

目 录

（此文档有完整版的可编辑 word 格式，如欲索取,可联系广西助农项目 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

一、项目概述

- （一）项目名称××乡产业化大棚养鸭扶贫项目
- （二）承办单位：××乡人民政府
- （三）建设地点：××乡南部行政村
- （四）项目性质：新建
- （五）项目法人代表：
- （六）项目建设规模：项目占地面积 xxxx，总建筑面积 xxxxxx 平方米，总投资 xxx 万元，年均出栏商品鸭 xxx 万羽。
- （七）建设内容：新建安装式钢结构养鸭大棚 120 米×12 米大棚共 xxx 棚，单棚建设面积 xxxxx 平方米。
- （八）、项目建设期：2 个月

（九）可行性研究报告编制依据、原则和范围

1、编制的依据

- （1）《产业结构调整指导目录（2005 年）》【国家发改委 40 号令】
- （2）《建设项目经济评价方法与参数（第三版）》【国家发改委、建设部】
- （3）《投资项目可行性研究指南》【中国电力出版社】
- （4）《建筑设计防火规范》【GB50016-2006】
- （5）《建设项目环境保护设计规定》【[87]国环字第 002 号】
- （6）《xx 市国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》
- （7）《xx 县国民经济和社会发展第十二个五年规划》
- （8）《良好农业规范 第 10 部分：家禽控制点与符合性规范》【GB/T20014. 10-2005】
- （9）《良好农业规范 第 6 部分：畜禽基础控制点与符合性规范》【GB/T20014. 6-2005】
- （10）投资项目方签定的合同书
- （11）编制《可行性研究报告》的委托合同
- （12）其他有关依据资料

2、编制原则

（1）力求全面客观的反映情况

本报告是供上级部门决策使用，因此在编制过程中按照国家、行业 and 地区的发展规划，以及国家的产业政策、技术政策的要求，就本项目的建设条件、技术路线、经济效益、工程建设、生产管理以及对环境的影响等各个方面，力求全面地、客观地反映情况，多方面地分析对比，为上级领导机关决策提供依据。

（2）采用先进适用的技术

本项目生产装置及配套的公用工程、辅助设施，都要充分注意技术的先进性。技术的先进性不但体现在工艺流程、技术装备和控制水平上，而且体现在环境保护和工业卫生等各个方面。

在考虑先进性的同时还必须充分注意技术的适用性。即根据我国目前的经济能力、配套能力和管理水平等国情，选取适用的先进技术。

（3）要以经济效益为中心

经济效益是企业生存的命脉。因此，本报告编制过程要特别注意合理布局、节省投资、选用先进适用可靠的技术，降低消耗定额和减少定员以提高企业的经济效益。

（4）节约能源，提高热能利用率。遵循持续发展的战略观念，严格执行环境保护、安全和工业卫生法规，控制对环境的污染，建设清洁生产装置。

3、编制的范围

（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 ）

二、建设投资及资金筹措

（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 ）

三、主要技术经济指标

主要经济技术指标见表 1-1：

表 1-1 主要经济技术指标

（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 ）

四、项目实施现状

（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 ）

五、××乡简介

（一）基本概况

地理位置。位于东经 xx，北纬 xx，地处 xx 西部，为两省三县交界处，东与 xx 镇接壤，东南与 xx 镇毗邻，南连 xx 镇，西接 xxxxx 镇，西南与 xxxxxxxxxxxxxx 相连，北与 xxxxxx 相邻。人民政府驻 xx，电话区号 xxxx，邮政编码 xxxx，距 x 县 xx 镇 xxxkm。

（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 ）

（二）自然条件：

地形地貌。全乡境内为黄河、大沙河泛滥冲击而成的堆积平原，地势平坦，海拔 32-50 米，平均海拔 38.97 米。

气候。属暖温带半湿润季风气候区，其特点是：四季分明，冬季寒冷，夏季炎热，年平均气温为 14.8℃，年平均降雨量为 856.8 毫米，降雨多集中于夏季，冬季雨水稀少，全年日照时数 2409.1 小时，年辐射总量 127.5 千卡/平方厘米，无霜期约 202 天。

水文。（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 ）

（三）经济基础

农业。（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 ）

工业。（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 ）

（四）社会发展

（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 ）

（五）基础设施

（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 ）

六、结论及建议

（一）项目结论

1、该项目的启动是一项富民工程，实施项目可带动当地农民调整农业产业结构，促进农业增产，确保农民增收，进一步缩小城乡差别，是新时期科学发展观的本质实践。

2、该项目投资环境好，符合农业产业化政策，具有较好的生产经营能力，流通领域的经营方法成熟可靠，项目有较好的经济效益和社会效益，专家认为该项目有广阔的发展前景，项目的论证是可行的。

（二）项目建议

（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 ）

第二章 项目建设背景与必要性

一、 项目建设背景

（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 ）

二、项目建设的必要性

（一）项目建设是优化农业产业结构和农村经济结构的需要。通过资源的合理配置，结合项目单位整体实力的发挥，项目建成后，将大大提高所饲养肉鸭品质，有效地促进农村产业结构优化，影响和带动全乡乃至全县及周边地区肉鸭养殖业发展，加快畜牧业商品化、专业化、现代化和产业化的进程，对 xx 乡农村经济发展起到重要的推动作用。

