

现代畜牧

编辑:张朝辉 校对:董文兰 美编: 王樱羽 2023年12月12日 星期二

## 全国畜牧业生产形势分析会召开 今年肉蛋奶产量有望再创历史新高



防风 冬季寒风侵入猪舍,袭击猪体会引 起猪只感冒和肺炎等疾病的发生,因此,猪舍 应建在地势高燥、坐北朝南、向阳之处;为保 持舍温相对稳定,猪舍的窗户和通风孔距离 地面应1米以上;入冬前用木板、草帘或塑料 薄膜等把猪舍漏风的地方遮挡堵严,防止冷 风侵入;夜间在猪舍前吊上帘子,以保暖御 寒;在猪舍北墙外西北方向堆积玉米秸秆或 设置防风墙,以防止西北风侵袭猪舍。

垫草 冬季应在猪床上加铺厚度为20厘 米左右厚的软干草、软秸秆等,可以起到吸 湿、除潮、吸收有害气体、提高猪床温度等作 用。垫草注意勤换,避免潮湿、霉烂产生氨 气,危害猪的健康。

垫木屑 在猪圈内铺上厚度为10厘米左 右的锯木屑,可明显提高猪舍温度,同时垫入 的木屑过一段时间就会发酵,是优质的农作 物肥料。

增加饲养密度 将分散饲养的猪合群饲 养,增加饲养密度,冬季一般要比夏季饲养密 度增加40%左右,猪多散发的热量增加,自然 可以提高舍温,同时猪紧挨着睡,既可互相取 暖,也可提高整个猪舍温度。

添加能量饲料 在配制猪的日粮时,应 适当增加玉米、高粱等能量饲料的比例或者 选用正规厂家的优质全价饲料,饮用温水。 饲料供给充足,白天增加喂食次数,夜间零点 左右坚持喂一顿食,猪食要干一些,以增强抗 寒和抗病能力,促进体重快速增长。

饲料中添加祛风散寒中药 饲料中添加 祛风散寒、活血祛瘀、健脾燥湿的中药,既能 促进猪的快速育肥,又能抗寒防病。处方如 下:山楂、神曲、川芎、茯苓、荆芥、防风、枳实、

羌活、柴胡、苍术、槟榔、甘草各20克,炒麦芽30克,研末以 0.2%-0.5%的比例拌于饲料中,每周喂两次。

猪舍内设置热源 用人工方法,在猪舍内设置热源, 提高猪舍内温度,可采用热风炉、暖风机、煤炉等设备提供 热源,对仔猪用仔猪电热板、红外线灯泡等加热设备为仔猪 保育箱提供额外热源。在使用以煤炭作燃料的供暖设备 时,应注意烟道通畅,避免因排烟不畅,一氧化碳滞留舍内 而导致猪一氧化碳中毒,同时还要有防火灾措施。

排除有害气体 猪舍内有害气体浓度过高,猪体抗病 和御寒能力会明显降低,因此,每天利用中午高温时段,打 开门窗通风,排除有害气体,换入新鲜空气,以利于猪的生 长发育。因为冬季气温低,猪舍通风换气必须控制通风量, 要求猪舍内风速不超过0.2米/秒,通风前要提高舍温。

多晒太阳 选择晴暖天气的下午1-3点钟,把猪赶到 外面晒晒太阳,适当加强户外运动,提高猪对寒冷天气的抵 抗力。

保持猪舍干燥 猪舍潮湿的危害:一是猪舍湿度越大 猪就越感觉寒冷,猪体发冷,猪会扎堆,导致挤伤、压伤甚至 出现死亡;二是利于细菌的生长繁殖,极易引发疫病,常见 的有皮肤病、呼吸道疾病、传染病及寄生虫病等。因此,猪 舍干燥是保证猪健康的主要措施之一。为防猪舍潮湿,应 做到"六要":一要防漏雨、漏雪;二要勤垫勤换干草和松土; 三要训练猪定点排粪排尿;四要使猪舍地面高出舍外地表, 最好用三合土,以防返潮;五要定时清除猪粪、猪尿,消除猪 舍潮湿根源;六要用吸附剂吸潮,当猪舍湿度大时,可用草 木灰、煤灰渣、生石灰、木炭等吸附剂吸附水分。

(据中国农业信息网)

12月6日-7日,农业农村部 畜牧兽医局在浙江省杭州市召开 要不断优化完善生猪产能调 2023年全国畜牧业生产形势分 控措施,精准开展生产预警引 析会,研判畜牧业生产和信息化 发展形势,交流各地经验做法,部 署2024年重点工作。 今年畜牧业生产保持增长势 节后可能出现的消费淡季与生猪 出栏量增加"两碰头",要引导养 殖场户顺时顺势出栏生猪,避免

头,全年肉蛋奶产量有望再创历 史新高,畜禽生产效率持续提升, 畜产品稳产保供基础不断夯实。 要切实提高畜牧业监测预警的精 准性和前瞻性,引导生产者"按需 定产",促进产业提质增效,更好 满足消费者对绿色安全畜产品的

导。稳定土地、环保、金融等长效 性支持政策,引导产能调控基地 适时调节产能,推动生猪产能稳 定在科学合理水平。针对明年春

要继续加强统计监测工作, 深入开展数据质量交叉核查,强 化不同来源数据比对印证和综合

盲目压栏影响价格回升。

分析研判,持续提升数据质量。 深化部门间协作,完善跨部门会 商机制,形成监测分析和预警引 导合力。大力推进畜牧兽医信息 化建设,以全面完成畜牧兽医生 产经营主体统一赋码和基础信息 采集为契机,加快全链条数据互 联互通。

