

รายงานการประชุม
คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
ณ ห้องประชุม ชั้น ๔ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา

ผู้เข้าประชุม

๑.	นายอำพล	พงศ์สุวรรณ	รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา	ประธาน
๒.	ศ.ดร.ไชยวรรณ	วัฒนจันทร์	คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	
๓.	นายหวน	ทนางาน	เกษตรจังหวัดสงขลา	
๔.	นายกิติกรณ์	เจนไพบูลย์	ปศุสัตว์จังหวัดสงขลา	
๕.	ร.ท.นพดล	จันทร์มณี	ประมงจังหวัดสงขลา	
๖.	นายมนุชาธิป	วรกาญจนานนท์	สหกรณ์จังหวัดสงขลา	
๗.	นางบุญศรี	บุญแสง	หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา	
๘.	น.ส.บุญฤศตา	ขังคมณี	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสงขลา	
๙.	น.ส.นงเยาว์	มะลิทอง	หัวหน้าสำนักงานองค์การตลาดเพื่อเกษตรกรจังหวัดสงขลา	
๑๐.	นายไพฑูรย์	ลีลาพัฒน์	ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙	
๑๑.	นายวีระพจน์	เรืองมี	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสงขลา	
๑๒.	น.ส.พัชรินทร์	โพธิ์ทอง	ผู้อำนวยการศูนย์หม่อมใหม่เฉลิมพระเกียรติฯ นราธิวาส	
๑๓.	นายสมบูรณ์	สุวรรณโณ	ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี	
๑๔.	นายมนตรี	บุญญะยูวะ	ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๕.	นายสุขุม	สุขวิไล	ผู้ทรงคุณวุฒิ	
๑๖.	พ.อ.ประเคียง	คงแก้ว	แทน รอง กอ.รมน.จังหวัดสงขลา (ฝ่ายทหาร)	
๑๗.	น.ส.ปาริชาติ	สุวรรณโณ	แทน ปลัดจังหวัดสงขลา	
๑๘.	นายชาคริต	สุรณัฐกุล	แทน ท้องถิ่นจังหวัดสงขลา	
๑๙.	น.ส.โสภารณ	สุวรรณรัตน์	แทน หัวหน้าสำนักงานจังหวัดสงขลา	
๒๐.	น.ส.อรวรรณ	ศรีเกตุ	แทน พัฒนาการจังหวัดสงขลา	
๒๑.	น.ส.ภาติกา	ศิรินพวงศ์นิลล้วน	แทน หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสงขลา	
๒๒.	นายสุพัฒน์	ลิ้มไทย	แทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสงขลา	
๒๓.	นางจุฑาทิพย์	सानุกุล	แทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสงขลา	
๒๔.	นางบุษยรัตน์	ช่วยวงศ์	แทน พาณิชย์จังหวัดสงขลา	
๒๕.	นายปรีชา	กิจถาวร	แทน ประธานหอการค้าจังหวัดสงขลา	
๒๖.	นายประวิทย์	คงราช	แทน ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสงขลา	
๒๗.	นายไพชยนต์	ทองจิบ	แทน ผู้อำนวยการสำนักงาน ธ.ก.ส.จังหวัดสงขลา	
๒๘.	นางจิรวรรณ	ไชรยานิ	แทน ปฎิรูปที่ดินจังหวัดสงขลา	
๒๙.	นายอรรคพล	ผ่องสุวรรณ	แทน ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสงขลา	
๓๐.	นายไสว	ทองล้วน	แทน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสงขลา	
๓๑.	นายสุชาติ	แข่งมาก	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา	เลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

๑. อุตสาหกรรมจังหวัดสงขลา	ติดราชการ
๒. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดสงขลา	ติดราชการ
๓. ประธานสภาอุตสาหกรรม	ติดภารกิจ
๔. ประธานกรรมการบริษัทประชารัฐรักสามัคคีจำกัดจังหวัดสงขลา	ติดภารกิจ
๕. ประธานกรรมการเครือข่าย ศพก.จังหวัดสงขลา	ติดภารกิจ
๖. ประธานสมาพันธ์ SME ไทย จังหวัดสงขลา	ติดภารกิจ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายวิวัฒน์ชัย หนูทอง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา
๒. นายอัยรัตน์ จิตณรงค์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา
๓. นางพิชชาพร คงยะฤทธิ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา
๔. น.ส.จिरันท์ ยอดดำ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา
๕. นางธัญลักษณ์ บุญดำ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา
๖. นายสุรกิจ ศิริน้อย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา
๗. น.ส.สร้อยสุดา แซ่ตั้ง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา
๘. น.ส.ชญญาพัทธ์ กุมุท	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

๑. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด เพื่อทำหน้าที่ในการกำกับ ดูแล ขับเคลื่อนการดำเนินการตามนโยบายและแนวทางการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำหรับการประชุมครั้งนี้ เป็นการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา (นายเจษฎา จิตรัตน์) ได้มอบหมายให้ นายอำพล พงศ์สุวรรณ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นประธาน

๒. กำหนดประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา เป็นประจำทุกไตรมาส ๆ ละ ๑ ครั้ง เพื่อติดตามความก้าวหน้า ปัญหา และอุปสรรคในการขับเคลื่อนการดำเนินการตามนโยบายสำคัญด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัด

มติที่ประชุม : รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด จังหวัดสงขลา ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔

ฝ่ายเลขานุการ ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔ เสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้จัดส่งให้ออกกรรมการพิจารณา ตามหนังสือจังหวัดสงขลา ที่ สข ๐๐๐๖/ว ๑๓๐๕ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ โดยหากมีข้อแก้ไข ขอให้แจ้งให้ฝ่ายเลขานุการทราบภายในวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ ปรากฏว่า ไม่มีผู้แจ้งแก้ไขรายงานการประชุม สรุปสาระสำคัญในการประชุม ดังนี้

เรื่องเพื่อทราบ จำนวน ๕ เรื่อง คือ

๑. นโยบายสำคัญของรัฐบาล

๑.๑ โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๓/๖๔ มาตรการคู้ชุนาน และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยที่ประชุมมีมติ รับทราบ

๑.๒ โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวยางพารา ระยะที่ ๒ และโครงการคู้ชุนานตามมติ คณะกรรมการ นโยบายยางธรรมชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ โดยที่ประชุมมีมติ รับทราบ

๒. นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒.๑ แนวทางการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยที่ประชุมมีมติ รับทราบ

๒.๒ โครงสร้างการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร โดยที่ประชุมมีมติ รับทราบ

๓. สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสงขลา โดยที่ประชุมมีมติ รับทราบ

๔. สถานการณ์การระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา โดยที่ประชุมมีมติ รับทราบ

๕. ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๖๓ และแนวโน้มปี ๒๕๖๔ จังหวัดสงขลา โดยที่ประชุมมีมติ รับทราบ

เรื่องเพื่อทราบโดยเอกสาร จำนวน ๖ เรื่อง คือ

๑. ปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือน เพื่อการบริหารจัดการความมั่นคงทางอาหารและโภชนาการ ปี ๒๕๖๓/๖๔ จังหวัดสงขลา (ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง) โดยที่ประชุมมีมติ รับทราบ

๒. โครงการภายใต้แผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสงขลา โดยที่ประชุมมีมติ รับทราบ

๓. การจัดทำแผนและผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการด้านการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่ประชุมมีมติ รับทราบ

๔. ความก้าวหน้าโครงการ ๑ ตำบล ๑ กลุ่มเกษตรกรทฤษฎีใหม่ จังหวัดสงขลา

โดยที่ประชุมมีมติ รับทราบ

๕. ความก้าวหน้าในการขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center :AIC) จังหวัดสงขลา

โดยที่ประชุมมีมติ รับทราบ

๖. สรุปสาระสำคัญจากการประชุมคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (Chief of Operation) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

โดยที่ประชุมมีมติ รับทราบ

เรื่องเพื่อพิจารณา จำนวน ๑ เรื่อง คือ

แนวทางการแก้ไขปัญหาพื้นที่ปลูกข้าวที่คาดว่าจะเกิดปัญหาภัยแล้ง (กรณี ปัญหาน้ำเค็ม)

โดยที่ประชุมมีมติ : เห็นชอบ มาตรการ/แนวทางการแก้ไขปัญหาพื้นที่ปลูกข้าวฤดูกาลข้าวนาปี ๒๕๖๓/๖๔ อำเภอระโนด จังหวัดสงขลา ประกอบด้วย ๔ มาตรการ คือ การสร้างการรับรู้/แจ้งเตือนเกษตรกรเพื่อลดความเสี่ยง การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร การเพิ่มปริมาณน้ำ/จัดหาแหล่งน้ำต้นทุน และการจัดการผลผลิต

มติที่ประชุม : รับรองรายงานการประชุม

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓.๑.๑ ๕ ยุทธศาสตร์และ ๑๕ นโยบายหลักของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน)

ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน) ได้มอบนโยบายการขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ปี พ.ศ. ๒๕๖๔-๒๕๖๕ โดยสรุป ดังนี้

๑) ๕ ยุทธศาสตร์

(๑) ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิตเป็นยุทธศาสตร์หลักเพื่อปฏิรูปภาคเกษตร ทั้งในรูปแบบ ตลาดออนไลน์ (แพลตฟอร์มรายสินค้า เพื่อรองรับ New Normal) ตลาดออฟไลน์ Modern Trade ไร่โมบาย ตลาดสด คาราวานสินค้า เกษตรพันธสัญญา และเคาน์เตอร์เทรด จัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขาย เพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจ

(๒) ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร ๔.๐ เพื่อการบริหารราชการแผ่นดิน การบริการประชาชน และการพัฒนาภาคเกษตรกรรม โดยการใช้เทคโนโลยีตลอดห่วงโซ่ อุปทานและมูลค่า (Supply-Value Chain)

(๓) ยุทธศาสตร์ “๓’s” (Safety-Security-Sustainability) เกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคง และเกษตรยั่งยืน

(๔) ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วน โดยเฉพาะโมเดล “เกษตร-พาณิชย์ทันสมัย”

(๕) ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา

๒) ๑๕ แนวทางนโยบายหลัก

(๑) **นโยบาย”ตลาดนำการผลิต”** เป็นนโยบายหลัก โดยเพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลายทั้งในรูปแบบ ตลาดออนไลน์ (แพลตฟอร์มรายสินค้าเพื่อรองรับ New Normal) ตลาดออฟไลน์ โมเดิร์นเทรด (Modern Trade) ไร่โมบาย ตลาดสด ตลาดชุมชน คาราวานสินค้า เกษตรพันธสัญญา และเคาน์เตอร์เทรด จัดกิจกรรมจับคู่ธุรกิจผู้ซื้อกับผู้ขาย เพื่อสร้างเครือข่ายธุรกิจโดยรวมมืออย่างเข้มข้นกับกระทรวงพาณิชย์ภายใต้โมเดล “เกษตร-พาณิชย์ทันสมัย”

(๒) การสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก โดยส่งเสริมให้เกษตรกรมีการแลกเปลี่ยนความรู้ ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน สามารถเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้มีอำนาจต่อรองในการซื้อขายผลผลิต ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร เพื่อเป็นผลิตภัณฑ์เกษตรชุมชน เชื่อมโยงกับตลาดชุมชน/ตลาดเกษตรกร ตลาดสีเขียว(Green Market) และการท่องเที่ยวเชิงเกษตร สร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนภายในชุมชน รวมทั้งพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้ สามารถ ช่วยเหลือสมาชิกเกษตรกร เอื้อให้เกิดการพัฒนาในพื้นที่ ทั้งสังคม ชุมชน วัฒนธรรม สิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ให้เข้มแข็งและยั่งยืน

(๓) การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start up เป็นหน่วยธุรกิจให้บริการทางการเกษตร (Agricultural Service Providers: ASP) เพื่อยกระดับสู่การให้บริการทางการเกษตร เช่น เทคโนโลยีในการดูแล รักษา รถจักรกลในการเตรียมดินและการเก็บเกี่ยว สำหรับให้บริการแก่พี่น้องเกษตรกรแบบครบวงจร

(๔) การส่งเสริมเกษตรพันธสัญญา (Contract Farming) เพื่อสร้างความไว้วางใจและความร่วมมือในการพัฒนาศักยภาพการผลิตอย่างยั่งยืน ระหว่างเกษตรกรกับผู้ประกอบการ และร่วมกันยกระดับคุณภาพผลผลิต และแก้ปัญหาผลผลิตล้นตลาด

(๕) การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) เป็นแหล่งรวบรวมองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตร สนับสนุนและส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์ นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ของแต่ละจังหวัด โดยเชื่อมโยงการทำงานกับ ศพก. เพื่อยกระดับสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ และเกษตรแบบแม่นยำ (Precision Agriculture)

(๖) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร เพื่อตอบสนองต่อโซ่อุปทานที่เปลี่ยนแปลงไป โดยเฉพาะการค้าสินค้าเกษตรออนไลน์ที่ขยายตัวต่อเนื่อง เพื่อรักษาคุณภาพสินค้าเกษตรให้มีความสดใหม่ และถึงมือผู้บริโภคอย่างรวดเร็ว รวมถึงพัฒนาระบบเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการส่งออกและนำเข้าสินค้าเกษตร

(๗) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ มีการกระจายน้ำอย่างเหมาะสมและทั่วถึง รวมทั้งพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาของเกษตรกรและชุมชน เพื่อให้เกษตรกรมีน้ำเพียงพอ สำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคและทำการเกษตร ตลอดจนป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัย

(๘) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินได้ตรงตามศักยภาพของที่ดิน และสอดคล้องกับความต้องการของตลาดมากที่สุด โดยกำหนดเขตความเหมาะสมในการทำเกษตรในแต่ละพื้นที่ให้เกิดประสิทธิภาพในการผลิตสูงสุดผ่านข้อมูล Agri-Map

(๙) การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อบ่มเพาะเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ผ่านการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และการตลาดแก่เกษตรกร รวมทั้งให้บริการทางวิชาการและเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารในพื้นที่ โดยมีเกษตรกรต้นแบบเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้ และเป็นกลไกในการบูรณาการการทำงานของหน่วยงานต่าง ๆ ในการแก้ปัญหาและพัฒนาการเกษตรในระดับพื้นที่

(๑๐) การประกันภัยพืชผล ให้ความคุ้มครองความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพืชผลที่เอาประกันภัย ซึ่งเกิดจากภัยต่าง ๆ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง ลมพายุ ลูกเห็บตก เป็นต้น ซึ่งจะช่วยสร้าง เสถียรภาพทางรายได้และความมั่นคงในอาชีพให้แก่เกษตรกร รวมถึง การให้ความช่วยเหลือเยียวยา เกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติอย่างทันทีทันใด

(๑๑) การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อเป็นภูมิคุ้มกัน และสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร ได้แก่ เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน เกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ และวนเกษตร ด้วยการลด ละ เลิก การใช้สารเคมี ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับรู้เกี่ยวกับการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง และมีการพัฒนาอาหารของไทย ให้เป็นรูปแบบอาหารที่ปลอดภัยและมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมเพื่อตอบสนองต่อความต้องการสินค้าเกษตรปลอดภัยใน ๕ ร อันได้แก่ โรงเรียน โรงแรม โรงพยาบาล เรือนจำ และร้านอาหาร

(๑๒) การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน โดยการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ที่มีเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น สร้างแบรนด์ให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าจากความหลากหลายทางชีวภาพ เช่น สมุนไพร แมลงเศรษฐกิจ ส่งเสริมสินค้าเกษตรที่มีศักยภาพทางการตลาดในอนาคต ทั้งสินค้าอาหารอนาคต (Future Food) และสินค้าเกษตรที่ตอบสนองผู้บริโภคเฉพาะกลุ่ม (Functional Food) รวมทั้งสินค้าเกษตรเพื่อพลังงานและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต

(๑๓) การวิจัยและพัฒนา เพื่อตอบสนองการพัฒนาภาคเกษตรของประเทศไทย บนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อเกษตรกรและผู้บริโภค

(๑๔) การพัฒนาฐานข้อมูล Big Data ในการใช้ประโยชน์และเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนกับหน่วยงานต่างๆ เพื่อการบริหารและช่วยให้เกษตรกรมีข้อมูลที่ดี และเพียงพอต่อการตัดสินใจที่ถูกต้องและเหมาะสม เพื่อการผลิตและการจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์

(๑๕) การประกันรายได้ของเกษตรกร ผู้ปลูกข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๑.๒ แนวทางการขับเคลื่อนภาคเกษตร ในปี ๒๕๖๕ ของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.ทองเปลว กองจันทร์)

ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.ทองเปลว กองจันทร์) ได้มอบนโยบายการขับเคลื่อนพันธกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดยสรุปดังนี้

๑) วิสัยทัศน์ “เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐ ต่อปี” (ปี ๖๖-๗๐)

๒) พันธกิจหลัก

- (๑) ยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคง
- (๒) พัฒนาเศรษฐกิจภาคการเกษตรและสหกรณ์ให้เติบโตอย่างมีเสถียรภาพ
- (๓) วางแผนการผลิตด้วยหลักการตลาดนำการผลิต
- (๔) บริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทานอย่างมีประสิทธิภาพ
- (๕) ส่งเสริมงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ได้จริง
- (๖) ส่งเสริมการบริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- (๗) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรและสิ่งอำนวยความสะดวกให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

๓) ตัวชี้วัดและค่าเป้าหมาย

- (๑) อัตราการขยายตัวของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศสาขาเกษตรขยายตัวเฉลี่ยร้อยละ ๓.๐
- (๒) อัตราผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นเฉลี่ยร้อยละ ๑.๐
- (๓) รายได้เงินสดสุทธิครัวเรือนเกษตรกรเพิ่มขึ้นเฉลี่ยไม่น้อยกว่าร้อยละ ๑๐

(๔) สถาบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับมาตรฐาน

(๔.๑) สหกรณ์มีความเข้มแข็งในระดับ ๑และ ๒อย่างน้อยเฉลี่ยร้อยละ ๙๕

(๔.๒) วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง อย่างน้อยเฉลี่ยร้อยละ ๓๐

