

รายการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี

ครั้งที่ ๘/๒๕๖๖ วันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ผ่านระบบการประชุม Application Zoom Cloud meeting

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี

ตำบลตลาด อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

ผู้มาประชุม

๑. นายชาติชาย ยิ้มเครือ	ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี	ประธาน
๒. นายสมหวัง ทองมั่นคง	หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี	กรรมการ
๓. นายณรงค์ สมบัติ	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว	กรรมการ
๔. นายจิรภัทร ศักดิ์เสรีชัยกุล	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี	กรรมการ
๕. นายชัยยงค์ สากำ	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก	กรรมการ
๖. นายกำธร โคตรสุวรรณ	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี	กรรมการ
๗. นายวสุวิช กะตะศิลา	(แทน) หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	กรรมการและเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายมนัสกิจ พลศรี	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๒. นายปราโมช พวงชมภู	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
๓. นางลักขณา วิรุณจิตต์	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
๔. นางสาวจิรวรรณ สาระทัศน์นันท์	ปศุสัตว์อำเภอเมืองจันทบุรี
๕. นายวิทยา สุจิรารกุล	ปศุสัตว์อำเภอท่าใหม่
๖. นายนพดล อิงประภานนท์	ปศุสัตว์อำเภอสอยดาว
๗. นายทยากร เพ็ชรผ่อง	ปศุสัตว์อำเภอนายายอาม
๘. นายอยุทธิ์ รจนากุล	ปศุสัตว์อำเภอขลุง
๙. นายสมฤกษ์ ม่วงไหมทอง	ปศุสัตว์อำเภอเขาชีชมภู
๑๐. นายอดิเรก จันทะศิลา	ปศุสัตว์อำเภอโป่งน้ำร้อน
๑๑. นางอนงค์ ธรรมเกษร	ปศุสัตว์อำเภอแหลมสิงห์
๑๒. นายวินัย บุตรดี	ปศุสัตว์อำเภอมะขาม
๑๓. นางสาวปิยากร ทองสุข	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๔. นางสาวศราวาลี ศุภกาญจน์	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๕. นางสาวพนิดา พุฒณะ	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
๑๖. นายชุตีเทพ ภูมิพันธ์	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
๑๗. ว่าที่ ร.ต.ภรณ์ยุ สาระคำ	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๘. นางสาวเยาวรัตน์ ไชศรี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๑๙. นายภูวดล สกฤกิตติมากร	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๒๐. นายวิชา พุทธรศรี	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๑. นางสาวสุนิสา ขอบสูงเนิน	เจ้าพนักงานสัตวบาล

๒๒. นายสมชาย จันทร์สำราญ	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๓. นางสาวประภาพรพรณ ครองเคหา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๔. นางสาวสิริกร กรทรัพย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๕. นางสาววลีรัตน์ อินทเวช	เจ้าพนักงานสัตวบาล

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

เรื่องก่อนเข้าวาระการประชุม

- ไม่มี -

มติที่ประชุม -รับทราบ-

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน: กล่าวถึงการตรวจติดตามและเฝ้าระวังการกระทำผิด ตามนโยบายของกรมปศุสัตว์ที่สำคัญ โดยต้องมีการตรวจติดตามสถานการณ์ของกรณีการลักลอบและการนำเข้าเนื้อเถื่อนอย่างผิดกฎหมาย ซึ่งทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีได้บูรณาการทำงานร่วมกับด่านกักกันสัตว์จันทบุรีอย่างต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา

➢ การตรวจติดตามและเฝ้าระวังการลักลอบขนเนื้อเถื่อน เมื่อวันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖

น.สพ.ชาติชาย ยิ้มเครือ ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับ นายสมหวัง ทองมั่นคง หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี เจ้าหน้าที่ทหาร ตรวจคนเข้าเมือง และศุลกากร เข้มงวดตรวจยานพาหนะที่ขนย้ายสินค้าเข้าออกชายแดนของพ่อค้าทุกคัน และตรวจสัมภาระของประชาชนที่นำติดตัวเข้ามาภายในประเทศ ณ จุดผ่อนปรน บ้านสวนส้ม ต.สะตอน อ.สอยดาว

➢ การตรวจสอบห้องเย็นเก็บเนื้อสัตว์ เมื่อวันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖

น.สพ.ชาติชาย ยิ้มเครือ ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับนายสมหวัง ทองมั่นคง หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี นายทยากร เพ็ชรผ่อง ปศุสัตว์อำเภอ นายายอาม และว่าที่ร้อยตรีภรณ์ยุ สารระคำ เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงานลงพื้นที่ ตรวจสอบห้องเย็นเก็บเนื้อสัตว์ ของบริษัท เทพมณีโคลด์ สตอเรจ จันทบุรี จำกัด ต.นายายอาม อ.นายายอาม

มติที่ประชุม -รับทราบ-

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรีครั้งที่ ๗/๒๕๖๖ วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ รายละเอียดรายงานการประชุมเพิ่มเติมที่ QR Code ด้านล่าง



มติที่ประชุม -รับทราบ และ รับรองรายงานการประชุม-

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ เรื่องของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ (DLD Co - Ordinator : DLD - C) จังหวัดจันทบุรี ในรอบเดือนที่ผ่านมา

