

# 养殖场创业项目计划书

---

## 一、背景：

目前国内经济发展形势逐渐摆脱 08 年经济危机带来的影响，基础工业逐渐扭转亏损转向盈利。经济发展事态良好，社会公民购买能力增加，购买力的增加带动了基础服务业的发展，如餐饮业等服务行业。

广西壮族自治区，位于我国西南，因地域特点，导致广西经济比较薄弱，大多还是以农林牧副渔等第一产业为主，广西中南部除以甘蔗等为主要经济作为，其他地区因喀斯特地貌的影响，适合农作物种植的土地较少，但因地处亚热带气候，常年湿润，夏季多雨，植被生长茂盛，特别适合食草类牲畜的养殖。经调查，目前广西是国内第二大养羊基地。

## 二、养羊前景

羊是能够耐粗和适应性较强的家畜品种之一，青藏高原及远在北方的内蒙高原都有牧羊的场景，生存性较强。饲养羊，也是山区农村农户经济收入和农村经济的主要项目，其效益非常明显。

### 经济用途：

1、羊肉加工，羊肉是餐桌上的美食，北方的烤全羊，涮羊肉等名食可是传遍国内外，烤全羊，涮羊肉的材料就是用羊肉，其需求量之大；

2、羊乳加工，羊乳经过基本的加工，可以直接给人及幼儿饮用。

3、羊毛，现在市面上高档的衣物很多是有生物毛发织成，羊毛就是其中之一，占市场份额比较大。

## 三、羊品种选择

羊的种类很多，目前国内主要包括小尾寒羊、波尔山羊、白山羊、黑山羊、肉羊、杜泊绵羊。但考虑广西地区的气候条件及环境情况，全年炎热气候占到四分之三，期间炎热多雨，对牲畜的气候适应性要求较强，其广西植物中蔓藤等植被较多。经查阅资料及当地养殖情况，波尔山羊是比较好的选择。（可根据当地目前养殖羊的类型适当合理多选几种类型羊种混合饲养）

波尔山羊是最耐粗和适应性最强的家畜品种之一、能适应南非各种气候地带，包括内陆气候、热带和亚热带灌木丛、半荒漠和沙漠地区都表现生长良好。在干旱情况下，不供水和饲料，与其它动物相比存活时间最长。但波尔山羊有放牧习性，可采食小树和灌木以及其它动物不吃的植物。其采食范围大，可高至 160 厘米的树叶和树皮，低至 10 厘米的牧草。因而适于与牛混牧提高每公顷牧地的产肉量（根据达尔文的生物进化论及实际操作经验）。此外，由于波尔山羊有采食灌木的习惯，可用于控制灌木的丛生和蔓延（此比较适合广西等山区放养）。因波尔山羊具有上述的耐粗性和适性，故不仅适于在南非饲养，同样适于在其他国家发展。在我国，除有丰富牧草的地区可发展波尔山羊外，许多杂草、农作物秸秆都能作为波尔山羊的粗饲料，养殖区域限制较少。

#### 四、办场的基本条件

1. 牧地条件。在以放牧为主要饲养方式的情况下，植被覆盖率在 80% 以上的地区，土山地区每 3~5 亩饲养 1 只成年羊，石山地区 5~10 亩饲养 1 只成年羊。通过草地改良、种植优质牧草，利用作物秸秆喂羊等，载畜量可以增加 1 倍以上。（根据巴马当地的情况，因巴马是广西的长寿之乡也是旅游景点之一，政府必然会对周边的绿化环境要求较高，此时可以

考虑种植一下适合羊吃的农作物，如玉米及稻谷等，可定期向村民回收玉米及稻谷秸秆)

2. 有适合建羊舍的地点。羊舍所在地要求地势高燥、通风凉爽、冬暖夏凉，建舍时要求所用木质干燥，建成楼式，并围有按每只羊 3~4 平方米的运动场。(场地选择最好是通风，冬季向阳，夏季有抽风等设备的场地即可。另外羊舍最有分隔成多个羊舍，轮换使用，并定期消毒)

