

รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ผ่านระบบการประชุม Application Zoom Cloud meeting

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี
ตำบลตลาด อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

ผู้มาประชุม

๑. นายชาติชาย ยิ้มเครือ	ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี	ประธาน
๒. นายสมหวัง ทองมันคง	หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี	กรรมการ
๓. นางสาวศราราลี ศุภกาญจน์	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก	กรรมการ
๔. นายจิรภัทร ศักดิ์เสรีชัยกุล	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี	กรรมการ
๕. นายกำธร โคตรสุวรรณ	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี	กรรมการ
๖. นายวสุวิช กะตะศิลา	(แทน) หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	กรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. นายณรงค์ สมบัติ	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว	তিরাকার
๒. นางอนงค์ ธรรมเกษร	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	তিরাকার

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายมนัสกิจ พลศรี	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๒. นายปราโมช พวงชมภู	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
๓. นายพงษ์ศักดิ์ เชื้อนแก้ว	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
๔. นายวิทยา สุจิรวรรกุล	ปศุสัตว์อำเภอท่าใหม่
๕. นายยุทธ รัตนกุล	ปศุสัตว์อำเภอขลุง
๖. นายอดิเรก จันทะศิลา	ปศุสัตว์อำเภอโป่งน้ำร้อน
๗. นายทยากร เพ็ชรผ่อง	ปศุสัตว์อำเภอนายายอาม
๘. นายสมฤกษ์ ม่วงไหมทอง	ปศุสัตว์อำเภอแก้งหางแมว และรักษาการปศุสัตว์อำเภอเขาฉกรรจ์
๙. นายสุนทร บุญมีมาก	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
๑๐. ว่าที่ ร.ต.ภรณ์ยุ สาระคำ	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๑. นายภูวดล สกุกิตติมากร	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๑๒. นายวิชา พุทธรศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๓. นางสาวสุนิสา ขอบสูงเนิน	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๔. นายสมชาย จันทร์สำราญ	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๕. นางสาวประภาพรพรณ ครอบเคหา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๖. นางสาวสิริกร กรทรัพย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๑๗. นางสาววลีรัตน์ อินทเวช	เจ้าพนักงานสัตวบาล

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ รายละเอียดรายงานการประชุมเพิ่มเติมที่ QR Code ด้านล่าง



มติที่ประชุม -รับรองรายงานการประชุม-

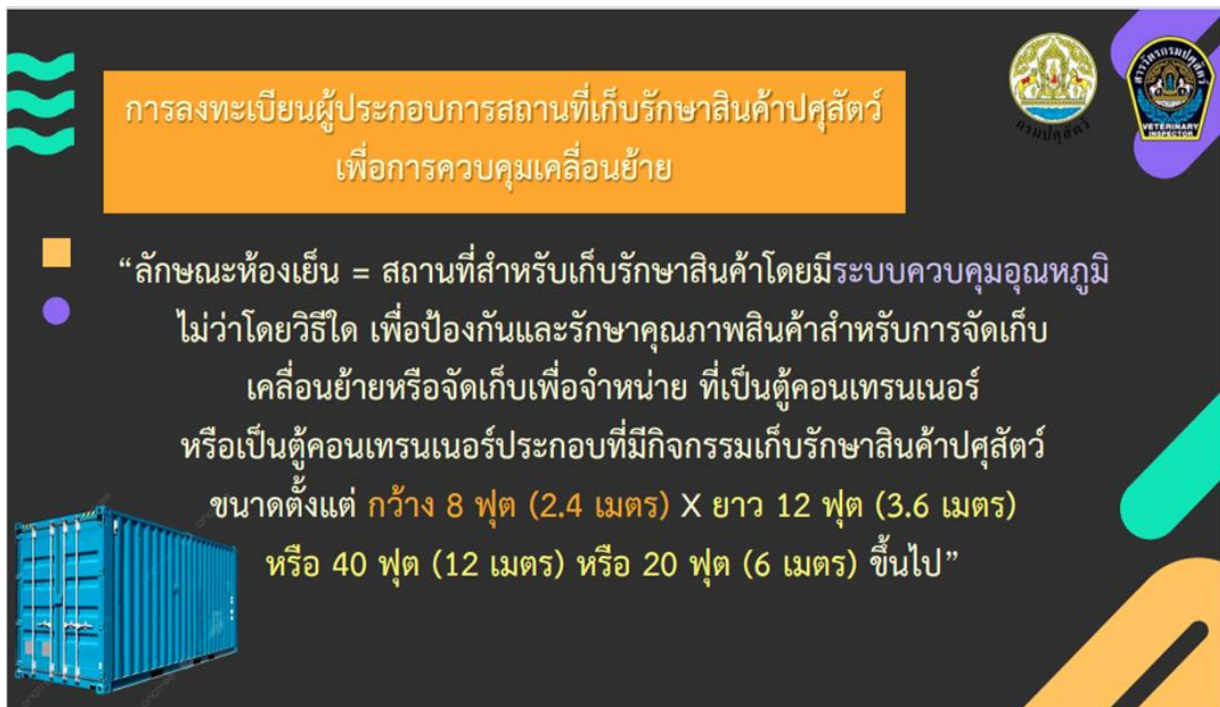
ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ เรื่องของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี

๓.๑.๑ การประชุมขับเคลื่อนงานนโยบายกรมปศุสัตว์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ (วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖)



เลขานุการ: กล่าวสรุปเนื้อหาการประชุมการขับเคลื่อนงานนโยบายกรมปศุสัตว์ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ครั้งที่ ๑ ให้กับที่ประชุมได้รับทราบ

- การติดตามและรายงานผลการขึ้นทะเบียนห้องเย็น (กองสารวัตรและกักกัน)



การลงทะเบียนผู้ประกอบการสถานที่เก็บรักษาสินค้าปศุสัตว์
เพื่อการควบคุมเคลื่อนย้าย

“ลักษณะห้องเย็น = สถานที่สำหรับเก็บรักษาสินค้าโดยมีระบบควบคุมอุณหภูมิ
ไม่ว่าโดยวิธีใด เพื่อป้องกันและรักษาคุณภาพสินค้าสำหรับการจัดเก็บ
เคลื่อนย้ายหรือจัดเก็บเพื่อจำหน่าย ที่เป็นตัวคอนเทนเนอร์
หรือเป็นตัวคอนเทนเนอร์ประกอบที่มีกิจกรรมเก็บรักษาสินค้าปศุสัตว์
ขนาดตั้งแต่ กว้าง 8 ฟุต (2.4 เมตร) X ยาว 12 ฟุต (3.6 เมตร)
หรือ 40 ฟุต (12 เมตร) หรือ 20 ฟุต (6 เมตร) ขึ้นไป”



รายงานการลงทะเบียนสถานที่เกิดรักษาสินค้าปศุสัตว์




จำนวนจังหวัดที่รายงาน **64 จังหวัด**

จำนวนห้องยื่นที่ลงทะเบียนทั้งหมด 2,294 แห่ง แบ่งเป็น

- ห้องยื่นที่ขึ้นทะเบียนกับกรมปศุสัตว์ (ต.ร.ช.) 311 แห่ง
- จำนวนห้องยื่นที่ลงทะเบียนกับหน่วยงานอื่น 377 แห่ง
- จำนวนห้องยื่นที่ไม่เคยลงทะเบียนกับหน่วยงานใด 1,606 แห่ง

เปรียบเทียบกับห้องยื่นที่ไม่ได้ลงทะเบียนจากการสำรวจ
ในยุทธการปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมายฯ ในพื้นที่ 64 จังหวัดซึ่งมีจำนวน 1055 แห่ง
พบว่า มีห้องยื่นที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานใด
“เพิ่มขึ้น 551 แห่ง คิดเป็น ร้อยละ 34.31”



