

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】

秋冬养雏鸭 细节很重要

保证温度

养雏鸭不但要达到所要求的温度，还要保持恒温，忽高忽低，都会影响雏鸭的成活率。

注意湿度

许多育雏室为塑料大棚改建，密封严，透气性差，没有动力互换排气设施，导致棚里湿度太大，高温高湿容易诱发小鸭产生疾病。

控制密度

育雏期小鸭密度网上应在每平方米 20~30 只左右，平面育雏应在每平方米 15~25 只左右。密度太大，小鸭缺乏活动空间，从而导致体质下降，抗病能力降低。

通风换气

最好安置动力设施，合理保温换气。雏鸭进入 5 天之后，采食量饮水量增加，随之而来的是排泄量也增加。这一时期在排除脏氨气等有害气体的同时，保温工作也很重要。

秋冬季地面难育雏

如果没有太好的升温设施与理想的垫料，进入秋冬季节之后，地面育雏往往因为温度不均，湿度太大，管理不方便，诱发产生各种疾病，故有条件的养殖专业户，应采取网上育雏。

保证饲料营养

小鸭的饲料至关重要，能量蛋白比是否平衡，是决定饲料好坏的评估标准。由于小鸭初期其生理系统、神经系统、消化系统等均不成熟，故小鸭开口料必须营养、保健、适口性强，满足其生长所需。因此饲料的营养也是小鸭健康生长必不可少的因素。

防大于治

近年来，普通感冒、流行性感冒或诱发性感冒，给养殖业造成了灾难性的打击。小鸭是易感性禽类，一群小鸭中如果有体质差的患上了感冒，便会在很短的时间里传染给大群。所以，感冒是雏鸭致命的克星。如果养殖场满足了小鸭生长条件要求，雏鸭就会健康生长、顺利脱瘟，度过三周疫病感染期，从而避免了各种疫病的伤害。反之，如果有一种或多种因素造成小鸭受凉感冒，便会在很短的时间里波及大群及整体，全面暴发疾病。

彭慧玲

【生猪行情】

肉猪价格(元/公斤)

闵行区:14.6
嘉定区:14.4
浦东新区:14.3~14.8
奉贤区:14.2~14.6
金山区:14.4
崇明县:14.4

(本期是 2014 年 10 月 31 日所采的价格。)

沪郊毗邻地区苗猪交易价(元/公斤)

嘉定区:25.0
浦东新区:24.0~25.0
奉贤区:26.0

(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

农业部召开兽药监管座谈会要求

强化监管保障动物产品质量安全

近日，从农业部召开的兽药监管工作座谈会上获悉，今年，各级兽医主管部门加大力度，抓好兽药常规监管工作，进一步规范兽药市场秩序；突破难点，强化法规制度建设和兽药信息化建设，创新改革兽药管理制度和机制，进一步提高兽药质量安全水平，保障动物产品质量安全和公共卫生安全，驱动兽药行业更好更快发展。

贯彻落实从重处罚公告，严惩违法违规行为。今年 3 月 3 日，农业部发布了从重处罚兽药违法行为公告，对六种兽药严重违法行为实施顶格罚款并实施吊销生产许可证或吊销生产文号处罚。目前，各地已按照要求积极宣传、部署落实。

全面开展兽药产品标签和说明书规范行动，深挖违法行为。为进一步规范兽药市场，农业部决定在全国范围内启动为期一年的兽药产品标签和说明书规范行动。目前，各地兽医

主管部门正在组织开展专项清理整顿检查活动，将标签、说明书规范作为有力抓手，深挖兽药违法行为。

强化日常监管及检打联动，保持高压态势。各地兽医主管部门针对重点监管环节和重点监管对象，以日常巡查、飞行检查、监督抽检、专项整治等为抓手，不断加大兽药监管力度，取得明显成效。据统计，今年上半年共监督抽检兽药 6486 批，合格 6202 批，合格率 95.62%，同比提高 1.56 个百分点。

