

วาระการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี
ครั้งที่ ๓/๒๕๖๖ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เวลา ๑๓.๐๐ น.
ผ่านระบบการประชุม Application Zoom Cloud meeting
ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี
ตำบลตลาด อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

ผู้มาประชุม

๑. นายชาติชาย ยิ้มเครือ	ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี	ประธาน
๒. นายสมพงษ์ จันทหาร	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก	กรรมการ
๓. นายสมหวัง ทองมั่นคง	หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี	กรรมการ
๔. นายจิรภัทร ศักดิ์เสรีชัยกุล	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี	กรรมการ
๕. นายลิขิต สีบวงษ์	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว	กรรมการ
๖. นายอภิรักษ์ ขาวสุข	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี	กรรมการ
๗. นางสาวนพสิริ นาคสิทธิวงษ์	(แทน) หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	กรรมการและเลขานุการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายภาณุ อินทฤทธิ	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
๒. นางลักขณา วิรุณจิตต์	หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป
๓. นายปราโมช พวงชมพู	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์
๔. นางสาวจิรวรรณ สาระทัศนันท์	ปศุสัตว์อำเภอเมืองจันทบุรี
๕. นายวิทยา สุจิรวรรกุล	ปศุสัตว์อำเภอท่าใหม่
๖. นายนพดล อิงประภานนท์	ปศุสัตว์อำเภอสอยดาว
๗. นายทยากร เพ็ชรผ่อง	ปศุสัตว์อำเภอนายายอาม
๘. นายอยุทธิ์ รจนากุล	ปศุสัตว์อำเภอขลุง
๙. นายสมฤกษ์ ม่วงไหมทอง	ปศุสัตว์อำเภอเขาชีมณภูมิ
๑๐. นายอดิเรก จันทะศิลา	ปศุสัตว์อำเภอโป่งน้ำร้อน
๑๑. นางอนงค์ ธรรมเกษร	ปศุสัตว์อำเภอแหลมสิงห์
๑๒. นายวินัย บุตรดี	ปศุสัตว์อำเภอมะขาม
๑๓. นางสาวปิยากร ทองสุข	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๔. นางสาวพนิดา พุกณะ	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน
๑๕. ว่าที่ ร.ต.ภรณ์ยุ สาระคำ	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๖. นายชุตีเทพ ภูมิพันธ์	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน.
๑๗. นายสุนทร บุญมีมา	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
๑๘. นายประดิษฐ์พงษ์ วงษ์เพ็ง	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๙. นางสาวสุนิสา ขอบสูงเนิน	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๐. นางสาวเอวารัตน์ ไชศรี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๒๑. นายภูวดล สกฤกิตติมากร	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๒๒. นางสาวธีราพร ศิลาไศรย	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๓. นางทมาภรณ์ ปิจดี	นักจัดการงานทั่วไป

๒๔. นายมูทิตะ ชลามาตย์ นายสัตวแพทย์ชำนาญการพิเศษ
๒๕. นายชัยยงค์ สากำ นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๒๖. นางสาวศราวลี ศุภกาญจน์ นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

เรื่องก่อนเข้าวาระการประชุม

- ไม่มี -

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ไม่มีการประชุมมอบนโยบายของกรมปศุสัตว์ ทำให้ยังไม่มียุทธศาสตร์ที่ได้รับการสั่งการเพิ่มเติม แต่ทั้งนี้ยังคงดำเนินการตามแผนปฏิบัติการตามนโยบายที่สำคัญของกรมปศุสัตว์ คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่ (DLD-C) จังหวัดจันทบุรีอย่างต่อเนื่อง

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖ รายละเอียดรายงานการประชุมเพิ่มเติมที่ QR Code ด้านล่าง



มติที่ประชุม รับทราบ มีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ วันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๖

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ เรื่องของกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์

๑. แต่งตั้งที่ปรึกษาคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co – ordinator : DLD-C)

