



# ด่วนที่สุด

## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมปศุสัตว์ สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ โทร. ๐๒ ๖๕๓ ๔๔๔๔ ต่อ ๔๑๖๕

ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๙ / ๙๗๐๙

วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙

เรื่อง เดือนภัยการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยในสาธารณรัฐประชาชนจีนและเน้นย้ำมาตรการที่เกี่ยวข้อง

เรียน หัวหน้างานศูนย์อ้างอิงโรคปากและเท้าเปื่อยภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ด้วย องค์การสุขภาพสัตว์โลก (WOAH) ได้เผยแพร่ข้อมูลการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 ครั้งแรกในสาธารณรัฐประชาชนจีน ผ่านระบบรายงานโรคระบาดสัตว์ขององค์การสุขภาพสัตว์โลก (WAHIS) เมื่อวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๙ โดยมีการระบาดครั้งแรกที่เขตปกครองตนเองซินเจียง อุยกูร์ พบสัตว์ป่วยจำนวน ๑๔๒ ตัว จากสัตว์ทั้งหมด ๕๑๓ ตัว และมีรายงานการเกิดโรคเพิ่มเติมในมณฑลกานซู เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๙ พบสัตว์ป่วยจำนวน ๗๗ ตัว จากสัตว์ทั้งหมด ๕,๗๑๖ ตัว และสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ได้ประเมินความเสี่ยงเชิงคุณภาพของการนำเข้าเชื้อไวรัสโรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 แล้วก่อให้เกิดโรคในโค และกระบือในประเทศไทย จากพื้นที่ที่มีการระบาดระหว่างเดือน พฤษภาคม - ธันวาคม ๒๕๖๘ ผลการประเมินโดยรวมพบว่าอยู่ในระดับสูง ซึ่งมีแนวโน้มจากการลักลอบนำเข้า สัตว์มีชีวิต รวมถึงยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ มูลสัตว์ และวัสดุอุปกรณ์ต่างๆที่ปนเปื้อนเชื้อ ซึ่งส่งผลกระทบต่อ อุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์กบคูนในประเทศเป็นวงกว้าง เนื่องจากเป็นซีโรไทป์ที่ไม่เคยพบรายงานการระบาด ในประเทศไทย และสัตว์ในประเทศไม่มีภูมิคุ้มกันต่อซีโรไทป์ดังกล่าว หากมีการติดเชื้อจะมีอัตราการป่วยสูง และแพร่กระจายอย่างรวดเร็ว เนื่องจากภูมิคุ้มกันที่เกิดจากการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยตามรอบรณรงค์ ไม่สามารถป้องกันการติดเชื้อข้ามซีโรไทป์ (cross-immunity) ได้

จากสถานการณ์ดังกล่าวข้างต้น จึงมีความจำเป็นต้องเตรียมความพร้อมในการรับมือ การระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อยซีโรไทป์ SAT1 เพื่อป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นกับเกษตรกรผู้เลี้ยง โค กระบือ แพะ แกะ และสุกร กรมปศุสัตว์จึงขอให้ท่านดำเนินการ ดังนี้

๑. เตรียมความพร้อมจัดหาชุดตรวจ และไพรเมอร์สำหรับตรวจหาเชื้อไวรัสโรคปากและเท้าเปื่อย ซีโรไทป์ SAT1 รวมถึงจัดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อยกระดับศักยภาพและเพิ่มขีดความสามารถ ในการตรวจหาเชื้อฯ ให้แก่ห้องปฏิบัติการทุกแห่งในสังกัดกรมปศุสัตว์

๒. รายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการผ่านทางระบบบริหารห้องปฏิบัติการ (DLD-LIMS) และสำเนาให้สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ dcontrol13@dld.go.th

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

(นายอุดม เจือจันทร์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมปศุสัตว์