



รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล
นายอนุทิน ชาญวีรกูล นายกรัฐมนตรี
(วันที่ 1 ตุลาคม 2568 – 31 มกราคม 2569)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
กุมภาพันธ์ 2569

สารบัญ

นโยบาย	โครงการ	หน่วยงาน	หน้า
1. นโยบายสำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนของประเทศ : ด้านเศรษฐกิจ			
1.1 สร้างรายได้ ลดรายจ่าย			
1.1.2 การบริหารจัดการราคาสินค้าเกษตรให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม	1) ลดต้นทุน สร้างโอกาส สร้างรายได้		
	1.1) การส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	พด. กข. ปศ. มม. กสก. มกอช. ส.ป.ก. กสส. กป. วก.	1
	1.2) การพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)	กข. ปศ. มม. ส.ป.ก. กสก. กป.	6
	1.3) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรอย่างเหมาะสม	พด. มม. ปศ. กสก. กป. วก.	9
	2) การส่งเสริมและพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์น้ำ พันธุ์ปศุสัตว์ พันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	กข. กสก. มม. ปศ.	12
	3) การเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ปศ. กข. กยท. กป. มกอช. วก.	17
	4) การส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืช และการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค	กสก. กป. ปศ.	24
	5) การส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตร	กสส. กสก.	27
	6) การส่งเสริมและสนับสนุนสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร ธุรกิจชุมชน และวิสาหกิจชุมชน	กสก. ตส. กสส. ส.ป.ก.	29
	7) การส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างความเข้มแข็งกลุ่มเกษตรกร	กป. มม. กสก. พด.	34
	8) ธนาคารสินค้าเกษตร	กป. มม. พด.	36
	9) พัฒนาศักยภาพเกษตรกร/อาสาสมัครเกษตรกร/องค์กรเกษตรกร	กข. ส.ป.ก. ตส. กสก. พด. กสส.	37
	10) การจัดทำข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทางการเกษตร	กสก. กป. ปศ. สศก. พด. มม.	41
	11) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในรูปแบบ Reskill และ Upskill เพื่อเพิ่มผลิตภาพ (Productivity)	ปศ. กป. มม. สศก. พด. ตส. วก. กสก.	45
1.1.3 ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการผลิตไฟฟ้า	1) การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาด	กข. กป.	48

นโยบาย	โครงการ	หน่วยงาน	หน้า
1.2 แก้ไขปัญหาหนี้สินและเพิ่มสภาพคล่อง			
1.2.1 หนี้ภาคประชาชน	1) แก้ไขปัญหาหนี้สินและเพิ่มสภาพคล่อง	สป.กษ. กสส. กยท. กฟก.	49
1.5 เร่งแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสงครามการค้า			
1.5.1 จัดตั้งทีมไทยแลนด์	1) เปิดตลาด หาดตลาดให้สินค้าเกษตร	กสก. กข. มม. มกอช. อตก.	52
1.5.2 ดูแลและสนับสนุนผู้ประกอบการ	1) การเจรจาและประชุมนานาชาติ	สป.กษ. มม.	62
2. นโยบายสำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนของประเทศ : ด้านความมั่นคง			
2.2 เร่งแก้ไขปัญหในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้			
	1) การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน	กข. กป. กสก. วก.	63
4. นโยบายสำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนของประเทศ : ด้านภัยธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม			
4.1 เร่งติดตั้งเครื่องมือเตือนภัยและพัฒนาเครือข่ายการเตือนภัยพิบัติ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง			
	1) เร่งเยียวยาและฟื้นฟูให้แก่ผู้ประสบภัย	פל.	66
	2) อนุรักษ์ ฟื้นฟู และรักษาทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างยั่งยืน	พด. กป.	66
	3) บริการจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ	ชป.	78
	3.1) การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน	ชป.	78
	3.2) การพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน	ส.ป.ก.	79
	3.3) การสร้างฝายชะลอน้ำ	ส.ป.ก. พด.	79
	3.4) การปรับปรุง/ก่อสร้างแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	พด.	80
	3.5) การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ	พด.	81
	3.6) การจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม	จัดรูปฯ	83
	3.7) การตัดแปรสภาพอากาศเพื่อปฏิบัติการฝนหลวง	פל.	83
	3.8) การปฏิบัติการฝนหลวงและบริการด้านการบิน	פל.	83
	3.9) การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ	ชป.	84
4.2 ผลักดันสังคมคาร์บอนต่ำ			
4.2.1 ประกาศให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิให้เป็นศูนย์	1) การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก	วก. กข. พด. กยท.	86

นโยบาย	โครงการ	หน่วยงาน	หน้า
4.2.3 พัฒนาระดับวิถีเกษตรกรไปสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1) ป้องกันและลดการเผาในภาคเกษตร เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง PM2.5	กป. กสก. ส.ป.ก. พด.	90
	2) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาหมอกควัน	פל.	93
	3) ส่งเสริมการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้	ปศ. กสส. พด. วก. กข.	93
5. นโยบายสำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนของประเทศ : ด้านการบริหารภาครัฐ การปฏิรูปกฎหมาย			
5.1 เร่งรัดการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล			
