

รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี

ครั้งที่ ๖/๒๕๖๗ วันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น.

ผ่านระบบการประชุม Application Zoom Cloud meeting

ณ ห้องประชุมสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี
ตำบลตลาด อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี

ผู้มาประชุม

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

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายมนัสกิจ พลศรี	หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์
๒. นายพงษ์ศักดิ์ เชื้อนแก้ว	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์
๓. นางสาวจิรวรรณ สาระทัศนันทน์	ปศุสัตว์อำเภอเมืองจันทบุรี
๔. นายยุทธ รัตนากุล	ปศุสัตว์อำเภอขลุง
๕. นายวิทยา สุจิรวรรกุล	ปศุสัตว์อำเภอท่าใหม่
๖. นายอดิเรก จันทะศิลา	ปศุสัตว์อำเภอโป่งน้ำร้อน
๗. นายทยากร เพ็ชรผ่อง	ปศุสัตว์อำเภอนายายอาม
๘. นายสมพร พานิชรัมย์	ปศุสัตว์อำเภอแหลมสิงห์
๙. นายสมฤกษ์ ม่วงไหมทอง	ปศุสัตว์อำเภอแก่งหางแมว และรักษาการปศุสัตว์อำเภอเขาชีเมื้อง
๑๐. นายชุตีเทพ ภูมิพันธ์	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน และรักษาการปศุสัตว์อำเภอสอยดาว
๑๑. นายชนิต เพียรวิจารณ์พงศ์	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ
๑๒. นางสาวนพัสร สุวงศ์ศักดิ์ศรี	นายสัตวแพทย์ชำนาญการ (ศวพ. ภาคตะวันออก /zoom meeting)
๑๓. นางสาวปฐมภาพร คูเจริญไพศาล	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ (ศวพ. ภาคตะวันออก /zoom meeting)
๑๔. นางสาวปิยากร ทองสุข	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๕. นายวสุวัช กะตะศิลา	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ
๑๖. นายสุนทร บุญมีมาก	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน
๑๗. ว่าที่ ร.ต.ภรณ์ยุ สาระคำ	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน
๑๘. นางสาวเอวารัตน์ ไชศรี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
๑๙. นายภูวดล สกุกิตติมากร	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์
๒๐. นายนที มาทรัพย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล

๒๑. นายสมชาย จันทร์สำราญ	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๒. นางสาวประภาพรพรณ ครองเคหา	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๓. นางสาวสุนิสา ชอบสูงเนิน	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๔. นางสาวสิริกร กรทรัพย์	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๕. นายเจษฎา สีสุธก	เจ้าพนักงานสัตวบาล
๒๖. นางนันทนา พวงสุนทร	เจ้าพนักงานสัตวบาล

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

เรื่องก่อนเข้าวาระการประชุม

- ไม่มี -

มติที่ประชุม -รับทราบ-

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธาน: ได้กล่าวแจ้งกับที่ประชุมถึงการตรวจติดตามและการสรุปประเมินตัวชี้วัดในรอบที่ ๑ ของการดำเนินงานขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี โดยขอขอบคุณทุกหน่วยงานที่ร่วมบูรณาการและขับเคลื่อนการดำเนินงานตามตัวชี้วัดให้ผ่านไปได้อย่างดี การดำเนินงานที่ผ่านมาก็เป็นไปตามเป้าหมายซึ่งทางฝ่ายเลขานุการและคณะทำงานจะมีการนำเสนอแจ้งกับที่ประชุมต่อไป และที่ประธานอยากจะขอเน้นย้ำนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า ได้ให้นโยบายไว้แจ้งกับที่ประชุมได้รับทราบเป็นไปในทิศทางเดียวกัน และนำไปปฏิบัติงานให้เป็นไปตามตัวชี้วัดที่กำหนดทั้ง ๙ นโยบายมีเป้าหมายการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ๓ เท่า ภายในระยะเวลา ๔ ปี หรือ ๓๔๙ ทั้งนี้ นโยบายที่ได้กล่าวถึง ได้แก่

- ๑.) ศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร (ศูนย์พิรุณราช) เจ้าหน้าที่ต้องมีการเตรียมความพร้อมเพื่อให้การช่วยเหลือ การแก้ไขข้อร้องเรียนจากเกษตรกร และสนับสนุนตามนโยบายอย่างเหมาะสม
- ๒.) การขับเคลื่อนยกระดับ Mr. สินค้าเกษตร การตรวจรับรองมาตรฐานตามระบบ GFM, GAP ครอบคลุมตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทั้งในส่วนของฟาร์ม โรงเชือด จนไปถึงตลาดของชุมชน และห้างสรรพสินค้าในเมือง เพื่อให้มีการตรวจสอบย้อนกลับได้ ผลักดันตามนโยบายสินค้าเกษตรปลอดภัย
- ๓.) ป้องกัน ฟันฟู รับมือภัยแล้ง ภัยพิบัติทางธรรมชาติ ก็ขอให้มีการเตรียมความพร้อมในเรื่องของการจัดตั้งคลังเสบียง เวชภัณฑ์ การจัดเตรียมอาหารสัตว์ แปลงหญ้า และ Feed Center เป็นต้น เพื่อให้พร้อมรับมือภัยแล้งในช่วงของเดือนเมษายน
- ๔.) ปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย ได้มีการติดตามและดำเนินการตรวจสอบอย่างต่อเนื่องทั้งในส่วนการตรวจสอบและขึ้นทะเบียนห้องเย็น การตรวจสอบใบเคลื่อนย้ายซึ่งต้องมีการบูรณาการและร่วมมือกันประสานการทำงานต่อไป

๕.) ผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ๑ ท้องถิ่น ๑ สินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยมีการกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานจากทางกรมฯ ซึ่งในส่วนของจังหวัดจันทบุรีในปีนี้มีเป้าหมายในส่วนของการพืช และประมง โดยนโยบายมีแผนงานที่กำหนดมาอย่างชัดเจนเพื่อดำเนินการในช่วงระยะเวลา ๓ ปี ให้มีสินค้าในแต่ละท้องถิ่นมากกว่า ๕๐๐ สินค้า และมีเป้าหมายอยู่ ๓ ประเภท ได้แก่ ๑. กลุ่มสินค้าและบริการที่มีอยู่แล้วปรับปรุงให้ดีขึ้น ๒. กลุ่มสินค้าและบริการที่มีมูลค่าสูงผลักดันให้ส่งออกได้ และ ๓. กลุ่มสินค้าและบริการที่สามารถต่อยอดได้ในเชิงสร้างสรรค์และนวัตกรรม

๖.) การส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร อย่างเช่นการให้การสนับสนุนปราชญ์ชาวบ้าน การส่งเสริมพื้นที่เรียนรู้ที่เป็นที่พึ่งให้กับประชาชนในพื้นที่

๗.) การจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Go green) ด้วย BCG/Carbon credit ในส่วนจังหวัดจันทบุรี ทางส่วนภาครัฐก็มีรณรงค์ร่วมกันทั้งการลดการเผาขยะ เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง PM ๒.๕ การจัดการน้ำเสียทางการเกษตรเหลือใช้ มาปรับใช้ให้เกิดประโยชน์

๘.) สร้างระบบประกันภัยเกษตรกรไทยสุขใจถ้วนหน้า การส่งเสริมให้เกษตรกรมีความเข้าใจและมีความรู้ในเรื่องของเบี้ยประกันภัยทั้งในส่วนของโคเนื้อและโคนม โดยเฉพาะเกษตรกรที่เลี้ยงโคเนื้อหรือโคนมสายพันธุ์ที่มีมูลค่าสูง การทำประกันก็จะช่วยลดมูลค่าความเสียหายและได้รับการชดเชยซึ่งย่อมเป็นผลดีต่อเกษตรกร

๙.) บริการทางการเกษตรที่ใช่ เลือกใช้ให้เหมาะสม การแนะนำเครื่องมือ แอปพลิเคชัน เทคโนโลยีต่างๆ ให้กับเกษตรกร โดยการประสานงานกับหน่วยงานอื่นๆ เพื่อนำเครื่องมือมาปรับใช้อย่างเหมาะสม

ทั้งนี้ก็ขอฝากให้ทุกหน่วยงาน ทุกกลุ่ม/ฝ่าย และทุกคน มีการดำเนินการและปฏิบัติงานตามนโยบายปรับประยุกต์ใช้ให้เหมาะสม และมุ่งให้ผลสำเร็จของงานตามนโยบายเป็นเป้าหมายสำคัญซึ่งทั้งหมดเป็นเรื่องที่ประธานแจ้งให้กับที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรีได้รับทราบ

9 นโยบาย

ของร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

 <p>1. ศูนย์บริการประชาชน ภาคการเกษตร (ศูนย์พิรุณราช)</p>	 <p>2. การขับเคลื่อนภารกิจยกระดับ MR, สินค้าเกษตร</p>	 <p>3. ป้องกัน พื้นที่รับมือภัยแล้งภัยพิบัติทางธรรมชาติ</p>	 <p>4. ปราบปรามการลักลอบการนำเข้าสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย</p>	 <p>5. ผลักดันสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง</p>
 <p>6. การส่งเสริมเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร</p>	 <p>7.การจัดการทรัพยากรทางการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Go Green) ด้วย BCG /Carbon Credit</p>	 <p>8. สร้างระบบประกันภัยเกษตรกรไทย สุขใจถ้วนหน้า</p>	 <p>9. บริการทางการเกษตรที่ใช่ เลือกใช้ให้เหมาะสม</p>	

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ครั้งที่ ๕/๒๕๖๗ วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ รายละเอียดรายงานการประชุมเพิ่มเติมที่ QR Code ด้านล่าง



มติที่ประชุม -รับรองรายงานการประชุม-

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบและพิจารณา

๓.๑ เรื่องของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี

เลขานุการ : กล่าวชี้แจงสรุปนโยบายที่สืบเนื่องจากการประชุมขับเคลื่อนงานนโยบายกรมปศุสัตว์ การดำเนินงานบูรณาการร่วมกันและความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ (DLD Co – Ordinator : DLD – C) จังหวัดจันทบุรีตามหัวข้อ ดังนี้

๓.๑.๑ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี Kick off รมรงค์ฉีควัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย สร้างภูมิคุ้มกันโรคแก่โคนมของเกษตรกร (วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗)