๓.๑.๑ การขับเคลื่อนโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่

๑. การส่งมอบเมล็ดพันธุ์ถั่วไมยรา ให้แก่เกษตรกร คุณพิรุฬห์ เชื้อแขก ลงพื้นที่ บ้านคลองใหม่ ม.๑๕ ต.ขุนซ่อง อ.แก่งหางแมว (วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖)



๒. การส่งมอบท่อนพันธุ์หญ้าแพงโกล่าและร่วมกับเกษตรกรลงแขกสาธิตการปลูกท่อนพันธุ์หญ้า ลงพื้นที่ บ้านแหลม ม.๔ ต.เทพนิมิต อ.โป่งน้ำร้อน (วันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖)



๓. การส่งมอบท่อนพันธุ์หญ้าเนเปียร์ให้กลุ่มเกษตรกรในงานคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ จังหวัดจันทบุรี
ลงพื้นที่ วัดธรรมสุขสว่าง ต.เขาวงกต อ.แก่งหางแมว (วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖)





มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๑.๒ แผนปฏิบัติการตามนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบาย
กรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ (DLD-C) จังหวัดจันทบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ รอบ ๒/๒๕๖๖

- ๑. โครงการฟาร์มเครือข่ายโคเนื้อเพิ่มรายได้
- ๒. โครงการพัฒนาโรงฆ่าสัตว์ให้ได้มาตรฐาน และเฝ้าระวังการกระทำผิด
- ๓. โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย

๓.๑.๒.๑ การดำเนินงานตามแผนงานโครงการฟาร์มเครือข่ายโคเนื้อเพิ่มรายได้

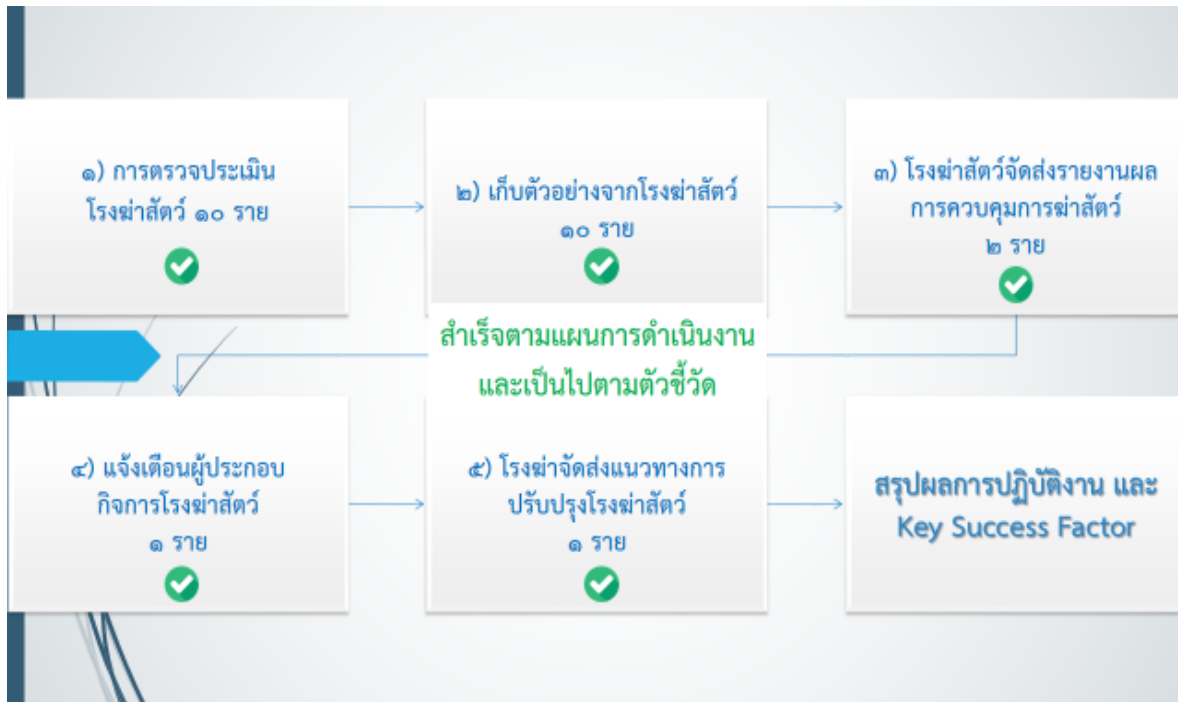
กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ					
	เม.ย.๖๖	พ.ค.๖๖	มิ.ย.๖๖	ก.ค.๖๖	ส.ค.๖๖	ก.ย.๖๖
๑. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ ประชุมชี้แจง สนง. ปศจ.	✓					
๒. สนง. ปศจ. ส่งรายชื่อ จบท.ผสมเทียมและรายชื่อเกษตรกร	✓					
๓. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ อบรม จบท.ผสมเทียม ของ สนง.ปศจ.	✓					
๔. สนง.ปศจ. สํารวจข้อมูลตามแบบสำรวจและส่งให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ	✓					
๕. จบท.ผสมเทียม ประชุมชี้แจงฟาร์มเครือข่าย		✓	✓			
๖. จบท.ผสมเทียมถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการฟาร์มให้ฟาร์มเครือข่าย		✓	✓	✓		
๗. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ และ สนง. ปศจ. ร่วมปฏิบัติงานจัดการระบบสืบพันธุ์		✓	✓	✓	→	
๘. จบท.ผสมเทียม ปฏิบัติงานด้านผสมเทียมและช่วยงานด้านสุขภาพสัตว์		✓	✓	✓	→	
๙. เกษตรกรเครือข่าย ช่วยกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรค		✓	✓	✓	→	
๑๐. สรุปและประเมินผลการปฏิบัติงาน						→

