

รายงานการประชุม
คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ครั้งที่ ๔/๒๕๖๙
ในวันศุกร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมมหาชัย (๒๐๑) ศาลากลางจังหวัดสมุทรสาคร
และผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ Application Zoom Cloud Meeting
ID: ๙๔๑ ๕๒๒๑ ๐๘๑๗ Passcode: ๑๘๗๒๒๗

ผู้มาประชุม

๑.	นางลักขณา พงษ์พานิช	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร	ประธานกรรมการ
๒.	นางสาวณัฐฐา พลเสน	(แทน) เกษตรจังหวัดสมุทรสาคร	รองประธานกรรมการ
๓.	นางสาวสุพิชชา เหมทานนท์	(แทน) ประมงจังหวัดสมุทรสาคร	กรรมการ
๔.	นางสาวพุกษาชาติ โฆษิตชัยยงค์	(แทน) ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรสาคร	กรรมการ
๕.	นายวิสิทธิ์ ศิริเลิศ	(แทน) สหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร	กรรมการ
๖.	นายญาณากร แห่งพิช	ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร	กรรมการ
๗.	นางศัญญา เต็มเปี่ยม	ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สมุทรสาคร	กรรมการ
๘.	นางผุสดี ศรลัมภ์	ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร	กรรมการ
๙.	นางสาวทัศนิกา มุงคุณคำขาว	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร	กรรมการ
๑๐.	นายสุพจน์ สุวรรณจิตร	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ	กรรมการ
๑๑.	นางสาวรัตติยา พรหมขำ	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและตรวจสอบคุณภาพสินค้าประมงสมุทรสาคร	กรรมการ
๑๒.	นายณัฐวุฒิ ปานแย้ม	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งสมุทรสาคร	กรรมการ
๑๓.	นายวสันต์ ทรายแก้ว	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการด้านตรวจประเมินเขต ๕ (สมุทรสาคร)	กรรมการ
๑๔.	นายสุทัศน์ นำเจริญ	(แทน) หัวหน้าด่านกักกันสัตว์ชลบุรี	กรรมการ
๑๕.	ว่าที่ร้อยเอกนันทพร บัวเอี่ยม	(แทน) ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๐ จังหวัดราชบุรี	กรรมการ
๑๖.	นางสาวมานิกา น้อยเอี่ยม	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี	กรรมการ
๑๗.	นายจิรภานนท์ ภัทรพงศ์ธาริน	(แทน) ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก	กรรมการ
๑๘.	นางสาวนารีย์ สี่มาพันธ์	(แทน) ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี	กรรมการ
๑๙.	นางสาวพรพรหม พรหมหิตาทร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร	กรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม/ติดภารกิจ

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวพจนารถ หินอ่อน (แทน) เกษตรอำเภอมืองสมุทรสาคร
สำนักงานเกษตรอำเภอมืองสมุทรสาคร
๒. นางสาวฉัตรแก้ว จันทร์คง (แทน) เกษตรอำเภอกะทุมแบน
สำนักงานเกษตรอำเภอกะทุมแบน
๓. นางจุฑารัตน์ ทัดแก้ว เกษตรอำเภอบ้านแพ้ว
สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแพ้ว
๔. นางสาวรุ่งรวิน ไชยศรี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ
สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร
๕. นางสาวรสิตา แสงมณี นักวิชาการสหกรณ์ปฏิบัติการ
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร
๖. นายณัฐพล กล่อมวงศ์ ผู้ช่วยปศุสัตว์
ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี
๗. นายณัฐวุฒิ จันทร ผู้ช่วยปศุสัตว์
ด่านกักกันสัตว์ชลบุรี
๘. นางสาวเบญจมาภรณ์ จันทอง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร
๙. นายเมธพัทธ์ วนิชาชีวะ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร
๑๐. นางสาวภัคฉลัญญ์ นิลน้อยศรี เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

สรุปผลการประชุมดังนี้**ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

ประธาน การประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ครั้งที่ ๔/๒๕๖๙ ในวันศุกร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๙ คราวนี้มีการประชุม ณ ที่ตั้งหน่วยงานนอกจังหวัดสมุทรสาครผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์ Application Zoom Cloud Meeting เพื่อเป็นการประหยัดพลังงาน ตามมาตรการรับมือจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง และขอแนะนำหัวหน้าส่วนราชการที่มาดำรงตำแหน่ง ดังนี้

๑. นายญาณกร แห่งพิช ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร
๒. นางสาวฉัตรแก้ว จันทร์คง รักษาการในตำแหน่งเกษตรอำเภอกะทุมแบน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙

เลขานุการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ครั้งที่ ๓/๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุมท่าจีน (๕๐๒) ศาลากลางจังหวัดสมุทรสาคร เรียบร้อยแล้ว และได้แจ้งเวียนคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาตรวจสอบแล้ว

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดรับรองรายงานการประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๙ โดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ การมอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ) (โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร) ฝ่ายเลขานุการ เมื่อวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๖๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ) ได้มอบนโยบายขับเคลื่อนงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและกล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ถือเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากของประเทศ หากเกษตรกรมีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกัน จะสามารถสร้างความมั่นคงให้กับประเทศได้ โดยต้องยอมรับว่า ภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญกับปัจจัยและความท้าทายต่าง ๆ ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่มีความถี่และรุนแรงมากขึ้น ความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ส่งผลกระทบต่อห่วงโซ่อุปทานโลก ทำให้ราคาสินค้าโภคภัณฑ์หลายชนิด อาทิ พลังงาน ปุ๋ยเคมี วัตถุดิบอาหารสัตว์ ปรับตัวสูงขึ้นอย่างมาก นอกจากนี้ ความผันผวนของเศรษฐกิจและการค้าโลก กฎกติกาทางการค้าโลกใหม่ที่มีความเข้มงวดมากขึ้น ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทย หากปรับตัวได้ทันท่วงที ความท้าทายเหล่านี้จะกลายเป็นโอกาสของเกษตรกรและภาคเกษตรของไทย ดังนั้น หน้าที่ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงไม่เพียงแต่มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า แต่ต้องร่วมกันปรับกระบวนการทัศน์ในการพัฒนาภาคเกษตรเพื่อยกระดับรายได้ และคุณภาพชีวิตของพี่น้องเกษตรกรให้มีความมั่นคงและยั่งยืนด้วยการขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่เกษตรอัจฉริยะ และเกษตรแม่นยำด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่และความต้องการของเกษตรกรในแต่ละกลุ่ม เพื่อให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งสืบสานโครงการพระราชดำริเพื่อสร้างรากฐานความเข้มแข็งให้แก่พี่น้องเกษตรกร โดยมีนโยบายหลัก "เกษตรนวัตกรรมเพื่อความยั่งยืนเกษตรกรไทย" เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาด้านการเกษตร ๕ ด้าน ดังนี้

๑) ยกระดับการผลิตด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ปรับเปลี่ยนจากการทำเกษตรแบบดั้งเดิมเป็นการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ โดยผลักดันการใช้ Big Data ร่วมกับเทคโนโลยีดิจิทัล และ AI มาบริหารจัดการการผลิตแบบแม่นยำ เพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อหน่วย และเพิ่มคุณภาพมาตรฐานให้สูงขึ้น พร้อมทั้งสนับสนุนให้มีผู้ให้บริการทางการเกษตร หรือ Agriculture Service Provider ในระดับชุมชน เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงเครื่องจักรกลทางการเกษตร และใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีที่เท่าทันการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้อย่างทั่วถึงในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม

๒) เพิ่มรายได้เกษตรกร ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีผลตอบแทนจากการลงทุนและสินทรัพย์สูงขึ้นและมีความมั่นคงในอาชีพ ผ่านการแปรรูปและสร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) และสร้างโอกาสการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูงให้กับสินค้าเกษตรไทย นอกจากนี้ต้องเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรปรับตัวเข้ากับกติกาการค้าโลกใหม่ ๆ ทั้งเรื่องมาตรฐานสุขอนามัยพืช สุขอนามัยสัตว์ มาตรฐานความปลอดภัย สินค้าเกษตร อาหาร และโภชนาการ มาตรฐานสิ่งแวดล้อมและเศรษฐกิจสีเขียวเพื่อสร้างตลาดและขยายโอกาสในการแข่งขัน

๓) **พัฒนาศักยภาพเกษตรกร** สร้างทักษะสมัยใหม่ องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมอย่างเป็นระบบ ผ่านหลักสูตร Reskill และ Upskill ที่ตอบสนองความต้องการของเกษตรกรทุกระดับ ตั้งแต่องค์ความรู้วิทยาศาสตร์พืช ปศุสัตว์ ประมง การใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่การจัดการบัญชีและรายได้ในครัวเรือน พร้อมทั้งส่งเสริมการรวมกลุ่มในรูปแบบสหกรณ์หรือวิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างอำนาจต่อรอง ทั้งการซื้อปัจจัยการผลิตและการจำหน่ายผลผลิต ไปจนถึงการยกระดับเกษตรกรที่มีศักยภาพให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร และสามารถบริหารและกำกับดูแลหน่วยผลิตที่ดี

๔) **ตลาดนำการผลิต** ปรับโครงสร้างผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด เพื่อให้ผลผลิตขายได้จริง ได้ราคาที่เหมาะสมคุณภาพ และลดความเสี่ยงด้านอัตราค่าไรสุทธิต่ำที่ลดน้อยลง โดยมีข้อมูลตลาดล่วงหน้าโซ่อุปทาน ตั้งแต่การวางแผนการผลิต การคัดเลือก การแปรรูป และข้อกำหนดมาตรฐานบรรจุภัณฑ์และสินค้า ไปจนถึงระบบขนส่งที่มีประสิทธิภาพ รวมถึงหลักฐานอ้างอิงด้านโภชนาการและสุขภาพเพื่อเชื่อมโยงผลผลิตจากหน้าฟาร์มไปสู่ผู้บริโภคหรือผู้ประกอบการได้อย่างมีประสิทธิภาพ ช่วยแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำ โดยจะสนับสนุนให้เกิดห่วงโซ่อุปทานมูลค่าเพิ่มในพื้นที่ เช่น จุดรวบรวมสินค้ามาตรฐาน ระบบคัดเกรด ห้องเย็น การแปรรูป และโลจิสติกส์ที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้การกระจายผลผลิตจากหน้าฟาร์มถึงผู้ซื้อโดยเร็ว และตรวจสอบได้ ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยสถานการณ์ปิดเบื่อนกลไกตลาด เพื่อบริหารจัดการสินค้าเกษตรได้อย่างทันท่วงที พร้อมทั้งเร่งปราบปรามการสวมสิทธิ์และการปิดเบื่อนมาตรฐาน เพื่อรักษาความเชื่อมั่นของผู้ซื้อและความเป็นธรรมในตลาดในระยะยาว

๕) **บริหารจัดการทรัพยากรน้ำทั้งระบบอย่างยั่งยืน** จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำในระดับภูมิภาคให้เหมาะสมกับความต้องการใช้น้ำที่แตกต่างกันในแต่ละลุ่มน้ำทั้งในปัจจุบันและอนาคต เพื่อรองรับภัยธรรมชาติ ทั้งน้ำท่วมและน้ำแล้งที่มีความรุนแรงมากขึ้น ให้ความสำคัญกับการเติมน้ำในเขื่อนหลักแหล่งกักเก็บน้ำในชุมชน ไร่นา ไปจนถึงระบบกระจายน้ำเข้าสู่แปลงเกษตรอย่างทั่วถึง รวมทั้งเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำทั้งในระบบชลประทานและครัวเรือนเกษตรกร การจัดการข้อมูลน้ำแม่นยำ ตลอดจนพัฒนาระบบเตือนภัยน้ำอัจฉริยะ เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำในอนาคต เกษตรกรสามารถวางแผนการผลิตและปรับแผนการผลิตได้อย่างทันท่วงที สามารถลดความเสี่ยงจากความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ และสร้างความมั่นใจว่าจะมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ

ทั้งนี้ นโยบายหลักทั้ง ๕ ด้านดังกล่าว จะขับเคลื่อนผ่านการบูรณาการระหว่างหน่วยงานภาครัฐและทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง เน้นการทำงานเชิงรุก ลดขั้นตอนที่ไม่จำเป็นลง เร่งการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาช่วยในการทำงานให้มีความคล่องตัวมากขึ้น พร้อมอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยมีประเด็นสำคัญที่จะต้องดำเนินการอย่างเร่งด่วน ๖ เรื่อง เพื่อให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็วที่สุด ดังนี้

๑) **มาตรการเพื่อรับมือสถานการณ์ตะวันออกกลาง** ปรับเปลี่ยนสัดส่วนการนำเข้าปุ๋ยของเกษตรกรให้มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และชนิดพืช พร้อมทั้งเร่งเจรจาขยายแหล่งนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ ตลอดจนสนับสนุนการศึกษาวิจัยและส่งเสริมการผลิตปุ๋ยชีวภาพและปุ๋ยอินทรีย์ทดแทนเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนและลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกร

๒) **บริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อการส่งออก** และการบริโภคภายในประเทศ แก้ไขปัญหาข้อติดขัดในกระบวนการส่งออก โดยบูรณาการความร่วมมือเพื่อจัดทำช่องทางพิเศษ (Fast Lane) ลดขั้นตอนเอกสารและระยะเวลาการส่งออกให้รวดเร็ว และผลักดันการนำระบบตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ในรูปแบบดิจิทัลมาใช้อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในมาตรฐานและความปลอดภัยของสินค้าเกษตรไทยต่อประเทศคู่ค้า

๓) **บริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร** นำระบบบริหารจัดการน้ำอัจฉริยะมาประยุกต์ใช้ในการติดตามและบริหารจัดการสถานการณ์น้ำทั้งระบบ พร้อมทั้งเร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานเพื่อเตรียมความพร้อมในการกักเก็บน้ำและรับมือกับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ตลอดจนวิกฤตภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น

๔) **บริหารจัดการดินและที่ดิน** เร่งรัดกระบวนการจัดสรรและมอบเอกสารสิทธิที่ดินทำกินให้แก่เกษตรกร เพื่อสร้างความมั่นคงในอาชีพและทรัพย์สิน ควบคู่ไปกับการเร่งฟื้นฟูและปรับปรุงคุณภาพดินให้เหมาะสมแก่การเพาะปลูก รวมถึงการกำหนดมาตรการเชิงรุกในการเพิ่มพื้นที่เกษตรกรรมปลอดการเผา (Zero Burn) อย่างเป็นระบบ

๕) **สร้าง Smart Farmer** รุ่นใหม่ มุ่งเน้นการพัฒนาและเสริมสร้างขีดความสามารถของเกษตรกรรุ่นใหม่ ให้เป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีความพร้อม สามารถนำเทคโนโลยี นวัตกรรมสมัยใหม่ และองค์ความรู้ด้านการบริหารจัดการธุรกิจ มาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพได้อย่างเป็นรูปธรรมและมีประสิทธิภาพ

๖) **แก้ปัญหา PM ๒.๕** กำหนดมาตรการสนับสนุนและสร้างแรงจูงใจในการนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาแปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม หรือแปลงสภาพเป็นพลังงานทางเลือก ตลอดจนส่งเสริมให้เกษตรกรและชุมชนมีส่วนร่วมในโครงการลดก๊าซเรือนกระจก เพื่อสร้างรายได้เสริมจากการประเมินและรับรองคาร์บอนเครดิต (Carbon Credit)

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร จึงนำเรียนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้เกี่ยวข้อง รับทราบนโยบายฯ และร่วมขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม ต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

ประธาน ขอให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมขับเคลื่อนนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเป็นรูปธรรม เกิดประสิทธิภาพและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ **คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง มอบหมายอำนาจหน้าที่ให้รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร)**

ฝ่ายเลขานุการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีคำสั่งที่ ๓๐๘/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๙ เรื่อง มอบหมายอำนาจหน้าที่ให้รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งและปฏิบัติราชการแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รายละเอียดดังนี้

๑. มอบอำนาจในการสั่งการ การอนุญาต การอนุมัติ การกำกับดูแล การปฏิบัติราชการ หรือดำเนินการอื่นที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะพึงปฏิบัติหรือดำเนินการตามกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือมติคณะรัฐมนตรี ซึ่งมีได้กำหนดเรื่องการมอบอำนาจไว้เป็นอย่างอื่น หรือมิได้ห้ามเรื่องการมอบอำนาจไว้

๑.๑ **รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นางสาวปิยะรัฐชย์ ทิยะไพรัช)** มีอำนาจในการกำกับดูแลการปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้

- (๑) กรมส่งเสริมการเกษตร
- (๒) กรมส่งเสริมสหกรณ์
- (๓) กรมตรวจบัญชีสหกรณ์
- (๔) สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

(๕) องค์การ...

- (๕) องค์การสะพานปลา
- (๖) สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

๑.๒ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายวัชรพล ขาวขำ) มีอำนาจในการกำกับดูแลการปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่นของส่วนราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ และองค์การมหาชน ดังนี้

- (๑) กรมประมง
- (๒) กรมหม่อนไหม
- (๓) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
- (๔) องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร
- (๕) องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย
- (๖) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)

๒. เป็นประธานในคณะกรรมการตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ คำสั่ง มติคณะรัฐมนตรี และนโยบายของรัฐบาล หรือคณะกรรมการอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓. ในการกำกับดูแล และปฏิบัติราชการแทน ที่ได้รับมอบอำนาจนั้น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อาจมอบอำนาจการอนุมัติ อนุญาต การออกใบอนุญาตใด ๆ หรือการปฏิบัติราชการหรือการดำเนินการอื่น ตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับหรือคำสั่งใด หรือมติของคณะรัฐมนตรี อันอยู่ในอำนาจของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้แก่รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้โดยทำเป็นหนังสือ

๔. ให้มีอำนาจในการแต่งตั้งคณะกรรมการ คณะอนุกรรมการ คณะทำงาน หรือเจ้าหน้าที่ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามที่เห็นสมควร

๕. บรรดากฎกระทรวง ระเบียบ ข้อบังคับ ประกาศ และคำสั่ง ซึ่งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะสั่งหรือลงนามในฐานะผู้ปฏิบัติราชการแทน ให้นำเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อทราบก่อนสั่งหรือลงนาม

๖. ในการปฏิบัติหน้าที่ตามคำสั่งที่ได้รับมอบอำนาจนี้ ให้รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยึดมั่นในกฎหมาย ระเบียบ และหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี ตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ นอกจากนี้ ให้ดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยการมอบอำนาจ พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมทั้งหลักธรรมาภิบาลเคร่งครัด

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร จึงนำเรียนหัวหน้าส่วนราชการและเจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อรับทราบคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดังกล่าวต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓.๓ มาตรการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร)

ฝ่ายเลขานุการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีมาตรการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง เพื่อบรรเทาผลกระทบ การปรับตัว และพลิกฟื้นจากสถานการณ์ฯ ต่อภาคการเกษตรไทย จากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ส่งผลให้ต้นทุนปัจจัยการผลิตและราคาน้ำมันเชื้อเพลิงปรับตัวสูงขึ้นอย่างฉับพลัน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้กำหนดแนวทางการบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรระยะสั้น โดยตั้งเป้าหมายเร่งลดต้นทุน เพิ่มสภาพคล่อง และลดภาระเกษตรกรอย่างเร่งด่วน ครอบคลุมทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ผ่านกรอบการทำงาน ๑๓ มาตรการ ๓ ระยะ ประกอบด้วย

มาตรการระยะเร่งด่วน (Target Mitigation)

๑. มาตรการประสานและอำนวยความสะดวกการจัดหาปุ๋ยเคมี (Supply Management) โดยการเจรจาการค้าเพื่อนำเข้าจากแหล่งอื่นๆ โดยร่วมกับกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงการต่างประเทศ และการอำนวยความสะดวกการอนุมัติ อนุญาต โดยลดเวลา เพิ่มความหลากหลายของบรรจุกัญท์ และปุ๋ยชีวภาพทางเลือก เป็นต้น

