洞庭湖小龙虾产业集群建设项目 益阳市月牙湾生态农业开发有限公司525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

县级申报单位 : 南县农业农林县

项 目 类 别 : 养殖基地提质增效示范工程

子 项 目:高标准良种虾苗繁育基地

建设规模:525亩特色高效种养模式示范基地建设项目

虾产业集群

项目建设主体 : 益阳市月牙湾生态农业开发有限公司

建设地点:湖南省益阳市南县南洲镇大滟渔村

联 系 人: 邱汉波, 13332579558

申报日期:2024年3月10日

目 录

_,	何县级提交的项目甲报文件	1
	1.申报请示	3
二、	子项目实施方案正文	5
	(一)基本情况	7
	(二)建设思路目标	10
	(三)主要建设内容	12
	(四)投资估算与资金筹措	16
	(五)效益分析	18
	(六)保障措施	20
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.联农带农和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、	无重复支持说明材料证明	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(项目地点经纬度)	59
	2.项目建设前实地照片	60
	3.项目投资估算汇总表	63
	4.设施投资明细表	64
	5.财政资金使用明细表	65

一、向县级提交的项目申报文件

1.申报请示

益阳市月牙湾生态农业开发有限公司

益阳市月牙湾生态农业开发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》,益阳市月牙湾生态农业开发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,子项目为高标准良种虾苗繁育基地,申请中央财政资金 200.00 万元。

专此请示,请予批准。



二、子项目实施方案正文

洞庭湖小龙虾产业集群 益阳市月牙湾生态农业开发有限公司高标准良种虾苗 繁育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

益阳市月牙湾生态农业开发有限公司于 2020 年 10 月 27 日在南县工商行政管理部门注册登记,成为新型农业经济实体。统一社会信用代码为 2020 年 10 月 27 日。公司设在湖南省益阳市南县南洲镇大滟渔村 4 组,注册资金 200 万元。公司以"稻虾共生"综合种养为主。按照《稻虾生态种养技术规程》(DB43/T 1381—2017)开挖 30 亩一个的标准种养池,共开发 520 亩。

公司所在区在上世纪园田化建设中,水利和田块已初 具规模。根据湖区县水源充足、土地平坦等特征,农场制 定了田地改造标准,将稻田以20-30亩划分为一个标准种 养单元,每个单元相对分开,又以水系、机耕道、绿化带 为纽带有机地联系在一起,板块清晰,错落有致,环境舒 适。农场还请教专家,制定了《益阳市月牙湾生态农业开 发有限公司稻虾共生种养技术规范》,建立了相应的先进 稻虾生产技术、质量安全控制和稻虾工程标准。 公司在南洲镇大滟渔村 4 组建有办公面积 220 平方米,还配备有无菌化验室、检验室、会议室及办公室。建立健全了《产品品牌建设制度》、《标准化生产制度》、《安全生产管理制度》、《财务管理制度》、《学习培训制度》、《雇用工管理制度》、《农场主岗位职责》、《办公室主任岗位职责》、《生产主管岗位职责》、《销售主管岗位职责》、《财务主管岗位职责》等各项管理制度,并落实到位。建立了生产日志档案,按照农场各项制度和生产标准严格农业投入品使用,有规范的生产、销售记录和财会制度,能真实反映农场生产经营状况。生产经营活动诚信守法,无不良诚信记录。

(2)技术力量

公司法定代表人邱汉波,是当地的水稻种植、小龙虾养殖大户,具有从事商品化农产品生产相应的知识技能和经营管理水平。公司还将通过无公害农产品认证,拥有水稻和小龙虾的自主品牌,具有健全的品牌经营和管理体制。并进一步提高品牌知名度,品牌产品售价与当地普通产品相比产生一倍以上的品牌溢价。采用先进实用新技术和信息化手段服务生产,先进农业科技应用面达到95%。

(3)财务状况

2022 年,企业总资产 1256.81 万元,固定资产 852.32 万元,经营收入 658.65 万元。 2023年,企业新流转土地420亩,开展深水养虾实验田4亩,并进行了完整的数据记录和小龙虾出产记录。

2.产业基本情况

- (1)小龙虾集群技术。2023年,公司申报《南县1500亩 小龙虾繁育推一体化建设项目》(南县发改局备案监管平 台代码:2308-430921-04-01-603555),项目建设规模1500 亩。其中:池塘繁育模式290亩,稻田繁育模式1160亩, 水泥池繁育模式32亩,温室温棚繁育模式18亩。
- (2)一稻四虾 1.1 技术。制定了田地改造标准,将稻田以 20-30 亩划分为一个标准种养单元,每个单元相对分开,又以水系、机耕道、绿化带为纽带有机地联系在一起,板块清晰,错落有致,环境舒适。制定了《益阳市月牙湾生态农业开发有限公司稻虾共生种养技术规范》,建立了相应的先进稻虾生产技术、质量安全控制和稻虾工程标准。突破深水养虾技术,深水虾与稻田虾错季轮作,一年出虾四造,达到"一稻四虾",增产增效。
- (3)深水虾春苗仿生态繁育。大滟渔村核心实验基地 50亩,实现我县小龙虾池塘养殖由"0"到"1"的突破,解决长期困扰我县小龙虾池塘养殖过程中的共性问题和关键技术问题,帮助生产一线池塘养殖户找准方向、少走弯路,解决我县每年继"稻虾"之后"池塘虾"的市场保供问题,持续为全县小龙虾产业提质增效、群众致富。

