

**รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี**  
**ครั้งที่ ๑๑/๒๕๖๗ วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.**  
**ผ่านระบบการประชุม Application Zoom Cloud meeting**  
**ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี**  
**ตำบลตลาด อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี**

**ผู้มาประชุม**

|                                |  |                     |
|--------------------------------|--|---------------------|
| ๑. นายชาติชาย ยิ้มเครือ        | ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี  | ประธาน              |
| ๒. นายบุญเลิศ พุทธิชัย         | (แทน) หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี                           | กรรมการ             |
| ๓. นายชัยยงค์ สากำ             | (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก     | กรรมการ             |
| ๔. นายจิรภัทร ศักดิ์เสวีชัยกุล | (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี | กรรมการ             |
| ๕. นายอดิศักดิ์ แพทย์พิพัฒน์   | (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว           | กรรมการ             |
| ๖. นายณัฐพล อ่อนละมัย          | (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี         | กรรมการ             |
| ๗. นางอนงค์ ธรรมเกษร           | หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์                   | กรรมการและเลขานุการ |

**ผู้เข้าร่วมประชุม**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| ๑. นายมนัสกิจ พลศรี            | หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์                              |
| ๒. นายปราโมช พวงชมภู           | หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์                     |
| ๓. นางสาวจิรวรรณ สาระทัศนันทน์ | ปศุสัตว์อำเภอเมืองจันทบุรี                                |
| ๔. นายอรรถ รัตนากุล            | ปศุสัตว์อำเภอขลุง   |
| ๕. นายทยากร เพ็ชรผ่อง          | ปศุสัตว์อำเภอนายายอาม                                     |
| ๖. นายวิทยา สุจิรวรรกุล        | ปศุสัตว์อำเภอท่าใหม่                                      |
| ๗. นายอดิเรก จันทะศิลา         | ปศุสัตว์อำเภอโป่งน้ำร้อน                                  |
| ๘. นายสมพร พานิชรัมย์          | ปศุสัตว์อำเภอแหลมสิงห์                                    |
| ๙. นายสมฤกษ์ ม่วงไหมทอง        | ปศุสัตว์อำเภอแก้งหางแมว และรักษาการปศุสัตว์อำเภอเขาฉกรรจ์ |
| ๑๐. นายชุตีเทพ ภูมิพันธ์       | เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน และรักษาการปศุสัตว์อำเภอสอยดาว |
| ๑๑. นางสาวปิยากร ทองสุข        | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ                                    |
| ๑๒. นายวสุวัช กะตะศิลา         | นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ                                    |
| ๑๓. นายสุนทร บุญมีมาก          | เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน                                |
| ๑๔. ว่าที่ ร.ต.ภรณ์ยุ สาระคำ   | เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน                              |
| ๑๕. นางสาวอุมมาพร ภัคกะโทก     | เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน                              |
| ๑๖. นางสาวเอวารัตน์ ไชศรี      | นักวิเคราะห์นโยบายและแผน                                  |
| ๑๗. นายภูวดล สกฤติภักดี        | เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์                             |
| ๑๘. นายนที มาทรัพย์            | เจ้าพนักงานสัตวบาล  |
| ๑๙. นายสมชาย จันทร์สำราญ       | เจ้าพนักงานสัตวบาล  |
| ๒๐. นายวิชา พุทธิศรี           | เจ้าพนักงานสัตวบาล  |

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| ๒๑. นางสาวประภาพรพรณ ครอบเคหา | เจ้าพนักงานสัตวบาล |
| ๒๒. นางสาวสุนิสา ขอบสูงเนิน   | เจ้าพนักงานสัตวบาล |
| ๒๓. นางสาวสิริกร กรทรัพย์     | เจ้าพนักงานสัตวบาล |
| ๒๔. นายเจษฎา สีสุธก           | เจ้าพนักงานสัตวบาล |
| ๒๕. นายอลงกต ทองวิเวก         | เจ้าพนักงานสัตวบาล |
| ๒๖. นางนันทนา พวงสุนทร        | เจ้าพนักงานสัตวบาล |

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

เรื่องก่อนเข้าวาระการประชุม

- ไม่มี -

มติที่ประชุม -รับทราบ-

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

**ประธาน:** กล่าวแจ้งกับที่ประชุมถึงกิจกรรมและการบูรณาการร่วมกันในการปฏิบัติงานกับคณะกรรมการ DLD - C ในระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ตลอดเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ดังนี้

- การส่งมอบหญาอาหารสัตว์พระราชทานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย (วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗) ซึ่งทางกรมปศุสัตว์ก็ได้มีการกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติที่สอดคล้องยึดถือตามระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงการคลังเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านปศุสัตว์และผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ทั้งนี้หน่วยงานในพื้นที่ต้องมีการติดตามสถานการณ์ในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง ดำเนินการขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้เรียบร้อย และประชาสัมพันธ์การให้ความช่วยเหลืออย่างเหมาะสมต่อไป โดยรายละเอียดทางฝ่ายเลขานุการจะมีการกล่าวถึงในวาระที่เกี่ยวข้องต่อไป

- การตรวจติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๒ ตามแผนการตรวจราชการฯ และการลงพื้นที่ตรวจติดตาม ณ บริเวณด่านถาวรบ้านผักกาด อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี (วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗) ทั้งนี้ก็ต้องขอขอบคุณความร่วมมือด้วยดีในการประสานงานของคณะกรรมการ DLD - C ในระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ที่ทำให้การตรวจติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในพื้นที่ โดยนายวรฉัตร วิรัชลาภ ปศุสัตว์เขต ๒ ในฐานะผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย

- การประชุมของกรมปศุสัตว์เพื่อรับนโยบายแนวทางการควบคุม ป้องกัน ฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์ในช่วงฤดูฝน (วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗) โดยให้เน้นการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ร่วมกับคณะกรรมการ DLD - C ซึ่งจะมีโรคที่มีการเน้นย้ำให้ความสำคัญถึง ๖ โรค ได้แก่ ๑.โรคไข้หวัดนก ๒.โรคปากและเท้าเปื่อย ๓.โรคคัมปี สกิน ๔.โรคเฮโมรายิก เซปติซีเมีย ๕.โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร และ ๖.โรคพิษสุขบ้า โดยรายละเอียดทางฝ่ายเลขานุการจะมีการกล่าวถึงในวาระที่เกี่ยวข้องต่อไป และส่วนถัดมาเป็นประเด็นการดูแลขับเคลื่อนนโยบายรายชนิดสินค้าทั้งโคเนื้อ โคนม และไข่ไก่ ก็ได้มีการตั้งคณะกรรมการเพื่อดูแลรักษาเสถียรภาพราคา การลดต้นทุน การส่งออกและการตลาด การดูแลสุขภาพสัตว์การควบคุมโรคในพื้นที่ ซึ่งก็เป็นสิ่งที่อธิบดีกรมปศุสัตว์เน้นย้ำให้ส่วนภูมิภาคแต่ละพื้นที่ร่วมกันขับเคลื่อนนโยบายซึ่งหากคณะกรรมการ DLD-C มีกิจกรรมหรือโครงการที่มีแผนดำเนินงานอยู่ก็สามารถแจ้งในวาระที่เกี่ยวข้องเพื่อบูรณาการทำงานร่วมกันต่อไป

- การปฏิบัติภารกิจรับเสด็จทูลกระหม่อมหญิงอุบลรัตนราชกัญญา สิริวัฒนาพรรณวดี เนื่องในวโรกาสที่เสด็จเปิด ศูนย์เพื่อนใจ TO BE NUMBER ONE (TO BE NUMBER ONE FRIEND CORNER) และการติดตามผลการดำเนิน โครงการ TO BE NUMBER ONE ณ โรงเรียนสอยดาววิทยา อำเภอสอยดาว จังหวัดจันทบุรี (วันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๗) โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ได้รับมอบหมายจากจังหวัดจันทบุรี ให้ความคุ้มครองสัตว์เลี้ยงตามเส้นทางเสด็จ และในพื้นที่ทรงงานเพื่อให้การรับเสด็จฯ และการถวายความปลอดภัย เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและ สมพระเกียรติ
- การประชุมคณะกรรมการรับรองอำเภอปลอดโรคพิษสุนัขบ้าและการประชุมคณะกรรมการควบคุม โรคพิษสุนัขบ้าระดับจังหวัด (วันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๗) ซึ่งเป็นการบูรณาการขับเคลื่อนนโยบายฯ ทั้งในส่วน ราชการระดับจังหวัด ท้องถิ่น สาธารณสุข กลุ่มชาวบ้านหรือประชาชน โรงเรียน สถานที่ท่องเที่ยวในพื้นที่ และ คณะกรรมการ DLD - C ในระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรีที่ต้องประสานราชการและแลกเปลี่ยนข้อมูล การประชาสัมพันธ์ ให้การทำงานขับเคลื่อนเกิดผลลัพธ์อย่างมีประสิทธิภาพ
- กรมปศุสัตว์ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การส่งเสริมการฝึกวิชาชีพเลี้ยงสัตว์และปลูกพืช อาหารสัตว์ (หญ้าเนเปียร์) ระหว่าง กรมราชทัณฑ์ องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง (วันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๖๗) ซึ่งโครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้ต้องขัง มีความรู้ในการปลูกพืชอาหารสัตว์ และวิธีการเลี้ยงสัตว์อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ อีกทั้งยังมีทักษะอาชีพด้าน การเกษตรกรรมและกสิกรรม สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบอาชีพเลี้ยงตัวเองและครอบครัวภายหลังการ พ้นโทษได้ นอกจากนี้ยังเป็นการสนับสนุนภารกิจให้มีพืชอาหารสัตว์เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกรผู้เลี้ยง สัตว์ได้อีกทางหนึ่ง โดยการขับเคลื่อนนโยบายในระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรีก็ต้องมีการบูรณาการความร่วมมือ กับพันธมิตรสถานเปิดทุ่งเบญจา อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ซึ่งก็มีการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์และการปลูกพืช อาหารสัตว์เป็นกิจกรรมที่เป็นการฝึกวิชาชีพที่สอดคล้องกับนโยบายที่กล่าวมาในข้างต้น

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

## **ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม**

รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ครั้งที่ ๑๐/๒๕๖๗ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ รายละเอียดรายงานการประชุมเพิ่มเติมที่ QR Code ด้านล่างนี้



