

ประชุมการปฏิบัติงานเฝ้าระวังและควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

ในวันพฤหัสบดีที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

ณ ห้องประชุมด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี ตำบลเขาใหญ่ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ผู้มาประชุม

๑. นายชุมพล บุณรอด	ปศุสัตว์เขต ๗
๒. นายชัยวัฒน์ คุนาค	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันตก จังหวัดราชบุรี
๓. นายยุทธิระ บัณชกุล	ปศุสัตว์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
๔. นายกรรตน์ คุ้มกระ	ปศุสัตว์จังหวัดเพชรบุรี
๕. นายจำลอง วรศรี	ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์
๖. นายจามร ศักดินันท์	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๗. นางสาวภัทริน โอภาสชัยทัต	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๘. นายไพลิน คณธรรมย์	หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ประจวบคีรีขันธ์
๙. นายปรศนี ชูรัตน์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๑๐. นายจักรพันธ์ ปุณะตุง	สัตวแพทย์ชำนาญงาน ด่านกักกันสัตว์เพชรบุรี
๑๑. นางสาวบุษราคัม คณธรรมย์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ด้วยปัจจุบันมีรายงานการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (โรค ASF) ในหลายจังหวัด และมีแนวโน้มขยายเป็นวงกว้างก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรและอุตสาหกรรมการผลิตสุกรอย่างรุนแรง

วันนี้จึงเชิญทุกท่านมาประชุมเพื่อเตรียมความพร้อมในการเฝ้าระวัง ควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และรับฟังปัญหา อุปสรรค ข้อเสนอแนะ เพื่อนำเสนอกรมปศุสัตว์ ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

ไม่มี

วาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว

ไม่มี

วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ สถานการณ์โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (โดย น.สพ.จำลอง วรศรี ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์)

ประเทศไทยประกาศพบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) ครั้งแรกที่อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม ปัจจุบัน (วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) พื้นที่ปศุสัตว์เขต ๗ มีรายงานการตรวจพบผลบวกต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) จำนวน ๑๕ Case ดังนี้

๑. จังหวัดนครปฐม จำนวน ๘ Case โดยพบในโรงฆ่าสุกร จำนวน ๗ Case และในที่พักซากสุกร จำนวน ๑ Case

๒. จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวน ๒ Case โดยพบในฟาร์มสุกร ทั้ง ๒ Case ทำลายสุกร ๑๐๘ ตัว เบิกเงินค่าชดใช้ ๒๙๗,๑๕๐ บาท

๓. จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จำนวน ๕ Case โดยพบในโรงฆ่าสุกร จำนวน ๑ Case และในร้านจำหน่ายเนื้อสุกร จำนวน ๑ Case และในฟาร์มสุกร จำนวน ๓ Case ทำลายสุกร ๑๑๗ ตัว เบิกเงินค่าชดใช้ ๔๔๘,๘๐๐ บาท

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๒ เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวัง และควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ตามหนังสือสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ ที่ กษ ๐๖๑๐.๐๕/ว๑๘๒๕ ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕ (โดย น.สพ.จำลอง วรศรี ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์)

๔.๒.๑ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ เร่งขึ้นทะเบียนผู้เลี้ยงสุกรในระบบ E-smart plus เฝ้าระวังโรค หากพบสุกรป่วยตายตามนิยาม ให้รายงาน ปศจ. ทันที สอบสวนโรคเบื้องต้น เก็บตัวอย่างสุกรป่วย ส่ง ศวพ.ตะวันตก กรณีพบผลบวกต่อโรค ASF ให้บันทึกสั่งกัก แยกสุกรป่วย ทำลายสุกรที่ป่วยตายตามนิยาม หรือมีผลตรวจยืนยันโรค ASF หรือสุกร ซากสุกร ที่เป็นพาหะของโรค ชดใช้ไม่ต่ำกว่าสามในสี่ ล้าง ทำความสะอาด ทำลายเชื้อโรคพื้นที่เลี้ยงสุกร ประชาสัมพันธ์ สร้างความรู้การป้องกันโรค ASF

๔.๒.๒ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด รายงานสุกรป่วย ตาย ในระบบ E-smart surveillance สอบสวนโรค และกำหนดมาตรการควบคุมโรค เฝ้าระวังโรค หากพบสุกรป่วยตายตามนิยาม ให้ ปศจ.พิจารณาใช้อำนาจตาม มาตรา ๑๓ แห่ง พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ในการสั่งทำลายสุกร รวมถึงสามารถสั่งทำลายสุกรที่มีความเสี่ยงรอบจุดเกิดโรค และที่เชื่อมโยงโดยตรงกับสุกรที่ป่วยตามนิยาม ชดใช้ไม่ต่ำกว่าสามในสี่ ให้ความรู้ ส่งเสริมระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๓ ข้อมูลพื้นฐานการผลิตสุกร (โดย น.สพ.จำลอง วรศรี ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์)

ที่	จังหวัด	เกษตรกร (ราย)	แม่พันธุ์ (ตัว)	จำนวน โรงฆ่าสุกร (แห่ง)	กำลังการผลิตสูงสุด (ตัว/เดือน)	จำนวน ที่พักซาก สุกร (แห่ง)	ปริมาณการเก็บ ซากสุกรได้สูงสุด (ตัน)
๑	ราชบุรี	๗๓๙	๑๓๐,๘๘๐	๓๓	๑๓๘,๖๓๒	๔	๔,๕๔๙.๐๐
๒	กาญจนบุรี	๒,๔๕๔	๓๒,๑๑๓	๖๗	๔๕,๗๖๐	๒	๑๑๐.๐๐
๓	สุพรรณบุรี	๔๕๐	๒๐,๐๑๕	๒๐	๓๒,๑๘๘	๓	๙๗.๙๐
๔	นครปฐม	๗๘	๔,๕๘๘	๕๓	๒๖๙,๑๗๘	๑๔	๑,๐๙๗.๗๔
๕	เพชรบุรี	๑,๐๘๔	๑๑,๕๔๓	๒๘	๑๒,๓๗๖	๓	๒๗.๐๐
๖	ประจวบคีรีขันธ์	๑,๐๑๒	๗,๘๗๐	๒๔	๑๓,๓๙๐	๔	๑๙
๗	สมุทรสาคร	๒	๐	๕	๑๐,๘๑๖	๗๖	๒๑๓,๕๓๗.๐๐
๘	สมุทรสงคราม	๓	๑๒๐			๒	๕๐๐.๐๐
รวม		๕,๘๒๒	๒๐๗,๑๒๙	๒๓๐	๕๒๒,๓๔๐	๑๐๘	๒๑๙,๔๓๗.๗๔

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๔ สรุปการเคลื่อนย้ายสุกร ซากสุกร เข้า- ออก พื้นที่ปศุสัตว์เขต ๗ (โดย น.สพ.จำลอง วรศรี ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์)

๔.๔.๑ สุกรเคลื่อนย้ายเข้าพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๗ เดือนละประมาณ ๘๐๐,๐๐๐ ตัว จำแนกเป็นนำเข้ามาเลี้ยง เดือนละประมาณ ๒๐๐,๐๐๐ ตัว และนำมาเข้าโรงฆ่า เดือนละประมาณ ๖๐๐,๐๐๐ ตัว

๔.๔.๒ สุกรเคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๗ เดือนละประมาณ ๖๕๐,๐๐๐ ตัว จำแนกเป็นนำไปเลี้ยง เดือนละประมาณ ๑๕๐,๐๐๐ ตัว และนำมาเข้าโรงฆ่า เดือนละประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ ตัว

๔.๔.๓ ซากสุกรเคลื่อนย้ายเข้าพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๗ เดือนละประมาณ ๒๗,๐๐๐ ตัน

๔.๔.๔ ซากสุกรเคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๗ เดือนละประมาณ ๖๕,๐๐๐ ตัน

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๕ สรุปการเคลื่อนย้ายสุกร ซากสุกร ตามระเบียบกรมปศุสัตว์ ว่าด้วยหลักเกณฑ์ และเงื่อนไข การอนุญาต เคลื่อนย้ายสุกร หมูป่า หรือซากสุกร ซากหมูป่า เข้า ออก ผ่าน หรือภายในเขตเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร พ.ศ. ๒๕๖๔ มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ (โดย น.สพ.จำลอง วรศรี ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์)

๔.๕.๑ การเคลื่อนย้ายสุกร จากฟาร์มที่ไม่ได้รับรองมาตรฐานใดๆ จากกรมปศุสัตว์ (ไม่ได้ ทั้ง GFM และ GAP) จากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

