

编辑:张朝辉 校对:董文兰 美编: 青木 2022年12月7日 星期三

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。

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

经过,在经过三次洗消及过磅称

公司门外不时有厢式货车

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

防疫消杀安全有序。 该公司相关工作人员介绍,

有安保工作人员维持秩序,确保

度、喂料喂水等环节进行智能化的精准控制。

工作人员在中控室对各楼层的温度、湿

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 对这方面需多关注。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 量多、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、粗纤维含量多, 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。

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、墙体和水电线路等 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、水管结冻或冻裂 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。

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 环境控制。冬季整体气 温低,猪是恒温动物,为了维 温低,养猪场要做好猪舍内的 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;康复后的猪只不能再 回原圈舍,最好统一放入隔离 舍饲养。

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, 囯 灵活掌握好氨化秸秆的发酵时间, 饲 **仔细鉴定质量**。氨化秸秆质量 ПЩ 収 的好坏主要通过感观鉴定。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 荘 个口 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。

冬季以氨贮40天以上为宜。

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 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带封好。

搭配、补喂饲料。由于氨化秸秆的能量 和非蛋白氨提高,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)