加强《兽药管理条例》配套法制修订工作，创新改革兽药管理制度。目前，正在制订的办法主要有《兽药非临床研究质量管理规范》、《兽药临床研究质量管理规范》、《兽用诊断制品生产质量管理规范》和《兽药标准管理办法》，正在修订的办法主要有《兽药产品批准文号管理办法》、《兽药注册办法》和农业部公告第 442 号。实施兽药产品追溯信息系统，进一步提高兽

药监管能力和水平。今年 2 月，农业部启动兽药产品二维码追溯系统运行试点，目前，首批和扩大试点的 108 家试点单位进展顺利，效果良好。

下一步，农业部及各地兽医管理部门将继续按照“四个最严”要求，切实抓好各项重点工作，进一步提高兽药质量安全水平，保障动物产品质量安全和公共卫生安全。继续认真贯彻落实从重处罚公告，强化兽药监督执法和检打联动，进一步规范兽药市场秩序；切实抓好兽药产品标签和说明书规范行动，实施清理整顿，做到规范有序；积极实施兽药产品二维码追溯信息系统，利用 2 年左右时间，实现所有兽药生产企业和兽药产品纳入兽药追溯系统；继续做好兽用处方药管理办法实施工作，规范兽用处方药管理；继续强化兽药残留监控和抗菌药整治，保障动物产品质量安全。六是继续加强法规制度建设，创新改革兽药管理制度。

龙新

猪免疫注射八大注意事项

疫苗对动物的保护并不是 100%，免疫失败是困扰养猪场疫病防治的重要因素。除了动物本身的原因外，疫苗注射是一个非常重要的因素。

●一忌盲目接种

养猪场、专业户在给生猪免疫接种前，首先应对本地猪病流行的规律和情况进行调查研究，制定合理的免疫程序，做到有的放矢。

●二忌注射过期疫苗

选购疫苗时，应根据饲养生猪的数量和疫苗的免疫期限制定疫苗用量计划，并到正规的部门选购疫苗。不购瓶壁破裂、瓶签不清或记载不详的疫苗，不购没有按要求保存和快到失效期的疫苗。

●三忌过多或过少注射疫苗

疫苗注射过多往往引起疫苗反应，过少则抗原不足，达不到预防效果。疫苗使用前应充分摇动，使沉淀物混合均匀。细看瓶签及使用说明，按要求剂量严格注射，并详细记录注射剂量、日期、疫苗产地、出厂时间等，防止漏防。

●四忌给发病猪注射疫苗

猪群的健康状况直接影响免疫的成功率，当猪群已感染了某种传染病时，注射疫苗不但达不到免疫目的，反而会导致死亡，或造成疫情扩散。

●五忌给怀孕母猪注射疫苗

疫苗是一种弱病毒，能引起母猪流产，早产或死胎。对繁殖母猪，最好在配种前一个月注射疫苗，既可防止母猪在妊娠期因接种疫苗而引起流产，又可提高出生仔猪的免疫力。

●六忌过早给仔猪注射疫苗

刚出生的仔猪可从母体获得母源抗体，能有效地抗病，除遇特殊情况（如超前免疫），一

般不过早接种疫苗。如果过早地注射疫苗，一是仔猪免疫应答较差，二是干扰了母源抗体。所以仔猪注射猪瘟疫苗应在 20 日龄~25 日龄首免，待 60 日龄需加强免疫一次。

●七忌同时注射两种疫苗

注射疫苗以后，生猪需要一定的时间以产生抗体。如果两种疫苗同时注射，疫苗之间会互相干扰，影响抗体的形成，效果往往不佳。所以注射两种不同的疫苗，应间隔 5 天~7 天，最好 10 天以上。

●八忌注射时消毒不严

注射疫苗时要做好充分的消毒准备，针



【生猪养殖】

头、注射器、镊子等必须事先消毒，准备好，酒精棉球需在 48 小时前准备。免疫时，每注射一头猪要换一支针头，以防带毒带菌。同时，在猪群免疫注射前后，还要避免大搞消毒活动和使用抗菌药物。

