

# 牛养殖项目实施方案 龟养殖技术实习报告 (汇总10篇)

“方”即方子、方法。“方案”，即在案前得出的方法，将方法呈于案前，即为“方案”。方案的制定需要考虑各种因素，包括资源的利用、时间的安排以及风险的评估等，以确保问题能够得到有效解决。以下就是小编给大家讲解介绍的相关方案了，希望能够帮助到大家。

## 牛养殖项目实施方案篇一

对家庭金钱龟养殖技术总结的。金钱龟是龟中之王，是龟类的精品。其价值之高无人不闻，很早就有人尝试着养殖金钱龟，在两广地区人工养殖金钱龟已有几十年的历史了。近年来，养龟业得到进一步的发展，养殖金钱龟的人越来越多了。金钱龟不仅药用价值高，且观赏价值也很高。因此金钱龟具有保值和增值价值，具有很大的发展潜力，金钱龟养殖的场地要求不大。1平方到几平方米都可以，在室外、室内、阳台、楼顶都可以养殖，所以金钱龟很适合家庭中养殖。养殖金钱龟也是使家庭走向富裕的途径之一。

家庭养殖金钱龟的选址要合理，为了防盗，龟池尽可能建在室内。但池里要有阳光可照射到，并比较安静的环境。龟池至少设有两个池以上，一个作为蓄水池，先将水放在此池里暴晒一天，让有害的气体全部挥发掉和杀灭部分的细菌真菌。后再放入养龟池，另一个为养龟池，其中还要有水池和旱池，旱池上要有黄泥或泥沙，让龟可自由选择栖息环境，龟池的周围最好要摆放些绿色植物，让金钱龟感觉更舒适和稳蔽，有利于健康成长。

选购龟苗时要选购活跃、无缺陷龟苗，体重要求在15克以上。将龟苗放入池之前要对龟池进行消毒，可用高锰酸钾溶液进

行浸泡24小时，如果是新池还要多浸几天，后清洗干净才能将龟放入池中。同时要用浓度为4毫克/升浓度的高锰酸钾水溶液加维生素c浸泡15分钟，或食盐水浸泡消毒后入池。（对龟苗来说可用塑料做成的龟托进行养殖，因泡沫箱加温方便，易于管理，养殖一年后使金钱龟体重到达1斤左右后再将其放入池，这样会更好。）放养的密度不能过密，龟苗每平方可养30只左右，以后可根据龟的大小来调整其密度。龟苗时池水的深度要浸过龟背5厘米左右为宜，要让龟能将头伸出水面有利于呼吸，如果水没有浸过龟背，会导致龟壳变形。

金钱龟苗的投食要合理，要多喂含蛋白质丰富的食物，如黄粉虫、虾、蜂蛹等，且还要间隔性补充其他元素，如可用“拜特黄金组合”和食物混合投喂，这样才可促进幼龟的成长，对幼龟一天可投喂2次，食物不宜多，正常在投喂后1小时内吃完为宜。龟吃完食物后要及时更换水体，每天更换水体一次，保证水体的清洁。因为残留的食物和龟排出的粪便使水体富营养化，促进细菌真菌的生长繁殖，容易感染龟体，使龟患病。投喂的食物尽可能少喂动物的内脏，因为这些易造成龟壳变形。不能投喂腐-败变质的食物，否则易使金钱龟患肠炎导致死亡。对龟还要定期消毒，对幼龟可用维生素c或沙威龙溶液、食盐等稀释到适宜的浓度进行浸浴30分钟，一般每月消毒一次。

到冬季时，对金钱龟苗要进行控温养殖，因为金钱龟苗体质较弱，体内脂肪少，抗寒能力差，抗病能力低，如不进行加温养殖，容易被冻死或患病死亡。控温措施可用恒温箱控温养殖或在泡沫箱里装灯管来加温，温度要控在28度至30度之间，因为这个温度是金钱龟活动最活跃的气温，金钱龟在这种条件下摄食多，生长快。因此，冬季控制金钱龟生存的温度不仅可使金钱龟安全地越冬，而且又促进了金钱龟的成长。

## 牛养殖项目实施方案篇二

我在福建省泉州市永春县五里街的一个鱼禽养殖场进行生产实习，经过在鸡场的实习，我学到一些肉鸡管理知识及出现的问题，现总结 如下饲养管理。

### 一、日常消毒隔离

每栋鸡舍门前设脚踏消毒盒，每天更换消毒液，脚踏消毒液以没过脚面为准，任何人不穿水鞋都不准进入鸡舍，饲养人员严禁随便串鸡舍，带鸡消毒每周3次，交叉使用消毒剂。进入鸡舍的物品和用具必须经过消毒，每周2—3次饮水消毒，注意接种活疫苗前后各不能消毒，厂区消毒每天一次。

### 二、日常饲养管理

鸡苗入舍前必须使水线内和接水盘中充满加有葡萄糖、电解多维、开口药的室温水，鸡苗进入就可饮水，水位一定要充足，不会饮水者应人工诱导，待全部饮足水后即可开食，开食盘或料布量要足，应分布在料线附近，撒料要均匀，把分布在角落的鸡只集中在料布上，直到小鸡嗉囊充盈，学会吃料了，日龄后逐渐使用料线，到第一次防疫后，两天料盘基本撤完，第一周33—35度，文后每周逐渐降低2—3度，直到4—26度左右，昼夜温差不可过大（不能超过2度），使用温帘时应缓慢降温（建议在晴天下使用温帘，高温低气压时建议以增加通风量为主）。在通风，带鸡消毒、防疫、患病等应激情况下应适当提高舍温。温度表和温度探头高度和放置位置必须合理（与鸡背同高）。学会看鸡施温（如鸡怕冷聚堆，鸡感到热时双翅张开开口喘息，站立不动）。还有非常重要的一点就是随日龄的增加一定要按照温度表降下来，温度的降低要循序渐进，逐渐达到要求，如果前期温度过高后期降不下来会造成饲养料转化率降低。

### 三、料线水线

霉菌，还有一点就是保持饲料都是颗粒料，配合喂鸡。

可以提高大群的整齐变度，要两天清洗一次过滤器，加药和不加药时阀门开关弄清楚，使用调压器使水位显示管的水位显示合适（小鸡20—25厘米，大鸡20—30厘米）。熟悉加药器的使用和保养，反冲水线要及时掌握乳头漏水和堵塞的处理办法。水线高度适宜45度角，大鸡并保持水线水平。接水杯应保持干净清洁。每次进入鸡舍首先检查水线是否正常供水很重要。水线定期使用酸制剂浸泡和冲洗保证干净和畅通（除垢、酸化肠道、杀灭肠道的害菌），防止饮水被二次污染，现代养殖通风是最难掌握的一个环节。

通风的目的是：

保证氧气供应和排除污浊空气及降温，排除粉尘和湿气，增加房舍利用率，延长设备使用寿命。靠进风口和大小风机的调节来实现。根据不同季节不同天气随时调节，这不但需要有相应技术和知识，而且要有很强的责任心，夏季前期保温与通风兼顾，后期次通风降温为主，冬季前期保温为主，别忘了通风，后期保温与通风并重。要养成看天气预报的习惯。处理好通风与保温的'关系，采取措施防止冷风或贼风直吹鸡体。昼夜温度差和最远、端温差过大是非常有害的，应通过通风和供温的调节来避免。高温高湿的情况下应谨慎使用温帘，宜加大通风量利用风冷效应日常管理之光照合理的光照会有利于肉鸡的生长发育。实践中有各种类型的光照程序，但通常是第一周24小时，第二周18，第三周16—18小时第四周18—20小时，第五周次后为小时即可。无论采用间歇光照还是持续照明，必须依照鸡只的生产表现，发育情况来确定。肉鸡一般使用弱光制，但是光照一定要均匀，肉鸡的光照时间可以随鸡的体重来调整（如果大群平均体重小于标准体重可以早开灯一会，不建议延迟关灯）。

免疫注意事项，疫苗现兑现用，力争在20—30分钟内用完，兑好的疫苗应保存在冷的保温盒中，不可受热个体免疫做到准确到位不遗漏，轻拿轻放，免疫速度要慢，先滴眼，等疫苗散开后再滴鼻，疫苗吸入鼻孔后把鸡轻轻放下，而不是扔下，避免疫苗被甩掉而造成免疫失败，要求在免疫时不能坐高凳子（小范围圈鸡，避免小鸡因为免疫等待的时间太长而影响饮食和休息）。大群免疫应做好每只鸡都喝道和吸到足够量的疫苗（期间可以增加鸡次数来提高鸡群饮疫苗的平均数）。控水时间2—4小时（根据季节和鸡的大小，个体免疫时适当控食，免疫时适当提温，免疫时间选择避开炎热时间，白天在鸡能吃能喝的时候，免疫会导致应激和脱水并影响增重）。抗应激药物及时应用，免疫活疫苗时前天后2天避免避免消毒，利用防疫期间淘汰残次鸡只，进行强弱分解。

## 出现的问题

在11日龄时气温较高，为降温开纵向风机引起造成鸡群呼吸道疾病（由于疫苗反应和疫苗对呼吸道的刺激引起体内衣原体或衣原体的大量繁殖，使呼吸道症状加重，但死亡率不高），由于大量抗生素的使用，而药物的代谢又主要靠肝肾，鸡机体得不到有效的调理，在14日龄后出现鸡群饮水量降低，出现一个死亡高峰，主要症状为肾肿，花斑肾，肝充血淤血，机体脱水，周龄少数鸡出现呼吸道症状加重，剖检时可见，气管环出血，气管内有黏液，气囊浑浊，心包膜变厚并伴有心包炎，肝脏表面覆盖黄色纤维膜，脾脏点状出血，胆囊肿大。在37日龄后进入停药期，在此期间，正是肠炎高发期，在42天左右又是球虫的一个高发病期，而此时又处于停药期，造成无药可用的局面，出现死亡率上升，料粪、血便严重，加上天气转凉，造成通风不良，鸡出现腹水。

针对饲养过程中出现的产问题，发表不同看法：

- 1、标准棚前期温度后期通风，但纵风机开启太早，一般前期侧风机足够，用达到通风效果，纵风机一般在暑天开启达

到通风降温效果及配合湿帘有步骤降温，如纵风机开启过早会出现过大冷应急，会造成鸡舍上下端温差过大，出现感冒传支法氏囊等疾病。

2、在现代化鸡舍特别是出口鸡时用药要求严格，如磺胺炎，利菌净等一般公司的中药产品及机球要妥曲，沙球，球虫常用。在管理上若不是笼养是平养的话很重要的是垫料的控制，它可以左右球虫原体ac等疾病的轻重程度，在现代化鸡舍往往疾病的发生与管理密不可分，诊断疾病要懂得详细的管理，另建议对前期湿度，体重变化，水表读数、料位刻度，季节风机使用上中下端温度等做记录对个人的提高及作市场很有帮助，将来的市场是标准棚的时代。

## 牛养殖项目实施方案篇三

我场成立于xxx年，位于xx县xxx镇xxx村，自xxxx年成立以来，严格执行《动物防疫法》、《畜牧法》及《兽药管理条例》等相关法律、法规，严格执行国家强制免疫制度及休药期制度，确保我场的畜禽产品质量安全。我场现有工作人员x人，其中：畜牧兽医专业技术人员x人。为规范我场的生产经营行为，提高动物防疫条件水平，我场制定了各种防疫制度，建立了养殖档案，根据动物防疫条件审核要求，对我场的动物防疫条件进行自查，现将自查情况汇报如下：

