

รายงานการประชุม
คณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตร
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เมื่อวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๓๔-๑๓๕ และผ่านระบบประชุมทางไกลออนไลน์

รายชื่อกรรมการผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายประยูร อินสกุล	ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	ประธานกรรมการ
๒. นายอภัย สุทธิสังข์	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	รองประธานกรรมการ
๓. นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	รองประธานกรรมการ
๔. นายสุรเดช สมิเปรม	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	รองประธานกรรมการ
๕. นายพีรพันธ์ คอทอง	รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	รองประธานกรรมการ
๖. พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย	หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ
๗. นายประพิศ จันทร์มา	อธิบดีกรมชลประทาน	กรรมการ
๘. นายสุพิศ พิทักษ์ธรรม	อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร	กรรมการ
๙. นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข	เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	กรรมการ
๑๐. นายปราโมทย์ ยาใจ	อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน	กรรมการ
๑๑. นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์	อธิบดีกรมประมง	กรรมการ
๑๒. นายสมชวน รัตนมังคลานนท์	อธิบดีกรมปศุสัตว์	กรรมการ
๑๓. นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์	อธิบดีกรมการข้าว	กรรมการ
๑๔. นายประกอบ เผ่าพงศ์	อธิบดีกรมหม่อนไหม	กรรมการ
๑๕. นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์	อธิบดีกรมวิชาการเกษตร	กรรมการ
๑๖. นายพิศาล พงศาพิชณ์	เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ	กรรมการ
๑๗. นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ	อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์	กรรมการ
๑๘. นางสาวอัญมณี ธิรสฤทธิ์	อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์	กรรมการ
๑๙. นายปณิธาน มีไชโย	ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร	กรรมการ
๒๐. ดร.วิชาญ อิงศรีสว่าง	ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร	กรรมการ
๒๑. นายวินิต อธิสุข	รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร แทน เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	กรรมการ
๒๒. นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์	รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แทน อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร	กรรมการ
๒๓. นายสุขทัศน์ ต่างวริยกุล	รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย แทน ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๔. นายเทอดไชย ระลึกมุล	ผู้ช่วยผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย แทน ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย	กรรมการ
๒๕. นายอร่าม แก้วนิล	ผู้อำนวยการสำนักนวัตกรรมเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง แทน ผู้อำนวยการสำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	กรรมการ

๒๖. นายวสันต์ชัย ใจน้อย	หัวหน้าสำนักงานยุทธศาสตร์และแผนงาน แทน ผู้อำนวยการองค์การสะพานปลา	กรรมการ
๒๗. นางสาวนฤมล สงวนวงศ์	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ
๒๘. นายณฤทธิ์ บุญชัย	ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	เลขานุการ

รายชื่อกรรมการผู้เข้าร่วมประชุมออนไลน์

๑. นายวิรัตน์ ปราบทุกซ์	ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง	กรรมการ
-------------------------	--	---------

รายชื่อกรรมการผู้ไม่เข้าร่วมประชุม (ติดภารกิจ)

๑. นายธิตี โลหะปิยะพรรณ	ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	กรรมการ
-------------------------	----------------------------------	---------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. นายขจร เราประเสริฐ	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๒. นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๓. นางสาวอิงอร ปัญญากิจ	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๔. นายชัยวัฒน์ โยธคล	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๕. นายชูชาติ รักจิตร	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๖. นายนวนิตย์ พลเคน	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๗. นางสาวเสาวลักษณ์ ศุภกมลเสนีย์	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๘. นายปรีชา พันธุ์วา	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๙. นางสาวนนทิตา วรรณสว่าง	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๑๐. นางสาวภัทราภรณ์ โสเจยยะ	ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๑๑. นางสาวอัจฉริยา จันทรวงศ์	ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบบริหาร

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมหน่วยงานอื่นในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑. นางภคจิรา โรจนกฤตย์	รองผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร
๒. นางสาววาสนา วงษ์รัตน์	ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการฝนหลวง กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
๓. นางสาวอุมาพร มณีเรืองเดช	ผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
๔. นายเชาวฤทธิ์ บุญมาชาติ	ผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมปศุสัตว์
๕. นายวิศิษฐ์ งามสม	ผู้อำนวยการกองแผนงาน กรมพัฒนาที่ดิน
๖. นางสาวกัลยา สงรอด	ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

และบุคลากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และในต่างประเทศเข้าร่วมการประชุม ผ่าน Application Zoom จำนวน ๓,๐๗๙ คน

เริ่มประชุมเวลา ๑๔.๐๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ

ประธานฯ แจ้งต่อที่ประชุมว่าการประชุมคณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไข ปัญหาภาคเกษตร ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เป็นการประชุมเพื่อติดตามผลดำเนินงานตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีผู้บริหารในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๑๓๔-๑๓๕ รวมทั้งบุคลากรของ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และในต่างประเทศเข้าร่วมการประชุมผ่าน Application Zoom รวม ๓,๐๗๙ คน โดยมีเรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ ดังนี้

๑. พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชดำริชื่นชม การจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอขอบคุณทุกหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ทำให้การจัดงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัล แรกนาขวัญสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี

๒. งบประมาณ ขอให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและ องค์กรมหาชนที่มีร้อยละการใช้จ่ายและเบิกจ่ายงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ อยู่ลำดับที่ ๑๐-๑๙ เร่งรัดการดำเนินงาน ก่อหนี้ผูกพัน และเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ภาครัฐกำหนด

๓. การตรวจสอบภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอให้ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญ กับการพัฒนาการตรวจสอบภายในของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งรับข้อสังเกตการตรวจสอบของสำนักงาน การตรวจเงินแผ่นดิน สำนักตรวจสอบภายในของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นำไปพิจารณาปรับปรุงแก้ไขปัญหาและปฏิบัติให้ถูกต้อง

๔. การดำเนินการทางวินัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คณะกรรมการติดตามและเร่งรัดการดำเนินการ ทางวินัยของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เร่งรัดการดำเนินการทางวินัยที่ค้างอยู่มากกว่า ๑๐๐ เรื่อง ได้เร่งรัดดำเนินการไปแล้ว ๓๐-๔๐ เรื่อง จึงขอให้หัวหน้าส่วนราชการเร่งรัดการสืบสวนข้อเท็จจริง และ รายงานข้อมูลการดำเนินการทางวินัยและการสืบสวนข้อเท็จจริงที่อยู่ระหว่างการพิจารณา พร้อมรายงานปัญหาอุปสรรค ในการปฏิบัติงานให้คณะกรรมการฯ ทราบด้วย

๕. การเบิกจ่ายค่าสาธารณูปโภค โดยส่วนใหญ่ได้รับจัดสรรงบประมาณไม่เพียงพอและมีค่าสาธารณูปโภค ค้างชำระ โดยได้มอบให้รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายพีรพันธ์ คอทอง) กำกับดูแล โดยถ้าหน่วยงานไหน มีงบประมาณให้เบิกจ่ายให้แล้วเสร็จ กรณีที่ยังไม่ได้รับใบแจ้งหนี้ให้ประสานขอใบแจ้งหนี้ หรือบริหารจัดการงบประมาณ เพื่อชำระค่าสาธารณูปโภคไม่ให้ค้างจ่าย และให้รายงานเหตุผลความจำเป็นให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ ด้วย

๖. การนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

๖.๑) การลดขั้นตอนการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร ซึ่งได้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการทบทวนและปรับปรุง งานบริการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า - ส่งออกของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อการทบทวนและปรับปรุงการบริการ ที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า-ส่งออกของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งได้มอบหมายให้ปรับลดขั้นตอน/ระยะเวลาในการ ให้บริการลดลงอีกร้อยละ ๕๐ โดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาสนับสนุนการดำเนินงาน

๖.๒) การพัฒนาระบบขับเคลื่อนนโยบายการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์) กำกับดูแล ซึ่งได้มีการจัดทำ คำสั่งคณะกรรมการด้านการต่างประเทศของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงขอให้ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ให้ความสำคัญในเรื่องการส่งออกสินค้าเกษตร นอกจากการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพแล้ว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ควรสนับสนุนด้านตลาดให้เกษตรกรด้วย

๗. ปัญหาโครงการสร้างโรงอัดก้อนยางและอุปกรณ์อัดก้อนและโกดังเก็บยาง กรณีที่สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้ขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์หาข้อมูลว่าหน่วยงานใดเป็นผู้รับผิดชอบรายการทรัพย์สินโรงอัดก้อนยางและอุปกรณ์อัดก้อนและโกดังเก็บยาง จำนวน ๑๔๖ โรง ยังไม่ได้ข้อมูล จึงขอให้การยางแห่งประเทศไทย กรมวิชาการเกษตร รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่กำกับดูแลหน่วยงานทั้ง ๒ หน่วยงาน (นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ และนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์) จัดประชุมหารือเพื่อเร่งดำเนินการหาข้อมูลโดยเร็ว พร้อมทั้งแจ้งสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินทราบต่อไป

๘. การพัฒนาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อยู่ระหว่างการพัฒนาสารบรรณเป็นระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ จึงขอให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ปรับเปลี่ยนไปใช้ระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ไปพร้อม ๆ กัน รวมทั้งการปรับเปลี่ยนการดำเนินงานของหน่วยงานให้ทันสมัยขึ้นสอดคล้องกับยุคสมัยที่เปลี่ยนแปลงไป

๙. การพัฒนาหลักสูตรพัฒนาบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๙.๑ หลักสูตรเพิ่มสมรรถนะข้าราชการ ให้สถาบันเกษตรราธิการจัดเตรียมหลักสูตรเพิ่มสมรรถนะข้าราชการที่ปฏิบัติงานได้ไม่มีประสิทธิภาพ หรือคนที่ไม่มีการพัฒนา อยู่กับหน่วยงานไปวัน ๆ หนึ่ง จึงขอให้ทุกหน่วยงานไปสำรวจว่ามีบุคลากรประเภทนี้อยู่หรือไม่ แล้วส่งเข้าร่วมอบรมหลักสูตรเพิ่มสมรรถนะข้าราชการเพื่อพัฒนาบุคลากรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แต่ถ้าไม่สามารถพัฒนาได้แล้วให้ปรับเปลี่ยนหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายไปทำหน้าที่อื่น ๆ ในหน่วยงาน

๙.๒ หลักสูตรผู้นำในวันพรุ่งนี้ (Leaders of Tomorrow) ขอให้ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั้งส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชนสนับสนุนหลักสูตรผู้นำในวันพรุ่งนี้ ซึ่งได้มอบหมายให้สถาบันเกษตรราธิการจัดเตรียมหลักสูตรพัฒนาผู้อำนวยการสำนัก/กอง เพื่อเตรียมความพร้อมการเป็นผู้นำในวันพรุ่งนี้ โดยมีวิทยากรเป็นรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุรเดช สมิเปรม) อธิบดีกรมชลประทาน อธิบดีกรมประมง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร อธิบดีกรมหม่อนไหมที่กำลังจะเกษียณอายุราชการ ดังนั้น จึงขอให้สถาบันเกษตรราธิการเร่งจัดทำหลักสูตร ๒ หลักสูตร โดยงบประมาณขอให้ต้นสังกัดจัดสรรให้สถาบันเกษตรราธิการดำเนินการ

๑๐. การตรวจราชการ ให้หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้ลงพื้นที่ตรวจราชการในเขตตรวจที่รับผิดชอบนำเสนอปัญหาอุปสรรคและที่หน่วยงานในสังกัดจะต้องปฏิบัติ แก้ไขเพื่อพัฒนา ทั้งในเรื่องบุคลากร งบประมาณ แผนงานและผลการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในช่วงปลายเดือนสิงหาคมให้เชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกท่านเข้าร่วมรับฟัง และมอบหมายรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์วางแผนการดำเนินงานร่วมกัน ตรวจสอบว่าในการตรวจราชการมีผลงานสำคัญที่สะท้อนถึงปัญหาของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่สามารถนำไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงานแก้ไขปัญหาเกษตรกรได้รวดเร็วขึ้น

๑๑. การประชาสัมพันธ์ มอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรประชาสัมพันธ์การส่งออกสินค้าเกษตร เช่น ส้มโอ อินทผาลัม สละ เสาวรส เนื้อจระเข้ เนื้อเป็ด เครื่องในเป็ด เป็นต้น โดยให้เตรียมความพร้อมข้อมูลให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แถลงข่าว ถ้าจะส่งออกสินค้าไปต่างประเทศเกษตรกรต้องเตรียมอะไรบ้าง หน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเตรียมอะไรบ้าง รวมทั้งข้อมูลการผลิตของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งจากการหารือกับรัฐมนตรีช่วยว่าการสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีนทราบว่าปัญหาข้อติดขัดจากการส่งออกไม่ได้เกิดจากจีน จึงขอให้รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์) กรมปศุสัตว์ เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหา และในส่วนสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรให้เร่งดำเนินการแถลงข่าวภายในระยะเวลาที่กำหนด

๑๒. การประชุม สัมมนา และการไปศึกษาดูงานที่ต่างประเทศ ขอความร่วมมือให้ทุกหน่วยงานที่จัดประชุม สัมมนา และศึกษาดูงานที่ต่างประเทศ โดยเฉพาะเรื่องการไปศึกษาดูงานต่างประเทศได้มอบหมายให้รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์) ช่วยกลั่นกรองเหตุผลและความจำเป็นต้องเดินทางไปต่างประเทศ และขอให้ทุกหน่วยงานทำอะไรให้ชัดเจน สามารถตรวจสอบได้ อย่าทำให้เกิดข้อบกพร่อง หรือข้อสังเกตจากการปฏิบัติได้

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำเรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบและสั่งการไปประกอบการพิจารณาดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม

เลขานุการรายงานต่อที่ประชุมว่าได้แจ้งเวียนรายงานการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ ให้คณะกรรมการฯ พิจารณาตรวจสอบและให้การรับรองรายงานการประชุม เมื่อวันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๖ ปรากฏว่า ไม่มีผู้ใดขอแก้ไข รายงานการประชุมดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารประกอบการประชุม

จึงเสนอที่ประชุมเพื่อพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญ และการแก้ไขปัญหาภาคเกษตร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๕

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการบริหารการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหา ภาคเกษตร ครั้งที่ ๒/๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ สรุปผลการขับเคลื่อน ๕ ยุทธศาสตร์ ๑๕ นโยบายและมุ่งสร้างความเข้มแข็งภาคเกษตรกรรมของ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขานุการรายงานต่อที่ประชุมว่าสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรได้รวบรวมสรุปผลการขับเคลื่อน ๕ ยุทธศาสตร์ ๑๕ นโยบายและมุ่งสร้างความเข้มแข็งภาคเกษตรกรรมของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยรายงานเป็นเอกสารประกอบการประชุม จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

๑. ประธานมอบหมายให้ทุกหน่วยงานเร่งขับเคลื่อน ๕ ยุทธศาสตร์ ๑๕ นโยบายและมุ่งสร้างความเข้มแข็ง ภาคเกษตรกรรมของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้บรรลุเป้าหมายเพื่อยกระดับและต่อยอดการพัฒนา ภาคการเกษตรต่อไป

๒. อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) กรุงแคนเบอร์รา (นายสมิท ธรรมเชื้อ) ให้ข้อคิดเห็นว่าควรเพิ่มเติม ข้อ ๑๒.๖ ข้อ ๒ ย่อย เรื่องการสนับสนุนการตลาด หน้า ๖ - ๗ ย่อนหน้าที่ ๒ การเปิดตลาดเกษตรกึ่งของไทยในออสเตรเลีย การเปิดตลาดส้มโอของไทยในสหรัฐอเมริกา การเปิดตลาดสินค้าอาหารว่างสำหรับสัตว์เลี้ยงที่มีส่วนประกอบจากสัตว์ปีก ของไทยในเม็กซิโก การประชาสัมพันธ์สินค้าเกษตรและอาหาร ณ กรุงวอร์ซิงตัน ประเทศสหรัฐอเมริกา เมืองหนานหนิง นครเซี่ยงไฮ้ ณ กรุงปักกิ่ง ประเทศจีน กรุงโตเกียวประเทศญี่ปุ่น กรุงมอสโกประเทศรัสเซีย นครอติเรท ประเทศรัสเซีย และเมืองบรูเกอราท ประเทศเบลเยียม

มติที่ประชุม ๑. รับทราบขับเคลื่อน ๕ ยุทธศาสตร์ ๑๕ นโยบายและมุ่งสร้างความเข้มแข็งภาคเกษตรกรรมของ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเสนอ

๒. มอบหมายทุกหน่วยงานเร่งขับเคลื่อน ๕ ยุทธศาสตร์ ๑๕ นโยบายและมุ่งสร้างความเข้มแข็งภาค เกษตรกรรมของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓. มอบหมายสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรนำข้อคิดเห็นที่ประชุมไปประกอบการพิจารณาดำเนินการต่อไป

๓.๒ ความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขานุการ รายงานต่อที่ประชุมว่าได้ดำเนินการสรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จำนวน ๙ เรื่อง ประกอบด้วย ๑) การพัฒนาการตรวจสอบภายในของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๒) การดำเนินการทางวินัยของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๓) การพัฒนาระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๔) การลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตร ๕) การลดเผาในพื้นที่เกษตร ๖) การขยายผลต่อยอดงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ๖.๑) ศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง โรงเรียนนายร้อยตำรวจสามพราน ๖.๒) การขยายผลศาสตร์พระราชาไปสู่การปฏิบัติ นำร่องในพื้นที่ประสบภัยพิบัติที่อำเภอบ้านหมี่ จังหวัดลพบุรี ๗) ผลักดันการประชาสัมพันธ์กระทรวง ๘) การขับเคลื่อน BCG Model และ ๙) การเลื่อนรอบระยะเวลาการเพาะปลูกในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๐ ทุ่ง โดยรายงานเป็นเอกสารประกอบการประชุม จึงเสนอที่ประชุมเพื่อทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อคิดเห็นของที่ประชุมทราบและสั่งการไปประกอบการพิจารณาดำเนินการต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อพิจารณา

