



码上看报



码上订报

湖北26层养猪大楼正式投产

3700头猪入住“高级公寓”

可坐电梯上楼,享受自动淋浴

近日,来自广东省韶关市的近1000头健硕的法加系二元母猪被送到湖北省鄂州市碧石渡镇的一栋大楼里,开始它们的“高楼生活”。这标志着鄂州市26层高的养猪大楼正式投产。

首辆装载160头母猪猪仔的厢式货车抵达湖北中新开维现代牧业有限公司,在产业园区进行洗消采样后,前往2级洗消中心,经过磅称重再次洗消后,车辆才驶向养猪大楼。

记者注意到,装载母猪猪仔的厢式货车为封闭式,无法从外面看到内部的结构及猪仔。在产业园区内部,几名身穿防护服的工作人员正在对车辆外部喷洒洗消,几分钟后,车辆驶入园



这是大楼内部配备了自动化控制系统的猪舍。



工作人员在中控室对各楼层的温度、湿度、饲料喂水等环节进行智能化的精准控制。

区养猪大楼,现场的工作人员打开货车厢门,有序引导母猪猪仔进入。

公司门外不时有厢式货车经过,在经过三次洗消及过磅称

重的相同流程后,这些装载猪仔的货车驶向养猪大楼。现场则有安保工作人员维持秩序,确保防疫消杀安全有序。

该公司相关工作人员介绍,

首批入住的母猪猪仔均为法加系二元母猪,它们来自广东韶关吴江区金新农养殖场,由湖北中新开维现代牧业有限公司安排运输车辆。在经历10个小时高

速运输后,顺利抵达养猪大楼。

记者获悉,自养猪大楼建成后,首批引入3700头母猪和猪仔,均为60至90公斤的母猪。

“养猪楼”的开发运营企业湖北中新开维现代牧业相关负责人表示,湖北中新开维现代牧业有限公司主要建设项目,包含2栋26层高的生产大楼、粪污环保及资源化综合利用车间、饲料车间、屠宰加工车间和营养餐实验车间等配套设施。其中一期大楼建筑面积达到39万平方米,设计年出栏生猪60万头,投产后将成为全国单体面积最大,运行效率最好的楼房养猪示范基地。

(据新华社、《湖北日报》)

猪饲料配制的注意事项

猪饲料配制要多样合理,保证营养全面,注意日粮体积与猪采食量的关系,要做到配合饲料适口性好、容易消化,根据不同猪群选用不同类型的日粮。

饲料合理搭配、保证营养全面。在猪养殖的过程中,猪饲料的优劣关乎着猪群的健康生长,因此养殖户在这方面需多关注。喂猪常

用的饲料类型有青饲料、粗饲料、精饲料。在喂饲料的时候,需合理搭配,满足猪生长过程中对各种营养的需求,才能健壮生长,提高养殖经济效益。

注意日粮体积。衡量饲料的体积大小可以用饲料干物质含量进行衡量。具体操作为:按照猪100千克体重,每天需要吃饲料干物质2.5

千克-4.5千克进行计算,青饲料、粗饲料、精饲料3种饲料的干物质比例应为5:3:2。

配合饲料适口性好、易消化。喂养的猪配合饲料,如果饲料中能量和蛋白质含量高、粗纤维含量少,则说明该饲料适口性好,容易消化,相反,如果饲料中能量和蛋白质含量少、粗纤维含量高,则说明该饲料适口性差,难

以消化,因此在配合猪饲料时,可以多采用青饲料,少用粗饲料,而且配合的粗饲料品质要好。

不同猪群选用不同日粮。仔猪、种公猪、催肥阶段的育肥猪选用精料型,占日粮的50%以上。繁殖母猪、后备母猪选用青料型,占日粮的50%以上。架子猪选用糠麸型,占日粮的50%以上。(王海鹏)

寒潮天气,畜禽养殖需要注意这些

面对寒潮天气,畜禽养殖户也提前应对,加强防范,确保安全生产。

全面深入检修设施,排除隐患。养殖场应及时对圈舍、库房、墙体和水电路等进行再检查、再维修、再加固,防止屋顶漏雨漏雪、墙体进风漏气、水管冻结或冻裂现象发生,防止因寒潮雨雪造成畜禽圈舍内部温度大幅变化,防止畜禽圈舍因掀翻

坍塌造成畜禽伤亡。

完善防寒保暖措施,减少应激。重点对仔畜、哺乳母畜、孕畜和高产畜禽加强保暖措施,圈舍门口增加挡风帘,窗口及时密封,地面加铺垫草垫料,圈舍增加供热装备,适当提高畜禽饲料营养能量浓度和供应量,确保饮水恒温系统正常,最大限度减少应激影响。

储备生产生活物资,防

患于未然。大风雪会引起交通运输不畅,其他临时限行封闭措施会对饲料等投入品供应、畜禽及其产品运输产生影响。养殖场要提前储备好饲草饲料、药品、疫苗、后勤保障等必备物资;同时做好停水停电时的发电用水准备和保暖应急物资储备,确保正常生产。

