



一秋抵三夏 给猪“贴秋膘”的秘诀来了

“苦夏”不仅会降低人的食欲,动物也一样,尤其是对热应激很敏感的猪。由于热应激使猪的消化功能受到影响,食欲急剧下降,严重掉膘,抵抗力也随

之下降,炎症增多,因此猪群要通过“贴秋膘”来补充身体所需营养。此外,秋季正是猪长膘的好时期,这时候要注意加强饲养管理,可通过科学饲养给猪“贴秋膘”,来恢复猪膘。



秋天猪场管理的六项措施

一、做好气候多变的准备。秋季是气候变化最大也是最频繁的季节,对猪场的危害也是因为温度、湿度、空气质量等环境因素不当造成的,如果有效地应对气候多变的措施,会将损失降到最低。首先,温度是最重要的,在没有气温变化之前就应准备好加温设施,如锅炉的维修、煤炭的准备、封堵窗户的砖、塑料布是否备好等。只要气温突变,就可以尽早加强夜间保温工作、做到有备无患,把自然现象造成的损失做到提前准备使其降到最低。

二、不宜修建和改造猪场。秋季气温降低,阳光照射的时间和强度大大降低,病原传播的机会大增,如果继续施工,施工人员带病进场并引起感染的可能性更大;所以应尽早停止场内施工,以防传染性疾病的传播。

三、调整配种计划,防止配种产仔过于集中造成的管理难题。高温、疾病感染造成的母猪不发情和配种受胎率低的问题即将结束,入秋后将出现大批待配母猪,并出现明显的发情,如果不节制地配种,会导致春节期间产仔高峰的出现。春节期间人员频繁流动、人心不稳,加上产仔高峰的大工作量,就出现了常见的疾病流行和死亡率高的现象,多配的猪并没有带来多出栏的效果。所以秋季配种不能过多,而应按正常配种计划执行,以免出现不应有的损失。

四、勤观察饲料原料,防止霉变。秋季雨水多,储存的原料容易发霉变质,一定要勤检查玉米、鱼粉的质量,发现问题

尽早处理,霉变不太严重的要经过处理才能喂、霉变严重的一定不要饲喂、严防中毒。秋季新玉米上市,价格便宜、养殖户一定会大量收购储存,在储存过程中一定要重视玉米的水分以及杂质含量、不要盲目的收购储存、以免造成很大损失。

五、随时做好调整饲料配方的准备。秋季新玉米上市,新旧玉米交混使用,由于新旧玉米营养成分的差异,会导致饲料营养的不稳定,从而导致猪群生产的不稳定。将新玉米中杂质筛除,将含水分多的玉米变换成水分正常的标准玉米,结合气温降低时猪对能量需求的增加、不断调整配方、提高饲料中玉米的比例、提高到60%以上、有条件的再加1%的植物油,这样才能保证饲料的营养供应、保证猪对营养需要的动态平衡。

六、制定应付秋冬疾病的综合计划。呼吸道疾病的预防,主要考虑改善环境和必要的药物预防。如何使猪群从自由大窗户通风过渡到封闭舍微弱的通风,需要每时每刻注意气候的变化,并及时通过窗户开关调整风量,这样提前将相关设施准备好是很重要的。

五号病的预防,发生五号病的猪群多是抗体不足所致,所以入秋后要科学性的加大疫苗注射的剂量、增加注射次数、使用高效疫苗都是必要的。

传染性胃肠炎和流行性腹泻,是秋冬季常见的一种传染病。由于疫苗注射有难度,特别是中大猪,所以许多猪场没能给中大猪注射疫苗,但发病的往往是这些中大猪。这里需要强调的是,每头大猪都是从小猪长起来的,如果提前两个月给仔猪打疫苗,这些猪长大后体内的抗体仍可抵御病原的威胁,就会大大减轻病的危害。

