

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
<p>นโยบายที่ ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์</p> <p>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 10,280 ราย</p>			75.1517	50.1609	
<p>นโยบายที่ ๒ การรักษาความมั่นคงของรัฐและการต่างประเทศ</p> <p>ข้อ ๒.๒ เร่งแก้ไขปัญหาการใช้ความรุนแรงในจังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยนำ ยุทธศาสตร์เข้าใจ เข้าถึงและพัฒนา</p>		<p>โครงการส่งเสริมอาชีพภาคการเกษตรในจังหวัดชายแดนใต้</p> <p>กรมวิชาการเกษตรมีแผนดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้กับเกษตรกรในจังหวัดชายแดนภาคใต้</p>			24.1412	14.8315	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาใช้ ตามแนวทางกัลยาณมิตรแบบสันติวิธี ส่งเสริมการพูดคุยสันติสุขกับผู้มีความคิดเห็นต่างจากรัฐสร้างความเชื่อมั่นในกระบวนการยุติธรรมตามหลักนิติธรรมและหลักสิทธิมนุษยชนโดยไม่เลือกปฏิบัติ ควบคู่กับการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่สอดคล้องกับความต้องการของประชาชนในพื้นที่ซึ่งเป็นพหุสังคม ขจัดการฉวยโอกาสก่อความรุนแรงแทรกซ้อนเพื่อซ้ำเติมปัญหาไม่ว่าจากผู้มีอิทธิพลในท้องถิ่นหรือเจ้าหน้าที่ฝ่ายบ้านเมือง ทั้งจะเพิ่มระดับปฏิสัมพันธ์กับต่างประเทศ และองค์การระหว่างประเทศที่อาจช่วยคลี่คลายปัญหาได้</p>	<p>(สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส) จำนวน 10 โครงการ โดยมีเป้าหมายการฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี 10,000 ราย ดำเนินการแล้ว 10,046 ราย จัดทำแปลงต้นแบบและแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกรเป้าหมาย 988 แปลง ดำเนินการแล้ว 774 แปลง ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตยางพารา <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร เป้าหมาย 1,850 ราย ดำเนินการแล้ว 1,861 ราย - จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ เป้าหมาย 8 แปลง ดำเนินการแล้ว 8 แปลง - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 166 แปลง ดำเนินการแล้ว 105 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 120 แปลง 					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 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 40 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 149 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 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	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 14 แปลง - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 156 แปลง ดำเนินการแล้ว 139 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 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	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 8 แปลง - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 63 แปลง ดำเนินการแล้ว 56 แปลง <p>10. การเพิ่มมูลค่าผลผลิตและการแปรรูป</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร เป้าหมาย 750 ราย ดำเนินการแล้ว 750 					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>ราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ เป้าหมาย 1 แปลง ดำเนินการแล้ว 1 แปลง - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 5 แปลง ดำเนินการแล้ว 3 แปลง <p>ในปี 2562 กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการติดตามและประเมินผลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการเป้าหมาย 1,000 ราย ดำเนินการแล้ว 500 ราย</p>					
<p>นโยบายที่ ๖ การเพิ่มศักยภาพทางเศรษฐกิจของประเทศ 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	35.5280	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	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) ดำเนินการแล้ว 100 ตัน จำนวนหน่วยงานที่ได้รับการพัฒนาให้เป็นหน่วยตรวจรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์ตามมาตรฐานสากล เป้าหมาย 2 ศูนย์ ดำเนินการแล้ว 2 ศูนย์ เมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบมาตรฐานเพื่อออกใบรับรอง เป้าหมาย 2,000 ตัวอย่างดำเนินการแล้ว 2,816 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 33 ชนิด และปัจจัยการผลิต 19 ชนิด) โดยมีการกระจายไปสู่เกษตรกร</p>			108.1207	76.2359	