

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่
เลขที่รับ..... ๑๖๓๔ / ๒๖
วันที่..... ๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๖
เวลา.....

สนง.ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ

เลขที่รับ..... ๑๒๙๑/๒๖

วันที่..... ๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๖



ที่ ขย ๐๐๓๓.๖/๒๖๓๓๓

ถึง สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ และ
สำนักงานเทศบาลเมืองชัยภูมิ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมปศุสัตว์ว่า สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ได้ดำเนินโครงการเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการ (Interlaboratory Comparison) ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับขอข่าย การตรวจหาเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Real-time RT-PCR และขอข่าย การตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสกาฬโรคแอฟริกาในม้า โดยวิธี Blocking ELISA เพื่อเป็นการประกันคุณภาพ การทดสอบตามข้อกำหนดในระบบ ISO/EC ๑๗๐๒๕:๒๐๑๗ จึงประชาสัมพันธ์รายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจกาฬโรคแอฟริกาในม้าทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดสิ่งที่ส่งมาด้วยได้ที่ <https://shorturl.asia/MQXoR> หรือ QR Code รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

เรียน นายคอบต.บ้านไร่
 เพื่อโปรดทราบ
แจ้ง.....
 เห็นควรพิจารณาดำเนินการต่อไป
(นางสาวลลิตา จังโกฏี)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน



ที่ ขย ๐๐๓๓.๖/๒๖๓๓๓..... ๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๖

เรียน นายค ทค./นายค อบต.ทุกแห่ง
 เพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

.....

รายงานผลการดำเนินการให้อำเภอ

ภายในวันที่.....

(นายศุภกฤษ ฐานเจริญ)

รองปลัด อบต. รักษาราชการแทน

ที่ส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นปฏิบัติ

๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๖ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด หัวหน้าสำนักปลัด

กลุ่มงานบริการสาธารณสุขท้องถิ่นและประสานงานท้องถิ่นอำเภอ

โทร./โทรสาร ๐๔๔-๘๒๒๒๐๓

โปรดสั่งการ.....

(นายมนตรี สติระนุวัฒน์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่

(นายกรานต์ เขตจันทิก)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านไร่



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เลขที่ 66318
วันที่ 4 ธ.ค. 2566
เรื่อง

ที่ กษ ๐๖๓๐.๐๖/ว ๙๗๑๔

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์
กรมปศุสัตว์
ถนนพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

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 การตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัสภาพโรค
แอฟริกาในม้า โดยวิธี Blocking ELISA เพื่อเป็นการประกันคุณภาพการทดสอบตามข้อกำหนดในระบบ
ISO/IEC 17025:2017

สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์จึงขอแจ้งเวียนรายงานผลทดสอบ Interlaboratory
Comparison ของการตรวจภาพโรคแอฟริกาในม้าทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งผู้ที่เกี่ยวข้องทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลายเซ็น)

(นายแสงชัย ชิตชาบุญกุล)
นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ วิทยาราชการแทน
ผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

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

กองเวชระเบียนห้องชันสูตร
เลขรับ 321
วันที่ 4 ธ.ค. 2566
เวลา 10.04 น.

รายงานผลทดสอบ Interlaboratory Comparison ของการตรวจหาไวรัสโคโรนาในน้ำ

ทางห้องปฏิบัติการ ประจำปี ๒๕๖๖

ด้วยกลุ่มวิชาวชิพศึกษา สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติได้ดำเนินการเปรียบเทียบผลทดสอบระหว่างห้องปฏิบัติการ (interlaboratory comparison) ประจำปี ๒๕๖๖ สำหรับห้องปฏิบัติการตรวจหาไวรัสโคโรนาในน้ำ Real-time RT-PCR และหาลูกศรตรวจหาไวรัสโคโรนาในน้ำด้วยวิธี blocking ELISA เพื่อเป็นการประกันคุณภาพการทดสอบตามข้อกำหนดในระบอบ ISO/IEC 17025:2017 การทดสอบดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว จึงขอแจ้งผลการทดสอบห้องปฏิบัติการตรวจหาไวรัสโคโรนาในน้ำ และอยู่ในเกณฑ์ยอมรับทุกตัวอย่าง ดังนี้

๑. ห้องปฏิบัติการที่มีความพร้อมและความสามารถในการตรวจหาไวรัสโคโรนาในน้ำด้วยวิธี Real-time RT-PCR และหาลูกศรตรวจหาไวรัสโคโรนาในน้ำด้วยวิธี blocking ELISA จำนวน ๑๐ ห้องปฏิบัติการ

๑.๑ สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ

๑.๒ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์และพันธุศาสตร์ทางสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์

๑.๓ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์ทางสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์

๑.๔ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์ทางสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์

๑.๕ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์ทางสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์

๑.๖ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์ทางสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์

๑.๗ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์ทางสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์

๑.๘ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์ทางสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์

๑.๙ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์ทางสัตวศาสตร์และพันธุศาสตร์

๑.๑๐ มหาวิทยาลัยมหิดล

๒. ห้องปฏิบัติการที่มีความพร้อมและความสามารถในการตรวจหาไวรัสโคโรนาในน้ำด้วยวิธี Real-time RT-PCR จำนวน ๓ ห้องปฏิบัติการ

๒.๑ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

๒.๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๒.๓ มหาวิทยาลัยขอนแก่น