๒. มาตรการส่งเสริมการใช้ปุ๋ย ๗๐:๓๐ โดยใช้ปุ๋ยเคมีแม่นยำตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช ควบคุมปุ๋ยชีวภาพทางเลือก (Demand Management) เช่น ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ย PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) พัฒนาโดยกรมวิชาการเกษตร ประกอบด้วยแบคทีเรียดินที่มีชีวิต ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชโดยตรึงไนโตรเจน ละลายธาตุอาหารในดิน (P, K) และสร้างฮอร์โมนกระตุ้นราก)

๓. มาตรการเสริมสภาพคล่องทางการเงินเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยและผู้ประกอบการนำเข้าปัจจัยการผลิต (ปุ๋ย) ร่วมกับกระทรวงการคลัง รวมทั้งกองทุนในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหรือกองทุน คชก. โดยมีเงื่อนไขตามที่กำหนด เช่น ขึ้นทะเบียนเกษตรกรและผู้มีรายได้น้อย ผลการตรวจวิเคราะห์ดิน ตลอดจนการลดค่าบริการ ตรึงราคาค่าบริการของสถาบันเกษตรกรเพื่อสมาชิก เป็นต้น

๔. มาตรการบริหารจัดการและกระจายน้ำมันดีเซล น้ำมัน B๒๐ เพื่อเกษตรกรและปัจจัยการผลิต ผ่านระบบสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงพลังงาน

๕. มาตรการลดขั้นตอนและอำนวยความสะดวกทางการค้า เช่น การออกหน่วยบริการ และให้บริการอนุมัติ อนุญาตออนไลน์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมการขออนุมัติ อนุญาต เป็นต้น

๖. มาตรการเพิ่มช่องทางการกระจายสินค้าเกษตร

มาตรการระยะสั้น (Transition to Resilience)

๗. มาตรการส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยชีวภาพ ตามคำแนะนำทางวิชาการที่มีความแม่นยำ มีการปรับสูตรให้เหมาะสมกับพืชและสภาพดิน รวมทั้งมีการออกผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพทางเลือกออกสู่ตลาด เช่น ผลิตปุ๋ยชุมชน ปุ๋ย PGPR ควบคุมการส่งเสริมและเผยแพร่องค์ความรู้ในการส่งเสริมปลูกพืชบำรุงดินและสารปรับสภาพดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยสู่เกษตรกรอย่างแพร่หลาย

๘. มาตรการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและเทคโนโลยีแม่นยำ เช่น Solar cell เป็นต้น โดยสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือก

๙. มาตรการพักชำระหนี้เกษตรกรแบบมุ่งเป้า ตามเงื่อนไขที่กำหนด

๑๐. มาตรการอำนวยความสะดวกการส่งออก นำเข้าสินค้าและปัจจัยการผลิต โดยการเจรจาทางการค้า การลดอุปสรรคทางการค้า เช่น ภาษีโควตานำเข้า รวมทั้ง สนับสนุนการเปิดตลาดและขยายตลาดกับประเทศคู่ค้าใหม่ ๆ

มาตรการระยะกลาง (Transformation)

๑๑. การส่งเสริมงานวิจัยสารปรับสภาพดินและขับเคลื่อนเกษตรชีวภาพ พลังงานหมุนเวียน Bio and Circular Economy

๑๒. ส่งเสริมการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

๑๓. การพัฒนากฎหมาย ระเบียบ มาตรฐานรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ Low Carbon Economy เป็นต้น

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบและร่วมขับเคลื่อนมาตรการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในจังหวัดสมุทรสาครต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๔ การช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร

ฝ่ายเลขานุการ ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีมาตรการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีและการปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นอย่างฉับพลันของราคาพลังงานและเชื้อเพลิง โดยให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งรัดดำเนินมาตรการใน ๔ กลุ่ม ได้แก่

๑) การบริหารจัดการปุ๋ยเคมีให้เพียงพอกับความต้องการและการปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเป็น ๗๐:๓๐ โดยลดการใช้ปุ๋ยเคมีเหลือร้อยละ ๗๐ และทดแทนด้วยปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์เพิ่มร้อยละ ๓๐ เพื่อลดต้นทุนการผลิต

๒) การบริหารจัดการทรัพยากร พลังงาน และน้ำมันเชื้อเพลิงให้เพียงพอและการหาสิ่งทดแทน เช่น น้ำมันดีเซล B๒๐ สำหรับการทำประมง การส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนจากโซลาร์เซลล์ และการบริหารจัดการน้ำเพื่อเกษตรกรรม

๓) การสนับสนุนกระบวนการผลิตและการขนส่ง เช่น การปรับเปลี่ยนช่องทางการติดต่อหน่วยงานราชการในพื้นที่เป็นทางออนไลน์ทั้งหมด การเร่งรัดดำเนินการสหกรณ์บริการและสหกรณ์ขนส่ง และการประสานความร่วมมือกับสมาคมเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อสนับสนุนการเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทันต่อสถานการณ์

๔) การเสริมสภาพคล่องทางการเงินอย่างเร่งด่วนสำหรับเกษตรกรกลุ่มเปราะบาง ผ่านการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร มีหนังสือที่ สค ๐๐๐๖/ว๕๓๐ ลงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๙ ขอความอนุเคราะห์หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จัดทำแบบรายงานแผน - ผล การสนับสนุน ดูแล ช่วยเหลือเกษตรกรตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง เพื่อรวบรวมข้อมูลและรายงานผลให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาครทราบ และขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานผลให้คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรจังหวัดสมุทรสาครรับทราบ โดยมีรายละเอียดดังนี้

แบบรายงาน...

**แบบรายงาน แผน - ผล การสนับสนุน ดูแล ช่วยเหลือเกษตรกร
ตามมาตรการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง**

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
<p>มาตรการที่ 1 การบริหารจัดการปุ๋ยเคมีให้เพียงพอกับความต้องการและการปรับสัดส่วนการใช้ปุ๋ยเป็น 70 : 30 โดยลดการใช้ปุ๋ยเคมีเหลือร้อยละ 70 และทดแทนด้วยปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์เพิ่มร้อยละ 30 เพื่อลดต้นทุนการผลิต</p>	<p>1. กรมพัฒนาที่ดิน เดินหน้าแผนรับมือปุ๋ยแพง ลดพึ่งพาปุ๋ยนำเข้า สู่เกษตรยั่งยืน</p>	<p>เป้าหมาย หมอดินอาสาเกษตรกรและประชาชนทั่วไป</p> <p>พื้นที่ดำเนินการ 3 อำเภอ ในจังหวัดสมุทรสาคร</p>	<p>แผนการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> พัฒนาแผนที่ธาตุอาหารพืชของประเทศไทย ให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินภายใต้แนวคิด “รู้ดิน ลดปุ๋ยเคมี สู่เกษตรกรที่ยั่งยืน” ขับเคลื่อนการลดใช้ปุ๋ยเคมี 70% และเพิ่มปุ๋ยอินทรีย์ทดแทน 30% ผ่านกลุ่มเกษตรกร ศพก. และเครือข่ายหมอดินอาสา มาตรการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ผ่านแอปพลิเคชัน ได้แก่ แผนที่ดิน, บัตรดินดี, Zoning by Agri-Map, ตรวจสอบวิเคราะห์ดินผ่าน e-Service คำนวนแนะนำสูตรปุ๋ยที่เหมาะสม, Line @dindee เน้นใช้วัสดุเหลือใช้ในแต่ละท้องถิ่น บูรณาการร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน <p>ระยะเวลาดำเนินการ ต.ค 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ผลการดำเนินงาน เกษตรกรนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้ในด้านผลผลิตดี เพิ่มขึ้น ลดต้นทุนและคุณภาพดินดี</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ ต.ค 68 - ก.ย. 69</p>	<p>สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร</p>

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
	<p>2. ส่งเสริมการผลิตและการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร (ผลิตน้ำหมักชีวภาพ)</p>	<p>เป้าหมาย</p> <ol style="list-style-type: none"> เกษตรกร จำนวน 3,500 ราย น้ำหมักชีวภาพ จำนวน 7,000 ขวด <p>พื้นที่ดำเนินการ</p> <p>เกษตรกรจังหวัดสมุทรสาคร</p> <ol style="list-style-type: none"> เมืองสมุทรสาคร บ้านแพ้ว กระทุ่มแบน 	<p>แผนการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดหาวัสดุในการผลิตน้ำหมักชีวภาพ ผลิตน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 7,000 ขวด เจ้าหน้าที่นำน้ำหมักชีวภาพสนับสนุนเกษตรกร จำนวน 3,500 ราย <p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ต.ค 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดหาวัสดุในการผลิตน้ำหมักชีวภาพ ผลิตน้ำหมักชีวภาพ จำนวน 7,000 ขวด เจ้าหน้าที่นำน้ำหมักชีวภาพสนับสนุนเกษตรกร จำนวน 3,500 ราย พื้นที่ทางการเกษตรของเกษตรกร จำนวน 3,500 ราย มีการลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น เกษตรกรมีสุขอนามัยดีขึ้น ดินได้รับการฟื้นฟูให้ดีขึ้น มีความยั่งยืนทางการเกษตร และรักษาสีเขียวตลอด <p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ต.ค 68 - ก.ย. 69</p>	
	<p>3. โครงการส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด.</p>	<p>เป้าหมาย</p> <p>ผลิตปุ๋ยหมัก 30 ตัน</p> <p>พื้นที่ดำเนินการ</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร หรือกลุ่มเกษตรกร หมอดิน ผู้มีความรู้และเป็นตัวแทนในการถ่ายทอดการผลิตปุ๋ยหมักสูตร พด.1</p>	<p>แผนการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดเตรียมพื้นที่ดำเนินการ ติดต่อแหล่งวัสดุในการผลิตปุ๋ย ดำเนินการผลิตปุ๋ยหมักสูตร พด.1 ดำเนินการแจกจ่ายและประชาสัมพันธ์แก่บุคคลที่สนใจ <p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ต.ค 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> เกษตรกร ประชาชน และหน่วยงานที่สนใจ มีความรู้ ความเข้าใจในวิธีการผลิตปุ๋ยหมัก สูตร พด.1 เกษตรกร ประชาชน และหน่วยงานที่สนใจเห็นถึงความสำคัญของการใช้ปุ๋ยหมักในการปรับปรุงบำรุงดิน และเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน <p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>ต.ค 68 - ก.ย. 69</p>	

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
	4. โครงการหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste)	<p>เป้าหมาย กลุ่มดินปุ๋ยชุมชน ตำบลสวนส้ม ต.สวนส้ม อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร สมาชิก 15 ราย</p> <p>พื้นที่ดำเนินการ กลุ่มดินปุ๋ยชุมชน ตำบลสวนส้ม ต.สวนส้ม อ.บ้านแพ้ว จ.สมุทรสาคร</p>	<p>แผนการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> จัดประชุม สนับสนุนมีเนื้อหาทางวิชาการที่บรรยายให้ความรู้ สนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตร และอุปกรณ์ จัดเก็บข้อมูลกิจกรรมของกลุ่ม ปริมาณขยะแต่ละประเภท แนวทางการจัดการขยะชนิดต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์และความคุ้มค่าของการจัดการขยะ เศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นา ปริมาณที่นำมาผลิตเป็นปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ มีการเก็บตัวอย่างปุ๋ยหมัก เพื่อนำมาวิเคราะห์ pH ECe C:N ratio N P K %GI และความชื้น รวมถึงตัวอย่างน้ำหมักชีวภาพเพื่อนำมาวิเคราะห์ pH และ ECe และจะมีการสอบถามและสุ่มเก็บข้อมูลตัวอย่างเกษตรกร ไม่น้อยกว่า 2 ราย/แห่ง <p>ระยะเวลาดำเนินการ ต.ค 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> เครือข่ายกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ได้รับความรู้ Zero Waste ลดปริมาณของเสียให้ลดน้อยลงหรือเท่ากับศูนย์ โดยสามารถนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เศษอาหารในชุมชน มาใช้ประโยชน์ ร่วมกับการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดินที่ได้รับไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาที่ดิน เพื่อลดการใช้สารเคมีทางการเกษตรลดต้นทุน และเพิ่มรายได้ ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ลดการเผาฟางในพื้นที่เกษตรกรรม กรมพัฒนาที่ดินได้ต้นแบบหมู่บ้านปลอดขยะอินทรีย์ต้นแบบ (Zero Waste) ที่ต่อยอดจากกลุ่มเดิมที่เข้มแข็งส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ การใช้สารเคมี (ครัวไทยสู่ครัวโลก) <p>ระยะเวลาดำเนินการ ต.ค 68 - ก.ย. 69</p>	
	5. โครงการธนาคารปุ๋ยอินทรีย์	<p>เป้าหมาย ผลิตปุ๋ยหมัก 5 ตัน</p> <p>พื้นที่ดำเนินการ นายอ๊อด จันทร์เขย ม.9 ต.หนองสองห้อง อ.บ้านแพ้ว จ. สมุทรสาคร</p>	<p>แผนการดำเนินงาน</p> <ol style="list-style-type: none"> คัดเลือกกลุ่มเกษตรกรที่กรมพัฒนาที่ดินเข้าไปพัฒนา และถ่ายทอดองค์ความรู้ไว้และมีความเข้มแข็ง จัดตั้งธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ (ต่อยอด) สนับสนุนงบประมาณ ถ่ายทอดองค์ความรู้ กลุ่มเกษตรกรดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการดำเนินงาน บริหารจัดการ 	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร - สมาชิกเกิดการเรียนรู้ และสร้างเครือข่ายการผลิตในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน - ลดปริมาณขยะและเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตรในแต่ละชุมชน <p>ระยะเวลาดำเนินการ - ต.ค 68 - ก.ย. 69</p>	

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
			<p>ขั้นตอนต่างๆ กำหนดคุณสมบัติของสมาชิก และระเบียบการดำเนินงาน</p> <p>6. หมอเดินและเจ้าหน้าที่ของสถานีพัฒนาที่ดิน ตรวจสอบการทำงานของคณะกรรมการ</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ ต.ค 68 - ก.ย. 69</p>		
	<p>6. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</p>	<p>เป้าหมาย สมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอมหลักสาม - ยกกระบัตร์ บ้านแพ้ว จ. สมุทรสาคร</p> <p>พื้นที่ดำเนินการ แปลงใหญ่มะพร้าว น้ำหอมหลักสาม-ยกกระบัตร์ อ.บ้านแพ้ว จ. สมุทรสาคร</p>	<p>แผนการดำเนินงาน 1. สนับสนุนปัจจัยการผลิต 2. ถ่ายทอดองค์ความรู้ สาธิตการทำปุ๋ยหมัก น้ำหมัก</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ ต.ค 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ผลการดำเนินงาน พื้นที่แปลงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ได้รับการพัฒนาคุณภาพดิน ให้มีความเหมาะสมในการผลิตพืชเพื่อให้มีศักยภาพการผลิตที่เพิ่มขึ้น สามารถลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต สามารถแข่งขันได้ คุณภาพตรงตามความต้องการของตลาด เกษตรกรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ ต.ค 68 - ก.ย. 69</p>	
	<p>7. โครงการพัฒนาต่อยอดกลุ่มส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี เข้าสู่การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP)</p>	<p>เป้าหมาย ผลิตปุ๋ยหมัก 10 ตัน</p> <p>พื้นที่ดำเนินการ - กลุ่มเกษตรกรกลุ่มเดิมที่เข้มแข็ง จำนวน 15 กลุ่ม อ.บ้านแพ้ว 10 กลุ่ม</p>	<p>แผนการดำเนินงาน 1. สนับสนุนปัจจัยการผลิต 2. ถ่ายทอดองค์ความรู้ สาธิตการทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ</p> <p>ระยะเวลาดำเนินการ ต.ค 68 - ก.ย. 69</p>	<p>ผลการดำเนินงาน 1. พื้นที่แปลงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ได้รับการพัฒนาคุณภาพดิน ให้มีความเหมาะสมในการผลิตพืชเพื่อให้มีศักยภาพการผลิตที่เพิ่มขึ้น สามารถลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตสามารถแข่งขันได้ คุณภาพตรงตาม</p>	

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
		(คลองตัน สวนส้มหลักสอง อำเภอวังน้อย หนองสองห้อง หนองบัว) อ.กระทู้แบน 4 กลุ่ม (ท่าเสา หนองนกไข่ สวนหลวงดอนไก่อี) อ.เมือง 1 กลุ่ม (บ้านเกาะ)		ความต้องการของตลาด เกษตรกรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น <u>ระยะเวลาดำเนินการ</u> ต.ค 68 - ก.ย. 69	
	สืบสวนความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชในระยะเร่งด่วน	เกษตรกรในจังหวัดสมุทรสาคร	<u>แผนการดำเนินงาน</u> 1. สืบสวนความต้องการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรในจังหวัดสมุทรสาคร 2. ประชาสัมพันธ์มาตรการการปรับเปลี่ยนอัตราการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ร้อยละ 70 และใช้ปุ๋ยเคมี ร้อยละ 30 เพื่อรับมือสถานการณ์การสู้รบในตะวันออกกลาง ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในเวทีการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรของทุกอำเภอ <u>ระยะเวลาการดำเนินงาน</u> เดือนมีนาคม - กรกฎาคม 2569	1) สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ดำเนินการสืบสวนความต้องการปุ๋ยในพืชเศรษฐกิจ 3 ชนิด ได้แก่ มะพร้าว มะม่วง ลำไย และเกษตรกรมีปริมาณความต้องการปุ๋ย ดังนี้ 1. มะพร้าว มีพื้นที่ปลูก 81,731 ไร่ - มีความต้องการปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 จำนวน 21,250 ตัน - มีความต้องการสารเคมีทางการเกษตร (สารอีมาเมกตินเบนโซเอต) จำนวน 24,519.3 ลิตร 2. มะม่วง มีพื้นที่ปลูก 6,731 ไร่ - มีความต้องการปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 จำนวน 505 ตัน 3. ลำไย 3,906.75 ไร่ - มีความต้องการปุ๋ยเคมี สูตร 15-15-15 จำนวน 489 ตัน - มีความต้องการปุ๋ยเคมี สูตร 13-13-21 จำนวน 411 ตัน	สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
	<p>ดำเนินการประสานสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ทดสอบแบบสำรวจปริมาณปัจจัยการผลิตในภาวะการสู้รบในตะวันออกกลาง และสำรวจการผลิตและจำหน่ายปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และปุ๋ยอินทรีย์เคมีในสถาบันเกษตรกร และรวบรวมข้อมูลส่งกรมส่งเสริมสหกรณ์ เพื่อให้กรมส่งเสริมสหกรณ์นำข้อมูลพิจารณาเพื่อแก้ไขปัญหา</p>	<p>สหกรณ์ในพื้นที่ จังหวัดสมุทรสาคร ที่มีการจำหน่าย/ผลิตปุ๋ย และมีความสนใจเข้าร่วมโครงการ</p>	<p>พฤษภาคม - ธันวาคม 2569</p>	<p>2) สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์มาตรการ การปรับเปลี่ยนอัตราการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ร้อยละ 70 และใช้ปุ๋ยเคมี ร้อยละ 30 เพื่อรับมือสถานการณ์การสู้รบใน ตะวันออกกลาง ตามนโยบาย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในเวทีการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ของทุกอำเภอ</p> <p>อยู่ระหว่างดำเนินการ</p>	<p>สำนักงานสหกรณ์ จังหวัดสมุทรสาคร</p>
<p>มาตรการที่ 2 การบริหารจัดการ ทรัพยากร พลังงาน และน้ำมันเชื้อเพลิงให้ เพียงพอและการหา สิ่งทดแทน เช่น น้ำมัน ดีเซล B20 สำหรับการ ทำประมง การส่งเสริม การใช้พลังงานทดแทน จากโซลาร์เซลล์ และ การบริหารจัดการน้ำ เพื่อเกษตรกร</p>	<p>โครงการ ยกย่องสินค้าเกษตรมูลค่าสูง กิจกรรมหลัก นวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การเลี้ยงสัตว์น้ำแบบแม่นยำ กิจกรรมย่อย ยกย่องการนำนวัตกรรมมาใช้ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน ในการผลิตกุ้ง ทะเล ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569</p>	<p>เกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเล จำนวน 150 ราย (36 จังหวัด)</p>	<p>1. มีการส่งเสริมการใช้นวัตกรรม พลังงานสะอาดด้วยการใช้ชุดอุปกรณ์ Solar cell ขนาดเล็ก เช่น เซอร์ DO และอุปกรณ์ควบคุม ซึ่งจะส่งเสริม ประสิทธิภาพการจัดการฟาร์ม ให้มีความเหมาะสมและเป็นระบบที่ สอดคล้องกับแนวทางการผลิตอย่าง ยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 2. มุ่งเน้นเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงกุ้งทะเล ที่ผลิตเพื่อจำหน่ายภายในประเทศ และ มีความประสงค์ปรับเปลี่ยนรูปแบบการ ใช้พลังงานในการเพาะเลี้ยงกุ้งทะเลให้</p>	<p>1. สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร ได้เปิดรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วม โครงการฯ จำนวน 2 รอบ ได้แก่ รอบที่ 1 ระหว่างวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2569 - 9 มีนาคม 2569 รอบที่ 2 ระหว่างวันที่ 10 เมษายน - 25 พฤษภาคม 2569 2. จังหวัดสมุทรสาคร มีเกษตรกรสมัคร เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 10 ราย และ ได้รับการอนุมัติให้เข้าร่วมโครงการฯ ทั้ง 10 ราย</p>	<p>สำนักงานประมง จังหวัดสมุทรสาคร</p>