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>กลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 59.81 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 310.85 ตัน</p> <p>1.2 ท่อนพันธุ์ : อ้อย จำนวน 6,695,810 ท่อน</p> <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 55.20 ของผลการผลิตที่ได้ สามารถสนับสนุนพื้นที่ปลูกแล้ว 45,749.36 ไร่</p> <p>2. ดำเนินการผลิตพืชสวนแล้ว จำนวน 69 ชนิด ได้แก่</p> <p>2.1 ต้นพันธุ์: จำนวน 175,516 ต้น</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : ทูเรียน มะขามเปรี้ยว มะนาว มะม่วง มังคุด ส้มเขียวหวาน ส้มโพลอดโรค ลำไย ลิ้นจี่ ลองกอง มะละกอ เงาะ ฝรั่ง ชมพู่ กัลย มะไฟจีน มะยงชิด มะขามป้อม มะปราง และขนุน</p> <p>- กลุ่มไม้เมืองหนาว: บัวย พลับ พลัม ท้อ อาโวคาโด เกาลัดจิน สตอเบอร์รี่ สาลี่</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม: กาแฟ โกโก้ ชาจีน มะคาเดเมีย มะม่วง</p>					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>หิมพานต์ วานิลลา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มพืชผัก: สตอ ผักพื้นเมือง มะระหวาน ไข่ 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 คื่นช่าย ผักบุ้งจีน กวางตุ้ง กะเพรา แมงลัก โหระพา</p> <p>ผักชี ผักพริก กระเจี๊ยบเขียว เมล็ดผักสลัด และผักกาดหอม จำนวน</p> <p>940.12 กิโลกรัม</p> <p>2.3 หน่อพันธุ์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มไม้ผล : กล้วยจำนวน 1,985 หน่อ <p>2.4 ยอดพันธุ์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มไม้ดอก: เบญจมาศ ,กลุ่มพืชอุตสาหกรรม : มันเทศจำนวน <p>41,950 ยอด</p>					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 36.82 ของผลการผลิตที่ได้สามารถสนับสนุนพื้นที่ปลูกได้ 6,718 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 เทียนหนูโปรโตซัว 24,000 ก้อน ไล่เดือนฝอยพันธุ์ไทย 1,762 ชุด</p> <p>3.2 กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ ได้แก่ ไมโครไรซา 1,779.50 กก. แหนแดง 5,000 กก. เชื้อไรโซเบียม 7,696.60 กก. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 11,760.65 กก.</p> <p>3.3 กลุ่มชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ ได้แก่ ชุดตรวจสอบ Alflatoxin test kit 75 ชุด</p> <p>3.4 กลุ่มเชื้อพันธุ์บริสุทธิ์ ได้แก่ ตาสัมปลอดโรค 6,000 ตา แม่พันธุ์เชื้อเห็ด 2,241 ขวด</p>					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		3.5 กลุ่มแมลงกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ แตนเบียน (หนอนกออ้อย) 3.94 ล้านตัว แตนเบียนแมลงค้ำหนาม 6,300 มัมมี แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 36,700 คู่ แตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว 37,700 ตัว และแมลงหางหนีบ 16,000 ตัว คิดเป็นร้อยละ 87.41 ของผลการผลิตที่ได้					
		โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กรมวิชาการเกษตรมีแผนดำเนินงานผลิตพันธุ์พืชคุณภาพดี โดยมีแผนดังนี้ 1. การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป้าหมาย 30 ตัน ดำเนินการแล้ว 9.76 ตัน 2. ปาล์มน้ำมัน เป้าหมาย 300,000/500,000 ตัน/เมล็ด ต้นพันธุ์อยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการผลิต (ใช้เวลา 8-12 เดือน) เมล็ดพันธุ์ดำเนินการแล้ว 534,610 เมล็ด			118.7667	65.0657	
					4.2290	2.3178	
					34.5715	18.9394	
					35.2298	19.2999	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>3. มะพร้าว เป้าหมาย 300,000/500,000 ต้น/ผล ดำเนินการแล้ว 12,946/9,890 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>			14.6017	7.9993	
		<p>โครงการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (ด้านพืช)</p> <p>ในปี 2562 มีแผนการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>1) ตรวจสอบแหล่งผลิตเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP เป้าหมาย 91,000 ฟาร์ม ดำเนินการแล้ว 47,359 ฟาร์ม เป็นพื้นที่ 263,869.45 ไร่ ผ่านการรับรอง 34,475 ฟาร์ม เป็นพื้นที่ 180,372 ไร่</p> <p>2) ตรวจสอบรับรองโรงคัดบรรจุ/แปรรูปในระบบ GMP/HACCP เป้าหมาย 850 โรงงาน ดำเนินการแล้ว 728 โรงงาน ผ่านการรับรอง 475 โรงงาน</p> <p>3) พัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจสอบสินค้าเกษตรและ</p>			155.7406	120.7717	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		ผลิตภัณฑ์ เป้าหมาย 32 แห่ง ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการตามขั้นตอนพัฒนาห้องปฏิบัติการตามข้อกำหนด ISO/IEC 17025 ได้แก่ การเตรียมพร้อมบุคลากร การจัดเก็บเอกสารตามข้อกำหนด การสอบเทียบเครื่องมือ การยื่นขอ การรับรอง เป็นต้น					
