涞水县农技推广补助项目

2021年度绩效自评报告

一、绩效目标分解下达情况

中央下达我市2021年农技推广补助项目资金130万元。主要实现以下目标：

1.**打造农业科技服务示范平台**

建设3个具有示范带动效果明显的农业科技示范基地，6个农业科技示范主体。

2.**推广优质绿色高效技术**

遴选推介5项以上适合本地农业产业实际的优质绿色高效技术模式，全省农业主推技术到位率超过95%。

3.**建设农业科技信息化服务平台**

在全省推广专家、农技人员和新型农业经营主体即时互动的智慧农技推广服务平台，使用中国农技推广APP比例超过80%，多方式拓展农技推广服务范围，提高科技服务的针对性、便捷性和时效性。

4.**培育高素质农技推广人才队伍**

遴选培育35名基层农技人员开展连续7天以上的脱产业务培训。

5.**探索农技推广新机制新模式**

基层农技推广机构人员在编在岗率超过90%。推广农业创新驿站建设模式，在增值服务合理取酬、促进公益性推广与经营性服务融合发展、激励农技人员创新创业等方面形成一批行之有效的做法经验。

6.**形成“1+N”帮扶指导模式**

强化专家包基地、农技人员包农业科技示范主体模式，特聘农业技术指导员与农业科技示范主体实行结对帮扶指导，培育6个农业科技示范主体，农业科技示范主体抽样满意度超过95%。

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130万元，全部为中央补助资金，于2021年年初财政厅下达到我单位，确保了项目的顺利实施。

2.项目资金执行情况分析

项目资金目前支出92.6848万元，剩余资金37.3152万元，剩余资金主要用于开展农技人员外出实地培训产生的交通等工作费用。

资金支出进度较慢，主要原因新冠疫情防控的影响的线下和实地外出培训相关工作。

3.项目资金管理情况分析

本项目资金实行专账管理，严格按预算支出，确保专款专用。严格按程序支出资金，确保资金安全。

**（二）总体绩效目标完成情况分析。**

**目前项目完成情况**

建设了3个农业科技示范基地，示范展示了主导品种和主推技术。遴选推介9个主导品种和6项主推技术，进行发布和示范推广，农业主推技术到位率超过95%。县级专家组使用中国农技推广APP比例接近90%。按省厅和保定市局要求，培育遴选35名基层农技人员参加了省市组织的连续7天农技人员知识更新培训班。由于新冠疫情的影响，部分基层农技推广人员已完成线上培训，线下及外出实地培训视疫情情况另行安排。确定了6名特聘农业技术指导员与农业科技示范主体实行结对帮扶指导，农业科技示范主体抽样满意度达到95%。

**（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**

建设农业科技示范基地3个。组织35名基层农技人员参加7天的脱产业务培训，农技人员使用中国农技推广APP比例接近90%，中国农技推广APP报送有效日志和农情数量达3万余条，平均每人每月20条以上。农技人员下乡服务人数70人。

**（2）质量指标**

农业主推技术到位率95%，强化了专家包基地、农技人员包农业科技示范主体模式，培育6个农业科技示范主体，农业科技示范主体抽样满意度超过95%。

2、效益指标完成情况分析

**（1）项目实施的社会效益分析**

组建了相关产业的专家团队，开展相关产业研究，开展了试验、示范，促进了科技成果转化。通过技术指导员与示范主体开展一对一对接服务，农业科技示范主体的示范带动能力不断增强，主导品种和主推技术进村入户到田率不断提高。建设了3个农业科技示范基地，开展了小麦、食用菌、果树等主导品种、主推技术的示范展示，效果明显。

**（2）项目实施的生态效益分析**

以文件形式正式遴选推介发布了9个主导品种和6项绿色生态主推技术，并在科技示范基地进行示范展示。

**（3）项目实施的可持续影响分析**

建立了本项目实施档案，对科技示范主体和其他农业新型经营主体进行追踪服务。

3、满意度指标完成情况分析

通过进行电话抽查等，科技示范主体满意度95%

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

一是由于项目下达的时间较晚，推迟了项目的实施时间，项目一般8月份下达，玉米有的即将收获，小麦尚未播种，我县的主导产业为小麦、玉米，因此往往推迟到10月小麦播种开始具体实施，到第二年玉米收获项目结束，因此有时影响了资金支出进度。希望上级及时调整项目下达时间，便于资金的及时支出。二是由于新冠疫情影响，上级未下发线下外出培训的通知，导致部分培训资金支出进度缓慢。

2022年4月25日