### (一) 选址和布局

1、选址合理。我场建场时进行严格考察，选址远离居民区，(环境优美，空气清新，具有天然的防疫屏障和隔离条件)，距离生活饮用水源地xxx米以上，周围xxx米内无动物屠宰加工场所、动物及动物产品集贸市场，距离其他养殖场xxxx米以上。

2、规划布局科学。我场周围建有围墙，出入口设有与门同宽，

长x米、深xx米以上的消毒池，大门口还有人员消毒通道；生产区与生活办公区有围墙分开；生产区入口处置有更衣消毒室，各养殖场栋舍出入口设置消毒池或消毒垫；生产区内清洁道与污染道分开，防止交叉污染。

## (二) 生产设施设备齐全

1、每栋栏舍安装有通风设备(换风扇)、配有照明设施。圈舍地面和墙壁用水泥混凝土，以便清洗消毒；设有兽医室及配备有相应的防疫设备；我场还配备有冰箱3台，用于保管疫苗。

3、在场区的下风口处设有与生产规模相适应的无害化处理设施设备如：焚烧炉x台(或留有一片空地用于深埋病死畜禽)；同时还建有一个xxx立方的污水、污物处理设施设备(化粪池)。

4、在场区内设有相对独立的引入动物隔离栏舍和独立的患病动物隔离栏舍。

## (三) 制度健全

1、根据相关法律法规要求，我场建立有生产管理制度、免疫制度、用药制度、检疫申报制度、疫情报告制度、消毒制度、无害化处理制度、畜禽标识制度及养殖档案管理制度，并且严格执行。

2、建立养殖档案。做好日常生产记录，生产养殖过程中，按要求做好检疫申报、饲养、兽药的购进与使用、免疫、检测、消毒、解剖、病死禽无害化处理等记录。

## (四) 人员符合要求

我场的工作人员与养殖规模相适应，现有管理人员及技术人员x人，有x人有职业兽医或乡村兽医资格证；饲养员x人，并且经过培训后上岗，经体检合格并持有健康证，工作职责分

工明确。

上述是我场对动物防疫条件的自查情况，经过自查发现我场仍然还存在一些不足，如：检疫申报、消毒、无害化处理等记录不是很完善，但自我认为基本达到动物防疫条件审核要求，现进行动物防疫条件审核申报，望主管部门及时给予现场审核。

xxx养殖场(盖章)

二〇一四年xx月xx日

## 牛养殖项目实施方案篇四

獭兔，学名力克斯兔(rexrabbit)原产法国，是一种典型的皮用型兔，因其毛皮酷似珍贵毛皮兽水獭，故称为獭兔。

獭兔体型匀称，颊下有肉髯，耳长且直立，须眉细而卷曲，毛绒细密、丰厚、短而平整，外觀光洁夺目，手摸被毛有凉爽的感觉。

獭兔皮、肉产品均是国际国内市场的畅销商品。獭兔肉质以细嫩、高蛋白、低胆固醇、低尿酸等特点而优于鸡、牛、羊等肉，在国际上被誉为“美容长寿”肉；獭兔的皮张是最好的工业皮料，价值很高；獭兔分布很广，几乎世界各地都有，但饲养量很小。

以下是獭兔的养殖方法

一、适时进行母仔分离。母兔分娩后，在整个哺乳期全程采用母仔分离法饲养，定时喂奶，这样，使母兔和仔兔有一个安定的环境，互不影响，既有利于仔兔生长，又有利母兔形成泌乳条件反射，增加泌乳量。



二、在喂养过程中，适量增加“仔兔补饲宝”。“仔兔补饲宝”是北京中科深蓝科技有限公司开发的第三代生物技术产品，在50公斤饲料中添加1%的“仔兔补饲宝”，就可使兔处于最佳状态，充分吸收和平衡营养供给，缩短生长周期，皮毛质量浓密平整，符合一、二级标准。仔兔从16--18日龄开始补料，这时其肠胃功能尚未健全，需补喂易消化营养高的饲料，仔兔补饲宝填补了这项空白。它在对仔兔消化道进行调整，对肠粘膜加以维护的同时，还增强仔兔体质，增强抵抗疾病的能力，对其整个成长过程奠定了基础。

三、注射三针仔兔35龄当日，注射一针长效依威锐克0.1毫升/只；一针敌球锐克0.1毫升/只；45日龄注射一针免疫巴氏两联苗1毫升/只，此后在养殖全程日粮配比中不需增加任何球虫药品。

四、自由采食日粮从少喂到逐渐增加过渡到自由采食的时间是18-20日。为保持幼兔断乳后的快速生长，使用幼兔补饲宝日粮配方并保持幼兔自由采食和饮水，这样比传统的饲喂方法少喂勤添效果好。

五、弱光育肥当幼兔体重达1.75公斤时，适时分笼，一兔一笼。在良好的通风条件下，采取遮阳避光育肥的方法效果比较好。弱光条件下兔子的采食、饮水符合兔子昼伏夜出的习性，采食频繁，促进生长，当兔子百日时体重可达2.5--3.3公斤。

## 牛养殖项目实施方案篇五

我在福建省泉州市永春县五里街的一个鱼禽养殖场进行生产实习，经过在鸡场的实习，我学到一些肉鸡管理知识及出现的问题，现总结如下饲养管理。

### 一、日常消毒隔离

消毒，厂区消毒每天一次。

## 二、日常饲养管理

温度过高后期降不下来会造成饲养料转化率降低。

## 三、料线水线

料盘的最佳高度是料盘格栅边缘与鸡背等高，使鸡采食方便又不浪费和污染。料线必须水平和笔直以免绞龙磨坏料管，随时观察料盘存料情况及料位器所在料盘的存料情况，不管手动和自动必须保证饲料供应，料线升起时防止弄断下料管和折坏副料线管。冲洗消毒料线时既要保证料斗、料盘的干净又要防止水进入料管内。上一批鸡料必须打干净，一周龄鸡上料要勤加少加，一是避免浪费及饲料发霉造成霉菌，还有一点就是保持饲料都是颗粒料，配合喂鸡。

