

洞庭湖小龙虾产业集群建设项目
湖南晓辉农业科技有限公司680亩特色高效种养模式
示范基地建设项目实施方案

项目名称：洞庭湖小龙虾产业集群建设项目

县级申报单位：南县农业农村局

项目类别：养殖基地提质增效示范工程

子项目：特色高效种养模式示范基地

建设规模：680亩特色高效种养模式示范基地建设项目

项目建设主体：湖南晓辉农业科技有限公司

建设地点：湖南省益阳市南县浪拔湖镇红堰湖村

联系人：段晓辉，15173795008

申报日期：2024年3月10日



目 录

一、项目申报文件	1
1.申报请示	3
二、子项目实施方案正文	5
(一) 基本情况	7
1.项目单位基本情况	7
2.产业基本情况	8
3.项目建设基本条件	9
(二) 建设思路目标	10
1.思路原则	10
2.任务目标	10
(三) 主要建设内容	12
1.项目建设期限	12
2.建设地点	12
3.建设内容	12
4.联农带农、完善利益联结机制	13
5.技术路径	14
6.设备方案	16
7.进度安排	16
(四) 投资估算与资金筹措	17
(五) 效益分析	18
1.经济效益分析	18
2.社会效益分析	19
3.生态效益分析	19
(六) 保障措施	19
1.组织保障	19
2.资金保障	21
3.政策保障	21
4.人才保障	22
三、营业执照或有效证照复印件	23
1.营业执照	25
2.银行开户证明	26
3.法人身份证明	27
四、用地保障、自筹资金筹措证明材料	29
1.土地流转合同	31
2.自筹资金筹措证明	33
五、无不良记录证明材料	35
1.《信用中国》信息	37
2.《国家企业信用信息公示系统信息》	43
3.联农带农及无重大安全事故证明	45
4.无重大污染事故证明	46
5.无犯罪记录证明	47
六、无重复支持证明材料证明	49
七、联农带农利益联结机制证明材料	53
1.种植、养殖用工协议	55
2.购货合同	56
八、其他佐证资料	57
1.项目实施位置（经纬度）	59
2.项目建设前实地图	60
3.项目投资估算汇总表	61
4.设施投资明细表	62
5.设备投资明细表	63
6.财政资金使用明细表	64

一、向县级提交的项目申报文件

1.申报请示

湖南晓辉农业科技有限公司

湖南晓辉农业科技有限公司关于 申报洞庭湖小龙虾产业集群建设项目的请示

南县农业农村局：

根据湖南省农业农村厅、湖南省财政厅《关于编制洞庭湖小龙虾和湖南辣椒优势特色产业集群申报方案的通知》，湖南晓辉农业科技有限公司对照文件精神，自查自评符合项目申报条件，且自愿申报洞庭湖小龙虾产业集群建设项目，项目类别为养殖基地提质增效示范工程，子项目为特色高效种养模式示范基地，申请中央财政资金100.00万元。

专此请示，请予批准。

湖南晓辉农业科技有限公司

2024年3月7日



二、子项目实施方案正文

洞庭湖小龙虾产业集群

湖南晓辉农业科技有限公司特色高效种养模式示范基地子项目实施方案

(一) 基本情况

1.项目单位基本情况

(1)生产经营

湖南晓辉农业科技有限公司于 2022 年 06 月 08 日在南县市场监管部门登记注册，取得法人主体资格。成员出资总额 500 万元。办公地点设南县浪拔湖镇红堰湖村，统一社会信用代码为 91430921MABP75T73P，业务范围：谷物种植；豆类种植；油料种植；薯类种植；棉花种植；蔬菜种植；水果种植；农业生产资料的购买、使用；农业机械服务；生物有机肥料研发；复合微生物肥料研发；农业生产托管服务；农业科学研究和试验发展；农村民间工艺及制品、休闲农业和乡村旅游资源的开发经营；农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务。公司依法、按时报送并公示年度报告。有固定的办公场所。有独立的银行账户，开户银行为中国银行股份有限公司南县支行，账号为：605479384809。

法定代表人段晓辉，1979 年出生，从事水产养殖、销售业务 10 多年，积累了丰富的水产品养殖、销售经验，个

人观念新颖，具有较强的市场开拓意识和强烈的社会责任感，能带动周围农户脱贫致富，对公司建设有充分的信心和决心。无破产、银行欠资等不良记录，信誉度高，具备项目实施和经营管理的知识结构能力。

公司和法定代表人均无不良记录情况。

(2)技术力量

在技术方面，本项目依托的是南县水产站。该站研究员秦勇是企业技术指导，法人段晓辉创立的“一稻三虾”模式，推进稻虾共生的产量提升，粮渔兼作、轮作一体化种养模式，不断创新，既防灾减灾、又能粮渔双丰收。自身对稻虾的专研，和科研人员的共同实验，进一步推动了高效种养模式的推广。

(3)财务状况

2023年，生产经营总收入612.78万元，其中小虾产量327.26吨，产值336.44万元，虾苗11.32吨，产值20.59万元，伊乐藻产值17.52万元，稻谷62.56吨，产值99.20万元，其他收入12.92万元。2022年生产经营总支出274.01万元，净利润338.76万元，公司运转正常。2022-2023年公司资本公积1100.00万元，另外股东筹集部分资金，有能力申报实施“洞庭湖小龙虾”优势特色产业集群建设项目。

2.产业基本情况

小龙虾在国内外拥有巨大的市场，也是主要的出口水

产品之一，这主要缘于小龙虾的经济价值高。

一是食用价值。淡水小龙虾肉质鲜美，营养丰富，可食部分较多，是人们喜爱的一种水产食品，目前它的食用已经风靡全国，干虾中蛋白质占 50%以上，其中氨基酸占 77.2%，脂肪仅含 0.29%，是健康食品。南县每年兴办的“龙虾节”闻名中外，其代表作品是“南洲小龙虾”。

二是饲料原料。淡水小龙虾去甲壳后，它的身体其他部分是许多鱼类和经济水产动物重要的饵料来源。

三是工业价值。根据资料表明，从淡水小龙虾的甲壳中提取的“虾青素”、“虾红素”、“甲壳素”、几丁质、鞣酸及其衍生物被广泛应用于食品、医疗、饮料、农业和环保等方面。

四是出口创汇。10年前，由于小龙虾的整虾食用开发较缓慢，它的利用价值主要是体现在出口创汇上，尤其是虾仁部分，经冷冻或速冻后被出口到日本、美国等市场，深受欢迎，近年来，又开发了虾黄、尾肉及整条虾出口创汇项目。