 ดำเนินการเรียบร้อย
  อยู่ระหว่างการดำเนินการ



มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๑.๒.๒ การดำเนินงานตามแผนงานโครงการพัฒนาโรงพยาบาลสัตว์ให้ได้มาตรฐาน และเฝ้าระวังการกระทำผิด



มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๑.๒.๓ การดำเนินงานตามแผนงานโครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน และ ควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย



แผน/ผลการปฏิบัติการรณรงค์ฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย รอบที่ ๒/๒๕๖๖									
อำเภอ	แผนการดำเนินการฉีดวัคซีน/ตัว				ผลการดำเนินการฉีดวัคซีน/ตัว				หมายเหตุ
	โคเนื้อ	กระบือ	แพะ	แกะ	โคเนื้อ	กระบือ	แพะ	แกะ	
เมืองจันทร์บุรี	๑๕๒	๑๔๑	๖๒	-	๑๕๒	๑๔๑	๖๒	-	ดำเนินการเสร็จสิ้น
ท่าใหม่	๑๗๘	๓๘	๘๙	๕	๑๖๐	๓๒	๖๙	๕	ดำเนินการเสร็จสิ้น
ขลุ้ง	๒๙๗	๕๑	-	-	๒๙๗	๕๑	-	-	ดำเนินการเสร็จสิ้น
มะขาม	๙๙	๘๒	-	-	๙๙	๘๒	-	-	ดำเนินการเสร็จสิ้น
นายายอาม	๒๘๒	๒๖	๔๙	๓๘	๒๘๐	๒๖	๔๙	๓๘	ดำเนินการเสร็จสิ้น
แก่งหางแมว	๓๖๘	๑๘๗	๔๗	๕	๓๖๘	๑๘๗	๔๗	๕	ดำเนินการเสร็จสิ้น
โป่งน้ำร้อน	๑๑๖	๗๒	๑๑	-	๑๐๘	๖๒	๑๑	-	ดำเนินการเสร็จสิ้น
แหลมสิงห์	๑๒	๑	๓	-	๑๒	๑	๓	-	ดำเนินการเสร็จสิ้น
สอยดาว	๘๗๒	๑๔๐	๖๗	๙๐	๘๔๐	๑๓๑	๖๔	๘๐	ดำเนินการเสร็จสิ้น
เขาคิชฌกูฏ	๒๐๔	๓๒	๒	๒๒	๑๙๔	๒๔	๑	๑๙	ดำเนินการเสร็จสิ้น
รวม	๒๕๘๐	๗๗๐	๓๓๐	๑๖๐	๒๕๑๐	๗๓๗	๓๐๖	๑๔๗	ดำเนินการเสร็จสิ้น

★★★★ ดำเนินการเสร็จสิ้นตั้งแต่เดือน มิถุนายน ★★★★★

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๒ เรื่องของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก

๓.๒.๑ การส่งตัวอย่างจากกลุ่มงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

No.	โครงการ	กรกฎาคม	
		แผน	ส่ง
1	ตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา กิจกรรมรอง ไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ไข่ OK)	6	2
2	ตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา กิจกรรมรอง ปศุสัตว์ OK (เนื้อ OK)	0	8
3	ตรวจวิเคราะห์สารเร่งเนื้อแดง กิจกรรมรอง เนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK)	0	0
4	ตรวจวิเคราะห์ยาตกค้างในอาหารสัตว์	3	14
5	ตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเร่งเนื้อแดง (ปัสสาวะ)	30	170
6	ตรวจสอบและออกใบอนุญาตโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ (จุล/เบต้า)	0/0	0
7	โครงการควบคุม ป้องกันและแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยา (เนื้อสัตว์)	12	8
8	โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพนํ้านมดิบ	4 ครั้ง	4 ครั้ง
9	ตรวจวิเคราะห์คุณภาพนํ้าเสียจากฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์	0	0
10	โครงการ การเลี้ยงสัตว์ปลอดภัยการใช้จ่ายปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ (เนื้อสัตว์)	-	5

๑. ผลการตรวจทางจุลชีววิทยา ปศุสัตว์ ok (ไข่)

จำนวนส่ง			Salmonella spp.		Micro Assay	
ตัวอย่าง	เกินมาตรฐาน	%	พบ*	%	พบ*	%
Salmonella spp.	1	0	0	0.00	0	0.00
Micro Assay	1	0	0	0.00	0	0.00

๒. ผลการตรวจทางจุลชีววิทยา ปศุสัตว์ ok (เนื้อสัตว์)