可以提高大群的整齐变度，要两天清洗一次过滤器，加药和不加药时阀门开关弄清楚，使用调压器使水位显示管的水位显示合适（小鸡20—25厘米，大鸡20—30厘米）。熟悉加药器的使用和保养，反冲水线要及时掌握乳头漏水和堵塞的处理办法。水线高度适宜45度角，大鸡并保持水线水平。接水杯应保持干净整洁。每次进入鸡舍首先检查水线是否正常供水很重要。水线定期使用酸制剂浸泡和冲洗保证干净和畅通（除垢、酸化肠道、杀灭肠道的害菌），防止饮水被二次污染，现代养殖通风是最难掌握的一个环节。

通风的目的是：

保证氧气供应和排除污浊空气及降温，排除粉尘和湿气，增加房舍利用率，延长设备使用寿命。靠进风口和大小风机的调节来实现。根据不同季节不同天气随时调节，这不但需要有相应技术和知识，而且要有很强的责任心，夏季前期保温与通风兼顾，后期次通风降温为主，冬季前期保温为主，别

忘了通风，后期保温与通风并重。要养成看天气预报的习惯。处理好通风与保温的关系，采取措施防止冷风或贼风直吹鸡体。昼夜温度差和最远、端温差过大是非常有害的，应通过通风和供温的调节来避免。高温高湿的情况下应谨慎使用温帘，宜加大通风量利用风冷效应日常管理之光照合理的光照会有利于肉鸡的生长发育。实践中有各种类型的光照程序，但通常是第一周24小时，第二周18，第三周16—18小时第四周18—20小时，第五周次后为小时即可。无论采用间歇光照还是持续照明，必须依照鸡只的生产表现，发育情况来确定。肉鸡一般使用弱光制，但是光照一定要均匀，肉鸡的光照时间可以随鸡的体重来调整（如果大群平均体重小于标准体重可以早开灯一会，不建议延迟关灯）。

免疫注意事项，疫苗现兑现用，力争在20—30分钟内用完，兑好的疫苗应保存在冷的保温盒中，不可受热个体免疫做到准确到位不遗漏，轻拿轻放，免疫速度要慢，先滴眼，等疫苗散开后再滴鼻，疫苗吸入鼻孔后把鸡轻轻放下，而不是扔下，避免疫苗被甩掉而造成免疫失败，要求在免疫时不能坐高凳子（小范围圈鸡，避免小鸡因为免疫等待的时间太长而影响饮食和休息）。大群免疫应做好每只鸡都喝道和吸到足够量的疫苗（期间可以增加鸡次数来提高鸡群饮疫苗的平均数）。控水时间2—4小时（根据季节和鸡的大小，个体免疫时适当控食，免疫时适当提温，免疫时间选择避开炎热时间，白天在鸡能吃能喝的时候，免疫会导致应激和脱水并影响增重）。抗应激药物及时应用，免疫活疫苗时前天后2天避免避免消毒，利用防疫期间淘汰残次鸡只，进行强弱分解。

## 出现的问题

在11日龄时气温较高，为降温开纵向风机引起造成鸡群呼吸道疾病（由于疫苗反应和疫苗对呼吸道的刺激引起体内衣原体或衣原体的大量繁殖，使呼吸道症状加重，但死亡率不高），由于大量抗生素的使用，而药物的代谢又主要靠肝肾，鸡机体得不到有效的调理，在14日龄后出现鸡群饮水量降低，

出现一个死亡高峰，主要症状为肾肿，花斑肾，肝充血淤血，机体脱水，周龄少数鸡出现呼吸道症状加重，剖检时可见，气管环出血，气管内有黏液，气囊浑浊，心包膜变厚并伴有心包炎，肝脏表面覆盖黄色纤维膜，脾脏点状出血，胆囊肿大。在37日龄后进入停药期，在此期间，正是肠炎高发期，在42天左右又是球虫的一个高发病期，而此时又处于停药期，造成无药可用的局面，出现死亡率上升，料粪、血便严重，加上天气转凉，造成通风不良，鸡出现腹水。

针对饲养过程中出现的产问题，发表不同看法：

1、标准棚前期温度后期通风，但纵风机开启太早，一般前期侧风机足够，用达到通风效果，纵风机一般在暑天开启达到通风降温效果及配合湿帘有步骤降温，如纵风机开启过早会出现过大冷应急，会造成鸡舍上下端温差过大，出现感冒传支法氏囊等疾病。

2、在现代化鸡舍特别是出口鸡时用药要求严格，如磺胺炎，利菌净等一般公司的中药产品及机球要妥曲，沙球，球虫常用。在管理上若不是笼养是平养的话很重要的是垫料的控制，它可以左右球虫原体ac等疾病的轻重程度，在现代化鸡舍往往疾病的发生与管理密不可分，诊断疾病要懂得详细的管理，另建议对前期湿度，体重变化，水表读数、料位刻度，季节风机使用上中下端温度等做记录对个人的提高及作市场很有帮助，将来的市场是标准棚的时代。

## 牛养殖项目实施方案篇六

当前，人们的生活水平不断提高，对动物产品的需求量不断增加，且逐步重视质量化，再加之近些年食品安全问题的发生，让人们越发重视食品安全与卫生问题，可见，为顺应时代的发展，应做好畜禽防疫与检疫工作，实现防疫检疫工作的规范化管理，从而促进畜禽业经济的全面发展。开展畜禽

养殖场防疫工作，对于养殖户来说意义重大，直接关系到养殖户的经济效益，还影响其所销售畜产品的质量，这成为畜禽防疫与检疫工作开展的必然要求。然而，通过对多个地区的调查与走访，意识到畜禽养殖场防疫检疫工作还有所不足，最终影响了防疫检疫质量，这对养殖户的经济效益产生很大威胁，为促进畜禽业经济的可持续发展，采取一系列的措施来开展防疫与检疫工作，实现工作的规范性与专业性，实现对疫情的防治，有利于为养殖户谋求更高的经济效益。在人们的实际生活中，畜牧产业是不可或缺的，只有保证畜禽产品的质量，才能为人们的健康身体提供保障 [2]。

