作点建设:州茶叶技术推广站基地1个,五个县(市)各一个,每个点配炒茶锅2口。	德宏州茶办	按照实施方案计划时间已完成			财务报表		70			70			70			0					
28	德宏州	德宏州	云南省现代农业蔬菜产业技术体系德宏试验站建设项目	1、建设无土基质穴盘育苗中心1个,面积8亩,所育苗苗供全州蔬菜种植企业和种植大户,带动我州的蔬菜育苗向规模化、市场化、标准化、集约化发展,提高番茄、辣椒和大白菜的健康种苗到位率,健康种苗到位率全州范围内达70%。2、番茄嫁接育苗栽培示范,在州农科所内进行番茄嫁接育苗抗青枯病栽培示范,面积3亩。3、在州农科所大棚内进行无土基质栽培技术试验示范,品种为番茄,面积1亩。4、建设番茄、辣椒、大白菜和菜豆核心示范区共600亩,其中100亩番茄核心示范区、100亩辣椒核心示范区、100亩高山蔬菜大白菜核心示范区、300亩无筋豆核心示范区。5、提高推广机械化、减工序、减肥、减药。在德宏州全州推广番茄、辣椒、大白菜和菜豆减工序、减农药、减化肥示范种植,通过大棚滴灌系统以及大田的抽水机配喷带或滴带的推广应用,进行水肥一体化的示范推广,省工省时,提高生产效率,减去人工浇水施肥的工序;通过粘虫黄板、杀虫灯、性诱剂等物理防虫措施的推广应用,减少化学农药的使用量;通过底肥增施农家肥示范推广,减少化肥的使用量。6、制定枯萎病、青枯病和晚疫病的绿色防治技术方案根据不断的试验示范,总结制定出番茄和辣椒枯萎病、青枯病的绿色防治技术方案一套;番茄晚疫病的绿色防治技术方案一套。7、上报工作简报不少于20篇	德宏州农业技术推广中心	1、建设无土基质穴盘育苗中心1个与凯屹农业科技有限公司合作,在德宏州农科所内,利用现有钢架大棚,加装遮阳网,建立一个蔬菜育苗中心,面积8亩,利用龙骨条和大棚卡槽做为建造架台材料,投入成本低,简单实用,共育苗50万苗,所育苗苗供全州蔬菜种植企业和种植大户。2、在州农科所内进行了番茄嫁接育苗抗青枯病栽培示范,面积3亩。采用套管嫁接法,嫁接成活率95%以上。选用6种砧木(本地小苦子,亲农、T17-1、爱好、五号砧木、冈川、强力),做了砧木对比试验,接穗为钻石8022,每砧木嫁接50株,通过成活率的统计计算,亲农、T17-1、这两个砧木的成活率最高,达98%以上,与接穗的亲性和性最好。结果显示:抗青枯病方面,除冈川外,其他5个砧木都达到了高抗青枯病,抗黄萎病方面,本地小苦子最好,高抗黄萎病,其他都不抗黄萎病,通过其他各40株的种植观察,综合来看,T17-1和五号砧木各方面表现较好。通过番茄嫁接栽培技术试验示范,总计制定出了1套嫁接简单实用的规程。3、完成了无土基质栽培技术试验示范1亩。4、在芒市法帕拉老和芒市风平弄么建立100亩番茄核心示范区,在芒市风平弄么和弄门建立100亩辣椒核心示范区,对示范区农户和企业进行了技术培训及技术指导。2018年夏秋季节在盈江县油松岭建立100亩高山蔬菜大白菜核心示范区,对示范区农户进行了技术培训及技术指导。2018年-2019年冬春季节在芒市法帕拉老建立300亩无筋豆核心示范区,对示范区农户进行了复合肥和农药补助及技术培训指导。5、在德宏州全州推广了番茄、辣椒、大白菜和菜豆机械化、减工序、减农药、减化肥示范种植。6、根据不断的试验示范,总结制定出番茄和辣椒枯萎病、青枯病的绿色防治技术方案一套;番茄晚疫病的绿色防治技术方案一套。7、根据项目实施各个阶段撰写上报工作简报21篇。	德宏州农业技术推广中心	建设果蔬产业体系实验站1个	建设果蔬产业体系实验站1个	财务报表		15			15			15			0				
29	德宏州	德宏州	德宏州玉米绿色高产高效创建项目	在芒市勐戛镇勐戛、大新寨、三角岩、团箐、芒牛坝、杨家厂、象塘和勐稳等8个村委会示范推广夏玉米绿色高产高效技术模式1片,辐射带动种植面积10000亩。其中:建设1个百亩核心区和1个千亩展示片。2、关键环节的技术瓶颈攻关试验。开展杂交玉米新品种引进筛选试验:引进云瑞668,得单5号,云瑞407、等通过省审定的玉米新品种10个以上,从中筛选出适合我州推广的优良品种2-3个;开展玉米机械化密植高产技术研究、玉米新品种高密度抗逆性比较试验、缓效肥筛选及施用效果比较试验、青贮玉米引选试验,确定我州玉米最佳增产模式;开展适合我州夏玉米产区机播、机收的中小型机型筛选试验,选出适合的机型。3、开展技术培训及观摩6场次,培训人员410人次,培训内容包括:夏玉米规范化种植技术、机械播种收获技术、间苗中耕除草、中耕培土、病虫害综合防治等。	德宏州农业技术推广中心	1、在芒市勐戛镇勐戛、大新寨、三角岩、团箐、芒牛坝、杨家厂、象塘和勐稳等8个村委会示范推广夏玉米绿色高产高效技术模式1片,辐射带动种植面积10000亩。其中:建设1个百亩核心区和1个千亩展示片。