

รายงานการประชุมหารือแนวทางการปฏิบัติงาน
การควบคุมและป้องกันโรค PRRS และโรคระบาดสัตว์อื่นๆที่สำคัญในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๖
วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๓ เวลา ๙.๐๐ น. เป็นต้นไป
ณ ห้องประชุมศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพพิษณุโลก อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก

ผู้มาประชุม

๑. นายสุรพล ัญญเจริญ
๒. นางสาวเพ็ญศรี ธีระวัฒน์
๓. นายเทวัญ รัตน์ะ
๔. นายอรรถมพ เสือกระจ่าง
๕. นางกิตติวดี โชติปราชญ์
๖. นายณฤพล พรหมขุนทด
๗. นายพิเชษฐ สุพิกุลพงศ์
๘. นายสุขุม สนธิพันธ์
๙. นายไกรแก้ว คำดี
๑๐. นายสมเจตน์ ก้อนสันทัด
๑๑. นายชูเกียรติ พาณิชยศะศิวัฒน์
๑๒. นายวชิระ น้อยน้ำคำ
๑๓. นายเสกสรร วิมลจิตรสอาด
๑๔. นายสุรเดช ขำมัน
๑๕. นายญาณกร แห่งพิช
๑๖. นายไพรมณ์ อัครรัตน์
๑๗. นายกฤษณ์ พิมพ์งาม
๑๘. นายจำรัส แข่งวา
๑๙. นายสุทิน ฉากมงคล
๒๐. นายสุราษฎร์ สัทธิง
๒๑. นายกิตติ รักสิการ
๒๒. นายทวี เกตุขุนทด
๒๓. นายทวีโชค ละม้ายศรี
๒๔. นายปราโมทย์ ค่ายชัยภูมิ
๒๕. นายธีระ นววิภาพันธ์
๒๖. นางสาววิภาพร เฟื่องฟูง
๒๗. นายตะวัน พรหมศิลา
๒๘. นางสาวอังคณา ชันทะบุตร
๒๙. นางสาวธริกา สีแสด
๓๐. นางสาววิภาพรรณ สายคำแดง
๓๑. นายทองศักดิ์ แสนสุวรรณ
๓๒. นายมนตรี ภาคะ

ปศุสัตว์เขต ๖

ปศุสัตว์จังหวัดกำแพงเพชร

ปศุสัตว์จังหวัดพิษณุโลก

ปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย

ปศุสัตว์จังหวัดอุตรดิตถ์

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคเหนือตอนล่าง

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพพิษณุโลก

ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมป้องกันโรคปศุสัตว์

ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์

หัวหน้าด่านกักกันสัตว์กำแพงเพชร

หัวหน้าด่านกักกันสัตว์พิจิตร

หัวหน้าด่านกักกันสัตว์พิษณุโลก

หัวหน้าด่านกักกันสัตว์นครสวรรค์

หัวหน้าด่านกักกันสัตว์เพชรบูรณ์

หัวหน้าด่านกักกันสัตว์อุตรดิตถ์

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

ประธาน

๓๓. นางสาวจุฑามาศ โดมะนิคย์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๓๔. นางสาวทพัยชนก วาสะศิริ	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๓๕. นางสาวรดา รังสิตยการ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๓๖. นางสาวรอยพิมพ์ มะพงษ์เพ็ง	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๓๗. นางสาวนิชา วงศ์วัน	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๓๘. นายธิตีคุณ บุตรคำโชติ	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๓๙. นางสาวภูริชญา เรืองจ้อย	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๔๐. นายสามารถ รังผึ้ง	สัตวแพทย์อาวุโส
๔๑. นายวิชาญ นวลแก้ว	สัตวแพทย์ชำนาญงาน
๔๒. นายสุทธิรักษ์ ท้าวไตรราช	พนักงานผู้ช่วยปศุสัตว์

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๐๐ น.