แบ่งสถานที่เก็บรักษาสินค้าปศุสัตว์ ตามประเภทได้ดังนี้

- ห้องยื่นปศุสัตว์ 1276 แห่ง
- ตู้คอนเทนเนอร์ 654 แห่ง
- อื่นๆ (ตู้แช่/ถังแช่/ห้องเย็นพีซ/ประมง) 364 แห่ง

- กรมการค้าภายใน
- กรมโรงงาน
- อุตสาหกรรม
- กรมประมง

➤ สรุปผลงานการปราบปรามการลักลอบนำเข้า-ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ผิดกฎหมาย

สรุปการดำเนินการผลการปฏิบัติการยุทธการปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย




ดำเนินการตรวจห้องยื่นสะสมทั้งสิ้น 2,437 แห่ง (คิดเป็น 92 %) จากห้องยื่นทั้งหมด 2,655 แห่ง โดยเหลือรอดดำเนินการเข้าตรวจ 218 แห่ง (คิดเป็น 8 %) และมีการบังคับใช้กฎหมายอายัดสินค้าปศุสัตว์ผิดกฎหมายทั้งสิ้น 106 ครั้ง (35 จังหวัด ห้องยื่น 106 แห่ง) มีปริมาณสินค้าเกษตรที่ถูกอายัด จำนวน 4,573,259 กิโลกรัม มูลค่าประมาณ 472,294,222 บาท แบ่งเป็น

- ชากโค-กระบือ
จำนวน 436,416 กิโลกรัม มูลค่าประมาณ 103,142,081 บาท
- ชากสุกร
จำนวน 845,295 กิโลกรัม มูลค่าประมาณ 107,120,872 บาท
- ชากสัตว์ปีก
จำนวน 3,291,548 กิโลกรัม มูลค่าประมาณ 262,031,269 บาท

ประเภทสินค้า	ร้อยละ
ชากสัตว์ปีก	72%
ชากสุกร	18%
ชากโค-กระบือ	10%

สรุปการดำเนินการผลการปฏิบัติการยุทธการปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย



มีการบังคับใช้กฎหมายในการตรวจสอบห้องเย็นทั้งสิ้น 106 ครั้ง (35 จังหวัด 106 แห่ง)

รายงาน ณ วันที่ 12 ธันวาคม 2566

โดยมีการบังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติ ทั้งสิ้น 159 ครั้ง ดังนี้

1. พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558

จำนวน 129 ครั้ง

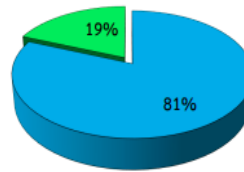
- มาตรา 8 จำนวน 1 ครั้ง
- มาตรา 18 จำนวน 1 ครั้ง
- มาตรา 22 จำนวน 54 ครั้ง
- มาตรา 24 จำนวน 15 ครั้ง
- **มาตรา 31** จำนวน 18 ครั้ง
- มาตรา 34 จำนวน 40 ครั้ง

2. พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าเพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. 2559

จำนวน 30 ครั้ง

- มาตรา 35 จำนวน 1 ครั้ง
- มาตรา 38 จำนวน 29 ครั้ง

การบังคับใช้กฎหมาย



■ พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558

■ พ.ร.บ.ควบคุมการฆ่าเพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. 2559

สรุปการดำเนินการผลการปฏิบัติการยุทธการปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย



รายงาน ณ วันที่ 12 ธันวาคม 2566

**ในการเข้าตรวจสอบห้องเย็น 1 แห่ง อาจพบการกระทำความผิดหลายมาตรา ทำให้จำนวนครั้งมากกว่าจำนวนแห่ง และบางแห่งมีทั้งเปรียบเทียบปรับพร้อมกับเอกสารมาแสดงครบถ้วนในภายหลัง

พ.ร.บ.	มาตรา (จำนวน ครั้ง)	ผลการดำเนินการบังคับใช้กฎหมาย				หมายเหตุ จังหวัด (จำนวนเคส)
		เปรียบเทียบปรับ	แจ้งความร้องทุกข์กล่าวโทษ	มีเอกสารมาแสดงครบถ้วน	อยู่ระหว่างตรวจสอบเอกสาร*	
พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 (1 เคส บริษัท กู๊ดฟู้ดส์ โปรดักส์ จำกัด ยังไม่สามารถระบุขนาดได้)	8 (1)	1		0		
	18 (1)			1 (กระบี่)		
	22 (54)		28	21	9	สมุทรสาคร(2) นครปฐม(6) เชียงราย(1)
	24 (15)	9	6	0	0	
	31 (18)		8	4	6	สมุทรสาคร(3) สมุทรปราการ(1) เชียงราย(1) นครปฐม(1)
34 (40)	24	8	4	4	สมุทรปราการ(2) ลำพูน(2)	
พระราชบัญญัติควบคุมการฆ่าเพื่อการจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. 2559	35 (1)			1		
	38 (29)	15	8	6	0	

สรุปการดำเนินการผลการปฏิบัติการยุทธการปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย



พระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. 2558 มาตรา 31

เป็นการบังคับใช้กฎหมายกับสินค้าปศุสัตว์ที่มีการลักลอบนำเข้า (โทษตามมาตรา 68 จำคุกไม่เกิน 2 ปี หรือปรับไม่เกิน 200,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ) จำนวน 18 แห่ง

จังหวัดที่ตรวจพบความผิดในมาตรานี้ มีจำนวน 12 จังหวัด ดังนี้

- สมุทรสาคร	จำนวน 5 แห่ง	- ปทุมธานี	จำนวน 2 แห่ง
- พระนครศรีอยุธยา	จำนวน 2 แห่ง	- ชลบุรี	จำนวน 1 แห่ง
- นครศรีธรรมราช	จำนวน 1 แห่ง	- เพชรบูรณ์	จำนวน 1 แห่ง
- ประจวบคีรีขันธ์	จำนวน 1 แห่ง	- ราชบุรี	จำนวน 1 แห่ง
- สมุทรปราการ	จำนวน 1 แห่ง	- เชียงราย	จำนวน 1 แห่ง
- อุบลราชธานี	จำนวน 1 แห่ง	- นครปฐม	จำนวน 1 แห่ง

ซากสัตว์ทั้งหมด 1,151,056 กิโลกรัม

มูลค่าประมาณ 159,112,385 บาท แบ่งได้ดังนี้

ซากสุกร	339,240 กิโลกรัม	มูลค่าประมาณ 27,839,995 บาท
ซากโค-กระบือ	381,000 กิโลกรัม	มูลค่าประมาณ 92,342,300 บาท
ซากสัตว์ปีก	430,816 กิโลกรัม	มูลค่าประมาณ 38,930,090 บาท

การติดตามผลการบังคับใช้กฎหมาย

- แสดงเอกสารครบถ้วน จำนวน 4 แห่ง
- แจ้งความร้องทุกข์ จำนวน 8 แห่ง
- อยู่ระหว่างการตรวจสอบ จำนวน 6 แห่ง

ปัญหาและอุปสรรคการดำเนินการผลการปฏิบัติการยุทธการปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย



จากฝ่ายสารวัตร กองสารวัตรและกักกัน

- การรายงานกรณีติดตามความคืบหน้าของคดี :
ผ่าน Google form ของกองสารวัตรและกักกัน เช่น ถอนอายุัด / อยู่ในชั้นพนักงานสอบสวน
- การรายงานผ่านรูปแบบ บก.1 (ภายใน 24 ชั่วโมงหลังดำเนินการบังคับใช้กฎหมาย) :
หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ / ปศุสัตว์จังหวัดทุกจังหวัด
- การเปลี่ยนแปลงมาตราในการแจ้งผลการบังคับใช้กฎหมาย
- การลงข้อมูลใน Google form กับ บก.1 ให้ตรงกัน ทั้งมาตราและจำนวน

