

水产养殖可行性研究报告 3 篇

水产养殖可行性研究报告 1

项目可行性研究报告的编制是确定建设项目之前具有决定性意义的工作，是在投资决策上的合理性，技术上的和适应性以及建设条件的可能性和可行性，从而为投资决策提供科学依据。

可行性研究报告是在前一阶段的项目建议书获得审批通过的基础上，对项目市场、技术、财务工程、经济和环境等方面进行精确系统、完备无遗的分析，完成包括市场和销售、规模和产品、厂址、原辅料供应、工艺技术、设备选择、人员、实施计划、投资与成本，效益及风险等的计算、论证和评价，选定最佳方案，作为决策依据。可行性研究可分为投资机会研究、预可行性研究、可行性研究及项目申请报告这四个阶段。

水产养殖可行性研究报告 2

一、药材水蛭简介

中药水蛭，俗称蚂蝗，为水蛭科动物蚂蝗、柳叶蚂蝗及水蛭的干燥体。水蛭在我国自古以来均有重要的药用价值，中外医学都有应用水蛭的古老传统。我国古代即有利用水蛭吮吸脓血的特性来治疗体表疾病，故名“医蛭”在 2000 多年前的《神农本草经》就明确记载水蛭“主逐恶血、瘀血、月闭、破血瘕积聚，利水道”。汉代张仲景首先将水蛭用于临床，立抵当汤，大黄丸破血逐瘀，治疗各种瘀血顽疾。

近代也曾报导，用活水蛭进行放血疗法，法疗高血压及脑血管循

环障碍，收到明显疗效。水蛭的药用价值越来越突出。其功效以破血逐瘀，通经六字为纲，主治病症皆与瘀血密切相关，如冠心病、脑血栓构成，血栓闭塞性脉管炎，血栓性静脉炎外伤性血肿，视网膜静脉栓塞，高脂血症，颈动脉斑块构成等，均能够水蛭解栓塞之功。

自 50 年代至今这半个世纪，外学者对水蛭药理研究的成果，充分证实了中医药学关于水蛭药用价值的科学性及其实用性，为今后广泛应用水蛭治疗各种血栓性病症带来了科学依据。

在临床上多用于闭经、血瘀腹痛、跌打损伤、瘀血作痛等病症。来有用活水蛭吸取术后瘀血、使血管畅通；又用水蛭配其他活血解毒药，应用于治疗肿瘤；用活水蛭加纯蜂蜜制成一种注射剂，经结膜注射能治疗角膜斑翳初发期的膨胀性老年白内障。现已开发出 20 余种药物，是紧俏中药材之一。

二、市场分析

随着人口的进一步老龄化，心脑血管病人增多，加上人们对中药制品的偏爱，对水蛭的需求量将会进一步增加，价格由几年前的每公斤 200 元，涨到了去年的每公斤 280 元左右。这种状况在短期内不会有多大改变，而且价格还将进一步上涨，预计近两年会突破 300 元/公斤大关。

造成水蛭价格上涨的原因来自几个方面：一是内地及的一些药厂对水蛭

的需求量较大。二是欧美、东南亚消费市场很大。来、韩国及东南亚各地也从我国超多进口水蛭，造成对水蛭的需求量成倍增长。

三是由于来超多使用农药、化肥及化学工业排污对环境的污染，导致野生水蛭资源锐减。四是人工养殖水蛭在刚刚起步，具有规模的水蛭养殖场不多，目前仅浙江省桐乡市特种水蛭养殖中心一家。因此人工饲养水蛭市场前景看好和效益可观。

三、自然条件

本公司中药材规范化种植基地（健康产业园）建在江苏淮安市洪泽县。基地规划健康产业园 25000 亩。20XX 年春开始，一期主要种植中药材 5000 亩，二期从 20XX 年开始，发展种植、养殖、加工、储藏等，面积将到达 25000 亩，将建成建设规模、投资规模、种植专业技术人才规模等最大的中药材规范化种植基地之一。公司同时将配套建设药材深加工开发、包装及仓储设施，使之成为一个集生产、加工、物流、展示、服务一体的，紧紧围绕产供销关系的大型综合类园区，是药材从规模种植转化到规模效益最有力的依托。

洪泽县地处江苏省西北部，皆为黄淮冲积原。地势西高东低，属北亚热带和暖温带过渡性地带，具有季风性和兼受洪泽湖水体调节的气候特点。四季分明，气候温和，无霜期长，雨量充沛，日照充足。年均气温 14.8℃ 降水量 893.6mm，无霜期 224 天，均太阳能总辐射量 116.1 千卡 / cm²。有着优越的地理位置和植物生长环境，区域内农业耕地面积广阔，农田整肥沃。20XX 年经淮安市农产品质量检验检测中心检测：土壤 pH 值 5~8，有机质含量 1.06%~4.60%，均为 2.63%，全氮 0.144%，有效磷 14.330 毫克/kg，速效钾 158.734 毫克/kg，缓效钾 549.657 毫克/kg。农业灌溉设施健全，农技人才储备齐全。

