

รายงานผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในการเดินทางไปตรวจราชการในพื้นที่
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
๑	ชลบุรี กษ ๐๒๑๒/ ว ๑๒๓๕๕ ลว. ๒๒ พ.ย. ๖๗	รายงานผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี ในการเดินทางไปตรวจราชการ ณ จังหวัดชลบุรี และจังหวัดระยอง	ขอให้สร้างความตระหนักรู้ในกลุ่มผู้ประกอบการเกี่ยวกับประโยชน์ของการใช้เส้นทางท่าเรือพาณิชย์เชียงแสนและท่าเรือกวนเหล่ย โดยส่งเสริมการทำงานร่วมกันของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งไทยและจีน เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าการขนส่งสินค้าผ่านด่านท่าเรือพาณิชย์เชียงแสนและท่าเรือกวนเหล่ยจะเป็นไปอย่างราบรื่นและเกิดประโยชน์สูงสุดร่วมกัน	๑. พิธีสารข้อกำหนดด้านการกักกันโรคและการตรวจสอบการส่งออกและนำเข้าผลไม้ผ่านประเทศที่ ๓ ดำเนินการผ่าน MOU on JTC ซึ่งมีมกอช. เป็น focal point สำหรับฉบับล่าสุด ทั้งสองฝ่ายเห็นชอบให้บังคับใช้เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๓ และ ครม. เห็นชอบเมื่อวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยมีการลงนามเมื่อวันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๔ เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อโควิด ๑๙ ๒. พิธีสารดังกล่าว กำหนดเส้นทางและช่องทางการนำเข้าตามความพร้อมของทั้งสองประเทศ ประกอบด้วย (๑) มณฑลยูนนาน ได้แก่ ด่านโม่หัน (Mohan) ด่านรถไฟโม่หัน (Mohan Railway) ด่านเหอโข่ว (Hekou) ด่านรถไฟเหอโข่ว (Hekou Railway) และด่านเทียนเป่า (Tianbao) (๒) เขตปกครองตนเองกว่างซีจ้วง ได้แก่ ด่านหลงปัง (Longbang) ด่านสู่ยโข่ว (Shuikou) ด่านรถไฟผิงเสียง (Pingxiang Railway)	กลุ่มผู้ประกอบการมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายและข้อกำหนดในการส่งออกสินค้าเกษตร (ผักและผลไม้)	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>ด่านโหย่วอี๋กวน (Youyiguan) และด่านตงซิง (Dongxing)</p> <p>๓. สำหรับท่าเรือกวนเหล่ย กวก. ได้รับแจ้งจากฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว (ฝ่ายเกษตรฯ กว่างโจว) เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖ (กษ ๐๒๑๑.๘/๑๐๐๖๕ ลว ๒๒ ก.ย. ๖๖) แจ้งให้ทราบว่า ในการประชุมคณะทำงานไทย - มลฑลยูนนาน ครั้งที่ ๗ เมื่อวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๖ ฝ่ายไทยได้หยิบยกประเด็นเพื่อขอให้ฝ่ายจีนพิจารณาเพิ่มช่องทาง การขนส่งสินค้าเกษตร (ผักและผลไม้) ซึ่งเป็นสินค้าหลักที่ทั้งสองฝ่ายทำการค้าระหว่างกัน โดยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับการตรวจสอบด้านมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ที่ด่านท่าเรือกวนเหล่ยของจีน เพื่อรองรับการขนส่งสินค้าผักและผลไม้จากไทยไปจีน ปัจจุบัน สำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) ได้ประกาศให้ด่านท่าเรือกวนเหล่ยมีสถานะเป็น “ด่านจำเพาะเพื่อการนำเข้าผลไม้” (designated port for imported fruits) อย่างเป็นทางการ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยไทยสามารถส่งออกสินค้าเกษตรผ่านแม่น้ำโขง จากด่านตรวจพืชเชียงแสน ไปยังด่านท่าเรือกวนเหล่ย</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>ได้โดยตรง เป็นการเพิ่มช่องทางในการส่งออกผลไม้สดไปจีนในภาคเหนือของไทย</p> <p>๔. กรมวิชาการเกษตร โดยด่านตรวจพืชท่าเรือเชียงแสน สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ได้เตรียมความพร้อมในส่วนของอาคาร สถานที่ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน เพื่อรองรับการดำเนินการตามกฎหมายที่รับผิดชอบไว้แล้วรวมถึงให้คำแนะนำแก่เกษตรกร และกลุ่มผู้ประกอบการ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับประโยชน์ของการใช้เส้นทางท่าเรือพาณิชย์เชียงแสน ในการขนส่งสินค้าเกษตร (ผักและผลไม้) และมีความเข้าใจในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง และได้มีการขนส่งทุเรียนไปยังประเทศจีนผ่านทางด่านตรวจพืชเชียงแสน ณ ท่าเรือพาณิชย์เชียงแสน จำนวน ๕ ตู้คอนเทนเนอร์ และมีสินค้าผักและผลไม้ นำเข้าจากจีนจำนวน ๑๐ ตู้คอนเทนเนอร์ ในช่วงเดือนกันยายน ๒๕๖๗</p>		
๒	กรุงเทพฯ กษ ๐๒๑๒/ ว ๖๕ ลว ๒ ม.ค ๖๘	สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี ในการประชุมคณะหัวหน้า ส่วนราชการระดับกระทรวง หรือเทียบเท่า ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗	การกระตุ้นเศรษฐกิจ ด้วยการใช้จ่ายภาครัฐ ขอให้พิจารณาเร่ง การดำเนินงานการใช้จ่าย งบประมาณของภาครัฐ	กรมวิชาการเกษตร โดยกองแผนงานและ วิชาการ ได้แจ้งให้หน่วยงานสังกัดกรมวิชาการเกษตร ดำเนินการดังนี้ ๑) หน่วยงานที่ได้รับจัดสรรงบประมาณ ปี ๒๕๖๘ ขอให้เร่งดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และก่อกำหนดผู้กัก	สร้างรายได้ ให้กับประชาชน และสร้าง ผลิตภัณฑ์	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
			<p>โดยเฉพาะงบลงทุนให้สามารถเบิกจ่ายได้ตามเป้าหมายร้อยละ ๘๐ เพื่อให้</p> <p>งบประมาณจากการลงทุนทั้งหมดเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจ ซึ่งจะเป็นการสร้างผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (Gross Domestic Product: GDP) และสร้างรายได้ให้กับประชาชน (Income)</p> <p>การเร่งรัดติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ของประเทศ</p> <p>ขอให้พิจารณาเร่งรัดติดตามการเบิกจ่ายงบประมาณของหน่วยงานภาครัฐ โดยเฉพาะงบลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ของประเทศ ซึ่งจะเป็นการเชื่อมโยงโอกาสทางด้านเศรษฐกิจ การท่องเที่ยว การคมนาคม</p>	<p>ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว โดยเฉพาะรายการที่ยังไม่ได้เข้าสู่กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง สำหรับรายการที่ได้ก่อนนี้ผูกพันไว้แล้ว ให้หน่วยงานดำเนินการให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานและเร่งรัดการเบิกจ่ายให้ได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>๒) หน่วยงานที่ก่อนนี้ผูกพันเงินกันไว้ เบิกเหลือมปี ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ขอให้ดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๘ เพื่อป้องกันมิให้งบประมาณดังกล่าวพัดตกไปตามผลของกฎหมาย เป็นไปตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๑๗.๑/ว ๑๓๐ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เรื่องการเร่งรัดการดำเนินการเบิกจ่ายงบลงทุนของทุกส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐ สำนักงบประมาณ ได้แจ้งให้หน่วยรับงบประมาณเร่งรัดการเบิกจ่าย และการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยเฉพาะรายจ่ายลงทุนและรายการผูกพันข้ามปีงบประมาณ รวมถึงการเบิกจ่ายเงินกันไว้ เหลือมปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗</p>	<p>มวลรวมภายในประเทศ (GDP)</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
			<p>และการสาธารณสุข เพื่อให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ทั้งนี้ ให้สำนักงาน ก.พ.ร. ติดตามดัชนีชี้วัดความสำเร็จ (Key Performance Indicator: KPI) ในเรื่องการเบิกจ่ายงบประมาณของหน่วยงานภาครัฐอย่างเร่งด่วน และต่อเนื่องต่อไป</p>			
			<p>การเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหามอกควันและฝุ่น PM๒.๕ ขอให้พิจารณาเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหามอกควันและฝุ่น PM๒.๕ อย่างเร่งด่วน เช่น การไม่รับซื้อผลผลิตทางการเกษตรที่มาจาก การเผา การควบคุมโรงงานอุตสาหกรรม และการปล่อยควันพิษจากท่อไอเสียรถยนต์ เป็นต้น</p>	<p>กรมวิชาการเกษตร ได้กำหนดแนวทางการดำเนินงาน เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง PM๒.๕ ในภาคการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ดังนี้</p> <p>๑. กรมวิชาการเกษตร ได้นำแนวทาง GAP เพื่อลดการเผาในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ด้วยการพัฒนา มาตรฐานการผลิตเกษตรที่ดีสำหรับข้าวโพดเมล็ดแห้ง (มกษ. ๔๔๐๒) ที่มีอยู่เดิม ซึ่งเป็นมาตรฐานทั่วไป ตาม พ.ร.บ. มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ และได้เพิ่มเติมข้อกำหนด และ รายการตรวจประเมินเพิ่มเติมการผลิตแบบไม่เผา (PM ๒.๕ Free Plus) โดยรายการตรวจประเมิน</p>	<p>๑. เจ้าหน้าที่ของรัฐ และเกษตรกร ในกลุ่มเป้าหมาย มีการนำความรู้ เกี่ยวกับการลด การปลดปล่อย คาร์บอนและ ก๊าซเรือนกระจก ไปประยุกต์ใช้เพื่อ จัดการในระบบ การผลิตพื้นที่ เกษตร</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>เพิ่มเติมของการผลิตแบบไม่เผา (PM ๒.๕ Free Plus)</p> <p>๒. กรมวิชาการเกษตร ได้จัดทำ “ประกาศ กรมวิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอรับรองกระบวนการผลิต ข้าวโพดเมล็ดแห้งแบบไม่เผา เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM ๒.๕ (PM ๒.๕ Free Plus) พ.ศ. ๒๕๖๗” เพื่อให้การรับรองกระบวนการผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้งแบบไม่เผา ให้กับเกษตรกรที่ได้รับรอง GAP ข้าวโพดเมล็ดแห้ง ลงประกาศราชกิจจานุเบกษา ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๑๑๘ ง หน้า ๑๐ มีผลบังคับใช้ในวันถัดไป</p> <p>๓. กรมวิชาการเกษตร ได้ดำเนินการตรวจรับรองเพิ่มเติมตามมาตรการ GAP PM ๒.๕ Free Plus แล้วดังนี้ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน ๑,๔๗๒ แปลง เกษตรกร ๙๒๕ ราย พื้นที่ ๑๔,๖๑๗ ไร่ จังหวัดพะเยา จำนวน ๕๕๔ แปลง เกษตรกร ๔๒๐ ราย พื้นที่ ๔,๖๘๓ ไร่ จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๔๙ แปลง เกษตรกร ๔๙ ราย พื้นที่ ๖๓๖ ไร่ จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน ๔๘ แปลง</p>	<p>๒. ระบบการผลิตพืชในพื้นที่ของหน่วยงานภาครัฐ และแปลงเกษตรกร มีการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดลง</p> <p>๓. มีมาตรฐานในการรับรองการลดก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพืชเศรษฐกิจ</p> <p>๔. มีพื้นที่ป่ายั่งยืนจากการปลูกพืชยืนต้นทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ภาคเหนือ</p> <p>๕. ผลผลิตข้าวโพดที่ลดลงในพื้นที่ภาคเหนือได้รับการชดเชย</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>เกษตรกร ๔๓ ราย พื้นที่ ๗๖๕ ไร่ จังหวัดตาก จำนวน ๔๑ แปลง เกษตรกร ๔๑ ราย พื้นที่ ๑๔๗ ไร่ และจังหวัดพิจิตร จำนวน ๘ แปลง เกษตรกร ๖ ราย พื้นที่ ๑๙๒ ไร่ รวมจำนวน ๒,๑๗๒ แปลง เกษตรกร ๑,๔๘๔ ราย พื้นที่ ๒๑,๐๔๐ ไร่</p> <p>๔. กรมวิชาการเกษตรร่วมกับ มกอช. นำแนวทางการรับรอง GAP PM๒.๕ free plus ไปพัฒนาปรับปรุงมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับข้าวโพดเมล็ดแห้ง (มกษ. ๔๔๐๒) โดยการเพิ่มมาตรการเกี่ยวข้องกับการไม่เผาในการเพาะปลูก ข้าวโพดเมล็ดแห้ง ซึ่งได้ประกาศใช้แล้ว ตามประกาศกรมวิชาการเกษตรเรื่อง หลักเกณฑ์การขอรับรองกระบวนการผลิต ข้าวโพดเมล็ดแห้งแบบไม่เผา (GAP PM ๒.๕ Free Plus) ได้รับการเผยแพร่ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ ซึ่งเป็นไปตาม มาตรการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM ๒.๕) จากภาคการเกษตร โดยกำหนดหลักเกณฑ์</p>	<p>จากการปลูกในพื้นที่ข้าวนาปรัง</p> <p>๖. เกษตรกรและชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกพืชทดแทนที่มีศักยภาพ</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				การรับรองที่เน้นการผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้งโดยไม่ใช้วิธีเผา		
