



บันทึกข้อความ

กลุ่มช่วยอำนวยความสะดวก
เลขรับที่ 5612
วันที่ 18 ก.ค. 2566
เวลา 15.00
21

ส่วนราชการ สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ (กลุ่มระบาดวิทยาทางสัตวแพทย์) โทร. ๔๑๔๑

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๔/ ๒๖๗๓ วันที่ พท กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง สรุปรายงานสถานการณ์โรคระบาดสัตว์ประจำสัปดาห์ที่ ๒๙ ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ขอสรุปรายงานสถานการณ์โรคระบาดสัตว์ ประจำสัปดาห์ที่ ๒๙ ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๑. สถานการณ์โรคระบาดสัตว์ในประเทศ ประจำสัปดาห์นี้ทั้งหมด ๑๘ ครั้ง

๑.๑ โรคพิษสุนัขบ้า ๑๐ ครั้งในสุนัข/โค

ปศุสัตว์เขต รวม จังหวัดเกิดโรค

- | | | |
|---|---|-------------------------------------|
| ๑ | ๑ | กรุงเทพมหานคร(๑) |
| ๒ | ๓ | ฉะเชิงเทรา(๑) สระแก้ว(๒) |
| ๓ | ๕ | อุบลราชธานี(๓) ยโสธร(๑) สุรินทร์(๑) |
| ๔ | ๑ | สงขลา(๑) |

๑.๒ มีรายงานโรคระบาดสัตว์อื่นๆ ๘ ครั้ง ได้แก่

- โรคบรูเซลเลซีส ๓ ครั้ง ในโคเนื้อ ที่จังหวัดพิจิตร(๑),จังหวัดอุทัยธานี(๑) และจังหวัดสุโขทัย(๑)
- โรคเซอร์โคไวรัสในสุกร (PCVD) ๑ ครั้ง ที่จังหวัดนราธิวาส
- โรคพี อาร์ อาร์ เอส ในสุกร ๑ ครั้ง ที่จังหวัดขอนแก่น

รอกผลทางห้องปฏิบัติการ ได้แก่

- โรคแบล็กเลก ๑ ครั้ง ที่จังหวัดตาก
- โรคบรูเซลเลซีส ๑ ครั้ง ที่จังหวัดสุโขทัย
- โรคมวงคล่อเทียม ๑ ครั้ง จังหวัดสุโขทัย

๒. รายงานโรคระบาดสัตว์ในต่างประเทศ(WOAH) ประจำสัปดาห์นี้ทั้งหมด ๑๘ ครั้ง

๒.๑ โรคคอตีบแอฟริกาในสุกร ๑๑ ครั้ง

- ประเทศเยอรมนี ๑ ครั้ง ในหมูป่า
- ประเทศอิตาลี ๔ ครั้ง ในหมูป่า
- ประเทศฮังการี ๔ ครั้ง ในหมูป่า
- สาธารณรัฐโครเอเชีย ๒ ครั้ง ในสุกร

๒.๒ มีรายงานโรคระบาดสัตว์อื่นๆ ๗ ครั้ง ได้แก่

- โรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรง(H5N1) ๔ ครั้ง ในสัตว์ปีก/นกนางนวล/นก ที่ราชอาณาจักรสวีเดน(๑), ที่สาธารณรัฐฟินแลนด์(๑),ที่ราชอาณาจักรเดนมาร์ก(๑) และที่ประเทศเยอรมนี(๑)
- โรคนิวคาสเซิล ๑ ครั้ง ในนก ที่สาธารณรัฐโปแลนด์
- โรคแอนแทรกซ์ ๑ ครั้ง ในโคเนื้อ ที่ราชอาณาจักรสเปน
- โรคฝีดาษแคะและแพะ ๑ ครั้ง ในแคะ ที่ประเทศรัสเซีย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ทราบ

๒๗

27 ก.ค. 2566

(นายสมชวน รัตนมังคลานนท์)

อธิบดีกรมปศุสัตว์

(นายวิพงษ์ ชนพงศ์ธรรม)

ผู้เชี่ยวชาญด้านการควบคุมโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (โรคพิษสุนัขบ้า)
รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์



สแกนเพื่อดูสถานการณ์โรค

<https://citly.me/EGUpS>

แผนที่จุดเกิดโรค WAHIS (World Animal Health Information System)