๔.๑ รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณและผลการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นายวินิต อธิสุข) รายงานผลการใช้จ่ายงบประมาณและผลการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

ความเป็นมา

๑) มติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๕ รับทราบผลการประชุมคณะกรรมการติดตามเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ ซึ่งได้กำหนดมาตรการเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณและการใช้จ่ายภาครัฐ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ เพื่อเป็นแนวทางให้หน่วยรับงบประมาณดำเนินการให้สอดคล้องกับเป้าหมายในภาพรวมของประเทศ โดยกำหนดเป้าหมายการเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๓ การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายประจำ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๘ การเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่ายลงทุน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕ และการใช้จ่ายงบประมาณรายจ่ายภาพรวม รายจ่ายประจำ และรายจ่ายลงทุน ร้อยละ ๑๐๐

๒) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรในฐานะหน่วยงานกลางในการรวบรวมประมวลผลการดำเนินงานและผลการใช้จ่ายงบประมาณของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดให้หน่วยงานรายงานผลการดำเนินงานและผลการใช้จ่ายและเบิกจ่ายงบประมาณรายจ่าย ให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เป็นประจำทุกเดือน

ข้อเท็จจริง

๑) ผลการใช้จ่ายและเบิกจ่ายงบประมาณของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖

๑.๑) ผลการใช้จ่ายและเบิกจ่ายภาพรวม ส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับจัดสรรงบประมาณ (ไม่รวมกองทุน) จำนวน ๑๒๘,๒๐๘.๙๖๒๙ ล้านบาท โดยมีการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+PO) จำนวน ๙๘,๙๑๑.๘๕๗๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๑๕ สูงกว่าเป้าการใช้จ่าย ร้อยละ ๓.๙๑ (เป้าการใช้จ่าย กำหนดร้อยละ ๗๓.๒๔) และมีการเบิกจ่าย จำนวน ๘๐,๘๗๑.๕๒๓๕ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๐๘ ต่ำกว่าเป้าเบิกจ่าย ๔.๒๕ (เป้าเบิกจ่าย กำหนดร้อยละ ๖๗.๓๓) จำแนกเป็น

(๑) รายจ่ายประจำ จำนวน ๓๕,๖๒๒.๘๔๕๙ ล้านบาท โดยมีการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+PO) จำนวน ๒๓,๖๐๙.๒๕๐๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๒๘ ต่ำกว่าเป้าการใช้จ่าย ร้อยละ ๖.๘๒ (เป้าการใช้จ่าย กำหนดร้อยละ ๗๓.๑๐) และมีการเบิกจ่าย จำนวน ๒๓,๐๓๑.๗๙๐๒ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๖๕ ต่ำกว่าเป้าเบิกจ่าย ๗.๐๒ (เป้าเบิกจ่าย กำหนดร้อยละ ๗๑.๖๖)

(๒) รายจ่ายลงทุน จำนวน ๙๒,๕๘๖.๑๑๗๐ ล้านบาท โดยมีการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+PO) จำนวน ๗๕,๓๐๒.๖๐๗๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๓๓ สูงกว่าเป้าหมายการใช้จ่าย ร้อยละ ๗.๕๒ (เป้าหมายการใช้จ่าย กำหนดร้อยละ ๗๓.๘๑) และมีการเบิกจ่าย จำนวน ๕๗,๘๓๙.๗๓๓๓ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๔๗ สูงกว่าเป้าหมายภาครัฐ ๑๑.๔๗ (เป้าหมายการใช้จ่าย กำหนดร้อยละ ๕๑.๐๐)

เมื่อเรียงลำดับผลการเบิกจ่ายทั้งประเทศจากมากไปน้อย กษ. อยู่ลำดับที่ ๑๐ จาก ๒๔ กระทรวง

๑.๒) ผลการใช้จ่ายและเบิกจ่ายจำแนกรายหน่วยงาน (เรียงลำดับ % ผลการเบิกจ่ายจากมากไปน้อย)

(๑) ภาพรวม มีหน่วยงานที่ใช้จ่ายและเบิกจ่ายสูงกว่าเป้า ๒ หน่วยงาน ได้แก่ กรมการข้าวและการยางแห่งประเทศไทย

(๒) รายจ่ายประจำ มีหน่วยงานที่ใช้จ่ายและเบิกจ่ายสูงกว่าเป้า ๑ หน่วยงาน ได้แก่ การยางแห่งประเทศไทย

(๓) รายจ่ายลงทุน มีหน่วยงานที่ใช้จ่ายและเบิกจ่ายสูงกว่าเป้า ๗ หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานปลัดกระทรวงฯ กรมการข้าว กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดิน กรมชลประทาน และกรมประมง

๒) ผลการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ณ สิ้นเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖) จำแนกตามยุทธศาสตร์ชาติ จำนวน ๔ ด้าน ดังนี้

๒.๑) ยุทธศาสตร์ด้านความมั่นคง ได้รับจัดสรร จำนวน ๒๗๖.๓๙๔๖ ล้านบาท มีการใช้จ่าย (เบิกจ่าย + PO) จำนวน ๒๑๓.๕๙๖๙ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๒๘ สูงกว่าเป้าหมายการใช้จ่าย ร้อยละ ๔.๐๔ มีการเบิกจ่าย จำนวน ๑๓๘.๗๗๘๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๒๑ ต่ำกว่าเป้าหมายการเบิกจ่าย ร้อยละ ๑๗.๑๒

ผลการดำเนินงาน อาทิจัดการปัญหาแรงงานต่างด้าวและการค้ามนุษย์ด้านการประมงด้วยการตรวจเรือประมงและแรงงานในภาคประมงร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๕๕ ครั้ง (๙๐ ครั้ง) ออกหนังสือคนประจำเรือ ๕๓,๖๘๗ ราย (๔๐,๐๐๐ ราย) ป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย โดยตรวจสอบ ควบคุม การทำประมงของเรือไทยให้เป็นไปตามกฎหมาย ๑๐๖,๒๓๕ ครั้ง (๑๗๒,๐๐๐ ครั้ง) ตรวจสอบการนำเข้าสินค้าสัตว์น้ำจากเรือประมงต่างประเทศ ๑๑,๑๓๐ ครั้ง (๒๐,๗๐๐ ครั้ง) ควบคุมและเฝ้าระวังการทำประมงในทะเล ๑๘๑ ครั้ง (๓๘๖ ครั้ง) รวมทั้งการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดย พัฒนาอาชีพด้านการเกษตรแก่เกษตรกร ๘,๔๐๙ ราย (๙,๓๔๐ ราย) และจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำปรับปรุงแปลงนา ๓๐๐ ไร่ (๑,๐๐๐ ไร่)

๒.๒) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน ได้รับจัดสรร จำนวน ๔๖,๑๖๐.๑๖๐๗ ล้านบาท มีการใช้จ่าย (เบิกจ่าย + PO) จำนวน ๓๕,๔๘๒.๖๘๒๖ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๘๗ สูงกว่าเป้าหมายการใช้จ่าย ร้อยละ ๓.๖๓ มีการเบิกจ่าย จำนวน ๓๔,๑๑๑.๐๑๒๘ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๙๐ สูงกว่าเป้าหมายการเบิกจ่าย ร้อยละ ๖.๕๗

ผลการดำเนินงาน แบ่งตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติในส่วนที่เกี่ยวข้อง ๓ ประเด็น ได้แก่

(๑) การเกษตร ดำเนินการส่งเสริมใน ๖ แผนงาน โดยมีผลการดำเนินงานที่สำคัญ อาทิ

(๑.๑) เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยส่งเสริมให้เกษตรกรพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น อาทิ ผลไม้ ปลูกสัตว์ ประมง และหม่อนไหม แก่เกษตรกร ๑๑,๗๑๑ ราย (๑๐,๑๒๐ ราย)

(๑.๒) เกษตรปลอดภัย โดยตรวจรับรองแหล่งผลิตพืช ปลูกสัตว์ ประมง ๖๘,๕๐๑ แห่ง (๖๘,๗๓๒ แห่ง) พัฒนาเกษตรกรให้สามารถผลิตสินค้าตามมาตรฐาน GAP ๑๕,๐๔๐ ราย (๑๕,๐๐๐ ราย) พัฒนาเกษตรกรมัยยืนแก่เกษตรกร เช่น ส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ ๗,๑๓๖ ราย / ๖๘๘,๕๕๓ ไร่ (๖,๖๒๐ ราย/๗๒๒,๗๓๐ ไร่) เกษตรทฤษฎีใหม่ ๔๐,๕๕๐ ราย (๕๗,๙๖๐ ราย) เกษตรผสมผสาน ๑,๑๑๐ ราย (๑,๑๔๐ ราย) ส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์ และแมลงศัตรูธรรมชาติ ทดแทนสารเคมีทางการเกษตร ๖,๕๐๐ ราย (๖,๕๐๐ ราย)

(๑.๓) เกษตรชีวภาพ โดยส่งเสริมการผลิตสมุนไพรแก่เกษตรกร ๑,๑๐๐ ราย (๑,๑๐๐ ราย) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจแก่เกษตรกร ๘๐๐ ราย (๘๐๐ ราย) สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ถ่ายทอดความรู้ในการใช้เทคโนโลยีการเกษตรทดแทนการเผาแก่เกษตรกร ๑๕,๔๐๐ ราย (๑๕,๔๐๐ ราย)

(๑.๔) เกษตรแปรรูป มุ่งเน้นส่งเสริมการผลิตและแปรรูปสินค้าเกษตร อาทิ ส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรแก่วิสาหกิจชุมชน สหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกร ๑๑๕ แห่ง (๑๔๐ แห่ง) และส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว ๓ ผลิตภัณฑ์ (๒ ผลิตภัณฑ์) ได้แก่ ผลิตภัณฑ์ลูกแป้งสาโทเพื่อพัฒนาเป็นหัวเชื้อสาโท ผลิตภัณฑ์ไอศกรีมข้าวต้มมัด และผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มชาข้าวโชดา

(๑.๕) เกษตรอัจฉริยะ สนับสนุนและส่งเสริมการทำระบบแปลงอัจฉริยะ ๕ แปลง (๑๐ แปลง) อยู่ระหว่างพัฒนาระบบข้อมูลข้าวและระบบการผลิตข้าว (๕ ระบบ) มีผลการดำเนินงาน ร้อยละ ๖๖.๖๗ พัฒนาศักยภาพการผลิตแบบอัจฉริยะ ส่งเสริมการใช้และให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรแก่เกษตรกร ๓,๘๐๕ ราย (๔,๓๐๐ ราย)

(๑.๖) การพัฒนาระบบนิเวศการเกษตร เพื่อพัฒนาภาคเกษตรให้มีการเติบโตอย่างยั่งยืน อาทิ พัฒนาแหล่งกักเก็บน้ำและแหล่งน้ำในไร่นา ๓๑,๔๔๒ บ่อ (๓๕,๓๘๐ บ่อ) ฟื้นฟูและปรับปรุงคุณภาพดิน ๓๓๒,๙๙๗ ไร่ (๘๐๘,๘๕๐ ไร่) บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตาม Agri-Map ๖๖,๔๕๒ ไร่ (๗๑,๕๔๐ ไร่) ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ด้านพืช ข้าว หม่อนไหม ประมง ปศุสัตว์ ๒,๙๗๑ แปลง ๘๕,๖๒๙ ไร่ (๒,๕๙๓ แปลง ๒๐๑,๐๐๐ ไร่) สร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกร โดยพัฒนาระบบสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร ๑๑,๗๔๐ แห่ง (๑๒,๑๒๐ แห่ง) ตรวจสอบบัญชี/พัฒนามาตรฐาน/พัฒนาศักยภาพแก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ๑๐,๘๒๖ แห่ง (๑๑,๘๐๐ แห่ง)

(๒) การท่องเที่ยว ยกระดับสินค้าและบริการของชุมชนให้มีอัตลักษณ์บนฐานของทุนวัฒนธรรม จัดทำเส้นทางท่องเที่ยวเชื่อมโยงเพื่อส่งเสริมการตลาดตามจุดเน้นเชิงพื้นที่ ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร/จุดเรียนรู้ และซ่อมแซมภูมิทัศน์ให้สวยงามเพื่อยกระดับแหล่งท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานและมีคุณภาพรองรับนักท่องเที่ยว ๓๗ แห่ง (๕๖ แห่ง)

(๓) การพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เพิ่มผลิตภาพการเกษตรบนฐานทรัพยากรดินในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ด้วยการกำหนดเขตการใช้ที่ดินที่เหมาะสม (๖๕ แปลง) ขณะนี้ยังอยู่ระหว่างดำเนินการ

๒.๓) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ได้รับจัดสรร จำนวน ๒,๐๖๘.๖๖๖๒ ล้านบาท มีการใช้จ่าย (เบิกจ่าย + PO) จำนวน ๑,๓๓๔.๐๔๘๔ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๔๙ ต่ำกว่าเป้าหมายการใช้จ่าย ร้อยละ ๘.๗๕ มีการเบิกจ่าย จำนวน ๑,๑๓๘.๙๒๐๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๐๖ ต่ำกว่าเป้าหมายการเบิกจ่าย ร้อยละ ๑๒.๒๗

ผลการดำเนินงาน แบ่งตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติในส่วนที่เกี่ยวข้อง ๒ ประเด็น ได้แก่

(๑) พลังทางสังคม ดำเนินการตามแนวทางการเสริมสร้างทุนทางสังคมโดยส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้และเผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ แก่เกษตรกร ๕๒,๐๔๐ ราย (๙๕,๒๖๐ ราย) พัฒนาพื้นที่โครงการหลวง ด้วยการถ่ายทอดความรู้ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ แก่เกษตรกร ๕๔,๓๑๒ ราย (๘๕,๐๙๐ ราย) เสริมสร้างการจัดทำบัญชีครัวเรือน ด้วยการอบรมสอนแนะนำการจัดทำบัญชีครัวเรือน แก่เกษตรกร ๓๒,๐๕๗ ราย (๓๒,๐๐๐ ราย) ตลอดจนส่งเสริมและพัฒนาด้านเศรษฐกิจเกษตรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย ๑,๐๗๘ ราย (๑,๐๗๘ ราย)

(๒) เศรษฐกิจฐานราก ประกอบด้วย ๒ แนวทาง คือ

(๒.๑) การยกระดับศักยภาพการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจ อาทิ ดำเนินโครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๘๘๒ ศูนย์ อบรม/ให้ความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่เกษตรกร ๓๙,๐๙๖ ราย (๖๘,๒๒๐ ราย) พัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ๒๑,๖๐๖ ราย (๓๔,๓๒๓ ราย) และติดตามประเมินผลภายใต้แผนงานบูรณาการพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก ๑ เรื่อง

(๒.๒) การสร้างสภาพแวดล้อมและกลไกที่ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจฐานรากด้วยการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร ๕๙๑ กลุ่ม (๕๘๖ กลุ่ม) ช่วยเหลือด้านหนี้สินสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ๒๕๑,๘๙๐ ราย (๓๕๓,๔๔๕ ราย) บริหารจัดการที่ดินทำกินแก่เกษตรกรรายย่อยและผู้ด้อยโอกาส โดยปรับปรุงสิทธิการถือครองที่ดินเกษตรกรกรรม และจัดที่ดินแก่เกษตรกร ๒๐,๕๖๓ ราย (๒๔,๐๐๐ ราย) ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร ๑๑,๐๘๖ ราย (๑๓,๖๗๐ ราย)

๒.๔) ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้รับจัดสรรจำนวน ๗๙,๗๐๓.๗๔๑๔ ล้านบาท มีการใช้จ่าย (เบิกจ่าย + PO) จำนวน ๖๑,๘๘๑.๕๒๙๗ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๖๔ สูงกว่าเป้าหมายการใช้จ่าย ร้อยละ ๔.๔๐ มีการเบิกจ่าย จำนวน ๔๕,๔๘๒.๘๑๐๑ ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๐๕๖ ต่ำกว่าเป้าหมายการเบิกจ่าย ร้อยละ ๑๐.๒๗

ผลการดำเนินงาน แบ่งตามแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติในส่วนที่เกี่ยวข้อง ๒ ประเด็น ได้แก่

(๑) การจัดการมลพิษที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสารเคมีในภาคเกษตรทั้งระบบให้เป็นไปตามมาตรฐานสากลและค่ามาตรฐานสากล โดยส่งเสริมการหยุดการเผาในพื้นที่การเกษตร เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกร ๑๗,๖๔๐ ราย (๑๗,๖๔๐ ราย) ส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในพื้นที่ภาคเหนือ ๙ จังหวัด ๒๕,๖๖๖ ไร่ (๒๖,๘๔๒ ไร่)

(๒) การบริหารจัดการน้ำทั้งระบบ ในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ กษ. ดำเนินการจัดการแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนด้านการขาดแคลนน้ำของประชาชน สำหรับใช้ทำการเกษตรและอุปโภคบริโภค ทำให้เกษตรกรได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยนอกจากการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดใหญ่ ขนาดกลาง ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ชุมชน/ชนบท ก่อสร้างโครงการแก้มลิง ยังดำเนินการบริหารจัดการพื้นที่ชลประทานเดิม ๒๑.๖๒ ล้านไร่ (๒๗.๓๑ ล้านไร่) จัดรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ๒,๙๗๔ ไร่ (๒๓,๘๙๐ ไร่) จัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม ๔,๒๙๐ ไร่ (๖๐,๒๓๙ ไร่) รวมทั้งปฏิบัติการฝนหลวง ทำให้ฝนตกในพื้นที่การเกษตร ๒๐๘.๖๒ ล้าน ลบ.ม (๑,๑๐๐ ล้าน ลบ.ม.) เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบภัยแล้งและเติมน้ำต้นทุนในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำ ๑๖๓.๖๗ ล้าน ลบ.ม. (๔๕๐ ล้าน ลบ.ม.)

