

推进适度规模养猪场(户)建设 应把握关键环节

翟诗明 何春燕

湖北省远安县畜牧兽医局,湖北远安 444299

规模养殖是生猪产业的发展方向。适度规模养殖有利于养猪场(户)科学配置资源,有效规避行业风险,获取最大的经济效益、社会效益和生态效益。近年来,随着中央和地方各级政府扶持力度的不断加大,我国生猪散养户逐步退市,规模养猪场(户)日渐增多,养猪业综合生产能力得到稳步提高,为增加养殖户收入、加快推进社会主义新农村建设、促进我国经济社会持续健康稳定发展作出了积极贡献。为把适度规模养猪场(户)建设的更好,使其发挥更大的作用,笔者结合实际,建议各地应切实把握关键环节。

1 把握推进原则

1.1 坚持“调研先行”原则

“没有调查就没有发言权”。各地应在政府的统一领导和组织协调下,建立由畜牧兽医、环境保护、国土资源等部门的专家、当地领导干部及普通群众组成的调研工作小组。通过深入实地调研,摸清当地近些年生猪生产情况及发展适度规模养殖所必需的水、电、路等基本条件,掌握翔实的“第一手”资料,为科学“拍板”奠定基础。坚决杜绝不调查研究、不了解实际情况就作决策、定“路子”,防止在推进适度规模养殖过程中出现既缺乏科学性又劳民伤财的情况。

1.2 坚持“典型示范”原则

典型示范的目的是少走弯路、以点带面、辐射带动,从而推动工作的顺利开展。各地应充分整合人、财、物等资源,建设一批标准高、质量好、见效快且群众看得见、摸得着的“样板”适度规模养猪场(户),使

其发挥典型示范作用。

1.3 坚持“循序渐进”原则

在典型示范的基础上,各地应结合各自经济、资源、技术等实际,分门别类,有力、有序、有效、有度地指导人民群众建设适度规模养猪场(户),不仅要防止“一哄而上”,也要防止一味追求养殖规模、建设排场和建设形象。

2 把握规划布局

适度规模养猪场(户)的规划布局要充分尊重科学、尊重人类、尊重社会、尊重生活。在规划布局时,必须严格按照《中华人民共和国畜牧法》、《中华人民共和国动物防疫法》和国务院《建设项目环境保护管理条例》、《污水综合排放标准》等相关法律法规要求,远离工厂、城镇居民区,避开水源防护区、人口密集区等环境敏感区,不受工业“三废”、农业、城镇生活、医疗废弃物等污染,符合环境保护、动物疫病防控的总要求。在适度规模养猪场(户)建设过程中,应坚持环境保护“第一审批”制度,严格执行粪污治理配套措施及圈舍修建“同设计、同施工、同启动、同监督、同验收”的基本要求,注重资源的循环利用,保证生猪生产与人居环境的和谐统一。

3 把握养殖模式

畜牧业是一个中轴产业,上连种植业,下连加工业。只有畜牧业发展了,农作物才能过腹转化增值,种植业才能更好地发挥优势,加工业才能获取更为优质的原材料,区域经济才能得到进一步发展,整个社会才能更加和谐、稳定。各地政府及相关部门应

教育、引导规模养猪场(户)树立“福利养猪、环保养猪、生态养猪”新理念,积极推进“标准化种猪、标准化栏舍、标准化饲料、标准化保健、标准化管理”等的实施,确保生猪及其产品优质、安全。同时,各地应结合社会主义新农村建设,大力推广“猪—沼—菜”、“猪—沼—果”、“猪—沼—鱼”等高效生态循环养殖模式,加快农作物秸秆、畜禽粪便等向饲料、肥料、燃料等资源转化的进程,积极发展生态畜牧业,走经济循环型及环境友好型畜牧业发展之路。

4 把握环境监管

保护环境是各规模养猪场(户)应该承担的责任、必须履行的义务。

4.1 做好普查登记

各地要严格执行《全国污染源普查条例》要求,对生猪规模养殖场(户)的基本情况、生产情况、污染和治理情况等进行普查登记。

4.2 加强技术服务

各地畜牧兽医部门应指定专业技术人员上门指导生猪规模养殖场(户)采用科学的饲料配方,尽量选用能加速营养物质在生猪体内消化吸收的饲料。各地动物卫生监督机构应监督生猪规模养殖场(户)在实施疫病防治时选用没有化学残留的药物,严禁滥用抗菌药物,防止造成动物产品药物残留或大量药物随动物粪尿排出而污染水源、土壤及人类生存环境。

4.3 严格检查监督

各地畜牧兽医、环境保护、国土资源等部门,要按照各司其职、分工协作的要求,加强日常监测、定期或不定期巡查,及时发现并解决生猪规模养殖场(户)污物外溢、乱弃病死生猪等问题,确保社会主义新农村建设“村容整洁、环境优美”目标得以实现。

(责任编辑:刘娟)

预防母猪滑胎的措施

母猪滑胎与母猪受孕情况、生活环境、饲料营养等有很大关系,这些客观因素都是由养殖户提供的。所以,要想防止母猪滑胎,养殖户就一定要做好相关预防措施。

1) 适时配种。母猪一般在发情 24 h 开始排卵,在母猪由兴奋状态转为安静状态、阴道流出白丝状黏液、手压母猪背部母猪呆立不动时配种最好,这种情况下配种胚胎死亡率低,母猪产仔率高。

2) 加强母猪受孕前的管理。在配种前 3~14 d,增加蛋白饲料和能量饲料,同时添加矿物质和多种维生素,使母猪较快进入配种最好状态;对于比较瘦的母猪,应在配种前较长一段时间加强营养,使其尽可能恢复到以前的体力,以利于配种、受孕、保胎,提高产仔率。

3) 注意饲料品质。不要喂给妊娠期母猪霉变、冰冻和有其他污染的饲料;否则,母猪易发生中毒,轻者造成胚胎死亡,重则影响母猪的生命安全。

4) 适当活动。妊娠期不常运动的母猪胚胎死亡率比经常运动的母猪高 0.5% 左右。母猪运动方式应以自由运动为主,但要防止母猪摔倒或碰撞到障碍物。

5) 调节内分泌。配种后 1 周,每头母猪肌肉注射孕酮 30 mg,可有效减少胚胎死亡,防止母猪滑胎。

6) 保持环境温度。母猪在妊娠期的第 1 周,环境温度短时间(24 h)高达 30~35 ℃ 时,胚胎死亡增加;同样,如用受热的公猪配种,也会造成胚胎死亡。因此,最好把环境温度控制在 15~25 ℃。

来源:中国养殖网