

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
<p>นโยบายที่ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์ ข้อ ๑.๔ การส่งเสริมการมีวิถีชีวิตตามปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและการส่งเสริม สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</p>		<p>โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริด้านวิชาการเกษตรด้านพืช</p> <p>กรมวิชาการเกษตรมีแผนดำเนินงานในฐานะหน่วยงานหลักและหน่วยงานร่วมบูรณาการกับหน่วยงานต่างๆ โดยรวบรวมองค์ความรู้ด้านพืช นำมาถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรภายใต้โครงการพระราชดำริ 252 โครงการ ด้วยการฝึกอบรม ถ่ายทอดเทคโนโลยี ด้านการเกษตร การจัดทำแปลงต้นแบบ แปลงสาธิตทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่ของเกษตรกร พร้อมทั้งนำเกษตรกรมาฝึกปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการ และเกษตรกรมาศึกษาดูงานในพื้นที่โครงการพระราชดำริ โดยดำเนินการในพื้นที่ 26 จังหวัด มีเป้าหมายจำนวนพื้นที่จัดทำแปลงทดสอบ/แปลงต้นแบบ 2,500 ไร่ ดำเนินการแล้ว 2,500 ไร่ และฝึกอบรมเกษตรกร จำนวน 12,000 ราย ดำเนินการแล้ว 10,048 ราย</p>			75.1517	45.6587	
<p>นโยบายที่ ๒ การรักษาความมั่นคงของรัฐและการต่างประเทศ ข้อ ๒.๒ เร่งแก้ไขปัญหาการใช้ความรุนแรงในจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยนำ ยุทธศาสตร์เข้าใจ เข้าถึงและพัฒนา</p>		<p>โครงการส่งเสริมอาชีพภาคการเกษตรในจังหวัดชายแดนใต้</p> <p>กรมวิชาการเกษตรมีแผนดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้กับเกษตรกรในจังหวัดชายแดนภาคใต้</p>			24.1412	12.9281	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาใช้ ตามแนวทางกัลยาณมิตรแบบสันติวิธี ส่งเสริมการพูดคุยสันติสุขกับผู้มีความคิดเห็นต่างจากรัฐสร้างความเชื่อมั่นในกระบวนการยุติธรรมตามหลักนิติธรรมและหลักสิทธิมนุษยชนโดยไม่เลือกปฏิบัติ ควบคู่กับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่ซึ่งเป็นพหุสังคม ขจัดการฉวยโอกาสก่อความรุนแรงแทรกซ้อนเพื่อซ้ำเติมปัญหาไม่ว่าจากผู้มีอิทธิพลในท้องถิ่นหรือเจ้าหน้าที่ฝ่ายบ้านเมือง ที่จะเพิ่มระดับปฏิสัมพันธ์กับต่างประเทศ และองค์การระหว่างประเทศที่อาจช่วยคลี่คลายปัญหาได้</p>	<p>(สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) จำนวน 10 โครงการ โดยมีเป้าหมายการฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี 10,000 ราย ดำเนินการแล้ว 9,946 ราย จัดทำแปลงต้นแบบและแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกรเป้าหมาย 988 แปลง ดำเนินการแล้ว 623 แปลง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตยางพารา <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร เป้าหมาย 1,850 ราย ดำเนินการแล้ว 1,761 ราย - จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ เป้าหมาย 8 แปลง ดำเนินการแล้ว 8 แปลง - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 166 แปลง ดำเนินการแล้ว 75 แปลง 2. โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตไม้ผลเศรษฐกิจให้มีคุณภาพ <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร เป้าหมาย 1,150 ราย ดำเนินการแล้ว 1,150 ราย - จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ เป้าหมาย 8 แปลง ดำเนินการแล้ว 8 แปลง - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 145 แปลง ดำเนินการแล้ว 90 แปลง 					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>3. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร เป้าหมาย 810 ราย ดำเนินการแล้ว 811 ราย - จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ เป้าหมาย 6 แปลง ดำเนินการแล้ว 6 แปลง - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 50 แปลง ดำเนินการแล้ว 35 แปลง <p>4. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชไร่เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร เป้าหมาย 1,810 ราย ดำเนินการแล้ว 1,823 ราย - จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ เป้าหมาย 22 แปลง ดำเนินการแล้ว 22 แปลง - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 230 แปลง ดำเนินการแล้ว 114 แปลง <p>5. โครงการผลิตเห็ดเสริมรายได้</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร เป้าหมาย 400 ราย ดำเนินการแล้ว 400 ราย 					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกภาครัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ เป้าหมาย 3 โรงเรือน ดำเนินการแล้ว 3 โรงเรือน - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 65 แปลง ดำเนินการแล้ว 65 แปลง <p>6. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชท้องถิ่นและพืชเศรษฐกิจอื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร เป้าหมาย 1,320 ราย ดำเนินการแล้ว 1,331 ราย - จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ เป้าหมาย 13 แปลง ดำเนินการแล้ว 13 แปลง - จัดทำแปลงต้นแบบในโรงเรียน เป้าหมาย 14 แปลง ดำเนินการแล้ว 12 แปลง - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 156 แปลง ดำเนินการแล้ว 113 แปลง <p>7. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการระบบเกษตรผสมผสานตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร เป้าหมาย 780 ราย ดำเนินการแล้ว 790 ราย 					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกของรัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ เป้าหมาย 5 แปลง ดำเนินการแล้ว 5 แปลง - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 18 แปลง ดำเนินการแล้ว 8 แปลง <p>8. การพัฒนาการใช้สารชีวภัณฑ์เพื่อลดการใช้สารเคมี</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร เป้าหมาย 350 ราย ดำเนินการแล้ว 350 ราย - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 2 แปลง ดำเนินการแล้ว 1 แปลง <p>9. การพัฒนาการผลิตสมุนไพร</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร เป้าหมาย 780 ราย ดำเนินการแล้ว 780 ราย - จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ เป้าหมาย 8 แปลง ดำเนินการแล้ว 7 แปลง - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 63 แปลง ดำเนินการแล้ว 36 แปลง <p>10. การเพิ่มมูลค่าผลผลิตและการแปรรูป</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร เป้าหมาย 750 ราย ดำเนินการแล้ว 					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>750 ราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ เป้าหมาย 1 แปลง ผลอยู่ในระหว่างการดำเนินงาน - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 5 แปลง ดำเนินการแล้ว 2 แปลง <p>ในปี 2562 กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการติดตามและประเมินผลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเป้าหมาย 1,000 ราย ดำเนินการแล้ว 500 ราย</p>					