冬春季节是防范畜牧业低温 雨雪冰冻灾害的关键时期。要加强 监测预警和灾情调度,重点指导做 好圈舍加固、饲草料调运、饲养管 理、疫病防控等工作,切实增强防灾 减灾能力。 (据农业农村部网站)

## 冬棚养虾注意事项

冬棚是许多区域反季节对虾 养殖必须的保温措施。所谓冬棚 养殖,就是在高位池上搭建塑料 大棚,通过营造温室环境使对虾 顺利过冬。

冬棚养虾的优点:冬棚养虾 是利用盖棚创造一个相对可控 (控温、控光、控雨水)的环境,提 高了水体缓冲能力,减少了环境 突变带来的影响,降低了很多应 激和诱发因素,也就是这种小环 境的稳定性增强了。

冬棚养虾缺点:1、棚内空气

对流差。因为盖了棚后,棚内需 要保温,棚内空气对流肯定差, 气压相对偏低,所以,一定要注 意水质变化和缺氧,要多开增氧 机或人为补充外源氧。2、水 体。水体和底层溶氧低、水体易 分层、水体交换能力差。3、藻类 老化快、易死亡。冬棚养殖可采 取少量多次不定期的补肥,水质 良好,少放肥多放菌,水质清瘦, 多放肥补少量菌。

冬棚养虾管理注意事项:1、 在养殖过程中一定要防止棚的胶 纸破损或棚的倒塌,保持棚内合 适的温度和生长环境。2、增加生 物量,丰富生物多样性。建议少 量多次使用"藻安生""利菌多" "三环活力源",循序渐进见效,以 稳定和微调为主。3、强化营养, 根据天气情况合理投饵,加强内 服保健,补充营养和抗病力。建 议苗期投喂"利饵多""水产诱食 酵母",中大虾长期内服"利多精" "LY-生命素""营养快线",坚持 积累营养,综合增强体质。

(据四川农村信息网)

## 冬季谨防怀孕母羊骨质软化症



怀孕母羊既要供给自身营 养,又要满足胎羔生长发育,加之 在水冷草枯的冬季,低温光照少, 怀孕母羊到圈舍外受阳光照射产 生的维生素 D相应减少, 越冬时 若不及时补充钙、磷及维生素D 等物质,就易患骨质软化症,导致

日后难产,产后瘫痪, 以及胎羔先天性佝偻 病、软骨病,甚至出现 死胎。预防怀孕母羊 冬季骨软化应做到以 下几点:

加强护理,增加光 照。要及时修补好圈 舍,圈舍最好选择在背 风向阳的地方,寒冷天

气注意加盖塑料薄膜和草帘。羊 圈要勤出积肥、勤换土、保持圈舍 清洁暖和。要给羊饮热汤热水, 忌喂冰冻草、冰冻水。冬季光照 少,要抓住中午阳光充足的时机, 让羊到圈舍外多晒太阳。

用青贮和氨化饲料饲喂。将

玉米秆制成青贮饲料和氨化饲料 过冬,不仅节省精料,解决饲料缺 乏问题,而且适口性好,能满足怀 孕母羊生长需要。

合理搭配饲料,添加维生素 及钙磷日粮。应多补充含维生素 D及钙、磷的物质,如鱼粉、骨粉、 蛋壳等,多贮存、饲喂青菜叶、胡 萝卜、苜蓿等富含维生素的饲料, 以补充秸秆饲料缺乏的养分。

**做好预防性服药**。对瘦弱的 怀孕母羊要及早进行预防性服 药,以消除隐患。办法是喂给葡 萄糖酸钙片,可加鱼肝油丸同 服。用药时间视羊体质而定,一 般2-4周即可。

(据《山东科技报》)

## 反季育鹅苗 效益倍增

近日,笔者走进河北省大城 县留各庄镇前北曹村一家农业公 司的养鹅基地,看到了一幅壮观 景象,三万余只大白鹅欢快地觅 食,叫声此起彼伏,嬉戏欢闹中形 成了一抹亮丽的风景。

王景波是该基地的负责 人,2015年,开始从事养殖业 的他看到了林下养殖的产业优 势和发展前景,于是开始在绿 化林地中发展养鹅项目,开启 "生态+养殖"的致富路子。通 过林下养鹅,在节约种养成本 之余,鹅的粪便都排泄到林下, 自然净化吸收后,增加林地土 壤肥力,实现农林资源的优势

发展林下养殖成功的王景波 发现林下养殖虽然能够增强鹅的 品质,但经济收益难以进一步提 升。他通过不断地走访学习,与 知名高校进行产学研合作,攻克 反季节种苗繁育技术难关,开展 反季节育种。

正常情况下,母鹅一年只 产6到8个月的蛋,其他时间为 休产期。反季节育种通过对鹅 棚进行光照、控温等处理,调整 鹅的生理周期,让鹅在休产期 进行产蛋,不仅填补了这一时

期的市场空白,而且还多出两 个月的产蛋时间。加之把鹅放 归自然,在林地自由散养,增加 了它们的活动量,增强了体质, 鹅苗出壳防疫后,基本上终生 不得病。同时,活动量的增加 也提高了鹅的品质,它们所产 的鹅蛋鲜美,鹅苗健壮,受到了 广大客户的欢迎。

王景波说:"我从2015年开 始养商品鹅,2018年开始搞反季 节种鹅基地,填补了下半年市场 品种的空白,目前和多个孵化企 业合作,每周3万种蛋的订单。"

(云飞)