2023年,安置周边农民 24人就业,为养殖户提供虾苗,无偿提供养殖技术,开展培训班 3次,培训养殖户 180人次,发放技术资料 280份,探索深水池塘养殖、一稻四虾养殖等模式,是周边闻名的"土专家"。

3.项目建设基本条件

益阳市月牙湾生态农业开发有限公司位于南县南洲镇琴湖湖畔,风景秀丽,位于湿地公园,地质土壤肥沃。公司拥有大棚的池塘深水虾厂房,能全年供应优质的深水池塘虾,比邻县水科所深水虾实验基地,并在公司基地设置实验塘口,全年进行数据分析,不定期和专家教授开展技术交流,建立深水池塘虾养殖俱乐部,技术和养殖成果都取得了显著成效。为"池塘养虾,错季供虾"保证输出高价优品虾奠定了技术基础。

(二)建设思路目标

1. 思路原则

通过项目建设,对小龙虾新品种提纯选优,精心培育出适合洞庭湖区养殖的小龙虾,特别是稻虾综合种养基地,对小龙虾的品种提纯选优更为重要。本公司作为洞庭湖区小龙虾繁育的重要基地,在小龙虾新品种选育、无特定病原良种亲本保育与工厂化繁育车间,构建"育繁推"一体化商业育种示范基地等诸方面有较长的研究技术和实验经验。项目实施后,可为10万亩稻虾综合种养基地提供足苗、好苗,有力地推动洞庭湖区小龙虾集群产业的良性循

环发展。

2.任务目标

(1)总体任务目标

通过项目建设,建设高标准良种虾苗繁育基地525亩,

(2)项目承担主体自身发展

示范项目建设,培训了当地农民,提高了周边农户对稻虾共生系统的认知程度和技术水平,对洞庭湖区的水稻种植和小龙虾养殖农户起到辐射带动作用。由于示范项目特殊的地理位置和分布情况,能有效带动周边的乡镇,带动 1600 户农户发展稻虾共生 10000 亩。随着公司业务的做大做强,将逐步带动全县稻虾共生又好又快地发展。

(3)促进相关产业发展

公司整体规划遵循因地制宜、创建特色、培育精品、效益兼顾的原则,以经济效益为中心,以技术创新为突破口,创建"绿色、安全、高效"生态循环农业,重心放在自身产品的生产、研发和市场销售上,同时将月牙湾生态园建成一个绿色食品养殖、特色餐饮美食、人文景观旅游的现代化农庄,体现布局区域化、经营产业化、生产标准化、服务社会化、发展持续化的特色,按照现代农业生态产业模式规划,从而实现生态、经济和社会效益的三赢目标和可持续发展。公司在一二三产业融合发展的目标:

第一产业:特种水产品养殖与销售,重点是食用鳄鱼

室内驯养、深水池塘养殖小龙虾。

第二产业: 小龙虾深加工产品的生物技术开发与研制, 主要是小龙虾预包装熟食制品的研发与生产。

第三产业:配套"月牙湾农庄"景区建设,建立生态农业服务体系,拓展生态农业旅游观光休闲功能,建设以小龙虾为主题的集餐饮、观光、休闲于一体的综合服务体。

(4)带动农民就业增收

公司还吸引 1000 多人外出务工人员回乡从事稻虾共生项目开发,就业岗位占带动户数的 62.5%。带动从事稻虾共生项目的成员人均年收入增长 66%。

(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,将种养结合的模式进行了更高标准的升华,池塘养虾技术跨越式的提升,让荒塘废地的利用率大幅度提升,优化了小龙虾的产业模式结构,以新的方式展现同一产业的多样化,让产业融合变成不同产业的相互渗透和相互助力,全方面的满足消费者更多需求。为今后综合产业模式发展提供了方向指导。