จำนวนส่ง			Salmonella spp.		Staphylococcus aureus		Micro Assay	
ตัวอย่าง	เกินมาตรฐาน	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%
เชื้อจุลินทรีย์	4	2	2	50.00	0	0.00	0	0.00
Micro Assay	4	0	-	-	-	-	0	0.00

๓. ผลการตรวจทางจุลชีววิทยา ปศุสัตว์ ok (สารเร่งเนื้อแดง)

Beta-Agonists		
ตัวอย่าง	บวก	%
ไม่มีตัวอย่าง	0.00	0.00

๔. ตรวจวิเคราะห์ยาตกค้างในอาหารสัตว์

ประเภท	รวมตัวอย่างส่ง	ผลบวก	
		Nitro	tetra
ตรวจรับรองฟาร์มสัตว์ปีก	0	0	0
ตรวจต่ออายุฟาร์มสัตว์ปีก	14	0	0
ตรวจรับรองฟาร์มสัตว์อื่น	0	0	0
ตรวจต่ออายุฟาร์มสัตว์อื่น	0	0	0

๕. ตรวจสอบสารเร่งเนื้อแดงในปัสสาวะ

จังหวัด	ชนิดตัวอย่าง		ผลลบ	ผลบวก
	ปัสสาวะสุกร	ปัสสาวะโค		
จันทบุรี	170	0	170	0

๖. กิจกรรมตรวจสอบและออกใบอนุญาตโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ

จำนวนส่ง			Salmonella spp.		Total Bacteria Count		Coliform		E. coli		Staphylococcus aureus		Enterococcus sp.	
ตัวอย่าง	เกินมาตรฐาน	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%
ไม่มีตัวอย่าง	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

๗. โครงการควบคุม ป้องกันและแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยา (เนื้อสัตว์)

จำนวนส่ง			Salmonella spp.		E. coli	
ตัวอย่าง	เกินมาตรฐาน	%	พบ*	%	พบ*	%
80	46	57.50	27	33.75	42	52.50

๘. การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนม

จับทุรี (กรกฎาคม 2566)	ตัวอย่างที่รับ	รวมทั้งหมด			
		จำนวนตัวอย่าง			
		ตัวอย่างตรวจ	ผ่านมาตรฐาน	ไม่ผ่านมาตรฐาน	% ที่ไม่ผ่านมาตรฐาน
จุดเยือกแข็งน้ำนม (Freezing point)	59	59	16	43	72.88
จุลินทรีย์ทั้งหมด	11	11	6	5	45.45
จุลินทรีย์โคโอฟอร์ม	11	11	7	4	36.36
จุลินทรีย์กลุ่มพรูออน	11	11	9	2	18.18
ไขมัน (Fat)	116	116	110	6	5.17
โปรตีน (Protein)	116	116	33	83	71.55
ของแข็งไม่รวมไขมันเนย (SNF)	116	116	52	64	55.17
ของแข็งทั้งหมด (TS)	116	116	52	64	55.17
โซมาติกเซลล์ (SCC)	116	116	60	56	48.28
ยาปฏิชีวนะ (Antibiotic)	32	32	32	0	0.00

๙. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์

(ไม่มีการส่งตัวอย่าง)

๑๐. โครงการ การเลี้ยงสัตว์ปลอดการใช้ยาปฏิชีวนะในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ (เนื้อสัตว์)

จำนวนส่ง			Micro Assay	
ตัวอย่าง	เกินมาตรฐาน	%	พบ*	%
5	0	0.00	0	0.00

- การสรุปการส่งตัวอย่างของกลุ่มงานชั้นสูตรโรคสัตว์ในพื้นที่จังหวัดชลบุรี โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคตะวันออก ข้อมูลตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม - ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

การพบโรคในพื้นที่ กลุ่มงานชั้นสูตรโรคสัตว์

ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 25 กรกฎาคม 2566

การส่งตัวอย่าง

จำนวน

17 เคส

การพบโรค

จำนวน

0 เคส

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๓ เรื่องของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

โครงการ/กิจกรรม ที่ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรีดูแลรับผิดชอบอยู่

๓.๓.๑. กิจกรรมขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ

	เป้าหมาย	ผลงาน	%
บริการผสมเทียมปศุสัตว์	535	474	88.60%
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	343	275	80.17%
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	325	304	93.54%

ข้อมูล ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2566

ผู้แทนศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี: กล่าวชี้แจงเพิ่มเติมว่าในส่วนของจำนวนเป้าหมายและผลงานในภาพรวมขณะนี้จากการที่เข้าไปตรวจสอบล่าสุด ณ วันที่ประชุม เป็นไปตามเกณฑ์เทียบเคียงใกล้เคียง ๑๐๐ % เกือบทั้งหมดแล้วซึ่งถือได้ว่าเป็นผลสำเร็จการดำเนินงานได้ตามเป้าหมายที่วางไว้เป็นที่เรียบร้อย

๓.๓.๒ โครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้ ชี้แจงขั้นตอนปฏิบัติงาน

กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ					
	เม.ย.66	พ.ค.66	มิ.ย.66	ก.ค.66	ส.ค.66	ก.ย.66
1. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ ประชุมชี้แจง สบง.ปศจ.	✓					
2. สบง.ปศจ. ส่งรายชื่อ จบก.ผสมเทียมและรายชื่อเกษตรกร	✓					
3. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ อบรม จบก.ผสมเทียม ของ สบง.ปศจ.	✓					
4. สบง.ปศจ. สืบหาข้อมูลตามแบบสำรวจและส่งให้ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ	✓					
5. จบก.ผสมเทียม ประชุมชี้แจงฟาร์มเครือข่ายฯ		✓	✓			
6. จบก.ผสมเทียมถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการฟาร์มให้ฟาร์มเครือข่าย		✓	✓			
7. ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ และ สบง. ปศจ. ร่วมปฏิบัติงานจัดการระบบสืบพันธุ์			✓	✓	➤➤	➤➤
8. จบก.ผสมเทียม ปฏิบัติงานด้านผสมเทียมและช่วยงานด้านสุขภาพสัตว์			✓	✓	➤➤	➤➤
9. เกษตรกรเครือข่าย ช่วยกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรค			✓	✓	➤➤	➤➤
10. สรุปและประเมินผลการปฏิบัติงาน						➤➤

 = ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
 = อยู่ในระหว่างดำเนินการ

ประธาน: สอบถามถึงหลักฐานเกี่ยวเนื่องกับโครงการฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคเนื้อเพิ่มรายได้หากยังขาดหลักฐาน เอกสารและข้อมูลในส่วนใด สามารถประสานงานด้านหลักฐาน เอกสารและข้อมูลได้กับทางเลขาฯ เพิ่มเติม

ผู้แทนศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี: เรื่องการประสานงานด้านหลักฐาน เอกสารและข้อมูล ได้ประสานกับทางเลขาฯ ไปบางส่วนแล้วอย่างเช่นในส่วนรูปภาพการดำเนินงานได้รับเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยได้มีการติดตามข้อมูลอื่นๆ อย่างต่อเนื่อง และชี้แจงในส่วนของการปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาทางด้านการผสมเทียมซึ่งหากเจ้าหน้าที่ผสมเทียมในพื้นที่เกิดปัญหาหรือขอความร่วมมือช่วยเหลือในเรื่องใดสามารถส่งหนังสือแจ้งขอความร่วมมือหรือขอความอนุเคราะห์ไปยังศูนย์วิจัยฯ และขอเพิ่มเติมในส่วนโครงการหนึ่งศูนย์วิจัยการผสมเทียมหนึ่งสหกรณ์โคนมที่ทางเจ้าหน้าที่จากศูนย์วิจัยฯ เข้าไปช่วยแก้ไขปัญหาให้กับสหกรณ์โคนมสอยดาวเรื่องของผลคุณภาพน้ำนม โดยการปฏิบัติงานจะเป็นการจัดการเรื่องระบบสืบพันธุ์ ไปจนถึงการส่งตรวจตัวอย่างด้านคุณภาพน้ำนมประสานงานเกี่ยวเนื่องไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกต่อไป

ปศุสัตว์อำเภอสอยดาว: กล่าวขอบคุณในส่วนขอความร่วมมือที่ต่อเนื่องจากศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๔ เรื่องของศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว: ชี้แจงในส่วนของโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ ความคืบหน้าในการดำเนินงานของพื้นที่ปศุสัตว์เขตที่ ๒ อยู่ที่ ๗๖% (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖) โดยการมอบพันธุ์หญ้าในส่วนของจังหวัดจันทบุรีในช่วงก่อนหน้านั้นได้มอบให้เกษตรกร ๗๐ ราย พื้นที่ปลูก ๓๕๐ ไร่ เมล็ดพันธุ์หญ้ารวม ๗๐๐ กิโลกรัม ซึ่งทางศูนย์วิจัยฯก็ได้การเตรียมท่อนพันธุ์หญ้าทั้งแพงโกล่าและเนเปียร์ไว้สำหรับให้เกษตรกรมาตัดได้ที่ศูนย์วิจัยฯโดยตรงซึ่งในส่วนของจังหวัดในภาคตะวันออกก็มีทางจังหวัดสระแก้วได้เข้ามาตัดแบ่งพันธุ์หญ้าไปบ้างแล้ว ในส่วนของการรายงานเสียงฯ ทางจังหวัดจันทบุรีจะเหลือโควตา ๗,๒๐๐ กิโลกรัม (๓๖๐ ฟ่อน) ซึ่งหากไม่เพียงพอสามารถจัดสรรเพิ่มเติมได้จากปศุสัตว์เขต ๒

รายงานการสนับสนุนเสบียงสัตว์ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว

(ข้อมูลล่าสุด ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖)