- มาตรการควบคุมและป้องกันโรคที่สำคัญ (สำนักควบคุม ป้องกัน และบำบัดโรคสัตว์)

เน้นย้ำมาตรการการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคในสุกร

- เน้นการตรวจเยี่ยมและการเฝ้าระวังโรคทางอากาศในฟาร์มเกษตรกรรายย่อย
- การประกาศเขตเฝ้าระวังโรคระบาดในพื้นที่เสี่ยง
- การควบคุมการเคลื่อนย้ายทั้งสุกรมีชีวิตและซากสุกรภายในประเทศตามระเบียบกรมปศุสัตว์ อย่างเข้มงวด โดยเฉพาะในพื้นที่เสี่ยง
- กรณีการสงสัยหรือพบโรค ให้ดำเนินการกักสัตว์และทำลายสัตว์ ฟันยาฆ่าเชื้อในบริเวณฟาร์มและโดยรอบ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายของโรค พร้อมทั้งการลงพื้นที่สอบสวนโรค เพื่อหาฟาร์มที่เกี่ยวข้องทางระบาด และทำการเฝ้าระวังโรคทางอากาศในบริเวณรอบจุดเกิดโรคในรัศมี 5 กิโลเมตร

สถานการณ์โรคระบาดสัตว์ปีก

ปัจจัยเสี่ยง

- จากสถานการณ์กัมพูชาพบผู้ป่วย 6 ราย และเสียชีวิต 3 ราย จากการติดเชื้อไวรัสไข้หวัดนก สายพันธุ์ H5N1 ในปี 2566
- ในปี 2566 ยังคงพบการระบาดเพิ่มขึ้นในนกอพยพและนกอพยพ และช่วงเวลานี้ประเทศไทยมีนกอพยพเข้ามาเป็นจำนวนมาก

มาตรการควบคุม ป้องกันโรคในสัตว์ปีก

- ลดประชากรสัตว์ปีกกลุ่มพื้นที่เสี่ยง (shop ไก่)
- ฝ้าระวังสัตว์ปีกที่เลี้ยงในพื้นที่ใกล้แหล่งนกอพยพ (ร่วมมือกับเจ้าหน้าที่กรมอุทยานในพื้นที่ พนยามาเชื้อในสัตว์ปีกกลุ่มเสี่ยงและแหล่งทำรังอยู่อาศัยของนกฯ เก็บตัวอย่างนกธรรมชาติส่งตรวจ)
- เข้มงวดการฝ้าระวังโรคเชิงรุกในพื้นที่เสี่ยง (ก่อนการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกทุกชนิด, ฝ้าระวังเข้มงวดในเปิดไล่ทุ่งและในสัตว์ปีกหลังบ้าน)
- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจัดเจ้าหน้าที่ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อในพื้นที่เสี่ยง เจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ตั้งจุดพ่นยาฆ่าเชื้อในบริเวณจุดผ่านแดนระหว่างประเทศและในประเทศ

สถานการณ์การระบาดของโรคล้มปี สกิน

สถานะควบคุมและฝ้าระวังโรค 2 จังหวัด ได้แก่ **อุบลราชธานีและร้อยเอ็ด**

วันที่ 2 - 8 ธันวาคม 2566

	ปี 2566	ปี 2565	ปี 2564
สัตว์ปีกป่วยใหม่สัปดาห์นี้ จำนวนสัตว์ + 1 ตัว	1 ม.ค. 66 - ปัจจุบัน	1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 65	29 มี.ค. 64 - 31 ธ.ค. 64
สัตว์ป่วยสะสม จำนวนสัตว์ 150 ตัว	4,688 ตัว	627,152 ตัว	
สัตว์หายป่วยสัปดาห์นี้ จำนวนสัตว์ + 0 ตัว	1 ม.ค. 66 - ปัจจุบัน	1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 65	29 มี.ค. 64 - 31 ธ.ค. 64
สัตว์หายป่วยสะสม จำนวนสัตว์ 838 ตัว	10,164 ตัว	537,329 ตัว	
สัตว์ตายสัปดาห์นี้ จำนวนสัตว์ + 1 ตัว	1 ม.ค. 66 - ปัจจุบัน	1 ม.ค. - 31 ธ.ค. 65	29 มี.ค. 64 - 31 ธ.ค. 64
สัตว์ตายสะสม จำนวนสัตว์ 117 ตัว	3,329 ตัว	63,757 ตัว	

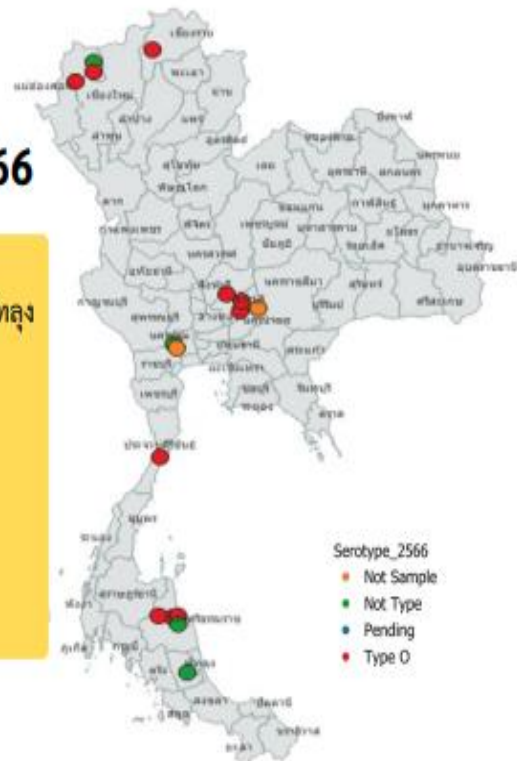


มาตรการป้องกัน ควบคุมโรคล้มปี สกีน

- 1 ให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดที่พบโรค เบิกวัคซีนจากสำนักงานปศุสัตว์เขต ไปดำเนินการฉีดวัคซีนเพื่อควบคุมโรค
- 2 เพิ่มความเข้มข้นในการควบคุมแมลงพาหะนำโรคโดยการพ่นยาฆ่าแมลง ในพื้นที่เสี่ยง และแหล่งรวมสัตว์ เช่น ตลาดนัดค้าสัตว์ เป็นต้น
- 3 เฝ้าระวังทางอาการสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่เกิดโรคซ้ำซาก และแจ้งประชาสัมพันธ์เกษตรกร หากพบสัตว์ป่วยหรือสงสัยโรคล้มปี สกีนให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที

สถานการณ์โรคปากและเท้าเปื่อย ปี 2566

- พบการระบาดของโรคจำนวน 16 ครั้ง ใน 9 จังหวัด ได้แก่ สระบุรี ลพบุรี แม่ฮ่องสอน ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช พัทลุง ราชบุรี เชียงราย และนครปฐม (ข้อมูลระบบ E-smart วันที่ 1 ม.ค.- 12 ธันวาคม 2566) กรณีแบ่งตามชนิดสัตว์
 - โคนม 7 ครั้ง
 - โคนเนื้อ 9 ครั้ง
- แบ่งเป็น type O จำนวน 9 ครั้ง ไม่ทราบ type จำนวน 5 ครั้ง ไม่มีตัวอย่าง จำนวน 2 ครั้ง



