

QUESTIONNAIRE ITEMS ANIMAL SURVEY VIETNAM:

Q1.	Kháng thuốc kháng sinh là khi một vi sinh vật trở nên đề kháng với thuốc kháng sinh
Q2.	Một số vi sinh vật có thể đột biến và do đó trở nên kháng thuốc kháng sinh
Q3.	Một số vi sinh vật có thể truyền tính kháng cho vi sinh vật khác thông qua trao đổi vật liệu di truyền
Q4.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh được kê toa mà không có sự chỉ định, ví dụ, khi con vật bị nhiễm vi rút
Q5.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu liệu trình điều trị bằng thuốc kháng sinh bị gián đoạn, ví dụ, dùng và bắt đầu lại khi chỉ mới thực hiện một nửa liệu trình điều trị theo quy định
Q6.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu dùng thuốc kháng sinh thấp hơn liều khuyến cáo
Q7.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh được dùng để điều trị vi khuẩn khu trú
Q8.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh được dùng như biện pháp phòng ngừa cho bất kỳ quy trình thường quy nào
Q9.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu sử dụng kháng sinh phổ rộng cho một ca nhiễm trùng chỉ cần điều trị bằng kháng sinh phổ hẹp
Q10.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh được cho vào trong thức ăn chăn nuôi để kích thích tăng trưởng
Q11.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh dùng cho người được sử dụng điều trị bệnh trên động vật
Q12.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh còn tồn dư trong hệ thống nước thải
Q13.	Kháng thuốc kháng sinh có thể xảy ra nếu thuốc kháng sinh bị thải trực tiếp ra ngoài môi trường
Q14.	Tác nhân kháng thuốc kháng sinh có thể lây lan từ các cơ sở thú y bao gồm phòng khám và cửa hàng thuốc thú y
Q15.	Tác nhân kháng thuốc kháng sinh có thể lây lan từ thú nuôi
Q16.	Tác nhân kháng thuốc kháng sinh có thể lây lan từ các trại chăn nuôi
Q17.	Tác nhân kháng thuốc kháng sinh có thể lây lan qua đường nước thải
Q18.	Vệ sinh tay kỹ trước và sau khi tiếp xúc với con vật có thể giúp giảm sự lây lan của tác nhân kháng thuốc kháng sinh

Q19.	Cách ly động vật bị nhiễm bệnh có thể giúp giảm sự lây lan của tác nhân kháng thuốc kháng sinh
Q20.	Những biện pháp vệ sinh môi trường và vệ sinh an toàn sinh học phù hợp có thể giúp giảm sự lây lan của tác nhân kháng thuốc kháng sinh
Q21.	Mang đồ bảo hộ cá nhân như găng tay, khẩu trang, tạp dề có thể giúp giảm sự lây lan của tác nhân kháng thuốc kháng sinh
Q22.	Tôi nhận thấy con vật bị nhiễm trùng kháng thuốc kháng sinh khi con vật đó không đáp ứng với nhiều loại kháng sinh khác nhau
Q23.	Tôi nhận thấy con vật bị nhiễm trùng kháng thuốc kháng sinh sau khi nhận kết quả nuôi cấy và làm kháng sinh đồ của mẫu bệnh phẩm từ phòng xét nghiệm