养殖场(9): 猪

健康



我们的目标

通过预防或快速诊断,治疗疾病和创伤来提供免于疼痛,伤害或疾病的自由。





粮农组织—猪的健康

"生猪生产的业绩总是与改善动物健康并驾齐 写改善动物健康并驾齐 驱。"





小规模养猪场和健康



小规模养殖可能不会投入足够的资金来进行有效的疾病控制。

一些甚至连动物都无法预防的疾病可能威胁到整个生产系统。



大规模养猪场和健康

在大规模集约化体系中,动物密 度较高,增加了某些疾病和综合 症的风险。

集约化养猪也会导致病毒性疾病的增加。





人畜共患病

己知影响猪的某些疾病会传染给人类(人畜共患病)。

包括猪流感和口蹄疫。

这使得确保猪的饲养者的健康更加重要。



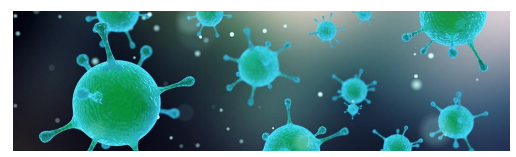


猪的健康管理-疾病传播

疾病可以通过多种方式传播,包括:

- 空气
- 猪之间的直接接触
- 人与猪的接触
- 通过受污染的粪便
- 通过受污染的饲料、水和垫料
- 通过食物残渣





确保健康的最佳措施

"生物安全被定义为实施措施,降低引入和传播疾病病原体的风险。它要求人们保持重视的风险。它要求人们保持重视的态度和采取行为来降低所有活动的风险……" FAO, GOOD PRACTICES FOR BIOSECURITY IN THE PIG SECTOR, 2010





生物安全隔离的主要内容

您必须能够在需要的地方创建和 维护隔离带,以限制感染动物和 受污染物质与未感染动物和地区 之间的接触。





生物安全的主要元素一清洁

所有进出养殖场的设备都应该彻底清洗以去除可见的污垢。

垫料,食物和其他废物应定期清理并妥善处置。





生物安全的主要元素一消毒



已经清洁过的设施,材料应彻底消毒,以灭活任何残留的病原体。



选育和健康



繁殖率较高可能导致体型较小,较弱的猪更容易受到疾病和伤害。

增加的生长速率加重了对猪的心脏,肺,腿和背部的压力。

选育可以用来改善福利和健康,例如选择较小的更坚实和更健康的仔猪。



适度治疗

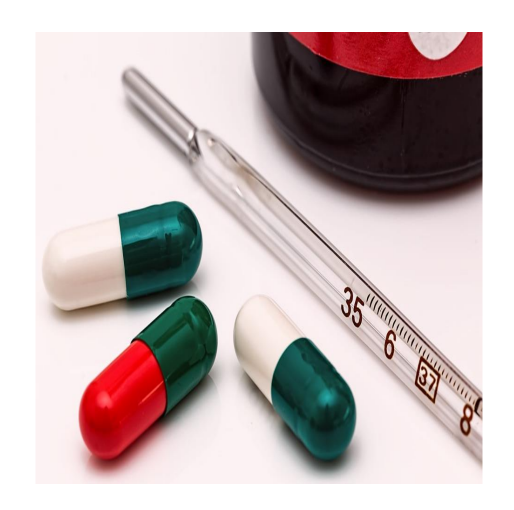
- 所有动物应至少每天进行一次视察。
- 应密切监测动物,及时诊断疾病或受伤,并引入治疗计划。
- 确定动物是否需要个体治疗,或者整个群应该接受治疗(如淘汰)。
- 按生产区和隔离区将生病或受伤动物隔离。
- 确保生病和受伤的动物得到医疗照顾。



紧急医疗

- 如果动物处于疼痛状态,并且不能以任何理由提供适当的止痛药物,应立即人道地将动物安乐死。
- 安乐死不应该在其他动物面前进行。这可能影响肉质。
- 生病的动物的尸体不应该被卖掉。
- 全面的指导意见请浏览
 https://www.aasv.org/aasv/euthanasia.pdf





谢谢!

更多信息请浏览www.animalwelfarestandards.org

