

部门（单位）整体支出绩效目标表

（2020 年）

部门（单位）名称		巴州农业科学研究院			
	任务名称	主要内容	预算金额（万元）		
			总额	财政拨款	其他资金
年度 主要 任务	合计		1102.60	1032.60	70.00
	巴州财政支持 公益性研究	开展巴州种植业主要农作物新品种选育、引进和高产栽培技术研究以及新成果、新技术、推广转化工作。	70	70.00	0.00
	开展主要农作物新品种选育、引进和高产栽培技术研究以及新成果、新技术、新产品的示范、推广转化。	我单位以科技创新为引领，承担主要农作物新品种选育、引进和高产栽培技术研究以及新成果、新技术、新产品的示范、推广转化；借助当地独特的自然条件和气候条件，对种植业种质资源持续开展征集、研究、保存和利用；开展种植业、特色林果业、优势产业的病虫害发生规律和综合防治技术研究；开展设施农业综合研究。	851.5	851.50	0.00
	开展主要农作物新品种选育、引进和高产栽培技术研究以及新成果、新技术、推广转化工作。	开展巴州种植业主要农作物新品种选育、引进和高产栽培技术研究以及新成果、新技术退管转化工作。	70	0.00	70.00
	巴州棉花品种 试验示范项目	通过此项工作，每年为巴州棉花生产推荐5个主栽品种+2个救灾备用品种，以此辐射带动巴州300万亩的棉花面积；实现巴州种植的棉花品种数量逐年减少、推荐品种及其配套栽培技术的占比面积进一步扩大、主栽品种逐步统一规范的目的，促进巴州棉花品质进一步提升，有效推动巴州棉花生产高质量发展。	111.1	111.10	0.00
年度 总体 目标	开展巴州种植业主要农作物新品种选育、引进和高产栽培技术研究以及新成果、新技术、推广转化工作，对关键重大技术进行试验示范，集成水肥一体化、棉花及特色经济作物高产高效栽培技术、经济作物提质增效关键技术、低毒生物农药示范推广、病虫害绿色防控技术、农作物节本增效及化肥农药减施技术模式，完善技术模式；通过生产技术试验示范推广绿色优质高效生产技术模式，促进先进适用技术的转化应用；集成高产高效良种繁育先进技术、提升农业科研育种水平。				
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
			创制新材料	≥55个	

年度 绩效 指标	产出指标	数量指标	筛选新品种 (系)	≥8个
			建立示范基地	≥5个
		质量指标	课题任务完成 合格率	≥95%
		时效指标	农业科学研究 课题完成及时 率	≥90%
		成本指标	成本节约率	≥1%
	效益指标	经济效益 指标	主要农作物良 种覆盖率	≥98.5%
		社会效益 指标	推动科技体制 改革与机制创 新	效果显著
		生态效益 指标	示范区化肥、 农药、农膜使 用量减少	≥5%
		可持续影 响指标	为农业可持续 发展提供技术 储备	有效保障
	满意度指标	服务对象 满意度指 标	项目示范区农 民满意率	≥98%