

# 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 1248 号  
联系电话：021-64782653  
手机：13501709376 13901659483

三农实用周刊  
面向郊区 / 服务农业 / 做农民的朋友

## 【教你一招】

### 夏季山羊饲养管理要点

**炼羊**  
对放牧的山羊在入夏前后,中午羊吃饱后赶到无草处休息晒太阳,晒到下午再让其饮水,以锻炼羊的抗热性,增强羊的抗热力。

**放牧时间巧选择**  
夏季天气炎热,在放牧时间和放牧方法上要灵活选择,上午要早出早归,下午要晚出晚归,中午不归,把羊赶到树荫下休息,或山岗背阴处休息。早晨出牧时要根据露水大小而定,露水较大时出牧时间稍晚点,午前将羊放到阳坡吃草,午后放到阴坡吃草,晴天热天要选择高燥通风的地方或树林中放牧。

**防暑降温**  
羊舍羊圈地面要干燥、卫生、通风。饮水应新鲜、清洁。晚上可把羊赶到圈外阴凉干燥的地方休息,让羊散发体热,或者把羊赶到院子里休息乘凉,半夜时再赶进羊圈。

**补饲料**  
在阴雨天不能放牧和晚上放牧归来后应补喂豆饼、玉米粒等,但应适量,防止吃得太多而不反刍。

**喂盐**  
可将盐溶于水让羊饮用或洒在草上让羊吃,也可撒在石板上或木板上让羊自由舔食。

**喂皮硝**  
皮硝具有清凉泄水,清热解暑的作用,是山羊夏季必不可少的。一般一周喂一次,与喂盐交替进行。方法是用凉开水将皮硝化开,让羊饮用,注意怀孕母羊不能饮用。

**防治疾病**  
夏季羊的常见病有肠道传染病和寄生虫病。寄生虫病以毛蛔虫和细颈线虫为最多,羔羊特别易感染。防治办法是,给羊服用虫克清,7天后再服一次,驱除体内外寄生虫。

**充足饮水**  
夏季应给羊充足新鲜、清洁的井水,不要让羊饮脏水、鱼塘水、稻田水,及吃露水草,否则羊会生寄生虫病,羊饮用的井水可晒成温水,水中放一点麸皮、玉米面和食盐,羊肯喝且添膘快。同时不要给羊吃河洼草、水塘草,防止吃进去蚂蝗卵和其他虫卵。

中杨

## 【生猪行情】

**肉猪价格(元/公斤)**

闵行区:14.0  
嘉定区:14.0  
浦东新区:13.8-14.4  
奉贤区:13.6-14.2  
金山区:14.1  
崇明县:14.0  
长宁区:13.6

(本期是2012年7月20日所采的价格。)

**沪郊毗邻地区苗猪交易价(元/公斤)**

嘉定区:30.0  
浦东新区:24.0-29.0  
奉贤区:25.0

(本栏目信息由上海市生猪行业协会提供)

本版由上海市生猪行业协会协办

# 深加工可扭转猪肉结构性过剩

猪贱伤农,肉贵伤民。在涨与跌之间,生猪养殖业好像是一部各种利益互相博弈的交响乐。博弈的结果是不管谁受伤,都不会有赢家。如何走出“大起大落”轮回怪圈,多位业内人士给出了可贵的建议。在业内人士看来,只有进行猪肉深加工,优化猪肉产品的市场供应结构,才能避免这种无序的暴涨暴跌。只有优化产品结构,兼顾各方利益,才能双赢。

**发展食品深加工提取高科技产品**  
“夏天鲜猪肉不好卖,但如果做成美味的猪肉丁、猪肉松、猪肉干等休闲食品以及午餐肉、梅菜扣肉、香菇肉酱等肉食罐头,可能销路就不成问题了。”食品界资深人士张秋艺说,完全可以通过猪肉深加工,开发低温肉制品、调理肉制品和速冻方便肉制品,扩大腌腊制品、酱卤制品等中式肉制品生产,以此来扭转猪肉供应的结构性过剩。

除了从食品深加工方面着手之外,土猪肉还有高科技的一面。猪血、猪肝等可以提取超氧化物歧化酶、凝血酶、血红素,猪小肠可以用来制备肝素钠。相关人士甚至预测,目前生猪出栏量的增长速度,并不能满足原料药扩产带来的缺口。

**调整产品结构可提高需求量**  
“生猪出栏量每变动一个百分点,就有可能引起后期猪价六七个百分点的波动。”在

广东省养猪行业协会会长吴秋豪看来,生猪的供需变化并没有想象中那么大,被消费者所认知的猪肉价格波动事实上都是被放大的了。

“从现有的数据看,历年来产能的波动通常也只控制在6%以内。这6%的增量对于白条肉、热鲜肉消费市场,可能就会被理解成供过于求,并传导到价格终端,成为价格失守的依据。而在深加工领域,企业短期增加6%的原材料库存,进而增加6%的产量,这都是再正常不过的事情。”黎连恒告诉笔者,只要建立和延长猪肉产业链条,在猪肉产量出现结构性过剩时,及时调整产品结构,将这增长的6%猪肉进行深加工,就完全可以解决白条肉、热鲜肉相对过剩对生猪价格的不利影响。