**มติที่ประชุม -รับรองรายงานการประชุม-**

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

### ๓.๑ เรื่องของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี

เลขานุการ: กล่าวแจ้งกับที่ประชุมถึงกิจกรรมและการดำเนินการที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีที่ได้ร่วมบูรณาการกับคณะกรรมการ DLD - C ในช่วงรอบเดือนที่ผ่านมาตามข้อมูลที่ได้นำเสนอ ดังนี้

๓.๑.๑ การตรวจติดตามการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๒ ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ รอบ ๒ (วันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๗)



**สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี**  
Chanthaburi provincial Livestock Office

“ปศุสัตว์ไทย... ปลอดภัยทั้งปศุสัตว์ไทย  
ผู้มีความมั่นคง ยั่งยืน และยั่งยืนในตลาดโลก”

วันที่ 7 สิงหาคม 2567 ณ วันที่ 628 ประจำปี 2567

**“ปศุสัตว์จันทบุรี ร่วมประชุมการติดตามผลการปฏิบัติงาน  
ในพื้นที่จ.จันทบุรี ของปศุสัตว์เขต 2 ครั้งที่ 2 ปีงบประมาณ 2567”**

วันที่ 7 สิงหาคม 2567 เวลา 14.00 น. น.สพ.ชาติชาย ยิ้มเครือ ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี พร้อมนายปรีชญา สังวรกาญจน์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี นายปรีดา เนียมรอด หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี และหัวหน้ากลุ่ม หัวหน้างาน ร่วมการประชุมการติดตามความก้าวหน้าผลการปฏิบัติงานในพื้นที่จ.จันทบุรี ของปศุสัตว์เขต 2 ครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โดยมีนายวรฉัตร วิรัชลาภ ปศุสัตว์เขต 2 เป็นประธาน ณ จันทรวินา รีสอร์ท อ.โป่งน้ำร้อน จ.จันทบุรี เพื่อติดตามผลการปฏิบัติงานที่สำคัญ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณตามพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 โครงการที่สำคัญตามนโยบายของกรมปศุสัตว์ ได้แก่ การตรวจสอบห้องเย็นเก็บเนื้อสัตว์ การบังคับใช้กฎหมาย และโครงการอาหารเสริมนมโรงเรียน รวมทั้ง ติดตามสถานการณ์ และการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัยที่เกิดขึ้นในช่วงเดือน ก.ค.67 จากนั้น ลงพื้นที่ จุดผ่านแดนถาวรบ้านฝักกาด ต.คลองใหญ่ อ.โป่งน้ำร้อน ตรวจติดตามมาตรการการเฝ้าระวัง การป้องกันโรคระบาดสัตว์ตามแนวชายแดน และให้กำลังใจในการปฏิบัติงานแก่เจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี

๑) ครอบครัวยุคปศุสัตว์ “ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง”  
#กรมปศุสัตว์





**สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี**  
๑๐๔๔/๖ ถนนท่าแฉลบ อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ โทร.๐๓๙-๓๑๒๒๑๑







### สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี

Chanthaburi provincial Livestock Office

“ปิ่นของภาคที่น้ำและบึงเคลื่อนภาคปศุสัตว์ไทย  
สู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนในโลก”



วันที่ 7 สิงหาคม 2567 ฉบับที่ 629 ประจำปี 2567

## “ปศุสัตว์จันทบุรี ร่วมกับผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ บูรณาการหน่วยงาน เข้มงวดตรวจสอบจุดผ่านแดน ป้องกันโรคระบาดสัตว์”

วันที่ 7 สิงหาคม 2567 เวลา 14.00 น. น.สพ.ชาติชาย ยิ้มเครือ ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับ นายวรฉัตร วิรัชลาภ ปศุสัตว์เขต 2 ในฐานะผู้ตรวจราชการกรมปศุสัตว์ นายปรีดา เนียมรอด หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี นายปรัชญา สังวรกาลญจน์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี บูรณาการกับด่านควบคุมโรคระหว่างประเทศ ด้านศุลกากร ทหาร และตำรวจ เข้มงวดตรวจยานพาหนะที่ขนย้ายสินค้าเข้าออกชายแดนไทย-กัมพูชา ของพ่อค้า แม่ค้า รวมทั้งตรวจสอบสัมภาระของประชาชนที่นำติดตัวเข้ามาภายในประเทศ ณ จุดผ่านแดนถาวรบ้านฝักกาด ต.คลองใหญ่ อ.โป่งน้ำร้อน เพื่อป้องกันการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์และเนื้อสัตว์ข้ามแดน ที่อาจนำเชื้อโรคระบาดสัตว์ติดเข้ามาในประเทศ โดยเฉพาะโรคไข้หวัดนกสัตว์ปีก โรคแอนแทรกซ์ในโค กระบือ ซึ่งเป็นโรคสัตว์ติดต่อสูคน รวมทั้งโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้บริโภค ปกป้องเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ไม่ให้ได้รับผลเสียหายจากโรคระบาดสัตว์ ตามมาตรการป้องกันปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าการเกษตรที่ผิดกฎหมายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมนี้ ได้ให้เครือข่ายอาสาปศุสัตว์ เฝ้าระวังการลักลอบเคลื่อนย้ายตามแนวชายแดนอย่างต่อเนื่อง ผู้ฝ่าฝืนเคลื่อนย้ายสัตว์และเนื้อสัตว์โดยไม่ได้รับอนุญาต จะถูกดำเนินคดีตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 กำหนดโทษจำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 4 หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

@ ครอบครัวยุคปศุสัตว์ “ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง”

#กรมปศุสัตว์



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี

๑๐๘๔/๖ ถนนท่าแฉลบ อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐ โทร.๐๓๙-๘๑๒๖๐๑





- การตรวจติดตามพื้นที่ ณ บริเวณด่านถาวรบ้านผักกาด อำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี



มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๑.๒ ปศุสัตว์จันทบุรี ร่วมการประชุมของกรมปศุสัตว์เพื่อรับนโยบายแนวทางการควบคุม ป้องกัน ฝ้าระวัง โรคระบาดสัตว์ในช่วงฤดูฝน (วันที่ ๙ สิงหาคม ๒๕๖๗) อ้างอิงข้อมูลจาก สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

**เลขานุการ:** กล่าวแจ้งสรุปกับที่ประชุมถึงข้อมูลที่สำคัญตามนโยบายแนวทางการควบคุม ป้องกัน ฝ้าระวัง โรคระบาดสัตว์ในช่วงฤดูฝน โดยรายละเอียดข้อมูลที่นำเสนอมีดังนี้

สำนักควบคุม ป้องกันและบำบัดโรคสัตว์

## สถานการณ์ และการ มาตรการการควบคุมโรค ที่สำคัญ

ประชุมแนวทางการควบคุมโรคระบาดในฤดูฝนและประเด็นอื่นๆที่เกี่ยวข้อง  
9 สิงหาคม 2567



### โรคไข้หวัดนก

Avian Influenza DISEASE

#### สถานการณ์โรคไข้หวัดนกในประเทศกัมพูชา

- เมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2567
- พบผู้ป่วยเป็นรายที่ 9 ของปี
- เด็กหญิง อายุ 16 ปี
- อยู่ที่ จ.สวายเรียม ทางตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศกัมพูชา
- มีผลบวกต่อเชื้อไวรัส H5N1

## กรมปศุสัตว์เน้นย้ำมาตรการเฝ้าระวังและป้องกันโรคระบาดสัตว์ปีก

1. เข้มงวดมาตรการเฝ้าระวังเชิงรุก (Active surveillance) การเก็บตัวอย่างตามแผน พร้อมทั้งฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค ในพื้นที่เสี่ยง และพื้นที่ใกล้เคียง รวมถึงพื้นที่ติดแนวชายแดน และพื้นที่ใกล้ถนนกอพพ/นกอธรรมชาติ
2. ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อร่วมมือในการเฝ้าระวังและป้องกันโรค โดยเฉพาะสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด หน่วยงานในกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หน่วยงานปกครอง และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ
3. หากพบสัตว์ปีกป่วยตายผิดปกติ สามารถแจ้งอาสาปศุสัตว์ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน ปศุสัตว์อำเภอ ปศุสัตว์จังหวัด กำนัน หรือผู้ใหญ่บ้าน อย่างเร่งด่วน หรือแจ้งผ่านสายด่วนกรมปศุสัตว์ โทร. 06 3225 6888 หรือที่แอปพลิเคชัน DLD 4.0 กรณีไม่พบสัตว์ปีกป่วยตายให้รายงาน Zero report เป็นประจำทุกวัน
4. ให้ด่านกักกันสัตว์ร่วมกับหน่วยงานที่รับผิดชอบตามแนวชายแดน ตรวจสอบ ตรวจค้น ผู้ที่เดินทางเข้าประเทศอย่างละเอียดว่ามีกรลักลอบนำสัตว์ หรือซากสัตว์ปีกเข้าราชอาณาจักรไทยหรือไม่ หากพบการกระทำผิดให้จับกุมดำเนินคดี ยึดอายัดของกลาง เพื่อทำการตรวจพิสูจน์ หากพบว่าเป็นโรคระบาด หรือพาหะของโรคระบาด หรือสงสัยโรคระบาด ให้ทำลายตามกฎหมายว่าด้วยโรคระบาดสัตว์
5. ให้เจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ตั้งจุดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อในบริเวณจุดผ่านแดนระหว่างประเทศ โดยให้พ่นยาฆ่าเชื้อยานพาหนะทุกคันที่สงสัยว่ามีการบินเป็นเชื้อโรค โดยเฉพาะอย่างยิ่งรถบรรทุกสัตว์ หรือซากสัตว์ปีกให้ฉีดพ่นให้เปียกชุ่ม
6. ระวังการนำเข้าสัตว์ และซากสัตว์ปีกจากประเทศที่มีการรายงานพบการระบาดของ โรคไข้หวัดนกเข้ามายังราชอาณาจักรไทย
7. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับโรคระบาดในสัตว์ปีก แก่ประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณตามแนวชายแดน ตลอดจนผู้เดินทางเข้า-ออกราชอาณาจักรไทย และขอความร่วมมือในการแจ้งเบาะแสการลักลอบนำเข้าสัตว์ และซากสัตว์ปีกเข้าราชอาณาจักรไทย

