青铜峡市农业农村局

青铜峡市2025年农作物病虫害防控

项目实施方案

根据自治区2025年农作物病虫害防控项目实施总方案要求，为充分利用农作物病虫害防控项目资金，加强病虫害监测预警，强化农作物病虫害专业化统防统治及绿色防控示范区建设，加大植保新技术推广力度，为进一步做好我市2025年农作物病虫害和植物疫情的监测防控工作，结合我市实际情况特制定本方案。

一、主要目标

农作物病虫害中短期预报准确率达到90%以上，建立专业化统防统治及绿色防控示范区，示范区病虫危害损失率控制在5%以内，减少农药使用量，疫情监测防控做到全覆盖。

二、重点任务及资金使用环节

总资金：37万元

**（一）农作物病虫害监测预警8万元**

由青铜峡市农业技术和农机化推广服务中心按照《测报调查技术规范》对小麦白粉病、小麦蚜虫、稻飞虱、玉米蚜虫、玉米叶螨、、玉米大斑病、番茄潜叶蛾、草地贪夜蛾及农田鼠害进行系统调查监测和普查，及时发布农作物病虫害预警信息。露地作物从3月中旬到11月底，设施蔬菜全年进行调查。资金主要用于设备更新维护、试验示范、检验检测、差旅交通、资料印刷等相关费用支出。

**（二）专业化统防统治与绿色防控示范9万元**

主要用于建立农作物病虫害专业化统防统治与绿色防控示范区1个，示范应用色诱、性诱、光诱、食诱等理化诱控产品，生物农药、高效低毒低残留化学农药等绿色药剂，高效植保机械统防统治作业等相关费用支出。

**（三）重大疫情监测防控6万元**

主要用于稻水象甲、苹果蠹蛾、瓜类果斑病等重大疫情监测防控、建立稻水象甲防控示范区1个、开展产地检疫调运检疫，开展防控试验研究、种子种苗检查抽样、疫情专项调查、检疫联合巡查、外来入侵物种普查等工作。资金主要用于设备购置、试验示范、检验检测、试剂试纸、防控药剂、差旅交通、宣传培训等相关费用支出。

1. **番茄潜叶蛾防控12万元**

建立番茄潜叶蛾专业化统防统治与绿色防控融合示范区不少于1个。示范应用色诱、性诱、光诱、迷向等理化诱控产品，生物农药、高效低毒低残留化学农药等绿色防控药剂，高效植保机械统防统治作业等相关费用支出。

**（五）农药使用监测调查2万元**

主要用于定点开展农户用药监测调查、农药使用量调查统计等工作，涉及全市8镇。资金主要用于差旅交通、被调查农户补助等相关费用支出，掌握种植业农药使用情况，服务粮食安全和农业绿色发展。

三、工作措施

**（一）成立项目领导小组**

组 长：王会斌 市农业农村局党组成员

副组长：解小涛 农业技术和农机化推广服务中心副主任

成 员：高银东 农业农村局财务室主任

丁丹阳 农业农村局办公室副主任

袁 涛 农业农村局产业办主任

盛玉波 农业技术和农机化推广服务中心植保植检中心站长

负责审定项目实施方案，资金使用计划、项目检查验收等工作。负责各项技术指导，各镇要结合当地实际组织做好病虫害监测调查工作。

**（二）成立项目技术小组**

组 长：解小涛 农业技术和农机化推广服务中心副主任

副组长：盛玉波 农业技术和农机化推广服务中心植保植检中心站长

成 员：高淑平 铁 璐 郭建静 王彩芹 胡济荣 潘永鹏

牛继成 牛安邦 刘万云 宋 锐 贾 利 王国福

沈吉祥 席 颖 郭 瑾 顾志红 王 琨

负责各项技术指导和宣传推广，指导各镇结合当地实际做好病虫害监测调查和防控工作。

**（三）成立专家指导小组：**

宁夏农林科学院：王永宏 宋双 杨国虎 赵如浪

宁夏农技推广总站:刘媛 李健荣 马 景 梁晓宇

专家小组主要职责是制定项目技术方案，宣传培训，农作物病虫害防控技术指导，为项目实施提供技术保障。

**（四）加强项目监督管理**

市农业技术和农机化推广服务中心要适时做好农作物病虫害的监测和预警工作，在病虫害防治、疫情发生的关键时期，组织技术人员深入生产一线指导防治工作，确保实施效果。项目实施过程中，坚持事前、事中、事后公示，接受服务对象和社会监督。各镇及时上报实施进度，项目实施结束后按时完成项目实施总结并按照绩效考核方案，做好项目自评。

