

连云港市市级部门整体绩效目标申报表

(2021 年度)

1. 单位基本情况

部门(单位)名称: 连云港市农作物技术指导站

单位级次: 一级单位 二级单位(上级主管部门: 连云港市农业农村局)

填报人: 刘冬玲

联系电话: 18861336508

单位职能: 推广农作物技术、促进农业发展; 种植业技术试验示范; 种植业技术推广体系管理; 种植业技术培训、技术服务、技术开发; 相关技术咨询服务

内设机构: 无

部门中长期战略目标: 以引进、试验、示范农作物新品种、新技术、新模式在本地区适用性为重点, 集成应用高产高效栽培技术, 为本地区农业生产提供技术储备, 提高本地区栽植农作物的综合生产能力, 保障本地区农业生产高产、高效、安全和可持续发展。

本年度总体目标: 1. 苗情调查, 为农业生产提供生产技术意见。2. 水稻、小麦、玉米等主要农作物新品种、新技术引进、试验示范、培训及推广等工作。3. 粮食绿色高质高效创建。4. 耕地轮作休耕试点示范。5. 优质稻米品牌建设、基地建设

2. 2020年度预算执行情况(万元)

收支类别	资金类别	全年预算数	实际(预计)执行数	预算执行率
收入	收入预算合计	193.54	193.54	100%
	其中: 预算资金	193.54	193.54	100%
	非税资金			
	其他资金			
支出	支出预算合计	193.54	193.54	100%
	其中: 基本支出	163.92	163.92	100%
	项目支出	29.62	29.62	100%

3. 2021年资金预算情况(万元)

收支类别	资金类别	全年预算数	半年预计执行数	备注
收入	收入预算合计	235.19	117.60	
	其中: 预算资金	235.19	117.60	
	非税资金			
	其他资金			
支出	支出预算合计	235.19	117.60	
	其中: 基本支出	205.57	102.785	
	项目支出	29.62	20.72	
	项目1: 主要农作物重大新品种新技术引进试验示范推广	4.62	4.62	

	项目2: 耕地轮作休耕专项经费	25.00	16.1	
4. 部门整体绩效目标				
一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值来源
内部管理	决策管理	中长期规划	有	中华人民共和国《推广法》
		年度工作计划	有	任务下达文件
			
	人员管理	财政供养人员控制情况	合规	人事制度规定
		人事管理制度建设	健全	人事管理制度
		工作人员学习与培训	达标	单位管理制度、手册
			
	资金及资产管理	财务管理规范性	规范	财务管理制度
		支出调整预算执行率	100%	财务管理制度
		专款专用率	100%	财务管理制度
		政府采购情况	合规	财务管理制度
		资产管理情况	合规	财务管理制度
		固定资产利用率	100%	财务管理制度
			
	机构建设与内控管理	信息公开度	100%	管理制度规定
		工作风险控制	健全	管理制度规定
		档案管理星级	3/4/5级	档案管理制度
		违纪违法发生数	0	单位管理制度
		党建工作完成率	100%	党建管理制度
		网络及信息系统管理与运行	安全稳定	信息管理制度
		部门工作创新	有	单位管理制度规定
年终考评等级		一、二、三等奖	局考评管理办法	
.....				
职能1: 种植业技术试验、示范、推广	目标1: 引进农作物新品种、新技术, 做好种植技术储备	引进、筛选、示范推广稻麦、旱粮新品种30个	任务下达文件	
	目标2: 开展粮食绿色高质高效创建	建设绿色高质高效示范片40个	任务下达文件	

一级指标	二级指标	三级指标	目标值	目标值来源
部门履职		目标3: 开展耕地轮作休耕试点示范	轮作休耕试点示范面积8万亩	任务下达文件
	职能2: 推广农作物技术、促进农业发展	目标1: 开展农作物苗情调查、及时发布管理技术意见	60套、份	任务下达文件
		目标2: 建设优质稻米产业化基地、打造稻米特色小镇	建设优质稻米产业化基地20个、打造稻米特色小镇4个	任务下达文件
		目标3: 培育“连天下”稻米品牌	培育“连天下”稻米品牌	任务下达文件
			
	职能3: 种植业技术培训、技术服务	目标1: 做好技术培训, 提高技术普及率	组织专题培训6期, 培训人员400人, 组织现场观摩5次, 400人	任务下达文件
		目标2: 组织现场观摩, 社会化服务	组织现场观摩5次, 400人	任务下达文件
	履职效果	<p>引进、筛选、示范推广稻麦新品种45个; 全市共落实高产高质创建示范片42个; 轮作休耕试点示范面积8万亩; 报送农作物苗情调查60套份、发布管理技术意见8期; 打造稻米特色小镇4个; 培育“连天下”稻米品牌2个; 组织专题培训6期, 培训人员500人, 组织基层技术人员、种粮大户、科技示范户等开展多种形式的培训现场观摩5次, 400人。促进了我市粮食生产技术储备, 实现了我市粮食生产的可持续发展。</p>		

.....