湖北省农业农村厅

鄂农函〔2021〕267号

省农业农村厅关于 2022 年 全国植物保护能力提升工程湖北省农作物 病虫疫情监测分中心(省级)田间监测点 等3个项目可行性研究报告的批复

省植物保护总站:

你单位报送的 2022 年全国植物保护能力提升工程项目可行性研究报告收悉。经研究,原则同意农作物病虫疫情监测分中心(省级)田间监测点等 3个项目可行性研究报告,现予以批复(详见附件)。项目建设期 2 年,自投资计划下达之日起计算。

请据此批复,抓紧委托有相应资质的勘察设计单位编制项目初步设计和概算,经我厅审批后报农业农村部备案。初步设计和概算编制要严格执行《关于党政机关停止新建楼堂馆所和清理办公用房的通知》(中办发〔2013〕17号)要求,不得将楼堂馆所等纳入项目建设内容。请切实履行好项目监管责任,督促项目建设单位严格按照农业基本建设项目管理规定,做好项目组织实施工作,每月28日前通过农业建设项目管理平台

(http://202.127.45.197/) 和 国 家 重 大 建 设 库 (http://kpp.ndrc.gov.cn/) 填报截至当月的项目进度、资金支出等相关信息。同时,按照《农业部办公厅关于完善建设项目管理信息系统数据强化按月调度和定期总结工作的通知》(农办计〔2015〕48号)要求,请分别于当年7月3日和下年1月3日前,正式报送项目半年和全年总结,总结材料包括投资安排及到位情况、项目实施进展情况、监管措施、项目效益、存在的困难和问题、有关建议等内容。

附件: 1.湖北省 2022 年全国农作物病虫疫情监测分中心 (省级)田间监测点建设项目可行性研究报告批复表

- 2.湖北省迁飞性害虫雷达监测站建设项目可行性研究报告批复表
- 3.2022 年湖北省农药风险监测站点建设项目可行性 研究报告批复表



湖北省 2022 年全国农作物病虫疫情监测分中心(省级) 田间监测点建设项目可行性研究报告批复表

附件 1

_	项目名称	湖北省 2022 年全国农作物病虫疫情监测分中心(省级)田间监测点建设项目					
	申报单位	湖北省植物保护总站					
三	申报文件	《关于 2022 年全国动植物保护能力提升工程建设项目申请立项的请示》(鄂植总文(2021)11号)					
四	建设性质	新建					
五		竹山县植物保护站、麻城市植物保护站、大治市种植业服务中心、随县植物保护站、南漳县耕地质量与植物保护站、罗田县农业技术推广中心、京山市植保植检站、应城市农业技术推广中心、沙洋县植物保护站、通山县植物保护站					
六	建设年限	投资计划下达之日起两年					
七	建设地点(省、市、县、镇)	湖北省竹山县、麻城市、大冶市、随县、南漳县、罗田县、京山市、应城市、沙洋县、通山县					
八	主要建设内容及规模	新建田间监测点围栏 600 延米及供电工程 10 处。购置物联网监测设备 280 台(套)、软件系统 10 套、调查工具 60 个(辆)					
九	建设内容	规模 (数量) 单位		投资估算 (万元)	备注		
(-)	田间工程			42			
1	围栏	600	延米				
2	田间供电工程	10	个				
()	仪器设备购置	350 2251					
1	ATCSP 监测预警系统	10 套					
2	农林小气候信息自动采集系 统	10 套					
3	农林生态远程实时监控系统	10	套				
4	孢子信息自动捕捉培养系统	10 套					

5	虫情信息自	动采集系统	40	套		
6	高空昆虫控诱设备		10	套		
7	数据传输与报送设备		40	套		
8	病虫调查田	间统计器	30	套		
9	害虫性诱自 害虫智能监	动诱捕器(重大 [测仪)	50	套		
10	(赤霉病)	字时监测预警	20	套		
11	病虫害移动智能采集识别设 备		30	套		
12	农田鼠害监	测设备	20	套		
13	病虫害调查工具箱		20	个		
14	病虫害调查	交通工具	40	辆		
15	病虫害物联网数据分析系统		10	个		
合计				2293		
+	工程建设其他费 (万元)			97		
+-	预备费 (万元)			110		
十二	总投资(万元)			2500		
	资金来源 (万元)	中央预算内投资		2000		
十三		地方配套投资/垦 区自筹	500			
		自有资金				
		其他资金				
		招标范围	按《中华人民共 改委 2018 年第		示法》、国家发	
十四		招标组织形式	委托招标			
		招标方式		公开招标		

