

กลุ่มโรคระบาดสัตว์ที่ดำเนินการควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์



1. กลุ่มโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (Zoonotic Disease)

สำนักงานปศุสัตว์เขต 9 ให้ความสำคัญในการดำเนินการควบคุมป้องกันและกำจัดโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคนเพื่อป้องกันปัญหาการเจ็บป่วยหรือเสียชีวิตของคน ที่มักเกิดจากการบริโภค-การสัมผัสสัตว์รวมทั้งผลิตภัณฑ์จากสัตว์

การดำเนินงานแบ่งออกเป็น 3 กลุ่มตามชนิดสัตว์ ดังนี้

- 1.1 โรคในสัตว์ปีก ได้แก่ โรคแซลมอนเนลโลซิส
- 1.2 โรคในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ได้แก่ โรคบรูเซลโลซิส โรควัณโรค โรคทริคิโนซิส โรคติดต่อเชื้อสเตรปโตคอคคัส ซูอิส โรคเลปโตสไปโรซิส
- 1.3 โรคในสัตว์เลี้ยง ได้แก่ โรคพิษสุนัขบ้า

2. กลุ่มโรคระบาดสัตว์ทั่วไป (Non-Zoonotic Disease)

โรคระบาดสัตว์ก่อให้เกิดปัญหาสุขภาพสัตว์ ประสิทธิภาพการผลิต โรคระบาด ดังนั้น สำนักงานปศุสัตว์เขต 9 จึงได้มีมาตรการในควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์ ทั้งการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรค การควบคุมเคลื่อนย้าย การเฝ้าระวังโรค เป็นต้น

การดำเนินงานเพื่อควบคุม ป้องกันโรคระบาดสัตว์ทั่วไป แบ่งออกเป็น 3 กลุ่มตามชนิดสัตว์ ดังนี้

- 2.1 โรคในสัตว์ปีก ได้แก่ โรคพัลโลลุ่ม โรคกาฬโรคเป็ด โรค CIA โรค Flow cholera
- 2.2 โรคในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ได้แก่ โรคปากและเท้าเปื่อย โรคคอบวม โรคแบลคเลค โรคคหิวาต์สุกร โรคพาราทูเบอร์คูลิโร โรคโลหิตจางในม้าโรค CAE โรค PRRS

3. กลุ่มโรคที่ไม่มีระบาดในประเทศไทย (Exotic Disease)

เป็นโรคระบาดสัตว์และโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน ที่มีการระบาดในต่างประเทศแต่ไม่มีการรายงานการระบาดในประเทศไทย จึงต้องดำเนินการเฝ้าระวังและควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์และผลิตภัณฑ์จากสัตว์ เพื่อป้องกันการเล็ดลอดของเชื้อเข้าสู่ประเทศ โรคสำคัญที่ต้องดำเนินการเฝ้าระวัง ได้แก่

- 3.1 โรคในสัตว์ปีก ได้แก่ โรคไขหวัดนก โรคนิวคลาสเซิล
- 3.2 โรคในสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม ได้แก่ โรคแอนแทรกซ์โรควัวบ้า โรครินเดอร์เปสต์ โรค PPR โรคนิปาห์ โรค West Nile