

# 养羊养殖场管理系统开发-app开发功能,需要多少钱-羊养殖场建设

产品名称	养羊养殖场管理系统开发-app开发功能,需要多少钱-羊养殖场建设
公司名称	郑州龙之宇科技有限公司
价格	10000.00/套
规格参数	
公司地址	郑州市河南大学科技园东区12号楼602
联系电话	19137161875 13017688270

## 产品详情

养羊养殖场管理系统APP/小程序开发需要有哪些功能:

### 1.肉羊场管理系统 通知莱阳头条 老乡：来哥头条

当前是小麦幼苗生长的关键时期，当前苗情决定明年产量，加强作物田间管理不能放松。跳来羊头 根据村支部两委研究决定，从现在开始，每家每户都要管好自己的牛羊，绝不能让它们散漫啃青。莱阳头条对村两委成员实行24小时巡查管理，同时实行奖励制度。特此通知。莱阳头条 羊头头来村委会 20xx，x，x，x，日，头条等。 2.养羊场饲养管理规则 现在养羊赚钱是不争的事实。对于刚刚起步的羊场来说，可能有一个梦想，就是“把我的羊场做大，形成规模”，但是如何管理好一个规模化的羊场呢？这不仅仅是肉羊的引进，和场地的建设规划也有很大的关系。下面我们就来详细了解一下：如何管理规模化的羊场？规模化羊场的管理方法。 1、培育优良品种 在影响规模养羊生产效率的五个因素中，品种、营养、疫病、环境、价格T，优良品种是提高规模养羊生产水平的基础。只有有了改良品种，才能在同等投入条件下获得更高的产量和优良的产品。在养羊过程中，优良品种的贡献率在40%以上，充分说明优良品种是肉羊产业发展的要素。优良肉羊品种的主要特点是经济早熟，生产性能好，繁殖力强，常年发情配种产羔，遗传稳定性强，适应性强。 2.合理的群体结构 畜群结构包括羊的品种结构、年龄结构和性别结构比例。羊的结构不合理是影响养羊生产效率的原因。就肉羊的生产特点而言，其经济效益体现在羊的数量和质量上，即羊生产后代的数量和质量。在配种母羊的基础上，以适当的比例配置其他性别、年龄和用途的羊，旨在帮助组织繁殖，降低生产成本，提高产品质量。合理的绵羊结构标准是种母羊、种羊和羔羊的比例应为5:3:2，适宜的雌雄比例为1:25。 3.培育早熟多胎羊。 生产实践证明，一个规模化的羊场，饲养繁殖力高、早熟性好的品种比饲养繁殖力低、晚熟的品种能获得更高的经济效益，也就是说，生产效率很大程度上取决于母羊的繁殖力和羔羊的成活率。在正常饲养条件下，每生产一公斤羊肉，双羔母羊比单羔母羊少消耗饲料35%~50%。即使在品种改良中，也一般采用早熟性好、繁殖力高的品种与本地繁殖力低的品种杂交，提高产羔率。 4.实施羔羊早期断奶技术。 羔羊早期断奶实际上是人为控制母羊泌乳期，缩短母羊产羔间隔，控制繁殖周期，达到一年两胎或两年三胎的重要技术措施。传统的养羊方式，羔羊往往3~4个月后断奶，母羊很难一年产两次或三次。通过对羔羊的早期补饲，使羔羊尽快获得充足的营养，促进瘤胃发育，大限度地发挥羔羊的生产潜力，同时让母羊尽快恢复体质，为下次生产打下良好的基础。羔羊早期断奶时间以45~60天为宜。 5.那年羔羊被宰杀。 对于一个规模场来说，肉羊的出栏率在一定程度上反映了技术水平和经营收入。羊的生长发育规律是前期快，后期慢，尤其是一岁以后，饲料报酬随着年龄的增长而降低，即使增重也主要是脂肪沉积。这是提高羊肉出栏率的

主要途径 不同品种或品系的绵羊杂交产生的后代，其生产力、生长潜力和生产性能往往优于亲本，表现出杂种优势。根据已有的研究成果，以引进的优良肉羊品种为终端父本，与国内适应性强、繁殖力高的品种进行经济杂交，杂交后代表现出适应性强、生长快、肉用性能明显的特点。7.加工调制羊用饲料，按照饲养标准配制日粮。羊是草食反刍动物，其自身的消化生理特点应以青粗饲料为主，并根据不同阶段的饲养标准，对营养不良的部位补充精饲料。青贮、氨化、微贮、粉碎、切碎等可提高农作物秸秆消化率10%~20%。在配制绵羊日粮时，应灵活应用饲养标准，以当地青饲料和粗饲料为主，尽可能使用各种价格低、数量大、来源广的当地饲料，既符合绵羊的消化生理特点，又能降低饲料成本，取得一定的经济效益。8.实施羊疾病综合防控技术。规模化养羊，由于良种化程度高，杂交肉羊生长快，羊的规模大、密度高、流动性大，全年饲草料供应不均衡，容易发生一些传染病和非传染病，严重影响羊的生产。规模养羊必须坚持“预防为主，防重于治，饲养为先”的原则，建立程序化的防疫体系，搞好饲养管理，控制和净化羊的现有疾病，达到防疫除病的目的，确保规模养羊取得一定的经济效益。

9、养羊规模要适度规模经营。发展规模化养羊，投资者一定要根据自己的资金实力、管理和技术水平来确定规模。特别是规模场将新建和扩建，避免一次性投入过大。只有量力而行，适度规模经营，实行资本、技术、资源、劳动力、市场的佳组合，才能充分发挥规模化养羊的潜力，获得一定的经济效益。(

1)饲养肉羊的规模应根据现有耕地、提供饲料的能力、劳动力和投入资金的多少来确定。一般饲养50只左右能繁殖的母羊为宜。养殖之初不要贪图规模，要不断探索总结养殖经验，滚雪球式发展。(2)肉羊品种的选择也很重要。因地制宜选择体型大、生长快、繁殖率高、适应性强、肉质好、效率高的优良品种。南非波尔山羊是父本的，其次是中国的马头山羊。母本可以是三羊奶山羊、河北白山羊等。定期从外地更换种羊，为种羊佩戴穗号并编制配种档案，详细记录种羊的数量、配种时间、配种方式、产羔情况，有计划地控制公母羊杂交，避免近亲繁殖造成品种退化；根据肉羊的性别、大小、体质进行分栏养殖，按照工厂化生产模式饲养肉羊。种、不同体况的肉羊分舍饲养，设立专门的产房和羔羊舍、肉羊舍、母羊舍、公羊舍、病羊隔离舍等，并配以相应的饲养管理措施。、用于育肥的肉羊，好在出生后7—21天内去势。此时去势有利于提高肉的品质，并使之性情温顺，便于管理，快速育肥。、防治肉羊常见疾病，群养肉羊易发病，主要有羔羊痢疾、链球菌病、传染性脓疱、线虫、羊虱等。要贯彻“防重于治”的方针，还应做好重点疾病的预防接种和综合防治工作。、肉羊圈内的羊只密度，肉羊属反刍动物，中要有较长时间用来采食饲草和反刍。所以，肉羊的圈舍中要有足够的槽位和活动空间，每只肉羊应有1.5—2.5平方米的活动场地。、肉羊吃什么？肉羊是以吃粗料为主，精料为辅的牲畜。规模饲养好是“种草养羊”，这样一年四季均可吃上鲜青草。养羊户应开辟青绿饲料专用地，人工种植紫花苜蓿、黑麦草等牧草。除夏、秋两季饲喂青草外，青草秋季收割后还可以晒制青干草或制成青贮饲料喂羊。也可种植玉米进行青贮，供羊只常年饲用。配制精饲料时除要有一定量的玉米外，还要按比例搭配豆粕、麸皮、鱼粉、骨粉等蛋白质饲料。此外，若加入适量瘤胃代谢调节剂、尿素缓释剂等复合饲料添加剂，效益更好。另外，规模养羊一定要有清洁的饮用水供羊饮用。【良种山羊】喜欢养羊或想养羊朋友可以关注我，一起学习交流养羊技术，感谢您的评论、点赞、收藏，转发分享给更多养羊朋友，一起分享有价值信息，传播正能量！一起养羊，一起赚钱！

3. 肉羊养殖实施方案 圈饲养 1、防潮湿 山羊喜干燥怕湿润。羊舍宜建于向阳通风、不宜积水处，地面铺石板或混凝土、舍内预设羊床。羊床离地式，用木条、竹片做成，床板上铺设1-1.5cm漏缝，便于羊粪尿下漏。 2、编设料架 山羊素有洁癖，饲草放在料架上既清洁卫生、还节省草料。 3、设料盆 羊舍内应配备料盆、水盆以补充精料和饮水。 4. 肉羊圈养技术与管理 1、圈养羊可以调剂饲喂，把不同的原料经过洗净、切碎、煮熟、调匀、晒干后进行加工调剂，然后在给圈养羊饲喂，这样可以提高羊的食欲，还能促进羊的消化。 2、给羊喂食的饲料要新鲜、营养成分要达到要求，不能饲喂腐烂、霉变的饲料和饲草。还要按照羊的采食性、消化特点选用多种多样的原料以加强营养互补，防止羊偏食和营养缺失。 3、圈养羊要定时定量进行饲喂，给圈养羊喂食要在固定的时间饲喂固定的饲料，不能盲目的进行饲喂。一般在24小时以内饲喂3-4次，每次间隔的时间尽量差不多，这样有利于羊形成良好的反射条件，还能避免造成不必要的损失浪费。 4、圈养羊按照顺序进行饲喂，给圈养羊先喂草料后喂精料，在饲喂的过程中要做到少喂勤添，让羊一次吃饱即可。 5、圈养羊要分群饲喂，可以把羊按照大小、年龄、性别等进行分群饲养，然后按照不同年龄、性别、生长阶段等饲喂相应的饲料，这样可以提高饲料的利用率，还可以提高增重的速度和肉羊的屠宰率。 5. 肉羊的养殖技术与管理 适度规模养殖：种公羊和能繁母羊搭配的比例一般为1:25，适度规模约为只。

分群饲养：将种羊和断奶羔羊分群饲养或分户饲养。羔羊舍饲育肥：在保证有充足青绿饲料或干草的前提下，补饲矿物质以及精料，矿物质可选择购买山羊矿物质舔砖，挂在圈内供羊自由舔食，精料可选用玉米和豆饼等原料自行配制。 6. 肉羊饲养管理技术规程 提高养羊效益技术有哪些措施？养羊业是目前比

适度规模养殖：种公羊和能繁母羊搭配的比例一般为1:25，适度规模约为只。

较受宠的养殖项目，养羊的利润高，消费羊肉的群体增多，销售价格稳居肉类的首位，而且历史上价格波动很小，没有出现猪肉、鸡肉那样剧烈的波动。现在许多养羊人仍然延续传统的养殖方式养殖，利润不是想象中的收益，许多养羊人还亏本呢？那么提高养羊效益技术有哪些措施？养羊有专门繁育羊、有以繁殖销售羔羊的、有繁殖与育肥配套的养殖，不论那种经营方式一是要提高羊的日增重。二是要增加羔羊的繁殖数量。三是降低羊的死亡率。四是提高羊的销售价格。要提高养羊效益技术就必须围绕这四个方面来考虑，来改进和提高。

一、充分利用羊的杂交优势，提高羊的个体重和日增重，现在农村养殖的羊不选种选配，有的甚至是近亲繁殖，母羊不选择双胞胎羔羊作种，看见母羔就留，公羊不从外面的羊群中更换没有亲缘关系的公羊，羊的生产性能逐年衰退与降低。要提高经济效益，首先就要引进良种羊进行杂交改良。如波尔山羊体重达65—150公斤，在直线育肥条件下，日增重可达0.4公斤，在放牧补料的条件下平均日增重可达0.3公斤。而且产羔率高，为160—220%，60%为双羔，15%为三羔。引进纯种波尔山羊与本地山羊进行杂交改良可以提高本地山羊的生产性能。引进小寒羊改良本地绵羊，可以提高个体重和产羔率。