附件 2

湖北省迁飞性害虫雷达监测站建设项目 可行性研究报告批复表

		I					
_	项目名称	湖北省迁飞性害虫雷达监测站建设项目					
二	申报单位	湖北省植物保护总站					
三	申报文件	《关于 2022 年全国动植物保护能力提升工程建设项目申请立项的请示》(鄂植总文(2021)11号)					
四	建设性质	新建					
五.	建设单位	湖北省农业科学	学院植保土	肥研究所			
六	建设年限	投资计划下达。	之日起两年				
七	建设地点(省、市、县、镇)	湖北省农业科学院植保土肥研究所鄂州基地(湖北 省鄂州市湖北现代农业科技创新与集成示范园区)					
八	主要建设内容及规模	改造监测用房 200 平方米,购置车载昆虫雷达数据集成系统、区域昆虫消长信息数据集成设备系统、环境因子模型集成系统各 1 套					
九	建设内容	规模 (数量)	単位	投资估算 (万元)	备注		
(-)	建安工程	200		11			
	监测用房改造	200	平米				
(<u>_</u>)	仪器设备购置	3		225			
1	车载昆虫雷达数据集成系统	1	套				
2	区域昆虫消长信息数据集成 设备系统	1	套				
3	环境因子模型集成系统	1 套					
合计							
+	工程建设其他费 (万元)						
+-	预备费 (万元)						
十二	总投资(万元)	250					

十三		中央预算内投资	200	
		地方配套投资/ 垦区自筹	50	
		自有资金		
		其他资金		
十四	招标方案	17/7 末元 ※ 1王	按《中华人民共和国招标投标法》、国家发改委 2018 年第 16 号令执行	
		招标组织形式	委托招标	
		招标方式	公开招标	

附件 3

2022 年湖北省农药风险监测站点建设项目 可行性研究报告批复表

_	项目名称	2022 年湖北省农药风险监测站点建设项目						
<u> </u>	申报单位	湖北省植物	湖北省植物保护总站					
三	申报文件	《关于2022年全国动植物保护能力提升工程建设项目申请立项的请示》(鄂植总文(2021)11号)						
四	建设性质	新建						
五	建设单位	黄冈市黄州区植物保护站、大悟县植物保护站、大治市农业行政执法大队、枝江市农业技术推广中心、广水市农业执法监察大队、松滋市农业农村科技服务中心、枣阳市植物保护站						
六	建设年限	投资计划下:	达之日起两	5 年				
七	建设地点(省、市、县、镇))	黄冈市黄州区植物保护站、大悟县植物保护站、 大冶市农业行政执法大队、枝江市农业技术推 广中心、广水市农业执法监察大队、松滋市农 业农村科技服务中心、枣阳市植物保护站						
八	主要建设内容及规模	改造实验室 15 间 359.5 m2; 购置仪器设备及监测交通工具车 141 台(套)						
九	建设内容	规模 (数量)	单位	投资估算 (万元)	备注			
(-)	建安工程			82.04				
	实验室	359.5	平方米					
(二)	田间工程							
(三)	仪器设备购置	141		167.7				
1	水沉积物采样器	7	套					
2	地下水采样器	7 套						
3	土壤采样器	7 套						
4	电子天平	6	6 台					

5	卫星定位		7	台		
6	移动数据	记录、上传设备	36	台		
7	小型气象		7	套		
8	实验室专	用低温冰箱	6	台		
9	便携式低	温冷藏箱	14	套		
10	打印机和	扫描仪	7	套		
11	通风设备	及温度调节设备	7	套		
12	实验台、	样品柜、资料柜等	8	套		
13	实验室辅	助设备	7	套		
14	耗材		7	套		
15	监测使交通工具(电动车)		8	台		
合计			249.74			
+	工程建设其他费(万元)			16.96		
+-	预备	·费(万元)	13.3			
十二	总投资 (万元)		280			
	中央预算内投资		224			
十三	资金来源 (万元)	地方配套投资/ 垦区自筹	56			
		自有资金				
		其他资金				
	招标方案	招标氾违			3标投标法》、 f采购法》执行	
十四		招标组织形式	自行招标或采购			
		招标方式	邀请	f招标或询 [/]	价采购	

抄送:农业农村部有关司局,省发改委、省财政厅,厅机关有关处室,有关项目单位。