๔.๕.๑.๑ กรณีนำไปเข้าโรงฆ่า สามารถเคลื่อนย้ายได้เฉพาะภายในจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยฟาร์มสุกรต้องได้รับผลการประเมินความเสี่ยง ไม่ต่ำกว่า ๖๐ คะแนน และกรณีเคลื่อนย้ายออกจากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ไปยังปลายทางภายในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๗ ฟาร์มสุกรต้องได้รับผลการประเมินความเสี่ยง ไม่ต่ำกว่า ๘๐ คะแนน และมีผลตรวจโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร อายุ ไม่เกิน ๑๔ วัน โดย และไม่สามารถเคลื่อนย้ายข้ามเขตปศุสัตว์ได้

๔.๕.๑.๒ กรณีนำไปเลี้ยง ฟาร์มปลายทางต้องเป็นฟาร์ม GFM และ GAP เท่านั้น

๔.๕.๒ การเคลื่อนย้ายสุกร จากฟาร์ม GAP จากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ นำไปเข้าโรงฆ่าที่จังหวัดนครปฐมให้แนบใบรับรอง GAP ไม่ต้องมีผลการประเมินความเสี่ยง และไม่ต้องมีผลตรวจโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร

๔.๕.๓ การเคลื่อนย้ายสุกร จากฟาร์มปลอดโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร จากจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ไปเลี้ยงที่จังหวัดพัทลุง ให้แนบใบรับรองฟาร์มปลอดโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร ผลการประเมินความเสี่ยงของฟาร์มที่มีคะแนน ไม่น้อยกว่า ๖๐ คะแนน และผลตรวจโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร มีอายุไม่เกิน ๑๘๐ วัน

๔.๕.๔ การเคลื่อนย้ายซากสุกร จากจังหวัดจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ไปยังจังหวัดเพชรบุรี พื้นที่ต้นทางจะต้องส่งแผนการเคลื่อนย้ายซากสุกร ให้กับพื้นที่ปลายทาง ล่วงหน้า (หากต้นทาง ได้รับสิทธิ e-PP ส่งแผนล่วงหน้า ๓๐ วัน และพื้นที่ทั่วไป ส่งแผนล่วงหน้า ๗ วัน) ใบรับรองโรงฆ่าสุกร และผลตรวจโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร จากตัวอย่าง surface swab ของโรงฆ่าสุกร

๔.๕.๕ การเคลื่อนย้ายซากสุกร จากจังหวัดจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ไปยังจังหวัดเชียงใหม่ พื้นที่ต้นทางจะต้องส่งแผนการเคลื่อนย้ายซากสุกร ให้กับพื้นที่ปลายทางล่วงหน้า ใบรับรองโรงฆ่าสุกร ผลตรวจโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร จากตัวอย่าง surface swab ของโรงฆ่าสุกร และผลตรวจโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร จากตัวอย่างซากสุกร ของโรงฆ่าสุกร (ไม่ใช่ตัวอย่างจากที่พักซาก หรือเลี้ยง)

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๖ ฟาร์มสุกรปลอดโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร (โดย น.สพ.จำลอง วรศรี ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์)

๔.๖.๑ ปัจจุบันพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๗ มีฟาร์มสุกรที่ได้รับการรับรองฟาร์มสุกรปลอดโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร จำนวน ๗ ฟาร์ม ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน ๒ ฟาร์ม ประจวบคีรีขันธ์ จำนวน ๒ ฟาร์ม สุพรรณบุรี จำนวน ๑ ฟาร์ม ราชบุรี จำนวน ๑ ฟาร์ม นครปฐม จำนวน ๑ ฟาร์ม รอกกรมปศุสัตว์ ออกใบรับรอง จำนวน ๓ ฟาร์ม รอตตรวจรับรอง จำนวน ๒ ฟาร์ม

๔.๖.๒ ขั้นตอนการขอรับรองฟาร์มสุกรปลอดโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร จะคล้ายกับการขอรับรองฟาร์มสุกรปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย ได้แก่

๔.๖.๒.๑ ฟาร์มสุกร ต้องได้รับการรับรองเป็นฟาร์ม GAP มีคู่มือความปลอดภัยทางชีวภาพโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร มีแผนป้องกันและควบคุมโรคเมื่อพบโรครอบฟาร์มหรือกรณีพบโรคในฟาร์ม (ASF contingency plan) มีผลตรวจตัวอย่างเลือดที่เป็นลบต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