๓	เชียงใหม่ กษ ๐๒๑๒/ ว ๖๔ ลว. ๒ ม.ค ๖๘	สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีในการเดินทางไปประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ ๑ /๒๕๖๗ ณ จังหวัดเชียงใหม่ และตรวจราชการ ณ จังหวัดเชียงใหม่ และจังหวัดเชียงราย ระหว่างวันพฤหัสบดีที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ - วันอาทิตย์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๗	การแก้ไขปัญหาฝุ่นควัน ขอให้บูรณาการสร้างความร่วมมือกับทุกส่วนราชการโดยไม่ยึดติดขอบเขตอำนาจหน้าที่ของแต่ละหน่วยงานพร้อมให้นำชุมชนเข้ามามีส่วนร่วม เพื่อให้การแก้ไขปัญหาฝุ่นควันเป็นไปอย่างครอบคลุมและครบถ้วนในทุกมิติ	กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรได้ทราบเกี่ยวกับมาตรการป้องกันฝุ่น PM๒.๕ ผ่านช่องทางต่าง ๆ เช่น โซเชียลมีเดีย วิทยุชุมชน แบบออกพื้นที่พบปะเกษตรกรเพื่อประชาสัมพันธ์เกษตรกรได้รับทราบถึงมาตรการต่าง ๆ และให้ความร่วมมืองดเผาในพื้นที่เกษตร	เกษตรกรได้รับความรู้เกี่ยวกับการลดการปลดปล่อยคาร์บอนและก๊าซเรือนกระจกไปประยุกต์ใช้เพื่อจัดการในระบบการผลิตพื้นที่เกษตร	
			การควบคุมการรับซื้อผลผลิตการเกษตรที่ได้มาจากการเผา ขอให้เร่งกำหนดมาตรการควบคุมการรับซื้อและนำเข้าผลผลิตทางการเกษตร อาทิ ข้าวโพด จากต่างประเทศที่ได้มาจากวิธีการเผาไร่	กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑ ดำเนินการรับรองการผลิตพืชแบบไม่เผา หรือ GAP PM๒.๕ Free Plus โดยการออกประกาศ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข การขอรับรองกระบวนการผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้งแบบไม่เผา เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM๒.๕ (PM๒.๕ Free Plus) เพื่อให้เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐาน ลดการเผา ลดพื้นที่ปลูกข้าวโพด ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ มีกิจกรรม ดังนี้	๑. เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตพืชแบบไม่เผา ลดการเผา ลดพื้นที่ปลูกข้าวโพด	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>๑) อบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ส่งเสริมความเข้าใจการผลิตเพื่อลดการเผาในกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพด จำนวน ๗ กลุ่ม ในพื้นที่ อำเภอแม่แจ่ม อำเภอฝาง และอำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่ เกษตรกรเป้าหมาย จำนวน ๒๘๐ ราย</p> <p>๒) ดำเนินการตรวจรับรองแหล่งผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้งตาม มกษ. ๔๔๐๒-๒๕๕๓ ในจังหวัดเชียงใหม่ ได้รับการรับรองทั้งสิ้น ๔,๕๘๔ แปลง ๓,๐๑๔ ราย พื้นที่รับรองรวม ๔๑,๕๑๔ ไร่ และได้รับการรับรองปลอดการเผา GAP PM๒.๕ Free Plus จำนวน ๒,๕๗๔ แปลง ๑,๖๔๗ ราย พื้นที่ ๒๕,๒๗๙ ไร่</p> <p>๓) ดำเนินการสนับสนุนต้นกล้าเพื่อปลูกทดแทนข้าวโพด จำนวน ๑๐๐ ไร่ ในพื้นที่อำเภอแม่แจ่ม อำเภอฝาง และอำเภอแม่เมาะ จังหวัดเชียงใหม่</p>		
			<p>การส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟของประเทศสู่ระดับนานาชาติ การส่งเสริมการวิจัยสายพันธุ์กาแฟที่เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ ขอให้พิจารณาดำเนิน</p>	<p>กรมวิชาการเกษตร โดยสถาบันวิจัยพืชสวน และสถานีเกษตรหลวงเชียงใหม่ ได้รับรองพันธุ์กาแฟ กวก. เกอิชา เป็นพันธุ์พืชขึ้นทะเบียนตามหนังสือ ร.พ.๒ เลขที่ ๒๔๐๓/๒๕๖๗ ลว. ๖ ธ.ค. ๖๗</p> <p>กรมวิชาการเกษตร โดยสถาบันวิจัยพืชสวน และสถานีเกษตรหลวงเชียงใหม่ มีโครงการกาแฟ</p>	<p>เกษตรกร ผู้ผลิตกาแฟ ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป ได้รับ พันธุ์พืชคุณภาพดี</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
			การศึกษา วิจัย และพัฒนาสายพันธุ์กาแฟที่เหมาะสมกับการเพาะปลูกในแต่ละพื้นที่เพื่อส่งเสริมให้เป็นผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น ช่วยดึงดูดนักท่องเที่ยวและสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร	<p>ที่อยู่ภายใต้ข้อสั่งการ จำนวน ๗ โครงการ ที่เสนอของบประมาณดำเนินการในปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ โดยมีความก้าวหน้า ดังนี้</p> <p>๑. สร้างแปลงแม่พันธุ์กาแฟอาราบิก้า กวก. เชียงใหม่ ๘๐, กวก. เกออีซา, กวก. เชียงราย ๑, กวก. เชียงราย ๒ และ กวก. เชียงใหม่ ๑ เพิ่มเติมจำนวนพันธุ์ ๑ ไร่ๆ ละ ๔๐๐ ต้น รวมเป็น ๕ ไร่ ๒,๐๐๐ ต้น และเก็บเกี่ยวเมล็ดพันธุ์กาแฟอาราบิก้าและโรบัสตา จำนวน ๕๐๐ กิโลกรัม เพื่อนำไปผลิตเป็นต้นกล้า ๑ ล้านต้น เพื่อสนับสนุนในโครงการต่อไป</p> <p>๒. โครงการประกวดสุดยอดกาแฟไทย ปี ๒๕๖๘ อยู่ในระหว่างประชาสัมพันธ์การส่งเสริมให้มีการจัดการสวนกาแฟเพื่อความยั่งยืนตามหลักการเกษตรเชิงฟื้นฟู (GAP & Regenerative) การใช้สายพันธุ์ที่ดีเหมาะสมกับพื้นที่ปลูก การปลูกกาแฟที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และสร้างความเข้มแข็งตลอดห่วงโซ่การผลิตกาแฟไทยเพื่อเป็นการเพิ่มพื้นที่สีเขียว ลดปัญหาฝุ่นควัน PM ๒.๕ และส่งเสริมกาแฟที่เป็นอัตลักษณ์ของไทยพร้อมผลักดันเข้าสู่เวทีสากลโดยโครงการที่ ๒.-๗. อยู่ระหว่างเสนอของบประมาณโครงการจาก</p>	และมีรายได้เพิ่มขึ้น	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				กรมวิชาการเกษตร/งบกกลาง/งบพัฒนาจังหวัด เชียงใหม่ ปี ๒๕๖๘ และ ๒๕๖๙		
๔	กรุงเทพฯ กษ ๐๒๑๒/ ว ๗๗ ลว. ๒ ม.ค. ๖๘	สรุปข้อสั่งการนายรัฐมนตรี ในการประชุมเพื่อติดตาม สถานการณ์อุทกภัย ในพื้นที่ภาคใต้และ การให้ความช่วยเหลือ	การเตรียมความพร้อมรับมือ สถานการณ์ภัยพิบัติ - ขอให้เตรียมแผนการรับมือ สถานการณ์ภัยพิบัติ พร้อมทั้ง ดำเนินการเฝ้าระวังและประเมิน สถานการณ์เพื่อแจ้งเตือนภัย ให้แก่ประชาชน ที่อาศัยอยู่ใน พื้นที่เสี่ยงทราบอย่างทันท่วงที และเตรียมแผนการอพยพ ประชาชน ไปยังศูนย์พักพิง ชั่วคราวหรือพื้นที่ปลอดภัย	กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการจัดทำแผน สนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.) ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามภารกิจกรมให้รองรับ การปฏิบัติงานของกองบัญชาการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ดังนี้ ๑. ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและ บริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลด และบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะ ปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม ๑) มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ ได้แก่ ๑.๑) ให้คำแนะนำด้านวิชาการ - ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ ผ่านช่องทาง ออนไลน์ แผ่นพับ facebook เว็บไซต์กรม สร้างการรับรู้ เพื่อป้องกันและลดผลกระทบ หากเกิดสถานการณ์จากภัยพิบัติต่าง ๆ เช่น การรับมือภัยแล้ง อุทกภัย การดูแลรักษาพืช ช่วงก่อน-หลัง และระหว่างเกิดสถานการณ์	- เกษตรกรได้รับความรู้เกี่ยวกับการดูแลรักษาพืช ภัยเกิดภัยพิบัติ - เกษตรกรได้ทราบถึงข้อมูลประกอบ การตัดสินใจ วางแผนการผลิต ให้ได้รับ ความเสียหาย น้อยที่สุด	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>ฝ่ายระวังโรคแมลงศัตรูพืช พื้นที่เสี่ยง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้นเพื่อเป็นข้อมูลให้เกษตรกรประกอบการตัดสินใจวางแผนการผลิตให้ได้รับความเสียหายน้อยที่สุด</p> <ul style="list-style-type: none">- การเข้าสำรวจพื้นที่ ประเมินผลและให้คำแนะนำและหาแนวทางป้องกันกำจัด- ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร (Mobile Unit) ให้บริการด้านวิชาการ ถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้อง <p>ในประเด็นการรับมือกับสถานการณ์ แังสถานการณ์ และวิธีการปรับตัว แจ้งข้อมูลการให้ความช่วยเหลือต่าง ๆ หรือ บูรณาการร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ในรูปแบบคลินิกเกษตรเคลื่อนที่</p> <p>๑.๒ เตรียมความพร้อม สำรองปัจจัยการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none">- เตรียมการผลิตชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร เช่น แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต ไล่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย เชื้อราเขียวเมตาโรเซียม ไตรโครเดอร์มา เชื้อแบคทีเรียบาซิลลัส ก้อนเชื้อเห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ และน้ำเห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ เพื่อรองรับการเกิดการระบาดของโรคและแมลงในพื้นที่		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>- เตรียมเมล็ดพันธุ์พืชผักอายุสั้น เพื่อรองรับการเกิดภัย อาทิเช่น แมงลัก โหระพา กวางตุ้ง กะเพรา คื่นช่าย ถั่วลันเตา ผักกาดหอม ผักชีไทย ผักบุ้งจีน มะเขือเทศ มะละกอ เป็นต้น เพื่อยังชีพลดรายจ่าย และสร้างรายได้ระยะสั้น เพื่อให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้อย่างต่อเนื่องเพื่อรองรับการฟื้นฟูในพื้นที่เกษตรที่ได้รับผลกระทบเสียหายจากอุทกภัย</p> <p>๒) มาตรการเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ</p> <p>๒.๑) ติดตามสถานการณ์ข่าวต่าง ๆ ที่เกิดในพื้นที่ และประเมินสถานการณ์ รวมถึงทำความเข้าใจ เพื่อลดความขัดแย้ง การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร และภัยพิบัติด้านต่าง ๆ</p> <p>๒.๒) สำรวจข้อมูลความต้องการขอรับสนับสนุนปัจจัยการผลิต เมล็ดพันธุ์พืชผักอายุสั้นบางชนิด และเมล็ดพันธุ์พืชไร่บางชนิด รวมทั้งข้อมูลความต้องการต้นพันธุ์พืชทดแทนต้นพันธุ์ที่ได้รับความเสียหายจากกรณีประสบภัยพิบัติด้านอุทกภัยของเกษตรกร</p> <p>๓) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม</p> <p>๓.๑) ให้คำแนะนำด้านวิชาการ</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>- ให้คำแนะนำทางวิชาการในการจัดการพื้นที่พืชที่ปลูกและการป้องกันและกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชหลังประสบภัยพิบัติ</p> <p>๓.๒) สนับสนุนปัจจัยการผลิต</p> <p>- สนับสนุนชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร เช่น แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต ไล่เดือนฝอยสายพันธุ์ไทย เชื้อราเขียว เมตาไรเซียม ไตรโครเดอร์มา เชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ก้อนเชื้อเห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ และ น้ำเห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์</p> <p>- สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชผักอายุสั้น เช่น แมงลัก โหระพา กวางตุ้ง กะเพรา คื่นช่าย ถั่วลันเตา ผักกาดหอม ผักชีไทย ผักบุ้งจีน มะเขือเทศ มะละกอ เป็นต้น เพื่อยังชีพ ลดรายจ่าย และสร้างรายได้ระยะสั้น ให้เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ</p> <p>- ส่งเสริมการปลูกพืชทดแทน/อาชีพทางเลือกพื้นที่ ในกรณีพื้นที่นั้นเสี่ยงขาดแคลนน้ำ เช่น ปลูกพืชใช้น้ำน้อย เช่น ถั่วเขียว และพืชผัก</p> <p>๒. ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและ</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>มีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบ แจ้งเตือนเกษตรกร</p> <p>กรมวิชาการเกษตร มีหน้าที่ติดตามและ เฝ้าระวังสถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช เศรษฐกิจเพื่อประเมินความเสี่ยงและวางแผน ป้องกันกำจัด โดยมีคณะทำงานพยากรณ์และ เตือนภัยศัตรูพืชของกรมวิชาการเกษตร และ หน่วยงานในพื้นที่มีการแจ้งเตือนเกษตรกร ในพื้นที่เสี่ยงที่มีการระบาดของศัตรูพืชให้ติดตาม และเฝ้าระวัง เพื่อป้องกันและลดผลกระทบ ความเสียหาย</p> <p>๑) การสำรวจและติดตาม ดำเนินการสำรวจ และติดตามสถานการณ์ศัตรูพืชอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ทราบถึงการแพร่ระบาดและแนวโน้มของ ศัตรูพืชแต่ละชนิด</p> <p>๒) การประเมินความเสี่ยง ข้อมูลจากการ สำรวจและติดตามจะถูกนำมาประเมินความเสี่ยง เพื่อพิจารณาว่าศัตรูพืชชนิดใดที่มีแนวโน้ม จะระบาดรุนแรงและส่งผลกระทบต่อผลผลิต ทางการเกษตร</p> <p>๓) การพยากรณ์และเตือนภัย จากการประเมิน ความเสี่ยง จะมีการจัดทำระบบพยากรณ์และ</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>เตือนภัย เพื่อแจ้งเตือนเกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องให้ทราบถึงสถานการณ์การระบาดของที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>๔) การจัดการศัตรูพืช ข้อมูลที่ได้จากการติดตามและเฝ้าระวัง จะเป็นประโยชน์ในการวางแผนการจัดการศัตรูพืช เช่น การเลือกใช้พันธุ์พืชที่ต้านทานโรคการใช้สารชีวภัณฑ์หรือการใช้สารเคมีอย่างเหมาะสมและปลอดภัย</p> <p>๕) การวิเคราะห์ข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการสำรวจและเฝ้าระวัง เพื่อใช้ในการปรับปรุงแนวทางการจัดการศัตรูพืชและพัฒนากระบวนการเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น</p> <p>เกษตรกร และประชาชนทั่วไป สามารถเข้าถึงข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์กรมวิชาการเกษตรเตือนภัยการผลิตพืช</p> <p>https://doa.gdcatalog.go.th/dataset/atdoa หรือ https://at.doa.go.th/ew/index.php?report_month และการประชาสัมพันธ์ผ่านช่องทางออนไลน์ Facebook ของสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร สถาบันวิจัยพืชสวน เป็นต้น</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>๓. ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่</p> <p>กรมวิชาการเกษตรดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้ผ่านช่องทางออนไลน์ Facebook สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช สำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร สถาบันวิจัยพืชสวน สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน เป็นต้น และหน่วยงานในพื้นที่ มีการอบรมให้ความรู้เกษตรกรในการปลูกพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ตลอดจนหากพืชได้รับความเสียหายจากภัยพิบัติ ควรมีการดูแลรักษาพืชเพื่อฟื้นฟูให้กลับมาให้ผลผลิตต่อไปได้</p>		
		<p>การฟื้นฟูการประกอบอาชีพของประชาชนหลังอุทกภัย</p> <p>ขอให้วางแผนการฟื้นฟูผู้ประสบอุทกภัยหลังน้ำลดในระยะยาว โดยเฉพาะการส่งเสริมการประกอบอาชีพเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนให้สามารถกลับมาดำรงชีวิต</p>	<p>กรมวิชาการเกษตร โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนครศรีธรรมราช ดำเนินการลงพื้นที่ประสบภัยน้ำท่วมเพื่อให้คำแนะนำและแจกเอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับการดูแลพืชภายหลังน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่ประสบภัยปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. แปลงทุเรียน ตำบลตลิ่งชัน อำเภอนาทม จันทบุรี ๒. แปลงปาล์มน้ำมัน ตำบลควนชุม และตำบลควนพัง อำเภออ่อนพิบูลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช 	<p>เกษตรกรสามารถเรียนรู้และเข้าถึงข้อมูลแนวทางการฟื้นฟูพืชหลังน้ำท่วม และนำคำแนะนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของเกษตรกรได้อย่างยั่งยืน</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
			ได้อย่างมีคุณภาพโดยเร็ว	๓. แปลงสัมโอบที่บทมสยาม บ้านแสงวิมาน ตำบลคลองน้อย อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดนครศรีธรรมราช พร้อมจัดทำเอกสารในรูปแบบอินโฟกราฟฟิค เผยแพร่ผ่านเว็บไซต์และเฟซบุ๊กของ ศวพ. นครศรีธรรมราช		
๕	กรุงเทพฯ กษ ๐๒๑๒/ว ๘๓๖ ลว. ๒๒ ม.ค. ๖๘	สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีในการแถลงผลการดำเนินงานของรัฐบาลรอบ ๓ เดือน และการมอบนโยบายการบริหารราชการแผ่นดินของนายกรัฐมนตรี “๒๕๖๘ โอกาสไทย ทำได้จริง”	<p>นโยบายที่จะเกิดขึ้นในปี พ.ศ. ๒๕๖๘</p> <p>การแก้ปัญหาหนี้ครัวเรือน (โดยเน้นที่หนี้รถยนต์และบ้าน) การแก้ไขปัญหาหนี้ของคนไทย โดยดำเนินโครงการ “คุณสู้ เราช่วย” ประกอบด้วย ๒ มาตรการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - มาตรการที่ ๑ “จ่ายตรงคงทรัพย์” ช่วยเหลือลูกหนี้สินเชื่อบ้าน รถ และ SMEs ขนาดเล็ก โดยลดค่างวด และพักภาระดอกเบี้ยเป็นระยะเวลา ๓ ปี ให้ลูกหนี้ จ่ายคืนเงินต้นได้เต็มจำนวน โดยธนาคารแห่งประเทศไทย และสมาคม 	<p>การจัดทำโครงการภายใต้มาตรการที่ ๑ “จ่ายตรงคงทรัพย์” และมาตรการที่ ๒ “จ่าย ปิด จบ” ไม่อยู่ในบทบาทและหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร แต่กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการสร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้จากงานวิจัยด้านพืชและเครื่องจักรกลการเกษตร มุ่งเน้นการยกระดับสินค้าเกษตรและพัฒนาศักยภาพของเกษตรกร เพื่อสร้างรายได้และสร้างโอกาสทางการตลาด</p>	-	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
			<p>ธนาคาร จะดำเนินการลดการส่งเงินเข้ากองทุนเพื่อการฟื้นฟูและพัฒนาระบบสถาบันการเงิน (Financial Institutions Development Fund หรือ FIDF) ลงร้อยละ ๐.๒๓ เป็นเงิน ๓๙,๐๐๐ ล้านบาทต่อปี และธนาคารพาณิชย์ให้อีก ๓๙,๐๐๐ ล้านบาทต่อปี รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๗๘,๐๐๐ ล้านบาทต่อปี โดยจะเริ่มดำเนินการในต้นปี ๒๕๖๘</p> <p>- มาตรการที่ ๒ “จ่าย ปิด จบ” มาตรการประណหมนี้ แบบพิเศษที่จะล้างหนี้ให้ทั้งหมด สำหรับลูกหนี้บุคคลธรรมดาที่เป็นหนี้เสีย (NPL) แต่มียอดคงค้างหนี้ ไม่เกิน ๕,๐๐๐ บาท</p>			
			<p>นโยบายระยะยาวที่ต้องทำในเชิงโครงสร้างการพัฒนาประเทศไทยสู่การเป็นครัวโลก</p>	<p>การพัฒนาประเทศไทยสู่การเป็น “ครัวโลก” เป็นนโยบายสำคัญที่รัฐบาลไทยและกรมวิชาการเกษตรให้ความสำคัญ โดยมีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างศักยภาพของภาคการเกษตรและอุตสาหกรรม</p>	<p>- ผู้เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทานประกอบด้วย</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
			<p>- ส่งเสริม พัฒนาประเทศไทยสู่การเป็นครัวโลกเพื่อตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร (Food Security)</p>	<p>อาหารของไทยให้สามารถตอบสนองความต้องการของตลาดโลกได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับแนวคิด “ความมั่นคงทางอาหาร (Food Security)” ตามนโยบาย รมว.กษ ในการจัดการทรัพยากรทางการเกษตร โดยนำนโยบายโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาอย่างสมดุลตามเป้าหมาย SDGs ของสหประชาชาติ โดยเน้นย้ำการเพิ่มความยั่งยืนด้าน Food Security ทั้งอาหาร และอาหารสัตว์ มุ่งสู่เป้าหมาย Food Security Goal ๒๐๓๐</p> <p>กรมวิชาการเกษตร โดยกองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลิตผลเกษตร ดำเนินการพัฒนาประเทศไทยสู่การเป็นครัวโลกเพื่อตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร ภายใต้โครงการสำคัญของกรม โครงการขับเคลื่อนการลดการสูญเสียอาหารในห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการลดความสูญเสียสินค้าเกษตรอาหาร และการจัดทำต้นแบบการลดการสูญเสียอาหารตลอดโซ่อุปทาน ปัจจุบัน อยู่ระหว่างเตรียมการฝึกอบรม</p>	<p>๑) มะม่วง น้ำดอกไม้ ๒) กล้วยหอมทอง ๓) ปาล์มและ น้ำมันปาล์ม อย่างน้อย ๒๐ กลุ่ม และกลุ่มเกษตรกร ผู้ปลูกพืชตระกูลถั่ว ผู้ประกอบการ อุตสาหกรรม ที่เกี่ยวข้องกับ พืชตระกูลถั่ว - เกษตรกรได้รับ เมล็ดพันธุ์พืช ตระกูลถั่ว คุณภาพดี ทำให้ ได้ผลผลิตสูงและ มีคุณภาพตรงตาม ความต้องการของ ตลาด ยกระดับ รายได้และ คุณภาพชีวิต</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในการลดความสูญเสียสินค้าเกษตรอาหาร กรมวิชาการเกษตร โดยกองวิจัยพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช มีแผนการดำเนินงานสอดคล้องนโยบายการพัฒนาประเทศไทยสู่การเป็นครัวโลก ส่งเสริมพัฒนาประเทศไทยสู่การเป็นครัวโลกเพื่อตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร (Food Security) ดังนี้</p> <p>๑) จัดทำโครงการศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์และพันธุ์พืชเขตร้อนของโลก (World Tropical Seed Hub) มีกลไกการขับเคลื่อนทั้งหมด ๖ กลยุทธ์ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลยุทธ์ ๑ ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชใหม่ เพิ่มฐานพันธุ์กรรมพืช โดยการนำเข้าเชื้อพันธุ์กรรมจากต่างประเทศ ภายใต้หลัก “ตลาดนำ การวิจัย” - กลยุทธ์ ๒ ส่งเสริมการปรับปรุงพันธุ์พืชโดยใช้เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ โดยใช้เทคโนโลยีการปรับแต่งจีโนม นำร่องแปลงสาธิตการผลิตพืชจีโนม ควบคู่กับ การจัดการเกษตรอัจฉริยะ การใช้ชีวภัณฑ์เพื่อลดการใช้สารเคมี การใช้โดรนทางการเกษตร รวมถึงการผลิตพืชเข้าสู่สังคม 	<p>ของเกษตรกร</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มผู้รับ <p>การถ่ายทอดเทคโนโลยี</p> <p>ลดความสูญเสียสินค้าเกษตรได้</p> <p>ประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อุปทานสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ในการลดการสูญเสียอาหารในสินค้าเกษตร</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>คาร์บอนต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none">- กลยุทธ์ ๓ จัดทำฐานข้อมูลเชื้อพันธุ์กรรมพืช โดยกรมวิชาการเกษตรเชิญชวนผู้ประกอบการ ทั้งไทย และต่างประเทศ โดยนำข้อมูลทาง พันธุ์กรรมพืชที่มี เพื่อเข้าสู่ฐานข้อมูล เชื้อพันธุ์กรรมพืชกลางของประเทศ- กลยุทธ์ ๔ อำนวยความสะดวกการนำเข้า ส่งออก ส่งต่อ และการค้าเมล็ดพันธุ์ ให้เชื่อมโยง กับระบบอื่นที่จำเป็นต้องใช้สำหรับการนำเข้า และส่งออกเมล็ดพันธุ์ระหว่างประเทศ- กลยุทธ์ ๕ เพิ่มศักยภาพด้านการผลิต เมล็ดพันธุ์พืช สร้างขีดความสามารถในการผลิต เมล็ดพันธุ์พืชคุณภาพ เข้าสู่มาตรฐานสากล- กลยุทธ์ ๖ เสริมสร้างความเข้มแข็งด้าน ทรัพยากรบุคคลตลอดห่วงโซ่อุตสาหกรรมเมล็ด พันธุ์ พัฒนาศักยภาพนักวิจัยด้านการปรับปรุง พันธุ์พืชด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ <p>๒) จัดทำแผนผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิต สีน้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ โดยมีแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียว ๒๔๔ ตัน ถั่วเหลือง ๒๗๘ ตัน ถั่วเหลืองฝักสด ๑๙ ตัน และ</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>ถั่วลิสงทั้งเปลือก ๑๒๖ ตัน เพื่อผลิตพันธุ์พืชตระกูลถั่วคุณภาพดีให้แก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรสหกรณ์ ภาคเอกชน และภาครัฐ เสริมสร้างความมั่นคงและความยั่งยืนของภาคเกษตรตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร</p> <p>๓) อยู่ระหว่างดำเนินโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียวคุณภาพดีสู่ตลาดเชิงพาณิชย์ ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณจากสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ทุนวิจัยด้านการนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ประจำปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ โดยมีแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองทั้งระบบ ในปี ๒๕๖๗ -๒๕๖๙ จำนวน ๑๕๗ ตัน และยังส่งมอบเมล็ดพันธุ์ให้กลุ่มเครือข่าย (สหกรณ์การเกษตร/วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) นำไปผลิตชั้นพันธุ์จำหน่าย ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ตัน นอกจากนี้ยังมีแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเขียวทั้งระบบ ในปี ๒๕๖๗ - ๒๕๖๙ จำนวน ๒๐๒ ตัน เพื่อส่งมอบเมล็ดพันธุ์ให้กลุ่มเครือข่าย (สหกรณ์การเกษตร/</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร) นำไปผลิต ชั้นพันธุ์จำหน่าย ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ ตัน</p> <p>๔) โครงการศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์และ พันธุ์พืชเขตร้อนของโลก (World Tropical Seed Hub) ได้ผ่านการพิจารณาจากคณะทำงานภาครัฐ และเอกชนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ศูนย์กลาง เมล็ดพันธุ์พืชแห่งชาติโดยความร่วมมือระหว่าง ภาครัฐและเอกชน ซึ่งอยู่ระหว่างการขออนุมัติ แผนการดำเนินและงบประมาณปี ๒๕๖๙</p> <p>๕) การผลิตเมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ภายใต้ โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิต สินค้าเกษตร ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ อยู่ระหว่างดำเนินการผลิตในฤดูแล้ง ๒๕๖๗/๖๘ ให้ได้เป็นไปตามแผนการผลิต</p> <p>๖) การผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองและถั่วเขียว ภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วเหลืองและถั่วเขียวคุณภาพดีสู่ตลาดเชิงพาณิชย์ กำลังดำเนินการผลิตตามแผนการผลิตในฤดูแล้ง ๒๕๖๗/๖๘</p> <p>กรมวิชาการเกษตร โดยสถาบันวิจัยพืชไร่และ พืชทดแทนพลังงาน มีแผนดำเนินงานวิจัย ที่สอดคล้องกับการพัฒนาประเทศไทยสู่การเป็น</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>ครัวโลก ในปี ๒๕๖๘-๒๕๗๐ โดยมุ่งเน้นการส่งเสริมพัฒนาประเทศไทยสู่การเป็นครัวโลก เพื่อตอบสนองความต้องการของโลกด้านความมั่นคงทางอาหาร (food security) การดำเนินงานวิจัยครอบคลุมทั้งเรื่องการปรับปรุงพันธุ์ การพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อยกระดับผลผลิตพืชไร่ รวมทั้งให้ความสำคัญเกี่ยวกับการรักษาสิ่งแวดล้อม โดยมีแผนการดำเนินงานวิจัยภายใต้ ๕ กรอบแผนวิจัย ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. แผนงานวิจัยการปรับปรุงพันธุ์พืชไร่ อุตสาหกรรมที่ให้ผลผลิตสูงภายใต้สภาพแวดล้อมที่แปรปรวนหรือเหมาะสมเฉพาะพื้นที่๒. แผนงานวิจัยและปรับปรุงพันธุ์พืชไร่อาหาร พลังงานและเส้นใยที่ให้ผลผลิตสูงคุณภาพและคุณค่าทางโภชนาการเหมาะสมตรงความต้องการของตลาด๓. แผนงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตพืชตระกูลถั่วข้าวโพดฝักสดงาและอ้อยคั้นน้ำ เพื่อความมั่นคงทางอาหาร๔. แผนงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตอ้อยมันสำปะหลังปาล์มน้ำมันข้าวโพดเลี้ยงสัตว์		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				๕. แผนงานวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีทางการเกษตรที่ใช้ในการกักเก็บและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสู่สังคมคาร์บอนต่ำ		
๖	นราธิวาส กษ ๐๒๑๒/ว ๒๐๗๖ ลว. ๒๑ ก.พ. ๖๘	สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีในการเดินทางไปตรวจเยี่ยมการพัฒนาพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ ณ จังหวัดนราธิวาส และจังหวัดยะลา	<p>การพัฒนาการผลิตและระบบขนส่งสินค้าเกษตร</p> <p>- ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศึกษาแนวทางการนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อพัฒนาการผลิตและระบบขนส่งสินค้าเกษตรให้มีความรวดเร็วยิ่งขึ้น เพื่อสนับสนุนสินค้าเกษตรและให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น</p>	<p>๑. กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๘ และหน่วยงานเครือข่าย ดำเนินการถ่ายทอดความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชผ่านการร่วมทำแปลงขยายผลของเกษตรกร เพื่อยกระดับมาตรฐานคุณภาพสินค้าเกษตรจังหวัดชายแดนภาคใต้ สร้างความมั่นคงทางอาหาร เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร มีการกระจายรายได้สู่ชุมชน ลดความเหลื่อมล้ำ และแก้ไขปัญหาความยากจน ภายใต้โครงการสำคัญของกรม คือ “โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่” โดยในปี ๒๕๖๘ ได้จัดทำแปลงขยายผลเทคโนโลยีการผลิตพืชให้กับเกษตรกรต้นแบบแล้ว ๕๐๐ ราย จำแนกตามชนิดพืชได้ ๑๑ ชนิด คือ กาแฟ ทุเรียน ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว พืชอาหารสัตว์ ข้าวโพดหวาน (พันธุ์สงขลา ๘๔-๑) อ้อยคั้นน้ำ กัญชากัญชง/กล้วยน้ำว้า ผัก เห็ด และ ส้มจุก จากการดำเนินงานส่งผลให้เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ ๓๗</p>	<p>๑. สร้างความมั่นคงทางอาหาร เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น และพัฒนาคุณภาพชีวิตให้กับเกษตรกร มีการกระจายรายได้สู่ชุมชน ลดความเหลื่อมล้ำ และแก้ไขปัญหาความยากจน</p> <p>๒. ทำให้เกิดความเชื่อมั่นระหว่างภาครัฐกับชุมชน</p> <p>๓. ปริมาณและมูลค่าการค้าขายสินค้าพืชและปัจจัยการผลิต</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>๒. กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร และด่านตรวจพืชสะเดา ดำเนินการพัฒนาการอำนวยความสะดวกทางการค้าของสินค้าพืชและปัจจัยการผลิต และยกระดับมาตรฐานการปฏิบัติงานของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบสินค้าพืชและปัจจัยการผลิตในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน ภายใต้โครงการสำคัญของกรม คือ “โครงการเสริมสร้างศักยภาพการอำนวยความสะดวกทางการค้าในเขตพัฒนาพิเศษชายแดนของด่านตรวจพืช” ในปี ๒๕๖๘ ดำเนินการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความรู้ด้านกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องการนำเข้า ส่งออก นำผ่านสินค้าพืช และปัจจัยการผลิตเพื่อเพิ่มศักยภาพและอบรมเสริมทักษะให้แก่เจ้าหน้าที่ด้านกฎระเบียบการนำเข้า/ส่งออก/นำผ่าน และด้านการตรวจสอบศัตรูพืชและปัจจัยการผลิต</p>	<p>ในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนเพิ่มขึ้น</p> <p>๔. การตรวจสอบสินค้าพืชและปัจจัยการผลิตมีความแม่นยำ มีประสิทธิภาพและไม่เป็นอุปสรรคต่อการค้าชายแดน</p> <p>๕. เจ้าหน้าที่ด่านตรวจพืชสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีความเข้าใจต่อการดำเนินงานของด่านตรวจพืช</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
					ส่งผลให้ได้รับ ความร่วมมือ ในการควบคุม การนำเข้าสินค้าพืช และปัจจัยการผลิต ทำให้สามารถ ควบคุมศัตรูพืช ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และเป็นไปตาม มาตรฐานคุณภาพ ของสินค้า ๖. การแลกเปลี่ยน ข้อมูลทางเทคนิค กับประเทศ เพื่อนบ้านเป็นไป อย่างใกล้ชิด สามารถนำไปสู่ การพัฒนาาร่วมกัน	
๗	กรุงเทพฯ (กษ ๐๒๑๒/ ว ๒๒๔๖	สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี ในการประชุมติดตาม	๑. การแก้ไขปัญหาการเผา ในพื้นที่เกษตรกรรม	กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการลดการเผา ในพื้นที่เกษตรกรรม ภายใต้โครงการสำคัญของกรม คือ โครงการการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	๑. ระบบการผลิต พืชในพื้นที่ของ หน่วยงานภาครัฐ	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
	ลว. ๒๖ ก.พ. ๖๘	การแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕)	<p>ขอให้เร่งออกประกาศมาตรการตัดสิทธิ์ในการรับความช่วยเหลือหรือชดเชยจากภาครัฐ หากเกษตรกรมีการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมของตนเอง เพื่อแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม</p> <p>๒. การรายงานสถานการณ์ความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕)</p> <p>ขอให้รายงานสถานการณ์และความคืบหน้าในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) ผ่านเลขาธิการนายกรัฐมนตรี</p>	<p>อย่างยั่งยืนและการจัดการเพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ กิจกรรมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาไหม้ที่ก่อให้เกิดฝุ่นควัน PM๒.๕ ในภาคเกษตร เพื่อลดการเผาในพื้นที่ทำการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีและแนวทางการผลิตพืชตามหลักวิชาการของกรมวิชาการเกษตร ที่สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ มีผลการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>๑) ลดการเผาในพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในเขตภาคเหนือ</p> <p>๑.๑ ดำเนินการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ส่งเสริมความเข้าใจการผลิตเพื่อลดการเผาในกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน ๑๐ กลุ่ม ในพื้นที่ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่ น่าน แพร่ พะเยา)</p> <p>๑.๒ ดำเนินการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืช GAP PM๒.๕ free ในพื้นที่เกษตรกรที่มีการผลิตพืชแบบไม่เผา จำนวน ๒๐๐ ราย ในพื้นที่ภาคเหนือ ปัจจุบัน อยู่ระหว่างวางแผนเพื่อดำเนินการตรวจรับรอง</p> <p>๑.๓ สนับสนุนต้นกล้าพืชยืนต้นพันธุ์ดีหรือพืชที่มีมูลค่าสูง เช่น กาแฟ มะคาเดเมีย อาโวคาโด เป็นต้น ตามความต้องการของเกษตรกรเพื่อปลูก</p>	<p>และแปลงเกษตรกรมีการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง</p> <p>๒. มีมาตรฐานในการรับรองการลดก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพืชเศรษฐกิจ</p> <p>๓. มีพื้นที่ป่ายั่งยืนจากการปลูกพืชยืนต้นทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ภาคเหนือ</p> <p>๔. ผลผลิตข้าวโพดที่ลดลงในพื้นที่ภาคเหนือได้รับการชดเชยจากการปลูกในพื้นที่ข้าวนาปรัง</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>ทดแทนข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จำนวน ๒๐๐ ไร่ โดยคัดเลือกแปลงต้นแบบในพื้นที่ภาคเหนือที่เกษตรกรมีความพร้อมที่จะปรับเปลี่ยนชนิดพืชปลูก พร้อมสนับสนุนปัจจัยอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องตามความจำเป็น เช่น ระบบน้ำ ปุ๋ย สารเคมี ป้องกันกำจัดโรคและแมลง เป็นต้น</p> <p>๒) ลดการเผาในพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง</p> <p>๒.