3.项目建设基本条件

湖南晓辉农业科技有限公司拥有不同环境片区的养殖基地，公司以南县水产技术推广站和湖南省水产科学研究所为技术依托单位，有成熟的技术保障，加之公司在南县通过近 3 年的稻田养虾试验获得成功，并摸索出了一套符

合南县地理气候的种植、养殖技术。稻田养虾获得成功，积累了丰富的经验。

(二) 建设思路目标

1.思路原则

(1)通过稻田育养分区与早苗繁育示范基地建设，提高土地和水资源的利用率，提高小龙虾的产量、规格，又提高稻米的品质。

2.任务目标

(1)总体任务目标

项目计划建设年限 1 年，在南县浪拔湖镇红堰湖村建设 680 亩的稻虾共生科技示范园，依托核心示范区辐射周边区域，形成 10000 亩的产业规模。走农业综合开发、一三产业复合发展的现代农业道路，打造集粮食生产、水产养殖、经果种植、产品销售、农业观光休闲为一体的农业产业链，增加农业经济效益，助农增收。

(2)项目承担主体自身发展

2023 年，公司引进小龙虾、优质稻新品种共 5 个，示范推广稻田养虾新技术 15 项，技术服务咨询人数 3000 多人次，培训农民 6000 多人次。引进推广新品种、新技术后，小龙虾单位产量平均增加 20 公斤，产量提高 10%，亩平增加收入 280 元，收入增加 21%，带动农户 569 户，农民人平增收 6600 元，转移农村劳动力 18 人。

公司建立了《农产品质量追溯制度》，主导产品优质稻、小龙虾与纳入了湖南省农产品身份证管理平台，实行标准化生产，农产品质量安全可追溯。公司已注册“段晓辉”、“大虾英雄”等商标。

(3)促进相关产业发展

采用生态养殖方法，在小龙虾养殖过程中用生物学和生态学的方法处理污染物，使环境保护和生态环境有机结合，有利环境保护；推广人工繁育虾苗种进行商品虾的育繁推，大大降低了洞庭湖区天然虾种的捕捞强度，对保护小龙虾野生资源有着重要意义。2023年，公司将小龙虾育养分区3.0技术总结提炼成实操手册，在全县范围内进行推广，建立了19个高标准生态种养示范基地，辐射带动种养面积超过10万亩，取得了较好的效益。

(4)带动农民就业增收

公司在当地具有明显的示范带头作用。一是填补了南县小龙虾人工繁殖及规模化养殖的空白，年可为农户提供优质虾种1.26亿尾；二是带动南县及周边市区发展稻田养虾产业，每年可带动稻田养虾面积6680亩，为稻田养虾的产业化发展奠定基础。每年可带动1138人从事稻田养虾，为农业产业结构调整开辟一条新路，为农民增收找到新的增长点；三是丰富城乡“菜篮子”，满足人们对小龙虾消费需求。

(5)推动产业融合发展

洞庭湖小龙虾产业集群建设项目实施，将种养结合的育养分区模式融合基地生态建设，用第一产业推动第二和第三产业的联合发展。以基地发展生态农业和新农村新业态商业的联合社区建立。

(三) 主要建设内容

1.项目建设期限

建设期限为：2024年4月至2025年4月，为期一年。

2.建设地点

湖南省益阳市南县浪拔湖镇红堰湖村。

3.建设内容

(一) 稻田育养分区与早苗繁育示范基地。整修、改造升级鱼逃（含土方回填）680亩，包括深水育苗区158亩，早苗繁育区522亩，投资206.58万元；

(二) 无环沟绿色高效种养示范基地。内外田埂夯实、整形，优化现有面积440亩，修复回填鱼沟33000米，排水沟渠清淤、仿生态护坡2400米，作业道改造2200米，投资125.62万元；

(三) 池塘养殖示范基地标准化提质改造和养殖模式创新。新增全程智能化管理户外水质监控设备1套，养殖设施升级改造22套，投资55.66万元；

(四) 养殖尾水治理。利用深水池塘做沉淀池，深水池

种植挺水植物，放养改水生物，面积 800 平方米，投资 32.85 万元；

（五）科技及其他建设。一稻三虾实用技术、早苗繁育技术的普及推广及知识产权保护，投资 38.00 万元。

主要建设内容表

序号	建设项目	单位	数量	备注
(一)	稻田育养分区与早苗繁育	亩	680	
1	深水育苗区整修、改造	亩	158	清淤、除杂除障 12000 立方米，回填虾沟 5200 米，进排水涵闸 3 处
2	早苗繁育区整修、改造	座	522	清淤、除杂除障 35000 立方，回填虾沟 15200 米，进排水涵闸 5 处
(二)	无环沟绿色高效种养	亩	440	
3	修复回填鱼沟	米	33000	原鱼沟回填后，扩大水稻种植面积 96 亩
4	排水沟渠清淤	米	2400	清淤、除杂除障
5	仿生态护坡	米	2400	与排水沟渠清淤同步进行
(三)	提质改造			
6	水质监控设备	套	1	新增
7	养殖设施升级	台、艘	106	增氧机 22 台、投饵机 58 台、渔船 26 艘
(四)	养殖尾水处理	平方米	800	
8	清淤除杂	平方米	800	沉淀池清淤、塘边修整
9	水生植物	批	1	挺水植物
10	水生动物	批	1	田螺、蚌、鳊、泥鳅等
(五)	科技及其他建设			
11	技术培训班	人次	1200	发放技术资料 5000 份
12	知识产权	项	15	专利 10 项，商标 5 枚

4. 联农带农、完善利益联结机制

联农带农、完善利益联结机制为“稻虾共生科技示范园带动模式”。项目建成后，通过特色高效种养模式示范基地，推进洞庭湖小龙虾优势特色产业集群步伐，以晓辉稻虾共生科技示范园区为纽带，将小龙虾稻田育苗分区稻虾综合

