

## 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】

## 冬季喂牛“新巧”

## 秸秆巧处理

饲草单一营养缺乏，易导致牛掉膘消瘦，如果把秸秆进行氨化巧处理，牛就爱吃。办法是：把麦草、稻草等铡成 2-3 厘米的短节，每 100 公斤碎麦草或稻草加 4 公斤尿素，先用 40 公斤水把尿素溶解后，搅拌在碎麦草、碎稻草内，搅匀后，装入大缸或水泥池，压实、封严，不透空气，进行氨化，一个月后可开缸饲喂。氨化过的饲草，绵软、芳香，易消化。

## 伺草巧搭配

冬季喂牛要尽量做到伺草多样化，要短草配长草，优质草配次草，如麦草、稻草配青干草、配秫叶、配花生秧，配苜蓿草等，这样混合均匀牛爱吃，营养全面。

## 精料巧配合

喂精料时要软硬配合，如玉米、黄豆等硬料和麸皮、粉料等软料喂时要拌料。开始先喂草，吃到多半饱时少加料，将要吃饱时多加料，并且要加有香味的料，如把黄豆炒香磨碎加拌在草内，虽然无青草，牛也能顿顿吃饱。

## 尿素巧加喂

尿素是补充蛋白质的重要措施，冬季可适量饲喂。一般 6 月龄以上的犊牛日喂 40-60 克，育肥牛 70-100 克，成年母牛日喂 150 克。尿素适口性差，可按 1% 与精料混合后拌草饲喂，喂后半小时内不饮水。

## 食量巧安排

冬季昼短夜长，不但白天要喂好，夜间还要加喂一槽，日喂草 13-15 公斤。

## 饮水巧加温

冬天不能给牛饮冷水，应饮 25℃ 的温水，还要在温水中加点食盐，加点豆末，这样牛爱吃，并可有降火、消炎作用。

## 卫生巧刮刷

牛舍内的粪便应勤出，打扫干净，勤垫干碎草、土，保持干燥卫生，防止牛蹄患病。每天把牛牵到室外晒太阳，用刮子或刷子刮刷牛体，可促进血液循环，防止牛生疮癣。

上农

## 【生猪行情】

## 肉猪价格(元/公斤)

闵行区:14.6  
嘉定区:14.5  
浦东新区:14.0-14.5  
奉贤区:14.2-14.6  
金山区:14.2  
崇明县:14.6

(本期是 2014 年 11 月 21 日所采的价格。)

## 沪郊毗邻地区苗猪交易价(元/公斤)

嘉定区:24.0  
浦东新区:23.0-24.0  
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

国务院办公厅印发《关于建立病死畜禽无害化处理机制的意见》

## 部署全面推进病死畜禽无害化处理

近日，国务院办公厅印发《关于建立病死畜禽无害化处理机制的意见》(以下简称《意见》)，部署全面推进病死畜禽无害化处理，保障食品安全和生态环境安全，促进养殖业健康发展。

《意见》指出，我国家畜家禽饲养数量多，规模化养殖程度不高，病死畜禽数量较大，无害化处理水平偏低，随意处置现象时有发生。要以及时处理、清洁环保、合理利用为目标，坚持统筹规划与属地负责相结合、政府监管与市场运作相结合、财政补助与保险联动相结合、集中处理与自行处理相结合，尽快建成覆盖饲养、屠宰、经营、运输等各环节的病死畜禽无害化处理体系。

《意见》明确，从事畜禽饲养、屠宰、经营、运输的单位和人是病死畜禽无害化处理的第一责任人，负有对病死畜禽及时进行处理并

向当地畜牧兽医部门报告畜禽死亡及处理情况的义务。地方各级人民政府对本地区病死畜禽无害化处理负总责。在江河、湖泊、水库等水域发现的病死畜禽，由所在地县级政府组织收集处理；在城市公共场所以及乡村发现的病死畜禽，由所在地街道办事处或乡镇政府组织收集处理。在收集处理同时，要及时组织力量调查病死畜禽来源，并向上级政府报告。跨省际流入的病死畜禽，由农业部会同有关地方和部门组织调查。在完成调查并按法定程序作出处理决定后，要及时将调查结果和对生产经营者、监管部门及地方政府的处理意见向社会公布。

