

上海旺国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



奶牛场防疫六要点

严格分开生产区与生活区

奶牛场的生产区入口处应设置消毒设施，以便于防疫时进行封锁。进入生产区的工作人员要换工作服、胶鞋和帽子，场外人员应更换罩衣和穿着一次性塑膜套鞋。进入生产区和生活区的人员，均不是携带动物或生鲜肉类（尤其是牛、羊肉）。

设立暂养区和病牛隔离区

区内的设施应经专职人员按防疫的要求设置，由专人管理，工具应专用。调入和调出奶牛，必须经法定的检疫单位检疫并取得证明后进行；对调入的奶牛，要放在暂养区内观察一段时间，确认健康后方可入群。

定期进行检疫和防疫

春、秋两季要对奶牛进行结核病、副结核病、布氏杆菌病的检疫。对有可疑反应的，要进行隔离和复检；对检出有阳性反应的，应迅速送进隔离场进行处理。此外，春季还应作炭疽弱毒芽孢苗预防注射，常发破伤风的地区要作类毒素预防注射。

定期进行消毒

平时每月应进行 1 次小范围的消毒；每次检疫后，应对牛舍、活动场地、使用工具等进行 1 次大范围的消毒。常用的消毒液有 2%~4% 的氢氧化钠、0.2%~0.4% 的过氧乙酸等。

做好消灭蚊、蝇工作

首先是清除蚊、蝇的孳生地，其次是按蚊、蝇的繁殖周期喷洒药物消灭成虫，特别是在夏、秋季节要采取综合防治措施。

严格按照防疫规程操作

发生疫情时应立即向有关部门报告，并在上级机关的指挥下按防疫规程严格办理。对病畜尸体应送到指定的焚尸场（站）处理，不得食用或拉出场外喂其它动物；对病畜的粪、尿、污水剩余饲料等都要作无污染处理，并注意处理的场地和设施与养牛场保持适当的距离。

李永锋

[生猪行情]

肉猪价格(元/公斤)

闵行区：16.0
嘉定区：15.6
浦东新区：15.4~16.0
奉贤区：15.6~15.8
金山区：15.8
崇明县：15.4
长宁区：15.8
(本期是 2013 年 11 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：27.0
浦东新区：24.0
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

我国病死动物无害化处理技术规范出台

预防重大动物疫病 维护动物产品安全

近日，农业部制定印发了《病死动物无害化处理技术规范》，以进一步规范病死动物尸体及相关动物产品无害化处理操作技术，预防重大动物疫病，维护动物产品质量安全。

《病死动物无害化处理技术规范》依据《中华人民共和国动物防疫法》及有关法律法规制定，共包括适用范围、引用规范和标准、术语和定义、无害化处理方法、收集运输要求、其他要求六大部分。规定了病死动物尸体及相关动物产品无害化处理方法的技术工艺和操作注意事项，以及在处理过程中包装、暂存、运输、人员防护和无害化处理记录要求。

《规范》规定，病死动物无害化处理方法包括焚烧法（直接焚烧法、炭化焚烧法）、化制法（干化法、湿化法）、掩埋法（直接掩埋法、化尸窖）、发酵法，并列出了每种方法的技术工艺和

操作注意事项。并强调因重大动物疫病及人畜共患病死亡的动物尸体和相关动物产品不得使用发酵法进行处理。

《规范》要求，动物尸体的收集、暂存、装运、无害化处理操作的工作人员应经过专门培训，掌握相应的动物防疫知识。病死动物的收集、暂存、装运、无害化处理等环节应建有台帐和记录，有条件的地方应保存运输车辆行车信息和相关环节视频记录。涉及病死动物无害化处理的台帐和记录至少要保存两年。

中畜

母猪生产前后管理要点

母猪的繁殖是影响猪场发展的一个重要环节，其结果会直接影响猪场的经济效益。因此猪场在实际操作过程中，要对母猪生产前后的管理细节引起足够的重视。

● 防止脏母猪进产房

仔猪出生后，几乎没有抗病能力，病菌最容易侵入并导致仔猪生病，由于母猪上产床前对产床保温箱等都已彻底清理消毒，通过母猪带来疾病是主要的感染渠道，清洗干净并消毒产前母猪显得更为重要。一些猪场采用一次冲洗两次消毒的办法，再结合随时清理母猪粪便等措施，有效地降低了初生仔猪前期患病几率，即在种猪舍将母猪身上脏物冲洗干净，然后用消毒液一次，到上产床后再连猪带床进行一次消毒，尽可能减少从种猪舍带来病原菌。现在一些猪场仍没能做到母猪入舍前的清洗消毒工作，希望能引起足够的重视。

● 产前注重乳房检查

母乳是哺乳仔猪唯一的营养来源，而且猪乳房又不同于其它动物，一头仔猪都只吃一个乳头的乳汁，有固定乳头的习惯，一旦固定终身不变。乳房是否正常将决定一头仔猪能否成活或正常发育。生产中常见到母猪乳房出现发炎肿胀或萎缩现象，从而导致母乳分泌不足，仔猪因营养不良而发育受阻，易患病，死亡率增高。如果能在母猪怀孕时就注重乳房，进行检查，对不理想的乳房采取相应措施，会提高哺乳期间泌乳量，提高仔猪成活率。同时，提前检查有效乳头数量，还会对产后寄养工作提供依据，更有利初生仔猪成活。

● 避免产房温度过高

产房温度过高，不利于仔猪生长发育，原因是产房温度过高会降低母猪采食量，泌乳量少，仔猪营养供应不足。外界温度高时仔猪常跑到外边不懂回保温箱，压死比例加大，而且如果温度不稳定，仔猪在外边睡着后如果舍温降低，还会导致仔猪受冷出现感冒或腹泻，所以给产房过高温度既浪费能源，又不利于仔猪生产。一般情况下，产房温度在 18℃~22℃比较合理，高于 24℃ 就会出现母猪采食量减少

