

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

东方城市报

三农实用周刊

面向郊区 / 服务农业 / 做农民的朋友

【教你一招】

肉羊夏季放牧六注意

夏季天气炎热，极易造成羊只中暑。养殖户要提前做好准备工作，因地制宜，科学放养，以达到优养优牧，快速育肥的目的。

注意放牧方法

夏季天气炎热，羊爱聚堆，吃不饱。上午放牧应早出早归，一般待露水刚干即可出牧。中午 11 时到下午 3 时让羊在圈内休息吃草料，下午可在晚 7 时收牧，晴爽天气，应选择干燥的地方放牧；热天要选择林荫地放牧，以防中暑。

注意散热凉羊

夏季羊很容易上火发病，因此，为保证羊体健康，每天凉羊十分重要。中午放牧羊群不要急于赶入羊圈，可直接让羊在树荫下风凉休息、饮水。晚上放牧后，可待羊凉一段时间后入圈舍。每次出牧和收牧时，不要急于赶羊，应让羊缓慢行走、活动，凉体散热。

注意防风雨袭击

夏季雷阵雨较多，羊群一旦遭到袭击很容易伤体、感冒、掉膘，因此，夏季放牧应尽量避开风雨。多雷多雨天气，放牧时可自带能遮盖住羊群的大块纤维布，让羊临时避雨。另外，切忌电闪雷鸣时在陡坡放牧，以防羊受惊摔伤。

注意给盐给水

在每天补喂 1 次~2 次混合饲料(麦麸、玉米面、豆饼等加稻糠、草糠配制)的同时，每天放牧羊要饮用 4 次~6 次淡盐水。切忌让羊饮用死塘水、排灌水、洼沟水或让羊在潮湿泥泞的地方吃草、休息，以免引起风湿病。

注意环境卫生

夏季高温多湿，羊放牧归来后，活动范围变小，容易造成圈舍的潮湿和环境不良，往往会引起寄生虫病的发生，因此要注意羊舍的环境卫生、通风和防潮，保持羊舍清洁干爽，做好羊疥癣等寄生虫的防治。日常喂给的饲料、饮水必须保持清洁。不喂发霉、变质、有毒及夹杂异物的饲料，饲喂用具经常保持干净。羊舍、运动场要经常打扫，并定期消毒。

蒲旋

【生猪行情】

肉猪价格(元/公斤)

闵行区:14.0  
嘉定区:14.4  
浦东新区:13.6-14.2  
奉贤区:13.4-14.4  
金山区:14.0  
崇明县:14.4

(本期是 2014 年 7 月 11 日所采的价格。)

沪郊毗邻地区苗猪交易价  
(元/公斤)

嘉定区:26.0  
浦东新区:23.0-24.0  
奉贤区:22.0

(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

于康震：完善利益联结机制 促进奶业发展

近日，农业部副部长于康震在陕西省调研奶业发展。他强调，奶业是畜牧业中最具活力和潜力的产业，要抓住国务院办公厅《推动婴幼儿配方乳粉企业兼并重组工作方案》出台的有利时机，加快奶源基地建设，完善乳企与奶农利益联结机制，加强奶源监管，确保生鲜乳和乳品质量安全。

在陕西省奶牛中心，于康震详细了解了生鲜乳和饲料检验检测、粪污处理、有机肥加工等环节，查看了奶牛中心当日运营指标，他说，奶牛中心要在抓好生产的同时，切实发挥好示范带动作用，力争建成一流的标准化示范基地。于康震高度重视奶牛养殖，他说，

种是根本，我们国家奶业的差距也在种源，要加快育种步伐，坚持走引进和自繁相结合的路子，扩大优质种源供应能力，打牢奶业发展的基础。

于康震非常关心奶业合作社发展，实地考察了合作社的发展运营状况，与合作社的养殖户深入交谈。他强调奶牛养殖小区要着力解决好统一管理问题，切实搞好重大动物疫病防控。当了解到养殖户在养殖奶牛中面临用地难、贷款难等问题时，他说，解决用地难、贷款难问题关键是要依靠地方政府，农业部门要继续深化与金融部门的沟通协作，推动银行业加大对畜牧业的信贷支持。