ด้วยกรมปศุสัตว์ ได้มีคำสั่งที่ ๘๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ แต่งตั้ง นายสุวิทย์ คำดี เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD – C) โดยมีหน้าที่ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะแนวทางในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ เพื่อให้การดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ (DLD Co - ordinator : DLD – C) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



คำสั่งกรมปลัด
ที่ ๘๓ /๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งที่ปรึกษาคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัด (DLD Co-ordinator : DLD-C)

อนุสนธิคำสั่งกรมปลัด ที่ ๑๑๖๔/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัด (DLD Co-ordinator : DLD-C) ลงวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ กรมปลัดได้แต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัด (DLD Co-ordinator : DLD-C) ไว้แล้ว

เพื่อให้การดำเนินการของคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายที่สำคัญของกรมปลัด (DLD Co-ordinator : DLD-C) เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๗๒ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ จึงแต่งตั้ง นายสุวิทย์ คำดี เป็นที่ปรึกษาคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัด (DLD Co-ordinator : DLD-C) โดยมีหน้าที่ให้คำปรึกษาและข้อเสนอแนะแนวทางในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปลัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมชาย วิเศษสถานภักดิ์)
อธิบดีกรมปลัด

มติที่ประชุม รับทราบ

๒. แผนปฏิบัติการตามนโยบายที่สำคัญของกรมปลัด คณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายกรมปลัดระดับพื้นที่ (DLD-C) จังหวัดจันทบุรี ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ/กิจกรรม	ภารกิจ/แผนปฏิบัติการ	เป้าหมาย		ปี ๒๕๖๕												หน่วยงานที่รับผิดชอบ				
			จำนวน	หน่วย	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.					
๓	โครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์	๑. ชี้แจง และทำความเข้าใจวัตถุประสงค์และรายละเอียดของโครงการขยายพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ ๕๐,๐๐๐ ไร่ เพื่อลดต้นทุนด้านอาหารสัตว์ ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้องทั้งในระดับจังหวัด และอำเภอรับทราบ และดำเนินการประชาสัมพันธ์แก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร และสหกรณ์ที่ได้รับทราบ	๑๐	อำเภอ																- สนง.ปลัดจังหวัด - สนง.ปลัดอำเภอ	
		๒. สืบหาข้อมูลเกษตรกรและพื้นที่ปลูกพืชอาหารสัตว์ โดยเกษตรกรสามารถแจ้งความประสงค์ด้วยตนเอง หรือแจ้งผ่านเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดจังหวัด และสำนักงานปลัดอำเภอ ทุกอำเภอ	๑๐	อำเภอ																	- สนง.ปลัดจังหวัด - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว
		๓. รวบรวมข้อมูลผู้มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุน และแจ้งศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้วเพื่อพิจารณาจัดสรร	๑๐	อำเภอ																	- สนง.ปลัดจังหวัด - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว
		๔. สนับสนุนพื้นที่พืชอาหารสัตว์ โดยจะเริ่มมอบเมล็ดพันธุ์หรือพันธุ์ที่พร้อมให้บริการให้แก่เกษตรกรที่มีความพร้อม	๒	ราย																	- สนง.ปลัดจังหวัด - ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี - ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว
		๕. ติดตามผลความคืบหน้าการดำเนินการ และให้คำแนะนำ	๒	ราย																	- สนง.ปลัดจังหวัด - สนง.ปลัดอำเภอ

จากแผนดังกล่าว สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ได้รับมอบเมล็ดพันธุ์กระถิน จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้วแล้ว จำนวน ๔๔ กิโลกรัม ทั้งนี้ จะดำเนินการมอบและปลูกหญ้าอาหารสัตว์ (เมล็ดพันธุ์กระถิน) ในวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จำนวน ๒ ราย ดังนี้

- ๑) ทัดพลสถานทุ่งเบญจา อ.ท่าใหม่ พื้นที่ปลูก จำนวน ๑ ไร่
- ๒) นายรุ่งโรจน์ ปัสเสนะ อ.นายายอาม พื้นที่ปลูก จำนวน ๑ ไร่

มติที่ประชุม รับทราบ

๓. กิจกรรมจัดงานจันทบุรีเกษตรแฟร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ด้วยจังหวัดจันทบุรีได้อนุมัติงบประมาณจังหวัด ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อดำเนินงานโครงการขยายช่องทางการตลาดและการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์เกี่ยวเนื่องที่มีคุณภาพสู่สากล กิจกรรมจัดงานจันทบุรีเกษตรแฟร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยกำหนดจัดงานระหว่าง ๒๘ เมษายน ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๗ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ณ บริเวณลานขนถ่ายสินค้าขององค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี มีกิจกรรมหลักประกอบด้วย การจำหน่ายสินค้าและผลิตภัณฑ์ (สินค้าเกษตรแปรรูป สินค้าสมุนไพร สินค้า GI และ สินค้า OTOP ที่มีคุณภาพ) นิทรรศการมีชีวิตแสดงอัตลักษณ์ของจังหวัดจันทบุรี กิจกรรมส่งเสริมการขาย กิจกรรมส่งเสริมท่องเที่ยวเชิงเกษตร การแสดงเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร นั้น

ดังนั้น ขอความร่วมมือคณะกรรมการ DLD-C ปศุสัตว์อำเภอ ประชาสัมพันธ์ สนับสนุนการจัดหาร้านค้าเกษตรกร โดยจัดหาร้าน เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ และสินค้าที่จำหน่าย จัดส่งให้กับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี เพื่อรวบรวมดำเนินการต่อไป

ประธาน: การจัดงานจันทบุรีเกษตรแฟร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นเรื่องสืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านเกษตรจังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ซึ่งประสานงานไว้ว่าจังหวัดจันทบุรีได้รับงบประมาณจังหวัดในการจัดงานจันทบุรีเกษตรแฟร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยกิจกรรมหลักเป็นการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ ซึ่งจะเชิญร้านค้าในพื้นที่เข้าร่วมงาน ทั้งนี้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีขอความร่วมมือจากคณะกรรมการทุกท่านในการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรด้านปศุสัตว์ โดยการส่งผลงานหรือนวัตกรรมร่วมจัดแสดงซึ่งหากทำได้จะเป็นประโยชน์กับเกษตรกรในพื้นที่

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ เรื่องของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก

๑. การส่งตัวอย่างและผลการวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๖

๑.๑ ตัวอย่างของกลุ่มตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์

No.	โครงการ	มกราคม		กุมภาพันธ์	
		แผน	ส่ง	แผน	ส่ง
1	ตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา กิจกรรมรอง ไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ไข่ OK)	8	0	0	18
2	ตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา กิจกรรมรอง ปศุสัตว์ OK (เนื้อ OK)	4	0	0	12
3	ตรวจวิเคราะห์สารเร่งเนื้อแดง กิจกรรมรอง เนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK)	4	0	0	11
4	ตรวจวิเคราะห์ยาตกค้างในอาหารสัตว์	2	0	3	0
5	ตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเร่งเนื้อแดง (ปัสสาวะ)	30	0	30	15
6	โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ	3	3	3	3
7	ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์	0	0	4	8
	รวม	51	3	40	100

๑.๒ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์

จังหวัด	แหล่งของตัวอย่างน้ำเสีย	จำนวนตัวอย่าง	% ตัวอย่างที่ไม่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน				
			pH	BOD	COD	TKN	SS
จันทบุรี	ฟาร์มสุกร	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	โรงฆ่าสัตว์	ไม่มีตัวอย่าง					

