湖

北首个自主培育国家级山羊新品种



楚宝黑头羊

1月18日,湖北省荆门市东宝区 "楚宝黑头羊"作为湖北首个自主培育 的国家级山羊新品种,成功通过由全国 畜牧总站等单位组成的农业农村部专 家组现场核验。

专家组对荆门景阳农牧股份有限 公司核心育种场成年公羊、母羊和周岁 公羊、母羊进行现场核检。在荆门市东 宝区成元肉羊养殖家庭农场、荆门市晨 泰农业开发有限公司、荆门市香龙山牧 业有限公司分场,专家组详细了解"楚 宝黑头羊"的扩繁情况。通过现场抽样 核查、走访养殖企业、查验资料、质询答 疑、听取工作汇报后,认为"楚宝黑头 羊"现场核验结果与申报材料相符合, 同意通过畜禽新品种认定,并上报农业

据了解,"楚宝黑头羊"由荆门景阳 农牧股份有限公司联合湖北省农科院 畜牧兽医研究院,经过近10年的不断创 新与努力培育而成。"楚宝黑头羊"以麻 城黑山羊为母本,导入波尔山羊血统 (25%),具有繁殖力好、生长速度快、适 应性强的特点。该品种繁殖性能好、成 活率高、耐粗饲,能适应亚热带高温高 湿的气候环境,放牧、舍饲、半舍饲条件 下均可饲养,生产性能优越,适宜在长 江中下游地区推广,具有良好的应用前 景,有望成为湖北省肉羊产业的当家品 种,可有效解决湖北省山羊产业发展的 种源问题。

目前,"楚宝黑头羊"已在湖北鄂东 的黄冈、鄂西的十堰、鄂南的咸宁和江汉 平原的荆门、宜昌等7个县(市、区)进行 了推广应用,产生了显著的经济和社会 效益。"楚宝黑头羊"育种群和扩繁群总 存栏已达到23288只。(据《农民日报》)

#### 鸡苗价格暴涨 有订单排至春节后

近日,鸡苗市场一改去年四季度"跌跌 不休"的颓势,出现罕见大涨行情,1月7 日-18日,仅11天白羽鸡苗便从2.2元/羽 涨至3.7元/羽,涨幅达168%。益生股份 表示,目前鸡苗订单已排至2月下旬。专 家分析,2023年12月下旬"停孵期"后,市 场鸡苗供应量减少,进而影响本轮鸡苗价 格上涨。

数据显示,白羽鸡苗实际成交价格自 2024年1月6日的1.01元/羽上涨至1月 17日的 2.68元/羽,涨幅高达 165.35%。 另据益生股份、民和股份报价,1月7日-18日,白羽鸡苗从2.2元/羽涨至3.7元/ 羽,涨幅达168%。

对于2024年1月白羽鸡苗价格大涨, 业内人士表示有2大原因。

一方面,2023年12月下旬"停孵期"

后,市场鸡苗供应量减少。

另一方面,当前毛鸡供给仍偏低,经销 端备货和养殖端补栏情绪有所增强,毛鸡 价格再度上调。随着毛鸡价格上涨,养殖 户补栏积极较高,市场对鸡苗的需求有所 提升。供给减少需求增加,导致近期鸡苗 价格快速上涨。

开源证券表示,随着祖代种鸡总存栏 开启去化,预计2024年一季度父母代鸡苗 供给逐步收缩。同时,受2023年4月份至 10月份父母代鸡苗供给低位运行影响,预 计2024年1月份至7月份商品代鸡苗供 给持续偏紧。当前白羽肉鸡需求旺季叠加 祖代供给缺口传导至商品代肉鸡端,供需 双驱格局已成,白羽肉鸡行业景气抬升,价 格拐点已现。

(据《南方农村报》)

# 冬季猪场需科学调配哺乳日粮

冬季哺乳母猪面临不利的生存环境, 不仅要完成自身营养的供给,还要帮助新 生的仔猪提供生长发育、生存的营养条件, 可谓任务繁重。所以,冬季养猪户要科学 调配哺乳日粮及加强饲喂管理。

## 合理提高采食量

合理提高采食量使母猪达到采食量最 大化。自由采食最好,不限量饲喂。在分 娩3天后,逐步增加母猪采食量,在7天后 采取自由采食;少喂勤添。要给母猪多餐 制,每天喂4-8次;时段式饲喂。充分刺 激母猪的食欲,可以增加其采食量。不管 是哪种饲喂方式都要注意确保饲料的新 鲜、卫生,切忌饲料发霉、变质(酸败);供给 母猪充足饮水,母猪平均每天需要约40升

水。饮水不足或不洁可影响母猪采食量及 消化泌乳功能。

### 科学配料

提高能量水平。哺乳母猪的日粮消化 能在14兆焦/公斤以上,代谢能在13兆焦/ 公斤以上。要采用玉米,其水分应控制在 14%以内,其它指标要达到国标二等以上。 避免粗纤维含量较高的原料进入日粮。

增加粗蛋白含量。哺乳母猪日粮的粗 蛋白含量可配到17%-18%,必需选择优 质蛋白原料,建议不使用杂粕,可在哺乳料 中添加微生态制剂,增加粗蛋白的转换率, 并且增强机体非特异性抗病能力,激活免 疫系统,进行免疫调节。

#### 添加必要的维生素

在实际的生产过程中,饲料 均不同程度的含有霉菌或霉菌毒 素,而霉菌毒素可抑制某些营养 成分如维生素A、D、E、K的吸 收。因此,母猪驱霉排毒额外的 补充基础营养的工作不容忽视, 可消除霉菌毒素负面影响,润肠 通便,促进毒素排泄,增加母猪的 基础营养。(据甘肃农业信息网)



# 冬季放养蛋鸡产蛋率低,啥原因

**圈鸡过晚。**产蛋鸡要求温度范围是 8℃-27℃,最适温度是13℃-24℃。假如环 境温度过低,不仅降低产蛋率,而且还会导 致采食量增加,营养的无谓损失。正常情况 下, 当环境温度最低降到5℃左右时, 就应将 在野外放牧的鸡圈回鸡舍,并在鸡舍的朝阳 面增加与鸡舍面积等同或大些的塑料棚作 为运动场。

光照时间短。调查发现,很多鸡场鸡舍的 光照时间天天不足12小时(自然光照加人工光 照)。有些在野外建造的鸡场没有电源,根本没

有怀允尤照。

喂料量不足。一些鸡场沿用放牧期补料的 数目和方法,天天补料在50-75克,少数到达 100克。这对于没有保温设施,仍然处于野外 放牧的产蛋鸡来说,其营养是远远不够的。

营养失调。一些鸡场配料随意,有啥 喂啥;有的鸡场按照笼养鸡标准配料;也有 的鸡场购置本地所谓的"柴鸡专用料";还 有的鸡场看到目前饲料价格较高而用廉价 原料,营养严重失衡。主要表现在维生素 和微量元素严重不足、蛋白能量失衡、矿物

质比例失衡、必须氨基酸和非必须氨基酸 失衡等。

缺乏自然蛋黄增色物质。进入枯草期,尽 管有时蛋鸡在野外放牧,但不能获得含有大量 叶绿素的青绿饲料,影响蛋黄的色度。

鸡舍环境不佳。一些鸡舍没有保温设施, 造成舍内温度低;有的密封严密,透风不良、湿 度大,有害气体浓度增加,病原微生物孳生;有 的治理粗放,应激现象不断等,都是造成产蛋性 能低而不稳以及疾病增加的原因。

(酒泉)