生猪“贴秋膘”管理这么做

秋季气候凉爽,蚊虫叮咬少,疾病危害轻。这一阶段,猪上膘较快,养殖户要充分抓住有利时机,从营养(饲料)、保健、环境等方面做好饲养管理,增收增产。

保温御寒与适当通风

猪舍检修。冷风侵入猪舍会引起猪感冒和肺炎等疾病,因此,应检修猪舍,把栏舍漏风部位堵严,遮挡物可因地制宜用草苫或塑料薄膜等,以防冷风侵袭。

猪舍保持干燥。猪舍的湿度越大,猪就越感觉寒冷,并极易引起猪的皮肤病、呼吸道疾病、传染病及寄生虫病。为防潮湿、漏雨,舍内要勤垫勤换干草和松土,让猪在指定点排粪尿,保持猪俯卧处洁净干燥,给猪提供舒适



的生活环境,以促进秋季育肥猪的生长发育和健康。

增加饲养密度。适量增加饲养密度,让猪可以挨着睡,这样既可互相取暖,又可提高栏温。多喂热能高的饲料,以增加猪体内热量。

做好通风换气工作。秋季天气变冷,因此在保温同时,要做好猪舍的通风换气工作,一天之中上午10:30至下午3:30温度较高时,打开猪舍窗户进行通风,净化舍内空气。但通风要有节制,晴天、暖天多通风,阴天、冷天少通风,做到通风与保温相协调。

保健防疫与疾病治疗

秋季气候多变,容易诱导猪只发病,因此猪场应按照防疫规程做好猪只防疫工作,重点预防附红细胞体病、猪感冒、猪瘟,传染性胃肠炎及仔猪三痢等疾病。

1. 要加强对猪舍的清扫、消毒工作,一般每天清扫一次圈舍,三天进行一次带猪消毒或饮水消毒,舍外环境及道路也要同时进行消毒。

2. 尽量避免导致猪群免疫抑制的应激因素,如温度、环境、霉菌毒素等,可在天气变化前两天在饲料或饮水中添加多维电解质,减少仔猪应激,降低应激给猪带来的影响,增强仔猪免疫力,提高抗病能力。

3. 一旦发现猪只疫病,要严格封锁、消毒,强化预防注射,按要求处理好死猪尸体,如果周围地域发生了疫情,除搞好猪舍消毒外,还应严格禁止外来人员、车辆进入猪场,自己的车辆、人员从疫区回来后要彻底消毒。

秋季严防猪肺疫

猪肺疫,又名清水症、锁喉风,是秋冬季生猪的一种多发性急性传染病,发病率和死亡率都在90%以上。

流行特点:此病为地方性急性传染病,猪一旦患上此病,很快就会波及全场。病菌会随病猪分泌物、排泄物、尸体和血液等污染环境,由污染物传染给健康猪,尤其是在秋季最易发病。

临床表现:猪感染此病后1-2天就会发病。最急性的病猪可在几小时内死亡,来不及医治。急性病猪,表现为肺炎状,体温升高至41℃,精神萎靡,食欲停止,发生喘咳,呈大坐式,鼻

孔流浆液性分泌物,呼吸困难,胸部疼痛,后、腹部,四肢内侧皮肤出现红斑。典型病状为急性咽炎,颈部急剧肿大,呈紫红色,病初便秘,后腹泻,消瘦,无力而死。

防治办法:健康猪在春秋两季,分别注射一次猪肺疫菌苗。发现病猪,立即隔离,严密消毒,封锁疫区,销毁尸体。

治疗方法:副嗜炎毒康、创欣2号、嗜血康、樟邦神E、替呼肽,以上任选一种,每日肌肉注射2次,连续注射4-6天,直到完全好为止。如不彻底治疗,一旦复发,极易死亡。

(本版稿件由农业科技报·中国农科新闻网记者张朝辉参考《中国动物保健》、江苏省农业农村厅网站、内蒙古农牧厅网站等整理)