

项目支出绩效自评表  
(2022年度)

项目名称		科技支撑乡村振兴						
主管部门		北京市科学技术委员会			实施单位	北京市科学技术委员会本级事业		
项目负责人		王菲			联系电话	55578045		
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	3,200.000000	4,000.000000	4,000.000000	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	3,200.000000	4,000.000000	4,000.000000	-	100%	-
		上年结转资金						
		其他资金						
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	2022年围绕生物育种、设施农业、智慧农业等方面支持课题8-10项;通过支持推动生物种业技术创新平台建设,攻克种业共性关键技术3项,创制一批优质多抗的种质资源,培育具有自主知识产权的农作物新品种(品系)2个以上;支持国家玉米种业创新中心对接通州现代种业建设,协同打造“育繁推”一体化的种业创新示范区1处;推进8-10项设施农业、智慧农业技术成果在平谷、通州等重点区域集成与示范。				2022年围绕生物育种、设施农业、智慧农业等方面支持课题12项;通过支持推动生物种业技术创新平台建设,攻克种业共性关键技术3项,创制一批优质多抗的种质资源,培育具有自主知识产权的连栋温室专用品种3个;推动国家玉米种业创新中心对接通州种业园区,建立了面向政府和产业的1000余亩生物育种试验示范全景展示基地——一种芯农场;推进6项大数据决策系统、高精度传感器、畜禽育种芯片等方面技术成果在海淀、平谷、通州等区域集成与示范。			
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	培育农作物新品种	≥2个	3个	4	4	
		数量指标	种业、设施农业示范基地	≥2个	4个	5	5	
		数量指标	技术成果示范应用	≥8项	6项	5	3.75	技术成果部分还处于研发阶段,未能进行示范应用。今后将积极加强工作督导,按照时间节点强化技术成果的示范应用
		数量指标	支持课题	≥8项	12项	10	10	
		数量指标	攻克种业共性技术	≥3项	3项	4	4	
		质量指标	自主研发农业生产智能装备%	90%	100%	4	4	
		质量指标	品种培育自主知识产权%	100%	100%	4	4	
		质量指标	新技术新产品应用示范率%	100%	100%	4	4	
		时效指标	2022年12月底前开展具体实施,开展研发及成果应用示范	≥8项	12项	2	2	
		时效指标	2022年6月前立项	≥8项	0	2	0	受疫情影响,工作推进进度稍有延后
		成本指标	农业科技园区建设与创新成果应用示范支撑资金	1200万元	1280万元	2	1.9	
		成本指标	生物育种与种业科技创新支撑资金	1200万元	1370万元	2	1.8	
		成本指标	设施农业与智慧农业科技赋能支撑资金	800万元	1350万元	2	1.2	
	效益指标	经济效益指标	通过示范推广示范基地减少劳动力投入5%以上,示范基地经济效益增加10%	≥5%; ≥10%	10%; 15%	15	15	
		社会效益指标	推动农业供给侧结构性改革,支撑农业产业转型升级和产业结构调整,实现农业增效	优良中低差	优,达到年度指标	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	示范应用用户满意度	≥90%	95%	10	10	
总分						100	95.65	