盐池县2020年高标准新建设施农业项目

自评报告

按照自治区自治区农业农村厅《关于提前下达中央和自治区2020年第一批财政支农项目计划的通知》（宁农（计）发﹝2019﹞61号）文件精神，农业农村厅下达我县2020年高标准新建设施农业项目，经组织相关部门进行验收，现就实施项目验收情况汇报如下：

一、项目完成情况

**（一）任务下达情况**

根据《关于提前下达中央和自治区2020年第一批财政支农项目计划的通知》（宁农（计）发﹝2019﹞61号）文件中的《高标准新建设施农业项目实施总体方案》，2020年，自治区下达我县2020年高标准新建设施农业项目资金45万元（其中新建二代节能日光温室20亩20万元，大跨度全钢架拱棚30亩15万元，全钢架中拱棚50亩10万元）。

**（二）任务完成情况**

2019，我县完成高标准新建设施农业111.21亩，其中：日光温室3.93亩，大跨度拱棚61.38亩，中拱棚45.9亩。

二、资金使用情况

项目总资金45万元，共兑付资金43.8万元（其中：日光温室3.93亩3.93万元；大跨度拱棚61.38亩30.69万元；中拱棚45.9亩9.18 万元，结余1.2万元。

三、种植利用及效益情况

新建设施按照宁夏大中拱棚建设要求进行验收考核。新

建大中拱棚早春茬种植西甜瓜、秋延后种植果菜、白菜等，亩均收入在1万元左右，效益明显。

附件：自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表

自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （2020年度） | | | | | | | |
| （项目）名称 | | | 盐池县2020年高标准新建设施农业项目 | | | | |
| 自治区主管部门 | | | 农业农村部 | | | | |
| 市县区主管部门 | | | 宁夏农业农村厅、财政厅 | | 资金使用单位 | 盐池县农业农村局 | |
| 资金情况（万元） | | |  | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | | 预算执行率（B/A) |
| 年度资金总额： | 45 | 43.8 | | 97.3% |
| 其中：中央财政资金 | 45 | 43.8 | | 97.3% |
| 地方资金 |  |  | |  |
| 其他资金 |  |  | |  |
| 总体目标完成情况 | 总体目标 | | | | 全年实际完成情况 | | |
| 1、在花马池镇四墩子村建设宁夏二代节能日光温室20亩。 2、在花马池镇、青山乡建设大跨度全钢架拱棚30亩,中拱棚50亩。 | | | | 2020，我县完成高标准新建设施农业111.21亩，其中：日光温室3.93亩，大跨度拱棚61.38亩，中拱棚45.9亩。 | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 全年实际完成值 | 未完成原因和改进措施 |
| 产出指标 | 数量指标 | 建设宁夏二代节能日光温室20亩 | | 20亩 | 日光温室3.93亩 | 因年初计划与农户实际建设棚型数量有出入，所以将项目资金调整使用，按实际建设棚型、验收面积、补贴标准予以兑现补助，不予细致区分兑现。 |
| 建设大跨度全钢架拱棚30亩 | | 30亩 | 大跨度拱棚61.38亩 |
| 建设中拱棚50亩 | | 50亩 | 中拱棚45.9亩 |
| 质量指标 | 严格按照宁夏二代标准节能日光温室、大中拱棚建设要求进行建造，质量合格率为100% | | 100% | 100% |  |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2020年12月31日前 | 2020年12月31日前 |  |
| 成本指标 | 指标1：二代节能日光温室20亩 | | 20万元 | 3.93万元 | 因年初计划与农户实际建设棚型数量有出入，所以将项目资金调整使用，按实际建设棚型、验收面积、补贴标准予以兑现补助，不予细致区分兑现。 |
| 指标2：大跨度全钢架拱棚30亩 | | 15万元 | 30.69万元 |
| 指标3：中拱棚50亩 | | 10万元 | 9.18 万 |
| 效益指标 | 经济效益 | 新建设施投入生产率≥90% | | ≥90% | ≥90% |  |
| 生态效益指标 | 光热水土资源利用率明显提高 | | 明显提高 | 明显提高 |  |
| 社会效益 | 设施农业安全综合生产率 | | 明显提高 | 明显提高 |  |
| 满意度 | 服务对象满意度 | 项目区农户调查满意度≥80% | | ≥80% | ≥80% |  |
|  |
| 注：1.资金使用单位按项目绩效目标填报，主管部门汇总时按区域绩效目标填报。 | | | | | | | |
| 2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。 | | | | | | | |
| 3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求，支付到商品和劳务供应者或用款单位形成的实际支出。 | | | | | | | |
| 4.定量指标，地方各级主管部门对资金使用单位填写的实际完成值汇总时，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | |
| 5.定性指标，资金使用单位分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成值。地方各级主管部门汇总时，按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | |

盐池县2020年马铃薯种薯繁育及主食化

专用品种示范推广项目自评报告

一、绩效目标分解下达情况

按照自治区自治区农业农村厅《关于提前下达中央和自治区2020年第一批财政支农项目计划的通知》（宁农（计）发﹝2019﹞61号）文件精神，农业农村厅下达我县2020年马铃薯种薯繁育及主食化专用品种示范推广项目资金155万元，主要补贴我县种薯繁育企业原原种200万粒，建设一级种薯生产基地0.3万亩，推广主食化专用品种0.8万亩。全县马铃薯生产脱毒化率达到60%、品种专用化率达到80%、种植标准化率达到55%。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析

1.项目资金到位情况分析

自治区农业农村厅下达我县2020年马铃薯种薯繁育及主食化专用品种示范推广项目资金155万元，资金全部到位。

2.项目资金执行情况分析

2020年，自治区马铃薯种薯繁育和主食化专用品种示范推广项目下达我县总补贴资金155万元，其中：企业采购原原种补贴20万元，一级种薯繁育补贴15万元，主食化专用品种示范推广补贴120万元。根据自治区下达任务及补助标准，结合我县自验结果和方案调整实际，将原有计划补贴原原种项目资金调整为补贴一级种薯，,一级种薯每亩补助标准50元，主食化品种每亩补助150元。2020年我县马铃薯种薯繁育及主食化专用品种示范推广项目可支付各项补助资金90.065万元，其中：一级种薯繁育23.84万元、主食化品种推广66.2250万元。目前，正在办理兑付手续，预计结余59.935万元。资金执行率58.1%。

3.项目资金管理情况分析

切实加强资金管理，严格按照有关财政专项资金管理办法的规定和资金计划安排使用项目资金，无挤占、挪用、套取专项资金等现象，确保项目资金专款专用。

1. 总体绩效指标完成情况分析

2020年自治区下达我县一级种薯繁育基地面积3000亩，我县建设一级种薯生产基地4768亩，完成自治区下达繁育一级种薯任务的158.93%。因本县无采购原原种计划，将原有计划补贴原原种项目资金调整为补贴一级种薯。调整后一级种薯繁育总面积为0.7万亩，完成调整后计划任务的68.1%。下达我县主食化任务面积8000亩，2020年我县种植马铃薯主食化专用品种4415亩，完成计划任务的55.18%。

1. 绩效指标完成情况分析

1.产出指标完成情况分析

（1）数量指标

一级种薯繁育完成率158.93%，调整后一级种薯繁育总面积为0.7万亩，完成调整后计划任务的68.1%。主食化专用薯示范推广完成率均为55.18%。

（2）质量指标

种薯质量通过联合执法大队前中后期田间调查取样，种薯脱毒率、其他病害检出率均控制在相应种薯的要求范围内，主食化品种能按照种植密度、田间管理等要求种植，达到了较高的产量水平。

（3）时效指标

项目能及时按照计划顺利完成，能够按计划完成资金支付，并按时上报总结等资料。

（4）成本指标

采购原原种补贴20万元，一级种薯繁育基地15万元，结合本县实际无需采购原原种，将原原种补贴资金调整为一级种薯，调整后一级种薯补贴资金为35万元，补贴马铃薯主食化专用品种推广120万元。

2.效益指标完成情况

（1）经济效益。

2020年，我县共种植马铃薯主食化专用品种4415亩，完成计划任务的55.18%。平均亩产3500公斤，实现总产15452.5吨。平均商品薯率67%，每公斤商品薯按1.8元、非商品薯每公斤按0.7元计算，亩均产值5029.5元，总产值约2220.5万元。预计企业亩纯收入1500-2000元/亩，实现总收入662.25-883万元。

（2）社会效益。

结合实际补灌区水浇地大力推广滴灌高密度起垄栽培，整合测土施肥、病虫害统防统治、农机具补贴等项目资金，强力推进机械化作业、配方施肥、病虫害统防统治等。使马铃薯主食化水平提高，群众对马铃薯对马铃薯主食化认知度提高。

（3）生态效益。

通过该项目实施，将风沙土耕地充分利用，减少扬沙天气，有效遏制沙漠化发生，改善水土保持，同时通过水肥一体化技术的应用，科学合理的灌水施肥，改善了耕地质量，减少水资源和化肥浪费，减少农业面源污染。

（4）可持续影响。

通过马铃薯脱毒种薯繁育为全县马铃薯种植提供了基础保障，同时马铃薯种植项目有补贴，加快了马铃薯脱毒种薯繁育体系建设和马铃薯主食化品种的大面积示范推广，从而使我县马铃薯向着健康可持续方向不断发展。

3.满意度指标完成情况分析。

项目的实施，为种植对象提供一定的资金补贴，同时在项目实施过程中对种植对象作了技术培训，使他们即获得了种植技术又能享受补贴，该项目的实施受到了大家的一致认可和好评，激发了种植户的积极性，加快了我县马铃薯种薯繁育及主食化专用品种示范推广。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

自治区下达我县建设一级种薯繁育基地3000亩，实际建设一级种薯生产基地4768亩，完成自治区下达繁育一级种薯任务的158.93%。因本县无采购原原种计划，将原有计划补贴原原种项目资金调整为补贴一级种薯。调整后一级种薯繁育总面积为0.7万亩，完成调整后计划任务的68.1%。

**未完成原因：**马铃薯一级种薯繁育和主食化品种推广未能完成建设任务，主要原因：**一是**部分品种老化、病虫害多发、管理难度增加导致市场占有率低、价格不高种植效益低；**二是**今年自春季以来持续性干旱，导致播期无墒情无法播种或是播种后由于持续无有效降雨致使马铃薯不能出苗；**三是**马铃薯主食化种植需要投入的成本高，想要高产每亩投入成本约在3000元左右，一般农户无法接受；**四是**近年来马铃薯价格持续波动，农民种植马铃薯积极性降低，只有部分马铃薯企业合作社种植，**五是**土地流转费用增加，而且无大面积较适宜的土壤种植马铃薯，导致整体规模体量减少。

**下一步改进措施**：一是建立完善种薯繁育相关约束制度；二是结合实际情况，鼓励繁育市场需求大、产量高的新品种；三是加强墒情监测，指导农户及时种植。

四、绩效自评工作的经验、问题和建议

绩效自评工作是一项能客观评价项目完成情况的重要手段，能将项目各项完成指标细化，对工作开展过程有一个很清楚的认识，但是由于实际完成过程中人员力量薄弱，不能面面俱到，因此建议加大人员配备。

附件：自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表  （2020年度） | | | | | | | |
| 转移支付（项目）名称 | | | 2020年马铃薯种薯繁育及主食化专用品种示范推广项目 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 财政部、农业农村部 | | | | |
| 地方主管部门 | | | 宁夏农业农村厅、财政厅 | | 资金使用单位 | 盐池县农业农村局 | |
| 资金情况（万元） | | |  | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | | 预算执行率（B/A) |
| 年度资金总额： | 155 | 155 | | 100% |
| 其中：中央财政资金 | 155 | 155 | | 100% |
| 地方资金 |  |  | |  |
| 其他资金 |  |  | |  |
| 总体目标完成情况 | 总体目标 | | | | 全年实际完成情况 | | |
| 目标1：补贴马铃薯一级种薯基地0.7万亩，补贴35万元； 目标2：补贴马铃薯主食化专用品种示范0.8万亩，补贴120万元。 | | | | 2020年，我县共种植马铃薯主食化专用品种4415亩，完成计划任务的55.18%。平均亩产3500公斤，实现总产15452.5吨。平均商品薯率67%，每公斤商品薯按1.8元、非商品薯每公斤按0.7元计算，亩均产值5029.5元，总产值约2220.5万元。预计企业亩纯收入1500-2000元/亩，实现总收入662.25-883万元。 | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 全年实际完成值 | 未完成原因和改进措施 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 建设马铃薯一级种薯基地面积0.7万亩 | | 0.7万亩 | 0.7万亩 | 实际种植完成验收4768亩 |
|
| 推广马铃薯主食化品种面积0.8万亩 | | 0.8万亩 | 4415亩 | 实际种植主食化面积4415亩 |
|
| 质量指标 | 1.一级种薯繁育质量 | | 合格 | 合格 |  |
|
| 2.主食化品种为指定的补贴品种 | | 补贴品种符合要求 | 补贴品种符合要求 |  |
| 时效指标 | 2020年12月31日前完成项目建设任务并完成资金支付 | | 2020年12月31日前 | 2020年12月31日前 |  |
| 成本指标 | 指标1：建设马铃薯一级种薯基地 | | 35万元 | 35万元 | 调整后面积7000亩。实际完成验收4768亩，支付资金23.84万元。 |
| 指标2：推广马铃薯主食化品种 | | 120万元 | 120万元 | 完成主食化面积4415亩，补贴资金66.25万元，完成计划任务的55.18%。 |
|
| 效 益 指 标 | 经济效益 指标 | 种薯亩均收入较鲜薯亩均收入 | | 提高 | 提高 |  |
|
|
| 社会效益 指标 | 马铃薯主食化水平 | | 提高 | 提高 |  |
|
| 群众对脱毒种薯和主食化专用品种的认知度 | | 提升 | 提升 |  |
| 生态效益 指标 | 病害减少，防治病虫害使用的化学农药量较上年减少 | | 降低 | 降低 |  |
|
|
| 可持续影响指标 | 持续完善马铃薯种薯繁育体系，带动马铃薯主食化专用品种推广范围扩大 | | 推广范围扩大 | 推广范围扩大 |  |
|
|
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 种薯繁育企业、种植农户调查满意度 | | ≥90% | ≥90% |  |
|
|
| …… |  | |  |  |  |
| 说明 | 请在此处简要说明中央巡视、各级审计和财政监督中发现的问题及其所涉及的金额，如没有请填无。 | | | | | | |
| 注：1.资金使用单位按项目绩效目标填报，主管部门汇总时按区域绩效目标填报。 | | | | | | | |
| 2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。 | | | | | | | |
| 3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求，支付到商品和劳务供应者或用款单位形成的实际支出。 | | | | | | | |
| 4.定量指标，地方各级主管部门对资金使用单位填写的实际完成值汇总时，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | |
| 5.定性指标，资金使用单位分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成值。地方各级主管部门汇总时，按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | |

