**财政项目支出绩效自评价报告**

项目名称：临泽2023年林业有害生物防治

项目单位：临泽县自然资源局

主管部门：临泽县自然资源局

2024年1月

摘要

枣树病虫害防控工作是全县红枣产业发展中最关键、最重要的一环，对实现红枣优质、丰产、增效具有十分重要意义。认真贯彻“预防为主、综合治理”的方针，坚持“属地管理、政府主导、部门协作、社会参与、联防联治、群防群治”的防治原则，切实加强枣树食心虫的监测预防、加大重点防控工作力度，大力推广无公害防治，力争把枣树病虫危害的损失降到最低，确保红枣丰产增收。通过项目实施，过项目实施，加强红枣食心虫防控，加大资源管护力度，是创造良性农业生态环境，提高农业产量与效益的重要途径。有效落实“四统一”的防控原则，将蛀果率控制在4%以下。

一、项目基本情况

（一）基本信息

项目基本内容：枣树食心虫防控严格四统一防治要求，利用人工、物理、化学等综合防控措施，对现有8.28万亩枣树进行全面防控，全县枣树食心虫防治率、无公害防治率分别达到98%和100%以上，县、镇、村三级要分工负责，明确任务，靠实责任，坚持“预防为主、综合治理”的方针，进一步健全“政府统一部署，技术部门指导，镇、村、社干部组织，广大枣农参与”的工作机制，切实加大统防统治力度，确保枣树病虫害统一防治面积达95%以上，化学防治次数不少于2次，平均枣果虫蛀率控制在4%以内。

项目负责人：李德育

联系人：窦长保

联系电话：13993668383

项目存在的主要问题：因林业和草原有害生物防治项目实施时间较长，并且防治工作具有季节性和突发性特点，建议项目资金能够在年初及时下拨，尽量避免跨年度实施，以配合当年防治工作，也避免造成资金财政回收。

**（二）预算资金情况**

项目总预算金额：30万元；

项目当年预算金额：30万元；

二、评价结论和绩效分析

（一）评价结果

评价得分：100

绩效等级：优秀

（二）主要绩效及分析

项目主要经验总结: 一是强化组织领导，落实工作责任。年初制定有害生物防治实施方案，成立有害生物防治领导小组及工作专班，将有害生物防治工作各项工作责任细化。二是把握重点环节，确保顺利实施。安排专业技术人员在病虫害发生前的时间节点进行虫情监测，确保最佳防治时机，最大限度提高药剂使用效果。三是加强管理监督，保证项目质量。按照项目实施要求，严格执行各项规定，严把施工、监理、验收关，确保项目实施程序化、规范化、科学化。按照项目资金管理规定，严肃财经纪律，严防资金浪费，确保项目资金发挥最大效益，保证项目优质、资金安全、干部廉洁。

绩效分析：一是社会效益分析。通过2023年的防治工作，使林业有害生物防治工作得到相关领导重视和社会关注，为下一步工作的深化开展打好了基础。且无投诉发生；二是可持续影响指标，林业和草原有害生物防治工作的开展，是维持森林健康发展、维护林业产业不断扩大的重要一环，具有十分重要的生态效益及意义；三是满意度指标完成情况。根据对服务对象征求意见，满意度为98%。持续开展林业有害生物监测、防治工作，维护森林健康，为林业发展保驾护航。

已完成指标:

|  |  |
| --- | --- |
| **指标名称** | **实际值** |
| **林业有害生物无公害防治率** | **≥100%** |
| **蛀果率** | **≤3.8%** |
| **林业有害生物防治效果** | **防治效果显著** |
| **工作完成及时性** | **按时完成** |
| **成本控制情况** | **定额标准内** |
| **有责投诉发生数** | **无发生** |
| **防治到位率** | **≥98%** |
| **技术人员考核合格率** | **≥98%** |
| **社会公众综合满意度** | **≥92%** |

未完成指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **指标名称** | **实际值** | **偏差率** |

三、存在问题和改进措施建议

1、林草有害生物防治队伍人员不足现象较为明。工作人员大多身兼数职，没有专职有害生物防治工作人员。

2、资金投入不够。林草有害生物的防控工作主要包括：监测、防治、检疫、执法等业务工作，各项工作资金需求较大，资金不足，有害生物的防治检疫成效难以突显。

3、因林业和草原有害生物防治项目实施时间较长，并且防治工作具有季节性和突发性特点，建议项目资金能够在年初及时下拨，尽量避免跨年度实施，以配合当年防治工作，也避免造成资金财政回收。

4、林业和草原有害生物防治为长期工作，建议编制完善中长期发展规划，有针对性的持续给予补助，力争取得更明显的成效