(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

湖南省益阳市南县南洲镇大滟渔村。

3.建设内容

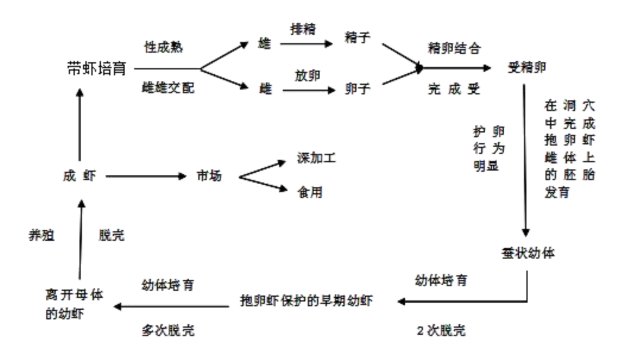
建设规模:建设特色高效种养模式示范基地 525 亩。

建设内容:总投资906.45万元。(一)稻田育养分区 与早苗繁育示范基地 171.00 万元: 1.池塘清淤 66.00 万元: 2. 池塘改造 1# (预制板) 75.00 万元; 3. 池塘改造 2# (土工 膜) 30.00 万元; (二) 无环沟绿色高效种养示范基地 164.00 万元: 4.进水、排水沟渠改造及沟渠水生态修复 80.00 万元: 5.小龙虾种虾、虾苗 84.00 万元: (三) 稻虾连 作-共生技术示范基地90.00万元;6.养殖设施升级改造 70.00 万元: 7.作业道路 20.00 万元: (四) 配套设施建设 78.00 万元: 8.生产用房 5.00 万元: 9.电力系统 8.00 万元: 10.内部管网设施 5.00 万元; 11.水利设施 10.00 万元; 12.钢 架结构(育苗)50.00万元:(五)池塘养殖示范基地标准 化提质改造和养殖模式创新 40.00 万元: 13.全程智能化管理 40.00 万元; (六) 尾水治理 286.45 万元; 14.池塘养殖尾水 处理及监测系统 70.00 万元; 15.优质沉水植物种植 216.45 万元; (七) 生态绿色养殖技术 5.00 万元; 16.生态绿色养 殖技术培训费 5.00 万元; (八) 其他 72.00 万元; 17.工人 工资 30.00 万元; 18.塘口租金 42.00 万元。

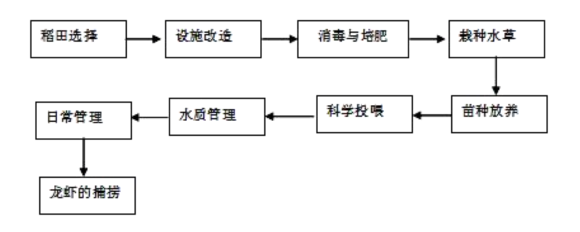
4. 联农带农、完善利益联结机制

联农带农、完善利益联结机制为"企业带动模式"。项目 建成后,建设特色高效种养模式示范基地 525 亩,推进洞庭 湖小龙虾优势特色产业集群步伐,以合作社为纽带,将稻虾综合种养、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。通过"公司+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



技术流程图一小龙虾繁育养殖流程图



技术流程图一虾生态养殖流程图

6.设备方案

本项目不添置设备。

7.进度安排

项目实施进度安排

时间				202	4年					2	2025	年
项目	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					*	*	*	*	*	*		
设备定购及安装									*	*	*	
建设完成及验收												*

(四) 投资估算与资金筹措

南县 525 亩特色高效种养模式或流基地建设项目

	项目资金来源	712			金 额(单位:万元)			
-1- >-1	120							
一、甲请	耐政补助	002110001	300		300	0.00		
1. 中央原	财政	1000			200	0.00		
2. 省级原	财政							
3. 市级师	财政							
4. 县及.	县以下财政		100.00					
二、项目	单位投入				606	5.45		
三、银行	贷款							
四、其他	四、其他投入							
	合计			906.45				
	投资构成	人站	其中: 项目内容			项目内容		
序号	建设项目	金额	中央财政补助	单位	数量	内容		
(一) 稻田育养分区与早苗繁育示范 基地		171.00	100.00					
1	池塘清淤	66.00	50.00	亩	220	3000 元/亩分三次清淤		
2	池塘改造 1# (预制板)	75.00	30.00	亩	50	1.5万元/亩		
3	池塘改造 2# (土工膜)	30.00	20.00	亩	150	2000 元/亩		