	1) การยกระดับการบริการภาครัฐให้ตอบสนองความต้องการของประชาชน	กข. ส.ป.ก. วก.	98
	2) การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ / พัฒนาระบบดิจิทัลภาครัฐ	สป.กษ. ปศ. กสส. มม. มกอช. พด. วก. สศก.	99
	3) การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ	ปศ. ส.ป.ก. สวพส.	102
	4) พัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ	ปศ. กสก. สวพส.	103
6. นโยบายการบริหารราชการแผ่นดินตามแนวนโยบายแห่งรัฐและยุทธศาสตร์ชาติ			
6.3 การวางรากฐานการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจของประเทศไปสู่ยุคใหม่จากเดิมที่เน้น "ปริมาณ" ไปสู่การสร้าง "มูลค่า" โดยยกระดับภาคเกษตรกรรมของไทยไปสู่เกษตรอัจฉริยะ			
	1) การยกระดับภาคเกษตรกรรมสู่เกษตรอัจฉริยะ	กข. วก.	105
	2) การสร้างมูลค่าเพิ่ม		106
	2.1) การส่งเสริมและพัฒนาเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	กข. กสก. วก. กป. ปศ. มม. กสส. มกอช.	96
	2.2) การส่งเสริมเกษตรปลอดภัย		
	(1) เกษตรอินทรีย์	มม. กป. ปศ. พด. มกอช. ส.ป.ก. สศก. กข. วก.	111
	(2) เกษตรทฤษฎีใหม่	ปศ. กป. มม. กข. พด.	116
	(3) เกษตรผสมผสาน	สป.กษ.	117
	2.3) การส่งเสริมเกษตรชีวภาพ		
	(1) สมุนไพร	สป.กษ. วก. กสก. ส.ป.ก.	118

นโยบาย	โครงการ	หน่วยงาน	หน้า
	(2) แมลงเศรษฐกิจ	กสก.	120
	2.4) การส่งเสริมเกษตรแปรรูป	กสส. กข. มกอช. วก. กป.	121
	2.5) ส่งเสริม/พัฒนาการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG	มม. กป.	124
	2.6) การยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร	กข. วก. มม. กป. ปศ. ส.ป.ก. กสส. มกอช.	125
	2.7) การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง	กสก. วก. กป. ตส. พด. สปกษ. ปศ. มม. มกอช.	131
	2.8) การอำนวยการบริหารจัดการด้านการเกษตร พัฒนางานวิจัยและขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	มม. สศก. วก.	126
	3) การสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรและอาหาร	มกอช.	147
	4) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร	ปศ. กสส.	148
	5) การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร	วก.	148
6.5 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค			
	1) การก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่	ชป.	150
	2) การสนับสนุนงานด้านชลประทาน	ชป.	155
	3) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน	ส.ป.ก.	155
6.7 การสืบสานต่อยอดโครงการพระราชดำริและโครงการตามแนวพระราชดำริ			
	1) การสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องและเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับพระราชกรณียกิจ	พทฉ. สวพส.	155
	2) การพัฒนาอุทยานหลวงราชพฤกษ์เป็นแหล่งเรียนรู้ สนับสนุนการพัฒนาบนพื้นที่สูงและให้บริการสังคม	สวพส.	164
	3) การดำเนินงานตามแนวพระราชดำริ	สป.กษ. ชป. พด. กสก. กข. มม. ตส. วก. กป. กสส. ส.ป.ก. สศก. ปศ. กยท.	146
	4) การพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน	กสส. พด. มม. กป. มกอช. กข. ปศ. กสก. สวพส.	174

นโยบาย	โครงการ	หน่วยงาน	หน้า
6.8 การกำหนดผังเมืองและการบังคับใช้กฎหมายเพื่อให้การพัฒนาพื้นที่เป็นไปอย่างเหมาะสม			
	1) การจัดที่ดินเพื่อเกษตรกรรมตามแผนที่แปลงที่ดินตามมาตรฐาน RTK GNSS Network	ส.ป.ก.	178
	2) ที่ดินของรัฐได้รับการรังวัด	กสส. ส.ป.ก.	179
6.9 การบริหารจัดการที่ดิน			
	1) เกษตรกรได้รับสิทธิเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน	ส.ป.ก. กสส.	180
	2) การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	ปศ. กสก. ส.ป.ก. พด. ตส. กป. กสส. วก.	181

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 1 ตุลาคม 2568 – 31 มกราคม 2569

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
1. นโยบายสำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนของประเทศ : ด้านเศรษฐกิจ						งบรายจ่ายประจำปี งบจากแหล่งอื่น	11,911,306,100 11,731,306,100 180,000,000	2,590,935,584.75 2,526,765,584.75 64,170,000	
1.1 สร้างรายได้ ลดรายจ่าย							10,234,723,600	1,601,963,656.78	
1.1.2 การบริหารจัดการราคาสินค้าเกษตรให้อยู่ในระดับที่เหมาะสม							10,214,523,600	1,601,953,301.78	
	1) ลดต้นทุน สร้างโอกาส สร้างรายได้						1,269,699,000	146,429,132.39	
	1.1) การส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่						819,250,500	124,446,069.95	
	• โครงการระบบส่งเสริม เกษตรแบบแปลงใหญ่						399,710,000	61,138,383.71	
	(1) ส่งเสริมการพัฒนา คุณภาพดินในพื้นที่โครงการระบบ ส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ของ เกษตรกรให้มีศักยภาพมีความ เหมาะสมในการผลิตพืช และใช้ ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน	จำนวนพื้นที่ส่งเสริมเกษตร แบบแปลงใหญ่ได้รับการ พัฒนาที่ดิน 67,500 ไร่	ปรับปรุงและساتิการพัฒนาที่ดินใน พื้นที่ทำกินของเกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบ แปลงใหญ่			เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ที่ ได้รับการพัฒนาที่ ดิน สามารถสร้างผลผลิตทาง การเกษตรได้ดีมีคุณภาพที่ดี ตรงตามความต้องการของ ตลาด ส่งผลให้เกษตรกรมี รายได้และความเป็นอยู่ที่ดี ขึ้นและพื้นที่แปลงเกษตรกรรม ศักยภาพ มีความเหมาะสมใน การผลิตพืช และใช้ประโยชน์ ที่ดินได้อย่างยั่งยืน	51,873,500	1,887,091.18	พด.