๔.๖.๒.๒ ยื่นคำร้องที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ที่ฟาร์มตั้งอยู่

๔.๖.๒.๓ ปศุสัตว์อำเภอตรวจสอบเอกสาร หลักฐาน และสุ่มเก็บตัวอย่างเลือด (ฟาร์มสุกรปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย จะเก็บตัวอย่างซีรัม) หากฟาร์มสุกร มีจำนวนสุกร ตั้งแต่ ๑,๐๐๐ ตัว จะสุ่มเก็บตัวอย่างเลือดสุกร จำนวน ๑๒๕ ตัว แต่หากฟาร์มสุกร มีจำนวนสุกร น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ตัว จะสุ่มเก็บตัวอย่างเลือดสุกร จำนวน ๖๕ ตัว

๔.๖.๒.๔ เมื่อได้รับผลตรวจที่เป็นลบทุกตัวอย่าง ปศุสัตว์อำเภอส่งเอกสาร หลักฐานให้กับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด

๔.๖.๒.๕ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ตรวจสอบเอกสาร หลักฐาน และส่งให้สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗

๔.๖.๒.๖ สำนักงานปศุสัตว์เขต ๗ นัดหมายกรมการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรค ซึ่งประกอบด้วยผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์ หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ และหัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๗ โครงการแผนการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรประจำปีงบประมาณ ประจำปี ๒๕๖๕ เพื่อเฝ้าระวังโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในสถานประกอบการ ฟาร์มสุกร โรงฆ่าสุกร และสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์จากสุกร รวมทั้งสุกรที่มีการเคลื่อนย้ายภายในประเทศ (โดย น.สพ.จำลอง วรศรี ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์)

๔.๗.๑ ให้สัตวแพทย์ประจำห้องที่ต้นทางที่โรงฆ่าสุกรตั้งอยู่เก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อมในโรงฆ่าสุกร เดือนละ ๑ ครั้ง โดยเก็บตัวอย่างพื้นผิว (surface swab) บริเวณที่เป็นส่วนการผลิต เช่น ตะขอเกี่ยวแขวนซาก เครื่องลากขน มีด ภาชนะรองเลือด ถาด ผ้ากันเปื้อน เป็นต้น จำนวน ๕ จุด รวมเป็น ๑ ตัวอย่าง

๔.๗.๒ ให้สัตวแพทย์ประจำห้องที่ต้นทางที่โรงฆ่าสุกรตั้งอยู่เก็บตัวอย่างซากสุกรหรือหมูป่าของผู้ประกอบการหรือเกษตรกร โรงฆ่าละ ๕ รายๆละ ๕ ตัวอย่างๆละ ๕๐ กรัม ทุกๆ ๒ เดือน

๔.๗.๓ ผลการตรวจตัวอย่าง surface swab และตัวอย่างซากสุกร สามารถนำไปใช้ประกอบการเคลื่อนย้ายซากสุกร ได้ เพราะฉะนั้นควรวางแผนการเก็บตัวอย่างให้แล้วเสร็จก่อนวันที่ผลการรับรองจะหมดอายุล่วงหน้าไม่เกิน ๑ สัปดาห์

๔.๗.๔ ให้เก็บตัวอย่างเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์จากสุกร ในสถานที่จำหน่าย แห่งละ ๑ ตัวอย่างๆละ ๕๐ กรัม ตำบลละ ๑ แห่ง ปีละ ๒ ครั้ง

๔.๗.๕ ตรวจสอบสถานะสุขภาพสุกรในฟาร์มที่สงสัยว่ามีความเสี่ยงสูงมากหรือมีความเชื่อมโยงทางระบาดวิทยาโดยตรงกับฟาร์มที่พบความเสี่ยงสูงมาก ให้สัตวแพทย์พื้นที่ที่ฟาร์มตั้งอยู่เก็บตัวอย่างเลือดหรือน้ำลายสุกรทุกโรงเรือนๆละ ๑๕ ตัวอย่าง โดยพิจารณาเก็บตัวอย่างจากสุกรที่แสดงอาการป่วย หรือซึม หรือมีไข้ หรือกินอาหารลดลง หรือไม่กินอาหาร หรือท้องเสียอุจจาระเป็นเลือด หรือแม่สุกรแท้ง เป็นลำดับแรก ร่วมกับเก็บตัวอย่างพื้นผิว (surface swab) ทุกโรงเรือนๆละ ๓ บริเวณๆละ ๕ ตำแหน่ง