<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ - อบรมเกษตรกร แผน 780 ราย - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร <p>แผน 63 แปลง ผล 56 แปลง</p> <ul style="list-style-type: none"> - อบรมเกษตรกร แผน 750 ราย - จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยฯ - จัดทำแปลงขยายผลในพื้นที่เกษตรกร 		<p>โครงการพัฒนาเกษตรกรยั่งยืน</p> <p>ปี 2562 มีแผนการดำเนินงาน ดังนี้</p> <p>การพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์ เป้าหมาย 3,000 ฟาร์ม ดำเนินการแล้ว 2,754 ฟาร์ม ผ่าน 2,150 ฟาร์ม 2. ส่งเสริมการทำเกษตรอินทรีย์ อบรมให้ความรู้เกษตรกรด้านการผลิตพืชอินทรีย์ เป้าหมาย 4,270 ราย ดำเนินการแล้ว 2,436 ราย <p>เกษตรทฤษฎีใหม่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. สนับสนุนปัจจัยการผลิตเมล็ดพันธุ์ผักพร้อมคำแนะนำในการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ เป้าหมาย 70,000 ครัวเรือน ดำเนินการแล้ว 8,014 ครัวเรือน 			52.3474	31.2285	
					44.8196	26.7393	
					2.4636	1.4697	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p><u>เกษตรผสมผสาน</u></p> <p>1. จัดทำแปลงต้นแบบ / แปลงเรียนรู้ เกษตรผสมผสานในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 2,000 ไร่ ดำเนินการแล้ว 5,414 ไร่</p>			5.0642	3.0195	
		<p><u>การพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน</u></p> <p>ปี 2562 กรมวิชาการเกษตรการดำเนินงานเพื่อพัฒนาเกษตรกรสู่การผลิตตามการปฏิบัติการเกษตรที่ดี ดังนี้</p> <p>1. ตรวจสอบตัวอย่างปัจจัยการผลิต/สินค้าพืช/ผลิตภัณฑ์ ผลผลิตทางการเกษตรเป้าหมาย 145,000 ตัวอย่าง ดำเนินการแล้ว 176,125 ตัวอย่าง</p> <p>2. ออกใบรับรองสุขอนามัย (ปลอดศัตรูพืช) เป้าหมาย 225,000 ฉบับ ดำเนินการแล้ว 311,775 ฉบับ</p> <p>3. ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช/สารพิษตกค้าง/สารปนเปื้อน เป้าหมาย 52,238 ฉบับ ดำเนินการแล้ว 39,279 ฉบับ</p> <p>4. ออกใบอนุญาตตามกฎหมาย เป้าหมาย 102,221 ฉบับ ดำเนินการแล้ว 89,812 ฉบับ</p> <p>5. ร้านค้า/สินค้าเกษตรที่ตรวจสอบ เป้าหมาย 50,000 ราย</p>			253.6715	184.1111	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		ดำเนินการแล้ว 176,388 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 95 ราย</p>			9.5541	6.7365	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 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 การช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยตลอดจนถึงการใช้กลไกตลาดดูแลราคาสินค้าเกษตรประเภทที่ราคาต่ำ ผิดปกติให้สูงขึ้นตามสมควร</p>	<p>โครงการบริหารจัดการสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก</p> <p>กรมวิชาการเกษตรมีแผนดำเนินการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่เกษตร เพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri Map)</p> <p>1.ปรับโครงสร้างการผลิตในพื้นที่ S3 และ N โดยมีเป้าหมายสร้างการรับรู้ ให้เกษตรกรในการปรับเปลี่ยนการปลูกพื้นที่ที่เหมาะสม เป้าหมาย 1,500 ราย ดำเนินงานแล้ว 1,264 ราย</p> <p>2. จำนวนพื้นที่แปลงต้นแบบเป้าหมาย 1,500 ไร่ ดำเนินการแล้ว 1,049 ไร่</p>			19.6226	11.5604	
		<p>โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</p> <p>ในปี 2562 มีแผนการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1. การลดต้นทุนการผลิต</p> <p>1. อบรมเจ้าหน้าที่ภาครัฐและเกษตรกรผู้นำ เรื่องการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ชีวอินทรีย์ในการป้องกันกำจัดศัตรูพืช การใช้</p>			21.4616	12.3676	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>เครื่องจักรกลการเกษตรทดแทนแรงงาน เป้าหมาย 3,000 ราย ดำเนินการแล้ว 5,957 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 1,743 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 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		