นายสุรพล ธัญญเจริญ ปศุสัตว์เขต ๖ ประธานที่ประชุมกล่าวเปิดประชุมตามระเบียบวาระการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธาน (นายสุรพล ธัญญเจริญ : ปศุสัตว์เขต ๖)

๑. แจ้งสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคในโคเนื้อ โคนม กระบือ และสุกรในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๖
๒. คำสั่งแต่งตั้งชุดเฉพาะกิจบังคับใช้กฎหมายประจำพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖

ปศุสัตว์เขต ๖ แจ้งที่ประชุมทราบคำสั่งฯ ซึ่งได้แต่งตั้งไว้โดย นายจิรศักดิ์ พิพัฒน์พงษ์โสภณ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ และหารือที่ประชุมว่าจะยังคงใช้คำสั่งนี้ ในการดำเนินการในการควบคุมโรคระบาดครั้งนี้ หรือจะมีการปรับปรุงใหม่ ซึ่งที่ประชุมมีความเห็นให้ปรับปรุงคำสั่งให้มีความละเอียด เฉพาะเจาะจง ชัดเจน และทันสมัยกับบริบทและสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ในปัจจุบัน ซึ่งฝ่ายเลขานุฯ จะดำเนินการปรับปรุงต่อไป รวมถึงต้องมีการบูรณาการระหว่างเจ้าหน้าที่ระหว่างแนวรอยต่อของเขตพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๕ และพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๖ เพื่อหาแนวทางการป้องกันโรคร่วมกัน

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอให้ที่ประชุมทราบ

๑. สถานการณ์การระบาดของโรค PRRS ในสุกร

นายสุขุม สนธิพันธ์ ผู้อำนวยการกลุ่มควบคุมป้องกันโรคปศุสัตว์ สำนักควบคุมป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ แจ้งว่าอยู่ในสถานการณ์ที่มีความเสี่ยงสูงมากในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๕ และ มีความเสี่ยงสูงในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๖ ที่เป็นรอยต่อกับปศุสัตว์เขต ๕ เช่น จังหวัดอุดรธานี จังหวัดตาก และจังหวัดสุโขทัย ขณะนี้พื้นที่ปศุสัตว์เขต ๕ ได้ดำเนินการตามมาตรการการควบคุม ป้องกันโรคอย่างเข้มงวด ดังนี้

๑.๑) ชะลอการอนุญาตเคลื่อนย้ายสุกรและหมูปามีชีวิตรวมไปถึงซากสุกรและหมูป่า ออกนอกพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๕ และไม่ให้เคลื่อนย้ายเข้าผ่านในจังหวัดพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๕ เว้นแต่มีเหตุจำเป็นต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากสัตวแพทย์ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบประจำเขตเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรทุกครั้งที่มีการเคลื่อนย้าย โดยผ่านความเห็นชอบจาก ผอ.สคบ. หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย โดยที่สุกรมีชีวิตทุกตัวที่มีการเคลื่อนย้ายต้องมีผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการทุกครั้ง โดยทาง ผอ.กลุ่มควบคุมป้องกันโรคปศุสัตว์ให้ข้อสังเกตว่าการเก็บตัวอย่างส่งตรวจ

ทุกครั้งจะต้องเก็บตัวอย่างจากสุกรที่ป่วยหรือตัวที่อ่อนแอเพื่อใช้เป็นตัวบ่งบอกสถานการณ์การเกิดโรคในฝูงดังกล่าวได้
ไม่แนะนำให้เก็บตัวอย่างในสุกรที่ปกติ

๑.๒) สุกรมีชีวิตที่เข้าเชือดต้องเข้าเชือดในโรงฆ่าที่ถูกต้องตามกฎหมาย และให้เจ้าพนักงานตรวจโรค
สัตว์ประจำโรงฆ่าเข้มงวดการตรวจสอบสัตว์ก่อนฆ่าและตรวจวิการหลังฆ่า รวมถึงตรวจสอบความถูกต้องของใบอนุญาต
เคลื่อนย้ายสุกรก่อนเข้าฆ่า หากพบว่าไม่ถูกต้องให้รับแจ้งสัตวแพทย์ท้องถิ่นทันที

๑.๓) สุ่มตรวจเลือดสุกรที่เข้าโรงฆ่าสัตว์ ฟาร์มละ ๕ ตัวอย่าง/สัปดาห์ พร้อมทั้งเก็บตัวอย่าง
Surface swab ในโรงฆ่าสัตว์ ๓ บริเวณๆ ละ ๕ ตัวอย่างทุกสัปดาห์

๑.๔) สุ่มเก็บตัวอย่างและเก็บตัวอย่าง Surface swab โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ร้านค้าหรือเชียงใหม่ที่
จำหน่ายในชุมชนที่ตั้งบริเวณจุดเสี่ยง หรือตลาดนัด หรือตลาดนัดชายแดน เก็บตัวอย่างอย่างน้อยสัปดาห์ละ ๑ ครั้ง