หน่วยงาน	แผนจัดสรร		เบิก-จ่าย		โควตาคงเหลือ		% การเบิก
	กิโลกรัม	ฟ่อน	กิโลกรัม	ฟ่อน	กิโลกรัม	ฟ่อน	
สำนักงานปศุสัตว์ เขต 2	22,500	1,125	8,040	402	14,460	723	36%
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว	27,800	1,390	6,000	300	21,800	1,090	22%
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดปราจีนบุรี	10,400	520	10,000	500	400	20	96%
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครนายก	6,960	348	5,000	250	1,960	98	72%
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา	6,960	348	6,960	348	-	-	100%
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี	10,400	520	3,200	160	7,200	360	31%
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดระยอง	6,900	345	-	-	6,900	345	0%
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชลบุรี	6,900	345	-	-	6,900	345	0%
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดตราด	3,500	175	-	-	3,500	175	0%
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรปราการ	1,000	50	-	-	1,000	50	0%
รวม	103,320	5,166	39,200	1,960	64,120	3,206	38%

ประธาน: สอบถามในส่วนของการรับท่อนพันธุ์หญ้าแพงโกล่าและเนเปียร์ ในส่วนทางอำเภอสอยดาว และสอบถามกับทางศูนย์วิจัยฯ ถึงมีช่วงระยะเวลาในการเข้าไปรับท่อนพันธุ์หญ้าได้ถึงช่วงเวลาใด

ปศุสัตว์อำเภอสอยดาว: ทางอำเภอได้มีการส่งแจ้งรายชื่อและประสานให้ข้อมูลกับทางเกษตรกรเป็นที่เรียบร้อยในการเข้าไปรับท่อนพันธุ์หญ้าโดยตรงที่ศูนย์วิจัยฯ

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว: ในช่วงต้นเดือนสิงหาคมทางศูนย์วิจัยฯ อาจจะไม่สามารถให้เข้ามาตัดแบ่งท่อนพันธุ์หญ้า เนื่องจากมีงานภารกิจเกี่ยวข้องของกรมปศุสัตว์ในการจัดพื้นที่ฝั่งซาก และในส่วนของระยะเวลาโครงการไม่ได้จำกัดแต่สามารถจัดสรรได้ตามระเบียบโดยท่อนพันธุ์หญ้าไม่เกิน ๕๐๐ กิโลกรัมต่อราย และเมล็ดพันธุ์หญ้า ๑๐ กิโลกรัมต่อราย

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๕ เรื่องของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี

๓.๕.๑ รายงานผลการดำเนินงานฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์

ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี ร่วมกับปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ไตรมาสที่ ๔ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

๑. การตรวจประเมินชัยชุมภูฟาร์ม ที่สมัครฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์รายใหม่ ณ อำเภอกำแพง จังหวัดจันทบุรี วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖



๒. ลงพื้นที่ตรวจติดตามการดำเนินงานฯ ณ ทวีปฟาร์ม อำเภอกำแพง จังหวัดจันทบุรี วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖



๓. ลงพื้นที่ตรวจติดตามการดำเนินงานฯ ณ เยวรัตน์ฟาร์ม อำเภอนายายอาม วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖



๔. ลงพื้นที่ตรวจติดตามการดำเนินงานฯ ณ โชคประเวศฟาร์ม วันที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๖๖



๕. ลงพื้นที่ตรวจติดตามการดำเนินงานฯ ณ สมภรฟาร์ม อำเภอสอยดาว วันที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๖



๖. ลงพื้นที่ตรวจติดตามการดำเนินงานฯ ณ พิรุฬฟาร์ม อำเภอแก่งหางแมว วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖



๗. ลงพื้นที่ตรวจติดตามการดำเนินงานฯ ณ จักรกริชฟาร์ม อำเภอกำแพงแสน วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖



๘. ลงพื้นที่ตรวจติดตามการดำเนินงานฯ ณ ปราณีฟาร์ม อำเภอกำแพงแสน วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖



➤ สรุปผลการดำเนินงานฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีกรมปศุสัตว์ ไตรมาส ๔ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖

จำนวนฟาร์มเครือข่ายฯ	แผนการตรวจติดตาม	ผลการตรวจติดตามที่ทำได้	คิดเป็นร้อยละ
7 ฟาร์ม	7 ฟาร์ม	7 ฟาร์ม	100 %

มติที่ประชุม -รับทราบ-

เลขาฯ: สอบถามถึงปัญหาที่พบในการดำเนินโครงการฟาร์มเครือข่ายสัตว์พันธุ์ดีในปีงบประมาณที่ผ่านมา

ผู้แทนศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี: ชี้แจงเรื่องปัญหาที่พบโดยแบ่งเป็น ๒ กรณี ดังนี้

๑. รายใหม่ ข้อมูลเอกสาร การบันทึกข้อมูลยังไม่ชัดเจน เช่น พันธุ์ประวัติ และประวัติวัคซีน เป็นต้น
๒. รายเก่า จะมีปัญหาเรื่องต้นทุนการเลี้ยง ราคาสัตว์ที่ปรับตัวลดลง และจำนวนการเลี้ยงที่ลดลง