盐池县2020年种植业优新技术示范

推广项目—旱作节水农业绿色发展示范

项目绩效自评报告

一、绩效目标分解下达情况

为了充分发挥我县区域特色产业优势，进一步做大做强小杂粮产业，助推全县农民持续增收，实现脱贫富民。根据自治区农业农村厅根据自治区农业农村厅《关于提前下达中央和自治区2020年第一批财政支农项目计划的通知》（宁农（计）发﹝2019﹞61号）文件内容，结合我县小杂粮产业发展实际，2020年自治区农业农村厅下达我县旱作节水农业绿色发展示范项目经费10万元，主要建设旱作节水农业技术示范园区1个，示范面积最少200亩，亩增产粮食10-30%。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析

1.项目资金到位情况分析

项目资金10万元。每亩补助100元，主要用于示范区生产资料（种子、农药、肥料等）补贴、标识牌制作、机械作业补助、田间操作劳务、土壤化验、青苗补偿、作物品质测定、标示牌制作、宣传培训等费用。项目资金无结余。

2.项目资金执行情况分析

2020年自治区下达我县种植业优新技术示范推广项目——旱作节水农业绿色发展示范项目经费10万元，主要建设旱作节水农业技术示范园区1个，示范面积最少200亩，亩增产粮食10-30%。项目资金全部支付，执行率100%。

3.项目资金管理情况分析

切实加强资金管理，严格按照有关财政专项资金管理办法的规定和资金计划安排使用项目资金，无挤占、挪用、套取专项资金等现象，确保项目资金专款专用。

**（二）总体绩效指标完成情况分析**

**1.做好田间试验，为旱作节水打基础。**在冯记沟乡平台村依托宁夏巨丰源农业开发有限公司完成计划试验3个：荞麦优势品种筛选1个、谷子新品种+保水剂试验1个、谷子新品种+渗水地膜试验1个。

**2.优势品种及新产品示范：**依托宁夏巨丰源农业开发有限公司，完成荞麦条播技术800亩，条播谷子保水剂示范展示100亩，条播生物降解膜谷子100亩。

**（三）绩效指标完成情况分析**

1.产出指标完成情况分析

（1）数量指标

建设旱作节水农业技术示范园区1个，示范面积最少200亩，亩增产粮食10-30%，冯记沟乡平台村依托宁夏巨丰源农业开发有限公司完成计划试验3个：荞麦优势品种筛选1个、谷子新品种+保水剂试验1个、谷子新品种+渗水地膜试验1个，完成荞麦条播技术800亩，条播谷子保水剂示范展示100亩，条播生物降解膜谷子100亩。

1. 质量指标

新品种新技术试验、示范验收合格率大于90%以上，示范区展示的荞麦较非示范区产量高，种植技术规范，管理制度完善。

（3）时效指标

项目能及时按照计划顺利完成，能够按计划完成资金支付，并按时上报总结等资料。

（4）成本指标

项目资金10万元。每亩补助100元，主要用于示范区生产资料（种子、农药、肥料等）补贴、标识牌制作、机械作业补助、田间操作劳务、土壤化验、青苗补偿、作物品质测定、标示牌制作、宣传培训等费用。

2.效益指标完成情况

（1）经济效益。

荞麦示范区较非示范区产量提高5%以上。亩均产值增加5%以上。

（2）社会效益。

解决周边种植农户种植技术需求，带动周边农户增收致富。（3）生态效益。

通过该项目实施，应用新品种新技术后节肥效率提高5%以上，同时通过水肥一体化技术的应用，科学合理的灌水施肥，改善了耕地质量，减少水资源和化肥浪费，减少农业面源污染。

（4）可持续影响。

通过示范推广，对后期我县承担小杂粮项目及具有示范带动意义，让企业及种植大户掌握科学合理的荞麦生产技术。

3.满意度指标完成情况分析。

项目的实施，为种植对象提供一定的资金补贴，同时在项目实施过程中对种植对象作了技术培训，使他们即获得了种植技术又能享受补贴，该项目的实施受到了大家的一致认可和好评，激发了种植户的积极性。为我县小杂粮产业发展奠定了一定的基础。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

本项目实施未发生绩效偏离现象。

绩效自评工作是一项能客观评价项目完成情况的重要手段，能将项目各项完成指标细化，对工作开展过程有一个很清楚的认识，但是由于实际完成过程中人员力量薄弱不能面面俱到，下一步我们建议加大人员配备，继续做好各个项目的实施。

附件：自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表

自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （2020年度） | | | | | | | |
| 转移支付（项目）名称 | | | 2020年粮食作物优新技术示范推广项目 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 财政部、农业农村部 | | | | |
| 地方主管部门 | | | 宁夏农业农村厅、财政厅 | | 资金使用单位 | 盐池县农业农村局 | |
| 资金情况（万元） | | |  | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | | 预算执行率（B/A) |
| 年度资金总额： | 10 | 10 | | 100% |
| 其中：中央财政资金 | 10 | 10 | | 100% |
| 地方资金 |  |  | |  |
| 其他资金 |  |  | |  |
| 总体目标完成情况 | 总体目标 | | | | 全年实际完成情况 | | |
| 1、在冯记沟乡平台村依托宁夏巨丰源农业开发有限公司建设旱作节水农业绿色发展示范园区1个，示范展示荞麦条播种植技术1000亩。 2、示范荞麦品种5个，分别为盐池红花荞麦、赤荞1号、翅荞麦、信农1号和苦荞。 | | | | 建设旱作节水农业技术示范园区1个，示范面积最少200亩，亩增产粮食10-30%，冯记沟乡平台村依托宁夏巨丰源农业开发有限公司完成计划试验3个，完成荞麦条播技术800亩，条播谷子保水剂示范展示100亩，条播生物降解膜谷子100亩。 | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 全年实际完成值 | 未完成原因和改进措施 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 建设旱作节水农业绿色发展示范园区 | | 1个 | 1个 |  |
| 杂粮品种筛选试验示范 | | 1个 | 1个 |  |
| 质量指标 | 试验研究验收合格率 | | 90%以上 | 90%以上 |  |
| 新品种新技术试验、示范验收合格率 | | 90%以上 | 90%以上 |  |
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2020年12月31日前 | 2020年12月31日前 |  |
| 成本指标 | 建设旱作节水农业绿色发展示范园区 | | 10万元 | 10万元 |  |
| 效 益 指 标 | 经济效益 指标 | 亩产量、亩产值分别增加 | | 5% | 5% |  |
|
|
| 社会效益 指标 | 解决农民种植技术需求 | | 农民满意度达到80% | 农民满意度达到80% |  |
|
|
| 生态效益 指标 | 应用新品种新技术后节水节肥率 | | 5%以上 | 5%以上 |  |
|
|
| 可持续影响指标 | 对本行业未来可持续发展的影响 | | 长期影响 | 长期影响 |  |
|
|
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 示范户对本项工作的满意度 | | ≥80% | ≥80% |  |
|
|
| 说明 | 无。 | | | | | | |
| 注：1.资金使用单位按项目绩效目标填报，主管部门汇总时按区域绩效目标填报。 | | | | | | | |
| 2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。 | | | | | | | |
| 3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求，支付到商品和劳务供应者或用款单位形成的实际支出。 | | | | | | | |
| 4.定量指标，地方各级主管部门对资金使用单位填写的实际完成值汇总时，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | |
| 5.定性指标，资金使用单位分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成值。地方各级主管部门汇总时，按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | |

盐池县2020年种植业优新技术示范推广项目

——农田土壤墒情监测自评报告

一、绩效目标分解下达情况

按照自治区自治区农业农村厅《关于提前下达中央和自治区2020年第一批财政支农项目计划的通知》（宁农（计）发﹝2019﹞61号）文件精神，农业农村厅下达我县项目资金2万元，主要用于购买墒情监测仪器及其维护，宣传展示，外出培训学习，田间调查、采集土样、墒情监测人员交通伙食补助等。

二、绩效目标完成情况分析

**（一）资金投入情况分析**

1.项目资金到位情况分析

自治区农业农村厅下达我县2020年种植业优新技术示范推广项目——农田土壤墒情监测项目费用2万元，资金全部到位。

2.项目资金执行情况分析

其中购买河南中原光电公司提供的自动墒情监测设备一台，支付费用0.75万元。固定每月8日，23日定期取土及不定期维修租车费用化肥1.1万元，因每次固定监测点取样测墒，距离至少在350公里以上，协议约定每次出车费用550元，共计20次。项目结余资金0.15万元。资金支付率92.5%。

3.项目资金管理情况分析

切实加强资金管理，严格按照有关财政专项资金管理办法的规定和资金计划安排使用项目资金，无挤占、挪用、套取专项资金等现象，确保项目资金专款专用。

**（二）总体绩效指标完成情况分析**

至11月底，每月固定完成2次测墒任务，及不定期对土壤墒情监测站进行维修。

**（三）绩效指标完成情况分析**

1.产出指标完成情况分析

（1）数量指标

每月监测2次土壤墒情，编写墒情简报。

（2）质量指标

通过人工测墒，与自动墒情监测站数据进行比对，能够校准之间存在的误差，同时发布监测报告，对农事操作有一定的指导作用。

（3）时效指标

项目能及时按照计划顺利完成，能够按计划完成资金支付，并按时上报总结等资料。

（4）成本指标

项目资金2万元。其中购买一台新的自动监测仪0.75万元。下乡测墒租赁车辆1.1万元。结余0.15万元。

2.效益指标完成情况

（1）经济效益。

通过自动墒情监测报告的发布，对农事操作有一定的指导作用，使农户在关键时期不误农时，减少农业损失，提高经济效益。

（2）社会效益。

墒情监测系统，作为气象综合观测系统，能够测量一定范围内的气象因素，包括气温，土壤湿度、气压、水分等。一定意义上对关键农事操作起到参考作用，群众认知度逐渐提高。

（3）生态效益。

该项目对生态无任何不利影响。

（4）可持续影响。

墒情监测在今后的农业操作及预测上任然起到关键作用，影响力将逐渐扩大，可持续影响力增强。

3.满意度指标完成情况分析。

通过对墒情监测站周围的企业农户进行调查，反应效果良好，群众企业对此认可度挺高。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

该项目按要求完成，未发生绩效偏离现象。下一步计划：因墒情监测项目对农业操作有关键的指导性作用，建议上级部门继续给予项目资金支持，晚上取土测墒任务。

四、绩效自评工作的经验、问题和建议

绩效自评工作是一项能客观评价项目完成情况的重要手段，能将项目各项完成指标细化，对工作开展过程有一个很清楚的认识，但是由于实际完成过程中人员力量薄弱，不能面面俱到，因此建议加大人员配备。

附件：自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表  （2020年度） | | | | | | | | |
| 转移支付（项目）名称 | | | 盐池县2020年种植业优新技术(农田土壤墒情监测)推广项目 | | | | | |
| 中央主管部门 | | | 财政部、农业农村部 | | | | | |
| 地方主管部门 | | | 宁夏农业农村厅、财政厅 | | 资金使用单位 | | 盐池县农业农村局 | |
| 资金情况（万元） | | |  | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | | | 预算执行率（B/A) |
| 年度资金总额： | 2 | 1.85 | | | 92.5% |
| 其中：中央财政资金 | 2 | 1.85 | | | 92.5% |
| 地方资金 |  |  | | |  |
| 其他资金 |  |  | | |  |
| 总体目标完成情况 | 总体目标 | | | | 全年实际完成情况 | | | |
| 根据我县区域特点，选择中部扬黄滴管区、南部扬黄灌区、南部黄土丘陵区、中北部旱作区和中部库井灌区具有代表性的耕作区域建立农田土壤墒情监测网络，采取人工监测与手持仪器监测相结合，建立不同生态类型区及以县域为单位的墒情与旱情评价指标参数，完善墒情监测网络，以“统一监测方法、统一监测时间、统一监测内容”规范技术标准，及时发布不同区域农田土壤墒情与旱情信息，更好的服务于农业生产。 | | | | 每月监测2次土壤墒情，编写墒情简报。项目能及时按照计划顺利完成，能够按计划完成资金支付，并按时上报总结等资料。目资金2万元。其中购买一台新的自动监测仪0.75万元。下乡测墒租赁车辆1.1万元。结余0.15万元。 | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 全年实际完成值 | | 未完成原因和改进措施 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 指标1：自动监测点数据校正 | | 6个 | 6个 | |  |
|
| 指标2：手动监测点墒情监测 | | 6个 | 6个 | |
|
| 质量指标 | 按期按时完成墒情监测及简报发布 | | 按期按时完成 | 按期按时完成 | |  |
|
|
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2020年11月结束 | 2020年11月结束 | |  |
|
|
| 成本指标 | 购买墒情监测仪器及仪器维护，宣传展示，外出培训学习，采集土样的交通补助等工作经费。 | | 2万元 | 1.85万元 | |  |
|
|
|
|
| 社会效益 指标 | 解决农民种植技术需求，加快高效节水农业新技术推广。 | | 农民满意度达到80% | 农民满意度达到80% | |  |
|
|
| 生态效益 指标 | 水资源优化利用，耕地植被得以保护 | | 提升 | 提升 | |  |
|
|
| 可持续影响指标 | 对本行业未来可持续发展的影响 | | 长期 | 长期 | |  |
|
|
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 示范户对本项工作的满意度 | | 80% | 80% | |  |
|
|
| 说明 | 无 | | | | | | | |
| 注：1.资金使用单位按项目绩效目标填报，主管部门汇总时按区域绩效目标填报。 | | | | | | | | |
| 2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。 | | | | | | | | |
| 3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求，支付到商品和劳务供应者或用款单位形成的实际支出。 | | | | | | | | |
| 4.定量指标，地方各级主管部门对资金使用单位填写的实际完成值汇总时，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | | |
| 5.定性指标，资金使用单位分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成值。地方各级主管部门汇总时，按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | | |

盐池县2020年农业资源环境监测与保护

项目自评报告

一、绩效目标分解下达情况

为切实做好我县农业野生植物原生境保护区监测及管护工作，建立长效机制，为今后科学研究提供基础保证。根据自治区农业农村厅《关于提前下达自治区2020年第一批财政支农项目计划的通知》（宁农（计）发﹝2019﹞61号）文件精神，自治区农业农村厅下达我县农业资源环境监测与保护项目资金5万元，要求我县小麦野生近缘植物原生境保护区监测与保护的主要工作内容为开展维修、日常看护、宣传与监测等。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析

1.项目资金到位情况分析

自治区农业农村厅下达我县2020年农业资源环境监测与保护项目资金5万元，资金全部到位。

2.项目资金执行情况分析

对我县小麦野生近缘植物原生境保护区监测与保护的主要工作内容为开展维修、日常看护、宣传与监测等，资金执行率100%。

3.项目资金管理情况分析

切实加强资金管理，严格按照有关财政专项资金管理办法的规定和资金计划安排使用项目资金，无挤占、挪用、套取专项资金等现象，确保项目资金专款专用。

1. 总体绩效指标完成情况分析

对我县小麦野生近缘植物原生境保护区监测与保护的主要工作内容为开展维修、日常看护、宣传与监测等。

1. 绩效指标完成情况分析

1.产出指标完成情况分析

（1）数量指标

农业野生植物原生境保护点监测维护数量1个。

（2）质量指标

农业野生植物原生境保护点监测维护符合规范。

（3）时效指标

项目能及时按照计划顺利完成，能够按计划完成资金支付，并按时上报总结等资料。

（4）成本指标

主要用于保护区围栏的修缮、劳务、标牌的设置和维护、交通以及对周边群众的宣传教育等

2.效益指标完成情况

（1）社会效益。

促进产业绿色发展。

（3）生态效益。

农业资源环境得到改善。

（4）可持续影响。

农业资源环境持续改善。

3.满意度指标完成情况分析。

项目的实施，使得社会公众或服务对象较为满意。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

未发生偏离绩效目标的原因。

四、绩效自评工作的经验、问题和建议

野生植物原生境保护区监测及管护工作，是一项极其有意义的工作，为今后科学研究提供了强有力的基础保证。但因基层人员紧张，承担此项工作的人员还承担着其他项目工作，所以从根本上讲，项目进行的不尽完善，项目实施人员经常顾此失彼，所以为了保护野生近缘物种，应当建立长效机制，委托第三方或者监管组织对项目进行全方位的建设及保护较为合理。

附件：自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表

自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （2020年度） | | | | | | | |
| 转移支付（项目）名称 | | | 盐池县2020年农业资源环境监测与保护项目 | | | | |
| 中央主管部门 | | | 财政部、农业农村部 | | | | |
| 地方主管部门 | | | 宁夏农业农村厅、财政厅 | | 资金使用单位 | 盐池县农业农村局 | |
| 资金情况（万元） | | |  | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | | 预算执行率（B/A) |
| 年度资金总额： | 5 | 5 | | 100% |
| 其中：中央财政资金 | 5 | 5 | | 100% |
| 地方资金 |  |  | |  |
| 其他资金 |  |  | |  |
| 总体目标完成情况 | 总体目标 | | | | 全年实际完成情况 | | |
| 对我县小麦野生近缘植物原生境保护区监测与保护的主要工作内容为开展维修、日常看护、宣传与监测等。 | | | | 我县小麦野生近缘植物原生境保护区监测与保护的主要工作内容为开展维修、日常看护、宣传与监测等。 | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 全年实际完成值 | 未完成原因和改进措施 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 农业野生植物原生境保护点监测维护数量1个。 | | 1个 | 1个 |  |
|
|
|
| 质量指标 | 农业野生植物原生境保护点监测维护符合规范。 | | 符合规范 | 符合规范 |  |
|
|
| 时效指标 | 项目完成时间 | | 2020年12月前 | 2020年12月前 |  |
|
|
| 成本指标 | 主要用于保护区围栏的修缮、劳务、标牌的设置和维护、交通以及对周边群众的宣传教育等 | | 5万元 | 5万元 |  |
|
|
|
|
| 社会效益 指标 | 促进产业绿色发展。 | | 促进改善 | 促进改善 |  |
|
|
| 生态效益 指标 | 农业资源环境得到改善。 | | 持续改善 | 持续改善 |  |
|
|
| 可持续影响指标 | 农业资源环境持续改善。 | | 持续改善 | 持续改善 |  |
|
|
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 社会公众或服务对象对本项工作的满意度 | | ＞90% | ＞90% |  |
|
|
| 说明 | 无。 | | | | | | |
| 注：1.资金使用单位按项目绩效目标填报，主管部门汇总时按区域绩效目标填报。 | | | | | | | |
| 2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。 | | | | | | | |
| 3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求，支付到商品和劳务供应者或用款单位形成的实际支出。 | | | | | | | |
| 4.定量指标，地方各级主管部门对资金使用单位填写的实际完成值汇总时，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | |
| 5.定性指标，资金使用单位分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成值。地方各级主管部门汇总时，按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | |

盐池县2020年农产品市场信息项目

绩效自评报告

根据相关要求，我中心对2020年农产品市场信息项目实施情况进行了绩效自评，自评得分95分。现将结果报告如下：

1. 项目任务及完成情况

2020年，我县根据《关于提前下达中央和自治区2020年第一批财政支农项目计划的通知》（宁农（计）发〔2019〕61号）文件要求，制定了《盐池县2020年农产品市场信息项目实施方案》，2017年我县被确定为农业综合统计调查基点县。按照项目要求，在随机抽选确定的基点村中抽选地块或农户进行调查，调查内容主要是农作物播种面积意向调查和农业生产情况调查。按照项目方案要求，2020分别上报了全年农作物播种意向调查表、全年农作物播种面积预计表、春夏播作物播种意向调查表、春小麦产量预计表、秋收作物产量预计表、秋冬播作物面积意向调查表等七张表，做到了及时、准确、无误，为指导全县农业农村工作提供了依据。

