

湖北省农业厅

鄂农函〔2018〕49号

省农业厅关于湖北省鄂州市国家鲢种质资源场 建设项目初步设计和投资概算的批复

省水产局：

《省水产局关于送审湖北省鄂州市国家鲢种质资源场建设项目初步设计和投资概算的请示》收悉。根据《农业部关于2018年现代种业提升工程辽宁省辽阳市黄颡鱼水产种质资源场等8个项目可行性研究的批复》（农计发〔2017〕187号），我厅原则同意你局报送的项目初步设计和投资概算，现批复如下：

一、建设目标

通过项目建设，可保存长存鲢基础群体50000尾，保存能力提高60%，拥有亲本群体6000尾，优质亲本供应数量增加30%以上。

二、建设内容及规模

1. **建安工程。**实验管理用房681.84平方米，良种选育车间2040平方米，良种选育池347.5平方米，生产仓库319.43平方米，鱼池清淤120亩，亲本保育池30亩，高位蓄水池1座，深

水井 1 口，道路工程 1050 平方米，配套供配电、给排水等附属工程。

2. 仪器设备。购置显微镜、发电机组等仪器设备 22 台(套、批)。详见投资概算表。

三、投资及资金筹措

项目总投资 1084.20 万元，其中中央投资 1000.00 万元，自筹资金 84.20 万元。

四、建设单位及地点、期限

项目承担单位为湖北盛丰渔业股份有限公司。建设地点为鄂州市华容区蒲团乡横山村、上倪村。建设期限自投资计划下达之日起 2 年。

五、招标和监理方案

项目招标按照农业部《农业基本建设项目管理办法》和《农业基本建设项目招标投标管理规定》执行。建安工程、仪器设备购置、监理全部实行公开招标，招标组织形式为委托招标。

六、项目管理责任制

项目日常监管第一责任人为鄂州市水产局局长蔡成胜，第二责任人为鄂州市水产局副局长皮宏斌，项目主体责任人为湖北盛丰渔业股份有限公司董事长季海军。

请加强项目监管，落实各方责任，督促项目单位每月 28 日前在农业建设项目管理信息系统（<http://ac.agri.gov.cn>）和国家重大建设项目库（<http://kpp.ndrc.gov.cn>）填报项目进度、资金

支出等相关信息，及时报送年度总结。

附件：湖北省鄂州市国家鲢种质资源场建设项目初步设计投资概算表



抄送：农业部发展计划司、渔业渔政管理局，省发展改革委，省财政厅，厅重大项目稽查办公室，厅机关党办。

附件

湖北省鄂州市国家鲢种质资源场建设项目初步设计投资概算表

序号	项目名称	建设性质	建设地点	建设规模及内容	单位	数量	单价(元)	投资总额(万元)	资金筹措(万元)			备注
									中央	地方	自筹	
	合计							1084.20	1000.00		84.20	
一	建安工程							904.69	828.49		76.20	
1	实验用房	新建	蒲团乡横山村	新建实验用房 681.84m ² , 为二层框架结构, 总高 7.65m, 实验室内配备钢木结构实验台桌 100 米。	m ²	681.84	2159	147.22	147.22			
2	良种选育车间	新建	蒲团乡横山村	新建良种选育车间 2040 平方米, 为单层钢结构厂房。车间内新建鱼苗标粗培育池直径 6 米(18 个)、亲鱼培育及催产池直径 6 米(4 个), 方形鱼卵孵化槽, 长 6 米宽 1 米(14 个)均为钢筋混凝土池, 安装玻璃钢环道鱼卵专用孵化桶(28 个)直径 1.5 米, 开口鱼苗培育缸(48 个)直径 2 米	m ²	2040	1039	211.91	211.91			

