

址:奉贤区奉城镇卫季村 1154 号

联系电话: 021-57175121 机: 13901659483



如何辨别低产蛋鸡

从鸡叫吉上辨别

高产鸡:叫声洪亮整齐均匀。 低产鸡:不叫、放哨,发现异常 动物和其他小动物到鸡场, 立刻大 叫造成大群惊吓,产软壳蛋。

从鸡冠上辨别

高产鸡.鸡冠红大,柔软,细腻, 倒向一侧、正常红色。

低产鸡甚至不产蛋的鸡:鸡冠 立起不倒、有白点或白霜、冠薄;如 果患有马立克氏病,鸡冠萎缩、没有 温度、冠凉;若有紫冠、黑冠的鸡要

从羽毛上辨别

高产鸡的羽毛土色、蓬乱、不油 亮、不光滑,颈部、背部、胸部、有羽 毛脱落或掉光

从服嘴上辨别

高产鸡:褪色越明显,产蛋率越

低产鸡:250~300 日龄的鸡腿. 鸡嘴仍然是黄色

从肛门上辨别

高产鸡:肛门阔约肌松弛,挤压 阔约肌周围富有弹性,有湿润感,并 立即收缩,流出粘性分泌物

低产鸡:肛门缩紧、周围肌腹挤 压无弹性,无湿润感。

从粪便上辨别

高产鸡:粪便成形,形状成小头 带白色, 夏季喝水多一些, 基本成 型,颜色正常

低产鸡及不产蛋的母鸡:粪便 细长 干粪便较多.

从采食情况上辨别

高产鸡:饲喂时如饿虎扑食,狼 吞虎咽、食欲旺盛,吃时不抬头、不 排食 迅速吃净

低产鸡:挑食不爱吃,甚至将饲 料啄成一堆不吃,又浪费饲料。

从腹部上辨别

高产鸡:腹部宽大。

低产鸡:腹部窄小、瘦弱、胸骨 尖似刀刃。

[生猪行情]

肉猪价格(元/公斤)

闵行区.152 嘉定区 -14.8

浦东新区:14.8-15.2

奉贤区:14.3-14.8

金山区:14.8

崇明县:15.2

长宁区:15.0

(本期是 2013 年 6 月 28 日所 采的价格。)

沪郊毗邻地区苗猪交易价 (元/公斤)

嘉定区 :29.0 浦东新区:24.0-26.0

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

加强质量监管

婴幼儿配方乳粉生产"五不准"

日前 食品药品监督管理总局 工业与信 息化部,公安部,农业部,商务部,卫生计生委, 海关总署、工商总局、质检总局九部委联合下 发了《关于进一步加强婴幼儿配方乳粉质量安 全工作的意见》。根据《意见》,婴幼儿配方乳粉 质量安全监管全面升级,将参照药品管理办法 严格管理,生产过程严格执行五个不准:不准 委托加工,不准贴牌生产,不准分装生产,不准 用同一配方生产不同品牌的婴幼儿配方乳粉, 不准使用牛、羊乳(粉)以外的原料乳(粉)生产

婴幼儿配方乳粉

《意见》规定、婴幼儿配方乳粉生产企业须 具备自建自控奶源,对原料乳粉和乳清粉等实 施批批检验,确保原料乳(粉)质量合格。落实企 业首负责任。奶畜养殖者和奶站要全面落实乳 品质量安全制度,严格饲料、兽药的科学使用 和管理。奶站和婴幼儿配方乳粉企业要严格执 行生鲜乳收购、贮存、运输制度和不合格生鲜 乳主动报告及无害化处理制度。

参与《意见》起草的农业部畜牧业司相关

负责人表示,农业部将紧盯奶源安全监管,从 源头保障婴幼儿配方乳粉质量安全。为此、今 年财政将投入10亿资金,加快推进奶牛标准 化规模养殖,继续实施奶牛改良计划,开展奶 牛良种补贴和生产性能测定,做好奶农的技术 服务和指导。相关政策重点会向婴幼儿奶粉企 业奶源基地倾斜。此外,农业部今年还将全面 实施生鲜乳监测计划,加大婴幼儿奶粉企业相 关奶牛场、奶站和运输车抽检频次,检测指标 覆盖国家公布的所有违禁添加物。 任璐