吕斯达

## 妊娠母猪安全度夏管理措施

**●妊娠母猪管理**

**饲养管理目标** 提高排卵数,确保妊娠成功,保证母猪产出数量多、活力强、个体大的仔猪,产后母猪能顺利泌乳。关键措施是限制好采食量,使母猪达到标准体重。

**存在问题** 过肥或过瘦,都会导致母猪产后泌乳不足,仔猪出生体重小、发育不良、下痢频繁、哺乳期仔猪成活率低、断奶前体重小、断奶后母猪发情率低,影响下一胎配种和妊娠,饲养成本加大。

**具体操作管理要点**

- 1.配种后尽快将群饲改为个体饲养(妊娠前期可采用3头~5头的小群饲养,后期单栏饲养),在适温的情况下保持安静,使子宫能有效地埋植更多的受精卵。此期的母猪应尽量少受应激的刺激,特别是要避免热应激,不得鞭打、追赶及粗暴对待母猪,不得大声吆喝,不得饲喂霉败、冰冻的饲料,以防止死胎和流产。
- 2.配种后18天~24天以及39天~45天认真做好妊娠诊断,及时检测出发情或未受孕的母猪。妊娠诊断:在正常情况下,配种后21天左右不再发情的母猪即可确定妊娠。其表现为:贪睡、食欲旺、易上膘、皮毛光、性温驯、行动稳、阴门下裂缝向上缩成一条线等。
- 3.对妊娠母猪定期进行评估,按妊娠阶段分三段区进行饲喂和管理。妊娠1个月内的喂料量为每头每天1.8公斤~2.2公斤,妊娠中期两个月内的喂料量为每头每天2.0公斤~2.5公斤,最后一个月的喂料量为每头每天2.8公斤~3.5公斤,产前一周开始喂哺乳料,并适当减料。
- 4.调教定点排便,保持圈舍干燥卫生;做好夏防暑冬保暖工作,使温度保持在20℃左右,严禁舍内高温、潮湿、结冰、打滑,防止流

产。

- 5.妊娠1个月,应让母猪充分运动,妊娠后期减少运动量,临产前停止运动,防止便秘,有利于产仔。
- 6.发现病猪及时治疗并全群消毒,禁止使用容易引起流产的药物(如地塞米松等);严防高烧造成流产。
- 7.母猪在产前7天~10天转入产房适应环境,同时注意乳房、腿、阴户部分的刷洗,保持圈舍及猪体的清洁卫生。

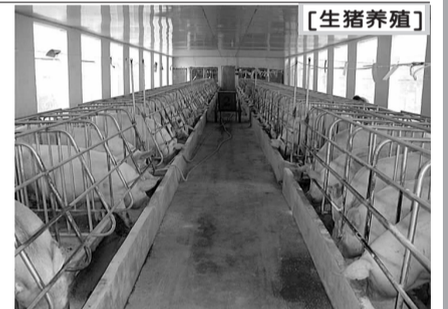
**●妊娠母猪安全度夏措施**

**防止蚊蝇叮咬** 母猪遭蚊子、苍蝇、毒虫等侵袭,不但影响休息,妨碍胎儿健康生长,还会传染疾病。因此,初夏要及早设纱网防蚊。在蚊虫出现的高峰期,每3天喂一次维生素B<sub>1</sub>,喂量30毫克~40毫克,这样母猪会产生一种蚊虫不敢接近的气味,也可将番茄叶和薄荷叶捣烂,取汁涂擦在母猪身上,有较好的驱蚊作用。

**防人为惊吓母猪** 妊娠母猪最怕惊吓,夏季受惊后易产生应激反应。因此猪舍的周围环境应保持安静。夏季不宜大批长途运输母猪,以免拥挤受热突发死亡。购运良种母猪或短途运输时也应选择在凉爽的夜晚进行。

**防止机械性流产** 养母猪较多的专业户,夏季要注意合理安排妊娠母猪的饲养密度。例如,在7平方米~9平方米母猪舍内,妊娠前期最多养4头,到妊娠后期最多不超过2头,最好单独分栏饲养,这样可以避免以强欺弱,采食不均,造成胎儿生长不整齐,也可避免因高温烦躁而相互咬架和碰撞,导致死胎增多或流产。如附近有草地,可经常让妊娠母猪出去活动,增强母猪的健康,产仔时可缩短产仔时间。

**防止疾病传染** 夏季妊娠母猪容易生虱



【生猪养殖】

子和疥癣,特别是生在猪耳廓内的要及时防治,彻底根除。妊娠后期的母猪临产前3天应减料,产后只喂些稀麦麸皮粥即可。在转入产房前对母猪全身用2%的高锰酸钾溶液消毒清洗,并晾干。同时对产房清洗和消毒,这样才能保证仔猪产后健康成长。