《意见》要求，县级以上地方人民政府要根据本地区畜禽养殖、疫病发生和畜禽死亡等情况，统筹规划和合理布局病死畜禽无害化处理体系，组织建设覆盖饲养、屠宰、经营、运

输各环节的病死畜禽无害化处理场所。要按照“谁处理、补给谁”的原则，建立与养殖量、无害化处理率相挂钩的财政补助机制。将病死猪无害化处理补助范围由规模养殖场(区)扩大到所有生猪散养户。无害化处理设施建设用地要按照土地管理法律法规的规定，优先予以保障。无害化处理设施设备可以纳入农机购置补贴范围。从事病死畜禽无害化处理的，按规定享受国家有关税收优惠。将病死畜禽无害化处理作为保险理赔的前提条件，不能确认无害化处理的，保险机构不予赔偿。

《意见》强调，要严肃查处随意抛弃病死畜禽、加工制售病死畜禽产品等违法行为，加强行政执法与刑事司法的衔接，对涉嫌构成犯罪的，依法需要追究刑事责任的，要及时移送公安机关。要建立责任追究制，严肃追究失职渎职工作人员责任。

中农

## 秋季养猪谨防 5 种常见猪病

秋季气候多变，易诱使猪只发病，如果预防不及时，会给养殖户带来较大的经济损失。现就秋季猪多发的 5 种疾病及治疗作简要介绍，希望能引起广大养殖户的重视，有针对性地强化饲养管理措施，做好预防工作，避免不必要的经济损失。

## ●猪链球菌病

该病主要通过创伤或咬伤感染，被病猪污染的物器是传染媒介。主要发生于体重 10-30 公斤仔猪，以败血症和脑膜炎型多见，中猪感染多见于化脓性淋巴结炎型。突然发病，少食或不食，精神不振，常在猪患感冒发烧后继发。急性病猪体温升高到 41℃ 以上，减食或停食，结膜潮红，流鼻涕。部分病猪发生关节炎、跛行，爬行或不能站立；有的表现出共济失调、空口磨牙等神经症状；有的颈背等处皮肤广泛出血或有出血斑。8 周龄内仔猪常于两天内死亡，慢性病猪常在头、胸、腹和股内侧皮肤等处出现圆形浅玫瑰色硬而大丘疹，后覆盖褐色痂皮。混合感染猪瘟时，患猪流浆液性鼻涕，耳尖、腹下、四肢末端、股内侧有紫红色或蓝紫色出血点、出血斑。病公猪可见包皮内积尿，挤压流出白色、混浊、恶臭的液体。病猪先便秘后腹泻或便秘腹泻交替出现，后期呼吸困难，常于 1-3 天死亡。

近年来，该病病原体对多种抗生素已产生耐药性，给临床治疗增加了难度。但肌注“新链胜”(主要成分为盐酸林可霉素)，每天 1 次，连用 3 天，病情会得到有效控制。

## ●附红细胞体病

不同品种和年龄的猪均易感，仔猪的发病率和病死率较高。本病的传播与吸血昆虫有关，特别是猪虱。另外，注射针头、手术器械、交配等也可传播。应激因素如饲养不良，气候恶劣或其他疾病，可使隐性感染猪发病。主要呈现急性黄疸性贫血和发热。母猪生产性能下降，仔猪体质变差，贫血，肠道及呼吸道感染增加。育肥猪病初精神委顿，体温升高到 39.5℃~42℃，颤抖转圈或不愿站立，离群卧地，出现便

秘或拉稀。病猪耳、颈下、胸前、腹下、四肢内侧等部位皮肤红紫，指压不褪色，成为“红皮猪”。治疗本病的药物有多种，主要以磺胺间甲氧嘧啶、三氮唑和土霉素等为主要治疗药物。

