

养猪关键时期的预防保健

刘 红

河北省新乐市农业畜牧局,河北新乐 050700

1 母猪产前产后

1.1 绝痲杀手(盐酸沙拉沙星注射液)

预防母猪产后热、产后不食、子宫炎及仔猪拉稀。用法用量:于母猪产前 1 d 注射 20 mL,产后当天再注射 20 mL。

1.2 恶痲快止(喹甲酮注射液)

预防母猪产后感染及仔猪肠道疾病。用法用量:于母猪产前 1 周注射 1 次,0.2 mL/kg 体重。

1.3 母仔安泰(止痲散)

产前使用本品可预防母猪产科疾病,还可预防初生仔猪红、黄、白痢;产后使用本品可预防母猪产科疾病及仔猪腹泻。用法用量:每头母猪每次 1 袋(60 g),1 次/d,连用 2~3 d。

1.4 活性肽

预防仔猪肠炎、腹泻。用法用量:于每吨母猪饲料中添加活性肽 300 g 和黄芪多糖 200 g,母猪产前、产后各用 5 d 或每月连用 5~10 d。

1.5 产气产后疏通(氧氟沙星注射液)

1) 产前(预产期前 1~3 d)给药,可促进母猪顺产,预防仔猪腹泻、黄白痢、水肿病等。

2) 产后给药,可预防母猪子宫内膜炎、阴道炎、乳房炎、产后不食。用法用量:肌肉注射,0.1 mL/kg 体重,1 次/d。

1.6 氟美强(复方氟苯尼考注射液)

预防母猪产后感染、产后无乳。用法用量:于母猪产前 1 d 及产后第 2 天各注射 10 mL。

1.7 仔猪三痲康(复方乳酸环丙沙星注射液)

预防初生仔猪泻痲。用法用量:于母猪产前注射,0.1 mL/kg 体重。

1.8 肠毒变异恶痲先锋(氟苯尼考粉)

母猪产后即投喂,可通过乳汁预防仔猪红、黄、白痢。用法用量:哺乳母猪每天早、晚各服 30 g;或于母猪饲料中添加 0.6 g/kg,连喂 3 d。

1.9 瘦康素(复方黄芪多糖散)

预防病毒性痲疾。用法用量:于母猪产前、产后各 5 d,在其饲料中添加 5 g/kg,连喂 3~5 d。

1.10 双黄连原粉(中药制剂)

具有良好的抗菌、抗病毒作用,可预防猪瘟、猪流感、猪圆环病毒病。用法用量:于母猪饲料中添加 350 g/t,母猪产前、产后各用 5~10 d。

1.11 血痲素(盐酸安普霉素可溶性粉)

母猪产后使用本品 3~5 d,可有效预防仔猪黄、白痢,并可促进仔猪生长。用法用量:于母猪饲料中添加 5 kg/t。

1.12 新母仔康(白头翁散)

预防母猪产后感染、产后热、子宫炎、乳房炎及仔猪红白痢、水肿病等。用法用量:于母猪产前口服给药,60.0 g/头,1 次/d,连用 3 d;母猪产后口服给药,0.2~0.3 g/kg 体重,1~2 次/d,连用 3 d。

1.13 痲速停(特效止痲灵散)

母猪产仔前后使用本品,可有效预防母猪产后感染及初生仔猪黄白痢。用法用量:口服给药,0.1~0.2 g/kg 体重,1~2 次/d,连用 3 d。

2 仔猪断奶前后

2.1 附弓毒克(驱虫散)

预防仔猪附红细胞体病、弓形体病、链球菌病等高热性痲疾。用法用量:于每吨饲料中添加 1.5~2.0 kg,连用 7~10 d。

2.2 抑制病毒干扰素(黄芪多糖注射液)