๑.๕) ให้เข้มงวดระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ (Biosecurity) ทั้งในส่วนของฟาร์มเลี้ยงสัตว์ โรงฆ่า
สัตว์และสถานที่จำหน่ายอาหารสัตว์และวัตถุดิบอาหารสัตว์

มติที่ประชุม : รับทราบ

๒. การเฝ้าระวัง ป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

นายไกรแก้ว คำดี ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖ แจ้งการดำเนินการเฝ้าระวังโรค
อหิวาต์แอฟริกาในสุกรในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖ ที่กรมปศุสัตว์ได้สั่งการเป็นหนังสือ ซึ่งรายละเอียดแต่ละจังหวัดได้รับ
หนังสือ และดำเนินการไปแล้ว

การดำเนินการเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต 6

เขต 6

เร่งรัดดำเนินการเฝ้าระวังโรค

- E-Smart Plus
- พิจารณาประกาศพื้นที่เฝ้า
ระวังโรค
- ตรวจสอบตลาดนัด/
ชายแดน
- ตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์
- พัฒนา GFM/GAP
- ประชาสัมพันธ์



เข้มงวดมาตรการป้องกันโรค

- เข้มงวดการบังคับใช้กฎหมาย
- ทำลายเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยง
- E-Smart Plus
- พัฒนา GFM
- เข้มงวดการเคลื่อนย้าย
- ประชาสัมพันธ์

9 ต.ค. 62

19 พ.ย. 62

19 พ.ย. 62

12 พ.ค. 63

20 ก.ค. 63

31 ส.ค. 63

ประกาศเขตเฝ้าระวังโรค
-ให้ทุกจังหวัดประกาศเขตเฝ้า
ระวังโรค

มาตรการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค

- จัดประชุม War room
- พัฒนา GFM
- E-Smart Plus
- เข้มงวด Biosecurity
- มาตรการเมื่อพบสุกรป่วย
ตายตามนิยาม
- มาตรการในโรงฆ่าสัตว์
- การควบคุมการเคลื่อนย้าย
- สถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์
- ร้านขายอาหารสัตว์

เน้นย้ำการเฝ้าระวังโรค

- E-Smart Plus
- พัฒนา GFM/GAP
- เข้มงวดการบังคับใช้กฎหมาย
- ประชาสัมพันธ์

ยกระดับการเฝ้าระวังโรค

- เตรียมพร้อมรับมือ
- เฝ้าระวังเชิงรับ/รุก
- E-Smart Plus
- พัฒนา GFM/GAP
- เข้มงวดการบังคับใช้กฎหมาย
- ประชาสัมพันธ์

กรมปศุสัตว์

ผอ.ส่วนสุขภาพสัตว์ ได้สอบถามทาง สคบ. และแสดงความคิดเห็นว่าปกติในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดโรค สามารถรับซื้อสัตว์ที่คาดว่าเสี่ยงต่อการติดโรคและแพร่โรคได้เลย คล้ายกับกรณีของการซื้อสัตว์ปีกในพื้นที่เกิดโรคระบาด ดังนั้นหากเป็นกรณีของการเกิดโรคระบาดในสุกรจะได้ให้แต่ละจังหวัดประเมินว่าพื้นที่ใดเป็นพื้นที่เสี่ยง และมีความคิดเห็นว่ถ้าเลี้ยงสุกรจำนวนแค่ ๑-๒ ตัวก็อาจจะดำเนินการทำลายสัตว์กลุ่มเสี่ยงได้ ส่วนกรณีผู้เลี้ยงสุกรรายย่อย ควรเร่งดำเนินการผลักดันยาระดับฟาร์มให้เข้าสู่ระบบ GFM ส่วนกรณีผู้เลี้ยงสุกรรายใหญ่ควรรายระดับฟาร์มให้เข้าสู่ระบบ GAP เพื่อลดความเสี่ยงของการเกิดโรค

ผอ.กลุ่มควบคุมป้องกันโรคปศุสัตว์ แนะนำให้ดำเนินการเชิงสำรวจประมาณการฟาร์มเป้าหมายที่อยู่ในพื้นที่เสี่ยงมาก่อน หากบริหารจัดการด้านงบประมาณได้แล้ว จะแจ้งให้ทางพื้นที่ทราบในภายหลัง และเน้นย้ำเกี่ยวกับการรวบรวมหลักฐานประกอบการเบิกจ่ายค่าชดเชยทำลายสัตว์ที่สามารถดำเนินการได้ตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ มาตรา ๑๓ (๔) ซึ่งสามารถทำลายสัตว์ที่เป็นโรคระบาดหรือมีเหตุอันควรสงสัยว่าเป็นโรคระบาด หรือสัตว์หรือซากสัตว์ที่เป็นพาหะของโรคระบาด ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่อธิบดีประกาศกำหนด ทั้งนี้ ให้ชดเชยราคาแก่เจ้าของสัตว์หรือซากสัตว์ไม่ต่ำกว่าสามในสี่ของราคาสัตว์หรือซากสัตว์