**防止环境污染** 及时清除粪便,定期消毒,可采用消毒药物如百毒杀或次氯酸钠等,不能用生石灰或火碱给母猪消毒。在猪的食槽内加喂湿拌料,尽量避免剩料,剩料及时清除,以免发酵霉变。每天把食槽清洗后在阳光下晒干。

**防止舍温过高** 对度夏的怀孕母猪,要营造凉爽环境。猪舍要保持干燥,门窗应安装纱网防蚊蝇;应配有遮阳、通风等设备,防止中暑及其他热应激疾病的发生。热天可向舍内喷洒凉水,但不要直接喷在母猪身上。在气温达到30℃以上时,可采取安装空调、电风扇等措施,迅速降温,以防造成死胎。

**防止饲料不净** 夏季在饲喂方式和投料数量上,应增加投料次数,每次给料量不宜过多,并做到早上早喂,晚上多喂,夜间不断料。每次喂食之前,应将食槽中的剩料清除干净后再加料。此外,应保证活动场上的饮水不间断,并将饮水器置于阴凉的地方,以避免日光照射升温。伏天中午天气炎热,母猪食欲不佳,可适当加喂一些精饲料。

曾玉露

## 【实用技术】

### 家兔饲养管理的原则

(1)大兔必须实行单笼饲养 大兔是指4月龄以上的青年后备种兔,能繁殖的种公、母兔和饲养时间较长的长毛兔、獭兔以及要取皮制裘的肉兔商品兔。大兔必须实行单笼饲养,是因为兔子在达到性成熟的年龄,即4~4.5月龄后,在群养的情况下,常出现公兔与公兔、母兔与母兔打架斗殴致严重伤残的现象。这不会直接损伤家兔的毛皮,使产品质量降级,还会导致种兔失去种用价值。

(2)养兔离不开草 由于家兔的祖先是食植物的根、茎、叶、果实为生,具有一个较大的胃和发达的盲肠、结肠。它不仅充分利用青、粗饲料中它所需要的营养物质,尤其是植物蛋白质,还必须从青、粗饲料中获得足够的粗纤维,才能减少“肠炎”的发生。所以,无论从降低养兔成本,提高经济效益

或减少兔子消化道疾病来讲,切不可忘记喂兔离不开草。当然,这“草”应包括青草、干草、树叶和部分农副产品——秸秆和秕壳。青草可单独饲喂,干草和农副产品最好粉碎后加到配合饲料、颗粒饲料中喂兔。

(3)重视环境 温度和湿度对兔子的影响以及影响家兔生产的环境因素主要有舍内空气的温度、湿度、风速的大小,有害气体含量、粉尘、光照及噪声、病原微生物的污染等。由于兔子与猪、牛不同,全身被毛浓密,又不能依靠“出汗”来维持正常体温。兔子的生长和繁殖最适合的温度是15~25℃。当舍内温度超过30℃,仔兔成活率降低,胎儿的死亡率增高,公兔精液质量下降,配怀率下降;兔子食欲减退,生长缓慢,产毛和皮肉均受不良影响。

中畜

### 仔兔补饲方法

第一,备好补饲饲料。仔兔补饲饲料可以购买,也可自己配制,但必须是单独配制。其营养水平,粗蛋白为18%~20%,消化能11.0兆焦耳/千克左右,粗纤维10%~12%。必须添加含有抗球虫病等药物和必要的矿物质微量元素的仔兔专用添加剂预混料。原料要新鲜,容易消化,最好加工成直径4毫米的颗粒饲料。

第二,从16日龄开始诱食,18日龄上食,补饲饲料日给量由每只平均4~5克逐渐增加到20~40克,可持续补饲到35~45日龄。

第三,从18日龄开始,最好实行与母兔隔离饲养,以保证仔兔充分采食补饲饲料和母兔休息。每日定时让母兔哺乳1~2次,先可将仔兔(带产仔箱)送入母兔笼内哺乳,后期可将母兔捉入补饲栏内喂奶。补饲栏以单层多栏式为好,每个栏的规格一般为50×50×30立方厘米,底部为漏缝竹板,顶部有遮盖,以防鼠、猫等兽害。一窝兔一栏,栏内应设食槽和饮水器。

第四,在补饲期中,最好少给或不给青饲料,这既有利于保证仔兔采食补饲饲料,又可减少青饲料喂给不当造成仔兔腹泻,但必须保证供给清洁的饮水和搞好笼具卫生。

第五,适时断奶。种兔、长毛兔、獭兔一般宜在35~40日龄断奶;肉用商品兔则可视母兔的泌乳情况、繁殖季节而采用28~30日龄断奶为宜。断奶过早,会影响仔兔的发育,进而导致幼兔生长缓慢,成活率下降;断奶太迟,因母乳自然减少,质量下降,对仔兔并无大的利益,还会影响母兔的终身繁殖成绩。

中畜