(๕) คริวเรือนเกษตรกรได้รับประโยชน์จากการบริหารจัดการน้ำรวม ๒,๖๒๔,๘๘๕ คริวเรือน

๔) แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าให้เกษตรกร

(๑) แก้ไขปัญหาให้เกษตรกรหลังจากผลกระทบโควิด-๑๙

(๒) ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร (ภัยแล้ง/น้ำท่วม/โรค/แมลงศัตรูพืช โรคระบาดสัตว์)

(๓) แก้ไขปัญหาหนี้สินและฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกร

(๔) เร่งรัดงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของกระทรวง

๕) ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติและนโยบายรัฐบาล

(๑) วางแผน/เร่งขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ/แผนแม่บทการเกษตร ๖ แผนย่อย (อัตลักษณ์พื้นถิ่น/ปลอดภัย/ชีวภาพ/แปรรูป/อัจฉริยะ/นิเวศเกษตร)/ แผนแม่บทเฉพาะกิจฯ/แผนการปฏิรูปประเทศ (ฉบับปรับปรุง)/ (ร่าง) แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓และแผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง มุ่งผลักดันการสร้างมูลค่าภาคเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูง

(๒) ขับเคลื่อน BCG Model บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วน

(๓) เร่งขับเคลื่อนนโยบาย “การตลาดนำการผลิต”

(๔) เร่งขับเคลื่อนเป้าหมาย SDGs เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร

๖) วางรากฐานภาคการเกษตร

(๑) พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานภาคการเกษตร/ขยายพื้นที่ชลประทาน

(๒) พัฒนากำลังคนเกษตร Smart Farmer & Smart Officer

(๓) ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกรและสร้างเครือข่ายการจัดการ

(๔) พัฒนา Big Data ภาคการเกษตร/เทคโนโลยีดิจิทัล

(๕) วิจัยและพัฒนาพันธุ์/ยกระดับคลัสเตอร์พันธุ์พืช สัตว์ ประมง

(๖) พัฒนาช่องทางเชื่อมโยงตลาดสินค้าเกษตรในและต่างประเทศ

(๗) พัฒนาระบบมาตรฐานและการจัดการโลจิสติกส์ภาคเกษตร

๗) มาตรการผลักดันการพัฒนาภาคเกษตรให้เกิดความยั่งยืน

ผลักดันแผนแม่บทการเกษตร	มาตรการสนับสนุน/ผลักดันการพัฒนา
๑. เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	๑.๑ ยกกระดับความสามารถของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนาสินค้า สนับสนุนเงินทุน/สินเชื่อดอกเบี้ยต่ำ ๑.๒ สร้างอัตลักษณ์/นำเสนอเรื่องราวแหล่งกำเนิดให้สินค้าในแต่ละท้องถิ่นต่อยอดสู่การท่องเที่ยวเชิงเกษตร
๒. เกษตรปลอดภัย	๒.๑ ส่งเสริมการผลิตในระบบเกษตรกรรมยั่งยืน (ทฤษฎีใหม่/ผสมผสาน/อินทรีย์/วนเกษตร/ธรรมชาติ) ๒.๒ พัฒนาระบบคุณภาพมาตรฐาน/ขยายผลการรับรองและถ่ายโอนภารกิจการตรวจรับรอง/ระบบการตรวจสอบย้อนกลับ ๒.๓ ส่งเสริมให้ผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่มีคุณภาพมาตรฐาน (GAPและเกษตรอินทรีย์)
๓. เกษตรชีวภาพ	๓.๑ ส่งเสริมการผลิต พัฒนาสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์จากฐานเกษตรกรรม และฐานทรัพยากร ๓.๒ ส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพรให้เป็นพืชเศรษฐกิจมูลค่าสูง มุ่งแปรรูปเพื่อป้อนในตลาดอุตสาหกรรม

๗) มาตรการผลักดันการพัฒนาภาคเกษตรให้เกิดความยั่งยืน (ต่อ)

ผลักดันแผนแม่บทการเกษตร	มาตรการสนับสนุน/ผลักดันการพัฒนา
๔. เกษตรแปรรูป	๔.๑ พัฒนาและใช้วัตถุดิบและผลิตผลทางการเกษตรที่เชื่อมโยงไปสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง BCG Model ๔.๒ ส่งเสริมการแปรรูปโดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมองค์ความรู้และภูมิปัญญาที่ทันสมัย ๔.๓ ส่งเสริมการสร้างตราสินค้าและขยายช่องทางการตลาดด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
๕. เกษตรอัจฉริยะ	๕.๑ พัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต เครื่องจักรกลอุปกรณ์รวมทั้งเทคโนโลยีและนวัตกรรม การเกษตรแห่งอนาคต ๕.๒ พัฒนาเกษตรกรใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี และนวัตกรรมทางการเกษตร ๕.๓ ส่งเสริมระบบฟาร์มอัจฉริยะใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และประโยชน์จากข้อมูลปรับเปลี่ยนผลิตสินค้าที่สอดคล้องกับตลาด
๖. ระบบนิเวศการเกษตร	๖.๑ พัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศด้านเกษตร การวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสนับสนุนภาคเกษตร ๖.๒ ส่งเสริมการรวมกลุ่มสร้างความเข้มแข็ง พัฒนาเครือข่ายให้เกษตรกรยกระดับการผลิตให้มีคุณภาพมาตรฐาน ๖.๓ ส่งเสริมด้านตลาดสินค้าและผลิตภัณฑ์การเกษตร อำนวยความสะดวกทางการค้าและพัฒนา ระบบโลจิสติกส์การเกษตร ๖.๔ ผลักดันให้มีการทำประกันภัยพืชผลและทำเกษตรพันธสัญญา ๖.๕ ผลักดันการพัฒนาภาคการเกษตรสู่เกษตรมูลค่าสูงในระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ๖.๖ ช่วยเหลือเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัยในกรณีปฏิบัติตามมาตรการ/ประกาศของรัฐเป็นหลัก

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๑.๓ โครงสร้างกลไกการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร

ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดโครงสร้างกลไกการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตร ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค เพื่อขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล นโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในระดับจังหวัดและระดับอำเภอให้มีความเป็นเอกภาพ เป็นไปด้วยความรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ดังนี้

◆ ส่วนกลาง

คณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตร โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน หัวหน้าส่วนราชการ เป็นกรรมการ และผู้อำนวยการสำนักงานแผนงาน และโครงการพิเศษ เป็นกรรมการและเลขานุการ

◆ ส่วนภูมิภาค

๑. คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด (อ.พ.ก.) โดยมีผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นประธาน ผู้แทนส่วนราชการ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน ภาคประชาชน เป็นอนุกรรมการ และมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเป็นอนุกรรมการและเลขานุการ และเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเป็นอนุกรรมการและเลขานุการ

๒. คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (Single Command Province : SCP) โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นประธาน เกษตรจังหวัด เป็นรองประธาน หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งราชการส่วนภูมิภาคและส่วนกลาง เป็นกรรมการ และมีหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นกรรมการและเลขานุการ

๓. คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (Single Command District : SCD) โดยมีเกษตรอำเภอ เป็นประธาน หัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ และมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเกษตรอำเภอที่ได้รับมอบหมาย เป็นคณะทำงานและเลขานุการ



ทั้งนี้ จังหวัดสงขลาได้มีการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านเกษตรระดับจังหวัด ครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และครั้งที่ ๒/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ สรุปสาระสำคัญการประชุม รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๓.๑.๓

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๒ แผน-ผลการดำเนินงานการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ไตรมาส ๑)

ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สรุปผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ (ประเด็นยุทธศาสตร์การพัฒนาการเกษตรในช่วงแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดสงขลา ไตรมาสที่ ๑ (ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๖๔) ดังนี้

ยุทธศาสตร์ที่	รวมทั้งสิ้น		แหล่งงบประมาณ				ผลการเบิกจ่าย (ไตรมาสที่ ๑)			
			ปกติ (Function)		จังหวัด/กลุ่มจังหวัด					
	คก.	งบประมาณ	คก.	งบประมาณ	คก.	งบประมาณ	คก.	งบประมาณ	บาท	ร้อยละ
๑. สร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร	๘๐	๑๐๙,๒๒๓,๓๖๑	๗๖	๑๐๖,๒๑๕,๒๙๗	๓	๑,๓๗๐,๖๐๐	๑	๑,๖๓๗,๔๖๔	๑๔,๕๗๖,๕๖๖	๑๓.๓๕
๒. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดโซ่อุปทาน	๔๔	๒๑,๙๓๒,๔๕๕	๔๓	๒๑,๕๒๘,๓๓๐	-	-	๑	๔๐๔,๑๒๕	๔,๔๓๕,๒๒๔	๒๐.๔๐
๓. เพิ่มความสามารถในการแข่งขันภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม	๔๐	๙๑๓,๘๕๕,๘๖๖	๓๘	๙๑๒,๖๐๔,๑๖๖	๒	๑,๒๔๑,๗๐๐	-	-	๒๗๙,๖๙๒,๐๗๒	๓๐.๖๑

ยุทธศาสตร์ที่	รวมทั้งสิ้น		แหล่งงบประมาณ						ผลการเบิกจ่าย (ไตรมาสที่ ๑)		
			ปกติ (Function)		จังหวัด/ กลุ่มจังหวัด		งบอื่นๆ				
	คก.	งบประมาณ	คก.	งบประมาณ	คก.	งบประมาณ	คก.	งบประมาณ	บาท	ร้อยละ	
๔. บริหารจัดการ ทรัพยากร การเกษตร และสิ่งแวดล้อม อย่างสมดุลและ ยั่งยืน	๓๐	๑,๔๗๐,๗๑๒,๓๐๔	๒๗	๑,๔๕๙,๔๔๙,๓๐๔	-	-	-	๓	๑๑,๒๖๓,๐๐๐	๓๔,๔๗๒,๔๕๔	๒.๓๔
๕. พัฒนาระบบ บริหาร จัดการภาครัฐ	๗	๑๗,๑๑๘,๙๗๗	๗	๑๗,๑๑๘,๙๗๗	-	-	-	-	-	๑๒,๐๘๕,๖๙๕	๗๐.๖๐
รวม	๒๐๑	๒,๕๓๒,๘๓๒,๒๘๑	๑๙๒	๒,๕๑๖,๕๖๘,๒๘๑	๕	๒,๖๑๒,๓๐๐	๕	๑๓,๓๐๔,๕๘๙	๓๔๕,๓๐๒,๐๑๑	๑๓.๖๓	

ที่มา : www.moac-info.net/Songkhla ระบบแผนงาน/โครงการ (รายงานไตรมาสละ ๑ ครั้ง)

มิติที่ประชุม : รับทราบ/ เร่งรัดการดำเนินการและการเบิกจ่ายให้เป็นไปตามมาตรการที่กำหนด

๓.๓ ผลการดำเนินงานโครงการตามนโยบายสำคัญ

๓.๓.๑ นโยบายสำคัญของรัฐบาล

๑) โครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕ และมาตรการคู่ขนานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี ๒๕๖๔/๖๕

ผู้แทนสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสงขลา รายงานในที่ประชุมทราบว่า ตามคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ เห็นชอบในหลักการโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล และคณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ได้ออกหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการ การดำเนินโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕ เพิ่มเติม และโครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕

♦ โครงการประกันรายได้ผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ รายละเอียดโครงการฯ ดังนี้

(๑) ชนิดข้าวและพื้นที่ดำเนินการ ประกันรายได้ข้าวเปลือกหอมมะลิ ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่ ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี ข้าวเปลือกเจ้า และข้าวเปลือกเหนียว ในพื้นที่เพาะปลูกข้าวทั่วประเทศ

(๒) ราคาและปริมาณประกันรายได้ กำหนดราคาและปริมาณประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕ ณ ราคาความชื้นไม่เกิน ๑๕ % โดยชดเชยเป็นจำนวนตัน ในแต่ละชนิดข้าว ดังนี้

ชนิดข้าว	ราคาประกันตันละ (บาท)	ปริมาณผลผลิต (ตัน)	หมายเหตุ
ข้าวเปลือกหอมมะลิ	๑๕,๐๐๐ บาท	ไม่เกิน ๑๔ ตัน/ครัวเรือน	ความชื้นไม่เกิน ร้อยละ ๑๕
ข้าวเปลือกหอมมะลินอกพื้นที่	๑๔,๐๐๐ บาท	ไม่เกิน ๑๖ ตัน/ครัวเรือน	
ข้าวเปลือกเจ้า	๑๐,๐๐๐ บาท	ไม่เกิน ๓๐ ตัน/ครัวเรือน	
ข้าวเปลือกหอมปทุมธานี	๑๑,๐๐๐ บาท	ไม่เกิน ๒๕ ตัน/ครัวเรือน	
ข้าวเปลือกเหนียว	๑๒,๐๐๐ บาท	ไม่เกิน ๑๖ ตัน/ครัวเรือน	

(๓) ข้าวอายุสั้น (คุณภาพต่ำ) ที่ไม่สามารถเข้าร่วมโครงการฯ ได้จำนวน ๑๘ พันธุ์ ได้แก่ พันธุ์ ๗๕ พันธุ์ซี-๗๕ พันธุ์ราชินี พันธุ์พวงทอง พันธุ์พวงเงิน พันธุ์พวงเงินพวงทอง พันธุ์พวงแก้ว พันธุ์ขาวปทุม พันธุ์สามพราน ๑ พันธุ์๐๓๙ (อีกชื่อหนึ่งว่าพันธุ์เจ้าพระยา และพันธุ์ PSL.Co๒๐๐๑-๒๕๐) พันธุ์โพธิ์ทอง พันธุ์ขาวคลองหลวง พันธุ์มาเลเซีย พันธุ์เตี้ยมาเล พันธุ์ขาวมาเล พันธุ์มาเลแดง พันธุ์เบตง และพันธุ์อีเล็ป รวมทั้งสายพันธุ์อื่น ซึ่งพบว่ามีความลักษณะเช่นเดียวกับข้าวอายุสั้นที่ระบุนี้

(๔) เกษตรกรผู้มีสิทธิได้รับการชดเชยเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕ (รอบที่ ๑) กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ปลูกข้าวระหว่างวันที่ ๑ เมษายน - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ ยกเว้นภาคใต้ ระหว่างวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ -๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ โดยกรอบระยะเวลาการขึ้นทะเบียนในแต่ละพื้นที่ให้เป็นไปตามประกาศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ทั้งนี้ ที่นาแปลงใดแปลงหนึ่งสามารถรับสิทธิประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ ได้แปลงละ ๑ ครั้ง เท่านั้น เพื่อไม่ให้เป็นการจ่ายเงินซ้ำซ้อน

(๕) การคำนวณปริมาณผลผลิตของเกษตรกรที่จะได้รับสิทธิในการชดเชย ให้ใช้ปริมาณผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรตามที่คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวกำหนด ทั้งนี้ กรณีเกษตรกรเพาะปลูกข้าวมากกว่า ๑ ชนิด ใช้สิทธิได้ไม่เกินจำนวนขั้นสูงของข้าวแต่ละชนิดและเมื่อรวมกันต้องไม่เกินขั้นสูงของชนิดข้าวที่กำหนดไว้สูงสุด

(๖) การกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิง คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงทุก ๗ วัน (ทุกวันศุกร์) สำหรับงวดที่ ๑ จะเริ่มในวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ สำหรับเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวก่อน ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔ และประกาศเกณฑ์อ้างอิงงวดสุดท้าย วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สำหรับเกษตรกรที่เก็บเกี่ยวจนถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ทั้งนี้ มอบหมายให้คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิง โครงการประกันรายได้ผู้ปลูกข้าวเป็นผู้พิจารณากำหนดรายละเอียดการดำเนินการให้มีความสอดคล้องและเหมาะสมกับสถานการณ์ด้านการตลาดและการผลิต

(๗) การจ่ายเงิน ธ.ก.ส. จ่ายชดเชยเข้าบัญชีเกษตรกรโดยตรงตามช่วงระยะเวลา ที่กำหนดภายใน ๓ วัน ทำการนับตั้งแต่วันที่คณะอนุกรรมการกำกับดูแลและกำหนดเกณฑ์กลางอ้างอิงโครงการประกันรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวประกาศราคาเกณฑ์กลางอ้างอิงในแต่ละรอบ ทั้งนี้ เพื่อเป็นการลดภาระในการเข้าร่วมโครงการประกันรายได้ฯ เกษตรกรไม่ต้องทำสัญญาประกันรายได้กับ ธ.ก.ส.

