

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

全国首家畜牧业电子商务综合服务平台开通

河南省神州牧易电子商务网即将上线开通，这是全国首家畜牧业电子商务平台。

在电商平台上，全省畜牧企业的活畜禽可作为抵押物进行担保融资。

“从5月份成立到现在，公司已为全省123家畜牧企业提供担保贷款额度达5.8亿元，但这只是缓解了部分企业的燃眉之急。”河南省畜牧业投资担保股份有限公司负责人朱国庆介绍，电商平台的引进，将为畜牧企业建立一个生产、购销、融资、技术交流等全价值链的服务平台，提升全省畜牧业的核心竞争力。

据了解，由河南省畜牧业投资担保股份有限公司和北京农信通集团携手金融机构，共同打造的河南省神州牧易电子商务网，不但能建立为全省乃至全国养殖加工企业提供货真价实、便利和有相应保障的产品及服务购销平台，而且让活畜禽资产的流通过程

全程可控、可视、可查，盘活庞大的活畜禽资产，使畜牧企业融资更加便利。此外，将建立完善网络监管系统和企业诚信守法体系，实现畜牧兽医执法网上监督，避免假冒伪劣产品和欺瞒行为，为全省畜禽产品质量安全“保驾护航”。

“目前，畜牧电商平台正在部分地区进行压力测试，很快会实现全省覆盖。力争到2015年交易额突破100亿元，业务范围拓展到河北、山东、安徽等地。”北京农信通集团总经理李勇说。

教你一招 雏鸡饲养：温湿度调控很重要

合适的温度

温度是育雏成败的关键。育雏温度是指育雏室和育雏器的温度。育雏室的温度要比育雏器边缘的温度低些，育雏器边缘的温度又要比育雏器内的温度低些。通常情况下，育雏期合适的温度为：1日龄~2日龄，育雏器温度为35℃，室内温度为24℃；1周龄，育雏器温度为32℃~35℃，室内温度为24℃；2周龄，育雏器温度为29℃~32℃，室内温度为21℃~24℃；3周龄，育雏器温度为27℃~29℃，室内温度为18℃~21℃；4周龄以后，育雏器温度为21℃，室内温度为16℃~24℃。

衡量温度是否合适，除要看温度表外，最可靠的方法是观察雏鸡的动态。温度合适时，雏鸡表现活泼好动，羽毛光滑整齐，食欲旺盛，展翅伸腿，行动敏捷，睡眠安静，睡姿伸头舒腿，雏鸡均匀地散布在热源周围；温度过低时，雏鸡表现行动迟缓，缩颈，闭眼尖叫，睡眠不安，雏鸡向热源附近集中，互相挤压，层层堆积；温度过高时，鸡群远离热源，张嘴喘气，呼吸加快，时常喝水。因此，必须经常观察雏鸡的动态，及时调整温度。

适宜的湿度

10日龄前的雏鸡，需要较高的室温，但当室温提高后，相对湿度就会随之下降。室温提高1℃，湿度会下降3.5%~4%。雏鸡生活在过于干燥的环境中容易脱水，表现为饮水量增加，脚趾干瘪，羽毛易脱落，发育不整齐，有的因灰尘刺激呼吸道黏膜而诱发呼吸道病。因此，对于10日龄以前的雏鸡，应注意增加室内的湿度，相对湿度要保持在60%~70%。10日龄后，雏鸡呼吸量、饮水量、排粪量相应增加，室内容易潮湿，此时要注意通风换气，勤换垫草，降低湿度，相对湿度一般保持在55%~60%，同时，避免发生球虫病和霉菌病。

室内的相对湿度常采用干湿球温度计测定。干湿球温度计所表示的温度是空气中的温度，用浸在水中的纱布包着的湿球温度计所表示的温度为湿球温度。干湿两球所显示的温度差异，即为空气中所含水分的相对饱和程度。

赵明安

仔猪生长慢的原因及对策

近两年，在畜禽技术服务及农村畜禽防疫调查的过程中，不断发现农户养猪特别是对仔猪的饲养管理存在很多问题，致使仔猪生长缓慢，甚至成为僵猪。

●断奶不合理

农户养猪多采取一次断奶法，断奶后立即上市，使仔猪原来以母体为中心，同胞间共居、稳定舒适的生活条件突然发生了改变，一时难以适应而影响增重。应当在断奶前5天~6天逐渐减少仔猪哺乳次数，直至完全断奶。此法对仔猪生长十分有利。

