2021年项目支出绩效目标表

填报单位：衡东县农业技术推广中心 单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目支出名称 | 绩效评价项目 | 预算部门 | 县农业技术推广中心 |
| 年度本级预算金额 | 60万元 | 该项目支出上级资金 |  无 |
| 项目支出实施期 | 2021年 |
| 实施期绩效目标 |  为更好地发展绿色农业、生态农业及高效农业，全面开展农业新技术新品种新成果新器械等试验示范与推广应用工作，对涉及农业技术推广领域的新品种展示示范、产业结构调整、病虫害监测、植物检疫、经济作物种植、种子生产安全监管等重要专业技术项目实施情况，进行科学规范分析与全面绩效评价工作，促进我县农业生产安全稳定发展。 |
| 本年度绩效目标 | 通过实施农业新技术新成果新器械引进试验示范与推广、油菜肥效评比试验、油菜新品种评比试验、新品种展示示范和安全评价、金龙矿业种植结构调整、病虫害监测调查与虫情发播、植物检疫、种子市场委托监管等7个项目，全力促进我县绿色农业增产增收。 |
| 本年度绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值及单位 | 绩效标准 |
| 产出指标 | 数量指标 | 新品种展示示范与安全性评价项目 | 示范100亩、15个水稻安全评价点、展示新品种20个 |  |
| 稻油轮作监测点评价项目 | 12个监测点 |  |
| 油菜新品种评比试验评价项目 | 对22个新品种进行试种评价 |  |
| 病虫害监测评价项目 | 监测点8个 |  |
| 植物检疫评价项目 | 农作物疫情普查2次，面积45万亩 |  |
| 种子市场监管评价项目 | 春秋两季各1次，每次送检样品30个以上 |  |
| 金龙矿业种植结构调整评价项目 | 确保种植高梁1250亩及棉花591亩以上 |  |
| 质量指标 | 新品种展示示范与安全性评价效果优良率 | ≥90% |  |
| 稻油轮作监测点评价项目优良率 | ≥90% |  |
| 油菜新品种评比试验评价项目优良率 | ≥90% |  |
| 病虫害监测评价项目优良率 | ≥92% |  |
| 植物检疫评价项目优良率 | ≥95% |  |
| 种子市场监管评价项目优良率 | ≥90% |  |
| 金龙矿业种植结构调整评价项目优良率 | ≥95% |  |
| 时效指标 | 七个评价项目完成时间 | 2021年11月底前 |  |
| 成本指标 | 新品种展示示范与安全性评价项目 | ≤18万元 |  |
|  | 稻油轮作监测点评价项目 | ≤8万元 |  |
| 油菜新品种评比试验评价项目 | ≤8万元 |  |
| 病虫害监测评价项目 | ≤8万元 |  |
| 植物检疫评价项目 | ≤5万元 |  |
| 种子市场监管评价项目 | ≤5万元 |  |
| 金龙矿业种植结构调整评价项目评价项目 | 8万元 |  |
| 效益指标 | 经济效率指标 | 新品种展示示范与安全性评价项目 | 确保用种安全，保障粮食增收800万元以上 |  |
| 稻油轮作监测点评价项目 | 每亩节省肥料成本25-32元 |  |
| 油菜新品种评比试验评价项目 | 确保油菜增产750吨以上 |  |
| 病虫害监测评价项目 | 病虫害农作物损失率5%以下，实现农药使用量负增长 |  |
|  | 植物检疫评价项目 | 及时发现与捕灭疫情 |  |
| 种子市场监管评价项目 | 全县粮种覆盖面10%以上，每亩增产10%以 |  |
| 金龙矿业种植结构调整评价项目 | 种植高梁及棉花增加收入1500万元以上 |  |
| 社会效益指标 | 新品种展示示范与安全性评价项目 | 优化全县品种布局，提高良种覆盖率，消除品种多乱杂关态 |  |
| 稻油轮作监测点评价项目 | 科学施肥，降低成本 |  |
| 油菜新品种评比试验评价项目 | 及时确定我县油菜主推品种 |  |
| 病虫害监测评价项目 | 指导农户及时用药，控制病虫害危害 |  |
| 植物检疫评价项目 | 阻截疫情扩散 |  |
| 种子市场监管评价项目 | 严把种子市场质量关，从源头上杜绝坑农害农行为 |  |
| 金龙矿业种植结构调整评价项目 | 通过调整产业结构，治理污染，稳定社会 |  |
| 生态效益指标 | 七个评价项目 | 打造绿色农业，提升肥力地力，降低农药污染率 |  |
| 可持续影响指标 |  |  |  |
|  |  |  |
| 社会公众或服务对象满意度 | 群众满意度 | 95%以上 |  |
|  |  |
|  |  |

填表人: 李金国 填报日期: 2021年5月13日 联系电话: 13203088613 单位负责人签字: