

# 上海旺园家禽养殖专业合作社 以人为本，以德为先 创建国内一流的家禽科技企业

地址：奉贤区奉城镇卫季村 1154 号  
联系电话：021-57175121  
手机：13901659483



[教你一招]

## 养好羔羊五注意

羔羊是指哺乳期(约 4 个月)的饲养阶段，由出生到断乳的羔羊可分为两个阶段。一是生后到 8 周龄阶段，羔羊主要靠母乳生长，关键在于加强母羊的饲料、提高其泌乳能力。二是 9-16 周龄阶段，由于母羊泌乳减少、重点应放在羔羊补饲上。

### 早喂初乳

羔羊生后 30 分钟内保证吃到初乳，尽快使羔羊体内产生免疫抗体。

### 尽早补饲

培育羔羊要做到早开食，以刺激消化器官的发育，羔羊生后 10 天即可用炒香料、胡萝卜丝、吊鲜草把等训练羔羊早吃草料，方法是在圈内一侧设羔羊栏、只限羔羊能自由出入，在栏内安放料槽，槽上安上一横杆防止羔羊进入弄脏饲料。

### 加强运动

羔羊生后 1 周以上天气晴朗、无风时可在运动场中自由活动、增加日光浴。羔羊舍要通风、干燥。羔羊 20 日龄时就应赶出运动、时间及里程要逐渐延长，从幼龄进行锻炼、育成后体质健康、适应性也增强。

### 细心管理

羔羊的管理一般分两种：一是母子分群、定时哺乳、圈内舍内培育，即白天母子分群、羔羊留在舍内饲养、每天定时哺乳、羔羊在舍内养到一个月左右时单独放出运动。二是母子不分群在一起养，在羔羊 20 日龄以后母子可合群放出运动。圈舍要保持干燥、清洁、勤铺垫草。

### 适时离乳

羔羊生长到一定阶段、能独立生活即应离乳。正常羔羊一般在 3-4 月龄时离乳。离乳的方法要逐渐离乳、开始离乳时每天早晨和晚上让羔羊哺乳、以后逐渐增加羔羊的喂饲次数，一般经 7-10 天就可以离乳，此法可防止母羊患乳房炎并减少羔羊的痛苦，尤其对发育更为有利。

江农

[生猪行情]

### 肉猪价格(元/公斤)

闵行区:14.0  
嘉定区:13.8  
浦东新区:14.0-14.4  
奉贤区:13.8-14.2  
金山区:14.2  
崇明县:14.0  
长宁区:14.0

(本期是 2013 年 3 月 1 日所采的价格。)

## 沪郊毗邻地区苗猪交易价(元/公斤)

嘉定区:28.0  
浦东新区:24.0-28.0  
奉贤区:24.0

(本栏目信息由上海市生猪业行业协会提供)

本版由上海市生猪业行业协会协办

# 我国动物疫病防控和畜产品安全取得新进展

2012 年,我国兽医系统广大干部职工围绕兽医工作中心任务,服务大局,推动动物疫病防控和畜产品安全保障工作取得新进展。

### 动物传染病防控成效显著

各地认真组织开展春季、秋季重大动物疫病集中免疫工作,通过落实免疫监测、及时补免和消毒灭源等综合防控措施,全年没有发生区域性重大动物疫情,疫情实现了稳中有降;统筹做好布病等人畜共患病和仔猪腹泻等常见多发病的防治工作,有效地保护了人的卫生安全和畜牧业正常生产。内蒙古将布病列为全区重点动物疫病进行防控,有效降低了感染率,并带动了其他疫病的防控工作。浙江省不断强化动物疫病防控管理考核,以考核强管理、促落实、评绩效,狠抓制度建设,确保各项

疫病防控措施落实到位。

### 兽医社会化服务体系建设迈出新步伐

努力推进兽医社会化服务,坚持“两手抓”。一手抓执业兽医资格考试和从业资格准入,一手抓执业兽医注册、从业活动监管,连续 3 年组织执业兽医资格考试,累计已有 52843 人取得执业兽医资格,为兽医专业化服务奠定了基础。加强乡村兽医和村级防疫员培训,全年培训近万人次;推动乡镇畜牧兽医站标准化建设和动物诊疗机构规范化管理,江苏省严格动物诊疗机构标准化管理,规范和提高了动物

诊疗机构服务水平。

### 兽医科技支撑能力显著提升

紧紧围绕动物疫病防控需求,引导科研单位加强最急需领域、最薄弱环节的技术研究,特别是加大新型诊断技术开发力度,推进新疫苗、新兽药研制;编制《2010-2011 年度兽医科技发展报告》,总结近年来兽医科技发展状况,提出未来发展重点;推进兽医科技“产学研”对接,搭建兽医科研院所高校、县级畜牧兽医部门、养殖企业、生物制品企业合作平台,促进兽医科技成果转化、应用;积极推动国家动物防疫体系重点实验室建设,深入研究实验室布局和功能定位,加强实验室考核和检测能力比对,不断提高实验室检测能力、生物安全能力、规范化管理能力,强化实验室技术支撑。

张仲秋

## 规模化养猪的几种模式

规模养殖是畜牧业标准化生产、产业化经营的基础,是市场经济条件下社会化分工、专业化生产的必然选择。规模化养殖具有规模大、产量高、效益好、质量容易控制等优点,趋势是世界性的、不可逆转的,可持续的规模养猪是今后的发展方向,生态化适度规模养猪是最终发展方向。

### ●专业饲养育肥猪

这种类型是指养殖户到仔猪市场或仔猪生产场购买断奶后的仔猪进行育肥,直到 90~100 公斤时出栏销售。

该类型的主要优点:①经营方式简单,易于起步,而且可根据市场行情的波动,随时上马或下马。如果能摸准市场脉搏,不但可赚取养猪本身的利润,还可赚取差价。②猪舍结构相对简单,设备要求不高。③饲养周期短,资金周转快。从投入到产出最多 3~4 个月。④固定资金投入少,栏舍周转快。每个栏舍每年至少可饲养 3 批。

该类型的主要缺点:①仔猪供应不稳定,很难买到品种、质量、规格较一致的仔猪。②对仔猪疫病和免疫情况了解不是很清楚,易将疫病带到猪场,有引发疫病的危险。③流动资金较大。④易受市场波动的冲击,收益随仔猪和肥猪的市场价格变化而变化。

### ●生产和销售断奶仔猪

这种类型是指养殖户饲养母猪生产仔猪,待仔猪断奶后饲养到一定体重时销售给育肥猪饲养户。

该类型的主要优点:①流动资金投入较少。②开始周转慢,一旦种猪投入正常生产后,资金周转就快。③每头猪的采食和排泄都较少,每天投入喂料和清粪的劳动力相对较少。④种猪群一旦固定,就很少到场外购猪,从外界带入疫病的几率少。

该类型的主要缺点:①固定资金投入较高。不但要建造怀孕母猪舍、哺乳母猪舍和仔猪保育舍,还要花较大的资金购买种猪。②猪舍要有防暑降温、防寒保暖及通风等设备。③收益因仔猪市场价格不同而变化。④每头猪的利润较小。⑤种猪饲养和仔猪培育都有较高的

技术要求,既要求有较高的产仔指数和初生窝重,还要求有较高的哺育率。

### ●全程饲养

这种类型是指养殖户要历经从种猪生产、仔猪培育、肉猪育肥直到 90~100 公斤出栏销售的整个生产、经营过程,是第一种养猪类型和第二种养猪类型的合并。

该类型的主要优点:①从场外购猪的几率小,因购猪带入疾病的几率减少,猪场健康有保障。②可获得仔猪和育肥猪两部分收益,因而每头猪利润高。③自繁自育,有利于均衡发展。

该类型的主要缺点:①固定资金和流动资金投入高。②周转慢。从母猪培育到肥猪出售需 10 个月以上,因而前 10 个月没有收入。③技术难度大,需要掌握各个环节的饲养管理技术。④需投入更多的时间和劳动。⑤需要加强严格的科学管理。⑥收益受育肥市场的波动而



[生猪养殖]

变化。

### ●种猪饲养

这也是一种全程饲养类型,其目的是生产种猪出售给其他的养殖户。饲养的种猪既可以是纯种,也可以杂交种。这是种非常专业化的饲养类型。特别是饲养者在育肥技术、种猪系谱和品系发展等方面需要有较好的把握。

该类型的主要优点:①种猪售价无统一标准,高出肉猪价格许多,利润高。②具有全程饲养的所有优点。

该类型的主要缺点:①由于缺少杂种优势,纯种猪生产的仔猪不及杂交种猪生产的仔猪,饲养技术要求较高。②要投入更多的时间和精力来保存系谱和性能记录。③要增加选种、育种方面的时间和费用。④种猪销售需花较大精力。

曾玉露

[相关]

## 怎样提高一般猪的瘦肉率?

怎样提高一般猪的瘦肉率?在相同饲养、营养水平条件下,瘦肉猪种育肥性能好,瘦肉率高。而作为一般猪也可通过不同饲养方式,方法提高瘦肉产量。前述饲养方法、营养水平及环境因素的制约,对一般猪同样适用。另外,还可通过以下方法提高瘦肉率:

(1)选好仔猪:选择用来育肥的仔猪,是保证育肥期生长发育和品质的基础。特别是户养育肥猪,常需到集市或母猪户挑选购买仔猪,这需要注意选择仔猪体身发育匀称,

身子要长,骨架要大,腿高,断奶体重大。这种猪往往是猪群中生长发育快、饲料利用率高、产肉多的猪。相反,骨架小,体躯短圆,往往生长早期就沉积脂肪,胴体瘦肉率低,日增重也偏低。

(2)限食饲养:大量试验证明,特别在育肥后期,适当地限制饲料营养的供应或减少每日采食量,对增重没有不利影响,可以提高胴体瘦肉率和饲料报酬。

中畜

[实用技术]

## 巧用油 养好牛

油(分动物油和植物油两大类)主要成分是脂肪,脂肪属高能量饲料,热能是糖类的 2.25 倍,脂肪中含有 40 多种畜禽必需的脂肪酸。油具有润滑、滋补、祛风、杀虫等功效,冬季在养牛生产中给其用油有很多好处。

给断奶后的犊牛用油。在断奶后的犊牛日粮中添加 3%-5% 的油脂,不仅能抵抗断奶应激反应,还能促进生长发育,增强抗寒能力,防治犊牛便秘。

给孕牛用油。怀孕牛添加油

脂可提高所生犊牛的抗寒冷应激的能力。研究人员发现,在母牛怀胎最后 6 周中,在饲料中添加 2%~3% 的红花籽油,可使犊牛体内含有较多的褐脂肪,出生后可立即产生足够的体温以适应寒冷的天气,从而增强抗寒冷应激的能力。

给母牛分娩用油。冬季母牛分娩出现难产需要助产时,可先向阴门黏膜上涂抹或向阴道内灌注适量的花生油或豆油等润滑油,或涂在助产者的手臂上,这样有利于助产。

维畜

选用优质稻草 稻草的各种营养物质多含在叶里,其次是叶柄、茎。所以,喂牛要尽量选用带叶较多、黄绿色、质地柔软的稻草。稻草种不可含泥沙、塑料、羽毛、金属等异物,严禁使用被农药污染及霉烂的稻草,以免引起牛中毒。

进行合理加工 稻草喂牛可切成 3-4 厘米的短节,有条件时最好将稻草经碱化、氨化或盐化处理后再饲喂。碱化方法:将稻草放在缸里或水泥池里,加入 1% 生石灰水或 3% 熟石灰水浸泡,24

小时后即可取出饲喂。

不要单一喂稻草 稻草营养成分不高,即使让牛达到最大采食量,也不能完全满足其营养需要。因此,应喂一定量的青料或补喂一些含蛋白较多的精料。豆科喂草含钙多,可弥补稻草含钙的不足。精料应以豆饼、玉米、高粱等为主,不要过多喂糠麸,尤其是小麦麸含磷偏多,长期饲喂容易破坏机体钙磷的平衡,造成骨质脱钙变软,严重时可引起瘫痪。

贵农