二、改变养殖方式，改单一放牧为放牧补饲和舍饲养殖相结合，夏秋季节放牧加补饲，冬春季节圈舍养殖。

1、重视夏秋水草旺盛季节羊的抓膘，充分利用好这180天左右的大好时光，每天要保证有足够的放牧时间，夏秋季节每天放牧应达9小时以上，冬天不少于11小时。夏秋季节每天要吃3—4个饱，采食1个半小时左右就要让羊休息反刍，40分钟左右后再继续采食。晚上收牧后进行补饲，过去讲马无夜草不肥，现在养羊仍然是羊无夜食不肥，每天补饲混合饲料0.25公斤以上及青贮饲料或优质青干草，山羊日增重可显著提高。

2、夏秋季节牧草是供大于求，羊吃不完，浪费比较多，可以打晒青干草供羊圈舍养殖和晚上补料用，农业种植地区和南方山区养羊没有这个习惯，习惯的是单纯用绵羊营养价值的玉米秸秆和稻草喂。另外在秋收季节利用收获玉米棒后的玉米秸秆制作青贮饲料，或者种植青贮玉米制作优质的青贮饲料，种植牧草制作优质青干草，提高冬春季节山羊饲料营养价值，可以降低养羊的生产成本。

3、冬春季节是枯草季节，一般山上没有多少青绿饲料可采食，放牧管理不当会使放牧养殖不但不能增加体重，反而要减轻体重，因此冬天放牧时间不少于11小时，每天让羊吃2个以上的饱。

4、在冬春季节采取圈舍养殖，以青贮饲料、青干草、氨化饲料等加精饲料饲喂，羊是能够继续增重，同时繁殖的羔羊成活率可达。

5、喂颗粒饲料，颗粒饲料是近年来圈舍养羊所使用的一种饲料，颗粒饲料养羊比较方便，能够充分利用农作物秸秆、野生青绿饲料、树叶饲料和粮食加工副产品。颗粒饲料可以自己购买颗粒饲料压粒机压制，费用不高，生产成本低，生产的颗粒饲料贮藏比干草容易。采用颗粒饲料喂肉羊可以根据羊的营养需要配制，使羊能够采食营养更全面的饲料，提高羊育肥的日增重。

三、重视使用增重剂，可以在混合饲料中添加尿素、瘤胃素。羊可以利用非蛋白氮饲料作为蛋白质的来源，非蛋白氮在羊消化道内转变成菌体重蛋白，在消化酶的作用下和天然蛋白质一样被羊消化利用。

1、尿素，就是化肥，1克尿素相当于2.88克蛋白质，一般每天每只6个月以上的羊8—12克，将尿素溶于少量的水中均匀低混合在精饲料中分早晚两次喂给，喂尿素1个小时不能给羊饮水，6个月以下的羔羊不能喂尿素。

2、瘤胃素可调节瘤胃发酵，提高丙酸比例，使饲料利用率提高10%左右，每天每只喂瘤胃素15毫克加入饲料300克（玉米60%、麦麸25.5%、菜籽饼13.2%、贝壳粉1%、食盐0.3%）喂羊，然后放牧，羊日增重提高7—30%。

3、喂饲料舔砖，饲料舔砖是将尿素、玉米、糖蜜、食盐及微量元素添加剂等按一定的配方比例混合，加上赋形剂经一定的温度、压力等工艺加工压制成块供羊舔食。这样提高尿素饲用的安全性和有效性，避免尿素直接饲喂时瘤胃微生物的利用速度与尿素降解产生氨的速度不相适应的矛盾。饲料舔砖有营养型饲料舔砖和矿物质饲料舔砖，可以直接购买使用，增重效果明显。

四、春、秋配种前应对母羊进行短期优饲，增补精饲料。羊是季节发情动物，在春、秋配种前应对母羊进行短期优饲，增补精饲料。在放牧的基础上，每只母羊每天补精饲料250克，这样能使母羊短期内增膘变壮，良好的膘情可以增加排卵数，可以提高产羔率。

