附件1

**项目支出绩效自评表**

（2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 农业良种繁育科研经费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 河南省新乡市农业科学院 | | | | | 实施单位 | 河南省新乡市农业科学院 | | | | | |
| 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 | | 32.4 | 28.22 | | 28.22 | 10 | | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 32.4 | 28.22 | | 28.22 | — | | | 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 | | | | | | |
| 利用良种繁育经费，一方面是要征集并改良育种材料，组配杂交组合，选育优良品种，服务农业生产；另一方面是维持农业科研的连续性、稳定性，为乡村振兴提供科研支撑。 | | | | | | 利用良种繁育经费，一方面是要征集并改良育种材料，组配杂交组合，选育优良品种，服务农业生产；另一方面是维持农业科研的连续性、稳定性，为乡村振兴提供科研支撑。 | | | | | | |
| 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 | 指标1： 征集并熟悉育种材料 | | | 50个 | 56个 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标3：配玉米杂交组合 | | | 3000个 | 3500 | | 5 | 5 | |  | |
| 质量指标 | 指标1： 提升品种质量 | | | 2个 | 2个 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标2：改良材料 | | | 6个 | 6个 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标2：玉米田间试验 | | | 10月份 | 按时完成 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标3：南繁加代播种 | | | 12月份 | 按时完成 | | 5 | 5 | |  | |
| 成本指标 | 指标1： 材料观察鉴定 | | | 8万元 | 8万元 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标2：不育系转育 | | | 3.9万元 | 3.9万元 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标3：比较试验及考种 | | | 8.32万元 | 8.32万元 | | 5 | 5 | |  | |
| 指标4：示范推广 | | | 8万元 | 8万元 | | 5 | 5 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：为同行业提供新技术新方法，发表科技论文 | | | 2篇 | 2篇 | | 10 | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  | |  |  | |  | |
| 社会效益  指标 |  | | |  |  | |  |  | |  | |
|  | | |  |  | |  |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1： 项目管理方式 | | | 采用无公害管理无污染； | 试验田减药管理，按要求采用无公害管理无污染； | | 10 | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  | |  |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：新品种应用生产作用 | | | 结合生产上，后续新品种、新组合研究持续开展 | 较好用于生产 | | 10 | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  | |  |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：服务对象满意度 | | | 95%以上 | 96% | | 10 | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  | |  |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 100 | |  | |