

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

三农实用周刊

面向郊区·服务农业·做农民的朋友

【教你一招】

种鹅养殖技术要点

种鹅的选择及育种时间

饲养种鹅的目的是获得数量多、质量好的种蛋，用于更新鹅群和生产肉用仔鹅。首先应从种源可靠的无病种鹅场引进蛋或雏鹅。饲养种鹅应在每年的 3~4 月份孵化的雏鹅中择优，然后经过 70~80 日龄、130 日龄和产蛋前 3 次复选，选留下来的种鹅即可饲养。早春孵出的雏鹅，由于日照逐渐加长，气候日趋暖和，青草茂盛，雏鹅可以采食到优质的嫩草，放牧又可得到充分锻炼。这一时期饲养的雏鹅生长快、体质健壮、开产早、经济效益好。

种鹅公母配比要合理

不同的鹅品种，其公母比例也有不同，大型品种 1:4~5，小型品种 1:6~7，中型 1:5~6。天气寒冷的冬天或早春、老龄的公鹅，饲养水平不高，以及公鹅的性活动减弱时，公母比例要相应缩小。采用人工授精技术，公母比例可以提高到 1:15~20，这样的公母比受精率可达 90% 以上。在配种季节，如发现受精率偏低，主要检查公鹅，个体不合格、性欲差的应立即更换。

增加营养，提高产蛋率和受精率

为提高种鹅产蛋和受精率，要充分考虑到母鹅产蛋所需的营养，需配制粗蛋白为 15%~16% 的种鹅混合精料为口粮，在繁殖期，每天每只按体重大小喂给 250 克~300 克混合精料，为保证种鹅对维生素的营养需要，除放牧外，还要多喂含维生素高的青绿多汁饲料。产蛋季节，早上、下午将种鹅赶进池塘或水沟中嬉水配种，以提高种蛋的受精率。

张绍常

【生猪行情】

肉猪价格(元/公斤)

闵行区:16.4
嘉定区:16.0
浦东新区:15.4~16.0
奉贤区:15.6~16.0
金山区:15.6
崇明县:16.0

(本期是 2014 年 8 月 15 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
奉贤区:27.0

(本栏目信息由上海市生猪行业协会提供)

遗失声明

▲遗失《渔业船网工具指标批准书》，编号：(沪)船网(2013)Y-100002号49976、(沪)船网(2013)Y-100003号49524、(沪)船网(2013)Y-100004号49616，声明作废。

本版由上海市生猪行业协会协办

加快转变生产方式保障牛羊肉有效供给

近年来，随着人口增长和城乡居民消费水平提高，牛羊肉消费持续快速增长，但受生产成本上升、发展方式转型等因素影响，牛羊肉生产增速减缓，价格连续上涨，对居民日常消费造成了一定影响。为发展牛羊肉生产，增加市场供应，满足消费需求，今年以来，农业部会同有关部门，以落实《全国牛羊肉生产发展规划》为抓手，以推动出台扶持政策为突破口，加快转变牛羊肉生产方式，各项重点工作取得积极进展。

推动出台生产发展扶持政策。今年以来，中央财政新增牛羊肉生产发展资金 14 亿元，主要用于肉牛基础母牛扩群增量补贴、发展南方草地畜牧业、支持标准化规模养殖场建设等方面，进一步提高基础母牛饲养积极性，带动

广大养殖户发展牛羊肉生产。利用中央财政扶持畜牧标准化生产资金，支持河北、河南、山东和四川 4 省开展牛羊肉生产贷款担保、贴息试点，探索解决肉牛、肉羊生产发展贷款难题。新疆、甘肃等地也相继出台了扶持牛羊生产发展的政策措施，解决区域牛羊肉生产供应问题。

加快推进标准化规模养殖。标准化规模养殖是发展牛羊肉生产的主攻方向。在 2010 年以来共创建 526 个肉牛、肉羊国家级标准化示范场基础上，今年继续开展畜禽养殖标准化示范创建活动，计划再创建一批肉牛、肉羊标准化示范场，进一步发挥示范带动作用。依托国家肉牛、牦牛和肉羊产业技术体系力量，召开肉牛、肉羊标准化规模养殖主推技术培训班，