4. 饲养人员需有养羊实践。(可以后天自己摸索或向本村有经验的人请教)

5. 清除牧地内杂草和有毒的草类、藤蔓。(这可以向当地有经验的农民请教，那些植被不适合羊食用，可以定期处理，或在喂养时筛除掉)

6、请固定的兽医技术人员对羊群进行定期检疫，投放免疫药物，对出现问题的羊只及时隔离观察治疗。避免羊群之间的传染。

## 五、办场季节

也就是引种调种季节。一般来说，桂西北地区，以深秋和冬季引种为宜，尽可能在潮湿多雨季节前有 6 个月左右的适应期，种羊的成活率最高。另外，在条件许可的情况下，种羊迁入地区的环境条件(如气候、雨量、海拔、牧草类型等)与产地相近或相似，尽量避免条件突变，可以石山地区到石山地区引种，土山地区到土山地区引种。(因为初期规模较小可以从当地周围牧民购买几只母羊及若干只小羊仔，进行养殖，并积累经验，也可以避免因生存条件不适应导致的经济损失)

## 六、养羊经济成本

### (一) 饲养羊基本成本

1)、以前期数量较少时的成本为例

(以饲养母羊 20 只为例，精料 100%计算，草及青贮料计算一半，建设设备器械不计算，人工费和粪费相抵)。

1、成本

(1)购种羊

20 只母羊×费用/只=购种母羊总费用

1 只公羊×费用/只=购种公羊总费用

计：购种羊总费用÷5 年(使用年限)=每年购种羊总摊销

根据 2023 年波尔山羊价格计算：

波尔山羊母羊杂交（1-6 代）各个月龄详细报价

1. 代母羊：400-1200 元（3-8 月龄）

2. 代母羊：500-1300 元（3-8 月龄）

3. 代母羊：600-1400 元（3-8 月龄）

4. 代母羊：700-1500 元（3-8 月龄）

5. 代母羊：800-1600 元（3-8 月龄）

6. 代母羊：900-1700 元（3-8 月龄）

纯种公羊：3000-6000 元（6-12 月龄）

杂交 4-6 代公羊：2200-5000 元（6-12 月龄）

取其平均价格，养 20 只羊大约成本：

20 只×800 元/只=16000 元，公羊一只 3000 元左右

总成本最低约一万九千元。

(2) 饲养成本(专业户饲养料 100% 计算，草及青贮计算一半)

种羊

干草：21 只×干草数/(天·只)×365 天×价格/公斤干草=种羊年消耗干草费用

精料：21 只×精料量/(天·只)×365 天×价格/公斤精料=种羊年消耗精料费用

青贮料：21 只×青贮料量/(天·只)×365 天×价格/公斤青贮料=种羊年消耗青贮料费用  
育成羊(7 个月出售，5 个月饲喂期)

干草：总羔数×干草量/(天·羔)×150 天×价格/公斤干草=育成羊消耗干草费用  
精料：总羔数×精料量/(天·羔)×150 天×价格/公斤精料=育成羊消耗精料总费用  
青贮料：总羔数×青贮料量/(天·羔)×150 天×价格/公斤青贮料=育成羊消耗青贮料总费用

总饲养成本=种公母羊消耗精料、干草、青贮料费用+育成羊消耗精料、干草、青贮料费用

根据当前饲料成本每只羊饲料成本：

①每天平均干草 2 公斤左右，每公斤平均 0.5 元 0.5 元×2 公斤=1 元

②精料：配比按玉米面 49%，麦麸 18%，豆饼 15%，杂粮 13%，食盐 2%，鱼粉 1%，骨粉 1%，维生素、微量元素 1%，每公斤 3 元左右，每天需 0.25 公斤精料，则 0.75 元。