๓.๖ เรื่องของด่านกักกันสัตว์จันทบุรี

หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี: กล่าวถึงการบูรณาการการปฏิบัติงานทั้งกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี และอำเภอต่างๆ ในช่วงที่ผ่านมาโดยกิจกรรมการออกพ่นยาฆ่าเชื้อตามจุดต่างๆ ที่ดำเนินการมาตั้งแต่เดือนเมษายน ก็เป็นไปตามตัวชี้วัดแล้ว ในส่วนการตรวจติดตามและเฝ้าระวังการลักลอบขนเนื้อเถื่อน ตรวจสอบห้องเย็นเก็บเนื้อสัตว์ก็เป็นไปตามที่ท่านประธานได้แจ้งกับที่ประชุม ซึ่งทางด้านกักกันสัตว์จันทบุรีร่วมกับทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีก็ได้มีการแนะนำและชี้แจงข้อแก้ไขบางประการกับทางผู้ประกอบการเป็นที่เรียบร้อย และเมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมามีการบังคับใช้กฎหมายร่วมกับตำรวจทางหลวงที่อำเภอนายายาม ในการดำเนินคดีผู้กระทำความผิดตาม พ.ร.บ. โรคระบาดสัตว์ โดยข้อหากระทำความผิดคือมีการเคลื่อนย้ายซากสุกรแช่แข็ง ๒,๒๐๐ กิโลกรัม ภายในเขตประกาศเฝ้าระวังโรคของจังหวัดจันทบุรี ได้มีการส่งเจ้าหน้าที่เพื่อสอบสวนโรคต่อไปที่อำเภอนายายาม ซึ่งมีการอายัดซากไว้เป็นหลักฐาน สืบทราบเพิ่มเติมว่าเป็นการลักลอบนำเนื้อมาจากทางจังหวัดชลบุรี โดยจะมีการส่งตรวจตัวอย่างซากทางห้องปฏิบัติการเพื่อตรวจโรคต่อไป ทั้งนี้ได้ส่งสำนวนคดีดำเนินการปรับและฟ้องต่อศาลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงแจ้งเรียนเพื่อโปรดทราบ

ประธาน: ได้สอบถามเพิ่มเติมว่าพอจะมีการสืบสวนต่อได้หรือไม่ถึงต้นทางการลักลอบนำเนื้อเข้ามา

หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี: เท่าที่สืบทราบจะเป็นการลักลอบนำเนื้อเข้ามาจากบริเวณอำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี ต้นทางเป็นโรคฆ่าสัตว์ที่ขึ้นทะเบียนถูกต้องตามกฎหมาย แต่ไม่มีใบอนุญาตเคลื่อนย้ายตามกฎหมาย เนื่องจากเป็นการย้ายมาฆ่าที่ห้องเย็นในอำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ตั้งแต่เดือนมีนาคม แล้วมีการลักลอบเคลื่อนย้ายเพื่อนำไปขายในจังหวัดชลบุรี

ประธาน: ขอฝากให้ปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ เฝ้าระวังและตรวจสอบติดตามการกระทำผิดอย่างต่อเนื่อง และกล่าวขอบคุณทีมด่านกักกันสัตว์จันทบุรีที่มีการดำเนินการตรวจสอบ เฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง
มติที่ประชุม -รับทราบ-

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

เลขา : สรุปการประชุมคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๖ วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ โดยมีรองอธิบดีกรมชลประทาน (นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล) เป็นประธานการประชุม

สรุปการประชุมคณะกรรมการติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ ครั้งที่ ๒๗/๒๕๖๖
วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ โดยมีรองอธิบดีกรมชลประทาน (นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล) เป็นประธานการประชุม


- ❖ **ปริมาณน้ำฝน** ในภาพรวมรวมยังต่ำกว่าปกติ - ๑๒% เมื่อเทียบกับช่วงปีก่อน
- ❖ **คาดการณ์ฤดูฝน** จะอยู่ในช่วงเดือน กรกฎาคม ถึง กันยายน
- ❖ **สถานการณ์น้ำ** - อ่างเก็บน้ำและการจัดสรรน้ำฝนยังอยู่ในสภาวะปกติ
- สถานการณ์อุทกภัย ณ วันที่ ๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ มี ๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดภูเก็ต

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก: ชี้แจงเพิ่มเติมเรื่องการประสานงานและการส่งตัวอย่าง ซึ่งหากทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีต้องการตรวจสอบโรคคหริูเซลโลสิสเพื่อใช้เป็นหลักฐานประกอบ พาร์มปลอดโรคโดยหากจำนวนตัวอย่างมีไม่มากทางศูนย์วิจัยฯ สามารถตรวจสอบให้ได้ แต่หากกรณีตัวอย่างมีจำนวนมากอาจรบกวนให้มีการแจ้งล่วงหน้า เพื่อเตรียมแผนและอุปกรณ์เพื่อการตรวจสอบให้เหมาะสม

ประธาน: ขอฝากเพิ่มเติมในเรื่องของการประสานงานบูรณาการร่วมกัน การแจ้งเตือนข่าวสารบริเวณพื้นที่เขต ๒ ภาคตะวันออก ซึ่งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่(DLD-C) ถือได้ว่าเป็นทีมงานร่วมกัน รวมทั้งย้ำเตือนการเตรียมความพร้อมอยู่เสมอในการรับมือภัยพิบัติ และโรคระบาดซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา


มติที่ประชุม -รับทราบ-

ปิดประชุมเวลา ๑๔.๓๐.น.