于康震在调研时特别强调，正反两方面经验和教训已经证明，乳企和奶农利益链脱节，谁也不相信谁，安全隐患很大，绝不能“好了伤疤忘了痛”，要把这几年整顿振兴的经验制度化、规范化。他要求，各级畜牧部门要加强服务，指导奶农通过建立合作社等经营组织而成为新型经营主体，提高社会经营地位、自我发展能力和对话谈判话语权；乳企要加快自建、收购、参股奶牛场和小区，逐步与奶农建立深度契约关系，完善风险共担、利益共享的利益联结机制；奶业协会要推动乳企和奶农有机融合，真正成为利益共同体，共同促进奶业健康可持续发展。

张哲宁

夏季科学饲养育肥猪的方法

随着养猪业的发展壮大，养猪者对优良品种、优质饲料、加强管理和严格防疫的认识越来越高。但是在生产过程中还存在着诸如猪病多、仔猪死亡率高、育肥猪前期生产不良等问题。提高育肥猪生产水平，增加经济效益，应从以下几个方面加以重视：

●驱虫、健胃、去势、免疫接种

猪群适应环境后，在猪群健康状态下及时进行猪瘟、猪丹毒、猪肺疫等传染性疾病的免疫工作。具体操作根据当地的疫病流行现况制定规范的免疫程序。同时尽早进行去势、驱虫、健胃。驱虫最好采用驱虫针剂进行逐头注射，这样可以使剂量准确，能取得较好驱虫效果。在猪群前期工作结束后，应尽量让仔猪多采食，促进生长，提高饲料报酬，以最大程度地挖掘优良品种猪的生长潜力，为育肥打下基础。

●育肥猪的管理

育肥猪分群时应注意尽量保持原圈原群饲养，个别调整的原则，必须注意饲养密度，使每头猪有 0.84 平方米的占地面积。主要做好以下几方面的工作：

**科学饲喂** 遵循“四定”原则 定时、定量、定质、定温，每天喂料量按干饲料计算，占体重的 3~5%，可分三至四顿喂给，每顿间隔时间尽量均匀，至少最后一顿为夜食，每次喂八九成饱，以槽中无剩食为最好。更换饲料要逐渐过度。在夏季天气炎热时，应将饲喂时间避开当天的最高温时段，防止产生厌食现象。

**创造良好的环境** 保持圈内卫生清洁，冬暖夏凉，通风良好。冬季防寒、夏季防暑，冬季躺卧处应注意保暖，(可铺垫煤渣或麦草) 以防止散热；夏季应在地面洒水，定时通风，使猪有凉爽舒适的感觉。

**按各阶段的营养要求采取不同的日粮水平** 育肥前期(25~55 公斤)消化能 3.1 兆卡/公斤，蛋白质含量 16%；育肥后期消化能 3.0 兆卡/公斤，蛋白质含量 14%。育肥后期以能量饲料为主，蛋白饲料逐渐减少。

**提倡生饲干喂** 饲料生饲可以保持饲料中维生素不受破坏，干喂可使饲料充分咀嚼保证唾液与食物充分混合，提高饲料利用率。由于生饲喂猪易感染寄生虫，应每月进行一次驱虫，降低饲料损耗，加快增重效果。

**适时出栏** 从仔猪进入培训猪舍到出栏，经 135 天左右，平均体重达 85~90 公斤时应及时出栏(猪生长到 100 公斤以上时，饲料转化率逐渐降低)。

●建舍

猪舍选址应在高燥、向阳、避风、安静的地方，圈舍建筑遵循因地制宜、冬暖夏凉、饲管方便，经济适用的原则，配有自动饮水，自动喂料设施。有条件的最好建造培育仔猪舍，配有供热保温设施，便于控制猪舍温度，减少温度应激带来的各种疾病(因为仔猪怕冷，低温是腹泻等疾病感染发生的根源)，从而提高断乳转群仔猪的成活率。