推广标准化生产适用技术，加快肉牛肉羊生产方式转变。

强化肉牛肉羊品种改良。良种是生产发展的基础。农业部以实施《全国肉牛遗传改良计划》为抓手，组织遴选肉牛核心育种场，推进生产性能测定等育种工作，提高肉牛自主育种能力。落实中央财政肉牛、肉羊良种补贴资金 2.8 亿元，加快品种改良，提高生产效率，增加市场供给。组织实施畜禽良种工程项目和畜禽种质资源保护项目，改善牛羊原良种场和资源场设施条件，增强良种供应能力。

在中央政策措施推动和市场行情的拉动下，今年以来全国牛羊生产保持稳定发展，肉牛存栏趋势趋缓，肉羊存栏增加，市场价格上涨趋缓。

吴文博

提高肥育猪出栏率的措施

提高肥育猪的出栏率，也就是提高猪的日增重和缩短肥育周期，用少量的饲料换取较多的猪肉。为此，应抓好以下科学饲养管理措施：

●充分利用杂种优势

不同品种杂交所获得的杂种猪，比纯种亲本具有较强的生活能力，在生长肥育过程中，具有好喂养、生长快、抗病力强、育肥周期短等特点。大量试验证实，采用二元杂交猪，比纯种猪提高日增重 15%~20%，三元杂交猪比纯种猪提高 25% 左右。目前国内多采用长白与大约克杂交母猪，再与杜洛克、皮特兰或汉普夏公猪交配，从而获得最佳的三元杂交组合。

●早补铁

仔猪刚出生后，要靠母乳生活，每天需要 7 毫克铁，而仔猪从母乳中只能获取 1 毫克铁。仔猪在生长发育过程中，往往因出现缺铁性贫血而影响生长速度，因此，一定要早补铁。

●提高仔猪初生重与断奶重

仔猪初生重大，说明仔猪在胎儿期生长发育好，在其后的生长过程中，体质健壮、患病少、好饲养、增重快、断奶体重大。数据表明，断奶体重大的猪，在同样饲养管理条件下，将比断奶体重小的仔猪缩短肥育出栏期 1~2 个月。

●提供适宜的温湿度

猪舍要控制好温度、湿度。温度、湿度过高，会导致猪的采食量减少，日增重下降；温度过低，则热能消耗大，采食量多，而饲料报酬低。因此猪舍的适宜温度范围应控制在小猪 20℃~30℃、成猪 15℃~20℃，湿度以控制在 50%~55% 为宜。

●供给充足洁净的饮水

水是猪生长发育所必需的重要物质，猪的饮水量因体重、饲料和气候条件的不同而不同，一般体重大，喂料越干，气温越高，则饮水量就越多。供给的饮水必须充足、洁净。

●饲喂采取“四定一改”

即定喂的次数、定喂的时间、定喂量、定饲养标准，改湿拌料为干粉料喂猪。饲喂次数要根据猪的不同生长阶段来确定，仔猪一般日喂

5~6 次，中猪 4~5 次，大猪 3 次。饲喂时间，每天要相对固定。饲料喂量，每次要保持均衡。饲养标准，要根据猪的体重和生长阶段，调配不同的日粮配方饲料营养标准。饲料要将过去传统的饲喂湿拌料，改为水料分开，饲喂干粉料，有利于猪的消化吸收和提高饲料的利用率。

●合理的饲养密度

猪的饲养密度应根据猪的大小和不同季节而进行调整，一般以每头肉猪占 0.8~1.0 平方米为宜。3~4 个月龄每头肉猪需要占 0.6 平方米，4~6 个月龄每头肉猪需要占 0.8 平方米，7~8 个月龄占 1 平方米。大猪在夏季每头猪一般占用 1.1~1.2 平方米，冬季占用 0.9~1.0 平方米。

●实行同窝原圈饲养

仔猪从出生到肥育出栏，实行同窝原圈饲养，比仔猪断奶后移圈混养效果好。由于减少了应激刺激，可提高日增重 7%~8%，缩短肥育



【生猪养殖】

出栏期 20~30 天。

●实行早去势

去势后可使仔猪性情安静温顺，食欲增加，生长速度加快。去势日龄越早，对仔猪造成的应激影响越小，一般以 20~25 日龄去势为宜，这个日龄比 60 日龄断奶后再去势的仔猪，可提高日增重 5%~6%，缩短育肥期 15~20 天。