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
			<p>เหมาะสมกับบริบทปัจจุบัน</p> <p>3. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ จะได้รับการสนับสนุนงบประมาณ 100,000 บาท/ราย (เงินอุดหนุน) ในการติดตั้ง ชุดอุปกรณ์ Solar cell ขนาดเล็ก เช่น เซอร์ DO และอุปกรณ์ควบคุม โดยเกษตรกรต้องดำเนินการติดตั้งชุดอุปกรณ์ให้แล้วเสร็จ จึงนำไปเสร็จมาเบิกเงินจากสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร</p>	<p>3. ปัจจุบันเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ อยู่ระหว่างติดตั้งอุปกรณ์</p>	
	<p>การสำรวจเกษตรกรที่เคยใช้น้ำมันไบโอดีเซล และเกษตรกรที่ต้องการใช้น้ำมันไบโอดีเซลกับเครื่องจักรกลทางการเกษตร</p>	<p>พื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร 3 อำเภอ</p>	<p>แผนการดำเนินงาน</p> <p>1. สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร แจ้งให้สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอสำรวจเกษตรกรที่เคยใช้ และใช้น้ำมันไบโอดีเซลกับเครื่องจักรกลทางการเกษตร ในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ประกอบด้วย</p> <p>1.1 สำรวจเกษตรกรที่เคยใช้น้ำมันไบโอดีเซล</p> <p>1.2 สำรวจเกษตรกรที่ใช้น้ำมันไบโอดีเซลในปัจจุบัน</p> <p>2. สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ ดำเนินการสำรวจเกษตรกร โดยการสอบถามผู้นำชุมชน ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน เกษตรกรผู้นำในพื้นที่ โดยให้สำรวจในประเด็นดังนี้</p> <p>2.1 เครื่องจักรกลทางการเกษตรที่มีการใช้น้ำมันไบโอดีเซล</p> <p>2.2 ชนิดพืช/เกลือทะเล</p>	<p>ผลการดำเนินงาน</p> <p>1. สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสาคร ได้สำรวจพื้นที่ ตำบลท่าทราย ตำบลบ้านเกาะ และตำบลบางกระเจ้า พบว่า เกษตรกรไม่เคยใช้น้ำมันไบโอดีเซล และไม่มีความต้องการใช้น้ำมันไบโอดีเซล</p> <p>2. สำนักงานเกษตรอำเภอกะทู้มแบน ได้สำรวจพื้นที่ ตำบลหนองนกไข่ ตำบลท่าเสา ตำบลบางยาง ตำบลท่าไม้ พบว่า เกษตรกรในพื้นที่ไม่เคยใช้น้ำมันไบโอดีเซล แต่หากมีให้บริการในพื้นที่ในราคาประหยัดก็อาจพิจารณาใช้น้ำมันไบโอดีเซล (จำนวน 1 ราย)</p> <p>3. สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านแพ้ว ได้สำรวจพื้นที่ทั้งหมด จำนวน 12 ตำบล พบว่า เกษตรกรไม่เคยใช้น้ำมันไบโอดีเซล เนื่องจาก มีความ</p>	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร</p>

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
			<p>2.3 ชนิดของน้ำมันไบโอดีเซลที่ใช้ เช่น น้ำมันปาล์ม น้ำมันถั่วเหลือง สบู่ดำ น้ำมันพืชเก่า</p> <p>2.4 ระยะเวลาที่เคยใช้น้ำมันไบโอดีเซล (เดือน หรือ ปี)</p> <p>2.5 ปัจจุบันท่านมีความต้องการใช้น้ำมันไบโอดีเซลหรือไม่</p> <p>2.6 หากมีความต้องการใช้ มีความต้องการใช้ปริมาณเท่าใด และมีความต้องการใช้ช่วงใด</p> <p>2.7 หากไม่ต้องการใช้น้ำมันไบโอดีเซล ขอให้ระบุว่า ไม่มีความต้องการใช้เพราะสาเหตุใด</p>	<p>กังวลจากการใช้งาน เพราะการใช้ น้ำมันไบโอดีเซล จะทำให้ตัวกรอง และ หัวฉีดเกิดการอุดตัน ไม่คุ้มค่าต่อการซ่อมแซม แต่หากมีให้บริการฟรี อาจจะพิจารณาใช้น้ำมันไบโอดีเซล แทนการใช้น้ำมันดีเซล</p> <p>หมายเหตุ</p> <p>1. พื้นที่ปลูกข้าวของจังหวัดสมุทรสาคร มีจำนวน 3,391 ไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในเขตชลประทาน มีน้ำเข้าถึงบริเวณพื้นที่นาของเกษตรกร และในช่วงเดือนเมษายน – พฤษภาคม ไม่ได้อยู่ในช่วงการเก็บเกี่ยวข้าว ส่งผลให้ปริมาณความต้องการใช้น้ำมันลดลง</p> <p>2. พื้นที่ปลูกไม้ผล จำนวน 102,268 ไร่ จะมีลักษณะการยกทรงทำให้มีน้ำใช้ตลอดปี เกษตรส่วนใหญ่มีการใช้น้ำจากร่องสวน ส่วนใหญ่ใช้น้ำมันเบนซินเป็นเชื้อเพลิงหลัก</p>	
	<p>โครงการส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยี และนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่</p> <p>- กิจกรรมขยายผลเทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่สูงเกษตรกร</p> <p>หลักสูตร การเพิ่มประสิทธิภาพการเกษตรด้วยเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ</p>	<p>เกษตรกรทั่วไปที่มีความสนใจด้าน Smart farm จำนวน 20 ราย</p>	<p>แผนการจัดอบรม</p> <p>จัดอบรมเชิงปฏิบัติการ จำนวน 1 วัน วันที่ 15 มิถุนายน 2569</p> <p>ณ ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตร จังหวัดสมุทรสาคร</p>	<p>อยู่ระหว่างดำเนินการ</p>	<p>ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร</p>

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
มาตรการที่ 3 การสนับสนุนกระบวนการผลิตและการขนส่ง					
3.1 การปรับเปลี่ยนช่องทางการติดต่อหน่วยงานราชการในพื้นที่เป็นทางออนไลน์ทั้งหมด	1. ศูนย์บริการเกษตรกรพิจิตรราช 2. ระบบเกษตรพันธสัญญา	จังหวัดสมุทรสาคร 3 อำเภอ	แผนการดำเนินงาน ประชาสัมพันธ์ช่องทางติดต่อหน่วยงานราชการในพื้นที่ โดยให้บริการทางออนไลน์ สามารถยื่นเรื่องผ่านระบบออนไลน์ได้ด้วยตนเองผ่านช่องทาง 1. Application พิจิตรราช 2. เว็บไซต์ : contractfarming.moac.go.th ระยะเวลาการดำเนินงาน พฤษภาคม – กันยายน 2569	อยู่ระหว่างดำเนินการ	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร
	1. โครงการพัฒนาระบบติดตามข้อมูลคุณภาพดินระดับประเทศ ด้านการมีส่วนร่วมของหมอดินอาสา	เป้าหมาย - เกษตรกรได้รับการวิเคราะห์ตรวจสอบดินโดยหมอดินอาสาหรือเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดิน จำนวน 480 ตัวอย่าง พื้นที่ดำเนินการ - จ.สมุทรสาคร	แผนการดำเนินงาน - พิจารณาคัดเลือกหมอดินอาสารายเดิม 10 ราย และรายใหม่ 2 ราย รวม 12 ราย เพื่อให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน - จัดอบรมให้แก่หมอดินอาสาที่เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 12 ราย - หมอดินอาสาออกให้บริการ เก็บตัวอย่างดินในจังหวัดสมุทรสาคร จำนวน 40 ตัวอย่างต่อราย และใช้ชุดตรวจสอบดินภาคสนาม (LDD Test Kit) ในการตรวจวิเคราะห์พร้อมให้ความรู้ด้านการจัดการดิน - ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปประเมินคุณภาพดินเพื่อให้การบริการตรวจสอบดินครอบคลุมและทั่วถึงเกษตรกรรายย่อย และเข้าสู่ระบบการให้บริการรูปแบบ e-Service ที่มีการเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลเดิมของกรมพัฒนาที่ดิน ได้แก่ ข้อมูลรายละเอียดลักษณะของดิน (Soil Series)	ผลการดำเนินงาน - เกษตรกรได้รับการบริการวิเคราะห์ตรวจสอบดินพร้อมคำแนะนำ เพื่อนำไปใช้จัดการดินในแปลงเกษตรได้อย่างถูกต้องเหมาะสมตามศักยภาพของดิน - เกษตรกรได้ใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลผลวิเคราะห์ระดับประเทศที่ได้รับการปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน เพื่อนำไปใช้ในการตัดสินใจวางแผนเพาะปลูกพืช - หมอดินอาสาได้มีส่วนร่วมในงานบริการวิเคราะห์ตรวจสอบดิน สามารถพัฒนาศักยภาพและยกระดับขีดความสามารถด้านการวิเคราะห์ดิน ระยะเวลาดำเนินงาน พ.ค 68 - ก.ย. 69	สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
	2. กรมพัฒนาที่ดิน เดินหน้าแผนรับมือปุ๋ยแพง ลดพึ่งพาปุ๋ยนำเข้า สู่เกษตรกรยั่งยืน	<u>เป้าหมายดำเนินงาน</u> - หมอดินอาสา เกษตรกร และประชาชนทั่วไป <u>พื้นที่ดำเนินการ</u> จ.สมุทรสาคร	<u>แผนการดำเนินงาน</u> - พัฒนาแผนที่ธาตุอาหารพืชของประเทศไทย ให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตามสภาพความอุดมสมบูรณ์ของดินภายใต้แนวคิด “รู้ดิน ลดปุ๋ยเคมี สู่การเกษตรที่ยั่งยืน” - ขับเคลื่อนการลดใช้ปุ๋ยเคมี 70% และเพิ่มปุ๋ยอินทรีย์ทดแทน 30% ผ่านกลุ่มเกษตรกร ศพก. และเครือข่ายหมอดินอาสา - มาตรการส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ผ่านแอปพลิเคชัน ได้แก่ แผ่นที่ดิน, บัตรดินดี, Zoning by Agri-Map, ตรวจวิเคราะห์ดินผ่าน e-Service คำแนะนำนำสูตรปุ๋ยที่เหมาะสม, Line @dindee - เน้นใช้วัสดุเหลือใช้ในแต่ละท้องถิ่น - บูรณาการร่วมกับหน่วยงานพันธมิตร ทั้งภาครัฐและเอกชน <u>ระยะเวลา</u> - ต.ค 68 - ก.ย. 69	<u>ผลการดำเนินงาน</u> - เกษตรกรนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ได้ในด้านผลผลิตดี เพิ่มขึ้น ลดต้นทุน และคุณภาพดินดี <u>ระยะเวลาดำเนินงาน</u> ต.ค 68 - ก.ย. 69	สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรสาคร
	การตรวจสอบบัญชีระยะไกล (Remote Audit)	ณ ที่ทำการสหกรณ์	<u>แผนการดำเนินงาน</u> ภายใน 30 กันยายน 2569 ดังนี้ 1. สหกรณ์การเกษตรระเทศมนตรี จำกัด - แผน มี.ย. 2569 2. สหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว จำกัด - แผน มี.ย. 2569	อยู่ระหว่างดำเนินงาน	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สมุทรสาคร

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
			3. สหกรณ์การเกษตรประสาธน์กิจ จำกัด - แผน มี.ย. 2569 4. สหกรณ์ออมทรัพย์ไทยรุ่งเรืองใจ จำกัด - แผน ก.ย. 2569 5. สหกรณ์ผู้ประกอบการกล้วยไม้ไทย จำกัด - แผน ก.ย. 2569 6. สหกรณ์ผู้ปลูกมะนาวบ้านแพ้ว จำกัด - แผน ส.ค. 2569		
3.2 การเร่งรัดดำเนินการสหกรณ์บริการและสหกรณ์ขนส่ง	1. ดำเนินการจัดประชุมภายใต้โครงการส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วนเศรษฐกิจกับภาคเอกชนของสหกรณ์และชุมนุมสหกรณ์เดินรถ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2569 โดยสหกรณ์บริการเดินรถได้รับการพัฒนาศักยภาพและขับเคลื่อนการดำเนินงานตามข้อตกลงความร่วมมือการดำเนินธุรกิจกับภาคเอกชน 2. ให้คำแนะนำแก่สหกรณ์ทั้ง 2 แห่ง ให้ประสานงานกับสำนักงานขนส่งจังหวัด เพื่อพิจารณาปรับอัตราค่าโดยสารให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาวะค่าครองชีพในปัจจุบัน	1. สหกรณ์เดินรถกระทู้แบน จำกัด 2. สหกรณ์รถยนต์โดยสารสมุทรสาคร จำกัด	พฤษภาคม 2569	อยู่ระหว่างดำเนินการ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร
	กิจกรรม ตรวจสอบบัญชีประจำปี 1. สหกรณ์รถยนต์โดยสารสมุทรสาคร จำกัด 2. สหกรณ์เดินรถกระทู้แบน จำกัด 3. สหกรณ์บริการชุมชนบ้านเอื้ออาทรเศรษฐกิจ 3 จำกัด 4. สหกรณ์เคหสถานศรีสวัสดิ์พัฒนา จำกัด 5. สหกรณ์บริการชุมชนสวนหลวง จำกัด 6. สหกรณ์เคหสถานอ้อมน้อยสามัคคี จำกัด 7. สหกรณ์บริการเคหสถานศรีสุขใหม่ร่วมใจพัฒนา จำกัด	ที่ทำการสหกรณ์	ภายใน 30 กันยายน 2569	ตรวจสอบบัญชีประจำปีแล้วเสร็จ	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สมุทรสาคร

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
<p>3.3 การประสานความร่วมมือกับสมาคมเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อสนับสนุนการเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทันต่อสถานการณ์</p>	<p>การส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรภายใต้การดำเนินงานโครงการพัฒนาเกษตรกรเพื่อให้บริการทางการเกษตร</p>	<p>จังหวัดสมุทรสาคร 3 อำเภอ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. การส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ภายใต้การดำเนินงานโครงการพัฒนาเกษตรกรเพื่อให้บริการทางการเกษตร 2. ดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้หลักสูตรช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรพื้นฐาน 3. การเข้าร่วมเวทีเรียนรู้การพัฒนาและยกระดับธุรกิจสำหรับเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ระดับเขต 4. ดำเนินการติดตาม เยี่ยมเยียน ให้คำแนะนำ ในประเด็นการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร และการบริหารจัดการฟาร์มและการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ 5. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการมาขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร (ASP) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ในด้านการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ภายใต้การดำเนินงานโครงการพัฒนาเกษตรกร เพื่อให้บริการทางการเกษตร เป็นประจำทุกปี โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดความรู้หลักสูตรช่างเกษตรท้องถิ่นหลักสูตรพื้นฐาน เป้าหมายสมาชิกแปลงใหญ่ สมาชิกศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเกษตรกรผู้สนใจ จำนวน 50 ราย จัดอบรม จำนวน 2 รุ่น ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1. รุ่นที่ 1 วันที่ 9 ธันวาคม 2568 ณ ที่ทำการแปลงใหญ่มะพร้าวน้ำหอม หมู่ 4 ตำบลบางยาง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร เป้าหมายเกษตรกร จำนวน 25 ราย 2. รุ่นที่ 2 วันที่ 11 ธันวาคม 2568 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าเสา อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร เป้าหมายเกษตรกร จำนวน 25 ราย โดยได้รับความอนุเคราะห์ทีมวิทยากร จากวิทยาลัยเทคนิคสมุทรสาคร 2) เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร จำนวน 8 ราย ได้แก่ 	<p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร</p>

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
				<p>อำเภอเมืองสมุทรสาคร จำนวน 2 ราย อำเภอกระทุ่มแบน จำนวน 3 ราย และอำเภอบ้านแพ้ว จำนวน 3 ราย เข้าร่วมเวทีเรียนรู้การพัฒนาและยกระดับธุรกิจสำหรับเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร ระดับเขต ในระหว่างวันที่ 27 – 29 มกราคม 2569 ณ ห้องประชุมแสนปาล์ม เทรนนิ่ง โฮม อำเภอคำแพงแสน จังหวัดนครปฐม และมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตคำแพงแสน จังหวัดนครปฐม โดยมุ่งเน้นพัฒนาธุรกิจบริการเครื่องจักรกลการเกษตร เพื่อสร้างโอกาสให้เกษตรกรได้เข้าถึงการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรที่มีประสิทธิภาพ และสร้างระบบการบริหารจัดการการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรในเชิงธุรกิจ</p> <p>3) สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ได้รับงบประมาณ 9,000 บาท เพื่อดำเนินการติดตาม เยี่ยมเยียนให้คำแนะนำ ในประเด็นการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร และการบริหารจัดการฟาร์มและการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และประชาสัมพันธ์ให้ผู้ประกอบการมาขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร (ASP)</p>	