	(2) ส่งเสริมให้เกษตรกร รวมกลุ่มทำการผลิตข้าวแบบแปลง ใหญ่ และเฝ้าระวังเตือนภัยการ ระบาดของศัตรูข้าว	1. พื้นที่ส่งเสริมการทำนา แบบแปลงใหญ่ 245,400 ไร่	1. อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมการ ทำนาแบบแปลงใหญ่ ดังนี้ 1) ด้านการลดต้นทุนการผลิตข้าว 1.1) สนับสนุนการจัดตั้งกลุ่ม แปลงใหญ่ตามเป้าหมาย จำนวน 485 แปลง 279,525 ไร่ 1.2) จัดประชุมเวทีชุมชนเพื่อ วิเคราะห์จัดทำแผนรายแปลง/จัดทำ	19.06		1. กลุ่มชาวนาผู้ผลิตข้าว คุณภาพสามารถผลิต ข้าวเปลือกคุณภาพดีและลด ต้นทุนการผลิตสร้างชุมชน ชาวนาที่มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้และ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ข้าวในพื้นที่เกษตรกร	87,749,700	17,204,706.87	กข.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>แผนธุรกิจ/ปรับปรุงข้อมูลพื้นฐาน แปลงใหญ่ ดำเนินการแล้ว 57 แปลง (เป้าหมาย 485 แปลง)</p> <p>1.3) สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว คุณภาพดี โดยขออนุมัติผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวให้กับกลุ่มเกษตรกรแล้ว 51,095.47 ไร่ แบ่งตามกลุ่ม ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มนาแปลงใหญ่ จำนวน 33,360.72 ไร่ (333.275 ตัน) โดยจัดส่ง เมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกรตามช่วงเวลาปลูก ระหว่างเดือน ม.ค.- เม.ย. 69 - กลุ่มผลิตข้าวหอมมะลิ คุณภาพสูงในเขตพื้นที่ทุ่งกุลาร้องไห้ 6,213.50 ไร่ (46.575 ตัน) โดยจัดส่ง เมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกรตามช่วงเวลา ปลูก ระหว่างเดือน ก.พ.- เม.ย. 69 - กลุ่มผลิตข้าวพื้นนุ่ม 11,521.25 ไร่ (92.100 ตัน) โดยจัดส่ง เมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกรตามช่วงเวลา ปลูก ระหว่างเดือน ม.ค.- มี.ค. 69 			<p>2. สร้างชุมชนชาวนาที่มี ความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพา ตนเองได้อย่างยั่งยืน และเป็น แหล่งเรียนรู้สำหรับชุมชน ชาวนาอื่น ๆ ได้</p> <p>3. สามารถเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตข้าวในพื้นที่ตาม ระบบนิเวศน์การผลิตได้ เหมาะสมตามชนิดพันธุ์และ สามารถเชื่อมโยงตลาดได้</p>			
		2. แจ้งเตือนภัยการระบาดของ ของศัตรูข้าวและภัย ธรรมชาติ 52 ครั้ง	2. ติดตามสถานการณ์การระบาดของศัตรู ข้าวและแจ้งเตือนภัยการระบาดของศัตรู ข้าวในแปลงนาภัยธรรมชาติ ดำเนินการแล้ว 16 ครั้ง	30.76	เครื่องตรวจ อากาศ อัตโนมัติ (Data Logger) ชำรุดบ่อยทำ ให้ไม่สามารถ รายงานข้อมูล ค่า BUS ของโรคไหม้ ข้าวได้	เกษตรกรได้รับการแจ้งเตือน การระบาดของศัตรูข้าว ทำให้ สามารถลดความเสียหายของ ผลผลิตข้าวจากศัตรูข้าว	29,705,000	409,299.75	กข.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	(3) ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ แบบแปลงใหญ่ ลดต้นทุนการผลิต ด้วยระบบส่งเสริมการเกษตรแบบ แปลงใหญ่ ส่งเสริมให้มีการนำ เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร สมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ในการเลี้ยงปศุ สัตว์ และการจัดการอาหารสัตว์ ยกระดับคุณภาพมาตรฐานการเลี้ยง ให้ได้ผลผลิตให้มีความปลอดภัย สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มต่อยอดให้กับ ผลผลิตสินค้าแปลงใหญ่การเลี้ยง ให้ ได้ผลผลิตให้มีความปลอดภัย สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มต่อยอดให้กับ ผลผลิตสินค้าแปลงใหญ่	พื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ด้านปศุสัตว์ 24 แปลง	พื้นที่การเกษตรแปลงใหญ่ได้รับการ ส่งเสริมและพัฒนาด้านปศุสัตว์ 2 ราย	8.33			5,213,900	234,520	ปศ.
	(4) พัฒนาศักยภาพผู้นำ กลุ่มเกษตรกร ให้มีความรู้ ความสามารถในการบริหารจัดการ กลุ่มให้เข้มแข็ง	จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการ ส่งเสริมเกษตรแบบแปลง ใหญ่ จำนวน 18 แปลง	อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา ประสิทธิภาพการผลิตหม่อนไหมระบบ แปลงใหญ่	20.00		เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยง ไหมเกิดการรวมกลุ่มการผลิต มีต้นทุนการผลิตที่เหมาะสม มีผลผลิตต่อหน่วยเพิ่มขึ้น และมีคุณภาพได้มาตรฐาน เกิดการสร้างโอกาสในการ แข่งขันสินค้าเกษตร	2,688,800	190,631	มม.
