**แผนการปฏิบัติงานโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และโรคระบาดสำคัญในสุกร**

| **กิจกรรม** | **รายละเอียดการดำเนินงาน** | **หน่วยงานดำเนินงาน** | **ระยะเวลา** | **เป้าหมาย** | **การรายงาน** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **การเฝ้าระวังโรค** | **1. การเฝ้าระวังเชิงรุก** | | | | |
| 1.1 การเฝ้าระวังทางอาการ | | | | |
| (1) การเฝ้าระวังทางอาการในฟาร์มสุกรและประเมินความเสี่ยงในระบบ E-Smart plus หากพบสุกรป่วยตายตามนิยามโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกรให้ดำเนินการตามกิจกรรมควบคุมโรคในวันศุกร์ของทุกสัปดาห์ | ปศอ./ปศจ./ปศข. | ต.ค.66-ก.ย.67 | ฟาร์มสุกรทุกฟาร์ม | แบบรายงาน E-Smart plus และแบบฟอร์มที่กำหนด |
| (2) เฝ้าระวังทางอาการในฟาร์มสุกรที่นำสุกรเข้ามาเลี้ยงใหม่เป็นระยะเวลา 30 วัน นับตั้งแต่เริ่มลงเลี้ยง | ปศอ./ปศจ. | ต.ค.66-ก.ย.67 | ฟาร์มสุกรที่มีการนำสุกรเข้าลงเลี้ยงใหม่ | ตามแบบรายงานที่กำหนด |
| (3) หากไม่พบสุกรป่วย/ตาย และไม่มีการทำลายสุกรให้รายงาน Zero report ภายใน 16.00 น ในวันศุกร์ของทุกสัปดาห์ | ปศจ. | ต.ค.66-ก.ย.67 | ฟาร์มสุกรทุกฟาร์ม | ตามแบบรายงานที่กำหนด |
| 1.2. การเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ | | | | |
| (1) **ดำเนินการเฝ้าระวังโรงฆ่าสุกร** พร้อมเก็บตัวอย่างเพื่อทดสอบโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ตามโครงการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ด้วยวิธี Realtime PCR ปีงบประมาณ 2567) หากพบผลบวกทางห้องปฏิบัติการให้ดำเนินการในส่วนของการควบคุมโรค | ปศอ./ปศจ. | ม.ค.67-ก.ย.67 | โรงฆ่าสุกรทุกโรงฆ่า | ตามแบบรายงานที่กำหนด |
| (2) **ดำเนินการเฝ้าระวังฟาร์มสุกรรายย่อยและรายเล็ก** และเก็บตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการ โดยเก็บในฟาร์มสุกรที่มีการลงเลี้ยงใหม่ก่อนเป็นอันดับแรก (ตามโครงการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ด้วยวิธี Realtime PCR ปีงบประมาณ 2567) | ปศอ./ปศจ. | ม.ค.67-ก.ย.67 | ฟาร์มสุกรที่มีสุกรน้อยกว่า 500 ตัว | ตามแบบรายงานที่กำหนด |
| (3) **ตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคนิปาห์** โดยเก็บตัวอย่างตามโครงการเฝ้าระวังโรคนิปาห์ ปีงบประมาณ 2567 | ปศอ./ปศจ./ปศข./สสช. | ม.ค.67-ก.ย.67 | จังหวัดเป้าหมายตามโครงการ | ตามแบบรายงานที่กำหนด |
| **2.การเฝ้าระวังเชิงรับ** | | | | |
| 2.1 เมื่อได้รับแจ้งสุกรป่วยตายผิดปกติหรือสืบทราบได้ว่ามีสุกรป่วยตายผิดปกติในพื้นที่ ให้เจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบสุกรป่วย/ตาย โดยเร็วพร้อมทั้งดำเนินการเก็บตัวอย่างเพื่อยืนยันผลทางห้องปฏิบัติการ ตามแนวทางที่กรมปศุสัตว์กำหนด | ปศอ./ปศจ./ปศข. | ต.ค.66-ก.ย.67 | สุกรที่มีการป่วยตายผิดปกติ/เมื่อได้รับแจ้งโรค | รายงานการสอบสวนโรคเบื้องต้น (กคร1.) และรายงานเข้าระบบ e-smart surveillance |
| 2.2 ประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรและประชาชนทั่วไปทราบถึงลักษณะอาการของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร การป้องกันโรค และกฎระเบียบที่เกี่ยวข้อง และให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการเฝ้าระวังควบคุมโรค | ปศอ./ปศจ. | ต.ค.66-ก.ย.67 | ทุกพื้นที่ที่เลี้ยงสุกร | ตามแบบรายงานที่กำหนด |