## โรคปากและเท้าเปื่อย

Foot and Mouth DISEASE



ปี 2567 มีรายงานการเกิดโรคปากและเท้าเปื่อยทั้งหมด 10 ครั้ง (39 ฟาร์ม)  
 โดยเชื้อไวรัสที่พบส่วนมากเป็นซีโรไทป์ O (6/10 ครั้ง) พบโรคในโคเนม 5 ครั้ง กระบือ 3 ครั้ง และโคเนื้อ 2 ครั้ง ในพื้นที่ 6 จังหวัดได้แก่ เชียงใหม่ แพร่ น่าน นครปฐม เพชรบุรีและราชบุรี

(ข้อมูล ณ วันที่ 9 สค 67)



## มาตรการลดความเสี่ยงในช่วงฤดูฝน

### 1. เร่งดำเนินการกระจายวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยลงสู่พื้นที่เสี่ยง

ทั่วประเทศก่อนรอบการรณรงค์การฉีดวัคซีนรอบที่ 1/2568 ระหว่างเดือนตุลาคม - พฤศจิกายน รวมทั้งสร้างความร่วมมือกับกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์และศูนย์รับน้ำนมดิบ เพื่อเร่งดำเนินการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยให้ครอบคลุมประชากรสัตว์ในพื้นที่เสี่ยง

### 2. เข้มงวดการตรวจอากาศในสัตว์ที่จะเคลื่อนย้าย และสัตว์ร่วมฝูง หากพบสัตว์แสดงอาการ หรือมีรอยโรคของโรคปากและเท้าเปื่อย ให้ระงับการเคลื่อนย้ายโดยทันที และตั้งจุดตรวจสัตว์เพื่อควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ และพ่นยาฆ่าเชื้อเพื่อทำลายเชื้อโรคนานาพาทะที่จุดตรวจ รวมถึงคอกสัตว์ป่วย

### 3. จัดชุดเฉพาะกิจระดมทำลายเชื้อโรคในจุดเสี่ยง ได้แก่ตลาดนัดค้าสัตว์ แหล่งรวมสัตว์ คอกพักสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ สหกรณ์โคนม ศูนย์รับน้ำนมดิบ เป็นต้น รวมทั้งจัดตั้งจุดตรวจเพื่อควบคุมการเคลื่อนย้ายในพื้นที่ที่มีการรายงานการเกิดโรค

### 4. ขอความร่วมมือเกษตรกรในฟาร์มที่มีการระบาดของโรคในการงดส่งน้ำนม ผสมเทียม และจำหน่ายมูลคอกออกจากฟาร์มที่มีการระบาดของโรคปากและเท้าเปื่อย จนกว่าสัตว์ป่วยตัวสุดท้ายหายป่วยเป็นเวลาอย่างน้อย 10 วัน

### 5. ประชาสัมพันธ์ หรือประชุมชี้แจงให้เกษตรกรสหกรณ์โคนมและศูนย์รับน้ำนมในพื้นที่ผู้ประกอบการค้าสัตว์และซากสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียงทราบ โดยบูรณาการร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เช่นองค์การบริหารส่วนตำบล ผู้ใหญ่บ้าน ในการควบคุมโรคและการป้องกันโรคโดยเฉพาะอย่างยิ่งการป้องกันโรคเข้าสู่ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ดังนี้

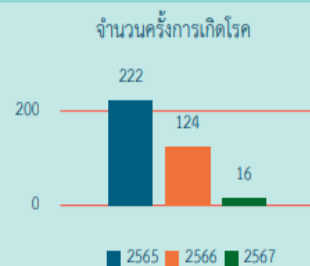
## โรคลัมปี สกิน

LUMPY SKIN DISEASE

### การระบาด

การระบาดของโรคลัมปี สกินในประเทศไทยตั้งแต่พบโรคเมื่อมีนาคม 2564 จนถึงปัจจุบัน มีรายงานเกิดโรค 70 จังหวัด โดยสถานการณ์การระบาดของโรคลัมปี สกิน ในปี 2567 (ณ วันที่ 31 กรกฎาคม 2567) พบการระบาดของโรคจำนวน 16 ครั้ง ในพื้นที่ 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร สุโขทัย นครราชสีมา ประจวบคีรีขันธ์ เชียงใหม่ หนองคาย ตาก ลำพูน พะเยา ตราด และน่าน พบสัตว์ป่วย ทั้งหมด 47 ตัว

| ปี   | จำนวนโคกระบือป่วย (ตัว) | จำนวนโคกระบือตาย (ตัว) |
|------|-------------------------|------------------------|
| 2564 | 627,152                 | 63,757                 |
| 2565 | 4,688                   | 3,329                  |
| 2566 | 153                     | 118                    |
| 2567 | 47                      | 2                      |



## มาตรการควบคุมโรค

1. ฉีดวัคซีนควบคุมป้องกันโรค โดยเฉพาะในลูกสัตว์เกิดใหม่ ที่ยังไม่ได้มีภูมิคุ้มกัน
2. เข้มงวดการเฝ้าระวังโรคในพื้นที่เสี่ยง และพื้นที่เกิดโรคซ้ำซาก
3. เพิ่มความเข้มข้นในการควบคุมแมลงพาหะ พ่นยาฆ่าแมลง โดยความร่วมมือกับท้องถิ่น เพื่อให้ครอบคลุมฟาร์มในพื้นที่ และกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์แมลง
4. ควบคุมการเคลื่อนย้าย ตรวจสอบรอยโรคก่อนการเคลื่อนย้าย ข่าเขี่ยยานพาหนะและกำจัดแมลงบนตัวสัตว์
5. ประชาสัมพันธ์ ให้ความรู้เกษตรกรและเจ้าหน้าที่เกี่ยวกับโรคล้มปี สกิน เช่น ลักษณะอาการของโรค การกำจัดแมลงพาหะ การฉีดวัคซีน การกักสัตว์ป่วย

## โรคเฮโมรายิก เซปติซีเมีย

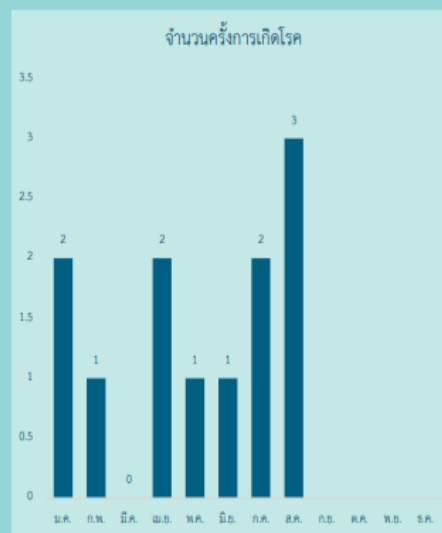
Haemorrhagic Septicemia

- สถานการณ์การเกิดโรคเฮโมรายิก เซปติซีเมีย ในปี 2567 มีการระบาดทั้งหมด 12 ครั้ง

โคเนื้อ 1 ครั้ง

กระบือ 11 ครั้ง

- พบสัตว์ป่วย 233 ตัว ตาย 106 ตัว



## มาตรการป้องกันและควบคุมโรคเฮอร์ปติกเชปทิสซีเมีย

### มาตรการป้องกัน

1. ฉีดวัคซีนป้องกันโรคเฮอร์ปติกเชปทิสซีเมียในกระบือให้ครอบคลุมและ  
ต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยงตามแผนการรณรงค์ฉีดวัคซีน

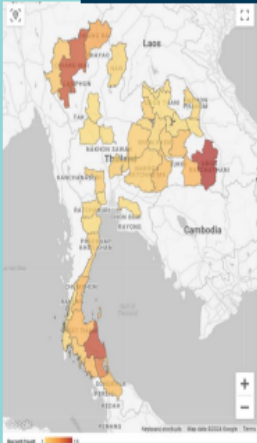
2. แจกประชาสัมพันธ์เดือนภัยเกษตรกรผู้เลี้ยงโค กระบือ แพะ แกะ  
รวมถึงสหกรณ์โคนม ศูนย์รับนม กรณีพบกระบือหรือโคป่วยตาย  
เฉียบพลัน ให้เร่งแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจสอบ ห้ามเคลื่อนย้ายและ  
ฆ่าและสัต์ด้วยเพื่อเจ้าหน้าที่หรือบริโภค

### มาตรการควบคุมโรค



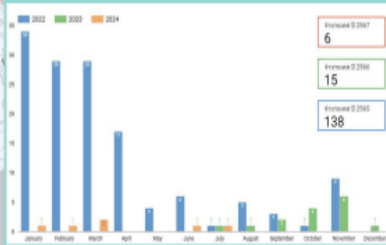
## โรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร

African Swine Fever



### สถานการณ์โรคสุกรปี 2565-2567

ภาพเปรียบเทียบการพบโรคสุกรในฟาร์ม ปี 2565-2567



พบโรคสุกรในประเทศไทยครั้งแรกวันที่  
11 มกราคม 2565

ปัจจุบันเกษตรกรผู้เลี้ยงสุกรได้เริ่มกลับมาลงเลี้ยงสุกรใหม่ และมีปัจจัย  
การเกิดการอุบัติซ้ำของโรคทำให้สถานการณ์การเกิดโรคอหิวาต์  
แอฟริกาในสุกรมีแนวโน้มที่จะเพิ่มมากขึ้น กรมปศุสัตว์จึงได้ดำเนิน  
มาตรการและกิจกรรมการเฝ้าระวังโรคทั้งเชิงรุกและเชิงรับอย่างต่อเนื่อง

ประเทศไทยรายงานการตรวจพบโรคอหิวาต์  
แอฟริกาในสุกรครั้งแรกในเดือนมกราคม  
พ.ศ.2565 และจากกิจกรรมการเฝ้าระวังโรคพบว่า  
ในปี พ.ศ. 2565 พบการระบาดสะสมทั้งหมด 35  
จังหวัด รวมเป็น 138 ครั้ง

กิจกรรมการเฝ้าระวังโรคทำให้ในปี พ.ศ. 2566  
พบฟาร์มสุกรสงสัยตามนิยามโรคในพื้นที่ 4  
จังหวัด คือ เชียงใหม่ เชียงราย แม่ฮ่องสอน และ  
นครศรีธรรมราช รวมเป็นจำนวน 15 ครั้ง และ  
ในปี พ.ศ. 2567 พบฟาร์มสุกรสงสัยตามนิยาม  
โรคในพื้นที่ 3 จังหวัด เชียงใหม่ นครศรีธรรมราช  
และสุโขทัย รวมเป็นจำนวน 6 ครั้ง