วันที่ 12 มีนาคม 2567 เวลา 10.30 น. น.สพ.ชาติชาย ยิ้มเครือ ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับนายวินาศรีสงคราม ประธานสหกรณ์โคนมสอยดาว จำกัด เจ้าหน้าที่ด่านกักกันสัตว์ นายอดิศักดิ์ แพทย์พิพัฒน์ นักวิชาการสัตวบาล ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว น.สพ.มนัสกิจ พลศรี หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ นายชุตีเทพ ภูมิพันธ์ุ รักษาราชการแทนปศุสัตว์อำเภอสอยดาว และเจ้าหน้าที่ในสังกัด ลงพื้นที่ Kick off รมรงค์ฉีควัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยโคนม พ่นน้ำยาฆ่าเชื้อโรค รอบที่ 2/2567 มอบกระดิก วัคซีนเวชภัณฑ์ และปล่อยขบวนเจ้าหน้าที่ออกปฏิบัติงาน ณ สหกรณ์โคนมสอยดาว จำกัด ต.ทุ่งขนาน อ.สอยดาว พร้อมแนะนำการลดต้นทุนค่าอาหารสัตว์ และเชื่อมโยงเครือข่ายผู้ผลิตที่ขออาหารสัตว์ในพื้นที่ ปัจจุบันสหกรณ์มีสมาชิก 65 ราย เลี้ยงโคนมประมาณ 3,000 ตัว ช่วงนี้ เป็นช่วงต้นฤดูร้อน สภาพอากาศ แปรปรวน ทำให้โคนมเกิดความเครียด อ่อนแอ ระดับภูมิคุ้มกันโรคลดต่ำลง อาจทำให้เกิดเชื้อโรคได้ง่าย โดยเฉพาะโรคปากและเท้าเปื่อย ที่มักเกิดการระบาดในช่วงนี้ จะสร้างความเสียหายให้แก่เกษตรกร ทำให้แม่โคป่วย มีน้ำนมลดลง รายได้ของเกษตรกรลดลง ต้องเสียค่ารักษาพยาบาลสัตว์ป่วย เสียค่าน้ำยา ฆ่าเชื้อโรค ดังนั้น เกษตรกรต้องเข้มงวดป้องกันไม่ให้พาหะนำเชื้อโรค ได้แก่ คน ยานพาหนะ เข้ามาในบริเวณฟาร์ม โดยเด็ดขาด และติดต่อขอรับบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อยโคนม ที่มีอายุตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป โดยฉีดวัคซีนทุก 4 เดือน จากเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์อำเภอ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งนี้ หากเกษตรกร พบว่าโคนมแสดงอาการ มีไข้สูง เบื่ออาหาร มีเม็ดตุ่มน้ำใสหรือแผลเกิดขึ้นที่ริมฝีปาก ช่องปากหรือโรกิบ น้ำลายไหล เดินกะเผลก หรือมีตุ่มน้ำใสแผลที่เต้านม ขอให้รีบแจ้งปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ทันที เพื่อให้ความช่วยเหลือ และดำเนินการควบคุมโรคอย่างเร่งด่วนต่อไป

@ ครอบครัวยุคสัตว์ “ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง”

#กรมปศุสัตว์



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี

๑๐๕๙/๖ ถนนท่าแฉลบ อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐๐ โทร.๐๓๙-๓๑๒๖๑๑



มติดีประชุม -รับทราบ-

๓.๑.๒ ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่
(DLD Co – Ordinator : DLD – C) จังหวัดจันทบุรี

๓.๑.๒.๑ การติดตามการเตรียมความพร้อมรับมือภัยพิบัติด้านปศุสัตว์

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.		
การเตรียม ความพร้อม รับมือ ภัยพิบัติด้าน ปศุสัตว์	๑. จัดทำแผนภัยพิบัติ ด้านปศุสัตว์	๑	แผน	ดำเนินการแล้ว												- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ - ศูนย์วิจัยและพัฒนา อาหารสัตว์สระแก้ว		
	๒. การประชุมชี้แจง ประชาสัมพันธ์และสร้าง การรับรู้ให้กับ กลุ่มเกษตรกร หรือ อาสาปศุสัตว์	๑	ครั้ง	ดำเนินการแล้ว														
	๓. จัดตั้งคลังเสบียงสัตว์ ในจังหวัดจันทบุรีและ ติดตามการดำเนินการ	๑	แห่ง	ดำเนินการแล้ว					วันที่ ๓๐ ม.ค. ๖๗									
				ดำเนินการเป็นไปตามเป้าหมาย														



๓.๑.๒.๓ การติดตามการดำเนินการตรวจสอบพัฒนามาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ (ปศุสัตว์ ok)

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.	การดำเนินการ ตรวจสอบพัฒนา มาตรฐานสินค้า ปศุสัตว์ (ปศุสัตว์ ok)	๑. การประชุมแลกเปลี่ยน ปัญหาและข้อเสนอแนะร่วมกัน	๑	ครั้ง													- สนง.ปศุสัตว์จังหวัด - สนง.ปศุสัตว์อำเภอ - ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการสัตวแพทย์ ภาคตะวันออก
		๒. การสุ่มเก็บตัวอย่างส่งตรวจ วิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา (เนื้อไก่, สุกร, โค)	๕	ตัว อย่าง													
		๓. การสุ่มเก็บตัวอย่างส่งตรวจ วิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา(ไข่ไก่)	๘	ตัว อย่าง													
		๔. การสุ่มเก็บตัวอย่างส่งตรวจ วิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา (โรงฆ่า GMP)	๕	ตัว อย่าง													
		๕. การสุ่มเก็บตัวอย่างส่งตรวจ วิเคราะห์สารเร่งเนื้อแดง (โรงฆ่า GMP)	๑	ตัว อย่าง													
		๖. สรุปรวบรวมผลตรวจ วิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ															



เลขานุการ: กล่าวชี้แจงสรุปถึงภาพรวมในการดำเนินงานตามแผนขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ในระดับพื้นที่ (DLD Co – Ordinator : DLD – C) จังหวัดจันทบุรี ซึ่งในส่วนโครงการและกิจกรรมที่สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีได้ดำเนินการโดยบูรณาการอย่างมีส่วนร่วมกับคณะกรรมการ DLD-C สำหรับการขับเคลื่อนตามนโยบายในรอบที่ ๑ ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ ก็บรรลุเป็นไปตามเป้าหมาย ทั้งนี้ก็จะมีการดำเนินการติดตามอย่างต่อเนื่องเพื่อการขับเคลื่อนขยายผลตามนโยบายต่อไป

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์: กล่าวชี้แจงสรุปการดำเนินในช่วงเดือนที่ผ่านมาในส่วนกิจกรรมและโครงการที่เกี่ยวข้องในส่วนการ Kick off มาตรการฉีดวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ของโคนมในรอบที่ ๒ และการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อในพื้นที่เสี่ยง ณ อำเภอสอยดาว ได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

-รายงานการดำเนินการฉีดวัคซีนโรคปากและเท้าเปื่อยในโคนม และการทำลายเชื้อโรคในพื้นที่เสี่ยง รอบที่ ๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี)

อำเภอ	แผนการดำเนินการ	ผลการดำเนินการ	ไม่สามารถฉีดได้/ ตัว	คิดเป็น %	หมายเหตุ
	ฉีดวัคซีน/ตัว	ฉีดวัคซีน/ตัว			
เมืองจันทบุรี	๕๐	๕๐	๐	๑๐๐ %	ดำเนินการเสร็จสิ้น
มะขาม	๑๒	๑๒	๐	๑๐๐ %	ดำเนินการเสร็จสิ้น
สอยดาว	๓,๒๕๕	๓,๑๐๕	๑๕๐	๙๕.๓๙ %	ดำเนินการเสร็จสิ้น
เขาศิขณภูก	๖	๖	๐	๑๐๐ %	ดำเนินการเสร็จสิ้น
รวม	๓,๓๑๗	๓,๑๗๓	๑๕๐	๙๕.๖๕ %	ดำเนินการเสร็จสิ้น

***** อำเภอสอยดาว มีลูกโคนมที่อายุยังไม่ถึง ๔ เดือน จำนวน ๑๕๐ ตัว



ผู้แทนกลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์: กล่าวสรุปแจ้งกับที่ประชุมถึงการดำเนินงานที่ผ่านมาเป็นไปตามเป้าหมายและไม่มีปัญหาอุปสรรคเพิ่มเติม

ประธาน: กล่าวขอบคุณคณะกรรมการ DLD-C ที่ได้บูรณาการและประสานงานร่วมกันจนขับเคลื่อนทั้ง ๓ ภารกิจให้เป็นไปตามเป้าหมายได้อย่างสำเร็จลุล่วง

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๑.๓ การติดตามการดำเนินโครงการนมดี ศรีจันทบุรี

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ											ร้อยละความสำเร็จในภาพรวม
	จำนวน	หน่วยนับ		ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	
๑. จำนวนฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์มีการตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP (ครบทุกฟาร์ม)	๕๐	ฟาร์ม	อ.สอยดาว	←----->											> ๙๐
๒. จำนวนฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันจากการได้รับวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease) (ครบทุกฟาร์ม) / ๓ รอบต่อปี	๕๓	ฟาร์ม	อ.สอยดาว	←----->			←----->			←----->					๖๖.๖๗
	๑	ฟาร์ม	อ.มั่งขาม	รอบที่ ๓ ครบถ้วน ร้อยละ ๑๐๐				รอบที่ ๒ ครบถ้วน ร้อยละ ๑๐๐						รอบที่ ๑ ดำเนินการช่วง ก.ค. - ส.ค.	
๓. ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลเลซิส (Brucellosis) หรือวัณโรค (Tuberculosis) อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง	๑๐	ฟาร์ม	อ.สอยดาว	←----->											①
	๑	ฟาร์ม	อ.มั่งขาม	ดำเนินการเก็บตัวอย่างครบ ๑๐ ฟาร์มเป็นที่เรียบร้อยแล้ว											
๔. การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากสหกรณ์หรือศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางห้องปฏิบัติการของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ โดยกำหนดเกณฑ์มาตรฐานของ มกอช. (เก็บตัวอย่างน้ำนมดิบ เดือนละ ๑ ครั้ง)	๒	สหกรณ์	อ.สอยดาว	←----->											๕๐
		อ.มั่งขาม	✓	✓	✓	✓	✓	①	การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบ ล่าสุด วันที่ ๓๒ มี.ค. ๒๕๖๗			✓ ผ่านตามเกณฑ์มาตรฐาน		① อยู่ระหว่างรอผลการตรวจ	



“ปศุสัตว์จันทบุรี ดำเนินโครงการนมดี ศรีจันทบูร รับรอง GMP ศูนย์รวมนม พัฒนาคุณภาพน้ำนมดิบของเกษตรกร”

วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 10.00 น. น.สพ.ชาติชาย ยิ้มเครือ ปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี ร่วมกับ น.สพ.สักรินทร์ เนื้อทอง ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์เขต 2 จ.ฉะเชิงเทรา สพ.ญ.ปิยากร ทองสุข นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ และเจ้าหน้าที่ในสังกัด ลงพื้นที่ สหกรณ์โคนมเมืองจันทน์ จำกัด อ.มะขาม มีนายธัญพิสิษฐ์ พานิชอัครา เป็นประธานสหกรณ์ มีสมาชิกเลี้ยงโคนม 9 ราย โคนม รวม 120 ตัว ผลผลิตน้ำนมดิบและรับซื้อเพิ่มเติม รวม 3 ตันต่อวัน ตรวจรับรอง GMP หรือการปฏิบัติที่ดีสำหรับศูนย์รวมรวมน้ำนมดิบ ตามประกาศมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.6401-2558) ซึ่งเป็นกิจกรรมหนึ่งในการดำเนินโครงการนมดี ศรีจันทบูร ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับการผลิตน้ำนมโคสู่มาตรฐาน มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค เพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันในตลาดโลก และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ พัฒนาระบบการจัดการฟาร์มโคนม ให้การเลี้ยงโคนมเป็นอาชีพที่มั่นคง และสร้างรายได้ที่ยั่งยืน สำหรับหลักเกณฑ์การรับรอง GMP ศูนย์รวมรวมน้ำนมดิบ ได้แก่ สถานที่ตั้งอยู่ในบริเวณที่ไม่มีความเสี่ยงต่อการปนเปื้อนอาคารปฏิบัติงาน มีโครงสร้างแข็งแรง ง่ายต่อการทำความสะอาด บำรุงรักษา มีเครื่องจักรและอุปกรณ์เพียงพอ ติดตั้งในตำแหน่งที่เหมาะสม ในห้องปฏิบัติงานต้องมีแสงสว่าง และการระบายอากาศเพียงพอ มีระบบไฟฟ้าที่มีกำลังไฟเพียงพอ กับการใช้งาน ใช้น้ำนมดิบจากสมาชิกที่ขึ้นทะเบียนหรือกรณีรับน้ำนมดิบมาจากศูนย์รวมรวมน้ำนมดิบอื่น อุณหภูมิของน้ำนมดิบต้องไม่เกิน 8 °C ระบบทำความเย็นเพื่อลดอุณหภูมิของน้ำนมดิบมีกำลังทำความเย็นที่เหมาะสม มีการบำรุงรักษา และการสุขาภิบาลที่เหมาะสม มีโปรแกรมการตรวจสอบและการซ่อมบำรุงเครื่องมือ เครื่องจักร และอุปกรณ์ มีมาตรการควบคุมและกำจัดสัตว์พาหะนำเชื้อ มีวิธีการจัดการขยะ และน้ำเสียอย่างเหมาะสม ผู้ปฏิบัติงานและผู้ขนส่งต้องมีสุขลักษณะส่วนบุคคลที่ดี และผ่านการตรวจสุขภาพอย่างน้อยปีละครั้ง รถขนส่งต้องมีฉนวนที่สามารถรักษาอุณหภูมิของน้ำนมดิบ ให้มีอุณหภูมิไม่เกิน 8 °C เมื่อถึงปลายทาง ใช้น้ำนมดิบ รวมทั้ง มีการส่งเสริมและการประเมินคุณภาพน้ำนมดิบของสมาชิกอย่างสม่ำเสมอ

@ ครอบครัวยุคปศุสัตว์ “ทำด้วยใจ ทำให้ไว ทำได้จริง”

#กรมปศุสัตว์



สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี

๑๐๔๙/๖ ถนนท่าฉลอม อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ๒๒๐๐ โทร.๐๓๙-๓๑๒๖๑๑



เลขานุการ : กล่าวชี้แจงสรุปถึงการดำเนินการติดตามโครงการนมดี ศรีจันทร์บุรี

กิจกรรมที่ ๑ ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์มีการตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP ได้ดำเนินการตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP ณ ช่วงเดือนมีนาคมอยู่ที่มากกว่าร้อยละ ๙๐ (การดำเนินการในภาพรวมคิดเป็นมากกว่าร้อยละ ๙๐) ซึ่งฟาร์มส่วนใหญ่ได้ดำเนินการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้วอยู่ระหว่างการดำเนินการด้านเอกสารรับรองมาตรฐาน GAP ในการต่ออายุเพื่อคงสถานภาพ และแก้ไขปรับปรุงตามข้อแนะนำต่อไป

กิจกรรมที่ ๒ ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการสร้างภูมิคุ้มกันจากการได้รับวัคซีนป้องกันโรคปากและเท้าเปื่อย (Foot and Mouth Disease) ได้ดำเนินการฉีดวัคซีนครบถ้วนทุกฟาร์มแล้วคิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ทั้งในรอบที่ ๑ และในรอบที่ ๒ (การดำเนินการในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗) โดยมีการเปิด kick off บูรณาการการดำเนินงานอย่างเป็นทางการเมื่อวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗ ที่ผ่านมา

กิจกรรมที่ ๓ ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) ได้มีการดำเนินการในช่วงเดือนมีนาคมที่ผ่านมา โดยเก็บตัวอย่างเชื้อมตามเป้าหมาย ๑๐ ฟาร์มที่อำเภอสอยดาวเพื่อตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการซึ่งอยู่ระหว่างรอผล และจะสรุปข้อมูลอย่างเป็นทางการต่อไป

กิจกรรมที่ ๔ การเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบจากสหกรณ์หรือศูนย์รวบรวมน้ำนมดิบ ส่งตรวจวิเคราะห์คุณภาพทางห้องปฏิบัติการของหน่วยงานกรมปศุสัตว์ โดยกำหนดเกณฑ์มาตรฐานของ มกอช. ได้มีการดำเนินการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบตรวจสอบคุณภาพแล้วในช่วงเดือนตุลาคม ถึง มีนาคม และได้รับการตรวจสอบคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ส่วนเดือนมีนาคมรอบล่าสุดอยู่ระหว่างรอผลการตรวจสอบคุณภาพ (การดำเนินการในภาพรวมคิดเป็นร้อยละ ๕๐)

ผู้แทนกลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์: กล่าวถึงการดำเนินการตรวจสอบและคงสถานภาพการรับรองมาตรฐาน GAP ซึ่งได้มีการดำเนินการตรวจสอบครบทุกฟาร์มแล้ว จะเหลือเพียงการดำเนินการด้านเอกสารและปรับปรุงข้อแก้ไขในบางราย และในส่วนของการเก็บตัวอย่างน้ำนมดิบเพื่อตรวจสอบคุณภาพไม่มีปัญหาอุปสรรค แต่อยากขอประสานเรื่องข้อมูลผลการตรวจคุณภาพน้ำนมดิบจากทางศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ การส่งข้อมูลให้ทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีโดยตรงเพื่อนำมารายงานข้อให้ทางคณะกรรมการ DLD-C ได้รับทราบ เนื่องจากบางครั้งอาจมีความล่าช้าในการรอผลข้อมูลจากทางปศุสัตว์เขต ๒

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ: ได้กล่าวชี้แจงถึงขั้นตอนการส่งข้อมูลรายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำนมดิบตามโครงการที่เกี่ยวข้องกับทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี และจะขอเข้าไปประสานกับทางกลุ่มงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์เพื่อการนำส่งข้อมูลโดยตรงให้กับทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีตามความเหมาะสมต่อไป

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์: กล่าวชี้แจงถึงกิจกรรมที่ได้รับมอบหมายในโครงการนมดี ศรีจันทร์บุรี ในการดำเนินการตรวจสอบรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) ซึ่งได้มีการดำเนินการเก็บตัวอย่างส่งตรวจเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และผลทางห้องปฏิบัติการได้ออกมาแล้วบางส่วน โดยได้มีการดำเนินการทางด้านเอกสารส่งไปทางปศุสัตว์เขต ๒ ต่อไป ซึ่งจากการประสานข้อมูลมาตรฐานฟาร์มกับกลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ได้มีการคัดเลือกฟาร์มของอำเภอสอยดาวที่มีศักยภาพเพื่อตรวจรับรองจำนวน ๑๐ ฟาร์ม และบูรณาการร่วมกันปฏิบัติงานทั้งกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ปศุสัตว์อำเภอ เจ้าหน้าที่จากศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี และเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ ทำให้การดำเนินงานเป็นไปด้วยดีไม่พบอุปสรรค

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ที่อยู่	จำนวนโคนมที่รับการตรวจโรค/ตัว	การดำเนินการ
๑	นางน้ำฝน จักุณี	๑๖/๑๔ ม.๕ ต.ทับช้าง อ.สอยดาว	๑๔	อยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นรับรองฟาร์มปลอดโรคฯ
๒	นางสาวธิพาพร เชียงเครือ	๔๐๖ ม.๖ ต.ทับช้าง อ.สอยดาว	๑๔	อยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นรับรองฟาร์มปลอดโรคฯ
๓	นางสายรุ่ง สุขเปรมปรี	๑๙ ม.๓ ต.ทับช้าง อ.สอยดาว	๓๒	อยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นรับรองฟาร์มปลอดโรคฯ
๔	นางสิณวล เล็กกลาง	๔๙/๓ ม.๙ ต.ทับช้าง อ.สอยดาว	๑๕	อยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นรับรองฟาร์มปลอดโรคฯ
๕	นายคำรณ สุขเปรมปรี	๑๙/๒ ม.๓ ต.ทับช้าง อ.สอยดาว	๒๒	อยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นรับรองฟาร์มปลอดโรคฯ
๖	นายศักดิ์สิทธิ์ เทพอาสา	๕๑๖/๑๑ ม.๑ ต.ทับช้าง อ.สอยดาว	๔๔	อยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นรับรองฟาร์มปลอดโรคฯ
๗	นายสมร โพธิ์ถาวร	๖๔ ม.๖ ต.ทับช้าง อ.สอยดาว	๒๑	อยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นรับรองฟาร์มปลอดโรคฯ
๘	นายสุชาติ ปือกตั้ง	๖๒ ม.๓ ต.ทับช้าง อ.สอยดาว	๓๔	อยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นรับรองฟาร์มปลอดโรคฯ
๙	นายสุรินทร์ สุขเปรมปรี	๖๒/๒๕ ม.๑๕ ต.ทับช้าง อ.สอยดาว	๓๐	อยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นรับรองฟาร์มปลอดโรคฯ
๑๐	นายอรุณ เขาว์เจริญ	๑๕/๑๓ ม.๑ ต.ทับช้าง อ.สอยดาว	๓๑	อยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นรับรองฟาร์มปลอดโรคฯ
รวม			๒๖๖	อยู่ระหว่างดำเนินการขอขึ้นรับรองฟาร์มปลอดโรคฯ



ประธาน: สอบถามเพิ่มเติมถึงหลักเกณฑ์มาตรฐานการรับรอง และจากข้อกำหนดในโครงการนมดี ศรีจันทบุรี ฟาร์มโคนมที่เป็นสมาชิกสหกรณ์ได้รับการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรคบรูเซลโลสิส (Brucellosis) หรือวัณโรค (Tuberculosis) อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง ถ้ากรณีรับรองให้ผ่านเกณฑ์ทั้ง ๑๐ ฟาร์ม จากทางปศุสัตว์เขต ๒ อาจเป็นเรื่องที่ยากแต่ทั้งนี้ในการตรวจสอบรับรองก็เป็นเรื่องที่ดีในการยกระดับมาตรฐานคุณภาพฟาร์มโคนมต่อไป

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์: ได้ร่วมให้ข้อคิดเห็นเพิ่มเติมในประเด็นการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรคฯ ซึ่งจะมีการตรวจประเมินจากทางปศุสัตว์เขต ๒ ทั้งเรื่องการจัดการมาตรฐานฟาร์ม GAP การดูแลเฝ้าระวังโรคและสุขภาพสัตว์ภายในฟาร์ม ระบบการตรวจสอบเครื่องหมายประจำตัวโคนม เช่น บัตรประจำตัว ใบประวัติ การทำวัคซีน และเลขเครื่องหมายระบุที่ใบหู เป็นต้น

ประธาน: กล่าวฝากให้ทางกลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ตลอดถึงสำนักงานปศุสัตว์อำเภอในพื้นที่ ดำเนินการดูแลในส่วนที่รับผิดชอบหรือเกี่ยวข้องให้เป็นไปตามมาตรฐานอย่างเหมาะสม และเตรียมความพร้อมเพื่อการตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรคฯ ต่อไป

เลขานุการ: กล่าวสรุปภาพรวมถึงการดำเนินการที่ผ่านมาในส่วนของโครงการฯ โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด จันทบุรีมีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนายกระดับมาตรฐานฟาร์มโคนม และสหกรณ์โคนมในพื้นที่ให้ดียิ่งขึ้น ทั้งนี้ต้องขอขอบคุณ คณะกรรมการ DLD-C ในการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรี ที่ร่วมบูรณาการในทุกๆ กิจกรรม/โครงการ และอนุเคราะห์ความร่วมมือในช่วงการดำเนินงานที่ผ่านมาให้สำเร็จลุล่วง เป็นไปตามตัวชี้วัด

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๑.๔ การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต แบบอารยเกษตรตามแนวพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี (วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗)

เลขานุการ: กล่าวแจ้งกับที่ประชุมโดยสืบเนื่องจากการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตฯ จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗ ที่ผ่านมาโดยเป็นการประชุมฯ ที่เกี่ยวข้องกับความเป็นมาและการดำเนินงานของโครงการ การดำเนินการเพื่อใช้พื้นที่ และแบ่งหน้าที่รับผิดชอบการดำเนินงานของคณะกรรมการ ซึ่งทางท่านประธานได้มอบหมายนโยบายกับทางกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ในการดำเนินการติดตามโครงการดังกล่าวและนำมาสรุปเพื่อแจ้งกับทางคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกรมปศุสัตว์ระดับพื้นที่จังหวัดจันทบุรีในการประชุมให้ได้รับทราบเป็นไปในทิศทางร่วมกัน ซึ่งทางฝ่ายเลขานุการจะขอนำสรุปเนื้อและข้อมูลการประชุมพอสังเขปดังต่อไปนี้

ความเป็นมาของโครงการ

เนื่องด้วยกระทรวงมหาดไทยน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ทฤษฎีใหม่ประยุกต์และอารยเกษตร ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ ๙) และพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดยนำที่ดินสาธารณประโยชน์ หรือที่ดินของหน่วยงานภาครัฐมาดำเนินโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (แก้มลิง) แบบอารยเกษตร ขับเคลื่อนตามพระราชปณิธาน “สืบสาน รักษา และต่อยอด” เพื่อช่วยบรรเทาและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม/น้ำแล้งของประชาชน และพัฒนาคุณภาพชีวิตเพื่อให้เกิดการพัฒนาแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน

ประโยชน์ต่อชุมชนในพื้นที่อารยเกษตร ได้แก่ ใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่สำหรับกักเก็บน้ำเพื่อช่วยบรรเทาและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม/น้ำแล้ง การบำบัดน้ำเสีย การสร้างงานยกระดับคุณภาพชีวิต ศูนย์ฝึกคน ตามศาสตร์พระราชา การนำภูมิปัญญามาใช้พัฒนาพื้นที่ การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชและสัตว์ การสันถนาการ กิจกรรมและส่งเสริมสุขภาพ การท่องเที่ยว พื้นที่ส่วนกลางและพื้นที่รวมพลหรือจัดงานสำคัญของชุมชน และพื้นที่จัดนิทรรศการ เป็นต้น

และเนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา ๖ รอบ ๗๒ พรรษา ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๗ กระทรวงมหาดไทยได้อนุมัติให้ดำเนินโครงการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว “โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตแบบอารยเกษตร ตามแนวพระราชดำริ” ในพื้นที่ จังหวัดได้แก่ จังหวัดพะเยา จังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดนครนายก จังหวัดจันทบุรี จังหวัดกาญจนบุรี และจังหวัดสตูล โดยจังหวัดจันทบุรีได้เสนอ พื้นที่โครงการบริเวณพื้นที่ นสล. เลขที่ จบ. ๐๓๗๒ ตำบลท่าหลวง อำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่บางส่วนที่อยู่ในเขตของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี โดยจะนำพื้นที่ดังกล่าว มาดำเนินโครงการฯ เนื้อที่ประมาณ ๓๑๕ ไร่

โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตแบบอารยเกษตร ตามแนวพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี



ในพื้นที่ 6 จังหวัดได้แก่

- จังหวัดพะเยา
- จังหวัดอุบลราชธานี
- จังหวัดนครนายก
- จังหวัดจันทบุรี
- จังหวัดกาญจนบุรี
- จังหวัดสตูล

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Change For Good

โครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตแบบอารยเกษตร ตามแนวพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี 3.1



บริเวณที่จะขอใช้พื้นที่เพื่อดำเนินโครงการ

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Change For Good

สภาพปัญหาในพื้นที่

- ช่วงหน้าฝนมีน้ำหลากเข้าพื้นที่ทำให้น้ำเอ่อท่วม
- ช่วงหน้าแล้งน้ำไม่เพียงพอในการนำมาใช้การเกษตร
- สภาพของดินเป็นดินลูกรังมีความแห้ง
- น้ำเสียและสารเคมีจากสวนผลไม้โดยรอบ

ศักยภาพในพื้นที่

- เป็นแหล่งน้ำขนาดใหญ่สำหรับ ๓ ตำบล
- อยู่ใกล้แหล่งชุมชนและเกษตรกรรม
- เป็นเส้นทางผ่านไปสถานที่ท่องเที่ยว (เขาคิชฌกูฏ)
- เป็นที่ตั้งศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ จันทบุรี
- เป็นที่ตั้งเทศบาลตำบลวังแฉ่ม
- มีผลิตภัณฑ์ชุมชนน้ำผึ้งชันโรง
- อยู่ใกล้ศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ

การดำเนินงานที่ผ่านมา

- แต่งตั้งคณะทำงานฯ (จากกระทรวงมหาดไทย) เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๖
- ประชุมเชิงปฏิบัติการ ณ ศูนย์ศึกษาและพัฒนาชุมชนนครนายก จังหวัดนครนายก เมื่อวันที่ ๕ - ๘ มกราคม ๒๕๖๗
- แต่งตั้งคณะทำงานฯ (ระดับจังหวัด) เมื่อวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗
- ออกแบบร่างผังโครงการฯ

แนวคิดการออกแบบพื้นที่

ศาสตร์พระราช

สืบสาน	รักษา	ต่อยอด		
<p>สืบสานตามแนวพระราชดำริ</p> <ul style="list-style-type: none"> -การบริหารจัดการน้ำ(น้ำท่วม/น้ำแล้ง/น้ำเสีย ฝายชะลอน้ำ/ด้านนอกพื้นที่โดยรอบ) -ภูมิปัญญาในพื้นที่ <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p style="text-align: center;">*สืบสานอารยเกษตร*</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>• การจัดการน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> -น้ำน้อย = ฝายน้ำ พื้นฟูระบบนิเวศ -น้ำมาก = กักเก็บ อ่างเก็บน้ำ ฝาย แม้มลึง สร้างระบบเก็บกักน้ำ -มลพิษ = ไม่สร้างสิ่งปนเปื้อน <p>• การฟื้นฟูดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> -การปรับปรุงดิน ฟื้นดิน ฟื้นคลุมดิน หญ้าแฝก </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>• การเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> -เกษตรประณีต,เกษตรปลอดสารพิษ เกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ พืชประจำถิ่น พริกไทย กระวาน เร่วหอม <p>• ปศุสัตว์</p> <ul style="list-style-type: none"> -เปิดใช้พระราชทาน -เลี้ยงวัว -ไก่ประดู่หางดำ <p>• ประมง</p> <ul style="list-style-type: none"> -ขยายเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด,ปลาหมอพระราชทาน -ส่งเสริมวิจัยสัตว์น้ำประจำถิ่น </td> </tr> </table> </div>	<p>• การจัดการน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> -น้ำน้อย = ฝายน้ำ พื้นฟูระบบนิเวศ -น้ำมาก = กักเก็บ อ่างเก็บน้ำ ฝาย แม้มลึง สร้างระบบเก็บกักน้ำ -มลพิษ = ไม่สร้างสิ่งปนเปื้อน <p>• การฟื้นฟูดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> -การปรับปรุงดิน ฟื้นดิน ฟื้นคลุมดิน หญ้าแฝก 	<p>• การเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> -เกษตรประณีต,เกษตรปลอดสารพิษ เกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ พืชประจำถิ่น พริกไทย กระวาน เร่วหอม <p>• ปศุสัตว์</p> <ul style="list-style-type: none"> -เปิดใช้พระราชทาน -เลี้ยงวัว -ไก่ประดู่หางดำ <p>• ประมง</p> <ul style="list-style-type: none"> -ขยายเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด,ปลาหมอพระราชทาน -ส่งเสริมวิจัยสัตว์น้ำประจำถิ่น 	<p>รักษา</p> <ul style="list-style-type: none"> -สภาพพื้นที่แหล่งน้ำเก็บน้ำ -ส่งเสริมกิจกรรมในพื้นที่กับโรงเรียนมาใช้ประโยชน์ -ชุมชนมีส่วนร่วมในการใช้พื้นที่แหล่งอาหาร -ปลูกจิตสำนึกเกื้อกูล -หมอมุทเรียน/ปราชญ์ชาวบ้านการดูแลรักษาต้นทุเรียน 	<p>ต่อยอด</p> <ul style="list-style-type: none"> -ศูนย์เรียนรู้ (พืชผสมผสาน) การพึ่งพาตนเอง / พึ่งพาธรรมชาติ -เกษตรแบบปลอดสารพิษ -แปรรูปผลผลิตจากโครงการ เช่น ฝ้ายชันโรง พืชหนัก ไม้จัน -สนามเด็กเล็กสร้างปัญญา -บูรณาการกับภาคีเครือข่าย -ชุมชนทั้ง 3 ตำบล ต.วังแฉ่ม,ต.ท่าหลวง ,ต.แสลง เป็นแหล่งเรียนรู้/แหล่งอาหาร
<p>• การจัดการน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> -น้ำน้อย = ฝายน้ำ พื้นฟูระบบนิเวศ -น้ำมาก = กักเก็บ อ่างเก็บน้ำ ฝาย แม้มลึง สร้างระบบเก็บกักน้ำ -มลพิษ = ไม่สร้างสิ่งปนเปื้อน <p>• การฟื้นฟูดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> -การปรับปรุงดิน ฟื้นดิน ฟื้นคลุมดิน หญ้าแฝก 	<p>• การเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> -เกษตรประณีต,เกษตรปลอดสารพิษ เกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ พืชประจำถิ่น พริกไทย กระวาน เร่วหอม <p>• ปศุสัตว์</p> <ul style="list-style-type: none"> -เปิดใช้พระราชทาน -เลี้ยงวัว -ไก่ประดู่หางดำ <p>• ประมง</p> <ul style="list-style-type: none"> -ขยายเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด,ปลาหมอพระราชทาน -ส่งเสริมวิจัยสัตว์น้ำประจำถิ่น 			

แนวคิดการออกแบบพื้นที่ (ต่อ)

Zoning 1 1. ส่วนบริการ

Zoning 2 2. พื้นที่เก็บน้ำ (แก้มลิง)

Zoning 3 3. พื้นที่ป่าไม้

Zoning 4 4. พื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืช, สัตว์

Function

- กักเก็บน้ำ
- สร้างแหล่งอาหาร
- สร้างรายได้//อาชีพ
- ศูนย์การเรียนรู้/
- ป้องกันภัยพิบัติ
- อนุรักษ์พันธุกรรมพืช/สัตว์
- การท่องเที่ยว
- จัดการน้ำเสียจากการทำปศุสัตว์และจัดการโดยมีหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
- แปลงผักลอยน้ำ เช่น เคยหอม
- โซลาลเซลล์ลอยน้ำเพื่อผันน้ำ, โฟลตแสงสว่าง, สปริงเกอร์
- พืชประจำถิ่น
- โรคคัดแยกขยะ