五、防治羊内外寄生虫，农村养羊是不重视给羊驱虫，基本上每只羊或多或少感染有寄生虫，寄生虫在羊胃肠道体内掠夺羊的营养，又可造成肠炎，造成山羊只吃不长。给羊驱虫是比较重要的一环，驱虫三天后健胃。羊疥癣病也是羊常见病之一，疥癣造成羊整天寻找地方擦痒，影响羊的采食和反刍，羊越来越消瘦。特别是圈养期间传染更严重，春秋季节给羊进行药浴，预防与羊疥癣病。

六、羔羊实行早期断奶，早期断奶在60—100日龄进行，一方面为了恢复母羊体况，另一方面也锻炼羔羊的独立生活能力。从7-10日龄开始诱食，日龄日喂60克，日龄达到100克，日龄达到200克，为早期断奶和后期育肥打好基础。羔羊早期断奶可以有效地增加母羊年产羔数。

七、搞好产品销售，许多养羊人养羊不赚钱主要因素就是忽视羊的销售，以比较低的价格销售给羊贩子，现在是需要羊的找不到产品，养羊人找不到买的地方。可以与农家乐烧烤店、特别是羊肉餐馆进行联系销售，要想办法建立销售网络，直接供货，实现双赢。

7. 冬季肉羊的养殖管理

一、羊的养殖技术及饲养管理菜垵頭條 1、养殖技术菜垵頭條 (1) 羊舍搭建菜垵頭條 养殖场的搭建主要使用水泥、钢筋、砖瓦、木料、石材等物品进行搭建工作，羊的圈舍搭建过程中主要注重的就是通风和

保暖这两种问题，通风系统好羊舍内的温度和湿度很好控制，羊生病的几率也会降低，保暖性能好的羊舍可以在冬天或者是雨水多的季节里让羊有更好的生活环境，羊的生长速度也会加快很多，要注意的是就是养殖场地不能搭建在地势低洼的地块上，地势低洼的地块很容易出现积水，这样羊舍的湿度就会提高，羊很容易得皮肤性疾病。菜垵頭條（2）羊舍消毒菜垵頭條 舍搭建完成后要做好消毒工作，彻底的消毒对羊初期的生长很有好处，羊舍内的地面要使用药粉进行泼洒，墙壁和顶喷使用喷雾进行消，消毒完成后要使用熏蒸的方式对羊舍内的死角进行消毒，熏蒸过程中要做好羊舍的封闭工作，提高熏蒸消毒的效果，熏蒸的时间要控制在8-10小时左右，然后打开圈门进行通风放气，减少的残留，一切工作都完成后等待放养。條菜垵頭（3）圈外修饰菜垵頭條 羊舍搭建完成后还要对圈外进行改修工作，圈外要使用铁丝网隔离出比羊舍打出3倍左右的面积作为羊的活动场所，隔离网还可以起到一定的保护作用，防止外来的家畜进入圈舍内，隔绝因外界因素引发的传染病，圈外的地面要使用沙土进行铺垫，把坑洼不平的地面变的平整干净，防止活动场内出现有积水的情况，减少羊因饮用这样的积水会出现腹泻的问题，对养殖极为不利，一切都准备完成后可以进行放养。菜垵頭條（4）种羊选择頭條菜垵 羊的品种选择为非常重要，要根据自身所养殖的发展方向来决定羊的品种，羊可以分为肉羊、产崽羊、产毛羊，这三大种类，要结合当地的气温情况来决定养殖的品种，种羊要选择腰背平直，腹部不能有下垂，身形匀称，食欲旺盛，这样的种羊作为，购买完种羊后要及时的运送回羊舍进行养殖工作。菜垵頭條

（5）日常管理菜垵頭條 种羊购买完成后天注射一次疫苗，每天保证有充足的饲料供应，羊舍内要每天进行定时的清理以保证卫生环境，降低羊因为环境而生病的可能。每天要喂食3次，每隔天进行一次消毒工作，主要是针对食槽，水槽，喂养工具进行消毒，羊舍内的温度要控制在15 -25 之间。菜垵頭條