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เร่งรัดการดำเนินงาน ก่อหนี้ผูกพัน และเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ภาครัฐกำหนด โดยเป้าหมายการเบิกจ่ายสะสม ณ สิ้นไตรมาส ๓ สำหรับภาพรวม ร้อยละ ๗๕ รายจ่ายประจำ ร้อยละ ๘๐ และรายจ่ายลงทุน ร้อยละ ๕๗ ดังนั้น ต้องมีการเบิกจ่ายภาพรวม ๙๖,๑๕๖.๗๒๒๒ ล้านบาท (หรือต้องเบิกเพิ่มขึ้น ๑๕,๒๘๕.๑๘๘๗ ล้านบาท)

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

๑) ประธานแจ้งว่าในภาพรวมได้มอบหมายรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำกับ ดูแลหน่วยงานในกำกับให้เบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ภาครัฐกำหนด

๒) รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุรเดช สมิเปรม) รายงานว่าหน่วยงานในกำกับกลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและสหกรณ์ (กรมส่งเสริมการเกษตร กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และกรมส่งเสริมสหกรณ์) สามารถเบิกจ่ายได้ทันตามแผน สำหรับองค์การตลาดเกษตรเพื่อเกษตรกรที่ปัจจุบัน ร้อยละการใช้จ่ายและเบิกจ่ายได้ต่ำกว่าเป้าหมายได้ตรวจสอบแล้วยืนยันว่าสามารถเบิกจ่ายได้ทันไตรมาสที่ ๔

๓) รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์) รายงานว่าหน่วยงานในกำกับกลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต (กรมการข้าว กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการเกษตรและกรมหม่อนไหม) สามารถเบิกจ่ายได้ทันตามเป้าหมายที่กำหนด

๔) รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์) รายงานว่าหน่วยงานในกำกับกลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต (กรมชลประทาน กรมฝนหลวงและการบินเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม) กรมฝนหลวงและการบินเกษตรที่มีการใช้จ่ายและเบิกจ่าย ต่ำกว่าเป้าหมาย โดยได้มีการหารือร่วมกับอธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรในการปรับแผนการเบิกจ่ายให้ทันในไตรมาสที่ ๓ - ๔ แล้ว

๕) รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายพีรพันธ์ คอทอง) รายงานว่าหน่วยงานในกำกับสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์สามารถเบิกจ่ายได้ตามเป้าหมายที่กำหนด แต่ในช่วง ๒ เดือนสุดท้ายงบประมาณอาจไม่เพียงพอ

๖) รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นายวินิต อธิสุข) รายงานว่างบลงทุนรายการปรับปรุงห้องประชุมสามารถลงนามสัญญาได้ในเดือนสิงหาคมและยืนยันว่าสามารถเบิกจ่ายได้ทันตามเป้าหมายที่กำหนด

๗) เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ รายงานว่าสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติสามารถเบิกจ่ายได้ทันตามเป้าหมายที่กำหนด และมีข้อสังเกตว่าปีนี้ค่าไฟฟ้าอัตราค่าก่อนข้างสูง อาจจะต้องมีการเปลี่ยนแปลงงบประมาณหมวดอื่นมาจ่ายค่าไฟฟ้า

๘) ประธาน ขอความร่วมมือทุกหน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงานและการเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ภาครัฐกำหนด

มติที่ประชุม เห็นชอบและมอบหมายให้ทุกหน่วยงานเร่งรัดการดำเนินงาน ก่อหนี้ผูกพัน และเบิกจ่ายงบประมาณให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ภาครัฐกำหนด

๔.๒ การขับเคลื่อนนโยบายตลาดนำการผลิตสินค้าเกษตรรายสินค้า

๔.๒.๑ การส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรทดแทนการนำเข้า/ส่งเสริมการส่งออก (มันฝรั่ง/ข้าวสาลี/กาแฟ/ยูคาลิปตัส/มันสำปะหลัง(มันเส้น))

เลขาธิการนำเสนอการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรทดแทนการนำเข้า/ส่งเสริมการส่งออก (มันฝรั่ง/ข้าวสาลี/กาแฟ/ยูคาลิปตัส/มันสำปะหลัง (มันเส้น)) ดังนี้

๑. มันฝรั่ง

ความเป็นมา

เมื่อวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๖๖ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้อนุญาตให้นาย Sudipto Mozumdar กรรมการผู้จัดการ กลุ่มธุรกิจอาหาร อินโดจีน บริษัท เปปซี่ - โคล่า (ไทย) เทรตติ้ง จำกัด พร้อมด้วยผู้ติดตาม เข้าร่วมประชุมหารือด้านความร่วมมือในการพัฒนาภาคการเกษตรของไทย ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยทางบริษัทฯ มีความประสงค์ที่จะขยายระยะเวลานำเข้ามันฝรั่ง รวมทั้งจัดทำความร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขยายพื้นที่การเพาะปลูกมันฝรั่ง เพื่อรองรับความต้องการที่จะเพิ่มมากยิ่งขึ้นถึง ๒๘๐,๐๐๐ ตัน/ปี ภายในปี ๒๕๗๐

ดังนั้น เพื่อเป็นการเสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรด้วยการเพาะปลูกและจำหน่ายมันฝรั่ง ภายใต้พันธสัญญาที่เป็นธรรมกับทุกฝ่าย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงมีความประสงค์ที่จะผลักดันการขยายการเพาะปลูกมันฝรั่งภายในประเทศเป็นอันดับแรก เพื่อรองรับความต้องการใช้มันฝรั่งภายในประเทศและในภูมิภาค รวมทั้งลดการนำเข้ามันฝรั่งจากต่างประเทศ โดยจะขอให้บริษัทฯ พิจารณาสันับสนุนเกษตรกรด้านการจัดทำประกันภัยพืชผล

ความก้าวหน้า

เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุรเดช สมิเปรม) ได้เชิญรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภัย สุทธิสังข์) หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายธิตี โลหะปิยะพรรณ) และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมหารือแนวทางการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ สรุปประเด็นสำคัญได้ ดังนี้

๑) กำหนดเป้าหมายการขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ ๓๐,๐๐๐ ไร่ ๑๐๐,๐๐๐ ตัน ภายในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๗๐ เฉลี่ยปีละ ๑๐,๐๐๐ ไร่ ในพื้นที่ ๙ จังหวัด ได้แก่ เชียงใหม่ เชียงราย ลำปาง ลำพูน พะเยา ตาก แม่ฮ่องสอน นครพนม และสกลนคร ปัจจุบันได้สำรวจความต้องการขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งทั้ง ๙ จังหวัด มีจำนวนพื้นที่ทั้งสิ้น ๓,๙๙๐ ไร่

๒) มอบหมายกรมวิชาการเกษตร ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมพัฒนาที่ดิน จัดทำแปลงทดลองปลูกมันฝรั่งระบบน้ำหยดและปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงในช่วงฤดูฝน ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๓๖ ไร่ (ตาก ๑๘ ไร่ เพชรบูรณ์ ๑๘ ไร่) โดยขอสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ปัจจุบันอยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณาโครงการวิจัย

๓) มอบหมายกรมวิชาการเกษตร จัดทำโครงการวิจัยพันธุ์มันฝรั่งเพื่อลดปัญหาการนำเข้า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยขอสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ปัจจุบันอยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณาโครงการวิจัย

๔) มอบหมายกรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร จัดทำแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม เพื่อรองรับการส่งเสริมการขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง ๑๐,๐๐๐ ไร่/ปี ปัจจุบันทุกหน่วยงานได้รายงาน มาครบแล้ว โดยมีกรมส่งเสริมการเกษตร และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ที่มีแผนงาน/โครงการรองรับการขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง

๕) มอบหมายสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาาระบบเกษตรพันธสัญญา จัดทำร่างสัญญาว่าจ้างปลูก รับซื้อมันฝรั่ง (พันธุ์แอตแลนติก) ปัจจุบันได้จัดทำร่างสัญญาดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และจะนำสัญญาดังกล่าวหารือร่วมกับทางบริษัทฯ ต่อไป

แผนการดำเนินงานต่อไป

๑) สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือร่วมกับทางบริษัทฯ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ช่วงต้นเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ ในประเด็นการขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ ร่างสัญญาว่าจ้างปลูก รับซื้อมันฝรั่ง (พันธุ์แอตแลนติก) และการประกันภัยพืชผล

๒) หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับบริษัทฯ ดำเนินการขยายพื้นที่ปลูกมันฝรั่งในพื้นที่ ๙ จังหวัด ช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๓) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประเมินผลโครงการ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗

๔) กรมวิชาการเกษตร ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมพัฒนาที่ดิน จัดทำแปลงทดลองปลูกมันฝรั่งระบบน้ำหยดและปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง จำนวน ๓๖ ไร่ (ตาก ๑๘ ไร่ เพชรบูรณ์ ๑๘ ไร่) ในช่วงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๕) กรมวิชาการเกษตรทำการวิจัยพันธุ์มันฝรั่งเพื่อลดปัญหาการนำเข้า ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑) มอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามแผนการส่งเสริมการผลิตมันฝรั่งในระดับพื้นที่ต่อไป

๒) มอบหมายสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดทำโครงการวิจัยต้นแบบการส่งเสริมการผลิตมันฝรั่งทดแทนการนำเข้าอย่างครบวงจร เพื่อถอดบทเรียนการพัฒนาเป็นต้นแบบการส่งเสริมต่อไป

๓) มอบหมายหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำแผนงาน/โครงการ/กิจกรรมตามภารกิจของหน่วยงาน เพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกมันฝรั่งในพื้นที่ ๙ จังหวัด และส่งให้สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

๑) ประธานให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าภาคเอกชน (บริษัท เป๊ปซี่ - โคล่า (ไทย) เทรตดิง จำกัด) มีความต้องการมันฝรั่งภายในประเทศ จำนวน ๑๘๐,๐๐๐ ตัน/ปี โดยสามารถผลิตภายในประเทศได้เพียง ๑๐๐,๐๐๐ ตัน/ปี กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีความประสงค์ที่จะผลักดันการขยายการเพาะปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ จำนวน ๘๐,๐๐๐ ตัน เพื่อทดแทนการนำเข้า โดยมีเป้าหมายขยายพื้นที่ ๓๐,๐๐๐ ไร่ และเตรียมความพร้อมการยกเว้นภาษีศุลกากรและสิทธิประโยชน์ และหารือเรื่องการประกันภัยการผลิตร่วมกับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรและภาคเอกชนเบื้องต้นแล้ว

๒) รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่ามีพื้นที่การเพาะปลูกมันฝรั่งในฤดูการผลิต ประมาณ ๔๐,๐๐๐ ไร่ และพื้นที่ผลิตนอกฤดูการผลิต จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่จังหวัดตากเป็นหลัก ซึ่งปัจจุบันมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปปลูกพืชมูลค่าสูง เช่น แมคคาเดเมีย อโวคาโด เป็นต้น ทำให้พื้นที่ปลูกเดิมหายไป สำหรับการปลูกทดแทนจะมีการปลูกหลังนาในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่และสกลนคร ซึ่งถ้าต้องการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งทดแทนการนำเข้าจะต้องมีการดำเนินงานสำรวจความต้องการเพื่อหาพื้นที่ปลูกเพิ่มเติม

๓) รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นายวินิต อธิสุข) ให้ข้อสังเกตว่าการส่งเสริมการผลิตมันฝรั่งมีกลไกคณะกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง กำกับ ดูแล ซึ่งจะใช้เป็นกลไกที่ให้ข้อมูลภายในประเทศเพื่อแลกเปลี่ยนการนำเข้า และถ้าไปใช้ในกลไกการทำเกษตรพันธสัญญา อาจไม่เข้มงวดเท่ากับใช้กลไกอนุกรมการฯ ที่กำกับดูแลดังกล่าว

๔) ประธานให้ข้อคิดเห็นและข้อสั่งการ ดังนี้

๔.๑) ขอให้กรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักและให้บูรณาการทำงานร่วมกับกรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมการข้าว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และกรมชลประทานในการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ

๔.๒) ขอให้สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ดำเนินการศึกษาวิจัยหรือทำผลงานทางวิชาการควบคู่กับการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ เพื่อจัดทำคู่มือ ถอดบทเรียน วิเคราะห์ปัญหาอุปสรรค และจัดทำข้อสังเกตในการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งทั้งระบบ

๔.๓) ขอให้รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอภัย สุทธิสังข์ และนายสุรเดช สมิเปรม ร่วมกันรับผิดชอบกำกับ ดูแลการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ

มติที่ประชุม เห็นชอบและมอบหมายการดำเนินการ ดังนี้

๑) มอบหมายกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับกรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมการข้าว สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ

๒) มอบหมายสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดทำโครงการวิจัยต้นแบบการส่งเสริมการผลิตมันฝรั่งทดแทนการนำเข้าอย่างครบวงจร เพื่อถอดบทเรียนการพัฒนาเป็นต้นแบบการส่งเสริมต่อไป

๓) มอบหมายรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภัย สุทธิสังข์ และนายสุรเดช สมิเปรม) ร่วมกันรับผิดชอบกำกับ ดูแลการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งภายในประเทศ

๒. ข้าวสาลี

ข้าวสาลีเป็นพืชที่ใช้น้ำน้อยและสามารถปลูกเป็นพืชหลังนาในฤดูแล้ง ช่วงเดือนตุลาคม ถึงเดือนธันวาคม และเก็บเกี่ยวช่วงเดือนเมษายน ใช้ระยะเวลาการเก็บเกี่ยวประมาณ ๑๐๐ วัน สามารถสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในช่วงหลังนา โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดพื้นที่เป้าหมายที่จะให้มีการส่งเสริมการปลูกข้าวสาลี จำนวน ๒,๐๐๐ ไร่ ใน ๔ จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน น่าน และเชียงราย ด้วยวิธีการทำเกษตรพันธสัญญา

ระหว่างเกษตรกรกับภาคเอกชนให้เกิดความเชื่อมั่นในการรับซื้อผลผลิต รวมทั้งมีการประกันภัยป้องกันความเสี่ยงให้แก่เกษตรกร ซึ่งมีแนวทางการส่งเสริมการปลูกข้าวสาเลี ดังต่อไปนี้

๑) การจัดทำข้อตกลงด้านราคากับบริษัทเอกชนเพื่อสร้างแรงจูงใจแก่เกษตรกรผู้ปลูกข้าวสาเลี โดยร่วมมือกับบริษัทเอกชนเพื่อจัดทำข้อตกลงการผลิตตามสัญญา (Contact farming) เพื่อรับประกันและสร้างความมั่นใจให้แก่เกษตรกร ผลผลิตอินทรีย์รับซื้อที่ราคา ๗๐ บาท/กิโลกรัม และผลผลิตทั่วไปรับซื้อที่ราคา ๔๐ บาท/กิโลกรัม

๒) การประกันภัยเพื่อบริหารความเสี่ยงให้แก่เกษตรกร ๒ รูปแบบ

๒.๑) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เสนอขายโครงการประกันข้าวสาเลี คุ่มครองภัยธรรมชาติ (๗ ภัย) วงเงิน ๑,๔๓๐ บาท/ไร่ และคุ่มครองภัยศัตรูพืช/โรคระบาด วงเงิน ๗๒๕ บาท/ไร่

๒.๒) บริษัทเอกชนให้ความคุ้มครองตามที่ระบุไว้ในข้อตกลงเกษตรพันธสัญญา

๓) การส่งเสริมงานวิจัยข้าวสาเลีโดยภาครัฐร่วมมือกับภาคเอกชน (บริษัทที่เข้าร่วมโครงการกับสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน))

๔) การดำเนินการในรูปแบบเกษตรพันธสัญญา ในกรณีที่บริษัทรับทำประกันภัยข้าวสาเลีให้แก่เกษตรกร

๕) การเตรียมความพร้อมของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกอบด้วย

๕.๑) การคัดเลือกพื้นที่ปลูก โดยกรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร และสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

๕.๒) การกำหนดระดับคุณภาพของผลผลิต โดยกรมการข้าว

๕.๓) การจัดหาเมล็ดพันธุ์ข้าวสาเลี โดยกรมการข้าว

๕.๔) การปรับปรุงดินและใช้ปุ๋ยอินทรีย์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน

๕.๕) การประสานงานเรื่องประกันภัย โดยกรมส่งเสริมการเกษตร

๕.๖) การทำเกษตรพันธสัญญา โดยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑) มอบหมายกรมการข้าวเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินการส่งเสริมการปลูกข้าวสาเลี โดยให้สำรวจคัดเลือกพื้นที่เพาะปลูก และเตรียมการสนับสนุนการผลิตร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒) มอบหมายสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดทำโครงการวิจัยต้นแบบการส่งเสริมการผลิตข้าวสาเลีทดแทนการนำเข้าอย่างครบวงจร เพื่อถอดบทเรียนการพัฒนาเป็นต้นแบบการส่งเสริมต่อไป

