

抗生素耐药性



抗生素耐药性会在细菌变得对治疗其所引起感染的抗生素发生耐药时出现。

对牲畜、水产养殖和农作物过量使用和误用抗生素，会加剧抗生素耐药性及其在环境、食物链和人类间的传播。这正在损害治疗传染病的能力，破坏医学上的许多进步。

我们必须慎重对待抗生素，让抗生素在尽可能长的时间内保持有效。

农业部门 能做什么



- 1 保证用于动物的抗生素——包括食用动物和伙伴动物——**只用于控制或治疗**传染病并在兽医监督下进行
- 2 给动物**接种疫苗**以降低抗生素的需要并**开发**用于植物的抗生素**替代物**
- 3 在所有以动物和植物为来源的食品生产和处理步骤中促进和应用**良好实践**
- 4 采用有改良的卫生条件、生物安全性和无应激反应处理动物的**可持续系统**
- 5 实施国际兽疫局、联合国粮农组织和世卫组织制定的有关负责任地使用抗生素的**国际标准**和相关指南