2、注意事项菜垵頭條（1）充分了解种公羊、母羊的习性特点，掌握饲养管理技术。菜垵頭條

（2）根据自身饲养的品种和生产方向选择饲养管理方式。菜垵頭條（3）养殖绵羊要掌握剪毛的技术和时间，养殖肉用山羊要掌握育肥技术，养殖绒山羊要掌握抓绒技术，养殖奶山羊要掌握挤奶技术。條菜垵頭 二、羊三好饲料的功效菜垵頭條

羊三好并不是一种饲料，它是一种活酵母，其主要功效如下。條菜垵頭

1、使用3-4天后，快速提高瘤胃微生物消化能力，粪便明显变好，不拉稀，消化好，食欲好。菜垵頭條 2、

使用天后，肉羊夏季采食量提高%，粪便过料的情况明显改善，粪便筛检测消化率提高5-15%。菜垵頭條 3、

使用20天后，随着饲料消化利用率提高，肉羊生长速度快%。垵頭條菜 8. 肉羊养殖场管理制度新 牛羊家庭农场经营管理规章制度 章总则 条为促进我县家庭农场健康发展，切实规范家庭农场生产经营行为，根据国家有关法规和政策规定，结合我县实际，制定本制度。

第二条本县行政区域内经工商部门登记注册，并到县农经部门审查备案的家庭农场适用于本制度。

第三条家庭农场应严格执行国家有关农业标准化生产和农产品质量安全的法规和政策。第四条家庭农场合法权益受法律保护，任何单位和个人不得干预家庭农场自主经营权和内部事务，不得强迫家庭农场接受有偿服务，不得违规向家庭农场收费、摊派和罚款。

第五条家庭农场应自觉接受农经部门和相关部门的指导和监督。第二章岗位责任制度 第六条家庭农场从业人员要有明确的分工，结合自身实际，设置生产主管、销售主管和财务主管等岗位，明确工作职责。

有条件的可以设置各部门经理。第七条家庭农场实行农场主负责制。农场主统揽全场工作，主要是拟定发展目标和计划，制定管理制度，加强从业人员管理，有序组织生产经营活动，加强财务审核审批，协调解决农场重大事宜，争取各项扶持政策，开展工作考核和总结评比。第八条生产主管岗位职责:拟定并落实家庭农场年度生产计划，制定并实施生产技术规程;组织所需的生产资料，提供技术指导、服务和培训，抓好病(疫)虫害防治;组织标准化生产并负责完善相关记录，建立质量追溯机制;加强农业机械设施设备检修维护和仓储运输工作。第九条销售主管岗位职责:拟定并落实年度销售计划，预测销售市场，广辟销售渠道，寻求定向合作，探求订单销售和网络营销方式;负责签订销售合同，规范销售凭据，回收销售款项;坚守公平竞争和诚实守信商业道德，保证产品销售质量和数量，维护家庭农场整体形象;努力降低销售成本，大程度地实现家庭农场既得利益;建立销售台账，及时报告销售业绩。第十条财务主管岗位职责:拟定并落实年度财务计划和预算方案，制定并执行家庭农场内部财务监督管理办法;遵守财产物资采购审批程序，加强财产物资安全领用、保管;建立健全财务会计账簿，组织财务核算，按时提交、报送财务报告。第十一条家庭农场各岗位之间要精诚合作，建立奖勤罚懒、评先创优机制。第三章标准化生产制度 第十二条家庭农场必须具有一定的生产经营规模，有稳定的生产基地，有固定的办公场所，有配套的设施设备，有醒目的标识标牌。第十三条家庭农场应结合自身行业特点，科学制定生产操作规范，生产(加工、储运、销售)优质、高效、生态和安全的农产品。第十四条家庭农场应严格农业投入品管理使用。(一)种子、种畜管理使用:严格控制种子来源，购买和使用的种子必须具备种子生产许可证、种子质量合格证，引进种子必须有检疫证明;有专门的种子仓库和保管人员，种子应有详细的进库、出库记录，过期