(-)	工工为妇女克拉纳美二共甘业	A LOA				
(<u>_</u>)	无环沟绿色高效种养示范基地	1164.00	20			
4	进水、排水沟渠改造及沟渠 生态修复	80.00	有魚	米	8000	生态沟渠
5	小龙虾种虾、虾苗	84.00	124	亩	420	2000 元/亩×420 亩
(三)	稻虾连作-共生技术示范基地	20:0013	•••			
6	养殖设施升级改造	70.00		套	50	检验设备等
7	作业道路	20.00		米	800	修复
(四)	配套设施建设	78.00	50.00			
8	生产用房	5.00		平方	120	检验室等
9	电力系统	8.00		套	1	三相电入塘口
10	内部管网设施	5.00		米	500	塘口内设
11	水利设施	10.00		处	11	节制闸5处;
						人工机井6处
12	钢架结构 (育苗)	50.00	50.00	平方	2700	原有温室大棚翻新
(五)	池塘养殖示范基地标准化提质 改造和养殖模式创新	40.00	20.00			
13	全程智能化管理	40.00	20.00	套	5	监控系统 30.00 万元; 智能化管理 10.00 万元
(六)	尾水治理	286.45	30.00			
14	池塘养殖尾水处理及监测系统	70.00	30.00	亩	10	沉淀池、曝气池、生 态净化池
15	优质沉水植物种植	216.45		亩	50	四季苦草: 35 元/平 米; 轮叶黑藻: 30 元/平米
(七)	生态绿色养殖技术	5.00				
16	生态绿色养殖技术培训费	5.00		人次	1200	发放资料 5000 份
(八)	其他	72.00				
17	工人工资	30.00		人日	1500	年建设费,人日200元
18	塘口租金	42.00		亩	420	每5年
	合计	906.45	200.00			

中央财政资金用于: 1.池塘清淤 50.00 万元; 2.池塘改造 1# (预制板) 30.00 万元; 3.池塘改造 2# (土工膜) 20.00 万元; 4.全程智能化管理 20.00 万元; 5 池塘养殖尾水处理及监测系统 30.00 万元。

地方和自筹资金用于: 1.池塘清淤 16.00 万元; 2.池塘改造 1# (预制板) 45.00 万元; 3.池塘改造 2# (土工膜) 10.00 万元; 4.进水、排水沟渠改造及沟渠水生态修复 80.00

万元; 5.小龙虾种虾、虾苗 84.00万元; 6.养殖设施升级改造 70.00万元; 7.作业道路 20.00万元; 8.生产用房 5.00万元; 9.电力系统 8.00万元; 10.内部管网设施 5.00万元; 11.水利设施 10.00万元; 12.钢架结构(育苗)50.00万元; 13.全程智能化管理 20.00万元; 14.池塘养殖尾水处理及监测系统 40.00万元; 15.优质沉水植物种植 216.45万元; 16.生态绿色养殖技术培训费 5.00万元; 17.工人工资 30.00万元; 18.塘口租金 42.00万元。

(五) 效益分析

1.经济效益分析

南县 525 亩特色高效种养模式示范基地建设项目建设,消除了当地农民稻田养虾技术不够、种苗不够、销售不畅的顾虑,极大地调动了农民稻田养虾的积极性。在生产过程中,严格按照《绿色食品养殖标准化生产技术规范》进行养殖,不仅使龙虾的质量得到提高,也使水稻的品质得到提升。以稻田养虾收益为例:平均一亩田地产 200 多斤龙虾,按规格不同,每亩龙虾收益能够达到 2000.00—3000.00元/亩;每亩田能够平均产稻 1200 斤,每斤售价 1.50 元/斤,每亩田水稻产值能达到 1800.00 元/亩。一年每亩稻虾总产值能够达到 3800.00—4800.00 元/亩。按每户稻田养虾10亩计算,户平可增加纯收入 2.00 万元。每户按 3 人计算,人均纯收入增加 6600.00 元左右。

2.社会效益分析

南县 525 亩特色高效种养模式示范基地建设项目,依托公司发展基地。稻田养虾核心基地位于南县南洲镇,并辐射中鱼口、三仙湖、青树嘴、浪拔湖等 4 个乡镇 16 个村。通过对核心基地 525 亩生态稻虾种养示范基地的建设,带动当地稻田养虾面积 2000 亩,辐射面积 5689 亩。

3.生态效益分析

本项目采用生态养殖方法,使其养殖过程中污染物用生物学和生态的方法处理,使环境保护和生态环境有机结合,对环境有保护作用,其次由于本项目推广人工繁育虾鱼苗种进行商品虾的养殖,从而大大降低对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。

稻田养虾模式生态,互惠互利。一是提高了土地和水资源的利用率,提高了龙虾的产量、规格,又提高了稻米的品质。二是使用的是无公害农药,使用次数比常规稻田要少,生产的稻米是一种接近天然的生态稻。三是稻田养虾需要开挖总面积17%的养殖沟,但是一年只种一季作物,冬季涵养水土保持了地力,再通过选用优良水稻品种、合理密植等方法,保证了水稻的有效分蘖、穗数和正常穴数,83%的水稻产量远比同等面积水稻增产许多。四是水稻生长过程中产生的微生物及害虫为龙虾提供了良好的生物饵料,龙虾产生的排泄物又为水稻生长提供了良好的生物

肥,形成了一种优势互补的生物链,使生态环境得到改善,实现生态增值。

(六) 保障措施

1.组织保障

实行董事长负责制和经济目标责任制管理,对员工实 行岗位责任制和产量、质量责任制。工程管理、生产管理、 财务管理、销售管理等参照相关政策法规,制定切实可行 的经营管理措施,并严格按措施执行。