种养、小龙虾初加工及水稻、小龙虾销售等环节有机结合起来，形成完整的产业链条。园区内的企业与农户建立利益共同体，实现利益共享、风险共担。通过“园区+基地+农户”把小龙虾做成一个带动近万人脱贫致富的大产业。

5.技术路径

第一步：稻田工程建设。

第二步：稻田彻底清野及消毒。

第三步：稻田的施肥、平整、水稻品种选择及育苗、移栽等。

第四步：投放规格3~5cm的自繁虾苗15~25公斤。

第五步：水稻种植管理及克氏原螯虾养殖管理。

第六步：虾苗投放后2~3月后，进行克氏原螯虾轮捕上市。

第七步：结合水稻收获，逐渐将水位降至虾沟内，诱导克氏原螯虾如洞穴繁殖、越冬。

第八步：11月份后，保持虾沟水位50厘米左右。

第九步：翌年1月份，加深水位，淹没田面20cm，补栽伊乐藻、菹草。

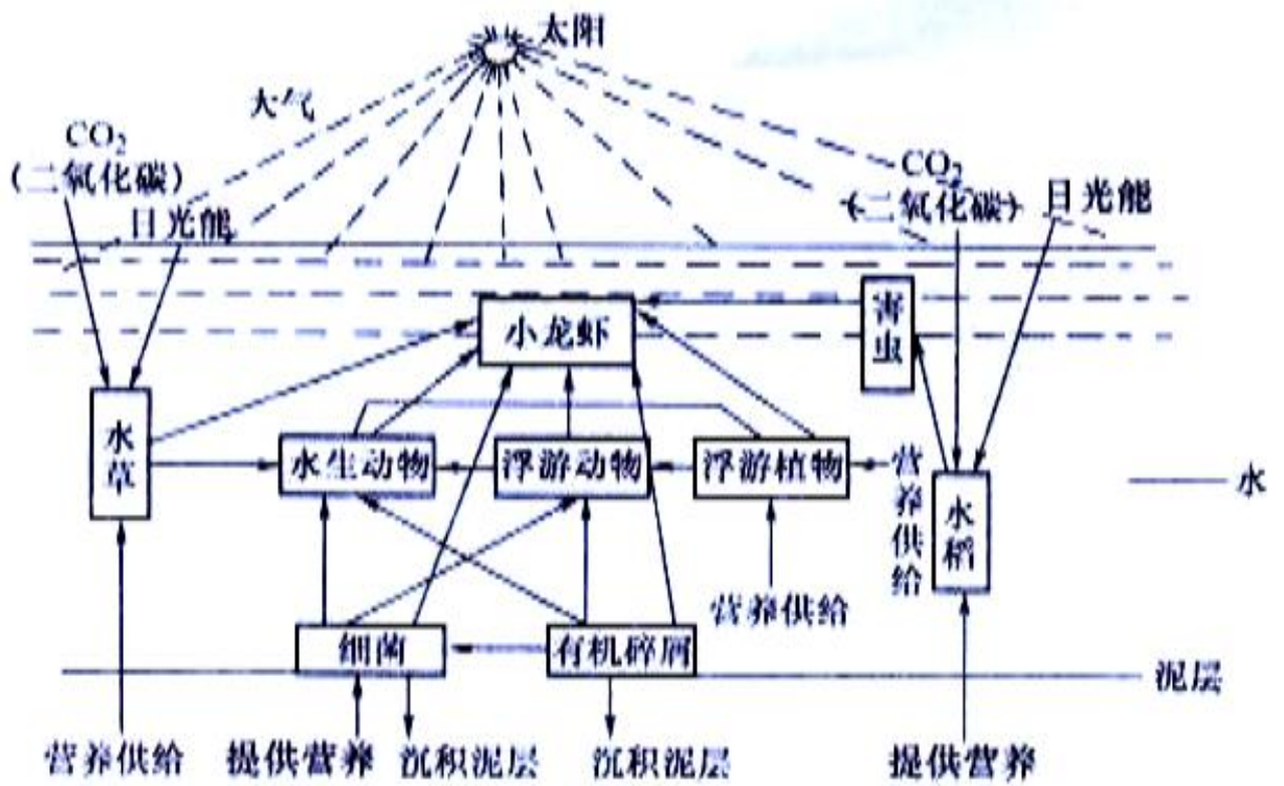
第十步：开春随着水温上升，加强肥水、补草，适时投喂。

第十一步：4月份，加强虾苗培育及回捕产后亲虾。

第十二步：结合水稻移栽，根据稻田苗量，进行分苗

养殖或补充虾苗。

稻虾共生生态系统物质循环图



6.设备方案

设备清单表 单位：万元

序号	设备名称	型号产地	数量	单位	单价	金额
1	水质监控设备		1	套	13.66	13.66
2	地笼	本地	1000	个	0.0068	6.80
3	船只	太阳鸟铁皮船	26	艘	0.22	5.70
4	增氧机		22	台	0.55	12.10
5	投饵机		58	台	0.30	17.40
6	合计					55.66

7.进度安排

项目实施进度安排

项目 \ 时间	2024年									2025年		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
前期工作	★	★										
审批及建设准备			★	★								
工程设计				★	★	★						
土建施工					★	★	★	★	★	★		
设备订购及安装									★	★	★	
建设完成及验收												★