种子应及时清理。引进种用畜禽的，在引种之前，须向县动物卫生监督机构申报备案，引入后及时向县动物卫生监督机构或报检点报告，并按规定进行隔离、观察，期满后经检疫合格再合群。(二)农药、化肥管理使用:严格按照国家《农药合理使用准则》和《农药安全使用标准》执行，严格执行禁(限)用农药以及安全间隔期的规定，不得超范围使用农药和随意加大用药量。设立专门的农药仓库和保管人员，保管人员应核对农药的数量、品种和“三证”后，方可入库。积极使用生物农药，尽量减少化学农药的使用，根据病虫害发生情况或有关技术部门的病虫害预报，规范用药，做到适时防治，对症下药，并注意农药的交替使用，以提高药效。及时做好农药使用的田间档案记录，配合检测部门开展检测，严格防止农产品农药残留超标。严格执行肥料合理使用准则，施肥以有机肥为主，化肥为辅;以多元素肥料为主，单元素肥料为辅;以基肥为主，追肥为辅。必须购买“三证”齐全的产品，不施用城市垃圾。肥料应按种类不同分开堆放于干燥、阴凉的仓库贮存。(三)兽药、饲料和饲料添加剂管理和使用:认真审查兽药、饲料和饲料添加剂标签和说明书，检查包装，符合国家规定的方可购入并妥善保管。严禁使用瘦肉精、三聚氰胺、苏丹红、氯霉素、呋喃唑酮等禁用药品。严格按照规定使用性激素、镇静剂等。禁止在饲料中直接添加原料药。遵守兽药休药期规定，未满足休药期的畜禽不得出售、屠宰，不得用于食品消费。兽药、饲料和饲料添加剂购入、使用、诊疗按要求进行记录(相关记录示范样本另附)。第十五条家庭农场应按照产地环境保护、产品质量安全管理要求，加强农产品标准化生产管理。有条件的要聘请固定的生产技术人员或专家顾问，专门负责标准化生产技术指导和监测服务。(一)制定标准化生产操作规程。从事种植业的要合理选择优质抗病高产品种，实行科学栽培管理;坚持科学、平衡施肥原则，推广使用有机肥和生物肥;推广农业防治、生态防治、物理防治技术;注重搞好田园清洁、土壤消毒、轮作倒茬;完善水利设施，健全排灌系统。从事畜牧业的，要按照县畜牧主管部门的统一要求，制定科学合理的免疫程序，切实做好动物强制性免疫工作;建立健全疫情报告、检疫申报制度、畜禽标识、消毒清洁和无害化处理等分类制度;养殖场实行“干稀分离、雨污分流”排放，防止粪尿污染环境。(二)建立健全生产记录档案。按照农业标准化生产要求，逐步建立农业生产用地档案、农业投入品使用档案、田间生产管理档案、产品储运销售档案。养殖类家庭农场还应建立畜禽养殖档案，全面记录畜禽的品种、数量、标识、来源、繁育以及检疫、免疫、诊疗、监测、消毒、调运等情况。农产品生产档案由农场专人填写，由农场自行整理和保管。农产品生产记录应当保存二年，禁止伪造农产品生产记录，农场主要定期组织人员对档案建立情况进行抽查。(三)农产品质量安全监督检验。家庭农场应定期对农产品产地环境、生产过程和产品质量进行自检，同时主动申请、自觉接受农业监管部门检查。对抽检发现有影响产品质量的问题，应及时整改纠正。第十六条家庭农场生产的农产品要尽量采取包装销售，包装上要印注本场标识和联系方式，销售的农产品要如实填写销售记录，建立产品质量追溯制度。9. 肉羊饲养管理 严格把控肉羊饲养环境。想要肉羊长出鲜美可口的羊肉，它们生长的环境也一定要有严格的要求，否则环境太差的话，不仅会影响肉质的口感，还会给羊带来一些疾病，影响正常售出的时间，这样会给养殖户带来很大的风险。10. 肉羊养殖场管理制度大全 1、肉牛养殖技术规范。2、肉牛疾病防控技术。3、牛舍卫生管理制度。4、肉牛饲草配方技术规范。5、饲养人员管理制度。6、饲养人员绩效考核管理办法。