๑ ดำเนินการอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ส่งเสริมความเข้าใจการผลิตพืชเพื่อลดการเผาในข้าวโดยใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซัง จำนวน ๑๐ กลุ่ม ในพื้นที่กรุงเทพฯ และภาคกลาง ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่</p> <p>๒.๒ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และเมล็ดพันธุ์ถั่วเพื่อปลูกทดแทนนาปรัง จำนวน ๒๐๐ ไร่ โดยคัดเลือกแปลงเกษตรกรที่มีความพร้อมที่จะปรับเปลี่ยนพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังเป็นข้าวโพดและพืชตระกูลถั่ว (ถั่วเขียวและถั่วเหลือง) ในพื้นที่ภาคกลาง และสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ดีของกรมวิชาการเกษตร และปัจจัยการผลิตที่จำเป็น</p> <p>๓) การใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังเพื่อลดการเผาในพื้นที่เกษตร กรมวิชาการเกษตรได้นำแนวทางการใช้จุลินทรีย์กลุ่มที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลาย</p>	<p>๕. เกษตรกรและชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกพืชทดแทนที่มีศักยภาพ</p> <p>๖. ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยได้รับการรับรองการผลิตจากพื้นที่ไม่มีการเผาและรักษาสีสิ่งแวดล้อม</p> <p>๗. มีปริมาณจุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังเพิ่มขึ้น</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>วัสดุอินทรีย์ มาช่วยย่อยสลายต่อซังและเศษพืช ในแปลงทดแทนการเผา ปัจจุบันศักยภาพในการ ผลิตจุลินทรีย์ย่อยสลายของกรมยังอยู่ในระดับ ห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) ซึ่งมีกำลังการผลิต ไม่เพียงพอต่อความต้องการและการขยายผล ผลิตภัณฑ์ไปยังเกษตรกรได้อย่างทั่วถึง หากมี การพัฒนาเป็นโรงงานต้นแบบในการผลิตจุลินทรีย์ ย่อยสลาย พร้อมทั้งส่งเสริมการขยายผลการทำ ต้นแบบไปยังภาคเอกชน ร่วมกับการอบรมส่งเสริม บุคลากรที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนของเจ้าหน้าที่ภาครัฐ และเกษตรกรให้เข้าใจรูปแบบการผลิตและ การนำไปใช้จะสามารถสนับสนุนแนวทาง ในการลดการเผาที่ก่อให้เกิดปัญหาฝุ่น PM๒.๕ ในภาคเกษตรอย่างยั่งยืน ดังนี้</p> <p>๓.๑) การพัฒนาโรงงานต้นแบบการผลิต จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซัง ดำเนินการก่อสร้าง โรงงานต้นแบบการผลิตจุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซัง ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๘ ระยะเวลาก่อสร้าง ๑๒๐ วัน</p> <p>๓.๒) การส่งเสริมการใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซัง ในพื้นที่เกษตร และอบรมส่งเสริมความเข้าใจการ ผลิตเพื่อลดการเผาในข้าวโดยใช้จุลินทรีย์ย่อย สลายต่อซัง ในพื้นที่กรุงเทพฯ และภาคกลาง โดย</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>ในเดือนมีนาคม ๒๕๖๘ ได้อบรมถ่ายทอดองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรในจังหวัดชัยนาท จำนวน ๒๕๐ ราย และจัดทำแปลงต้นแบบจำนวน ๕ แปลง พร้อมมอบตัวอย่างหัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์เพื่อนำไปทดลองใช้ จำนวน ๓ ฤกษ์/ราย (๗๕๐ ฤกษ์)</p>		
๘	<p>กรุงเทพ (กษ ๐๒๑๒/ ว ๒๒๖๓ ลว. ๒๖ ก.พ. ๖๘</p>	<p>สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี ในการประชุมคณะหัวหน้า ส่วนราชการระดับกระทรวง หรือเทียบเท่า ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘</p>	<p>การเร่งแก้ไขปัญหาหมอก ควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM๒.๕ ขอให้เร่งดำเนินมาตรการ แก้ไขปัญหาหมอกควันและ ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM๒.๕ และลดจุดความร้อน (Hotspot) ให้เห็นผลเป็นรูปธรรม เช่น การงดรับซื้ออ้อยไฟไหม้ การลดการใช้ยานพาหนะ ส่วนบุคคล การเข้มงวด ปราบปรามการเผาพืชผล ทางการเกษตรในพื้นที่ เป็นต้น</p>	<p>กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการอบรมถ่ายทอด ความรู้ เกี่ยวกับคาร์บอนเครดิตและการลด ก๊าซเรือนกระจกให้กับเจ้าหน้าที่ภาครัฐและเกษตรกร ในพื้นที่เป้าหมาย และพื้นที่ทำการเกษตรที่เป็น พีชระยะสั้นได้รับการปรับเปลี่ยนเป็นระบบ การปลูกพืชที่มีศักยภาพเพื่อลดการเผาแบบยั่งยืน ภายใต้โครงการสำคัญของกรม คือ โครงการ ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืน และการจัดการเพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ปัจจุบัน อยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑. ประชุมหารือกับหน่วยงานในพื้นที่ เพื่อคัดเลือกพืช ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> ๑) อ้อยโรงงาน ในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง จำนวน ๓ กลุ่ม ๒) มันสำปะหลัง ในพื้นที่ภาคตะวันออก จำนวน ๓ กลุ่ม 	<p>๑. เกษตรกร ในกลุ่มเป้าหมาย มีการนำความรู้ เกี่ยวกับการลด การปลดปล่อย คาร์บอนและ ก๊าซเรือนกระจก ไปประยุกต์ใช้ เพื่อจัดการ ในระบบการผลิต พื้นที่เกษตร</p> <p>๒. เกษตรกร มีรายได้เพิ่มขึ้น จากการปลูก พืชทดแทนที่มี ศักยภาพ</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				๓) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ในพื้นที่ภาคกลาง จำนวน ๔ กลุ่ม ๔) ปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่ภาคใต้ จำนวน ๔ กลุ่ม ๕) ยางพารา ในพื้นที่ภาคใต้ จำนวน ๒ กลุ่ม ๖) มังคุด ในพื้นที่ภาคตะวันออก จำนวน ๓ กลุ่ม ๗) มะคาเดเมีย ในพื้นที่ภาคเหนือ จำนวน ๓ กลุ่ม ๘) ลิ้นจี่ ในพื้นที่ภาคเหนือ จำนวน ๓ กลุ่ม ๙) เงาะ ในพื้นที่ภาคตะวันออก จำนวน ๒ กลุ่ม		
๙	พัทลุง กษ ๐๒๑๒/ ว ๓๐๑๐ ลว. ๑๗ มี.ค ๖๘	สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีในการเดินทางไปประชุมคณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘ ณ จังหวัดสงขลา และติดตามการตรวจราชการกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ณ จังหวัดพัทลุง และจังหวัดสงขลา	การส่งเสริมและสนับสนุนการเพาะปลูกกล้วยและทุเรียน - ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งหาแนวทางส่งเสริมและสนับสนุนการเพาะปลูกกล้วยสายพันธุ์ของพัทลุง และทุเรียนสายพันธุ์ภูบรรทัดให้แพร่หลาย รวมทั้งหาตลาดรองรับผลผลิต เพื่อเพิ่มมูลค่าของสินค้า	กรมวิชาการเกษตร ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพัทลุง ดำเนินการให้ความรู้เรื่องการขอรับรอง GAP/ตรวจรับรอง GAP ในกล้วยหอมทอง และทุเรียนภูบรรทัดแก่วิสาหกิจชุมชนทุเรียนภูบรรทัด จำนวน ๓๐ ราย ในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๘ ที่ทำการกลุ่มวิสาหกิจชุมชนทุเรียนภูบรรทัด ตำบลโตนดด้วน อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง	กลุ่มวิสาหกิจชุมชนทุเรียนภูบรรทัด มีความรู้เรื่อง GAP จะนำไปสู่การขอรับรองมาตรฐานและได้รับการรับรองมาตรฐาน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคต่อไป	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
			ในชุมชนให้มากขึ้น			
๑๐	กรุงเทพ กษ ๐๒๑๒/ ว ๓๑๐๙	สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี ในการประชุมติดตาม การแก้ปัญหาฝุ่นละออง ขนาดเล็ก (PM๒.๕)	การให้ความช่วยเหลือ เกษตรกร ขอให้พิจารณาแนวทางการ ให้ความช่วยเหลือหรือ ชดเชยจากการงดเว้นการเผา ในพื้นที่เกษตรกรรม ในรูปแบบ ที่ไม่ใช้เงินชดเชยเพื่อไม่ให้เกิด บผูกพันเพิ่มเติม	กรมวิชาการเกษตร ได้กำหนดแนวทางการ ดำเนินงาน เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง PM ๒.๕ ในภาคการเกษตร โดยเฉพาะอย่างยิ่งในข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ ดังนี้ ๑. กรมวิชาการเกษตร ได้นำแนวทาง GAP เพื่อลดการเผาในข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ด้วยการพัฒนา มาตรฐานการผลิตเกษตรที่ดีสำหรับข้าวโพดเมล็ดแห้ง (มกษ. ๔๔๐๒) ที่มีอยู่เดิม ซึ่งเป็นมาตรฐานทั่วไป ตาม พ.ร.บ. มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. ๒๕๕๑ และได้เพิ่มเติมข้อกำหนด และรายการตรวจประเมิน เพิ่มเติมการผลิตแบบไม่เผา (PM ๒.๕ Free Plus) โดยรายการตรวจประเมินเพิ่มเติมของการผลิต แบบไม่เผา (PM ๒.๕ Free Plus) มีดังนี้ ๒. กรมวิชาการเกษตร ได้จัดทำ “ประกาศกรม วิชาการเกษตร เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขการขอรับรองกระบวนการผลิตข้าวโพด เมล็ดแห้งแบบไม่เผา เพื่อลดปัญหาฝุ่น PM ๒.๕ (PM ๒.๕ Free Plus) พ.ศ. ๒๕๖๗” เพื่อให้ การรับรองกระบวนการผลิตข้าวโพดเมล็ดแห้ง แบบไม่เผา ให้กับเกษตรกรที่ได้รับรอง GAP ข้าวโพดเมล็ดแห้ง ลงประกาศราชกิจจานุเบกษา	- เป็นแหล่งเรียนรู้ โมเดลต้นแบบ การผลิตข้าวเหลือง ที่มีประสิทธิภาพ แบบคาร์บอนต่ำ และแหล่งเรียนรู้ การผลิตข้าวโพด ลดการเผาในพื้นที่ เกษตรกรรม ในระยะยาว ซึ่งจะส่งผลให้ ลดปัญหาฝุ่นละออง ขนาดเล็กได้ อย่างยั่งยืน	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ เล่ม ๑๔๑ ตอนพิเศษ ๑๑๘ ง หน้า ๑๐ มีผลบังคับใช้ในวันถัดไป</p> <p>๓. กรมวิชาการเกษตร โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ ดำเนินการส่งเสริมการปลูก ถั่วเหลืองและข้าวโพด โดยปราศจากการเผา เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้โมเดลต้นแบบการผลิต ถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบคาร์บอนต่ำ และแหล่งเรียนรู้การผลิตข้าวโพด ลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมในระยะยาว ซึ่งจะส่งผลให้ลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กได้อย่างยั่งยืน ดังนี้</p> <p>๓.๑ โครงการโมเดลต้นแบบการผลิตถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบคาร์บอนต่ำ จังหวัดพะเยา ประกอบด้วย ๒ กิจกรรม คือ</p> <p>๑) การจัดทำแปลงโมเดลต้นแบบการผลิต ถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบคาร์บอนต่ำ จังหวัดพะเยา ดำเนินการจัดทำแปลงโมเดลต้นแบบการผลิตถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบคาร์บอนต่ำ จังหวัดพะเยา จำนวน ๒ แปลง โดยปลูกและวางระบบน้ำระหว่างวันที่ ๘ - ๒๑ มกราคม ๒๕๖๘ ปัจจุบัน ต้นกล้าถั่วเหลืองได้งอกอยู่ระหว่างการเจริญเติบโตมีความสูงประมาณ ๑ - ๒ เซนติเมตร ดังนี้</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>(๑) แปลงที่ ๑ ดำเนินการโดยศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ ณ บ้านร่องไฮ หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา พื้นที่ ๖ ไร่ ดำเนินการระหว่างวันที่ ๑๓ - ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ ใช้เมล็ดพันธุ์เชียงใหม่ ๖๐ ซึ่งเป็นเมล็ดชั้นพันธุ์หลักจากศูนย์วิจัยพืชไร่เชียงใหม่ ไถเตรียมแปลงเมื่อวันที่ ๘ - ๑๐ มกราคม ๒๕๖๘ คลุกด้วยโรโซเปียมถั่วเหลือง ปลุกด้วยเครื่องปลุกของบริษัทคูโบตา ในวันที่ ๑๔ - ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘ พ่นยาควบคุมวัชพืชในวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๘ และวางระบบน้ำหยดพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ควบคุมการให้น้ำ ในวันที่ ๒๒ มกราคม ๒๕๖๘ และดูแลรักษาแปลงให้น้ำทุก ๑๕ วัน ป้องกันกำจัดศัตรูและแมลงโดยใช้ไตรนในการพ่นยา และเก็บเกี่ยวช่วงปลายเดือนเมษายน ๒๕๖๘</p> <p>(๒) แปลงที่ ๒ ดำเนินการโดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรแพร่ ณ บ้านสะพานงาม หมู่ ๓ ตำบลดอกคำใต้ อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา พื้นที่ ๕ ไร่ ดำเนินการระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๘ ใช้เมล็ดพันธุ์เชียงใหม่ ๖๐ ซึ่งเป็นเมล็ดชั้นพันธุ์จำหน่ายจากศูนย์วิจัยและพัฒนา</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>เมล็ดพันธุ์พืชเชียงใหม่ ไถเตรียมแปลงในวันที่ ๑๔ - ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘ คลุกด้วยไรโซเบียม ถั่วเหลือง ปลุกด้วยเครื่องปลูกของบริษัทคูโบตา ในวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๘ ให้น้ำแบบปล่อยท่วมแปลง ในวันที่ ๑๖ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๘ และพ่นยาควบคุมวัชพืชในวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๘ และติดได้ดำเนินการติดตั้งระบบน้ำสปริงเกอร์เรียบร้อยแล้วและมีการให้น้ำทุก ๑๕ วัน ป้องกันกำจัดศัตรูและแมลงโดยใช้โดรนในการพ่นยา เก็บเกี่ยวช่วงปลายเดือนเมษายน ๒๕๖๘</p> <p>๓.