

附件：

20223 年度项目支出绩效自评表

亳州市农业科学研究院项目绩效目标自评表清单

序号	项目名称	备注
1	产量大县—涡阳县农作物育种南繁科研专项经费 (2023 年度)	

1. 产量大县—涡阳县农作物育种南繁科研专项经费(2023 年度) 自评

项目支出绩效自评表
(2023 年度)

项目名称			产量大县—涡阳县农作物育种南繁科研专项经费(2023 年度)						
主管部门			301-涡阳县农业农村局			实施单位	301003-亳州市农业科学研究院		
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:	0. 00	19. 97	19. 97	10	100. 00%	10. 00
			其中: 本年财 政拨款	0. 00	19. 97	19. 97	—		
			上年结转资金	0. 00	0. 0 0	0. 00	—		
			其 他资金	0. 00	0. 0 0	0. 00	—		
年度 总体 目标	预期目标					实际完成情况			
	进行绩效监控工作时,系统无法识别追加项目的绩效目标、现进行修改。					按照全年目标, 已完成			
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级指标		年度 指标 值	实际完 成值	分 值	得分	偏差原因 分析及改 进措施

	产出指标	数量指标	杂交组合	= 360 0个	3600个	10	10	
			培育新材料	= 240 0个	2400个	10	10	
		质量指标	农作物新品种审定	=1 个/ 年	1个/年	10	10	
		时效指标	常规育种	长期	达成预期指标	10	10	
		成本指标	田间管理	≤ 90 元/ 亩	90元/ 亩	10	10	
	效益指标	经济效益指标	足进农民增收	= 100 元/ 亩	100元/ 亩	5	5	
		社会效益指标	新品种推广应用	= 50 万亩	50万亩	5	5	
		生态效益指标	减少农药使用量	≥ 10%	10%	10	10	
		可持续影响指标	生态环境保护	良好	达成预期指标	10	10	
	满意度指标	满意度指标	农民满意度	≥ 95%	95%	10	10	
总分						100	100.00	