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

๑) ประธานให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี มีพระราชดำรัสให้ส่งเสริมการปลูกข้าวสาเลีในพื้นที่ภาคเหนือ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีแนวทางในการส่งเสริมการผลิตร่วมกับภาคเอกชน (บริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน))

๒) อธิบดีกรมการข้าวให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า กรมการข้าวดำเนินการปรับแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์เพิ่มเติม เนื่องจากความต้องการของตลาดเพิ่มขึ้น ซึ่งปัจจุบันมีการส่งการศูนย์วิจัยพันธุ์ข้าวเชียงใหม่และแม่ฮ่องสอนผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวหลักเพิ่มเติม โดยเมล็ดพันธุ์ข้าวสาเลีจะต้องผลิตในช่วงปลายฝนต้นหนาว คาดว่าจะมีเมล็ดพันธุ์ข้าวกระจายให้แก่เกษตรกร ประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๗ และมีการนำเทคโนโลยีการเติมไนโตรเจนมาใช้ในการเก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวให้สามารถเก็บไว้ได้นานเป็นระยะเวลา ๓ ปี โดยเมล็ดพันธุ์ข้าวยังคงมีคุณภาพที่ดีเหมือนเดิม และแจ้งว่าขณะนี้ยังไม่มีความพร้อมการผลิตให้ภาคเอกชน แต่จะเตรียมการผลิตเมล็ดพันธุ์สายพันธุ์ที่เอกชนต้องการ

๓) ประธานให้ข้อคิดเห็นว่า เนื่องจากยังไม่มีความพร้อมที่ผลิตให้กับภาคเอกชนให้โรงปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอภัย สุทธิสังข์ กำกับ ดูแลเตรียมความพร้อมการส่งเสริมการปลูกข้าวสาเลี

มติที่ประชุม เห็นชอบและมอบหมายการดำเนินงาน ดังนี้

- ๑) มอบหมายกรมการข้าวเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการเตรียมความพร้อม การส่งเสริมการปลูกข้าวสาเลี
- ๒) มอบหมายรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภัย สุทธิสังข์) กำกับ ดูแลเตรียมความพร้อม การส่งเสริมการปลูกข้าวสาเลี

๓. กาแฟ

ปัจจุบันประเทศไทยมีความต้องการเมล็ดกาแฟ ประมาณ ๙๐,๐๐๐ ตัน (กาแฟสาร) ซึ่งสามารถผลิต ภายในประเทศ ๒๐,๐๐๐ ตัน นำเข้าจากต่างประเทศ ๖๐,๐๐๐ ตัน (แหล่งที่มาของข้อมูล: ศอ.บต. (กษ)) ดังนั้น เพื่อที่จะลดการนำเข้าเมล็ดกาแฟ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงมีนโยบายส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า โดยเป็นการเกษตรรูปแบบเกษตรพันธสัญญาาระหว่างเกษตรกรกับภาคเอกชนในการรับซื้อผลผลิตเมล็ดกาแฟ พร้อมทั้ง มีการประกันภัยความเสี่ยงให้กับเกษตรกร โดยมีการส่งเสริม ๒ รูปแบบ ดังนี้

๑) การส่งเสริมการปลูกกาแฟร่วมกับสวนยางพาราโดยร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย ผ่าน โครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยเพื่อความยั่งยืน ซึ่งจะมีเงินอุดหนุนให้เกษตรกรไร่ละ ๑๐,๐๐๐ บาท รายละ ไม่เกิน ๑๐ ไร่ เพื่อลดพื้นที่ปลูกยางพาราและพัฒนาอาชีพเกษตรกรกรมใหม่ทดแทนการทำสวนยางพารา ส่งเสริม จำนวน ๑๐,๐๐๐ ไร่ คิดเป็นผลผลิต (กาแฟสาร) ประมาณ ๓,๐๐๐ ตัน

๒) การส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่น PM ๒.๕ พื้นที่ภาคเหนือทดแทนการปลูก ข้าวโพดในพื้นที่จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ น่าน และแม่ฮ่องสอน ซึ่งจะส่งเสริม จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ ไร่ คิดเป็นผลผลิต (กาแฟสาร) ประมาณ ๖๐,๐๐๐ ตัน

การเตรียมการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีการวางแผนไว้ ดังนี้

๑) การคัดเลือกพื้นที่ปลูก โดย กรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย และสถาบันวิจัย และพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)

๒) การกำหนดระดับคุณภาพของผลผลิตโดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

๓) การจัดหาและขยายต้นพันธุ์ โดยกรมวิชาการเกษตร และการยางแห่งประเทศไทย

๔) การปรับปรุงดิน โดย กรมพัฒนาที่ดิน

๕) การประสานงานเรื่องประกันภัย โดยกรมส่งเสริมการเกษตร

๖) การทำเกษตรพันธสัญญา โดยสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑) มอบหมายกรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรและหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการตามแนวทางการส่งเสริมการปลูกกาแฟดังกล่าว

๒) มอบหมายสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดทำโครงการวิจัยต้นแบบ การส่งเสริมการผลิตกาแฟทดแทนการนำเข้าอย่างครบวงจร เพื่อถอดบทเรียนการพัฒนาเป็นต้นแบบการส่งเสริมต่อไป

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

๑) อธิบดีกรมวิชาการเกษตรให้ข้อมูลว่าปัจจุบันกาแฟ มีการนำเข้าในปริมาณมาก เนื่องจาก มีความต้องการสูงและผลผลิตไม่เพียงพอ ทำให้ราคาของกาแฟสูงขึ้น โดยกรมวิชาการเกษตรมีการส่งเสริมและ ขยายพันธุ์กาแฟมากยิ่งขึ้น โดยมีการสำรวจพื้นที่ในจังหวัดจันทบุรี ซึ่งปัจจุบันมีการปรับเปลี่ยนพื้นที่การเพาะปลูก เป็นปลูกทุเรียนจำนวนมาก

๒) ประธานแจ้งว่าให้การยางแห่งประเทศไทยร่วมกับกรมวิชาการเกษตรส่งเสริมการปลูกกาแฟ ในพื้นที่สวนยางพารา

๓) รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (นายสุขัทศน์ ต่างวิริยกุล) ซึ่งแจ้งว่าการยางแห่งประเทศไทย มีโครงการส่งเสริมการปลูกกาแฟในพื้นที่สวนยางพารา เช่น ในพื้นที่อำเภอสะบ้าย้อย จังหวัดยะลา

มติที่ประชุม เห็นชอบและมอบหมายการดำเนินงาน ดังนี้

- ๑) มอบหมายกรมวิชาการเกษตรเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า
- ๒) มอบหมายสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรหารือกับภาคเอกชนยืนยันความต้องการ
- ๓) มอบหมายสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดทำโครงการวิจัยต้นแบบการส่งเสริมการผลิตกาแฟทดแทนการนำเข้าอย่างครบวงจร เพื่อถอดบทเรียนการพัฒนาเป็นต้นแบบการส่งเสริมต่อไป
- ๔) มอบหมายรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภัย สุทธิสังข์และนายสุรเดช สมิเปรม) กำกับดูแลการส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า

๔. ยุคาลิปตัส

ความเป็นมา

ด้วยมีบริษัทภาคเอกชนได้เสนอความต้องการต้นพลังงาน (ยุคาลิปตัส) จำนวน ๗๕,๐๐๐ ไร่ เพื่อส่งเป็นเชื้อเพลิงให้แก่โรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด ๑๐ เมกกะวัตต์ พร้อมเสนอแนวคิดให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่งเสริมการเพาะปลูกโดยการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกข้าว ซึ่งพิจารณาพื้นที่เป้าหมายปลูกข้าวในพื้นที่นาดอน จากการจำแนกชั้นความเหมาะสมเล็กน้อย และไม่เหมาะสม ต่อการเพาะปลูกข้าว (S๓/N) ตามการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) จำนวน ๗๕,๐๐๐ ไร่

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดการประชุมหารือกำหนดแนวทางการส่งเสริมการปลูกต้นพลังงานในพื้นที่นาดอน เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ โดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์) เป็นประธาน พร้อมด้วยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร อาทิกกรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาาระบบเกษตรพันธสัญญา เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพิจารณาศึกษาความเป็นไปได้ในการส่งเสริมการปลูกต้นพลังงาน (ยุคาลิปตัส) ภายใต้นโยบายตลาดนำการผลิต

การดำเนินการ

จากการประชุมหารือกำหนดแนวทางการส่งเสริมการปลูกต้นพลังงานในพื้นที่นาดอน ที่ประชุมมีมติให้หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมพิจารณาดำเนินการในประเด็นที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑) มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจสอบพื้นที่ที่มีศักยภาพในการเพาะปลูกต้นยุคาลิปตัส โดยพิจารณาจากพื้นที่เหมาะสมน้อยและไม่เหมาะสมในการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ (S๓/N) ประเภทข้าวและยางพารา พร้อมสำรวจความต้องการปลูกต้นยุคาลิปตัสของเกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าว และพื้นที่อื่น ๆ โดยมุ่งเน้นการดำเนินการในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน และพื้นที่นิคมสหกรณ์ของแต่ละจังหวัด

๒) มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตร รวบรวมข้อมูลองค์ความรู้ และการศึกษาวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการเพาะปลูกต้นยุคาลิปตัส จากหน่วยงานเจ้าขององค์ความรู้ อาทิ กรมป่าไม้ หรือสถาบันการศึกษาต่าง ๆ เป็นต้น เพื่อประกอบการพิจารณากำหนดแนวทางการส่งเสริมการเพาะปลูก

๓) มอบหมายสำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาาระบบเกษตรพันธสัญญา ดำเนินการจัดทำร่างสัญญาต้นแบบ โดยให้กรมวิชาการเกษตร สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ การศึกษาวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการจัดทำร่างสัญญาต้นแบบ

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดทำ Road Map ของกรอบแนวทางการขับเคลื่อนการส่งเสริมการปลูกต้นยูคาลิปตัส รายละเอียดตามภาพฉายที่แนบ

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑) มอบหมายสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งรัดการสำรวจความต้องการปลูกต้นยูคาลิปตัสของเกษตรกรที่อยู่ในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน และพื้นที่นิคมสหกรณ์ของแต่ละจังหวัด

๒) มอบหมายสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดทำโครงการวิจัยต้นแบบการส่งเสริมการปลูกยูคาลิปตัสเพื่อถอดบทเรียนการพัฒนาเป็นต้นแบบการส่งเสริมต่อไป

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

๑) ประธานให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่ามีบริษัทเอกชนได้เสนอความต้องการต้นพลังงาน (ยูคาลิปตัส) คือ บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) เพื่อส่งเป็นเชื้อเพลิงให้แก่โรงไฟฟ้าชีวมวล และบริษัท บิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ จำกัด (มหาชน) เพื่อผลิตกระดาษและกระดาษชำระ พร้อมเสนอแนวคิดให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งเสริมการเพาะปลูก

๒) เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมให้ข้อคิดเห็นว่าภาคเอกชนได้เสนอความต้องการต้นพลังงาน (ยูคาลิปตัส) เพื่อส่งเป็นเชื้อเพลิงให้แก่โรงไฟฟ้าชีวมวลขนาด ๑๐ เมกกะวัตต์ จึงมีความเกี่ยวข้องกับกระทรวงพลังงานด้วย ปัจจุบันสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมมีการหารือกับภาคเอกชน (บริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)) และคณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการส่งเสริมการปลูกพืชพลังงาน ซึ่งสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมมีพื้นที่ในการรองรับการปลูกยูคาลิปตัสความต้องการปลูก หากมีความชัดเจนว่า จะเอาไปทำอะไร ในระบบแบบใด และมีจุดรับซื้อที่ไหน ยินดีให้ความร่วมมือ และเนื่องจากการปลูกยูคาลิปตัสอาจทำให้คุณภาพดินมีปัญหา จึงขอความร่วมมือกรมพัฒนาที่ดินในการดูแลคุณภาพของดิน

๓) รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์) ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าจากการประชุมหารือแนวทางการส่งเสริมการปลูกต้นพลังงานในพื้นที่นาตอน เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖ รองเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(นายเอกพงศ์ น้อยสร้าง) แจ้งว่ามีการดำเนินการพื้นที่ ส.ป.ก. บางส่วนแล้วและได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตรและสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมตรวจสอบพื้นที่ที่มีศักยภาพในการเพาะปลูกต้นยูคาลิปตัส พื้นที่ S๓ และ N ซึ่งอยู่ระหว่างรอข้อมูลจากหน่วยงาน

มติที่ประชุม เห็นชอบและมอบหมายการดำเนินงาน ดังนี้

- ๑) มอบหมายสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมเป็นหน่วยงานหลักร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมการปลูกต้นพลังงาน (ยูคาลิปตัส)
- ๒) มอบหมายสำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรหารือกับภาคเอกชนในเรื่องความชัดเจน ปริมาณความต้องการ พื้นที่ในเป้าหมายที่จะปลูก
- ๓) มอบหมายสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดทำโครงการวิจัยต้นแบบการส่งเสริมการปลูกยูคาลิปตัสเพื่อถอดบทเรียนการพัฒนาเป็นต้นแบบการส่งเสริมต่อไป
- ๔) มอบหมายรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์) กำกับ ดูแลการส่งเสริมการปลูกต้นพลังงาน (ยูคาลิปตัส)

๕. มันสำปะหลัง (มันเส้น)

ความเป็นมา

ด้วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้อนุญาตให้นายหวาง ลีผิง อัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายเศรษฐกิจและพาณิชย์ ประจำสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย เข้าพบเพื่อหารือความร่วมมือด้านการเกษตร ในวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการหารือฝ่ายจีน

เห็นว่ามันสำปะหลังเป็นสินค้าส่งออกที่สำคัญของไทย ฝ่ายจีนจึงอยากส่งเสริมให้มีการขยายขอบข่ายการซื้อขาย การปลูก การขนส่ง และการแปรรูปส่งออกไปจีนมากขึ้น จึงขอความอนุเคราะห์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้จัดการศึกษาดูงานอุตสาหกรรมมันสำปะหลังที่มีศักยภาพ เพื่อจะได้นำผลการศึกษาดูงานแนะนำต่อผู้นำเข้าจีน เพื่อสร้างโอกาสการค้าการลงทุนเพิ่มขึ้นระหว่างกัน โดยเฉพาะการสร้างโอกาสให้ผู้นำเข้าจีนสามารถซื้อผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังจากเกษตรกรหรือสถาบันเกษตรกรได้โดยตรง

การดำเนินการ

๑) เมื่อวันที่ ๑๗ - ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภัย สุทธิสังข์) ผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ได้นำอัครราชทูตที่ปรึกษาฝ่ายเศรษฐกิจและพาณิชย์ ประจำสถานเอกอัครราชทูตสาธารณรัฐประชาชนจีน ประจำประเทศไทย (อทป.จีน) และคณะเดินทางไปศึกษาดูงานอุตสาหกรรมมันสำปะหลัง และด้านการเกษตร ณ จังหวัดกำแพงเพชร พบว่า สหกรณ์นิคมนครชุม จำกัด และสหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส.กำแพงเพชร จำกัด (สกต.กำแพงเพชร) เป็นสถาบันเกษตรกรที่มีศักยภาพในการพัฒนาให้สามารถส่งออกสินค้ามันสำปะหลัง (มันเส้นสะอาด) ซึ่งปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภัย สุทธิสังข์) นัฒนาหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ยกระดับสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการส่งออกและเตรียมหาหรือทูตจีนในการส่งออกสินค้าต่อไป

๒) เมื่อวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๖ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภัย สุทธิสังข์) หรือสำนักการเกษตรต่างประเทศ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เห็นว่า การเตรียมการให้สถาบันเกษตรกรสามารถเป็นผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ทำการค้าขาออก ซึ่งกรมส่งเสริมสหกรณ์มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกร โดยเริ่มดำเนินการกับสหกรณ์นิคมนครชุม จำกัด เป็นลำดับแรก ซึ่งจากการตรวจสอบ พบว่า ระเบียบข้อบังคับของสหกรณ์นิคมนครชุม ไม่ได้กำหนดวัตถุประสงค์สำหรับการส่งออกสินค้าไปต่างประเทศ หากประสงค์จะจดทะเบียนเป็นผู้ส่งออกต้องแก้ไขวัตถุประสงค์ ซึ่งสามารถแก้ไขเพิ่มเติมได้โดยผ่านมติที่ประชุมของสหกรณ์ (หลักเกณฑ์การจดทะเบียนเป็นผู้ทำการค้าขาออกซึ่งสินค้ามาตรฐาน กำหนดให้นิติบุคคลต้องมีวัตถุประสงค์ที่ระบุโดยชัดแจ้งว่าทำการค้าขาออกซึ่งสินค้ามาตรฐานประเภทหรือชนิดที่ขอจดทะเบียน) ดังนั้น จึงได้มีหนังสือมอบหมายให้กรมส่งเสริมสหกรณ์ ส่งเสริมและสนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรสามารถขึ้นทะเบียนเป็นผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เพื่อสร้างโอกาสด้านธุรกิจและการค้าระหว่างประเทศและขยายผลไปยังสถาบันเกษตรกรอื่นต่อไป

๓) เมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภัย สุทธิสังข์) นัฒนาหรือกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อติดตามความคืบหน้า พบว่า