๑.๓ ตัวอย่างส่งตรวจสารเร่งเนื้อแดงในปัสสาวะ

จังหวัด	ชนิดตัวอย่าง		ผลลบ	ผลบวก
	ปัสสาวะสุกร	ปัสสาวะโค		
จันทบุรี	15	0	15	0

๑.๔ ผลการตรวจทางจุลชีววิทยา

โรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ

ตัวอย่าง	จำนวนส่ง		Salmonella spp.		Total Bacteria Count		Coliform		E. coli		Staphylococcus aureus		Enterococcus sp.		Beta-Agonists		
	เกินมาตรฐาน	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	ตัวอย่าง	พบ*	%
	7	2	28.57	1	14.29	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1	14.29	0	0.00	ไม่มีตัวอย่าง	

ปศุสัตว์ OK(เนื้อสัตว์)

ตัวอย่าง	จำนวนส่ง		Salmonella spp.		Staphylococcus aureus		Micro Assay		Beta-Agonists		
	เกินมาตรฐาน	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	ตัวอย่าง	พบ*	%
	12	2	16.67	1	8.33	1	8.33	0	0.00	11	0

ปศุสัตว์ OK (ไข่)

ตัวอย่าง	จำนวนส่ง		Salmonella spp.		Micro Assay	
	เกินมาตรฐาน	%	พบ*	%	พบ*	%
	18	0	0.00	0	0.00	0

๑.๕ ผลวิเคราะห์ตัวอย่างคุณภาพน้ำนมดิบตามโครงการการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ

จังหวัด (กุมภาพันธ์ 2566)	มกราคม				กุมภาพันธ์			
	จำนวนตัวอย่าง				จำนวนตัวอย่าง			
	ตัวอย่างตรวจ	ผ่านมาตรฐาน	ไม่ผ่านมาตรฐาน	%	ตัวอย่างตรวจ	ผ่านมาตรฐาน	ไม่ผ่านมาตรฐาน	%
จุดเยือกแข็งน้ำนม (Freezing point)	59	33	26	44.07	35	14	21	60.00
จุลินทรีย์ทั้งหมด	11	7	4	36.36	7	5	2	28.57
จุลินทรีย์โคไลฟอร์ม	11	8	3	27.27	7	4	3	42.86
จุลินทรีย์กลุ่มทนร้อน	11	8	3	27.27	7	4	3	42.86
ไขมัน (Fat)	123	102	21	17.07	67	62	5	7.46
โปรตีน (Protein)	123	36	87	70.73	67	28	39	58.21
ของแข็งไม่รวมมันเนย (SNF)	123	63	60	48.78	67	37	30	44.78
ของแข็งทั้งหมด (TS)	123	55	68	55.28	67	44	23	34.33
โซมาติกเซลล์ (SCC)	123	59	64	52.03	67	45	22	32.84
ยาปฏิชีวนะ (Antibiotic)	53	53	0	0.00	31	31	0	0.00

๒. การส่งตัวอย่างตรวจวิเคราะห์โรค African Swine Fever (ASF) ชนิดตัวอย่างที่สามารถส่งตรวจได้คือ

๑. เลือด (Whole blood)

- EDTA tube (หลอดสีม่วง)
- ปริมาตร ๓-๕ ml. หรือไม่เกินที่หลอดกำหนด
- เขย่าหลอดเลือดเพื่อให้เลือดผสมกับ EDTA

๒. อวัยวะ/ซาก (Organ/Carcass)

- ต่อม้ำเหลือง ทอนซิล ม้าม ไต ปอด ตับ
- น้ำหนักไม่น้อยกว่า ๕ กรัม
- ใส่ตัวอย่างในถุงซิปล็อค

กรณีตัวอย่างทางพยาธิวิทยา (การผ่าซาก และ Histopathology) ต้องส่งชิ้นส่วนขนาดใหญ่ หรือทั้งหมด และต้องเป็นตัวอย่างแช่เย็นเท่านั้น

๓. ผลิตภัณฑ์เนื้อ (Product): สุ่มเก็บตัวอย่างน้ำหนักไม่น้อยกว่า ๑๐๐ กรัม/ตัวอย่าง แช่เย็นตัวอย่างทั้งหมดในภาชนะปิดสนิท เช่น กระจก หรือกล่องโฟมที่มีน้ำ-น้ำแข็ง และนำตัวอย่างส่งห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด

ประธาน: คำถามจากการประชุมครั้งที่แล้ว คือ เรื่องการฉีดวัคซีน ซึ่งมีข้อสงสัยว่าสามารถฉีดวัคซีน FMD พร้อมกับวัคซีน LSD ได้หรือไม่

นายสมพงษ์ จันทาร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก: สามารถทำได้ แต่หากไม่มี ความจำเป็น หรือเร่งด่วนมากนัก แนะนำให้ฉีดแยกเพื่อเกิดผลการกระตุ้นภูมิคุ้มกันที่ดีกว่า

ประธาน: จากผลการศึกษาจากประเทศอิสราเอลกล่าวถึงการฉีดวัคซีนทั้งสองประเภทพร้อมกันว่าสามารถทำได้ แต่ ทั้งนี้ให้ฉีดกรณีจำเป็นกรณีลูกสัตว์ซึ่งมีความเสี่ยง และกรณีที่จับสัตว์ได้ยาก สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีใช้วิธี แยกฉีด โดยฉีดวัคซีนห่างกัน ๒ สัปดาห์ และขณะนี้ได้รับวัคซีน LSD มาแล้ว ๓,๖๐๐ โดส ซึ่งจากการใช้งานในพื้นที่ ยังไม่พบสัตว์แ้ววัคซีน

นายสมหวัง ทองมันคง หัวหน้าด่านกักกันสัตว์จันทบุรี: สอบถามเรื่องการส่งตัวอย่างชิ้นเนื้อเพื่อตรวจวิเคราะห์ โรค ASF น้ำหนักของตัวอย่างคือ ๑๐๐ กรัม หรือ ๒๕๐ กรัม เพราะขณะนี้ด่านฯส่งตัวอย่างชิ้นเนื้อน้ำหนัก ๒๕๐- ๓๐๐ กรัม

นายสมพงษ์ จันทหาร ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก: อย่างน้อย ๑๐๐ กรัม ซึ่งหากน้ำหนักมากกว่าก็สามารถส่งวิเคราะห์ได้เช่นกัน

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๓ เรื่องของศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

๑. ผลการดำเนินงานการขยายพันธุ์สัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี

กิจกรรม	เป้าหมาย	ผลงาน	%
บริการผสมเทียมปศุสัตว์	๔๒๐	๒๗๔	๖๕.๒๔
จำนวนปศุสัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม	๒๖๙	๑๗๒	๖๓.๙๔
จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม	๒๕๒	๑๖๓	๖๔.๖๘

ประธาน: ผลการดำเนินงานที่ทำได้ ถือว่ามีประสิทธิภาพหรือไม่

นายจิรภัทร ศักดิ์เสรีชัยกุล (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี: ค่อนข้างเกินเป้าหมาย ดังนั้นการกรอกผลการดำเนินงานหากสูงมากกว่านี้ขอให้กรอกในช่องเครือข่ายอาสา

๒. การสำรวจจำนวนประชากรโคนม

- สหกรณ์โคนมสอยดาว จำกัด: เริ่มดำเนินการสำรวจแล้ว
- สหกรณ์โคนม เมืองจันท ได้แก่: อยู่ระหว่างการประสานงานเพื่อดำเนินการสำรวจ

ตัวอย่างแบบฟอร์มสำรวจข้อมูล

แบบสำรวจข้อมูลประชากรโคนมและปริมาณน้ำนมดิบรายฟาร์ม

ชื่อสหกรณ์โคนม/วิสาหกิจ/ฟาร์มแม่โคนม.....

ชื่อผู้จัดทำข้อมูล.....ศูนย์วิจัยการผสมเทียม..... โทร.