（二）项目建设是引导农户科学养殖的需要。引导农户逐步摆脱传统的蛋（肉）鸭养殖方法，向依靠养鸭新技术，提高生产水平和经济效益方面发展。调整优化肉鸭养殖产业化结构，健全完善肉鸭的良种繁育体系，推广杂交改良技术，推广品种标准和使用规范技术，加强质量检测，同时大力推广普及实用科学饲养技术和疾病防治技术，实行良种鸭苗配套，充分发挥良种鸭苗增产增收潜力。

（三）项目建设是当地农业战略性调整和优质农产品基地建设提高农民收入的重要途径。畜牧业在农业中所占比例是划分传统农业和现代高效农业的一个主要标志，大宗传统农产品长期低价位徘徊，经济效益下降，农民收入水平提高缓慢，严重地影响了农民生产积极性和农村社会稳定。中央提出大力调整农业产业结构，大力发展畜牧业

生产，尽快提高畜牧业在农业中的比重，并加大扶持优质农产品基地建设，千方百计增加农民收入。通过什么渠道实现畜产品的增加和农民的增收。养鸭是农户都能干的投资小、效益高的项目，特别是鸭产品市场前景广阔，符合贫困地区大力发展畜牧业的要求，是当地脱贫致富的一条主要途径。

（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 ）

第三章 市场预测、产品规模与建设方案

一、 市场预测

我国鸭业发展历史悠久，但有意识和系统地进行肉鸭品种选育工作开展较晚。我国第一个肉鸭地方品种——北京鸭，是古老原始的肉鸭品种，是以自然选择为主。同时，也为此后更多新品种的培育提供了宝贵的育种资源。

（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 ）

与世界发达国家相比，我国禽肉消费占肉类消费比重仍然较低。今后我国禽肉的生产与发展还具有较大的空间。据中国肉类协会预测，今后 10 年，中国肉类消费将保持年均 3%~5% 的增长速度，其中禽肉的消费增长更快，中国禽肉市场发展潜力巨大。

由于 xx 县强英食品有限公司从祖代鸭养殖、父母代鸭养殖、商品肉鸭的放养直至屠宰加工成为一条完备的产业链，并且配套产业比较齐全，每只纯正樱桃谷商品肉鸭 41 日龄体重可达 6.5 市斤，料肉

比 2.0:1，比国内品种（44 日龄体重为 6 市斤，料肉比 2.3:1）高出 0.5 市斤，料肉比比国内品种低 0.3。同时，人工、建筑、设备折旧、饲养费用一起计算，每只鸭饲养环节纯正樱桃谷种鸭比国内品种提高饲养效益至少在 1.5 元左右。因此不仅在种鸭繁育技术方面占据同行业的制高点，而且使产品成本大大低于其他厂家，产品竞争优势非常明显。

二、生产规模与产品方案

（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 ）

第四章 项目建设方案选择

一、养鸭场建设方案

（一）养鸭场的场址选择

（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 ）

二、大棚建造方案

（一）棚型选择及建设方案

（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 ）

。

三、肉鸭品种选择方案

（一）肉用型鸭种推荐：

（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)

（二）项目品种确定

本项目品种选定：xxxx 鸭肉用型鸭

四、饲养管理方案

（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)

（五）日常管理。应经常观察鸭群活动情况，及时调节温度、湿度、通风、光照，保证充足清洁的饮水，并按要求饲喂优质饲料，保持鸭舍及环境清洁卫生，同时做到垫料松软、不潮湿、饲料不结块，还应做到防疫工作到位。对病死鸭要进行深埋等无害化处理，严防疫病传播。

（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)

（六）疾病防治

1、首先应从提高鸭机体的抗病力着手，采取综合防护措施以避免病原体侵害小鸭机体。（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)

五、经营管理方案

（一）选择合适的经营方式

（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)

第五章 环境保护

一、主要编制依据

（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 ）

（二）运营期主要污染源分析

1、噪声

该项目的噪声源为运输车辆噪声和养殖场畜禽鸣叫噪声，场界噪声可达到《工业企业厂界噪声标准》【GB12348-2008】中的 II 类标准，不会对环境造成明显影响。

2、废水

项目建设对周围环境的影响主要是饲养过程产生的少量废水。

3、固体废弃物

（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 ）

三、环境保护措施

（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 ）

（二）运营期间主要环保措施

1、噪声控制措施

（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 ）

第六章 项目组织管理及招标

一、项目工期

（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 ）

二、项目建设管理的主要任务

（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 ）

三、项目建设管理

（一）工程监理

（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 ）

（二）质量管理

（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 ）

（三）进度控制

（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 ）

（四）资金管理

（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 ）

进行投资风险预测，分析项目价格构成因素，事前分析费用最容易突破的环节，从而明确投资控制的重点。

定期检查和对照费用支付情况，对项目超支和节约情况做出分析，提出改进方案。

（五）合同管理

（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 ）

（六）项目协调

（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 ）

（七）竣工验收

在接到施工单位的交工报告后，及时组织初验。建设项目全部建成后，由业主及相关职能部门的专业技术人员和专家组成的验收组验收项目，签发竣工验收报告。

四、 工程招标

（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 ）

（一） 招标范围

（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 ）

（二） 招标方式

（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 ）

由建设单位法人根据每个单项工程的投资规模，按照《招投标法》的规定进行招标。招标初步方案见表。

（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)

第七章 投资估算和资金筹措

(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)

第八章 项目效益评价

一、项目经济效益分析

(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)

第九章 研究结论及建议

一、结论

(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)