๓.๑) ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ สหกรณ์นิคมนครชุม จำกัด มีผลผลิตมันเส้น ๕,๐๐๐ ตัน มีลูกค้าแล้ว ซึ่งปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๖๗ สหกรณ์ฯ กำลังก่อสร้างโรงอบมันเส้น เพิ่มผลผลิตได้อีก ๑๐,๐๐๐ ตัน โดยมีลูกค้าเรียบร้อยแล้ว ๕,๐๐๐ ตัน และจะเหลืออีก ๕,๐๐๐ ตัน สามารถส่งออกได้ แต่ต้องหารือในรายละเอียดต่อไป

๓.๒) จังหวัดกำแพงเพชร มีแปลงใหญ่มันสำปะหลัง ๑๓ แปลง จะดำเนินการส่งเสริมเพื่อยกระดับให้ผลิตมันเส้นสะอาดเพื่อส่งออกต่อไป

๔) ในวันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภัย สุทธิสังข์) ได้นัฒนาหรือนายรังสี ไร่สะอาด นายกสมาคมชาวไร่มันสำปะหลังแห่งประเทศไทย

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑) มอบหมายกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการผลักดันการส่งออกมันสำปะหลังระหว่างสถาบันเกษตรกรกับลูกค้าจากต่างประเทศ

๒) มอบหมายสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดทำโครงการวิจัยต้นแบบการส่งเสริมการผลิตมันสำปะหลังเพื่อการส่งออกอย่างครบวงจร เพื่อถอดบทเรียนการพัฒนาเป็นต้นแบบการส่งเสริมต่อไป

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

๑) ประธานให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า ประเทศจีนมีความต้องการให้ประเทศไทยดำเนินการส่งออกมันสำปะหลังในรูปแบบสับตากแห้งให้แก่ประเทศจีน โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนการเพาะปลูกในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา กำแพงเพชร และกาญจนบุรี ซึ่งจะให้สถาบันเกษตรกรทำเกษตรพันธสัญญาร่วมกับผู้นำเข้าของประเทศจีนในดำเนินการส่งออกผลผลิต

๒) รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (นายวินิต อธิสุข) ให้ข้อคิดเห็นว่าในเรื่องมันเส้นสะอาดจะต้องเชิญกรมการค้าต่างประเทศมาตรวจสอบการผลิตและตรวจสอบมาตรฐานการส่งออก

มติที่ประชุม เห็นชอบและมอบหมายการดำเนินงาน ดังนี้

- ๑) มอบหมายกรมส่งเสริมสหกรณ์เป็นหน่วยงานหลักร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร กรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการผลักดันการส่งออกมันสำปะหลังระหว่างสถาบันเกษตรกรกับคู่ค้าจากต่างประเทศ
- ๒) มอบหมายสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดทำโครงการวิจัยต้นแบบการส่งเสริมการผลิตมันสำปะหลังเพื่อการส่งออกอย่างครบวงจร เพื่อถอดบทเรียนการพัฒนาเป็นต้นแบบการส่งเสริมต่อไป
- ๓) มอบหมายรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุรเดช สมิเปรม และนายอภัย สุทธิสังข์) ร่วมกันกำกับ ดูแลการส่งเสริมสถาบันเกษตรกรส่งออกมันสำปะหลังไปประเทศจีน

๔.๒.๒ การแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ และการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรอง GAP

เลขานุการนำเสนอการแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ และการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรอง GAP ดังนี้
ด้วยได้มีคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๙๐๘/๒๕๖๕ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพและการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ของเกษตรกรเพื่อการส่งออกทุเรียนของประเทศไทย ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านพัฒนาการผลิต และรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรและระบบสหกรณ์ เป็นประธานร่วม

การดำเนินการ

๑) ประชุมคณะทำงานฯ จำนวน ๔ ครั้ง เมื่อวันที่ ๑๖ ธันวาคม ๒๕๖๕ วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๖ ผลการประชุมและการดำเนินการ ดังนี้

๑.๑) ได้มีคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้กรมปศุสัตว์และกรมประมงสนับสนุน อัตรากำลัง หน่วยงานละ ๕๐ ราย เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานในระดับพื้นที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตรและกรมส่งเสริมการเกษตร ในการแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพและการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรองการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ทั้งในพื้นที่ภาคตะวันออกและภาคใต้

๑.๒) จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพเพื่อแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ งบประมาณ ๗๑.๔๔ ลบ. ได้เสนอขอรับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายงบกลาง รายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นไปยังสำนักงบประมาณ แต่เนื่องจากรัฐบาลครวาระ ๔ ปี คณะรัฐมนตรีต้องพ้นจากตำแหน่งทั้งคณะตามรัฐธรรมนูญ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๑๖๗(๒) แต่ยังคงต้องอยู่ปฏิบัติหน้าที่ต่อไป (รักษาการ) จนกว่าจะมีคณะรัฐมนตรีที่ตั้งขึ้นใหม่ จะเข้ารับหน้าที่ จึงไม่สามารถอนุมัติให้ใช้จ่ายงบประมาณสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น เว้นแต่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการการเลือกตั้ง

๑.๓) ปัจจุบันทุเรียนในภาคตะวันออกเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วร้อยละ ๘๐ คาดว่าจะเก็บเกี่ยวหมดภายในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ และกำลังเข้าสู่ฤดูกาลทุเรียนของภาคใต้ ปี ๒๕๖๖ ภาคใต้มีผลผลิตทุเรียน (ในฤดู) จำนวน ๕๘๒,๙๒๕ ตัน (มิ.ย.-ต.ค.๖๖) ซึ่งผลผลิตสูงที่สุดในเดือน ก.ค. ๖๖ จำนวน ๑๙๒,๓๔๘ ตัน และจะสิ้นสุดฤดูกาลในเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ ซึ่งกำหนดวันเก็บเกี่ยวและวันเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูกาลทุเรียน ในฤดูกาลผลิต ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ในพื้นที่จังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ พันธุ์หมอนทอง วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ ซึ่งจังหวัดในพื้นที่ภาคใต้ทั้ง ๑๔ จังหวัด และจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ได้ดำเนินการมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียน เช่นเดียวกับภาคตะวันออก ได้แก่

(๑) มาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตที่แหล่งสวน : ตรวจเปอร์เซ็นต์น้ำหนักแห้งในเนื้อทุเรียนก่อนตัด

(๒) การขึ้นทะเบียนนักคัดนักตัดทุเรียน

(๓) มาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตตลาดส่งออก (โรงคัดบรรจุ) : ตรวจความอ่อนแก่ของทุเรียนก่อนปิดตู้ส่งออก

(๔) มาตรการควบคุมคุณภาพผลผลิตตลาดในประเทศ (ค้าส่ง-ค้าปลีก)

(๕) มาตรการประชาสัมพันธ์เชิงรุก : เกษตรกร โรงคัดบรรจุ และผู้บริโภค

แต่เนื่องจากภาคใต้มีการกระจายของพื้นที่และมีการปลูกทุเรียนมากกว่าประกอบกับเจ้าหน้าที่ยังขาดประสบการณ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุรเดช สมิเปรม) ประธานฯ จึงได้เน้นย้ำให้กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมวิชาการเกษตร ระดมเจ้าหน้าที่และเร่งอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ และสร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วน (ผู้ว่าราชการจังหวัด องค์กรบริหารส่วนจังหวัด/ตำบล ผู้ประกอบการ และเกษตรกร) ที่สำคัญต้องเน้นสื่อสารประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผ่านทุกช่องทาง

๒) ลงพื้นที่เพื่อติดตามสถานการณ์ จำนวน ๔ ครั้ง

พื้นที่ภาคตะวันออก จำนวน ๓ ครั้ง ได้แก่

(๑) เมื่อวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุรเดช สมิเปรม) ประธานคณะทำงานฯ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี และจังหวัดตราด เพื่อติดตามการควบคุมคุณภาพทุเรียนผลสดสำหรับส่งออกและบริโภคในประเทศ

(๒) เมื่อวันที่ ๒๔-๒๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุรเดช สมิเปรม) และผู้บริหาร กษ.ที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรีเพื่อติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการผลไม้ภาคตะวันออก ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ การเตรียมความพร้อมการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ และเปิดงานฤดูกาลผลไม้ภาคตะวันออก

(๓) เมื่อวันที่ ๑๙-๒๐ เมษายน ๒๕๖๖ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุรเดช สมิเปรม) ประธานคณะทำงานฯ ลงพื้นที่จังหวัดจันทบุรี เพื่อตรวจติดตามมาตรการการแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพและการสวมสิทธิ์ใช้ใบรับรอง GAP ของจังหวัดจันทบุรี ในช่วงที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดในปริมาณสูงได้ติดตามการดำเนินการควบคุมคุณภาพผลผลิตที่จะออกสู่ตลาดตั้งแต่ที่สวน ตลาดภายในประเทศและตลาดส่งออก

พื้นที่ภาคใต้ จำนวน ๑ ครั้ง ได้แก่ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายสุรเดช สมิเปรม)

ประธานคณะทำงานฯ พร้อมด้วยผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายธิตติ โลหะปิยะพรรณ) และผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กำหนดลงพื้นที่ไปร่วมงานวันเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยวทุเรียนจังหวัดชุมพร ปี ๒๕๖๖ ในวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

ผลการดำเนินงาน

๑) ผลการดำเนินงานควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๙ พ.ค. ๖๖)

๑.๑) ขึ้นทะเบียนนักคิติดักตทุเรียน จ.จันทบุรี รวม ๙,๙๐๘ ราย ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการจำนวน ๔ รุ่น ๆ ละ ๕๐ ราย และจัดหลักสูตร E-learning

๑.๒) ตรวจสอบตัด เกษตรกร ๑๐,๗๖๐ ราย นำผลผลิตทุเรียนมาตรวจฯ ๑๔,๔๕๓ ตัวอย่าง

๑.๓) ตรวจสอบปิดตู้ เข้าตรวจโรงคัดบรรจุ ๕๒๘ โรง ตรวจสอบคุณภาพทุเรียน ๕,๒๐๗ ตัวอย่าง ผ่านการตรวจ ๔,๘๙๒ ตัวอย่าง (คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๙๕)

**** ส่งออกทุเรียนสดจากไทยไปจีน (สะสมตั้งแต่วันที่ ๑ ม.ค. – ๒๕ พ.ค. ๖๖) มีการส่งออกผลผลิตทุเรียน ๒๘,๗๕๕ ชิปเมนต์ ปริมาณรวม ๔๗๗,๗๔๑.๘๐ ตัน มูลค่า ๖๒,๓๘๗.๗๙ ล้านบาท**

๒) ผลการดำเนินงานควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคใต้ (ข้อมูล ณ วันที่ ๑ มิ.ย. ๖๖)

๒.๑) ขึ้นทะเบียนนักคิติดักตทุเรียน จ.ชุมพร รวม ๗๙๓ ราย ได้จัดอบรมเชิงปฏิบัติการแล้ว ๒๙๓ ราย

๒.๒) ตรวจสอบตัด เกษตรกรนำผลผลิตทุเรียนมาตรวจฯ ๕๐ ตัวอย่าง

๒.๓) ตรวจสอบปิดตู้ เข้าตรวจโรงคัดบรรจุ ๔ โรง ตรวจสอบคุณภาพทุเรียน ๕๐ ตัวอย่าง ผ่านการตรวจ ๕ ตัวอย่าง (คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐)

บทเรียนความสำเร็จของการดำเนินงานควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก

๑) มีนโยบายและกำหนดแนวทางมาตรการชัดเจน รวมถึงผู้บริหาร กษ. ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดตลอดฤดูกาล

๒) การบูรณาการกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (เกษตรจังหวัด/อำเภอ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๖) และหน่วยงานนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ผู้ว่าราชการจังหวัด ฝ่ายปกครอง มหาวิทยาลัย) มีเป้าหมายร่วมกัน ในการยกระดับคุณภาพของทุเรียนจังหวัดจันทบุรี และภาคตะวันออก

๓) ถอดบทเรียนจากปีที่ผ่านมาพัฒนาและปรับปรุงเพื่อลดปัญหาอุปสรรค มีกลไกการทำงานชัดเจน ดำเนินงานในรูปแบบคณะทำงาน มอบหมายหน่วยงานหลักเป็นเจ้าภาพ และมีการมอบอำนาจให้หัวหน้าชุดปฏิบัติการเพื่อความคล่องตัวและรวดเร็วในการปฏิบัติงาน

๔) ผู้ประกอบการ (ล้ง) มีความเข้าใจมากขึ้น ให้ความร่วมมือการดำเนินงานเป็นอย่างดี

๕) ความทุ่มเทของเจ้าหน้าที่ทุกจุดปฏิบัติงาน

๖) มีระบบการจัดการข้อมูลที่ดีตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง ทำให้สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

๗) เน้นสื่อสารประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผ่านทุกช่องทาง โดยเฉพาะ Social Media หรือสื่อสังคม (ออนไลน์)

๘) การแก้ปัญหาเรื่องการโต้ตอบข่าว ต้องดำเนินการด้วยความรวดเร็วและถูกต้อง

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

๑) มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคใต้ ปี ๒๕๖๖ ตามมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนของภาคตะวันออก ระดมเจ้าหน้าที่และเร่งอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ และสร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วน (ผู้ว่าราชการจังหวัด องค์การบริหารส่วนจังหวัด/ตำบล ผู้ประกอบการ และเกษตรกร) ที่สำคัญต้องเน้นสื่อสารประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผ่านทุกช่องทาง

๒) มอบหมายสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดทำโครงการวิจัยต้นแบบการส่งเสริมการผลิตทุเรียนเพื่อการส่งออกอย่างครบวงจร เพื่อถอดบทเรียนการพัฒนาเป็นต้นแบบการส่งเสริมต่อไป

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

ประธานให้ข้อคิดเห็นและสั่งการ ดังนี้

๑. ขอให้กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมประมง และกรมปศุสัตว์ ร่วมบูรณาการการทำงาน โดยการนำแนวทางมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปปรับใช้ในการควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคใต้และรายงานผลการดำเนินงานให้ทราบเป็นระยะ

๒. ขอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันถอดบทเรียนความสำเร็จของมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนของภาคตะวันออก ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

๓. ให้รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภัย สุทธิสังข์) นำบทเรียนความสำเร็จของมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปปรับใช้กับสินค้าชนิดอื่น ๆ ต่อไป

มติที่ประชุม เห็นชอบและมอบหมายการดำเนินงาน ดังนี้

๑. มอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคใต้ ปี ๒๕๖๖ ตามมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนของภาคตะวันออก ระดมเจ้าหน้าที่และเร่งอบรมให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ และสร้างความร่วมมือกับทุกภาคส่วน (ผู้ว่าราชการจังหวัด องค์กรบริหารส่วนจังหวัด/ตำบล ผู้ประกอบการ และเกษตรกร) ที่สำคัญต้องเน้นสื่อสารประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ผ่านทุกช่องทาง และรายงานผลการดำเนินงานให้ทราบเป็นระยะ

๒. มอบหมายสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดทำโครงการวิจัยต้นแบบการส่งเสริมการผลิตทุเรียนเพื่อการส่งออกอย่างครบวงจร เพื่อถอดบทเรียนการพัฒนาเป็นต้นแบบการส่งเสริมต่อไป

๓. มอบหมายรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายอภัย สุทธิสังข์) นำบทเรียนความสำเร็จของมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออก ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ไปปรับใช้กับสินค้าชนิดอื่น ๆ ต่อไป

๔.๒.๓ การเตรียมการป้องกันโรคใบด่างมันสำปะหลัง

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์) นำเสนอการเตรียมการป้องกันโรคใบด่างมันสำปะหลัง ดังนี้

สถานการณ์และแนวโน้มการระบาด

โรคใบด่างมันสำปะหลัง พบการระบาดในพื้นที่ ๑๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครราชสีมา สระแก้ว อุทัยธานี กาญจนบุรี ขอนแก่น ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ปราจีนบุรี ชัยนาท ระยอง กำแพงเพชร สุรินทร์ บุรีรัมย์ พิจิตร และจังหวัดชัยภูมิ รวมจำนวน ๓๖,๒๑๖.๑๕ ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๖) การระบาดมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นในเดือนถัดไป เนื่องจากเป็นช่วงต้นฤดูฝนเกษตรกรเริ่มปลูกมันสำปะหลัง

การดำเนินงานที่ผ่านมา

กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินโครงการเพื่อควบคุมการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ดังนี้

๑) การดำเนินงานโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง

๑.๑) หลักการ ราชการจัดจ้างทำลายต้นมันสำปะหลังเป็นโรค ในอัตราไร่ละ ๒,๑๖๐ บาท และชดเชยรายได้ให้เจ้าของแปลง ไร่ละ ๓,๐๐๐ บาท (ไม่จำกัดจำนวนไร่)

๑.๒) ผลการดำเนินงาน

๑.๒.๑) การทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคและแมลงหิวข้าวยาสูบพาหะนำโรค

กรมส่งเสริมการเกษตรโอนจัดสรรงบประมาณให้ ๘ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี สระแก้ว สุรินทร์ และจังหวัดอุบลราชธานี เป็นเงินทั้งสิ้น ๖๑,๗๔๘,๙๔๖ บาท (หกสิบเอ็ดล้านเจ็ดแสนสี่หมื่นแปดพันเก้าร้อยสี่สิบหกบาทถ้วน) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการกำจัดต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างและแมลงหิวข้าวยาสูบพาหะนำโรคตามโครงการป้องกันและกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ดำเนินการทำลายเสร็จสิ้นแล้ว ๒๖,๑๐๙.๒๒๕ ไร่ งบประมาณ