๔.๗.๖ ให้ด่านกักกันสัตว์ เก็บตัวอย่างเลือดหรือน้ำลายสุกรของสุกรมีชีวิต ที่ผ่านด่านกักกันสัตว์ เฉพาะกรณีที่มีการเคลื่อนย้ายข้ามเขตปศุสัตว์ จำนวนเกษตรกรหรือผู้ประกอบการ ๑๐ รายๆละ ๕ ตัวอย่าง ทุกๆ ๓ เดือน หากสุกร ที่ยวนั้น ด่านกักกันสัตว์ประจวบคีรีขันธ์ เก็บตัวอย่างแล้ว ด่านกักกันสัตว์อื่นๆ ก็ไม่ต้องเก็บตัวอย่างอีก

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๔.๘ ตัวชี้วัดปศุสัตว์จังหวัด (ด้านสุขภาพสัตว์) ร้อยละ ๒๐ (โดย น.สพ.จำลอง วรศรี ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์)

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ มี ๓ ตัวชี้วัด ได้แก่

๔.๘.๑ ตัวชี้วัดที่ ๑ : ระดับความสำเร็จในการยกระดับการเลี้ยงสัตว์ ให้มีระบบการป้องกันโรค และการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม (GFM) น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๓ โดยจังหวัดเพชรบุรี มีเป้าหมายการรับรองฟาร์ม GFM จำนวน ๒๔๕ ฟาร์ม เป้าหมายฟาร์มสุกร ขอรับรองใหม่ จำนวน ๑๕ ฟาร์ม ขอต่ออายุ จำนวน ๑๐ ฟาร์ม และประจวบคีรีขันธ์ มีเป้าหมายการรับรองฟาร์ม GFM จำนวน ๒๓๕ ฟาร์ม เป้าหมายฟาร์มสุกร ขอรับรองใหม่ จำนวน ๑๕ ฟาร์ม ขอต่ออายุ จำนวน ๓๐ ฟาร์ม

๔.๘.๒ ตัวชี้วัดที่ ๒ : ระดับความสำเร็จในการป้องกันโรคระบาดในสัตว์ (การฉีดวัคซีนป้องกันโรคในสัตว์) น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๕.๕

๔.๘.๓ ตัวชี้วัดที่ ๓ : ระดับความสำเร็จในการเฝ้าระวังโรค ควบคุมโรค และการรายงานโรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมราจิกเซพติกซีเมีย โรคไขหวัดนก และโรคพิษสุนัขบ้า น้ำหนักตัวชี้วัด : ร้อยละ ๑๑.๕ ส่วนที่ ๑.๑ การเฝ้าระวังโรคระบาดในสุกร (๒ คະແນ) รายงานการเฝ้าระวังโรคในสุกรตามแบบฟอร์มออนไลน์ “แบบรายงานกิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาดที่สำคัญในสุกร และหมูป่า” โดยมีกิจกรรมย่อยทั้งหมด ๔ กิจกรรม ดังนี้

๔.๘.๓.๑ กิจกรรมย่อยที่ ๑ การเฝ้าระวังอาการทางคลินิกโรคระบาดที่สำคัญในสุกรในฟาร์ม (๐.๕ คະແນ) โดยดำเนินการตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรทุกราย และรายงานในแบบฟอร์มออนไลน์

๔.๘.๓.๒ กิจกรรมย่อยที่ ๒ การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการสำหรับโรคคอหิวด์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาด ที่สำคัญในสุกรและหมูป่า ในโรงฆ่าสุกร โรงฆ่าละ ๒ ครั้ง/ปี (๐.๕ คະແນ) โดยเก็บตัวอย่างในโรงฆ่าสุกร และรายงานในแบบฟอร์มออนไลน์