(๘) ระยะเวลาโครงการ ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕

♦ มาตรการคู้ชุนานเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปี ๒๕๖๔/๖๕

๑. โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อกปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕ : โครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕ มีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มสภาพคล่องให้ผู้ประกอบการค้าข้าวที่เข้าร่วมโครงการให้เก็บสต็อกในรูปข้าวเปลือกและข้าวสาร เป้าหมายดูดซับ ๕ ล้านตันข้าวเปลือก เก็บสต็อกไว้อย่างน้อย ๖๐ - ๑๘๐ วัน (๒ - ๖ เดือน) นับแต่วันที่รับซื้อ โดยระยะเวลาการรับซื้อข้าวจากเกษตรกรตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ (ภาคใต้ ตั้งแต่วันที่ ๑ มกราคม - ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕) และเก็บสต็อกไว้ในรูปข้าวเปลือกและข้าวสารระยะเวลาการเก็บสต็อก ๖๐-๑๘๐ วัน นับแต่วันที่รับซื้อ (เบิกจ่ายเงินหรือออกตั๋วสัญญาใช้เงินแต่ละฉบับ)

ผลการดำเนินงาน : จังหวัดสงขลามีสู่ผู้ประกอบการค้าข้าวที่ได้รับอนุมัติเข้าร่วมโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้ผู้ประกอบการค้าข้าวในการเก็บสต็อก ปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕ จำนวน ๓ ราย วงเงินกู้รวม ๓๕.๓๐ ล้านบาท ดังนี้

ลำดับ	ชื่อผู้ประกอบการ	วงเงินสินเชื่อในการเก็บสต็อก		
		ธนาคาร	วงเงินกู้ (ล้านบาท)	ปริมาณ (ตัน)
๑.	นางยุภา มากเอียด (โรงสีแสงดีปทุมกิจ)	ธ.ก.ส.	๑๕.๐๐	๒,๐๐๐.๐๐
๒.	นายอำนาจ เลื่อนเกื้อ (โรงสีโชคอำนาจ)	ธ.ก.ส.	๙.๑๐	๒,๐๐๐.๐๐
๓.	นายฉุ่น เรืองรอง (โรงสีเรืองรอง)	ธ.ก.ส.	๑๑.๒๐	๒,๐๐๐.๐๐
รวม			๓๕.๓๐	๖,๐๐๐.๐๐

๒. โครงการสนับสนุนค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕ โดยรัฐจ่ายเงินสนับสนุนให้เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕ รอบที่ ๑ กับกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป้าหมายเกษตรกร จำนวน ๔.๖๙ ล้านครัวเรือน เงื่อนไขการจ่ายเงินช่วยเหลือชอานาปี ๖๔

- จ่ายเยียวยาให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ไร่ละ ๑,๐๐๐ บาท
- ไม่เกินครัวเรือนละ ๒๐ ไร่ หรือไม่เกิน ๒๐,๐๐๐ บาท
- วงเงินงบประมาณรวม ๕๔,๙๗๒.๗๒ ล้านบาท

๓. โครงการสินเชื่อชะลอการขายข้าวเปลือกนาปี ปีการผลิต ๒๕๖๔/๖๕ วงเงินสินเชื่อรวม ๒๐,๔๐๑ ล้านบาท ไม่คิดดอกเบี้ยกับเกษตรกร ตั้งเป้าดูดซับปริมาณข้าวเปลือก ๒ ล้านตัน ประกอบด้วย ชนิดข้าวเปลือกหอมมะลิในเขต ๒๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒๐ จังหวัด และภาคเหนือ ๓ จังหวัด (เชียงราย เชียงใหม่ พะเยา) ข้าวเปลือกหอมมะลินอกเขต ๒๓ จังหวัด ข้าวเปลือกเจ้า ข้าวเปลือกปทุมธานี ๑ และข้าวเปลือกเหนียว

ข้าวเปลือกที่เข้าร่วมโครงการ มีความชื้นไม่เกินร้อยละ ๑๕ สิ่งเจือปนไม่เกินร้อยละ ๒ และสีได้ต้นข้าวไม่ต่ำกว่า ๒๐ กรัม โดยในส่วนข้าวหอมมะลิจะมีเมล็ดข้าวแดงได้ไม่เกินร้อยละ ๐.๕ (ไม่เกิน ๒๒ เมล็ดใน ๑๐๐ กรัม) กำหนดวงเงินสินเชื่อต่อตัน ดังนี้

ชนิดข้าว	ราคา/ตัน
ข้าวเปลือกหอมมะลิในเขต ๒๓ จังหวัด	๑๑,๐๐๐ บาท
ข้าวหอมมะลินอกเขต ๒๓ จังหวัด	๙,๕๐๐ บาท
ข้าวเจ้า	๕,๔๐๐ บาท
ข้าวหอมปทุมธานี	๗,๓๐๐ บาท
ข้าวเหนียว	๘,๖๐๐ บาท

โดยเกษตรกรผู้ได้รายละเอียดไม่เกิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท สหกรณ์การเกษตรและชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งละไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท กลุ่มเกษตรกร แห่งละไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท และวิสาหกิจชุมชนแห่งละไม่เกิน ๕ ล้านบาท กรณีชำระคืนภายใน ๕ เดือน ไม่มีดอกเบี้ย (รัฐบาลรับภาระจ่ายแทน)

การช่วยเหลือค่าฝากเก็บและรักษาคุณภาพข้าวเปลือกหลักประกัน ๑,๕๐๐ บาทต่อตัน กรณีเกษตรกรเก็บข้าวเอง ได้รับ ๑,๕๐๐ บาทต่อตัน กรณีเกษตรกรฝากข้าวกับสถาบันเกษตรกร เกษตรกรจะได้รับ ๕๐๐ บาทต่อตัน และสถาบันจะได้รับ ๑,๐๐๐ บาทต่อตัน ระยะเวลาจัดทำสัญญาตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ภาคใต้ ตั้งแต่เดือนมีนาคม ถึง ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๓.๓.๑ (๑)

มติที่ประชุม : รับทราบ/ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องทราบอย่างทั่วถึง

๒) โครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะเวลาที่ ๓

ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสงขลา รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ อนุมัติในหลักการโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะเวลาที่ ๓ ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยางในกรณีที่ราคายางตกต่ำในช่วงวิกฤตการระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา (Covid-๑๙) และเพื่อเพิ่มรายได้และสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง

◆ หลักเกณฑ์และข้อกำหนดโครงการ

- ๑) เกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลพื้นที่ปลูกยางกับการยางแห่งประเทศไทย ภายในวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ โดยเป็นสวนยางอายุ ๗ ปี ขึ้นไปที่เปิดกรีดแล้ว รายละไม่เกิน ๒๕ ไร่
- ๒) กำหนดปริมาณผลผลิตยางที่จะประกันรายได้ ผลผลิตยางแห้ง (DCR ๑๐๐%) จำนวน ๒๐ กิโลกรัม (ผลผลิตยางแห้ง/ไร่/เดือน) x จำนวนไร่ (รายละไม่เกิน ๒๕ ไร่) และผลผลิตยางก้อนถ้วย (DCR ๕๐%) จำนวน ๔๐ กิโลกรัม (ผลผลิตยาง/ไร่/เดือน) x จำนวนไร่ (รายละไม่เกิน ๒๕ ไร่)
- ๓) กำหนดระยะเวลาประกันรายได้เป็นระยะเวลา ๖ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๔- มีนาคม ๒๕๖๕)
- ๔) กำหนดเงินค่าประกันรายได้ในแต่ละเดือน ดังนี้

เงินค่าประกันรายได้ในแต่ละเดือน = (ราคายางที่ประกันรายได้-ราคากลางอ้างอิงการขาย) x ปริมาณผลผลิตยางตามเนื้อที่ที่กรีดยาง

๔.๑) ราคายางที่ประกันรายได้

ชนิดยาง	ราคาประกันกิโลกรัมละ (บาท)	ปริมาณผลผลิต (กิโลกรัม/ไร่)	หมายเหตุ
ยางแผ่นดิบคุณภาพดี	๖๐ บาท/กิโลกรัม	๒๐ กิโลกรัม/ไร่/เดือน	รายละไม่เกิน ๒๕ ไร่
น้ำยางสด (DRC ๑๐๐ %)	๕๗ บาท/กิโลกรัม	๒๐ กิโลกรัม/ไร่/เดือน	
ยางก้อนถ้วย (DRC ๕๐ %)	๒๓ บาท/กิโลกรัม	๔๐ กิโลกรัม/ไร่/เดือน	

๔.๒) ราคากลางอ้างอิงการขาย หมายถึง ราคาที่คณะทำงานกำหนดราคากลางอ้างอิงประกาศทุกเดือน (บาท/กิโลกรัม) พิจารณาจาก ราคาตลาดกลางยางพารา,SGX.TOCOM.เชียงใหม่ และปัจจัยอื่นๆ โดยใช้ข้อมูลในรอบเดือนที่ชดเชยส่วนต่าง ประกอบการพิจารณา

๔.๓) ปริมาณผลผลิตยางตามเนื้อที่ที่กรีดยาง หมายถึง ผลผลิตยางแห้ง (DCR๑๐๐%) จำนวน ๒๐ กิโลกรัม (ผลผลิตยางแห้ง/ไร่/เดือน) x จำนวนไร่ (รายละไม่เกิน ๒๕ ไร่) และผลผลิตยางก้อนถ้วย (DCR๕๐%) จำนวน ๔๐ กิโลกรัม (ผลผลิตยาง/ไร่/เดือน) x จำนวนไร่ (รายละไม่เกิน ๒๕ ไร่)

๕) แบ่งสัดส่วนรายได้เจ้าของสวน ร้อยละ ๖๐ และคนกรีด ร้อยละ ๔๐ ของรายได้ทั้งหมด

ผลการดำเนินงาน : ในพื้นที่จังหวัดสงขลา ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรได้โอนเงินเข้าบัญชีเกษตรกรชาวสวนยาง แล้วเกินกว่าร้อยละ ๙๐ (บัตรเขียว ร้อยละ ๙๗.๔๓ บัตรชมพู ร้อยละ ๙๑.๓๘) และยังคงเหลือเกษตรกรชาวสวนยางอีกประมาณร้อยละ ๑๐ ที่ยังมีการแก้ไขข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง และทยอยจ่ายเงินประกันรายได้ให้แก่เกษตรกรต่อไป

มติที่ประชุม : รับทราบ/ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบอย่างทั่วถึง

๓.๓.๒ งานตามนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑) โครงการต้นแบบการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง

ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดทำโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ (และดำเนินการเข้าสู่แผนงานปกติในปี ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ซึ่งเป็นโครงการสำคัญในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติ แผนการปฏิรูปประเทศด้านเศรษฐกิจ และร่างแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ ๑๓ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านให้เป็นแผนหลักในการขับเคลื่อนเกษตรมูลค่าสูง ผ่านกลไกของคณะกรรมการหมู่บ้าน (กม.) และอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในระดับพื้นที่ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้เกษตรกรในหมู่บ้าน มีรายได้เพิ่มขึ้นมากกว่า ๑๘๐,๐๐๐ บาทต่อคนต่อปี

โดยให้ทุกจังหวัดแต่งตั้งคณะทำงานโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงระดับอำเภอ โดยมีนายอำเภอเป็นประธาน เกษตรอำเภอเป็นรองประธาน หน่วยงาน/องค์กรที่เกี่ยวข้องเป็นคณะทำงาน และมีนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เป็นเลขานุการ ส่วนระดับจังหวัดให้ใช้กลไก อพท. ดำเนินการ โดยมีรายละเอียดโครงการและผลการดำเนินงานของจังหวัดสงขลา ตามเอกสารแนบ ๓.๓.๒ (๑)

มติที่ประชุม : รับทราบ

๒) การขับเคลื่อนแบบบูรณาการในระดับพื้นที่ตามรายสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสงขลา

ตามแผนการตรวจราชการของผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทางการตรวจราชการตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยผ่านการขับเคลื่อนแบบบูรณาการในพื้นที่ให้เป็นไปตามรายสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัด โดยผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตการตรวจราชการที่ ๕ (นายอรุณชัย พุทธรเจริญ) ร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดสงขลา ได้พิจารณากำหนดชนิดสินค้าที่สำคัญของจังหวัดสงขลา จำนวน ๙ ชนิด ได้แก่ **ข้าว ยางพารา ปาล์มน้ำมัน โคน้ำมัน พะแน้ว กระบือ ปลากระพง กุ้งขาวแวนนาไม และ กุ้งกุลาดำ** โดยขับเคลื่อนการดำเนินงานแต่ละสินค้าด้วยนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่สำคัญได้ แก่

- (๑) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ
- (๒) การป้องกันโรคระบาด ทั้งในพืชและสัตว์
- (๓) การพัฒนาช่องทางการตลาด
- (๔) คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร
- (๕) การลดต้นทุนการผลิต
- (๖) การส่งเสริมอาชีพด้านประมงและปศุสัตว์
- (๗) การผลิตเมล็ดพันธุ์
- (๘) ศูนย์ข้อมูลด้านการเกษตร (Big Data)
- (๙) การพัฒนาเกษตรกรเข้าสู่ Smart Farmer
- (๑๐) การขับเคลื่อนศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center : AIC)
- (๑๑) ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.)
- (๑๒) การขับเคลื่อน BCG Model

รวมทั้ง การปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ให้สามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นไปตามศักยภาพและความต้องการของพื้นที่ และสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และจังหวัด ได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

ทั้งนี้ อยู่ระหว่างการดำเนินการจัดทำและปรับปรุงข้อมูลแบบรายงาน เพื่อรองรับการตรวจราชการรอบที่ ๑/๒๕๖๕ ประมาณเดือนมีนาคม ๒๕๖๕

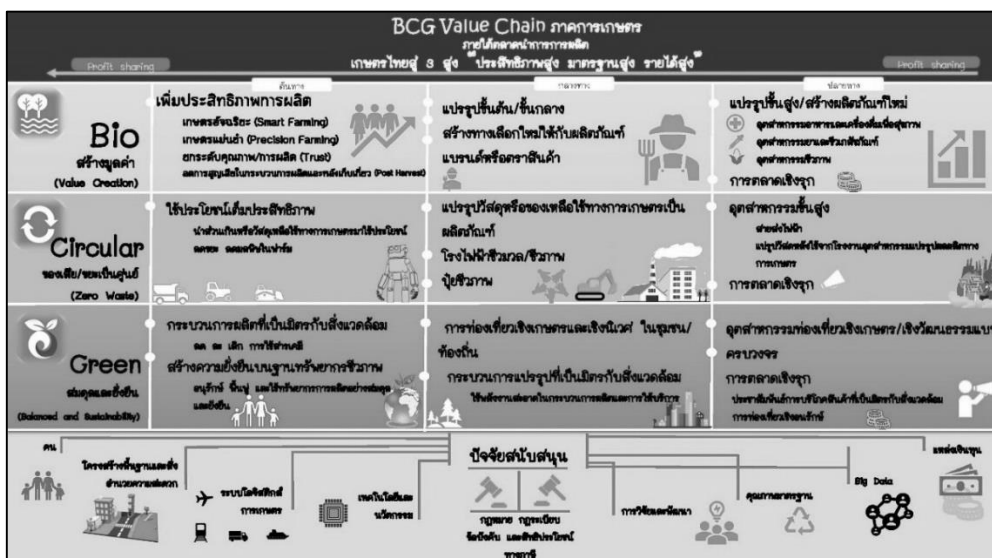
มติที่ประชุม : รับทราบ

๓) การขับเคลื่อนเศรษฐกิจ BCG Model ด้านการเกษตรของจังหวัดสงขลา

ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

๑) **ความเป็นมา และแนวทางการดำเนินงาน** กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (BCG Model) ด้านการเกษตรระดับจังหวัด เพื่อเตรียมความพร้อมและวางพื้นฐานให้กับทุกจังหวัดโดยบูรณาการการพัฒนาสินค้าการเกษตรอย่างครบวงจรตลอดห่วงโซ่คุณค่า โดยได้ดำเนินการจังหวัดนำร่องในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๕ จังหวัด (ลำปาง ขอนแก่น ราชบุรี จันทบุรี และพัทลุง) และปี พ.ศ. ๒๕๖๕ เริ่มดำเนินการใหม่ ๗๑ จังหวัด (ยกเว้น ๕ จังหวัดข้างต้น) ซึ่งกำหนดแนวทางให้แต่ละจังหวัดคัดเลือกสินค้าที่สำคัญของจังหวัด โดยให้มีความสอดคล้องกับ “๓ สูง”(ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง รายได้สูง) และ “๒ Q” (Quality Quantity) โดยมีแนวทางการจัดทำ BCG Model ด้านการเกษตร สรุปดังนี้

แนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตรด้วย BCG Model กระทรวงเกษตรและสหกรณ์			
เกษตรไทยคู่ ๑ คู่๑ "ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง รายได้สูง"			
เป้าหมายหลัก ปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศไทย 3 สูง คือ ประสิทธิภาพสูงด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมและงานภูมิปัญญาท้องถิ่น มุ่งยกระดับผลผลิตเกษตรสู่มาตรฐานสูงด้วยระบบการผลิตที่ยั่งยืน ครอบคลุมทั้งด้านคุณภาพและผลผลิต โภชนาการ ความปลอดภัย สิ่งแวดล้อม สังคม และวัฒนธรรม เพื่อให้การทำการเกษตรเป็นอาชีพที่สร้างรายได้สูงด้วยการผลิตสินค้าเกษตรที่เน้นความเป็นปึกแผ่น มีความหลากหลาย และกำหนดราคาขายได้ตามคุณภาพของผลผลิตเกษตร โดยมีแนวทางการพัฒนา 4 แนวทาง ดังนี้			
๑	๒	๓	๔
อนุรักษ์และใช้ทรัพยากรทางเกษตรหรือการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน	ส่งเสริมเกษตรสมัยใหม่ การผลิตสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง	พัฒนาเกษตรกรมืออาชีพและเสริมสร้างความรู้เชี่ยวชาญของบุคลากรภาครัฐ	การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก
<ul style="list-style-type: none">อนุรักษ์ ฟื้นฟู ดินและน้ำ สิ่งแวดล้อม และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพอย่างสมดุลขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านเศรษฐกิจควบคู่กับสิ่งแวดล้อมสร้างระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนสร้างการรับรู้ และการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและการวิจัยนโยธายั่งยืน	<ul style="list-style-type: none">นำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตส่งเสริมการผลิตที่มีคุณภาพ มาตรฐาน และปลอดภัยเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศบูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้องในการผลิตสินค้าการเกษตรมาแปรรูปในผลิตภัณฑ์มูลค่าเพิ่มสูงส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชน	<ul style="list-style-type: none">เพิ่มขีดความสามารถให้แก่เกษตรกร (Smart Farmer) เพื่อสร้างเกษตรกรรุ่นใหม่และผู้ประกอบการทางเกษตรสมัยใหม่เพิ่มขีดความสามารถให้แก่บุคลากรภาครัฐ (Smart Officer)เผยแพร่องค์ความรู้ SCG	<ul style="list-style-type: none">การสนับสนุนการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานเพื่อให้เกิดเศรษฐกิจสีเขียวสนับสนุนแหล่งเงินทุน ทุนทางภูมิปัญญาที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมและพัฒนางานวิจัยทางการเกษตรส่งเสริมการตลาดเชิงรุกระบบโลจิสติกส์การเกษตร