๕๖,๓๕๔,๐๐๐ บาท เกษตรกร ๒,๔๓๒ ราย จากพื้นที่ขออนุมัติทำลาย ๒๘,๕๘๗.๔๗๕ ไร่ ที่เหลือ ๒,๔๗๘.๒๕ ไร่ เกษตรกรไม่รองบประมาณทำลายเนื่องจากได้เวลาเก็บเกี่ยวผลผลิต

๑.๒.๒) การชดเชยรายได้ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่ได้รับผลกระทบ สำนักงานประมาณอนุมัติเบิกจ่ายงบประมาณการชดเชยรายได้ให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบการระบาดของโรคใบด่างในพื้นที่ ๙ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี นครราชสีมา บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี สระแก้ว สุรินทร์ และจังหวัดอุบลราชธานี เฉพาะพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิ์ วงเงินรวม ๗๔,๐๗๔,๗๑๖ บาท พื้นที่รวม ๒๔,๖๙๑.๕๗๒ ไร่ เกษตรกร ๒,๔๑๓ ราย

๑.๓) ระยะเวลาดำเนินการ ตุลาคม ๒๕๖๒ – กันยายน ๒๕๖๓

๒) การดำเนินงานโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่

๒.๑) หลักการ เกษตรกรทำลายต้นมันสำปะหลังเป็นโรคเอง ราชการจ่ายเงินชดเชยค่าทำลายให้กับเกษตรกร ในอัตราไร่ละ ๒,๑๖๐ บาท และสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรคใบด่างให้กับเจ้าของแปลงที่ทำลายต้นมันสำปะหลังเรียบร้อยแล้ว จำนวน ๕๐๐ ลำ/ไร่ (ไม่จำกัดจำนวนไร่)

๒.๒) ผลการดำเนินงาน

๒.๒.๑) การกำจัดต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างมันสำปะหลังและการจ่ายค่าชดเชยค่าทำลายต้นมันสำปะหลังให้กับเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ดำเนินการทำลายต้นมันสำปะหลังที่เป็นโรคใบด่างในพื้นที่ระบาด ๒๘ จังหวัด จำนวน ๖๕,๔๔๐.๖๔ ไร่ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส) โอนเงินค่าชดเชยการทำลาย เป็นเงิน ๑๔๑,๓๕๑,๗๘๒.๔๐ บาท เข้าบัญชีเงินฝากเกษตรกร จำนวน ๕,๒๔๙ รายเรียบร้อยแล้ว

๒.๒.๒) การสนับสนุนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดให้เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคใบด่างมันสำปะหลัง กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อจัดซื้อท่อนพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด จำนวน ๗๓,๗๐๘,๙๙๐.๑๐ บาท ต้นพันธุ์จำนวน ๒๕,๕๐๘,๙๖๑ ลำ

๒.๓) ระยะเวลาดำเนินการ ธันวาคม ๒๕๖๓ – กันยายน ๒๕๖๔ (ขอขยายเวลาสิ้นสุดโครงการเป็นมีนาคม ๒๕๖๕)

มาตรการการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง

เพื่อการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังที่ยั่งยืน คณะอนุกรรมการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังจัดทำมาตรการการจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลัง ซึ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการนโยบายและบริหารจัดการมันสำปะหลัง (นบมส.) ประกอบด้วย ๖ มาตรการ ดังนี้

๑) มาตรการสร้างการรับรู้ มุ่งเน้นการสร้างการรับรู้ให้กับเจ้าหน้าที่ เกษตรกร และประชาชนทั่วไป ได้ทราบและตระหนักรู้เกี่ยวกับที่มา ความสำคัญ ปัจจัยที่มีผลต่อการระบาดของโรคไวรัสใบด่างมันสำปะหลัง และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น เพื่อเตรียมการเฝ้าระวังการระบาดและรับมือหากเกิดการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง

๒) มาตรการเฝ้าระวังและป้องกันการระบาด ดำเนินการตั้งแต่การเฝ้าระวัง เช่น การสำรวจติดตามสถานการณ์การระบาดศัตรูพืชจนถึงการป้องกันการระบาด โดยการทำลายเมื่อพบอาการของโรคและจำกัดพื้นที่การระบาดด้วยการจัดการป้องกันและกำจัดโรคอย่างถูกต้องและเหมาะสม รวมถึงส่งเสริมและรณรงค์ให้เกษตรกรใช้พันธุ์สะอาดและทนทานต่อโรคใบด่างมันสำปะหลัง เช่น เกษตรศาสตร์ ๕๐ ห้วยบง ๖๐ ระยะเวลา ๗๒ และพันธุ์อื่น ๆ ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานราชการ โดยไม่ใช้ท่อนพันธุ์จากแหล่งที่พบการระบาดของโรคหรือท่อนพันธุ์ที่ไม่ทราบแหล่งที่มาหรือท่อนพันธุ์ที่ปนเปื้อนเชื้อไวรัสใบด่างมันสำปะหลัง เพื่อลดโอกาสการเกิดโรค และใช้กฎหมายที่เกี่ยวข้องเพื่อกีดกันการแพร่ระบาดของศัตรูพืชไม่ให้เข้าไปในพื้นที่อื่นที่ไม่พบการระบาด

๓) มาตรการควบคุมการระบาด มุ่งเน้นให้ทำลายเมื่อพบร่องรอยการเข้าทำลาย หรือพบระบาด ของโรค และบังคับใช้มาตรการทางกฎหมายเพื่อควบคุมและจำกัดพื้นที่ระบาดของศัตรูพืช ประกอบด้วย พ.ร.บ. กักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม และประกาศคณะกรรมการส่วนจังหวัดว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ เรื่อง การควบคุม การขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง กรณีเกิดการระบาดรุนแรง

๔) มาตรการให้ความช่วยเหลือ เมื่อเกิดความเสียหายจากการระบาดของศัตรูพืชให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการให้ความช่วยเหลือ ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

๕) มาตรการวิจัยและพัฒนาเพื่อการจัดการในระยะยาวมุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี และ นวัตกรรม เพื่อการพัฒนาพันธุ์มันสำปะหลังให้มีลักษณะต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ให้ผลผลิตสูง เปรอร์เซ็นต์แป้งสูง ต้านทานต่อแมลงหริวขาวยาสูบ และการใช้เทคโนโลยีการปรับสภาพแวดล้อมเพื่อลดการระบาดของโรค โดยมีเป้าหมาย เพื่อลดการระบาดโรคใบด่างมันสำปะหลังในระยะยาว

๖) มาตรการการติดตามและประเมินผลมุ่งเน้นการติดตามการขับเคลื่อนและประเมินผล การดำเนินงานเพื่อปรับแก้ในส่วนที่ยังเป็นปัญหาและอุปสรรคได้ทันทั่วถึง เพื่อให้การดำเนินงานเกิดประสิทธิภาพ โดย อาศัยกลไกการประชุมราชการติดตามการบริหารจัดการโรคใบด่างมันสำปะหลังและติดตามสถานการณ์การระบาด ศัตรูมันสำปะหลังรายสัปดาห์

แผนการดำเนินงาน

กรมส่งเสริมการเกษตรมีแนวทางการป้องกันโรคใบด่างมันสำปะหลังตามมาตรการจัดการโรคใบด่าง มันสำปะหลัง ดังนี้

ด้าน	การดำเนินการ			ความคาดหวัง
	ระยะสั้น	ระยะกลาง	ระยะยาว	
เกษตรกร	- สร้างการรับรู้ - ประชาสัมพันธ์	- สร้างการรับรู้ (ต่อเนื่อง) - ประชาสัมพันธ์ (ต่อเนื่อง)	- สร้างการรับรู้ (ต่อเนื่อง) - ประชาสัมพันธ์ (ต่อเนื่อง)	เกษตรกรมีความรู้/ความ เข้าใจ สามารถบริหาร จัดการโรคใบด่างฯ ได้ด้วย ตนเอง
พันธุ์มัน สำปะหลัง	ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ การใช้พันธุ์มันสำปะหลัง สะอาดทนทานโรคใบด่างฯ จากพื้นที่สีเขียว (ไม่มีรายงานการระบาด)	ส่งเสริม และ สนับสนุนให้ชุมชน ผลิตมันสำปะหลัง สะอาด/ทนทาน โรคใบด่าง ฯ	ส่งเสริมและ สนับสนุนการใช้ พันธุ์ต้านทานโรค ใบด่าง ฯ	มีพันธุ์มันสำปะหลังสะอาด ทนทานและต้านทานโรค ใบด่าง เพียงพอให้กับ เกษตรกรปลูกเพื่อลดการ ระบาดของโรคใบด่าง
กฎหมาย	ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ออกประกาศควบคุมการ เคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์ (ประกาศ กจร. ๒๗ จังหวัด)	ประสานหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องออก ประกาศ ฯ ให้ ครอบคลุมทุกพื้นที่ ปลูกมันสำปะหลัง	-	มีกฎระเบียบควบคุมการ เคลื่อนย้ายท่อนพันธุ์ที่ เข้มงวด และครอบคลุมทุก พื้นที่ปลูก

กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีแผนการป้องกันกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังในระยะสั้น ดังนี้

๑) สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่องให้มีความรู้ ความเข้าใจ และความตระหนักให้เกษตรกร สามารถควบคุมและบริหารจัดการโรคใบด่างได้ด้วยตัวเอง

๒) ส่งเสริมการใช้พันธุ์มันสำปะหลังสะอาดและทนทานโรคใบด่าง

๒.๑) โครงการที่เกี่ยวข้องของกรมส่งเสริมการเกษตร รวม ๘๒,๘๒๕ ไร่

๒.๒) สํารวจ รวบรวมพื้นที่ไม่พบการระบาด รวม ๔,๔๐๓,๖๒๙ ไร่ (รายละเอียดตามเอกสารแนบ ๑) และประชาสัมพันธ์ผ่านสื่อ เช่น เว็บไซต์กรมส่งเสริมการเกษตร สื่อสังคมออนไลน์ ให้กับเกษตรกรที่สนใจพันธุ์มันสำปะหลัง สะอาดติดต่อประสานงานไปยังสำนักงานเกษตรจังหวัดและสำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่นั้น

๓) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้มาตรการทางกฎหมายในการควบคุมการเคลื่อนย้าย ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง ซึ่งปัจจุบันมีจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังออกประกาศคณะกรรมการกลางว่าด้วยราคาสินค้าและบริการ เรื่อง การควบคุมการขนย้ายต้นพันธุ์ ท่อนพันธุ์มันสำปะหลัง (ประกาศ กจร.) จำนวน ๒๗ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดกาฬสินธุ์ ขอนแก่น จันทบุรี ชัยนาท นครพนม นครราชสีมา นครสวรรค์ บุรีรัมย์ ปราจีนบุรี พะเยา เพชรบุรี มหาสารคาม ยโสธร ราชบุรี ร้อยเอ็ด ลพบุรี ลำปาง ลำพูน สกลนคร สุโขทัย สุรินทร์ หนองคายอุดรธานี อุทัยธานี และจังหวัดอำนาจเจริญ ซึ่งการดำเนินการในระยะต่อไปจะประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการออกประกาศให้ครอบคลุมพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนการป้องกันกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลัง ดังกล่าว

มติที่ประชุม มอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินงานตามแผนการป้องกันการกำจัดโรคใบด่างมันสำปะหลังตามกิจกรรมส่งเสริมการเกษตรเสนอ

๔.๓ การลดขั้นตอนการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร

ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาระบบบริหาร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำเสนอการลดขั้นตอนการนำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตร ดังนี้

การดำเนินการที่ผ่านมา

๑) คำสั่ง กษ. ที่ ๘๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทบทวนและปรับปรุงงานบริการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า – ส่งออก ของ กษ. โดยมีอำนาจหน้าที่ในการทบทวนและปรับปรุงการบริการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า-ส่งออกของกระทรวงฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินงานดังกล่าว และรายงานผลความก้าวหน้า พร้อมทั้งปัญหา/อุปสรรคให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

๒) หนังสือ ที่ กษ ๐๒๒๑/ว๓๖๓ ลงวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ โดยให้ส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตรวจสอบงานบริการที่เกี่ยวข้องนำเข้า – ส่งออก ที่อยู่ภายใต้ พ.ร.บ. การอำนวยความสะดวกฯ และนอกเหนือ พ.ร.บ. การอำนวยความสะดวกฯ

๓) ดำเนินการประชุมคณะกรรมการทบทวนและปรับปรุงงานบริการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า – ส่งออกของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในคราวประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖ เพื่อขับเคลื่อนงานให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

มติที่ประชุมคณะกรรมการทบทวนและปรับปรุงงานบริการฯ

๑) เห็นชอบให้ส่วนราชการในสังกัด กษ. ที่มีงานบริการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า – ส่งออก พิจารณาปรับลดขั้นตอน/ระยะเวลาในการให้บริการลดลงอีกร้อยละ ๕๐ โดยใช้ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาสนับสนุนในการดำเนินงาน ทั้งนี้ ในกรณีที่กระบวนการใดไม่สามารถปรับลดได้แล้วขอให้ชี้แจงเหตุผลประกอบด้วยโดยมอบหมายให้สำนักพัฒนาระบบบริหาร ดำเนินการจัดทำเป็นแบบ Check List และแจ้งให้ส่วนราชการดำเนินการรายงานผล

๒) มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ดำเนินการทบทวนปรับปรุงกระบวนการงาน “การขอใบอนุญาตนำเข้าหรือเคลื่อนย้ายสัตว์” ว่าสามารถดำเนินการผ่อนผันให้ไม่ต้องขออนุญาตนำเข้าหรือเคลื่อนย้ายสัตว์ในกรณีข้ามจังหวัดได้หรือไม่ รวมทั้ง กำหนดให้มีการพิจารณาในประเด็นดังกล่าว โดยใช้กลไกของคณะกรรมการทบทวนและปรับปรุงงานบริการฯ

๓) มอบหมายให้ กรมวิชาการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติศึกษาเพื่อเป็นการป้องกันปัญหา/อุปสรรค กระบวนการนำเข้า – ส่งออก ในระดับนโยบายจำนวน ๔ ประเด็น ได้แก่

๓.๑) การเร่งสนับสนุนให้ฟาร์มและแปลงการเกษตรทุกแห่งได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต เนื่องจากเงื่อนไขในการออกใบอนุญาตต่าง ๆ กำหนดให้แหล่งผลิตต้องผ่านเกณฑ์มาตรฐาน

๓.๒) การส่งเสริมให้มีช่องทางพิเศษในการตรวจสอบสินค้าเกษตร สำหรับสินค้าเกษตรชนิดที่ไม่มี ความซับซ้อนในประเด็นเงื่อนไขการตรวจสอบ เพื่อลดขั้นตอนและลดระยะเวลาให้กับสินค้าบางชนิด

๓.๓) พิจารณารวมด้านของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งในด้านพืช สัตว์ และประมงเข้าด้วยกัน โดยศึกษาการดำเนินงานในประเทศออสเตรเลีย เนื่องจากมีบางขั้นตอนที่หน่วยงานสามารถรวมกันได้

๓.๔) พิจารณามอบอำนาจให้กับผู้ปฏิบัติในพื้นที่อย่างเบ็ดเสร็จเพื่อความรวดเร็วในการปฏิบัติงาน

ผลความก้าวหน้าการดำเนินงาน

กรมประมง จำนวน ๓๔ งานบริการ

๑) ปรับเป็น e-Service จำนวน ๒๖ งานบริการ คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๔๗ และยังไม่สามารถพัฒนาเป็น e-Service จำนวน ๘ งานบริการ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๕๓ เนื่องจากอยู่ในช่วงของการขอรับงบประมาณสนับสนุนการดำเนินงาน มีบางกระบวนการไม่คุ้มค่าต่อการลงทุนของภาครัฐ เนื่องจากเป็นงานบริการที่มีผู้รับบริการน้อยและบางกระบวนการ ต้องมีการปรับปรุงระเบียบ/กฎหมายที่เกี่ยวข้องให้แล้วเสร็จก่อน จึงจะพัฒนาเป็นระบบ e-Service เพิ่มเติมได้

๒) ลดระยะเวลาได้ร้อยละ ๔๖.๗๓ ลดขั้นตอนได้ร้อยละ ๗.๒๘ (ขั้นตอนการลงนาม ขั้นตอนการยื่นคำร้อง/ยื่นเอกสารและขั้นตอนการพิจารณา/การตรวจสอบ)

กรมปศุสัตว์ จำนวน ๖ งานบริการ

๑) ปรับเป็น e-Service จำนวน ๖ งานบริการ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๒) ลดระยะเวลาได้ร้อยละ ๒๓.๔๘ ลดขั้นตอนได้ร้อยละ ๓.๘๕ (ขั้นตอนการพิจารณา/การตรวจสอบ ยุบรวมขั้นตอนการดำเนินการ)

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ จำนวน ๒ งานบริการ

๑) ปรับเป็น e-Service จำนวน ๒ งานบริการ คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐

๒) ลดระยะเวลาได้ร้อยละ ๓๖ ลดขั้นตอนได้ร้อยละ ๓๐ (ประกอบการสามารถพิมพ์ใบอนุญาตผ่านระบบ Tas-License แทนการส่งเอกสารการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร)

และขณะนี้อยู่ระหว่างการทบทวนขั้นตอนและระยะเวลาการให้บริการ ซึ่งคาดว่าทั้ง ๒ งานบริการ สามารถลดขั้นตอนและระยะเวลาลงได้ร้อยละ ๕๐

กรมวิชาการเกษตร จำนวน ๔๔ งานบริการ

๑) อยู่ระหว่างการดำเนินการพิจารณาปรับลดขั้นตอนและระยะเวลา

๒) ทุกงานบริการมีการใช้ระบบเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้สนับสนุนการดำเนินงานร้อยละ ๑๐๐

๓) พัฒนาระบบเป็น e-Service จำนวน ๓๘ งานบริการ คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๓๖ ซึ่งงานบริการของ กรมวิชาการเกษตรในภาพรวมที่พัฒนาเป็น e-Service แล้ว ใช้ระยะเวลาการดำเนินการให้บริการเป็นรายชั่วโมง/นาที

ความเห็นของ กษ.

