
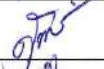

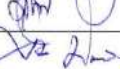
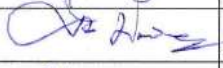


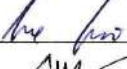
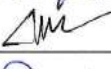



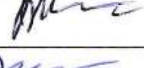




รายชื่อผู้เข้าร่วมกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง มาตรการป้องกัน ควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness)
ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสงคราม
วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลายเซ็น	หมายเหตุ
๑	นางสาวณิศา เล้าสินวัฒนา	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ		
๒	นายสุนันท์ สมพงษ์อินทร์	สัตวแพทย์อาวุโส		
๓	นายผดุงศักดิ์ แดงด้อมยุทธ์	นักวิชาการสัตวบาลชำนาญการ		
๔	นางสาวสุภาณี เอื้อบุญจพล	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ		
๕	นางสาวนิภา บัญชาวิมลเชษฐ	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน		
๖	นางลาวัลย์ นาคชำนาญ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ		
๗	นางสาวสุมาลี รงค์ทอง	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน		
๘	นายโอภาส เนตรอัมพร	ปศุสัตว์อำเภอบางคนที		
๙	นายธนพล สิงห์โต	ปศุสัตว์อำเภออัมพวา		
๑๐	นางสาวกรรณิการ์ เกื้อนสุวรรณ	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์		
๑๑	นายพลวัต ระย้าแก้ว	นักวิชาการสัตวบาล		
๑๒	นางสาวนำทิพย์ สำลี	เจ้าพนักงานสัตวบาล		
๑๓	นางสาวมาลินี เดชวิเศษ	เจ้าพนักงานสัตวบาล		
๑๔	นายพงศกร ตามาบุตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล		
๑๕	นายสุเทพ มรรคทรัพย์	พนักงานผู้ช่วยสัตวบาล		

ภาพกิจกรรมการอบรม







ข่าวประชาสัมพันธ์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสงคราม

"โครงการพัฒนาบุคลากร"

วันที่ 29 พฤษภาคม 2563 กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ จัดอบรมโครงการพัฒนาบุคลากร แก่ข้าราชการ พนักงานราชการ เรื่อง มาตรการป้องกัน ควบคุม โรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness) มีการให้ความรู้ เช่น การเกิดโรค การติดต่อของโรค การป้องกัน และการตอบคำถามของผู้เข้ารับการอบรม เพื่อเป็นการเพิ่มความรู้ ความเข้าใจ มาตรการป้องกัน ควบคุม และสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จากวิทยากร นายสัตวแพทย์ชำนาญการ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดสมุทรสงคราม



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสงคราม โทร.0-3471-1699 Email: pvlo_ssk@dld.go.th

Facebook interface showing a post from 'ศูนย์สุขภาพสัตว์และเกษตรกรรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้' (Ma Jo University Animal and Agriculture Health Center). The post text reads: "โรคจากพืชและสัตว์" วันที่ 29 พฤษภาคม 2563 กลุ่มอุตสาหกรรมสัตว์สุขภาพแห่งเมืองจันทบุรี จัดอบรมโรคจากพืชและสัตว์ในภาคเหนือ ประจำปี 2563 ณ โรงแรมระยอง จังหวัดระยอง ซึ่งศูนย์สุขภาพสัตว์และเกษตรกรรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้เข้าร่วมรับทราบถึงโรค การป้องกัน การวินิจฉัยโรค การป้องกัน และ การดูแลรักษาของพืชและสัตว์ ซึ่งเป็นงานที่เสริมความรู้ ความเข้าใจ และความรู้ทางวิชาการ และสนใจที่จะนำความรู้ไปใช้ในการปฏิบัติงาน มีวิทยากร จากภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งนำความรู้ทางด้านสัตวแพทย์และโรคพืชมาถ่ายทอด



Left sidebar menu: หน้าแรก, Messenger, Watch, Marketplace, ฐานข้อมูล, กิจกรรมแนะนำ, ไลน์-19, ข่าวสั้น, โหม, เกม, ศูนย์สุขภาพสัตว์และเกษตรกรรม, ฐานข้อมูล, ฐานข้อมูล, โรคจากพืชและสัตว์, ศูนย์สุขภาพสัตว์และเกษตรกรรม

Right sidebar ads: ไลน์ Immortelle Reset Eye Serum, Sensodyne แปรงสีฟัน 25% ที่ LazMart



ภาพในการลงพื้นที่ปฏิบัติงานสถานที่เลี้ยงสัตว์

การเตรียมวัสดุ/อุปกรณ์ โดยเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญ



เจ้าหน้าที่กำลังจัดเตรียมวัสดุ/อุปกรณ์



วัสดุ/อุปกรณ์โดยรวม



หลอดใส่ตัวอย่าง



ซีริง



เข็มเก็บตัวอย่าง



หลอดเก็บตัวอย่าง



แอลกอฮอล์ ใช้ทำความสะอาด



ถุงมือ



ทุกสิ่งจัดเตรียมในกระเป๋าใบนี้

พร้อมแล้วดำเนินการลงพื้นที่ปฏิบัติงานได้.....