附件：2025年农作物病虫害防控项目绩效考核方案

青铜峡市农业农村局

2025年2月17日

附件

2025年农作物病虫害防控项目

绩效考核方案

为进一步加强项目管理，通过项目绩效目标考核，客观、真实地反映财政项目实施情况，为充分发挥项目资金使用效益，不断提高全市农作物病虫害防控水平，特制定本方案。

一、考核原则

按照科学规范、公开透明，客观公正、严格公平的原则，制定具有科学性和可操作性的考核指标，规范考核程序；严格考核程序、考核内容、考核标准，并自觉接受监督，确保考核工作公平、公正。坚持考核结果与补助经费挂钩，根据考核发现的问题，及时整改，持续推进项目工作。

二、考核对象

青铜峡市农业技术和农机化推广服务中心

三、考核内容

加强项目监督管理，根据项目实施方案从项目建设内容、数量、质量、时效、成本指标，经济、社会、生态效益以及可持续影响和服务对象满意度等方面进行百分制考核。

四、考核方式

**（一）考核组织。**由青铜峡市农业农村局根据项目特点制定绩效考核方案，成立绩效考核小组，确定考核具体人员、考核办法、考核时间、考核内容及评价机制，在规定的时间内组织开展考核。

**（二）考核内容及范围。**采取中期督促、年终考核总结的思路，重点考核项目落实、资金使用计划、支付进度、指标完成情况、取得成效等。

**（三）具体方法。**采取听取汇报、查阅资料、现场核查、问卷调查、电话访谈、入户访谈等形式进行。

五、考核结果

农业农村局视情况对项目验收结果进行公示。对项目执行不到位，项目资金支出违规者，将视情节轻重，予以通报并责令整改。

附表：1.2025年农作物病虫害防控项目绩效目标表

2.2025年农作物病虫害防控项目绩效目标考核评价体系

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附表1  自治区财政支农项目整体绩效目标表 | | | | | | | |
| （2025年度） | | | | | | | |
| 专项名称 | | | 青铜峡市2025年农作物病虫害防控项目 | | | | |
| 自治区主管部门 | | | 农业农村厅 | | 专项实施期 | 2025年 | |
| 市县财政部门 | | | 青铜峡市财政局 | | 市县主管部门 | 青铜峡市农业农村局 | |
| 资金  情况  （万元） | 年度金额： | | | | 37 | | |
| 其中：中央补助 | | | |  | | |
| 自治区补助 | | | | 37 | | |
| 市县资金 | | | |  | | |
| 年度  总体  目标 | 目标1：开展重大病虫害预测预报；农作物病虫害中短期预报准确率达到90%以上；  目标2：建立专业化统防统治及绿色防控示范区，示范区病虫危害损失率控制在5%以内；  目标3：建立番茄潜叶蛾绿色防控示范区；  目标4：重大疫情监测防控全覆盖；建设疫情防控示范区；疫情得到有效控制、未扩散蔓延。  目标5：完成农药使用监测调查。 | | | | | | |
| 绩  效  指  标 | 一级指标 | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | | 建立病虫草害监测点 | | | ≥7 |
| 建立专业化统防统治及绿色防控示范区 | | | ≥1 |
| 建立植物疫情监测点 | | | ≥1 |
| 质量指标 | | 病虫害监测防控系统全面 | | | 效果显著 |
| 重大疫情监测防控 | | | 全覆盖 |
| 时效指标 | | 指标1：项目各项任务完成时限 | | | 2025年12月31日前 |
| 指标2：信息报送 | | | 及时 |
| 成本指标 | | 指标1：农作物病虫害监测预警 | | | 8万元 |
| 指标2：建立专业化统防统治与绿色防控示范区 | | | 9万元 |
| 指标3：建立重大疫情监测防控示范区 | | | 6万元 |
| 指标4：建立番茄潜叶蛾绿色防控示范区 | | | 12万元 |
| 指标:5: 农药使用监测调查 | | | 2万元 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | | 示范区病虫危害损失率 | | | ≤5% |
| 社会效益指标 | | 病虫害及植物疫情监测防控示范带动作用 | | | 明显 |
| 生态效益指标 | | 化学农药使用减量化 | | | 减量化使用 |
| 可持续影响指标 | | 监测防控技术、农药管理水平 | | | 提高 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度  指标 | | 服务对象满意度 | | | ≥85% |