炎热夏季猪场饲养管理应对

众所周知,猪是恒温动物,其调节体温的能力较差,仔猪怕冷而成猪怕热。各类 猪群适宜的环境温度为,公猪 13~19℃,后备公猪及母猪 14~20℃,妊娠前期母猪 13~19℃, 妊娠后期母猪 16~20℃, 分娩及哺乳母猪 16~20℃, 哺乳仔猪 26~35℃, 保育猪 18~25 $^{\circ}$,生长猪 18~20 $^{\circ}$,育肥猪 16~18 $^{\circ}$ 。高温会造成猪群采食量低、公 猪精液质量下降、配种分娩率低、出生重低、泌乳量低、料肉比高、生长速度慢等不 良反应。为提高猪场的经济效益,降低热应激带来的负面影响,可采取如下措施。

●饲养管理方面

1)调整喂料时间。生猪喂料的时间,应在 早晨和傍晚天气凉爽时,尽量避开高温时段。 分娩母猪采用 4 次加料 (晚上 10:00-11:00 增加1次喂料)。其他车间可在现有基础上追 加1次投料.时间是早晨6:00,上午10:30,下 午 16:30、晚饭后 19:00。 妊娠种猪早晨 6:00、 晚饭后 19.00 为好。

2)采用湿料饲喂。湿喂的优点:①适口性 强;②节省饲料;③节省用水——减少饮水次 数、污水排放及防止饮水器滴水损失;④增加 采食量;⑤饲料成本低——可用饲料原料范围 大;⑥生产性能和饲料转化率高—改善增重速 度,特别是对体重较轻的仔猪。对于母猪不但 能增加采食量、提高分娩率、增加产仔数、增加 产奶量,还能增加仔猪存活率 (多存活 0.3~ 0.4 头)。⑦改善猪舍环境,减少饲喂时空气中 的饲料粉尘、从而减少呼吸系统疾病的发生。 饲喂湿拌料时应注意的事项, ①维持湿料的新 鲜,保持不酸败;②保持饲槽的清洁卫生,避免 感染微生物——造成仔猪下痢,影响适口性; ③注意饲喂次数、供水量;④湿拌料要现拌现 用。

- 3)每次喂料时, 认真观察猪群采食情况, 料槽不能有过多剩余料、防止剩余的饲料发 生霉变,及时清除粪便污染料槽的饲料。
- 4)给生猪补充青绿多汁牧草饲料,可以消 暑降温,预防生猪发生便秘。

●卫生方面

1) 及时清除车间粪便,减少氨气味的发

生,减少蚊蝇滋生的场所。

2)母猪栏舍应及时清理粪便,打扫干净, 每天可以冲洗1次。避免粪便污水污染猪体, 引起乳房及产道感染发炎

3)哺乳母猪应及时清扫粪便,擦洗奶头 必要时应该擦拭产床。防止粪便污染奶头,引 起仔猪下痢。

●设备设施利用

水帘、淋浴等降温设备、设施要保证正常 使用。母猪主要通过4个途径来散热:传导、对 流、辐射和蒸发。目前,许多猪场采用水帘来为 母猪降温。下面简要地介绍一下使用水帘、淋 浴应注意的事项。

1)经常检查电器件及线路是否完好无损,

2)猪舍温度高于25℃时,应开启水帘、风

3)开启水帘、风机之前,应关闭门窗包括 地窗,确保舍外空气经水帘进入猪舍内 4)水帘开启后,调节蓄水池供水管的水流

量,既要保证供水充足,又不至于水溢出池外, 做到节约用水

5) 水帘使用过程中应经常巡视, 保证水 泵、风机正常运转。发现异常,应马上切断电源,通知维修工进行维修。

6) 蓄水池储存的水要保持清洁,以免堵塞 水帘喷洒口喷水。影响水帘效果。

7)车间温度高于25℃时开启淋浴给猪洗 澡,开10分钟停30分钟。

●其他管理措施



- 1)降低饲养密度、充分利用圈舍装猪特别 是保育、生长、其中育肥 10~11 头为好
- 2)转群避开高温天气,时间以早晨530~ 7.00 为官
- 3) 配种、查情时间安排早晚凉爽时候进
- 4)分娩车间白天诱导分娩 可给 2/3 的猪 注射氯前列烯醇,其余 1/3 的猪则可干晚上分
- 5)为提高分娩率,缩短发情间隔、降低子 宫炎发生, 断奶当天给母猪注射氯前列烯醇 2mL