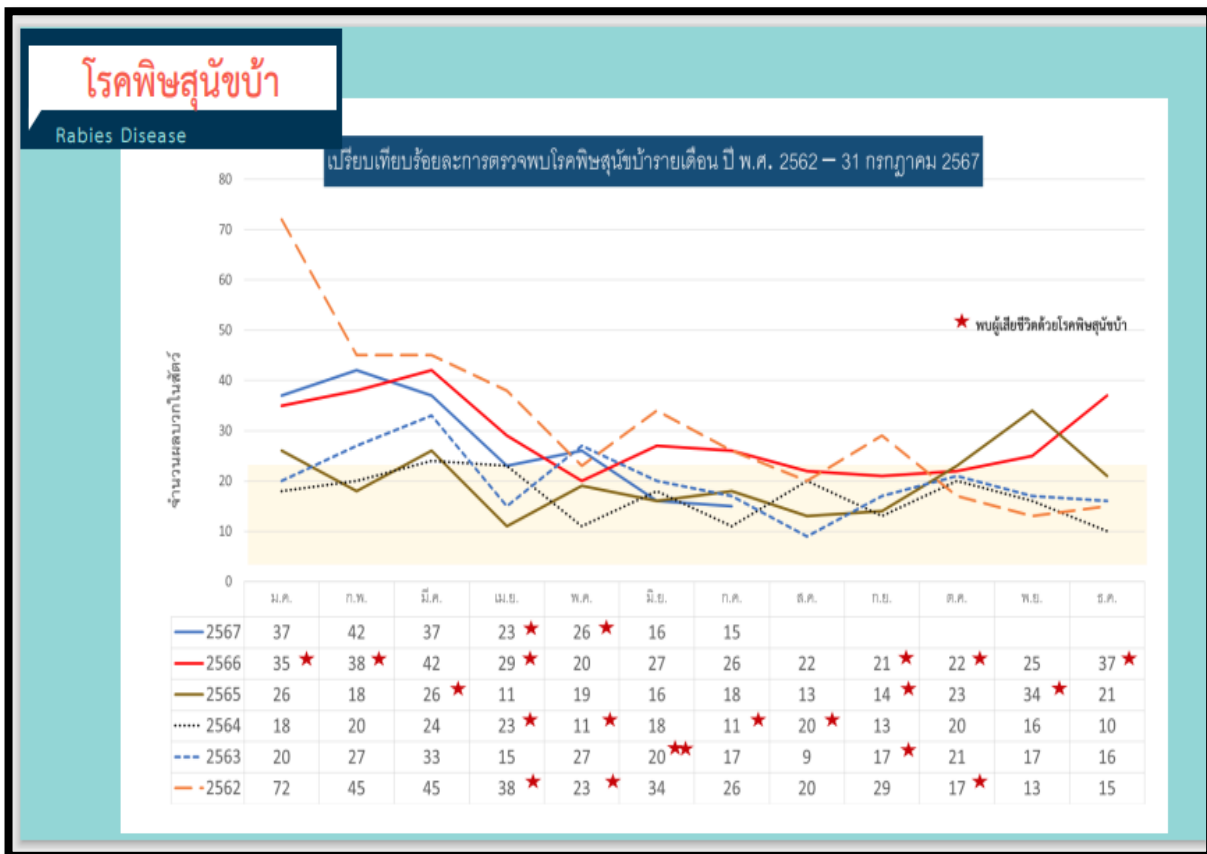





## มาตรการในการควบคุม โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร

กรมปศุสัตว์ได้ดำเนินมาตรการและกิจกรรมการเฝ้าระวังโรคทั้ง  
เชิงรุกและเชิงรับอย่างต่อเนื่อง โดยการเฝ้าระวังโรคเชิงรับและเชิงรุก  
ดังนี้


1. อบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่และเกษตรกรเพื่อให้มีองค์  
ความรู้เรื่องโรค เข้าใจลักษณะอาการและวิธีการเพื่อที่สามารถตรวจจับ  
โรคในฟาร์มตามนิยามโรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร และแจ้งสำนักงานปศุ  
สัตว์อำเภอ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
2. กิจกรรมการตรวจเยี่ยมฟาร์มและรายงานทุกสัปดาห์ และ  
ตรวจทางห้องปฏิบัติการ ทั้งในฟาร์ม โรงฆ่าสัตว์ และ ด่านกักกันสัตว์ ทั้ง  
ในภาวะปกติโดยการสุ่มตรวจเป็นประจำทุกเดือน ตามโครงการเฝ้าระวัง  
โรคหิวาต์แอฟริกาในสุกร





## สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้ารายสัปดาห์

### (ข้อมูล ระหว่างวันที่ 27 กรกฎาคม - 2 สิงหาคม 2567)

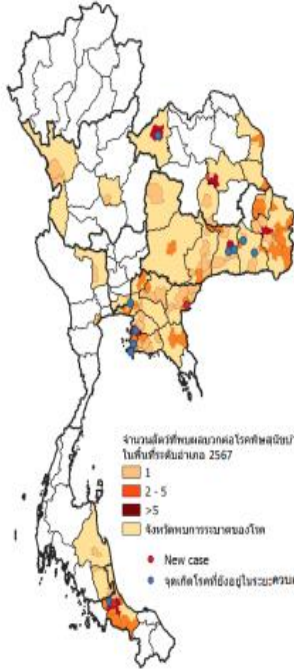


+ใหม่  
สัปดาห์นี้  
2 ตัว

### พบรายงานผลบวกในสัตว์สะสม ปี 2567

## +สะสม 196 ตัว

(สุนัข 170 ตัว, โค/กระบือ 21 ตัว, แมว 5 ตัว)




จำนวนสัตว์ที่พบผลบวกต่อโรคพิษสุนัขบ้า โดยจังหวัดสะสมแล้ว 2567


- 1
- 2 - 5
- >5
- จังหวัดที่มีการระบาด
- New case
- จุดกักโรคที่อยู่ในระยะควบคุม

|                |         |                   |       |
|----------------|---------|-------------------|-------|
| 1. อุบลราชธานี | 34 ตัว  | 16. สมุทรปราการ   | 4 ตัว |
| 2. สงขลา       | 30 ตัว* | 17. นครนายก**     | 4 ตัว |
| 3. ชลบุรี      | 19 ตัว  | 18. ตาก           | 2 ตัว |
| 4. สุรินทร์    | 12 ตัว  | 19. สมุทรสงคราม   | 2 ตัว |
| 5. กาฬสินธุ์   | 10 ตัว  | 20. พัทลุง        | 2 ตัว |
| 6. ยานาจเจริญ  | 10 ตัว  | 21. นครพนม        | 2 ตัว |
| 7. ระยอง       | 9 ตัว   | 22. มุกดาหาร      | 2 ตัว |
| 8. บุรีรัมย์   | 8 ตัว   | 23. ชัยภูมิ       | 1 ตัว |
| 9. ปราจีนบุรี  | 7 ตัว   | 24. นครศรีธรรมราช | 1 ตัว |
| 10. เลย        | 6 ตัว   | 25. นครราชสีมา**  | 1 ตัว |
| 11. สระแก้ว    | 6 ตัว*  | 26. กรุงเทพมหานคร | 1 ตัว |
| 12. ศรีสะเกษ   | 7 ตัว   | 27. พิจิตร**      | 1 ตัว |
| 13. ฉะเชิงเทรา | 5 ตัว   | 28. สุพรรณบุรี**  | 1 ตัว |
| 14. มหาสารคาม  | 4 ตัว   |                   |       |
| 15. จันทบุรี   | 4 ตัว   |                   |       |

\*พื้นที่พบสัตว์ติดเชื้อใหม่สัปดาห์นี้ \*\*พื้นที่เกิดโรคใหม่จากปี 66



## การเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน



- 1) เพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าในสัตว์ เน้นการขับเคลื่อนผ่านกลไกคณะกรรมการควบคุมและป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าระดับจังหวัด
- 2) ยกระดับรูปแบบการสำรวจประชากรสัตว์โดยมี MOU กับกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมควบคุมโรค ขอความร่วมมือให้ อสม ในพื้นที่ช่วยสำรวจสัตว์เพื่อความครอบคลุม
- 3) การเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรค เช่น การสอบสวนโรคและค้นหาสัตว์กลุ่มเสี่ยง โดยใช้เครื่องมือทางระบาดวิทยานำมาใช้กำหนดแนวทางการควบคุมโรค ค้นหาแหล่งรังโรค และสัตว์กลุ่มเสี่ยง โดยใช้เครื่องมือ เช่น ภาพถ่ายลงใน Social network ผลักดันชุมชน และสถานพยาบาลสัตว์เป็นเครือข่ายในการแจ้งโรค เก็บตัวอย่างส่งตรวจห้องปฏิบัติการ (กรณีพบสัตว์มีอาการเข้าข่ายโรคพิษสุนัขบ้า)
- 4) เพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมประชากรสัตว์ โดยศึกษาแนวทางการบริหารจัดการทำหมันสุนัขและแมวให้มีหน่วยเฉพาะกิจที่ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพร่วมกับกองสวัสดิภาพสัตว์และสัตวแพทย์บริการ นอกจากนี้ประสานความร่วมมือกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและกลุ่ม NGOs เช่น มูลนิธิชอยด็อก
- 5) การฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าเพื่อป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าของกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นต้องให้สุนัขและแมวทุกตัวได้รับวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้าทุกตัว ให้มีการติดตามและกำกับการทำงานอย่างเข้มงวด และการสำรวจสัตว์ต้องครอบคลุม โดยขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตั้งเป็นตัวชี้วัด

๓.๑.๓ แผนปฏิบัติการ (Action Plan) ขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ (DLD Co – Ordinator: DLD – C) จังหวัดจันทบุรี รอบที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗

**เลขานุการ:** กล่าวแจ้งกับที่ประชุมสรุปถึงความก้าวหน้าตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ซึ่งจากการดำเนินการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ (DLD Co – Ordinator: DLD – C) จังหวัดจันทบุรี รอบที่ ๒ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เป็นไปอย่างราบรื่นทั้งจากการประสานงานการติดตามข้อมูลกับทุกกลุ่ม/ฝ่าย ตลอดจนถึงการร่วมดำเนินงานกับทางคณะกรรมการ DLD-C โดยทางฝ่ายเลขานุการได้สรุปข้อมูลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการให้ที่ประชุมได้รับทราบ ดังต่อไปนี้