<p>นโยบายที่ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ</p> <p>ข้อ ๖.๑๕ ในด้านเกษตรกรรม ดำเนินการใน ๒ เรื่องใหญ่ คือ การปรับโครงสร้างการผลิตสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับความต้องการด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การแบ่งเขต เพื่อปลูกพืชผลแต่ละชนิด และการสนับสนุนให้สหกรณ์ของกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มบทบาทในฐานะผู้ซื้อพืชผลจนถึงการแปรรูปและการส่งออกได้ แล้วแต่กรณี เพื่อให้สหกรณ์เป็นผู้ค้าขายสินค้าเกษตรรายใหญ่อีกรายหนึ่ง ซึ่งจะช่วยคานอำนาจของกลุ่มพ่อค้าเอกชนที่มีอยู่ในปัจจุบันให้มีความสมดุลมากขึ้น</p>		<p>การพัฒนาเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชรองรับประชาคมอาเซียน</p> <p>กรมวิชาการเกษตรมีแผนผลักดันให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลาง (Hub) เมล็ดพันธุ์เขตร้อนของเอเชีย เพื่อเป็นศูนย์กลางการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเกี่ยวกับเมล็ดพันธุ์ทั้งระบบและเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์พืชสำหรับปรับเปลี่ยนให้เกษตรกรในพื้นที่ที่มีความเหมาะสมใช้เมล็ดพันธุ์ดีในการเพาะปลูก</p>			50.3872	32.3737	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกภาครัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ในปี 2562 กรมวิชาการเกษตรมีการดำเนินงาน ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชพันธุ์ดีเพื่อใช้ภายในประเทศและส่งออก เป้าหมาย 160 ตัน (2 ชนิดพืช) ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการผลิตพืช จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นหน่วยตรวจรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์ตามมาตรฐานสากล เป้าหมาย 2 ศูนย์ ดำเนินการแล้ว 2 ศูนย์ เมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบมาตรฐานเพื่อออกใบรับรอง เป้าหมาย 2,000 ตัวอย่างดำเนินการแล้ว 2,257 ตัวอย่าง จำนวนหมู่บ้านที่ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวโพด เป้าหมายจำนวน 3 หมู่บ้าน พื้นที่ 50 ไร่ ดำเนินการแล้ว 3 หมู่บ้าน พื้นที่ 50 ไร่ 					
		<p>การผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต</p> <p>กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการผลิตพืชพันธุ์ดีในชั้นพันธุ์คัด/หลัก/ขยาย/จำหน่าย เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้พันธุ์ดีและปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ เป้าหมาย 63 ชนิด (พืชไร่ 11 ชนิด พืชสวน</p>			108.1207	69.4675	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>33 ชนิด และปัจจัยการผลิต 19 ชนิด) โดยมีการกระจายไปสู่เกษตรกร กลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 53.97 ของผลการผลิตที่ได้</p> <p>1. ดำเนินการผลิตพืชไร่แล้วจำนวน 11 ชนิด ได้แก่</p> <p>1.1 เมล็ดพันธุ์ : ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพด ทานตะวัน งา ถั่วหรั่ง ฝ้าย ข้าวฟ่าง และ ถั่วพุ่ม จำนวน 237.26 ตัน</p> <p>1.2 ท่อนพันธุ์ : อ้อย จำนวน 5,479,610 ท่อน</p> <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 49.95 ของผลการผลิตที่ได้ สามารถสนับสนุนพื้นที่ปลูกแล้ว 30,319.61 ไร่</p> <p>2. ดำเนินการผลิตพืชสวนแล้ว จำนวน 69 ชนิด ได้แก่</p> <p>2.1 ต้นพันธุ์: จำนวน 114,496 ต้น</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : ทูเรียน มะขามเปรี้ยว มะนาว มะม่วง มังคุด ส้มเขียวหวาน ส้มโพลอดโรค ลำไย ลิ้นจี่ ลองกอง มะละกอ เงาะ ฝรั่ง ชมพู กัลย มะไฟจีน มะยงชิด มะขามป้อม มะปราง และขนุน</p> <p>- กลุ่มไม้เมืองหนาว: บ๊วย พลับ พลัม ท้อ อาโวคาโด เกาลัดจิน</p>					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>สตอเบอร์รี่ สาลี</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มพืชอุตสาหกรรม: กาแฟ โกโก้ ชาจีน มะคาเดเมีย มะม่วง <p>หิมพานต์ วานิลลา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มพืชผัก: สตอ ผักพื้นเมือง มะระหวาน ไม้ มะเดื่อฝรั่ง - กลุ่มพืชสมุนไพร: หมาก พริกไทย เจียวกู่หลาน ขมิ้น กระวาน <p>รางจืด ชิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มไม้ดอก: หน้าวัว ดาหลา <p>2.2 เมล็ดพันธุ์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มพืชผัก : พริก ถั่วลันเตา ถั่วฝักยาว มะเขือเทศ มะเขือ <p>เปราะ มะเขือยาว ค่ะน้า ผักบุ้งจีน กวางตุ้ง กะเพรา แมงลัก โหระพา</p> <p>ผักชี ผักพริก กระเจี๊ยบเขียว เมล็ดผักสลัด และผักกาดหอม จำนวน</p> <p>528.17 กิโลกรัม</p> <p>2.3 หน่อพันธุ์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มไม้ผล : กัลยจำนวน 1,985 หน่อ <p>2.4 ยอดพันธุ์ ได้แก่</p>					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>- กลุ่มไม้ดอก: เบญจมาศ ,กลุ่มพืชอุตสาหกรรม : มันเทศจำนวน 14,950 ยอด</p> <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 30.36 ของผลการผลิตที่ได้สามารถสนับสนุนพื้นที่ปลูกได้ 5,069 ไร่</p> <p>3. ดำเนินการผลิตปัจจัยการผลิตแล้วจำนวน 19 ชนิด และมีการจำหน่ายไปสู่กลุ่มเป้าหมายแล้วจำแนกได้ ดังนี้</p> <p>3.1 กลุ่มผลิตภัณฑ์ชีวภัณฑ์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อไวรัส NPV 90.30 ลิตร ไล่เดือนฝอยศัตรูแมลง 612 กระป๋อง หัวเชื้อไล่เดือนฝอย 5,700 ของ เขี่ยหนูโปรโตชีว 24,000 ก้อน ไล่เดือนฝอยพันธุ์ไทย 1,762 ชุด</p> <p>3.2 กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ ได้แก่ ไมโครไรซา 1,504 กก. แหนแดง 4,260 กก. เชื้อไรโซเบียม 7,490.60 กก. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 10,305.15 กก.</p> <p>3.3 กลุ่มชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ ได้แก่ ชุดตรวจสอบ Alflatoxin test kit 75 ชุด</p>					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>3.4 กลุ่มเชื้อพันธุ์บริสุทธิ์ ได้แก่ ตาส้มปลอดโรค 6,000 ตา แม่พันธุ์เชื้อเห็ด 2,241 ขวด</p> <p>3.5 กลุ่มแมลงกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ แตนเบียน (หนอนกออ้อย) 3.94 ล้านตัว แตนเบียนแมลงค้ำหนาม 6,300 มัมมี่ แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 36,700 คู่ แตนเบียนหนอนหัวค้ำมะพร้าว 37,700 ตัว และแมลงหางหนีบ 16,000 ตัว คิดเป็นร้อยละ 81.60 ของผลการผลิตที่ได้</p>					
		<p>โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>กรมวิชาการเกษตรมีแผนดำเนินงานผลิตพันธุ์พืชคุณภาพดี โดยมีแผนดังนี้</p> <p>1. การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป้าหมาย 30 ตัน ดำเนินการแล้ว 5.68 ตัน</p> <p>2. ปาล์มน้ำมัน เป้าหมาย 300,000/500,000 ตัน/เมล็ด ตันพันธุ์อยู่</p>			118.7667	57.5374	
					4.2290	2.0477	
					34.5715	16.7486	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการผลิต (ใช้เวลา 8-12 เดือน)</p> <p>เมล็ดพันธุ์ดำเนินการแล้ว 25,000 เมล็ด</p> <p>3. มะพร้าว เป้าหมาย 300,000/500,000 ต้น/ผล ดำเนินการแล้ว 9,946/6,790 ต้น/ผล</p> <p>4. มันสำปะหลัง เป้าหมาย 18,000,000 ท่อน อยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการผลิต (ใช้เวลา 8-12 เดือน)</p> <p>5. สับปะรด เป้าหมาย 200,000 หน่อ อยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการผลิต (ใช้เวลา 16-18 เดือน)</p>			35.2298	17.0675	
		<p>โครงการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (ด้านพืช)</p> <p>ในปี 2562 มีแผนการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>1) ตรวจสอบแหล่งผลิตเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP เป้าหมาย 91,000 ฟาร์ม ดำเนินการแล้ว 39,716 ฟาร์ม เป็นพื้นที่ 218,122.23 ไร่ ผ่านการรับรอง 28,637 ฟาร์ม เป็นพื้นที่ 142,423 ไร่</p> <p>2) ตรวจสอบรับรองโรงคัดบรรจุ/แปรรูปในระบบ GMP/HACCP</p>			155.7406	102.1479	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
