

免疫接种工作显得异常重要。要根据猪场的实际情况,结合猪传染病流行的时间,制定合理、长效的免疫接种计划,动物疫病应该遵循以防为主、以治为辅、防治结合的原则,按时按量接种疫苗免疫,为生猪生产加上一道安全屏障,对生猪生产保驾护航。

4 严格的防疫管理

采用自繁自养,建立完整的养殖档案,且由养殖场派专人妥善保管。档案要求填写信息真实、连续、完整。其信息内容包括品种、数量、来源、标识情况、繁殖记录、进出场日期等与日常管理相关的详细内容,越详细越有利于日后工作追踪和反馈。严格落实全进全出的饲养方式,定期对圈舍和猪群进行消毒管理,及时清理粪便和污物,保证猪舍环境卫生整洁。适当通风,保证舍内温度、湿度适宜,保证空气流通,圈舍内空气清新。随时观察猪群的精神状态和采食数量,确保猪群处于健康状态。

5 污染物的处理

规模化养殖场产生的粪便、污水不可以随意排放,病死动物也不能随意丢弃,因为随意排放和丢弃,一是污染环境,可能导致周围的空气、水、土壤、地表植被受到严重威胁;二是还可能导致疾病的传播,其产生的粪便和污物有可能携带传染病菌破坏周围环境的安全,威胁人们的健康,而且病死动物

还可能传播某些传染病,导致猪群大面积的感染,养殖效益受到损失。所以,场内产生的粪便、污物和病死动物应该及时进行无害化处理,以免留下隐患破坏良好的养殖生态平衡。

6 总 结

总的来说,规模化猪场生态健康养猪的意义重大且深远,一是能提高猪场的经济效益,还具有重大的社会效益、生态效益;二是规模化猪场生态健康养殖能确保广大百姓餐桌上的畜产品质量安全;三是规模化猪场生态健康养殖能够从源头上杜绝生猪重大动物疫病的发生与流行,保护人和动物健康,保证畜产品市场有序的生产和消费节奏;四是规模化猪场生态健康养殖可以使猪场环境得到净化,确保生猪生产走上健康、可持续发展的道路。总而言之,生态健康养猪事业的发展利国利民,值得在适合的环境中大力推广和发展。

参 考 文 献

- [1] 全国生猪优势区域布局规划(2008-2015 年)[J].中国猪业,2009(3):24-27.
- [2] 吴岐鹏.生态养猪与传统养猪对比分析[J].今日畜牧兽医,2008(9):14-15.
- [3] 邵甫根,李新鑫.规模猪场生态养殖模式的调查与推广[J].中国畜牧兽医文摘,2011,27(3):23.

牛羊布鲁氏杆菌病灌服免疫注意事项

- 1)灌服免疫前圈舍地面先喷洒一遍消毒液,以药液喷湿地面为宜,起到防尘作用,避免防疫人员吸入圈舍灰尘及病原微生物。
- 2)防疫人员穿戴防护服、口罩、护目镜、高腰水靴等个人防护用品,随身携带消毒药品。
- 3)疫苗稀释前认真查看疫苗包装是否完整,包括疫苗名称、免疫剂量、生产厂家及批号、批准文号、保质期、失效期。出现瓶盖松动、疫苗瓶损坏、超过保质期、色泽与说明不符、气味和物理形状有异常的情况,不得使用。
- 4)严格按照说明书要求配制使用。配置计量要准确、免疫途径和方法要正确,即用封闭式投药枪灌服免疫。
- 5)用过的疫苗瓶、器具和未用完的疫苗等进行无害化处理,严禁随意抛弃。
- 6)牛羊免疫后 1 h 之内禁食、禁水。
- 7)做好免疫登记,注意观察牛羊免疫后反应,发现问题及时处理。

来源:内蒙古阿荣旗动物疫控中心