นายภุชงค์ พิมพ์งาม นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสุโขทัย แนะนำการป้องกันโรค ดังนี้

๑. การบังคับใช้กฎหมายมีความจำเป็นต่อการควบคุมป้องกันโรค
๒. เสนอให้พื้นที่ปศุสัตว์เขต ๖ ประกาศเขตเฝ้าระวังโรคทั้งเขต เพื่ออำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้าย
๓. แนะนำให้นำมาตรา ๗ เข้ามาบังคับใช้กฎหมาย
๔. เข้มงวด ระบบ Biosecurity ในฟาร์มสุกร
๕. ควบคุมและป้องกันสัตว์พาหะ (นก หนู แมลงวัน)

หัวหน้ากลุ่มด่าน (พิชณูโลก) แจ้งว่ามีการเข้มงวดควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ โดยตั้งด่านเพื่อควบคุมการเคลื่อนย้าย โดยเฉพาะในเส้นทางรอยต่อกับจังหวัดในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๕ จำนวน ๕ จุดหลัก และเข้มงวดเรื่องกระบวนการเข้ามาของสุกรในพื้นที่ โดยจะต้องตรวจสอบความถูกต้องของใบอนุญาตเคลื่อนย้ายสุกรก่อนเข้ามา (ใบอนุญาต ร.๓ หรือ ร.๔) หรือเอกสารรับรองแหล่งที่มาของสุกร

มติที่ประชุม : รับทราบ

ข้อสั่งการ : ประธานสั่งการให้ดำเนินการ ดังนี้

- ๑) การค้นหาสัตว์ป่วย : สำรวจ หรือ หาข้อมูลสัตว์ป่วยในพื้นที่โดยใช้เครือข่ายที่มีภายในของแต่ละจังหวัด
- ๒) ให้จังหวัดจัดประชุม War room ในการควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์ ซึ่งอาจดำเนินการในลักษณะให้ผู้ว่าราชการเป็นประธาน
- ๓) ทุกจังหวัดควรเร่งดำเนินการให้มีความตื่นตัวของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง และสร้างการรับรู้แก่ผู้เลี้ยงสุกรในพื้นที่ในการเฝ้าระวังการเกิดโรคในพื้นที่ และสร้างการมีส่วนร่วมในการเป็นเครือข่ายเฝ้าระวังโรคอย่างมีประสิทธิภาพ

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

๕.๑ การเฝ้าระวัง ป้องกันโรคคอตีบหวัดแอฟริกาในสุกรในพื้นที่สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖

สำนักงานปศุสัตว์เขต ๖ เสนอให้มีการเก็บตัวอย่างเลือดสุกร และ surface swab โรงฆ่าสัตว์ ในพื้นที่จังหวัดที่มีความเสี่ยงสูง เช่น อุดรดิตต์ ตาก สุโขทัย เป็นต้น ซึ่งสำนักงานปศุสัตว์เขต ๖ และ ศวพ.ภาคเหนือตอนล่าง จะกำหนดแผนปฏิบัติงานต่อไป โดยให้ส่วนสุขภาพสัตว์จัดทำโครงการเฝ้าระวังซึ่งอาจอ้างอิงแนวทางหรือมาตรการดังกล่าวจาก

ทางสำนักงานปศุสัตว์เขต ๕ หรือเขต ๗ ทั้งนี้ ตัวแทนของ ศวพ.ภาคเหนือตอนล่าง ได้ให้ข้อมูลการเก็บตัวอย่างว่า สามารถรับตัวอย่างจากโรงฆ่าสัตว์กรณีมีการเก็บตัวอย่างส่งตรวจได้ไม่เกิน ๕๐ ตัวอย่าง/วัน

มติที่ประชุม : เห็นชอบ

ประธานกล่าวปิดประชุม

ปิดประชุมเวลา ๑๒.๐๐น.

(ลงชื่อ)..........ผู้จรรายงานการประชุม
(นางสาวนันท์นภัส แสนคำ)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ)..........ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(นายไกรแก้ว คำดี)

นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