●仔猪的管理

购进仔猪前，须先将培育猪舍清扫、冲洗、消毒 5~7 天后，舍内环境温度控制在 25~30℃，以平缓温和的气氛迎接仔猪进圈。在仔猪进圈一周之内，必须做好以下几点工作：仔猪进圈后前三天内实行 24 小时猪舍照



【生猪养殖】

明，以便仔猪熟悉环境；按品种、大小、吃食快慢进行合理分群，保证 10~45 公斤的仔猪每头不得少于 0.37 平方来的占圈面积，密度不能太大；调教仔猪饮食、排粪、睡眠三点到位，保持圈内卫生、干燥；经常观察猪群的采食、粪便及精神等情况，出现异常及时对症处理；一周内要限量饲喂，饲喂以容易消化吸收的仔猪前期料，防止仔猪下痢、水肿病发生；在饮水中添加电解多维素，保证仔猪获得生长需要的各种矿物质。

●选种

育肥仔猪应选用瘦肉型杂交仔猪，以瘦肉型猪如大约克、杜洛克、长白等为父本与当地母猪或培育母猪杂交而成二元或三元仔猪为好，因其具有抗病力强，生长发育快，饲料报酬高等优点。

曾玉露

【链接】

夏季养猪育肥增重的技巧

**多喂些清洁泻火的饲料** 常见的有麦麸、豆饼、花生饼、去火增食剂、人工盐、南瓜等，可根据条件任意选用添加。高粱、瓜干、酒糟等热性饲料，则尽量少喂。

**供给清洁饮水** 夏季猪饮水较多，其中哺乳猪和仔猪需水量更大，所以夏季饲养最好是喂稀食。在圈内放上水盆或槽，随时供应清洁饮水。在高温情况下，可以在猪圈内挖一个坑，灌足凉井水，供猪“打泥”用，但不可将凉井水直接泼到猪身上。

**驱除蚊蝇** 夜间猪圈内可点燃蚊香或挂上用纱布包好的晶体敌百虫，以防蚊虫叮咬。

还可定期给猪吃适量畜用土霉素，每天做好饲喂器具的冲洗和猪圈的清洁工作，避免病菌的传染。

**夜间多喂食** 猪一般多在夜间温度较低时吃食，晚上在猪圈里放足食料即可。猪吃食后，一天能睡足 18 个小时，有利于猪的增重。要使猪在夏季高温季节快速增重，可采用每晚饲喂三次的方法，在晚 7 点、夜间 11 点、凌晨 4 点各喂一次饲料，白天则需在上午 10 点和下午 2 点半各喂一次 0.5% 的食盐水。

中技

【实用技术】

豆饼喂鸡五忌

的动物性蛋白质饲料。

**忌多** 使用豆饼喂鸡，一般可占日粮的 20%~30%，饲用量不能再任意增加，否则会引起鸡体的蛋白质中毒，出现腹泻、痛风等症状。

**忌霉** 豆饼在潮湿情况下容易发霉。用霉变的豆饼喂鸡极易发生曲霉菌性中毒。

**忌水** 豆饼被水浸湿后，特别是在夏季高温季节，极易酸败，不但适口性降低，有时还会引起腹泻，甚至中毒死亡。

中禽

净槽处置指在鸡喂养过程中，每天让鸡群将槽中的饲料吃干净，然后再调整下次喂料。这样做有很多好处：

一是可保证鸡群摄入全价的营养 饲喂蛋鸡一般使用干粉料，因为各种饲料颗粒大小和比重不同，鸡常常先挑食较大的颗粒，粉状料则在槽底。若鸡长期不采食粉状料，势必造成摄入营养的不平衡进而影响产蛋和身体健康。

二是可使鸡群维持良好的食

欲 鸡群将槽内饲料吃净后，等鸡有饥饿感时再加入新的饲料，可增加鸡的食欲，加快采食速度。

三是有利于保证饲料营养 假如饲料在料槽中存放时间过长，许多维生素等营养成分氧化分解，容易造成饲料营养丧失或不足。

四是可避免饲料发霉变质 饲料若长时间积压于槽底，很容易受潮结块，或者发霉变质，便会失去营养，鸡吃后会影响健康。

中农