|  |
| --- |
| **项目绩效目标申报表** |
| （2021年度） |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 项目名称 | | 2021年省科技创新体系建设资金 | | | | | | | | 主管部门 | | 新乡县科技和工业信息化局 | | | 单位名称 | | | 新乡县科技和工业信息化局 | | 项目资金 （万元） | | 实施期资金总额 | | 61 | 年度资金总额 | | | 61 | | 其中：财政拨款 | | 61 | 其中：财政拨款 | | | 61 | | 其他资金 | |  | 其他资金 | | |  | | 绩 效 目 标 | 实施期目标 | | | | 年度目标 | | | | | 通过项目资金服务企业，用于增加小麦新品种原原种繁育基地面积，加大新品种、新技术的培育、引进、示范推广力度，开展技术培训和宣传，进行配套优质高产机械化栽培技术规程研究，实现小麦生产的优质、高效、高产、稳产。 | | | | 通过项目资金服务企业，用于增加小麦新品种原原种繁育基地面积，加大新品种、新技术的培育、引进、示范推广力度，开展技术培训和宣传，进行配套优质高产机械化栽培技术规程研究，实现小麦生产的优质、高效、高产、稳产。 | | | | | 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | | 产 出 指 标 | 数量指标 | 奖励企业数 | 2家 | 数量指标 | 奖励企业数 | 2家 | | | 引进推广新品种 | 3个：其中推广2个，引进1个 | 引进推广新品种 | 3个：其中推广2个，引进1个 | | | 引进推广新技术 | 1个 | 引进推广新技术 | 1个 | | | 培训场、人次 | 2场、300余人次 | 培训场、人次 | 2场、300余人次 | | | 质量指标 |  |  | 质量指标 |  |  | | | 奖补对象符合度 | 100% | 奖补对象符合度 | 100% | | |  |  |  |  | | | 时效指标 | 资金发放及时性 | 及时 | 时效指标 | 资金发放及时性 | 及时 | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | 成本指标 | 项目补助标准 | ≤61万元 | 成本指标 | 项目补助标准 | ≤61万元 | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | …… |  |  | …… |  |  | | | 效 益 指 标 | 经济效益指标 | 基地繁育户效益增加额 | 150万元（跨年度，今年推广，明年见效） | 经济效益指标 | 基地繁育户效益增加额 | 150万元（跨年度，今年推广，明年见效） | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | 社会效益指标 | 服务保障现代农业产业技术体系建设能力 | 加强 | 社会效益指标 | 服务保障现代农业产业技术体系建设能力 | 加强 | | | 直接参与项目实施的农民人数 | 30人 | 直接参与项目实施的农民人数 | 30人 | | | 辐射带动农民人数 | 750人 | 辐射带动农民人数 | 750人 | | | 生态效益 指标 | 少施肥、少打药，降低土壤污染 | 明显 | 生态效益指标 | 少施肥、少打药，降低土壤污染 | 明显 | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | 可持续影响指标 | 科研能力提升效果 | 显著 | 可持续影响指标 | 科研能力提升效果 | 显著 | | | 项目管理制度健全性 | 健全 | 项目管理制度健全性 | 健全 | | | 取得新成果、新专利等数量 | 1个 | 取得新成果、新专利等数量 | 1个 | | | …… |  |  | …… |  |  | | | 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度 | ≥95% | 服务对象满意度指标 | 服务企业满意度 | ≥95% | | |  |  |  |  | | |  |  |  |  | | | …… |  |  | …… |  |  | | |