Zoning 1

1. ส่วนบริการ

- อาคารบริการ
- ศูนย์การเรียนรู้แปรรูป, บรรยาย, นิทรรศการหมอบูเรียน
- ห้องน้ำ, ที่จอดรถ
- ส่วนจำหน่ายสินค้า
- สนามเด็กเล่นสร้างปัญญา
- ร้านค้าชุมชน
- พื้นที่ส่วนกลาง/พื้นที่รวมผล

Zoning 2

2. พื้นที่เก็บน้ำ(แก้มลิง)

- สวนลอยน้ำ, แปลงผัก
- โซลาลเซลล์
- Landmark
- คลองไส้ไก่, บ่อคัดสารพิษ, บ่อบำบัดน้ำเสีย

Zoning 3

3. พื้นที่ป่าไม้

ปลูกป่า 3 อย่างประโยชน์ 4 อย่าง

ป่า 3 อย่าง

- ไม้ใช้สอย
- ไม้ก่อสร้าง
- ไม้กินได้

ประโยชน์ 4 อย่าง

- ใช้เป็นพื้นที่สำหรับหุงต้มและใช้สอย เเบ็ดเตล็ดอื่น ๆ
- ใช้สร้างและซ่อมแซมที่พักอาศัย
- ใช้เป็นอาหาร
- เป็นการอนุรักษ์ดินและน้ำ ในขณะเดียวกัน

พื้นที่ป่าไม้ 5 ระดับ

- ไม้สูง
- ไม้กลาง
- ไม้เตี้ย
- ไม้เรี่ยดิน
- ไม้หัวใต้ดิน

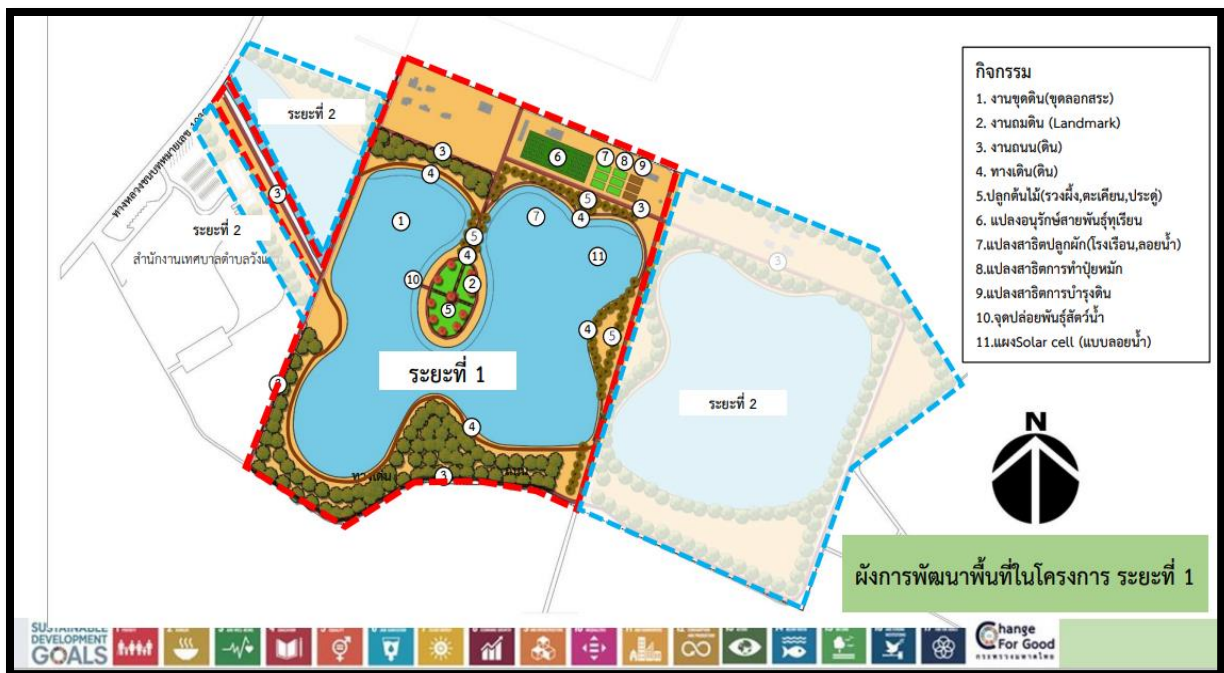
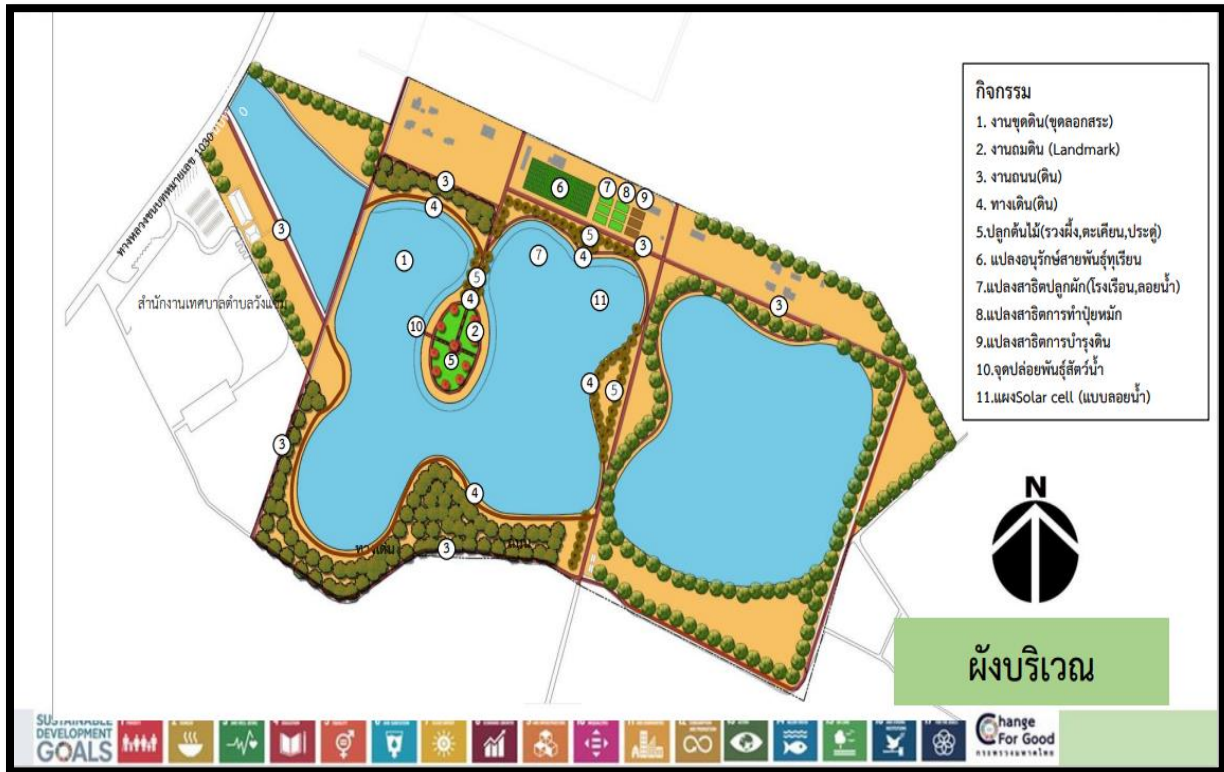
- แปลงปลูกผักปลอดสารพิษ (โรงเรียน)
- ฝังชันโรง

Zoning 4

4. พื้นที่อนุรักษ์พันธุกรรมพืช, สัตว์

- โรงเรียนสัตว์ปีก, เป็ด, ไก่
- เลี้ยงปลาพระราชทาน
- ทำปุ๋ย
- แปลงเกษตรตัวอย่าง (เกษตรประณีต)

รูปแบบแผนผังพื้นที่พัฒนาต้นแบบ เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตแบบอารยเกษตร ตามแนวพระราชดำริ



การกำหนดกิจกรรม มอบหมายผู้รับผิดชอบและแผนการดำเนินงาน

- กิจกรรมและหน่วยงานผู้รับผิดชอบ

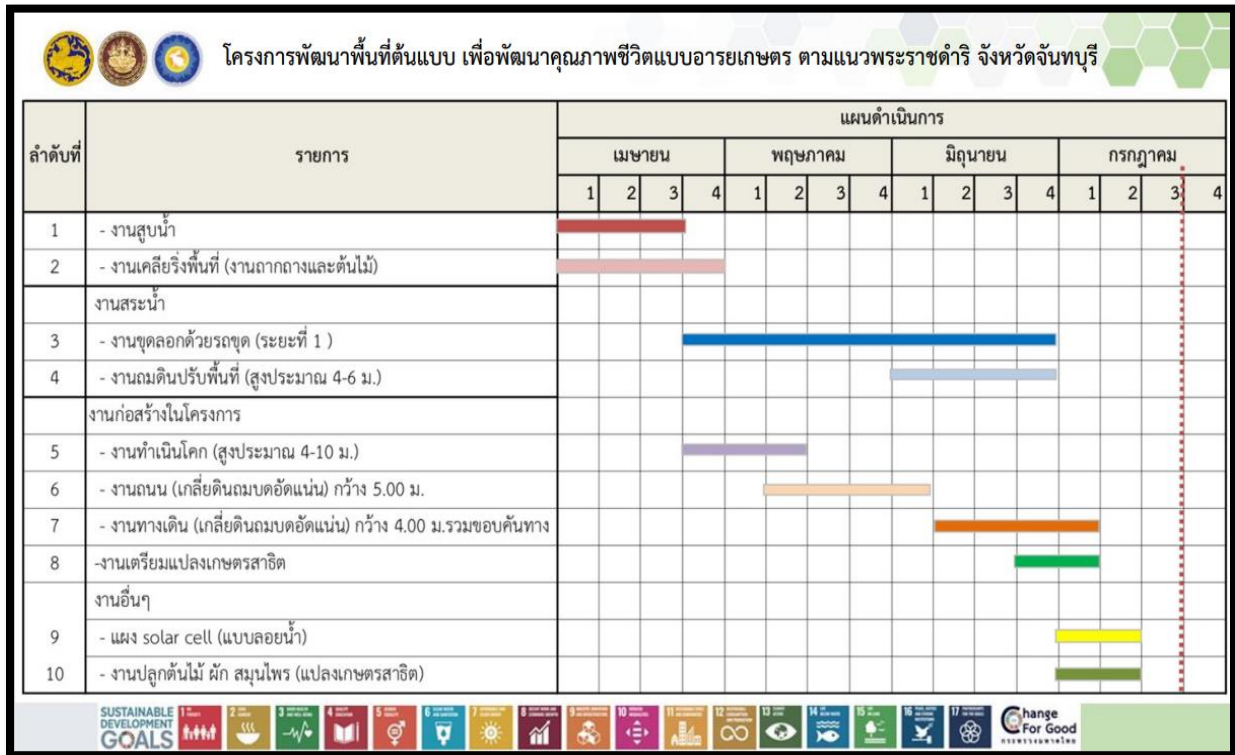
ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
1	งานปรับพื้นที่	1. องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี 2. อปท.ทั้งหมดในอำเภอมะขาม (ทต.ท่าหลวง ทต.วังแฉิม ทต.อ่างศิรี ทต.มะขาม ทต.มะขามเมืองใหม่ ทต.ฉมัน ทต.ปัดวี) 3. ทต.แสลง	- ตัดต้นไม้เดิมเพื่อทำแนวถนนและทางเดินใหม่ - ตัดต้นไม้เดิมในพื้นที่บริเวณเกาะกลาง
2	งานสูบน้ำ	1. องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี	สูบน้ำออกเพื่อเตรียมขุดดิน
3	งานขุดดิน	1. องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี 2. อำเภอมะขาม 3. ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต17 จันทบุรี 4. โครงการชลประทานจันทบุรี 5. อปท.ทั้งหมดในอำเภอมะขาม 6. ทต.แสลง	ขุดลึก3-4 เมตร (ทต.ท่าหลวง ทต.วังแฉิม ทต.อ่างศิรี ทต.มะขาม ทต.มะขามเมืองใหม่ ทต.ฉมัน ทต.ปัดวี)
4	งานถมดิน	1. องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี 2. อำเภอมะขาม 3. ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต17 จันทบุรี 4. โครงการชลประทานจันทบุรี 5. อปท.ทั้งหมดในอำเภอมะขาม 6. ทต.แสลง	1.ถมดินทำเนินบริเวณเกาะกลาง 2.ถมดินปรับรูปทรงสระใหม่ (ทต.ท่าหลวง ทต.วังแฉิม ทต.อ่างศิรี ทต.มะขาม ทต.มะขามเมืองใหม่ ทต.ฉมัน ทต.ปัดวี)