●补料不及时

仔猪在哺乳阶段没能及时补上料，断奶后不能很好地进食，又没有奶水补充，引起生长缓慢、发育停止。一般应在仔猪出生后7日龄就开始补料，这样在母猪的泌乳量下降时，就能正式补上料，以弥补母猪泌乳量的不足。开始以香、甜、脆、易消化的饲料为主，之后逐渐改为正常饲料。

●饲料及饲养方法不合理

断奶后，仔猪不仅吃不上母乳，且饲料质量也很差，喂料中水多料少，日喂次数也由断奶前的6次~8次急剧减少到日喂3次，这些条件的剧烈变化使仔猪的正常发育受到阻碍。因此，购猪时就要详细询问卖主对猪的饲养管理情况，做到饲料保质保量逐渐过渡、精青粗饲料逐渐过渡，饲喂次数由多到少逐渐过渡。

●环境条件变化太大

仔猪断奶以前以母体为中心，同胞间共居，断奶后一般是一猪一圈，仔猪短时间内不能适应这种孤独的生活，特别到冬季，气温低，吃不好睡不好，很容易产生多种疾病，甚至死亡。所以，在购猪时，要尽量多问一些问题，尽量为仔猪创造一个舒适的生活环境。

●管理粗放

现在农户养猪一般是一猪一圈，生活单调，有的猪吃食、睡觉、排粪在同一地点，加之不勤打扫、垫圈，造成环境污秽，卫生条件极差，特别在冬季，很容易引起仔猪感冒、下痢等一系列疾病，严重影响仔猪健康，对生长发育极为不利。在实际养猪生产中，可根据吃食快慢、性情好坏，以3头~6头为一圈，这样仔猪争食，生长快，并做好调教工作，使其定点吃食，定点排粪，定点睡觉，使环境干净卫生。

●防疫、去势时间不对

农户购猪多到集市，在购买的同时进行防



【生猪养殖】

疫与去势。这样断奶、防疫、去势三种不利因素加到小猪身上，使小猪在很长一段时间内体重恢复不过来，严重影响了仔猪正常的生长发育，使仔猪生长缓慢，进一步形成僵猪，造成不应有的经济损失。一般不留种的仔猪，小公猪可在20日龄，小母猪可在30日龄~40日龄进行去势，为预防某些传染病可在30日龄前进行猪瘟疫苗的注射，丹麦疫苗可在3月龄进行。

曾玉露

【链接】

如何控制猪群有害气体

培育健康的猪群，环境问题不容小觑，尤其需规避氨气的危害。

氨的来源：主要源于猪粪、尿等有机物的分解、猪体蛋白质分解代谢和猪排泄物以及消化道的死亡微生物分解的产物。

氨的危害：除了会产生呼吸系统的疾病外，最严重的就是使血氧含量降低，导致脑组织缺氧，严重影响母猪的生产性能，子宫供氧不足，胎儿生长受阻，死胎增多，神经体液调节功能减弱，宫缩无力导致滞产增多；还会使心跳加速，引发心衰，出现不同程度的腹腔脏器淤血，引发便秘、腹泻及呼吸系统传染病，导致生长迟缓、免疫力下降。

控制措施：改变猪舍结构，在猪舍安装

房顶或通风系统，改内清粪为高架式外清粪；改变饲料的性状，如将干粉料改为液体饲料时，粪尿明显减少；改变配合饲料的组成可降低氨的排放。使用两型预混料2.0和2.5（低铜除臭环保型系列预混料），可以降低饲料粗蛋白水平，减少豆粕等蛋白料的添加量。此时饲料的转化率最大，营养排出最少，既节省了蛋白质资源，又可以减少氨污染，从而减少环境污染，而且能促进仔猪的生长速度，实现了养殖效益最大化；使用环境改良剂“护舍安”。快速分解舍内残留有机物，吸附代谢产物，降低氨气浓度，减少呼吸道疾病，同时抑制猪舍有害微生物的增殖，重建猪舍的微生态环境。