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
มาตรการที่ 4 การเสริมสภาพคล่องทางการเงินอย่างเร่งด่วนสำหรับเกษตรกรกลุ่มเปราะบางผ่านการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ	1. กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร 2. กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน	จังหวัดสมุทรสาคร 3 อำเภอ	<u>แผนการดำเนินงาน</u> ประชาสัมพันธ์ช่องทางทางการเงิน/ การเข้าถึงแหล่งเงินทุนให้แก่เกษตรกร และการช่วยเหลือเกษตรกรที่เป็นหนี้ <u>ระยะเวลาดำเนินการ</u> พฤษภาคม – กันยายน 2569	อยู่ระหว่างดำเนินการ	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร
	การประชาสัมพันธ์เรื่องการส่งเสริมสภาพคล่องทางการเงินอย่างเร่งด่วนสำหรับเกษตรกรกลุ่มเปราะบางผ่านการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ	เกษตรกรกลุ่มเปราะบาง	ดำเนินการการประชาสัมพันธ์ เรื่อง การส่งเสริมสภาพคล่องทางการเงินอย่างเร่งด่วนสำหรับเกษตรกรกลุ่มเปราะบางผ่านการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ ของธนาคาร เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.)	สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ได้มีการประชาสัมพันธ์เรื่องการส่งเสริมสภาพคล่องทางการเงินอย่างเร่งด่วนสำหรับเกษตรกร กลุ่มเปราะบางผ่านการสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ ของธนาคารธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ผ่านทางแอปพลิเคชัน LINE กลุ่มของวิสาหกิจชุมชน และกลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และมีการแจ้งในที่ประชุมคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนระดับจังหวัดสมุทรสาคร เมื่อวันที่ 12 มีนาคม 2569 ณ ห้องประชุมทำจิ้น (502) ชั้น 5 ศาลากลางจังหวัดสมุทรสาคร	สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร
	1. ดำเนินการประสานสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ ตอบแบบสำรวจสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่มีความประสงค์จะให้สินเชื่อแก่สมาชิกในการจัดหาปุ๋ย และให้สำนักงานสหกรณ์จังหวัดรวบรวมข้อมูลส่งกรมส่งเสริมสหกรณ์เพื่อให้กรมส่งเสริมสหกรณ์นำข้อมูลไปพิจารณาเพื่อแก้ไขปัญหาต่อไป (ซึ่งเป็นเพียงการรวบรวมข้อมูลเพื่อประกอบการ	สหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครที่มีความสนใจเข้าร่วมโครงการ	<u>แผนการดำเนินงาน</u> เงินกู้ให้แก่สมาชิกรายละไม่เกิน 100,000 บาท สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรกำหนดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้แต่ละสัญญาไม่เกินร้อยละ 6 ต่อปี ผ่อนชำระไม่เกิน 12 เดือน เมื่อชำระแล้วสามารถกู้ใหม่ได้ในระยะเวลาโครงการ	สิ้นสุดโครงการวันที่ 30 เมษายน 2572	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
	ทำโครงการขอรับจัดสรรงบประมาณ)		<u>ระยะเวลาดำเนินการ</u> ระยะเวลาเข้าร่วมโครงการไม่เกิน 3 ปี (สิ้นสุดโครงการวันที่ 30 เมษายน 2572)		
	2. เงินกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ภายใต้โครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกร เพื่อเสริมสร้างศักยภาพและเพิ่มโอกาสในการเข้าถึงแหล่งเงินทุนสำหรับการผลิตและการตลาด ได้รับการอนุมัติวงเงินเพื่อให้ความช่วยเหลือแก่กลุ่มเกษตรกรในลักษณะเงินทุนหมุนเวียนปลอดดอกเบี้ย ** โดยมีวงเงินรวมทั้งสิ้น 7,100,000 บาท ทั้งนี้ เพื่อสนับสนุนการดำเนินกิจกรรมทางการเกษตรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน และยกระดับคุณภาพชีวิตของสมาชิกกลุ่มเกษตรกร ให้มีความมั่นคงและยั่งยืนต่อไป	1.กลุ่มเกษตรกร ทำสวนหนองนกไข่ 2.กลุ่มเกษตรกร ทำสวนบ้านเจ็ดริ้ว 3.กลุ่มเกษตรกร ทำประมงบางหญ้าแพรก 4.กลุ่มเกษตรกร ทำประมงพันท้ายนรสิงห์ 5.กลุ่มเกษตรกร ทำประมงพัฒนาเกษตรพอเพียง 49	เดือนพฤษภาคม 2569	กำหนดระยะเวลาชำระคืนเสร็จสิ้นไม่เกิน 30 เมษายน 2570	
	3. เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ ประกอบด้วย การสนับสนุนเงินทุนใน 2 ประเภท ได้แก่ - โครงการพิเศษ วงเงินรวมทั้งสิ้น 10,900,000 บาท - โครงการปกติ วงเงินรวมทั้งสิ้น 10,900,000 บาท เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์ ให้มีสภาพคล่องทางการเงิน สามารถนำไปใช้เป็นเงินทุนหมุนเวียนในการประกอบธุรกิจ การพัฒนาอาชีพของสมาชิก ตลอดจนการยกระดับประสิทธิภาพการบริหารจัดการของสหกรณ์ ทั้งนี้ การกำหนดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ กองทุนพัฒนาสหกรณ์ จะพิจารณาแตกต่างกัน ตามผลการจัดชั้นลูกหนี้ และขนาดของสหกรณ์	โครงการพิเศษ ประกอบด้วย 3 สหกรณ์ ได้แก่ 1.สหกรณ์ผู้ผลิตกะปิสมุทรสาคร จำกัด 2.สหกรณ์ การเกษตรบ้านแพ้ว จำกัด 3.สหกรณ์ การเกษตรประสานกลีภิก จำกัด โครงการปกติ ประกอบด้วย	เดือนกรกฎาคม 2569	ส่งชำระคืนภายใน 30 มิถุนายน 2570	

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
	เพื่อให้การบริหารจัดการเงินทุนเป็นไปอย่างเหมาะสม สอดคล้องกับศักยภาพและความสามารถในการชำระหนี้ของแต่ละสหกรณ์ อันจะนำไปสู่การใช้ประโยชน์จากแหล่งเงินทุนอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความยั่งยืนต่อไป	2 สหกรณ์ ได้แก่ 1.สหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว จำกัด 2.สหกรณ์การเกษตรประสานกลสิกิจ จำกัด			
	โครงการเสริมสร้างศักยภาพด้านการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร ประกอบด้วย แปลงใหญ่, Agri-Map, เกษตรกรรมยั่งยืน (ทฤษฎีใหม่, เกษตรอินทรีย์, ผสมผสาน)	เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่ปลาสด จำนวน 12 ราย	สอนแนะนำการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ	สอนแนะนำการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพ	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สมุทรสาคร
	1. โครงการเสริมสภาพคล่องเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ปี2565 ระยะที่ 1	เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเลในจังหวัดสมุทรสาคร	กรมประมง สนับสนุนให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล กู้เงินปลอดดอกเบี้ย รายละไม่เกิน 500,000 บาท โดยโครงการฯ ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2566	1. จังหวัดสมุทรสาครมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 10 ราย 2. ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการชำระเงินคืนให้แก่กรมประมง โดยเกษตรกรต้องชำระคืนให้แล้วเสร็จภายใน 29 กุมภาพันธ์ 2570	สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร
	2. โครงการสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องผู้ประกอบการประมง ระยะที่ 3	1. ผู้ประกอบการประมงพาณิชย์ 2. ผู้ประกอบการประมงพื้นบ้าน	1. เพื่อสนับสนุนสินเชื่อให้แก่ผู้ประกอบการประมงพาณิชย์และประมงพื้นบ้าน วงเงินสินเชื่อรวม 3,000 ล้านบาท โดยธนาคารเฉพาะกิจของรัฐ ประกอบด้วย 1.1 วงเงินสินเชื่อของธนาคารออมสิน จำนวน 2,000 ล้านบาท สำหรับผู้ประกอบการที่มีเรือประมงขนาด 60 ตันกรอสขึ้นไป รวมถึงผู้ที่มีทั้งเรือประมงขนาดตั้งแต่ 60 ตันกรอสขึ้นไป และเรือขนาดต่ำกว่า 60 ตันกรอส โดยประสงค์จะใช้เรือทั้งสองขนาดในการขอรับสินเชื่อ	จังหวัดสมุทรสาคร มีผู้ประกอบการเข้าร่วมโครงการฯ จำนวน 6 ราย	

มาตรการ	กิจกรรม/โครงการ	เป้าหมายและพื้นที่ดำเนินการ	แผนการดำเนินงานและระยะเวลา	ผลการดำเนินงานและระยะเวลา	หน่วยงานดำเนินการ
			<p>1.2 วงเงินสินเชื่อ ของ ธ.ก.ส. จำนวน 1,000 ล้านบาท สำหรับผู้ประกอบการประมงที่มีเรือประมงขนาดต่ำกว่า 60 ตันกรอส</p> <p>2. ระยะเวลาดำเนินการของโครงการฯ 7 ปี นับจากวันที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติ โดยเปิดรับให้ยื่นความประสงค์เข้าร่วมโครงการฯ ภายใน 6 ปี หรือจนกว่าเงินสินเชื่อจะครบ แล้วแต่ระยะเวลาใดถึงก่อน และกำหนดระยะคืนเงินกู้ภายใน 7 ปี นับจากวันลงนามในสัญญา โดยต้องไม่เกินระยะเวลาโครงการฯ</p> <p>3. การดำเนินการธนาคารออมสิน หรือ ธ.ก.ส. ให้ผู้ประกอบการประมงกู้เงินในอัตราดอกเบี้ย ร้อยละ 7 ต่อปี โดยรัฐชดเชยดอกเบี้ย ร้อยละ 3 ต่อปี และผู้ประกอบการประมงสมทบ ร้อยละ 4 ต่อปี เป็นระยะเวลา 7 ปี นับตั้งแต่วันกู้ แต่ไม่เกินระยะเวลาโครงการฯ</p>		
	โครงการสินเชื่อดอกเบี้ยคนละครึ่งเพื่อลดต้นทุนการผลิต - วงเงินไม่เกิน 100,000 บาท ต่อราย อัตราดอกเบี้ย 6% โดยเกษตรกร จ่าย 3% รัฐบาลชดเชย 3%	พื้นที่ทั้งจังหวัดสมุทรสาครและทั่วประเทศ	ระยะโครงการ 3 มีถึง 30 เมษายน 2572	เตรียมความพร้อมขับเคลื่อนได้ทันทีเมื่อคณะกรรมการธนาคารเห็นชอบ	ธ.ก.ส. สมุทรสาคร

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

ประธาน...

ประธาน จากแบบรายงานฯ ตามมาตรการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ขอขอบคุณหน่วยงานที่ร่วมขับเคลื่อนมาตรการและขอความอนุเคราะห์ข้อมูลเพิ่มเติม เช่น ภาพกิจกรรมแต่ละโครงการที่หน่วยงานได้ดำเนินการ และเว็บไซต์หรือแอปพลิเคชันที่หน่วยงานใช้เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่เกษตรกร เพื่อรวบรวมข้อมูลสรุปประเด็นสำคัญและรายงานผลให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์และผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร รับทราบต่อไป

มติที่ประชุม **รับทราบ**

๓.๕ ผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสมุทรสาคร ประจำปีไตรมาสที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (โดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสมุทรสาคร)

ฝ่ายเลขานุการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้จังหวัดจัดทำแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด และรายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานโครงการตามแผนฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ โดยบูรณาการการดำเนินการร่วมกันของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนำข้อมูลเข้าสู่ระบบข้อมูลการติดตามแผนงานโครงการ (Action Plan) ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดเป็นรายไตรมาส รวมถึงเสนอที่ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP) เพื่อทราบหรือพิจารณากำกับ ติดตามผลการดำเนินงานโครงการฯ และเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณให้สอดคล้องกับเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวม รวมทั้งติดตามปัญหาอุปสรรคการดำเนินงานโครงการที่เกิดขึ้นในพื้นที่

๑. ผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสมุทรสาคร ประจำปีไตรมาสที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) มีดังนี้

๑.๑ ผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสมุทรสาคร **มีโครงการทั้งหมด ๑๙๖ โครงการ** ประกอบด้วย

- ๑) โครงการที่อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๑๖๘ โครงการ
- ๒) โครงการที่ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๒๘ โครงการ

๑.๒ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณภาพรวมของโครงการตามแผนฯ ดังนี้

- ๑) งบประมาณรวมทั้งสิ้น จำนวน ๓๐๑,๒๖๗,๙๐๙.๑๔ บาท
- ๒) ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ จำนวน ๘๑,๗๘๒,๘๖๕.๔๕ บาท คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๑๕
- ๓) งบประมาณคงเหลือ จำนวน ๒๑๙,๔๘๕,๐๔๓.๖๙ บาท คิดเป็น ร้อยละ ๗๒.๘๕

สามารถแยกตามแหล่งงบประมาณ ได้ดังนี้

แหล่งงบประมาณ	โครงการและงบประมาณ		ผลความก้าวหน้าการดำเนินงาน ไตรมาส ๒/๒๕๖๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙)					
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ				งบประมาณ (บาท)	
			ยังไม่	กำลัง	ยกเลิก	เสร็จ	เบิกจ่ายแล้ว	ร้อยละ
งบปกติ	๑๘๗	๒๙๗,๖๒๑,๑๐๙.๑๔	-	๑๖๐	-	๒๗	๘๑,๔๑๓,๐๐๕.๔๕	๒๗.๓๕
งบจังหวัด	๓	๑,๘๙๕,๖๐๐.๐๐	-	๓	-	-	๓๓๕,๓๐๐.๐๐	๑๗.๖๙
งบกลุ่มจังหวัด	๑	๑,๖๖๖,๐๐๐.๐๐	-	๑	-	-	๐.๐๐	๐.๐๐
งบอื่น ๆ	๕	๘๕,๒๐๐.๐๐	-	๔	-	๑	๓๔,๕๖๐.๐๐	๔๐.๕๖
ภาพรวม	๑๙๖	๓๐๑,๒๖๗,๙๐๙.๑๔	-	๑๖๘	-	๒๘	๘๑,๗๘๒,๘๖๕.๔๕	๒๗.๑๕

ที่มา : แผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสมุทรสาคร ประจำปีไตรมาสที่ ๑ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

*หมายเหตุ : ๑) เป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม ตามหนังสือกรมบัญชีกลางที่ กค ๐๔๑๒.๔/ว๗๕๑

ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๘ เมื่อสิ้นไตรมาสที่ ๒ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ **ต้องเบิกจ่ายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๕**

๒) งบอื่น ๆ หมายถึง งบประมาณที่ได้รับการสนับสนุนจากภาค องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เงินนอกงบประมาณ แหล่งเงินทุนต่างประเทศ และอื่น ๆ

ปัญหาอุปสรรค...

ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงาน

จากข้อมูลผลการดำเนินงานโครงการตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสมุทรสาคร โดยมีผลการเบิกจ่ายงบประมาณของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร ในไตรมาสที่ ๒/๒๕๖๙ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๙) สามารถเบิกจ่ายได้ร้อยละ ๒๗.๑๕ ซึ่งต่ำกว่าเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณในภาพรวมของกรมบัญชีกลาง เมื่อสิ้นไตรมาสที่ ๒/๒๕๖๙ ซึ่งต้องเบิกจ่ายได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๕ ซึ่งสามารถสรุปสภาพปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณของหน่วยงานได้ดังนี้

๑) งบประมาณจำนวนมากอยู่ในโครงการก่อสร้าง/ปรับปรุง/ซ่อมแซม บางโครงการเป็นโครงการขนาดใหญ่ ซึ่งอยู่ระหว่างดำเนินงานและการจัดซื้อจัดจ้างวัสดุ

๒) บางโครงการอยู่ระหว่างการดำเนินงานและยังไม่ได้มีการเบิกจ่ายงบประมาณ

ทั้งนี้ ผลการเบิกจ่ายงบประมาณแยกตามหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่มีที่ตั้งในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

ประธาน ขอให้หน่วยงานเร่งรัดการใช้จ่ายและเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมาย

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๖ การยกเลิกแปลงใหญ่ฝรั่ง หมู่ ๗ ตำบลบ้านเกาะ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร (โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร)

นางสาวณัฐรา พลเสน ผู้แทนเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ได้รับแจ้งจากสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสาครว่า จากการดำเนินการจัดขึ้นคุณภาพแปลงใหญ่ตามมติที่ประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่ายแปลงใหญ่ระดับประเทศ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมเชียงคานฮิลล์รีสอร์ท อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย และที่ประชุมมีมติให้มีการประเมินศักยภาพและติดตามแปลงใหญ่ที่ไม่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณแล้ว และใช้หลักเกณฑ์การให้คะแนนตามแบบประเมินการจัดขึ้นคุณภาพแปลงใหญ่ ซึ่งที่ประชุมมีมติว่าแปลงใหญ่ที่ได้เกรด C ให้ปรับปรุงภายใน ๖ เดือน และเข้ารับการประเมินใหม่ หรือหากสมาชิกแปลงใหญ่มีความประสงค์ยกเลิก ให้จัดทำรายงานการประชุมของกลุ่มแปลงใหญ่ โดยมีสมาชิกเข้าร่วมการประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง และแจ้งให้หน่วยงานเจ้าของสินค้าดำเนินการต่อไป

สำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสาคร ได้ดำเนินการจัดขึ้นคุณภาพแปลงใหญ่ จำนวน ๖ แปลง และพบว่า มีผลการจัดขึ้นคุณภาพแปลงใหญ่ด้านพืช จำนวน ๑ แปลง ได้รับผลคะแนนประเมิน ๕๖ คะแนน จัดอยู่ในระดับ C ได้แก่ แปลงใหญ่ฝรั่ง หมู่ ๗ ตำบลบ้านเกาะ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร สมาชิกกลุ่มจึงมีการจัดประชุมเพื่อพิจารณาขอยกเลิกแปลงใหญ่ ในวันที่ ๓ เมษายน ๒๕๖๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. ณ หมู่ที่ ๘ ตำบลบ้านเกาะ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร โดยมีสมาชิกแปลงใหญ่เข้าร่วมประชุมจำนวน ๒๐ ราย และไม่มาประชุม จำนวน ๘ ราย ที่ประชุมมีมติเห็นชอบขอยกเลิกแปลงใหญ่ฯ เนื่องจากปัจจุบันสมาชิกแปลงใหญ่ฯ มีการปรับเปลี่ยนจากการปลูกฝรั่ง ไปปลูกพืชชนิดอื่น ทำให้พื้นที่การปลูกฝรั่งน้อยลง มีพื้นที่ปลูกไม่เพียงพอ และไม่เป็นไปตามเงื่อนไขการดำเนินกิจกรรมโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ รวมทั้งมีสมาชิกกลุ่มเสียชีวิต ๑ ราย คือนายสมิง ทองรัก ที่ประชุมจึงได้มอบหมายให้ นางปราณี สุ่มสม ตำแหน่งประธานแปลงใหญ่ฯ ดำเนินการแจ้งสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองสมุทรสาคร เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร จะดำเนินการแจ้งกรมส่งเสริมการเกษตร และปรับปรุงข้อมูลในระบบต่อไป

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๗ โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ฯ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

(โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร)

นางสาวณัฐรา พลเสน ผู้แทนเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ได้ดำเนินการจัดงานโครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ในพระราชานุเคราะห์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ ไตรมาส ๓ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ณ อาคารรวบรวมผลผลิตทางการเกษตร สหกรณ์การเกษตรบ้านแพ้ว จำกัด ตำบลบ้านแพ้ว อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร โดยมีการบูรณางานร่วมกับ งานโครงการ “ผู้ว่าคลายทุกข์ มอบความสุขให้ประชาชน” จึงต้องเปลี่ยนไปใช้สถานที่ ที่มีพื้นที่เพียงพอต่อการจัดงานและสะดวกต่อการให้บริการ และขอเรียนเชิญหัวหน้าส่วนราชการพร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ร่วมกิจกรรมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๘ สถานการณ์ด้านการเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร

๓.๘.๑ สถานการณ์ด้านการเกษตร

นางสาวณัฐรา พลเสน ผู้แทนเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร ขอรายงานสถานการณ์ด้านการเกษตร โดยมีรายละเอียดดังนี้

(๑) สำนักงานเกษตรจังหวัดสมุทรสาคร รายงานสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชที่สำคัญ ซึ่งมีการรายงานข้อมูลในระบบรายงาน <https://report-ppsf.doae.go.th/> โดยมีศัตรูพืชและโรคพืชจำนวน ๑๕ ชนิด ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๙

๑. ข้าว

- อำเภอมืองสมุทรสาคร พื้นที่ยี่นต้น ๓๕.๐๐ ไร่ เกษตรกร ๑ ราย
- อำเภอกระทุ่มแบน พื้นที่ยี่นต้น ๒๑๕.๕๐ ไร่ เกษตรกร ๙ ราย
- อำเภอบ้านแพ้ว พื้นที่ยี่นต้น ๒๗๔.๗๕ ไร่ เกษตรกร ๑๗ ราย

รวมพื้นที่ยี่นต้น ๕๒๕.๒๕ ไร่ เกษตรกร ๒๗ ราย

ตารางที่ ๑ พื้นที่การระบาดของศัตรูพืช/โรคพืช ในข้าว

ลำดับ	ศัตรูพืช/โรคพืช	พื้นที่การระบาด (ไร่)			การช่วยเหลือ
		อ.เมืองฯ	อ.กระทุ่มแบน	อ.บ้านแพ้ว	
๑.๑	โรคขอบใบแห้ง		ไม่มีพื้นที่การระบาด		-
๑.๒	โรคใบสีส้ม		ไม่มีพื้นที่การระบาด		-
๑.๓	โรคไหม้/ไหม้คอรวง		ไม่มีพื้นที่การระบาด		-
๑.๔	เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล		ไม่มีพื้นที่การระบาด		-
๑.๕	เพลี้ยจักจั่นสีเขียว		ไม่มีพื้นที่การระบาด		-
๑.๖	แมลงหวี่ขาว		ไม่มีพื้นที่การระบาด		-

๒. มะพร้าว

- อำเภอมืองสมุทรสาคร พื้นที่ยี่นต้น ๔,๑๗๓.๖๘ ไร่ เกษตรกร ๔๘๐ ราย
- อำเภอกระทุ่มแบน พื้นที่ยี่นต้น ๖,๒๘๖.๒๕ ไร่ เกษตรกร ๖๘๙ ราย
- อำเภอบ้านแพ้ว พื้นที่ยี่นต้น ๖๑,๒๗๑.๐๐ ไร่ เกษตรกร ๕,๗๘๘ ราย

รวมพื้นที่ยี่นต้น ๗๑,๗๓๐.๙๓ ไร่ เกษตรกร ๗,๐๕๖ ราย

สถานการณ์...

สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชและโรคพืช ได้แก่ ดั้วงวงมะพร้าว ดั้วงแรมมะพร้าว หนอนหัวดำมะพร้าว แมลงดำหนามมะพร้าว โรมะพร้าว อยู่ในสถานการณ์ที่ไม่เสี่ยงต่อการระบาด ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร โดย สำนักงานมีมาตรการในการบริหารจัดการป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว เหมาะสมในพื้นที่ ดังนี้

๑. สร้างการรับรู้ โดยจัดทำข่าวเตือนการระบาดของศัตรูพืช
๒. จัดเวทีชุมชนสร้างการรับรู้การป้องกันและควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าว ครอบคลุม

ทุกอำเภอ

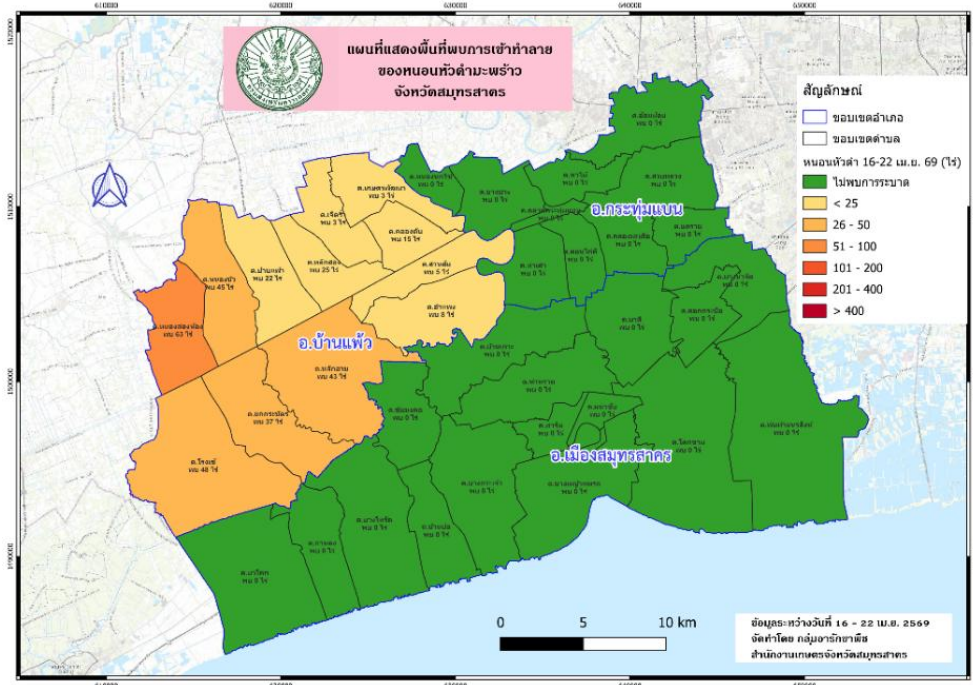
๓. ร่วมบูรณาการกับทุกภาคส่วนในพื้นที่ โดยใช้วิธีการที่ถูกต้องเหมาะสม

๔. ใช้กลไกของศูนย์จัดการศัตรูพืชชุมชนในการบริหารจัดการศัตรูมะพร้าวให้ครอบคลุมพื้นที่

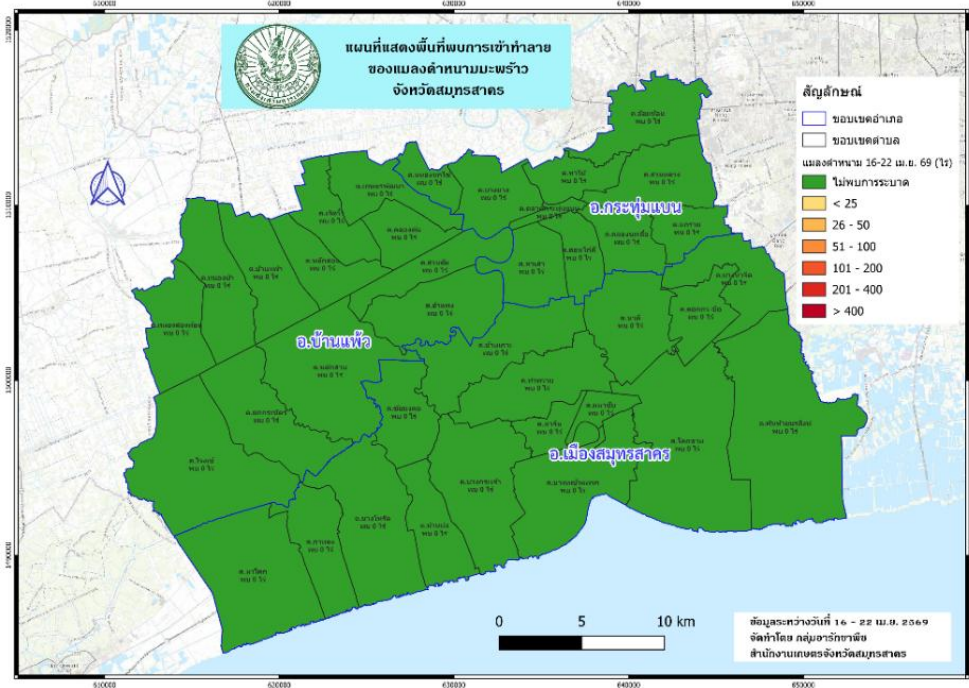
ตารางที่ ๒ พื้นที่การระบาดของศัตรูพืช/โรคพืช ในมะพร้าว

ลำดับ	ศัตรูพืช/โรคพืช	พื้นที่การระบาด (ไร่)				พื้นที่การระบาดต่อพื้นที่ย่นต้น (ร้อยละ)	การช่วยเหลือ
		อ.เมืองฯ	อ.กระทุ่มแบน	อ.บ้านแพ้ว	รวม		
๑.๗	ดั้วงวงมะพร้าว	๙	๐	๐	๙	๐.๐๑	- ให้คำแนะนำทางวิชาการ
๑.๘	ดั้วงแรมมะพร้าว	๖	๑๐๙	๔๒๓	๕๓๘	๐.๗๔	- ให้คำแนะนำทางวิชาการ
๑.๙	หนอนหัวดำมะพร้าว	๐	๐	๓๑๗	๓๑๗	๐.๔๔	- ให้คำแนะนำทางวิชาการ
๑.๑๐	แมลงดำหนามมะพร้าว	ไม่มีพื้นที่การระบาด					-
๑.๑๑	โรมะพร้าว	๑๓	๖๕,๒๕	๓๕๓	๔๓๑,๒๕	๐.๖๐	- ให้คำแนะนำทางวิชาการ

(๒) แผนที่แสดงพื้นที่พบการเข้าทำลายของหนอนหัวดำมะพร้าว และแมลงดำหนามมะพร้าวจังหวัดสมุทรสาคร ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๙



ภาพที่ ๑ แผนที่แสดงพื้นที่พบการเข้าทำลายของหนอนหัวดำมะพร้าว จังหวัดสมุทรสาคร



ภาพที่ ๒ แผนที่แสดงพื้นที่พบการเข้าทำลายของแมลงดำหนามมะพร้าว จังหวัดสมุทรสาคร

๓. ลำไย

- อำเภอเมืองสมุทรสาคร พื้นที่เริ่มต้น ๑๐.๐๐ ไร่ เกษตรกร ๒ ราย
- อำเภอกระทุ่มแบน พื้นที่เริ่มต้น ๑๔๙.๗๕ ไร่ เกษตรกร ๓๔ ราย
- อำเภอบ้านแพ้ว พื้นที่เริ่มต้น ๓,๙๕๗.๐๐ ไร่ เกษตรกร ๔๖๕ ราย

รวมพื้นที่เริ่มต้น ๔,๑๑๖.๗๕ ไร่ เกษตรกร ๕๐๑ ราย

ตารางที่ ๓ พื้นที่การระบาดของศัตรูพืช/โรคพืช ในลำไย

ลำดับ	ศัตรูพืช/โรคพืช	พื้นที่การระบาด (ไร่)				พื้นที่การระบาดต่อพื้นที่เริ่มต้น (ร้อยละ)	การช่วยเหลือ
		อ.เมืองฯ	อ.กระทุ่มแบน	อ.บ้านแพ้ว	รวม		
๑.๑๒	หนอนเจาะกิ่งและลำต้น	ไม่มีพื้นที่การระบาด				-	-
๑.๑๓	หนอนเจาะขั้วผล	ไม่มีพื้นที่การระบาด				-	-
๑.๑๔	แมลงค่อมทอง	ไม่มีพื้นที่การระบาด				-	-
๑.๑๕	เพลี้ยแป้ง	๐	๐	๑	๑	๐.๐๒	ให้คำแนะนำทางวิชาการ

จากตารางที่ ๓ พบว่าจังหวัดสมุทรสาครไม่ปรากฏการระบาดของหนอนเจาะกิ่งและลำต้น หนอนเจาะขั้วผล และแมลงค่อมทอง ในลำไย อย่างไรก็ตาม พบการระบาดของเพลี้ยแป้งในระดับเล็กน้อย โดยมีพื้นที่การระบาดรวมจำนวน ๑ ไร่ ในพื้นที่อำเภอบ้านแพ้ว คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๒ ของพื้นที่เริ่มต้นทั้งหมด

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓.๘.๒ สถานการณ์ด้านปศุสัตว์

นายภูษิต คุ้มพิช ปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร ขอรายงานสถานการณ์ด้านปศุสัตว์ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

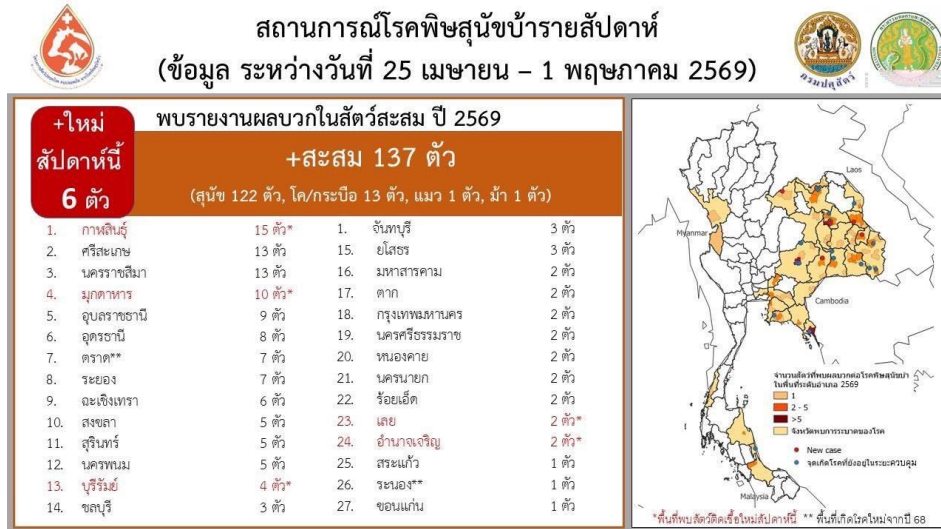
๑) สถานการณ์โรคระบาดสัตว์

๑. ไม่มีรายงานการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศ แต่พบการระบาดของโรคไข้หวัดนกในประเทศเพื่อนบ้าน คือ ประเทศเวียดนาม และกัมพูชา

๒. โรคปากและเท้าเปื่อย พบการระบาดที่จังหวัดนครปฐม ราชบุรี เพชรบุรี และกาญจนบุรี

๒) สถานการณ์การระบาดของโรคพิษสุนัขบ้า

สถานการณ์โรคพิษสุนัขบ้ารายสัปดาห์
(ข้อมูล ระหว่างวันที่ 25 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2569)



ปัจจุบันจังหวัดสมุทรสาครไม่มีการระบาดของโรคสำคัญทางปศุสัตว์ เช่น โรคไข้หวัดนก โรคพิษสุนัขบ้า โรคปากและเท้าเปื่อย โรคเฮโมราจิกเซฟติซิเมีย และโรคลัมปี สกิน โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาครร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์อำเภอทั้ง ๓ แห่ง ดำเนินงานตามมาตรการเฝ้าระวัง ป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์อย่างต่อเนื่อง พร้อมทั้งมีเครือข่ายอาสาปศุสัตว์ในพื้นที่คอยเฝ้าระวังโรคทางอาการและรับแจ้งปัญหาของเกษตรกร หากพบสัตว์ป่วยหรือตายผิดปกติให้แจ้งเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์ในพื้นที่ เพื่อให้สามารถเข้าช่วยเหลือได้ทันท่วงที

๓) ข้อมูลจำนวนปศุสัตว์และเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร

ชนิดปศุสัตว์	ข้อมูล ณ ธันวาคม 2567		ข้อมูล ณ ธันวาคม 2568		ข้อมูล ณ พฤษภาคม 2569	
	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	จำนวน (ตัว)	เกษตรกร (ครัวเรือน)
โคเนื้อ	1,307	72	1,105	68	846	64
กระบือ	17	5	72	11	69	12
แพะ	504	28	504	28	325	19
แกะ	8	2	8	2	4	1
สุกร	45	3	254	2	228	2
ไก่พื้นเมือง	67,302	2,254	66,073	2,212	57,342	2,098
ไก่เนื้อ	25,040	4	25,040	4	27,010	2
ไก่ไข่	9,411	196	8,486	187	11,010	188
เป็ดเนื้อ	186	7	186	7	17	2
เป็ดไข่	7,059	120	7,059	120	4,487	85
เป็ดเทศ	2,241	87	2,214	85	1,089	36
นกกระทา	10,505	4	10,505	4	4,160	4
รวม	123,625	2,782	121,506	2,730	106,587	2,513

๔) ราคาที่...

๔) ราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ หน้าฟาร์ม (จังหวัดสมุทรสาคร) ประจำเดือน

พฤษภาคม ๒๕๖๙

ชนิดสัตว์	ราคา	
	(บาท/กก.)	(บาท/ฟอง)
โคเนื้อ	60.00 - 65.00	-
แพะ	130.00	-
สุกร	64.00 - 65.00	-
ไก่เนื้อ	38.00 - 39.00	-
เป็ดเนื้อ	70.00 - 73.00	-
ไข่ไก่ (ไข่คละ)	-	3.60
ไข่เป็ด (ไข่คละ)	-	4.20

๕) การรับรองมาตรฐานทางการเกษตรที่ดีด้านปศุสัตว์ (GAP) ของจังหวัด

สมุทรสาคร

อำเภอ	จำนวนฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่ได้รับการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์ม					
	ไก่เนื้อ		ไก่ไข่		โรงฟัก	
	(ฟาร์ม)	(ตัว)	(ฟาร์ม)	(ตัว)	(ฟาร์ม)	(ฟอง)
เมืองสมุทรสาคร	-	-	-	-	-	-
กระทุ่มแบน	-	-	-	-	2	80,000/เดือน
บ้านแพ้ว	1	30,000	1	45,000	-	-

๖) การรับรองมาตรฐานโรงฆ่าสัตว์ด้านสุขลักษณะที่ดี (EST/GMP)

ลำดับ	ชื่อโรงฆ่าที่ได้รับใบอนุญาต	ชนิดสินค้า	ที่ตั้ง			
			เลขที่	หมู่	ตำบล	อำเภอ
1	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ระเบียบ ไก่สด	ไก่	88	3	ท่าเสา	กระทุ่มแบน
2	ห้างหุ้นส่วนจำกัด อมรลักษณ์ ไก่สด	ไก่	111	13	สวนหลวง	กระทุ่มแบน
3	ประไพ ทรงรัตนนา	ไก่	49/11	2	คลองมะเดื่อ	กระทุ่มแบน
4	บริษัท อาหารเบทเทอร์ จำกัด	ไก่	4/2	7	อ้อมน้อย	กระทุ่มแบน
5	บริษัท อีเค ซลอเตอร์เฮาส์ จำกัด	สุกร	75	8	ท่าเสา	กระทุ่มแบน
6	สุวิน ปริยงค์	สุกร	40	12	หลักสาม	บ้านแพ้ว
7	วิราภรณ์	สุกร	122	8	หลักสาม	บ้านแพ้ว

๗) การรับรองฟาร์มที่มีระบบการป้องกันและการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม

Good Farming Management (GFM)

ชนิดสัตว์	จำนวน (ฟาร์ม)
แพะ	2
เป็ด	5
ไก่	5
ไก่พื้นเมือง	30
รวม	42

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

๘) จำนวน...

๘) จำนวนผู้ประกอบการขายเนื้อสัตว์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน “ปศุสัตว์ OK”

จังหวัดสมุทรสาคร

อำเภอ	จำนวน (แห่ง)
เมืองสมุทรสาคร	22
กระทุ่มแบน	9
บ้านแพ้ว	1
รวม	32

๙) ผู้ประกอบการ ขายไข่สด ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน “ปศุสัตว์ OK”

จังหวัดสมุทรสาคร

อำเภอ	จำนวน (แห่ง)
เมืองสมุทรสาคร	16
กระทุ่มแบน	9
บ้านแพ้ว	1
รวม	26

๑๐) โรงงานผลิตอาหารสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร ๑๐๑ แห่ง

๑๑) ร้านขายอาหารสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร ๕๐๙ แห่ง

๑๒) การเตรียมความพร้อมรับมือภัยธรรมชาติเพื่อความมั่นคงด้านอาหาร

๑. โคเวตาจัดสรรเสบียงสัตว์แห่ง ปิงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

สนง.ปศจ.สมุทรสาคร	สนง.ปศข.7	โคเวตาศูนย์ฯ	โคเวตาสำนักฯ	รวม
4,500 กก.	22,500 กก.	229,660กก.	254,140 กก.	510,800 กก.
(225 ฟอน)	(1,125 ฟอน)	(11,483 ฟอน)	(12,707 ฟอน)	(25,540 ฟอน)

๒. คลังเสบียงสัตว์ประจำตำบล จำนวน ๑ แห่ง ตั้งอยู่บ้านเลขที่ ๔๐/๒ หมู่ ๖ ตำบลหลักสอง อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร สำรองเสบียงสัตว์แห่ง จำนวน ๒๕๐ ฟอน (๕,๐๐๐ กก.)