曾玉露

【链接】

养猪分群并群有讲究

在生猪饲养过程中，将到出栏月龄的仔猪分群合群一直是规模饲养场较难面对的问题。在分群、合群过程中，猪只间的相互争斗，常常影响猪群的正常生长发育及生产性能，严重的可导致猪耳耳、腿瘸、甚至死亡，给养殖户造成不必要的经济损失。

分群原则 将猪圈里来源、体重、性情和采食等方面相近的猪合群饲养，分群管理，分槽饲喂，以保证生猪正常生长发育，同一群猪内体重相差不宜过大，小猪不超过 3~5 公斤，架子猪不超过 5~10 公斤为好。分群后要保持相对稳定，一般不要任意变动。

适宜密度 一般每头不断奶仔猪占圈栏面积 0.7 平方米，育肥猪每头 1.2 平方米。

每群以 10~15 头为宜。冬季可适当提高饲养密度，夏季适当降低饲养密度。

并群方法 并群的关键是避免合群初期相互咬架，根据猪的生物学特点，可掌握以下原则，即留弱不留强，把较弱的猪留在原圈不动，较强的猪调出；拆多不拆少，把猪只少的留原圈不动，把头数多的并入头数少的猪群中；夜并昼不并，把并圈合群的猪喷洒同一种药，如酒精液，使彼此气味不易分辨，在夜间合群；同调新栏，两群猪头数相等，强弱相当，并群时同调到新的猪栏去；先熟后并，把两群猪同关在较大的运动场中，3~7 天再并群；饥拆饱并，猪在饥饿时拆群，并群后立即喂食，让猪吃饱喝足后各自安睡，互不侵犯。

邓华圣

【实用技术】

巧用鸡粪加工牛羊饲料

混料 玉米粉 50%、棉子粕或菜子粕 45.5%、食盐 0.5% 配成混合料，把上述混合料加入鲜鸡粪中，在混合机中混合或在地上搅拌，混合料用量根据鲜鸡粪的含水量调整，将水分调为 45%~50%。

发酵 将混合好的待发酵料堆成高 60 厘米、宽 100 厘米的梯形，让其保持疏松状态，上面覆盖透气性保温材料，如草帘、麻包等进行发酵。

翻堆 发酵过程中如果温度下降，说明氧气已被耗尽。所以应在堆积 36 小时后进行一次翻堆增氧，并将表面和底层料翻到中间，以保证发酵均匀。翻堆后 24 小时~36 小时，就可将发酵料在日光下晒干。

装袋 干燥后的鸡粪发酵料粉碎后，筛除其中的鸡毛等杂质，装袋备用。发酵后的鸡粪具有清香味，大部分牛羊都不拒食。

侯和菊

山羊短期育肥有高招

饲养管理 每天上、下午各放牧 1 次，早晨放牧前喂饲豆粕—鲜草—精料，晚上饲喂配方精料，自由饮水。育肥羊为 12~14 月龄的阉公羊，每只羊占圈 1 平方米。圈舍每天打扫 2 次，睡床垫草。

饲料 每只羊每天喂冬牧 70 黑麦草 2 公斤，干豆秸自由采食，配方精料 0.5~1 公斤。配方精料中消化能 14.70%、粗蛋白质 14.40%、钙 0.75% 及磷 0.42%。其

中，玉米 59%、麦麸 20%、棉籽饼 10%、豆饼 3%、干紫穗槐叶粉 5% 及预混料 3%。

肥育效果 经过 45 天肥育可多增重（只均）4.70~11.44 公斤，净肉率可提高 4.05%~8.22%，扣除精料费只均多盈利 7.02~34.06 元。

另外，在精料短缺的地方，利用冬闲地或荒地种植牧草，每天每只增喂鲜草 2 公斤，也可取得一定增重和经济效益。

方梅英