๒) ความก้าวหน้าการดำเนินงานของจังหวัดสงขลา

๒.๑) คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการขับเคลื่อน BCG Model ด้านการเกษตรจังหวัดสงขลา จังหวัดสงขลา โดยคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ได้มีคำสั่งที่ ๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕ แต่งตั้งคณะกรรมการฯ โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา เป็นประธานคณะกรรมการฯ ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เป็นคณะกรรมการฯ และหัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์พัฒนาการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา เป็นคณะกรรมการฯ และเลขานุการ (๒๑ ท่าน) เพื่อทำหน้าที่ (๑) ศึกษาแนวทางและบูรณาการการขับเคลื่อน BCG Model ด้านการเกษตรของจังหวัดสงขลา ตามแนวทางที่กำหนด (๒) รวบรวม วิเคราะห์ และจัดทำฐานข้อมูล BCG Value Chain แผนงาน / โครงการ / กิจกรรม ตามชนิดสินค้าเกษตรที่สำคัญเพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อน BCG Model ด้านการเกษตรของจังหวัดสงขลา (๓) รายงานผลความก้าวหน้าการดำเนินงาน ปัญหาและอุปสรรค รวมทั้งข้อเสนอแนะ ต่อคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา อย่างสม่ำเสมอ (ตามสำเนาคำสั่งที่แนบ)

รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๓.๓.๒ (๓)

๒.๒) คณะกรรมการขับเคลื่อน BCG Model ด้านการเกษตรจังหวัดสงขลา ได้มีการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕ โดยสรุปดังนี้

(๑) การกำหนดชนิดสินค้าเกษตรที่สำคัญ คณะกรรมการฯ เห็นชอบคัดเลือกสินค้านำร่องจำนวน ๓ ชนิด ได้แก่ “ข้าว ยางพารา พุเรียน”

(๒) การจัดทำฐานข้อมูลสินค้าเกษตรเพื่อขับเคลื่อน BCG Model ด้านการเกษตรของจังหวัดสงขลา ฝ่ายเลขานุการได้ยกร่างการจัดทำฐานข้อมูลสินค้าที่สำคัญของจังหวัดสงขลา จำนวน ๓ ชนิดดังกล่าว เพื่อเสนอให้ที่ประชุมพิจารณา และสนับสนุนข้อมูลเพิ่มเติม ให้มีความสมบูรณ์ ครบถ้วน และถูกต้อง เพื่อประโยชน์ในการวิเคราะห์และกำหนดทิศทางการพัฒนาสินค้าดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป ภายในวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

(๓) แผนการดำเนินงาน BCG Model ด้านการเกษตรจังหวัดสงขลา สรุปดังนี้

ขั้นตอน/กิจกรรม	ระยะเวลา
๑. คัดเลือกสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสงขลา เพื่อดำเนินการตาม BCG Model	ธ.ค. ๖๔
๒. แต่งตั้งคณะทำงานขับเคลื่อน BCG Model ด้านการเกษตรจังหวัดสงขลา - ศึกษาแนวทาง/จัดทำข้อมูล/ยกร่าง BCG Value Chain	ม.ค. ๖๕
๓. เสนอคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา (อพก.) เพื่อทราบและบูรณาการความร่วมมือ	ก.พ. ๖๕
๔. จัดทำแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนการดำเนินงานตาม BCG Value Chain รายสินค้า	ก.พ.-มี.ค. ๖๕
๕. จัดทำโครงการ/กิจกรรมสนับสนุน BCG Value Chain ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ (ทุกแหล่งงบประมาณ)	มี.ค.- พ.ค. ๖๕
๖. ติดตาม รายงานผลการดำเนินงาน ปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะ ต่อ อพก. และ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	มี.ค. - ก.ย. ๖๕

มติที่ประชุม : รับทราบ/ คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ให้การสนับสนุนการดำเนินงานแก่คณะทำงานขับเคลื่อน BCG Model ด้านการเกษตรจังหวัดสงขลาด้วย

๔) การขับเคลื่อนการดำเนินงานเกษตรกรรมยั่งยืน

ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สรุปแผนงาน/โครงการ ที่หน่วยงานต่าง ๆ ดำเนินงานการขับเคลื่อนเกษตรกรรมยั่งยืน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ จังหวัดสงขลา ได้ดังนี้

- จำนวน ๗ แผนงาน/โครงการ ๑ กิจกรรม (เกษตรอินทรีย์ ๕ แผนงาน/โครงการ, เกษตรทฤษฎีใหม่ ๒ แผนงาน/โครงการ และ อื่นๆ ๑ กิจกรรม)

- งบประมาณ จำนวน ๑,๘๕๐,๗๐๐ บาท

- หน่วยงานที่ดำเนินการ จำนวน ๗ หน่วยงาน (สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา, สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๘, สนง.ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสงขลา, สนง.ประมงจังหวัดสงขลา, สนง.เศรษฐกิจการเกษตรเขตที่ ๘, สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์สงขลา, สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสงขลา)

รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๓.๓.๒ (๔)

มติที่ประชุม : รับทราบ/ ดำเนินการตามเป้าหมายและแผนงานที่กำหนด

๕) การขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการตามพระราชดำริ จังหวัดสงขลา

ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า ด้วยจังหวัดนครศรีธรรมราช ขอความร่วมมือจังหวัดสงขลาประสานหน่วยงานใน จังหวัดสงขลา รวบรวมและจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาอาชีพและส่งเสริมรายได้โครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ภายใต้แผนแม่บทโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๗๐

จังหวัดสงขลาได้มีหนังสือ ที่ สข ๐๐๐๖/ว ๘๐๒๔ ลงวันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๔ ขอความร่วมมือหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อบต.บ้านขาว และ อบต.คลองแดน อ.ระโนด) จัดทำแผนปฏิบัติการโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนังอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ที่ดำเนินการในพื้นที่ตำบลบ้านขาวและตำบลคลองแดน อำเภอรโนด จังหวัดสงขลา

สรุปโครงการ/กิจกรรม ที่หน่วยงานต่าง ๆ ดำเนินงานโครงการพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำปากพนัง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสงขลา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ได้ดังนี้

- จำนวนกิจกรรม ๑๘ กิจกรรม
- งบประมาณ จำนวน ๓๒๖,๘๗๕ บาท (เฉพาะงบประมาณที่ได้รับแจ้งแล้ว)
- หน่วยงานที่ดำเนินการ จำนวน ๖ หน่วยงาน

รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๓.๓.๒ (๕)

ที่ประชุม ประธาน หน่วยงานผู้รับผิดชอบโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริทุกหน่วยงานควรกำกับ ติดตาม ทุกโครงการ/กิจกรรม ให้มีความพร้อมอยู่เสมอพร้อมรับการตรวจเยี่ยม หรือเตรียมความพร้อมของโครงการ/กิจกรรมเสมือนหนึ่งเตรียมการรับเสด็จฯ และมีการรายงานผล ความก้าวหน้าการดำเนินงานให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลาผ่านคณะกรรมการพัฒนาการ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา เป็นประจำทุกไตรมาส

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่ ๙ เสนอให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการพัฒนาการ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา (สัญจร) โดยกำหนดประชุมในพื้นที่ (อำเภอ) ในช่วงเช้า และ ตรวจสอบติดตามผลการดำเนินงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในช่วงบ่าย

มติที่ประชุม : รับทราบ และมอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลาเป็นหน่วยงานเจ้าภาพหลัก ในการรวบรวม ตรวจสอบสถานการณ์ดำเนินการและแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริจากโครงการของจังหวัดสงขลา ซึ่งเกี่ยวข้องของหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำมากำหนดแผนการติดตามความก้าวหน้า ปัญหา อุปสรรค และพิจารณาแนวทางการขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรมต่อไป

๓.๔ สถานการณ์และแนวโน้มภาคเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสงขลาและการเตรียมการแก้ไข ปัญหาสินค้าเกษตร

ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

๑) ภาวะเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๖๔ และแนวโน้ม ปี ๒๕๖๕ จังหวัดสงขลา

(๑) เครื่องชี้ทางด้านเศรษฐกิจการเกษตร ปี ๒๕๖๔

ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตร อยู่ในระดับ ๙๙.๒ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๑ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๙๗.๑ เนื่องจากผลผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าว ยางพารา และปาล์มน้ำมัน

ดัชนีราคาที่เกษตรกรขายได้ อยู่ในระดับ ๑๑๐.๕ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๓.๑ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๙๗.๗ เนื่องจากราคาสินค้าหลายชนิดที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น

ดัชนีรายได้ อยู่ในระดับ ๑๐๙.๖ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๕.๕ จากปีที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ระดับ ๙๔.๙ เนื่องจากราคาสินค้าหลายชนิดที่ปรับตัวเพิ่มขึ้นทั้งในส่วนของสินค้าพืช และสินค้าปศุสัตว์

(๒) ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดสงขลา ปี ๒๕๖๔

ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดสงขลาขยายตัว ร้อยละ ๑.๔

สาขา	อัตราการขยายตัวปี ๒๕๖๔	รายละเอียด
พืช	ขยายตัว ร้อยละ ๑.๗	สินค้าเกษตรที่สำคัญ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มีปริมาณเพิ่มขึ้นโดยพื้นที่ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงที่ให้ผลผลิตสูง อีกทั้งการสนับสนุนจากภาครัฐ ในการประกันรายได้ให้เกษตรกรชาวสวนยางอย่างต่อเนื่อง

สาขา	อัตราการขยายตัวปี ๒๕๖๔	รายละเอียด
ปศุสัตว์	ขยายตัว ร้อยละ ๑.๘	ผู้เลี้ยงสุกร ไก่เนื้อ และไก่ไข่ มีการปรับระบบการเลี้ยงเข้าสู่ระบบมาตรฐาน ฟาร์มมีการเฝ้าระวังควบคุมโรคระบาดสัตว์เป็นอย่างดี
ประมง	หดตัว ร้อยละ ๐.๖	กุ้งทะเลเพาะเลี้ยงมีผลผลิตออกสู่ตลาดลดลงจากการแพร่ระบาดของโควิด -๑๙
บริการทางการเกษตร	ขยายตัว ร้อยละ ๒.๑	ภาครัฐส่งเสริมเกษตรกรรวมกลุ่มเพื่อใช้เทคโนโลยี โดยเฉพาะการส่งเสริมระบบเกษตรแปลงใหญ่ และมาตรการจูงใจในการประกันรายได้ ส่งผลให้มีกิจกรรมการเตรียมดินการเก็บเกี่ยวเพิ่มขึ้น
ป่าไม้	หดตัว ร้อยละ ๕.๗	การตัดโค่นพื้นที่สวนยางพาราเก่าและปลูกทดแทนอีกทั้งรัฐบาลมีโครงการประกันรายได้ ส่งผลให้เกษตรกรชะลอการตัดโค่นเพื่อรอรับเงินชดเชย

(๓) สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญใน ปี ๒๕๖๔

สาขา	สถานการณ์สินค้าเกษตร	รายละเอียด
สาขาพืช	ยางพารา ขยายตัว ร้อยละ ๒.๒	ปริมาณผลผลิตยางพารา ปี ๒๕๖๔ มีผลผลิต ๔๔๖,๘๒๐ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งมีผลผลิต ๔๓๗,๒๒๖ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๒จากต้นยางพาราที่กรีตได้ส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง รวมถึงภาครัฐมีโครงการรักษาเสถียรภาพราคายาง
	ปาล์มน้ำมัน ขยายตัว ร้อยละ ๕.๐	ปริมาณผลผลิตปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๔ มีผลผลิต ๑๙๐,๖๓๐ ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ซึ่งผลิตได้ ๑๘๑,๖๓๔ ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ ๕.๐ เป็นผลมาจากการเนื้อที่ให้ผลเพิ่มขึ้น ประกอบกับปาล์มส่วนใหญ่อยู่ในช่วงอายุที่ให้ผลผลิตสูง มีการดูแลเพิ่มขึ้นเนื่องจากราคาสูง
สาขาปศุสัตว์	สุกร ขยายตัว ร้อยละ ๑.๕	ปริมาณการผลิตสุกรมีชีวิต ปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๑๙๙,๑๐๖ ตัว เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณการผลิต ๑๙๖,๑๖๓ ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑.๕ เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงขยายปริมาณการผลิตจากความต้องการบริโภคที่เพิ่มขึ้นและการจัดการฟาร์มสุกรในปัจจุบันมีประสิทธิภาพและควบคุมโรคระบาดได้ดีขึ้น
	ไก่เนื้อ ขยายตัว ร้อยละ ๒.๔	ปริมาณการผลิตไก่เนื้อปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๕,๙๖๕,๖๐๙ ตัว เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ที่มีปริมาณการผลิต ๕,๘๒๘,๒๓๖ ตัว หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒.๔ เนื่องจากเนื้อไก่เป็นอาหารที่จำเป็นเพื่อการบริโภค และเป็นอาหารโปรตีนที่มีราคาถูกกว่าเนื้อสัตว์ชนิดอื่น ๆ ทำให้ผู้เลี้ยงเพิ่มผลผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการบริโภคที่มากขึ้น
สาขาประมง	กุ้งทะเลเพาะเลี้ยง หดตัว ร้อยละ ๖.๖	ปริมาณการผลิตกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงปี ๒๕๖๔ เท่ากับ ๑๓,๗๖๖.๑ ตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมาที่มีปริมาณการผลิต ๑๔,๓๔๘.๙ ตัน หรือลดลงร้อยละ ๖.๖ เนื่องจากกุ้งทะเลเพาะเลี้ยงมีผลผลิตออกสู่ตลาดลดลงจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด -๑๙ ส่งผลให้ราคาตกต่ำไม่จูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่การผลิต

(๔) แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตร จังหวัดสงขลา ปี ๒๕๖๕

แนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรจังหวัดสงขลา ปี ๒๕๖๕ ขยายตัว ร้อยละ ๑.๒ - ๒.๒ โดย

- สาขาพืช มีแนวโน้มขยายตัว ร้อยละ ๑.๓ - ๒.๓
- สาขาปศุสัตว์ มีแนวโน้มขยายตัว ร้อยละ ๑.๐ - ๒.๐
- สาขาประมง มีแนวโน้มขยายตัว ร้อยละ ๐.๗ - ๑.๗
- สาขาบริการทางการเกษตร มีแนวโน้มขยายตัว ร้อยละ ๑.๙ - ๒.๙
- สาขาป่าไม้ มีแนวโน้มหดตัว ร้อยละ (-๓.๒) - (-๒.๖)

เนื่องจากเป็นไปตามปัจจัยบวกที่เป็นแรงผลักดัน แต่ก็มีปัจจัยลบที่ไม่สามารถคาดการณ์หรือควบคุมได้โดยเฉพาะสภาพอากาศซึ่งอาจส่งผลต่อปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งสถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด - ๑๙

มติที่ประชุม : รับทราบ และนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป

๒) สถานการณ์น้ำ และการบริหารจัดการน้ำดูแลปี ๒๕๖๕ โดย โครงการชลประทานสงขลา

ผู้แทนโครงการชลประทานสงขลา รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า สถานการณ์การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำในจังหวัดสงขลา จังหวัดสงขลา มี ๔ ลุ่มน้ำ คือ ลุ่มน้ำคาบสมุทรมุขพระ ลุ่มน้ำคลองรัตภูมิ ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา และลุ่มน้ำคลองนาทวี

(๑) สภาพน้ำฝนจังหวัดสงขลา : เปรียบเทียบสถิติปริมาณน้ำฝนสถานีตรวจวัดน้ำฝนชลประทานขนาดกลาง พบว่า ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ จังหวัดสงขลา มีปริมาณฝนรายวัน ๘.๓ มิลลิเมตร ฝนสะสมปัจจุบัน (๑ มกราคม- ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕) เท่ากับ ๘๔.๙ มิลลิเมตร (ปริมาณฝนเฉลี่ย ๑,๙๓๗.๒ มิลลิเมตร)

(๒) สภาพน้ำท่าในลำน้ำที่สำคัญจังหวัดสงขลา : ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

(๒.๑) ลุ่มน้ำคาบสมุทรมุขพระ : ระดับน้ำ ณ สถานีสูบน้ำทุ่งระโนด บ้านหัวป่า ตำบลบ้านขาว อำเภอรโนด ระดับน้ำ ๐.๔๐ เมตร (ต่ำกว่าตลิ่ง ๑.๐๐ เมตร)

(๒.๒) ลุ่มน้ำคลองรัตภูมิ : (๑) ระดับน้ำ ณ หน้าประตูระบายน้ำคลองรัตภูมิ บ้านกรอบ ตำบลรัตภูมิ อำเภอกวนเนียง ระดับน้ำ ๑๑.๔๐ เมตร (ต่ำกว่าตลิ่ง ๔.๑๐ เมตร) และ (๒) ระดับน้ำ ณ หน้าฝายชะมวง บ้านท่าชะมวง ตำบลท่าชะมวง อำเภอรัตภูมิ ระดับน้ำ ๓๓.๔๔ เมตร (ต่ำกว่าตลิ่ง ๑.๑๑ เมตร)

(๒.๓) ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา : (๑) ระดับน้ำ ณ หน้าประตูระบายน้ำคลองอู่ตะเภา บ้านหน้าควน ตำบลควนลัง อำเภอกหาดใหญ่ ระดับน้ำ ๓.๑๐ เมตร (ต่ำกว่าตลิ่ง ๕.๙๐ เมตร) และ (๒) ระดับน้ำ ณ X.๙๐ บ้านบางศาลา ตำบลทุ่งลาน อำเภอกคลองหอยโข่ง ระดับน้ำ ๒.๙๒ เมตร (ต่ำกว่าตลิ่ง ๖.๖๑ เมตร)

(๒.๔) ลุ่มน้ำคลองนาทวี : (๑) ระดับน้ำ ณ หน้าประตูระบายน้ำคลองจะนะ บ้านลานา ตำบลบ้านนา อำเภोजจะนะ ระดับน้ำ ๕.๕๗ เมตร (ต่ำกว่าตลิ่ง ๑.๙๓ เมตร) และ (๒) ระดับน้ำ ณ หน้าประตูระบายน้ำปลักปลิง บ้านนาทวี ตำบลนาทวี อำเภอนาทวี ระดับน้ำ ๒๐.๓๘ เมตร (ต่ำกว่า ๑.๙๓ เมตร)