高虹

【实用技术】

肉鹅秋季育肥有妙招

放牧育肥白天将鹅群赶到收获后的田块中让其采食遗穗、草籽等，晚上回舍后再喂1~2次精料，并喂给清洁的饮用水。

上棚育肥用竹子或木棍搭成棚架，架子离地面0.6~0.7米以便于清粪。每平方米放5只鹅，周围做成一个小栏，把食槽和水槽放在栏外，让鹅在栏缝间伸出头来采食、饮水。

圈养育肥用竹子或苇秆围成小栏，每栏放鹅3~5只。围栏高度以使鹅站立但不昂头为宜。食槽放在栏外，让鹅从栏缝中采食和饮水。圈养时要求圈舍安静，不要放牧，限制活动，减少能量消耗，上棚育肥和圈养育肥的饲料要多样化，精青搭配，可以米糠、碎米、玉米、稻谷、菜叶等为主，另加6%左右的饼类、0.3%的食盐及精料磨细后拌成湿料投喂，每日喂5~7次，晚上加喂1~2次。

另外，每100公斤精料中加入

硫酸锰19克、硫酸锌17克、硫酸亚铁12克、硫酸铜2克、碘化钾0.7克、氯化钴0.1克，可增重20%左右。但在拌料时一定要混合均匀，防止个别鹅因采食过多而中毒。

强制育肥用玉米、山芋、米糠、豆饼等粉状饲料和适量食盐及微量元素混合后用水拌匀，制成1~1.5厘米粗、6厘米长的条状物，待阴干后人工填入鹅的食道中。填喂时两膝夹住鹅身，左手抓住鹅头，使鹅嘴张开，右手拿饲料条蘸水一下，用食指将饲料塞入食道中。每填一条，都用手顺鹅颈轻轻推动以助其吞下，每日喂4~6次，晚上喂一次。

填饲量视鹅重和消化能力而定。填食前一小时，食道膨大部位出现凹沟，为消化正常；早于填食前一小时出现，则需要增料；晚于填食前一小时出现，则需减料或推迟填食时间。

胡云

产蛋鸡开产期的饲养管理

产蛋鸡开产期饲养管理原则：开产前做好蛋鸡的全部基础免疫工作，并同时做好驱虫，为进入产蛋期保持好的体况、较高的抗体水平和机体抵抗能力、提高饲料转化率做好充分准备；做好饲料营养的调整和光照管理，以满足产蛋鸡生产的需要。

饲料营养要从育成料过渡到产蛋料，但要坚持循序渐进的原则，做好育成期向产蛋期的科学过渡。方法是：2/3的育成日粮+1/3的产蛋期日粮饲喂两天，1/2的育成日粮+1/2的产蛋期日粮再喂两天，1/3的育成日粮+2/3的产蛋期日粮再喂两天，以后改成产蛋期日粮，整个过渡期约一周完成。以后饲料营养的增加要随着产蛋率的递增而逐渐增加，切忌增加太猛。蛋白增加过量会因蛋体太大增加难产、脱肛几率，而且一旦不能及时发现会因严重

啄肛致死。贝壳或石粉加入太猛、过量，蛋鸡吸收不了，只能通过增加饮水、加强体循环促进排泄多余的矿物质来保持平衡，不但增加了肝、肾功能负担，而且往往容易导致腹泻的发生，因此，豆粕、贝壳的增加量每次调整1%~2%为宜。

开产前两周可在饲料中加入2%贝壳或石粉，以促进钙、磷的储备。

适时开产。蛋鸡能否开产很重要的评判依据是：体重和胫长（高），体重过轻或者胫长（高）不够即行开产，容易导致蛋体小、高峰持续期短、产蛋总量低，严重的会因难产引起不必要的损失。因此，开产时机的把握要根据其品种要求，待达到体重和胫长（高）标准，确认鸡群达性成熟和体成熟后方可开产。

丁传贵

肉猪价格(元/公斤)

闵行区：15.4
嘉定区：15.2
浦东新区：15.0~15.4
奉贤区：15.0~15.4
金山区：15.2
崇明县：15.2

(本期是2014年9月26日所采的价格。)

沪郊毗邻地区母猪交易价(元/公斤)

嘉定区：26.0
浦东新区：24.0~25.0
奉贤区：24.0

(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