

# 秸秆养羊示范项目可行性研究报告

(本文档： 下载后可修改编辑!)

# 目 录

第一章	项目基本情况 .....	
第二章	项目背景及市场供求分析 .....	
第三章	项目建设方案、内容及其产品方案 .....	15
第四章	工艺技术方案和设备选型说明 .....	17
第五章	项目建设地点及建设条件 .....	22
第六章	项目承担单位基本情况 .....	27
第七章	投资估算与资金筹措 .....	29
第八章	项目组织管理与实施进度 .....	32
第九章	经济、社会效益分析 .....	35
第十章	项目招标方案 .....	39
第十一章	可行性研究结论 .....	40

## 第一章 项目基本情况

### 1.1 项目名称和建设单位

1.1.1 项目名称：某某秸秆养羊示范项目

1.1.2 建设性质：新建

1.1.3 项目建设类型：秸秆养畜示范场项目

1.1.4 主要养殖畜种：肉羊

1.1.5 建设地点：某某市某某市玉泉办西王村

1.1.6 建设单位：某某市西王羊场

1.1.7 法人代表：吕某某

1.1.8 技术负责人：罗某某

1.1.9 项目主管部门：某某省农业厅

### 1.2 建设规模与内容

#### 1.2.1 秸秆处理设施设备及物资

##### 1.2.1.1 秸秆处理设施设备

###### (1) 青贮氨化池

新建青贮窖 9216m<sup>3</sup>，年新增青贮秸秆 5530 吨，每立方造价 115 元，共需 105.98 万元。

###### (2) 秸秆处理机械

新购秸秆粉碎机 9 台（8T/h），每台 9100 元，共需 8.19 万元。

###### (3) 小型饲料加工设备

新购饲料粉碎机 3 台（4T/h），每台 15000 元，小计 4.5 万元。

### 1.2.1.2 秸秆处理物资

#### (1) 氨化尿素

44 吨，每吨 1600 元，共 7.04 万元。

#### (2) 氨化膜

7 吨，每吨 15000 元，共 10.50 万元。

#### (3) 微贮菌种

1000 袋，每袋 10 元，共 1.00 万元。

### 1.2.2 改良体系建设

引进种公羊 30 只，每只 2000 元，共 6.00 万元。

### 1.2.3 养殖和秸秆加工基础设施建设

新建畜舍 1593.95m<sup>2</sup>，单位造价 570 元，计 90.85 万元；畜舍运动场 3072m<sup>2</sup>，单位造价 80 元(包括围栏)，计 24.58 万元；养殖场草料库房 199.7m<sup>2</sup>，单位造价 800 元，计 15.98 万元；硬化 6m 宽道路 0.6 公里，每公里造价 24 万元，计 14.4 万元；配套输变电线路 0.54 公里，每公里造价 15 万元，共需 8.1 万元。

### 1.2.4 科技推广费

组织技术培训 5 期，每期 400 人次，每人 50 元，共计 10 万元。

新购技术推广设备投影仪 1 台，1.40 万元。

### 1.2.6 项目前期费用

项目单位编制可研、初设、计划各种申报文件需要的费用 2.80 万元。

## 1.3 投资估算

该项目总投资 310.92 万元。其中：秸秆处理设施设备及物资 137.21

万元(占总投资的 44.13%); 改良体系建设 6.00 万元(占总投资的 1.93%); 养殖和秸秆加工基础设施建设 153.51 万元(占总投资的 49.37%); 科技推广与培训费 11.40 万元(占总投资的 3.67%); 编制可研、初设、计划等费用 2.80 万元(占总投资的 0.90%)。

#### 1.4 资金筹措

该项目总投资310.92万元, 申请中央财政资金100万元(占总投资的 32.16%), 地方财政配套资金50万元(其中: 省级44万元, 市级6万元, 占总投资的16.08%), 企业自筹资金160.92万元(占总投资的51.76%)。

#### 1.5 项目建设期

项目建设期 2 年, 2017 年 1 月到 2018 年 12 月。

#### 1.6 效益分析

##### 1.6.1 经济效益

该良种肉羊繁育场现存栏良种肉羊 5200 头(其中基础母羊 2000 头), 项目建成后, 该羊场存栏新增 1800 头, 达到 7000 头, 新增青贮秸秆 5530 吨, 青贮饲料达 6490 吨。该项目年新增销售收入 308.84 万元, 扣除年均总成本费用 246.89 万元, 年均利润总额为 61.95 万元, 减去年均所得税 15.49 万元, 年均税后利润为 46.46 万元, 投资利润率 16.82%, 税后财务内部收益率 15.87%, 财务净现值 141.16 万元, 税后投资回收期 6.76 年。

##### 1.6.2 社会效益与生态效益

项目实施后, 可带动某某市肉羊产业快速发展, 将现代舍饲养羊和羔羊强度育肥技术, 推广到千家万户, 带动肉羊养殖技术进步和效益提升, 为社会提供高品质羊肉, 提高人民生活质量。而且实现粮食

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/127142143141006135>