

项目支出绩效自评表

(2023年度)													
项目名称		2023年农业科研项目											
主管部门		新疆农业科学院植物保护研究所					实施单位		新疆农业科学院植物保护研究所				
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	1541.96	1541.96		1541.96		10		100.00%		10.00分	
		其中：当年财政拨款	0	0		162.31		—		—		—	
		其他资金	1541.96	1541.96		1379.65		—		—		—	
年度总体目标	预期目标					实际完成情况							
	目标内容1优化除草剂减施增效技术及病虫草害绿色一体化防控技术 目标内容2调查鉴定新疆和田地区种植玫瑰田间主要病、虫害种类 目标内容3完成甜瓜重大有害生物灾变机制监测与绿色防控关键技术研究与应用项目内容 目标内容4完成玉米主要有害生物绿色高效全程防控技术研究与示范 目标内容5完成新发/重大外来入侵物种区域减灾联防联控技术研究 目标内容6 完成新疆优势特色农作物重大有害生物绿色防控关键技术研究与应用项目 目标内容7围绕本地食用菌产业发展，开展特色资源调查、保育，优良品种引进、试验示范 目标内容8 完成吉木萨尔县列当病虫害技术防治研究项目 目标内容9 完成新疆小麦绿色丰产提质增效技术优化集成及应用					目标内容1优化除草剂减施增效技术及病虫草害绿色一体化防控技术 目标内容2调查鉴定新疆和田地区种植玫瑰田间主要病、虫害种类 目标内容3完成甜瓜重大有害生物灾变机制监测与绿色防控关键技术研究与应用项目内容 目标内容4完成玉米主要有害生物绿色高效全程防控技术研究与示范 目标内容5完成新发/重大外来入侵物种区域减灾联防联控技术研究 目标内容6 完成新疆优势特色农作物重大有害生物绿色防控关键技术研究与应用项目 目标内容7围绕本地食用菌产业发展，开展特色资源调查、保育，优良品种引进、试验示范 目标内容8 完成吉木萨尔县列当病虫害技术防治研究项目 目标内容9 完成新疆小麦绿色丰产提质增效技术优化集成及应用							
	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	发表论文数（篇）	8	=15篇	=15篇	100	8	计划标准	8	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	申请专利个数（个）	7	=6个	=6个	100	7	计划标准	1	按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	制定标准数	7	=1个	=1个	100	7	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		数量指标	联合培养硕士研究生	6	=5名	=5名	100	6	计划标准	3	按照完成比例赋分	工作资料	
		质量指标	食用菌保育成功率	7	>=70%	=92.33%	100	7	其他标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		时效指标	发表论文数量完成时限	5	=2023年11月30日	=2023年11月30日	100	5	计划标准		直接赋分	工作资料	
	成本指标	经济成本指标	专用设备购置成本	20	<=63万元	=38.35万元	100	20	预算支出标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		社会成本指标											
		生态环境成本指标											
	效益指标	经济效益指标											
		社会效益指标	技术服务企业数	30	>=3家	=3家	100	30	计划标准		按照完成比例赋分	工作资料	
		生态效益指标											
	满意度指标	满意度指标											
总分				100				100.00分					