由生产技术部负责协调和安排生产,并进行岗位培训等。建立健全财务管理制度,对项目财务进行集中核算和控制;建立全面预算管理体系,做到资金动态管理。根据市场分析做好营销计划,加强与客户沟通及合同管理。坚持继续挖掘老市场,大力开拓新市场,稳固和提高产品市场占有率,以扩大销售量。

项目负责人:对项目负总责,召集、主持项目领导小组会议。

项目领导小组:项目负责人任组长,由技术组、土建组、仪器设备组负责人和顾问组成,讨论决定项目重大事宜(包括实施方案、经费筹措和使用、监督检查项目进展等)。

技术组:负责总体方案、工艺流程设计和施工质量监控,以及项目技术总集成。

土建组:负责土建工程方案制定、施工管理。

仪器设备组:负责仪器设备选型、采购、安装调试。

2.资金保障

资金管理:严格按法定的基本建设程序办事,即申报书批准后,必须在初步设计和施工图设计批准后才能按施工进度拨付使用资金。严禁不设计就施工和边设计边施工。对财政资金实行报帐制管理,建立专户和专帐,保证资金使用的全过程进行规范化运作。公司通过内部和外部审计双重手段,管好、用好项目资金,全面完成项目任务。

3.政策保障

为贯彻落实习近平总书记关于乡村振兴的重要指示精神,围绕"一特两辅"主导产业,南县大力发展稻虾、水产品、油菜产业,县财政投入大量资金支持小龙虾种苗繁育、品牌培育推广、养殖保险、病虫害防治等公益性项目。以"一特两辅"产业为核心,以培育连通各企业、合作社等农业经营主体机构融合基地生产→加工流通→产品销售→物流配送的全产业链发展模式助力乡村振兴。

4.人才保障

本项目依靠企业技术合作单位南县水产站,对当地水产品进行品质优化,创立名牌产品,壮大南县小龙虾产业。

三、营业执照或有效证照复印件

1.营业执照



2.银行开户证明

基本存款账户信息

账户名称: 益阳市月牙湾生态农业开发有限公司

账户号码: 943007010108258890

开户银行: 中国邮政储蓄银行股份有限公司南县支行

法定代表人:

(单位负责人)

基本存款账户编号: J5614001017001

QB 3266 20

虾政馆蓄银行南县支行

2022 年 08 月 23 日

3.法人身份证明

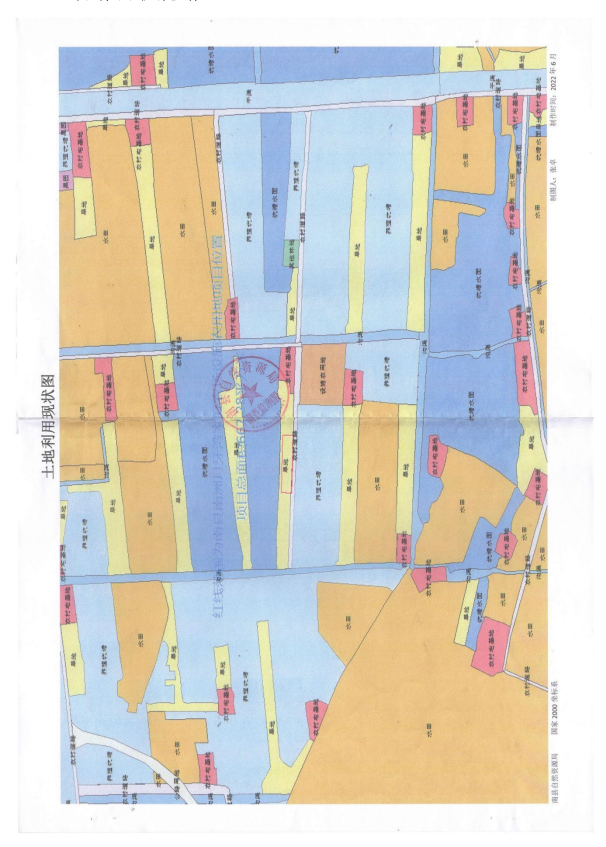




四、用地保障、自筹资金筹措证明材料

1.土地流转合同

自有面积规划



大滟渔村产子坪承包租赁合同

发包方: 多孔子风子海生态极少明经常和平方)

为了发展大滟渔村集体经济,保障集体资产不流失和后续产子坪的 有效开发不受影响。经报南洲镇人民政府和南县创新区审批同意,经公开 竞标大会,中标者(承包方,乙方)获得产子坪承包权。经甲乙双方充分 协商,特订立本合同,以便双方共同遵守。

一、租赁地点:大滟渔村产子坪全面积湖塘(120亩,每亩500%)

二、保证金: (人) (人) (人) (人)