(๓) สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางจังหวัดสงขลา : มีขนาดความจุทั้งหมด ๘๔.๑๖๑ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำกักเก็บ ๗๖.๙๒๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๔๐๔ สถานการณ์ปกติ

(๓.๑) อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา อำเภอสะเดา: ขนาดความจุ ๕๖.๗๔๑ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำกักเก็บ ๕๔.๗๒๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๕

(๓.๒) อ่างเก็บน้ำคลองหลา อำเภอกคลองหอยโข่ง : ขนาดความจุ ๒๑.๔๒๐ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำกักเก็บ ๑๗.๒๔๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๔๙

(๓.๓) อ่างเก็บน้ำจำไทร อำเภอกคลองหอยโข่ง : ขนาดความจุ ๖.๐๐ ล้าน ลบ.ม. มีปริมาณน้ำกักเก็บ ๔.๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๖๗

ขณะนี้ค่าความน้ำเค็มของน้ำในทะเลสาบสงขลา เท่ากับ ๐.๒ กรัม/ลิตร หมายถึง ค่าความเค็มที่ไม่มีผลกระทบต่อการใช้น้ำเพื่อการเกษตร ๑.๕ กรัม/ลิตร

มติที่ประชุม : รับทราบ/ ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างสม่ำเสมอ หากไม่อยู่ในสภาวะปกติ ให้เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาภายใต้กลไกที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย

๓) สถานการณ์สินค้าด้านพืช เกษตรจังหวัดสงขลา รายงานให้ที่ประชุมทราบ

ที่	สินค้า	สถานการณ์/ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
๑.	ข้าว	๑. การผลิตพันธุ์พืช : พื้นที่จัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ในบางพื้นที่เสียหายจากภัยธรรมชาติ เกษตรกรมีความต้องการชนิดพันธุ์ข้าวที่หลากหลาย	- ปรับเปลี่ยนการปลูกข้าวในบางพื้นที่เพื่อหลีกเลี่ยงภัยแล้งและน้ำท่วม - ส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์พื้นเมืองไว้ใช้เองผ่านศูนย์ข้าวชุมชน -- หากเกษตรกรมีความต้องการข้าวพันธุ์พื้นเมืองสามารถจัดหาได้ที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ศูนย์วิจัยข้าววนครศรีธรรมราช และศูนย์วิจัยข้าวปัตตานี
		๒. การป้องกันโรคระบาดในพืช : พบการระบาดของแมลงศัตรูพืช : หนอนห่อใบข้าว ๒๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๔ และแมลงสิง ๓๕ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๕ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค.๖๔ - ๕ ม.ค. ๖๕)	- หนอนห่อใบข้าว แนะนำให้เกษตรกรฉีดพ่นสารสกัดสะเดา - แมลงสิง แนะนำให้เกษตรกรใช้สวิงโอบ และเหยื่อพิษ
		๓. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร เกษตรกรในกลุ่มส่วนมากมีอายุมากไม่สามารถจัดทำบันทึกเอกสารได้เองต้องให้ทางเจ้าหน้าที่ดำเนินการให้และเกษตรกรมีเวลาไม่เพียงพอต่อการทำเอกสาร การขอรับรองมาตรฐานขั้นตอนที่ยุ่งยากและต้องใช้ระยะเวลา	บริหารจัดการกลุ่มให้มีความเข้มแข็งและร่วมมือกันมากขึ้น
		๔. การพัฒนาช่องทางการตลาด : คุณภาพของข้าวเปลือกเมล็ดลีบ ความชื้นเกินกว่า ๑๕ % เนื่องจากเกี่ยวสด มีสิ่งเจือปน เกษตรกรไม่มีลานตากข้าว ไม่มียุ้งฉางเก็บผลผลิต ทำให้ข้าวมีความชื้นสูง ชนิดพันธุ์ข้าวไม่เพียงพอและไม่ตรงกับตลาดต้องการ คุณภาพผลผลิตไม่ได้ตามตลาดต้องการ การกำหนดราคามาจากโรงสีเป็นหลัก	- ให้เกษตรกรตากข้าวให้แห้งเพื่อให้ข้าวมีความชื้นตามเกณฑ์ - เพิ่มการเชื่อมโยงตลาดข้าวระหว่าง กลุ่มแปลงใหญ่กับแปลงใหญ่ระดับที่มีโรงสีข้าวและสหกรณ์ในพื้นที่ เพื่อการแปรรูปให้มากขึ้นเป็นการยกระดับราคา - การผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อการจำหน่าย ต้องสำรวจความต้องการของกลุ่มผู้ผลิตข้าว เพื่อผลิตได้อย่างเพียงพอความต้องการ
		๕. การลดต้นทุนการผลิต : ต้นทุนปัจจัยการผลิตสูง (ปุ๋ยเคมี / สารเคมี/ ค่าจ้าง / ค่าเช่า)	๑. เกษตรกรเข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ สามารถลดต้นทุนเมล็ดพันธุ์จากเดิมที่ใช้ ๓๐ กก/ไร่ เหลือ ๑๕-๒๐ กก/ไร่ ลดปุ๋ยเคมีจากเดิม ใช้ ๕๐ กก/ไร่ เหลือ ๒๕-๓๐ กก/ไร่ และสามารถผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ลดการซื้อปุ๋ยสำเร็จจากท้องตลาด ใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพจากแหล่งที่เชื่อถือได้ จะทำให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ ๒. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด มีการนำเครื่องจักรกลการเกษตรมาบริหารจัดการเพื่อลดต้นทุนในการจ้างเตรียมพื้นที่และจ้างแรงงาน เช่น รถเกี่ยวข้าว รถแทรกเตอร์ เครื่องอบข้าว เครื่องสีข้าว เครื่องสูบน้ำพญานาค เป็นต้น ๓. เกษตรกรรวมกลุ่มในการผลิตปุ๋ยใช้เองเพื่อบริหารจัดการเรื่องปุ๋ย มีการตรวจวิเคราะห์ดินและผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์เข้าร่วมโครงการ one stop service ได้รับสนับสนุน เครื่องผสมปุ๋ย แม่ปุ๋ย และเครื่องตรวจวิเคราะห์ดิน

๓) สถานการณ์สินค้าด้านพืช (ต่อ)

ที่	สินค้า	สถานการณ์/ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
๒.	ปาล์ม น้ำมัน	๑. การผลิตพันธุ์พืช : กล้าปาล์มน้ำมันขาดตลาด ไม่เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกร	-
		๒. การป้องกันโรคระบาดในพืช : การติดตามควบคุมการพบโรคระบาด (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ ม.ค. - ๒ ก.พ. ๖๕)- ดัชนีทุเลา ระบาดเล็กน้อย ร้อยละ ๐.๐๑	แนะนำให้ใช้ชีวภัณฑ์เชื้อราเมตาไธไซียม และสารฆ่าแมลง คาร์บาริล
		๓. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร (ไม่มี)	-
		๔. การพัฒนาช่องทางการตลาด : เกษตรกรขาดอำนาจและวิสัยในการต่อรองราคาปัจจัยการผลิต ปัญหาต้นทุนการผลิตสูง	การช่วยเหลือเกษตรกรผ่านโครงการ “พาณิชย์ลดราคาปุ๋ย ช่วยเกษตรกร” ระยะเวลาโครงการฯ ๑ กรกฎาคม - ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔
		๕. การลดต้นทุนการผลิต : ค่าใช้จ่ายในการ ส่งวิเคราะห์ใบปาล์ม น้ำมันและวิเคราะห์ ดิน เพื่อตรวจ วิเคราะห์ ราคาสูง	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕ จังหวัดสงขลา บูรณาการร่วมกับมหาวิทยาลัย สงขลาครีนทร์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ ลดราคาการตรวจวิเคราะห์ใบปาล์มและตรวจวิเคราะห์ดิน ให้แก่เกษตรกร สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา ได้ ดำเนินการประสาน สำนักงานส่งเสริม การเกษตรเขตที่ ๕ จังหวัดสงขลา ขอความอนุเคราะห์แจ้งมหาวิทยาลัยสงขลาครีนทร์ สนับสนุน ลดค่าใช้จ่ายในการตรวจวิเคราะห์ใบปาล์ม น้ำมัน ตรวจวิเคราะห์ดิน จากวิทยาลัยสงขลา นครินทร์ ต่อเนื่องจากปี ๒๕๖๔ ถึง ปี ๒๕๖๕ เพื่อได้สูตรปุ๋ยสั่งตัด และได้ลดต้นทุนการผลิตต่อไป
๓.	ยางพารา	๑. การผลิตพันธุ์พืช : ต้องใช้เวลานานในการวิจัยทดลอง มีหน่วยงานดำเนินการน้อย	กยท.ส่งเสริมให้ทุนงานวิจัยกับ ทีมวิจัยที่มีความสนใจ
		๒. การป้องกันโรคระบาดในพืช : สภาพพื้นที่เป็นที่สูงชัน การบริหารจัดการทำได้ยาก การระบาดรุนแรงและขยายวงกว้าง เกษตรกรมีความรู้เรื่องการระบายน้อย	กยท.มีการบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการป้องกันและควบคุมโรค และสร้างการรับรู้เรื่องโรคใบร่วงให้เกษตรกรทราบ
		๓. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร ต้องใช้งบประมาณจำนวนมาก .ขาดบุคลากรที่มีความรู้ความเชี่ยวชาญ การรับรองต้องใช้หน่วยงานจากต่างประเทศ กระบวนการดำเนินงานมีความยุ่งยากผลตอบแทนยังไม่เห็นผลชัดเจน	บูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ สนับสนุนงบประมาณจ้างผู้เชี่ยวชาญจากภายนอก (ม.อ.)
		๔. การพัฒนาช่องทางการตลาด : มีการกำหนดราคารับซื้ออย่างต่อเนื่องจากตลาดต่างประเทศ	มีตลาดกลางยางพารา รวมกลุ่ม/สหกรณ์เพื่อรวบรวมผลผลิต ติดต่อกำขายกับบริษัทแปรรูปยางพาราโดยตรง โครงการรักษาเสถียรภาพราคายาง โครงการยกระดับเกษตรกรแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด
		๕. การลดต้นทุนการผลิต : ปัจจัยการผลิตราคาสูง ความไม่ต่อเนื่องของนโยบายภาครัฐ	ส่งเสริมการปลูกยางแบบยั่งยืนให้มากขึ้น ส่งเสริมการทำเกษตรแปลงใหญ่ ส่งเสริมการประกอบอาชีพเสริม

กรณี โรคเหี่ยวกล้วยที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย ได้มอบหมายให้สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ เร่งดำเนินการสำรวจพื้นที่และแจ้งเตือนเกษตรกรให้รับรู้รับทราบมาตรการและวิธีการป้องกันกำจัดการระบาดของ **มดที่ประชุม** : รับทราบ/ เร่งดำเนินการสำรวจพื้นที่และแจ้งเตือนเกษตรกรให้รับรู้รับทราบมาตรการและวิธีการป้องกันกำจัดการระบาดของโรคเหี่ยวกล้วยที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย

๔) สถานการณ์สินค้าด้านประมง ประมงจังหวัดสงขลา รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

ที่	สินค้า	สถานการณ์/ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
๑.	ปลากะพงขาว	๑. การผลิตพันธุ์สัตว์ : เกษตรกรมีความต้องการลูกพันธุ์ปลากะพงขาวขนาด ๕ - ๙ นิ้ว ประมาณ ๑ ล้านตัว/ปี ต้องนำเข้าจากต่างจังหวัด	การสนับสนุนฟาร์มอนุบาลลูกปลากะพงขาวในหารผลิตพันธุ์ปลากะพงขาวขนาด ๕-๙ นิ้ว ให้มีปริมาณที่เพียงพอต่อความต้องการของเกษตรกร
		๒. การป้องกันโรคระบาดในสัตว์ : ๑) มีการระบาดของปรสิตในช่วงฤดูน้ำหลาก (ฤดูฝน) ส่งผลให้เกิดการตายของปลาจำนวนมาก ๒) พบปัญหาโรคติดเชื้อ แบคทีเรีย ไวรัส ในฟาร์มเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง ๓) เกษตรกรขาดความรู้ความเข้าใจในการจัดการสุขภาพปลาระหว่างเลี้ยง และการจัดการปลาที่ติดเชื้อไม่ให้มีการแพร่กระจายเชื้อ ทำให้การควบคุมโรคดำเนินการได้ยาก	๑. เฝ้าระวังคุณภาพน้ำและประชาสัมพันธ์ผลการตรวจคุณภาพน้ำผ่านกลุ่มไลน์ของเกษตรกรและเว็บไซต์หน่วยงาน ๒. จัดประชุมชี้แจงเพื่อให้ความรู้เรื่องการจัดการสุขภาพปลาระหว่างเลี้ยงและแนวทางการจัดการสัตว์น้ำป่วย รวมถึงประชาสัมพันธ์ช่องทางในการนำส่งตัวอย่างปลาป่วยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาโรคระบาด
		๓. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร ได้รับงบประมาณสนับสนุนประจำปีไม่เพียงพอ	การดำเนินการของงบประมาณเพิ่มเติมต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาการตรวจรับรองมาตรฐานฟาร์ม
		๔. การพัฒนาช่องทางการตลาด : ๑) การนำเข้าปลากะพงขาวจากต่างประเทศ ที่มีราคาต่ำกว่า อีกทั้งผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดโรคโควิด-๑๙ ทำให้มีผลผลิตปลากะพงขาวของผู้เลี้ยงปลาในกระชังตกค้าง ๒) สถิติและสถานการณ์การนำเข้าปลากะพงจากต่างประเทศ ผ่านด่านจังหวัดสงขลา ประเทศต้นทาง มาเลเซีย เพื่อการค้า ประจำเดือนมกราคม ๒๕๖๕ จำนวน ๗๙๒,๓๕๐ กิโลกรัม มูลค่าสินค้า ๕๕,๒๐๗,๑๗๖.๕๔ บาท	๑. การลด/ควบคุมปริมาณการนำเข้าปลากะพงขาว ๒. เปิดช่องทางตลาดสินค้าออนไลน์ผ่านทางเครือข่ายสังคมออนไลน์ (social network) ๓. การบูรณาการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงปลากะพงจังหวัดสงขลา ได้รับสนับสนุนงบประมาณ โครงการเชื่อมโยงระบายจำหน่ายปลากะพงจังหวัดสงขลาปีงบประมาณ ๒๕๖๕ ๔. สนับสนุนการจดทะเบียนสินค้า GI ปลากะพงสามน้ำทะเลสาบสงขลา ๕. ดำเนินการจับคู่เจรจาซื้อขายปลากะพงระหว่างกลุ่มองค์กรประมงท้องถิ่นผู้เลี้ยงปลากะพงและกลุ่มองค์กรประมงท้องถิ่นแปรรูปสัตว์น้ำ
		๕. การลดต้นทุนการผลิต ๑) ต้นทุนการผลิตสูง ๒) เนื่องจากอัตราการรอดจากการเลี้ยงต่ำ	๑. การวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่และความต้องการของตลาด จำนวนเป้าหมาย ๓๒ ราย ๒. การพัฒนารูปแบบการบริหารจัดการฟาร์มเลี้ยงปลากะพงขาวในกระชัง แก้ปัญหาด้านความหนาแน่น ชนิดและปริมาณการให้อาหาร

๔) สถานการณ์สินค้าด้านประมง (ต่อ)