| **การควบคุมโรค** | 1. การดำเนินการตามแนวทางการดำเนินงานกรณีพบสุกรป่วย/ตายผิดปกติ หรือมีการทำลายสุกร |  |  |  |  |
| * 1. ดำเนินการเข้าสอบสวนทางระบาดวิทยาและรายงานในระบบ E-Smart surveillance พร้อมทั้งรายงานในแบบรายงาน google form ของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เก็บตัวอย่าง และสั่งกักสุกรทุกตัวจนกว่าจะทราบผลตรวจทางห้องปฏิบัติการ กรณีผลทางห้องปฏิบัติการเป็นลบให้เฝ้าระวังอย่างน้อย 30 วัน | ปศอ./ปศจ. | ต.ค.66-ก.ย.67 | ฟาร์มสุกรที่พบสุกรป่วย/ตาย หรือมีการทำลายสุกร | แบบรายงานในระบบ e-smart surveillance และแบบรายงาน Google form โรค ASF |
| 2. การดำเนินการตามแนวทางการดำเนินงานกรณีมีการยืนยันผลตรวจทางห้องปฏิบัติการของโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร |  |  |  |  |
| 2.1 กรณีพบในฟาร์มสุกรให้ดำเนินการ ดังนี้ | ปศอ./ปศจ. | ต.ค.66-ก.ย.67 | ฟาร์มสุกรยืนยันผลโรค ASF | ตามแบบรายงานที่กำหนด |
| (1) กรณีฟาร์มรายย่อย-เล็ก ทำลายสุกรในฟาร์มทุกตัวด้วยการ เผา ฝังกลบ หรือตามวิธีที่กรมปศุสัตว์กำหนด และให้ชดใช้ราคาสุกรและสิ่งของที่ถูกทำลายตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ 2558  กรณีฟาร์มสุกรรายกลาง-ใหญ่ ให้พิจารณาความเสี่ยงและระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ และทำลายสุกรที่มีอาการป่วยเป็นลำดับแรก และดำเนินการอื่นตามที่กรมปศุสัตว์กำหนด |  |  |  |  |
| (2) สั่งกักสุกรทุกตัวในฟาร์มและสุกรในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งดำเนินการเฝ้าระวังทางอาการอย่างเข้มงวด |  |  |  |  |
| (3) ฟาร์มสุกรในรัศมี 1 รอบฟาร์มที่พบโรคให้ดำเนินการ ให้เจรจาขอดำเนินการเช่นเดียวกับ (1) หากไม่สามารถทำได้ให้เน้นย้ำเรื่องการป้องกันโรคเข้าฟาร์ม ควบคุมการเคลื่อนย้ายและเฝ้าระวังทางอาการ |  |  |  |  |
| (4) ดำเนินการเข้าสอบสวนทางระบาดวิทยาและรายงานในระบบ E-Smart surveillance |  |  |  |  |
| 2.2 กรณีพบในโรงฆ่าให้ดำเนินการ ดังนี้ | ปศอ./ปศจ./ปศข. | ต.ค.66-ก.ย.67 | โรงฆ่าสุกรยืนยันผลโรค ASF | ตามแบบรายงานที่กำหนด |
| (1) ดำเนินการเข้าสอบสวนทางระบาดวิทยาและสอบการเคลื่อนย้ายย้อนกลับและสืบไปข้างหน้า 7 วัน พร้อมทั้งแจ้งสถานที่ปลายทางให้ดำเนินการตรวจสอบจนสามารถสามารถระบุฟาร์มที่มาได้และแจ้งกลับผลการตรวจสอบให้สำนักงานปศุสัตว์ต้นทางทราบ กรณีที่สถานที่ปลายทางตั้งอยู่ต่างเขตให้แจ้งผ่านปศุสัตว์เขต โดยขอความร่วมมือโรงฆ่าดำเนินการ ดังนี้  - ขอความร่วมมือชะลอการฆ่าสัตว์ โดยต้องพบผลทางห้องปฏิบัติการเป็นลบ 2 ครั้ง จึงจะกลับมาเข้าฆ่าได้  - ทำความสะอาดและเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อม | | | | |
| (2) เมื่อได้รับผลตาม (1) แล้ว ให้สรุปผลการสอบสวนและรายงานให้ปศุสัตว์เขตทราบ | | | | |
| (3) ปศุสัตว์เขตสรุปรายงานตามข้อ (2) และรายงาน ให้อธิบดีกรมปศุสัตว์ทราบ ผ่าน ผอ.สคบ. | | | | |
| 2.3 กรณีพบในสถานที่จำหน่ายเนื้อสุกรให้ดำเนินการ ดังนี้ | ปศอ./ปศจ./ปศข. | ต.ค.66-ก.ย.67 | โรงฆ่าสุกรยืนยันผลโรค ASF | ตามแบบรายงานที่กำหนด |
| (1) สืบย้อนถึงแหล่งที่มาของเนื้อสุกรว่ามาจากโรงฆ่าใด | | | | |
| (2) ดำเนินการสอบสวนทางระบาดวิทยาในโรงฆ่าตามข้อ 2.2 | | | | |

การเก็บตัวอย่าง

- การเก็บตัวอย่างเฝ้าระวังที่โรงฆ่าสุกร ให้เก็บที่ไลน์การผลิต 5 ตำแหน่ง รวมเป็น 1 ตัวอย่าง

- การเก็บตัวอย่างเลือดหรือน้ำลายยืนยันที่ฟาร์มสุกร ให้เก็บจากสุกรมีชีวิต 5 ตัว รวมเป็น 1 ตัวอย่าง