三、产子坪承包期为 7年,租金于每年10月1日前交齐。

四、如甲方在当年 10 月 1 日前启动产子坪的开发建设,甲方不向 乙方收取当年租金,同时也不向乙方补偿任何损失费用,由乙方自行拆走 相关设施等拆走工作;如在 10 月 1 日(含)后启动开发建设,甲方收取乙方 当年的全额承包租金,乙方必须无条件配合甲方,自行负责相关设施等拆 走工作五、乙方在承包期间,不允许搞任何建设,如有违反,甲方有权拒 绝并不负责其任何损失。

六、乙方须遵守国家环保生态相关规定,不得种养殖诸如珍珠等一切 污染水质的动植物,如有违反,甲方有权利单方面解约并不赔偿乙方任何 经济损失。

七、合同期满,在同等价格同等条件下,乙方享有优先承包权。

八、此合同一式二份,经甲乙双方签订后生效,甲、乙双方各执壹份。

日方: 10001300 Z方: 2025年7月18日 2025年7月18日 2025年7月18日

益阳市月牙湾生态农业开发有限公司

益阳市月牙湾生态农业开发有限公司关于 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:

益阳市月牙湾生态农业开发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,益阳市月牙湾生态农业开发有限公司郑重承诺:

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,益阳市月牙湾生态农业开发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。



2024年3月10日

五、无不良记录证明材料

1.《信用中国》信息





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: 益阳市月牙湾生态农业开发有限公司

统一社会信用代码: 91430921MA4RT25K8K **报告编号**: 202403100436147584219C

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	



报告编号: 202403100436147584219C

生成时间: 2024年03月10日 04:36:14

公共信用信息概览



益阳市月牙湾生态农业开发有限公司

基础信息

统一社会信用代码	91430921MA4RT25K8K	法定代表人/负责 人/执行事务合伙 人	邱汉波				
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2020-10-27				
住所	湖南省益阳市南县南洲镇大滟渔村四组						

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
--------	-------------	--------	------------

第1页 共5页



报告编号: 202403100436147584219C 生成时间: 2024年03月10日 04:36:14

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

第2页 共5页



报告编号: 202403100436147584219C

生成时间: 2024年03月10日 04:36:14

正文



益阳市月牙湾生态农业开发有限公司

一、登记注册基础信息

企业名称: 益阳市月牙湾生态农业开发有限公司

统一社会信用代码: 91430921MA4RT25K8K

法定代表人/负责人/执行事务

邱汉波

企业类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期: 2020-10-27

住所: 湖南省益阳市南县南洲镇大滟渔村四组

二、行政管理信息 (共1条)

| 行政许可

许可编号:

行政许可决定文书号: 91430921MA4RT25K8K

行政许可决定文书名称: 登记通知书

许可证书名称:

许可类别: 普通

许可决定日期: 2022-09-30

2020-10-27 有效期自:

2040-10-26 有效期至:

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

第3页 共5页



报告编号: 202403100436147584219C 生成时间: 2024年03月10日 04:36:14

数据来源单位统一社会信用代 11430921MB1618662R 码:

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

第4页 共5页



2.《国家企业信用信息公示系统信息》





3. 联农带农和无重大安全事故证明

关于益阳市月牙湾生态农业开发有限公司 项目实施联农带农并构建利益联结机制的证明

湖南省农业农村厅:

益阳市月牙湾生态农业开发有限公司承担实施的"525亩特色高效种养模式示范基地建设项目"项目建设总投资906.45万元。(一)稻田育养分区与早苗繁育示范基地171.00万元;(二)无环沟绿色高效种养示范基地164.00万元;(三)稻虾连作-共生技术示范基地90.00万元;(四)配套设施建设78.00万元;(五)池塘养殖示范基地标准化提质改造和养殖模式创新40.00万元;(六)尾水治理286.45万元;(七)生态绿色养殖技术5.00万元;16.生态绿色养殖技术培训费5.00万元;(八)其他72.00万元。

建设特色高效种养模式示范基地 525 亩,完善利益联结机制为"企业带动模式"。推进洞庭湖小龙虾优势特色产业集群步伐,以合作社为纽带,将稻虾综合种养、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。户"把小龙虾做成一个带动近万人脱贫致富的主导产业。



4.无重大污染事故证明

无重大污染及生态破坏证明

益阳市月牙湾生态农业开发有限公司(统一社会信用代码 91430921MA4RT25K8K)

类型:有限责任公司

法定代表人: 邱汉波(身份证号码 432322197404255471)

地址:湖南省益阳市南县南洲镇大滟渔村

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。



5.无犯罪记录证明

无犯罪记录证明

经查, 邱汉波, 男, 国籍: 中国, 证件名称: 身份证, 证件号码: 432322197404255471, (在1974年04月25日至2024年03月11日期间), 未发现有犯罪记录。



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"。

益阳市月牙湾生态农业开发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 200.00 万元。经查实,益阳市月牙湾生态农业开发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