กรมวิชาการเกษตร
ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกภาครัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>เป้าหมาย 850 โรงงาน ดำเนินการแล้ว 399 โรงงาน ผ่านการรับรอง 210 โรงงาน</p> <p>3) พัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจสอบสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย 32 แห่ง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการตามขั้นตอนห้องปฏิบัติการตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 ได้แก่ การเตรียมพร้อมบุคลากร การจัดเก็บเอกสารตามข้อกำหนด การสอบเทียบเครื่องมือการยื่นขอ การรับรอง เป็นต้น</p>					
		<p>โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน</p> <p>ปี 2562 มีแผนการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>การพัฒนาเกษตรอินทรีย์</p> <p>1. ตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ เป้าหมาย 3,000 ฟาร์ม ดำเนินการแล้ว 2,514 ฟาร์ม ผ่าน 1,791 ฟาร์ม</p> <p>2. ส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ อบรมให้ความรู้เกษตรกรด้านการผลิตพืชอินทรีย์ เป้าหมาย 4,270 ราย ดำเนินการแล้ว 2,206 ราย</p>			52.3474	27.0584	
					44.8196	23.1672	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>เกษตรทฤษฎีใหม่</p> <p>1. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักพร้อมคำแนะนำในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ เป้าหมาย 70,000 ครัวเรือน ปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมปัจจัยการผลิตเพื่อส่งมอบให้เกษตรกร</p> <p>เกษตรผสมผสาน</p> <p>1. จัดทำแปลงต้นแบบ / แปลงเรียนรู้ เกษตรผสมผสานในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 2,000 ไร่ ปัจจุบันอยู่ระหว่างอบรมเกษตรกรและจะเริ่มแจกปัจจัยการผลิตเมล็ดพันธุ์ ในช่วงเดือนพฤษภาคมหลังจากนั้นจะเริ่มทำแปลงผลิตพืช</p>			2.4636	1.2734	
		<p>การพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน</p> <p>ปี 2562 กรมวิชาการเกษตรการดำเนินงานเพื่อพัฒนาเกษตรกรสู่การผลิตตามการปฏิบัติการเกษตรที่ดี ดังนี้</p> <p>1. ตรวจสอบตัวอย่างปัจจัยการผลิต/สินค้าพืช/ผลิตภัณฑ์ ผลผลิตทางการเกษตรเป้าหมาย 145,000 ตัวอย่าง ดำเนินการแล้ว 122,919 ตัวอย่าง</p> <p>2. ออกใบรับรองสุขอนามัย (ปลอดภัยศัตรูพืช) เป้าหมาย 225,000 ฉบับ ดำเนินการแล้ว 263,297 ฉบับ</p>			253.6715	170.3443	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกภาครัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		3. ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช/สารพิษตกค้าง/สารปนเปื้อน เป้าหมาย 52,238 ฉบับ ดำเนินการแล้ว 38,780 ฉบับ 4. ออกใบอนุญาตตามกฎหมาย เป้าหมาย 102,221 ฉบับ ดำเนินการแล้ว 81,962 ฉบับ 5. ร้านค้า/สินค้าเกษตรที่ตรวจสอบ เป้าหมาย 50,000 ราย ดำเนินการแล้ว 143,973 ราย					