该县中药资源比较丰富。在淮安辖区内有药用价值 800 多种植物中，洪泽就有 300 多种，可利用当地自然等多种条件因地制宜种植药材。

洪泽县位于淮河下游水网地区，全县拥有水面 124 万亩，县内水产资源十分丰富，水产养殖也一向是该县的传统产业。该县现有水产养殖面积 14 万亩，其中无公害水产品基地 8.2 万亩，23 个品牌水产品通过了无公害认定，“洪泽湖”牌螃蟹等七个水产品获得了有机水产品认证。全县农民人均收入有三分之一来自于水产资源，水产业是洪泽县经济发展的支柱产业之一，也是农民增收的骨干项目，并被江苏省批准列入省“十一五”苏北星火产业带科技发展规划。

洪泽湖水质优良，十分适合发展水生生物。螺蛳等软体动物资源丰富，对发展以螺蛳为饲料的水蛭养殖业，具有独特优势。因此公司在洪泽基地大力发展水生中药水蛭养殖业具有独特的优势条件。

四、环境质量

公司规划的水蛭养殖项目，紧靠洪泽湖，水源来自洪泽湖，由洪金渠流入老三河。项目区距离老三河入河口 5.9 公里，上游仅有 2000 亩左右的水稻田，因此老三河水水质基本无污染，有关水质状况指标，我们正在请国家南京环境科学研究所、江苏省环境质量检测站等单位进行动态监测。项目区为刚进行土地整的地块，尚无种植历史，因此土壤基本无农药、化肥、重金属残留污染。有关指标数据正在监测中。项目区位于农村，无任何化工气体污染，大气质量高。

五、技术力量

公司技术支撑单位南京农业大学中药材研究所，多年来在水蛭养殖上拥有多年的研究成果，十年来先后主持完成了国家经贸委“药用
水蛭人工繁育和高效养殖技术与推广”和国家科技部“水蛭和明
参规范化养殖(种植)研究”、南京市科技局资助的“药用水蛭品种引进、
驯化及良繁技术研究”等项目，并在此基础上该研究所主持的“水蛭人
工驯化及其繁殖技术的研究”于 20XX 年 7 月 15 日透过江苏省科技厅
的鉴定，鉴定组专家一致认为该研究成果技术水居领先水。目前主持
科技部十一五支撑计划——水蛭中药材规范化养殖及关键技术研究
正在研究之中，在水蛭自然发育规律及生长习性、水蛭的自然育苗及
工厂化育苗、水蛭与水生植物的高效种养模式等研究方面取得了阶段
性成果。其很多技术有待进一步转化为大规模的生产。

公司拟合作单位浙江桐乡市特种水蛭养殖中心养殖水蛭起步于
20XX 年，现有水蛭产茧卵和孵化各实验室 1 个，面积 300 方米，建
有标准化温控孵化池，配备专业繁育、孵化技术人员 2 名，具备年孵
化幼蛭 1000 万尾的孵化潜力。养殖中心现具有养殖水域面积 500 多
亩，生产管理人员 15 人，年产干货水蛭 10 多吨，产值 200 万元，利
润 100 多万元。在水蛭网箱养殖上拥有多年的发展经验。

六、项目费用预算

(一) 固定资产投资：(按照 5 年养殖周期)

1、土地整改费：因土地各地块目前不能到达水蛭养殖要求，地
块内部需要进一步整理，采用挖掘机与人工等其他方法相集合的方法
进行，预计工期需进行一个月，费用约 20 万元(每使用五年需要清

淤一次)，折合 500 元/亩。

2、封闭工程：总计费约用 10 万（包含养殖区四个大门，办公场所 100 米）。

3、泵站水利工程：为实现十号地内水利设施的封闭式管理，需建立引水泵站，总计费用约 10 万。（县项目）

4、水渠沟系改造工工程：现有的十号地无法实现封闭式，需重新设计改造，总计改造费用约 10 万。（县项目）

5、重新调整十号地内电力设施，申请电力部门设置高压变压器，改造费用总计约为 5 万元。（县项目）

6、网箱建造费：成本包括网箱加工费、固定木桩费等。预计成本价在 7500 元/亩左右。按照网箱使用 5 年计算。总费用约 300 万。（按照养殖面积 400 亩计算）

