

## 县级部门预算项目绩效自评表

(2019) 年

填报单位：围场满族蒙古族自治县土壤肥料工作站

金额单位：（）万元

基本情况	项目名称：2019年旱作节水农业技术推广项目	是（注明是否专项资金）	实施（监管）单位：	围场满族蒙古族自治县土壤肥料工作站												
	预算安排情况（调整后）	资金到位情况		资金执行情况		预算执行进度										
预算执行情况	预算数	2138	到位数	2138	执行数	533.4433										
	其中：财政资金	2138	其中：财政资金	2138	其中：财政资金	533.4433										
	其他		其他		其他											
目标完成情况	年度预期目标			具体完成情况			总体完成率									
	目标1：推广水肥一体化建设2万亩，建设土壤墒情检测点1处。目标2：试验示范推广生物全降解地膜0.5万亩，开展旱作节水新产品、新技术试验示范9个。			推广水肥一体化建设2万亩，建设土壤墒情检测点1处。试验示范推广生物全降解地膜0.5万亩，开展旱作节水新产品、新技术试验示范9个，正在组织验收。			25%									
产出指标（50）	一级指标		二级指标		三级指标		预期指标值	实际完成值	分值	自评得分						
	数量指标		指标1：推广水肥一体化建设面积		2万亩		2万亩		10	10						
									指标2：试验示范推广生物全降解地膜面积		0.5万亩		0.5万亩		10	10
															指标3：开展旱作节水新技术新产品试验示范品种数量	
									指标4：建设土壤墒情检测点个数		1处		1处			
	质量指标		指标1：项目验收合格率		100%		3								3	3
									指标2：旱作农业技术项目区水分生产率平均提高		≥10%		3		3	3
	成本指标		指标1：水肥一体化亩补助标准		1000元		1								1	1
									指标2：新技术、新产品试验示范补助标准		2万元/个		1		1	1
															指标3：土壤墒情检测设备补助金额	
									指标4：全生物降解地膜亩补助金额		200元		1			
	经济效益指标		指标1：试验示范推广生物全降解地膜平均增产率		≥10%		5								5	5
									指标2：试验示范推广生物全降解地膜平均增产率		≥100元		5		5	5
															指标3：推广水肥一体化平均亩增产率	
									指标4：推广水肥一体化平均亩增收		≥500元		4			
生态效益指标		指标1：水资源利用率和肥料利用率提升情况		明显提升		2		2							2	
								服务对象满意度指标		指标1：受益农户满意度		≥95%		10		10
指标2																
						预执行率（10）						10		10		
总分								64								
存在问题、原因及下一步整改措施	试验示范正在有序进行，水肥一体化正在组织验收，验收完后可以计算出亩增产率和增收，水资源的利用率。															