ข้อ ๖.๑๖ ในด้านอุตสาหกรรม ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่สอดคล้องกับศักยภาพพื้นฐานของประเทศ เช่น ส่งเสริมและพัฒนาอุตสาหกรรมเกษตรแปรรูป ตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ โดยการพัฒนาวัตถุดิบและกระบวนการผลิตให้มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการพัฒนานวัตกรรมเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่อาหารไทยบนฐานความรู้ ความคิดสร้างสรรค์ และภูมิปัญญา ส่งเสริมการวิจัยเกษตรแปรรูป เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และแก้ไขปัญหาที่สำคัญของประเทศ เป็นต้น ส่งเสริมอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูง ส่งเสริมอุตสาหกรรมที่ใช้การออกแบบและสร้างสรรค์ และส่งเสริมอุตสาหกรรมเครื่องจักรกลเทคโนโลยีขั้นสูง เพื่อปรับกระบวนการผลิตสู่ระบบอัตโนมัติและกึ่งอัตโนมัติ		<p>การแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน</p> <p>ในปี 2562 กรมวิชาการเกษตรมีแผนดำเนินการพัฒนากลุ่มปลูกสมุนไพรให้เข้าสู่ระบบการจัดการ GAP/GMP เป้าหมาย 5 แห่ง ดำเนินการแล้ว 5 แห่ง และได้ดำเนินการฝึกอบรมเกษตรกรให้เข้าสู่ระบบการจัดการ GAP และการแปรรูปสมุนไพรแล้ว 75 ราย</p>			9.5541	6.1385	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ข้อ ๖.๔ ดูแลเกษตรกรให้มีรายได้ที่เหมาะสมด้วยวิธีการต่าง ๆ เช่น การลดต้นทุนการผลิต การช่วยเหลือในเรื่องปัจจัยการผลิตอย่างทั่วถึง การช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยตลอดจนถึงการใช้กลไกตลาดดูแลราคาสินค้าเกษตรประเภทที่ราคาต่ำผิดปกติให้สูงขึ้นตามสมควร</p>	<p>โครงการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก</p> <p>กรมวิชาการเกษตรมีแผนดำเนินการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตพื้นที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri Map)</p> <p>1. ปรับโครงสร้างการผลิตในพื้นที่ S3 และ N โดยมีเป้าหมายสร้างการรับรู้ ให้เกษตรกรในการปรับเปลี่ยนการปลูกพื้นที่ที่เหมาะสม เป้าหมาย 1,500 ราย ดำเนินงานแล้ว 1,214 ราย</p> <p>2. จำนวนพื้นที่แปลงต้นแบบเป้าหมาย 1,500 ไร่ ดำเนินการแล้ว 855 ไร่</p>			19.6226	9.7145	
		<p>โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</p> <p>ในปี 2562 มีแผนการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1. การลดต้นทุนการผลิต</p> <p>1. อบรมเจ้าหน้าที่ภาครัฐและเกษตรกรผู้นำ เรื่องการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ชีวอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การใช้</p>			21.4616	7.6322	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงาน เป้าหมาย 3,000 ราย ดำเนินการแล้ว 5,643 ราย</p> <p>2. จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช ในพื้นที่แปลงใหญ่เป้าหมาย 100 แปลง ดำเนินการแล้ว 234 แปลง</p> <p>3. การเลี้ยงขยายแมลงศัตรูธรรมชาติ เป้าหมาย 12 ชนิด ดำเนินการแล้ว 8 ชนิด</p> <p>2. การเพิ่มผลผลิต</p> <p>1. แปลงต้นแบบเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เป้าหมาย 3,000 ไร่ ดำเนินการแล้ว 1,639 ไร่</p> <p>2. ตรวจสอบร่อง GAP ในพื้นที่แปลงใหญ่ เป้าหมาย 5,000 ราย ดำเนินการแล้ว 4,489 ราย เป็นพื้นที่ 18,156.50 ไร่ ผ่าน 791 ราย เป็นพื้นที่ 2,590.34 ไร่</p> <p>3. การจัดการปัจจัยการผลิต</p> <p>1. จัดหาแหล่งปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพและได้มาตรฐาน เป้าหมาย 76 จังหวัด ดำเนินการได้ 63 จังหวัด</p>					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>4. การเฝ้าระวังและเตือนภัย</p> <p>1. เตือนภัยการผลิตพืชชายฝั่งผ่านศูนย์การเฝ้าระวังและเตือนภัยศัตรูพืช โดยปัจจุบันดำเนินการแล้ว 31 ฉบับ ในพืชต่างๆ 56 ชนิด โดยเตือนการระบาดของโรคพืช 20 โรคพืช และแมลงศัตรูพืช 35 ชนิด</p>					