## ●胃肠炎和猪流行性腹泻

两种疾病都属于病毒性疾病，一般情况下每隔 2-3 年就有一个发病循环，但是由于发病规律难以掌握，因此需要在进入秋季时主动对母猪注射疫苗。若一旦发病，成年猪可以采用口服药物，补充维生素，并注射抗生素，一般在药物治疗下 5-7 天可自行恢复。但是断奶的仔猪若一旦发病，则死亡率较高，无特效药物治疗。但必须对病猪使用抗生素，以防止继发感染其他疾病。

## ●猪伪狂犬病

该病常导致哺乳仔猪大量死亡；母猪出现流产、死胎、木乃伊胎、不育。防治上应采取强



【生猪养殖】

制性免疫接种；后各种猪引进后应进行二次免疫，间隔为 4 周；怀孕母猪分娩前 4 周免疫；公猪则每年免疫 2 次；断奶仔猪 8 周、12 周各免疫一次。

## ●猪肺炎

该病体温升高达 41℃~42℃，呼吸困难，呈犬坐姿势，耳腹部出现红色斑点，颈下、咽喉急剧肿大，触诊坚硬有热痛，口鼻流白色泡沫，腹泻，消瘦。防治上应定期注射猪肺炎疫苗，药物治疗可选用头孢噻唑钠、氟苯尼考、强力霉素等抗菌素。

曾玉露

## 【链接】

## 什么样的母猪该淘汰

饲养正常但每胎生产的仔猪生长速度缓慢，且体型不好，这样的母猪要淘汰。因受母猪遗传基因影响，会造成仔猪、育肥猪生长速度缓慢。

应该淘汰得过病毒性传染病的母猪。比如猪瘟、伪狂犬病，得了这类传染病的母猪即使使用药物治疗后，下一次产仔时也有可能重新发病，并会传染给仔猪，为了避免更多的经济损失，应该毫不犹豫地把这类母猪淘汰掉。

配种难以成功的母猪。即使用药物促使它发情，但是一般下一次配种时还会出现困难，很容易造成空怀，不繁殖，造成经济损失。

出现乳房炎症、子宫炎症、哺乳仔猪能力明显下降、泌乳力下降的，必须淘汰。

此外，有些母猪受遗传基因影响，产仔率很低，每胎只产三四头仔猪，这样的母猪也不称职，也要及时淘汰。

王明轩

## 【实用技术】

## 肉鸽过冬有妙招

**防寒保温** 天气寒冷应关严门窗，增加保温性能好的垫料，保证舍内干燥卫生。合理安排繁殖，舍温长期在 0℃ 以下时，应停止繁殖，让产鸽休息。在饲喂日粮中，适当增加芝麻、菜籽等能量饲料。

**饮水卫生** 冬季每只肉鸽饮水量为 20-30 毫升，保证饮水清洁卫生，禁饮过热及结冰的水，严寒天气最好饮 15℃-20℃ 的温水。

**舍内通风** 在冬季要保持舍内空气新鲜又能防寒，需根据天气掌握定次、定时开天窗或利用设备通风换气。

**合理运动** 冬季肉鸽洗澡以沙浴为主、水浴为辅，每月两三次，根据天气和鸽的表现而定。水浴要选择晴朗天气的中午 12:00 左右时段进行。

张望

## 冬季给鸡饮水有学问

水对鸡来说既是最重要的，但又是容易被忽视的营养素。一般对鸡影响的是饮水量和饮水温度。

**饮水量** 采食量、环境温度、鸡体大小、活动程度及产蛋量等状况都会影响饮水量。气温高时饮水量会增加，产蛋率高，饲料能量低等都会增加饮水量。所以，要细心观察，根据鸡体和环境条件

的不同，增加或减少给水量。

**饮水温度** 水温是随舍温而升降的，舍温很低时应增加水温，而气温高时应降低饮水温度，这样才会使鸡按需而饮水，才能保证鸡体的需水量。所以在气温低时，饮用温水可改进饲料效能，气温高时，最佳水温为 10℃-12℃ 为宜。

黄毅