	(5) ส่งเสริมและพัฒนา แปลงใหญ่ ด้านพืช ผัก และแมลง เศรษฐกิจผ่านกิจกรรมหลัก ได้แก่ การจัดเวทีวิเคราะห์ประเมินศักยภาพ 5 ด้าน การจัดเวทีแห่งการเรียนรู้เพื่อ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น การ ปรับตัวต่อสภาพอากาศ การลดก๊าซ เรือนกระจก เป็นต้น และการ สนับสนุนวัสดุการเกษตรเพื่อ พัฒนาการผลิต อีกทั้งยังมุ่งเน้นการ	1. จำนวนเกษตรกรได้รับ ถ่ายทอดความรู้ สู่มาตรฐาน สินค้าเกษตร (GAP) 10,000 ราย 2. จำนวนเกษตรกรได้รับ ถ่ายทอดความรู้ สู่มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ 300 ราย 3. จำนวนต้นแบบที่ประสบ ความสำเร็จในการทำ เกษตรกรรมยั่งยืน 12 จุด	1. เกษตรกรได้รับถ่ายทอดความรู้ สู่มาตรฐานสินค้าเกษตร (GAP) 3,794 ราย 2. เกษตรกรได้รับถ่ายทอดความรู้ สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ 160 ราย 3. จุดต้นแบบที่ประสบความสำเร็จใน การทำเกษตรกรรมยั่งยืน 1 จุด 4. แปลงใหญ่ได้รับการยกระดับเพื่อ ปรับเพิ่มผลผลิตภาพการผลิต 469 แปลง	37.90 53.30 8.30 51.50		เกษตรกรสามารถลดต้นทุน การผลิตและมีผลผลิตต่อ หน่วยเพิ่มขึ้น ผ่านการบริหาร จัดการร่วมกัน เช่น การ รวมกลุ่มซื้อปัจจัยการผลิต การรวมกลุ่มจำหน่าย และ การใช้เครื่องจักรกลร่วมกัน อย่างคุ้มค่า ส่งผลให้มีอัตรา กำไรสุทธิเพิ่มขึ้น และ สามารถเข้าถึงตลาด ผลิต	202,784,900	37,324,758.89	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยมีเป้าหมายพัฒนาเกษตรกรสู่มาตรฐาน GAP และมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ เพื่อให้เกษตรกรมีอัตรากำไรสุทธิเพิ่มขึ้นเพียงพอกับค่าใช้จ่ายครัวเรือน และสามารถหลุดพ้นจากวงจรความยากจนได้	4. จำนวนแปลงใหญ่ได้รับการยกระดับเพื่อปรับเปลี่ยนผลิภาพการผลิต 1,130 แปลง				สินค้าที่มีคุณภาพได้มาตรฐานสากล (GAP เกษตรอินทรีย์) อีกทั้งเกษตรกรมีความตระหนักรู้และสามารถปรับตัวเพื่อบรรเทาผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยคำนึงถึงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและความมั่นคงทางอาหาร อีกทั้งยังเกิดเป็นชุมชนแห่งการเรียนรู้เพื่อการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง			
	(6) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่ให้เข้าสู่ระบบการผลิตตามมาตรฐาน รวมทั้งพัฒนาเจ้าหน้าที่ส่งเสริมด้านการเกษตร/ผู้ตรวจประเมิน/ผู้ช่วยผู้ตรวจประเมิน/ที่ปรึกษาเกษตรกรใหม่ ความรู้ และทักษะในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ	1. จำนวนเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาด้านการมาตรฐาน 2. จำนวนโรงคัดบรรจุภายใต้โครงการการพัฒนาโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สดขนาดเล็กตามหลักการปฏิบัติในการผลิตที่ดี (GMP) ที่ผ่านกระบวนการเตรียมความพร้อมเพื่อขอรับการตรวจประเมินจากหน่วยรับรอง 5 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินการ	23.00		เกษตรกรกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่เกษตรแปลงใหญ่เข้าสู่ระบบการผลิตตามมาตรฐานเพิ่มขึ้น และได้ผลผลิตมีคุณภาพ ได้มาตรฐานมีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนมีช่องทางหรือทางเลือกด้านการตลาดเพิ่มขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายผลผลิตที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน	6,980,000	1,605,543.60	มกอช.
	(7) สนับสนุนให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มและบริหารจัดการร่วมกันในการผลิตและการจัดจำหน่าย โดยมีตลาดรองรับที่แน่นอนควบคู่กับการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรผู้ถือครองที่ดินให้สามารถใช้	จำนวนพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินที่ได้รับการพัฒนาตามแนวทางระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน 37 แปลง	พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการพัฒนาตามแนวทางระบบการเกษตรแบบแปลงใหญ่ 18 แปลง	48.65		เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินมีการรวมกลุ่มผลิตสินค้าเกษตรตามแนวทางระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โดยเน้นการลดต้นทุนการเพิ่มผลผลิต การพัฒนา	11,128,000	2,064,054.87	ส.ป.ก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ประโยชน์ในที่ดินให้เกิดประโยชน์ สูงสุด					คุณภาพ และมีช่องทางตลาด ที่หลากหลาย รวมถึงเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหาร จัดการสินค้าเกษตรตลอด ห่วงโซ่อุปทาน			
	(8) ส่งเสริมแปลงใหญ่ให้ มีการบริหารจัดการกลุ่มร่วมกัน การ รวมกลุ่มผลิต การจำหน่าย ตลอดห่วง โซ่ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ โดยใช้ เทคโนโลยีสมัยใหม่/อัจฉริยะในการ ผลิตและการแปรรูป เพื่อลดต้นทุน การผลิตและเพิ่มผลผลิต พร้อม สนับสนุนและเชื่อมโยงตลาดระหว่าง ผู้ผลิตแปลงใหญ่และผู้ซื้อให้มีตลาด รองรับที่แน่นอน เพิ่มช่องทางการ จำหน่าย	1. แปลงใหญ่สหกรณ์/กลุ่ม เกษตรกรมีการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีสมัยใหม่ ไม่น้อย กว่า 6 แปลง 2. แปลงใหญ่สหกรณ์/กลุ่ม เกษตรกรได้รับการส่งเสริม ให้มีการบริหารจัดการกลุ่ม ร่วมกันตลอดห่วงโซ่ ไม่น้อย กว่า 300 แปลง	แปลงใหญ่สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ได้รับการส่งเสริมให้มีการบริหาร จัดการกลุ่มร่วมกันตลอดห่วงโซ่ 99 แปลง โดยดำเนินการ ดังนี้ 1. ประชุมเชิงปฏิบัติการ การ บริหารจัดการกลุ่มการเชื่อมโยงตลาด และอบรมหลักสูตร BCG แล้ว 99 แปลง จำนวน 20 ครั้ง รวม 346 ราย	33.00			1,586,200	217,777.55	กสส.
