

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 病虫害疫情监测分中心（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害疫情监测分中心（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 年全国农作物病虫害疫情监测分中心
(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



附件 1

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

一	项目名称	湖北省 2022 年全国农作物病虫害疫情监测分中心（省级）田间监测点建设项目			
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	竹山县植物保护站、麻城市植物保护站、大冶市种植业服务中心、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
(一)	田间工程			42	
1	围栏	600	延米		
2	田间供电工程	10	个		
(二)	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	害虫性诱自动诱捕器(重大害虫智能监测仪)	50	套		
10	农作物病害实时监测预警(赤霉病)	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		
十	工程建设其他费(万元)		97		
十一	预备费(万元)		110		
十二	总投资(万元)		2500		
十三	资金来源(万元)	中央预算内投资	2000		
		地方配套投资/垦区自筹	500		
		自有资金			
		其他资金			
十四	招标方案	招标范围	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 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

一	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)	单位	投资估算 (万元)	备注
(一)	建安工程	200		11	
	监测用房改造	200	平米		
(二)	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			236		
十	工程建设其他费（万元）		2		
十一	预备费（万元）		12		
十二	总投资（万元）		250		

十三	资金来源 (万元)	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	招标范围	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

一	项目名称	2022 年湖北省农药风险监测站点建设项目			
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	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			
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）	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 m ² ；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
(一)	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	台		

5	卫星定位设备	7	台		
6	移动数据记录、上传设备	36	台		
7	小型气象设备	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			
十	工程建设其他费（万元）	16.96			
十一	预备费（万元）	13.3			
十二	总投资（万元）	280			
十三	资金来源 (万元)	中央预算内投资	224		
		地方配套投资/ 垦区自筹	56		
		自有资金			
		其他资金			
十四	招标方案	招标范围	按《中华人民共和国招标投标法》、 《中华人民共和国政府采购法》执行		
		招标组织形式	自行招标或采购		
		招标方式	邀请招标或询价采购		

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。