二、资金使用情况

农业基点调查统计资金2.5万元,。主要用于统计员（调查员）基点调查工作中产生的印刷费、差旅费、劳务费及农业统计监测会商分析及县级农业资料卡片数据集中编审等费用，目前尚未支付。

三、效益指标完成情况

通过基点监测统计信息，**一是**指导农民发展生产、市场营销、便利生活的能力提升；**二是**指导农业生产、引导市场的作用明显提高；**三是**引导市场和服务决策的水平明显提高。

附件：自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表  （2020年度） | | | | | | | |
| （项目）名称 | | | 盐池县2020年农产品市场信息项目 | | | | |
| 自治区主管部门 | | | 农业农村部 | | | | |
| 市县区主管部门 | | | 宁夏农业农村厅、财政厅 | | 实施单位 | | 盐池县农业农村局 |
| 资金情况（万元） | | |  | 全年预算数（A） | 全年执行数 | | 预算执行率（B/A） |
| 年度资金总额： | 2.5 |  | |  |
| 其中：中央财政资金 | 2.5 |  | |  |
| 地方资金 |  |  | |  |
| 其他资金 |  |  | |  |
| 总体目标完成情况 | 总体目标 | | | | 全年实际完成情况 | | |
| 全年上报农作物播种意向调查表、全年农作物播种面积预计表、春夏播作物播种意向调查表、春小麦产量预计表、秋收作物产量预计表、秋冬播作物面积意向调查表等七张表。 | | | | 全年及时、准确上报农作物播种意向调查表、全年农作物播种面积预计表、春夏播作物播种意向调查表、春小麦产量预计表、秋收作物产量预计表、秋冬播作物面积意向调查表等七张表。 | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 全年实际完成值 | 未完成原因和改进措施 |
| 产出指标 | 数量指标 | 全年农作物播种意向调查、全年农作物播种面积报表 | | 7张表 | 7张表 |  |
|
|
|
| 质量指标 | 全年农作物播种意向调查、全年农作物播种面积报表 | | 及时、准确、真实完整 | 及时、准确、真实完整 |  |
|
|
| 时效指标 | 项目资金年度支出时限 | | 2020年11月30日前 | 待支付 | 资金未拨付到位 |
|
|
|
| 成本指标 | 完成农业农村监测统计工作任务 | | 2.5万元 | 2.5万元 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指导农户适时播种，增加收益 | | 明显增加 | 明显增加 |  |
| 社会效益指标 | 农业农村统计监测数据指导农业生产、引导市场的作用 | | 增强 | 增强 |  |
| 监测统计信息指导农民发展生产、市场营销、便利生活的能力监测统计信息指导农民发展生产、市场营销、便利生活的能力 | | 提升 | 提升 |  |
| 可持续影响指标 | 农业农村监测统计信息指导生产、引导市场和服务决策的水平 | | 提高 | 提高 |  |
|
| 满意度 指标 | 服务对象满意度 | 群众对农业农村监测统计信息采集发布满意度（%） | | ≥85% | ≥85% |  |
| 注：1.资金使用单位按项目绩效目标填报，主管部门汇总时按区域绩效目标填报。 | | | | | | | |
| 2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。 | | | | | | | |
| 3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求，支付到商品和劳务供应者或用款单位形成的实际支出。 | | | | | | | |
| 4.定量指标，地方各级主管部门对资金使用单位填写的实际完成值汇总时，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | |
| 5.定性指标，资金使用单位分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成值。地方各级主管部门汇总时，按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | |

2019年农业国际交流与合作项目绩效评价

自评报告

根据自治区农业农村厅《2019年农业国际交流与合作项目总体实施方案》要求和安排，现将2019年盐池县国际合作项目绩效自评报告如下：

一、绩效目标分解下达情况

（一）自治区下达专项转移支付预算和绩效目标情况

项目总投资76万元万元，其中：美国优质牧草新品种规模高产种植和加工调制关键技术引进补助25万元，中美灌溉技术消化融合技术示范51万元。

1. 本级分解下达预算和绩效目标情况

项目总投资76万元万元，其中：美国优质牧草新品种规模高产种植和加工调制关键技术引进补助25万元，中美灌溉技术消化融合技术示范51万元。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析

1.资金到位情况。下达资金65万元，到位率91.5%。

2.资金执行情况。

项目总资金76万元，目前到位资金65万元，支出32.9694万元。其中：支付中美灌溉技术消化融合技术示范改造设备总款499980\*30%=149994元；支付紫花苜蓿种子款179700元。目前节水灌溉设备已完成安装并组织了县级初验，待资料完善后再支付设备总款50%，合计金额249990元。剩余资金和未到位资金11万元待明年开春进行全面验收合格后，按照方案支付引进美国节水灌溉设备购置剩余款及其他费用。

3.资金管理情况。项目资金实行专款专用，资金拨付严格按照程序审批，目前未发现有挤占或挪用项目资金的情况。

（二）总体绩效目标完成情况分析

**一是**引进的超能4号和DS312FY两个优质苜蓿草品种各1000kg，分别进行了出芽率、杂质的检验检测，合格率均达到了98％以上，播种后的出苗率均达到95％以上。播种均采用了代肥精量播种每亩播种量1.8-2.0公斤，行距,15公分，播前亩施底肥25公斤，确保了后续新品种苜蓿的正常生长。总播种面积1000亩，其中：超能4号600亩，DS312FY 400亩。**二是**依托引进美国节水灌溉技术与中国农业大学开展精量施肥灌溉控制技术融合开发合作，示范面积300亩。由中国农业大学具体承担实施。由于疫情影响，引进设备供应迟缓，截至目前已完成主体设备的安装，所有智能控制系统与现有灌溉的调试需要在明年开春时进行。

