



码上看报



码上订报

# 金秋如何让猪更“长膘” 方法都在这里了

秋季是猪生长发育的好季节,是养猪的黄金季节。进入秋季猪长膘快,饲料利用率高,但是秋季气温昼夜变化大,容易引发各种疾病的发作,做好秋季生猪养殖管理十分关键。为应对季节交替对生猪养殖生产的影响,本期编辑相关技术稿件,以供养殖场(户)参考使用。

## 彻底消灭蚊蝇,做好驱虫保健

彻底杀灭生猪体外寄生虫和卵。秋季天气潮湿,是寄生虫活跃、危害严重的时期。需对猪场全场进行彻底大扫除,全面清理场区垃圾、杂草、粪污,并广泛喷洒杀虫剂、消毒剂,以杀灭蚊蝇并减少来年夏季蚊蝇的孳生数量。

**做好生猪驱虫工作。**进入秋季,猪群体况较好,生长机能旺盛,抗病能力强,药物驱虫对机体的影响较小,同时秋季也是大部分虫卵长成成虫的阶段,在这个时候驱虫效果较好,做好驱虫工作,可以选用伊维菌素或者伊维菌素与阿苯达唑合剂以及中药驱虫剂,连用2-3天。

**做好生猪保健。**秋季,猪群采食量明显增加,容易引发消化障碍,特别是

仔猪和育肥猪经常出现腹胀如鼓或腹泻不止等消化不良症状。应加强对猪群的健胃保健,增进肠道机能,保障肠道健康,可选用微生态制剂如益生菌、酵素菌等,饲喂时先用35℃-45℃的温水激活其中的酶和活菌,建议采用湿拌料、稀粥料或者饮水的方式进行;为预防生猪酸中毒,可用小苏打(碳酸氢钠)饮水每月一次,每次连续3天;对妊娠母猪的保健,应避免妊娠母猪生产繁殖应激综合征,改善饲养管理,减少各种噪音,避免过冷或过热、潮湿、拥挤,减少驱赶、抓捕、麻醉等各种刺激,避免母猪产前后瘫痪,促进泌乳,促进正常发情,提高受胎率。

## 加强管理和防疫 控制疫病发生

**防止饲料霉变,保证猪只营养。**秋季下雨较多,饲料非常容易发生霉变,霉菌毒素会对猪的消化道、呼吸道以及繁殖系统造成巨大危害,导致猪肝肾损伤,抗病力减弱。因此一定要选用优质饲料原料。秋季要保证猪只营养,要及时调整日粮配方,保证饲料的营养供应,以满足气温降低时猪对能量需求的增加,保证猪只对营养需要的动态平衡。另外在日粮中合理地加入添加剂,如维生素、矿物质、赖氨酸等营养物质或适量补充青绿饲料。其次在饲喂方式方面可采取自由采食,提高猪对温度变化适应能力。

**及时更新猪群。**秋季是淘汰更新种猪群的最佳时间之一。应及时淘汰8月龄不发情的后备母猪;断奶后30天内不发情的母猪;连续二次妊娠期习惯性流产的母猪;连续两个情期配种不受

胎(返情)的母猪;前两胎窝产活仔猪数平均7头以下的母猪;连续两窝哺乳仔猪成活率平均低于70%的母猪;泌乳能力差、咬仔、连续两胎难产的母猪;经产母猪7胎以上、累计窝均活产仔数少于9头的母猪;发生传染病或者普通病连续治两个疗程不能康复的母猪。

**切实做好猪场秋季免疫工作。**秋季是预防口蹄疫、猪瘟、流感等疾病的最佳时期,对保证冬春季不发生流行病具有重要作用。进入秋季,养猪场(户)应结合生猪的秋防,按照各养猪场(户)的个性化免疫程序,对猪群进行一次相关疫苗的秋季强化免疫接种,其猪群秋季强化接种的疫苗主要包括有猪瘟、猪伪狂犬病、猪口蹄疫、猪高致病性蓝耳病、猪传染性胃肠炎和猪流行性腹泻二联灭活苗等。

## 秋季养猪场 如何进行催肥出栏

**及时储备饲料。**花生秧、豆秸、薯类块茎、豆类荚茎等可晒干粉碎后储备喂猪。青草、青菜可发酵或泡制成酸菜喂。具体方法是:把草、菜、瓜、树叶等洗净切短,装缸、逐层压实后,装八成满时用草帘盖好,压上石头,但不加水。过几天饲料下沉后再把水加满缸,以隔绝空气、再发酵1天后就可取出喂猪。如果将缸口上面用塑料薄膜盖严、周围扎紧密封好可长期保存不变质,也可晒干或烘干保存。要注意的是,未经脱毒处理的菜籽饼不宜超过日粮的10%,豆类饲料要煮熟喂,以利于蛋白质的吸收,喂量要由少到多、让猪逐渐适应。