มาตรการป้องกัน ควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย

- เร่งดำเนินการฉีดวัคซีนตามแผนการรณรงค์ฉีดวัคซีนรอบที่1/2567 (ต.ค.-พ.ย.66)
- เฝ้าระวังทางอาการสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่เกิดโรคซ้ำซากและแจ้งประชาสัมพันธ์เกษตรกร หากพบสัตว์ป่วยหรือสงสัยโรคปากและเท้าเปื่อยให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ทันที
- ทำลายเชื้อโรคที่จุดเสี่ยง ได้แก่ ตลาดนัดค้าสัตว์ แหล่งรวมสัตว์ คอกพักสัตว์ โรงฆ่าสัตว์ สหกรณ์โคนม ศูนย์รับนํ้านมดิบ เป็นต้น โดยชุดเฉพาะกิจ
- ตั้งจุดตรวจควบคุมการเคลื่อนย้ายบริเวณที่มีการเลี้ยงโคหนาแน่นและรอยต่อจังหวัดพื้นที่เสี่ยงที่พบรายงานการเกิดโรคซ้ำซาก

มาตรการป้องกัน ควบคุมโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย

- เร่งดำเนินการฉีดวัคซีนตามแผนการรณรงค์ฉีดวัคซีนรอบที่1/2567 (ต.ค.-พ.ย.66)
- เฝ้าระวังทางอาการสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงและแจ้งประชาสัมพันธ์เกษตรกร หากพบกระบือหรือโคป่วยตายสงสัยโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย ให้รีบแจ้งเจ้าหน้าที่ทันทีเนื่องจากโรคนี้อาจมีความรุนแรง อัตราตายสูง
- กรณีพบกระบือหรือโคสงสัยโรคเฮโมรายิกเซปติซีเมีย ให้ปฏิบัติตามมาตรการกรมปศุสัตว์อย่างเคร่งครัด หากพบสัตว์ตายให้เก็บตัวอย่างอวัยวะ เช่น ปอด ตับ ม้ามและหัวใจส่งตรวจที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ในพื้นที่ เพื่อทำการยืนยันผลและหาความไวของเชื้อต่อยาปฏิชีวนะ รักษาสัตว์ป่วยโดยให้คํานึงถึงปริมาณยาปฏิชีวนะที่สัตว์ได้รับและเลือกใชยาปฏิชีวนะตามผลความไวของเชื้อในพื้นที่

การจัดตั้งกลุ่ม Line เพื่อตรวจสอบการเคลื่อนย้ายโคมีชีวิต

- เพื่อตรวจสอบการเคลื่อนย้ายโคมีชีวิตตั้งแต่ 20 ตัว ต่อ 1 ใบอนุญาตเคลื่อนย้าย โดยมีจังหวัดต้นทางคือ จังหวัดเชียงใหม่ จังหวัดแม่ฮ่องสอนและจังหวัดตาก
- เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 12 ธันวาคม 2566
- มีจังหวัดปลายทางที่เกี่ยวข้องจำนวน 13 จังหวัด
- วิธีการดำเนินงาน
 - 4.1 ต้นทาง ดำเนินการออกใบอนุญาตเคลื่อนย้ายและกรอกข้อมูลใน google form
 - 4.2 กลางทาง ด้านกักกันสัตว์ตรวจสอบและกรอกข้อมูลใน google form
 - 4.3 ปลายทาง ดำเนินการตรวจรับในระบบ E-movement และกรอกข้อมูลใน google form
- 5. มีสคบ. และกสภ. ร่วมดำเนินการติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติงาน

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๑.๒ รายละเอียดตัวชี้วัดด้านการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator: DLD - C) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ และแผนปฏิบัติการ (Action Plan)

เลขานุการ: กล่าวชี้แจงรายละเอียดตัวชี้วัดด้านการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ และการจัดทำแผนปฏิบัติการในการบูรณาการทำงานขับเคลื่อนนโยบายให้ที่ประชุมคณะกรรมการ DLD - C ได้รับทราบ

รายละเอียดตัวชี้วัดด้านการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD - C) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ชื่อตัวชี้วัด : ระดับความสำเร็จในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD - C)

น้ำหนักตัวชี้วัด : ปศุสัตว์จังหวัด และปศุสัตว์พื้นที่กรุงเทพมหานคร ร้อยละ ๕

คำอธิบายตัวชี้วัด :

กรมปศุสัตว์ ได้มีคำสั่งที่ ๑๑๖๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD - C) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานในกรมปศุสัตว์ทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค สามารถดำเนินการกิจโดยบรรลุเป้าหมายตามนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ได้อย่างสอดคล้อง เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และมีการประสานงานบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างหน่วยงานในกรมปศุสัตว์ และหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมไปถึงการขับเคลื่อนงานด้านการปศุสัตว์เชิงพื้นที่ การดำเนินการตามข้อสั่งการเร่งด่วน จากจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือ กรมปศุสัตว์ ให้บรรลุผลสำเร็จอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลสูงสุด

เกณฑ์การให้คะแนน

กำหนดเกณฑ์การให้คะแนนเป็น ๕ ระดับ ดังนี้

ระดับ คะแนน	คำเป้าหมาย/รายละเอียดการดำเนินงาน								
๑	<p>มีการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ ดังนี้</p> <p>๑. ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ เพื่อแจ้งนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ รับทราบแผนงานและภารกิจของแต่ละหน่วยงาน ติดตามผลการดำเนินงาน/ประชุมกรณีมีเรื่องเร่งด่วน ตามที่ได้รับนโยบายหรือข้อสั่งการเร่งด่วน จากจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกรมปศุสัตว์ เพื่อร่วมกันหารือ กำหนดแนวทางดำเนินการ วางแผนกำหนดกิจกรรมและผู้รับผิดชอบ เพื่อให้ภารกิจตามที่ประชุมบรรลุผลสำเร็จ รวมไปถึงการขับเคลื่อนงานด้านปศุสัตว์เชิงพื้นที่</p> <p>๒. จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) เพื่อขับเคลื่อนภารกิจตามข้อ ๑ โดยต้องมีการบูรณาการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan)</p>								
๒ - ๔	<p>พิจารณาจากจำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ ที่มีการรายงานสรุปผลพร้อมระบุปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor) ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>จำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ</th> <th>คะแนน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>๑ ภารกิจ</td> <td>๑</td> </tr> <tr> <td>๒ ภารกิจ</td> <td>๒</td> </tr> <tr> <td>๓ ภารกิจ</td> <td>๓</td> </tr> </tbody> </table>	จำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ	คะแนน	๑ ภารกิจ	๑	๒ ภารกิจ	๒	๓ ภารกิจ	๓
จำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ	คะแนน								
๑ ภารกิจ	๑								
๒ ภารกิจ	๒								
๓ ภารกิจ	๓								
๕	<p>รายงานสรุปผลการดำเนินการเสนอกรมปศุสัตว์ ที่มีการระบุปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor) ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะจากการดำเนินการ จำนวน ๓ ภารกิจ</p>								

เงื่อนไข :

๑. การขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่

๑.๑ ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ ดังนี้

การประชุมประจำเดือน

๑) แจ้งนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ รับทราบแผนงานและภารกิจของแต่ละหน่วยงาน รวมไปถึงการขับเคลื่อนงานด้านปศุสัตว์เชิงพื้นที่

๒) ติดตามผลการดำเนินงาน และระดมความคิดเห็นในการทำงานและแก้ไขปัญหา

การประชุมกรณีพิเศษ

๑) แจ้งนโยบายหรือข้อสั่งการเร่งด่วน จากจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกรมปศุสัตว์