强化免疫消毒,确保疫情稳定。提前做好口蹄疫、

禽流感、小反刍兽疫和病毒性腹泻等寒冷季节易发疾病的免疫预防工作;坚持不懈做好非洲猪瘟常态化防控工作;严格执行生物安全管理制度,定期做好环境消毒,及时对病死畜禽和污染物进行无害化处理;加强圈舍畜禽监测与巡视,发现异常及时处置,确保疫情形势稳定。

(据《农村大众》)

规模化养猪场冬季如何管理

农业科技报记者 仵佳伟

冬季天气寒冷,不利于猪的正常生长发育;另外,冬季也是各种疫病的高发期(蓝耳病、口蹄疫、非洲猪瘟),如果管理不到位,会造成严重经济损失。陕西省生猪产业技术体系首席科学家、西北农林科技大学动物科技学院教授孙世铎建议,规模化养猪场冬季要加强技术管理,确保猪安全过冬。

环境控制。冬季整体气温低,养猪场要做好猪舍内的保温工作,可以使用保温灯、电热板、挡风草帘、窗户上的

塑料薄膜、火炉等保温措施,维持猪舍的温度。冬季养猪要注意通风,猪舍内为了保温,门窗长期处于密封状态,虽然保暖效果好,但也造成猪舍内空气不流通,导致猪舍内湿度大,极易造成猪病的发生。要注意定期通风,保持猪舍内空气干燥干净,也减少了疫病的传播。

饲料能量。冬季养猪气温低,猪是恒温动物,为了维持体温,猪会把大量的能量用在维持体温,造成抵抗力下降。冬天喂猪时要增加饲

料的能量,可以使用自动饲喂系统,选择能量高的饲料进行饲喂,还可以在饲料里添加能提高猪免疫力的青饲料,提高猪的免疫力,才能在冬天养好猪。

饲养密度。除了环境与饲喂手段,冬季养猪还可以通过提高饲养密度来达到保温的目的。将平时猪舍内空间较大的,放比一般猪圈多三分之一的猪进去,猪舍内猪的密度大,猪相互依偎相互取暖,可以提高猪舍内温度。

疫病防疫。做好消毒灭

源工作。即做好门卫消毒、进生产区消毒、进猪舍消毒、日常消毒、即时消毒和定期舍内喷雾消毒等工作,对进场人员、车辆、生产工具、器具、圈舍及舍内空间、排污道、走道及场区道路、装猪台、仓库、住室等处及生产区人员的工作服进行严格消毒。病猪、弱猪也是各种疾病的传染源,要对病弱猪做到第一时间隔离、护理、治疗,该淘汰的要及时淘汰;康复后的猪只能再回原圈舍,最好统一放入隔离舍饲养。

家畜饲喂氨化秸秆七注意

保证氨贮时间。秸秆中的粗纤维在氨的作用下发生分解需要一定时间,应根据不同季节的气温条件,灵活掌握好氨化秸秆的发酵时间,冬季以氨贮40天以上为宜。

仔细鉴定质量。氨化秸秆质量的好坏主要通过感官鉴定。氨化好的秸秆为棕黄色,有糊香味,氨味也较浓,手摸质地柔软。氨化不成熟的秸秆颜色跟普通秸秆一样,没有糊香味、氨味较淡,质地没有明显变化。陈旧的氨化秸秆色泽变暗,氨味变淡。如果塑料布漏气,秸秆就会发霉,颜色变白、变灰,甚至发黑、发粘、结块,并有腐烂味,这样的秸秆千万不要用作饲料。

不要加水。氨化秸秆与普通秸秆喂法大致相同,首先自由采食。由于氨化秸秆适口性强,多数家畜刚开始就非常喜欢吃,可完全代替未氨化秸秆,个别家畜对氨味极敏感,开始时可掺入三分之一的未氨化秸秆,但氨化秸秆的用量以占饲草量的40%-60%为宜。

散发氨气。喂氨化秸秆前按需要的量从氨池中取出,放阴凉处。一般晴天晾10-12小时,阴雨天需放氨24小时以上,以散发氨后氨化秸秆略有氨味而不刺激人眼鼻为佳。但不要晾得过干,以免影响氨化秸秆的饲喂效果,每次取料后,还要密封好氨化池,氨化秸秆可在池中长期保存,但须经常检查,以防鼠害、人畜践踏、风吹雨打等损坏塑料布,发现有破洞要及时用胶布封好。

搭配、补喂饲料。由于氨化秸秆的能量和非蛋白氮提高,饲喂氨化饲料时要适当搭配豆饼、棉籽饼、酒糟等非降解性蛋白质(过瘤胃蛋白)饲料,并适当补喂富含维生素和矿物质的饲料,以保证家畜的代谢平衡。

区别使用。氨化秸秆只能作牛羊反刍家畜饲料,并能提高秸秆饲用效果。对猪则极差,而且未断奶的犊牛、羔羊因瘤胃内的微生物生态系统尚未完全形成,须慎用。

观察与调治。如因饲喂不当发现有反刍减少或停止,唾液分泌过多、不安、发抖、步态不稳等氨中毒症状,要立即停喂,并到室外通风阴凉处。同时灌服1公斤食醋,0.5公斤糖,3-5公斤水,一般症状即可控制。(王忠民)