		<p>โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>ในปี 2562 มีแผนการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1. อบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรมการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมให้กับเจ้าหน้าที่ภาครัฐเกษตรกรผู้นำในด้านการผลิต เรื่องการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน/การใช้ชีวอินทรีย์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช การใช้ปัจจัยการผลิตอย่างถูกต้องและเหมาะสม เป้าหมาย 5,000 ราย ดำเนินการแล้ว 9,555 ราย</p> <p>2. ผลิตพ่อแม่พันธุ์แมลงศัตรูธรรมชาติ เป้าหมาย 15 ชนิด ดำเนินการแล้ว 15 ชนิด</p> <p>3. ขยายผลการเลี้ยงแมลงศัตรูธรรมชาติสู่เกษตรกร เป้าหมาย 17 ชนิด 103 ศูนย์ ดำเนินการแล้ว 15 ชนิด 67 ศูนย์</p>			35.6803	16.1504	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>4. จัดทำแปลงต้นแบบเพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ เป้าหมาย 1,000 ไร่ ดำเนินการแล้ว 979.75 ไร่</p> <p>5. เผยแพร่องค์ความรู้ผ่าน Smart box เป้าหมาย 100 แห่ง อยู่ระหว่างดำเนินการติดตั้ง</p> <p>6. จำนวนศูนย์เรียนรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตร เป้าหมาย 350 ศูนย์ ดำเนินการแล้ว 324 ศูนย์</p>					
		<p>โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่การเกษตรอัจฉริยะ</p> <p>ในปี 2562 มีแผนการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1. จัดทำแปลงต้นแบบมันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยใช้เทคโนโลยีเกษตรกรรมแม่นยำสูง เป้าหมาย 9 แห่ง อยู่ระหว่างการปลูกและดูแลรักษาแปลง</p> <p>2. จัดตั้งศูนย์ทดสอบเครื่องจักรกลเกษตรตามมาตรฐานสากล เป้าหมาย 1 ศูนย์ ดำเนินการได้ 1 ศูนย์ ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ จัดซื้อจัดจ้างอาคารปฏิบัติการและครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ครุภัณฑ์โรงงาน รวม 6 รายการ ณ ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น</p>			31.7320	17.8099	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกภาครัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเพื่อใช้ประโยชน์พัฒนาสังคมชุมชนและสิ่งแวดล้อม</p> <p>ในปี 2562 มีแผนการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1. วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตพืชปรับเปลี่ยนจากเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่เกษตรสมัยใหม่</p> <p>เป้าหมาย 190 แผน ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการวิจัย ดำเนินการทดสอบ และเก็บข้อมูลผลการดำเนินงานวิจัยคิดเป็นร้อยละ 55 ของการดำเนินงาน</p>			457.4688	253.4540	
<p>นโยบายที่ ๗ การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน</p> <p>ข้อ ๗.๖ พัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษโดยเริ่มจากการพัฒนาด้านการค้าชายแดนและโครงข่ายการคมนาคมขนส่งบริเวณประตูการค้าหลักของประเทศเพื่อรองรับการเชื่อมโยงกระบวนการผลิตและการลงทุนข้ามแดน โดยปรับปรุงโครงข่ายระบบถนน พัฒนาระบบ National Single Window (NSW) และสิ่งอำนวยความสะดวกทางการค้าและการขนส่งสินค้าข้ามแดนอย่างต่อเนื่อง โดยในระยะแรกให้ความสำคัญกับด่าน</p>		<p>โครงการเพิ่มศักยภาพด้านสินค้าเกษตรชายแดนเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</p> <p>กรมวิชาการเกษตรมีแผนดำเนินการพัฒนาห้องปฏิบัติการด้านตรวจพืชด้านการเกษตรของกรมวิชาการเกษตรให้เป็นไปตามนโยบายเขตเศรษฐกิจพิเศษของรัฐบาลให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล มีศักยภาพในการตรวจสอบสินค้าเกษตรด้านพืชที่จะนำเข้าประเทศไทย</p> <p>เป้าหมาย จำนวน 14 ด่าน ดำเนินการได้ 14 ด่าน</p>			23.1227	6.0968	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกภาครัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