๒) ร่วมกันพิจารณากำหนดแนวทางดำเนินการ วางแผนกำหนดกิจกรรมและผู้รับผิดชอบ

เพื่อให้ภารกิจตามที่ประชุมบรรลุผลสำเร็จ

๓) นำผลการหารือเสนอกรมปศุสัตว์ เพื่อทราบและพิจารณาให้การสนับสนุน

๑.๒ จัดทำแผนปฏิบัติการ (Action Plan) โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑) แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ในการขับเคลื่อนนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ นโยบายหรือข้อสั่งการเร่งด่วน จากจังหวัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือกรมปศุสัตว์ รวมไปถึงการขับเคลื่อนงานด้านปศุสัตว์เชิงพื้นที่ พร้อมแสดงรายละเอียดของการปฏิบัติงานที่มีลักษณะบูรณาการด้านงบประมาณ ทรัพยากรบุคคล หรือทรัพยากรอื่นๆ ระหว่างหน่วยงานในสังกัดกรมปศุสัตว์ และหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การขับเคลื่อนภารกิจเกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายที่กำหนดอย่างเป็นรูปธรรม

๒) เป้าหมาย/ผลผลิต

๓) ระยะเวลาดำเนินการ

๔) งบประมาณ/แหล่งที่มา ที่ได้รับการสนับสนุนเพิ่ม (ถ้ามี)

๕) ผู้รับผิดชอบหลักและหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวข้อง

๑.๓ ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการ (Action Plan)

ประสานราชการระหว่างหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวข้องและหน่วยงานอื่นๆ ภายในจังหวัด เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ มองเห็นกรอบการดำเนินงานในภาพรวม รวมทั้งหน้าที่ความรับผิดชอบของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างชัดเจน สามารถดำเนินงานให้มีการประสานเชื่อมโยงในส่วนที่รับผิดชอบได้อย่างสอดคล้อง ต่อเนื่องกัน

๒. การพิจารณาจำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จ

ในแต่ละรอบการประเมิน จะมีการให้คะแนนตามจำนวนภารกิจที่บรรลุผลสำเร็จตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในแผนปฏิบัติการ (Action Plan) โดยแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม ที่อยู่ในภารกิจเดียวกันนับเป็น ๑ ภารกิจ และมีการรายงานสรุปผลการดำเนินการพร้อมระบุปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor) ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ที่เป็นประโยชน์สำหรับการดำเนินการให้บรรลุผลสำเร็จต่อไป กรณีภารกิจใดไม่มีรายงานสรุปผลการดำเนินการ หรือไม่มีการระบุปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor) ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ จะได้รับคะแนน ๐.๕ คะแนน

๓. การจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการ

ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินการของแต่ละภารกิจเสนอกรมปศุสัตว์ พร้อมระบุปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor) ปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ กรณีไม่มีรายงานสรุปผลการดำเนินการ หรือไม่มีการระบุปัจจัยแห่งความสำเร็จ (Key Success Factor) หรือมีแต่ไม่ครบ ๓ ภารกิจ จะไม่ได้รับคะแนน

แผนปฏิบัติการตามนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์
คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ (DLD-C) จังหวัดจันทบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ภารกิจ/แผนปฏิบัติการ	เป้าหมาย		ปี ๒๕๖๖					ปี ๒๕๖๗					หน่วยงานที่รับผิดชอบ		
			จำนวน	หน่วย	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.
๓.	การดำเนินการตรวจสอบพัฒนามาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (ปศุสัตว์ ok)	๑. การประชุมแลกเปลี่ยนปัญหาและข้อเสนอแนะร่วมกัน	๑	ครั้ง				←→									- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ - ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก
		๒. การสุ่มเก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา (เนื้อไก่, สุกร, โค)	๔	ตัวอย่าง				←→									
		๓. การสุ่มเก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา(ใบโค)	๘	ตัวอย่าง				←→									
		๔. การสุ่มเก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา (โรงฆ่า GMP)	๔	ตัวอย่าง				←→									
		๕. การสุ่มเก็บตัวอย่างส่งตรวจวิเคราะห์สารเร่งเนื้อแดง (โรงฆ่า GMP)	๑	ตัวอย่าง				←→									
		๖. รวบรวมผลตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ									←→						

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๑.๓ โครงการนมดี ศรีจันทบุรี ติดตามการดำเนินงาน “โครงการนมดี ศรีจันทบุรี”

รายงานติดตามการดำเนินงาน “โครงการนมดี ศรีจันทบุรี”

โดยบูรณาการความร่วมมือกับคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ												ร้อยละความสำเร็จในภาพรวม	
	จำนวน	หน่วยนับ		ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย		
๑. จำนวนฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์มีการตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP (ครบทุกฟาร์ม)	๔๐	ฟาร์ม	อ.สอยดาว	←→												๗๐	
	๑	ฟาร์ม	อ.มะขาม	←→													
๒. จำนวนฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันจากการได้รับโรคพิษสุนัขบ้า (Foot and Mouth Disease) (ครบทุกฟาร์ม) / ๓ รอบต่อปี	๕๓	ฟาร์ม	อ.สอยดาว	←→												๓๓.๓๓	
	๓	ฟาร์ม	อ.มะขาม	←→													
๓. ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) และวัณโรค (Tuberculosis) อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง	๓๐	ฟาร์ม	อ.สอยดาว	←→													
	๓	ฟาร์ม	อ.มะขาม	←→													
๔. การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากสหกรณ์หรือศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางห้องปฏิบัติการของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ โดยกำหนดเกณฑ์มาตรฐานของ มกอช. (เก็บตัวอย่างน้ำนมดิบ เดือนละ ๑ ครั้ง)	๒	สหกรณ์	อ.สอยดาว	✓	①	①	←→										๒๕
			อ.มะขาม	✓	①	①	←→										

ณ ช่วงเดือน ธ.ค. ร้อยละ ๗๐

รอบที่ ๓ ครบถ้วน ร้อยละ ๓๐๐

ช่วงระยะเวลาในการดำเนินการ มี.ค. - พ.ค. ๖๗

การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบล่าสุด วันที่ ๓๒ ธ.ค. ๒๕๖๖

✓ ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน

① อยู่ระหว่างผลการตรวจ

เลขานุการ : กล่าวชี้แจงสรุปถึงการดำเนินการติดตามโครงการนมดี ศรีจันทร์

กิจกรรมที่ ๑ จำนวนฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์มีการตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP สำหรับเป้าหมายปัจจุบันจากทั้งสองสหกรณ์จะอยู่ที่ ๔๑ ฟาร์ม ได้ดำเนินการตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP ณ ช่วงเดือนธันวาคมอยู่ที่ร้อยละ ๗๐ (การดำเนินการในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ ๗๐)

กิจกรรมที่ ๒ จำนวนฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันจากการได้รับวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease) สำหรับเป้าหมายปัจจุบันจากทั้งสองสหกรณ์จะอยู่ที่ ๕๔ ฟาร์ม ได้ดำเนินการฉีดวัคซีนครบถ้วนทุกฟาร์มแล้วคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ เฉพาะในรอบปีที่ ๑ (การดำเนินการในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ ๓๓.๓๓) การดำเนินการในรอบถัดไปจะเริ่มในช่วงเดือน ก.พ. หรือ มี.ค.

