

*****养鸭基地可行性 研究报告

（此文档有完整版的可编辑的 word 格式，
如欲索取可联系广西助农项目部
0771-2204816 付费 30 元即可，也可由广西
助农公司项目部代为编写类似的文档，费
用另议）

第一章 总论

1.1 项目概况

1.1.1 项目名称：

*****科学养鸭基地

1.1.2 项目建设单位及项目经理

项目建设单位：*****有限公司

项目经理：*****

手 机：1*****

1.1.3 项目建设地点：*****市*****镇*****村

1.1.4 可行性研究报告编制单位：

*****有限公司

*****养鸭专业合作社（筹）

*****禽业孵养场

1.2 项目研究的依据和范围

项目可行性研究报告在编制过程中依据以下文件、办法和规定进行编制。

- （1）韩城市第十一个五年经济和社会发展规划纲要
- （2）中共中央关于推进农村改革发展若干重大问题的决定
- （3）中共中央（2009）1号文件
- （4）***委、省政府《关于加快农业产业结构调整的意见》

(5) 国家计划委员会(即国家发改委)、建设部联合出版的《建设项目经济评价方法与参数》中国计划出版社 1993 年 7 月

1.2.2 研究工作范围

本报告主要对项目的立项背景、建设的必要性、产品市场预测、建设规模、建设条件、项目选址、项目技术方案、投资估算、资金筹措、项目财务指标评价、敏感性分析、与不确定性分析及项目总评价等方面进行了分析和研究。

1.3 可行性研究报告的主要内容

1.3.1 立项背景

改革开放以来，特别是党的十七大以来，在以胡锦涛为总书记的党中央领导下，韩城市委、市政府以毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想为指导，积极认真贯彻落实科学发展观，韩城发生了翻天覆地的巨大变化，获得了“历史文化名城”、“对外开放城市”、“全国名优经济林花椒之乡”等桂冠，韩城为***十强县，现代化城市初具规模，正在向中等城市迈进。

(此处省略，想看完整版的 word 文档，可联系广西助农项目部 0771-2204816)

以***同志为代表的十余名具有开拓创新精神的农民，认为万亩滩涂地是一个天然聚宝盆，通过在南方的数次考察和请教有关专家，

并与*****禽业孵养场达成共识，拟成立“*****有限公司”，发展养鸭事业，实现产业化、规模化形成产业链，为农民增收、农村繁荣、促进该地区和谐稳定发展做出贡献。

1.3.2 项目产品市场分析

鸭子全身是宝，其肉低脂肪、高蛋白，其蛋是人们非常喜爱的蛋制品，其毛利用价值更高，由于北方特别是以西安为中心半径 250 公里的广大地区，没有大规模产业化的养鸭基地（指鸭年出栏率 100 万只以上），从而导致了鸭产品长期依靠南方供应的局面一直未能改变，进而导致了鸭产品在西安及周边地区的价格居高不下而且逐年上升，但人们对鸭产品的需求并未降低，由此可知只要基地形成规模，同时进行必要的包装和宣传，其发展潜力巨大，前景广阔。

1.3.3 项目建设内容和规模

该项目的建设主要包括鸭的养殖、深加工、销售、鸭蛋的深加工、销售鸭毛的深加工、鸭饲料的研发、生产淡水养鱼、种荷花，实现水面综合效益，项目达到设计生产能力后可实现。

（1）一期工程：占地 200 亩，养鸭 35 万只，实现产值 3630 万元。

（此处省略，想看完整版的 word 文档，可联系广西助农项目部 0771-2204816）

1.3.4 项目建设条件与选址

该项目一期工程选址在***韩城市芝川镇东少梁村，东少梁村在

村主任马建功的带领下，已具有 1000 余亩荷花基地，农民规模化、产业化、市场化的认识迅速提高，农民的创新意识和致富奔小康的思想极浓，新农村建设初具规模，但仍有千余亩滩涂地需要开发利用，在东少梁建设养鸭基地的可行性和成功率极高，一期工程将会按即定的目标实现。