<p>4. การเฝ้าระวังและเตือนภัย</p> <p>1. เตือนภัยการผลิตพืชชายส์ปดาห์ผ่านศูนย์การเฝ้าระวังและเตือนภัยศัตรูพืช 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. ผลิตพ่อ-แม่พันธุ์แมลงศัตรูธรรมชาติ เป้าหมาย 15 ชนิด ดำเนินการแล้ว 15 ชนิด</p> <p>3. ขยายผลการเลี้ยงแมลงศัตรูธรรมชาติสู่เกษตรกร เป้าหมาย 17 ชนิด 103 ศูนย์ ดำเนินการแล้ว 15 ชนิด 67 ศูนย์</p>			35.6803	18.5110	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 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 ดำเนินการแล้ว 46 แห่ง</p> <p>6. จำนวนศูนย์เรียนรู้ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตร เป้าหมาย 350 ศูนย์ ดำเนินการแล้ว 324 ศูนย์</p>					
		<p>โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่การเกษตรอัจฉริยะ ในปี 2562 มีแผนการดำเนินการ ดังนี้</p> <p>1. จัดทำแปลงต้นแบบมันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยใช้เทคโนโลยีเกษตรกรรมแม่นยำสูง เป้าหมาย 9 แห่ง อยู่ระหว่างการปลูกและดูแลรักษาแปลง</p> <p>2. จัดตั้งศูนย์ทดสอบเครื่องจักรกลเกษตรตามมาตรฐานสากล เป้าหมาย 1 ศูนย์ ดำเนินการได้ 1 ศูนย์ ณ ศูนย์วิจัยเกษตรวิศวกรรมขอนแก่น ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างอาคารปฏิบัติการและครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ครุภัณฑ์โรงงานแล้ว อยู่ระหว่างรอตรวจรับ และบุคลากรผ่านการอบรมเรื่องมาตรฐานห้องปฏิบัติการแล้ว</p>			31.7320	20.2240	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	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 62 ของการดำเนินงาน</p>			457.4688	285.2674	
<p>นโยบายที่ ๗ การส่งเสริมบทบาทและการใช้โอกาสในประชาคมอาเซียน</p> <p>ข้อ ๗.๖ พัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษโดยเริ่มจากการพัฒนา</p>		<p>โครงการเพิ่มศักยภาพด้านสินค้าเกษตรชายแดนเพื่อรองรับการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน</p> <p>กรมวิชาการเกษตรมีแผนดำเนินการพัฒนาห้องปฏิบัติการด้านตรวจพืชด้านการเกษตรของกรมวิชาการเกษตรให้เป็นไปตามนโยบายเขตเศรษฐกิจพิเศษของรัฐบาลให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล มีศักยภาพในการตรวจสอบสินค้าเกษตรด้านพืชที่จะนำเข้าประเทศไทย</p> <p>เป้าหมาย จำนวน 14 ด้าน ดำเนินการได้ 14 ด้าน</p>			23.1227	8.5120	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	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. เพิ่มช่องทางการชำระเงินและพัฒนาระบบรับชำระเงินค่าธรรมเนียมการออกใบอนุญาตยางผ่านระบบ NSW เป้าหมาย 1 ระบบ ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้วเรียบร้อย 2. พัฒนาระบบตรวจสอบคุณภาพยางและสถานที่เก็บยาง เพื่อประกอบการออกใบผ่านด้านยางเชื่อมโยงระบบ NSW เป้าหมาย 1 ระบบ ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างแล้วเรียบร้อยและอยู่ระหว่างการพัฒนาระบบ 3. พัฒนารฐานข้อมูลและปรับปรุงระบบเชื่อมโยงการลงทะเบียนเพื่อออกใบอนุญาตนำเข้า - นำผ่าน ส่งออกผลิตผลพืช ปัจจัยการผลิต 			32.4780	22.6704	

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 2562

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน/การใช้กลไกประชารัฐ	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับอนุมัติ (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผู้รับผิดชอบ
		ทางการเกษตร ให้สามารถรองรับการเชื่อมโยงข้อมูล E-Phyto Cerlefeatron ในกลุ่ม ASEAN Single Windows เป้าหมาย 4 ระบบ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการตรวจรับงวดงานครั้งที่ 2					
<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 80 ของผลการดำเนินงาน</p> <p>2. การนำองค์ความรู้จากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรถ่ายทอดสู่เกษตรกรเพื่อให้เกิดการยอมรับและนำไปปฏิบัติได้ รวมทั้งแก้ปัญหาการผลิตของเกษตรกร ในปีงบประมาณ 2562 มีโครงการที่จะดำเนินการ เป้าหมาย 12 โครงการ อยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้</p>			447.3529	369.0461	
					394.9621	325.8238	
					35.7979	29.5332	
					16.5929		

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและการสั่งการของนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

กรมวิชาการเกษตร

ระหว่างวันที่ 1 – 31 พฤษภาคม 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				13..6891	