2、关键环节的技术瓶颈攻关试验。开展杂交玉米新品种引进筛选试验:引进云瑞668,得单5号,云瑞407、等通过省审定的玉米新品种10个以上,从中筛选出适合我州推广的优良品种2-3个;开展玉米机械化密植高产技术研究、玉米新品种高密度抗逆性比较试验、缓效肥筛选及施用效果比较试验、青贮玉米引选试验,确定我州玉米最佳增产模式;开展适合我州夏玉米产区机播、机收的中小型机型筛选试验,选出适合的机型。3、开展技术培训及观摩6场次,培训人员410人次,培训内容包括:夏玉米规范化种植技术、机械播种收获技术、间苗中耕除草、中耕培土、病虫害综合防治等。	德宏州农业技术推广中心	项目区产量提高1%以上;测土配方施肥80%以上;良种覆盖率90%以上;农药使用量增长<1%。	财务报表	0	20	0	0	20	0	0	20	0	0	1.311	0	差旅费及资料费年底封账未报账			
30	德宏州	德宏州	德宏州冬马铃薯绿色高产高效创建项目	完成冬马铃薯绿色高产高效创建项目1片,面积1万亩,产量提高1%以上;完成测土配方施肥面积80%以上;良种覆盖率90%以上;农药使用量增长<1%。开展科技培训、技术指导180人次,现场技术指导示范区农户达95%;示范区绿色高产高效项目服务对象满意度大于85%;实现绿色高产高效创建项目区亩均增收≥50元。	德宏州农业技术推广中心	项目按实施方案有序进行实施,任务完成实施进展顺利。	项目区产量提高1%以上;测土配方施肥80%以上;良种覆盖率90%以上;农药使用量增长<1%。	财务报表		20			20			20									

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金补助方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
31	德宏州	德宏州级	德宏州冬油菜绿色高产高效创建项目	1、在陇川县户撒乡建设冬油菜绿色高产高效创建1片,面积1万亩,其中:建设1个百亩核心区,面积100亩,建设1个千亩展示片,面积1000亩。通过项目实施,辐射带动项目区冬油菜生产较上年平均亩增产1%。2、新品种、新技术引进展示和示范。在户撒乡引进5-10个冬油菜新品种展示和示范10亩。3、配套技术的集成和示范推广。项目区推广云油杂15号、花油8号2个优质高产多抗油菜品种,良种覆盖率达90%以上;开展配套高产高效栽培技术示范100亩;推广冬油菜测土配方施肥1万亩,测土配方施肥达80%以上;在项目区组织开展冬油菜病虫害统防统治两次,病虫害综合防治达100%。4、科技培训4-6场次,培训科技人员和农户200人次。培训内容包括:杂油菜配套高产高效技术、育苗移栽技术、轻简化配套栽培技术、微肥喷施技术、病虫害综合防治技术等。科技培训、田间蹲点技术指导达95%。	德宏州农业技术推广中心	在陇川县实施德宏州冬油菜绿色高产高效创建项目,示范推广“云油杂10号”、“花油8号”等油菜新品种,推广应用育苗移栽、轻简化栽培、病虫害综合防治、微肥喷施技术等配套技术,完成高产创建面积10068亩,平均亩产165.4公斤,较好的完成了各项任务目标,促进了项目区油菜生产发展。	项目区产量提高1%以上;测土配方施肥80%以上;良种覆盖率达90%以上;农药使用量增长<1%。	1、绿色高产高效创建项目区产量绩效目标≥1%,实际完成6.4%≥1%,完成率640%。2、绿色高产高效创建项目区测土配方施肥技术覆盖率绩效目标≥80%,实际完成88%≥80%,完成率110%。3、粮食项目区良种覆盖率绩效目标≥90%,实际完成100%≥90%,完成率111.11%。4、粮食项目区农药使用量增长率绩效目标≤1%,实际完成0.15%<1%。	财务报表		16			16			16			0			
32	德宏州	德宏州级	德宏州水稻绿色高产高效创建项目	完成水稻绿色高产高效创建项目1片,面积1万亩,通过项目实施,项目区产量增1%以上;测土配方施肥80%以上;良种覆盖率达90%以上;农药使用量增长<1%。开展科技培训5场次,培训人员400人次以上	德宏州农业技术推广中心	项目完成水稻绿色高产高效创建项目绩效目标1片,面积1.1076万亩,实现平均亩产568千克,较项目区水稻平均亩产545千克增23千克,增4.2%;项目区推广了测土配方技术,实现覆盖率达85%;项目推广了优质稻良种,良种覆盖率达100%;项目推广病虫害绿色防控技术,减少了农药施用量,农药增长率仅为0.9%;项目实施期间,积极组织科技培训6场次,培训人员达462人次;项目结束后对示范区农户发放问卷进行满意度调查,农户满意度为100%。	项目区产量提高1%以上;测土配方施肥80%以上;良种覆盖率达90%以上;农药使用量增长<1%。	项目区产量提高4.2%,完成率420%;测土配方施肥实际完成了85%,完成率106.25%;良种覆盖率达100%;农药使用量增长为0.9%;	财务报表		20			20			20			0			