1.3.5 项目技术方案

该项目是在滩涂地的基础上建设的，土地生态条件恶劣，交通、电力、通讯、饮水设施远远不能满足养鸭基地建设之需亟待改造和加强，因此可按新建农业开发项目进行分析和规划，根据项目建设规模、产品品种、品质要求、结合养鸭基地的自然条件，交通条件、水资源状况、劳动力状况等具体情况来确定生产品种、生产技术、配套设施和基地规划等。

1.3.6 投资估算与资金筹措

(1) 投资估算

项目总投资 300 万元，其中：

（此处省略，想看完整版的 word 文档，可联系广西助农项目部 0771-2204816）

1.3.7 项目财务指标分析

（此处省略，想看完整版的 word 文档，可联系广西助农项目部 0771-2204816）

1.3.8 项目总评价

（此处及以下都省略，想看完整版的 word 文档，可联系广西助农项目部 0771-2204816）

第二章 立项背景和发展概况

2.1 项目提出

2.2 项目建设的必要性

2.2.1 项目建设是西部地区优化农村产业结构和发展经济的客观要求

2.2.2 项目能够取得良好的经济效益

2.3 项目建设单位概况

2.4 项目技术依托单位概况

第三章 市场分析与生产规模

3.1 市场需求预测

3.2 项目生产规模

第四章 项目建设选址

4.1 自然条件

4.1.1 地位位置

200 亩。

4.1.2 二、三期工程

第五章 项目技术方案评估

5.1 项目组成

5.2 生产技术方案

5.2.1 产品方案

5.2.2 生产技术方案

5.2.2.1 养鸭场建设

5.2.2.2 养鸭的营养供应的饲料配方

5.2.2.3 养鸭的饲料管理技术

5.2.2.4 鸭产品及产品质量

第六章 项目实施进度安排

6.1 项目实施时间各阶段进度安排

第七章 项目组织管理与劳动定员

7.1 企业组织

7.2 项目运行机制

7.2.1 市场机制

主要指项目在运行过程中必须规范自身市场行为，敏锐把握市场供需的变化，加强客户与科技养殖基地的联系往来，按照供求规律、价值规律和竞争规律，实行项目的动态管理，使产品畅销周围市场。

7.2.2 经营机制

主要指在养殖区内部形成产权清晰、责权明确、管理科学、自主经营、自负盈亏、自我约束、自我发展的经营机制。

7.2.3 激励机制

7.2.4 引进机制

7.3 生产管理

7.3.1 生产过程的组织

7.3.2 生产作业计划

7.3.3 日常生产管理

7.4 劳动定员

7.4.1 劳动定员的依据

7.4.2 养殖基地定员

第八章 投资估算与资金筹措

8.1 工程概况

8.2 资金筹措

第九章 项目财务分析

9.1 产品名称及产量

9.2 产品成本费用

9.2.1 固定交税折旧

9.2.2 职工工资

9.2.3 经营成本

9.2.4 承包费

9.2.5 其它费用

9.2.6 财务专用

9.2.7 税金

第十章 项目不确定性分析

10.1 导致不确定性的影响因素

第十一章 生态效益、社会效益评价

11.1 生态效益

11.2 社会效益

第十二章 项目总评价

12.1 项目可行性研究结论

项目经过多方面分析和充分论证，报告编制人员形成以下共识和结论。

(1) 项目建设目标明确，符合国家和韩城“十一五”国民经济和社会发展规划纲要。

(2) 项目技术方案可行，设计科学合理。

(3) 项目所需黄河水、原材料供应有保障。

(4) 项目投资估算合理，财务分析指标显著，项目风险小。

(5) 项目具有良好的社会效益和生态效益。

结论：该项目可行。

12.2 建议

(1) 农业种养殖项目抵御自然灾害风险能力差，应加固养鸭池坝，防止雨季水倒流入池，同时就在向保险公司投保。

(2) 以科学技术为支撑，建议走产、学、研道路，使该项目健康运转。