(部分合同)

益阳市月牙湾生态农业开发有限公司 脱贫户帮扶用工协议

甲方:益阳市月牙湾生态农业开发有限公司 联系电话: 13332579558 乙方: 另外 (中位户)身份证号码: 43272197111291话号码: 15274779926

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,现由益阳市月牙湾生态农业开发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)益阳市月牙湾生态农业开发有限公司(签字)

法定代表人(签字):

签订日期: 2023 年 1 月 4 日

签订日期: 2023 年 1 月 4 日

2.购货合同

(部分合同)

益阳市月牙湾生态农业开发有限公司 订单收购协议

甲方:益阳市月牙湾生态农业开发有限公司 联系电话:13332579558 乙方: 为 身份证号码: 43092/1985/0055472

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,现由益阳市月牙湾生态农业开发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仪,补充协仪与本合同其有同等的法律效力。
 - 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)益阳市月牙湾生态农业开发有限公司

法定代表人(签字):

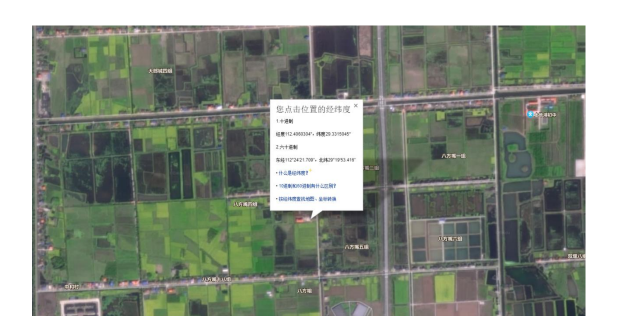
签订日期:2023年1月2日

签订日期: 2023年1月2日

八、其他佐证资料

1.项目实施位置(项目地点经纬度)

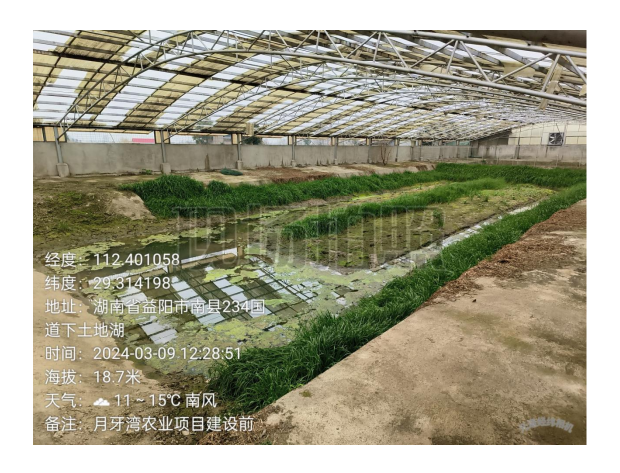




2.项目建设前实地照片













3.项目投资估算汇总表

南县 525 亩特色高效种养模式无范基地建设项目

		The second secon
Tr	L + 1. Y/K'	古算汇总
11111		——————————————————————————————————————
וווע		TT'. J

投资构成		项目内容				
序号	建设项目	金额	中央财 政补助	单位	数量	内容
(—)	稻田育养分区与早苗繁育示范 基地	171.00	100.00			
1	池塘清淤	66.00	50.00	亩	220	3000 元/亩分三次清淤
2	池塘改造 1# (预制板)	75.00	30.00	亩	50	1.5 万元/亩
3	池塘改造 2# (土工膜)	30.00	20.00	亩	150	2000 元/亩
(二)	无环沟绿色高效种养示范基地	164.00				
4	进水、排水沟渠改造及沟渠水 生态修复	80.00		米	8000	生态沟渠
5	小龙虾种虾、虾苗	84.00		亩	420	2000 元/亩×420 亩
(三)	稻虾连作-共生技术示范基地	90.00				
6	养殖设施升级改造	70.00		套	50	检验设备等
7	作业道路	20.00		米	800	修复
(四)	配套设施建设	78.00	50.00			
8	生产用房	5.00		平方	120	检验室等
9	电力系统	8.00		套	1	三相电入塘口
10	内部管网设施	5.00		米	500	塘口内设
11	水利设施	10.00		处	11	节制闸 5 处; 人工机井 6 处
12	钢架结构 (育苗)	50.00	50.00	平方	2700	原有温室大棚翻新
(五)	池塘养殖示范基地标准化提质 改造和养殖模式创新	40.00	20.00			
13	全程智能化管理	40.00	20.00	套	5	监控系统 30.00 万元; 智能化管理 10.00 万元
(六)	尾水治理	286.45	30.00			
14	池塘养殖尾水处理及监测系统	70.00	30.00	亩	10	沉淀池、曝气池、生 态净化池
15	优质沉水植物种植	216.45		亩	50	四季苦草: 35 元/平 米; 轮叶黑藻: 30 元/平米
(七)	生态绿色养殖技术	5.00				
16	生态绿色养殖技术培训费	5.00		人次	1200	发放资料 5000 份
(八)	其他	72.00				
17	工人工资	30.00		人日	1500	年建设费,人日200元
18	塘口租金	42.00		亩	420	每5年
合计		906.45	200.00			