●适时进行防疫和驱虫

对肥育猪要严格按照科学的卫生防疫程序进行猪瘟、猪丹毒、猪肺疫等病的疫苗预防注射和药物驱虫工作，以确保猪的健康和实现养猪的高效益。

曾玉露

【链接】

猪快速育肥需要的环境条件

温度 若气温不适，猪体需通过自身调节来保持体温的基本恒定，会消耗体能，影响猪的生长速度，降低饲料利用率。生长肥育猪的适宜温度是：体重 60 千克以前为 16℃~22℃，体重 60~90 千克为 14℃~20℃，体重 100 千克以上为 12℃~16℃。

湿度 高温高湿时，猪体散热困难，加重猪只闷热感；低温高湿时，猪体散热量显著增加，加剧猪只寒冷感，而且高温环境有利于病原微生物的繁殖，猪只易患疥癣、湿疹等皮肤病。反之，空气干燥，湿度过低，容易诱发猪的呼吸道疾病。猪合适宜的相对湿度为 60%~70%。

光照 一般情况下，光照对猪肥育影响不大。肥育猪舍的光线只要不影响采食和便于饲养管理操作即可。尤其要注意，不宜给肥育猪

强烈的光照，以免影响肥育猪的休息和睡眠。

噪声 噪声对生长发育肥猪的采食、休息和增重都有不良影响。如果经常受到噪声干扰，猪的活动量大增，日增重下降，饲料利用率降低。

有害气体 圈舍内清扫不及时，粪尿、饲料、垫草的发酵和腐败，产生大量的氨气、硫化氢等有害气体，猪体又会排出大量的二氧化碳，若圈舍通风不良，会使猪食欲减退，增重缓慢；氨气和硫化氢气体浓度过高，刺激和引发黏膜、结膜炎，诱发多种疾病。

圈养密度 若猪群体过大，密度过高，可导致猪只生活环境变差，猪只间冲突增加，采食减少，影响生长。一般情况下，圈养密度以每头生长肥育猪占圈 0.8~1 平方米为宜，猪群规模以每群 10 头左右为佳。

中农

【实用技术】

啤酒糟喂奶牛要点

喂量适当 啤酒糟的喂量应控制在每头每日 7.5~10kg，若超量则会造成中毒。

注意日粮营养平衡 食用啤酒糟后泌乳量增加的高产奶牛，单靠啤酒糟无法全面满足其营养需要，因此在饲喂啤酒糟的同时要提高精料的营养水平，除满足奶牛的常规营养需要外，还应合理补充微量元素和维生素。

饲喂的啤酒糟要新鲜 啤酒糟水分含量高，不易长期贮存，尤

其是在夏季，若贮存不当，极易变质。

根据奶牛的不同生长阶段区别对待：啤酒糟适宜喂给产犊 15 天以后，处于泌乳期的奶牛，干奶期和产犊 15 天以内的奶牛不应喂给啤酒糟。干奶期饲喂啤酒糟，易引起奶牛过肥，从而造成难产、产奶量低等后果；产犊 15 天以内的母牛，体质虚弱，过早饲喂啤酒糟，易引起母牛瘫痪或酮尿症等疾病。

中农

巧添尿素喂绵羊

喂量必须严格控制 一般按羊只体重的 0.02%~0.05% 喂给，即每 10 公斤体重 2~5 克，或者按日粮中干物质的 1%~2% 喂给。

尿素与糖浆混合饲喂 尿素和糖浆按 1:4 比例混合后饲喂。糖浆能使尿素均匀混合，增加适口性，而且这一混合物是瘤胃微生物优质培养基。

补充硫和磷 添加饲喂尿素时，在补饲日粮中增喂适量的骨粉、硫酸钾或硫酸钠，即补充硫和

磷元素，可提高尿素的利用率。不能单独饲喂，应与其他饲料混合均匀后，每日量分 2~3 次喂给。这样做既可提高尿素利用率，也可避免尿素中毒。

注意事项 要连续饲喂，不要中断，以免瘤胃微生物的适应过程遭到破坏；不宜和豆类饲料混合饲喂，因为它们含有分解尿素的脲酶，尿素分解过快易引起羊中毒；处在饥饿状态的羊和病弱羊不宜喂尿素。

刘继涛