

寻甸鸡街镇养猪业存在的问题及对策

诸正福*,周丽慧,杜国学,任正虎

(昆明市寻甸县鸡街镇畜牧兽医站,寻甸鸡街 655213)

摘要:通过对寻甸鸡街镇养猪业现状的调查分析,总结存在如品种、疫病防治、饲料安全性等问题,并针对问题提出对策,供发展养猪业提供参考。

关键词:养猪业;问题;对策

1 现状

随着经济的发展,寻甸县鸡街镇养猪业的发展规模逐年扩大,根据 2013 ~ 2014 近两年的统计数据,养猪生产比过去有较大的发展。2013 年全镇的生猪存栏 42250 头,其中能繁母猪 4985 头,登记在册的种公猪 419 头,采用人工授精的 8 头,本交的有 411 头,年产仔数超过 8.2 万头;2014 年全乡的生猪存栏数 37098 头,能繁母猪 4920 头,登记在册的种公猪有 432 头,进行人工授精配种的有 7 头,本交的有 425 头,年产仔数超过 7.5 万头。虽然近几年养猪业发展较快,但在发展过程中也存在不少问题。

2 存在问题

2.1 种公猪、种母猪利用不科学

鸡街镇中小养殖户目前所饲养的猪虽然以杂交改良品种为主,但还有很大一部份是地方品种,饲喂瘦肉型品种的较少;大部分农村散养户采用所饲喂的地方品种作母本,引入长白、约克公猪作父本进行简单杂交,之后进行简单选育,存在选育性状不稳定,饲养水平低,杂交优势不明显等问题。养殖业水平较高的规模养殖户,从种猪场购进二元杂交母猪作母本(价格均在 2000 ~ 2500 元),用纯

种长白、约克等种公猪作父本(价格在 3000 ~ 3500 元),选育部分母猪,生产商品猪,但品种杂交过程没有任何记录,存在乱交乱配和种质退化现象。养殖户普遍缺乏猪适时配种和配种龄的常识,例如:一头母猪开始发情就立即配种,经过几个发情周期没配上,就淘汰为商品肉猪。种公猪多数是自然交配,使用不合理,利用率低,浪费严重。很大一部份饲养的种公、母猪没有到体成熟就开始配种繁殖。对已达到淘汰年龄公母猪习惯性仍继续使用,使用期受胎率低,产仔数少,仔猪品质差、成活率低,对后备公、母猪选育没有一套完整选育措施和选育标准,对后备猪饲养管理相当粗放,致使后备猪体质差、生长缓慢,影响了以后的种用价值。

2.2 饲料生产不规范,由饲料原因导致的疾病较多

一是养殖户对饲料的鉴别能力差,有的农户只单纯追求高蛋白而不注重蛋白质的利用效果,用高价买来的是低劣饲料;二是盲目扩大养殖规模,致使资金链断裂,为了降低养殖成本,多造成对饲料没有选择性,采用劣质的饲料;三是大多数农户根据猪市场价格来选择添加不同的饲料。少用或不用精料和预混饲料,甚至用粗纤维含量过高的劣质粗料如麦秸,以节约成本;四是乡镇一级没有饲料

* 作者简介:诸正福(1970 -),男,汉族,大专,兽医师。

检测设备,农户对饲料的质量没有足够的了解和鉴别能力,只能用饲喂一段时间来观察猪膘好坏来判断饲料质量的好坏,有时为节约成本,而采用价格低、质量差、掺假、发霉、过期的饲料,导致生猪生长缓慢,甚至出现僵猪。五是养殖户在饲喂能量饲料过程中,由于受采收季节和气候的影响,引起原料发霉变质,而农户舍不得丢弃,继续使用,轻者影响了猪的生长,重者引发中毒死亡。在饲喂青绿饲料过程中同样也会出现收获时间长,保存不当引起饲料腐烂变质后仍然饲喂,造成猪的不同程度消化道疾病。六是一些农户缺乏科学饲养技术,在整个猪的生长阶段,只用同一个配方的饲料,从而造成饲养效果不理想。

2.3 中小养殖户文化素质低、饲养技术落后

中小养殖户多数没有经过专业培训,有的只是养过几年猪,有点经验就开始扩大规模,对猪的各种阶段的生长特点,营养需要,饲料配制、疫病防治等了解很少,当出现问题时难以解决。如:母猪不孕,发情紊乱、流产、产弱仔数增多、产死胎、死亡率增高,生长速度缓慢等束手无策。

2.4 卫生条件差,基础设施落后

农户不注意周围环境及种猪舍的卫生,舍内潮湿,脏乱、粪便、污水到处堆积,当饲养密度过大时,造成猪舍内硫化氢、二氧化碳、氨气超标严重,产房和仔猪舍内不能保证正常的温度和湿度,并且消毒不严,母猪产后发生感染和仔猪黄白痢较常见。另外,配套设施简陋,猪舍内随意搭建几块木板,没有排粪沟,有的农户甚至采用放养的方式任凭风吹雨淋,这样不仅影响猪的生长发育,更易引起传染病爆发。