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
5	งานถนน (ดินบดอัด)	1. องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี 2. แขวงทางหลวงจันทบุรี 3. แขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี 4. ทต.ท่าหลวง 5. ทต.วังแฉิม	- ถนนเดิม ความยาวไม่น้อยกว่า 2,040 ม. - ถนนใหม่ ความยาวไม่น้อยกว่า 1,560 ม. - ความกว้างไม่น้อยกว่า 5 ม.หนา 0.30 ม.
6	งานทางเดิน (ดินบดอัด)	1. องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี 2. แขวงทางหลวงจันทบุรี 3. แขวงทางหลวงชนบทจันทบุรี 4. ทต.ท่าหลวง 5. ทต.วังแฉิม	- ความยาวไม่น้อยกว่า 1,700 ม. - ความกว้างไม่น้อยกว่า 3 เมตร หนา 0.30 ม.
7.	ปลูก/จัดหาดินไม้	1. องค์การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี 2. สถานีเพาะชำกล้าไม้จังหวัดจันทบุรี 3. ศูนย์เพาะชำกล้าไม้จันทบุรี กรมป่าไม้ 4. สวนสมุนไพรจันทบุรี 5. มหาวิทยาลัย/โรงเรียน/สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา (ช่วยปลูกต้นไม้)	1. รวงผึ้ง (ขนาดสูง 1 เมตร จำนวน 10 ต้น) 2. ตะเคียน เว้นระยะห่าง 4 ม.(จำนวน 250 ต้น) 3. ประดู่ เว้นระยะห่าง 6 ม. (จำนวน 100 ต้น) 4. ทองอุไร/สุพรรณิการ์ (100 ต้น) 5. กระถินณรงค์ เว้นระยะห่าง 6 ม.(จำนวน 100 ต้น)
8.	แปลงอนุรักษ์สายพันธุ์ทุเรียน	1. ศูนย์วิจัยพืชสวนจันทบุรี 2. ศูนย์พัฒนาไม้ผลตามพระราชดำริ(วังแฉิม)	ขนาดแปลง 40X10 ม. (แปลงปลูกองรับได้ 90 ต้น) *ต้นกล้าทุเรียน สายพันธุ์ละ 2 ต้น

- กิจกรรมและหน่วยงานผู้รับผิดชอบ (ต่อ)

ลำดับ	กิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	หมายเหตุ
9.	แปลงสาธิตปลูกผัก/สมุนไพร (โรงเรียน,ลอยน้ำ)	1. สนง.เกษตรจังหวัดจันทบุรี	จำนวน 6 แปลง (ขนาด 20X10 ม.)
10.	แปลงสาธิตการทำปุ๋ยหมัก	1. ทต.วังแฉัง	จำนวน 3 แปลง (ขนาด 20X10 ม.)
11.	แปลงสาธิตการบำรุงดิน	1. สถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดจันทบุรี	จำนวน 3 แปลง (ขนาด 20X10 ม.)
12.	ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ/ จุดปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ	1. สนง.ประมงจังหวัดจันทบุรี	
13.	แผงSolar cell (แบบลอยน้ำ)	1. สนง.พลังงานจังหวัดจันทบุรี	

- แผนการดำเนินงานโดยสังเขป



เลขานุการ: กล่าวสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมและขอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องจากผู้แทนศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์ จันทบุรีกับการขอใช้พื้นที่ของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี ในการดำเนินโครงการพัฒนาพื้นที่ต้นแบบ ตามที่ทางจังหวัดจันทบุรีได้เสนอแผนการดำเนินงาน ณ ปัจจุบันเป็นไปในทิศทางใดบ้าง

ผู้แทนศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี: กล่าวชี้แจงในเบื้องต้นเท่าที่ได้รับทราบข้อมูลจากผู้เกี่ยวข้องยังไม่มี การตอบรับจากทางกรมปศุสัตว์มาถึงทางจังหวัดหรือศูนย์วิจัยฯ จึงขอภัยกับที่ประชุมที่ไม่อาจให้ข้อมูลเพิ่มเติมได้

ประธาน: กล่าวฝากถึงทางศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรีติดตามการดำเนินการ เพราะในที่ประชุมดังกล่าว ทางจังหวัดได้มีการคัดเลือกพื้นที่ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับทางศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี และเป็นพื้นที่ ของกรมปศุสัตว์ โดยหากเป็นกรณีที่มีความจำเป็นต้องดำเนินโครงการตามพระราชดำริ ทางจังหวัดอาจมีการเร่งรัด คำตอบและข้อมูลที่ชัดเจน เนื่องจากมีการกำหนดช่วงเวลาให้แล้วเสร็จในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ และเรื่องนี้จะมีการติดตามข้อมูลในการประชุมทุกเดือน ซึ่งขอฝากให้ทางฝ่ายเลขานุการจดบันทึกรายงานการประชุม ทั้งนี้ขอฝาก ถึงทางศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรีในการติดตามหนังสือที่ทางจังหวัดได้เสนอไปทางกรมปศุสัตว์ว่า ได้รับหรือไม่ มีแนวทางการดำเนินงานเป็นเช่นไร ซึ่งต้องมีการติดตามข้อมูลจากหน่วยงานคณะกรรมการ DLD-C ที่เกี่ยวข้องเพื่อการบูรณาการร่วมกันต่อไป และขอสอบถามไปทางเลขานุการเพิ่มเติมในส่วนการเลี้ยงสัตว์โดยจาก แผนการดำเนินงานมีการจัดโซนเพื่อเลี้ยงเปิด ไร่ และการจัดพื้นที่โรงเรือนด้วย แต่จากแผนการดำเนินงาน/ กิจกรรม ยังไม่มีช่วงเวลาระบุจึงอยากให้ทางเลขานุการชี้แจงกับที่ประชุมเพิ่มเติม

เลขานุการ: กล่าวชี้แจงกับที่ประชุมเพิ่มเติมจากการมีเข้าประชุมกับทางจังหวัดจันทบุรี ได้มีการแบ่งแผนการ ดำเนินงานตามโครงการฯ เป็น ๒ ระยะ ซึ่งระยะที่ ๑ จะมีการดำเนินการตามแผนการดำเนินงานในข้างต้น จนแล้วเสร็จในช่วงเดือนกรกฎาคม และส่วนในระยะที่ ๒ ที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ด้านปศุสัตว์จะมีการดำเนินการ ในปีงบประมาณต่อไป หรือเริ่มดำเนินงานตามการจัดสรรงบประมาณโดยทางจังหวัดจันทบุรียังไม่ได้มีการกำหนด ช่วงระยะเวลาที่ชัดเจนไว้

ประธาน: กล่าวถึงการประสานงานสืบเนื่องโดยหากเป็นเรื่องพันธุ์เปิดในพื้นที่ที่จะต้องเป็นการบูรณาการร่วมกัน กับศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี ในส่วนสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีก็จะมอบหมายให้กลุ่มส่งเสริมและ พัฒนาการปศุสัตว์ส่งเสริมพัฒนาการเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ ร่วมกับกลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์คอย ดำเนินการติดตามโครงการฯ และในส่วนของกลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์และกลุ่มพัฒนาคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ก็จะเข้าไปจัดการด้านระบบฟาร์มโรงเรือนพัฒนามาตรฐาน GFM ไปจนถึงการรับรองผลิตภัณฑ์ด้านปศุสัตว์ต่อไป ซึ่งก็ เกี่ยวข้องกับทุกหน่วยงาน และทุกกลุ่ม/ฝ่าย ที่ต้องบูรณาการการดำเนินงานร่วมกัน

มติที่ประชุม -รับทราบ- / ศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรีจะมีการนำเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการประชุมครั้งต่อไป

๓.๒ เรื่องของศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก

๓.๒.๑ การส่งตัวอย่างจากกลุ่มงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์และกลุ่มงานชันสูตรโรคสัตว์ฯ

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก: ได้กล่าวสรุปข้อมูลการส่งตัวอย่างจากกลุ่มงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์และกลุ่มงานชันสูตรโรคสัตว์ฯ โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก ในช่วงเดือนมีนาคม (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗) ดังนี้

No.	โครงการ	จำนวนตัวอย่างตามแผน	จำนวนตัวอย่างส่ง
1	ตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา กิจกรรมรอง ไข่สดปลอดภัย ใส่ใจผู้บริโภค (ไข่ OK)	0	0
2	ตรวจวิเคราะห์ทางจุลชีววิทยา กิจกรรมรอง ปศุสัตว์ OK (เนื้อ OK)	0	0
3	ตรวจวิเคราะห์สารเร่งเนื้อแดง กิจกรรมรอง เนื้อสัตว์ปลอดภัยใส่ใจผู้บริโภค (ปศุสัตว์ OK)	0	0
4	ตรวจวิเคราะห์ยาตกค้างในอาหารสัตว์	0	0
5	ตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารเร่งเนื้อแดง (ปัสสาวะ)	0	0
6	ตรวจสอบและออกใบอนุญาตโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ (จุล/เบต้า)	0/0	7
7	โครงการควบคุม ป้องกันและแก้ไขปัญหาเชื้อดื้อยา (เนื้อสัตว์)	0	0
8	โครงการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ	3 ครั้ง	68
9	ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียจากฟาร์มและโรงฆ่าสัตว์	0	0
10	โครงการ การเลี้ยงสัตว์ปลอดภัยภายใต้วิถีชีวิตในระบบการผลิตสินค้าปศุสัตว์ (เนื้อสัตว์)	0	0

- กิจกรรมตรวจสอบและออกใบอนุญาตโรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ

	จำนวนส่ง			Salmonella spp.		Total Bacteria Count		Coliform		E. coli		Staphylococcus aureus		Enterococcus spp.	
	ตัวอย่าง	เกินมาตรฐาน	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%	พบ*	%
โรงฆ่าสัตว์ภายในประเทศ	7	3	42.86	2	28.57	1	14.29	1	14.29	1	14.29	0	0.00	1	14.29
โรงฆ่า GMP	ไม่มีตัวอย่าง														

- การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำนมดิบ

จังหวัดบุรีรัมย์ (พฤศจิกายน 2566)	ตัวอย่างที่รับ	รวมทั้งหมด			
		จำนวนตัวอย่าง			
		ตัวอย่างตรวจ	ผ่านมาตรฐาน	ไม่ผ่านมาตรฐาน	% ที่ไม่ผ่านมาตรฐาน
จุดเยือกแข็งน้ำนม (Freezing point)	35	35	18	17	48.57
จุลินทรีย์ทั้งหมด	8	8	6	2	25.00
จุลินทรีย์โคไลฟอร์ม	8	8	6	2	25.00
จุลินทรีย์กลุ่มทนร้อน	8	8	6	2	25.00
ไขมัน (Fat)	68	68	66	2	2.94
โปรตีน (Protein)	68	68	26	42	61.76
ของแข็งไม่รวมมันเนย (SNF)	68	68	36	32	47.06
ของแข็งทั้งหมด (TS)	68	68	52	16	23.53
โซมาติกเซลล์ (SCC)	68	68	41	27	39.71
ยาปฏิชีวนะ (Antibiotic)	30	30	30	0	0.00

- การพบโรคในพื้นที่กลุ่มงานชั้นสูตรโรคสัตว์ฯ

ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 – 25 มีนาคม 2567

การส่งตัวอย่าง

จำนวน **142** เคส

การพบโรค

จำนวน **5** เคส

วันที่รับตัวอย่าง	ชนิดสัตว์	ตำบล	อำเภอ	กิจกรรม
Rabies = 3 case				
6 มี.ค.	สุนัข (จรจัด)	พลวง	เวาศิขณภูฏ	ชั้นสุตรโรคพิษสุนัขบ้า
18 มี.ค.	สุนัข (เลี้ยง)	โป่งน้ำร้อน	โป่งน้ำร้อน	C0201 ฝ้าระวังโรคเชิงรุกเพื่อรับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า
18 มี.ค.	สุนัข (จรจัด)	ชากไทย	เวาศิขณภูฏ	ชั้นสุตรโรคพิษสุนัขบ้า
Brucellosis = 2 case				
18 มี.ค.	โค (นม)	ทับช้าง	สอยดาว	R1001 การรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลา (รับรองฝูงปลอดโรค布鲁เซลโลซิสใหม่)
18 มี.ค.	โค (นม)	ทับช้าง	สอยดาว	R1001 การรับรองสถานภาพฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลลา (รับรองฝูงปลอดโรค布鲁เซลโลซิสใหม่)

ข้อมูลตั้งแต่วันที่ 1 – 25 มีนาคม 2567

การเกิดโรคในพื้นที่ใกล้เคียง*

จำนวน

0

เคส

*อำเภอท่าตะเียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา
อำเภอวังสมบูรณ์ อำเภอลองภาค จังหวัดสระแก้ว
อำเภอบ่อไร่ อำเภอนาสมิง จังหวัดตราด
อำเภอเขาชะเมา อำเภอกงจังหวัดระยอง
อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก: กล่าวถึงการประสานงานสืบเนื่องจากเรื่องการส่งผลตรวจคุณภาพน้ำนมดิบ โดยจากการประสานกับทางกลุ่มงานตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์จะมีการส่งข้อมูลให้กับทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีพร้อมกับทางปศุสัตว์เขต ๒ โดยกำหนดการส่งข้อมูลปกติจะเป็นในช่วงวันจันทร์ และทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจะได้รับข้อมูลไม่เกินช่วงวันพุธ ซึ่งได้ประสานงานเรียบร้อยแล้ว

หัวหน้ากลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์: สอบถามไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกในเรื่องของการตรวจโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) ในกรณีที่มีการตรวจพบหรือให้ผลบวก ต้องมีการกักโรค ตรวจสอบซ้ำหรือดำเนินการต่อไปอย่างไรบ้าง

ประธาน: ทั้งนี้ขอสอบถามเพิ่มเติมถึงมาตรฐานรับมือโรคแอนแทรกซ์ (anthrax) ที่มีการรายงานพบในประเทศเพื่อนบ้านใกล้เคียงว่าทางศูนย์วิจัยฯ มีการดำเนินการเตรียมพร้อมการตรวจโรค และชั้นสุตรอย่างไรบ้าง

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก: กล่าวชี้แจงในเรื่องของการตรวจโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) ในโคซึ่งเกิดจากเชื้อแบคทีเรีย B. abortus ที่จะอยู่ภายในชั้นเซลล์ร่างกายโดยอาจมีการตรวจพบและเดี่ยวอาจจะมีการตรวจไม่พบได้เช่นเดียวกัน ในการตรวจเจอครั้งแรกตามมาตรฐานจะแนะนำให้ทำการแยกฝูงหรือพิจารณาคัดทิ้ง ซึ่งจากตามโครงการที่มีตรวจสอบเพื่อรับรองฟาร์มปลอดโรค布鲁เซลโลซิส (Brucellosis) จะมีการตรวจซ้ำๆทุก ๑ หรือ ๒ เดือนในโค กระบือ และทุกๆ ๓ เดือนในกรณีของ แพะ แกะ

ทั้งนี้ในส่วนของคุณยวิจัฯ มีการเตรียมพร้อมด้านมาตรการรับมือกับโรคแอนแทรกซ์ (anthrax) และอยากให้ทางจังหวัดจันทบุรีมีความเชื่อมั่นในการดำเนินการทั้งเรื่องการวินิจฉัย การตรวจสอบเฝ้าระวังโรค รวมถึงเรื่อง การประสานงานต่อเนื่องกับทางสถาบันสุขภาพสัตว์ฯ ต่อไปหากมีการเกิดโรค

ประธาน: ได้กล่าวสอบถามเพิ่มเติมถึงการส่งตัวอย่างเพื่อประกอบการวินิจฉัย และชันสูตรโรค โดยสามารถเก็บเป็นตัวอย่างของเลือดได้หรือไม่ เพราะหากมีการติดเชื้อและสัตว์เสียชีวิต จะไม่มีการชันสูตรโดยการผ่าซากเพราะทำให้เกิดการแพร่กระจายของเชื้อได้

ผู้แทนคุณยวิจัฯและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออก: กล่าวชี้แจงกับที่ประชุมโดยการเก็บตัวอย่างเลือดที่ท่านประธานได้กล่าวถึงในบางกรณีอาจมีความคลื่อนในการตรวจวินิจฉัยได้หากสัตว์ที่เก็บตัวอย่างเลือดมาตรวจสอบไม่ได้อยู่ในระยะการแพร่กระจายของเชื้อเข้าสู่กระแสเลือด ซึ่งทั้งนี้อาจวินิจฉัยร่วมกับรอยโรคที่พบและอาการของสัตว์ที่แสดงอาการป่วย

ประธาน: กล่าวเพิ่มเติมถึงประสบการณ์ในช่วงที่เคยพบการระบาดของโรคแอนแทรกซ์ (anthrax) ในประเทศไทย ที่ผ่านมาต้องเน้นการควบคุมเฝ้าระวังที่รวดเร็ว ใช้การรักษาด้วยยาปฏิชีวนะเพนนิซิลิน แล้วใช้วัคซีนเข้าไปควบคุมรอบนอกจุดที่เกิดโรคไม่ให้มีการแพร่กระจายมากขึ้น แต่สำคัญคือสปอร์ของเชื้อที่ทำลายได้ยากทนทานต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งอาจคงอยู่ในพื้นดินบริเวณที่สัตว์เสียชีวิตได้นานมากกว่า ๕ - ๑๐ ปีขึ้นไป

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๓ เรื่องของคุณยวิจัฯการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี

ผู้แทนคุณยวิจัฯการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี: ได้กล่าวชี้แจงถึงการทำงาน กิจกรรม และโครงการ รวมถึงสรุปข้อมูลในภาพรวมกับที่ประชุมคณะกรรมการ DLD-C ดังนี้

- กิจกรรมการขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ โดยสรุปเป้าหมายและการรายงานของจังหวัดจันทบุรี



ผลการปฏิบัติงานโครงการ/กิจกรรม



ก. ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ

- บริการผสมเทียม
- สัตว์ตั้งท้อง
- ลูกสัตว์เกิดจากการผสมเทียม



ผลการปฏิบัติงานด้านผสมเทียม ปีงบประมาณ 2567 (งบประมาณ 2566 ไปพลางก่อน 8 เดือน)
กิจกรรมหลักการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์ กิจกรรมรองขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ
ข้อมูลจากระบบบริหารการปฏิบัติงาน e-Operation
ตั้งแต่เดือนตุลาคม 2566 – มีนาคม 2567 (6 เดือน ร้อยละ 65)

รายละเอียด/กิจกรรม	เป้าหมาย (ตัว)	ผลงานสะสม (ตัว)	ร้อยละ
บริการผสมเทียม (ตัว)	362	357	98.62% ↑
สัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (ตัว)	236	1449	61.02% ↓
ลูกสัตว์เกิดจากการผสมเทียม (ตัว)	220	178	80.91% ↑



กิจกรรมรองขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ
(รายชนิดสัตว์)

รายละเอียด/กิจกรรม	โคเนื้อ		
	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ
			62.50
บริการผสมเทียม (ตัว)	74	80	108.11% ↑
สัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (ตัว)	48	37	77.08% ↑
ลูกสัตว์เกิดจากการผสมเทียม (ตัว)	47	51	108.51% ↑



กิจกรรมรณรงค์ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ (รายชนิดสัตว์)

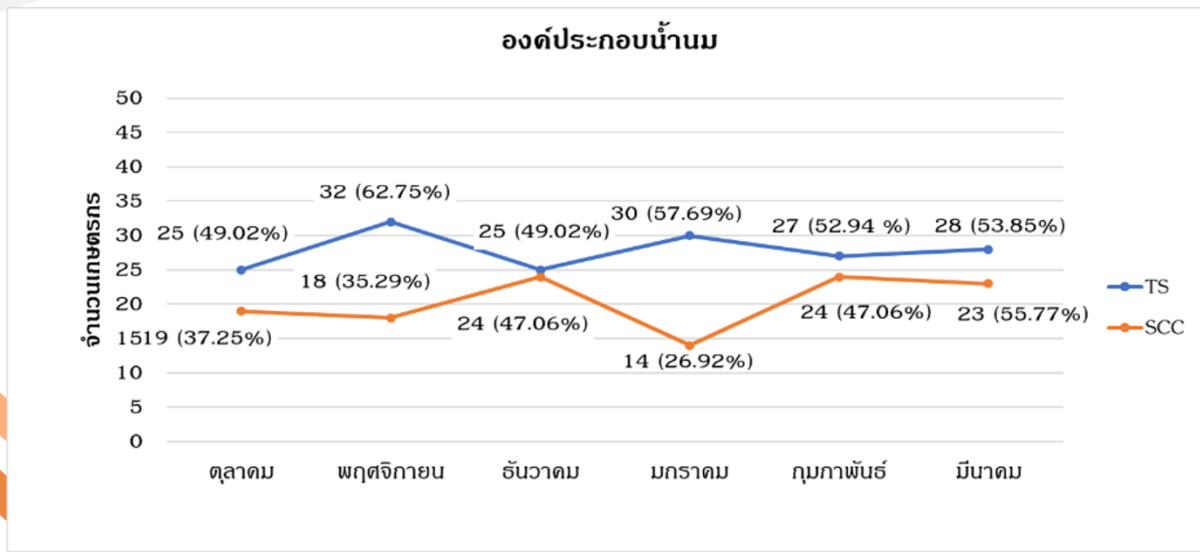
รายละเอียด/กิจกรรม	โคนม		
	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ
			65
บริการผสมเทียม (ตัว)	281	264	93.95% ↑
สัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (ตัว)	183	103	56.28% ↓
ลูกสัตว์เกิดจากการผสมเทียม (ตัว)	169	123	56.28% ↓