③一只羔羊每天需饲料投入（干草+精料）： $①+②=1\text{元}+0.75\text{元}$   
 $=1.75\text{元}$

20只波尔山羊成本价约为： $20\times 1.75=35\text{元}$

也就是说每天的成本大约为35元。

羊从出生到出栏大约为7个月，其中5个月饲喂期，总成本约为  
 $35\times 5\times 30=5250\text{元}$ 。

(3) 每年医药摊销总成本： $10\text{元}/(\text{羔}\cdot\text{年})\times\text{总羔数}$

$10\times 20=200$

综合上边两个方面初期购羊及饲养成本约为  $19000+5250+200=24450$   
元。

## 七、羊舍建设及其成本

### 一、羊舍建设

羊舍应选在地势高燥、排水良好，向阳的地方。羊舍地面要高出地面20厘米以上。建筑材料应就地取材。总的要求是坚固、保暖和通风良好。

羊舍的面积可根据饲养规模而定，一般每只羊要保证1.0—2.0平方米。每间羊舍不能圈很多羊，否则很不好管理，并增加了传染疾病的机会。羊只多时，为方便饲养管理，应设饲养员通道，通道两侧用铁筋或木杆隔开，羊吃料和饮水时，从栏杆探出头采食或饮水。羊舍的高度视羊舍的面积而定，如果是封闭羊舍，高度要考虑阳光照射的面积。

羊舍的管理要记住“泥猪净羊”、“羊不卧湿”和“圈暖三分膘”的道理，要定期消毒。要设有保暖设备的产房，最好是暖坑看你家的地方了。

## 二、运动场

羊舍紧靠出入口应设有运动场，运动场也应是地势高燥，排水也要良好。

运动场的面积可视羊只的数量而定，但一定要大于羊舍，能够保证羊只的充分活动为原则。

运动场周围要用墙围起来，周围栽上树，夏季要有遮阴、避雨的地方。

## 三、饲槽

可以用水泥砌成上宽下窄的槽，上宽约 30 厘米，深 25 厘米左右。水泥槽便于饮水，但冬季结冰时不好，也不容易清洗和消毒，不知道你家那里冬季的温度会不会结冰，用木板做成的饲槽可以移动，克服了水泥槽的缺点，长度可视羊只的多少而定，以搬动、清洗和消毒方便的原则。

### 一、生态养殖项目

- 1、黑山羊养殖。
- 2、果树以及其它农作物种植。

### 二、项目背景

卧云村是个传统的农业村，富余劳动力较多。广大群众有养殖的传统习惯，养殖积极性高，但由于品种单一、生产原始、技术落后，且防疫工作不到位，导致成活率低甚至造成动物大批死亡，给养殖户造成了极大的经济损失，严重打击了农民的养殖积极性。此外较小的养殖规模没有给养殖户带来应有的经济效益。由于种植业收益率低及卧云村特殊的地理位置所限，导致大量劳动力外出务工，如何调整农村经济结构和农村产业结构，

增加农民收入，成为摆在当前的一道难题。创建卧云村立体生态养殖合作社，充分发挥本村自身优势，结合当地实情，引导广大农民创业增收。

### 三、项目建设内容及规模

#### （一）规模

养殖场共有荒山荒坡面积约 50 亩，养殖场地结构分布合理，适合立体养殖业发展，整体规划养殖山羊 500 只。商品羊 2000 只

#### （二）具体规划建设内容

首期：投入资金 200 万元，用于自建高床羊舍、隔离羊舍、蓄水池、污水处理池、运动场、青储池、饲料加工件、药品间、消毒间、办公室、沼气池、堆粪池、规模化牧场（80 亩，100 亩）等场所。前期投入 100 万，250 头黑山羊规模养殖场计划在一年之内建成，三年内全部完工。500 头能繁殖的母羊每年平均产 3 只幼崽，每只按 1000 元计算，预计 6 年可收回全部投资。

该阶段主要收集各方面资料信息，进行技术整合，可行性分析，对环境的. 影响，对市场进一步的了解，降低来自各方面的风险。如果有必要，及时调整项目，务必做到能够赢利。

第二期：投入资金 100 万元，用于扩建各种设备，培育具有本地特色的品种。

此时在技术上，管理上都有一定经验了，加强对市场的了解，对国家及当地政府的政策配合，学习新技术（组织技术管理人员到外地考察）剔除不赢利的项目，整合附近村镇资源。

### 四、经营目标

年平均收入 50 万元人民币以上。

## 五、市场需求

- 1、小贩或者相关收购商。
- 2、酒店、饭店以及周边村民红白喜事的需求。
- 3、各爱好乡村美食人群。
- 4、农作物为生态养殖的必须项目，以本养殖场内部需求为主。
- 5、果树种植项目至少三年以后才有收益。