- ๓.๑.๓.๑ การเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ และให้ความช่วยเหลือเกษตรกร

| ลำดับ | ขั้นตอน/กิจกรรม   | ระยะเวลาดำเนินการ | เป้าหมาย/ผลผลิต | สถานที่ดำเนินการ                        | ผู้รับผิดชอบหลัก   | หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง                    |
|-------|---|-------------------|-----------------|---|--|--|
| 1     | จัดทำแผนภัยพิบัติด้านปศุสัตว์   | ต.ค. - ธ.ค. 66    | 1 แผน           | สง. ปศจ. จบ.                            | ปศอ. ในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง<br><br>กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ<br>การปศุสัตว์ | สง. ปศจ. จบ.<br>สง. ปศอ.<br>ศวอ. สระแก้ว |
| 2     | การชี้แจงประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับกลุ่มเกษตรกร หรืออาสาปศุสัตว์ และติดตามการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย ของจังหวัดจันทบุรี (ส่วนเพิ่มเติมจากภารกิจปกติ) | ต.ค. 66 - ก.ย. 67 |                 | ทุกอำเภอในจ.จันทบุรี                    |  |  |
| 3     | ดำเนินการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี และติดตามการดำเนินการ  | เม.ย. - พ.ค. 67   | 2 แห่ง          | อ.สอยดาว<br>อ.โป่งน้ำร้อน<br>จ.จันทบุรี |  |  |
|       |   | ดำเนินการแล้ว     |                 |   |  |  |

**อุทกภัย**





- ๓.๑.๓.๒ การเฝ้าระวัง ป้องกัน และ ควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย

| ลำดับ | ขั้นตอน/กิจกรรม  | ระยะเวลาดำเนินการ                        | เป้าหมาย/ผลผลิต | สถานที่<br>ดำเนินการ          | ผู้รับผิดชอบหลัก                                      | หน่วยงาน<br>ที่เกี่ยวข้อง  |
|-------|--|--|-----------------|-------------------------------|---|----------------------------|
| 1     | ชี้แจง เจ้าหน้าที่ ผู้เกี่ยวข้อง และดำเนินการประชาสัมพันธ์<br>ให้แก่ กลุ่มเกษตรกร อาสาปศุสัตว์ และสหกรณ์ได้รับทราบ<br>(ส่วนเพิ่มเติมจากภารกิจปกติ) | ดำเนินการแล้ว                            |                 | สนง. ปศจ. จบ                  |   |                            |
|       |  | เม.ย. - พ.ค. 67                          |                 |                               |   |                            |
| 2     | สำรวจข้อมูลเกษตรกร จำนวนสัตว์ให้ครอบคลุมทุกพื้นที่<br>และวางแผนปฏิบัติงาน  | ดำเนินการแล้ว                            | 10 อำเภอ        | ทุกอำเภอในจังหวัด<br>จันทบุรี | ปศอ. ในพื้นที่<br>เกี่ยวข้อง                          | สนง. ปศจ. จบ.              |
|       |  | เม.ย. - พ.ค. 67                          |                 |                               |   |                            |
| 3     | ดำเนินการจัดสรรวัสดุอุปกรณ์และเวชภัณฑ์อย่างมี<br>ประสิทธิภาพ และครบถ้วนตามจำนวนสัตว์   | ดำเนินการแล้ว                            |                 | ทุกอำเภอในจังหวัด<br>จันทบุรี | กลุ่มพัฒนา<br>สุขภาพสัตว์                             | สนง. ปศจ. จบ.<br>สนง. ปศอ. |
|       |  | เม.ย. - พ.ค. 67                          |                 |                               |   |                            |
| 4     | ดำเนินการฉีดวัคซีนฯ ตามแผนปฏิบัติงาน<br>และฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ  | ได้ดำเนินการแล้ว / ตรวจสอบและรายงานผล    |                 | ทุกอำเภอในจังหวัด<br>จันทบุรี | กลุ่ม<br>ยุทธศาสตร์<br>และ<br>สารสนเทศ<br>การปศุสัตว์ | ด่านกักกันฯ<br>จบ.         |
|       |  | เม.ย. - ก.ค. 67 รอบที่ 2                 |                 |                               |   |                            |
| 5     | ติดตามผลการดำเนินการ (ส่วนเพิ่มเติมจากภารกิจปกติ)  | มีการติดตามและเฝ้าระวังโรคอย่างต่อเนื่อง |                 | ทุกอำเภอในจังหวัด<br>จันทบุรี |   |                            |
|       |  | เม.ย. - ก.ค. 67 รอบที่ 2                 |                 |                               |   |                            |





- ๓.๑.๓.๓ การตรวจสอบพัฒนามาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (ปศุสัตว์ ok)

| ลำดับ | ขั้นตอน/กิจกรรม  | ระยะเวลาดำเนินการ                         | เป้าหมาย/ผลผลิต                  | สถานที่<br>ดำเนินการ                   | ผู้รับผิดชอบหลัก             | หน่วยงาน<br>ที่เกี่ยวข้อง   |
|-------|--|---|----------------------------------|--|------------------------------|---|
| 1     | การประชุมแลกเปลี่ยนปัญหาและข้อเสนอแนะ<br>ร่วมกัน (ส่วนเพิ่มเติมจากภารกิจปกติ)  | เม.ย. - พ.ค. 67                           | 1 ครั้ง                          | ทุกอำเภอใน<br>จังหวัดจันทบุรี          | ปศอ. ในพื้นที่<br>เกี่ยวข้อง | สนง. ปศจ.<br>จบ.<br>สนง. ปศอ.<br>ศวพ.<br>ภาคตะวันออกเฉียง<br>ชลบุรี |
| 2     | การสุ่มเก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา และ<br>สารตกค้างตามมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (เนื้อสัตว์ ,ไข่ไก่)                                | เม.ย. - ก.ค 67                            |                                  |  |                              |   |
| 3     | กาดำเนินการตรวจสอบ (โรงฆ่า GMP) หรือการแจ้ง<br>เตือนผู้ประกอบการ ในการปรับปรุงแก้ไข (อย่างน้อย 1<br>แห่ง)                                      | พ.ค. - ส.ค. 67                            | แจ้งเตือนและ<br>ปรับปรุงข้อแก้ไข |  |                              |   |
| 4     | สรุปรวบรวมผลตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ /<br>แลกเปลี่ยนข้อเสนอแนะร่วมกัน  | ก.ค. - ส.ค. 67                            |                                  |  |                              |   |
| 5     | การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้กับผู้ประกอบการ และ<br>ผู้บริโภคในพื้นที่ สื่อเว็บไซต์ เพจ Facebook ของ<br>หน่วยงาน (ส่วนเพิ่มเติมจากภารกิจปกติ) | ต.ค. 66 - ก.ย. 67                         |                                  |  |                              |   |
|       |  | ดำเนินการแล้ว                             |                                  | ได้ดำเนินการแล้ว / ตรวจสอบรวบรวมข้อมูล |                              |   |
|       |  | มีการติดตามและประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่อง |                                  |  |                              |   |



๓.๑.๔ การติดตามการดำเนินโครงการนมตี ศรีจันทร์บุร

| กิจกรรม   | เป้าหมาย |          | พื้นที่เป้าหมาย | ระยะเวลาดำเนินการ |    |    |         |    |     |         |    |     |         |    |    | ร้อยละความสำเร็จในภาพรวม |
|---|----------|----------|-----------------|-------------------|----|----|---------|----|-----|---------|----|-----|---------|----|----|--------------------------|
|   | จำนวน    | หน่วยนับ |                 | ตค                | พย | ธค | มค      | กพ | มีค | เมย     | พค | มิย | กค      | สค | กย |                          |
| ๓. จำนวนฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์มีการตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP (ครบทุกฟาร์ม)  | ๔๐       | ฟาร์ม    | อ.สอยดาว        | ←-----→           |    |    |         |    |     |         |    |     |         |    |    | > ๙๐                     |
| ๒. จำนวนฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันจากการได้รับวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease) (ครบทุกฟาร์ม) / ๓ รอบต่อปี                                 | ๕๓       | ฟาร์ม    | อ.สอยดาว        | ←-----→           |    |    | ←-----→ |    |     | ←-----→ |    |     | ←-----→ |    |    | ๑๐๐                      |
| ๓. ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรคนิวโมซิส (Brucellosis) หรือวัณโรค (Tuberculosis) อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง  | ๓๐       | ฟาร์ม    | อ.สอยดาว        | ←-----→           |    |    | ←-----→ |    |     | ←-----→ |    |     | ←-----→ |    |    | ๑๐๐                      |
| ๔. การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากสหกรณ์หรือศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางห้องปฏิบัติการของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ โดยกำหนดเกณฑ์มาตรฐานของ มกอช. (เก็บตัวอย่างน้ำนมดิบ เดือนละ ๑ ครั้ง) | ๒        | สหกรณ์   | อ.สอยดาว        | ←-----→           |    |    |         |    |     |         |    |     |         |    |    | ๙๑.๖๖                    |

การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบ  
ล่าสุด วันที่ ๑๓ ส.ค. ๒๕๖๗

✓ ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน  
Ⓜ อยู่ระหว่างรอผลการตรวจ





**เลขานุการ:** กล่าวชี้แจงสรุปถึงการดำเนินการติดตามโครงการนมดี ศรีจันทบุรี

กิจกรรมที่ ๑ ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์มีการตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP ได้ดำเนินการตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP ณ ช่วงเดือนสิงหาคมอยู่ที่มากกว่าร้อยละ ๙๐ (การดำเนินการในภาพรวมคิดเป็นมากกว่าร้อยละ ๙๐) ซึ่งฟาร์มส่วนใหญ่ได้ดำเนินการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้วอยู่ระหว่างการดำเนินการด้านเอกสารรับรองมาตรฐาน GAP ในการต่ออายุเพื่อคงสถานภาพและแก้ไขปรับปรุงตามข้อแนะนำต่อไป (เฉพาะที่สหกรณ์โคนมสอยดาว ดำเนินการได้ร้อยละ ๑๐๐)