仔猪断奶前后使用本品,可预防猪水肿病、猪蓝耳病、猪圆环病毒病。用法用量:0.15 mL/kg 体重,1次/d,连用2~3 d。

2.3 磺中皇(磺胺嘧啶钠注射液)

预防仔猪弓形体病、水肿病、黄白痢、链球菌病等。用法用量:0.1 mL/kg 体重,3次/d。

2.4 肠毒变异恶痢先锋(氟苯尼考粉)

预防仔猪红、黄、白痢。用法用量:于仔猪断奶前后每头喂服3~5 g,2次/d,连服2~3 d。

2.5 双黄连原粉(中药制剂)

具有良好的抗菌、抗病毒作用,可预防猪瘟、猪流感、猪圆环病毒病。用法用量:于断奶仔猪饲料中添加200~250 g/t,连用3~5 d。

3 仔猪三针保健

3.1 止痢威龙(硫酸粘菌素注射液)

预防仔猪黄白痢。用法用量:于仔猪1、7日龄,每头注射或口服0.1~0.3 mL。

3.2 胸肺特号(泰乐菌素注射液)

预防仔猪呼吸道疾病、消化道疾病等。用法用量:于仔猪3、7、21日龄各肌肉注射1次,每头0.5 mL。

3.3 仔猪三痢康(复方乳酸环丙沙星注射液)

预防初生仔猪黄白痢、传染性胃肠炎、流行性腹泻和轮状病毒性腹泻。用法用量:于仔猪1、7日龄,每头注射或口服0.1~0.3 mL。

(责任编辑:刘娟)

“1420”模式开启肉鸡养殖新时代

一栋1000 m²的鸡舍,一年出栏肉鸡20万只,土地利用率提高3倍,设备投入降低60%,劳动生产效率提高8倍,这是“1420”肉鸡笼养模式交出的成绩单。在2013年持续高温的情况下,这一模式饲养的肉鸡成活率达98%,且料肉比达1.7:1。湖北省禽业协会秘书长李朝国研究员调研后说:“这是一种新的肉鸡养殖模式,在全国也是一种创新。”

“1420”肉鸡养鸡模式是在一个长72 m、宽15~17 m的肉鸡舍内,采用4列4层的层叠式笼饲养肉鸡,层高50 cm。该模式运用全自动化控制,采用全封闭、纵向水帘式、侧窗、顶窗实现综合通风;加装空气温、湿度监控系统,通过换气来调节室内空气的温度和湿度;铺设2条主送料、送水管道,分别与各层鸡笼相连,实行机械化上料、乳头式自动饮水;在送料、送水管道中加入药物配送系统;每层都有1条清粪带,定时清除粪便;安装照明灯来确保光照时间充足,同时保证光照均匀;在鸡舍内安装移动闭路监控系统,随时观察鸡的采食、饮水、活动、精神及生长状况。

襄阳盛锋农牧有限公司董事长汤洪介绍,一栋鸡舍一批饲养3.5万只肉鸡,一年饲养6批,年出栏肉鸡20万只,相对于原来的垫料平养模式,1000 m²的鸡舍每年多出出栏肉鸡15万只;一个饲养员管理2栋鸡舍,工人饲养规模由原来每人每年饲养5万只肉鸡提高到现在的40万只,且减轻了劳动强度;鸡群采用全进全出模式,进雏前、出栏后对鸡舍进行彻底清洗、消毒;饲喂全价配合饲料,以保证肉鸡生长所需要的营养。由于饲养环节现代化程度高,避免人员进出对鸡造成应激,同时实行鸡粪即时清除、集中处理、制成有机肥料,有效阻断了疫病传播,避免了养殖环境污染。

据了解,“1420”肉鸡笼养模式由襄阳盛锋农牧有限公司摸索出。该模式有效解决了当前畜牧业特别是肉鸡养殖业占地多、人工费用高、疾病防控难的问题,进一步推进了肉鸡养殖业规模化、标准化、产业化、环保化发展。

来源:农村新报