

2023年度项目支出绩效自评表

公开20表  
金额单位：元

项目名称		2022年省级农业发展专项资金											
主管部门		玉溪市农业农村局			实施单位		玉溪市农田建设与土壤肥料工作站						
项目资金 (万元)		年初预算数		财政下达数		全年执行数		分值		执行率		得分	
	年度资金总额			25,200.00		25,200.00		10.00		100.00		10.00	
	其中：当年财政拨款												
	上年结转资金			25,200.00		25,200.00				100.00			
	其他资金												
年度 总体 目标	预期目标						实际完成情况						
	1. 推广应用水稻配方肥(N-P205-K20=18-5-6)1000亩,计划在元江县那诺乡打芒村委会实施,共涉及13个村民小组,322户农户。2. 选择优质、高产、抗逆性强的水稻品种作为示范区主栽品种。示范区以红脚谷为主导品种,农户自行购种。3. 集成和示范配套高产栽培技术,严格按照水稻高产栽培技术实施。做到“三化”、“五统一”。“三化”即种植规格化、栽培规范化、管理科学化;“五统一”即统一品种、统一整地、统一播种时间、统一配方施肥、统一防治病虫害。4. 在示范区计划举办2期技术培训和1期观摩学习会,培训农户及技术人员300人次。5. 计划发放科技宣传材料1000份,为示范区建设顺利实施打好基础。6. 示范区开展化肥减量增效试验3组,其中:水稻配方肥减量试验1组;水稻化肥利用率试验1组,水稻配方肥与常规肥同田对比试验1组,为优化肥料配方提供依据。通过实施该项目,使示范区测土配方施肥技术覆盖率达到100%,化肥利用率达到40%以上,单位面积化肥施用量较常规减2%,能够提升农业质量效益和竞争力为核心,促进测土配方施肥和化肥减量增效,优化施肥方式,调整施肥结构,减少不合理化肥投入,提升化肥利用率,引领农业转型升级和绿色高质量发展。						已全部完成。						
绩效指标			年度指标值			实际完成值		分值		得分		偏差原因分析及改进措施	
一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标值	度量单位								
产出指标	数量指标	示范面积	>=	1000	亩	1000		10.00		10.00			
产出指标	数量指标	化肥减量增效试验	>=	3	组	3		10.00		10.00			
产出指标	数量指标	技术培训	=	3	期	3		10.00		10.00			
产出指标	数量指标	化肥利用率	>=	40	%	40		10.00		10.00			
产出指标	数量指标	宣传标识牌	=	2	份	2		10.00		10.00			
产出指标	数量指标	宣传资料	=	1500	份	1500		10.00		10.00			
产出指标	质量指标	示范区农户培训到位率	>=	80	%	80		5.00		5.00			
效益指标	经济效益	示范区粮食单产增加	>=	2	%	2		5.00		5.00			
效益指标	社会效益	节本增效	>=	3	%	3		10.00		10.00			
效益指标	社会效益	示范区测土配方施肥技术覆盖率	=	100	%	100		5.00		5.00			
满意度指标	服务对象满意度	示范区农户满意度	>=	85	%	85		5.00		5.00			
其他需要说明的事项													
								100.00		100.00		优	
备注: 1. 其他资金: 请在“其他需要说明的事项”栏注明资金来源。 2. 实际完成值: 定性指标, 根据指标完成情况分为达成年度指标、部分达成年度指标并具有一定效果、未达成年度指标且效果较差三档, 分别按 100%-80%(含)、80%-60%(含)、60%-0%合理确定实际完成值。 3. 分值: 原则上预算执行率10分, 产出指标总分50分, 效益指标总分30分, 满意度指标总分10分。 4. 自评等级: 划分为4档, 100-90(含)分为优、90-80(含)分为良、80-60(含)分为中、60分以下为差, 系统将根据得分情况自动生成自评等级。 备注: 1. 涉密部门和涉密信息按保密规定不公开。 2. 一级指标包含产出指标、效益指标、满意度指标, 二级指标和三级指标根据项目实际情况设置。													