๒ มีแผนดำเนินการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตถั่วเหลืองที่มีประสิทธิภาพแบบคาร์บอนต่ำ จังหวัดพะเยา ในเดือนเมษายน ๒๕๖๘ (ช่วงเก็บเกี่ยวถั่วเหลือง) จำนวน ๑ ครั้ง เป้าหมายผู้เข้าร่วมงาน ๒๐๐ คน</p> <p>๓.๓. ข้าวโพด บูรณาการร่วมกับหน่วยงานของกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ ดำเนินการรับสมัครเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในเขตพื้นที่จังหวัดพะเยา เข้าร่วมระบบ GAP PM ๒.๕ free plus ปัจจุบันอยู่ระหว่างติดตามและนัดหมายเพื่อตรวจประเมินแปลงผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>ตามระบบ GAP PM ๒.๕ free plus ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘</p> <p>๔. กรมวิชาการเกษตร โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย การดำเนินงานในพื้นที่จังหวัดหนองคาย</p> <p>๔.๑ การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรภายใต้แผนการดำเนินงานปี ๒๕๖๘ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน ให้งดเว้นการเผาในพื้นที่เกษตรกร พร้อมสนับสนุนปุ๋ยชีวภาพ แหนแดง ชีวภัณฑ์ควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช เช่น เห็ดเรืองแสง สิรินรศมี แลตไตรโคเดอร์มา ผ่านการดำเนินงานโครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่เกษตรกร ๓๐ ราย โครงการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่เกษตรกร ๑๙๔ ราย</p>		
			<p>การจัดเตรียมแผนงานในปี ๒๕๖๙</p> <p>ขอให้จัดทำแผนงานล่วงหน้าเพื่อเตรียมรับมือกับสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) ในปี ๒๕๖๙ รวมทั้งข้อมูลความต้องการขอรับ</p>	<p>กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการจัดเตรียมแผนงานในปี ๒๕๖๙ ดังนี้</p> <p>๑. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑ ดำเนินโครงการวิจัยการพัฒนากระบวนการผลิตถ่านชีวภาพ (biochar) จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตรและสิ่งแวดล้อม เพื่อลดพื้นที่เผาและสร้างรายได้ให้แก่</p>	<p>๑. ระบบการผลิตพืชในพื้นที่ของหน่วยงานภาครัฐ และแปลงเกษตรกร มีการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกลดลง</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
			<p>การสนับสนุนในด้านต่าง ๆ ที่คาดว่าจะช่วยแก้ปัญหาได้ดียิ่งขึ้น โดยให้นำเสนอในการประชุมติดตามการแก้ปัญหาผู้ละอองขนาดเล็ก (PM๒.๕) ครั้งต่อไป</p>	<p>เกษตรกรจากการขายต้นข้าวโพดแห้ง ในพื้นที่อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ เป้าหมาย พื้นที่ ๓๐ ไร่ เกษตรกร จำนวน ๓๐ ราย โดยรับซื้อต้นข้าวโพดแห้งของแปลงที่ผ่านการรับรองแปลง GAP ข้าวโพดเมล็ดแห้ง นำมาเผาโดยเตาเผาถ่านไร้ควัน จำนวน ๔ เตา เริ่มเผาวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๘ จนถึงวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ จำนวน ๔,๖๕๓ กิโลกรัม จะได้ถ่าน ๑,๔๖๓.๓๐ กิโลกรัม</p> <p>๒. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๒ มีแผนดำเนินการขยายผลการใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังข้าวของกรมวิชาการเกษตร เพื่อลดการเผาต่อซังในพื้นที่ภาคเหนือตอนล่าง เพื่อลดการเผาซังฟางในนาข้าวโดยใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตร โดยในปี ๒๕๖๗ มีการสร้างการรับรู้การใช้หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ของกรมวิชาการเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพิษณุโลก พิษณุโลก และอุตรดิตถ์ จำนวน ๒๐๐ ราย พื้นที่ ๑,๘๓๐ ไร่ เพื่อลดการเผาและลดปัญหาข้าววัชพืช (ข้าวตืด) ซึ่งการย่อยฟางด้วยหัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ ทำได้ภายใน</p>	<p>๒. มีมาตรฐานในการรับรองการลดก๊าซเรือนกระจกจากการผลิตพืชเศรษฐกิจ</p> <p>๓. เกษตรกรและชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้นจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร</p> <p>๔. ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ของไทยได้รับการรับรองการผลิตจากพื้นที่ไม่มีการเผาและรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>๕. มีปริมาณจุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังเพิ่มขึ้น</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>๗ - ๑๐ วัน และการระบาดของข้าวตืดลดลง แต่ข้อจำกัด คือ พื้นที่นาต้องมีน้ำ และปล่อยน้ำขังในนาได้</p> <p>๓. สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๓ ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ภายใต้แผนการดำเนินงานปี ๒๕๖๘ สนับสนุนและส่งเสริมสินค้าเกษตรปลอดภัย โดยส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรโดยใช้การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices: GAP) และเกษตรอินทรีย์ เพิ่มมากขึ้น เพื่อให้ได้ผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพดี ปลอดภัยตามมาตรฐานที่กำหนด และลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมตามมาตรฐานดังกล่าว รวมถึงเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตร และตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค และมีการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือน ให้งดเว้นการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ได้มีการรับรอง GAP PM ๒.๕ Free Plus ในข้าวโพดเมล็ดแห้ง จำนวน ๔๐ ราย (ในพื้นที่จังหวัดเลย จำนวน ๑๐ ราย และจังหวัดชัยภูมิ จำนวน ๓๐ ราย)</p> <p>๔. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย จัดเตรียมแผนงานสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรและ</p>	<p>๖. ช่วยลดปัญหาข้าวตืดในพื้นที่แปลงของเกษตรกร</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>ประชาชนทั่วไป งดเว้นการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ผ่านการดำเนินงานโครงการสำคัญของกรม เช่น โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร (คทช.) เป็นต้น</p>		
๑๑	กรุงเทพ	สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี ในการประชุมคณะหัวหน้า ส่วนราชการระดับกระทรวง หรือเทียบเท่า ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘	<p>การติดตามเร่งรัด การเบิกจ่ายงบลงทุน - ขอให้กำกับดูแลและเร่งรัด การเบิกจ่ายงบลงทุนให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ โดยหัวหน้าส่วนราชการ พิจารณาใช้ผลการเบิกจ่าย งบลงทุนเป็น KPIs ในการ ประเมินผลการทำงานของ หัวหน้าส่วนราชการระดับกรม หรือเทียบเท่าที่อยู่ในกำกับ ต่อไป เพื่อเป็นส่วนสำคัญใน การกระตุ้น GDP ของประเทศ</p>	<p>กรมวิชาการเกษตร โดยกองแผนงานและวิชาการ ได้แจ้งให้หน่วยงานสังกัดกรมวิชาการเกษตร ดำเนินการดังนี้</p> <p>๑) หน่วยงานที่ได้รับจัดสรรงบลงทุนปี ๒๕๖๘ ขอให้เร่งดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และก่อนนี้ ผู้กผันให้แล้วเสร็จโดยเร็ว โดยเฉพาะรายการ ที่ยังไม่ได้เข้าสู่กระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง สำหรับ รายการที่ได้ก่อนนี้ผู้กผันไว้แล้ว ให้หน่วยงาน ดำเนินการให้เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานและ เร่งรัดการเบิกจ่ายให้ได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด</p> <p>๒) หน่วยงานที่ก่อนนี้ผู้กผันเงินกันไว้เบิกเหลือมปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ขอให้ดำเนินการ เบิกจ่ายงบประมาณให้แล้วเสร็จภายในเดือน กันยายน ๒๕๖๘ เพื่อป้องกันมิให้งบประมาณ ดังกล่าวพับตกไปตามผลของกฎหมาย</p>	<p>สร้างรายได้ ให้กับประชาชน และสร้าง ผลิตภัณฑ์มวลรวม ภายในประเทศ (GDP)</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>เป็นไปตามหนังสือด่วนที่สุด ที่ นร ๐๗๑๗.๑/ว ๑๓๐ ลงวันที่ ๑๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เรื่องการเร่งรัดการดำเนินการเบิกจ่ายงบลงทุนของทุกส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานของรัฐ สำนักงบประมาณ ได้แจ้งให้หน่วยรับงบประมาณเร่งรัดการเบิกจ่าย และการใช้จ่ายงบประมาณประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ โดยเฉพาะรายจ่ายลงทุนและรายการผูกพันข้ามปีงบประมาณ รวมถึงการเบิกจ่ายเงินกันไว้ เหลือมปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗</p>		
๑๒	<p>กรุงเทพฯ กษ ๐๒๑๒/ ว ๕๐๑๔ ลว. ๑๕ พ.ค. ๖๘</p>	<p>สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีนในการประชุมคณะรัฐมนตรีครั้งที่ ๑๘/๒๕๖๘</p>	<p>สถานการณ์ผลไม้ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๘ - ขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เร่งดำเนินการบริหารจัดการผลผลิตผลไม้ฤดูการผลิตปี ๒๕๖๘ โดยให้กระจายผลผลิตไปยังพื้นที่ต่าง ๆ อย่างเหมาะสมเพื่อลดการกระจุกตัวของผลผลิตในบางพื้นที่ พร้อมทั้งควบคุมปริมาณและยกระดับคุณภาพของผลผลิตให้ได้มาตรฐานและส่งเสริมการเพิ่มมูลค่า</p>	<p>กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑ - ๘ และศูนย์เครือข่ายมีภารกิจในการตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP ไม้ผล (เช่นทุเรียน มังคุด ลิ้นจี่ มะม่วง มังคุด ลำไย กัลยาสัมเป็ลือกลอง) ตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกษ. ๙๐๐๑ - ๒๕๖๔) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการตลาด รวมถึงส่งเสริมสินค้าเกษตรให้มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ปัจจุบัน ดำเนินการตรวจรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตไม้ผลในพื้นที่ดังนี้</p>	<p>เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัย ตรงตามความต้องการของตลาด เป็นการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร รวมถึงสินค้าเกษตรให้มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค และสร้างโอกาส</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
