



ที่ ขบ ๐๐๒๓.๖/ว ๐๐๒๖

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
จังหวัดชลบุรี ศาลากลางจังหวัดชลบุรี
ถนนมนตเสวี ขบ ๒๐๐๐๐

๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเวียนรายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจหาไวรัสโคโรนาในน้ำ
ทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ และนายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๙.๓/ว ๕๐๙๗
ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๖

จำนวน ๑ ชุด

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

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดชลบุรี จึงประชาสัมพันธ์รายงานผลทดสอบ
Interlaboratory Comparison ของการตรวจหาไวรัสโคโรนาในน้ำทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖
ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งสามารถดาวน์โหลดได้ที่
www.chonburilocal.go.th หัวข้อ “หนังสือราชการ” หรือ QR-Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุตินา แก้วดี)

ท้องถิ่นจังหวัดชลบุรี



กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร. ๐ ๓๘๒๗ ๖๑๙๘ - ๙ ต่อ ๑๔

ผู้ประสานงาน จักรี/สุพร ๐๘๐-๐๔๒๒๒๗๙



ที่ มท ๐๘๑๙.๓/ว ๕๑๙/๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ทุกจังหวัด

สำนักงานส่งเสริมการปกครอง
ท้องถิ่นจังหวัด
เลขรับที่ ๒๕๐๙๓
วันที่ ๕-๘-๖๖
เวลา

กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่น
และประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
เลขรับที่ ๑๑๔
วันที่ - ๖-๖-๖๖
เวลา

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



กองสาธารณสุขท้องถิ่น

กลุ่มงานป้องกันโรค

โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวรัตนภรณ์ สองแก้ว

ว่าที่ร้อยตรีสันติ สาตร์ช่วง

๕-๘-๖๖



ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๖/ว ๓๗๓๔

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขรับ..... 66398
วันที่ - 4 ธ.ค. 2566
เวลา.....

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
กรมปศุสัตว์
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

(๒) พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเวียนรายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจภาพโรคแอฟริกาในม้า
ทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจภาพโรคแอฟริกาในม้า
ทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓ แผ่น

ด้วยสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติได้ดำเนินโครงการเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่าง
ห้องปฏิบัติการ (Interlaboratory Comparison) ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับขอขยาย การตรวจหาเชื้อไวรัส
ภาพโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Real-time RT-PCR และขอขยาย การตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสภาพโรค
แอฟริกาในม้า โดยวิธี Blocking ELISA เพื่อเป็นการประกันคุณภาพการทดสอบตามข้อกำหนดในระบบ
ISO/IEC 17025:2017

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์จึงขอแจ้งเวียนรายงานผลทดสอบ Interlaboratory
Comparison ของการตรวจภาพโรคแอฟริกาในม้าทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลายเซ็น)

(นายแสงชัย จิตชาญกุล)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

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

กองสาธารณสุขท้องถิ่น
เลขรับ..... 3211
วันที่ 4 ธ.ค. 2566
เวลา 14.๐๔ น.

รายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจหาไวรัสโรคแอฟริกาในม้า
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 ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 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