กิจกรรมที่ ๒ ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันจากการได้รับวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease) ได้ดำเนินการฉีดวัคซีนครบถ้วนเป็นที่เรียบร้อยทุกฟาร์มแล้วทั้งในรอบที่ ๑ ในรอบที่ ๒ และในรอบที่ ๓ (การดำเนินการในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐)

กิจกรรมที่ ๓ ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) และได้รับการทดสอบวัณโรค (Tuberculosis) โดยขณะนี้การดำเนินการเป็นไปอย่างเรียบร้อยแล้วตามเป้าหมายที่กำหนด (การดำเนินการในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐)

กิจกรรมที่ ๔ การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากสหกรณ์หรือศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางห้องปฏิบัติการของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ โดยกำหนดเกณฑ์มาตรฐานของ มกอช. ได้มีการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบตรวจสอบคุณภาพแล้วในช่วงเดือนตุลาคม ๖๖ ถึง สิงหาคม ๖๗ และได้รับการตรวจสอบคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์เป็นที่เรียบร้อย ในส่วนของเดือนสิงหาคมรอบล่าสุดอยู่ระหว่างรอผลการตรวจสอบคุณภาพ (การดำเนินการในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ ๙๑.๖๖)

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

**ประธาน:** กล่าวแจ้งกับที่ประชุมถึงการดำเนินการตามแผนขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ของจังหวัดจันทบุรีและกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้องซึ่งได้บูรณาการกับคณะกรรมการ DLD – C ในช่วงรอบที่ ๒ /๒๕๖๗ ที่ผ่านมาผลลัพธ์จากการติดตามและสรุปข้อมูลก็เป็นไปตามเป้าหมายจากที่ทางฝ่ายเลขานุการได้นำเสนอให้ที่ประชุมได้รับทราบและพิจารณา ซึ่งก็ขอร่วมมือจากคณะกรรมการ DLD – C ทุกหน่วยงานให้มีการบูรณาการร่วมกันต่อไปเพื่อขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ของจังหวัดจันทบุรีให้มีผลลัพธ์ที่ชัดเจนมากขึ้น และในส่วนกิจกรรม/โครงการนมดี ศรีจันทบุรี ก็เข้าสู่ช่วงสุดท้ายในการสรุปข้อมูลและประเมินผลตามตัวชี้วัดซึ่งได้แก่ ๑. การตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP ๒. ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันจากการได้รับวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease) ๓. ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) และได้รับการทดสอบวัณโรค (Tuberculosis) ๔. การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากสหกรณ์หรือศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางห้องปฏิบัติการของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ ซึ่งทางฝ่ายเลขานุการก็ได้มีการสรุปผลโครงการฯ และนำเสนอข้อมูลให้กับผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรีได้รับทราบ และรอพิจารณาเพื่อเซ็นลงนามในเกียรติบัตรรับรองการผ่านเกณฑ์ประเมินตามโครงการฯ เพื่อเป็นการเสริมสร้างขวัญและกำลังใจให้กับสหกรณ์โคนมและเกษตรกรที่เป็นสมาชิกของสหกรณ์ โดยถือเป็นการทำงานอย่างบูรณาการร่วมกันกับคณะกรรมการ DLD – C ที่ได้แสดงให้เห็นผลงานที่เป็นรูปธรรมเป็นที่ประจักษ์มากขึ้น และจะมีสนับสนุนสหกรณ์โคนมในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีให้มีการพัฒนาให้มีความพร้อมตามจุดประสงค์ของโครงการฯ ต่อไป

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

๓.๑.๕ การติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติ (อุทกภัย) และการเตรียมการช่วยเหลือทางด้านปศุสัตว์

เลขานุการ: กล่าวแจ้งกับที่ประชุมถึงการติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติ (อุทกภัย) และการเตรียมการช่วยเหลือทางด้านปศุสัตว์ รายละเอียดตามข้อมูลที่น่าเสนอดังนี้

### แจ้งเตือนชาวจันทบุรี

**น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม**  
ระหว่างวันที่ 24 - 30 ส.ค. 2567

**ข้อควรระวัง**  
ประชาชนบริเวณชายฝั่งทะเลและนิกท่องเที่ยว ให้ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรง พื้นที่ใกล้ที่ราบเชิงเขาระวังน้ำป่าไหลหลาก และในเขตชุมชนระวังน้ำท่วมขังระบายไปทัน

**ติดต่อ**  
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดจันทบุรี  
☎ 0 3931 2100 , 0 3932 5139  
✉ [chanthaburi@disaster.go.th](mailto:chanthaburi@disaster.go.th)

### ปศุสัตว์เตือนภัย

## น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

**เตรียมพร้อมรับมือ “ก่อนเกิดภัย”**

- 1 เตรียมพื้นที่อพยพสัตว์เลี้ยงขึ้นที่สูง
- 2 เตรียมสำรองเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์ให้เพียงพอ
- 3 ติดตามสถานการณ์สภาพอากาศ ประกาศเตือนภัยอย่างใกล้ชิด
- 4 เตรียมข้อมูลประสานหน่วยงาน เพื่อขอความช่วยเหลือ (ปศอ. ปศจ. ศวอ.ในพื้นที่)

**นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์**

**รู้ทัน...สัญญาณเตือนภัยก่อนน้ำหลาก**

- 1 เกิดฝนตกหนักต่อเนื่อง
- 2 ระดับน้ำในแม่น้ำและลำห้วยเพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว
- 3 น้ำมีสีขุ่นมากกว่าปกติ
- 4 มีกิ่งไม้ เศษไม้ ไหลปนมากับกระแสน้ำ

### อาหารสัตว์พร้อม

**จัดเตรียมหน้าอาหารสัตว์พระราชทาน**

และจัดตั้งคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล สำหรับรวบรวมเสบียงสัตว์ไว้ในพื้นที่ สามารถนำมาแจกจ่ายให้เกษตรกรได้ทันทีเมื่อเกิดภัยพิบัติ

**รายละเอียดเพิ่มเติม**

- สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์
- ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ ทั่วประเทศ

☎ 02 5011148 ✉ [nutrition1@dld.go.th](mailto:nutrition1@dld.go.th)

# ขั้นตอนการขอรับการสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์เมื่อเกิดภัยพิบัติ

## A ประกาศเขตภัยพิบัติ

- ช่วยเหลือตามระเบียบฯ
- ได้รับความช่วยเหลือเกิดความเสียหาย

## B ไม่ได้ประกาศเขตภัยพิบัติ แต่ได้รับความเดือดร้อน

- ช่วยเหลือเพื่อเป็นการบรรเทาความเสียหาย
- อยู่ในดุลยพินิจของปศุสัตว์จังหวัด







# หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติ เกี่ยวกับ **การให้ความช่วยเหลือด้านปศุสัตว์** ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

ตามระเบียบกระทรวงการคลัง พ.ศ. 2564

นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมังคลานนท์  
อธิบดีกรมปศุสัตว์

|                            |  |  |                            |
|----------------------------|--|--|----------------------------|
| <b>โค</b>                  | อายุน้อยกว่า 6 เดือน<br>อายุ 6 เดือนถึง 1 ปี<br>อายุ 1-2 ปี<br>อายุ 2 ปีขึ้นไป | อัตราตัวละไม่เกิน 13,000 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 22,000 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 29,000 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 35,000 บาท | ช่วยเหลือไม่เกิน 5 ตัว     |
| <b>กระบือ</b>              | อายุน้อยกว่า 6 เดือน<br>อายุ 6 เดือนถึง 1 ปี<br>อายุ 1-2 ปี<br>อายุ 2 ปีขึ้นไป | อัตราตัวละไม่เกิน 15,000 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 24,000 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 32,000 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 39,000 บาท | ช่วยเหลือไม่เกิน 5 ตัว     |
| <b>สุกร</b>                | อายุ 1-30 วัน<br>อายุ 30 วันขึ้นไป   | อัตราตัวละไม่เกิน 1,500 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 3,000 บาท   | ช่วยเหลือไม่เกิน 10 ตัว    |
| <b>แพะ/แกะ</b>             | อายุ 1-30 วัน<br>อายุ 30 วันขึ้นไป   | อัตราตัวละไม่เกิน 1,500 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 3,000 บาท   | ช่วยเหลือไม่เกิน 10 ตัว    |
| <b>ไก่พื้นเมือง/ไก่ทอง</b> | อายุ 1-21 วัน<br>อายุ 21 วันขึ้นไป   | อัตราตัวละไม่เกิน 30 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 80 บาท   | ช่วยเหลือไม่เกิน 300 ตัว   |
| <b>ไก่ไข่</b>              | อายุ 1-21 วัน<br>อายุ 21 วันขึ้นไป   | อัตราตัวละไม่เกิน 30 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 100 บาท  | ช่วยเหลือไม่เกิน 1,000 ตัว |
| <b>ไก่เนื้อ</b>            | อายุ 1-21 วัน<br>อายุ 21 วันขึ้นไป   | อัตราตัวละไม่เกิน 20 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 50 บาท   | ช่วยเหลือไม่เกิน 1,000 ตัว |
| <b>เป็ดไข่</b>             | อายุ 1-21 วัน<br>อายุ 21 วันขึ้นไป   | อัตราตัวละไม่เกิน 30 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 100 บาท  | ช่วยเหลือไม่เกิน 1,000 ตัว |
| <b>เป็ดเนื้อ/เป็ดเทศ</b>   | อายุ 1-21 วัน<br>อายุ 21 วันขึ้นไป   | อัตราตัวละไม่เกิน 30 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 80 บาท   | ช่วยเหลือไม่เกิน 1,000 ตัว |
| <b>นกกกระทา</b>            | อายุ 1-21 วัน<br>อายุ 21 วันขึ้นไป   | อัตราตัวละไม่เกิน 10 บาท<br>อัตราตัวละไม่เกิน 30 บาท   | ช่วยเหลือไม่เกิน 1,000 ตัว |
| <b>นกกะระจอกเทศ</b>        |  | อัตราตัวละไม่เกิน 2,000 บาท  | ช่วยเหลือไม่เกิน 10 ตัว    |
| <b>ห่าน</b>                |  | อัตราตัวละไม่เกิน 100 บาท  | ช่วยเหลือไม่เกิน 300 ตัว   |
| <b>แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์</b> |  | อัตรา 1,980 บาท/ไร่  | ช่วยเหลือไม่เกิน 30 ไร่    |