กิจกรรมรณรงค์ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ (รายชนิดสัตว์)

รายละเอียด/กิจกรรม	กระบือ		
	เป้าหมาย	ผลงานสะสม	ร้อยละ
			62.50
บริการผสมเทียม (ตัว)	7	13	185.71% ↑
สัตว์ที่ตั้งท้องจากการผสมเทียม (ตัว)	5	4	80.00% ↑
ลูกสัตว์เกิดจากการผสมเทียม (ตัว)	4	4	100.00% ↑

โครงการ 1 ศูนย์ 1 สหกรณ์โคนมต้นแบบ



ผู้แทนศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพชลบุรี: กล่าวสรุปข้อมูลจากกราฟในส่วนโครงการ ๑ ศูนย์ ๑ สหกรณ์โคนมต้นแบบ ซึ่งสอดคล้องกับการตรวจสอบคุณภาพน้ำนมในส่วนโครงการนมดี ศรีจันทร์บุรีของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรี แต่จากกราฟข้อมูลของทางศูนย์วิจัยฯ จะดูความสัมพันธ์ข้อมูลเฉพาะในส่วน TS (%Total Solid) และ SCC (Somatic Cell Count) ของสหกรณ์โคนมสอยดาว โดยจากกราฟอยู่ในเกณฑ์คงที่

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๔ เรื่องของศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว: กล่าวถึงหัวข้อที่จะแจ้งให้ประชุมรับทราบมีอยู่ ๒-๓ หัวข้อ โดยเรื่องแรกเป็นการจัดสรรคลังเสบียงสำรองให้กับจังหวัดจันทบุรีอยู่ที่ ๖,๗๐๐ กิโลกรัม มีการเบิกใช้ไปแล้ว ๓,๒๐๐ กิโลกรัม (ประมาณ ๔๘ เปอร์เซ็นต์) ซึ่งคงเหลืออยู่ที่ ๓,๕๐๐ กิโลกรัม โดยคลังเสบียงในช่วงที่ผ่านมาได้มีการจัดตั้งไปแล้วที่อำเภอแก่งหางแมว โดยหากมีความจำเป็นเพิ่มเติมก็สามารถแจ้งประสานไปที่ศูนย์วิจัยฯ ได้ทันที และในอีกกิจกรรมหนึ่งเป็นสิ่งที่ได้เข้าไปร่วมดำเนินการในแนะนำการลดต้นทุนค่าอาหารสัตว์ให้แก่เกษตรกรโคนมที่ตั้งเป้าหมายไว้ที่ ๑๐ ฟาร์ม ดำเนินการไปแล้ว ๑๑ ฟาร์ม เกินเป้าหมาย ๑ ฟาร์ม ซึ่งจะมีการดำเนินการต่อเนื่องเพื่อสนับสนุนเกษตรกรในการจัดสัดส่วนทั้งอาหารหยาบและอาหารข้น โดยใช้ผลวิเคราะห์จากค่าน้ำนมดิบเป็นฐานข้อมูล ซึ่งจะเน้นการลดต้นทุนเพื่อการผลิตน้ำนมดิบอย่างมีคุณภาพ ซึ่งอีกเรื่องจะเป็นการสนับสนุนท่อนพันธุ์หญ้าแก่เกษตรกรที่ยังรอรับการสนับสนุน แบ่งเป็นท่อนพันธุ์หญ้าแพงโกล่า ๒๗ ราย (๑๓.๕ ตัน) เนเปียร์ ๑๕ ราย (๗.๕ ตัน) ซึ่งเราจะพร้อมให้การสนับสนุนในช่วงฤดูฝน

ประธาน: กล่าวสอบถามเป็นความรู้เกี่ยวกับข้อมูลผลลัพธ์การเข้าไปดูแลการจัดการอาหารในฟาร์มโคนมที่ช่วยในการลดต้นทุนการเลี้ยง ต้นทุนอาหาร เฉลี่ยต่อประมาณน้ำนมประมาณ ๑ ลิตร หรือที่มีการเก็บข้อมูลที่พอจะคำนวณได้เป็นอย่างไรบ้าง

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว: ในเบื้องต้นอาจยังไม่ได้มีการคำนวณจนแล้วเสร็จ แต่จากแนวโน้มต่อตัวโคนมในช่วงที่ไม่ให้ผลผลิตมีความสัมพันธ์กับเวลาที่ลดลง ๔ - ๕ วัน ในส่วนนี้ทางศูนย์วิจัยฯ จะมีการนำเสนอข้อมูลในการประชุมครั้งต่อไป

ประธาน: กล่าวเพิ่มเติมถึงการเข้าไปช่วยสนับสนุนเกษตรกรในฟาร์มโคนม ซึ่งก็ถือได้ว่ามีผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมที่ช่วยเกษตรกรในการลดต้นทุน และช่วยให้มีรายได้เพิ่มขึ้นได้จริง จึงอยากให้ทางศูนย์วิจัยฯ ได้นำข้อมูลตัวอย่างสัก ๑ ฟาร์ม มาเสนอถ่ายทอดบูรณาการเพื่อส่งเสริมการต่อยอดร่วมกัน

มติที่ประชุม -รับทราบ- / ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้วจะมีการนำเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้องในการประชุมครั้งต่อไป

๓.๕ เรื่องของศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี

ผู้แทนศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์จันทบุรี: กล่าวถึงเรื่องการจองเพื่อขอรับสัตว์พันธุ์ดีจากทางศูนย์วิจัยฯ โดยมีควาจองได้ถึงช่วงมิถุนายน ๒๕๖๗ และหลังจากช่วงสิ้นเดือนจะหยุดรับจองลูกเปิดไข่บางปะกงในปีงบประมาณ ๒๕๖๗ แต่เกษตรกรยังสามารถจองได้ตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๗ เป็นต้นไป แต่จะได้รับการจัดสรรพันธุ์สัตว์ตามที่จองไว้ในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ (ปีงบประมาณ ๒๕๖๘) เนื่องจากเป้าหมายตามที่สำนักงานพัฒนาพันธุ์สัตว์กำหนดไว้ที่ ๓,๒๐๖ ตัว ในช่วงเดือนเมษายน ด้วยการที่มีการจองซื้อของเกษตรกรก็จะสามารถปลดพ่อแม่พันธุ์เปิดบางปะกงได้ในเดือนพฤษภาคม และในส่วนของสายพันธุ์กระบือจะมีการอนุมัติจำหน่ายที่ประมาณ ๕ ตัว อายุตั้งแต่ ๑ ปีครึ่ง จนถึง ๒ ปีครึ่ง โดยหากมีความคืบหน้าที่จะประสานงานก็จะแจ้งให้ที่ประชุมทราบต่อไป

มติที่ประชุม -รับทราบ-

๓.๖ เรื่องของด่านกักกันสัตว์จันทบุรี

ผู้แทนด่านกักกันสัตว์จันทบุรี: กล่าวถึงกิจกรรมที่ได้ดำเนินการในช่วงที่ผ่านมาตามโครงการพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อเพื่อป้องกันโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่เสี่ยง ทั้ง ๒๔ ครั้ง ทำได้ตามเป้าหมายและยังมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่องในส่วนอีกโครงการที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบป้องกันปราบปรามขบวนการลักลอบนำเข้าซากสัตว์ผิดกฎหมาย ทั้ง ๓๓ แห่ง ได้ดำเนินการครบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ประธาน: สอบถามถึงการดำเนินงานตามข้อมูลที่ได้ส่งมาอาจมีบางโครงการ/กิจกรรมที่ไม่สมบูรณ์ อย่างเช่นผลงานการตรวจห้องเย็นและสถานประกอบการเป้าหมาย ๑๐๐ แห่ง แต่มีการดำเนินการเพียง ๕๒ แห่ง (คิดเป็นร้อยละเพียง ๕๒) และในส่วนที่มีการรายงานไป ๓๓ แห่งจะเป็นห้องเย็นที่ได้รับการขึ้นทะเบียน ซึ่งอยากให้ทางด่านฯ มีการนำเสนอข้อมูลตามรายงานที่ทางสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจันทบุรีได้รับข้อมูลมาในทุกๆ เดือน เพื่อจะได้นำข้อมูลมาหารือและนำกิจกรรมการดำเนินงานเข้ามามีบูรณาการในแผนเพิ่มเติม

มติที่ประชุม -รับทราบ-

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

เลขานุการ: ได้สอบถามถึงการจัดตั้งคลังเสียงในพื้นที่อำเภอแก่งหางแมว ในช่วงที่ผ่านมามีการติดตามหรือนำไปใช้ประโยชน์อย่างไรบ้าง

ปศุสัตว์อำเภอแก่งหางแมว: กล่าวแจ้งกับที่ประชุมถึงการติดตามและกำหนดจุดที่ตั้งซัดโดยมีการนำป้ายคลังเสียงสัตว์ประจำตำบลไปติดตั้ง ตลอดจนถึงการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมีการนำคลังเสียงไปหมุนเวียนใช้บ้างแล้วโดยใช้ไปประมาณร้อยละ ๑๐ ของคลังเสียงสำรองที่มีทั้งหมด ซึ่งขณะนี้ในพื้นที่ยังไม่ได้อยู่ในสถานะสถานการณ์ขาดแคลนอาหารสัตว์แต่อย่างใด


ประธาน: ฟากสอบถามถึงทางศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้วว่าจะมีข้อเสนอแนะในการนำคลังเสียงไปใช้ประโยชน์อย่างไรได้บ้าง

ผู้แทนศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สระแก้ว: กล่าวแจ้งว่าโดยปกติจะมีการเบิกใช้และสนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่นำไปใช้หมุนเวียนและจัดหาคลังเสียงมาทดแทนที่ได้นำมาใช้ในกลุ่มเกษตรกร เพื่อเป็นการเตรียมพร้อมรับมือภัยพิบัติในปีต่อไป


ประธาน: กล่าวเพิ่มเติมถึงใช้ประโยชน์จากคลังเสียงโดยกรรมการในพื้นที่หรือทางสำนักงานปศุสัตว์อำเภอที่รับผิดชอบก็สามารถพิจารณานำไปใช้ประโยชน์ได้ให้เหมาะสมและเป็นไปตามระเบียบโดยให้เกิดประโยชน์กับกลุ่มเกษตรกรต่อไป ประธานกล่าวสรุปขอบคุณความร่วมมือในการประสานงานของคณะกรรมการ DLD-C และกล่าวปิดการประชุม

มติที่ประชุม -รับทราบ-

ปิดประชุมเวลา ๑๔.๓๐ น.

ลงชื่อ..........ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายวสุวัช กะตะศิลา)
ตำแหน่ง นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ

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

(นางอนงค์ ธรรมเกษร)
ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์