现象，所以如果仔猪有保温箱及供热设备的话，不能过高提高舍内温度。

● 平衡母猪营养需求

据研究，母猪要满足仔猪最大限度的生长，每天需要采食饲料 8 公斤以上，而现在母猪的采食量远达不到 8 公斤，要想增加母猪营养，提高营养浓度是一个唯一的途径。提高能量浓度的方法为添加动植物油脂，而提高几种限制性氨基酸的量，可以通过添加单项氨基酸来解决。现在许多猪场在选用饲料时，并没能从能量蛋白的平衡方面或是能量与氨基酸比例及氨基酸之间的平衡上动脑筋，而是一味地增加粗蛋白的含量，其结果并没能提高母乳的效果，却由于蛋白含量过高增加了体内代谢负担。

● 合理提供护理保健

母猪产后，身体极度虚弱，抗病能力降低，



[生猪养殖]

消化能力减弱，既容易受病原感染而患病，也容易出现便秘、食欲下降等不良反应，母猪产后护理和保健是相当重要的。在产后保健方面，先后有注射青霉素、长效土霉素、先锋霉素等制剂，也有推荐在料中加药预防的方式，都起到了不错的效果。在母猪护理上，以下几种方法值得参考：人工助产后进行药物子宫冲洗；母猪产后给饮补液盐水，以增强体力，促进排便（水中加消炎药效果优于料中加药）；饲喂口感好，且有轻泻作用的饲料。

曾玉露

[链接]

如何使母猪多生健康小猪

选好小母猪 小母猪应从高产的公、母猪后代中选留，而且品种一定要纯。此外，要注意选奶头多的小母猪，一般不能少于十二个奶头。

空怀期优饲 所谓优饲，就是母猪断奶后不立即断料，仍像哺乳后期那样喂饲；配种前短期供给相当于重胎期的饲料量，如能掌握适时配种，就可使受胎率提高。对空怀的母猪，应多喂含有蛋白质和矿物质的青饲料，保持中等膘情。坚持每天将母猪放出去晒太阳。

准配 即根据母猪的发情规律适时配种。小母猪过早或过迟配种都不好。母猪一般是在发情的第二天开始排卵，持续 10~30 小时左右。按照年龄来说，应掌握“老配早、

小配晚，不老不小配中间”的原则。如能在第一次配种后隔 8~12 小时重复配种一次，还能进一步提高受胎率和产仔数。

孕期管理 母猪在怀孕期间，要实行单圈饲养，适当放出活动。饲料以喂含有蛋白质和钙质等矿物质的精料为主，同时也要喂足嫩绿多汁的青饲料。饲料必须新鲜，发霉或有毒的饲料不能喂。当母猪临产前一个月内，不要喂得过饱，以免压坏仔猪。

缩短哺乳期 促使母猪提早再发情办法是：小猪生下 10 天左右，开始补饲料，到 1 个月时，小猪即可大量吃饲料，到 45 天时断奶，以便让母猪再次发情配种，使每头母猪每年能生两窝小猪。

中猪

[家禽园地]

如何预防雏鸡早期死亡

温度合适 雏鸡对温度比较敏感，出壳后 1~3 周内保持 35~32℃，随日龄增加，以后每周降低 2~3℃。

饮水及时 特别是经过长途运输的雏鸡，一定要及时饮水，否则会造成脱水。采取自由饮水法，第 1 次饮水给予 5% 的糖水。

湿度适当 出壳后 10 日龄内保持较高的湿度利于雏鸡羽毛生长及防止脱水，10 日龄后湿度要较低一些，以免诱发球虫病，一般 10 日龄内 65%，10 日后 55%。

密度适宜 育雏密度过大，鸡舍内会产生较多有害气体，并

会产生啄癖现象，育雏密度过小，育雏面积和设备利用不充分，造成浪费，一般平养时密度为每平方米 20 只，笼养时每平方米 40~50 只。

光照合理 光照可促进雏鸡的采食、饮水和活动，出壳后 3 日内应给予 24 小时的全天照明，以后每昼夜光照 8 小时。

精心看护 对雏鸡要特别注意精心看护，以防被饿死、渴死、淹死、踏死、狗猫鼠咬死及中毒而死，还要注意观察雏鸡的精神状态及粪便情况，如有异常应立即采取积极的解决措施。 赵金花

秋冬季节肉鸡饲养要点

秋冬季节逐渐由温暖转到寒冷，昼夜温差大，呼吸系统疾病较为多发。因此，养鸡户应掌握如下要点。

做好鸡舍的检修工作 入秋后天气变冷，要提前做好鸡舍的检修工作，主要检查鸡舍是否存在漏雨、漏风、门窗是否密封，供暖设施、换气设备是否完好等。

做好消毒工作 主要是做好鸡舍内、外部环境及用具的消毒，以及饮水消毒。在用消毒药带鸡消毒时要特别注意选用对鸡无刺激性的消毒药物，对鸡舍外部环境至少一周消毒一次，对用具在

消毒前先洗干净，再用无腐蚀性的消毒药进行浸泡 1 小时左右，凉干即可。定期在饮水中加入消毒药供鸡饮用，以提高鸡抵抗疾病的能力。

做好通风换气工作 秋冬季要正确处理好保温与通风换气的矛盾。换气时不可一次大面积开启门窗或换气设备长时间运转，以防使鸡受凉。天冷时气窗可以开小些，暖和时气窗开大些，背风面可开大些，晚上开小些，白天开大些。用煤炉加温时要使用管道进行通气，以防止一氧化碳中毒。 孙宝权