## 牛养殖项目实施方案篇七

### 第一节项目名称及承担单位

#### 一、项目名称

#### 二、项目承办单位

#### 三、项目建设地点

#### 四、可行性研究报告编制单位

#### 五、项目承办单位概况

### 第二节项目背景

#### 一、行业背景

##### 1、国际方面

##### 2、国内方面

#### 二、行业发展现状

1、国际方面

2、国内方面

三、企业发展定位分析

四、项目建设的有利条件

第三节可行性研究依据、原则和范围

一、可行性研究依据

二、可行性研究原则

三、可行性研究的范围

第四节建设规模、产品方案与产品质量标准

一、建设规模

二、产品方案

三、产品质量执行标准

第五节技术方案

一、技术方案

二、主要技术来源

第六节项目主要技术经济指标

第七节可行性研究结论和建议

第二章奶牛养殖产业市场分析

## 第一节-奶牛养殖产业发展背景和宏观环境分析

### 第二节国内奶牛养殖产业格局分析

#### 一、行业总体情况

#### 二、国内主要奶牛养殖厂家分析

#### 三、奶牛养殖市场分析

### 第三节国内奶牛养殖市场供需情况分析

### 第四节国外奶牛养殖市场供需情况分析

### 第五节奶牛养殖产业发展的目标市场分析

#### 一、国际目标市场预测

#### 二、国内目标市场预测

#### 三、拟建生产线的目标市场

#### 四、竞争力分析

##### 1、竞争对手分析

##### 2、竞争优势分析

#### 五、进入目标市场主要措施

## 第三章厂址与建设条件

### 第一节厂址

#### 一、地理位置

## 二、气象、水文与地质条件

### 第二节建设条件

#### 一、主要原材料供应

#### 二、包装材料

#### 三、零星材料

#### 四、各种劳保用品、奶牛养殖

#### 五、公用设施

### 第四章工程技术方案

#### 第一节概述

##### 一、全球奶牛养殖生产技术现状

##### 二、本项目的核心技术问题

##### 三、主要技术来源

##### 四、生产线技术指标及消耗

##### 五、生产组织

##### 六、工艺流程及物料平衡

#### 第二节主生产线各系统

##### 一、原料系统

##### 二、生产系统



## 三、包装系统

### 第三节生产线主要设备选购

### 第四节控制系统方案

### 第五节产品质量标准与控制

### 第六节总图运输

#### 一、工程概况

#### 二、平面布置

#### 三、竖向布置

#### 四、厂区绿化

#### 五、全厂运输

### 第七节建筑与结构

#### 一、工程地质条件

#### 二、主要建(构)筑物建筑、结构方案选择

#### 三、确定防火、防蚀、防潮、防尘、防水、防烟、隔音、隔热、保温等建筑特殊处理措施

#### 四、主要建(构)筑物建筑特征和结构类型

### 第八节给排水

#### 一、设计依据

二、设计范围

三、给水

四、排水及污水处理

第九节供配电与通讯

一、设计依据

二、设计范围

三、供配电设计

四、车间配电和照明

五、接地

六、防雷、防静电

七、通信

第十节压缩空气

一、设计依据

二、用气负荷

三、设备选型及车间布置

四、供气

第十一节燃料

一、燃气用点

## 二、燃气来源

## 三、流程

### 第十二节生产线主要设备表及估价表

## 第五章节约能源

### 第一节概述

### 第二节节约热能措施

### 第三节节电措施

### 第四节节水措施

### 第五节节能效果

#### 一、装备节能

#### 二、建筑节能

#### 三、产品应用的节能效果

### 第六节节能效果分析结论与建议

## 第六章环境保护

### 第一节本项目执行的相关环保标准

### 第二节概述

#### 一、废气处理

#### 二、废水处理

### 三、固体废弃物处理

### 四、粉尘处理

## 第三节主要污染源和污染物

### 一、废气

### 二、废水

### 三、废渣

### 四、噪声

## 第四节三废处理方案

### 一、废气处理方案

### 二、废渣处理方案

### 三、废水处理方案

### 四、噪音处理方案

## 第五节其它防治措施

### 一、绿化

### 二、环境监测

## 第七章安全与工业卫生

### 第一节概述

### 第二节设计依据

### 第三节生产所用的易燃、易爆物质和生产过程产生的有害因素

一、易燃、易爆物质

二、粉尘

三、噪声

四、高温

### 第四节设计中所采取的防范和治理措施

一、易燃、易爆物的防护

二、除尘

三、防噪与减噪措施

四、通风降温与空调

五、其它措施

### 第五节预期效果及评价

## 第八章消防

### 第一节消防标准及要求

### 第二节消防措施

一、总图与建筑

二、工艺

三、给排水

四、电气

第九章劳动组织与定员

第一节组织机构

一、组织结构

二、工作制度

第二节定员

一、管理人员

二、生产线生产人员

三、人员培训

第十章项目建设进度安排

第一节项目进度计划

一、建立奶牛养殖项目实施管理机构

二、资金筹集安排

三、技术获得与转让

四、勘察设计和设备订货

五、施工准备

六、施工和生产准备