กิจกรรมที่ ๓ ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) และวัณโรค (Tuberculosis) จะมีการดำเนินการในช่วงเดือนมีนาคม - พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

กิจกรรมที่ ๔ การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากสหกรณ์หรือศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางห้องปฏิบัติการของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ โดยกำหนดเกณฑ์มาตรฐานของ มกอช. ได้มีการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบตรวจสอบคุณภาพแล้วในช่วงเดือนตุลาคม และได้รับการตรวจสอบคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์เป็นที่เรียบร้อย ส่วนในช่วงเดือนพฤศจิกายนและเดือนธันวาคม อยู่ระหว่างรอผลการตรวจสอบคุณภาพ หลังจากที่ได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบเพิ่มเติมเพื่อตรวจสอบคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน (การดำเนินการในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ ๒๕)

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์: กล่าวชี้แจงถึงการตรวจสอบมาตรฐานฟาร์ม GAP ในช่วงเดือนที่ผ่านมา มีการตรวจสอบและต่ออายุเพื่อคงสถานะภาพจำนวน ๓ ฟาร์ม ซึ่งหากมีความคืบหน้าจะแจ้งแก่ที่ประชุม DLD-C ทราบต่อไป ส่วนการตรวจสอบตัวอย่างน้ำนมดิบจากที่ทราบทางสหกรณ์ได้มีการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบเพื่อไปตรวจสอบคุณภาพเพิ่มเติมตามเกณฑ์มาตรฐานซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างรอผลเพิ่มเติม และในเรื่องของการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบเพื่อตรวจสอบคุณภาพต่อเนื่องในช่วงเดือนมกราคมจะมีกำหนดการในวันอังคารที่ ๙ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์: กล่าวชี้แจงถึงการดำเนินการและประสานงานร่วมกันในช่วงต่อไปซึ่งมี ๒ เรื่องคือ ๑. การตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) และวัณโรค (Tuberculosis) ซึ่งมีแผนในส่วนของการดำเนินการที่ อ.สอยดาว เพื่อเป็นการพัฒนามาตรฐาน และ ๒. การตรวจสอบรับรองฟาร์มปลอดโรคที่ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ อ.มะขาม โดยหากมีเรื่องพิจารณาไปจนถึงการตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการก็อยากให้ทางศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีส่วนร่วมในการบูรณาการร่วมกันต่อไป

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๑.๔ สำนักปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี บูรณาการร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว จัดคลินิกปศุสัตว์ ร่วมในงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ ฯ ณ อบต. เทพนิมิต อ.โป่งน้ำร้อน (วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖)



“ปศุสัตว์จันทบุรี จัดกิจกรรมส่งความสุขปีใหม่ มอบแม่โคพันธุ์ดี และให้บริการทำหมัน ฉีดวัคซีนสัตว์เลี้ยง ในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่”

วันที่ 21 ธันวาคม 2566 เวลา 09.00 น. น.สพ.ชาติชาย ยิ้มเครือ ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี พร้อม ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว นายอดิเรก จันทะศิลา ปศุสัตว์อำเภอโป่งน้ำร้อน และเจ้าหน้าที่ในสังกัด ลงพื้นที่ หอประชุม องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต อ.โป่งน้ำร้อน จัดคลินิกปศุสัตว์ ร่วมในงานโครงการ คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ครั้งที่ 1/2567 มีนายมนสิทธิ ไพบูลธนะวัฒน์ ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี เป็นประธาน โดยท่านผู้ว่าฯ ให้เกียรติ มอบแม่โคพันธุ์ดี จำนวน 1 ตัว มูลค่า 17,000 บาท แก่เกษตรกร ที่ร่วมโครงการธนาคารโค กระบือ เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ เพื่อนำไปเลี้ยงขยายพันธุ์ เพิ่มจำนวนสัตว์พันธุ์ดี และมอบท่อนพันธุ์หญ้าให้เกษตรกร นำไปปลูกเพื่อลดต้นทุน ค่าอาหารสัตว์ ทดแทนการใช้อาหารสำเร็จรูปที่มีราคาแพง มอบแร่ธาตุก้อน วิตามิน ยาถ่ายพยาธิ นอกจากนี้ ในคลินิกปศุสัตว์ ได้จัดนิทรรศการให้ความรู้การเลี้ยงสัตว์ การป้องกันโรคระบาดสัตว์ และจัดหน่วยบริการ ฉีดวัคซีนป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า และผ่าตัดทำหมันสุนัข แมว โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ เป็นการส่งความสุข ปีใหม่ 2567 ให้แก่เกษตรกรและประชาชน มีผู้มารับบริการจำนวนมาก

@ ครอบครัวปศุสัตว์ “ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง”

#กรมปศุสัตว์



เลขานุการ: กล่าวชี้แจงการประสานงานและการขอความอนุเคราะห์ร่วมบูรณาการในเบื้องต้นกับทางศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก เพื่อร่วมการออกบูทจัดนิทรรศการให้ความรู้แก่เกษตรกร จัดคลินิกปศุสัตว์ร่วมกันในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ โดยทางจังหวัดจันทบุรีมีการกำหนดวันคร่าวๆ ในช่วงวันที่ ๒๕ หรือ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๗ โดยหากได้วันหรือกำหนดการที่แน่ชัดแล้วจะดำเนินการประสานราชการทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ต่อไป ซึ่งอาจขอความร่วมมือในการจัดกิจกรรมบริการประชาชน เช่น การตรวจยาปฏิชีวนะตกค้าง หรือสารพิษในอาหารสัตว์โดยใช้ test kit เป็นต้น โดยทางศูนย์วิจัยฯ สามารถเสนอแนะให้กับทางจังหวัด และจะประสานงานเพื่อดำเนินการกับทางกลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์และทางสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ นายายอามต่อไป

ประธาน: ได้กล่าวสอบถามถึงปศุสัตว์อำเภอ นายายอามถึงความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ว่าเป็นอย่างไร

ปศุสัตว์อำเภอ นายายอาม: กล่าวชี้แจงเสนอในเรื่องเกี่ยวกับการตรวจคุณภาพอาหารสัตว์

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก: จากการขอความอนุเคราะห์ในเบื้องต้นจะขอรับเรื่องไว้ก่อนแล้วจะนำข้อมูลไปหารือกับทางคณะทำงานของทางศูนย์วิจัยฯ ก่อนเพื่อหาข้อสรุปในการจัดกิจกรรมและจะแจ้งประสานกับทางกลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์หากเป็นในส่วนเรื่องของการตรวจสอบด้านคุณภาพอาหารสัตว์ว่าจะสามารถจัดกิจกรรมในรูปแบบใดได้บ้าง

ประธาน: ได้ขอกล่าวนำเรียนเพิ่มเติมกับคณะกรรมการ DLD - C ในเรื่องของการจัดกิจกรรมคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ของทางจังหวัดจันทบุรีซึ่งจะจัดเพียง ๔ ครั้งต่อหนึ่งรอบปีงบประมาณจึงอยากให้ได้มีการบูรณาการร่วมกันซึ่งก็ถือเป็นเชิญเข้าร่วมกิจกรรมโดยคร่าวๆ ในเบื้องต้นโดยหากทางจังหวัดจันทบุรีมีการกำหนดวันและสถานที่อย่างชัดเจนแล้วก็จะให้ทางกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ทำหนังสือขอความอนุเคราะห์อย่างเป็นทางการต่อไป

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๒ เรื่องของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๓.๒.๑ การส่งตัวอย่างจากกลุ่มงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: ได้กล่าวสรุปตามข้อมูลการส่งตัวอย่างของกลุ่มงานชั้นสูงตรโรคสัตว์ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในช่วงเดือนธันวาคม มีดังนี้ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ **แผนการส่งตัวอย่าง ยังออกไม่ครบทุกโครงการ**)

No.	โครงการ	พฤศจิกายน	
		แผน	ส่ง
1	ตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา กิจกรรมรอง ไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ไข่ OK)	-	0
2	ตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา กิจกรรมรอง ปศุสัตว์ OK (เนื้อ OK)	-	0
3	ตรวจวิเคราะห์สารเร่งเนื้อแดง กิจกรรมรอง เนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK)	-	0
4	ตรวจวิเคราะห์ยาตกค้างในอาหารสัตว์	-	0
5	ตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเร่งเนื้อแดง (ปัสสาวะ)	-	0
6	ตรวจสอบและออกใบอนุญาตโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ (จุล/เบต้า)	-	11/1
7	โครงการควบคุม ป้องกันและแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยา (เนื้อสัตว์)	-	0
8	โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ	-	70
9	ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์	-	0

- การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ

จังหวัด (พฤศจิกายน 2566)	ตัวอย่างที่รับ	รวมทั้งหมด			
		จำนวนตัวอย่าง			
		ตัวอย่างตรวจ	ผ่านมาตรฐาน	ไม่ผ่านมาตรฐาน	% ที่ไม่ผ่านมาตรฐาน
จุดเยือกแข็งน้ำนม (Freezing point)	37	37	13	24	64.86
จุลินทรีย์ทั้งหมด	9	9	6	3	33.33
จุลินทรีย์โคไลฟอร์ม	9	9	3	6	66.67
จุลินทรีย์กลุ่มทนร้อน	9	9	8	1	11.11
ไขมัน (Fat)	70	70	58	12	17.14
โปรตีน (Protein)	70	70	26	44	62.86
ของแข็งไม่รวมมันเนย (SNF)	70	70	32	38	54.29
ของแข็งทั้งหมด (TS)	70	70	44	26	37.14
โซมาติกเซลล์ (SCC)	70	70	32	38	54.29
ยาปฏิชีวนะ (Antibiotic)	31	31	31	0	0.00

- ตรวจสอบและออกใบอนุญาตโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ (จุลชีววิทยา)

แหล่งที่มา	จำนวนส่ง			Salmonella spp.		Total Bacteria Count		Coliform		E. coli		Staphylococcus aureus		Enterococcus sp.	
	ตัวอย่าง	เกินมาตรฐาน	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%
โรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ	7	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00
โรงฆ่า GMP	4	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

แหล่งที่มา	จำนวนส่ง	Beta-Agonists	
	ตัวอย่าง	บวก	%
โรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ	-	-	-
โรงฆ่า GMP	1	0	0.00

- การพบโรคในพื้นที่กลุ่มงานชั้นสุตรโรคสัตว์

ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 – 26 ธันวาคม 2566

<p>การส่งตัวอย่าง</p> <p>จำนวน 73 เคส</p>	<p>การพบโรค</p> <p>จำนวน 0 เคส</p>
---	--

ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 – 26 ธันวาคม 2566

การเกิดโรคในพื้นที่ใกล้เคียง*

จำนวน **1** เคส

โรค/เชื้อที่พบ: Rabies จำนวน: 1 เคส
 จังหวัด: ชลบุรี อำเภอ: บ่อทอง ตำบล: ราษฎรทอง
 ชนิดสัตว์: สุนัข ชนิดตัวอย่าง: ซาก
 กิจกรรม: ชนสูตรโรคพิษสุนัขบ้า

*อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา
 อำเภอรังษสมบุรณ์ อำเภอลองหาด จังหวัดสระแก้ว
 อำเภอบ่อไร่ อำเภอเขาสมิง จังหวัดตราด
 อำเภอเขาชะเมา อำเภอเกลงจังหวัดระยอง
 อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: กล่าวเพิ่มเติมถึงกรณีการตรวจรับรองโรงฟาร์มปลอดโรคโคนมในพื้นที่อำเภอสอยดาวอย่างเช่นในกรณีการตรวจโรค布鲁เซลโลซิสทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีก็สามารถเก็บตัวอย่างเพื่อส่งตรวจมาได้โดยทางศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีความยินดีที่จะร่วมในการประสานงานหรือในกรณีที่ต้องการให้เข้าช่วยดำเนินงานเก็บตัวอย่างก็สามารถที่จะประสานล่วงหน้ามาทางศูนย์ฯ ได้

ประธาน: กล่าวถึงช่วงตามแผนงานในการบูรณาการร่วมกันจะเป็นช่วงเดือน มี.ค. – พ.ค. ในการตรวจรับรองโรงฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโลซิสและวัณโรค ซึ่งจะมีการดำเนินการประสานต่อไปตามช่วงเวลาที่กำหนด

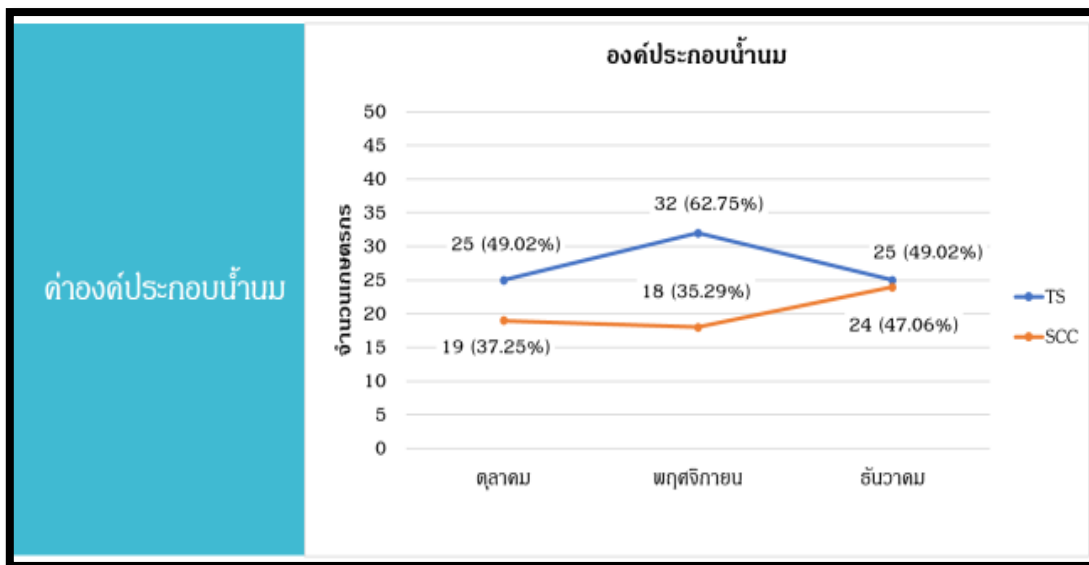
มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๓ เรื่องของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

ผู้แทนศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี: กล่าวชี้แจงถึงกิจกรรมการขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ และแผนการปฏิบัติงานโครงการ ๑ ศูนย์ ๑ สหกรณ์โคนมต้นแบบที่จะมีดำเนินงานร่วมกับโครงการนมดี ศรีจันทบุรี ในพื้นที่อำเภอสอยดาว เพื่อการบูรณาการร่วมกันของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรีและสำนักงานปศุสัตว์จันทบุรีในช่วงเดือนมีนาคม และกล่าวอธิบายข้อมูลจากกราฟเปรียบเทียบถึงองค์ประกอบน้ำนมในส่วน TS และ SCC และจำนวนเกษตรกร ตั้งแต่ช่วงเดือนต.ค. ถึง ธ.ค. ณ ปัจจุบัน ค่าองค์ประกอบน้ำนม TS อยู่ที่ร้อยละ ๔๙.๐๒ และ SCC อยู่ที่ร้อยละ ๔๗.๐๖ ตามลำดับ

	เป้าหมาย	ผลงาน	%
ก.ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ			
บริการผสมเทียมปศุสัตว์	362	178	49.17 %
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	236	52	22.03 %
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	220	68	30.91 %