			<p>ผลผลิตทางการตลาด เช่น การแปรรูปผลผลิต ตลอดจนการขยายช่องทางการจำหน่ายผ่านแพลตฟอร์มอิเล็กทรอนิกส์ (e - commerce) อย่างเป็นระบบ</p>	<p>๑. สวพ.๑ และศูนย์เครือข่ายดำเนินการตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP ไม้ผล ในพื้นที่ ๘ จังหวัดภาคเหนือ จำนวน ๕๙,๐๐๔ แปลง/ราย พื้นที่ ๒๘๗,๔๒๙.๖๑ ไร่ ผ่านการรับรอง จำนวน ๕๗,๗๗๒ แปลง/ราย พื้นที่ ๒๘๒,๐๘๗.๐๒ ไร่</p> <p>๒. สวพ.๒ และศูนย์เครือข่ายดำเนินการตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP ไม้ผล ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ๗ จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง จำนวน ๘,๕๕๕ แปลง/ราย ๘๗,๐๖๕ ไร่ และได้รับรองมาตรฐาน GAP จำนวน ๗,๙๗๗ แปลง/ราย พื้นที่ ๘๑,๓๒๘ ไร่</p> <p>๓. สวพ.๓ และศูนย์เครือข่ายดำเนินการให้การรับรองแหล่งผลิต GAP ไม้ผล จำนวน ๙๕๔ แปลง/ราย พื้นที่ ๘,๑๖๕.๘๖ ไร่ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่สามารถจำหน่ายผลผลิตที่มีคุณภาพผ่านพ่อค้าคนกลาง และจำหน่ายด้วยตนเอง ทั้งช่องทางหน้าร้านและออนไลน์</p> <p>๔. สวพ. ๕ ดำเนินการรับสมัครเกษตรกรที่มีความประสงค์จะขอการรับรองแหล่งผลิต GAP ไม้ผล ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรตามโครงการ MOU เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิตให้ได้มาตรฐานในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี จำนวนราย ๑๐๑</p>	<p>ทางการค้าทั้งในประเทศและการส่งออกต่างประเทศได้มากขึ้น</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>แปลง/ราย พื้นที่ ๕๖๘ ไร่ และตรวจรับรองแหล่งผลิตไม้ผล GAP จำนวน ๑๗ แปลง/ราย พื้นที่ ๕๓ ไร่</p> <p>๕. สวพ. ๖ ดำเนินการยกระดับคุณภาพของผลผลิต (ทุเรียน) ให้ได้มาตรฐาน ดังนี้</p> <p>๕.๑ ดำเนินการตรวจสอบน้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ณ โรงคัดบรรจุ ก่อนการส่งออกให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน มกษ. ๓ - ๒๕๖๗ โดยตรวจทุเรียนทุกชิปเมนต์ ที่มีการส่งออก ซึ่งตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงวันเก็บเกี่ยวทุเรียนภาคตะวันออก (๓๐ เมษายน ๒๕๖๘) ได้ทำการตรวจจำนวน ๖๖๓๔ ตู๋/ชิปเมนต์ ดำเนินการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP พืชทุเรียนภาคตะวันออก อย่างต่อเนื่อง</p> <p>๕.๒ ดำเนินการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP พืชทุเรียนภาคตะวันออกอย่างต่อเนื่อง มีเกษตรกรภาคตะวันออก ได้การรับรอง GAP ทุเรียนแล้ว ๒๙,๗๖๘ แปลง/ราย ๓๓๔,๗๒๖.๗๑ ไร่</p> <p>๖. สวพ.๗ ดำเนินการยกระดับคุณภาพของผลผลิตให้ได้มาตรฐาน ดังนี้</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>๖.๑ มีแผนจะดำเนินการมีแผนจะดำเนินการจัดประชุมชี้แจงผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุในพื้นที่จังหวัดชุมพรในวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘</p> <p>๖.๒ มีแผนดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การขึ้นทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุการใช้ใบรับรอง GAP พืช การตรวจก่อนตัดตามมาตรฐานบังคับ มกษ ๙๐๗๐ - ๒๕๖๖ และการป้องกันการปนเปื้อนสาร BY๒ ผ่านเพจเฟซบุ๊กสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๗</p> <p>๖.๓ ดำเนินการประชุมหารือเพื่อเตรียมความพร้อม ในการดำเนินงานก่อนเข้าฤดูกาลส่งออกทุเรียนในภาคใต้ปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘</p> <p>๖.๔ มีแผนดำเนินการ Big Cleaning Day โรงคัดบรรจุ ในจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘</p> <p>๗. สวพ.๘ ดำเนินการตรวจรับรองแหล่งผลิตไม้ผล ในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง รวมถึงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ในการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการขอรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรของแหล่งผลิตพืช โดยมีแหล่งผลิตไม้ผล (ทุเรียน มังคุด</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>ลองกอง เงาะ) ที่ได้รับการรับรองแหล่งผลิตพีช GAP รวม ๖,๗๔๔ แปลง/ราย พื้นที่ ๒๕,๖๖๒.๕๐๒๕ ไร่ จำแนกเป็น</p> <p>๑) ทูเรียน ๔,๓๘๐ แปลง/ราย พื้นที่ ๒๐,๔๐๑.๖๙๕๔ ไร่</p> <p>๒) มังคุด ๑,๖๑๕ แปลง/ราย พื้นที่ ๓,๙๕๖.๐๑๔ ไร่</p> <p>๓) ลองกอง ๕๗๐ แปลง/ราย พื้นที่ ๙๙๕.๗๒๓๑ ไร่</p> <p>๔) เงาะ ๑๗๙ แปลง/ราย พื้นที่ ๓๑๙.๐๗ ไร่</p>		
๑๓	<p>กรุงเทพ กษ ๐๒๑๒/ ว ๕๒๗๓ ลว. ๒๓ พ.ค.๖๘</p>	<p>สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีน ในการประชุมคณะหัวหน้า ส่วนราชการระดับกระทรวง หรือเทียบเท่า ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘</p>	<p>การแก้ไขปัญหาผลไม้ ล้นตลาด - ให้ กระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง เร่งดำเนินการ แก้ไขปัญหาผลไม้ล้นตลาด เนื่องจากผลไม้ หลายชนิด มีปริมาณผลผลิตเพิ่มขึ้นและ อาจเกิดปัญหาล้นตลาดและ ราคาตกต่ำ ขอให้ทุกหน่วยงาน พิจารณาปรับซื้อผลไม้จาก</p>	<p>กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยและพัฒนา การเกษตรเขตที่ ๑ - ๘ (สวพ. ๑-๘) และศูนย์เครือข่าย มีภารกิจในการตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP ไม้ผล (เช่น ทูเรียน มังคุด ลิ้นจี่ มะม่วง มังคุด ลำไย กัลย ส้มเปลือกกล่อน) ตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตร ที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกษ. ๙๐๐๑-๒๕๖๔) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อยกระดับคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตร เพิ่มมูลค่าผลผลิตทาง การตลาด รวมถึงส่งเสริมสินค้าเกษตรให้มี ความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ปัจจุบัน ดำเนินการ ตรวจรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตไม้ผลในพื้นที่ ดังนี้</p>	<p>เกษตรกรที่ได้รับ การตรวจรับรอง แหล่งผลิต GAP พีช จำนวน ๑๒๔,๐๘๔ ราย สามารถผลิต สินค้าเกษตร ให้มีความปลอดภัย ต่อผู้บริโภค ตรงตามความ ต้องการของตลาด เป็นการยกระดับ</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
			<p>เกษตรกรโดยประสานผ่านกระทรวงพาณิชย์ รวมทั้งจัดทำแผนการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่ล้นตลาดทั้งจากหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน</p>	<p>๑. สวพ.๑ และศูนย์เครือข่ายดำเนินการตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP ไม้ผล ในพื้นที่ ๘ จังหวัดภาคเหนือ จำนวน ๕๙,๐๐๔ แปลง/ราย พื้นที่ ๒๘๗,๔๒๙.๖๑ ไร่ ผ่านการรับรอง จำนวน ๕๗,๗๗๒ แปลง/ราย พื้นที่ ๒๘๒,๐๘๗.๐๒ ไร่</p> <p>๒. สวพ.๒ และศูนย์เครือข่ายดำเนินการตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP ไม้ผล ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ๗ จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง จำนวน ๘,๕๕๕ แปลง/ราย ๘๗,๐๖๕ ไร่ และได้รับรองมาตรฐาน GAP จำนวน ๗,๙๗๗ แปลง/ราย พื้นที่ ๘๑,๓๒๘ ไร่</p> <p>๓. สวพ. ๓ และศูนย์เครือข่ายดำเนินตรวจและให้การรับรองแหล่งผลิต GAP ไม้ผล จำนวน ๙๕๔ แปลง/ราย พื้นที่ ๘,๑๖๕.๘๖ ไร่ ซึ่งเกษตรกรในพื้นที่สามารถจำหน่ายผลผลิตที่มีคุณภาพได้ผ่านพ่อค้าคนกลาง และจำหน่ายด้วยตนเองทั้งช่องทางหน้าร้านและออนไลน์</p> <p>๔. สวพ. ๕ ดำเนินการรับสมัครเกษตรกรที่มีความประสงค์จะขอการรับรองแหล่งผลิต GAP ไม้ผล ร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรตามโครงการ MOU เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิต</p>	<p>คุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร รวมถึงสร้างโอกาสทางการค้าทั้งในประเทศและการส่งออกต่างประเทศ ได้มากขึ้น</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>ให้ได้มาตรฐาน ในพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี จำนวน ราย ๑๐๑ แปลง/ราย พื้นที่ ๕๖๘ ไร่ และ ตรวจรับรองแหล่งผลิตไม้ผล GAP ได้ ๑๗ แปลง/ ราย พื้นที่ ๕๓ ไร่</p> <p>๕. สวพ. ๖ ดำเนินการยกระดับคุณภาพของ ผลผลิต (ทุเรียน) ให้ได้มาตรฐาน ดังนี้</p> <p>๕.๑ ดำเนินการตรวจสอบน้ำหนักเนื้อแห้ง ของทุเรียน ณ โรงคัดบรรจุ ก่อนการส่งออก ให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ใน มกษ. ๓ - ๒๕๖๗ โดยตรวจทุเรียนทุกชิปเมนต์ ที่มีการส่งออก ซึ่งตั้งแต่เดือนมีนาคมถึงวันเก็บเกี่ยว ทุเรียนภาคตะวันออก (๓๐ เมษายน ๒๕๖๘) ได้ทำการตรวจ จำนวน ๖,๖๓๔ ตู๋/ชิปเมนต์ ดำเนินการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP พืชทุเรียน ภาคตะวันออก อย่างต่อเนื่อง</p> <p>๕.๒ ดำเนินการตรวจรับรองมาตรฐาน GAP พืชทุเรียน ภาคตะวันออก อย่างต่อเนื่อง มีเกษตรกร ภาคตะวันออก ได้การรับรอง GAP ทุเรียน แล้ว จำนวน ๒๙,๗๖๘ แปลง/ราย ๓๓๔,๗๒๖.๗๑ ไร่</p> <p>๖. สวพ.๗ ดำเนินการยกระดับคุณภาพของ ผลผลิตให้ได้มาตรฐาน ดังนี้</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>๖.๑ มีแผนดำเนินการจัดประชุมชี้แจงผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุในพื้นที่จังหวัดชุมพร ในวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๘</p> <p>๖.๒ มีแผนดำเนินการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้การขึ้นทะเบียนสวนและโรงคัดบรรจุการใช้ใบรับรอง GAP พืช การตรวจก่อนตัดตามมาตรฐานบังคับ มกษ ๙๐๗๐ - ๒๕๖๖ และการป้องกันการปนเปื้อนสาร BY๒ ผ่านเพจเฟซบุ๊ก Facebook สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗</p> <p>๖.๓ ดำเนินการประชุมหารือเพื่อเตรียมความพร้อม ในการดำเนินงานก่อนเข้าฤดูกาลส่งออกทุเรียนในภาคใต้ปี ๒๕๖๘ ในวันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘</p> <p>๖.๔ มีแผนดำเนินการ Big Cleaning Day โรงคัดบรรจุ ในจังหวัดชุมพร นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี ในเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘</p> <p>๗. สวพ.๘ ดำเนินการตรวจรับรองแหล่งผลิตไม้ผลในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง รวมถึงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ในการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการขอรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรของแหล่งผลิตพืช โดยมีแหล่งผลิตไม้ผล (ทุเรียน มังคุด</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>ลองกอง เงาะ) ที่ได้การรับรองแหล่งผลิตพืช GAP รวม ๖,๗๔๔ แปลง/ราย พื้นที่ ๒๕,๖๖๒.๕๐๒๕ ไร่ จำแนกเป็น</p> <p>๑) ทุเรียน ๔,๓๘๐ แปลง/ราย พื้นที่ ๒๐,๔๐๑.๖๙๕๔ ไร่</p> <p>๒) มังคุด ๑,๖๑๕ แปลง/ราย พื้นที่ ๓,๙๔๖.๐๑๔ ไร่</p> <p>๓) ลองกอง ๕๗๐ แปลง/ราย พื้นที่ ๙๙๕.๗๒๓๑ ไร่</p> <p>๔) เงาะ ๑๗๙ แปลง/ราย พื้นที่ ๓๑๙.๐๗ ไร่</p>		