ลงชื่อ..........ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายประดิษฐ์พงษ์ วงษ์เพ็ง)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน

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

(นายสุวิช์ กะตะศิลา)

นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ รักษาราชการแทน

หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

ภาคผนวก

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ภารกิจ/แผนปฏิบัติการ	เป้าหมาย		ม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	หน่วยงานที่รับผิดชอบ		
			จำนวน	หน่วย									
๑	โครงการฟาร์มเครือข่ายโคเนื้อเพิ่มรายได้	-ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ ประชุมชี้แจง สนง.ปศจ. -สนง.ปศจ. ส่งรายชื่อ จนท.ผสมเทียมและรายชื่อเกษตรกร	จนท. ๒ ราย (ฟาร์ม ๑๐ แห่ง/ จนท. ๑ ราย)		← →							- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ - ศูนย์วิจัยการผสมเทียม และเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี	
		-ศูนย์วิจัยการผสมเทียม อบรมเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ของ สนง.ปศจ. -สนง.ปศจ. สํารวจข้อมูลตามแบบสำรวจและส่งให้ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯ	๑	ครั้ง	← →								- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ - ศูนย์วิจัยการผสมเทียม และเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
		- จนท.ผสมเทียม ประชุมชี้แจงฟาร์มเครือข่ายฯ -จนท.ผสมเทียมถ่ายทอดความรู้ด้านการจัดการฟาร์ม ให้ฟาร์มเครือข่าย	๒๐	ฟาร์ม	← →								- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ - ศูนย์วิจัยการผสมเทียม และเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
		-ศูนย์วิจัยการผสมเทียมฯและ สนง. ปศจ. ร่วม ปฏิบัติงานการจัดการระบบสืบพันธุ์ -จนท.ผสมเทียม ปฏิบัติงานด้านผสมเทียมและ ช่วยงานด้านสุขภาพสัตว์	๒๐	ฟาร์ม	← →								- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ - ศูนย์วิจัยการผสมเทียม และเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี
		เกษตรกรเครือข่ายช่วยกรมปศุสัตว์เฝ้าระวังโรค	๒๐	ฟาร์ม	← →								- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ -ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ภารกิจ/แผนปฏิบัติการ	เป้าหมาย		พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	หน่วยงานที่รับผิดชอบ		
			จำนวน	หน่วย								
๒	โครงการพัฒนาโรงฆ่าสัตว์ให้ได้มาตรฐาน และเฝ้าระวังการกระทำผิด	๑. ตรวจสอบโรงฆ่าสัตว์ที่ได้รับใบอนุญาต ประกอบกิจการฆ่าสัตว์ ให้เป็นไปตามกฎกระทรวง อย่างน้อย ๑ แห่ง	๑๐	ราย	← →						- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ -ด่านกักกันสัตว์จันทบุรี	
		๒. เก็บตัวอย่างเนื้อสัตว์จากโรงฆ่าสัตว์ภายใน จังหวัดจันทบุรี ส่งตรวจห้องปฏิบัติการ ศวพ.ชลบุรี อย่างน้อย ๑ แห่ง	๑๐	ราย	← →							- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ - ศวพ.ภาคตะวันออก
		๓. โรงฆ่าสัตว์จัดส่งรายงานผลการควบคุมการฆ่า สัตว์ อย่างน้อย ๑ แห่ง	๒	ราย	← →							- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ
		๔. แจกเตือนผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ กรณี ปฏิบัติไม่สอดคล้องตามกฎกระทรวง อย่างน้อย ๑ แห่ง	๑	ราย	← →							- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ
		๕. โรงฆ่าสัตว์จัดส่งแนวทางการปรับปรุงโรงฆ่าสัตว์ อย่างน้อย ๑ แห่ง	๑	ราย	← →							- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ภารกิจ/แผนปฏิบัติการ	เป้าหมาย								หน่วยงานที่รับผิดชอบ			
			จำนวน	หน่วย	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.				
๓	โครงการเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรคปากและเท้าเปื่อย	๑. ชี้แจง และทำความเข้าใจวัตถุประสงค์และรายละเอียดของโครงการฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องทั้งในระดับจังหวัด และอำเภอรับทราบ และดำเนินการประชาสัมพันธ์แก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์ได้รับทราบ	๑๐	อำเภอ	←	→							- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ	
		๒. สํารวจข้อมูลเกษตรกร จำนวนสัตว์ให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ และวางแผนในการเข้าปฏิบัติงาน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ทุกอำเภอ	๑๐	อำเภอ	←	→								- สนง.ปศุสัตว์อำเภอ
		๓. ดำเนินการจัดสรรวัสดุอุปกรณ์และเวชภัณฑ์ให้ถูกต้อง ถูกวิธี มีประสิทธิภาพและครบถ้วนตามจำนวนสัตว์	๑๐	อำเภอ	←	→								- สนง.ปศุสัตว์เขต๒ - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด
		๔. ดำเนินการฉีดวัคซีนฯ ตามแผนปฏิบัติงาน และฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อ	๑๐	อำเภอ	←	→								- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ - ด่านกักกันสัตว์จังหวัดบุรีรัมย์
		๕. ติดตามผลความคืบหน้าการดำเนินการ และรวบรวมข้อมูลส่งกรมปศุสัตว์	๑๐	อำเภอ			←	→						- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