๑๓) การปราบปรามสินค้าเกษตรผิดกฎหมาย

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร ลงพื้นที่ตรวจรับรองสถานที่พักซากสัตว์ หรือตรวจต่ออายุสถานที่พักซากสัตว์ พร้อมกับตรวจสอบสินค้าที่มีการเก็บรักษาไว้ในห้องเย็นของผู้ประกอบการอยู่เป็นประจำทุกสัปดาห์ผลการปฏิบัติงานสถานที่พักซากสัตว์ที่ขึ้นทะเบียนกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสมุทรสาคร ปัจจุบันมี ๗๖ แห่ง ดำเนินการตรวจรับรองและตรวจต่ออายุห้องเย็น ตั้งแต่เดือนตุลาคม ๖๘ ถึงปัจจุบัน จำนวน ๔๖ แห่ง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม

รับทราบ

๓.๘.๓ สถานการณ์ด้านประมง

นางสาวสุพิชชา เหมทานนท์ ผู้แทนประมงจังหวัดสมุทรสาคร สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร
ขอรายงานสถานการณ์ด้านประมงจังหวัดสมุทรสาคร ดังนี้

จังหวัดสมุทรสาคร มีลักษณะพื้นที่ราบลุ่มชายฝั่ง มีแหล่งน้ำที่อุดมสมบูรณ์
ติดชายฝั่งทะเล ยาว ๔๑.๘ กิโลเมตร ไม่มีแหล่งน้ำขนาดใหญ่ มีแม่น้ำท่าจีนไหลผ่านกลางจังหวัดก่อนไหลลงสู่อ่าวไทยโดยมีความยาวประมาณ ๗๐ กิโลเมตร และมีลำคลองน้อยใหญ่จำนวนมากกว่า ๑๗๐ สาย ทั้งที่เป็น
คลองธรรมชาติและคลองที่ขุดขึ้น เช่น คลองภาษีเจริญ คลองดำเนินสะดวก คลอง D๑ - D๗ เป็นต้น
จึงเหมาะสมกับการประกอบอาชีพด้านการประมง

โครงสร้างทางเศรษฐกิจส่วนใหญ่ขึ้นอยู่กับภาคประมง มูลค่ารายได้จากภาคประมง
๕,๒๗๕.๑๙ ล้านบาท โดยมาจากการทำการประมง ๒,๖๑๓.๓๙ ล้านบาท จากการเพาะเลี้ยง ๒,๖๖๑.๘๐ ล้านบาท
ส่วนภาคอุตสาหกรรมเป็นอุตสาหกรรมด้านอาหารมากที่สุด ซึ่งส่วนใหญ่ใช้วัตถุดิบจากภาคประมงเป็นหลัก

๑. ข้อมูลการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

จังหวัดสมุทรสาครมีพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเลี้ยงรวม ๔๐,๖๘๓ ไร่ เกษตรกร ๓,๑๐๓ ราย
ปริมาณผลผลิตรวม ๓๗,๘๔๙ ตัน มูลค่ารวม ๒,๗๔๗.๕๗ ล้านบาท

ภาพรวมสินค้าประมงที่มีศักยภาพของจังหวัดสมุทรสาคร

ลำดับ ที่	รายการ	เกษตรกร (ราย)	จำนวนพื้นที่ (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ราคา (บาท/ตัน)	มูลค่า (ล้านบาท)
๑	กุ้งขาวแวนนาไม	๓๕๐	๔,๗๘๕	๘,๖๑๓	๑๐๕,๐๐๐	๙๐๕.๓๗
๒	ปลาสลิติ	๘๖๘	๗,๔๑๙	๓,๓๓๙	๑๒๒,๖๙๒	๔๐๙.๖๑
๓	กุ้งกุลาดำ	๒๐๑	๕,๖๘๑	๒,๕๕๖	๑๒๐,๐๐๐	๓๐๖.๗๗
๔	ปลากระพงขาว	๒๒๓	๒,๙๗๘	๓,๗๒๓	๑๐๕,๐๐๐	๓๙๐.๘๖
๕	หอยแครง	๓๒๕	๘,๘๗๐	๑,๐๖๔	๑๘๐,๐๐๐	๑๙๑.๕๙
๖	กุ้งแชบ๊วย	๕๐๐	๔,๖๒๕	๓,๔๖๙	๓๕,๐๐๐	๑๒๑.๔๑
๗	หอยแมลงภู่	๒๓๔	๑,๑๖๐	๑๑,๖๐๐	๑๒,๕๐๐	๑๔๕.๐๐
๘	ปลานิล/นิลแดง	๘๒	๒,๒๕๖	๒๗๑	๒๒๐,๐๐๐	๕๙.๕๖
๙	ปูทะเล	๗๔	๑,๖๑๐	๖๔	๓๐๐,๐๐๐	๑๙.๓๒
๑๐	กุ้งก้ามกราม	๒๗	๙๖	๑๙๒	๔๕,๐๐๐	๘.๖๔
๑๑	ปลาตะเพียน	๑๗	๘๑	๓๒	๒๑๐,๐๐๐	๖.๘๐
๑๒	ปลาดุก	๑๒๕	๔๕๖	๑๓๔	๔๒,๐๐๐	๕.๖๒
๑๓	สัตว์น้ำสวยงาม	๗๕	๔๕	-	-	-
๑๔	อื่น ๆ	๕๙	๕๐๔	-	-	-
รวม		๓,๑๖๗	๔๐,๗๕๒	๓๕,๐๕๗	-	๒,๕๖๙.๕๖

* ลำดับที่ ๓ , ๕ , ๖ , ๙ (กุ้งกุลาดำ หอยแครง กุ้งแชบ๊วย และปูทะเล) เป็นการเลี้ยงสัตว์น้ำหลายชนิดในหน่วยเดียวแบบกึ่งพัฒนา หรือแบบ
ธรรมชาติ จำแนกพื้นที่การเลี้ยงตามชนิดสัตว์น้ำหลักที่เกษตรกรแจ้งไว้ตามแบบ ทบ.๑

** ลำดับที่ ๑๑ ปลาตะเพียนเลี้ยงรวมกับสัตว์น้ำจืดชนิดอื่น หรือเลี้ยงในร่องสวน

๒. ข้อมูล...

๒. ข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับการรับรองมาตรฐานต่าง ๆ

ชนิดสัตว์น้ำ	GAP กรมประมง		GAP มกษ.		รวม	
	จำนวน (ฟาร์ม)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (ฟาร์ม)	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน (ฟาร์ม)	พื้นที่ (ไร่)
กุ้งทะเล	๑๖๑	๙๑๙.๔๐	๗๘	๕๔๔.๗๑	๒๓๙	๑,๔๖๔.๑๑
อำเภอเมืองสมุทรสาคร	๘	๔๗.๗๕	๒	๓.๐๐	๑๐	๕๐.๗๕
อำเภอบ้านแพ้ว	๑๕๐	๘๕๕.๑๕	๗๔	๕๓๙.๒๑	๒๒๕	๑,๔๐๔.๓๖
อำเภอกระทุ่มแบน	๓	๑๖.๕๐	๑	๒.๕๐	๔	๑๙.๐๐
ปลากะพงขาว	๑๑	๓๒๒.๐๐	๑๕	๑๑๔.๕๑	๒๖	๔๓๖.๕๑
อำเภอเมืองสมุทรสาคร	๒	๑๒.๐๐	๒	๒๔.๐๐	๔	๓๖.๐๐
อำเภอบ้านแพ้ว	๙	๓๑๐.๐๐	๑๓	๙๐.๕๑	๒๒	๔๐๐.๕๐
อำเภอกระทุ่มแบน	-	-	-	-	-	-
ปลานิล	๕	๗๖.๐๐	๖	๙๑.๐	๑๑	๑๖๗.๐๐
อำเภอเมืองสมุทรสาคร	๓	๖๙.๐๐	-	-	๓	๖๙.๐๐
อำเภอบ้านแพ้ว	๒	๗.๐๐	๖	๙๑.๐	๘	๙๘.๐๐
อำเภอกระทุ่มแบน	-	-	-	-	-	-
ปลาชิลิต	๔๐	๕๗๘.๙๐	๖๖	๑,๐๔๗.๑๒	๑๐๖	๑,๖๒๖.๐๒
อำเภอเมืองสมุทรสาคร	๑	๑๕.๐๐	-	-	๑	๑๕.๐๐
อำเภอบ้านแพ้ว	๓๙	๕๖๓.๙๐	๖๖	๑,๐๔๗.๑๒	๑๐๕	๑,๖๑๑.๐๒
อำเภอกระทุ่มแบน	-	-	-	-	-	-
อื่น ๆ	๘	๑๖๔.๕๐	๒๒	๖๓๒.๕๐	๓๐	๗๙๗.๐๐
อำเภอเมืองสมุทรสาคร	๘	๑๖๔.๕๐	๑๐	๒๒.๐๐	๑๘	๖๓๙.๗๐
อำเภอบ้านแพ้ว	-	-	๑๒	๙๗.๓๐	๑๒	๑๓๗.๓๐
อำเภอกระทุ่มแบน	-	-	-	-	-	-
รวม	๒๒๕	๒,๐๖๐.๘๐	๑๘๗	๒,๔๒๙.๘๔	๔๑๒	๔,๔๘๐.๖๔

๓. ข้อมูลด้านการทำประมง

๓.๑ ประมงพื้นบ้าน ชาวประมงจะใช้เรือขนาดต่ำกว่า ๑๐ ตันกรอส และมีขนาดเครื่องยนต์ไม่เกิน ๒๘๐ แรงม้า ทำการประมงในเขตทะเลชายฝั่ง อาศัยอยู่กันเป็นชุมชนหรือหมู่บ้านบริเวณชายฝั่งทะเล มีการปรับเปลี่ยนเครื่องมือทำประมงและวิธีการทำประมงเพื่อให้มีความสอดคล้องกับฤดูกาลหรือการเปลี่ยนแปลงของธรรมชาติ ปัจจุบันมีการขึ้นทะเบียนเรือกับกรมเจ้าท่าและกรมประมงเพื่อประกอบอาชีพ จำนวน ๔๘๖ ลำ ส่วนใหญ่ใช้เครื่องมือ อวนรุนเคย อวนลอยปลากะบอก อวนลอยปลากุเลา และอวนจมปู มีองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ด้านประมงพื้นบ้านที่ขึ้นทะเบียนกับกรมประมง รวมจำนวน ๑๔ องค์กร

๓.๒ ประมงพาณิชย์ ใช้เรือขนาดตั้งแต่ ๑๐ ตันกรอสขึ้นไป หรือใช้เครื่องยนต์เกิน ๒๘๐ แรงม้า หรือใช้เครื่องมือทำการประมงตามประเภท วิธี จำนวนแรงงาน หรือลักษณะทำการประมงตามที่รัฐมนตรีประกาศกำหนด ทำการประมงนอกเขตชายฝั่ง ซึ่งในรอบปีทำการประมง พ.ศ. ๒๕๖๙-๒๕๗๐ จังหวัดสมุทรสาครออกใบอนุญาตทำการประมงพาณิชย์ จำนวนเรือประมง ๓๖๕ ลำ ใน ๑๒ ประเภทเรือประมง แยกเป็น

ที่...

ที่	ชนิดเครื่องมือ	รอบปีการประมง ๒๕๖๓-๒๕๖๔	รอบปีการประมง ๒๕๖๔-๒๕๖๖	รอบปีการประมง ๒๕๖๗-๒๕๖๘	รอบปีการประมง ๒๕๖๙-๒๕๗๐
		จำนวนเรือประมง (ลำ)	จำนวนเรือประมง (ลำ)	จำนวนเรือประมง (ลำ)	จำนวนเรือประมง (ลำ)
๑	อวนลากคานถ่าง	๙๘	๙๑	๘๒	๗๓
๒	เรือประกอบเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เรือปั่นไฟ)	๘๔	๗๔	๙๘	๘๘
๓	อวนล้อมจับ	๖๖	๕๖	๕๑	๔๑
๔	อวนลากคู่	๔๘	๕๒	๕๒	๔๖
๕	อวนรุนเคย	๕๘	๕๑	๔๗	๔๘
๖	อวนลากแผ่นตะเฆ่	๓๕	๓๔	๓๗	๒๙
๗	คราดหอยลาย	๒๐	๒๒	๑๙	๑๑
๘	อวนติดตา	๑๙	๑๗	๒๕	๑๗
๙	ลอบปู	๑	๖	๖	๒
๑๐	อวนครอบหมึก	๔	๔	๕	๓
๑๑	ลอบปลา	-	๑	๑	-
๑๒	ลอบหมึกสาย	-	๑	๑	-
๑๓	อวนล้อมปลากะตัก	-	-	-	๑
๑๔	คราดปลิงทะเล	-	-	-	๖
รวม		๔๓๔	๔๐๙	๔๒๔	๓๖๕

๔. ข้อมูลสถานประกอบการด้านการประมง (ทบ.๒)

ประเภทสถานประกอบการด้านการประมง	สมุทรสาคร (แห่ง)
สถานประกอบการแปรรูปเบื้องต้น (ล้าง)	๑๗๗
สถานประกอบการแปรรูปพื้นเมือง	๑๑๔
โรงงานแปรรูปสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์	๑๖๕
ผู้ประกอบการนำเข้า-ส่งออก	๓๒๖
สถานประกอบการห้องเย็น	๕๗
แพ/พ่อค้าคนกลาง/ผู้รวบรวม	๓๕๖
ผู้ค้าปัจจัยการผลิต (ขายอาหารสัตว์ผสมสำเร็จรูป, หัวอาหาร, สารผสมลวงหน้า, อาหารเสริม, ยา, สารเคมี, วัสดุอุปกรณ์)	๑๓
โรงงานผลิตอาหารสัตว์น้ำ (ผลิตอาหารสัตว์น้ำ, อาหารเสริม, วิตามิน)	๓๗
ประกอบการด้านกีฬาและสันทนาการ	๒
อื่น ๆ (ครีบลาดากแห้ง, เกล็ดปลาตากแห้ง, เปลือกกุ้งตากแห้ง, ม้าน้ำตากแห้งโคติน, โคโตซาน, น้ำมันปลา, น้ำมันจระเข้)	๑๐
รวม	๑,๒๕๗

๕. ข้อมูลองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นของจังหวัดสมุทรสาคร จำนวน ๓๖ กลุ่ม จำแนกเป็น

- ๑) ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๑๒ กลุ่ม
- ๒) ด้านการแปรรูป จำนวน ๘ กลุ่ม
- ๓) ด้านการทำการประมง จำนวน ๑๖ กลุ่ม ดังนี้
 - ประมงน้ำจืด จำนวน ๑ กลุ่ม
 - ประมงชายฝั่ง จำนวน ๑๔ กลุ่ม
 - ประมงนอกชายฝั่ง จำนวน ๑ กลุ่ม

ที่	ชุมชน	ตำบล	อำเภอ	ประเภท	จำนวนสมาชิก
๑	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนปลาสดเกษตรพัฒนา	เกษตรพัฒนา	บ้านแพ้ว	แปรรูป	๗
๒	กลุ่มแปรรูปบ้านเกาะ	บ้านเกาะ	เมืองสมุทรสาคร	แปรรูป	๘
๓	กลุ่มแปรรูปสัตว์น้ำ กะปิ ปลาเค็ม บ้านบางกระเจ้า	บางกระเจ้า	เมืองสมุทรสาคร	แปรรูป	๑๔
๔	กลุ่มอาหารทะเลแปรรูปบ้านชายทะเลบางกระเจ้า	บางกระเจ้า	เมืองสมุทรสาคร	แปรรูป	๑๕
๕	กลุ่มผู้เลี้ยงปลาสดสวนส้ม-อำแพงรวมใจ	สวนส้ม	บ้านแพ้ว	เพาะเลี้ยง	๑๔
๖	กลุ่มแปรรูปปลาหวานแดดเดียวบ้านนาเกลือ	โคกขาม	เมืองสมุทรสาคร	แปรรูป	๒๑
๗	กลุ่มโรงนาปลาสด	โรงเข้	บ้านแพ้ว	เพาะเลี้ยง	๑๕
๘	กลุ่มเกษตรกรประมงพัฒนาเกษตรพอเพียง ๔๙	โรงเข้	บ้านแพ้ว	เพาะเลี้ยง	๒๔๑
๙	กลุ่มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงหอยแมลงภู่ตำบลนาโคก	นาโคก	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๔๑
๑๐	กลุ่มเกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งทะเลกาหลง	กาหลง	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๒๗
๑๑	กลุ่มผู้เพาะเลี้ยงหอยทะเล ตำบลบางกระเจ้า	บางกระเจ้า	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๓๖
๑๒	กลุ่มวิถีทำประมงพื้นบ้าน ตำบลบางกระเจ้า	บางกระเจ้า	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๒๕
๑๓	กลุ่มผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ตำบลบ้านบ่อ	บ้านบ่อ	เมืองสมุทรสาคร	เพาะเลี้ยง	๑๓
๑๔	กลุ่มธนาคารปูม้าพันท้ายนรสิงห์	พันท้ายนรสิงห์	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๑๒
๑๕	กลุ่มกะปิเคียบบ้านกระเช้าขาว	บ้านบ่อ	เมืองสมุทรสาคร	แปรรูป	๑๘
๑๖	กลุ่มประมงบ้านชายทะเลรางจันทร์	นาโคก	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๒๕
๑๗	กลุ่มแปรรูปกะปิ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางกระเจ้า	บางกระเจ้า	เมืองสมุทรสาคร	แปรรูป	๑๙
๑๘	กลุ่มประมงพื้นบ้านเรือเล็กทะเลชายฝั่ง จังหวัดสมุทรสาคร	บางหญ้าแพรก	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๒๕๕
๑๙	กลุ่มเกษตรกรทำประมงพันท้ายนรสิงห์	พันท้ายนรสิงห์	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๗๐
๒๐	สมาคมการประมงสมุทรสาคร	มหาชัย	เมืองสมุทรสาคร	ประมงนอกชายฝั่ง	๑๗๐
๒๑	กลุ่มเลี้ยงหอยแมลงภู่ บ้านสหกรณ์ หมู่ ๓-๘ ตำบลโคกขาม	โคกขาม	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๙๕
๒๒	กลุ่มทำประมงชายทะเลบางกระเจ้า	บางกระเจ้า	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๗๑
๒๓	กลุ่มประมงอวนรุนเคย แปรรูปกะปิ	บางหญ้าแพรก	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๗๓
๒๔	ทำเทียบเรือประมงและเชือกกันคลื่นบ้านหัวโพง	บางหญ้าแพรก	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๓๒
๒๕	กลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์น้ำหมู่บ้านศาลเจ้า	แคราย	กระทุ่มแบน	เพาะเลี้ยง	๑๓
๒๖	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงตำบลยกกระบัตร	ยกกระบัตร	บ้านแพ้ว	เพาะเลี้ยง	๑๐
๒๗	กลุ่ม Bettasakhon เกษตรกรเลี้ยงปลากัด	สวนหลวง	กระทุ่มแบน	เพาะเลี้ยง	๘
๒๘	กลุ่มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทำจิ้น	ทำจิ้น	เมืองสมุทรสาคร	เพาะเลี้ยง	๗
๒๙	ผู้ใหญ่แจ้ปลาสด ต.ยกกระบัตร	ยกกระบัตร	บ้านแพ้ว	แปรรูป	๒๐
๓๐	กลุ่มเกษตรกรเลี้ยงปลาสดหลักสาม	หลักสาม	บ้านแพ้ว	เพาะเลี้ยง	๗
๓๑	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำยกกระบัตร	ยกกระบัตร	บ้านแพ้ว	เพาะเลี้ยง	๙
๓๒	กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำบ้านแหลนหาย	ยกกระบัตร	บ้านแพ้ว	เพาะเลี้ยง	๗
๓๓	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านบางพลี	บางโพธิ์	เมืองสมุทรสาคร	เพาะเลี้ยง	๗
๓๔	กลุ่มประมงน้ำจืดบ้านหมุ่ทอด	ยกกระบัตร	บ้านแพ้ว	ประมงน้ำจืด	๙
๓๕	กลุ่มประมงบางหญ้าแพรก - โคกขาม	โคกขาม	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๗
๓๖	กลุ่มประมงพื้นบ้าน แปรรูปสัตว์น้ำจังหวัดสมุทรสาคร	บางหญ้าแพรก	เมืองสมุทรสาคร	ประมงชายฝั่ง	๒๐
รวม					๑,๔๔๑

๖. โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่

ลำดับ ที่	ชื่อแปลง	ชนิดสัตว์น้ำ	จำนวน สมาชิก (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	ที่ตั้งแปลง			ผู้จัดการแปลง
					ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
๑	เกษตรกรทำประมง พัฒนาเกษตรพอเพียง ๔๙ ตำบลยกกระบัตร	กุ้งขาวแวนไม	๓๑	๓๔๖.๕	ยกกระบัตร	บ้านแพ้ว	สมุทรสาคร	นายเฉลิมพล เกิดปิ่น
๒	เกษตรกรทำประมง พัฒนาเกษตรพอเพียง ๔๙ ตำบลโรงเข้	กุ้งขาวแวนไม	๙๒	๑,๑๕๒.๕๐	โรงเข้	บ้านแพ้ว	สมุทรสาคร	นายสนธิ แดงพยนต์
๓	กลุ่มเพาะเลี้ยงปลานิล สมุทรสาคร	ปลานิล	๒๖	๓๓๕.๓	บ้านเกาะ	เมืองฯ	สมุทรสาคร	นายเฉลิม จันทร์หงษ์
๔	แปลงใหญ่ปลากะพง ประมงชายฝั่ง	ปลากะพง ขาว	๒๘	๗๑๕.๗๕	บ้านบ่อ	เมืองฯ	สมุทรสาคร	นายสมหวัง สนธิวงศ์
๕	แปลงใหญ่ปลากะพงขาว บ้านแพ้ว	ปลากะพง ขาว	๒๔	๓๐๙	โรงเข้	บ้านแพ้ว	สมุทรสาคร	นายไผ่ ปิ่นแก้ว
๖	กลุ่มแปลงใหญ่ปลาสลิด บ้านดอนตะวัน	ปลาสลิด	๑๙	๓๘๕	โรงเข้	บ้านแพ้ว	สมุทรสาคร	นางสาวจุฑาศิณี จินรัักษ์
๗	แปลงใหญ่ปลาสลิด สหกรณ์การเกษตร ประสานกลีภิจ จำกัด	ปลาสลิด	๑๓	๓๒๘	โรงเข้	บ้านแพ้ว	สมุทรสาคร	นางสาวจุฑาศิณี จินรัักษ์