๑๔	นคพรนม	สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี ในการเดินทางไปประชุม คณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ณ จังหวัด นครพนม และติดตาม การตรวจราชการกลุ่มจังหวัด ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ๒ (สกลนคร นครพนม และมุกดาหาร)	<p>การผลักดันศูนย์ให้บริการ แบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) สำหรับการค้า ชายแดน</p> <p>- ให้ กค. (กรมศุลกากร) คค. ตร. (สำนักงานตรวจคน เข้าเมือง) กษ. และหน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องบูรณาการ การทำงานผลักดันให้ ศูนย์การขนส่งชายแดน จังหวัดนครพนม เป็นศูนย์</p>	<p>อาคารศูนย์บริการชายแดนเบ็ดเสร็จจุดเดียว จังหวัดนครพนม อยู่ระหว่างการก่อสร้าง โดยมี กำหนดแล้วเสร็จประมาณเดือนกันยายน ๒๕๖๘ และเพื่อให้เป็นไปตามมติการประชุม คณะรัฐมนตรีอย่างเป็นทางการนอกสถานที่ (क्रम.สัญจร) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘ ณ จังหวัดนครพนม ระหว่างวันที่ ๒๘ - ๒๙ เมษายน ๒๕๖๘ ให้จังหวัด นครพนมดำเนินการเปิดให้บริการภายใน ๓๐ วัน และจากประกาศจังหวัดนครพนม ที่ นพ ๐๐๑๘.๒/ ว ๕๑๒๘ ลงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เรื่อง เปลี่ยนแปลงสถานที่ให้บริการ “ศูนย์การค้า</p>	<p>ผู้ประกอบการ นำเข้า ส่งออก และนำผ่าน สินค้าเกษตร ได้รับความสะดวก รวดเร็วในการติดต่อ การทำพิธีการต่าง ๆ และลดระยะเวลา ในการเดินทาง ทำพิธีการระหว่าง</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
		ณ จังหวัดสกลนคร และ จังหวัดนครพนม	ให้บริการแบบเบ็ดเสร็จ (One Stop Service) เพื่อให้ดำเนินพิธีการที่เกี่ยวกับนำเข้า และส่งออกได้ในจุดเดียว อำนวยความสะดวกสำหรับการค้าชายแดนมากยิ่งขึ้น พร้อมเปิดให้บริการภายใน เดือนกันยายน ๒๕๖๘	<p>ชายแดนเบ็ดเสร็จจุดเดียวจังหวัดนครพนม” (Nakhonphanom Border Trade One Stop Service : NPMOSS) จึงได้จัดตั้งศูนย์บริการชายแดนเบ็ดเสร็จจุดเดียว จังหวัดนครพนมเป็นการชั่วคราว ณ ที่ทำการด่านศุลกากรนครพนม และกำหนดเปิดให้บริการในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นมา</p> <p>กรมวิชาการเกษตร โดยด่านตรวจพืชนครพนม จัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าปฏิบัติงานประจำ ณ จุดดังกล่าวทุกวันเพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการที่มาติดต่อดำเนินการพิธีการด้านการนำเข้า ส่งออก และนำผ่านสินค้าเกษตร ได้รับความสะดวกรวดเร็ว ในการติดต่อการทำพิธีการต่าง ๆ และลดระยะเวลาในการเดินทางทำพิธีการระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบันมีผู้ประกอบการนำเข้า ส่งออก และนำผ่านสินค้าเกษตรเข้ารับบริการ จำนวน ๑๕ ราย</p>	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
๑๕	จันทบุรี (กษ ๐๒๑๒/ ว ๕๗๕๗/๔๔๒๖ ลว. ๑๗ มี.ย ๖๘)	สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี ในการเดินทางไปตรวจราชการ ณ จังหวัดจันทบุรี	การลดระยะเวลาในกระบวนการผ่านด่านส่งออกผลไม้ไทย ขอให้เร่งดำเนินการลดระยะเวลาในกระบวนการผ่านด่านส่งออกผลไม้ไทย โดยให้ดำเนินการกระบวนการ	๑. กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๖ มีภารกิจในการตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP ไม้ผล ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เช่น ทุเรียน มังคุด ลำไย ตามหลักการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร (มกษ. ๙๐๐๑ - ๒๕๖๔) ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ภายใต้	เกษตรกรได้รับการตรวจรับรองแหล่งผลิต GAP ไม้ผล จำนวน ๒๔,๑๐๘ ราย และ	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
			<p>ด้านเอกสารทุกขั้นตอนเบ็ดเสร็จในจุดเดียว (One Stop Service) รวมถึงเจรจาประเทศคู่ค้าให้ลดเงื่อนไขการส่งออกไปยังต่างประเทศ เพื่อแก้ไขปัญหาความล่าช้าในกระบวนการฯ ที่ส่งผลให้ผลไม่ได้รับความเสียหาย</p>	<p>สำคัญของกรม คือ โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร เพื่อยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าสู่ระบบมาตรฐานการรับรองเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการตลาด รวมถึงส่งเสริมสินค้าเกษตรให้มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค ปัจจุบัน ดำเนินการตรวจรับรองมาตรฐานแหล่งผลิตไม่ผลในพื้นที่ผ่านกิจกรรมการออกหน่วยบริการ GAP เคลื่อนที่ซึ่งเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP จะสามารถใช้ใบรับรอง GAP ประกอบการส่งออกได้ โดยมีเกษตรกรที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP พิเศษธุรกิจในพื้นที่ภาคตะวันออกที่สำคัญ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ๑) ลำไย ๙,๔๕๐ แปลง ๗,๖๑๑ ราย พื้นที่ ๑๗๓,๕๖๐.๘๑ ไร่ ๒) ทุเรียน ๑๙,๕๕๗ แปลง ๑๕,๘๓๒ ราย พื้นที่ ๒๓๗,๕๗๗.๔๕ ไร่ ๓) มังคุด ๗,๓๐๑ แปลง ๖,๔๖๕ ราย พื้นที่ ๔๑,๑๕๐.๒๓ ไร่ <p>๒. กรมวิชาการเกษตร โดยสำนักควบคุมพืชและวัสดุการเกษตร ดำเนินการการตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าเกษตรส่งออกได้ จำนวน ๗,๐๗๘ ตู้หรือชิปเมนต์ เพื่อให้ประเทศไทย</p>	<p>ผู้ประกอบการส่งออกสินค้าเกษตรสามารถผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยต่อผู้บริโภค ตรงตามความต้องการของตลาด เป็นการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร รวมถึงช่วยสร้างโอกาสทางการค้าทั้งในประเทศและการส่งออกต่างประเทศ ได้มากขึ้น</p>	

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>สามารถขับเคลื่อนและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ โดยสร้างรายได้เข้าสู่ประเทศจากการส่งออก สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้มาตรฐานเกิดการขยาย ตลาดการนำเข้า - ส่งออกสินค้ามากขึ้น รวมทั้ง สินค้าทางการเกษตร โดยเฉพาะสินค้าที่เป็นพืช และผลิตผลพืช เพื่อความสะดวกในการควบคุม การเคลื่อนย้ายสินค้า การควบคุมการนำเข้า - ส่งออกสินค้าด้านพืช เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแพร่ ระบาดของศัตรูพืชจากการเคลื่อนย้ายพืช และ สร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพสินค้าเกษตรของไทย</p>		
			<p>การส่งเสริมให้เสาวรส เป็นผลไม้เศรษฐกิจของไทย ขอให้พิจารณาแนวทางการพัฒนาพันธุ์เสาวรส ซึ่งเป็นที่นิยมของตลาด พร้อมทั้งส่งเสริมการปลูก เพื่อผลักดันให้เป็นผลไม้ เศรษฐกิจของไทย</p>	<p>จังหวัดจันทบุรีมีสภาพภูมิอากาศเป็นแบบมรสุม เมืองร้อน อุณหภูมิเฉลี่ยตลอดทั้งปี ๒๗.๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยเท่ากับ ๓๒.๕ องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยเท่ากับ ๒๔.๑ องศาเซลเซียสมีฝนชุกเกือบตลอดปี ปริมาณ น้ำฝนเฉลี่ย มีค่าประมาณ ๒,๙๙๑.๖ มิลลิเมตร จากสภาพภูมิอากาศของพื้นที่จึงอาจส่งผลกระทบต่อ การเจริญเติบโตของต้น อัตราการติดผลและ คุณภาพของผลผลิต นอกจากนี้ยังต้องมี การพัฒนาพันธุ์เสาวรสให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และศึกษาความต้องการของตลาดเพิ่มเติม</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
๑๖	กรุงเทพ (กษ ๐๒๑๒/ ว ๖๒๓๑ ลว. ๘ ก.ค. ๖๘	สรุปข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี ในการประชุมคณะหัวหน้า ส่วนราชการระดับกระทรวง หรือเทียบเท่า ครั้งที่ ๕/๒๕๖๘	การวางแผนอย่างเป็นรูปธรรม เพื่อส่งเสริมสินค้าเกษตรไทย ขอให้ดำเนินการวางแผน การส่งเสริมสินค้าเกษตรและ แก้ไขปัญหาโดยเฉพาะ ด้านราคาของสินค้าทั้งใน	ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ กรมวิชาการเกษตร ได้ดำเนินการวางแผนการส่งเสริมสินค้าเกษตร และแก้ไขปัญหาโดยเฉพาะด้านราคาของสินค้า ทั้งในระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวอย่าง เป็นรูปธรรม ภายใต้โครงการสำคัญของกรม คือ โครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ใน ๕		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
			<p>ระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาวอย่างเป็นรูปธรรม อาทิ ราคาข้าวตกต่ำ รวมทั้งร่วมหาแนวทางในการเปลี่ยนพืชในการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับความต้องการของตลาด</p>	<p>ชนิดพืช ได้แก่ ทูเรียน ปาล์มน้ำมัน ลำไย กาแฟ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ประกอบด้วย ๖ กิจกรรม ดังนี้</p> <p>๑. ยกระดับทุเรียนได้ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการเสริมศักยภาพการผลิตสู่มาตรฐานการส่งออก: ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการบริหารจัดการศัตรูทุเรียนแบบผสมผสาน มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี Good Agricultural Practice (GAP) ผ่านแปลงต้นแบบ ให้เกษตรกรสามารถดำเนินการผลิตทุเรียนคุณภาพได้ครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำมีเป้าหมายในการจัดทำแปลงต้นแบบป้องกันกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ แปลง</p> <p>๒. การตรวจสอบสารแคดเมียมตกค้างปนเปื้อนในผลผลิตทุเรียนส่งออก: ดำเนินการตรวจสอบสารเคมี โลหะหนักตกค้างปนเปื้อนในผลผลิตส่งออก โดยสุ่มตรวจสอบสารแคดเมียมตกค้างในผลผลิตทุเรียนส่งออก และสารสีเหลือง Basic Yellow ๒ ในห้องปฏิบัติการ มีเป้าหมาย ๑,๔๐๐ ตัวอย่าง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ประเทศผู้นำเข้าต่อคุณภาพและความปลอดภัยต่อสินค้าจากประเทศไทย</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>๓. การเพิ่มศักยภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน อย่างยั่งยืนด้วยการจัดการดิน – ธาตุอาหาร ปาล์มน้ำมัน: ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ เกี่ยวกับการ วิเคราะห์ดิน โดยใช้ชุดทดสอบดินเพื่อตรวจสอบ อินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัส และโพแทสเซียมในดิน และการแปลผลการให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยตาม ค่าวิเคราะห์ดิน พร้อมรับเทคโนโลยีไปใช้ประโยชน์ ได้อย่างเหมาะสม ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน โดยมีเป้าหมาย จำนวน ๕๐๐ ราย</p> <p>๔. การตรวจสอบสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ตกค้างปนเปื้อนในผลผลิตลำไยส่งออก: ดำเนินการตรวจสอบสารเคมี โลหะหนักตกค้าง ปนเปื้อนในผลผลิตพืชส่งออก โดยสุ่มตรวจสอบ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในผลผลิตลำไย มีเป้าหมาย จำนวน ๔๐๐ ตัวอย่าง</p> <p>๕. เพิ่มการผลิตกาแฟอาราบิก้าและโรบัสตา คุณภาพในประเทศไทย: ดำเนินการผลิตต้นกล้า พันธุ์กาแฟอาราบิก้าและโรบัสตา สามารถเพิ่ม ผลผลิตกาแฟอาราบิก้า /โรบัสตาในประเทศ เพื่อรองรับการบริโภคที่เพิ่มขึ้น สามารถลดการนำเข้า กาแฟจากต่างประเทศ และมีเป้าหมาย คือ พื้นที่ ปลูกกาแฟเพิ่มขึ้น ร้อยละ ๑๐ ทำให้เกษตรกร</p>		

ที่	เลขหนังสือที่	ชื่อเรื่อง	ประเด็นข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	หมายเหตุ
				<p>หรือกลุ่มเกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีส่วนร่วมในการรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</p> <p>๖. การขยายพื้นที่การรับรอง GAP ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แบบลดการเผา (GAP PM ๒.๕ Free Plus): ดำเนินการตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ได้รับมาตรฐานการปฏิบัติที่ดีสำหรับข้าวโพดเมล็ดแห้ง (มกษ. ๔๔๐๒) และมาตรฐาน GAP แบบลดการเผา PM ๒.๕ Free Plus เพื่อให้สินค้ามีคุณภาพ มีความปลอดภัย และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ลดปัญหาการเกิดฝุ่นละออง PM ๒.๕ และเอื้อประโยชน์ต่อการท่องเที่ยว โดยมีเป้าหมายจำนวน ๑๐,๐๐๐ แปลง</p>		

หมายเหตุ

ข้อมูล ณ ตุลาคม ๒๕๖๘