



ที่ พร ๐๐๒๓.๖/ว ๕๕๖

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดแพร่  
และสำนักงานเทศบาลเมืองแพร่

จังหวัดแพร่ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรมปศุสัตว์ สถาบันสุขภาพสัตว์  
แห่งชาติ ได้ดำเนินโครงการเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการ (Interlaboratory Comparison)  
ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับขอขยาย การตรวจหาเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Real-time RT-PCR  
และขอขยาย การตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Blocking ELISA เพื่อเป็นการ  
ประกันคุณภาพ การทดสอบตามข้อกำหนดในระบบ ISO/IEC 17025:2017

จังหวัดแพร่จึงขอแจ้งประชาสัมพันธ์รายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison  
ของการตรวจกาฬโรคแอฟริกาในม้าทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ  
รายละเอียดปรากฏตามหนังสือที่ส่งมาพร้อมนี้ สำหรับอำเภอขอความร่วมมือแจ้งเทศบาลตำบล และองค์การ  
บริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นฯ

โทร. ๐-๕๕๕๓-๔๑๑๙ ต่อ ๑๐๒

ผู้ประสานงาน นางสาวกนกพร คำงาม โทร ๐๖๓-๑๖๓๙๓๒๖

|            |              |
|------------|--------------|
| ดำเนียง... | 4758         |
| เลขที่...  |              |
| วันที่...  | 07 ธ.ค. 2563 |
| เวลา...    |              |



ที่ มท ๐๘๑๙.๓/ว ๕๑๙๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมปศุสัตว์ว่า สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ได้ดำเนินโครงการเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการ (Interlaboratory Comparison) ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับขอขยาย การตรวจหาเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Real-time RT-PCR และขอขยาย การตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Blocking ELISA เพื่อเป็นการประกันคุณภาพ การทดสอบตามข้อกำหนดในระบบ ISO/IEC 17025:2017 รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจึงขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์รายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจกาฬโรคแอฟริกาในม้าทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่ <https://shorturl.asia/MQXoR> หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

เรียน ท้องถิ่นจังหวัดแพร่

- ทด. แล่ผลทดสอบการตรวจ
- พบเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า
- เจ้าหน้าที่อ.ค. ในพื้นที่

จ.ส.

นางสาวกนกพร ลำงาม  
นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นชำนาญการ



(นายต่อพงษ์ ทับทิมโต)  
ท้องถิ่นจังหวัดแพร่



กองสาธารณสุขท้องถิ่น  
กลุ่มงานป้องกันโรค  
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๗  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th  
ผู้ประสานงาน นางสาวรัตนภรณ์ สองแก้ว  
ว่าที่ร้อยตรีสันติ สาตร์ช่วง



|                              |
|------------------------------|
| กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น |
| เลขรับ..... 66318            |
| วันที่ - 4 ธ.ค. 2566         |
| เวลา.....                    |

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๖/ว ๓๗๐๔

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์  
กรมปศุสัตว์  
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเวียนรายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจภาพโรคแอฟริกาในม้า ทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจภาพโรคแอฟริกาในม้า ทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓ แผ่น

ด้วยสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติได้ดำเนินโครงการเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการ (Interlaboratory Comparison) ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับขอขยาย การตรวจหาเชื้อไวรัสภาพโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Real-time RT-PCR และขอขยาย การตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสกวางโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Blocking ELISA เพื่อเป็นการประกันคุณภาพการทดสอบตามข้อกำหนดในระบบ ISO/IEC 17025:2017

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์จึงขอแจ้งเวียนรายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจภาพโรคแอฟริกาในม้าทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

*นายแสงชัย อิติชาญกุล*

(นายแสงชัย อิติชาญกุล)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทน  
ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง  
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๘๑-๒  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dcontrol6@dld.go.th

|                    |
|--------------------|
| กองสารและสื่อสาร   |
| เลขรับ..... 3211   |
| วันที่ 4 ธ.ค. 2566 |
| เวลา..... 14.๐๔ น. |

รายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจหาเชื้อไวรัสโรคแอฟริกาในม้า  
ทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖

ด้วยกลุ่มไวรัสวิทยา สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติได้ดำเนินโครงการเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการ (Interlaboratory Comparison) ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับขอขยาย การตรวจหาเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Real-time RT-PCR และขอขยาย การตรวจแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Blocking ELISA เพื่อเป็นการประกันคุณภาพการทดสอบตามข้อกำหนดในระบบ ISO/IEC 17025:2017 การทดสอบดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว จึงขอแจ้งผลการทดสอบห้องปฏิบัติการที่รายงานผลการทดสอบได้ถูกต้อง และอยู่ในเกณฑ์ยอมรับทุกตัวอย่าง ดังนี้

๑. ห้องปฏิบัติการที่มีความพร้อมและความสามารถในการตรวจหาเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Real-time RT-PCR และการตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Blocking ELISA จำนวน ๑๐ ห้องปฏิบัติการ

- ๑.๑ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
- ๑.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก จังหวัดชลบุรี
- ๑.๓ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก จังหวัดราชบุรี
- ๑.๔ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือ ตอนบน จังหวัดลำปาง
- ๑.๕ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือ ตอนล่าง จังหวัดพิษณุโลก
- ๑.๖ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน จังหวัดขอนแก่น
- ๑.๗ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนล่าง จังหวัดสุรินทร์
- ๑.๘ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ ตอนบน จังหวัดนครศรีธรรมราช
- ๑.๙ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคใต้ ตอนล่าง จังหวัดสงขลา
- ๑.๑๐ มหาวิทยาลัยมหิดล

๒. ห้องปฏิบัติการที่มีความพร้อมและความสามารถในการตรวจหาเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Real-time RT-PCR จำนวน ๓ ห้องปฏิบัติการ

- ๒.๑ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ๒.๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ๒.๓ มหาวิทยาลัยขอนแก่น