## 七、竣工验收

### 第二节项目计划实施内容表

## 第十一章投资估算

### 第一节工程概况

### 第二节编制依据

#### 一、定额依据

#### 二、设备价格

#### 三、材料价格

### 第三节有关进口设备材料费率标准

### 第四节其他费编制

### 第五节投资分析

#### 一、按项目工程性质划分

#### 二、按项目费用性质划分

## 第十二章技术经济分析

### 第一节说明

### 第二节基础数据

#### 一、产品方案及售价

#### 二、总投资与资金筹措

### 三、税金

### 四、定员及工资标准

### 五、基准收益率

## 第三节财务测算成本费用说明

## 第四节盈利能力分析

### 一、损益和利润分配表

### 二、现金流量表

### 三、计算相关财务指标(投资利润率、投资利税率、财务内部收益率、财务净现值、投资回收期)

## 第五节测算结果

## 第六节敏感性分析

### 一、单因素敏感性风险分析

### 二、多因素敏感性分析

## 第七节结论

## 第八节项目总投资

## 第十三章项目风险分析

### 第一节主要风险

#### 一、市场风险



1、原材料价格

2、能源价格

3、市场需求

二、技术风险

三、其他风险

第二节防范和降低风险对策

一、市场风险的防范

二、技术风险的防范

三、其他风险的防范

第十四章研究结论与建议

第一节可行性研究结论

第二节中商智业建议

附录

一、附图

二、附表

图表目录

图表：奶牛养殖项目场址位置图

图表：奶牛养殖项目工艺流程图

图表：奶牛养殖项目总平面布置图

图表：主要土建工程的平面图

图表：奶牛养殖项目所需成果转让协议及成果鉴定

图表：主要技术经济指标摘要表

图表：奶牛养殖项目投资估算表

图表：奶牛养殖项目投入总资金估算汇总表

图表：奶牛养殖项目主要单项工程投资估算表

图表：奶牛养殖项目流动资金估算表

图表：奶牛养殖项目财务评价报表

图表：奶牛养殖项目销售收入、销售税金及附加估算表

图表：奶牛养殖项目总成本费用估算表

图表：奶牛养殖项目财务现金流量表

图表：奶牛养殖项目损益和利润分配表

图表：奶牛养殖项目资金来源与运用表

图表：奶牛养殖项目借款偿还计划表

图表：奶牛养殖项目国民经济评价报表

图表：奶牛养殖项目国民经济效益费用流量表

图表：奶牛养殖项目国内投资国民经济效益费用流量表

# 牛养殖项目实施方案篇八

## 肉鸭养殖可行性报告【1】

### 一、国内外形式

中国、欧洲甚至整个世界，养鸭业的发展方兴未艾、持续增长，发展肉鸭养殖符合世界潮流。在国际市场上，目前每公斤肉鸭价格要比肉鸡高一倍左右，这主要是因为国内外的消费者对畜禽产品的要求已向低脂肪、低胆固醇、高蛋白、营养均衡、安全保健方面发展。而鸭产品恰恰符合了消费者的要求，因此鸭产品的占有率在逐渐增长。

### 二、肉鸭发展潜力与优势

1. 肉鸭生长快，生产周期短进雏到出栏只需32~40天，是农村致富短，平，快的最佳项目。
2. 鸭生活能力强，耐寒、怕热、耐粗食，饲料简单适合在农村大面积推广。
3. 鸭产品种类繁多，营养丰富、肉味鲜美、口感好，市场前景广阔，白条鸭、分割鸭、鸭头、鸭舌、鸭肠、鸭肝、鸭掌、鸭毛，尤其鸭毛出口换江的重要产品。
4. 肉鸭抗病力强，无爆发性大病，饲养简单，一人可养3000~5000只鸭。

### 三、订单养殖

1. 呱呱鸭公司是省级大型龙头企业，公司为农户提供优质鸭苗、技术、饲料。

2. 联合养殖，呱呱鸭市场人员及六和饲料厂市场人员指导养殖，帮助养殖户解决实际性生产困难。

3. 呱呱鸭公司实行订单养殖，合同回收。公司+农户一条龙服务，呱呱鸭及饲料部都配备服务专家，为我们邹城养殖户免费服务，解决养殖户的后顾之忧。

4. 邹城有两家冷藏厂，匡庄、正邦杀鸭厂日宰杀量3万只左右，呱呱鸭杀鸭厂日宰杀量3万只左右，两家公司月宰杀量在180万只左右，而我们邹城肉鸭存栏量在35万只左右，所以还远远达不到两家公司对原料的需求。

#### 四、资金回报率分析

1. 投资3.5万只规模的鸭厂，固定投资约35万元左右(注标准鸭棚)。

2. 一次性养殖3.5万只肉鸭，一年可出栏6~7批，每只按或纯利1.5元/只算，年出栏21万只左右 $\times 1.5$ 元/只=31.5万元，即投资3.5万只规模鸭厂，固定投资35万元，一年可基本回收投资。

3. 养合同鸭，走公司+农户的订单养殖路子，无养殖风险，又避免了市场价格所带来的风险，效益稳定可观。

#### 五. 肉鸭养殖的形势。

1. 据国家农业部信息中心提供的`数据显示，目前我国鸭产品的年产值已经接近300亿人民币，产品远销欧盟、东南亚、日本、韩国等国家和地区。随着我国经济的进一步发展，鸭产品的消费市场将从城市向广大的农村扩展，所以这个市场空间还会不断地扩大。特别是我国在养鸭业方面具有得天独厚的品种资源优势，世界各国很多肉鸭品种均是北京鸭的后代。

2. 山东是中国养殖第一大省，迅速的崛起了一些冷藏行业，保证了货源的回收。泰安、临沂、济宁周边先后起了10几家杀鸭冷藏厂，日宰杀量约20万只。

3. 养合同鸭，无养殖风险又避免了市场价格波动的风险，收入稳定。

## 可行性报告的内容与要求【2】

可行性报告要依照国家和深圳市的有关规定，结合深圳实际，主要从技术、经济、市场、财务、资源、环保、安全等方面进行全面、系统地分析论证，阐明项目设立的必要性和可能性。应包括以下内容：

一、拟办企业的名称、性质、拟选地址及经营期限。

二、投资各方的名称，注册国家(地区)，法定地址，法定代表人姓名、职务、国籍及境外投资者的基本情况(包括资信与经营情况等)。

三、经营范围和规模。包括具体产品的名称、生产规模、产品销售渠道及内外销比例。所列的范围及其规模，要明确具体，用词严谨规范，并与企业的注册资本、生产场地、主要设备、技术力量等相适应。