33	德宏州	德宏州级	德宏州夏玉米绿色高产高效创建及农作物重大病虫害防控项目	完成夏玉米绿色高产高效创建项目1片,面积1万亩,通过项目实施,项目区产量提高1%以上,良种覆盖率达90%以上;测土配方施肥80%以上;农药使用量增长率<1%。在芒市江东乡建设夏玉米万亩绿色高产高效创建示范片1片,面积10000亩,平均单产400公斤以上,其中在示范片内建设1个百亩核心区和1个千亩展示片。在芒市坝么建立水稻专业化统防统治示范区1个,项目区统防统治全覆盖,督促全州完成绿色防控50万亩次以上,统防统治150万亩次以上,病虫害鼠害防控面积850万亩次以上。	德宏州植保植检站	顺利完成	项目区产量提高1%以上;测土配方施肥80%以上;良种覆盖率达90%以上;农药使用量增长<1%。	项目区产量绩效目标提高1%以上,实际完成2.3%;良种覆盖率绩效目标90%以上,实际完成93%;测土配方施肥绩效目标80%以上,实际完成82%;农药使用量增长率绩效目标<1%,实际增长率0.8%;	财务报表		30			30			30			6.23	车旅费、绿色防控产品人工工资及会议费没有支付完		
34	德宏州	德宏州级	德宏州水稻绿色高产高效创建及化肥减量增效技术研究示范项目	一、建设水稻万亩高产创建示范片1片,面积1万亩,其中:核心区100亩,展示片1000亩。二、化肥减量增效技术研究示范。三、配套技术集成和示范推广:推广优质高产品种2-3个,良种覆盖率达100%;测土配方施肥达100%;病虫害综合防治达100%;推广稻田养鱼技术。四、开展技术培训:科技培训、田间蹲点技术指导达95%。	德宏州土壤肥料工作站	完成芒市轩岗乡芒广村委会建设水稻万亩绿色高产高效创建示范片1片,完成示范面积10000亩;完成芒牙、广相村稻田养鱼技术示范170亩;完成绿肥品种小葵子制种示范面积20亩;有机质替代化肥示范25亩、水肥一体化(新型肥料)示范25亩,田间试验研究3组及相关技术培训。	项目区产量提高1%以上;测土配方施肥80%以上;良种覆盖率达90%以上;农药使用量增长<1%。	1、绿色高产高效创建项目区产量提高绩效目标≥1%;实际完成1.96%≥1%,完成率196%;2、绿色高产高效创建项目区测土配方施肥技术覆盖率绩效目标≥80%;实际完成80%,完成率100%;3、粮食项目区良种覆盖率绩效目标≥90%;实际完成100%≥90%,完成率111.11%;4、粮食项目区农药使用量增长率绩效目标≤1%;实际完成-20%≤1%。	财务报表		25			25			25			0			

序号	州市	县区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务)实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金补助方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注		
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明			
35	德宏州	德宏州级	德宏州水稻绿色高产高效创建及现代种业项目	1.完成水稻绿色高产高效创建示范片1片,面积10026亩,其中:核心区100亩,展示片1000亩(其中:芒市843亩,扶贫点157亩)。通过项目实施,项目区产量提高1%以上。2.新品种展示:在芒市风平镇拉院村开展新品种展示13亩,展示品种13个。3.配套技术集成和示范推广:(1)项目区推广优质高产品种3-4个,良种覆盖率90%以上。(2)开展标准化高产高效技术模式示范100亩;开展绿色防控示范10026亩。(3)项目区开展测土配方施肥技术推广8021亩以上,覆盖率达80%以上。(4)项目区开展病虫害综合防治10026亩次,病虫害综合防治达100%。4.开展技术培训3场次,培训人员350人次,培训内容为水稻绿色高产高效栽培技术。5.在芒市大湾村承担实施省级水稻区域试验3组,品种33个,水稻生产试验1组,品种7个,试验面积9亩。6.分别在芒市、梁河、盈江、陇川和瑞丽完成常规优质稻软米新品种选育区域试验1组,品种6个,试验面积5亩。7.检查种子门店(企业)30户,抽取及检测35份种子样品。	德宏州种子管理站	1.水稻绿色高产高效创建:①在芒市芒市镇、盈江县太平镇完成水稻绿色高产高效创建示范片1片,项目涉及芒市镇的大湾、拉怀村委会,盈江县太平乡的大寨村委会,共3个村委会,25个村民小组,2535户农户。完成示范面积10026亩,平均亩产549.1千克。