## 六、场所及合作方式

- 1、场所：自家责任田，自留地，承包本村本小组林地或荒地。
- 2、合作方式：以合伙股份制。

## 七、其它方面

此项目基本上为传统项目，同行业相当多，竞争者不少。我们也只是对相关项目进行整合，尽可能对各种资源进行合理利用。要想脱颖而出，需要细心的管理，百折不挠的精神。善于学习经验，发挥自身优势。

综上所述，该项目具有较强的科学合理性和可行性。在项目实施第六年即能收回投资，更主要的是能起到示范带动作用，指引一条致富路，激发广大村民创新创业的热情，展现我村青年艰苦创业，服务农村的务实精神。

## 第一章项目总论

### 一、项目名称

## 二、选址

马额镇邵村

## 三、项目提出的理由

邵村沟地面积 2000 余亩，占全村总土地面积的 48%。长期以来，沟壑区气候干旱、土壤贫瘠，几乎颗粒无收。近年来，随着经济的发展、气候的变化及人力成本的不断上升，土地基本处于荒芜状态，水土流失进一步加大，造成土地资源的极大浪费。

造成邵村沟地多年贫瘠的原因主要在于长期以来气候干旱、少雨，人们对沟地的忽视，加之道路不畅通，从而使沟地利用率处于极端低下的状态。当今社会，日新月异，科技、经济、交通等的发展，为我们合理、有效的改善和利用每一寸有限的资源提供了极为优越的条件。能够在荒沟里成功引水，通过现代化农业设施，植树造林，发展现代农业，增强农业多样性，不但能够改变沟壑目前荒芜的状态，带来一定的经济效益，而且在很大程度上能够起到改良土壤、保持水土、防风固沙、净化空气、绿化和美化自然环境的作用，为人们多创造一份绿色、多增添一份笑容，从而发挥出荒沟变绿地所带来的良好的社会效益。

## 四、项目建设的必要性及目的意义

1、为了响应中共中央国务院的号召，积极发展现代农业，扎实推进社会主义新农村建设，加快农业科技进步，转变观念，调整农业产业模式，积极推进退耕还林、规模化养殖，保持水土、改良土壤，解决沟壑荒废、水土流失等问题，我本人计划在三原邵村自行开发荒沟土地 80 亩，积极开发林业、果业、养殖业等生态农业项目。

、三原多沟壑，长期处于荒废状态，水土流失极为严重，随着人民生活水平的不断提高，人们对果品和肉食品的消费能力有了很大提高；同时对于土地的综合开发治理，对于当地的生态环境和沟壑治理的推广有着深远的意义。

3、推广绿色生态立体农业模式，改变邵村沟壑荒废的状况，重塑自然环境，改善土地质量，减少水土流失，同时为消费者提供真正无公害、新鲜、营养、优质、安全、无药残的农产品。

4、通过本项目的实施，将加大三原沟壑治理的步伐，大大提高沟壑的整治力度和效果，同时提高本地区农民收入和自然环境质量。

## 五、项目资金筹措

项目投资 50 万元，其中固定资产投资 30 万元，流动资金 20 万元。以自筹资金为主，同时争取农业部门支持。

## 第二章市场分析与预测

### 一、国内消费现状

我国有机农业的发展起步较晚，但发展势头迅速。就目前的消费状况来看，由于消费者对有机农产品认知度较低，有机概念宣传推广还没有深入人心；国内有机农产品销售市场和销售渠道还没有真正形成，缺少有效的销售网络和平台；消费群体还没有真正形成；再加上政策、技术等方面因素的影响，阻碍了消费群体的培养。近年来，随着经济水平的发展，人们的生活质量不断提高，品质需求进一步增强，更加追求健康、绿色、环保、低碳的生产生活和娱乐消费模式。

### 二、市场分析与预测

,发展有机农业已经有 70 多年的历史,它对多种农业生态区域、气候类型和社会制度的适应性表明了它是一种有效的农业生产方式,其发展前景是非常乐观的。有机农业的发展,将由单一、分散、自发的民间活动转向全球性的农业运动,由区域性布局转向全球性布局,由关心环保到关注环保和食品安全,由绿色食品扩大到绿色产品,实现有机食品认证国际化,从事有机农业的农场数量将空前增加,其销售渠道将实现多元化。

### 第三章项目概况

#### 一、拟建地点

三原邵村

#### 二、建设内容及规模

#### 三、项目建设进度

20xx 年 1 月开始,3 月份完成核桃树栽种,5 月份完成环颈雉投产,7 月份完成蔬菜栽植。

### 第四章项目建设技术方案

#### 一、土壤害虫防治技术

危害农作物的土壤害虫主要有蛴螬、蝼蛄、金针虫、地老虎等。它们在土壤中生活,危害时间长,较难防治,要采取综合防治措施。采用农业防治(深耕多耙、借助机械力量杀死部分虫卵和成虫)、化学防治和诱杀防治(糖醋液诱杀、灯光诱杀)、以肥治虫(氮肥治虫、磷肥杀虫、草木灰液杀虫)等。

#### 二、植物病虫害防治技术

药，如鱼藤精、烟草、除虫菊素、杀螟杆菌、白僵菌、春雷霉素、庆丰酶等。

### 三、生物技术

生物防治包括以虫治虫和以菌治虫。其主要措施是保护和利用自然界害虫的天敌、繁殖优势天敌、发展性激素防治虫害等。

### 四、动物饲料添加剂和药品替代产品和技术

在当代以消费者为主导的市场下，陈旧的饲养方法已经无路可走，天然饲料科技越来越得到大家的接受和支持。一些经过研究的新饲养方法建立在与抗菌素饲养法完全不同的理念之上。它们含有益生菌、有机酸、脂肪酸、酵素、有机矿物质、天然霉菌霉素吸附剂，取代了含动物性成分的同类产品以及许多其它相关产品。

### 五、畜、沼、菜（果）一体化有机生态模式构建技术

围绕沼气池建设，把种植、养殖有机结合起来，对农业生产进行技术创新。

## 第五章项目投资概算

## 第六章效益分析

### 一、经济效益

本项目投资收益率高，正常运做5年后预计利润可达50万元，投资利润率达到6.2%，投资回收期较短，现金流量良好，偿还能力强。

### 二、社会效益

- 1、促进沟壑治理步伐，减少水土流失。
- 2、可以给社会提供大量水果、蔬菜和畜禽产品。
- 3、提高当地农民收入，促进社会主义新农村建设。
- 4、改变当地自然环境，做出沟壑治理的标榜企业。
- 5、促进大学生回农村创业就业。

## 第七章 结语

一、本项目的发展配合了社会主义新农村建设，符合国家农业产业化发展趋势，有利于实现农业产业结构的调整，有利于推进当地荒沟治理的速度和水平，有利于改善当地自然环境和人民生活水平。

二、本项目可以充分发挥关中地区的资源优势，通过各种社会资源的有机整合，建立起从林业、果业为生态养殖提供优良环境和食物资源，养殖业为林业、果业提供有机天然肥料，从生产到产品销售为一体的经营体系，提高了社会生产力，大大增强了抗风险能力，提升了产品质量安全水平，为广大群众提供了 优质、新鲜、安全 的放心食品，同时改善了环境，保持水土，防止流失。

三、本项目建成后，可实现年销售收入 100 万元，公司获利 30 万元/年；亦可带动地区经济快速发展。

四、本项目建设目标明确，符合国家产业化政策，投资规模适宜，结构合理，技术方案科学可行，系统管理规范，市场运作专业，资源利用率高，效益显著。项目建设十分必要，而且是可行的。

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/405141134211011220>