

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
 เลขที่รับ..... 90
 วันที่..... 21 ธ.ค. 2566
 เวลา..... 10.51 น.

องค์การบริหารส่วนตำบลลูกต่นน้ำใส
 เลขที่..... 2129
 เลขที่รับ..... 20 ส.ร. 2566
 วันที่..... 20 ธ.ค. 2566



ที่ ขย ๐๐๑๓.๖/๑๓๓๖๙

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และ
 สำนักงานเทศบาลเมืองชัยภูมิ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมปศุสัตว์ว่า สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ได้ดำเนินโครงการเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการ (Interlaboratory Comparison) ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับขอขยาย การตรวจหาเชื้อไวรัสสภาพโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Real-time RT-PCR และขอขยาย การตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสสภาพโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Blocking ELISA เพื่อเป็นการประกันคุณภาพ การทดสอบตามข้อกำหนดในระบอบ ISO/EC ๑๗๐๒๕:๒๐๑๗ จึงประชาสัมพันธ์รายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจหาไวรัสสภาพโรคแอฟริกาในม้าทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่ <https://shorturl.asia/MQXoR> หรือ QR Code รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน ท้องถิ่นอำเภอจัตุรัส

- เห็นควรแจ้ง..... องค์การบริหารส่วนตำบล
- เพื่อดำเนินการ

เรียน อบต.ลูกต่นน้ำใสเพื่อถือปฏิบัติ

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณา
- เห็นควรแจ้ง..... องค์การบริหารส่วนตำบล
- ทราบและดำเนินการ
- แจ้งให้ส่วนที่เกี่ยวข้องทราบและถือปฏิบัติต่อไป



เรียน นายท. ทด..... องค์การบริหารส่วนตำบล
 นายท. อบต..... องค์การบริหารส่วนตำบล
 เพื่อดำเนินการ

(นางผกา มาศ ชาติชนะ)
 เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

(นางเบญจพรรณ ธรรมโชติ)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลูกต่นน้ำใส

ดูแล้ว
 21 ธ.ค. 66
 21 ธ.ค. 66

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
 กลุ่มงานบริการสาธารณะท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ
 โทร./โทรสาร ๐๔๕-๘๒๒๒๐๓

(นางเบญจพรรณ ธรรมโชติ)
 รองปลัด อบต.ลูกต่นน้ำใส รักษาราชการแทน
 ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

(นางปรียา ไพรัชชัย)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลูกต่นน้ำใส
 20 ธ.ค. 66

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลูกต่นน้ำใส

60000



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
2025.07.18 09:56
กระทรวงสาธารณสุข
กรุงเทพฯ

ที่ มท ๐๘๑๙.๓/ว เรืองฟู/เป

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมปศุสัตว์ว่า สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ได้ดำเนินโครงการเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการ (Interlaboratory Comparison) ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับขอขยาย การตรวจหาเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Real-time RT-PCR และขอขยาย การตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Blocking ELISA เพื่อเป็นการประกันคุณภาพ การทดสอบตามข้อกำหนดในรพรม 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 ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๕๔๐๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน นางสาวรัตนภรณ์ สองแก้ว

ว่าที่ร้อยตรีสันติ สาตร์ช่วง



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขที่ 66318
วันที่ 4 ธ.ค. 2566
เวลา

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๖/ว ๗๗๐๔

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
กรมปศุสัตว์
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งเวียนรายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจหาไวรัสแอฟริกาในน้ำ
ทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจหาไวรัสแอฟริกาในน้ำ
ทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓ แผ่น

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

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์จึงขอแจ้งเวียนรายงานผลทดสอบ Interlaboratory
Comparison ของการตรวจหาไวรัสแอฟริกาในน้ำทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลายเซ็น)

(นายแสงชัย จิตใจบุญผล)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ วิทยาการเพาะพันธุ์
ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

กองส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขที่ 321
วันที่ 4 ธ.ค. 2566
เวลา 14.04 น.

กลุ่มควบคุมป้องกันโรคสัตว์เลี้ยง
โทรศัพท์ ๐ ๒๖๕๓ ๕๕๕๕ ต่อ ๕๓๘๑-๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ dcontrol6@dld.go.th

รายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจหาเชื้อไวรัสแอฟริกาในน้ำ
ทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖

ด้วยกลุ่มไวรัสวิทยา สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติได้ดำเนินโครงการเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่าง
ห้องปฏิบัติการ (Interlaboratory Comparison) ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับขอบข่าย การตรวจหาเชื้อไวรัสกาฬโรค
แอฟริกาในน้ำ โดยวิธี Real-time RT-PCR และขอบข่าย การตรวจแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในน้ำ
โดยวิธี Blocking ELISA เพื่อเป็นการประกันคุณภาพการทดสอบตามข้อกำหนดในระบบ ISO/IEC 17025:2017
การทดสอบดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว จึงขอแจ้งผลการทดสอบห้องปฏิบัติการที่รายงานผลการทดสอบได้ถูกต้อง และ
อยู่ในเกณฑ์ยอมรับทุกตัวอย่าง ดังนี้

๑. ห้องปฏิบัติการที่มีความพร้อมและความสามารถในการตรวจหาเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในน้ำ โดยวิธี
Real-time RT-PCR และการตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในน้ำ 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. ห้องปฏิบัติการที่มีความพร้อมและความสามารถในการตรวจหาเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในน้ำ โดยวิธี
Real-time RT-PCR จำนวน ๓ ห้องปฏิบัติการ

๒.๑ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๒.๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒.๓ มหาวิทยาลัยขอนแก่น