附表2

**2025年农作物病虫害防控项目绩效目标考核评价体系**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 2025年农作物病虫害防控项目 | | | | | |
| 农业农村厅主管部门 | | | 农业农村厅种植业与种业管理处 | | | | | |
| 项目市、县（区）主管部门 | | | 青铜峡市农业农村局 | | | 实施单位 | 青铜峡市农业技术和农机化推广服务中心 | |
| 项目总资金：37万元 | | | 年度下达资金 | | | 37万元 | | |
| 年度项目总目标 | | | 农作物病虫害中短期预报准确率达到90%以上，建立专业化统防统治及绿色防控示范区，示范区病虫危害损失率控制在5%以内，疫情监测防控做到全覆盖。 | | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 考核内容 | 目标值 | 分值 | 评分办法 | | **自评得分** |
| 项目管理  （30分） | 组织管理（5分） | 组织机构 | 成立项目领导小组和技术小组，有成员名单和责任分工 | 是 | 5分 | 有则得5分，没有不得分。 | |  |
| 项目实施  管理  （15分） | 实施方案 | 制定了符合当地的实施方案和绩效评价方案并及时报送农业农村厅备案 | 是 | 6分 | 实施方案目标明确、任务清单、进度安排、绩效目标、考核办法完整、及时报送得6分，不完整扣3分。 | |  |
| 档案管理 | 项目档案完整、项目资金使用分类记账管理，明确档案管理人员 | 是 | 5分 | 档案完整、清晰得5分，档案不完整或资金分类不规范酌情扣分，没有建立项目管理档案或资金分类账目的不得分。 | |  |
| 总结验收 | 项目实施中期和结束后，适时组织开展自查验收，总结汇总，及时报送农业农村厅主管部门 | 是 | 6分 | 及时组织总结验收并上报总结得满分，未组织自验扣1分，少一项总结扣1分，扣完为止。 | |  |
| 资金管理  （10分） | 资金使用 | 资金使用符合资金管理办法，按照用途支付 | 是 | 8分 | 符合项目管理办法得8分，无依据超标准支付、不按用途支付的不得分，其他支付问题酌情扣分。 | |  |
| 资金支付 | 2025年12月31日前完成资金支付 | 100% | 5分 | 任务完成，资金支付按期完成，得5分，每少1个百分点扣1分，扣完为止。 | |  |
| 项目绩效  （70分） | 产出指标  （35分） | 数量指标（10分） | 建立病虫草害监测点 | ≥7 | 5分 | 按数量要求建立监测点得5分，未达到不得分。 | |  |
| 建立专业化统防统治及绿色防控示范区 | ≥1 | 5分 | 示按数量建成示范区得5分，未达到不得分。 | |  |
| 建立植物疫情监测点 | ≥1 | 5分 | 按数量要求建立监测点得5分，未达到不得分。 | |  |
| 质量指标（10分） | 病虫害监测防控系统全面 | 效果显著 | 5分 | 病虫害系统调查、普查资料、病虫档案齐全得5分，按时调查但质量不高、资料不齐全扣2分，都未做到不得分。 | |  |
| 重大疫情监测防控 | 全覆盖 | 5分 | 疫情监测按时调查、质量高、资料齐全得5分，按时调查但质量不高、资料不齐全扣2分，都未做到不得分。 | |  |
| 时效性指标（10分） | 项目各项任务完成时限 | 2024 年 12 月 31 日前 | 8分 | 按时上报得8分，每迟报或少报一次扣1分，扣完为止。 | |  |
| 成本指标（5分） | 项目经费使用情况 | 100% | 5分 | 资金使用100%的5分，80%以上的3分，60%的1分，60%以下不得分 | |  |
| 效益指标（30分） | 经济效益（10分） | 防治及时为害损失率控制在5%以内 | ≤5% | 4分 | 达到为害损失率控制在5%以内得4分，未达到得0分。 | |  |
| 社会效益（10分） | 病虫害及植物疫情监测防控示范带动作用 | 明显 | 8分 | 有很强示范带动作用得10分，有较强示范带动作用得5分，没有示范带动作用得0分。 | |  |
| 生态效益（5分） | 化学农药使用减量化 | 是 | 5分 | 化学农药使用次数和用量较上年减量化使用得10分，未减量化使用不得分。 | |  |
| 可持续影响（5分） | 监测防控技术、农药管理水平 | 提高 | 5分 | 监测防控和农药管理水平较上年提高得5分，未提高不得分 | |  |
| 满意度指标（5分） | 服务对象满意度 （5分） | 用户是否满意 | ≥90 | 5分 | 满意度90%以上得5分，每减少1个百分点扣1分，扣完为止。 | |  |