๑) เมื่อนำวิธีการ Service Level Agreement (SLA) ของสำนักงาน ก.พ.ร. ที่ได้ทำการศึกษาไว้ พบว่า หน่วยงานสามารถปรับลดระยะเวลาในขั้นตอน

๑.๑) การลงนาม/คณะกรรมการมีมติให้ลดเหลือ ๑ วันทำการ

๑.๒) การตรวจพิจารณาเอกสาร/พิจารณาจัดทำใบอนุญาตให้ดำเนินการไม่เกิน ๒ วันทำงาน

๒) มีบางงานบริการที่ใช้ระยะเวลาการดำเนินงานที่ค่อนข้างสูง เช่น

๒.๑) งานบริการควบคุมการนำเข้าสิ่งต้องห้าม สิ่งกักต และสิ่งไม่ต้องห้าม ตาม พ.ร.บ.กักพืช พ.ศ. ๒๕๐๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (กรณีนำเข้าเพื่อใช้ทำพันธุ์) ในขั้นตอนตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องตรวจสอบพืชตามเงื่อนไข และการแจ้งผลการตรวจสอบไปด่านตรวจพืชนำเข้า จำนวน ๒๑ วันทำการ

๒.๒) งานบริการนำเข้าวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตรเข้ามาในราชอาณาจักร (สารซีวินทรีย์) ในขั้นตอนการตรวจสอบเจ้าหน้าที่ ตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญของตัวอย่างวัตถุดิบอันตรายและแจ้งผลการวิเคราะห์ไปที่ด่านตรวจพืชนำเข้า จำนวน ๖๐ วันทำการ

๒.๓) งานบริการตรวจสอบพืชหรือผลิตภัณฑ์เพื่อการปลอดศัตรูพืชตามเงื่อนไขของประเทศปลายทาง ในขั้นตอนการตรวจสอบของเจ้าหน้าที่สุ่มตัวอย่างและส่งตัวอย่างไปยังห้องปฏิบัติการเพื่อวินิจฉัย ใช้ระยะเวลาจำนวน ๗ วันทำการ

๒.๔) งานบริการนำปุ๋ยเข้ามาในราชอาณาจักร ในขั้นตอนตรวจสอบของเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ตัวอย่างปุ๋ยเคมีในห้องปฏิบัติการและแจ้งผลการวิเคราะห์ไปยังด่านตรวจพืชนำเข้า ใช้ระยะเวลาจำนวน ๓๐ วันทำการ

๒.๕) งานบริการนำเข้าวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตรเข้ามาในราชอาณาจักร ในขั้นตอนการตรวจสอบของ จ.นท. ตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญของตัวอย่างวัตถุดิบอันตรายทางการเกษตรในห้องปฏิบัติการและแจ้งผลไปที่ด่านตรวจพืชนำเข้า ใช้ระยะเวลาจำนวน ๒๐ วันทำการ

ข้อสั่งการของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ขอให้กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติดำเนินการดังนี้

๑) นำแนวทางการศึกษาระยะเวลาการพิจารณาอนุญาตเพื่อกำหนดมาตรฐานการให้บริการ (Service Level Agreement : SLA) ของสำนักงาน ก.พ.ร. มาปรับใช้กับกระบวนการให้บริการนำเข้า-ส่งออก ซึ่งแบ่งออกเป็น ๓ ส่วนที่สำคัญ ได้แก่

๑.๑) ขั้นตอนการยื่นเอกสาร ซึ่งเป็นการตรวจสอบความครบถ้วนของรายงานเอกสารที่ผู้ขออนุญาตยื่นเป็นหลักฐานประกอบการพิจารณาอนุญาต มีมาตรฐานระยะเวลาการให้บริการไม่เกิน ๑ วันทำการ

๑.๒) ขั้นตอนการพิจารณา ซึ่งเป็นการพิจารณาตรวจสอบการดำเนินงานของผู้ขออนุญาตว่าเป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขของการอนุญาตที่กำหนดไว้หรือไม่ โดยกำหนดมาตรฐานระยะเวลาการให้บริการจำแนกตามลักษณะงานและความซับซ้อนของเอกสารที่ใช้ในการพิจารณา

(๑) การตรวจพิจารณาเอกสารจำนวน ๑ - ๑๐ รายการ หรือเอกสารยืนยันตัวตนหรือเอกสารที่เกี่ยวข้องกับหน่วยงานผู้อนุญาต มีมาตรฐานระยะเวลาการให้บริการไม่เกิน ๒ วันทำการ

(๒) การตรวจสอบสถานที่ มีมาตรฐานระยะเวลาการให้บริการไม่เกิน ๑๕ วันทำการ การพิจารณาโดยคณะกรรมการมีมาตรฐานให้บริการไม่เกิน ๒๙ วันทำการ

(๓) ขั้นตอนการลงนามหรือคณะกรรมการมีมติเป็นขั้นตอนที่มีอำนาจตามกฎหมายลงนามในใบอนุญาตกำหนดมาตรฐานการให้บริการไม่เกิน ๑ วันทำการ

๒) พิจารณายุบรวมเชิงบูรณาการขั้นตอนที่ไม่จำเป็น การใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ การเชื่อมโยงและแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างหน่วยงาน ลดการทำซ้ำหรือส่งเรื่องกลับการทำกิจกรรมคู่ขนานแทนการดำเนินการเป็นขั้นตอนทบทวนแนวทางการตรวจสอบการดำเนินการ หรือกิจกรรมที่มีความซ้ำซ้อน

๓) ทบทวนและปรับปรุงกฎหมายที่กำหนดระยะเวลาในการอนุญาตและกฎหมายที่เป็นอุปสรรคต่อการให้บริการของหน่วยงาน

๔) ปรับลดระยะเวลาการพิจารณาอนุญาต ซึ่งต้องไม่กระทบต่อคุณภาพการให้บริการ

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

มอบหมายกรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ดำเนินการตามข้อสั่งการของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

ประธานฯ ให้ข้อคิดเห็นว่างานบริการที่เกี่ยวข้องกับการนำเข้า – ส่งออกมีขั้นตอนจำนวนมาก และใช้ระยะเวลาดำเนินการ ดังนั้นขอให้มีหลักวิธีการดำเนินงาน คือ ๑) ลดขั้นตอน ๒) ลดระยะเวลา และ ๓) นำเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาใช้ทดแทนการดำเนินงาน โดยผู้ขออนุมัติและผู้อนุมัติต้องไม่พบปะกัน สามารถขออนุมัติและส่งหลักฐานผ่านช่องทางออนไลน์ได้เลย เพื่อลดขั้นตอนและไม่มีผลประโยชน์เข้ามาเกี่ยวข้อง และถ้าติดปัญหาที่กฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง ขอให้ทุกหน่วยงานที่มีการขออนุญาต การอนุมัติ การนำเข้า ส่งออก ทั้งพืช ประมง ปศุสัตว์ พิจารณาแก้ไขกฎหมายและปรับกฎหมายและระเบียบที่มีขั้นตอนจำนวนมากและล้าสมัย โดยให้จัดตั้งคณะกรรมการพิจารณาแก้ไขกฎหมายและระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการให้บริการของหน่วยงาน

มติที่ประชุม เห็นชอบให้กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ ดำเนินการตามข้อสั่งการของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๔.๔ การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนและฝนทิ้งช่วง

อธิบดีกรมชลประทานนำเสนอการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนและฝนทิ้งช่วง ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

๔.๔.๑ การบริหารจัดการน้ำ

๑) แผน - ผล การจัดสรรน้ำฤดูแล้ง (๑ พ.ย. ๖๕ – ๓๐ เม.ย. ๖๖)

กรมชลประทานได้วางแผนบริหารจัดการน้ำทั้งแผนการจัดสรรน้ำและแผนการเพาะปลูกข้าวนาปรังให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนช่วงฤดูแล้ง และให้สอดคล้องกับความต้องการใช้น้ำในแต่ละกิจกรรม จำนวน ๒๗,๖๘๕ ล้าน ลบ.ม. สำรองน้ำต้นฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (พ.ค. - ก.ค. ๖๖) จำนวน ๑๖,๐๕๕ ล้าน ลบ.ม. ณ สิ้นฤดูแล้ง (๓๐ เม.ย.๖๖) จัดสรรน้ำตามความต้องการไปทั้งสิ้น ๒๕,๒๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒ ของแผนฯ ทั้งนี้ ปริมาณน้ำต้นทุน ณ วันที่ ๑ พ.ค.๖๖ จำนวน ๒๐,๒๔๗ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าปริมาณน้ำที่วางแผนสำรองต้นฤดูฝนไว้ จำนวน ๔,๑๕๒ ล้าน ลบ.ม.) สำหรับการเพาะปลูกนาปรัง วางแผนไว้ ๑๐.๔๒ ล้านไร่ เพาะปลูกไปทั้งสิ้น ๑๐.๓๘ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๙๙ ของแผนฯ

๒) ปริมาณน้ำใช้การ ณ วันที่ ๑ พ.ค. ๖๖ (ต้นฤดูฝน)

ปริมาณน้ำใช้การทั้งประเทศ (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง) ณ วันที่ ๑ พ.ค. ๖๖ จำนวน ๒๐,๐๖๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๘ ของความจุน้ำใช้การ มากกว่าปี พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๗๔๕ ล้าน ลบ.ม.

๓) การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ของกรมชลประทาน

กรมชลประทานวางแผนบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี ๒๕๖๖ โดยการปฏิบัติตาม ๑๒ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ อย่างเคร่งครัด กำหนดมาตรการรับมือสถานการณ์อุทกภัย โดยกำหนดพื้นที่ กำหนดคน และจัดสรรทรัพยากร รวมทั้งการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำและกระบวนการมีส่วนร่วมของประชาชน จาก ๑๒ มาตรการรับมือฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมชลประทานได้นำมาสู่ ๖ แนวทางการปฏิบัติ เพื่อให้สอดคล้องกับการดำเนินงานของกรมชลประทาน ประกอบด้วย

- ๓.๑) เก็บกักเต็มประสิทธิภาพ
- ๓.๒) คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง
- ๓.๓) หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง
- ๓.๔) ระบบชลประทานเร่งระบาย
- ๓.๕) Stand by เครื่องมือเครื่องจักร

๓.๖) แจ้างเดือนและประชาสัมพันธ

๔) แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (๑ พ.ค. - ๓๑ ต.ค. ๖๖)

กรมชลประทานวางแผนบริหารจัดการน้ำโดยส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วง หรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา

๔.๑) ทั้งประเทศ ปริมาณน้ำต้นทุน ๒๐,๒๔๗ ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๓๐,๓๔๖ ล้าน ลบ.ม. (จัดสรรน้ำจากน้ำชลประทาน ๑๔,๘๕๑ ล้าน ลบ.ม.) จัดลำดับความสำคัญตามกิจกรรม ดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค ๑,๗๕๒ ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ ๖,๑๗๕ ล้าน ลบ.ม. เพื่อการเกษตร ๒๑,๘๖๕ ล้าน ลบ.ม. และอุตสาหกรรม ๔๕๔ ล้าน ลบ.ม. วางแผนเพาะปลูกพืชรวม ๒๒.๗๑ ล้านไร่ เป็นข้าวนาปี ๑๖.๘๗ ล้านไร่

๔.๒) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุน ๖,๕๔๒ ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำในฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑๐,๐๒๑ ล้าน ลบ.ม. (จัดสรรน้ำจากน้ำชลประทาน ๕,๕๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จัดลำดับความสำคัญ ดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค ๒๘๘ ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ ๑๔๕ ล้าน ลบ.ม. เพื่อการเกษตร จำนวน ๙,๔๒๑ ล้าน ลบ.ม. และอุตสาหกรรม ๑๖๗ ล้าน ลบ.ม. วางแผนเพาะปลูกพืชรวม ๙.๕๑ ล้านไร่ เป็นข้าวนาปี ๘.๐๕ ล้านไร่

๔.๓) ลุ่มน้ำแม่กลอง (๑ ก.ค.-๓๑ ธ.ค.๖๖) ปริมาณน้ำต้นทุน ๔,๗๗๒ ล้าน ลบ.ม. มีความต้องการใช้น้ำในฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๕,๒๘๐ ล้าน ลบ.ม. (จัดสรรน้ำจากน้ำชลประทาน ๓,๘๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จัดลำดับความสำคัญดังนี้ เพื่อการอุปโภค-บริโภค ๖๔๙ ล้าน ลบ.ม. รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ ๑,๔๙๖ ล้าน ลบ.ม. เพื่อการเกษตร ๓,๑๓๓ ล้าน ลบ.ม. และอุตสาหกรรม ๒ ล้าน ลบ.ม. วางแผนเพาะปลูกพืชรวม ๒.๑๐ ล้านไร่ เป็นข้าวนาปี ๐.๘๘ ล้านไร่

๕) การบริหารจัดการน้ำพื้นที่ลุ่มต่ำ รองรับน้ำหลาก ปี ๒๕๖๖

๕.๑) พื้นที่บางระกำ กรมชลประทานเริ่มส่งน้ำเข้าระบบชลประทานแล้ว เมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เกษตรกรเริ่มการเพาะปลูกข้าวนาปี เมื่อวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ มีแผนการเพาะปลูกข้าวนาปี ๐.๒๖๕ ล้านไร่ ปัจจุบันเพาะปลูกข้าวนาปีไปแล้ว ๐.๑๒๕ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔๗ ของแผนการเพาะปลูกฯ ทั้งนี้ กรมชลประทานวางแผนให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จภายในกลางเดือนสิงหาคม ๒๕๖๖ เพื่อเตรียมรองรับน้ำหลาก

กรมชลประทานได้ดำเนินการบริหารจัดการน้ำในโครงการบางระกำโมเดล ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ดำเนินการปรับปฏิทินการเพาะปลูกของเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มต่ำ ทำการปลูกข้าวนาปี ให้เร็วขึ้น เพื่อให้เกษตรกรเพาะปลูกต้นเดือน เมษายน - กรกฎาคม และเกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อนฤดูน้ำหลากในพื้นที่ลุ่มต่ำเขตชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ ๓ พื้นที่ประมาณ ๒๖๕,๐๐๐ ไร่ สามารถรองรับปริมาณน้ำหลากได้ ๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยเริ่มดำเนินการส่งน้ำตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ เข้ามาในคลองส่งน้ำและคลองสาขา เพื่อเตรียมการส่งน้ำเข้าสู่ระบบกระจายน้ำให้เกษตรกรสามารถเริ่มทำการเพาะปลูกตั้งแต่ ๑ เมษายน ๒๕๖๖ เป็นต้นไป

การวางแผนการส่งน้ำสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำได้ดำเนินการบูรณาการทุกภาคส่วนกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ เพื่อกำหนดเป้าหมายการทำงาน ระยะเวลา และมอบหมายการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานเพื่อให้โครงการบรรลุวัตถุประสงค์ โดยมีแผนการบริหารจัดการน้ำและกรอบระยะเวลา ดังนี้

(๑) การบริหารจัดการน้ำเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูกข้าวนาปี พ.ศ. ๒๕๖๖

- ต้นเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ : เริ่มประชาสัมพันธ์โครงการฯ

- ๑๕ มีนาคม - ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๖ ดำเนินการส่งน้ำเข้ามาในคลองส่งน้ำและคลองสาขา เพื่อเตรียมการส่งน้ำเข้าสู่ระบบกระจายน้ำให้เกษตรกรสามารถเริ่มทำการเพาะปลูก ๑ เมษายน ๒๕๖๖

- ๑ เมษายน - เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๖ ดำเนินการส่งน้ำให้กับพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน ที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยตามเป้าหมายที่กำหนด

- ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ สิ้นสุดการส่งน้ำให้กับพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน

(๒) การบริหารจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวฤดูนาปี พ.ศ. ๒๕๖๖

- ๑ สิงหาคม - ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ ให้การเกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อน
ฤดูน้ำหลาก เพื่อป้องกันอุทกภัยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผลผลิตของเกษตรกร

(๓) การบริหารจัดการน้ำ เพื่อเตรียมพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำนองโดยธรรมชาติ

- ๑๖ สิงหาคม - ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ เตรียมพื้นที่รองรับปริมาณน้ำหลากจาก
อุทกภัยลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำสาขา รวมทั้ง ปริมาณฝนตกชุกในพื้นที่ในระดับควบคุมไม่ให้เกิดต่อการสัญจรของราษฎร
สามารถรับน้ำนองโดยธรรมชาติได้สูงสุดประมาณ ๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๒๖๕,๐๐๐ ไร่)

(๔) การบริหารจัดการน้ำ เพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน ๑ พฤศจิกายน

- ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ เริ่มระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชลประทาน เหลือไว้ประมาณ ๓๐ เซนติเมตร
เพื่อให้เกษตรกรเตรียมแปลงทำการเพาะปลูกข้าวฤดูนาปี ปี พ.ศ. ๒๕๖๖/๖๗ ตามปฏิทินการเพาะปลูกของกรมชลประทาน

๕.๒) พื้นที่ลุ่มต่ำ ๑๐ ทุ่งลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง (ทุ่งเจ้าเจ็ด ทุ่งชัยนาท-ป่าสัก ทุ่งเชียงราก

