

## 2022年项目支出绩效目标申报表

(本表在项目库审核阶段报送)

申报单位(盖章): 黄石市农业农村局

单位: 万元

项目名称	绿色农业发展资金		
对应一级项目名称	农业发展事务	一级部门名称	黄石市农业农村局
项目属性	持续性项目 <input checked="" type="checkbox"/>		新增项目 <input type="checkbox"/>
项目分类	常年性项目 <input checked="" type="checkbox"/>	延续性项目 <input type="checkbox"/>	一次性项目 <input type="checkbox"/>
项目类别	其他运转类 <input type="checkbox"/>	特定目标类—— 本级支出项目 <input checked="" type="checkbox"/>	特定目标类—— 转移性支出项目 <input type="checkbox"/>
项目总预算	135	项目当年预算	135
项目资金来源	资金总额		135
	公共预算财政拨款		135
	政府性基金预算财政拨款		
	其他资金		
	其中: 使用上年度财政拨款结余		
支出功能类科目	类: 213	款: 01	项: 99
项目概况、内容及依据	<p>1、蔬菜产业发展建设: 主要内容, ①发展新菜地面积2000亩, ②新品种推广应用10个、面积10000亩, ③新技术推广应用5项、面积3000亩, ④新增蔬菜产量8000吨。 政策依据, ①根据湖北省人民政府关于推进新一轮“菜篮子”工程建设的意见(鄂政发〔2010〕57号)文件精神, “各级政府要将‘菜篮子’工程建设纳入国民经济和社会发展规划统筹”; ②“菜篮子”工程建设是黄石市农业农村局的重要职能; ③疫情凸显我市蔬菜自给率不足, 项目聚焦于解决菜地面积不足、新品种普及速度慢、技术水平不高、市场蔬菜自给率偏低、菜价偏高等问题。</p> <p>2、农业生态环境保护: 农作物秸秆综合利用与技术推广, 按照国家、省、市“土十条”要求, 实施耕地土壤污染防治工作, 农村能源推广与安全生产, 耕地质量保护与提升工作, 化肥减量增效, 废旧农膜回收利用。</p> <p>依据: 《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》(国发〔2016〕31号)、《省人民政府关于印发湖北省土壤污染防治行动计划工作方案的通知》(鄂政发〔2016〕85号)、《黄石市人民政府关于印发黄石市土壤污染防治行动计划工作方案的通知》(黄政发〔2017〕24号)、《湖北省农业生态环境保护条例》、《湖北省农村可再生能源条例》、《湖北省农村能源管理办法》(鄂政办发〔2007〕56号)。</p>		
项目前两年预算安排、使用情况及当年预算变动情况	2019年、2020年均已拨付到位。2021年资金主要用于蔬菜产业发展建设专项资金和农业生态环境保护资金。		
项目支出明细预算	项目支出明细		金额
	1、其他对企业补助		100
	2、委托业务费		20
	3、其他商品和服务支出		15
	合 计		135

测算依据及说明	根据相关科室工作安排，合理分配相关经费。				
项目绩效目标	中期目标			年度目标	
	1、增加蔬菜生产面积，改善蔬菜生产条件，提高蔬菜生产水平，增加蔬菜花色品种，提高蔬菜自给率； 2、开展耕地质量定位监测，掌握全市耕地土壤质量状况，为全市耕地质量保护与建设、耕地改良利用、科学施肥等提供基础依据；做好有机肥推广与宣传，改变农民重施化肥轻施有机肥的习惯。			1、新增菜地面积2000亩，新优品种推广应用10个、面积10000亩，新技术推广应用5项、面积3000亩，新增蔬菜产量8000吨； 2、实施耕地土壤污染综合防治工作，推进受污染耕地安全利用。 3、加强耕地质量保护与提升，落实粮食安全首长责任制考核有关耕地质量保护工作的指标任务； 4、推动农村能源建设。强化农村能源安全生产； 5、推进废旧农膜回收，提高农膜回收率。	
项目年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	发展新菜地	面积2000亩	
			新优品种推广应用10个	10	
			新技术推广应用5项	5	
			新增蔬菜产量	8000吨	
			农作物秸秆综合利用率	≥90%	
			测土配方施肥技术覆盖率	≥90%	
	效益指标	社会效益指标	1、逐步改善土壤环境质量，保障农产品质量安全	提高农产品质量	
			2、减少农业污染，改善环境	减少农业污染	
		环境效益	加大农业、物理和生物防治病虫害技术措施，减少化学农药使用	组织指导	
		可持续影响			
	服务对象满意度指标	具体指标	项目承担业主满意度	95%	