

## 部门（单位）整体支出绩效目标表

（2020 年）

部门（单位）名称		巴州农牧机械化技术推广站		
任务名称	主要内容	预算金额（万元）		
		总额	财政拨款	其他资金
合计		446.99	446.99	0.00
年度主要任务	农牧机械技术推广工作	436.99	436.99	0.00
	残膜回收、棉花全程、新型移栽机机械化技术试验示范推广项目	10.00	10.00	0.00
年度总体目标	<p>目标1：巴州农牧机械化推广站主要职能是：推广先进农牧机械化技术，提高农牧机械化水平，农牧机械化技术研究和推广，农牧机械试验示范及鉴定，农牧机械技术推广业务指导，农牧机械技术推广机构与队伍建设指导、技术培训、相关信息服务。保障单位正常运转，按时完成各项工作任务。</p> <p>目标2：通过机械回收残膜，集中整理打包可作为再生资源销售，农作物年均产量增加10~15%。残膜回收机械化技术示范推广面积3000亩</p> <p>目标3：加大农机化新技术、新机具的推广力度，发挥出机械化生产的最大效益。推广棉花全程机械化面积 100万亩。</p> <p>目标4：新研制改善的秧苗移栽机可一次完成松土、铺滴灌带、铺膜、覆土、秧苗移栽、整压等一系列作业。实施辣椒秧苗移栽机推广面积500亩。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	残膜回收机械化技术示范推广面积	≥3000亩
			推广棉花全程机械化示范面积	≥100万亩
			辣椒秧苗移栽机推广面积	≥500亩
			举办田间活动日次数	≥4次
		质量指标	残膜回收率	≥85%
			推广农机机械化技术覆盖率	≥85%

年度绩效指标			通过棉花全程机械化技术棉花采净率	90%	
		时效指标	项目完成及时率	≥90%	
		成本指标	三公经费压缩率	≥2%	
	效益指标	经济效益指标		通过棉花全程机械化技术缩短拾棉花周期	30天
				棉花全程机械化每亩节本增效	≥250元
				通过棉花全程机械化技术减少用工人数	≥1.5万人
		社会效益指标	提高辣椒秧苗机械化种植率	≥10%	
		可持续影响指标	2020年-2022年逐年推广棉花全程机械化技术	效果显著	
	满意度指标	服务对象满意度指标	农民满意度	≥90%	