วันที่สำรวจ	ชื่อฟาร์ม (ให้ชัดเจน)		เลขที่ฟาร์ม (=พื้นที่แยกส่วน/ตรวจสอบให้ครบ 13 หลัก)	ที่อยู่ฟาร์ม	มีสัตว์โค (ตัว)	จำนวนโคนม						จำนวนรวมตัว (รวม/วัน)	จำนวนเกิด (ต่อ/วัน)	จำนวนที่มีนม	จำนวนชั้นนมตรวจ	กรณีเกิดเหตุ	หมายเหตุ	
	ส่วนใด	ชื่อ				1	2	3	4	5	6							7
						โคตัว	โคนาง	โคสาวตั้ง	โคขุน-โคสาว	สุกโต	นมเกิน	โคผสม	รวม					

ประธาน: สืบเนื่องจากการประชุมหัวหน้าส่วนราชการเขต ๒ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี กล่าวถึงฟาร์มเครือข่ายผสมเทียมโคนเนื้อเพิ่มรายได้ จึงอยากทราบแผนงานของปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

นายจิรภัทร ศักดิ์เสรีชัยกุล (แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี: มีแผนการดำเนินงาน โดยเจ้าหน้าที่ผสมเทียม ๑ คน จะต้องมีฟาร์มเครือข่าย ๑๐ ฟาร์ม แต่ทั้งนี้จะแจ้งรายละเอียดจำนวนเจ้าหน้าที่และจำนวนฟาร์มให้ทราบในภายหลัง

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ เรื่องของศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว

๑. สรุปจำนวนเกษตรกรที่มีความประสงค์ขอรับการสนับสนุนท่อนพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์หญ้าอาหารสัตว์ของจังหวัดจันทบุรี

พันธุ์พืชอาหารสัตว์	เกษตรกร(ราย)	พื้นที่ (ไร่)	อัตราปลูก	คิดเป็น (กก.)
แพงโกลา	27	107	400	42,800
เนเปียร์ปากช่อง	15	123	400	49,200
หญ้ารูซี่	64	508	2	1,016
ถั่วคาวลอค	12	56	2	112
ถั่วไมยรา	10	56	2	112
กระถิน	5	23	2	46

****เกษตรกรจำนวน 98 ราย พื้นที่ 873 ไร่****

ความพร้อมให้บริการของเมล็ดพันธุ์และท่อนพันธุ์

- เมล็ดพันธุ์หญ้ารูซี่มีความพร้อมให้บริการแล้ว หากเกษตรกรมีความพร้อมสามารถติดต่อขอรับได้
- หญ้าแพงโกลา และหญ้านเนเปียร์ปากช่อง น่าจะสามารถให้บริการได้ช่วงปลายเดือนเมษายน
- ถั่วคาวลอค และถั่วไมยรา ขณะนี้อยู่ระหว่างการเสนอขออนุมัติเมล็ดพันธุ์จากกรมปศุสัตว์

สำหรับเกษตรกรผู้แจ้งความประสงค์ในนามกลุ่ม เช่น กลุ่มเกษตรกรของอำเภอแก่งหางแมว และอำเภอโป่งน้ำร้อน จำเป็นต้องมีรายชื่อประกอบเพื่อขอรับการสนับสนุน

๒. แผนการจัดสรรเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง) ของจังหวัดจันทบุรี

แผนจัดสรร	ยอดจัดสรร	จ่ายแล้ว	คงเหลือ
ช่วยเหลือภัยพิบัติ	10,400 (520)	3,200 (160) (อ่าวคุ้งกระเบน)	7,200 (360)
คลังฯ ตำบล	1 แห่ง (250 ฟ่อน)	250 ฟ่อน (ต.ป่อ อ.ขลุง)	-

****คลังฯ ตำบล ส่งมอบ วันที่ 23 ก.พ.66****

นายประดิษฐ์พงษ์ วงษ์เพ็ง เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน: เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงทำให้จำนวนรวมของเกษตรกรที่แจ้งความประสงค์ขอรับการสนับสนุนมีจำนวน ๑๒๙ ราย รวมถึงรายชื่อเกษตรกรในนามกลุ่มทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีจะดำเนินการส่งข้อมูลให้กับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว

ประธาน: อำเภอที่แจ้งความประสงค์ขอรับเมล็ดพันธุ์หญ้ารูซี่ หากเกษตรกรมีความพร้อม สามารถประสานกับกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ เพื่อรวบรวมข้อมูลและขอรับเมล็ดพันธุ์จากศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๕ เรื่องของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี

ความคืบหน้าการขึ้นทะเบียนสัตว์ประจำถิ่น จังหวัดจันทบุรีได้รับการขึ้นทะเบียนสัตว์ประจำถิ่น ๒ ชนิด คือ สุนัขพันธุ์ไทยหลังอานจันทบุรี และไก่ต่อหูขาว (ไก่ป่าหูขาว สวนผลไม้จันทบุรี) จากสายพันธุ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนทั่วประเทศ ปี พ.ศ.๒๕๖๖ ทั้งหมด ๖๑ สายพันธุ์

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๖ เรื่องของด่านกักกันสัตว์จันทบุรี

๑. การกิจเฝ้าระวังการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ภายในจังหวัดเป็นไปตามมาตรการของกรมปศุสัตว์ ผลการปฏิบัติงานคือ ไม่พบความผิดปกติ ส่วนการส่งออกมีแนวโน้มลดลง เนื่องจากฝั่งประเทศกัมพูชามีปัญหา แต่คาดว่า จะมีการเปิดด่านการค้าเพิ่มอีก คือ จุดผ่อนปรนบ้านบึงขันธ์ล่าง อำเภอโป่งน้ำร้อน ซึ่งอาจจะทำให้สถานการณ์การนำเข้า-ส่งออกดีขึ้น

๒. ประเทศกัมพูชาพบผู้ป่วยเสียชีวิตด้วยโรคไข้หวัดนก ซึ่งจุดดังกล่าวอยู่ห่างจากจังหวัดจันทบุรีประมาณ ๕๐๐ กิโลเมตร ซึ่งกรมปศุสัตว์และกรมควบคุมโรคให้ความสำคัญกับการป้องกันการแพร่ระบาดเข้าสู่ประเทศไทยเป็นอย่างมาก ทั้งนี้ชายแดนไม่มีการนำเข้าสัตว์และซากสัตว์ แต่ด่านกักกันสัตว์จะเพิ่มความถี่ในการดูแลลาดตระเวนบริเวณชายแดน รวมถึงการตรวจสอบห้องเย็น และสถานที่จำหน่ายเนื้อสัตว์ด้วย นอกจากนี้ด่านกักกันสัตว์จันทบุรีมีการบูรณาการการทำงานกับหน่วยงานที่ปฏิบัติงานด้านความมั่นคงบริเวณชายแดน เพื่อตรวจสอบยานพาหนะ และรถบรรทุกสินค้า

๓. กิจกรรมการพ่นยาฆ่าเชื้อที่ดำเนินการร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ขณะนี้รถพ่นยาฆ่าเชื้อพร้อมให้บริการแล้ว สามารถประสานเพื่อขอรับการสนับสนุนได้

๔. ด่านกักกันสัตว์จันทบุรีได้มาเป็นวิทยากรให้กับผู้ประกอบการโรงฆ่าสัตว์ภายในจังหวัดจันทบุรีในวันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ เกี่ยวกับการบังคับใช้กฎหมาย ซึ่งทำให้ผู้ประกอบการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และตระหนักถึงความปลอดภัยทางอาหารมากขึ้น

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ

- ไม่มี -

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๔.๓๐ น.

ลงชื่อ.....ป.จ.จ.....ผู้จัดรายงานการประชุม ลงชื่อ.....น.น.น.....ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายภูวดล สุกกิตติมากร)

(นางสาวนพสิริ นาคสิทธิวงษ์)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์

นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ รักษาราชการแทน
หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์