四、市场预测。包括产品的特点及国内外市场的需求情况，产品销售预测。

五、生产技术和主要设备。说明技术来源及先进性、适用性和可靠性，主要设备的数量、型号、规模、产地和新旧程度。如以设备、实物作价投资的，要分别列出其各项估价及总值。如合资、合作外方及外资企业投资者以工业产权或专有技术出资的，要说明该产权或专有技术的有效状况、特性、实用价值、作价依据、标准、总值，回收或提成办法等。

六、生产工艺流程。

七、主要原辅材料、配套件的名称、数量及其来源。

八、土地、厂房、用水、用电、装机容量、燃料及运输工具(车辆)的需要量及其来源。

九、企业组织及人员培训。包括企业职工总人数、构成(外籍人员、管理人员、技术人员、生产工人等)，企业组织机构设置及人员培训计划。

十、环境保护影响及治理方案。包括废水、废渣、废气等的治理方案及说明等。

十一、投资概算。包括投资总额、注册资本、合营各方的出资额、出资比例、出资方式、资金来源及资金投入计划。对投资总额与注册资本之间的差额部分，应写明拟多少境内筹措，多少从境外筹措。

十二、项目实施的综合计划及进度预测。包括勘察设计周期及进度，设备进货及制造周期和进度，工程施工计划及进度，调试、投产年月及达到生产能力期限的预测。

十三、经济效益分析。着重说明生产成本构成、测算和各项主要财务指标的分析，收支平衡分析，敏感性分析，投资回收期，外汇收支情况及外汇平衡办法。

十四、其它应该着重说明的情况。

十五、综合评价结论。包括技术、经济等方面的评价结论，存在问题及建议。

可行性研究报告拟写要求【3】

一、基本情况

1、项目单位基本情况：单位名称、地址及邮编、联系电话、法人代表姓名、人员、资产规模、财务收支、上级单位及所隶属的部门名称等情况。

可行性报告编制单位的基本情况：单位名称、地址及邮编、联系电话、法人代表姓名、资质等级等。

合作单位的基本情况：单位名称、地址及邮编、联系电话、法人代表姓名等。

2、项目负责人基本情况：姓名、职务、职称、专业、联系电话、与项目相关的主要业绩。

3、项目基本情况：项目名称、项目类型、项目属性、主要工作内容、预期目标及阶段性目标情况，主要预期经济效益或社会效益指标，项目总投入情况。

## 二、必要性与可行性

1、项目背景情况。项目受益范围分析；部门、地区需求分析，项目单位需求分析，项目是否符合国家政策，是否属于国家政策优先支持的领域和范围。

2、项目实施的必要性。项目实施对完成行政工作任务或促进事业发展的意义与作用。

3、项目实施的可行性。项目的主要工作思路与设想，项目预算的合理性及可靠性分析，项目预期社会效益与经济效益分析，与同类项目的对比分析，项目预期效益的持久性分析。

4、项目风险与不确定性。项目实施存在的主要风险与不确定性分析，对风险的应对措施分析。

## 三、实施条件

1、人员条件。项目负责人的组织管理能力，项目主要负责人员的姓名、职务、职称、专业、对项目的熟悉情况。

2、资金条件。项目资金投入总额及投入计划，对财政预算资金的需求额，其他渠道资金的来源及其落实情况。

3、基础条件。项目单位及合作单位完成项目已经具备的基础条件(重点说明项目单位及合作单位具备的设施条件，需要增加的关键设施)。

4、其他相关条件。

四、进度与计划安排

五、主要结论

## 牛养殖项目实施方案篇九

(1)夜食性：据观察，獭兔与其他家兔相似，具有昼静夜动的习性，即白天表现非常安静，夜间则活动、采食、饮水频繁。夜间采食量及饮水量约占昼夜总量的60%左右。

(2)嗜睡性：獭兔与其他家兔相比，在一定的条件下白天表现非常安静，除少量的采食、饮水外，常呈静伏、闭目养神甚至睡眠状态，这种习性称为嗜睡性。

(3)啃咬性：獭兔的门齿为“恒齿”，具有不断生长的特点。每月可生长约0.8—1.5mm[]为保持上下门齿的吻合度，要依靠采食和啃咬硬物不断磨蚀来维持门齿的正常长度。

(4)警惕性：獭兔是抗敌能力很弱的动物，若遇外敌则毫无自卫能力，但警惕性很高;在长期自然环境条件下，为了防御外敌，獭兔凭借一对敏锐、活动自如的长耳，一旦发现危险信号，就会迅速逃跑。



(5)清洁性：獭兔与其他家兔相似，喜爱清洁干燥的生活环境。

(6)独居性：獭兔性喜独居，合群性差。在群养条件下，无论是公、母兔，或性别相同的中、成年兔，相互毆斗、撕咬现象时有发生，尤以公兔为甚。

(7)穴居性：獭兔有打洞穴居的本能，只要不加人为的限制，一旦接触到地面就挖土造洞，以隐藏自身并繁育后代。

## 獭兔繁育技术

### (1)繁殖年龄

獭兔属于中型品种，母兔在6—7月龄交配，公兔在7—8月龄配种。獭兔的繁殖年限为3年，年老后要及时淘汰。

### (2)繁殖季节

獭兔最好在春、秋和冬季进行配种。7—8月份因气候炎热，可以暂时停止交配。年繁殖4—5窝，产仔15—30只。冬末至早春是繁殖的黄金季节，可以安排生产2—3窝。秋季可以安排生产1—2窝。冬季，仍然能够正常配种繁殖，但要做好防寒工作。

### (3)公、母兔比例

公、母的比例根据公兔的配种能力、母兔分娩次数来确定。由于獭兔体质较普通兔差，每只公兔可承担5—8只母兔的配种任务。采用人工授精方法时，一只公兔可承担50—100只母兔的配种任务。