**饲料搭配喂给。**精料、粗料、青料合理搭配。精饲料、粗饲料要加工粉碎,以利于猪消化吸收。不管是采用生料湿喂,还是把混合料与切碎的青饲料拌匀后让猪自由采食,调制饲料的水分不宜过多。仔猪可供给0.1%高锰酸钾溶液,以防仔猪白痢。喂干料的猪要供应足够的清洁饮水,秋季饮水量为干饲料的4倍。

**红薯搭配萝卜。**红薯属高能饲料,应将红薯与玉米、豆饼、麦麸、

米糠、鱼粉、骨粉、添加剂等蛋白质、钙、磷含量较高的饲料科学混合、搭配使用,才能保证饲料营养均衡。

红薯在整个饲料中的比重不要超过50%,更不要用红薯单独饲喂,防止营养失调。另外不要生喂。最好将红薯与能够促进消化的萝卜按2:1切碎、煮熟炖烂、晾至不烫手时再拌入适量干酵母饲喂。注意煮熟的红薯不宜在锅中存放太久、防止酸败变质,红薯在饲料中的比例,仔猪一般不能超过30%。

**添加猪催肥剂。**猪催肥用健特美拌精饲料,使用5-10天后饥饿感增强,采食量增加。有效提高饲料转化率,降低饲料浪费,产品中所含成分能有效完全分解平衡饲料中各种蛋白质的转化利用,使动物更易消化吸收、生长快速,排出粪便没有或者很少豆粕玉米等饲料残渣,饲料中的营养物质得到充分利用。使用10天后,皮顺毛亮,对瘦弱牛羊尤为突出,羊可提前15-25天出栏。体重400斤的架子牛(或肉牛)开始使用,按说明使用一直喂到牛出栏,可提前1-2个月出栏,节约饲料10%-15%。

(本报稿件综合《南方科技报》、日照市农业农村局网站、常德市农业农村局网站等)



## 加强猪场消毒,做好生物安全

养猪场应有完善的消毒防疫设施。猪场入口处应配备消毒池、消毒室等消毒防疫设施。每个猪舍的入口处应配备消毒垫,外来物品要进入猪场必须经过严格的消毒,尤其是外来的各厂家的工作人员以及拉猪、拉饲料的车辆。

**养猪场需要制定严格的消毒计划。**选择消毒剂时,要选择正规厂家生产的消毒药品,关注消毒剂的成分要比关注其名称更重要,要准备至少三种以上消毒剂,严格按照厂家规定的浓度进行使用,

用于地面墙壁消毒时,常用2%火碱液、干燥消毒粉或泡沫消毒剂;用于空气高压喷雾消毒时,常用季铵盐类(百毒杀)、84消毒剂(次氯酸钠)、卫可或过硫酸氢钾、聚维酮碘等;用于洗刷浸泡用具时,常用戊二醛、84消毒剂等。

**猪场投入品应进行表面消毒。**新购买的饲料只有在被隔离静置一段时间并确认为“非洲猪瘟”阴性后才能使用。从外面进入养猪场的兽药、疫苗、器械表面也必须消毒。

## 加强温控管理,适当通风换气

**控制好猪舍内的温度。**随着秋季的慢慢深入,温度没有夏季那么高,但是昼夜温差较大,一般在10℃左右,所以此时要注意调整好猪舍温度,白天做好通风、防暑工作,夜间视情况做好保温,避免昼夜温差过大,使猪群发生感冒,引起其他疾病。

**加强通风换气。**在对猪舍早晚进行保温的同时,也要注意加强通风,防止空气的污染。要选择气温较高的时候进行通风,一般在上午10点到下午3点这段时间是进行通风的最佳时间,午后通风是

保持秋季养猪环境稳定的通常做法,可以有效减少猪传染性胸膜肺炎、猪肺疫、猪流行性感、猪链球菌病以及副猪嗜血杆菌病等疾病的发生率。

**加强防寒保温。**猪是恒温动物,气温过低对其生长、肥育、配种繁殖和饲料的利用都不利,猪群的最适宜温度为20℃-27℃,气温骤降时要及时启用保温设施,重点加强保育舍和产房的恒温控制,避免贼风,贼风常导致应激使猪体抗病力下降,是秋季猪群呼吸道疾病最重要的发病原因之一。