	• โครงการยกระดับสินค้า เกษตรมูลค่าสูง โดยส่งเสริมและ บริหารจัดการเกษตรแบบแปลงใหญ่ สนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่ เกษตรกร ตรวจประเมินฟาร์ม รับรอง มาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดี ส่งเสริมการวางแผนการตลาด/ เชื่อมโยงตลาด/กระจายสินค้า	จำนวนพื้นที่การเกษตรที่ ได้รับการพัฒนาสู่ระบบ ส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ ด้านการประมง 37 แปลง	1. ดำเนินการจัดทำข้อมูลรายแปลง (แปลงใหม่ ปี 2569 จำนวน 8 แปลง 2. สสำรวจสถานะเศรษฐกิจและสังคม เกษตรกร (ก่อน) ดำเนินการ 3 แปลง 3. จัดทำแผนเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตเพื่อเป็นมูลค่าและจำหน่าย ผลผลิต 28 แปลง และส่งเสริมการ ยกระดับมาตรฐานสินค้า 58 ราย	30.00		เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่มี การรวมกลุ่มผลิตสินค้า ประมง โดยมีส่วนร่วมใน กระบวนการดำเนินงานที่เน้น การลดต้นทุนการผลิต การ เพิ่มผลผลิต การพัฒนา คุณภาพ มีตลาดรองรับ สามารถเพิ่มศักยภาพในการ แข่งขันและสร้างความ เข้มแข็งให้เกษตรกร	12,733,300	1,800,426	กป.
	• โครงการขับเคลื่อน ผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ โดยการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการ ผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมซึ่งเป็น ผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร	จำนวนกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ แปลงใหญ่ที่ได้รับการ สนับสนุน และพัฒนา ศักยภาพ 45 กลุ่มแปลงใหญ่	1. อบรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่ เกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่แล้ว 30 ราย 2. สนับสนุนและพัฒนาศักยภาพกลุ่ม เกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่แล้ว 12 กลุ่ม	26.67		1. เกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการฯ สามารถนำ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ พร้อมใช้ ของกรมวิชาการ เกษตรไปปรับใช้ในพื้นที่ของ	7,097,200	368,876.53	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ให้มีการนำไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้แก่กลุ่มเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่		โดยจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่ 12 กลุ่มแปลงใหญ่ (พืชผัก ข้าว หน่อไม้ฝรั่ง มันสำปะหลัง พริก อ้อย มะคาเดเมีย ถั่วลิสง ถั่วเขียว กระเจี๊ยบแดง ทูเรียน และพริกไทย) ในพื้นที่จังหวัดแพร่ พิจิตร ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย มหาสารคาม อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ อุทัยธานี และตรัง เกษตรกรต้นแบบจำนวน 68 ราย พื้นที่ 64 ไร่ 3. ติดตามให้คำแนะนำเกษตรกร 33 ครั้ง			ตนเอง ส่งผลให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้นหรือมีรายได้เพิ่มขึ้นจากวิธีเดิมที่เกษตรกรปฏิบัติ 2. ผู้ประกอบการทั้งรายเดิมและรายใหม่สนใจขอรับอนุญาตใช้สิทธิในผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร			
	1.2) การพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)						65,387,500	11,621,545.37	
	• โครงการพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)						26,649,100	3,656,533.24	
	(1) ส่งเสริม พัฒนา และยกระดับเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) เกษตรกรรุ่นใหม่ Young Smart Farmer ให้มีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพตลอดห่วงโซ่อุปทานและเป็นผู้ประกอบการใหม่ด้านข้าว (Start-up) และพัฒนาศูนย์บริการชาวนาสำหรับการให้บริการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านข้าวแก่เกษตรกรและช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร	1. เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) ได้รับการถ่ายทอดความรู้ 574 ราย	1. คัดเลือกเยาวชนเกษตรกรเข้าฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรกรไทยในประเทษญี่ปุ่น (JAEC) 4 ราย และเข้ารับการอบรมพื้นฐานการเกษตรและภาษาญี่ปุ่น 2. อยู่ระหว่างเตรียมการจัดอบรมพัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer สู่มือประกอบการใหม่ด้านข้าว (Star-up) ปี 2569 และเตรียมการจัดอบรมเกษตรกรระดับ Model Smart Farmer	12.04			7,806,000	938,138.58	กข.
		2. เกษตรกรที่เข้ารับบริการข้อมูลด้านวิชาการในหน่วยบริการชาวนา 18,626 ราย	ออกหน่วยบริการชาวนาให้บริการข้อมูลวิชาการ มีเกษตรกรเข้ารับบริการ 7,500 ราย	40.26			5,127,000	278,785.60	กข.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	(2) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงปศุสัตว์ การแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ให้กับเกษตรกรอาสาปศุสัตว์ เพื่อพัฒนาสู่การเป็น Smart Farmer, Smart Farmer ต้นแบบ และผู้ประกอบการเกษตรผ่านกระบวนการอบรมให้ความรู้ และสามารถเป็นผู้ถ่ายทอดทักษะให้กับเกษตรกรรายอื่นได้	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาความรู้เข้าสู่ระบบ Smart 2,849 ราย	เกษตรกรได้รับการพัฒนาความรู้เข้าสู่ระบบ Smart 852 ราย	29.91			2,985,200	656,760,50	ปศ.
	(3) เพิ่มสมาชิกเกษตรกร Smart Farmer หม่อนใหม่รายใหม่ และส่งเสริม พัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer ด้านหม่อนไหม	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการพัฒนาเป็น Smart Farmer 650 ราย	อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาเกษตรกรหม่อนไหมสู่ Smart Farmer	20.00		เกษตรกร Smart Farmer หม่อนใหม่รายใหม่ ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาสู่ Smart Farmer ด้านหม่อนไหม	2,454,500	214,960	มม.
