



良好生物安全的十个步骤

生产和饲养无疾病家禽的关键点

1 禽类接触



- 农场成员不能接触其他的家禽并且不允许饲养散养家禽。
- 所有的团队成员都必须书面同意他们不饲养或拥有任何禽类并且将避免接触任何的禽类。
- 访问者必须根据鸡群的代次，周龄和健康状况计划他们的访问行程。
- 如果出现意外的禽类接触请遵守必要的隔离时间。

2 物理隔离



- 农场之间的距离是一种良好的物理隔离。
- 有围墙和受控的进出口并清晰定义“净区和脏区”。
- 良好的植被控制避免积水区域并可减少害虫的藏匿点。
- 确保足够的害虫控制。
- 提供足够的生物安全标识警示来访者。

3 农场场区



- 大门入口必须配有能够冲洗和消毒进场车辆物资的设备。限制入场的车辆至最低限度。
- 每个进入农场场区的人到达后都必须登记并回答一个问卷。
- 场区入口处必须有足够并且清洁的淋浴设施供入场者使用。
- 仅有必须的物品才被许可带入农场。例如手机，手表和珠宝等个人物品是不允许带入的。所有带入的物品必须在进入农场前进行充分的消毒。

4 农场内部

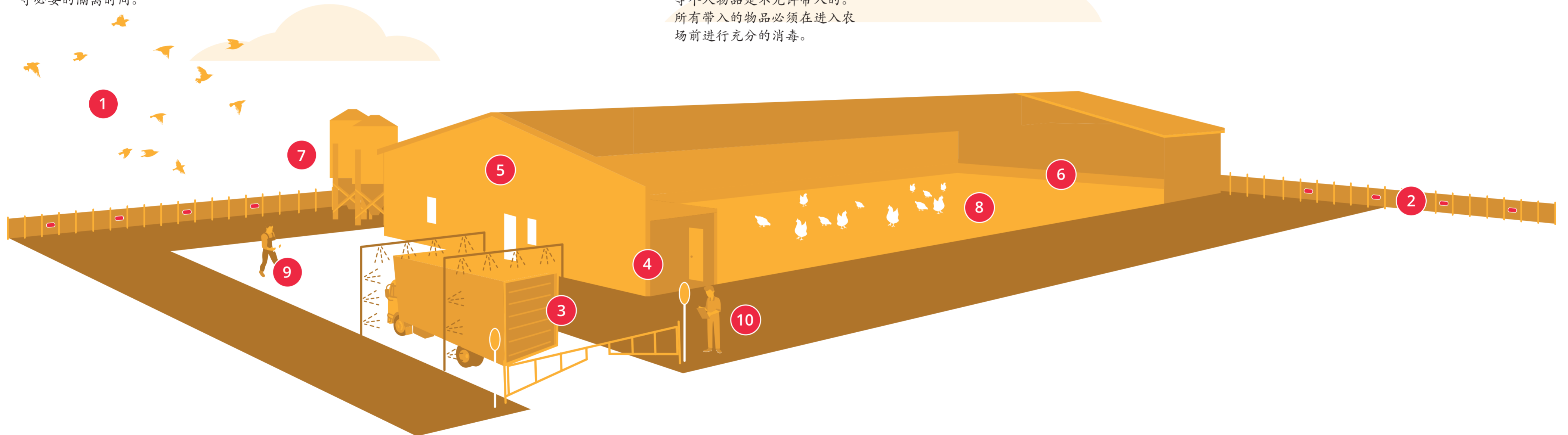


- 更换农场专用的服装和鞋靴。
- 在接触鸡群前使用脚踏消毒盆及手消毒。
- 定期清洁农场大门及不同区域之间的水泥路面。
- 立即清理散落的饲料。
- 用正确的方式每天处理死淘。
- 保持所有的虫害控制措施。

5 鸡舍



- 在进入鸡舍前使用物理隔绝或指定区域来更换鞋靴。
- 保持所有的门都紧闭上锁并确保它们都密封良好。
- 确保鸡舍防野鸟并避免害虫进入鸡舍。
- 所有进入鸡舍的设备和物资都必须经过消毒。



6 饮水



- 每周清洁或冲水线来保证饮水新鲜干净。
- 在空舍期需要有一个类似的清洁水线的流程。
- 检测水源确保生化指标符合标准。
- 饮水必须来自已知的干净水源，不能来自地表水源。

7 饲料



- 使用干净的饲料原料。
- 使用加热/化学处理的方法来防治沙门氏菌。
- 根据当地法规要求选择合适的处理方法。

8 垫料



- 在生产到运输到场的每一个阶段，木屑/稻草/稻壳应该都使用密封包装保存。
- 使用有机酸或认可的消毒剂对垫料进行处理。
- 从公司认可的可靠供应商处购买新垫料。
- 使用过的垫料必须从农场运出并且根据当地法规进行处理。

9 隔离控制



- 主要的目标是保证鸡群无疾病。
- 准备好一个计划一旦疾病爆发将感染控制在一栋鸡舍或一个农场里。
- 必须准备好隔离检疫流程以备不时之需。
- 对周边区域的疾病风险保持警觉并且监控。

10 形成文化



- 创造团队间互相信任的文化。
- 找出重点，建立标准操作规程，并监督其效果。
- 给所有的团队成员提供正式和非正式的培训。
- 保证每个人任何时候都实施正确的流程。
- 生物安全程序必须保证可操作性并且得到公司管理层的支持。