๗. รายชื่อศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) หลัก

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ศพก.หลัก ประจำอำเภอ	ที่ตั้ง					
			เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	พิกัด N	พิกัด E
๑	นายศักดิ์สิทธิ์ เกาเล็ก	เมืองฯ	๖๕	๘	บ้านเกาะ	เมืองสมุทรสาคร	๑๓.๕๗๐๙๘๙	๑๐๐.๒๐๔๘๕๓
๒	นายขวัญชัย อุทัย	กระทุ่มแบน	๑๘	๘	หนองนกไข่	กระทุ่มแบน	๑๓.๖๗๕๐๖๕	๑๐๐.๑๗๙๗๙๒
๓	นายบุญลอย ทรัพย์มา	บ้านแพ้ว	๕๖/๑	๕	บ้านแพ้ว	บ้านแพ้ว	๑๓.๖๑๖๐๒๘	๑๐๐.๑๑๓๓๔๘

รายชื่อศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เครือข่ายด้านการประมง

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ศพก.เครือข่าย ด้านการประมง ประจำอำเภอ	ศูนย์ฯ เครือข่าย ด้านการประมง ประจำปี พ.ศ.	ที่ตั้ง			
				เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ
๑	นายเวก เกิดยงค์	เมืองฯ	๒๕๖๐	๒๘	๕	ชัยมงคล	เมืองฯ
๒	นายวิจิต มีสง่า	เมืองฯ	๒๕๖๐	๘๑	๘	บ้านเกาะ	เมืองฯ
๓	นางสายดา หัสจิตร	เมืองฯ	๒๕๖๐	๒๖	๕	ชัยมงคล	เมืองฯ
๔	นายเฉลิม จันทร์หงษ์	เมืองฯ	๒๕๖๑	๒๕๐	๗	บ้านเกาะ	เมืองฯ
๕	นายปราโมทย์ มงคลชีวะ	เมืองฯ	๒๕๖๒	-	๗	บ้านบ่อ	เมืองฯ
๖	นายรัตนวุธ เพ็ชรสุวรรณ	เมืองฯ	๒๕๖๓	๙/๕	๗	บ้านเกาะ	เมืองฯ
๗	นายชูชาติ ธรรมพิทักษ์เดช	เมืองฯ	๒๕๖๔	๙๙/๙๙	๖	บางกระเจ้า	เมืองฯ
๘	นายโทน ม่วงกลม	กระทุ่มแบน	๒๕๖๐	๑๑/๑	๑๐	คลองมะเดื่อ	กระทุ่มแบน
๙	นางล้นทม จงเจริญศิริ	กระทุ่มแบน	๒๕๖๐	๔๗	๓	ท่าเสา	กระทุ่มแบน
๑๐	นายนภัส สนหลี	กระทุ่มแบน	๒๕๖๐	๔๑/๑	๓	ท่าเสา	กระทุ่มแบน
๑๑	นายสมชาย แซ่มชุกกุล	กระทุ่มแบน	๒๕๖๑	๑๕๕	๘	หนองนกไข่	กระทุ่มแบน
๑๒	นายพิบูลย์ชัย ขวนชื่น	กระทุ่มแบน	๒๕๖๒	๑๙๐/๓	๑	สวนหลวง	กระทุ่มแบน
๑๓	นายเกษียร ศรีจันทร์	กระทุ่มแบน	๒๕๖๓	๓๘/๔	๑๐	คลองมะเดื่อ	กระทุ่มแบน
๑๔	นายอาทิตย์ ฉิมมณี	กระทุ่มแบน	๒๕๖๔	๓๒/๑	๗	หนองนกไข่	กระทุ่มแบน
๑๕	นายสาธิต สอาดเงิน	บ้านแพ้ว	๒๕๖๐	๒๐/๓	๕	หลักสอง	บ้านแพ้ว
๑๖	นางกรรณทิพย์ สุวรรณพรรณชู	บ้านแพ้ว	๒๕๖๐	๒๙	๑	เจ็ดริ้ว	บ้านแพ้ว
๑๗	นายสุทัศน์ รอดคลองตัน	บ้านแพ้ว	๒๕๖๐	๓๔/๑	๓	คลองตัน	บ้านแพ้ว
๑๘	นายทองเปลว ชูกร	บ้านแพ้ว	๒๕๖๑	๑	๑	โรงเข้	บ้านแพ้ว
๑๙	นางชนากานต์ วงษ์ไร	บ้านแพ้ว	๒๕๖๒	๔๙/๑	๗	โรงเข้	บ้านแพ้ว
๒๐	นายประสิทธิ์ แสงแก้ว	บ้านแพ้ว	๒๕๖๓	๕๙/๒	๕	โรงเข้	บ้านแพ้ว
๒๑	นายจรรยา ทรัพย์ศิริ	บ้านแพ้ว	๒๕๖๔	๙๗/๑	๗	โรงเข้	บ้านแพ้ว

๘. แนวทางการต่ออายุหนังสือคนประจำเรือแรงงานต่างด้าว (Seabook)

เนื่องจากแรงงานต่างด้าว โดยเฉพาะสัญชาติเมียนมา ประสบปัญหาการดำเนินเอกสารจากประเทศต้นทาง ไม่ทันภายในกำหนด ๑๓ ส.ค. ๒๕๖๘ รัฐบาลจึงมีมติให้ผ่อนผันให้อยู่และทำงานได้ต่ออีกระยะหนึ่ง

แนวทางปฏิบัติ

๑. นายจ้างยื่นเอกสารประกอบ ได้แก่ Name list, ใบอนุญาตทำงานเดิม และ Seabook ฉบับจริงที่สำนักงานประมงจังหวัด

๒. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและบันทึกข้อมูลในระบบ พร้อมขยายอายุหนังสือคนประจำเรือไปถึงวันที่ ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๘

๓. เมื่อนายจ้าง...

๓. เมื่อนายจ้างได้รับใบอนุญาตทำงานฉบับใหม่แล้ว สามารถนำมาใช้ต่ออายุ Seabook ให้มีอายุถึง ๑๓ ก.พ. ๒๕๗๐

๔. ไม่ต้องรออนหนังสือสั่งการจากกรมประมง

๕. สำนักงานบันทึกเอกสารลงระบบแล้ว จำนวน ๑,๓๒๐ ราย

๖. ปรับเล่มหนังสือคนประจำเรือแล้ว จำนวน ๑,๑๒๖ ราย (หมดเขต ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๘)

ข้อมูลการออกหนังสือคนประจำเรือ (Seabook) สำหรับแรงงานต่างด้าว

สัญชาติ	จำนวนแรงงานต่างด้าว เล่มเขียว (ราย)	จำนวนแรงงานต่างด้าว เล่มเหลือง (ราย)	รวม (ราย)
เมียนมา	๑,๔๕๒	๓๒	๑,๔๘๔
ลาว	๒๗	๑	๒๘
กัมพูชา	๔๐	๒	๔๒
เวียดนาม	-	-	-
รวม	๑,๕๑๙	๓๕	๑,๕๕๔

หมายเหตุ: ผ่อนผันเฉพาะแรงงานสัญชาติเมียนมาที่มีใบอนุญาตหมดอายุวันที่ ๑๓ ส.ค. ๒๕๖๘ เท่านั้น

๙. การขออนุญาตและการอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินประเภทการเพาะเลี้ยงหอยทะเลมายื่นคำขอรับใบอนุญาต พ.ศ. ๒๕๖๘

ด้วยกฎกระทรวงการขออนุญาตและการอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๕๙ กำหนดให้ประมงจังหวัดประกาศกำหนดช่วงเวลาที่จะให้ผู้ประสงค์จะทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำ ซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดินมายื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดแบบคำขอรับใบอนุญาต ใบรับคำขอใบอนุญาต คำขอรับโอนใบอนุญาต คำขอรับใบแทนใบอนุญาตให้ทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ประกอบกับคณะกรรมการประมงประจำจังหวัดสมุทรสาครได้กำหนดเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สำหรับกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุมประเภทการเพาะเลี้ยงหอยทะเล ตามประกาศคณะกรรมการประมงประจำจังหวัดสมุทรสาคร เรื่อง กำหนดเขตเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสำหรับกิจการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำควบคุม ประเภท การเพาะเลี้ยงหอยทะเล พ.ศ. ๒๕๖๐ ลงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ต่อมาสำนักงานประมงจังหวัดฯ ได้มีประกาศสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร เรื่อง กำหนดช่วงเวลาให้ผู้ประสงค์จะทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน ประเภทการเพาะเลี้ยงหอยทะเล มายื่นคำขอรับใบอนุญาต พ.ศ. ๒๕๖๘ และได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๖๘

เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบหรือแสดงประกอบการยื่นคำขอรับใบอนุญาต ดังนี้

(๑) แสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้ยื่นคำขอที่ยังไม่หมดอายุ

(๒) แสดงหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ

และหลักฐานแสดงวัตถุประสงค์ในการประกอบกิจการประมง ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน หรือสำเนาภาพถ่าย (กรณีเป็นนิติบุคคล)

(๓) แนบเอกสารหรือหลักฐานการได้รับอนุญาตจากกรมประมงล่าสุด (ถ้ามี)

(๔) แนบหนังสือเดินทางหรือใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว (เฉพาะกรณี คนต่างด้าว

ที่ได้รับการยกเว้นตามมาตรา ๑๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. ๒๕๔๒)

(๕) แนบหลักฐาน...

(๕) แนบหลักฐานการได้รับอนุญาตให้เข้ามาในราชอาณาจักรเป็นการชั่วคราว (เฉพาะกรณีคนต่างด้าวที่ได้รับการยกเว้นตามมาตรา ๑๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. ๒๕๔๒)

(๖) แนบใบอนุญาตประกอบธุรกิจตามมาตรา ๑๗ แห่งพระราชบัญญัติการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. ๒๕๔๒ (เฉพาะกรณี คนต่างด้าวที่ได้รับการยกเว้นตามมาตรา ๑๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติการประกอบธุรกิจของคนต่างด้าว พ.ศ. ๒๕๔๒)

(๗) แนบหนังสือมอบอำนาจ ปิดอากรแสตมป์ ๑๐ บาท พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนผู้มอบอำนาจและแสดงบัตรประจำตัวประชาชนผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)

(๘) แนบแผนผังหรือแผนที่โดยสังเขปแสดงที่ตั้งสถานที่ที่จะขออนุญาตทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

โดยผู้จะทำการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในที่จับสัตว์น้ำซึ่งเป็นสาธารณสมบัติของแผ่นดิน ประเภทการเพาะเลี้ยงหอยทะเลในพื้นที่อำเภอเมืองสมุทรสาคร หรือพื้นที่ชายฝั่งทะเลจังหวัดสมุทรสาคร สามารถไปยื่นคำขอรับใบอนุญาต ณ ที่ว่าการอำเภอเมืองสมุทรสาคร หรือสำนักงานประมงอำเภอเมืองสมุทรสาคร หรือส่งทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานประมงอำเภอเมืองสมุทรสาคร (E-mail) pramongmaungsakorn@gmail.com ภายวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๘ (กำหนด ๖๐ วัน ตามประกาศฯ)

๑๐. โครงการควบคุมและกำจัดประชากรปลาหมอคงตัวอย่างต่อเนื่อง (งบกลาง)

หลักการและเหตุผล

มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๗ เห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคงตัว พ.ศ. ๒๕๖๗ – ๒๕๗๐ ของกรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมประมงจึงดำเนินโครงการควบคุมและกำจัดประชากรปลาหมอคงตัวอย่างต่อเนื่อง โดยสำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาครดำเนินโครงการตามมาตรการที่ ๑ จำนวน ๓ กิจกรรม คือ

๑) รับซื้อปลาหมอคงตัวที่ถูกกำจัดออกจากแหล่งน้ำทุกแห่ง โดยแพปลาผู้รวบรวมที่ได้รับ การประกาศรายชื่อเป็นผู้เข้าร่วมโครงการฯ ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร

๒) สนับสนุนปัจจัยในการกำจัดปลาหมอคงตัวในพื้นที่เพาะเลี้ยงของเกษตรกร (วัสดุการเกษตร)

๓) การจัดกิจกรรมเพื่อให้เกิดความร่วมมือในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคงตัวร่วมกับชุมชน

วัตถุประสงค์

๑) เพื่อควบคุมและกำจัดปลาหมอคงตัวในแหล่งน้ำธรรมชาติและพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่พบการแพร่ระบาด

๒) เพื่อลดผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคงตัวในพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ

การดำเนินการ

๑. รับซื้อปลาหมอคงตัวที่ถูกกำจัดออกจากแหล่งน้ำทุกแห่ง โดยแพปลาผู้รวบรวมที่ได้รับ การประกาศรายชื่อเป็นผู้เข้าร่วมโครงการฯ ในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร

กรมประมงดำเนินโครงการควบคุมและกำจัดประชากรปลาหมอคงตัวอย่างต่อเนื่อง โดยร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทยและกรมพัฒนาที่ดิน รับซื้อปลาหมอคงตัวจากทั้งบ่อเพาะเลี้ยง และแหล่งน้ำธรรมชาติ และบ่อเกษตรกร เพื่อนำไปผลิตน้ำหมักชีวภาพ สำหรับจังหวัดสมุทรสาคร ได้รับการจัดสรรโควตาซื้อปลาหมอคงตัว ดังนี้

ครั้งที่ ๑ จำนวน ๗๕๐,๐๐๐ กิโลกรัม วงเงินรวม ๑๕ ล้านบาท โดยเกษตรกรจะได้รับค่าตอบแทนในอัตรา กิโลกรัมละ ๑๕ บาท และแพรวบรวมน้ำจะได้รับเพิ่มอีก ๕ บาทต่อ กิโลกรัม โดยจังหวัดสมุทรสาครเริ่มดำเนินการรับซื้อปลาหมอคงตัวตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ – ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๘

ครั้งที่ ๒....

ครั้งที่ ๒ จำนวน ๑๙๐,๐๐๐ กิโลกรัม วงเงินรวม ๑๕ ล้านบาท โดยเกษตรกรจะได้รับค่าตอบแทนในอัตรา กิโลกรัมละ ๑๕ บาท และแพรวบรวมจะได้รับเพิ่มอีก ๕ บาทต่อกิโลกรัม โดยจังหวัดสมุทรสาครเริ่มดำเนินการรับซื้อปลาหมอคางค่างตั้งแต่วันที่ ๑๔ สิงหาคม - ๑๐ กันยายน ๒๕๖๘

ครั้งที่ ๓ จำนวน ๑๖,๐๐๐ กิโลกรัม วงเงินรวม ๑๕ ล้านบาท โดยเกษตรกรจะได้รับค่าตอบแทนในอัตรา กิโลกรัมละ ๑๕ บาท และแพรวบรวมจะได้รับเพิ่มอีก ๕ บาทต่อกิโลกรัม โดยจังหวัดสมุทรสาครเริ่มดำเนินการรับซื้อปลาหมอคางค่างตั้งแต่วันที่ ๒๑ กันยายน - ๒๔ กันยายน ๒๕๖๘

สรุป ตั้งแต่เริ่มโครงการเปิดปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค่างที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศในแหล่งน้ำธรรมชาติภายในจังหวัดสมุทรสาคร สามารถกำจัดปลาหมอคางค่างได้ ๙๕๖,๐๐๐ กิโลกรัม หรือ (๙๕๖ ตัน)

๒. สนับสนุนปัจจัยในการกำจัดปลาหมอคางค่างในพื้นที่เพาะเลี้ยงของเกษตรกร (วัสดุการเกษตร) ได้แก่ กากชา เครื่องมือประมง (วัสดุทำการประมง) และพันธุ์ปลากะพงขาว ในการกำจัดปลาหมอคางค่างออกจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ไม่ให้ปลาหมอคางค่างหลุดรอดลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ซึ่งส่งผลให้เกิดการแพร่ระบาดอย่างรวดเร็ว สร้างความเสียหายและส่งผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพในแหล่งน้ำและชาวประมงที่ทำการประมงในแหล่งน้ำธรรมชาติ กรมประมงจึงได้สนับสนุนวัสดุการเกษตร ได้แก่ กากชา เครื่องมือประมง (วัสดุทำการประมง) และพันธุ์ปลากะพงขาว เพื่อกำจัดปลาหมอคางค่างออกจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการฯ

สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาครได้มอบปัจจัยให้เกษตรกร จำนวน ๑๐๐ ราย เมื่อวันที่ ๓, ๘ และ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๘ ประกอบด้วย

๑. กากชา จำนวน ๙,๙๕๐ กิโลกรัม โดยมอบให้เกษตรกร ไร่ละ ๑๐ กก. (รายละเอียดไม่เกิน ๑๐๐ กก.)

๒. เครื่องมือประมง รายละเอียด ๑ ชุด ประกอบด้วย

๒.๑ แห่ไทย ความยาว ๘ ศอก ขนาดตา ๒ เซนติเมตร รายละเอียด ๒ ปาก

๒.๒ ข่าย ความยาว ๒๐๐ เมตร ขนาดตา ๒ เซนติเมตร รายละเอียด ๒ ผืน

๒.๓ อวนไนลอน ขนาด ๑๖ ช่องตา กว้าง ๒.๔ เมตร ยาว ๒๗ เมตร รายละเอียด ๑ ม้วน

๓. ปลากะพงขาว จำนวน ๗๙,๕๐๐ ตัว โดยมอบให้เกษตรกร ไร่ละ ๓๐ ตัว (รายละเอียดไม่เกิน ๑,๐๐๐ ตัว) โดยเกษตรกรที่ได้รับปลากะพงขาว จะนำปลากะพงขาวจำนวน ๑๐% มอบให้สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร เพื่อนำไปปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติ ตามโครงการ ๑๐ หยิบ ๑ ของกรมประมง

๓. การจัดกิจกรรมเพื่อให้เกิดความร่วมมือในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางค่างร่วมกับชุมชน

กิจกรรม “ลงแขกลงคลอง” กำจัดประชากรปลาหมอคางค่างอย่างต่อเนื่อง

สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาครกำหนดดำเนินโครงการควบคุมและกำจัดประชากรปลาหมอคางค่างอย่างต่อเนื่อง “ลงแขกลงคลอง” ซึ่งมีแผนกำจัดปลาหมอคางค่างในบริเวณแหล่งน้ำธรรมชาติ ที่มีการแพร่ระบาดภายในจังหวัดสมุทรสาคร ในบริเวณที่ไม่สามารถใช้เครื่องมืออวนรุนในการจับได้ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร ได้ดำเนินการกำจัดปลาหมอคางค่างไปแล้วทั้งสิ้น จำนวน ๑๐ ครั้ง ตามสถานที่ต่าง ๆ ดังนี้

๑) วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๘ บริเวณคลองหลังศาลพันท้ายนรสิงห์ ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๕๒๕ กิโลกรัม

๒) วันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๘ บริเวณคลองหลังศาลพันท้ายนรสิงห์ ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๓๕๗ กิโลกรัม

๓) วันที่ ๑๙...