	(4) พัฒนาเกษตรกรหรือคนรุ่นใหม่สู่การเป็น Smart Farmer ที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน	จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอดความรู้ในการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ที่ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการบริหารจัดการแปลง 1,000 ราย	เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการถ่ายทอดความรู้ ในการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer ที่ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ในการบริหารจัดการแปลง 70 ราย	7.00		เกษตรกรได้รับการพัฒนาสู่การเป็น Smart Farmer ที่ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการผลิตและบริหารจัดการสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทาน	8,276,400	1,567,888.56	ส.ป.ก.
	• โครงการพัฒนาทักษะและแนวคิดผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (เกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer)) โดยยกระดับศักยภาพเกษตรกรไทยสู่การเป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร (Agripreneur) เพื่อตอบสนองต่อความท้าทายของภาคการเกษตรสมัยใหม่ (การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี) และสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติในการสร้าง	1. จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมและพัฒนาศักยภาพให้เป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer มีทักษะเป็นเกษตรกรมืออาชีพและสามารถเป็นผู้นำด้านการเกษตร 11,110 ราย 2. จำนวนเกษตรกรได้รับการอบรมและพัฒนาศักยภาพสู่ผู้ประกอบการเกษตร 530 ราย	1. เกษตรกรได้รับการอบรมและพัฒนาศักยภาพให้เป็น Smart Farmer และ Young Smart Farmer มีทักษะเป็นเกษตรกรมืออาชีพและสามารถเป็นผู้นำด้านการเกษตร 3,777 ราย	34.00		1. เกษตรกร (Smart Farmer และ Young Smart Farmer) สามารถยกระดับจากการเป็นเกษตรกรผู้ผลิต สู่การเป็นผู้ประกอบการเกษตรที่มีศักยภาพ สามารถนำเทคโนโลยี นวัตกรรม และข้อมูล มาใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่ม และการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งเกิด	34,335,500	7,792,034.13	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<p>เศรษฐกิจฐานราก โดยการมุ่งเน้นการพัฒนาเกษตรกรเป้าหมายรวม ผ่าน 3 กระบวนการหลัก</p> <p>1. การพัฒนาเกษตรกรปราดเปรื่อง (Smart Farmer) พัฒนาเกษตรกรทั่วไป ให้มีสมรรถนะผ่านการอบรม 3 ด้านหลัก (การผลิต ธุรกิจ การตลาด) รวมถึง 5 ทักษะสำคัญ (Growth Mindset, Digital Literacy, ESG Literacy) และการจัดทำแผนการผลิตรายบุคคล (IFPP)</p> <p>2. การพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) พัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ ให้มีทักษะในการจัดทำแผนธุรกิจเบื้องต้น และยกระดับ Young Smart Farmer ที่มีศักยภาพสู่การเป็นเกษตรกรมืออาชีพ</p> <p>3. การพัฒนาผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) พัฒนา Smart Farmer และ Young Smart Farmer ที่มีศักยภาพ ผ่านหลักสูตรเข้มข้นด้านการประกอบธุรกิจเกษตร เช่น การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของธุรกิจ (Feasibility Study) การจัดทำแผนธุรกิจ (Business Plan) การตลาดดิจิทัล และการส่งออก</p>					<p>การสร้างและเชื่อมโยงเครือข่ายทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน และเกื้อหนุนด้านการผลิตและการตลาดเพื่อเพิ่มอำนาจต่อรอง</p> <p>2. สร้างเกษตรกรรุ่นใหม่และทายาทเกษตรกร ประเทศมีเกษตรกรรุ่นใหม่เพิ่มขึ้น โดยมีการพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และเตรียมความพร้อมทหารกองประจำการ เพื่อเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศในอนาคต</p> <p>3. การเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ผู้ประกอบการเกษตรมีทักษะในการจัดทำแผนธุรกิจ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และความรู้ด้านการตลาดเชิงลึก ส่งผลให้สินค้าเกษตรมีมูลค่าสูงขึ้น และสามารถแข่งขันได้ทั้งในตลาดภายในและต่างประเทศ</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมอาชีพประมง มุ่งเน้นการพัฒนาศักยภาพเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่สู่ Smart farmer และ Young Smart Farmer โดยถ่ายทอดองค์ความรู้และ 	จำนวนเกษตรกรและเกษตรกรรุ่นใหม่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด 2,200 ราย	ถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำจืด ดังนี้ 1. Smart farmer 35 ราย สนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำจืด 9,000 ตัว	35.00		เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ สามารถนำความรู้จากการฝึกอบรมไปพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด มี	4,402,900	172,978	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	เทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จืด ตลอดจนส่งเสริมพัฒนาตลอด สายการผลิตตั้งแต่การผลิต การแปรร รูป และการตลาด เกษตรที่เข้าร่วม โครงการสามารถนำองค์ความรู้ที่ ได้รับไปพัฒนาด้านการเพาะเลี้ยงได้		2. Young Smart Farmer 10 ราย สนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำจืด 500 ตัว			ผลผลิตสัตว์น้ำบริโภคใน ครัวเรือนหรือจำหน่ายเพื่อ สร้างรายได้			
	1.3) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมอย่างเหมาะสม						385,061,000	10,361,517.07	
	• โครงการบริหารจัดการ การผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่ เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)						203,940,200	7,703,167.27	
	(1) ส่งเสริม สนับสนุนให้ เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ ไม่เหมาะสมเป็นการผลิตสินค้า การเกษตรชนิดใหม่ที่เหมาะสมกับ พื้นที่ ภูมิสังคม และตลาด เพื่อสร้าง ความมั่นคงทางอาชีพให้แก่เกษตรกร	จำนวนพื้นที่ การเกษตรที่ ปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ ไม่เหมาะสมตาม Agri – Map 60,000 ไร่	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ ไม่เหมาะสมตาม Agri – Map 35 ไร่	0.06		เกษตรกรได้รับประโยชน์จาก การปรับเปลี่ยนการผลิตให้ เหมาะสมสามารถลดต้นทุน และเพิ่มรายได้จากการผลิต	199,926,600	7,585,904.27	พต.