ศูนย์อำนวยการป้องกันและแก้ปัญหายภัยพิบัติด้านปศุสัตว์  
กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์  
โทร. 02-653-4444 ต่อ 3315  
E-mail : Disaster@dld.go.th

**๓.๑.๖ เรื่องของกลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ การให้ความคิดเห็น และการประสานงานเพิ่มเติม (ถ้ามี)**

**หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์:** กล่าวแจ้งกับที่ประชุมถึงการประสานงานกับศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก ในการเข้าใช้และลงข้อมูลการส่งตัวอย่างผ่านระบบบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ (LIMS) โดยพบว่ามีปัญหาด้านการจัดส่งเอกสารอยู่บ้าง ซึ่งก็ต้องขอขอบคุณทางศูนย์วิจัยฯ ที่ให้ความอนุเคราะห์ในการประสานงานและให้คำแนะนำด้วยดีเสมอมา ส่วนเรื่องผลการตรวจคุณภาพน้ำนมดิบหากพบปัญหาก็สามารถแจ้งประสานมาที่กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ได้ทันที เพื่อจะได้นำแจ้งผลน้ำนมดิบหรือปัญหาอื่นๆ ให้สหกรณ์ในพื้นที่ได้รับทราบต่อไป และการส่งตัวอย่างน้ำนมดิบเพื่อตรวจคุณภาพช่วงเดือนกันยายนจะเป็นในวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๗

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

**๓.๑.๗ เรื่องของกลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ การให้ความคิดเห็น และการประสานงานเพิ่มเติม (ถ้ามี)**

-ไม่มีเรื่องเพิ่มเติม-

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

**๓.๑.๘ เรื่องของกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ การให้ความคิดเห็น และการประสานงานเพิ่มเติม (ถ้ามี)**

-ไม่มีเรื่องเพิ่มเติม-

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

**นางนันทนา พวงสุนทร (เจ้าหน้าที่ผสมเทียมฯ):** กล่าวถึงการประสานและนัดหมายการแนะนำเพื่อลงข้อมูลในระบบ AIDM โดยได้ประสานเจ้าหน้าที่ของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี โดยได้รับแจ้งให้เตรียมเอกสารข้อมูลที่เกี่ยวข้องและดำเนินการแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เจ้าหน้าที่จากทางศูนย์วิจัยฯ จะเข้ามาช่วยให้คำแนะนำการลงข้อมูลในระบบฐานข้อมูลออนไลน์ ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ในวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๗

**ประธาน:** กล่าวสอบถามกับทางศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรีถึงประเภทของกระบือและน้ำเชื้อที่ทางกรมปศุสัตว์มีในการดูแลเป็นอย่างไรบ้าง เพื่อนำไปประชาสัมพันธ์ต่อยอดให้เกษตรกรที่ให้ความสนใจ

**ผู้แทนศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี:** กล่าวแจ้งกับที่ประชุมว่ากระบือที่ทางศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรีดูแลอยู่จะเป็นกระบือปลัก โดยพ่อพันธุ์กระบือที่ทางกรมปศุสัตว์ดูแลอยู่ที่จำนวนประมาณ ๗ - ๘ ตัว และเป็นกระบือปลักเป็นส่วนใหญ่ลักษณะจะมีโครงร่างใหญ่และท่อนโรคส่วนประเภทของกระบือจะแบ่งเป็นกระบือปลักและกระบือแม่น้ำ (กระบือเนื้อและกระบือนม) ซึ่งหากทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ต้องการซื้อเพื่อประชาสัมพันธ์ก็สามารถติดต่อมาทางศูนย์วิจัยฯ ได้

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

### ๓.๒ เรื่องของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก

#### ๓.๒.๑ การส่งตัวอย่างจากกลุ่มงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์และกลุ่มงานชันสูตรโรคสัตว์

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก: ได้กล่าวสรุปข้อมูลการส่งตัวอย่างจากกลุ่มงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์และกลุ่มงานชันสูตรโรคสัตว์ โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก ในช่วงเดือนสิงหาคม (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗) ดังนี้

| การส่งตัวอย่าง<br>กลุ่มงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ |  |                     |                  |
|---|--|---------------------|------------------|
| ข้อมูล ณ วันที่ 26 สิงหาคม 2567                       |  |                     |                  |
| No.   | โครงการ  | จำนวนตัวอย่างตามแผน | จำนวนตัวอย่างส่ง |
| 1   | ตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา กิจกรรมรณรงค์ ไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ไข่ OK)           |                     | 4                |
| 2   | ตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา กิจกรรมรณรงค์ ปศุสัตว์ OK (เนื้อ OK)                         |                     | 0                |
| 3   | ตรวจวิเคราะห์สารเร่งเนื้อแดง กิจกรรมรณรงค์ เนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK) |                     | 0                |
| 4   | ตรวจวิเคราะห์ยาคัดค้าน้ำในอาหารสัตว์   |                     | 0                |
| 5   | ตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเร่งเนื้อแดง (ปัสสาวะ)   |                     | 165              |
| 6   | ตรวจสอบและออกใบอนุญาตโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศและโรคร่วม GMP (จุล/เบต้า)                    |                     | 0/0              |
| 7   | โครงการควบคุม ป้องกันและแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยา (เนื้อสัตว์)                               |                     | 0                |
| 8   | โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ   |                     | 0                |
| 9   | ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์   |                     | 0                |
| 10  | โครงการ การเลี้ยงสัตว์ปลอดภัยการใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ (เนื้อสัตว์)    |                     | 0                |

- การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ

| จันทบุรี (สิงหาคม 2567)            | ตัวอย่างที่รับ | รวมทั้งหมด    |             |                |                     |
|------------------------------------|----------------|---------------|-------------|----------------|---------------------|
|                                    |                | จำนวนตัวอย่าง |             |                |                     |
|                                    |                | ตัวอย่างตรวจ  | ผ่านมาตรฐาน | ไม่ผ่านมาตรฐาน | % ที่ไม่ผ่านมาตรฐาน |
| จุดเยือกแข็งน้ำนม (Freezing point) | 80             | 80            | 53          | 27             | 33.75               |
| จุลินทรีย์ทั้งหมด                  | 11             | 11            | 6           | 5              | 45.45               |
| จุลินทรีย์โคไลฟอร์ม                | 11             | 11            | 6           | 5              | 45.45               |
| จุลินทรีย์กลุ่มทนร้อน              | 11             | 11            | 11          | 0              | 0.00                |
| ไขมัน (Fat)                        | 178            | 178           | 172         | 6              | 3.37                |
| โปรตีน (Protein)                   | 178            | 178           | 89          | 89             | 50.00               |
| ของแข็งไม่รวมมันเนย (SNF)          | 178            | 178           | 121         | 57             | 32.02               |
| ของแข็งทั้งหมด (TS)                | 178            | 178           | 152         | 26             | 14.61               |



- การตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา กิจกรรมรอง ไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ไข่ OK)

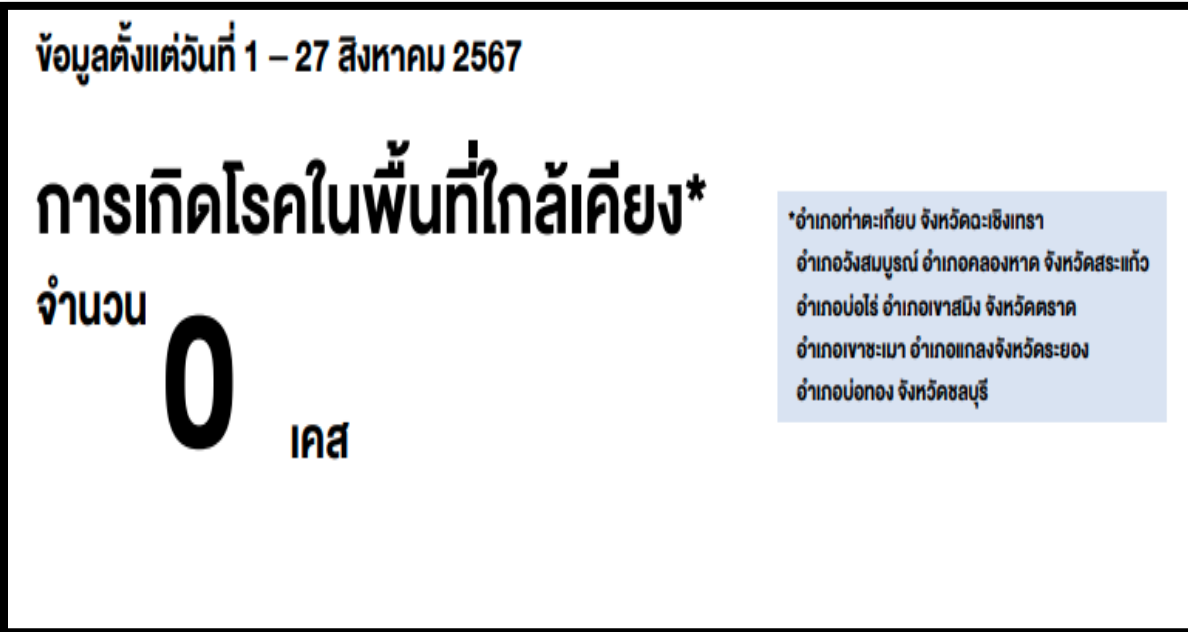
| จำนวนส่ง        |   |             |       | Salmonella spp. |      | Micro Assay |       |
|-----------------|---|-------------|-------|-----------------|------|-------------|-------|
| ตัวอย่าง        |   | เกินมาตรฐาน | %     | WU*             | %    | WU*         | %     |
| Salmonella spp. | 4 | 0           | 0.00  | 0               | 0.00 | -           | -     |
| Micro Assay     | 4 | 1           | 25.00 | -               | -    | 1           | 25.00 |

- การตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเร่งเนื้อแดง

| ประเภท | จำนวนตัวอย่างทั้งหมด | จำนวนตัวอย่างปัสสาวะสุกร |       | จำนวนตัวอย่างปัสสาวะโค |       |
|--------|----------------------|--------------------------|-------|------------------------|-------|
|        |                      | ผลลบ                     | ผลบวก | ผลลบ                   | ผลบวก |
| ฟาร์ม  | 165                  | 165                      | 0     | 0                      | 0     |
| โรงฆ่า | 0                    | 0                        | 0     | 0                      | 0     |
| ต่างๆ  | 0                    | 0                        | 0     | 0                      | 0     |
| รวม    | 165                  | 165                      | 0     | 0                      | 0     |