其中:百亩核心区面积100亩,平均亩产636.0千克;千亩展示片面积1000亩,平均亩产563.3千克。项目区选用高产、抗病、优质的“B优840”、“川优6203”、“吉优716”为主栽品种,良种覆盖率达98%。②在芒市风平镇拉院村开展新品种展示13亩,展示品种13个,品种为:新优203、B两优华占、隆两优华占、泸优137、B优268、隆两优1813、特优600、旌1优华珍、晶两优10号、川6优713、晶两优1212、天优272、双优600等,经测产,产量在498.4—738.8千克/亩之间,其中,丰产性、抗病性等综合性状表现较好的品种有:旌1优华珍、晶两优10号、川6优713、晶两优1212、天优272、双优600。③针对我州冬季农业施肥量过大,田中残留肥料过多的实际,指导农户根据品种、前作、田块采取不同的施肥量,避免因前作施肥量过大给水稻生产带来倒伏、病虫害严重等问题。在项目区完成测土配方施肥技术推广面积8622亩,测土配方施肥达86%。④在项目区开展水稻绿色防控,把农业防治、物理防治、化学防治有机结合,积极推广高效低毒低残留化学农药,尽量减少化学农药使用次数,共开展病虫害综合防治面积10026亩,病虫害综合防治达100%。⑤开展技术培训3场次,培训人员540人次,发放技术资料2000份。培训内容包括早育保姆早育秧技术、扩行缩距规范化条栽技术、测土配方施肥技术、病虫害综合防治技术等。科技培训、田间蹲点技术指导达95%。2.现代种业:①在芒市大湾村完成省级水稻区域试验3组,品种33个,生产试验1组,品种7个,试验面积9亩。区域试验经实打实收:A组参试品种7个,产量(折合亩产)在679.05千克/亩—755.47千克/亩之间,较对照绵优725(亩产679.05千克)增产的品种有6个;B组参试品种13个,产量(折合亩产)在546.67千克/亩—774.17千克/亩之间,较对照绵优725(亩产638.33千克)增产的品种有9个;C组参试品种13个,产量(折合亩产)在559.33千克/亩—664.33千克/亩之间,较对照F优498(亩产592.83千克)增产的品种有11个;生产试验经实打实收,产量(折合亩产)在619.33千克/亩—725.47千克/亩之间,较对照绵优725(亩产619.33千克)增产的品种有6个。②在芒市、梁河、盈江、陇川和瑞丽完成常规优质稻软米新品种选育区域试验1组,参试点5个,参试品种6个,试验面积5亩。经实打实收,五个新品种5点平均产量(折合亩产)在534.7—584.3之间,均较对照滇屯502增产,增产幅度在16.5—27.3%。③种子市场抽查及样品抽取检测。共检查种子经营门店(企业)30户。通过检查,30户种子经营门店(企业)具有合法的经营证照,经营档案基本完整。二是严格按照扦样规程进行扦样、分样及检测,共扦取水稻、玉米种子样品40份,代		1.绿色高产高效创建项目区产量提高绩效目标≥1%,实际完成3.9%≥1%; 2.良种覆盖率绩效目标≥90%,实际完成98%≥90%,完成率108.88%; 3.测土配方施肥技术覆盖率绩效目标≥80%,实际完成86%≥80%,完成率107.5%; 4.农药使用量增长率绩效目标<1%;实际完成0.8%<1%。	财务报账	0	25	0	0	25	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	
36	德宏州	德宏州级	德宏州粮食作物间套种技术推广项目	1.在全州建设甘蔗套种马铃薯、玉米、豆类,玉米套种豆类、魔芋,经济林果套种粮食作物等粮食作物间套种推广面积10万亩,平均亩增产粮食30公斤以上。2.新品种、新模式的展示和示范(1)开展茶园间种大豆-荞麦高产栽培示范展示1组,面积15亩,大豆单产指标70公斤/亩,荞麦单产指标100公斤/亩。(2)开展魔芋套种玉米轻简栽培技术展示1组,面积5亩,魔芋单产指标2100公斤/亩,玉米单产指标150公斤/亩。3.配套技术集成和示范推广。集成玉米套种魔芋规范化栽培技术1套,集中展示农机农艺配套、等行距栽培、配方施肥、病虫害综合防治等技术措施。4.开展科技培训会4场次,培训人员200人次。培训内容包括:甘蔗套种马铃薯、玉米、豆类宽窄行栽培技术、玉米套种魔芋规范化栽培技术、林下间套种粮食作物规范化栽培技术、单行机械开沟栽培技术,病虫害综合防治技术等。	德宏州农业技术推广中心	一是在全州建设甘蔗套种马铃薯、玉米、豆类,玉米间种豆类,经济林果套种粮食作物核心示范样板1万亩,套种粮食作物平均单产152.6公斤,平均亩增产粮食30.35公斤。;二是开展新品种、新模式的展示和示范;三是集成玉米套种魔芋规范化栽培技术1套;四是开展技术培训4场次,培训人员217人次。			财务报账	-	10	-	-	10	-	-	10	-	-	0	-				