6)各栋车间备用抗热应激药物氯丙嗪、硫 酸镁针剂、维生素C等。

7)夏天母猪产程长、助产次数多,特别是 高胎龄的母猪,为降低子宫炎的发生,产完后 后阴部散洒抗生素粉杀菌干燥消毒,减少蝇虫

8) 公猪舍增加空调及淋浴。 气温高于 25℃开启空调,空调设置温度为 20℃

9)种猪妊娠车间、公猪车间中午实行降温 轮流值班制度

10)晚上增加降温人员,负责降温、配合接 产分娩车间加料等工作。

11)9月份外界湿度大的情况下、使用水 帘效果差,舍内温度降不下去,应配合地窗对 流降温及风机通风。通风使舍内空气流动,能 把猪体热量带走起到降温作用

12)生长育肥车间温度高于32℃以上时。 对圈舍和猪体进行冲洗。

[家禽园地]

种蛋的挑选法

形状正常。正常蛋为卵圆 形, 蛋形指数在 0.72-0.76 之间。 过长、过圆、两头尖、中间大或 头特大一头特小等蛋均不能选

种蛋来源。种蛋必须来自高 健康无病、饲养管理正确、配 偶比例适当的种鸡群,才能保证 较高的受精率和孵化率

内部品质要好。种蛋内部品 质可用灯光照检,凡粘壳、散黄、 蛋黄流动性大,蛋内有气泡,气室 偏,气室流动,气室在中间或在小 头的蛋 均不宜使用。

种蛋要新鲜。用来孵化的种蛋愈新鲜愈好。随着保存时间的 延长,种蛋孵化率会逐渐降低。

种蛋不能用水洗, 经水洗过的蛋 表面胶质脱落,微生物容易侵入 内部造成变质, 蛋内水分也易蒸

蛋的剖检。每批可随机抽出 几个种蛋,将蛋打开放入平玻璃 容器中,新鲜的蛋白较浓,蛋黄隆 起,不新鲜的蛋白稀薄,蛋黄相对 较扁平

种蛋大小。种蛋大小要适中, 过大或过小的蛋都不能用。一般 蛋用型鸡种蛋重: 开产后的前 12 周为52克,以后为55克以上;肉 用型鸡种蛋重:前12周50克,12 周后为52克以上无论是蛋用型 还是肉用型都不能超过65克。

蛋鸡体重控制

充足的营养供给。饲料是鸡 群发挥生产性能的基础,优质、全 面、合理的饲料加上科学的饲喂 方式,是鸡群发挥最大生产潜能 的基础。遵循少喂勤添的原则,按 照体重抽测结果适时安排换料时 机。

定期称重。后备鸡阶段每周 末随机称重一次, 抽样比例 1000 只以下不少于 10%,1000~ 5000 只不少于 5%,5000 只以上 的不少于2%。对于笼养鸡,对这 些样本鸡做好记录, 以后称重均 使这些样本鸡, 称重时选择早上 尚未喂饲之前进行,对抽测结果 要与该品种标准体重相比较,及 时针对所测结果进行分析总结,

适时调整饲料供给和制定换料时 间, 使鸡群始终处于适宜的体重 状态。

适时分群、合理调群。无论养 鸡技术、管理水平多高,鸡群中总 会出现一些体质较弱的鸡, 如果 不能及时挑出,进行个别处理,势 必影响鸡只的生长,影响大群的 均匀度和合格率

适当补饲。如果在育成期体 重不能达到标准可采取间歇性油 脂饲喂法来增加体重,每吨料添 加 10~20 千克植物油搅拌均匀。 饲喂7天、停7天、如果不够再喂 7天 停7天 采取此方法时 要 注意.及时称体重和关注胫骨长 防止出现小胖鸡。

面/向/郊/区 服/务/农/业 做/农/民/的/朋/友