๔.๘.๓.๓ กิจกรรมย่อยที่ ๓ การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการสำหรับโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาด ที่สำคัญในสุกรและหมูป่า ในสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์จากสุกร จำนวนตำบลละ ๑ แห่ง ตำบลละ ๒ ครั้ง/ปี (๐.๕ คะแนน) โดยเก็บตัวอย่างเนื้อสุกร ในสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์จากสุกร จำนวน ๕๐ กรัม ตำบล ละ ๑ ร้าน (๒ ครั้ง/ปี) และรายงานในรูปแบบฟอร์มออนไลน์

๔.๘.๓.๔ กิจกรรมย่อยที่ ๔ การรายงานสอบสวนโรคระบาดที่สำคัญในสุกร ในกรณีพบผลบวกในการเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการในโรงฆ่าสุกรและในสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกรและผลิตภัณฑ์จากสุกร (๐.๕ คะแนน) โดยสอบสวนโรคในกรณีตรวจพบผลบวกต่อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และรายงานในรูปแบบฟอร์มออนไลน์

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

๕.๑ ประธาน ขอให้ทุกคนวิเคราะห์สาเหตุการเกิดโรค ที่ประชุมได้ร่วมกันระดมสมอง และสรุปสาเหตุการเกิดโรค ได้แก่

๑. การนำสุกรที่มีเชื้อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เข้ามาเลี้ยง
๒. พ่อค้า รถบรรทุกสุกร ไปจับสุกรที่มีเชื้อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
๓. โรงฆ่าสุกรรับสุกรที่มีเชื้อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เนื้อที่มีเชื้อโรคออกมาจากโรงฆ่า ไปที่ร้านจำหน่ายเนื้อสุกร ไปร้านอาหาร แล้วมีการนำเศษอาหารที่มีเนื้อสุกรไปเลี้ยงสุกร
๔. เชื้อโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร มีการปนเปื้อนในน้ำที่นำมาเลี้ยงสุกร

มติที่ประชุม รับทราบ

๕.๒ ประธาน ขอให้ทุกคนร่วมกันกำหนดมาตรการการควบคุม และป้องกันโรค ที่ประชุมได้ร่วมกันระดมสมอง และกำหนดมาตรการควบคุม และป้องกันโรค ได้แก่

๑. การให้ความรู้ การป้องกันโรค การแจ้งโรค นำสุกรจากฟาร์มที่ได้รับการรับรองฟาร์มปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
๒. ทำ Big Cleaning โรงฆ่าสุกร ทุกสัปดาห์ และรับรองว่าไม่พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร
๓. ประชาสัมพันธ์โรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับการตรวจว่า ไม่พบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรให้ฟาร์มเกษตรกร

รับทราบ

๔. เก็บตัวอย่างเลือด/น้ำลาย บนรถบรรทุกสุกร เก็บตัวอย่างในโรงฆ่า ร้านจำหน่ายเนื้อสุกร
๕. ขึ้นทะเบียนพ่อค้า จับสุกร
๖. รถจับสุกรต้องแสดงหลักฐานการทำลายเชื้อโรค ก่อนเข้าฟาร์ม และต้องทำลายเชื้อโรครถบรรทุก ก่อนมอบใบเคลื่อนย้าย

มติที่ประชุม รับทราบ

ประธาน : ๑. ให้ปศุสัตว์จังหวัดพิจารณาจัดทำข้อมูลฟาร์มสุกรที่จำหน่ายสุกรให้กับฟาร์มอื่นๆ นำไปเลี้ยง และดำเนินการให้ความรู้ การป้องกันโรค การแจ้งโรค การยกระดับฟาร์มให้ได้รับการรับรอง อย่างน้อยเป็นฟาร์ม GFM

๒. ให้ปศุสัตว์จังหวัดพิจารณาประชาสัมพันธ์ ส่งเสริม ผลักดัน การสร้างสถานภาพฟาร์มสุกรปลอดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

๓. มอบส่วนสุขภาพสัตว์จัดทำโครงการกวาดล้างโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรและพื่นฟู เยี่ยมวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร จำนวน ๒ รุ่นๆ ละ ๕๐ ราย รุ่นละ ๒ วัน เสนออธิบดีกรมปศุสัตว์ผ่านผู้อำนวยการสำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์ เพื่อขออนุมัติจัดโครงการฯ และขอความอนุเคราะห์งบประมาณ

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

จำลอง วรศรี

(นายจำลอง วรศรี)

ผู้อำนวยการส่วนสุขภาพสัตว์

ผู้จดยางงานการประชุม