37	德宏州	德宏州级	德宏州优质软米省肥、省药、省水、省工“四省”品种选育及示范项目	筛选省肥、省药、省水、省工“四省”专用优质软米品种1-2个;示范推广省肥、省药、省水、省工“四省”优质稻2000亩;开展优质软米和双包型优质饲用玉米亩产1000公斤示范5亩;培训农民500人次	德宏州农业技术推广中心	优质软米省肥、省药、省水、省工“四省”品种选育及示范项目,筛选出省肥、省药、省水、省工“四省”专用品种5个,示范推广“四省”优质稻3467.3亩,开展优质软米和双包型优质饲用玉米5亩,培训农民512人次。			财务报账		10	-	10	-	-	10	-	-	0	-					
38	德宏州	德宏州级	德宏州麦类新品种选育及示范项目	引进优质麦类种质资源50个,配制优势组合150个,开展种质创新;种植筛选后代材料450份,选育新品系120个,新品种8个;开展新品种、新技术试验8组;示范新品种400亩;示范新品种综合配套栽培技术。	德宏州农业技术推广中心	根据项目任务,编写上报实施方案,严格按照方案开展工作。引进麦类种质资源,进行新品种选育、试验、示范及推广应用工作,组织基层农技人员及农民培训新品种示范及栽培技术;			财务报账		10		10			10			0		项目资金使用完毕				
39	德宏州	德宏州级	德宏州稻田综合种养稳粮增收示范及新品种引进试验项目	1、完成稻田养殖辐射带动面积300亩,投放大规格鱼种3000千克;2、完成特种水产苗种引进3.5万尾,完成养殖面积3亩。3、完成特种水产稻田养殖20亩,补助饲料400千克。4、完成技术培训3期,培训人数100人	德宏州水产站	1、5-7月完成稻田养殖辐射带动面积304.8亩。完成计划指标数的101.6%;投放大规格鱼种3048千克,完成计划指标数的101.6%。2、8-9月完成特种水产苗种引进3.5万尾,完成计划数指标数的159%。完成养殖面积3亩,是计划数的100%。3、5-7月完成特种水产稻田养殖20亩,补助饲料400千克,完成计划指标数的100%。4、5-10月完成技术培训3期,培训人数109人,完成计划指标数的109%;制作技术培训手册200份;外出培训学习8人次。			财务报账	-	10	-	-	10	-	-	10	-	-	0	-				

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金 补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
40	德宏州	德宏州级	德宏州绿色高效创建及稻田综合种养稳粮增收技术培训	开展绿色高效创建及稻田综合种养稳粮增收技术培训8期,培训科技人员及农户800人,服务对象满意度达90%以上。	德宏州农业广播电视学校	1、培训农户绩效目标≥800人次;实际完成938人次≥800人次;完成率117% 2、农民满意度绩效目标≥90%;实际完成100%			财务报表		8			8			8				1.953		实作物资费还未结算,差旅费节约资金一部份。
41	德宏州	德宏州级	德宏州稻田综合种养稳粮增收示范项目	稻田综合种养稳粮增收示范300亩。	德宏州农业局	2018年在盈江、梁河、陇川三个县市完成稻田综合种养稳粮增收示范873.5亩。其中:盈江县135亩、梁河县562亩、陇川县176.5亩。共补助鱼苗9447公斤,其中:盈江县1500公斤、梁河县6182公斤、陇川县1765公斤。			财务报表		15			15			15						
42	德宏州	德宏州级	《德宏州咖啡一二三产业融合示范园建设项目》 《德宏州橡胶高效生态示范园建设项目》	《德宏州咖啡一二三产业融合示范园建设项目》:1、开展咖啡配方施肥技术,根据咖啡生长需求,按照配方施肥技术,合理安排施肥量。在增施有机肥的前提下,合理施用无机肥,提高肥料利用率,降低生产成本,增加收益。2、开展咖啡园水肥一体化灌溉工程,解决每年11月至次年4月冬春季干旱及缺水问题,提高咖啡园开花量和座果率,以取得了更好的单亩产经济效益。3、开展咖啡病虫害绿色防控,通过安装易黏诱剂、黄板诱杀等绿色防控措施,以保障产品绿色环保。4、对德宏咖啡一二三产业融合发展示范园进行品牌展示,建立咖啡种植加工示范园及生态旅游配套设施。 《德宏州橡胶高效生态示范园建设项目》:1、在芒市、瑞丽建设橡胶高效生态示范园200亩,示范带动全州橡胶高效生态园建设1000亩。其中:(1)开展优良品种标准示范种植100亩。(2)开展100亩测土配方施肥示范。(3)开展橡胶病虫害绿色防控200亩。(4)开展2组药肥试验,达到科学用药科学用肥的目的。2、通过召开现场会、举办培训班、发放技术资料等多种形式,开展技术培训7期,培训人员700人次。3、开展天然橡胶信息收集,市场动态分析,天然橡胶预警预报等工作。	德宏州经济作物技术推广站	《德宏州咖啡一二三产业融合示范园建设项目》完成情况:在芒市风平镇兴侨居委会建设咖啡一二三产业融合示范园1160亩,完成计划任务的105.45%,示范带动全州咖啡一二三产业融合示范园发展。其中:1、完成咖啡配方施肥1160亩,完成计划任务的105.45%。2、完成咖啡园水肥一体化灌溉工程1160亩,完成计划任务的105.45%。3、完成咖啡病虫害绿色防控1160亩,完成计划任务的105.45%。4、完成咖啡一二三产业融合发展示范品牌展示,建立咖啡种植加工示范园及生态旅游配套设施。 《德宏州橡胶高效生态示范园建设项目》完成情况:1、2018年在芒市、瑞丽完成252亩的高效生态示范园建设,其中芒市148亩,瑞丽104亩;示范带动1200亩。2、全年共开展培训7期,培训783人次。其中芒市4期,培训483人次,瑞丽3期,培训300人次。			财务报表		45			45			45				0		

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明	
6	德宏州	瑞丽市	瑞丽市2018年动物疫病防治及防疫体系建设项目	1、购买开展口蹄疫、高致病性禽流感等疫病及本地流行较重的其它动物疫病监测所需实验耗材、防护用品等。 2、开展口蹄疫、高致病性禽流感等疫病及本地流行较重的其它动物疫病监测采样委托业务费、出差补助、水电费等支出。	瑞丽市动物疫病预防控制中心	(一)免疫抗体和病原学监测。 1、免疫抗体监测。全年共监测各类血清样品6809份,其中合格5350份,总体抗体合格率为78.57%。 抗体检测及抗原监测共计完成12811份样品,完成绩效目标的427.03%,完成全年任务。 (二)实验室试剂、耗材及个人防护用品 1、购买开展口蹄疫、高致病性禽流感等疫病及本地流行较重的其它动物疫病监测所需实验耗材共使用经费4.2万,。 2、购买个人防护用品等使用经费1.5万,完成绩效目标。 3、口蹄疫、高致病性禽流感等疫病及本地流行较重的其它动物疫病监测采样工作已完成,补助兑付工作正在进行,各项费用共计1.5万,完成绩效目标。 4、由于本项目经费于2018年8月份划拨到位,用于支付2018年9月、10月、11月水电费共计5085.27元,12月水电费尚未支付。	全市发生区域性重大动物疫病0次	全市未发生区域性重大动物疫病	财务报账	0	8	0	0	8	0	0	8	0	0	0	7.8462	0	资金已全部使用,部分已报账,其余报账手续已准备完毕,由于市财政系统没有开放,暂时未报账
7	德宏州	瑞丽市	瑞丽市2018年跨境动物疫病防控能力建设项目	1.提升兽医实验室能力。配备分子生物学实验所需的部分仪器设备。主要有生物安全柜、微量移液器、更衣柜、离心机、电脑、打印机等仪器设备,预算经费43万元。 2.开展跨境动物疫病监测。以省、市、县三级动物疫病预防控制机构实验室为依托,开展口蹄疫病原学监测200份,预算经费5万元;配备动物疫病快速采样监测专用车辆,预算经费20万元,用于定期开展常规监测、集中监测、应急监测和流行病学调查工作;合计25万元 3.重大动物疫病防控工作经费。在开展跨境动物疫病防控管理试点工作中,会议、差旅、培训、设备购置、办公、印刷、劳务等产生的费用。预算经费5万元。	瑞丽市动物疫病预防控制中心	1、为切实提升我市兽医实验室能力建设,瑞丽市动物疫病预防控制中心已向瑞丽市农业局提交新建兽医实验室材料,请市农业局向瑞丽市人民政府申报,工作正在进行,根据申报结果再进一步完成兽医实验室能力提升相关工作,经费目前只有计划,尚未使用。 2、口蹄疫病原学监测工作已完成,2018年共完成牛O型口蹄疫监测508份,检出122份阳性,阳性率24.02%。完成项目目标的254%。工作已完成,各项补助登记工作已完成,经费安排完毕,尚未完成报账程序。 3、用于定期开展常规监测、集中监测、应急监测和流行病学调查工作动物疫病快速采样监测专用车辆已经申请采购,车辆交易金额18.36万元,招投标工作已完成,合同已签。购置税费1.64万元购车费用共计20万元,报账手续完成,等待市财政系统开放。 4、跨境动物疫病防控管理试点工作中,会议、差旅、培训、设备购置等工作正在进行,经费目前只有计划,尚未使用			财务报账	0	73	0	0	73	0	0	73	0	0	73	0	购置专用车辆、采样检测、培训等工作已经实施,报账操作正在进行。	