ที่	สินค้า	สถานการณ์/ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
๒.	กุ้งขาว แวนนาไม	<p>๑. การผลิตพันธุ์สัตว์ : เกษตรกรมีความต้องการลูกกุ้งคุณภาพที่เจริญเติบโตดี และปลอดโรค</p> <p>๒. การป้องกันโรคระบาดในสัตว์ :</p> <p>๑) พบปัญหาโรค เช่นกลุ่มอาการซีขาว โรคตัวแดงดวงขาว โรคตายด่วนและโรคแคระแกร็น เนื่องจากฟาร์มเลี้ยงส่วนใหญ่ของจังหวัดสงขลามีขนาดเล็กและไม่มีบ่อกักน้ำ ทำให้ป้องกันและจัดการปัญหาการเกิดโรคได้ยาก</p> <p>๒) บางพื้นที่มีฟาร์มเลี้ยงตั้งอยู่เป็นจำนวนมาก มีโอกาสแพร่กระจายของโรค</p> <p>๓) มีการปล่อยน้ำจากบ่อที่มีกุ้งป่วย ลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะโดยไม่มีการจัดการฆ่าเชื้อที่เหมาะสม</p> <p>๔) เกษตรกรบางส่วนมีการใช้ปัจจัยการผลิตที่ไม่ได้รับการขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานภาครัฐ</p> <p>๕) มีข้อจำกัดด้านบุคลากรและงบประมาณด้านโรคสัตว์น้ำ</p> <p>๖) เกษตรกรมีความต้องการใช้จุลินทรีย์ ป.ม.๒ จำนวนมาก จำเป็นต้องเพิ่มการผลิตมากกว่าแผนที่ได้รับงบประมาณ</p> <p>๓. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร</p> <p>๑) การตรวจพบยาปฏิชีวนะในวัตถุดิบสัตว์น้ำกินเกณฑ์ โดยเฉพาะพบยาในกลุ่ม fluoroquinolone และกลุ่ม sulfonamide ในฟาร์มเลี้ยง</p> <p>๒) สุขอนามัยฟาร์มไม่เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน เช่น การจัดการน้ำทิ้ง ระบบbiosecurity</p> <p>๓) มีการใช้ปัจจัยการผลิตที่ไม่มีทะเบียน เช่น อาหารเสริม วิตามิน</p> <p>๔. การพัฒนาช่องทางการตลาด :</p> <p>๑) ปัญหาราคากุ้งตกต่ำ โรคกุ้งทะเล และสถานการณ์โควิด ทำให้เกษตรกรมีการชะลอการลงกุ้ง และบางรายเลิกกิจการ</p> <p>๒) เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาขายได้ การซื้อขายเป็นการตกลงระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย</p> <p>๓) ใบลูกกุ้งที่ออกในระบบ APD มักออกหลังจากที่จำหน่ายลูกกุ้งไป</p>	<p>๑. ติดตามผลและให้คำแนะนำในการเลี้ยง</p> <p>๒. การป้องกันไม่ให้ลูกกุ้งที่ไม่มีคุณภาพเข้าระบบการเลี้ยง</p> <p>๑. เสริมสร้างองค์ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ แนวทางการดำเนินการ และ การจัดการสุขภาพกุ้งเพื่อให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดปัญหาโรคระบาดของฟาร์ม</p> <p>๒. เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเรื่องผลกระทบของการปล่อยน้ำจากบ่อที่พบกุ้งป่วยลงแหล่งน้ำธรรมชาติ และแนะนำแนวทางการดำเนินการที่ถูกต้อง โดยการจัดการให้ความรู้ผ่านระบบการประชุมหรืออบรมออนไลน์และลงพื้นที่ร่วมกับประมงอำเภอ และแนะนำให้ทำแนวกันชน (buffer zone)</p> <p>๓. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้จุลินทรีย์ ป.ม.๒</p> <p>๔. การแก้ไขปัญหาทางด้านโรคในรูปแบบ “ห้องปฏิบัติการเคลื่อนที่(mobile clinic)” ที่เป็นการทำงานเชิงรุกมากขึ้น ได้ดำเนินการเสนอโครงการ Sandbox กุ้งทะเลปลอดโรคเพื่อแก้ไขปัญหาโรคระบาดในพื้นที่จังหวัดสงขลา อยู่ในขั้นตอนการพิจารณาโครงการ</p> <p>๑. การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ และเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกี่ยวกับยาปฏิชีวนะและสารเคมีที่ห้ามใช้ทางการประมง ตลอดจนการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ถูกต้อง เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๒. กำกับ ควบคุม ดูแล การใช้ยา/สารเคมี ของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งและการจำหน่ายผู้ค้าปัจจัยการผลิตให้เป็นไปตามข้อกำหนด</p> <p>๑. จัดหาตลาดโมเดิร์นเทรดให้กลุ่มเกษตรกรสามารถจำหน่ายกุ้งในห้างสรรพสินค้า กรณีเกิดปัญหาราคากุ้งตกต่ำ</p> <p>๒. มีการประกันราคากุ้งเกษตรกรใน ราคาที่ไม่ต่ำกว่าต้นทุนการผลิต (ราคาปากบ่อ)</p> <p>๓. ประชาสัมพันธ์เกษตรกร เรื่องการจัดทำ APD หากแจ้งข้อมูลอันเป็นเท็จ ผิดตามมาตรา ๑๕๖ มีโทษปรับตั้งแต่ ๑หมื่นถึง๑ ล้านบาท สวมใบลูกกุ้งและใบจับกุ้ง ผิดตามมาตรา ๒๖๘ ตามประมวลกฎหมายอาญา จำคุก ๖ เดือน-๕ปี และปรับ ๑ พัน ถึง ๑ หมื่นบาท ขยายเวลาวันที่บังคับใช้จนถึงวันที่ ๑ มี.ค.๖๕</p>

๔) สถานการณ์สินค้าด้านประมง (ต่อ)

ที่	สินค้า	สถานการณ์/ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
๒.	กุ้งขาว แวนาไม (ต่อ)	๕.การลดต้นทุนการผลิต มีต้นทุนแฝงและต้นทุนด้านพลังงานสูงในการผลิตกุ้งทะเล โดยต้นทุนแฝง เช่น ค่ายาและสารเคมี ในการจัดการรักษากรณีเกิดโรค ความสูญเสียที่เกิดขึ้นจากการเกิดโรคระหว่างการเลี้ยง ทำให้ไม่สามารถเลี้ยงให้ถึงขนาดที่ต้องการได้	๑.การติดตั้งอุปกรณ์เพื่อเพิ่มศักยภาพ/ประสิทธิภาพในการใช้พลังงาน หรือเพื่อประหยัดพลังงานของฟาร์มกุ้งทะเลร่วมกับการใช้เทคโนโลยีInternet of Things (IoT) โดยการเชื่อมโยงอุปกรณ์ต่าง ๆ กับอินเทอร์เน็ตทำให้สามารถสั่งการควบคุมการใช้งานอุปกรณ์ผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่น ใช้แอปพลิเคชันแจ้งเตือนและติดตามกำลังไฟฟ้า พลังงานไฟฟ้า การเปิด-ปิดอุปกรณ์แจ้งเตือนอุปกรณ์ที่ทำงานผิดปกติ และนวัตกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้า ที่ผลิตจาก Solar cellการนำพลังงานมาใช้สามารถทำให้เกษตรกรลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในการเลี้ยงกุ้งได้น้อยลง ๒.การนำระบบควบคุมเครื่องเติมอากาศอัจฉริยะมาใช้ร่วมกันทำให้การเปิดเครื่องเติมอากาศสอดคล้องกับปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำที่เหมาะสมกับความต้องการของกุ้ง จะช่วยแก้ปัญหการใช้พลังงานการเปิดอุปกรณ์เติมอากาศเกินความจำเป็น นำไปสู่การช่วยลดค่าใช้จ่ายค่าพลังงานไฟฟ้าในช่วงค่า
๓.	กุ้งกุลาดำ	๑. การผลิตพันธุ์สัตว์ : การนำเข้าพ่อแม่พันธุ์จากต่างประเทศมาเพาะพันธุ์ลูกกุ้งกุลาดำ	การพัฒนาพ่อแม่พันธุ์ในประเทศ
		๒. การป้องกันโรคระบาดในสัตว์ : ๑) พบปัญหาโรค เช่นกลุ่มอาการซีขาว โรคตัวแดงดวงขาว โรคตายด่วนและโรคแคระแกร็น เนื่องจากฟาร์มเลี้ยงส่วนใหญ่ของจังหวัดสงขลามีขนาดเล็กและไม่มีบ่อพักน้ำ ทำให้ป้องกันและจัดการปัญหาการเกิดโรคได้ยาก ๒) มีข้อจำกัดด้านบุคลากรและงบประมาณด้านโรคสัตว์น้ำ	๑. เสริมสร้างองค์ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับระบบความปลอดภัยทางชีวภาพ แนวทางการดำเนินการ และ การจัดการสุขภาพกุ้งเพื่อให้เกษตรกรนำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้เพื่อลดปัญหาโรคระบาดของฟาร์ม ๒. ส่งเสริมให้เกษตรกรใช้จุลินทรีย์ ปม.๒
		๓. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร การใช้ปัจจัยการผลิตที่ไม่มีทะเบียนเช่น อาหารเสริม วิตามิน	๑. การประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อออนไลน์ และเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เกี่ยวกับยาปฏิชีวนะและสารเคมีที่ห้ามใช้ทางการประมง ตลอดจนการเลือกซื้อปัจจัยการผลิตที่ถูกต้อง เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ๒. กำกับ ควบคุม ดูแล การใช้ยา/สารเคมี ของเกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งและการจำหน่ายผู้ค้าปัจจัยการผลิตให้เป็นไปตามข้อกำหนด
		๔. การพัฒนาช่องทางการตลาด : เกษตรกรไม่สามารถกำหนดราคาขายได้ การซื้อขายเป็นการตกลงระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย	เพิ่มช่องทางตลาดให้กลุ่มเกษตรกรสามารถจำหน่ายกุ้ง
		๕.การลดต้นทุนการผลิต ต้นทุนการผลิตมีราคาสูง	การสนับสนุนกองทุนเงินกู้ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งกุลาดำเพื่อส่งออก

มติที่ประชุม : รับทราบ

๕) สถานการณ์สินค้าด้านปศุสัตว์ ปศุสัตว์จังหวัดสงขลารายงานให้ที่ประชุมทราบ

ที่	สินค้า	สถานการณ์/ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
๑.	โคเนื้อ/ โคนม	๑. การผลิตพันธุ์สัตว์ : การใช้ผสมเทียมเพื่อปรับปรุงพันธุ์เพียงร้อยละ ๑๐ ของโคที่ตั้งท้อง ส่วนใหญ่เกิดจากการใช้พ่อพันธุ์ในพื้นที่ มีความเสี่ยงต่อการติดโรคจากระบบสืบพันธุ์ และไม่มีการปรับปรุงพันธุ์	ให้มีการจัดตั้งกลุ่มเกษตรกรที่มีความพร้อมเพื่ออบรมให้ความรู้เกี่ยวกับข้อดีของการผสมเทียม
		๒. การป้องกันโรคระบาดในสัตว์ : ๑) จนท ไม่เพียงพอ ๒) .การเกิดโรคระบาดจากการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์ ๓) .การควบคุมโรคไม่ได้รับความร่วมมือ ๔) .มีการลักลอบเคลื่อนย้ายสัตว์ (ป่วย)	๑.ฝึกอบรมอาสาปศุสัตว์เพื่อช่วยในการฉีดวัคซีน ๒. เข้มงวดการเคลื่อนย้ายสัตว์เข้า-ออกในพื้นที่ ๓.สร้างการรับรู้ และความเข้าใจ ๔.ควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์อย่างเข้มงวดในสถานการณ์เกิดโรคระบาด
		๓. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร ๑) มีค่าใช้จ่ายสูงในการปรับปรุงฟาร์ม เป็นการเพิ่มต้นทุนการผลิต ๒).เกษตรกรยังไม่เห็นความแตกต่าง ๓) ไม่มีใบอนุญาตการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพจากท้องถิ่นในพื้นที่	๑.สร้างการรับรู้และเข้าใจ ๒.ขอรับการสนับสนุนจากบพัฒนาจังหวัด และงบลุ่มจังหวัด ๓.ให้พัฒนาระบบการเลี้ยงโคนม และปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้ถูกต้องเหมาะสม เพื่อให้ท้องถิ่นออกใบอนุญาตการประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพให้ต่อไป
		๔. การพัฒนาช่องทางการตลาด : เกษตรกรขาดความเชื่อมโยง และการใช้สื่อโซเชียลในการจัดจำหน่ายสินค้า	ประชุมเครือข่ายสร้างการรับรู้ให้ความรู้ในการใช้สื่อโซเชียล
		๕.การลดต้นทุนการผลิต ไม่มีพื้นที่เหมาะสมในการปลูกพืชอาหารสัตว์ เกษตรกรขาดความเข้าใจในกระบวนการผลิต	สร้างกระบวนการรับรู้ และความเข้าใจเกี่ยวกับพื้นที่ พันธุ์และชนิดของพืชอาหารสัตว์ที่มีความเหมาะสม
		๑. การผลิตพันธุ์สัตว์ : ขาดพ่อพันธุ์ดี มีการผสมเลือดชิด	จัดให้มีการผสมเทียมแพะ แลกเปลี่ยนพ่อพันธุ์ระหว่างกลุ่ม
๒.	แพะเนื้อ	๒. การป้องกันโรคระบาดในสัตว์ :พบโรคแท้งติดต่อโรคพยาธิ	คัดสัตว์ที่เป็นโรคแท้งติดต่อออกจากฝูงและทำลายกำหนดรอบการถ่ายพยาธิให้ชัดเจน
		๓. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร ๑) เกษตรกรไม่เข้าใจ และไม่ทราบถึงประโยชน์ของ GFMและฟาร์มปลอดโรคฯ ๒) เนื่องจากเกษตรกรยังไม่พัฒนาระบบการเลี้ยงยังเป็นแบบเลี้ยงหลังบ้านและการบริโภคยังไม่แพร่หลาย	๑.อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกร ๒.ให้รวมกลุ่มกันเป็นระบบเป็นกลุ่มเลี้ยงแพะและผลักดันให้เกษตรกรขอขึ้นรับรองฟาร์มปลอดโรคแท้งติดต่อและฟาร์ม GFM ก่อนแล้วพัฒนาสู่ระบบการเลี้ยงแบบมาตรฐานต่อไป
		๔. การพัฒนาช่องทางการตลาด : เกษตรกรขาดความรู้ ความเข้าใจในเทคโนโลยีใหม่	ประสาน อปท ในการใช้สื่อโซเชียลและใช้ข้อมูลจากศูนย์ ศพก ในพื้นที่
		๕.การลดต้นทุนการผลิต พื้นที่เพาะปลูกหญ้าอาหารสัตว์น้อย	รวมกลุ่มเกษตรกร จัดหาพื้นที่สาธารณะประโยชน์ในการเลี้ยงสัตว์

๕) สถานการณ์สินค้าด้านปศุสัตว์ (ต่อ)

ที่	สินค้า	สถานการณ์/ปัญหาที่พบ	แนวทางแก้ไขปัญหา
๓.	กระบือ	๑. การผลิตพันธุ์สัตว์ : การผสมเลือดชิด	การผสมเทียม / จัดหาพ่อพันธุ์ดี
		๒. การป้องกันโรคระบาดในสัตว์ :	
		๓. คุณภาพและมาตรฐานในการรับรองสินค้าเกษตร	
		๔. การพัฒนาช่องทางการตลาด :	
		๕. การลดต้นทุนการผลิต บางฤดูกาลไม่สามารถเก็บผลผลิตได้เนื่องจากฝนตกต่อเนื่อง	รวบรวมเงินทุนเรือนหุ้นจากสมาชิก เพื่อใช้ซื้อฟาง เก็บสำรองในคลังเสบียง และจำหน่ายให้ผู้มีความต้องการ

ทั้งนี้ จังหวัดสงขลา โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัด ได้จัดสัมมนา เรื่อง เลี้ยงสุกรอย่างไรให้ปลอดภัยจากโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) เพื่อให้ผู้เลี้ยงสุกรในจังหวัดสงขลา ที่ได้รับผลกระทบจากโรค PRRS ในสุกร สามารถกลับมาเลี้ยงสุกรใหม่ให้ปลอดภัย เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมอาคารศรีเกียรติพัฒน์ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา มีปศุสัตว์อำเภอ ๑๖ อำเภอในพื้นที่จังหวัดสงขลา และผู้เลี้ยงสุกรที่ได้รับผลกระทบจากโรค PRRS ร่วมประชุม

มติที่ประชุม : รับทราบ

๓.๕ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้งจังหวัดสงขลา ปี ๒๕๖๔/๖๕
ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบ

สถานการณ์น้ำจังหวัดสงขลา ปี ๒๕๖๕

๑. ปริมาณน้ำต้นทุน (Supply) (ข้อมูล ณ วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๕)

- ในเขตชลประทาน จำนวน ๑๐๗.๗๓๘ ล้าน ลบ.ม.

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การล้าน ลบ.ม.	% ใช้การ
อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่	-	-	-
อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง	๓	๗๘.๘๒๔	๙๓.๖๖
อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก	๗	๒.๖๕๐	-
แหล่งน้ำในเขตบริการของ ชลประทาน (๕ กลุ่มน้ำฯ (อู่ตะเภา นาทวี เทพา รัตภูมิ และคาบสมุทรสิงพระ))	-	๒๓.๒๖๔	-
รวม	๑๐	๑๐๗.๗๓๘	-

ที่มา : โครงการชลประทานสงขลา, แผนบริหารจัดการน้ำจังหวัดสงขลา

- นอกเขตชลประทาน จำนวน ๘๖๒.๙๑๐ ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน	จำนวน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
จากการสำรวจของกรมทรัพยากรน้ำ	-	๑๔.๔๕
บ่อจืด	๑,๓๔๗ บ่อ	๑.๐๒
บ่อบาดาล	๑,๕๙๖ บ่อ	๕.๐๔
อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก (อปท.)	๑๑ แห่ง	๒.๔๐
ทะเลสาบสงขลา	-	๘๔๐.๐๐
รวม		๘๖๒.๙๑๐

ที่มา : โครงการชลประทานสงขลา, แผนบริหารจัดการน้ำจังหวัดสงขลา

รวมปริมาณน้ำต้นทุน (ในเขตชลประทาน+นอกเขตชลประทาน) ๙๗๐.๖๔๘ ล้าน ลบ.ม.

๒. ปริมาณความต้องการใช้น้ำตามกิจกรรม (Demand)

- ในเขตชลประทาน รวม ๗๕.๐๙ ล้าน ลบ.ม.

- ๑) อูปลูก-บริโภค จำนวน ๑๔.๓๐ ล้าน ลบ.ม.
- ๒) รักษาระบบนิเวศน์ จำนวน - ล้าน ลบ.ม.
- ๓) เกษตร จำนวน ๖๐.๗๙ ล้าน ลบ.ม.
- ๔) อุตสาหกรรม จำนวน - ล้านลบ.ม.

- นอกเขตชลประทาน รวม ๒๕๐.๘๒ ล้าน ลบ.ม.

- ๑) อูปลูก-บริโภค จำนวน ๒๓.๕๐ ล้าน ลบ.ม.
- ๒) รักษาระบบนิเวศน์ จำนวน ๒๐๑.๓๘ ล้าน ลบ.ม.
- ๓) เกษตร จำนวน ๒๐.๑๙ ล้าน ลบ.ม.
- ๔) อุตสาหกรรม จำนวน ๕.๗๕ ล้านลบ.ม.

รวมปริมาณความต้องการใช้น้ำ (ในเขตชลประทาน+นอกเขตชลประทาน) ๓๒๕.๙๑ ล้าน ลบ.ม.

๓. สมดุลน้ำ

- ปริมาณน้ำต้นทุน (Supply) จำนวน ๙๗๐.๖๔๘ ล้านลบ.ม.
- ปริมาณความต้องการใช้น้ำ (Demand) จำนวน ๓๒๕.๙๑๐ ล้านลบ.ม.
- คงเหลือปริมาณน้ำใช้การ จำนวน ๖๔๔.๗๓๘ ล้านลบ.ม.



การบริหารจัดการน้ำ จังหวัดสงขลา

ข้อมูลวันที่ 6 มกราคม 2565

ปริมาณฝนเฉลี่ย 1,962 มม.
ปริมาณฝนสะสมปัจจุบัน 56.0 มม.

ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย 3,673.24 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งเก็บกักน้ำ

ในเขตชลประทาน	จำนวน (แห่ง)	น้ำใช้การ ล้าน ลบ.ม.	% 100%
ขนาดใหญ่	-	-	-
ขนาดกลาง	3	78.824	93.66
ขนาดเล็ก	7	2.65	-
แหล่งน้ำอื่นๆ	-	23.264	-
รวม	11	107.738	-

แหล่งน้ำต้นทุน ในเขตชลประทาน

107.738 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	14.30
นิเวศและอื่นๆ	-
เกษตร	60.79
อุตสาหกรรม	-

แผนการจัดการสรรน้ำ 75.09 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ - ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน

- จากการสำรวจของกรมทรัพยากรน้ำ มีปริมาณน้ำ 14.45 ล้าน ลบ.ม.
- ปอจิว 1,347 ปอ ปอ ปริมาณน้ำ 1.02 ล้าน ลบ.ม.
- ปอบาดาล จำนวน 1,596 ปอ ปริมาณน้ำ 5.04 ล้าน ลบ.ม.
- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก(อปท.) 11 แห่ง ปริมาณน้ำ 2.40 ล้าน ลบ.ม.
- ทะเลสาบสงขลา ปริมาณน้ำจืด 840 ล้าน ลบ.ม.

แหล่งน้ำต้นทุน นอกเขตชลประทาน

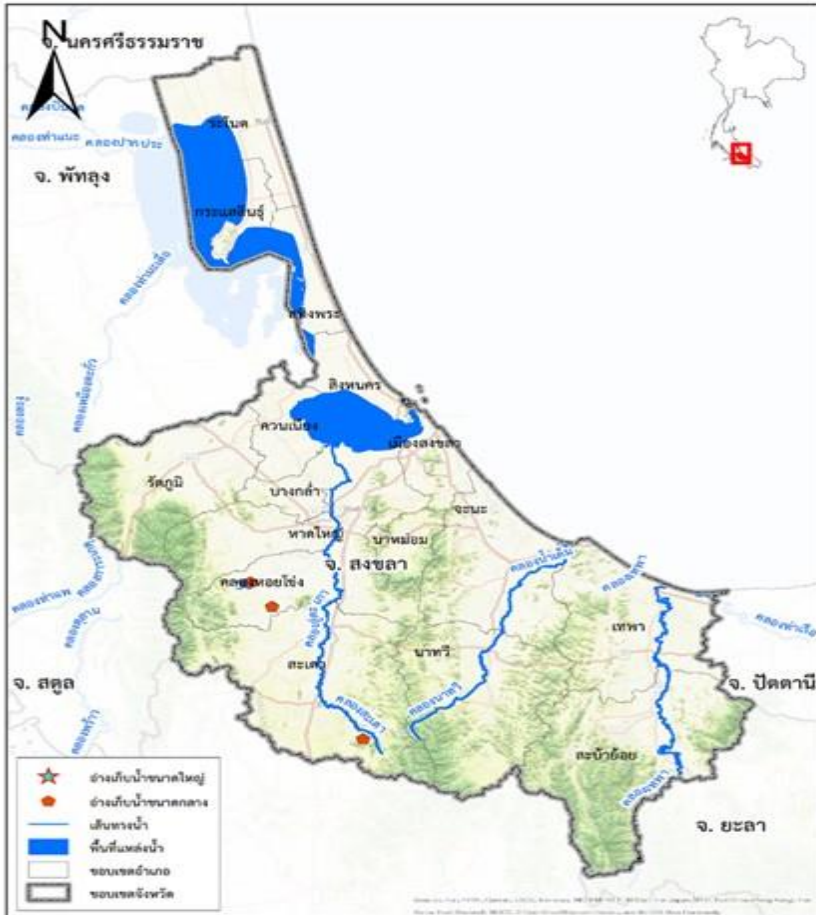
862.910 ล้าน ลบ.ม.

ความต้องการดูแล (ล้าน ลบ.ม.)

อุปโภค - บริโภค	23.50
นิเวศและอื่นๆ	201.38
เกษตร	20.19
อุตสาหกรรม	5.75

แผนการจัดการสรรน้ำ 250.82 ล้าน ลบ.ม.

ผลการจัดสรรน้ำ 167.67 ล้าน ลบ.ม.



พื้นที่การเกษตร รวม 2,268,348 ไร่

ในเขตชลประทาน 575,441 ไร่

นอกเขตชลประทาน 2,102,282 ไร่

เพาะปลูกไปแล้ว ไร่ (0%)

เพาะปลูกไปแล้ว ไร่ (0%)

พื้นที่เสียหาย ไร่ (0%)

พื้นที่เสียหาย ไร่ (0%)



แผน-ผลการพัฒนาแหล่งน้ำ(2560-2565)

ดำเนินการแล้ว ➔ จำนวน 10 แห่ง ความจุ 8.22 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 42,914 ไร่

อยู่ระหว่างดำเนินการ ➔ จำนวน 4 แห่ง ความจุ - ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 14,000 ไร่

แผนปี 2565 ➔ จำนวน 11 แห่ง ความจุ 1.00 ล้าน ลบ.ม. พื้นที่ 29,610 ไร่

การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูร้อนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๕

บริเวณภาคใต้ประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ จะมีฝนเพิ่มขึ้น โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่งในบางวัน คลื่นลมทั้งทะเลอ่าวไทยและอันดามันจะมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร เนื่องจาก ลมตะวันออกเฉียงใต้ จะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดช่วง จากนั้นตั้งแต่ปลายเดือนเมษายนเป็นต้นไป บริเวณภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกจะมีฝนตกร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่ กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งในบางวัน สำหรับคลื่นลมในทะเลอันดามันจะมีกำลังแรงขึ้น ในบางช่วงจะมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยยังคงมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร ทั้งนี้เนื่องจาก ลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ พัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้แทน (ที่มา : ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา)

แผนปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ จังหวัดสงขลา

- ในเขตชลประทาน

เพาะปลูกพืชทั้งหมด ๗๓,๙๗๑ ไร่ (ปลูกข้าว ๗๑,๐๖๒ ไร่ และพืชผัก ๒,๙๐๙ ไร่)

- นอกเขตชลประทาน

เพาะปลูกพืชทั้งหมด ๒๐,๗๑๑ ไร่ (ปลูกข้าว ๖,๔๑๔ ไร่ พืชผัก ๑๑,๒๐๗ ไร่ และพืชไร่ ๓,๐๙๐ ไร่)

เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕			
	ปลูกข้าว (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	พืชผัก (ไร่)	รวมทั้งหมด(ไร่)
ในเขตชลประทาน	๗๑,๐๖๒.๐๐	-	๒,๙๐๙.๐๐	๗๓,๙๗๑.๐๐
นอกเขตชลประทาน	๖,๔๑๔.๐๐	๓,๐๙๐.๐๐	๑๑,๒๐๗.๐๐	๒๐,๗๑๑.๐๐
รวม	๗๗,๔๗๖.๐๐	๓,๐๙๐.๐๐	๑๔,๑๑๖.๐๐	๙๔,๖๘๒.๐๐

ที่มา : แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ปริมาณน้ำ : ในเขตชลประทาน

- ปริมาณน้ำต้นทุน จำนวน ๑๐๗.๗๓๘ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณความต้องการใช้น้ำตามกิจกรรม

- ๑) อูบโภาค-บริโภาค จำนวน ๑๔.๓๐ ล้าน ลบ.ม.
- ๒) รักษาระบบนิเวศน์ จำนวน - ล้าน ลบ.ม.
- ๓) เกษตร จำนวน ๖๐.๗๙ ล้าน ลบ.ม.
- ๔) อุตสาหกรรม จำนวน - ล้านลบ.ม.

รวมปริมาณความต้องการใช้น้ำ (ในเขตชลประทาน) ๗๕.๐๙ ล้าน ลบ.ม.

- สมดุลน้ำ (ปริมาณน้ำต้นทุน-ปริมาณใช้น้ำ) = ๓๒.๖๔๖ ล้าน ลบ.ม.

นอกเขตชลประทาน

- ปริมาณน้ำต้นทุน จำนวน ๘๖๒.๙๑๐ ล้าน ลบ.ม.

- ปริมาณความต้องการใช้น้ำตามกิจกรรม

- ๑) อูบโภาค-บริโภาค จำนวน ๒๓.๕๐ ล้าน ลบ.ม.
- ๒) รักษาระบบนิเวศน์ จำนวน ๒๐๑.๓๘ ล้าน ลบ.ม.
- ๓) เกษตร จำนวน ๒๐.๑๙ ล้าน ลบ.ม.
- ๔) อุตสาหกรรม จำนวน ๕.๗๕ ล้านลบ.ม.

รวมปริมาณความต้องการใช้น้ำ (นอกเขตชลประทาน) ๒๕๐.๘๒ ล้าน ลบ.ม.

- สมดุลน้ำ (ปริมาณน้ำต้นทุน-ปริมาณใช้น้ำ) = ๖๑๒.๐๙ ล้าน ลบ.ม.

ข้อมูลปลูกข้าวจังหวัดสงขลา

ข้าวนาปี ปี ๒๕๖๔/๖๕ จังหวัดสงขลา ปลูกตั้งแต่วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ – ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

- พื้นที่ปลูกข้าวนาปีจังหวัดสงขลา จำนวน ๑๘๔,๐๓๖.๔๔ ไร่
- ระยะเวลาปลูกจนเก็บเกี่ยว ประมาณ ๑๒๐ วัน โดยข้าวต้องการน้ำ ๙๐ วัน (ระยะกล้า – แตกกอ - ออกดอก) และช่วงเวลาออกรวง (๓๐ วัน) ข้าวไม่ต้องการน้ำ
- อยู่ระหว่างเก็บเกี่ยวช่วงเดือน มี.ค. – เม.ย. ๖๕ จำนวน ๗๓,๗๐๖.๐๕ ไร่ (พื้นที่ร้อยละ ๙๘ อยู่ใน อ.ระโนด)
- น้ำในทะเลสาบสงขลาหน้าโรงสูบน้ำโครงการระโนดฯ ข้อมูล ณ วันที่ ๑๗ ก.พ. ๖๕ ค่าความเค็มของน้ำอยู่ที่ ๐.๒๐ กรัม/ลิตร (ค่าที่พืชทนได้ ๑๐๕ กรัม/ลิตร)
- คาดว่าข้าวนาปี ปี ๒๕๖๔/๖๕ จังหวัดสงขลาจะไม่ได้รับผลกระทบในช่วงฤดูแล้ง

ข้าวนาปรัง จังหวัดสงขลาปี ๒๕๖๕ จะเริ่มปลูกตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม – ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕ โดยใน ปี ๒๕๖๔ พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังลดลงเหลือจำนวน ๑๕,๓๑๐ ไร่ เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๒ ซึ่งมีพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง จำนวน ๔๗,๓๓๒ ไร่ ส่วนใหญ่พื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง ร้อยละ ๙๘ ปลูกในพื้นที่อำเภอระโนด สาเหตุที่พื้นที่ปลูกข้าวนาปรังลดลงเนื่องจากน้ำในทะเลสาบสงขลามีค่าความเค็มเกิน ๑.๕ กรัม/ลิตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ ไม่สามารถสูบน้ำขึ้นมาให้เกษตรกรใช้เพาะปลูกข้าวได้ ดังนั้น ในช่วงฤดูแล้งจึงต้องเฝ้าติดตามสถานการณ์ความเค็มของน้ำในทะเลสาบสงขลาเพื่อแจ้งเตือนให้เกษตรกรได้รับทราบ

อำเภอ	เนื้อที่เพาะปลูก					เนื้อที่เก็บเกี่ยว			
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕		๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕
ระโนด	๔๔,๘๐๐	๕,๗๓๖	๑๕,๐๘๗	ข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๕ เริ่ม ๑๕ มีนาคม - ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕	๔๔,๘๐๐	๕,๗๓๖	๑๕,๐๘๗		
รัตภูมิ	๓๐๐	๑๒๕	-		๓๐๐	๑๒๕	-		
สทิงพระ	๓๓๖	-	-		๓๓๖	-	-		
หาดใหญ่	๒๑๐	๔๕๕	-		๒๑๐	๔๕๕	-		
กระแสดินธุ์	๑,๖๐๓	๑๑๕	๒๒๓		๑,๖๐๓	๑๑๕	๒๒๓		
บางกล่ำ	-	๓๓	-		-	๓๓	-		
คลองหอยโข่ง	๘๓	๔๒	-		๘๓	๔๒	-		
รวม ๗ อำเภอ	๔๗,๓๓๒	๖,๕๐๖	๑๕,๓๑๐			๔๗,๓๓๒	๖,๕๐๖	๑๕,๓๑๐	

ปี	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔
ค่าความเค็ม (กรัม/ลิตร)	๐.๓๐	๔.๗๐	๓.๓๐	๐.๗๐
ปริมาณน้ำฝน (มม.)	๒,๑๔๒.๔๐	๑,๓๖๕.๘๐	๒,๗๖๓.๗๒	๒,๔๓๙.๙๐

พริกเขียวมัน

ปี ๒๕๖๔ จังหวัดสงขลามีพื้นที่ปลูกพริกเขียวมัน ๒ อำเภอ คืออำเภอระโนดและอำเภอกระแสดินธุ์ จำนวน ๒,๓๘๓ ไร่ เกษตรกร ๑,๑๒๕ ราย ผลผลิต ๔,๗๖๖,๐๐๐ กก. ซึ่งปีที่ผ่านมาไม่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้งเนื่องจากเป็นพืชใช้น้ำน้อย แต่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดต่อเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ส่งผลให้ราคาซื้อขายผลผลิตตกต่ำเหลือกิโลกรัมละ ๗ บาท

การเตรียมรับสถานการณ์ด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

ด้านพืช ก่อนเกิดภัย

- ๑) ฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยเพื่อประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบ
- ๒) จัดทำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืชให้เป็นปัจจุบัน
- ๓) ออกเยี่ยมให้คำแนะนำด้านวิชาการ เช่น การดูแลรักษาต้นพืช การตัดแต่งกิ่ง ใส่ปุ๋ยอินทรีย์แล้วคลุมโคนต้นด้วยหญ้าแห้ง
- ๔) จัดทำระบบน้ำและวางแผนการใช้น้ำอย่างเหมาะสม
- ๕) เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช ให้คำแนะนำการป้องกันและกำจัด การใช้สารป้องกันและกำจัด การสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ

ขณะเกิดภัย

- ๑) ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ และรณรงค์ขอความร่วมมือให้เกษตรกรใช้น้ำ อย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด
- ๒) จัดเจ้าหน้าที่ติดตามสถานการณ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย รวมทั้งประเมินผลกระทบเบื้องต้น

หลังเกิดภัย

- ๑) สำรวจและประเมินความเสียหาย ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกรที่ประสบภัยภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
- ๒) ให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ พ.ศ. ๒๕๖๔

ด้านประมง ก่อนเกิดภัย

- ๑) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำได้ทราบถึงช่วงระยะเวลาหรือภาวะภัยที่จะมาถึงเพื่อให้สามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์ หาวิธีการป้องกันแก้ไขหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้น เช่น แจ้งผ่านผู้นำชุมชนออกเสียงตามสาย รวมถึงสื่อต่างๆ
- ๒) ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ และต้องมีความระมัดระวังโรคระบาดสัตว์น้ำในช่วงระยะเวลาดังกล่าว
- ๓) ให้คำแนะนำทางวิชาการ เช่น จัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้เพิ่มเติม การปล่อยสัตว์น้ำลงเลี้ยงในปริมาณหนาแน่นน้อยกว่าปกติ และควรปล่อยสัตว์น้ำที่มีขนาดใหญ่เพื่อลดระยะเวลาการเลี้ยงให้น้อยลง เลือกรับประทานอาหารที่มีคุณภาพดีและให้ปริมาณที่เหมาะสม งดเว้นการถ่ายน้ำ หมั่นตรวจสอบสุขภาพของสัตว์น้ำสม่ำเสมอ และควรมีการวางแผนการเลี้ยงหรืองดเว้นการเลี้ยงในช่วงดังกล่าว โดยทำการตากบ่อและตกแต่งบ่อเลี้ยงในช่วง ดังกล่าวแทนเพื่อเตรียมไว้เลี้ยงสัตว์น้ำในรอบต่อไป

ขณะเกิดภัย

- ประชาสัมพันธ์และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด หากเกิดผลกระทบทางด้านประมงให้หน่วยงานในสังกัดกรมประมงดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าตามความสามารถ และศักยภาพของหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่เป้าหมายและประสานกับหน่วยงานต่างๆ

หลังเกิดภัย

- ๑) เร่งสำรวจความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบภัย
- ๒) ให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ พ.ศ. ๒๕๖๔

ด้านปศุสัตว์ ก่อนเกิดภัย

- ๑) จัดทำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน
- ๒) สำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์
 - จัดเตรียมสำรองเสบียงอาหารสัตว์ ไว้ตามศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์
- ๓) ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ และให้คำแนะนำทางวิชาการด้านปศุสัตว์ให้เกษตรกรทราบ

ขณะเกิดภัย

- ๑) แจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรทราบสถานการณ์อย่างต่อเนื่องเพื่อป้องกันและบรรเทาความเสียหาย/ความเดือดร้อน
- ๒) สนับสนุนเสบียงสัตว์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยโดยประสานกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ในพื้นที่ใกล้เคียง

หลังเกิดภัย

- ๑) เร่งสำรวจความเสียหายของเกษตรกรผู้ประสบภัย
- ๒) ให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ พ.ศ. ๒๕๖๔

สถานีพัฒนาที่ดิน

- ๑) ติดตามพยากรณ์อากาศจากรมอุตุนิยมวิทยาเพื่อเตรียมการรับสถานการณ์
- ๒) เปิดดูแผนที่และรายชื่อหมู่บ้านพื้นที่เสี่ยงภัยที่รับผิดชอบเข้าตรวจสอบตามรายชื่อหมู่บ้านดังกล่าวพร้อมแจ้งเตือนประชาชน

ด้านชลประทาน

- ๑) จัดทำแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง
- ๒) จัดทำแผนการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาในช่วงฤดูแล้ง

