



码上看报



码上订报



冬季养猪防寒保暖十招

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;三要训练猪定点排便排尿;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)

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

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2023年全国畜牧业生产形势分析会,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

需求。

要不断优化完善生猪产能调控措施,精准开展生产预警引导。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”,要引导养殖场户顺势出栏生猪,避免盲目压栏影响价格回升。

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

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-生素素”“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》)

反季节育鹅苗 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互补。

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)