4.设施投资明细表

投资构成		秦额 中央财 -		项目内容		
序号	建设项目	A 08013	政补助	单位	数量	内容
(—)	超田育养分区与早苗繁育示范 基地	171.00	100.00			
1	池塘清淤	66.00	50.00	亩	220	3000 元/亩分三次清淤
2	池塘改造 1# (预制板)	75.00	30.00	亩	50	1.5万元/亩
3	池塘改造 2# (土工膜)	30.00	20.00	亩	150	2000 元/亩
(二)	无环沟绿色高效种养示范基地	164.00				
4	进水、排水沟渠改造及沟渠水 生态修复	80.00		米	8000	生态沟渠
5	小龙虾种虾、虾苗	84.00		亩	420	2000 元/亩×420 亩
(三)	稻虾连作-共生技术示范基地	90.00				
6	养殖设施升级改造	70.00		套	50	检验设备等
7	作业道路	20.00		米	800	修复
(四)	配套设施建设	78.00	50.00			
8	生产用房	5.00		平方	120	检验室等
9	电力系统	8.00		套	1	三相电入塘口
10	内部管网设施	5.00		米	500	塘口内设
11	水利设施	10.00		处	11	节制闸 5 处; 人工机井 6 处
12	钢架结构 (育苗)	50.00	50.00	平方	2700	原有温室大棚翻新
(五)	池塘养殖示范基地标准化提质 改造和养殖模式创新	40.00	20.00			
13	全程智能化管理	40.00	20.00	套	5	监控系统 30.00 万元; 智能化管理 10.00 万元
(六)	尾水治理	286.45	30.00			
14	池塘养殖尾水处理及监测系统	70.00	30.00	亩	10	沉淀池、曝气池、生 态净化池
15	优质沉水植物种植	216.45		亩	50	四季苦草: 35 元/平 米; 轮叶黑藻: 30 元/平米

5.财政资金使用明细表

南县 525 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			The state of			金 额(单位:万元)	
一、申请财政补助			300.00				
1. 中央财政			200.00				
2. 省级财政							
3. 市级!	财政						
4. 县及	县以下财政		100.00				
二、项目	单位投入		606.45				
三、银行	一贷款						
四、其他	2投入						
	合计				906	5.45	
	投资构成		其中: 项目内容				
序号	建设项目	金额	中央财政补助	单位	数量	内容	
(-)	稻田育养分区与早苗繁育示范 基地	171.00	100.00				
1	池塘清淤	66.00	50.00	亩	220	3000 元/亩分三次清淤	
2	池塘改造 1# (预制板)	75.00	30.00	亩	50	1.5万元/亩	
3	池塘改造 2# (土工膜)	30.00	20.00	亩	150	2000 元/亩	
(二)	无环沟绿色高效种养示范基地	164.00					
4	进水、排水沟渠改造及沟渠水 生态修复	80.00		米	8000	生态沟渠	
5	小龙虾种虾、虾苗	84.00		亩	420	2000 元/亩×420 亩	
(三)	稻虾连作-共生技术示范基地	90.00					
6	养殖设施升级改造	70.00		套	50	检验设备等	
7	作业道路	20.00		米	800	修复	
(四)	配套设施建设	78.00	50.00				
8	生产用房	5.00		平方	120	检验室等	
9	电力系统	8.00		套	1	三相电入塘口	
10	内部管网设施	5.00		米	500	塘口内设	
11	水利设施	10.00		处	11	节制闸 5 处; 人工机井 6 处	
12	钢架结构 (育苗)	50.00	50.00	平方	2700	原有温室大棚翻新	
(五)	池塘养殖示范基地标准化提质 改造和养殖模式创新	40.00	20.00				
13	全程智能化管理	40.00	20.00	套	5	监控系统 30.00 万元; 智能化管理 10.00 万元	
(六)	尾水治理	286.45	30.00				
	·						

14	池塘养殖尾水处理及监测系统	70.00	30:00	亩	10	沉淀池、曝气池、生 态净化池
15	优质沉水植物种植	216.45	THE STATE OF THE S	亩	50	四季苦草: 35 元/平 米; 轮叶黑藻: 30 元/平米
(七)	生态绿色养殖技术	5,00 130	· E			
16	生态绿色养殖技术培训费	5.00		人次	1200	发放资料 5000 份
(八)	其他	72.00				
17	工人工资	30.00		人日	1500	年建设费,人日200元
18	塘口租金	42.00		亩	420	每5年
合计		906.45	200.00			