บทบาทหน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรและแจ้งเตือนภัย - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ - รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดสงขลา	- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)
โครงการชลประทานสงขลา	- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
โครงการชลประทาน สงขลา (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้ การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน
ประมงจังหวัดสงขลา	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด สงขลา	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการ สถานที่ อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
สถานีพัฒนาที่ดิน สงขลา	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบ จากภัยพิบัติ ด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ - เตรียมสารพัด. น้ำหมักชีวภาพ ดินกรด(โดโลไมท์) และวัสดุอื่นเพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เกษตร สงขลา	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการ ป้องกันกำจัด ศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบ แจ้งเตือนเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่
สำนักงานเกษตรจังหวัด สงขลา	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการใช้ความช่วยเหลือ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรตามบทบาทภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว ปัตตานี	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามเฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าว ให้เหมาะสม กับสภาพพื้นที่ - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม
สำนักงานสหกรณ์จังหวัด สงขลา	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สินหนี้สิน ของสมาชิก สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน - ฝึกอบรมเพื่อฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบภัย - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมาย
สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน จังหวัดสงขลา	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมาย

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙	<ul style="list-style-type: none"> - พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ - การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยใน แต่ละด้าน - การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro – Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) - การประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการ จัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาค
การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสงขลา	<ul style="list-style-type: none"> - แจ้างเดือนเกษตรกรชาวสวนยางดูแลสวนยางพาราในช่วงฤดูแล้ง โดยตัดหญ้า วัชพืช ในสวนยางพารา - แนะนำให้ทำแนวกันไฟทุกๆ ๑๐๐ เมตร แนวกว้าง ๓-๕ เมตร
ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่การเกษตร ป่าไม้ พรุ อ่างเก็บน้ำและเขื่อนเก็บกักน้ำ ป้องกันการเกิดไฟป่า

การติดตามและรายงาน

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลารายงาน
๑. สถานการณ์น้ำ ๑.๑ ในเขตชลประทาน ๑.๒ นอกเขตชลประทาน	โครงการชลประทานสงขลา	ทุกวัน ทุกวัน
๒. การปฏิบัติการฝนหลวง	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้	ทุกสัปดาห์
๓. การแจ้างเดือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้างเดือน
๔. ผลกระทบด้านการเกษตร ๔.๑ ด้านพืช ๔.๒ ด้านประมง ๔.๓ ด้านปศุสัตว์	สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสงขลา	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
๕. ข้อพิพาทเรื่องน้ำ	โครงการชลประทานสงขลา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ระโนด-กระแสดินธุ์ สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา/ สนง.เกษตรอำเภอทุกอำเภอ	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดเหตุ
๖. ผลการดำเนินงาน	ทุกส่วนราชการ	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีเฝ้าระวัง รายงานให้ศูนย์ ติดตามฯ ทราบทุกวันพลุกัสบดี - กรณีเกิดภัย รายงานให้ศูนย์ ติดตามฯ ทราบทุกวัน

มติที่ประชุม : รับทราบ/ ถือปฏิบัติตามแผนเตรียมการรับสถานการณ์ด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

๓.๖ มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ได้ผลกระทบจากต้นทุนปัจจัยการผลิตสูง

ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า จากการประชุมคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชนเพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจจังหวัดสงขลา (กรอ.) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๔ ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดสงขลา ได้เสนอให้ที่ประชุมพิจารณาแนวทางการแก้ไขปัญหาหาคาปุ๋ยเคมีที่ปรับราคาสูง สรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑. สภาพปัญหาการค้าปุ๋ยเคมีที่ปรับราคาสูง

พืชเศรษฐกิจของจังหวัดสงขลาที่สามารถเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจภายในจังหวัดและสร้างรายได้ให้เกษตรกร เช่น ยางพารา ข้าว ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน เป็นต้น

สรุปสภาพปัญหาและสถานการณ์ทางเศรษฐกิจ

- ยางพาราและข้าว ปัจจุบันราคาปุ๋ยเคมีมีราคาสูงแต่ราคาผลผลิตมีราคาต่ำกว่าต้นทุนการผลิต ทำให้เกษตรกรได้รับผลกระทบ

- ปาล์มน้ำมันและทูเรียน แม้ว่ามีราคาผลผลิตที่สูงกว่าต้นทุนการผลิต แต่ในปัจจุบันต้องเสียโอกาสในการเพิ่มรายได้จากราคาผลผลิตที่สูงขึ้น เพราะต้องเพิ่มปัจจัยการผลิต โดยเฉพาะปุ๋ยเคมีที่มีราคาแพงขึ้น

๒. ข้อเสนอเชิงนโยบาย

๒.๑ เสนอให้จังหวัดสงขลามอบหมายสำนักงานพาณิชย์จังหวัดสงขลา เสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เพื่อให้การช่วยเหลือแก่เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับหน่วยงานภาครัฐ กระสอบละ ๕๐ บาท หรือกิโลกรัมละ ๑ บาท ตามสัดส่วนข้อกำหนดของกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และตามโครงการพาณิชย์ลดราคาปุ๋ยช่วยเกษตรกร ซึ่งกระทรวงพาณิชย์ดำเนินการโครงการและสิ้นสุดลงเมื่อวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ โดยขอให้ขยายระยะเวลาโครงการฯ ไปจนกว่าราคาปุ๋ยเคมีจะมีราคาต่ำลงจากเดิม

เหตุผล เยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาราคาปุ๋ยเคมีสูง และบรรเทาความเดือดร้อนในการซื้อปุ๋ยมาใช้ในภาคเกษตรกรรมประกอบกับในช่วงเวลาดังกล่าวของโครงการฯ เกษตรกรในจังหวัดสงขลาไม่ได้ใส่ปุ๋ยในช่วงนั้น เนื่องจากเป็นช่วงฤดูฝน โดยเฉพาะชาวนา ชาวสวนยางพารา

๒.๒ เสนอให้จังหวัดสงขลา มอบหมายสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา เสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งเสนอให้หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดสงขลาส่งเสริมและสนับสนุนการจัดทำโครงการเกษตรอินทรีย์ให้กับเกษตรกร กลุ่มเกษตรกร

เหตุผล ยกระดับการทำเกษตรให้มีผลผลิตปลอดภัยและมีปลอดภัยต่อผู้บริโภค ลดการใช้ปุ๋ยเคมีในภาคเกษตรกรรม เพื่อลดต้นทุนการผลิต เช่น โครงการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง เป็นต้น

มติที่ประชุม : รับทราบ/ รายงานข้อเสนอดังกล่าวให้ต้นสังกัดทราบด้วย

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ แนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลาภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐

ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่า

๑) **เรื่องเดิม** คณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ได้มีมติเห็นชอบแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ (เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ Covid-19 โดยใช้มติเวียน เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๔ และรายงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ เมื่อ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๔) โดยสรุปดังนี้ (รายละเอียด QR-Code ท้ายนี้)

(๑) **เป้าหมายการพัฒนา** “เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง สินค้าเกษตรมีคุณภาพมาตรฐานปลอดภัย ทรัพยากรการเกษตรมีความยั่งยืน”

(๒) พันธกิจ/เป้าประสงค์/ประเด็นการพัฒนา/

<p>๑) พันธกิจ</p>	<p>(๑) ส่งเสริมเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร ให้มีความรู้ความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ต้นทุนต่ำ คุณภาพสูง และเกิดความมั่นคงทางอาหาร มีรายได้ และคุณภาพชีวิตที่ดี ตามแนวหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p>	<p>(๒) ส่งเสริม และพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร เพื่อให้สินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่ม ด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมขั้นสูง ผสมผสานภูมิปัญญาท้องถิ่น</p>	<p>(๓) บริหารจัดการและใช้ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางการเกษตรอย่างประหยัดและมีประสิทธิภาพ และสร้างความเสมอภาคและกระจายความเท่าเทียมทางสังคมเกษตร</p>	<p>(๔) พัฒนาระบบบริหารจัดการภาคเกษตรกรรมเชิงบูรณาการ</p>
<p>๒) เป้าประสงค์</p>	<p>(๑) เกษตรกรและสถาบันเกษตรกร มีความมั่นคงทางรายได้และอาชีพ ตลอดทั้งมีคุณภาพชีวิตที่ดีและยั่งยืน</p>	<p>(๒) สินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตรที่สำคัญของจังหวัดสงขลา มีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน พร้อมใช้อุปโภคบริโภค และตรงความต้องการของตลาด</p>	<p>(๓) มีการใช้ทรัพยากรทางการเกษตรอย่างคุ้มค่าสูงสุด และยั่งยืน รวมทั้งการเข้าถึงทรัพยากรการผลิต และแหล่งเงินทุนอย่างยุติธรรม</p>	<p>(๔) มีการบริหารจัดการเชิงบูรณาการในภาคเกษตรกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ</p>
<p>๓) ประเด็นการพัฒนา</p>	<p>(๑) พัฒนา และเสริมสร้างความมั่นคงทางการเกษตรและอาหาร ให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p>	<p>(๒) เพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรครบวงจร สร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้าและผลิตภัณฑ์เกษตร มีคุณภาพ ปลอดภัย และได้มาตรฐาน โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต ด้วยเทคโนโลยี นวัตกรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น</p>	<p>(๓) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และการเข้าถึงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมทางการเกษตร รวมทั้งแหล่งเงินทุน เพื่อการผลิตภาคการเกษตร การป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยธรรมชาติ</p>	<p>(๔) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการภาคเกษตรกรรมเชิงบูรณาการ</p>
<p>๔) จำนวนโครงการ/ งบประมาณ</p>	<p>๑๗ โครงการ ๔๗.๕๘๖๑ ล้านบาท</p>	<p>๔๑ โครงการ ๘๗.๔๙๓๔ ล้านบาท</p>	<p>๑๒๐ โครงการ ๒,๐๐๓.๙๗๐๘ ล้านบาท</p>	<p>๖ โครงการ ๑๐.๐๔๓๒ ล้านบาท</p>
<p>รวม ๑๘๕ โครงการ งบประมาณ ๒,๑๔๙.๐๙๓๕ ล้านบาท</p>				



แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐
<https://www.opsmoac.go.th/songkhla-dwl-preview-431691791947>

๒) ข้อเท็จจริง

(๑) แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ ดำเนินการช่วงเปลี่ยนถ่ายจาก ปี พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕ เป็น ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ซึ่งอาจยังมีความไม่สมบูรณ์ครบถ้วนของข้อมูลต่างๆ รวมทั้ง แผนงาน โครงการ และกิจกรรม ที่จะไปดำเนินการขับเคลื่อนสู่เป้าหมายการพัฒนาด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลาดังกล่าว จำเป็นจะต้องมีการทบทวนในปีต่อไปและทุกปี เพื่อให้ทันสถานการณ์และบริบทที่เปลี่ยนแปลงไป

(๒) เนื่องจากเกิดสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid 19) ทำให้ไม่สามารถดำเนินการจัดเวทีประชุมประชาพิจารณ์แผนดังกล่าวได้ ต้องปรับปรุงรูปแบบและวิธีการที่ทำให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการทำประชาพิจารณ์ให้ครอบคลุมมากขึ้นกว่านี้

๓) ข้อพิจารณา

เพื่อให้การจัดทำและขับเคลื่อนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ โดยดำเนินการทบทวนในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามแนวทางดังนี้

(๑) ทบทวนแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐

ที่	ขั้นตอน/กิจกรรม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
๑	ปรับปรุง และทบทวน ส่วนที่ ๑ ทิศทาง นโยบาย และยุทธศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ (แผนฯ ๑๓ แผนพัฒนาการเกษตรภายใต้แผนฯ ๑๓ แผนกลุ่มจังหวัด/จังหวัด แผนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง)	ม.ค.-มี.ค.๖๕ (หรือตามปฏิทินการจัดทำแผนประจำปี)	- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา
๒	ปรับปรุง และทบทวน ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลด้านการเกษตรที่สำคัญของจังหวัดสงขลา	ม.ค.-มี.ค.๖๕	- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา
๓	ปรับปรุง และทบทวน ส่วนที่ ๓ การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมด้านการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา (ประมวลผลจากแผนพัฒนาตำบล/อำเภอ)	เม.ย. – พ.ค. ๖๕	- หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสงขลา - อพท.
๔	ปรับปรุง และทบทวน ส่วนที่ ๔ แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา (เป้าหมายการพัฒนา/พันธกิจ/เป้าประสงค์/ประเด็นการพัฒนา/ตัวชี้วัด) เพื่อประชาพิจารณ์แผนฯ	พค. – มิ.ย. ๖๕	- หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสงขลา - อพท.
๕	จัดทำคำของบประมาณ (งบจังหวัด/กลุ่มจังหวัด/อื่นๆ) และแผนปฏิบัติการประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗-๒๗๐ (ทุกแหล่งงบประมาณ) โดยบูรณาการกิจกรรมโครงการ และหน่วยงาน ตั้งแต่ต้นน้ำ-กลางน้ำ-ปลายน้ำ ในลักษณะแผนพัฒนาสินค้าเกษตรรายสินค้าที่สำคัญของจังหวัดสงขลา	มิ.ย. - ก.ค. ๖๕	- หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสงขลา - อพท.
๖	จัดทำเล่มแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐ (ฉบับทบทวนปี ๒๕๖๗) เสนอ อพท. พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานและมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขับเคลื่อนตามแผนฯ	ส.ค. - ก.ย. ๖๕	- อพท.

(๒) แนวทางการขับเคลื่อนแผนพัฒนาเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ด้วยแผนพัฒนาการเกษตรรายสินค้าที่สำคัญของจังหวัดสงขลา (เทคโนโลยี นวัตกรรม BCG ฯลฯ) จำนวน ๑๘ กลุ่มชนิดสินค้า ดังนี้

(๒.๑) สินค้าด้านพืช จำนวน ๑๐ กลุ่มชนิดสินค้า ได้แก่ ยางพารา, ปาล์มน้ำมัน, ข้าว, ไม้ผล (ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง), มะพร้าว (อ่อน-แก่), มะม่วง (รวมมะม่วงเบา), ถั่วลิสง, กาแฟ, พืชผัก (เช่น พริกเขียวมันแดง ไม้ พักทอง พักเขียว ฯลฯ), สินค้าอัตลักษณ์ เช่น GI ส้มโอควนเนียง ส้มจุกจะนะ ตาลโตนด สินค้าทางเลือกหรือพืชอนาคต เช่น กัญชา กัญชง กระเทียม)

(๒.๒) สินค้าด้านปศุสัตว์ จำนวน ๕ กลุ่มชนิดสินค้า ได้แก่ โค (เนื้อ นม พันธุ์เมือง), แพะ-แกะ, สุกร, ไก่ (พันธุ์เมือง,ไข่ เนื้อ เบตง), เป็ด (เทศ เนื้อ ไข่),

(๒.๓) สินค้าด้านประมง จำนวน ๓ กลุ่มชนิดสินค้า ได้แก่ ปลากระพง, กุ้งทะเล, ปลาน้ำจืด

รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๔.๑

ประเด็นที่เสนอ (๑) เพื่อพิจารณาดำเนินการตามปฏิทินที่กำหนด

(๒) เพื่อพิจารณาให้การสนับสนุนการขับเคลื่อนดำเนินงาน ตามแผนและแนวทางที่กำหนด

ที่ประชุม ประมงจังหวัดสงขลา เสนอให้มีการแบ่งกลุ่มสินค้าเพิ่มเติมอีก ๑ กลุ่ม คือ กลุ่มสินค้าอัตลักษณ์ โดยเป็นกลุ่มที่รวมสินค้าอัตลักษณ์ด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ไว้ด้วยกัน

มติที่ประชุม : เห็นชอบปฏิทินการปรับปรุงแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ของจังหวัดสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ และหลักการแนวทางการขับเคลื่อนการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลาภายใต้แผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐

๔.๒ แผนเตรียมการรับสถานการณ์ภัยแล้ง คาบสมุทรสทิงพระ

ฝ่ายเลขานุการ รายงานให้ที่ประชุมทราบว่าศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสงขลา ซึ่งมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลาเป็นผู้อำนวยการศูนย์ได้ประชุมกรรมการศูนย์ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ณ ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลา ชั้น ๔ ได้กำหนดมาตรการ/แนวทางเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้งคาบสมุทรสทิงพระ ปี ๒๕๖๔/๖๕

รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๔.๒

ประเด็นที่เสนอ เพื่อพิจารณา มาตรการ/แนวทางเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้งคาบสมุทรสทิงพระ ปี ๒๕๖๔/๖๕

มติที่ประชุม เห็นชอบมาตรการ/แนวทางเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้งคาบสมุทรสทิงพระ ปี ๒๕๖๔/๖๕ และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการภายใต้ภารกิจของแต่ละหน่วยงาน โดยจัดทำเป็นแผนปฏิบัติการ แจกประชาสัมพันธ์ให้ส่วนที่เกี่ยวข้องทราบด้วย

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

๕.๑ การเปิดด่านชายแดนไทย-มาเลเซีย

ผู้แทนหอการค้าจังหวัดสงขลาสอบถามแนวทางการเปิดด่านชายแดนไทย- มาเลเซีย ซึ่งประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า ขณะนี้จังหวัดสงขลาได้มีการเตรียมการด้านสาธารณสุขตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เพื่อรองรับรับการเปิดด่านชายแดนไทย-มาเลเซีย ทั้ง ๓ ด่าน (ด่านบ้านประกอบ ด่านสะเดา และด่านปาดังเบซาร์) และดำเนินการขับเคลื่อนแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมด้านการท่องเที่ยวและกีฬา เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจของจังหวัดอย่างเต็มรูปแบบ ซึ่งเป็นอำนาจของคณะกรรมการหรือนายกรัฐมนตรีในการเปิดด่านชายแดนดังกล่าว

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

จิรนนท์ ยอดดำ

(นางสาวจิรนนท์ ยอดดำ)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

ผู้จัดรายงานการประชุม

วิวัฒน์ชัย หนูทอง)

(นายวิวัฒน์ชัย หนูทอง)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญกาพิเศษ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

เอกสารแนบรายงานการประชุม
คณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสงขลาครั้งที่ ๑/๒๕๖๕
เมื่อวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