3	良种选育池	新建	蒲团乡横山村	新建良种选育池 347.5 平方米, 分隔为 8 米×8 米正方形选育池 3 个、6 米×6 米正方形选育池 4 个, 为钢筋混凝土水池, 鱼池上方安装轻钢屋架配彩钢板屋面。内部安装进排水管道、增氧设备等	m ²	347.50	1628	57.27	57.27			
4	生产仓库	新建	蒲团乡横山村	新建生产仓库 319.43 平方米, 为单层钢结构厂房, 外维护结构采用外维护结构 3 米以下为 240mm 厚灰砂砖墙, 3 米以上为采用夹心彩钢板	m ²	319.43	999	31.92	31.92			
5	深水井	新建	蒲团乡横山村	新打造 300 米深水井, 深水井直径 3 米, 配套购置深井泵	口	1	250000	25.00	25.00			
6	废水处理系统	新建	蒲团乡横山村		台	1	1180000	118.00	118.00			
7	鱼池清淤	新建	蒲团乡横山村	亲本池清淤泥 120 亩, 清淤深度为 0.7 米	亩	120		64.35	0.00		64.35	
8	亲本保育池	新建	蒲团乡横山村	新开挖鱼池 30 亩, 坡比 1:2, 池壁、池底及池顶周边土进行压实处理	亩	30		44.70	32.85		11.85	

9	高位蓄水池	新建	蒲团乡横山村	新建高钢筋混凝土位蓄水池 1 座，建筑面积 232.75 平方米，一层为架空层，二层为混凝土水池，建筑高度 5.8 米。总容量 750 立方米	座	1	581200	58.12	58.12			
10	供电系统	新建	蒲团乡横山村	新增 250KVA 变压器 1 台，架设高压线路 800 米、低压线路 2400 米	套	1	529600	52.96	52.96			
11	配电房	新建	蒲团乡横山村	新建配电房 48.92m ² ，建筑高度 3.15 米，配电房采用框架结构，钢筋混凝土平屋面	m ²	48.9	2073	10.14	10.14			
12	道路	新建	蒲团乡横山村	新建道路面积 1050 平方米（约 300 米），素土夯实，道渣垫层 25cm，水泥稳定砂砾 20cm（6: 94），C30 砼面层 22cm	m ²	1050	198	20.75	20.75			
13	配套给排水设施	新建	蒲团乡横山村	建设池塘进排水系统、良种选育车间、良种选育池和高位水塔等的进排水系统（PVC 管）	套	1	169600	16.96	16.96			
14	种质资源库护坡	新建	蒲团乡上倪村（大四海湖）	工程采用钢筋混凝土结构，对堤坡进行维修加固	m	300		45.39	45.39			

二	仪器设备购置					22		53.69	53.69		0.00	
1	增氧机	新购	蒲团乡横山村	DX1600(1.6KW)型 50 台套	批	1	130000	13.00	13.00			
2	水泵	新购	蒲团乡横山村	QY40-38-7.5KW 型 20 台	批	1	64000	6.40	6.40			
3	投饵机	新购	蒲团乡横山村	120W 50KG 220V 型 40 台,	批	1	600	2.40	2.40			
4	发电机组	新购	蒲团乡横山村	购进 6CTA8.3-G2 (国产)	套	1	150000	15.00	15.00			
5	显微镜	新购	蒲团乡横山村	SA—3000 (国产)	台	2	3000	0.60	0.60			
6	解剖镜	新购	蒲团乡横山村	SH11/YF-III	台	3	2000	0.60	0.60			
7	水质测定仪	新购	蒲团乡横山村	YS185 型 (国产)	台	2	10000	2.00	2.00			
8	电子天平	新购	蒲团乡横山村	美国 BL-200SBL 型 5 台	套	1	25000	2.50	2.50			
9	药品柜及橱柜	新购	蒲团乡横山村	国产 8 个	套	1	16000	1.60	1.60			
10	超净工作台	新购	蒲团乡横山村	SW-CJ-1FD 型	台	1	10000	1.00	1.00			
11	生化培养箱	新购	蒲团乡横山村	ZSD-A1160	台	2	12800	2.56	2.56			
12	普通冰箱	新购	蒲团乡横山村	BCD-240SEGU	台	3	2500	0.75	0.75			
13	电子标记仪	新购	蒲团乡横山村	含标记枪、PIT 芯片和阅读器	套	2	10000	2.00	2.00			

14	高速冷冻离心机	新购	蒲团乡横山村	TGL-24MC	台	1	32800	3.28	3.28			
三	工程建设其它费用							75.81	67.81		8.00	
1	可研报告编制费							6.00	6.00			
2	勘测费							3.50	3.50			
3	初步设计编制费							10.60	2.60		8.00	
4	项目单位管理费							20.00	20.00			
5	工程监理费							12.00	12.00			
6	招投标服务费							7.81	7.81			
7	施工图设计及标底预算							15.90	15.90			
四	预备费							50.01	50.01		0.00	