2.5 防疫措施不健全、药物滥用现象严重

2.5.1 消毒药浓度配比随意性大,不科学,消毒不彻底

农户只有在购进猪只时进行简单消毒,认为这样消毒就一定能起作用,发生疫病时

只要治疗,对用具不进行消毒,消毒设施也过于简陋,没有一套科学合理的疫病预防体系和消毒流程。

2.5.2 防疫措施不健全,免疫失败现象较严重

中小养殖户普遍防疫意识差,防疫措施不得力,防疫设备简单,缺乏防疫制度和防疫技术,发生疫情时不能很好的控制。有时防疫无目的地性。随意性大,想当然的改变免疫程度,疫苗运输和保存不科学,免疫剂量不够,免疫失败的现象时常发生,同时对猪只入栏没有科学合理计划,免疫措施不得当。

2.5.3 药物滥用现象严重

养猪户应用防疫和催肥药物时,缺乏用药知识,盲目用药,为达到最快的效果超剂量连续用药,不考虑饲料中所含有的药物,不加选择的使用市场上的假药和劣质药,增加了仔猪的死亡率和抗药性。猪群发病时病急乱投医,盲目用药、大剂量用药、重复用药等现象极为普遍,既养不好猪,还为食品安全带来极大隐患。

2.5.4 疫病控制措施不健全

鸡街镇属于典型的山区,点多面散,散养户没有消毒设施,发病死亡后的猪只到处乱丢的现象时常发生,发现时已为疫病传播埋下隐患;规模养殖场也大多没有设立隔离带和隔离措施。

3 对策

3.1 根据当地实际情况,引进优良品种

如引进长白猪、杜洛克、约克等。引进猪只的条件:动物装运之日无疫病症状;不能从疫区引畜,不得引进易感动物;可引猪的养殖场必须具备:位于无疫区;装运前至少3个月内无口蹄疫、猪瘟、蓝耳病等发病史;装运前至少30d内没有发生过防疫法规定的疫病;引进猪只必须隔离观察15d以上,证明无疫情后才可以混群饲养。

3.2 充分利用当地饲料资源,保证饲料安全性

为了保证饲料质量,提高农户对饲料的

鉴别能力,必须加大养殖技术培训指导,指导养殖户选择价格合理的优良饲料,根据猪的不同生长阶段及体况,选择不同的饲料配方,不用发霉变质饲,不用禁用药,充分利用本地饲料资源,精、粗、青料合理搭配,提升养殖科技含量,生产优质、无公害、高品质具有自主品牌的猪肉产品。

3.3 提高科学饲养管理技术水平,提高养猪经济效益

不同阶段猪只分群饲养,对种公猪适当添加鱼粉和动物性饲料,同时注意维生素和矿物质的供给,膘情不过肥或过瘦,适量运动,合理配种,母猪发情时适配种,一般为发情后 19~30h 为宜,采用多种方法促进母猪发情排卵(如诱情激素、中草药等),提高受胎率和产仔率。

母猪产仔后做好护理工作,及时给乳猪吃初乳并固定乳头,及时补给铁和选用全价料:如 2~3 日龄肌注铁钴针,7 日龄开食,10 日龄后自由采食,乳猪阶段做好防压保温工作,提高仔猪成活率。

3.4 搞好厩舍卫生,创造适宜生长环境

加强对环境卫生的控制,及时清除圈舍内的粪便和污水,控制硫化氢、二氧化碳、二氧化硫等有害气体的浓度,及时通风换气,确定饲养密度,以 7~8 头猪一圈为宜,冬季防寒夏季防暑,加强妊娠母猪的保温工作。

3.5 搞好疫病防治,健全防疫体系

3.5.1 掌握和应用科学的消毒方法

在猪进出栏时清除圈内一切杂物,用广谱、高效、低毒、无残留消毒药物彻底消毒,平时搞好预防性消毒,掌握周边疫情动态,及早预防,疫病流行季节根据情况加强消毒,消毒药液要轮换使用,以达到清除不同的病原体的目的。

3.5.2 坚持自繁自养,建立严格防疫制度

凡新购进的猪,须隔离观察一周以上经

检疫确认无疫病,方可进入生产区,生产区谢绝参观,合理定期的预防性消毒和预防用药,尽量少用抗生素药,多用无残留,无毒副作用的中草药,免疫注射时严格按照规定制度执行,有目的、有计划免疫,定期检查种猪和仔猪的免疫水平。疫苗到有资质、有售后保证的兽药店购买,合理制定免疫规程。发生疫情及时上报,及时解决。平时搞好饲料饮水,卫生消毒工作,疫苗严格按照规定运输,保存和使用。不用过期、失效疫苗和药品。

3.5.3 合理用药

预防药物、催肥药物严格按照国家规定的剂量使用,禁用违禁药品,定期驱虫,不能明确用药时,请畜牧兽医科技人员指导用药,不要盲目用药。

3.5.4 疫病控制

发生疫情时及时上报,不随意窜户并严格消毒,没有发生的应加强预防和消毒,因病死亡的猪不要到处乱丢,及时深埋和做无害处理,根据情况进行彻底消毒一次,建好病畜隔离室,及时抑制疫情发生发展,做到有的放矢,搞好预防接种。

4 加强职能部门管理

职能部门要加强饲料、兽药管理,严密监控饲料安全,加强对假、劣、伪药及饲料市场的打击力度,加强对养猪户的专业技术培训和指导,养猪户要加强自身养殖水平和提高。

综上所述,鸡街镇养猪业发展仍然面临较大困难。今后,还要加大政府职能部门引导,制定一系列扶持优惠政策,加强农民培训,使养猪户掌握科学的饲养管理方法,更严格地进行科学防疫,使鸡街镇养猪业朝着健康、稳定的方向发展。