ชายแดนที่สำคัญ ๖ ด้าน ได้แก่ ปาดังเบซาร์ สะเดา อรัญประเทศ แม่สอด บ้านคลองลึกและบ้านคลองใหญ่ซึ่งจะทำให้ระบบขนส่งและโลจิสติกส์สามารถเชื่อมโยงกับประเทศเพื่อนบ้านได้อย่างมีประสิทธิภาพและรองรับปริมาณการเดินทางและการขนส่งที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นจากการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน		(อยู่ระหว่างจัดซื้อจัดจ้างเครื่องมือวิทยาศาสตร์ ที่ใช้ในการพัฒนาศักยภาพในการตรวจสอบสินค้าเกษตร (ด้านพืช))					
		<p>โครงการพัฒนาระบบโลจิสติกส์</p> <p>ในปี 2562 มีแผนการดำเนินการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เพิ่มช่องทางการชำระเงินและพัฒนาระบบรับชำระเงินค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาตอย่างผ่านระบบ NSW เป้าหมาย 1 ระบบ ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้วเรียบร้อย 2. พัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพยางและสถานที่เก็บยาง เพื่อประกอบการออกใบผ่านด้านยางเชื่อมโยงระบบ NSW เป้าหมาย 1 ระบบ ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้วเรียบร้อยและอยู่ระหว่างการพัฒนา 3. พัฒนาระบบข้อมูลและปรับปรุงระบบเชื่อมโยงการลงทะเบียนเพื่อออกใบอนุญาตนำเข้า - นำผ่าน ส่งออกผลิตภัณฑ์ ปัจจัยการผลิต 			32.4780	22.6704	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ทางการเกษตร ให้สามารถรองรับการเชื่อมโยงข้อมูล E-Phyto Cerlefeatron ใน กลุ่ม ASEAN Single Windows เป้าหมาย 4 ระบบ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการตรวจรับงวดงานครั้งที่ 1</p>					
<p>นโยบายที่ ๙ การรักษาความมั่นคงของฐานทรัพยากร และการสร้างสมดุลระหว่างการอนุรักษ์กับการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน</p> <p>ข้อ ๙.๒ ส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากทรัพยากรชีวภาพและ</p> <p>ความหลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน คำนึงถึงขีดจำกัดและศักยภาพในการฟื้นตัว สร้างโอกาสในการเข้าถึงและแบ่งปันผลประโยชน์อันเกิดขึ้นจากการใช้ทรัพยากรพันธุกรรมอย่างยุติธรรมและเท่าเทียม เพื่อสร้างความเป็นอยู่ที่ดีของประชาชน ความมั่นคงทางด้านอาหาร สุขอนามัย สนับสนุนวิถีชีวิตของชุมชน และการพัฒนาเพื่อสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ รวมทั้งให้การคุ้มครองเพื่อให้เกิดความปลอดภัยทางชีวภาพ</p>		<p>การวิจัยและต่อยอดด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>ในปี 2562 มีแผนการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1.ด้านวิจัย</p> <p>1. สนับสนุนงานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีทางการเกษตรให้ดำเนินงานอย่างมีประสิทธิภาพ 190 แผนงานวิจัยและโครงการวิจัยเดี่ยว ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนงานวิจัย ทดสอบและเก็บข้อมูลผลการดำเนินงาน คิดเป็นร้อยละ 79 ของผลการดำเนินงาน</p> <p>2. การนำองค์ความรู้จากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรถ่ายทอดสู่เกษตรกรเพื่อให้เกิดการยอมรับและนำไปปฏิบัติได้ รวมทั้งแก้ปัญหาการผลิตของเกษตรกร ในปีงบประมาณ 2562 มีโครงการที่จะดำเนินการ เป้าหมาย 12 โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้</p>			<p>447.3529</p> <p>394.9621</p> <p>35.7979</p>	<p>355.2953</p> <p>313.6785</p> <p>28.4378</p>	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 - 30 เมษายน 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		3. ทำการรวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด แมลง เพื่อใช้ประโยชน์ในการพัฒนางานวิจัย เป้าหมาย 40,000 สายพันธุ์ ดำเนินการได้ 40,000			16.5929	13.1790	