๓) วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘ บริเวณคลองหลังศาลพันท้ายนรสิงห์ ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๔๓๙ กิโลกรัม

๔) วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๘ บริเวณคลองข้างวัดไร่ไทรทอง ตำบลนาโคก อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๔๐๒ กิโลกรัม

๕) วันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๘ บริเวณคลองข้างวัดวิสุทธิวราราส (วัดกลางคลอง) ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๑,๑๓๒ กิโลกรัม

๖) วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๘ บริเวณปากประตูน้ำหน้าวัดบางน้ำวน ตำบลบางไทร อำเภอมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๔๗ กิโลกรัม

๗) วันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๖๘ บริเวณคลองข้างโรงเรียนบ้านดำเนินสะดวก (กิมถัมณีฉาย) ตำบลสวนส้ม อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๑๔๔ กิโลกรัม

๘) วันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๘ บริเวณคลองข้างวัดวิสุทธิวราราส (วัดกลางคลอง) ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๙๐๐ กิโลกรัม

๙) วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๘ บริเวณคลองข้างวัดวิสุทธิวราราส (วัดกลางคลอง) ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๑๒๐ กิโลกรัม

๑๐) วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๖๘ บริเวณคลองบางสีคตข้างศาลเจ้าแป๊ะกง (โรงบน) ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๑,๐๐๐ กิโลกรัม

รวมที่ดำเนินการ“ลงแขกลงคลอง” กำจัดปลาหมอค้างดำ สามารถกำจัดปลาหมอค้างดำออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติได้ถึง ๕,๐๖๖ กิโลกรัม

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ สำนักงานประมงจังหวัดสมุทรสาคร ได้ดำเนินการกำจัดปลาหมอค้างดำไปแล้วทั้งสิ้น จำนวน ๗ ครั้ง ตามสถานที่ต่าง ๆ ดังนี้

๑) วันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๖๘ บริเวณคลองคันพั้ง สีแยกยกกระบัตร - หลักสี่ ตำบลยกกระบัตร อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๑๘๓ กิโลกรัม

๒) วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ บริเวณ คลองมณีรัตน์ บริเวณศาลเจ้าพ่อดอนยาว หมู่ ๖ ตำบลบางหญ้าแพรก อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๕๐๐ กิโลกรัม

๓) วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๘ บริเวณคลองข้างวัดวิสุทธิวราราส (วัดกลางคลอง) ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๕๐ กิโลกรัม

๔) วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๙ บริเวณคลองบางสีคต วัดศรีวนาราม ตำบลบางกระเจ้า อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๑๘๗ กิโลกรัม

๕) วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ วัดท่ากระบือ ตำบลบางยาง อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๓ กิโลกรัม

๖) วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๙ ณ คลองคันพั้ง ตำบลโรงเข้ อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๑๔ กิโลกรัม

๗) วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๖๙ ณ ประตูน้ำคลองสหกรณ์ สาย๓ บริเวณหน้า บริษัท เอ็น เอส ซีฟู้ดส์ จำกัด ตำบลพันท้ายนรสิงห์ อำเภอเมืองสมุทรสาคร จังหวัดสมุทรสาคร จับได้ ๙๒๕ กิโลกรัม

รวมที่ดำเนินการ“ลงแขกลงคลอง” กำจัดปลาหมอค้างดำ สามารถกำจัดปลาหมอค้างดำออกจากแหล่งน้ำธรรมชาติได้ถึง ๖,๙๒๘ กิโลกรัม

๑๑. แนวทางการปฏิบัติในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีการแพร่ระบาดของ ปลาหมอคางค้ำ

ด้วยกรมประมงได้มอบแนวทางการปฏิบัติในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง เพื่อให้สำนักงานประมงจังหวัดใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติ ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ ซึ่งขั้นตอนการดำเนินงานให้ความช่วยเหลือช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ ดังนี้

๑. การประกาศเขตให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน สำนักงานประมงจังหวัดที่ได้รับคำร้องของเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่ตามประกาศกรมประมง เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่การแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำหรือปลาหมอคางค้ำ พ.ศ. ๒๕๖๗ ดำเนินการ ดังนี้

๑.๑ ทำหนังสือแจ้งศูนย์วิจัยของกรมประมงในพื้นที่ดำเนินการประเมินความชุกชุมของปลาหมอคางค้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติที่เกษตรกรสูบน้ำเข้ามาใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ภายใน ๕ วันทำการ นับจากวันที่ ได้รับหนังสือ/การร้องขอของสำนักงานประมงจังหวัด พร้อมทั้งทำหนังสือแจ้งผลการประเมินให้กับสำนักงานประมงจังหวัดทราบภายใน ๕ วันทำการ

๑.๒ สำนักงานประมงจังหวัดส่งผลการประเมินความชุกชุมของปลาหมอคางค้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติระดับจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.) พิจารณาเพื่อประกาศเขตให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ

๒. การประเมินความชุกชุมของปลาหมอคางค้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ

๒.๑ กองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดจัดส่งข้อมูลการประเมินความชุกชุมของการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติรายเดือนให้กับสำนักงานประมงจังหวัดที่พบการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

๒.๒ ศูนย์วิจัยของกรมประมงที่ได้รับมอบหมายเป็นหน่วยประเมินในพื้นที่ทำการประเมินความชุกชุมของปลาหมอคางค้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติที่พบการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยใช้วิธีการสำรวจจากการสุ่มตัวอย่างด้วยเครื่องมือประมง ทั้งนี้ หากศูนย์วิจัยของกรมประมงที่ได้รับมอบหมาย เป็นหน่วยประเมินในพื้นที่มีข้อสงสัยหรือพบปัญหาและอุปสรรคในการประเมินความชุกชุมของปลาหมอคางค้ำ ขอให้ติดต่อสอบถามไปยังกองวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดโดยตรง

๓. การกำหนดช่วงระยะเวลาในการประกาศเขตภัยพิบัติและปิดเขตภัยพิบัติ

๓.๑ ประกาศเขตภัยพิบัติเมื่อพบการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำในพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยใช้เกณฑ์การตรวจสอบมากกว่า ๑๐ ตัว/พื้นที่ ๑๐๐ ตารางเมตร

๓.๒ กรณีการประเมินความชุกชุมของการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ ไม่เกิน ๑๐ ตัว/พื้นที่ ๑๐๐ ตารางเมตร ให้ถือว่าสถานการณ์การแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำในแหล่งน้ำนั้นสิ้นสุดลง หรือครบกำหนดระยะเวลา ๙๐ วัน ของการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้ถือว่าปิดเขตภัยพิบัติ การประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีการแพร่ระบาดของปลาหมอคางค้ำ มีหลักเกณฑ์การพิจารณา

(๑) ต้องเป็นพื้นที่...

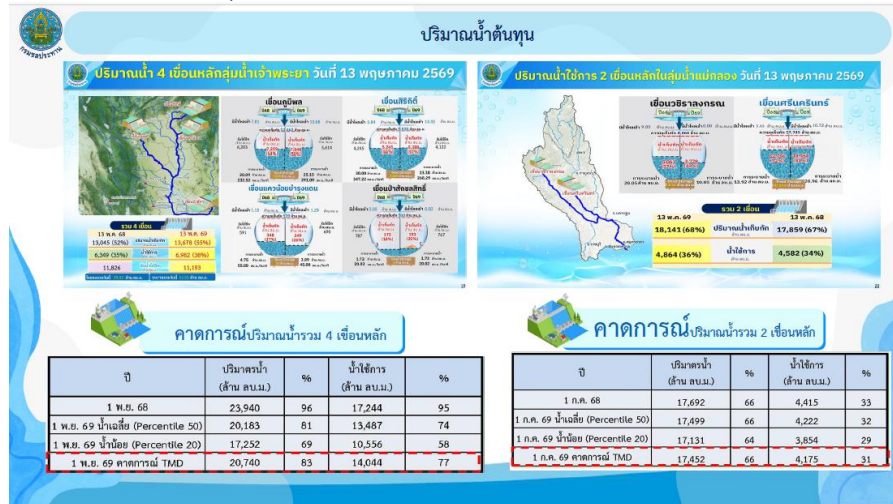
- (๑) ต้องเป็นพื้นที่ที่กรมประมงได้ประกาศเป็นพื้นที่การแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำ
- (๒) การแพร่ระบาดของปลาหมอหางดำในแหล่งน้ำธรรมชาติที่นำมาใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ต้องอยู่ในระดับรุนแรงหรือระดับปานกลาง

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

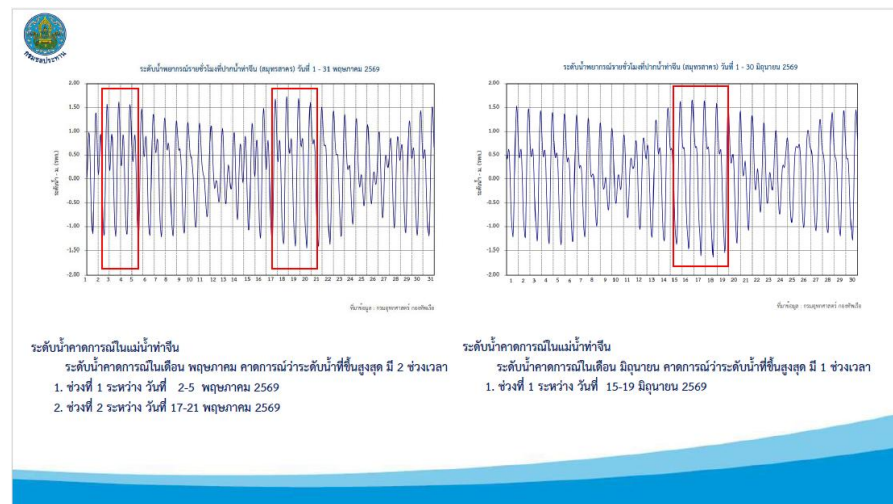
มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๘.๔ สถานการณ์ด้านชลประทาน

นางสาวพฤษชาติ โฆษิตชัยยงค์ ผู้แทนผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรสาคร ขอรายงานสถานการณ์น้ำจังหวัดสมุทรสาคร ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙ ดังนี้



๑) ปริมาณน้ำต้นทุน ปริมาณน้ำ ๔ เขื่อนหลักกลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา มีปริมาณน้ำเก็บกัก ๑๓,๖๗๘ ล.ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ ๖,๙๘๒ ล.ลบ.ม. รับน้ำได้อีก ๑๑,๑๙๓ ล.ลบ.ม. เพียงพอต่อการใช้งาน ปริมาณน้ำใช้การ เขื่อนหลักในลุ่มน้ำแม่กลอง ปริมาณน้ำเก็บกัก ๑๓,๘๕๙ ล.ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๕๘๒ ล.ลบ.ม. คาดการณ์น้ำปริมาณน้ำรวม ๔ เขื่อนหลัก ปริมาณน้ำใช้การ ๑๔,๐๔๔ ล.ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗ และคาดการณ์ปริมาณน้ำรวม ๒ เขื่อนหลัก ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๑๗๕ ล.ลบ.ม. ร้อยละ ๓๑



๒) ระดับน้ำคาดการณ์ในแม่น้ำท่าจีน เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙ คาดการณ์ว่าระดับน้ำที่ขึ้นสูงที่สุดมี ๒ ช่วงเวลา คือ ระหว่างวันที่ ๒-๕ พฤษภาคม และระหว่างวันที่ ๑๗-๒๑ พฤษภาคม และมิถุนายน ๒๕๖๙ ระดับน้ำที่ขึ้นสูงที่สุดมี ๑ ช่วง คือ ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๙

คุณภาพน้ำ...



๓) คุณภาพน้ำในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาคร ค่าความเค็มและค่า DO ไม่เกินตามมาตรฐานกำหนด จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม **รับทราบ**

๓.๘.๖ สถานการณ์สินค้าเกษตร

ว่าที่ร้อยเอกนันทพร บัวเอี่ยม ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๐ จังหวัดราชบุรี ขอนำเสนอข้อมูลสถานการณ์การผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙ (ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๙ จังหวัดสมุทรสาคร

๑. สถานการณ์การผลิตและการตลาดสินค้าเกษตรที่สำคัญ

ปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ ๗.๑๔ บาท ราคาเพิ่มขึ้นกิโลกรัมละ

๐.๒๖ บาท เนื่องจากสถานการณ์ความขัดแย้งในภูมิภาคตะวันออกกลาง ทำให้ความต้องการใช้พลังงานทดแทนปรับตัวเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะไบโอดีเซล เป็นปัจจัยสนับสนุนให้โรงงานรับซื้อผลปาล์มเพิ่ม ส่งผลให้ราคาปรับซื้อปาล์มน้ำมันปรับตัวเพิ่มขึ้น

มะพร้าวผลแก่ ราคาเฉลี่ยร้อยละ ๘๘๓ บาท ราคาเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐.๐๐ บาท

เนื่องจากปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ประกอบกับมีความต้องการบริโภคมากขึ้น ส่งผลให้ราคามะพร้าวผลแก่ปรับตัวเพิ่มขึ้น

มะพร้าวน้ำหอมผลสด (คละ) ราคาเฉลี่ยร้อยละ ๖๔๗ บาท ราคาเพิ่มขึ้น

ร้อยละ ๒๒๒.๐๐ บาท เนื่องจากปริมาณผลผลิตมะพร้าวน้ำหอมเริ่มลดลงตามฤดูกาล ประกอบกับมีความต้องการบริโภคสินค้าเพิ่ม ส่งผลให้ราคามะพร้าวน้ำหอมปรับตัวเพิ่มขึ้น

๒. สรุปสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรไทยในจีน เดือนเมษายน ๒๕๖๙

๑) สถิติการนำเข้าที่โดดเด่น (ไตรมาส ๑ ปี ๒๕๖๙)

มูลค่าการนำเข้าผลไม้ไทยพุ่งสูงขึ้น ๖๓% ปริมาณ ๔๐๒,๘๑๒ ตัน มูลค่า ๘๙๕

ล้านดอลลาร์สหรัฐ

- ทุเรียนสด มูลค่าสูงขึ้น ๒๕๖%
- มะพร้าวอ่อน มูลค่าสูงขึ้น ๒๒๖%

๒) แนวโน้มราคาและปัจจัยตลาด (เดือนเมษายน ๒๕๖๙) ราคาผลไม้ไทยในตลาด

ค้าส่งเจียซิงปรับตัวลดลง

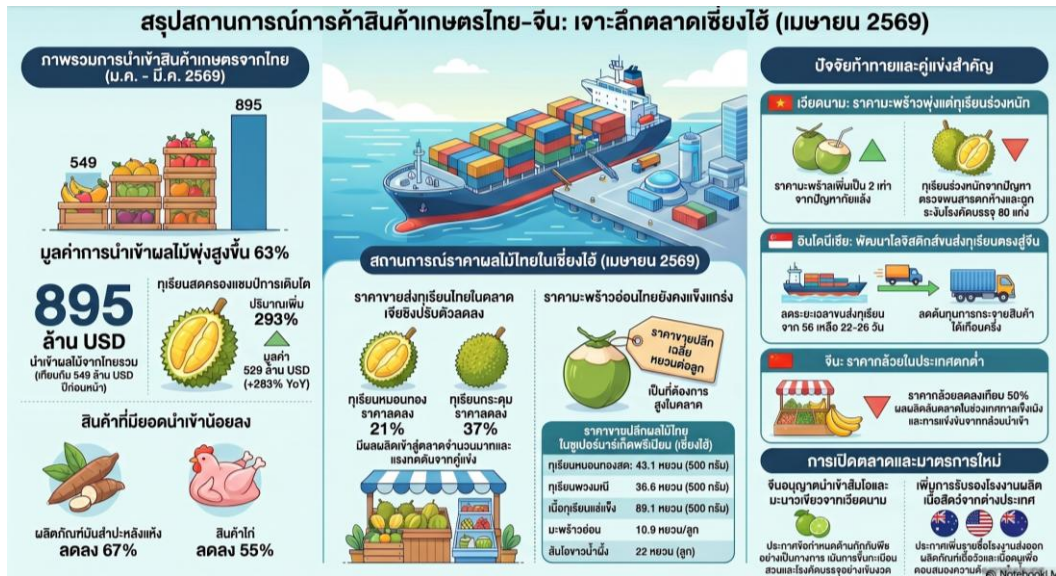
- ทุเรียนหมอนทอง ลดลง ๒๑%
- มังคุด ลดลง ๒๐%

๓) ราคาขาย...

๓) ราคาขายปลีกเฉลี่ยเนื้อสัตว์ในจีน (หยวน/กก.)

- เนื้อหมู ราคาค้าส่งเฉลี่ย ๑๖.๔๐ หยวน/กก.
ราคาค้าปลีกเฉลี่ย ๒๔.๔๑ หยวน/กก.
- เนื้อวัว ราคาค้าส่งเฉลี่ย ๗๑.๐๐ หยวน/กก.
ราคาค้าปลีกเฉลี่ย ๗๙.๐๘ หยวน/กก.
- เนื้อไก่ (มีชีวิต) ราคาค้าส่งเฉลี่ย ๑๙.๔๔ หยวน/กก.
ราคาค้าปลีกเฉลี่ย ๒๖.๑๓ หยวน/กก.

๔) สรุปสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรไทย - จีน เจาะลึกตลาดเซี่ยงไฮ้ (เมษายน ๒๕๖๙)



ราคาขายส่งทุเรียนในตลาดเจียงซีปรับตัวลดลง ทุเรียนหมอนทองราคาตกลง ๒๑% ทุเรียนกระดุมราคาตกลง ๓๗% ราคามะพร้าวอ่อนไทยยังคงแข็งแรงแรง ราคาขายปลีกเฉลี่ย ๑๐.๙ หยวน/ลูก

๕) ความเคลื่อนไหวของคู่แข่งที่ต้องจับตา

- ประเทศเวียดนาม มีการยกระดับมะพร้าว ราคามะพร้าวสดพุ่งสูงขึ้นสองเท่า (๘๐,๐๐๐ - ๑๐๐,๐๐๐ VND / ๑๒ ลูก) เนื่องจากภัยแล้งและความต้องการสูง มียุทธศาสตร์ในการผลักดันการปลูกแบบ “รวมศูนย์” (Centralized Production) เพื่อควบคุมสายพันธุ์กว่า ๑๖ สายพันธุ์ และจัดทำระบบตรวจสอบย้อนกลับเพื่อแก้ปัญหาการเสียชื่อเสียงจากการนำมะพร้าวไม่ได้คุณภาพมาหลอกขาย
- ประเทศอินโดนีเซีย ประสบความสำเร็จในการส่งออกทุเรียน ๔๕๙ ตัน จากจังหวัดสุลาเวสีกลางสู่ประเทศจีนโดยตรง ด้วยเส้นทางเดินเรือตรงสายใหม่ ลดเวลาขนส่งจาก ๕๖ วัน เหลือเพียง ๒๒ วัน ทำให้ลดต้นทุนโลจิสติกส์ได้เกือบครึ่ง เพิ่มกำไรให้แก่เกษตรกร และเป็นภัยคุกคามในระยะยาวสำหรับผลไม้สดของอาเซียน

๖) ข้อเสนอแนะเชิงยุทธศาสตร์สำหรับไทย

๑. ขยายถ่าย “ช่องว่างด้านคุณภาพ” วิถีฤดูของประเทศเวียดนามคือโอกาสของประเทศไทย ต้องรักษามาตรฐานการตรวจสอบตรวจคัดกรองอย่างเข้มงวดที่สุด เพื่อให้แบรนด์ทุเรียนและมังคุดไทยมีความหมายเท่ากับ "ความปลอดภัย ๑๐๐%" ในสายตาผู้นำเข้าจีน
๒. ปรับตัวรับมือ “สงครามโลจิสติกส์” การที่ประเทศอินโดนีเซียลดเวลาขนส่งเหลือ ๒๒ วัน และประเทศลาว/ประเทศเมียนมา ใช้ประโยชน์จากรถไฟจีน-ลาวแปลว่า "ความสดใหม่" จะไม่ใช่จุดขายผูกขาดของประเทศไทยอีกต่อไป ประเทศไทยต้องเร่งพัฒนา Cold Chain และเส้นทางขนส่งระบบรางให้ไร้รอยต่อ

๓. ใช้ระเบียบ...

๓. ใช้ระเบียบสุขอนามัยเป็น “เกราะป้องกัน” ศุลกากรประเทศจีนกำลังเข้มงวดขึ้นอย่างมาก (ดูจากระเบียบการทอผ้าไหมของประเทศเวียดนาม) ผู้ส่งออกไทยต้องเปลี่ยนจากการทำตามกฎ (Reactive) เป็นการนำเสนอมาตรฐานสวนระดับสูง (Proactive) เพื่อป้องกันการถูกระงับใบอนุญาตแบบเฉียบพลัน

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อโปรดทราบ

ประธาน ขอให้หน่วยงานนำข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๐ จังหวัดราชบุรี ไปใช้ประกอบการดำเนินงาน เพื่อรับมือกับประเทศคู่แข่งและเพิ่มคุณภาพให้กับผลผลิตของเกษตรกรไทย

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

-ไม่มี-

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.



(นางสาวภัทวัญญ์ นิลน้อยศรี)
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
ผู้บันทึกรายงานการประชุม



(นางสาวพรพรหม พรหมหิตาท)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
ผู้ตรวจรายงานการประชุม