

# \*\*\*\*\*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。