ทุ่งท่าวัง ทุ่งบางกุ้ง ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งบางบาล ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ และทุ่งโพธิ์พระยา) สำหรับการบริหารจัดการน้ำลุ่ม
เจ้าพระยา นอกจากจะใช้เขื่อนเจ้าพระยาเพื่อควบคุมปริมาณน้ำแล้วเขื่อนคลองทั้ง ๒ ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยาแล้ว ยังได้ใช้
ทุ่งรับน้ำบริเวณตอนล่างของลุ่มเจ้าพระยา ๑๐ ทุ่ง รับน้ำเข้าไปเก็บไว้ช่วยลดยอดปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่พื้นที่ตอนล่าง
รวมไปถึงเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้งด้วย สำหรับปี พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมชลประทานเริ่มส่งน้ำเข้าระบบชลประทานแล้ว เมื่อวันที่
๑๕ เม.ย. ๖๖ เกษตรกรจะเริ่มการเพาะปลูกข้าวนาปี วันที่ ๑ พ.ค.๖๖ มีแผนการเพาะปลูกข้าวนาปี ๐.๙๖๗ ล้านไร่
ทั้งนี้ กรมชลประทานวางแผนให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวนาปีแล้วเสร็จภายในกลางเดือนกันยายน ๒๕๖๖ เพื่อเตรียมรองรับ
น้ำหลากจากอุทกภัย

๖) การเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ฝนที่อาจจะตกน้อยกว่าค่าปกติ

กรมชลประทานเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ฝนที่อาจจะตกน้อยกว่าค่าปกติ ในช่วง
เดือนมิถุนายน - กรกฎาคม ๒๕๖๖ ดังนี้

๖.๑) ขอความร่วมมือ

- ให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงการใช้น้ำอย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อให้มี
น้ำสำรองไว้ใช้มากที่สุด

- เกษตรกรทยอยเพาะปลูกตามปริมาณฝนที่ตกในพื้นที่

๖.๒) กรมชลประทานประชาสัมพันธ์และเตรียมความพร้อม

- ส่งน้ำแบบประณีตตามรอบเวรแต่ละพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอต่อการใช้ในทุกภาคส่วน

- ให้สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบริเวณแม่น้ำปิง แม่น้ำน่าน และแม่น้ำเจ้าพระยา สูบน้ำ

ตามรอบเวรอย่างเคร่งครัด

- เตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำ และรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๕,๓๘๒ หน่วย

พร้อมให้การสนับสนุน และช่วยเหลือโดยทันที

๗) กระบวนการปฏิบัติงานป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

- อช. สั่งการและบริหารสถานการณ์ในภาพรวม

- รชบ. ควบคุม ตัดสินใจ และสั่งการในการเตรียมการหรือการปฏิบัติงานช่วยเหลือพื้นที่

ที่ได้รับผลกระทบ โดยมี ผส.บอ. เป็นผู้ช่วยในการดำเนินการ

- รรช. ควบคุมและสั่งการ สพญ. และ กพก. ในการสนับสนุนความช่วยเหลือให้กับ สขป.๑ - ๑๗

- สขป.๑ - ๑๗ เตรียมการ ติดตาม และวิเคราะห์สถานการณ์น้ำในพื้นที่ รวมทั้งแจ้งเหตุ/

สถานการณ์ที่เกิดขึ้นหรือคาดการณ์ว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ มาลัย สบอ.

- สบอ. รวบรวม วิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูลจาก สขป.๑ - ๑๗
 - ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) เป็นศูนย์กลางในการคาดการณ์ วางแผน และตัดสินใจ
 ในการบริหารจัดการน้ำและการแก้ไขปัญหา เพื่อประสานไปยังหน่วยงานสนับสนุนเพื่อเข้าให้การช่วยเหลือในพื้นที่
 พร้อมทั้งแจ้งเตือนสถานการณ์ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- สขป. ๑ - ๑๗ สพญ. กพก. และ สคก. ร่วมบูรณาการเตรียมการ สั่งการ หรือเข้าช่วยเหลือพื้นที่
 ที่ได้รับผลกระทบ ตามข้อสั่งการหรือตามมติที่ประชุม และรายงานผลกลับมายัง สบอ. เพื่อสรุปรายงานเสนอผู้บริหาร

- สลก. (ส่วนประชาสัมพันธ์) ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารการให้ความช่วยเหลือในภาพรวม
 ของกรมชลประทาน และรายงานผลกลับมายัง สบอ. เพื่อสรุปรายงานเสนอผู้บริหาร

๔.๔.๒ การปฏิบัติการฝนหลวง

อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตรนำเสนองานปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฤดูฝน และฝนทิ้งช่วง
 ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ กรมฝนหลวงและการบินเกษตรมีแผนการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงฤดูฝน และฝนทิ้งช่วง ปีงบประมาณ
 พ.ศ. ๒๕๖๖ ดังนี้

๑) การปรับแผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงและการบริหารจัดการเครื่องบินให้เหมาะสม
 รองรับสถานการณ์การเกิดภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงในแต่ละพื้นที่ของทุกภาค โดยมีการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง
 จำนวน ๑๓ หน่วยฯ ได้แก่ หน่วยฯ เชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก แพร่ ลพบุรี กาญจนบุรี ขอนแก่น นครราชสีมา จันทบุรี ชุมพร
 อุบลราชธานี สุราษฎร์ธานี อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ และฐานเติมสาร จำนวน ๒ ฐานฯ ได้แก่ ฐานฯ นครสวรรค์ และระยอง

๒) กรมฝนหลวงและการบินเกษตรมีการจัดเตรียมอากาศยานให้พร้อมสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวง
 จำนวน ๒๖ ลำ ได้แก่ เครื่องบินชนิด CASA จำนวน ๑๐ ลำ ชนิด CARAVA จำนวน ๑๒ ลำ ชนิด CN จำนวน ๒ ลำ และ
 ชนิด SKA ๒ ลำ พร้อมทั้งจัดเตรียมบุคลากร สารฝนหลวง อุปกรณ์ประกอบการปฏิบัติการฝนหลวง และข้อมูลสนับสนุน
 การปฏิบัติการฝนหลวง ให้พร้อมสรรพสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวง ในช่วงฤดูฝน และฝนทิ้งช่วง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

เห็นชอบแนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนและฝนทิ้งช่วงและมอบหมายหน่วยงาน
 ที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนและฝนทิ้งช่วง

มติที่ประชุม ๑. เห็นชอบแนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนและฝนทิ้งช่วงที่กรมชลประทานและกรมฝนหลวง
 และการบินเกษตรเสนอ

๒. มอบหมายทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝนและฝนทิ้งช่วง

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่น ๆ

๕.๑ ความก้าวหน้าการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๑) ประธานสอบถามถึงสถานการณ์และการเตรียมความพร้อมบริหารจัดการทุเรียนด้วยคุณภาพของ
 จังหวัดชุมพร

เกษตรจังหวัดชุมพร (นายสุบรรณ รัชชทอง) รายงานว่าจังหวัดชุมพรได้จัดทำคำสั่ง และประกาศ
 ของจังหวัดทั้งหมด ๕ ฉบับ เพื่อเตรียมการป้องกันแก้ไขปัญหาทุเรียนด้วยคุณภาพ และมีมาตรการตรวจก่อนตัด
 ซึ่งขณะนี้ได้มอบหมายให้เกษตรอำเภอและทีมจังหวัดดำเนินการ รวมทั้งกำหนด kick off จัดงานวันเปิดฤดูกาลเก็บเกี่ยว
 ผลผลิตทุเรียนประจำปี ๒๕๖๖ ในวันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ เพื่อรณรงค์ให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวทุเรียนคุณภาพ หลังจากนั้น
 กรมวิชาการเกษตรจะไปตรวจก่อนปิดตู้ ซึ่งจะดำเนินการควบคุมและป้องกันทุเรียนด้วยคุณภาพอย่างเคร่งครัด

โดยการถอดบทเรียนความสำเร็จจากการดำเนินงานควบคุมคุณภาพทุเรียน ภาคตะวันออก สำหรับในปี พ.ศ. ๒๕๖๖ จังหวัดชุมพรคาดการณ์จะมีปริมาณผลผลิตทุเรียนออกสู่ตลาดประมาณ ๓ แสนตัน

ประธานให้ความเห็นว่าผู้ว่าราชการจังหวัดชุมพรให้ความสำคัญกับการเตรียมความพร้อมบริหารจัดการทุเรียนต่อคุณภาพของจังหวัด จึงขอให้กรมส่งเสริมการเกษตรบูรณาการงานร่วมกับจังหวัดในการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพผลผลิตทุเรียน

๒) ประธานสอบถามถึงสถานการณ์ทุเรียนในตลาดจีน

๒.๑) กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ (นางสาวอาทินันท์ อินทรพิมพ์) รายงานว่า ทุเรียนในประเทศไทยขายน่าสนใจและขอขึ้นชมในคุณภาพของทุเรียนภาคตะวันออก โดยขอให้รักษาคุณภาพทุเรียนสำหรับส่งออกไปยังประเทศจีน สำหรับทุเรียนภาคใต้ที่กำลังจะส่งออกมาถึงประเทศจีน ผู้ประกอบการในจีนก็หวังจะมีการควบคุมคุณภาพให้ดีขึ้นเช่นเดียวกับของภาคตะวันออก และถึงแม้ทุเรียนจะมีราคาแพง แต่ผู้ประกอบการจีนก็ยังแย่งกันซื้อ และยังมีผู้ประกอบการรายใหม่ที่สนใจในธุรกิจขายทุเรียนเพิ่มขึ้นในปีอีกด้วย

ประธานมอบหมายให้กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ เตรียมความพร้อมผลักดันสินค้าไทยที่มีศักยภาพที่กำลังจะส่งออกไปยังประเทศจีน อาทิ อินทผาลัม สละ เสาวรส เนื้อจระเข้ เนื้อเป็ดและเครื่องในเป็ด

๒.๒) กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว (นายปรีตถกร แทนมณี) รายงานว่า ทุเรียนไทยที่ส่งออกไปขายที่ประเทศจีนขาดตลาดไปช่วงหนึ่ง ขณะนี้กำลังกลับมาขายเพิ่มขึ้น ซึ่งถือสุดท้ายของภาคตะวันออก และล็อตใหม่จากภาคใต้ก็เริ่มเข้ามาแล้ว ผู้ประกอบการจีนที่นำเข้าทุเรียนยังคงเชื่อมั่นในคุณภาพและให้ความชื่นชมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องของไทยในการควบคุมคุณภาพทุเรียนภาคตะวันออกในปี และขอให้ทุเรียนภาคใต้ควบคุมคุณภาพให้ดีขึ้นเช่นเดียวกับภาคตะวันออก

๓) ประธานสอบถามถึงสถานการณ์ส้มโอในตลาดสหรัฐอเมริกา

ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงวอชิงตัน ดี. ซี. (นางสาวธัญญา สุวรรณไพบูลย์) รายงานว่า ได้เตรียมการเปิดตลาดส้มโอมา ๒ ปีแล้ว ซึ่งได้ดำเนินการวัดค่าการกระจายตัวของรังสี (Dose mapping) ในเดือนพฤษภาคมแล้ว และกำลังเตรียมการส่งออกส้มโอผลสดไปสหรัฐอเมริกาล็อตแรก โดยสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี. ซี. ร่วมกับกรมวิชาการเกษตรจัดแสดงส้มโอล็อตแรก ณ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี. ในงาน Thai Festival ซึ่งคาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมงาน ประมาณ ๒๕,๐๐๐ คน และชี้แจงปัญหาและอุปสรรคที่ประเทศไทยได้รับอนุญาตมาสองปี แต่ยังไม่มีการซื้อขายหรือไม่มีการส่งออกจากประเทศไทย เนื่องจากเมื่อประเทศไทยได้รับอนุญาตแล้วจะต้องดำเนินการทำ Dose mapping เพื่อกำจัดแมลงศัตรูพืชสำหรับส้มโอเพื่อส่งออกไปสหรัฐอเมริกา ซึ่งก่อนทำ Dose mapping ต้องจัดทำโครงการตรวจสอบผลไม้สดไทยฉายรังสีก่อนการส่งออกของไทยไปยังสหรัฐอเมริกา (Precognance Program) ซึ่งในช่วงสองปีที่ผ่านมาไม่ได้มีการจัดทำโครงการนี้ เนื่องจากติดปัญหาการระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และปัญหาเรื่องการส่งออกกับ supply chain ต่าง ๆ แต่ในปีนี้ได้ดำเนินการจัดทำโครงการ Precognance Program และจัดทำ Dose mapping แล้ว ซึ่งคาดว่าจะสามารถส่งออกส้มโอผลสดไปสหรัฐอเมริกาได้ภายในเดือนกรกฎาคมนี้

๔) ประธานสอบถามถึงสถานการณ์มังคุดในตลาดญี่ปุ่น

ที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงโตเกียว (นายสนกัธ วนาเศรษฐี) รายงานว่าประเทศไทยได้รับการอนุญาตให้ส่งออกมังคุดไปญี่ปุ่นได้แต่ต้องมีการอบไอน้ำกำจัดแมลงวันผลไม้ก่อน โดยกรมวิชาการเกษตรได้เจรจากับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น เพื่อให้ยอมรับและอนุญาตให้ไทยสามารถส่งออกมังคุดไปยังญี่ปุ่นด้วยเงื่อนไขใหม่ที่ไม่ต้องมีการอบไอน้ำสำหรับกำจัดแมลงวันผลไม้ในปี ๒๕๖๖ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรได้ร่างเงื่อนไขขั้นตอนสุดท้ายมาแล้ว ขณะนี้ฝ่ายญี่ปุ่นกำลังดำเนินการตามขั้นตอนภายในประเทศ ซึ่งได้เร่งขอให้ฝ่ายญี่ปุ่นได้เปิดให้ทันฤดูกาล

ของมั่งคุดทางภาคใต้ คาดว่าจะสามารถดำเนินการภายใต้เงื่อนไขใหม่ได้ภายในเดือนสิงหาคม ซึ่งเป็นการลดค่าใช้จ่ายของผู้ส่งออกที่จะไม่ต้องอบไอน้ำ

ประธานมอบหมายให้สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียวและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการส่งออกมั่งคุดไปยังญี่ปุ่นด้วยเงื่อนไขใหม่

๕) หัวหน้าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แจ้งว่าผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เตรียมการในหลายเรื่อง เช่น การส่งเสริมการผลิตสินค้าทดแทนการนำเข้า ถ้าได้พื้นที่และแนวทางที่ชัดเจนแล้วว่ามี การส่งเสริมการปลูกในพื้นที่ไหน ผู้ตรวจกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะเข้าไปช่วยในการขับเคลื่อนให้เกิดประโยชน์และเป็นรูปธรรมมากยิ่งขึ้น ส่วนในเรื่องการแก้ไขปัญหาสินค้า ผู้ตรวจกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แต่ละคนได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบดูแลสินค้านั้น ๆ อยู่แล้ว

ประธานมอบหมายแนวทางการทำงานตรวจราชการ โดยขอให้ผู้ตรวจกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เน้นประสิทธิภาพและการบูรณาการ พร้อมทั้งนำเสนอผลการตรวจราชการให้อธิบดี รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารที่เกี่ยวข้องได้ทราบด้วย

๖) รองผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย(นายสุชัทศน์ ต่างวิริยกุล) แจ้งว่าการส่งเสริมกาแพในสวนยาง การยางแห่งประเทศไทยพร้อมรับนโยบายไปปฏิบัติ

๗) ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร แจ้งว่าจะนำแนวทางเรื่องของการขับเคลื่อนงานวิจัยไปดำเนินการคู่ขนานการส่งเสริมการวิจัยของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

ประธานให้ข้อคิดเห็นว่าเป็นเรื่องของการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรทดแทนการนำเข้า/ส่งเสริมการส่งออกมอบหมายให้สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) จัดทำโครงการวิจัยต้นแบบการส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรทดแทนการนำเข้าอย่างครบวงจร ให้ศึกษาวิจัยกระบวนการทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ-ปลายน้ำ ให้เป็นต้นแบบการส่งเสริมที่มีมาตรฐานเชิงวิชาการ

๘) ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์(นางสาวทัศนีย์ เมืองแก้ว) แจ้งว่าหลักสูตรขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง ขอความร่วมมือจากทุกหน่วยงานที่จะลงพื้นที่ work shop ในจังหวัดสระบุรี ร่วมคิดจากโจทย์สร้างความเข้มแข็งให้กับสถาบันเกษตรกร เพื่อให้สามารถบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่

๙) ประธานมอบหมายให้สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศทั้ง ๘ ประเทศ ๑๑ แห่ง ผลักดันการค้าสินค้าเกษตรระหว่างประเทศให้มากขึ้นเพื่อประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกร รวมทั้งให้จัดทำข้อมูลสินค้าเกษตรที่สำคัญของแต่ละประเทศมีความต้องการ หรือมีทิศทางที่จะให้ประเทศไทยส่งออกเพิ่มเติม ขอให้ทำข้อมูลให้สำนักงานการเกษตรต่างประเทศรวบรวม เพื่อให้รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์) ซึ่งกำกับดูแลด้านต่างประเทศพิจารณาขับเคลื่อนการส่งออกสินค้าเกษตรไปต่างประเทศร่วมกับหน่วยงานและภาคส่วนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

มติที่ประชุม รับทราบและมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อคิดเห็นและข้อสั่งการไปประกอบการพิจารณาดำเนินการต่อไป

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

(นายรัชฎาพงศ์ เศรษฐวัฒน์)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ผู้จัดรายงานการประชุม

(นายณฤทธิ์ บุญชัย)
ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ผู้ตรวจรายงานการประชุม