7、水蛭产茧卵孵化室：建筑面积约 500 方米，建造费用约 10 万元。

8、增氧设备、PVC 管道：总计投资费用约为 10 万元。

9、减压低温烘干设备，约 30 万。

10、场地、工棚建造，费用约为 20 万元。

11、网箱专利及技术转让、指导费用：100 万元。

综上所述，五年基础设施建设总费用为：530 万元，其中 30 万由县冬季水利设施改造项目，公司项目基础设施建设总费用 500 万元。

（二）流动资金投资

1、土地租赁费：地价按照每亩 520 元的成本计算，塘西十号地

总面积 467.6 亩，另外有约 40 亩地有待流转，总计土地租赁价格为 26 万元（按 500 亩计）。

2、人员管理费：按照用工数 40 人计算，每一天按照 30 元/天，全年约用工 250 天计算，总计 30 万。

3、饲料费用：水蛭主要摄食螺蛭，成本约为 0.50 元/公斤，每亩总计饲料约 5 吨。预计需要螺蛭 2500 元/亩。按照养殖面积 400 亩计算，总计费用 100 万。

4、种苗费：按照种苗 25 亩的育苗池建造，种苗成本约每年 35 万。

5、用电、燃料费用等约 5 万元。

6、其他费用包括市场调研费、测试化验加工费、会议费等，约 5 万元。

7、利息费 50 万。

8、折旧费 100 万。

9、加工、仓储费 20 万。

10、市场销售费 30 万。

综上所述，材料、饲料、人工等费用约为 401 万/年。

七、预计效益

（一）产值

预计水蛭产量为 60 公斤/亩，实际利用水面 400 亩，预计水蛭（干品）总产量为 24000 公斤/年。按照目前市场价格 230 元/公斤（清水货），可实现产值 552 万元。

（二）利润

按照实现产值与投入的比例，年总计投资 401 万/年，实现总产值 552 万元，利润 151 万元/年。

八、发展规划

1、20XX 年一期工程：

（1）利用现有的塘西十号地共计发展养殖面积 467.6 亩，征用十号地身旁尚未征用的土地面积约 40 多亩，总计约 500 亩。其中养殖面积约 400 亩（包括技术试验 20 亩），育苗池面积约 20 亩；其余 80 亩地发展规划为配套设施的建造，包括工房、孵化温室、水蛭干品晒场，以及种植丹参、白术等。

（2）建立人工可控的年产幼苗 5000 万尾专业工厂化水蛭幼苗孵化基地，培育生产出优质的水蛭药材。

（3）建立年产水蛭药材 20 吨以上、贴合国家中药材 GAP 生产要求的水蛭药材生产基地。

（4）合作开发水蛭人工饲养饲料配方研究工作，并进行工厂化生产。

（5）进行进一步的开发水蛭保健品的开发。

2、根据效益于 20XX 年年底启动二期工程，计划开发 1000~2000 亩的养殖面积。

水产养殖可行性研究报告 3

核心内容：淡水鱼养殖项目投资环境分析，项目背景和发展概况，项目建设的必要性，行业竞争格局分析，行业财务指标分析参考，行

业市场分析与建设规模，项目建设条件与选址方案，项目不确定性及风险分析，行业发展趋势分析

报告说明：

本报告是针对行业投资可行性研究咨询服务的专项研究报告，此报告为个性化定制服务报告，我们将根据不同类型及不同行业的项目提出的具体要求，修订报告目录， 并在此目录的基础上重新完善行业数据及分析内容， 为企业项目立项、上马、融资提供全程指引服务。

可行性研究报告是在制定某一建设或科研项目之前，对该项目实施的可能性、有效性、技术方案及技术进行具体、深入、细致的技术论证和经济评价，以求确定一个在技术上合理、经济上合算的较优方案和较佳时机而写的书面报告。可行性研究报告主要内容是要求以全面、系统的分析为主要方法，经济效益为核心， 围绕影响项目的各种因素， 运用大量的数据资料论证拟建项目是否可行。对整个可行性研究提出综合分析评价，指出优缺点和建议。为了结论的需要，往往还需要加上一些附件，如试验数据、论证材料、计算图表、附图等，以增强可行性报告的说服力。

淡水鱼养殖可行性研究报告大纲：

第一章 研究概述

第一节 研究背景与目标

第二节 研究的内容

第三节 研究方法

第四节 数据来源

第五节 研究结论

一、市场规模

二、竞争态势

三、行业投资的热点

四、行业项目投资的经济性

第二章 淡水鱼养殖项目总论

第一节 淡水鱼养殖项目背景

一、淡水鱼养殖项目名称

二、淡水鱼养殖项目承办单位

三、淡水鱼养殖项目主管部门

四、淡水鱼养殖项目拟建地区、地点

五、承担可行性研究工作的单位和法人

六、研究工作依据

七、研究工作概况

第二节 可行性研究结论

一、市场预测和项目规模

二、原材料、燃料和动力供应

三、选址

四、淡水鱼养殖项目工程技术方案

五、环境保护

六、工厂及劳动定员

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/415342202334012002>