8	德宏州	瑞丽市	瑞丽市2018年新型职业农民培育项目	完成160人新型职业农民培育任务	瑞丽市农业广播电视学校	已按项目要求完成160名新型职业农民培育任务,完成学员信息库、师资库的录入工作,开展评价工作,认证工作和跟踪服务工作	完成160名新型职业农民培育任务,受训学员年收入增加8%,满意度90%	完成160名新型职业农民培育任务,受训学员年收入增加8%,满意度100%	财务报账		16			16			16			0.9		未使用资金0.9万元,计划用于跟踪问效及认证工作。	
9	德宏州	瑞丽市	瑞丽市农业局2018年农业面源污染防治示范项目	测土配方施肥技术为指导,通过实施水肥一体化、病虫害绿色防控技术,推广施用安全无毒生物农药和高效低毒低残留农药,使化肥农药施用量降低;通过实施秸秆还田、绿肥种植等技术,秸秆综合利用率提高;建设畜禽养殖粪污处理、可降解地膜试验及地膜回收活动,减少面源污染。	瑞丽市农业局土肥站、植保站、种子站、柠檬办、畜牧站。	绿肥种植30亩、完成节水示范60亩,病虫害统防700亩,杀虫灯5盏,带动100亩,完成可降解膜试验示范5亩,畜牧标准化养殖场创建3个,畜牧粪污资源化利用3个、秸秆综合利用2个点,培训5场			财务报账		35			35			35			10.61	未使用资金10.61万元一是秸秆综合利用试验示范;二是秸秆综合利用试验示范;三是废旧地膜回收利用;四是可降解地膜回收利用;五是宣传培训。		
10	德宏州	瑞丽市	农业生产发展专项资金-农村经济信息统计	1、完成统计年报、半年报、季度预测报表3套。 2、完成60户农户家庭经营生产收支情况调查表4套,增收形式分析材料6份。 3、完成农产品调查表12份,及时为各级党委政府和有关部门制定促进农民增收政策提供决策依据。	瑞丽市农业局农村经济工作站	已完成半年报、全年预测报告、统计年报3套,完成农村入户调查表4套,完成农民增收形势报告及农村经营管理情况分析材料6期。	1、数量指标-完成农村经济信息统计报表9套。 2、数量指标-完成农民增收形势报告及农村经营管理情况分析材料5期; 3、经济效益指标-农民人均可支配收入增收9.5%。 4、服务对象满意度指标涉及范围为全市农户,不便于做问卷调查完成此目标。	1、已完成半年报、全年预测报告、统计年报3套,完成农村入户调查表4套;(瑞丽市只负责7套报表,固定观察点全年农户收支调查及半年专题调查2套报表由芒市农经站负责完成。) 2、完成农民增收形势报告及农村经营管理情况分析材料6期。 3、经济效益指标-农民人均可支配收入增收9.5%。(2018年农民人均纯收入12355元,同比增1076元,增9.5%) 4、服务对象满意度指标涉及范围为全市农户,不便于做问卷调查完成此目标。	财务报账	-	3.6	-	-	3.6	-	-	3.6	-	-	0	-	-	

序号	州市	县市区	项目名称 (或任务名称)	项目(任务)的主要工作内容	项目(任务) 实施单位名称	项目或任务实施进展简述	批复下达的绩效目标	绩效目标完成情况	资金补助 方式	资金下达情况 (单位:万元)			资金到位情况 (单位:万元)			资金拨付情况 (单位:万元)			资金结余情况(单位:万元)				备注	
										中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	中央	省级	其他	结余情况说明		
11	德宏州	瑞丽市	农村田头市场示范建设	采取“6+4”的建设标准,即“有一块采后处理场、有一套质量速检设施、有一个冷藏保鲜仓库、有一个简易交易厅棚、有一台电子地中衡、有一套信息采集公布设施、基本金融服务、产地品牌培育、实地信息服务和‘合作社+经纪人+农户’运行机制”。	瑞丽市农业局	完成喊沙蔬菜田头市场、畹町长合水果田头市场示范建设。辐射带动农业生产及农民增收,为批发商和农户提供便利的销售服务。	完成两个田头市场建设,田头市场年销售额达到1000万元	2018年完成了喊沙蔬菜田头市场、畹町长合水果田头市场示范建设,喊沙蔬菜田头市场年销售额达到1200万元;畹町长合水果田头市场年销售额达到2000万元。	先建后补		70			70			70			0				
12	德宏州	瑞丽市	瑞丽市2018年粮食生产(玉米绿色高产高效创建)项目实施方案	建设一个百亩玉米绿色高产高效创建示范片和一个千亩展示片,辐射带动推广10000亩,平均单产350千克以上。	瑞丽市农业局种子管理站	1、在勐秀乡勐典村广平二社小组建设一个百亩核心区,完成面积112亩;2、在勐秀乡勐典村、勐秀村、小街村和户育乡班岭村建设一个千亩展示片,完成面积1160亩。通过集成技术推广机械化耕作、测土配方施肥、规范化条栽、地膜覆盖、育苗移栽、病虫害综合防治等技术,全面提升瑞丽市玉米生产水平;3、采取会议培训和现场培训相结合的模式,提高农民的科技意识和玉米生产种植集成技术,从而实现良种良法配套。开展各种培训4次,共计培训农民200人次。	绿色高产高效创建项目区测土配方施肥技术覆盖率产出指标≥80%;绿色高产高效创建项目区良种覆盖率产出指标≥90%;绿色高产高效创建项目区产量提高产出指标≥1%;项目服务新型农业经营主体或农户满意度效果指标≥90%;绿色高产高效创建项目区农药使用量增长率≤1%	绿色高产高效创建项目区测土配方施肥技术覆盖率产出指标≥80%及绿色高产高效创建项目区良种覆盖率产出指标≥90%在前年度已达到该项指标;绿色高产高效创建项目区产量提高产出指标≥2%;项目服务新型农业经营主体或农户满意度效果指标≥90%;绿色高产高效创建项目区农药使用量增长率≤1%,该项指标在实施过程无法具体量化。	直补、财务报账	0	29	0	0	29	0	0	29	0	0	0	0			
13	德宏州	瑞丽市	2018年农业科技推广与可持续农业技术创新(农业转基因生物安全监管)	(1)开展样品抽样及送检工作,共抽取样品10个。(2)开展快速监测工作。(3)开展转基因科普宣传培训一场,邀请省内农业转基因生物安全专家到瑞开展培训,(4)开展转基因科普宣传活动,面向社会公众开展3次转基因科普宣传活动。	瑞丽市农业局监管股	1、按时报送上月案件查处信息统计表2、行政执法告知书,已经送达本辖区内的科研、教学、推广单位,种子经营企业和经营户,农产品种植、养殖、生产、加工、销售、进出口企业,粮油市场,农产品批发销售市场。3、开展3次转基因科普宣传活动。4、以水稻、玉米等为重点,全年累计快速抽检100个。在本市种植面积较大的水稻、玉米中抽取样品10个送云南省农科院进行检测。	(1)开展样品抽样及送检工作,共抽取样品10个。(2)开展快速监测100个样。	已完成样品抽样及送检工作10个和快速监测100个样。	财务报账		10			10			10			0				
14	德宏州	瑞丽市	瑞丽市边境动物疫病防控能力建设	建立完善瑞丽市产地检疫申报点,配齐检疫申报设施及检疫监督执法设备,规范检疫申报点管理,完善相关规章制度;开展动物卫生执法能力提升学习及培训。	瑞丽市农业局	1.瑞丽市检疫申报点建设工作。完成6个乡镇和瑞丽农场共7个点的建设。 2.开展动物卫生监督执法交流培训。提升动物卫生监督执法人员队伍素质,提高执法能力,在全市召开2期动物卫生执法能力提升培训。 3.开展动物卫生监督执法工作。 4.检疫监督执法设备配置。购买检疫监督执法快速检测车一辆。			财务报账		37			37			37			0				
15	德宏州	瑞丽市	2018年农业专项—瑞丽市薇甘菊防治项目	2018年建立全市薇甘菊示范防除面积4000亩,防除效果达90%以上,危害面积控制在10%以下。带动辐射灭除面积7000亩。	瑞丽市农业局土壤肥料工作站	2018年薇甘菊春防、秋防共建立示范区4200亩,比上年增加200亩,增5%;带动辐射灭除面积8600亩,比上年增加1800亩,增26.4%;专业防除面积5579亩。通过监测,薇甘菊防除效果达到90.5%,危害控制在9.8%,发生面积较上年度减少8.3%,挽回经济损失72万元。			直补及财务报账		25			25			25			无				
16	德宏州	瑞丽市	瑞丽市2018年粮食生产(水稻绿色高产高效示范片创建)项目	瑞丽市有4个坝区乡镇、2个山区乡镇,在姐相乡创建软盘育秧+机插秧+配方施肥+病虫害综合防控示范片1片;在弄岛镇创建旱育稀植+配方施肥+病虫害综合防控示范片1片;在户育乡、勐秀乡创建稻鱼绿色高产高效综合种养技术示范片各一片,带动全市水稻绿色高产高效生产。	瑞丽市农业局农业技术推广站	2018年5月至10月完成以下示范项目:1、在姐相乡俄罗村委会弄洪小组举办软盘育秧+机插秧(水稻机械化精量水穴直播)+配方施肥+病虫害综合防控示范片创建核心区100亩;2、在弄岛镇等秀村畔弄小组举办旱育稀植+配方施肥+病虫害综合防控示范片创建核心区127亩;3、在勐秀乡等扎村和芒岗村举办稻鱼绿色高产高效综合种养技术示范片创建核心区两片300亩。	根据瑞丽市农业局《关于瑞丽市2018年粮食生产(水稻绿色高产高效创建)项目实施方案的批复》(瑞农发[2018]31号),在全市创建水稻绿色高产高效示范片4片;项目区产量提高率1%;测土配方施肥技术覆盖率80%以上和良种覆盖率90%两项指标在前年度已达标;农药使用量增长率1%在实施过程中无法量化该项指标;服务对象满意度90%;带动全市水稻生产平均亩增产1%以上该项指标无法量化。	在全市创建水稻绿色高产高效示范片4片;项目区产量提高率1%;测土配方施肥技术覆盖率80%以上和良种覆盖率90%两项指标在前年度已达标;农药使用量增长率1%在实施过程中无法量化该项指标;服务对象满意度90%;带动全市水稻生产平均亩增产1%以上该项指标无法量化。	直补、财务报账		96			96			96			0				