

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		2023农业科研项目											
主管部门		新疆农业科学院库车陆地棉试验站					实施单位		新疆农业科学院库车陆地棉试验站				
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数		全年执行数		分值		执行率		得分	
		年度资金总额	22.00	22		22.00		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	0	0		0.00		—		—		—	
		其他资金	22	22		22		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	1、种植小麦新品种面积5亩，筛选出抗病力强、品种质量好、形状好的单株500份。2、种植30亩优质高产棉花新品种试验田，开展棉花种质资源品种选育试验、品系比较试验。					开展冬麦新品种品系比较试验，种植面积6亩，筛选出性状好的单株500份；完成30亩优质高产棉花新品种试验田种植，开展棉花种质资源品种选育试验、品系比较试验。							
	一级指标	二级指标	三级指标	权重	目标值	业绩值	完成率	指标得分	指标值设定依据	上年完成情况	赋分规则	佐证资料	偏差原因分析及改进措施
年度绩效指标完成情况	产出指标	数量指标	小麦品种数量	7	=500份	=480份	96	6.3	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料	小麦新种质质量要求高，种质材料性状优异才能入库
		数量指标	小麦试验面积	7	=5亩	=5亩	100	7	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料	
		数量指标	棉花新品种选育试验面积	7	>=30亩	=30亩	100	7	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料	
		数量指标	棉花新品种资源材料	7	>=500份	=500份	100	7	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料	
		数量指标	种植品系比较材料	7	>=60份	=60份	100	7	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料	
		数量指标	棉花新品种选育材料	7	>=1200份	=1200份	100	7	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料	
		质量指标	选育的种子质量合格率试验田产量增长情况	8	>=80%	=90%	100	8	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料	
		时效指标											
	成本指标	经济成本指标											
		社会成本指标											
		生态环境成本指标											
	效益指标	经济效益指标	棉种试验田产量亩产增长情况	15	>=30千克	=32千克	100	15	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料	
		经济效益指标	小麦试验田产量亩产增长情况	15	>=50千克	=50千克	100	15	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料	
		社会效益指标											
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标	合作的科研单位满意度	10	>=90%	=100%	100	10	计划标准		按照完成比例赋分	说明材料	
总分				100				99.30分					