

รายงานผลการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์ ในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เดือน พฤษภาคม 2564

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง

1. การตรวจวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์

วันที่ 20 พฤษภาคม 2564 ศวพ. ภาคเหนือตอนล่าง ได้รับตัวอย่างจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 1 ตัวอย่าง เป็นตัวอย่างซาก จากค่ายสมเด็จพระเอกาทศรถ ผลการตรวจตัวอย่างซาก รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ตัวอย่างจากโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ส่งตรวจเพื่อการชันสูตรโรคสัตว์และตรวจสุขภาพประจำปี ณ ศวพ. ภาคเหนือตอนล่าง

เจ้าของ	ชนิด สัตว์	ชนิด ตัวอย่าง	จำนวน ตัวอย่าง	ผลการตรวจ
ค่ายสมเด็จพระเอกาทศรถ	แพะ	ซาก	1	ผลการผ่าซาก พบปอด และเต้านมอักเสบ ผลทางห้องปฏิบัติการ ไม่พบเชื้อก่อโรค

2. การดำเนินการด้านตรวจสุขภาพสัตว์ ของคณะทำงานดูแลด้านสุขภาพสัตว์ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตามคำสั่ง ศวพ. ภาคเหนือตอนล่างที่ 52/2563 เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานดูแลด้านสุขภาพสัตว์ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

วันที่ 19 พฤษภาคม 2564 สพ.ญ. กมลทิพย์ เสนาชัย ดำเนินการปฏิบัติงาน ตรวจสุขภาพแพะป่วยด้วยโรคทางระบบสืบพันธุ์ จำนวน 1 ตัว มีภาวะคลอดยาก ทางผู้ดูแลได้ช่วยทำคลอดลูกแพะออกมาได้ 1 ตัว แต่ทั้งนี้แม่แพะแสดงอาการซึม มีไข้สูง ตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม ทั้งนี้ผู้ดูแลได้รักษาเบื้องต้นด้วยยาปฏิชีวนะและยาลดไข้ แต่อาการยังไม่ดีขึ้นจึงได้แจ้งมายังคณะทำงานด้านสุขภาพสัตว์ของศวพ. ในวันที่ 19 พฤษภาคม เมื่อเข้าไปรักษาพบว่าแม่แพะมีไข้สูง ไม่กินน้ำและอาหาร มีสภาพอ่อนเพลีย จึงได้ทำการรักษาโดยยาปฏิชีวนะและยาลดไข้ พร้อมทั้งให้น้ำเกลือเข้าหลอดเลือดดำ (ภาพที่ 1 - 4)



ภาพที่ 1 ตรวจฟังเสียงหัวใจ และเสียงปอด



ภาพที่ 2 ตรวจคลำช่องท้องไม่พบความผิดปกติ

ไม่พบความผิดปกติ



ภาพที่ 3 ตรวจคลำช่องท้องไม่พบความผิดปกติ



ภาพที่ 4 ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายพบว่ามิใช่สูง

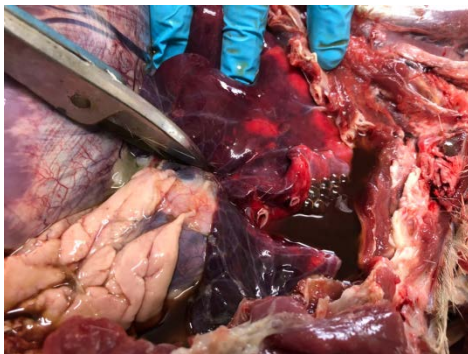
วันที่ 20 พฤษภาคม 2564 ศวพ. ได้รับตัวอย่างซากแพะ จากค่ายสมเด็จพระเอกาทศรถ ซึ่งมีประวัติคลอเดียก และตายหลังจากคลอตลูกได้ 2 วัน ทำการชันสูตรซาก พบว่าเกิดการอักเสบในส่วนของปอด และเต้านม ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการไม่พบเชื้อแบคทีเรียก่อโรค โดยวิธีเพาะแยกเชื้อ



ภาพที่ 5 แพะเพศเมีย พันธุ์ซาแนน



ภาพที่ 6 พบภาวะเต้านมอักเสบ



ภาพที่ 7 พบเลือดคั่งในช่องอก



ภาพที่ 8 พบปอดมีปื้นเลือด



ภาพที่ 9 พบปอดอักเสบ