

**สรุปผลการประชุมคณะกรรมการอำนวยการป้องกัน ควบคุมและกำจัดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรแห่งชาติ  
ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

| หัวข้อ              | สาระสำคัญ  |
|---------------------|--|
| ที่มา               | <p>๑.๑ เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๒ คณะรัฐมนตรีมีมติเห็นชอบแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรของประเทศไทยเป็นวาระแห่งชาติ และนายกรัฐมนตรีได้ลงนามตามคำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๓๐๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการป้องกัน ควบคุมและกำจัดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรแห่งชาติ เพื่อการบริหารงานและขับเคลื่อนมาตรการตามแผนเตรียมความพร้อมรับมือโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรของประเทศไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๑.๒ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยและปลัดกระทรวงมหาดไทย ร่วมประชุมคณะกรรมการอำนวยการป้องกัน ควบคุมและกำจัดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรแห่งชาติ ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะรองประธานและกรรมการตามลำดับ โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย มอบหมายรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย (นายทรงศักดิ์ ทองศรี) เป็นผู้แทน และปลัดกระทรวงมหาดไทย มอบหมายผู้ตรวจราชการกระทรวงมหาดไทย (นายอำพล อังคภากรณ์กุล) เป็นผู้แทนเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว</p>  |
| การประชุมครั้งที่ ๒ | <p>การประชุมข้างต้น มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน) เป็นประธาน ผู้ร่วมประชุมประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภาครัฐ ภาคสหกรณ์ผู้เลี้ยงสัตว์ และภาคเอกชน ซึ่งสรุปผลการประชุมได้ ดังนี้</p> <p><b>๒.๑ ที่ประชุมมีมติรับทราบ จำนวน ๓ ประเด็น ดังนี้</b></p> <p>๒.๑.๑ สถานการณ์การระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ทั้งหมด ๓๐ ประเทศ ใน ๓ ทวีป ได้แก่ ทวีปยุโรป ทวีปเอเชีย และทวีปแอฟริกา ซึ่งปัจจุบันยังไม่สามารถควบคุมได้ และมีแนวโน้มจะขยายเป็นวงกว้างมากขึ้น โดยยังไม่พบการระบาดของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรในประเทศไทย</p> <p>๒.๑.๒ แผนงาน/โครงการ/งบประมาณ การดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ปี ๒๕๖๓ โดยกรมปศุสัตว์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ งบกลาง จำนวน ๕๒๓,๒๔๔,๕๐๐ บาท เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการขนส่งและชุดหลุมฝังสุกร ค่าจ้างเหมาช่วยงานสัตว์แพทย์ ค่าวินิจฉัย ASF ค่าขนซากสัตว์ติดเชื้อระบบปิด และค่าชุดใช้ราคาสุกรที่ถูกทำลาย</p> <p>๒.๑.๓ ผลการดำเนินงานเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร</p> <p>(๑) กรมปศุสัตว์ดำเนินการตรวจเยี่ยมและเฝ้าระวังทางอาการสุกรในฟาร์ม ๔,๕๓๕,๑๕๐ ฟาร์ม และโรงชำแหละสุกร ๒,๖๕๗,๗๗๐ ตัว โดยไม่พบสุกรแสดงอาการผิดปกติตามโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร</p> <p>(๒) ผลการตรวจหาสารพันธุกรรมของ ASFV ณ ด้านกักกันสัตว์ที่ตรวจยึดได้ที่สนามบิน และชายแดน พบสารดังกล่าวจากตัวอย่างที่ส่งตรวจ (ผลการตรวจเป็นบวก) จำนวน ๔๐๔ กลุ่มตัวอย่าง จาก ๔,๒๕๕ กลุ่มตัวอย่าง สำหรับผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการจากผลิตภัณฑ์ วัตถุประสงค์ และสุกรมีชีวิตในฟาร์มและโรงชำ จำนวน ๒๔,๓๐๖ กลุ่มตัวอย่าง ตรวจไม่พบสารพันธุกรรมฯ ทั้งหมด</p> <p><b>๒.๒ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ จำนวน ๒ ประเด็น ดังนี้</b></p> <p>๒.๒.๑ แนวทางการแก้ไขปัญหาคาการบริหารจัดการเศษอาหารจากสถานประกอบการ ร้านอาหาร โรงแรม คริวเรือน และตลาด โดยขอความร่วมมือจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(๑) ขอความร่วมมือสถานประกอบการ ร้านอาหาร โรงแรม คริวเรือน และตลาด ไม่จำหน่าย/แจกเศษอาหารแก่ผู้ที่จะนำไปเลี้ยงสุกร</p> <p>(๒) พิจารณาบังคับใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องตามความจำเป็นและเหมาะสม เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการจำหน่าย/แจกหรือนำเศษอาหารเพื่อไปเลี้ยงสุกร</p> <p>(๓) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เรื่องโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร รวมถึงวิธีการกำจัดเศษอาหารแก่เกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรและผู้ที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อไม่ให้ นำเศษอาหารไปเลี้ยงสุกร</p> |

| หัวข้อ | สาระสำคัญ   |
|--------|---|
|        | <p>๒.๒.๒ การปฏิบัติตามหลักความปลอดภัยทางชีวภาพของหน่วยงานราชการที่มีการเลี้ยงสุกร เพื่อวัตถุประสงค์ต่างๆ ขอความร่วมมือส่วนราชการที่เกี่ยวข้องให้องค์ความรู้ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(๑) ควรปรับปรุงระบบการป้องกันภัยทางชีวภาพสำหรับฟาร์มสุกร</li> <li>(๒) ควรสร้างภูมิคุ้มกันโรคสำคัญในสุกร</li> <li>(๓) งดรงคิไม่นำเศษอาหารมาเลี้ยงสุกร กรณีมีความจำเป็นต้องใช้เศษอาหารในการเลี้ยง ควรต้องนำผ่านความร้อน ๗๐ องศาเซียสขึ้นไป ไม่น้อยกว่า ๓๐ นาที</li> <li>(๔) ควรอบรมให้ความรู้เรื่องโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรและแนวทางการป้องกันแก่เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลสุกร</li> <li>(๕) หากพบสุกรหรือหมูป่าแสดงอาการป่วยหรือตายผิดปกติ ให้แจ้งเจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์โดยทันที</li> </ul> |