- การพบโรคในพื้นที่กลุ่มงานชั้นสูตรโรคสัตว์

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 – 27 สิงหาคม 2567</b> |                    |
| <b>การส่งตัวอย่าง</b>                          | <b>การพบโรค</b>    |
| จำนวน <b>209</b> เคส                           | จำนวน <b>0</b> เคส |



ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก: กล่าวให้ข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับที่ประชุมสืบเนื่องจากการเฝ้าระวังโรคต่างๆ ตามนโยบายที่ท่านอธิบดีกรมปศุสัตว์ได้มอบหมายมา ทั้งนี้พื้นที่ปศุสัตว์เขต ๒ ในส่วนโรคล้มปี สกิน (LSD) ยังไม่มีการรายงานการระบาด และในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๒ ก็เป็นพื้นที่ปลอดโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) โดยเรื่องของวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย แบ่งการนำวัคซีนไปใช้ตามชนิดสัตว์โดย โคเนื้อ กระบือ แพะ และแกะ จะใช้การทำวัคซีนชนิด Bivalent (Serotype O, A ) และส่วนโคนมที่มีการเฝ้าระวังเป็นพิเศษจะใช้การทำวัคซีนชนิด Trivalent (Serotype O, A, Asia-1) หรือ Tetravalent (เพิ่มเติม Serotype ย่อย O/198 และ O/Cathay, A, Asia-1) ตามข้อมูลในปัจจุบันจากสำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์ ของกรมปศุสัตว์

มติที่ประชุม -รับทราบ-

### ๓.๓ เรื่องของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

ผู้แทนศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี: กล่าวแจ้งกับที่ประชุมสืบเนื่องจากการประสานงานในการเข้าไปแนะนำการลงข้อมูลในระบบ AIDM ขอความร่วมมือให้เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องของทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีโดยให้จัดเตรียมข้อมูลเกี่ยวกับงานด้านการผสมเทียมที่จำเป็นให้พร้อม เพื่อจะได้นำมาเป็นตัวอย่างในการลงข้อมูลในระบบต่อไป

มติที่ประชุม -รับทราบ-

### ๓.๔ เรื่องของศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว

**ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว:** กล่าวแจ้งกับที่ประชุมถึงเรื่องการให้ความช่วยเหลือด้านภัยพิบัติในพื้นที่ปศุสัตว์เขต ๒ ซึ่งมี ๒ จังหวัด คือ จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด ที่ได้มีการเบิกโควตาเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) ของทางจังหวัดที่มีการจัดสรรเพื่อนำไปช่วยเหลือบรรเทาแก่เกษตรกรในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติอุทกภัยในช่วงที่ผ่านมาตามที่ฝ่ายเลขานุการได้รายงานไปแล้ว ซึ่งในกรณีฉุกเฉินหรือมีความจำเป็นต้องการเบิกเสบียงอาหารสัตว์ก็สามารถเบิกโควตาจากทางปศุสัตว์เขต ๒ ที่เหลืออยู่ ๒๙๐ ฟ่อน ต่อมาในเรื่องที่กรมปศุสัตว์ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) การส่งเสริมการฝึกวิชาชีพเลี้ยงสัตว์และปลูกพืชอาหารสัตว์ (หญ้าเนเปียร์) ระหว่าง กรมราชทัณฑ์ องค์การสวนสัตว์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง ทางศูนย์วิจัยฯ ก็มีความพร้อมในเรื่องของแปลงปลูก พันธุ์หญ้า ตลอดจนจนถึงการจัดฝึกอบรมเกษตรกรหรือผู้ที่สนใจในด้านการปลูกพืชอาหารสัตว์ทั้งการปลูกเพื่อจำหน่าย หรือเป็นพืชอาหารสัตว์เพื่อการเลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์ ซึ่งในช่วงที่ผ่านมาหลังจากที่ได้เข้าไปให้คำแนะนำเกษตรกรในพื้นที่อำเภอสอยดาว โดยประมาณ ๑ - ๒ ฟาร์ม ซึ่งเป็นเกษตรกรที่มีความพร้อมได้ดำเนินการปลูกข้าวโพดและนำมาใช้ผลิตข้าวโพดพร้อมฝักเพื่อเป็นอาหารสัตว์ (ข้าวโพดพร้อมฝักหมัก) สามารถลดต้นทุนจากการที่ต้องซื้อและขนส่งข้าวโพดพร้อมฝักหมักจากเดิมที่เฉลี่ยประมาณ ๒.๘๐ - ๓ บาทต่อกิโลกรัม เหลืออยู่ที่ ประมาณ ๑.๓๔ - ๒ บาทต่อกิโลกรัม (ลดต้นทุนเฉลี่ยประมาณ ๑.๔๖ บาทต่อกิโลกรัม) และทางศูนย์วิจัยฯ ก็ได้สนับสนุนเครื่องจักรในการช่วยผลิตอาหารสัตว์ (Motor pool) ให้กับผู้ดำเนินการผลิตอาหารสัตว์ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมและปลูกข้าวโพด ซึ่งทางด้านเกษตรกรจะมีการออกค่าใช้จ่ายในการดำเนินการผลิตอาหารสัตว์เอง ทั้งนี้ในส่วนของฟาร์มที่เคยได้รายงานการแนะนำเรื่องการปรับลดอาหารข้นและเน้นอาหารหยาบ (TMR) มากขึ้นแต่ยังติดปัญหาด้านการจัดการที่เกษตรกรอาจกังวลต่อคุณภาพน้ำนมอยู่จึงยังไม่สามารถลดต้นทุนด้านอาหารได้ชัดเจนมากนัก และการเก็บข้อมูลทางศูนย์วิจัยฯ ได้ดำเนินการมาประมาณ ๒ สัปดาห์ ซึ่งหากมีข้อมูลที่น่าสนใจก็จะขอมานำเสนอให้ที่ประชุมรับทราบต่อไป

**ประธาน:** ได้กล่าวฝากให้ทางฝ่ายเลขานุการประสานกับทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้วในการลงพื้นที่ติดตามกิจกรรมการให้คำแนะนำด้านอาหารสัตว์ในพื้นที่อำเภอสอยดาว เพื่อบูรณาการขับเคลื่อนนโยบายร่วมกันและนำไปใช้เป็นองค์ความรู้ขยายต่อยอดให้เกษตรกรที่สนใจเพิ่มเติม และ ได้สอบถามถึงการจัดสรรโควตาเสบียงอาหารสัตว์เมื่อเข้าสู่ช่วงปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จะมีการดำเนินการอย่างไร

**ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว:** กล่าวให้ข้อมูลเพิ่มเติมกับที่ประชุมโดยตามโควตาดังกล่าวจะมีการจัดสรรให้ใหม่ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และมีจะการเตรียมความพร้อมด้านเสบียงอาหารสัตว์อย่างเพียงพอต่อโควตาในแต่ละจังหวัดต่อไป

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**



### ๓.๕ เรื่องของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี

**ผู้แทนศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี:** กล่าวให้ข้อมูลกับที่ประชุมในสถานการณ์ติดตามประสานงานเรื่องการตรวจรับรองฟาร์มกระบือในพื้นที่อำเภอท่าใหม่ ซึ่งขณะนี้ได้ประสานไปยังผู้เกี่ยวข้องและรอข้อมูลตอบกลับที่แน่ชัดจากทางสำนักพัฒนาพันธุ์สัตว์จะนำมาแจ้งให้ที่ประชุมทราบต่อไป และในสถานการณ์ติดตามโครงการอารยเกษตรในพื้นที่ของศูนย์วิจัยฯ ท่านผู้ว่าราชการจังหวัดได้ลงมาติดตามพื้นที่การปลูกพืชทางด้านการเกษตรในช่วงบ่ายวันนี้ โดยหากมีความก้าวหน้าของโครงการฯ จะมีการแจ้งให้ที่ประชุมทราบในครั้งต่อไป ทั้งนี้ขอประสานกับทางกลุ่มสุขภาพในการนำส่งตัวอย่างเพื่อตรวจโรคจะมีแผนการนำส่งในเดือนหน้าเป็นช่วงใด

**หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์:** กล่าวให้ข้อมูลกับทางศูนย์วิจัยฯ โดยตามแผนการส่งตัวอย่างที่กล่าวถึงจะเป็นช่วงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๗ และกล่าวถึงการประสานงานในกรณีฉุกเฉินทั้งการดูแลสุขภาพสัตว์ การเกิดโรควัคซีนที่ต้องมีการจัดสรรโควตา และเวชภัณฑ์ต่างๆ ที่มีความจำเป็นซึ่งกรณีฉุกเฉินสามารถแจ้งประสานกับทางสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ได้ทันทีในเบื้องต้นเพื่อให้การจัดการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

**ประธาน:** กล่าวขอความร่วมมือในการดำเนินการฉีดวัคซีนในช่วงที่จะถึงนี้โดยให้มีการดำเนินการให้ครบถ้วน และมีการขอเบิกวัคซีนตามโควตาที่ได้รับจัดสรรไป โดยเฉพาะวัคซีนป้องกันโรคคัมปี สกิน (LSD) ควรดำเนินการในช่วงเดือนกันยายนให้แล้วเสร็จ ทั้งนี้ในเรื่องเวชภัณฑ์ การประสานงานให้ดำเนินการได้ทันที โดยทางสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรียินดีให้การช่วยเหลือ

**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

### ๓.๖ เรื่องของด่านกักกันสัตว์จันทบุรี

**ประธาน:** กล่าวขอความร่วมมือในการดำเนินงานโดยเฉพาะการควบคุมโรคและพ่นยาฆ่าเชื้อตามแนวชายแดนที่เป็นจุดสำคัญและรอบบริเวณที่มีความเสี่ยงเป็นระยะโดยรอบ ๕ กิโลเมตร ทั้งนี้หากทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีมีเรื่องที่ต้องดำเนินงานบูรณาการร่วมกันก็จะมีการประสานไปเพิ่มเติม


**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

### ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

**ประธาน:** กล่าวขอบคุณคณะกรรมการ DLD-C และปิดการประชุม


**มติที่ประชุม -รับทราบ-**

**ปิดประชุมเวลา ๑๔.๓๐ น.**

ลงชื่อ..........ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายวสุวัช กะตะศิลา)

ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

ลงชื่อ..........ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นางอนงค์ ธรรมเกษร)

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์