|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表**  （ 2023年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 农作物病虫害防控项目 | | | | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | 原州区农业农村局 | | | 实施单位 | | 原州区农业技术推广服务中心 | | | | |
| 项目资金  （万元） | |  | |  | 年初预算数 | | | 全年执行数 | | | |
| 年度资金总额 | | 32 | 32 | | | 27.125 | | | |
| 其中：财政拨款 | | 32 | 32 | | | 27.125 | | | |
| 其他资金 | |  |  | | |  | | | |
| 年度总体目标 | 年初设定目前 | | | | 年度总体目标完成情况综述 | | | | | | |
| 建立病虫草害监测点≧5个；建立植物疫情监测点≧11个；开展试验3项；建立专业化统防统治及绿色防控示范区1个，1000亩；建设西兰花植保新技术示范区1个，200亩。 | | | | 一是建立农作物病虫害监测点5个，完成病虫害监测预报任务，预报准确率90%；二是布设重大植物疫情监测点11个，完成疫情信息报送12期，实现疫情监测全覆盖；三是完成试验3项，完成建设任务的100%，四是在彭堡镇彭堡村建立马铃薯病虫害专业化统防统治及绿色防控示范区1个，1000亩；五是在彭堡镇吴磨村建设西兰花植保新技术示范区1个，200亩，病虫害危害损失率控制在5%以下. | | | | | | |
| 绩  效  指  标  （90） | 一级  指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度指标值 | 实际值 | | | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出  指标  （40） | 数量指标 | 指标1：开展重大病虫害预测预报；重大疫情监测防控，专项调查。 | | 全部监测防控 | 发布日报、五日报、周报209期次，植保情报12期，简报3期；布设重大植物疫情监测点11个；对制种、种苗繁育企业和农资店开展瓜类种子种苗开展抽样检测，抽检种子种苗样品119个。完成疫情信息报送12期；病虫害监测预警信息报送及时，及时完成专项调查疫情、检疫宣传成效显著，监测全覆盖；开展病虫害防控试验3项.布设番茄黄化曲叶病毒病、番茄潜叶蛾防治试验2项试验正在进行中；六是完成黄瓜黑星病药剂防控示范区100棚，60亩；完成番茄黄化曲叶病毒病及番茄潜叶蛾防控示范区850棚，1020亩次。 | | | 10 | 10 |  |
| 指标2：建立专业化统防统治与绿色防控示范区 | | 各1个 | 建立马铃薯、西兰花病虫害统防统治及绿色防控示范区各1个 | | | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 指标1：重大病虫监测、疫情监测防控全覆盖 | | 全覆盖 | 全覆盖 | | | 5 | 5 |  |
| 指标2：疫情信息报送准确有效 | | 100% | 100% | | | 5 | 5 |  |
| 时效指标 | 指标1：项目各项工作及时完成 | | 2023年12月 | 2023年12月 | | | 5 | 5 |  |
| 成本指标 | 监测、防控经费 | | ≦32万元 | 27.125万元 | | | 5 | 4.2 |  |
| 效益  指标  （40） | 经济效  益指标 | 指标1：全区病虫危害损失率 | | ≦5% | ≦5% | | | 10 | 10 |  |
| 社会效  益指标 | 指标1：疫情未扩散蔓延，得到有效控制，示范带动作用 | | 明显 | 明显 | | | 10 | 10 |  |
| 生态效益 | 指标1：农药使用次数和农药使用量 | | 减少 | 减少 | | | 10 | 10 |  |
| 可持续影  响指标 | 病虫害防控机制、疫情监测防控机制 | | 建立 | 建立 | | | 10 | 10 |  |
| 满意度指 标（20） | 服务对象满意度指标 | 指标1：服务对象满意度 | | ≥90% | 98.8% | | | 20 | 20 |  |
| **项目总得分：99.2分** | | | | | | | | | | |  |