(四) 投资估算与资金筹措

南县 680 亩特色高效种养模式示范基地建设项目

财政资金使用情况表

项目资金来源		金 额 (单位: 万元)				
一、申请财政补助		150.00				
1. 中央财政		100.00				
2. 省级财政						
3. 市级财政						
4. 县及县以下财政		50.00				
二、项目单位投入		308.71				
三、银行贷款						
四、其他投入						
合计		458.71				
投资构成		金额	其中: 中央财 政补助	项目内容		
序号	建设项目			单位	数量	内容
(一)	稻田育养分区与早苗繁育	206.58	60.00	亩	680	
1	深水育苗区整修、改造	88.26	30.00	亩	158	清淤、除杂除障 12000 立方米, 回填虾沟 5200 米, 进排水涵闸 3 处
2	早苗繁育区整修、改造	118.32	30.00	座	522	清淤、除杂除障 35000 立方, 回填虾沟 15200 米, 进排水涵闸 5 处
(二)	无环沟绿色高效种养	125.62	20.00	亩	440	
3	修复回填鱼沟	66.58	20.00	米	33000	原鱼沟回填后, 扩大水稻种植面积 96 亩
4	排水沟渠清淤	30.65		米	2400	清淤、除杂除障
5	仿生态护坡	28.39		米	2400	与排水沟渠清淤同步进行
(三)	提质改造	55.66	20.00			
6	水质监控设备	13.66		套	1	新增
7	养殖设施升级	42.00	20.00	台、艘	106	增氧机 22 台、投饵机 58 台、渔船 26 艘
(四)	养殖尾水处理	32.85		平方米	800	
8	清淤除杂	14.88		平方米	800	沉淀池清淤、塘边修整
9	水生植物	8.65		批	1	挺水植物
10	水生动物	9.32		批	1	田螺、蚌、鳢、泥鳅等
(五)	科技及其他建设	38.00				
11	技术培训班	20.00		人次	1200	发放技术资料 5000 份
12	知识产权	18.00		项	15	专利 10 项, 商标 5 枚
合计		458.71	100.00			

中央财政资金用于：1.深水育苗区整修、改造 30.00 万元；2.早苗繁育区整修、改造 30.00 万元；3.修复回填鱼沟 20.00 万元；4.养殖设施升级 20.00 万元。

地方和自筹资金用于：1.深水育苗区整修、改造 58.26 万元；2.早苗繁育区整修、改造 88.32 万元；3.修复回填鱼沟 46.58 万元；4.排水沟渠清淤 30.65 万元；5.仿生态护坡 28.39 万元；6.水质监控设备 13.66 万元；7.养殖设施升级 22.00 万元；8.清淤除杂 14.88 万元；9.养殖尾水处理 32.85 万元；10.科技及知识产权 38.00 万元。

（五）效益分析

1.经济效益分析

稻虾共生一般稻田亩产水稻 600 公斤，小龙虾 100 公斤。目前市场价为：稻谷 2.60 元/公斤，小龙虾 24.00 元/公斤。项目建成后，按 1050 亩自产稻虾共生生产规模计算，稻谷及小龙虾的销售收入为 415.80 万元。

自产稻谷单位产品生产成本为 2.00 元/公斤，年生产总成本为 126.00 万元。小龙虾的单位产品生产成本为 6.00 元/公斤，自产小龙虾生产成本为 63.00 万元，合计年生产总成本为 189.00 万元。

本项目年利润总额为 226.80 万元。

本项目所得税前投资回收期为 5.72 年。投资利润率为 17.47%，经济效益良好。

2.社会效益分析

1.本项目可带动千家以上农户增加经济收入，每亩稻田除了收成 600 公斤水稻外，还有 1800.00 元左右的小龙虾养殖收入。

2.本项目可为当地农民提供约 100 个劳动岗位，增加务工收入；同时，可带动农户参与旅游业，增加旅游休闲服务收入。

3.项目建设实施可带动农业生产水平、农民生活水平和乡风文明水平的整体提高。

3.生态效益分析

稻虾共生主要利用稻虾共生的水环境构建与优化生态结构，利用小龙虾的生长与稻田之间形成可循环的生态链，是一种极具有推广价值的生态养殖模式，稻虾共养不仅减少早稻栽插时的机耕费，而且虾类粪便和残饵增加了稻田的肥力，减少稻田施肥，增加产量。同时，田底淤泥少、土壤结构改良等因素，在养虾过程中，水质易管理，泛池现象不易发生，且发病率低，从而增加经济效益，为当前农村、农业产业结构的调整起到了较好的推动作用。

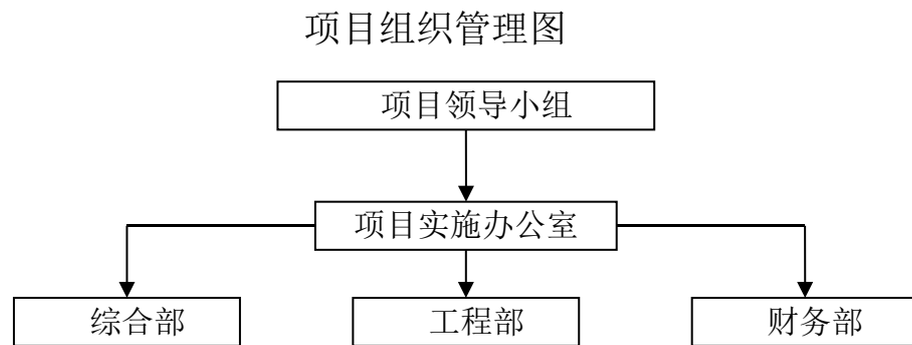
（六）保障措施

1.组织保障

为保证本项目的顺利实施，项目建设期间成立项目领导小组，作为整个项目的决策机构。领导小组主要负责全

面规划，及时决策项目内的各项工程实施，掌握项目实施进程，协调有关部门工作，保证项目顺利实施，并负责检查验收工作。

项目建设期组织管理框架如下：



综合部职责：负责落实项目可行性研究、初步设计及施工图设计、固定资产移交等工作。

工程部职责：负责项目工程招投标、工程监理等工作。

财务部职责：负责项目资金管理、竣工结算和决算。

项目建成运营期间，公司下设一室四部，即生产部、技术部、办公室、财务部、销售部。

办公室：综合性日常事务的管理。

技术部：负责新产品的开发与试验研制，产品的检测和质检。

生产部：负责原材料、原料及其它物品的采购与供应，以及日常生产管理。

财务部：负责财务结算和管理日常财务工作。

销售部：负责产品的销售。

本项目主要由生产部具体负责项目的实施工作，制定严格的进度计划和各项制度，做到分工明确，工作有序，为本项目的顺利实施和科学决策提供组织保证。

2.资金保障

项目建设总投资 458.71 万元，申请中央财政补贴资金 100.00 万元。严格按照规定实行报帐管理。

①财政补助资金保障

中央财政补贴资金共计 100.00 万元。报账管理方面，严格按照国家项目资金管理规定的规定，实行专人管理、专账核算、专款专用，严格按照财务、会计制度进行管理，按规定范围使用资金，严禁挤占挪用。财政无偿资金的使用按县级报账制要求，项目实施单位严格按照规定的程序和手续及时办理报账。报账资金的拨付实行转账结算，严格控制现金支出，严禁白条入账。

