

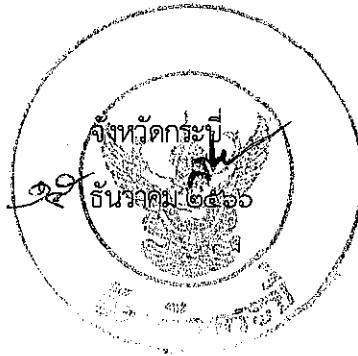


ที่ กบ ๐๐๒๓.๖/ว ๕๗๕๕

ถึง ที่ว่าการอำเภอ ทุกอำเภอ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนจังหวัดกระบี่ และสำนักงานเทศบาลเมืองกระบี่

ด้วยจังหวัดกระบี่ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า กรมปศุสัตว์ โดยสถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ได้ดำเนินโครงการเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการ (Interlaboratory Comparison) ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับขอขยาย การตรวจหาเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Real-time RT-PCR และขอขยายการตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Blocking ELISA เพื่อเป็นการประกันคุณภาพการทดสอบตามข้อกำหนดในระบบ ISO/IEC 17025:2017

จังหวัดกระบี่จึงขอประชาสัมพันธ์รายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจกาฬโรคแอฟริกาในม้าทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วย



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
โทร. ๐-๗๕๖๑-๑๘๙๙

ธรรมาภิบาล



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
8067
๑๒ มี.ค. ๒๕๖๖

ที่ มท ๐๘๑๙.๓/ว ๕๑๗๗

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ทุกจังหวัด

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

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



กองสาธารณสุขท้องถิ่น

กลุ่มงานป้องกันโรค

โทร. ๐ ๒๒๕๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวรัตนภรณ์ สองแก้ว

ว่าที่ร้อยตรีสันติ สาตร์ช่วง



ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๖/ว ๓๗๑๔

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

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
กรมปศุสัตว์
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๙ 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 การตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสกัภาพโรค
แอฟริกาในม้า โดยวิธี Blocking ELISA เพื่อเป็นการประกันคุณภาพการทดสอบตามข้อกำหนดในระบบ
ISO/IEC 17025:2017

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์จึงขอแจ้งเวียนรายงานผลทดสอบ Interlaboratory
Comparison ของการตรวจภาพโรคแอฟริกาในม้าทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(Handwritten signature)

(นายแสงชัย ชิตชาญกรม)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ รักษาการแทน
ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

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

กองสาธารณสุขท้องถิ่น
เลขรับ..... 321.
วันที่ 4 ธ.ค. 2566
เวลา..... 14.๐๙.๓๖ น.

รายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจภาพโรคแอฟริกาในม้า
ทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖

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

๑. ห้องปฏิบัติการที่มีความพร้อมและความสามารถในการตรวจหาเชื้อไวรัสภาพโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Real-time RT-PCR และการตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสภาพโรคแอฟริกาในม้า 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. ห้องปฏิบัติการที่มีความพร้อมและความสามารถในการตรวจหาเชื้อไวรัสภาพโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Real-time RT-PCR จำนวน ๓ ห้องปฏิบัติการ

๒.๑ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๒.๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒.๓ มหาวิทยาลัยขอนแก่น