### (4)配种前的准备工作

配种前要对公、母兔进行全面检查。凡是超过3—4岁的老龄兔、泌乳能力低、多次配种不受胎的母兔、屡次拒绝配种的

母兔、产仔率低的母兔、性欲不强的公兔等均应淘汰。獭兔每年的淘汰率应不低于20%。淘汰率愈高，兔群的生产能力愈高，经济收益也愈大，獭兔质量也可获得明显提高。配种前，应彻底清扫兔舍，并进行消毒，配种前30天造册登记。并多喂含有丰富蛋白质、维生素和矿物质的饲料，冬季应多喂胡萝卜等块根块茎饲料，以提高兔的受胎率。

#### (5) 配种时间

一般春季和秋季在清晨饲喂后进行，冬季配种要选择在中午至下午进行。

自然交配：交配时把母兔放入公兔笼内。不应将公兔放入母兔笼内，因为公兔不熟悉母兔的兔笼，会延长配种时间。配种时要保持周围环境安静，避免嘈杂声音。母兔进入公兔笼内后，公兔追赶母兔，爬跨母兔背上，用前爪揉弄母兔胸腹部乳房，并做交尾动作。公兔射精时，发出一声“咕”的叫声，并侧身滑落下地，有时公兔与母兔同时侧卧。交配时间约0.5—1min。交配结束后，将母兔取出送回。搬送母兔时要小心轻稳，用一只手提颈皮，一只手托住臀部。交配后母兔如果受了惊扰和剧烈运动，精液容易从母兔阴道内流出，降低母兔受精率。

#### (6) 妊娠检查

母兔交配后，应定期进行检查，对空怀母兔，应及时补配。

### 獭兔的饲养管理要点

#### 1) 饲养标准

目前，我国尚无獭兔生产的统一饲养标准，大多参照其他兔标准，根据生产实际建议参考以下标准表。

## (2) 日粮配合

日粮配合应根据各地饲料资源进行合理搭配，在充分利用资源的基础上制定饲料配方，现介绍几种配方以供参考。

### 1) 种公兔饲料配方

麸皮30%，大麦11%，豆饼12%，苜蓿干草25%，青干草19%，微量元素及维生素添加剂2.5%，食盐0.5%。另外，每100kg饲料加氨基酸200g

### 2) 妊娠兔饲料配方

大麦15%，玉米10%，麸皮15%，豆饼5%，菜饼8%，麦芽根10%，蚕沙5%，苜蓿粉10%，稻草粉20.5%，微量元素及维生素添加剂1.5%。另外，每100kg饲料加蛋氨酸200g赖氨酸100g

### 3) 哺乳兔饲料配方

菜籽饼8%，豆饼10%，玉米8%，大麦14%，麸皮10%，麦芽根28%，稻草粉20.5%，微量元素及维生素添加剂1.5%。另外，每100kg饲料加蛋氨酸300g赖氨酸100g

### 4) 生长兔饲料配方

大麦20%，玉米15%，豆饼15%，苜蓿干草25%，青干草13.5%，统糠10%，微量元素及维生素添加剂1.5%。另外，每100kg饲料加蛋氨酸200g

### 5) 商品兔饲料配方

小麦15%，玉米16%，麸皮20%，豆饼10%，菜饼8%，松针粉5%，统糠15%，麦芽根10%，微量元素及维生素添加剂1%。

# 牛养殖项目实施方案篇十

- 1、项目名称：狐狸养殖基地建设
- 2、项目建设单位：托里镇
- 3、项目建设性质：续建
- 4、项目类别：养殖
- 5、项目建设起止年限：2
- 6、项目建设地点：托里镇
- 7、项目建设内容：狐狸养殖基地扩建
- 8、项目总投资：60万元
- 9、项目用途：推广养殖
- 10、项目联系人：常
- 11、项目负责人：林

## 二、项目背景

镇文化街社区位于城乡结合部，属村居混合型社区，社区总面积1.3平方公里。总人口为1624户4942人，其中汉族923户2922人，少数民族598户人，干旱，缺水，具有明显的大陆性干旱气候特点，由于独特的气候条件和恶劣的自然环境，农业生产水平低而不稳，畜牧业品种单一，特色养殖业较少。

## 三、项目内容

- 1、托里镇文化街社区狐狸养殖基地扩建的意义

我县畜牧业一直沿袭着传统游牧的生产方式，市场开拓力度不足，导致牲畜商品率低，超载放牧现象逐年加重，草场压力不断增大，造成草场资源可利用率不断降低；我县实施的天然草原退牧还草工程建设，发展农区畜牧业，仍未跳出传统的思维定式和生产方式，是在低起点和自给自足基础上的发展，资源优势未得到充分发挥，生产潜力没有充分挖掘，畜牧业的经济效益还比较低。为解决这一难题，必须寻求新的致富门路。根据我县实际情况，通过对未来农村经济发展形势的分析，发展特色养殖业将成为社区残疾人解决收入危机的重要途径。北极狐具有很高的经济价值，我县的气候条件很适合北极狐生存，且投资少、回报高。现有的文化街社区狐狸养殖基地因各方面因素，产能不能得到提高，本项目的建设，对于推动文化街社区狐狸养殖基地的产业化经营，繁荣社区经济，增加社区残疾人收入，实现居民稳定就业，都具有十分重要的意义。

## 2、资源优势发展的需要

北极狐也叫蓝狐、白狐等，被人们誉为雪地精灵，毛皮价值昂贵，经过人工饲养可见到大量的毛色突变品种，如影狐、北极珍珠狐、北极蓝宝石狐、北极白金狐和白色北极狐等，统称为彩色北极狐，在国际毛皮市场上是畅销的高档商品，因为北极狐个大，体长，毛绒色好，特别是浅蓝色北极狐，在国际市场上最有经济价值，被视为珍品。