②自筹资金的使用和管理

公司自筹资金 609.30 万元。项目单位严格按“先审批，后发生”原则，加强财务审计，杜绝财务漏洞，增强资金安全。

3.政策保障

南县县委、县政府长期重视农业企业加工业的发展，一直把发展加工业作为富民兴县的主要措施来抓，制订发

展规划，推广新品种、新工艺、新技术，完善服务体系，积极促进加工业发展。并制定了一系列优惠政策，鼓励加工业。当地发展加工业，具有良好的政策支持。

4.人才保障

公司有常年员工 22 人，其中大中专毕业及中高级职称人员 5 人。公司定期外派员工到外地学习。由生产技术部负责协调和安排生产，并进行岗位培训等。通过技术部人员的协作攻关，对稻虾共生种养技术有突破性创新。公司制度了人才培养和引进制度，吸引大中专学习来公司工作，并建立人才库，稳定科技队伍。

三、营业执照或有效证照复印件

1. 营业执照

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91430921MABP75773P	扫描二维码 “国家企业信用 信息公示系统” 了解更多登记、 备案、许可、监 管信息。
副本编号: 2 - 2	扫描二维码
名称 湖南晓辉农业科技有限公司	注册资本 伍佰万元整
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期 2022年06月08日
法定代表人 段晓辉	住所 湖南省益阳市南县南洲镇火箭社区双堰路 501号(原火箭村八组)
经营范围 一般项目: 谷物种植; 豆类种植; 油料种植; 薯类种植; 棉花种植; 蔬菜种植; 水果种植; 农业生产资料的购买、使用; 农业机械服务; 生物有机肥研发; 复合微生物肥料研发; 农业生产托管服务; 农业科学研究和试验发展; 农村民间工艺及制品、休闲农业和乡村旅游资源的开发经营; 农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务。(除依法须经批准的项目外, 自主开展法律法规未禁止、未限制的经营活动)	登记机关 2022 年12 月16 日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。
www.gsxt.gov.cn
国家市场监督管理总局监制

2.银行开户证明

基本存款账户信息

账户名称： 湖南晓辉农业科技有限公司

账户号码： 605479384809

开户银行： 中国银行股份有限公司南县兴盛路支行

法定代表人：
(单位负责人) 段晓辉

基本存款账户编号： J5614001044901

2022 年 11 月 28 日

3.法人身份证明



四、用地保障、自筹资金筹措证明材料

1.土地流转合同

(公司土地流转总面积为 1120 亩，总汇总表及流转合同另册装订)

流出方信息汇总表

大户住址	大户姓名	大户身份证号码	大户电话	大户面积		流出方住址	流出方姓名	流出方身份证号	流出方电话	流出面积
				自有面积	流转面积					
红星村三组	段晓辉	422322197701092618	15173795008	6.8	1044.92	红塘湖村组	葛桂香	422322194810282922	1527075573	9.7亩
						红塘湖村组	李新民	422322195707152972	1997752545	9.9亩
						红塘湖村组	彭玉梅	422322196811202912	13875345635	6.5亩
						红塘湖村组	周为国	422322194808172935	13107374319	9.5亩
						红塘湖村组	李建梅	422322196310022912	13786704333	24.8亩
						红塘湖村组	彭德祥	422322194710242915	18890553836	11亩
						红塘湖村组	王国成	422322196712077310	1467517698	9.2亩
						红塘湖村组	吴建祥	422322197612052910	18216136221	12亩
						红塘湖村组	覃和平	42232219530612910	19166280586	5.3亩
						红塘湖村组	彭树成	420721199007172916	18566661075	9.8亩
						红塘湖村组	王彩云	422322196402092942	15898475289	7.6亩
						红塘湖村组	何桂香	422322196709252920	18945965163	8亩
						红塘湖村组	何长庚	42232219620708295X	18873555429	11.6亩
						红塘湖村组	李松林	422322199410012913	13187372670	5.9亩
合计						红塘湖村组	刘端生	422322195106092919	13107377485	10.5亩

流出方信息汇总表

大户户址	大户姓名	大户户身号码	大户电话	大户面积		流出方住址	流出方姓名	流出方身份证号	流出方电话	流出面积
				自有面积	流转面积					
红星村二组	段旺华	43232219101092618	15173195008	6.8	10.44.92	红塘湖十五组	袁正英	432322196610222940	17378079907	15亩
						红塘湖十五组	向海其	432322196311102914	13570274536	8.4亩
						红塘湖十五组	彭天喜	432322191608062912	14789154897	8.4亩
						红塘湖十五组	刘礼华	432322195910222913	1776577237	1.9亩
						红塘湖十四组	罗广辉	432322195201052915	13872332953	28.5亩
						红塘湖十四组	罗华国	432322198702232912	15812765738	24亩
						红塘湖十四组	罗华国	432322195703062910	13778079590	12亩
						红塘湖十四组	罗国祥	432322196602222916	13086602686	6.1亩
						红塘湖十四组	熊泽平	43232219660315293X	13574070569	20.8亩
						红塘湖十四组	熊泽桂	432322195709212916	15574461291	10.5亩
						红塘湖十四组	范文斌	432322196712172913	13487675485	18.5亩
						红塘湖十四组	郭三元	432322195102092911	15673682491	8.4亩
						红塘湖十四组	熊泽祥	432322196511082933	13762725949	2.65亩
						红塘湖十四组	石延坤	43232219670215291X	13973675519	1.2亩
合计						红塘湖十四组	王罗生	432322193511052911	13786705459	1.9亩

湖南晓辉农业科技有限公司

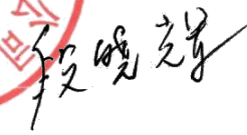
湖南晓辉农业科技有限公司关于 申报洞庭湖小龙虾产业集群建设项目自筹资金 能够筹措的承诺函

南县农业农村局：

湖南晓辉农业科技有限公司申报洞庭湖小龙虾产业集群建设项目，为确保项目按质按量实施，湖南晓辉农业科技有限公司郑重承诺：

根据项目规定的中央财政资金、地方统筹整合配套资金、自筹资金的筹资原则上按不低于 1：0.5：3 比例筹措要求，项目批复后，湖南晓辉农业科技有限公司将按照批复的中央财政资金 3 倍以上的比例，及时足额配套项目建设资金，否则，愿接受相关部门依法依规处理。

特此承诺。

湖南晓辉农业科技有限公司
法定代表人：



2024 年 3 月 10 日

五、无不良记录证明材料

1. 《信用中国》信息

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

扫一扫
核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：湖南晓辉农业科技有限公司
统一社会信用代码：91430921MABP75T73P
报告编号：2024031005210543144B97

报告生成日期	2024年03月10日
报告出具单位	国家公共信用信息中心

公共信用信息概览



扫一扫

核验码

湖南晓辉农业科技有限公司

存续

基础信息

统一社会信用代码	91430921MABP75T73P	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	段晓辉
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2022-06-08
住所	湖南省益阳市南县浪拔湖镇洞庭农博城19栋7号(原山桥村湘北农博城)		

信用信息概要

行政管理	1条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条

报告生成日期	2024年03月10日	报告出具单位	国家公共信用信息中心
--------	-------------	--------	------------

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



湖南晓辉农业科技有限公司

一、登记注册基础信息

企业名称：	湖南晓辉农业科技有限公司
统一社会信用代码：	91430921MABP75T73P
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	段晓辉
企业类型：	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期：	2022-06-08
住所：	湖南省益阳市南县浪拔湖镇洞庭农博城19栋7号(原山桥村湘北农博城)

二、行政管理信息 (共 1 条)

 行政许可		第 1 条
行政许可决定书号：	91430921MABP75T73P	
行政许可决定书名称：	登记通知书	
许可证名称：	—	
许可类别：	普通	
许可编号：	—	
许可决定日期：	2022-06-08	
有效期自：	2022-06-08	
有效期至：	2099-12-30	
许可内容：	营业执照	
许可机关：	南县市场监督管理局	
许可机关统一社会信用代码：	11430921MB1618662R	
数据来源单位：	南县市场监督管理局	

数据来源单位统一社会信用代码：11430921MB1618662R

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

2. 《国家企业信用信息公示系统信息》



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

湖南晓辉农业科技有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91430921MABP75T73P

注册号:

法定代表人: 段晓辉

登记机关: 南县市场监督管理局

成立日期: 2022年06月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91430921MABP75T73P

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 500.000000万人民币

登记机关: 南县市场监督管理局

住所: 湖南省益阳市南县浪拔湖镇洞庭农博城19栋7号 (原山桥村湘北农博城)

企业名称: 湖南晓辉农业科技有限公司

法定代表人: 段晓辉

成立日期: 2022年06月08日

核准日期: 2023年08月07日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般项目: 谷物种植; 豆类种植; 油料种植; 薯类种植; 棉花种植; 蔬菜种植; 水果种植; 农业生产资料的购买、使用; 农业机械服务; 生物有机肥料研发; 复合微生物肥料研发; 农业生产托管服务; 农业科学研究和试验发展; 农村民间工艺及制品、休闲农业和乡村旅游资源的开发经营; 农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务。(除依法须经批准的项目外, 自主开展法律法规未禁止、未限制的经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整, 详见https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html

湖南晓辉农业科技有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91430921MABP75T73P

注册号:

法定代表人: 段晓辉

登记机关: 南县市场监督管理局

成立日期: 2022年06月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



湖南晓辉农业科技有限公司

统一社会信用代码: 91430921MABP75T73P

注册号:

法定代表人: 段晓辉

登记机关: 南县市场监督管理局

成立日期: 2022年06月08日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

■ 列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页
« 上一页
下一页 »
末页



湖南晓辉农业科技有限公司

统一社会信用代码: 91430921MABP75T73P

注册号:

法定代表人: 段晓辉

登记机关: 南县市场监督管理局

成立日期: 2022年06月08日

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息
行政许可信息
行政处罚信息
列入经营异常名录信息
列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息
公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页
« 上一页
下一页 »
末页

3.联农带农及无重大安全事故证明

关于湖南晓辉农业科技有限公司 联农带农、无农产品质量安全、大棚房问题的证明

湖南晓辉农业科技有限公司成立于2022年6月8日，统一社会信用代码为91430921MABP75T73P。注册资金500万元。法人代表段晓辉，公司致力于小龙虾养殖技术发展、通过特色高效种养模式示范基地，推进洞庭湖小龙虾优势特色产业集群步伐，企业与农户建立利益共同体，实现利益共享、风险共担。通过“园区+基地+农户”把小龙虾做成一个带动近万人脱贫致富的大产业。

经核查，南县湖南晓辉农业科技有限公司近两年来，不涉及重大农产品质量安全事件问题，已落实食用农产品“身份证”管理、合格证制度和质量追溯机制，不存在“大棚房”问题。

特此证明。



4.无重大污染事故证明

无重大污染及生态破坏证明

湖南晓辉农业科技有限公司（统一社会信用代码
91430921MABP75T73P）

类型：有限责任公司

法定代表人：段晓辉（身份证号码 432322197901092618）

地址：湖南省益阳市南县浪拔湖镇红堰湖村

经核查，该公司近三年来没有重大污染及生态破坏问题。

情况属实。

特此证明。

益阳市生态环境局南县分局

2024年3月11日



5.无犯罪记录证明

无犯罪记录证明

湘公（无犯罪）证字〔2024〕403452号

经查，被查询人：段晓辉，国籍：中华人民共和国，证件名称：身份证，证件号码：432322197901092618在（1979年01月09日至2024年03月11日期间）未发现有犯罪记录。

业务编号：02014309002024031109234602859600



使用公安一网通办
APP扫码
查询办理进度
核验证明信息



注：1、此证明书只反映出具证明时信息查询平台内的犯罪记录信息情况。

- 2、如未注明查询时间范围，即查询全时段信息。
- 3、此证明自开具之日起三个月内有效。

六、无重复支持说明材料证明

关于洞庭湖小龙虾产业集群项目实施主体 获得专项资金支持情况的证明

湖南省农业农村厅：

根据湖南省农业农村厅办公室关于印发《湖南省农业农村厅预决算工作管理制度》的通知（湘农办发〔2022〕94号）第二十七条规定“专项资金安排应科学合理，公平公正，不得重复多头安排，原则上连续支持同一经营主体不得超过两年或同一年度不得安排两个及以上同类项目支持，特殊情况需要集中或连续支持的，需在厅党组会上说明”。

湖南晓辉农业科技有限公司是申报洞庭湖小龙虾优势特色产业集群2024年建设项目的实施主体，具体申报特色高效种养模式示范基地建设项目，申请中央财政资金100.00万元。经查实，湖南晓辉农业科技有限公司申报的洞庭湖小龙虾优势特色产业集群特色高效种养模式示范基地建设项目，符合“原则上连续支持同一经营主体不得超过两年或同一年度不得安排两个及以上同类项目支持”的要求。

如有虚假，由我局承担责任。

特此证明。



七、联农带农利益联结机制证明材料

1.种植、养殖用工协议

(本合同共 35 份)

湖南晓辉农业科技有限公司 脱贫户帮扶用工协议

甲方：湖南晓辉农业科技有限公司 联系电话：15173795008

乙方：鄧汉青 身份证号码：432322197909092612 电话号码：18890507138

为了进一步巩固精准扶贫成果，更加有力的帮助脱贫户走上致富奔小康的道路，根据上级方案和相关法律，现由湖南晓辉农业科技有限公司和脱贫户根据公开、平等、增效的原则，甲乙双方签订结对帮扶用工协议如下：

一、甲乙双方的责任与义务

- 1.甲方负责为乙方提供免费技术培训。
- 2.甲方在生产用工期间优先聘用该村贫困对象，并根据乙方身体条件，安排合适工作。
- 3.甲方属短期临时用工，工资按天或计量核算，不承担乙方的社会养老保险、医疗保险等各种保险。
- 4.乙方必须服从甲方的管理，要按甲方要求标准进行生产和工作，因乙方失误造成的损失，甲方有权从乙方薪金中扣除。
- 5.乙方必须服从甲方技术员的指导。
- 6.乙方未经甲方同意，不得将甲方的成品和非成品带出或转售给他人。
- 7.乙方不得将甲方的生产工艺、销售模式随意对外宣传，要对该甲方的资料、技术进行保密。

二、结算方式：乙方根据本人需要，可以按天结算也可以按月结算。

三、本合同一式二份，甲、乙两方各执一份。

四、本合同自签订之日起生效。

甲方（盖章）湖南晓辉农业科技有限公司

乙方（签字）：鄧汉青

法定代表人（签字）：鄧晓辉

签订日期：2023年1月2日

签订日期：2023年1月2日

2.购货合同

(本合同共 55 份)

湖南晓辉农业科技有限公司 订单收购协议

甲方：湖南晓辉农业科技有限公司 联系电话：15173795008
乙方：杨正辉（脱贫户）身份证号码：43222197902100057 手机号码：13973775177

为了进一步巩固脱贫成果，做好帮扶工作，更加有力的帮助农户产品销售难的问题，根据上级方案和相关法律，现由湖南晓辉农业科技有限公司和帮扶农户根据公开、平等、增效的原则，甲乙双方签订结对帮扶农产品收购协议，内容如下：

一、甲乙双方的责任与义务

- 1.甲方自愿收购乙方农产品（水稻、小龙虾、蔬菜），按市场价格为准，质量按甲方标准要求为准，未达标者，甲方有权拒收。
 - 2.甲方对乙方无偿提供种植技术指导和协助提供种苗等生产资料。
 - 3.生产过程中乙方必须严格按照甲方的指导科学操作，不得弄虚作假，照响产品质量。
 - 4.乙方必须服从甲方技术员的指导。
 - 5.乙方必须在市场价格情况下优先保障正常供应。
- 二、结算方式。甲方在农产品收购后 5 天内付清货款。
- 三、本合同未尽事宜，经双方协定一致可以签订补充协议，补充协议与本合同具有同等的法律效力。
- 四、本合同一式二份，甲乙双方各持一份。
- 五、本合同自签订之日起生效。