เดือน	กิจกรรม	เป้าหมาย	หมายเหตุ
ต.ค.66	1. จัดทำแผนปฏิบัติงาน 2. นำเข้าข้อมูลในระบบฐานข้อมูล	50 ฟาร์ม	
พ.ย.66	นำเข้าข้อมูลในระบบฐานข้อมูล		
ธ.ค.66	1. เก็บข้อมูลต้นทุนการผลิตน้ำนมโค 2. แก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ และค่าองค์ประกอบน้ำนม	5 ฟาร์ม	ดำเนินการแล้ว 14 ฟาร์ม
ม.ค.67	แก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ และค่าองค์ประกอบน้ำนม	5 ฟาร์ม	
ก.พ.67	แก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ และค่าองค์ประกอบน้ำนม	5 ฟาร์ม	
มี.ค.67	1. ประชุมร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี (โครงการนมดี ศรีจันทบุรี) 2. แก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ และค่าองค์ประกอบน้ำนม	5 ฟาร์ม	
เม.ย.67	แก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ และค่าองค์ประกอบน้ำนม	5 ฟาร์ม	
พ.ค.67	แก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ และค่าองค์ประกอบน้ำนม	4 ฟาร์ม	
มิ.ย.67	แก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ และค่าองค์ประกอบน้ำนม	4 ฟาร์ม	
ก.ค.67	แก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ และค่าองค์ประกอบน้ำนม	4 ฟาร์ม	
ส.ค.67	แก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ และค่าองค์ประกอบน้ำนม	4 ฟาร์ม	
ก.ย.67	แก้ไขปัญหาระบบสืบพันธุ์ และค่าองค์ประกอบน้ำนม	4 ฟาร์ม	



ประธาน: ผাগถึงทางเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอสอยดาว ในการแจ้งข้อมูลข่าวสารและรายงานการปฏิบัติงานให้รับทราบด้วย เพื่อจะได้เป็นการประสานงานบูรณาาร่วมกัน

เลขานุการ: กล่าวถึงการดำเนินงานตามแผนการปฏิบัติงานในช่วงเดือน มี.ค. ซึ่งหากทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดและทางอำเภอในพื้นที่เกี่ยวข้องมีการกำหนดวันดำเนินงานที่แน่ชัดแล้วจะมีการแจ้งประสานงานล่วงหน้ากับทางศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรีต่อไป

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๔ เรื่องของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี

ผู้แทนศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี: กล่าวถึงการดำเนินงานในวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ ได้ร่วมเป็นกรรมการตรวจคัดเลือกฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ดีเด่นระดับจังหวัดร่วมกับทางกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี โดยฟาร์มที่ได้รับคัดเลือกคือ จักรกริชฟาร์ม ซึ่งเป็นฟาร์มเลี้ยงโคเนื้อของฟาร์มเครือข่ายประเภทการใช้ประโยชน์และเทคโนโลยี อำเภอแก่งหางแมว

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๕ เรื่องของด่านกักกันสัตว์จันทบุรี

หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี: กล่าวแจ้งกับที่ประชุมโดยแบ่งเป็น ๔ ประเด็น ดังนี้

๑. การดำเนินงานบูรณาการร่วมกันมีการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ ตรวจสอบห้องเย็นซึ่งเป็นไปตามแผนที่ได้กำหนดไว้ ส่วนหากมีข่าวสารเบาะแสของห้องเย็นในพื้นที่อำเภอต่างๆ ให้แจ้งมาที่ด่านได้เพื่อจะได้ร่วมเข้าตรวจสอบต่อไป
๒. เนื่องจากช่วงนี้จะมีงานวัด งานเทศกาลต่างๆ ในจังหวัด ซึ่งอาจจะมีการนำสัตว์มาแสดงโดยเฉพาะช้าง จึงอยากให้ทุกห้องที่ได้ตรวจสอบและแจ้งมาที่ด่านฯ เพื่อบังคับใช้กฎหมายต่อไป ซึ่งที่ผ่านมาด่านฯ ร่วมกับ ปศุสัตว์อำเภอมะขาม ได้บังคับใช้กฎหมายตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ มาตรา ๓๔ เปรียบเทียบ ปรับไปแล้ว ๑ ราย
๓. ด้วยในปัจจุบันการขนส่งซื้อขายโดยเฉพาะซากสัตว์จะเปลี่ยนพฤติกรรมเป็นส่งแบบเดลิเวอรี่มากขึ้น ดังนั้นผู้ที่ยังปรับเปลี่ยนไม่ได้จะมาแจ้งอำเภอท้องที่ เพื่อให้เจ้าหน้าที่บังคับใช้กฎหมายจึงอยากให้ห้องที่ได้หาข้อมูลข่าวให้ชัดเจน และแจ้งเบาะแสมมาได้ ซึ่งการขายออนไลน์ก็เข้าข่ายมีความผิดตามพระราชบัญญัติโรคระบาดสัตว์ พ.ศ. ๒๕๕๘ ด้วย
๔. การปฏิบัติงานบูรณาการกับท้องที่ต่างๆ อยากให้ทางจังหวัดทำเป็นหนังสือและกำหนดแผนปฏิบัติงานมาที่ด่านฯ เพื่อจะได้จัดเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติงานได้สะดวกสมบูรณ์มากขึ้น

ประธาน: กล่าวแสดงความขอบคุณในเรื่องของการดำเนินงานร่วมกัน และการได้รับความอนุเคราะห์ในการร่วมบูรณาการพ่นยาฆ่าเชื้อควบคุมแหล่งแพร่เชื้อจุดเสี่ยงการเกิดโรคตามแผนปฏิบัติงานในช่วงที่ผ่านมา ซึ่งในส่วนนี้ทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีอาจมีเครื่องมือเครื่องมือที่ไม่สมบูรณ์ซึ่งอาจจะไม่สะดวก และในช่วงต่อไปตามแผนก็ขอให้กลุ่มฝ่ายทั้งกลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์และกลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ประสานแผนงานที่เกี่ยวข้องกับกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ในการดำเนินงานปฏิบัติตามแผนตัวชี้วัด DLD-C และในส่วนของการติดตามข่าวสารและการแจ้งเหตุขอให้เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ตอบสนองให้ไวทันต่อสถานการณ์

มติที่ประชุม -รับทราบ-

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

เลขานุการ: สืบเนื่องจากระเบียบวาระที่ ๓.๑.๒ จากการแจ้งแผนปฏิบัติการตามนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ (DLD-C) จังหวัดจันทบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ เรียงคณะกรรมการ DLD-C จังหวัดจันทบุรี เพื่อพิจารณาแผนปฏิบัติการตามนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ ดังนี้

๑. การเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติด้านปศุสัตว์
๒. การเฝ้าระวังป้องกันและควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย
๓. การดำเนินการตรวจสอบพัฒนามาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (ปศุสัตว์ ok)

มติที่ประชุม -เห็นชอบ-

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์: ประสานงานการส่งตัวอย่างและการเดินทางส่งตัวอย่างซึ่งในบางกรณีหรือในบางกิจกรรมอยากให้มีการจัดส่งและดำเนินการในช่วงเดียวกัน อย่างน้อยเป็นเดือนละครั้ง เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายในการเดินทาง และจัดสรรเวลาการดำเนินการปฏิบัติงานให้เหมาะสมขึ้นในแต่ละเดือน


ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก: รับทราบข้อประสานงานและจะนำไปปรึกษาหารือกับทางหัวหน้ากลุ่มตรวจสอบคุณภาพสินค้าก่อนและนำแจ้งกลับไปทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีอีกครั้ง

หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์: ประสานเรื่องเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกับทางศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรีซึ่งหลังจากได้มีการส่งฟาร์มในเครือข่ายเข้าร่วมประกวดแล้วในช่วงเดือนหน้าก็จะมีคณะกรรมการระดับเขตจากปศุสัตว์เขต ๒ ลงพื้นที่ซึ่งทางกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ก็จะมีการแจ้งหนังสือประสานราชการไปทางศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรีต่อไป

ประธาน: กล่าวขอบคุณ คณะกรรมการ DLD-C จังหวัดจันทบุรี และกล่าวปิดการประชุม


มติที่ประชุม -รับทราบ-

ปิดประชุมเวลา ๑๔.๓๐ น.

ลงชื่อ..........ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายวสุวัช กะตะศิลา)

ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

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

(นางอนงค์ ธรรมเกษร)

ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์