养羊养殖场管理系统APP/小程序开发费用大概需要多少:

不懂的技术的不知道app如何计算费用，不知道APP开发需要多少钱，因为有的公司也是报价不一样，但是真很难给出一个准确的报价，因为APP开发不同，

具体的需求不同，同样难易度也不同，那么就产生了报价的差异养羊养殖场管理系统主要核心功能有3个,需要用到6个开发人员，我们要考虑到APP开发的复杂程度,

因为APP开发针对的人群不同,那么每个APP的需求也不一样,所以难易度也不一样,开发需要100人/天和200人/天,这个价格也是不一样的.我们要考虑到难易度,还要考虑到用多少人,假如我们需要52/天,那么我们开发养羊养殖场管理系统项目的总费价格用大概就是3.12万元

原标题：畜禽养殖智能管控系统 一、系统概述：基于物联网的智能畜禽养殖监控系统利用物联网技术，围绕设施畜禽养殖场的生产和管理环节，通过智能传感器在线采集养殖场环境信息，整合改造现有养殖场环境控制设备，实现畜禽养殖的智能化生产和科学管理。养殖户可以通过手机、电脑等信息终端实时掌握养殖工厂的环境信息，及时获取异常报警信息，并可以根据监测结果远程控制相应设备，达到健康养殖、节能降耗的目的。二、系统组成

智能畜禽养殖监控系统主要由畜禽舍环境监控终端、环境传感器、手机APP和电脑软件组成。根据用户的不同需求，监测因素可以包括：空气温湿度、照度、大气压、硫化氢、氨气、CO<sub>2</sub>、粉尘、噪声等传感器、高清摄像机；控制因素包括：通风控制、温度控制、光线控制、湿度控制等。三、系统功能 针对现代畜禽养殖业需求而开发的物联网信息技术整体解决方案，主要包括信息采集、自动控制、信息发布、智能决策三个部分。1.视频监控 利用视频监控技术可以直观地反映畜禽的生长环境和动态，通过观察视频图像可以在线监测畜禽的行踪，为处置突发事件提供依据。2.实时数据 畜禽舍内安装的物联网网关和传感器设备，可以随时随地以氨浓度、CO<sub>2</sub>浓度、光照强度、空气温湿度等信息控制现场环境状况，为科学养殖提供数据依据。3.报警功能

当监测到的任何一个现场环境参数达到报警条件时，会及时向相关负责人发出报警。4.自动控制 物联网网关根据目标参数、与实际参数的偏差以及室内环境的变化进行计算，可以实现对风机、灯光、水幕等设备的自动控制，从而实现通风、补光、降温，保证畜禽生长的适宜环境。第四，系统价值 畜禽养殖智能监控系统可以实现对养殖现场环境数据(如温度、湿度、气体浓度等)的实时在线监控，为科学养殖提供数据依据，摆脱过去凭经验的养殖方式。通过该系统，可以根据现场环境条件自动调节和控制设施。如果温度过高，可以根据设定的触发条件自动控制遮阳设施，或者开启风扇降温，大大降低了人工养殖的维护成本和效率。动词 (verb的缩写) 典型应用 鸡场、牛场、猪场、羊场、鹿场、马场等。

返回搜狐查看更多。 责任编辑：

养羊养殖场管理系统行业的盈利方式:

- 1.利用养羊养殖场管理系统APP/小程序开发扩大订单渠道和用户群体，通过分佣扩大团队。
- 2.邀请养羊养殖场管理系统相关行业人员入驻，统一获单，抽取提成。
- 3.发展城市代理，通过收费或提成，向各城市养羊养殖场管理系统服务公司/个人持续获得收益。

养羊养殖场管理系统是一个可以长期深耕持续运营的项目，并可借此切入拓展衔接养老、护理等领域。

想要了解具体养羊养殖场管理系统项目开发费用，方案报价，思维导图，测试系统，可以联系我们，免费获取！是否合作不重要，多一份参考多一份机会！