

รายงานผลการดำเนินงานด้านสุขภาพสัตว์ ในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เดือน มีนาคม 2563

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง (ศวพ. ภาคเหนือตอนล่าง) ดำเนินการด้านสุขภาพสัตว์ ในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ดังนี้

1. การตรวจวินิจฉัยและชันสูตรโรคสัตว์

ระหว่างวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2563 ถึงวันที่ 20 มีนาคม 2563 ได้รับตัวอย่างเลือด จำนวน 3 ตัวอย่าง จากโครงการเลี้ยงแพะพระราชทานพันธุ์แบล็คเบงกอล ค่ายสมเด็จพระเอกาทศรถ จังหวัดพิษณุโลก ผลการตรวจ ไม่พบปรสิตในเลือดและไม่พบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสข้อและสมองอักเสบในแพะ

2. การดำเนินการด้านตรวจสุขภาพสัตว์ ของ ศวพ. ภาคเหนือตอนล่าง รายละเอียดดังนี้

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2563 น.สพ. ดิสภรณ์ อรรถาเวช คณะทำงานดูแลด้านสุขภาพสัตว์ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ศวพ. ภาคเหนือตอนล่าง ดำเนินการตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานและตรวจติดตามการรักษาประจำสัปดาห์ ทำการตรวจสุขภาพแพะที่มีอาการผอมแห้ง กินน้อย จำนวน 1 ตัว ผลตรวจร่างกายไม่พบความผิดปกติ จึงเก็บตัวอย่างเลือดแพะส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ผลการตรวจ ไม่พบปรสิตในตัวอย่างเลือด

วันที่ 4 มีนาคม 2563 น.สพ. ดิสภรณ์ อรรถาเวช คณะทำงานดูแลด้านสุขภาพสัตว์ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ศวพ. ภาคเหนือตอนล่าง ดำเนินการตรวจสุขภาพแพะป่วยด้วยอาการเดินขากระเผลก ทำการรักษาโดยฉีดยาลดการอักเสบและเก็บตัวอย่างเลือดแพะ จำนวน 2 ตัวอย่าง โดยเจ้าหน้าที่ทหารเป็นผู้เก็บตัวอย่าง (ภาพที่ 1) ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์ ผลการตรวจ ไม่พบปรสิตในตัวอย่างเลือดและไม่พบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสข้อและสมองอักเสบในแพะ (CAE)

วันที่ 11 มีนาคม 2563 น.สพ. สืบชาติ สัจจวาทิต และ สพ.ญ. พรทิพย์ วิสุทธิคุณาธาร คณะทำงานดูแลด้านสุขภาพสัตว์ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ศวพ. ภาคเหนือตอนล่าง ดำเนินการตรวจเยี่ยมการปฏิบัติงานและตรวจติดตามการรักษาประจำสัปดาห์ โดยทำการรักษาแพะป่วยด้วยอาการระบบทางเดินหายใจ จำนวน 3 ตัว โดยการฉีดยาปฏิชีวนะ ผลการรักษาแพะมีอาการดีขึ้น

ตั้งแต่วันที่ 21 มีนาคม 2563 ศวพ. ภาคเหนือตอนล่างไม่ได้ดำเนินการตรวจเยี่ยมประจำสัปดาห์ เนื่องจากสถานการณ์การระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 19 (COVID-19) แต่เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างต่อเนื่อง จึงให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพและรักษาแพะป่วยทางโทรศัพท์



ภาพที่ 1 เจ้าหน้าที่ทหารฝึกการเก็บตัวอย่างเลือดแพะเพื่อส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ภายใต้การดูแลของสัตวแพทย์