甲方（盖章）湖南晓辉农业科技有限公司 乙方（签字）：杨正辉

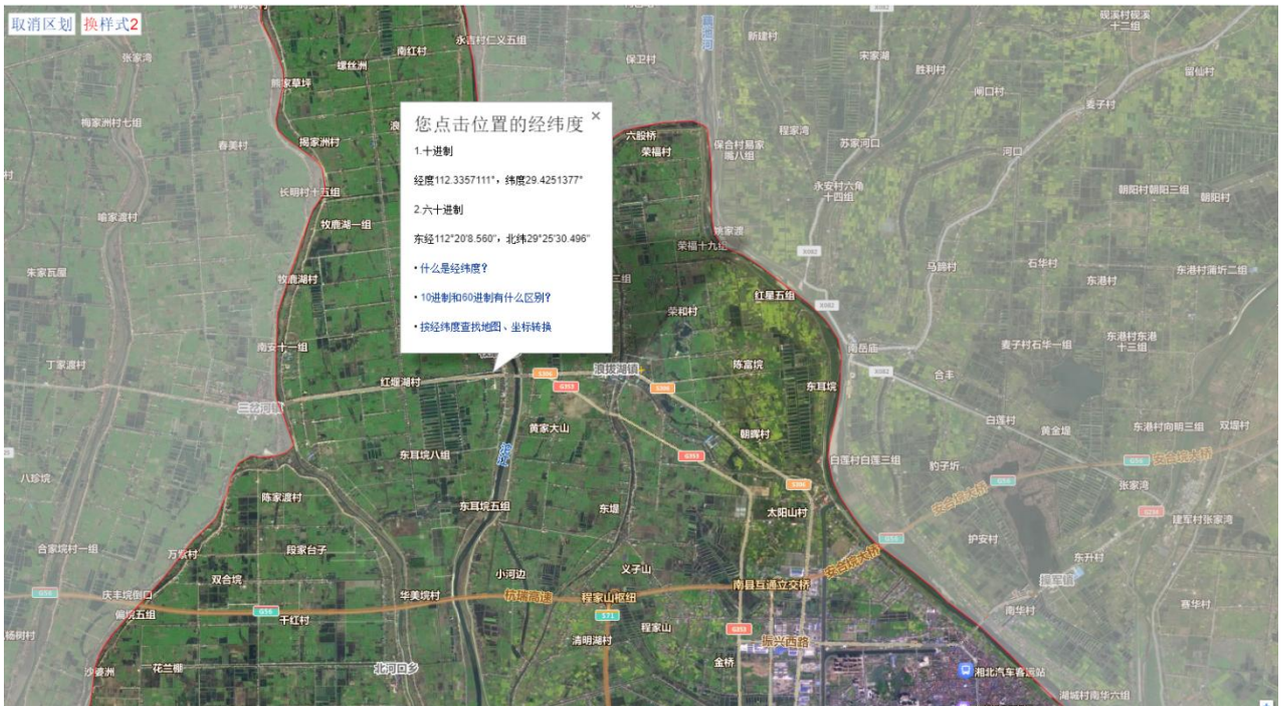
法定代表人（签字）：段旺辉

签订日期：2023 年 1 月 2 日

签订日期：2023 年 1 月 2 日

八、其他佐证资料

1.项目实施位置（经纬度）



2.项目建设前实地图



3.项目投资估算汇总表

南县 680 亩特色高效种养模式示范基地建设项目

项目投资估算汇总表

投资构成		金额	其中： 中央财 政补助	项目内容		
序号	建设项目			单位	数量	内容
(一)	稻田育养分区与早苗繁育	206.58	60.00	亩	680	
1	深水育苗区整修、改造	88.26	30.00	亩	158	清淤、除杂除障 12000 立方米，回填虾沟 5200 米，进排水涵闸 3 处
2	早苗繁育区整修、改造	118.32	30.00	座	522	清淤、除杂除障 35000 立方，回填虾沟 15200 米，进排水涵闸 5 处
(二)	无环沟绿色高效种养	125.62	20.00	亩	440	
3	修复回填鱼沟	66.58	20.00	米	33000	原鱼沟回填后，扩大水稻种植面积 96 亩
4	排水沟渠清淤	30.65		米	2400	清淤、除杂除障
5	仿生态护坡	28.39		米	2400	与排水沟渠清淤同步进行
(三)	提质改造	55.66	20.00			
6	水质监控设备	13.66		套	1	新增
7	养殖设施升级	42.00	20.00	台、艘	106	增氧机 22 台、投饵机 58 台、渔船 26 艘
(四)	养殖尾水处理	32.85		平方米	800	
8	清淤除杂	14.88		平方米	800	沉淀池清淤、塘边修整
9	水生植物	8.65		批	1	挺水植物
10	水生动物	9.32		批	1	田螺、蚌、鲢、泥鳅等
(五)	科技及其他建设	38.00				
11	技术培训班	20.00		人次	1200	发放技术资料 5000 份
12	知识产权	18.00		项	15	专利 10 项，商标 5 枚
合计		458.71	100.00			

4.设施投资明细表



序号	建设项目	金额	单位	数量	内容
(一)	稻田育养分区与早苗繁育	206.58	亩	680	
1	深水育苗区整修、改造	88.26	亩	158	清淤、除杂除障 12000 立方米，回填虾沟 5200 米，进排水涵闸 3 处
2	早苗繁育区整修、改造	118.32	座	522	清淤、除杂除障 35000 立方，回填虾沟 15200 米，进排水涵闸 5 处
(二)	无环沟绿色高效种养	125.62	亩	440	
3	修复回填鱼沟	66.58	米	33000	原鱼沟回填后，扩大水稻种植面积 96 亩
4	排水沟渠清淤	30.65	米	2400	清淤、除杂除障
5	仿生态护坡	28.39	米	2400	与排水沟渠清淤同步进行
(三)	提质改造	55.66			
6	水质监控设备	13.66	套	1	新增
7	养殖设施升级	42.00	台、艘	106	增氧机 22 台、投饵机 58 台、渔船 26 艘
(四)	养殖尾水处理	32.85	平方米	800	
8	清淤除杂	14.88	平方米	800	沉淀池清淤、塘边修整

5.设备投资明细表

设备清单表 单位：万元

序号	设备名称	型号产地	数量	单位	单价	金额
1	水质监控设备		1	套	13.66	13.66
2	地笼	本地	1000	个	0.0068	6.80
3	船只	太阳鸟铁皮船	26	艘	0.22	5.70
4	增氧机		22	台	0.55	12.10
5	投饵机		58	台	0.30	17.40
	合 计					55.66

6.财政资金使用明细表

南县 680 亩特色高效种养模式示范基地建设项目

财政资金使用明细表

项目资金来源		金 额（单位：万元）				
一、申请财政补助		150.00				
1. 中央财政		100.00				
2. 省级财政						
3. 市级财政						
4. 县及县以下财政		50.00				
二、项目单位投入		308.71				
三、银行贷款						
四、其他投入						
合计		458.71				
投资构成		金额	其中： 中央财 政补助	项目内容和支持环节		
序号	建设项目			单位	数量	内容
(一)	稻田育养分区与早苗繁育	206.58	60.00	亩	680	
1	深水育苗区整修、改造	88.26	30.00	亩	158	清淤、除杂除障 12000 立方米，回填虾沟 5200 米，进排水涵闸 3 处
2	早苗繁育区整修、改造	118.32	30.00	座	522	清淤、除杂除障 35000 立方，回填虾沟 15200 米，进排水涵闸 5 处
(二)	无环沟绿色高效种养	125.62	20.00	亩	440	
3	修复回填鱼沟	66.58	20.00	米	33000	原鱼沟回填后，扩大水稻种植面积 96 亩
4	排水沟渠清淤	30.65		米	2400	清淤、除杂除障
5	仿生态护坡	28.39		米	2400	与排水沟渠清淤同步进行
(三)	提质改造	55.66	20.00			
6	水质监控设备	13.66		套	1	新增
7	养殖设施升级	42.00	20.00	台、艘	106	增氧机 22 台、投饵机 58 台、渔船 26 艘
(四)	养殖尾水处理	32.85		平方米	800	
8	清淤除杂	14.88		平方米	800	沉淀池清淤、塘边修整
9	水生植物	8.65		批	1	挺水植物
10	水生动物	9.32		批	1	田螺、蚌、鳃、泥鳅等
(五)	科技及其他建设	38.00				
11	技术培训班	20.00		人次	1200	发放技术资料 5000 份
12	知识产权	18.00		项	15	专利 10 项，商标 5 枚
合计		458.71	100.00			