

帮助保护他们 抗感染的能力



抗微生物药物是基础药物，用以控制与治疗人类和动物的感染



但他们正日益失效

- 当抗微生物药物被过度使用或使用不当时，致病微生物的耐药性就会增强。一旦细菌耐药，抗微生物药物即无效，将不再能帮助我们控制或治疗疾病。这种现象称之为抗微生物药物耐药性（AMR）。
- 抗微生物药物耐药性威胁着人类和动物的健康与福利，无论水生还是陆生动物。然而，新抗微生物药物的开发并不能跟上耐药性增加的步伐。
- 现有抗微生物药物种类的持续功效至关重要。按照世界动物卫生组织的标准，负责任和谨慎地对待这些无价的药物，将有助于为人类和动物健康维持它们的功效。

我们一起
行动

“人人有责。作为含抗微生物药物动物饲料的制造商，
您能提供帮助”



- 总之，我们要确保负责任和谨慎地对动物使用抗微生物药物，以保护他们的功效，进而保护人类和动物的健康与福利。
- 应对病原体对抗微生物药物的耐药性是世界动物卫生组织的优先目标。世界动物卫生组织通过其国际标准，提倡所有的动物卫生从业人员，负责任和谨慎地使用对动物健康和福利至关重要的抗微生物药物，也包括含抗微生物药物动物饲料制造企业。



更多信息: www.oie-antimicrobial.com

动物饲料企业 您是中间人



- 饲料制造企业在保护抗微生物药物功效中发挥着关键作用。通过限制含药物饲料进入兽医处方，您可以防止导致抗微生物药物耐药性增加的滥用和误用行为。今天就行动，保护抗微生物药物未来的功效。
- 含抗微生物药物动物饲料制造企业应坚持最好的规范指南，以应对抗微生物药物耐药性。
- 这是饲料制造企业的责任。您的领导力与影响力是遏制抗微生物药物耐药性的中坚力量，彰显了专业精神和对行业的承诺。

含抗微生物药物动物饲料制造企业应：

- 1 取得药用饲料制造许可，并遵守所有药用饲料的法规要求。
- 2 仅使用获得许可的药物。确保仅有被许可药物在饲料中添加，按照预混料标签或兽医处方的限量、限定种类和限定用途。
- 3 避免有害物质污染，防止污染非药用饲料。
- 4 实施采用最佳卫生条件和适度混合的制造规范，以确保饲料中抗微生物药物含量均匀。
- 5 仅凭兽医处方供应给养殖户。
- 6 确保带有产品标示（成分、含量）、使用说明和休药期的适当标签（药物水平、批准声明、适用动物、警告与注意事项）。
- 7 保存可供追溯的适当记录。
- 8 与监管部门合作，分享销售和分发数据用于监控抗微生物药物使用。



Funded by
UK Government

2



WORLD ORGANISATION FOR ANIMAL HEALTH
Protecting animals, preserving our future