

QUESTIONNAIRE ITEMS ANIMAL SURVEY THAI:

Q1.	การดื้อยาปฏิชีวนะ เกิดขึ้นเมื่อจุลินทรีย์ดื้อต่อยาปฏิชีวนะ
Q2.	จุลินทรีย์บางชนิดสามารถกลายพันธุ์ จึงทำให้การดื้อยาปฏิชีวนะ
Q3.	จุลินทรีย์บางชนิดสามารถส่งผ่านการดื้อยา ด้วยการแลกเปลี่ยนสารพันธุกรรม
Q4.	การดื้อยาปฏิชีวนะเกิดขึ้นได้หากมีการใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์ที่ป่วยด้วยอาการที่ทางการแพทย์ไม่ได้ระบุว่าควรใช้ยาปฏิชีวนะ เช่น การใช้ยาปฏิชีวนะในสัตว์ที่ติดเชื้อไวรัส
Q5.	การดื้อยาปฏิชีวนะ เกิดขึ้นได้ หากมีการใช้ยาปฏิชีวนะไม่ต่อเนื่อง เช่น หยุดใช้หรือเริ่มใช้ใหม่เมื่อรักษาไปได้ระยะหนึ่ง
Q6.	การดื้อยาปฏิชีวนะ เกิดขึ้นได้ หากมีการใช้ยาปฏิชีวนะที่ต่ำกว่าปริมาณที่ทางการแพทย์แนะนำ
Q7.	การดื้อยาปฏิชีวนะ เกิดขึ้นได้ หากยาปฏิชีวนะถูกใช้จัดการกับ bacterial colonization แทนที่จะใช้รักษาการติดเชื้อจากแบคทีเรีย (bacterial infection)
Q8.	การดื้อยาปฏิชีวนะ เกิดขึ้นได้ หากยาปฏิชีวนะถูกนำมาใช้แบบ "เพื่อว่าจะได้ผล" กับการรักษาสัตว์ทั่วไป
Q9.	การดื้อยาปฏิชีวนะ เกิดขึ้นได้ หากยาปฏิชีวนะแบบสเปกตรัมกว้าง (broad-spectrum) ถูกนำมาใช้ทั้งที่ยาปฏิชีวนะสเปกตรัมแคบ (narrow-spectrum) สามารถใช้รักษาได้
Q10.	การดื้อยาปฏิชีวนะ เกิดขึ้นได้ หากยาปฏิชีวนะ ถูกใช้ผสมกับอาหารสัตว์เพื่อเร่งการเจริญเติบโต
Q11.	การดื้อยาปฏิชีวนะ เกิดขึ้นได้ หากยาปฏิชีวนะที่ใช้ในมนุษย์ ถูกนำมาใช้ในการรักษาการติดเชื้อในสัตว์
Q12.	การดื้อยาปฏิชีวนะ เกิดขึ้นได้ หากยาปฏิชีวนะ พบปรากฏอยู่ในระบบกำจัดของเสียของมนุษย์
Q13.	การดื้อยาปฏิชีวนะ เกิดขึ้นได้ หากยาปฏิชีวนะถูกทิ้งลงสู่สิ่งแวดล้อม
Q14.	การติดเชื้อแบบดื้อยา สามารถแพร่จากสถานพยาบาลสัตว์ รวมทั้งคลินิก และร้านขายยา
Q15.	การติดเชื้อแบบดื้อยา สามารถแพร่จากสัตว์เลี้ยงภายในที่ฟาร์มอาศัย
Q16.	การติดเชื้อแบบดื้อยา สามารถแพร่จากฟาร์มปศุสัตว์
Q17.	การติดเชื้อดื้อยา สามารถแพร่ผ่านทางน้ำเสีย
Q18.	การล้างมือก่อนและหลังการสัมผัสสัตว์อย่างเคร่งครัดสามารถช่วยป้องกันการแพร่กระจายการดื้อยาปฏิชีวนะได้
Q19.	การแยกสัตว์ที่ติดเชื้อ สามารถช่วยป้องกันการแพร่กระจายการดื้อยาปฏิชีวนะได้
Q20.	การมีมาตรการ ในการรักษาความสะอาด/การรักษาความปลอดภัยทางชีวภาพ ที่เหมาะสม สามารถช่วยป้องกันการแพร่กระจายการดื้อยาปฏิชีวนะได้

Q21.	การสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เช่น ถุงมือ หน้ากาก และผ้ากันเปื้อนสามารถช่วยป้องกันการแพร่กระจายการติดเชื้อไวรัสระหว่างสัตว์ได้
Q22.	ฉันยอมรับว่าสัตว์มีการติดเชื้อดื้อยาเมื่อสัตว์ไม่ตอบสนองต่อยาปฏิชีวนะที่แตกต่างกันจำนวนมาก
Q23.	ฉันยอมรับว่าสัตว์มีการติดเชื้อดื้อยาจากการส่งเชื้อเข้าสู่ห้องแลปเพื่อเพาะเชื้อ (culture) และตรวจสอบความไวของเชื้อต่อยาปฏิชีวนะ (sensitivity testing)