สถานที่ดำเนินการในพื้นที่ ต.แม่กลอง อำเภอมืองสมุทรสงคราม



สถานที่ดำเนินการในพื้นที่ ต.บางกุ้ง อำเภอบางคนที





บันทึกสรุปบทเรียนจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เรื่อง มาตรการป้องกัน ควบคุมโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า (African Horse Sickness)
วันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

ผู้บันทึก นางสาวกรรณิการ์ เกื้อนสุวรรณ เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
ขอบเขตเนื้อหา

๑. มาตรการ การเฝ้าระวังโรค
๒. การป้องกันแมลงดูดเลือด
๓. การฉีดวัคซีน
๔. การควบคุมเคลื่อนย้าย หลังการฉีดวัคซีน
๕. การควบคุมเคลื่อนย้าย
๖. การกำหนด containment zone
๗. การลงพื้นที่ปฏิบัติงาน

สรุปบทเรียน

มาตรการ	พื้นที่เกิดโรค 20 km (Infected zone)	พื้นที่ป้องกันโรค 50 km (Protection zone)	พื้นที่เสี่ยง 100 km (Risk area)
การเฝ้าระวังโรค	วัดอุณหภูมิวันละ 2 ครั้ง หากพบม้าป่วย ให้เก็บตัวอย่างส่งตรวจ และแจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์		
การป้องกันแมลงดูดเลือด	มีการป้องกันม้า ลา ล่อ ม้าลาย ไม่ให้โดนแมลงกัด และใช้ยาไล่แมลง และกำจัดแมลงตามคำแนะนำของกรมปศุสัตว์		
การฉีดวัคซีน	มีการฉีดวัคซีนใน ม้า ลา ล่อ ตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยมีการเก็บตัวอย่างเลือด เพื่อตรวจการติดเชื้อ ตามรายละเอียดที่กรมปศุสัตว์กำหนด		ไม่ฉีดวัคซีน
การควบคุมเคลื่อนย้าย <u>หลังการฉีดวัคซีน</u>	- ห้ามเคลื่อนย้าย ม้า ลา ล่อ ที่ฉีดวัคซีนออกจากคอกเลี้ยงที่มีมุ้ง ในระยะเวลา 30 วัน		
การควบคุมเคลื่อนย้าย	- ห้ามเคลื่อนย้าย ม้า ลา ล่อ ม้าลาย ออกจากแต่ละพื้นที่ จนกระทั่งไม่มีตัวป่วยเพิ่มจากโรคกาฬโรคแอฟริกาในม้า เป็นระยะเวลา 90 วัน		
การกำหนด containment zone	กำหนดหลังจาก ไม่มีม้าป่วยเพิ่มจากโรค AHS เป็นเวลา 90 วัน (ทั้งประเทศ)		



สัตว์ป่วยมีอาการบวมหน้าบริเวณขมับ เปลือกตา คอ โหนก และมีจุดเกือตออกบริเวณเขี้ยวคาง ริมฝีปาก



การกางมุ้งคอกสัตว์

การจัดวัคซีน

มีการจัดวัคซีนใน บำ ล่า ล้อ ตามเงื่อนไขที่กำหนด โดยมีการเก็บตัวอย่างเลือด เพื่อตรวจการติดเชื้อ ตามรายละเอียดที่กรมปศุสัตว์กำหนด

สัตว์ที่จะฉีดวัคซีน ..

1.



2.



3.



4.



5.

➔
NEGATIVE



1 dose = 2 ml





คำแนะนำ

- ✓ เตรียมวัคซีนในห้องปิด อุณหภูมิ ประมาณ 25 °C หรือ ห้องปรับอากาศ
- ✓ เตรียมวัคซีนให้พอดีกับจำนวนสัตว์ที่จะฉีดในแต่ละครั้ง ไม่ผสมวัคซีนทิ้งไว้
- ✓ ควบคุมอุณหภูมิการเก็บวัคซีน ที่ 4-8 °C ตลอดเวลา



แนวทางการควบคุมโรค

แบ่งโซนการควบคุมโรค เป็น 3 โซน

1. Control zone จุดเกิดโรค รัศมี 20 km
2. Protection zone พื้นที่ควบคุมโรค รัศมี 50 km จากจุดเกิดโรค
3. Risk area พื้นที่เสี่ยง รัศมี 100 km จากจุดเกิดโรค