(三)绩效指标完成情况分析

**1.产出指标完成情况分析**

**（1）数量指标。**引进2个耐寒、耐旱新品种，示范美国优质牧草新品种规模高产种植和加工调制技术，规模面积1000亩。同时引进美国节水灌溉技术与北京农业大学开展精量施肥灌溉控制技术融合开发合作，示范面积300亩。

**（2）质量指标。**通过引进国外先进农业技术试验、示范，达到引进、消化、吸收、再创新的目的，不断完善农业产业链，从而提升我县农业综合发展水平。

**（3）时效指标。**2个耐寒、耐旱新品种已引进并种植，目前正在观测长势；节水精量控制设备、水肥一体化灌溉远程控制设备已完成安装，待下年灌溉期进行设备运行。

**2、效益指标完成情况分析**

**（1）经济效益。**解决我县苜蓿品种单一效率低下的问题，同时采用先进的渗灌技术，有效节约水资源，单位面积土地比漫灌可以节省三分之二，比滴灌也可以节省20-30%的灌溉用水，降低成本，较大幅度地增加单位产量的产值。

**（2）社会效益。**通过引进国外先进灌溉技术和优良苜蓿品种示范，可达到引进、消化、吸收、再创新的目的，带动盐池县乃至全区推广应用。

**（3）生态效益。**水肥一体化合成技术的使用，减少化肥和农药的施用量，减少对环境的污染。同时，由于灌水后土壤仍保持疏松状态，不破坏土壤结构，不产生土壤表面板结，可为作物提供良好的土壤环境和水分条件。

**可持续影响。**通过引进国外先进`灌溉技术和优良苜蓿品种示范，可达到引进、消化、吸收、再创新的目的，带动盐池县乃至全区推广应用。

**3、满意度指标完成情况分析。**受益对象满意度达95%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

（一）偏离绩效目标的原因

因疫情影响，引进设备供应迟缓，目前设备安装完成并调试，但未进行全面试水运行检测。

1. 下一步改进措施

明年开春后对引进设备进行试水运行，待设备正常运行30日内将进行全面验收并兑付剩余资金。

附表：自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表

自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （2020年度） | | | | | | | |
| （项目）名称 | | | 盐池县2019年农业国际交流与合作项目 | | | | |
| 自治区主管部门 | | | 农业农村部 | | | | |
| 市县区主管部门 | | | 宁夏农业农村厅、财政厅 | | 实施单位 | | 盐池县农业农村局 |
| 资金情况（万元） | | |  | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | | 预算执行率（B/A） |
| 年度资金总额： | 76 | 32.9694 | | 43.4% |
| 其中：中央财政资金 | 76 | 32.9694 | | 43.4% |
| 地方资金 |  |  | |  |
| 其他资金 |  |  | |  |
| 总体目标完成情况 | 总体目标 | | | | 全年实际完成情况 | | |
| 1、美国优质牧草引进、加工和调制技术应用示范。 2、中美作物精准施肥灌溉控制技术融合创新示范。 | | | | 1、完成2个耐寒、耐旱新品种的种植示范，形成保苗、施肥、灌溉、收获、越冬等集成技术管理规程。2、节水精量控制、水肥一体化灌溉远程控制设备已安装完成并调试成功，待下年苜蓿灌溉期进行设备运行。 | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 全年实际完成值 | 未完成原因和改进措施 |
| 产出指标 | 数量指标 | 引进2个耐寒、耐旱苜蓿新品种进行种植示范600亩。 | | 2个，600亩 | 2个，600亩 |  |
|
| 中美作物精准施肥灌溉控制技术融合创新示范面积300亩。 | | 300亩 | 300亩 |  |
|
| 质量指标 | 引进作物新品种、新技术的消化创新，提升本区域牧草产业化水平。 | | 提升本区域牧草产业化水平；正常运行 | 提升本区域牧草产业化水平；正常运行 |  |
|
|
| 时效指标 | 任务建设完成时间 | | 2020年12月31日前 | 2020年12月31日前 |  |
|
|
|
| 成本指标 | 项目总投资金额 | | 76万元 | 76万元 |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 降低生产成本，节约水资源，较大幅度增加单位产量的产值 | | 效果明显 | 效果明显 |  |
| 社会效益指标 | 通过引进国外先进灌溉技术和优良苜蓿品种示范，可达到引进、消化、吸收、再创新的目的，带动盐池县乃至全区推广应用。 | | 促进牧草产业整体发展水平 | 促进牧草产业整体发展水平 |  |
|
| 可持续影响指标 | 引进、推广、应用国外先进技术，将进一步增加产量，提高效益；将不断丰富苜蓿品种，提高牧草产业化水平，提高产品优质化率，降低农业投入品使用。 | | 降低农业投入品使用 | 降低农业投入品使用 |  |
|
| 满意度 指标 | 服务对象满意度 | 对企业生产基地新品种、新技术的接受和认可程度评估，并推广种植。 | | 满意度高并推广种植 | 满意度高并推广种植 |  |
| 注：1.资金使用单位按项目绩效目标填报，主管部门汇总时按区域绩效目标填报。 | | | | | | | |
| 2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。 | | | | | | | |
| 3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求，支付到商品和劳务供应者或用款单位形成的实际支出。 | | | | | | | |
| 4.定量指标，地方各级主管部门对资金使用单位填写的实际完成值汇总时，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | |
| 5.定性指标，资金使用单位分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成值。地方各级主管部门汇总时，按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | |

**2020年盐池县农作物病虫害防控项目**

**绩效考核自评报告**

一、项目基本情况

根据自治区农业农村厅种植业管理处《2020年动植物防疫项目安排计划表及工作任务清单》，安排我县开展农作物病虫害预测预报工作、重大疫情监测防控工作和建立农作物病虫害专业化统防统治与绿色防控示范区，任务下达后县农业农村局立即根据我县实际情况制定了《2020年盐池县农作物病虫害防控项目实施方案》，项目实施过程中严格按照方案要求开展相关工作，由专人负责项目资金管理、档案管理，及时完成并上报了中期工作进展，项目完成后及时完成了工作总结。

1. 完成情况

（一）农作物病虫害预测预报工作开展情况：

1、玉米蚜虫、叶螨系统调查工作：在王乐井乡建立1个玉米蚜虫、叶螨系统调查观测点，自5月下旬开始，调查频率为5天1次。

2、马铃薯早、晚疫病系统调查工作：在花马池镇、王乐井乡建立2个马铃薯早、晚疫病系统调查观测点，自6月中下旬开始，调查频率为5天1次。

3、玉米主要害虫成虫性诱监测调查工作：在全县各乡镇玉米集中连片种植田块建立15个害虫性诱监测点，主要监测小地老虎、粘虫、棉铃虫、草地贪夜蛾的成虫活动情况，其中10个监测点由农业技术推广服务中心植保人员负责观测，剩余5个监测点为基层监测点，在农业技术推广服务中心植保人员设置好诱捕设备后，交由当地农户、农业合作社或农业生产企业负责观测和维护，调查工作自3月中旬开始，调查频率为每天1次。

4、玉米主要害虫成虫灯诱监测调查工作：利用现有测报灯、高空灯对小地老虎、粘虫、棉铃虫、草地贪夜蛾的成虫活动情况进行监测，调查工作自3月中旬开始，高空测报灯由专人每天收集当日诱集的虫子，由农技人员负责观测鉴定，调查频率为每2-3天1次。

5、玉米病虫害大田普查工作：在全县各乡镇玉米集中连片种植区开展玉米病虫害的大田普查，调查对象为蚜虫、叶螨、小地老虎、粘虫、棉铃虫、草地贪夜蛾、大斑病、茎腐病等，自5月下旬开始，调查频率为5天1次，每次调查2-3个玉米集中连片种植区。

6黄花病虫害监测调查工作：在全县各乡镇黄花集中连片种植区开展黄花病虫害监测调查工作，主要观测黄花蚜虫、叶螨、蓟马、根腐病、锈病等病虫害，自5月上旬开始，调查频率为每周1次。

7、小麦病虫害监测调查工作：在全县各乡镇小麦田开展小麦病虫害监测调查工作，主要观测小麦蚜虫、叶螨、锈病、白粉病等病虫害，自4月上旬开始，调查频率为每周1次。

（二）重大疫情监测防控工作开展情况：

1、苹果蠹蛾监测工作：在花马池镇、青山乡建立4个苹果蠹蛾监测点，安装诱捕器30余套，自5月上旬开始，每周观测1次。

2、瓜类检疫性病害监测防控工作：针对两种检疫性病害，在全县范围开展瓜类种子、种苗的取样和送检工作，共送样17份。利用快速检测试剂对县内销售的150余份瓜类种子、种苗进行速测，确保县内瓜类作物的安全生产。

3、完成疫情信息报送12条。

（三）建立农作物病虫害专业化统防统治与绿色防控示范区

示范区位于冯记沟乡冯记沟村，示范面积1500亩，开展了玉米田杂草和苗期虫害统防统治技术示范1500亩、玉米田“一防两控”技术示范200亩、玉米田粘虫、棉铃虫成虫性诱、食诱技术示范50亩，制作了项目区和示范技术标识牌。

三、项目绩效目标考核情况

（一）数量指标，15分。农作物病虫害中短期预报准确率90%以上，得3分。开展病虫害调查工作7项得1分。苹果蠹蛾监测点4个得2分。瓜类检疫性病害监测送检样品17份得2分。完成疫情信息报送12条得1分。建立农作物病虫害专业化统防统治与绿色防控示范区得2分，示范区内开展技术示范3项得2分，示范面积1500亩，完成得1分。本条全面完成得满分。

（二）质量指标，10分。病虫害系统调查、普查按时调查、数据真实可靠资料齐全得5分。监测防控及时开展、疫情报送及时、 数据真实可靠资料齐全得5分。本条全面完成得满分。

（三）时效指标，10分。项目工作任务于2020年12月31日前完成得5分。项目资金于2020年12月31日前未全部支付，支付进度80%，此项得1分。本条共得6分。

（四）经济效益，10分。防治及时为害损失率控制在5%以内、实现农药较上年减量得10分。本条全面完成得满分。

（五）社会效益，10分。病虫害监测防控效果明显并且示范区有很强示范带动作用得5分，疫情监测防控效果明显得5分。本条全面完成得满分。

（六）生态效益，10分。减少农药使用次数和农药总用量较上年减少得10分。本条全面完成得满分。

（七）满意度指标，5分。满意度90%以上得5分。本条全面完成得满分。

四、自评结论

按照客观公正、注重实效的原则，对照考核评分表，综合得出该项目绩效得分96分，较好的完成此项工作。

附件：自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 自治区财政支农转移支付区域（项目）绩效目标自评表  （2020年度） | | | | | | | | | |
| 转移支付（项目）名称 | | | 2020年农作物病虫害防控项目 | | | | | | |
| 中央主管部门 | | | 财政部、农业农村部 | | | | | | |
| 地方主管部门 | | | 宁夏农业农村厅、财政厅 | | 资金使用单位 | 盐池县农业农村局 | | | |
| 资金情况（万元） | | |  | 全年预算数（A） | 全年执行数（B） | | | 预算执行率（B/A) | |
| 年度资金总额： | 16 | 13.6 | | | 85.00% | |
| 其中：中央财政资金 |  |  | | |  | |
| 地方资金 | 16 | 13.6 | | | 85.00% | |
| 其他资金 |  |  | | |  | |
| 总体目标完成情况 | 总体目标 | | | | 全年实际完成情况 | | | | |
| 目标1：开展玉米叶螨、 玉米蚜虫、 马铃薯早、 晚疫、 草地贪夜蛾、 棉铃虫等病虫害的系统调查监测和普查工作； 目标2：建立1个农作物病虫害专业化统防统治与绿色防控示范区； 目标3：开展重大疫情监测防控工作，完成苹果蠹蛾监测防控任务，完成瓜类检疫性病害监测抽样送检。 | | | | 目标1：完成玉米叶螨、 玉米蚜虫、 马铃薯早、 晚疫、 草地贪夜蛾、 棉铃虫等病虫害的系统调查监测和普查工作； 目标2：完成1个农作物病虫害专业化统防统治与绿色防控示范区建设工作； 目标3：完成重大疫情监测防控工作，完成苹果蠹蛾监测防控任务，完成瓜类检疫性病害监测抽样送检。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | | 全年实际完成值 | | 未完成原因和改进措施 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 指标1：开展玉米叶螨、 玉米蚜虫、 马铃薯早、 晚疫、 草地贪夜蛾、 棉铃虫等病虫害的系统调查监测和普查工作。 | | 100% | | 100% | |  |
| 指标2：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 | | 1个 | |  |
| 目标3：开展重大疫情监测防控工作，完成苹果蠹蛾监测防控任务，完成瓜类检疫性病害监测抽样送检，完成疫情信息报送。 | | 100% | | 100% | |  |
| 质量指标 | 指标1：病虫害监测调查、普查按时开展，数据真实可靠。 | | 100% | | 100% | |  |
| 指标2：监测防控及时开展、疫情报送及时、数据真实可靠。 | | 100% | | 100% | |  |
| 时效指标 | 指标1：2020年12月31日前完成项目 | | 完成 | | 完成 | |  |
|
|
| 成本指标 | 指标1：开展病虫害的系统调查监测和普查工作。 | | 9万元 | | 6.6万元 | | 经费部分剩余 |
| 指标2：建立农作物病虫害专业化统防统治与绿色防控示范区。 | | 5万元 | | 5万元 | |  |
| 目标3：开展重大疫情监测防控工作。 | | 2万元 | | 2万元 | |  |
| 效 益 指 标 | 经济效益 指标 | 指标1：病虫害防治及时，损失率控制在5%以内。 | | ≤5% | | ≤5% | |  |
| 指标2：农药使用量较上年减少 | | 减少 | | 减少 | |  |
| 社会效益 指标 | 指标1：示范带动作用和病虫害监测防控效果 | | 明显 | | 明显 | |  |
| 指标2：疫情监测防控效果 | | 明显 | | 明显 | |  |
| 指标3：资金使用重大违规违纪问题 | | 无 | | 无 | |  |
| 生态效益 指标 | 指标1：减少农药使用次数和农药总用量 | | 减少 | | 减少 | |  |
|
|
| 可持续影响指标 | 指标1：建立起“预防为主、综合防治”的病虫害防控机制 | | 建立 | | 建立 | |  |
|  |
|  |
| 指标2：农药减量增效技术得到进一步认可和推广 | | 认可 | | 认可 | |  |
| 指标3：疫情监测防控机制 | | 得到优化 | | 得到优化 | |  |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 用户满意度 | | ≥90% | | ≥90% | |  |
|  |
|  |
| 说明 | 无。 | | | | | | | | |
| 注：1.资金使用单位按项目绩效目标填报，主管部门汇总时按区域绩效目标填报。 | | | | | | | | | |
| 2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金，以及以前年度的结转结余资金等。 | | | | | | | | | |
| 3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求，支付到商品和劳务供应者或用款单位形成的实际支出。 | | | | | | | | | |
| 4.定量指标，地方各级主管部门对资金使用单位填写的实际完成值汇总时，绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | | | |
| 5.定性指标，资金使用单位分别按照100%-80%（含）、80%-60%（含）、60-0%合理填写完成值。地方各级主管部门汇总时，按照资金额度加权平均计算。 | | | | | | | | | |