	(2) ปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่ เหมาะสมให้เกิดประโยชน์ด้าน การเกษตร และเพิ่มศักยภาพด้านการ ผลิตให้แก่เกษตรกร มีการผลิตสินค้า หม่อนไหมที่มีคุณภาพและปริมาณ สอดคล้องกับความต้องการ	จำนวนพื้นที่ที่ปรับเปลี่ยน จากพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมเป็น แปลงหม่อน ไม่น้อยกว่า 115 ไร่	อยู่ระหว่างดำเนินการบริหารจัดการ พื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri- map)	20.00		เกษตรกรได้รับการพัฒนา องค์ความรู้ในการปรับเปลี่ยน พื้นที่ที่ไม่เหมาะสมมาปลูก หม่อนเลี้ยงไหม	2,307,800	77,263	มม.
	(3) ส่งเสริมให้เกษตรกร ปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชอาหารสัตว์ใน พื้นที่ที่เหมาะสม	จำนวนพื้นที่ ที่ได้รับการ ส่งเสริมปลูกพืชอาหารสัตว์ 600 ไร่	อยู่ระหว่างดำเนินการ				1,705,800	40,000	ปศ.
	• โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้าเกษตร โดยลด ต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ปศุสัตว์ โดยปลูกพืชอาหารสัตว์ คุณภาพสูงในหน่วยงานของกรมปศุ	1. จำนวนอาหารหยาบ คุณภาพสูง 27,500 ตัน 2. ปริมาณพื้นที่ที่ปรับเปลี่ยน การผลิตเสบียงสัตว์ 300 ไร่	1. อาหารหยาบคุณภาพสูงที่ผลิตได้ 67.70 ตัน 2. พื้นที่ที่ปรับเปลี่ยนการผลิตเสบียง สัตว์ 300 ไร่	0.25 100.00			165,810,700	1,729,295.80	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	สัตว์ ทดสอบและนำผลการวิจัยการ ผลิตอาหารหยาบคุณภาพสูงมาใช้ ประโยชน์ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และระบบการเลี้ยงสัตว์ เพื่อใช้เป็น วัตถุดิบอาหารสัตว์ แก้ไขปัญหา วัตถุดิบอาหารสัตว์ราคาแพงและขาด แคลนในพื้นที่สำหรับการผลิตอาหาร หยาบคุณภาพสูง								
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการปรับเปลี่ยนผลิต ภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินและ ทรัพยากรตามแผนที่เกษตรเพื่อการ บริหารจัดการเชิงรุก โดยส่งเสริมให้ เกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชที่ให้ ผลตอบแทนสูงกว่า โดยเฉพาะ สินค้า เกษตรมูลค่าสูง (High-Value) และ สินค้าเกษตรในโครงการยกระดับ สินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง (ignite) โดยมีกระบวนการสนับสนุน ที่สำคัญ ได้แก่ การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ ให้ใช้ระบบ Agri-Map การจัด กระบวนการเรียนรู้และถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตพืชใหม่แก่ เกษตรกร และการสนับสนุนปัจจัย การผลิตที่จำเป็นสำหรับการ ปรับเปลี่ยน เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้ และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างยั่งยืน 	จำนวนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (S3, N) ได้รับการปรับเปลี่ยน การผลิตสินค้าเกษตรตาม ศักยภาพของพื้นที่ 720 ไร่	อยู่ระหว่างดำเนินการ			<ol style="list-style-type: none"> เกษตรกรสามารถวางแผน และปรับเปลี่ยนการผลิต สินค้าเกษตรจากการปลูกพืช ในพื้นที่ไม่เหมาะสม (S3/N) ไปสู่พืชชนิดใหม่ที่เหมาะสม กับศักยภาพของพื้นที่ (S1/S2) โดยใช้ข้อมูลแผนที่ เกษตร (Agri-Map) และ ปัจจัยทางเศรษฐกิจ ประกอบการตัดสินใจ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น หรือต้นทุนการผลิตลดลง จากการปรับเปลี่ยนไปผลิต สินค้าเกษตรที่เหมาะสม ซึ่ง โครงการมุ่งเน้นพืชเศรษฐกิจ มูลค่าสูง (High-Value) และ พืชที่มีศักยภาพในพื้นที่ เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ ดีขึ้นและสามารถประกอบ อาชีพเกษตรกรรมได้อย่าง มั่นคงยั่งยืน อันเป็นผลมา จากประสิทธิภาพการผลิต 	5,152,900	369,920	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						และรายได้ที่เพิ่มขึ้นหลังจาก การปรับเปลี่ยนการผลิต 4. เกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดองค์ความรู้และ เทคโนโลยีในการผลิตพืช ทางเลือกใหม่ และได้รับการ สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่ จำเป็นสำหรับการเริ่มต้น ปรับเปลี่ยนการผลิตพืช			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมอาชีพ ประมง โดย ส่งเสริมเกษตรกรในพื้นที่ ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าว ปรับเปลี่ยนกิจกรรมสู่การเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่งเสริมกิจกรรมการเลี้ยงสัตว์น้ำให้ เป็นทางเลือกแก่เกษตรกร ลดรายจ่าย สร้างรายได้ในครัวเรือนให้แก่ เกษตรกร 	จำนวนเกษตรกรได้รับ ประโยชน์จากการ ปรับเปลี่ยนการผลิต สู่กิจกรรมการเลี้ยงสัตว์น้ำ 800 ราย	ให้คำแนะนำถ่ายทอดความรู้ด้านการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้แก่เกษตรกรที่เข้า ร่วมโครงการ 196 ราย	15.00		เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสม ในการปลูกข้าวสู่กิจกรรมการ เลี้ยงสัตว์น้ำ และมีความรู้ ความเข้าใจในการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำเพิ่มขึ้น สร้างรายได้ ลดรายจ่าย และเป็นอาชีพ ทางเลือกให้แก่เกษตรกร	4,478,000	249,662	กป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการขับเคลื่อน ผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ โดยการ ส่งเสริมสนับสนุนจูงใจ ให้เกษตรกร ทำการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพ พื้นที่ภูมิสังคมและตลาด และสร้าง นิเวศเกษตรที่เหมาะสม เพิ่มคุณภาพ และมูลค่าสินค้าเกษตร 	จำนวนพื้นที่ที่ปรับเปลี่ยน การผลิตพืชให้เหมาะสมกับ สภาพพื้นที่ที่ได้รับการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรม 160 แปลง	ส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกร กลุ่มเป้าหมายเพื่อปรับเปลี่ยนการผลิต ที่เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่เป็น ระบบการปลูกพืชแบบเกษตร ผสมผสาน โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรมของกรมวิชาการเกษตร เช่น เทคโนโลยีปุ๋ยหมักเติมอากาศ แทนแดง เห็ดเรืองแสงสิรินรัศมี เชื้อรา ไตรโคเดอร์มา ให้แก่เกษตรกรเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตแล้ว 37 แปลง 64 ไร่	23.13		1. พื้นที่เกษตรกรที่ได้รับ การพัฒนาให้เกิดนิเวศเกษตร ที่เหมาะสม 2. เกษตรมีความมั่นคงในการ ใช้แนวคิดเพื่ออาชีพ การเกษตร 3. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	5,679,200	309,472	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	2) การส่งเสริมและพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์น้ำ พันธุ์ปศุสัตว์ พันธุ์ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต						3,856,003,300	590,416,338	
	• โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน โดยเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของชุมชน และพื้นที่ให้บริการ	เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีที่ศูนย์ข้าวชุมชนผลิตได้ 60,000 ตัน	1. สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีให้กับศูนย์ข้าวชุมชน 470 แห่ง 1,042 ตัน (เป้าหมาย 800 แห่ง 1,801 ตัน) 2. จัดประชุมหน่วยงานภาครัฐร่วมกับประธานศูนย์ข้าวชุมชนระดับจังหวัด ระหว่างเดือนธันวาคม 2568 – เมษายน 2569 ซึ่งได้ดำเนินการจัดประชุมแล้ว 4 จังหวัด มีเกษตรกรเข้าร่วม 221 ราย	7.51		เกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่เข้าร่วมสามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวได้ ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น กลุ่มเกษตรกรเข้มแข็งสามารถพึ่งพาตนเองได้	125,600,000	15,137,014.61	กข.
	• โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว						1,911,016,300	285,251,187.24	กข.
	1) การผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว (ชั้นพันธุ์คัด พันธุ์หลัก)	ผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีชั้นพันธุ์คัดและชั้นพันธุ์หลัก 4,070 ตัน	1. ข้าวฤดูนาปรัง ปี 2569 อยู่ระหว่างเตรียมแปลง เตรียมเมล็ดพันธุ์ 2. ข้าวฤดูนาปี ปี 2568 เก็บเกี่ยวแล้วพันธุ์คัด 16.63 ตัน พันธุ์หลัก 159.34 ตัน	17.00			191,232,000	32,519,226	กข.
	2) การผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว (ชั้นพันธุ์ขยายและจำหน่าย)	ผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์ขยายและจำหน่าย 100,000 ตัน	3. ปรับปรุงสภาพได้เมล็ดพันธุ์ดีที่ผลิตแล้ว จำนวน 27,540.875 ตัน	27.54			140,169,500	20,828,711.91	กข.
	3) การเพิ่มประสิทธิภาพการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว	ติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์เพื่อการปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ 6 แห่ง	4. อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง 1) เครื่องจักรอุปกรณ์ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ประจำโรงงาน A1 2) ชุดอบลดความชื้น 2 ชุด 3) อาคารโรงเก็บเมล็ดพันธุ์ 4) อาคารโรงเก็บเมล็ดพันธุ์ แบบเก็บอุณหภูมิ 5) ครุภัณฑ์ประจำคลังเมล็ดพันธุ์	-			676,315,600	62,080	กข.
	4) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี	ก่อสร้างศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว 2 ศูนย์ (ต่อเนื่อง)	5. ก่อสร้างศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเพชรบูรณ์ และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว	58.53			395,455,400	231,834,109.33	กข.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>เชียงราย (เป้าหมาย 2 ศูนย์ต่อเนื่อง) ดังนี้</p> <p>1) ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเพชรบูรณ์ - ส่งมอบงานและตรวจรับงานทั้งหมด 29 งวด เสร็จเรียบร้อยแล้ว เบิกจ่ายเงินให้ผู้รับจ้าง งบประมาณปี 2569 จำนวน 114,172,400 บาท เรียบร้อยแล้ว</p> <p>2) ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงราย - ส่งมอบงานและตรวจรับงานทั้งหมด 30 งวด เสร็จเรียบร้อยแล้ว เบิกจ่ายเงินให้ผู้รับจ้าง งบประมาณปี 2569 จำนวน 116,376,600 บาท เรียบร้อยแล้ว</p> <p>3) อาคารโรงเก็บเมล็ดพันธุ์ 9 แห่ง (ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวศรีสะเกษ บุรีรัมย์ และพิจิตร) - อยู่ระหว่างดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง</p>						
	5) การปรับปรุงระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ชั้นพันธุ์คัด-พันธุ์หลัก	จำนวนเมล็ดพันธุ์ข้าวชั้นพันธุ์คัดและชั้นพันธุ์หลักเพิ่มขึ้น 1,000 ตัน	อยู่ระหว่างดำเนินการ				506,943,800	7,060	กข.
	6) การก่อสร้างอาคารปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์	พื้นที่ในการเตรียมการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ข้าว 1 งาน	อยู่ระหว่างติดตามสำรวจ พื้นที่ในการเตรียมการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ข้าว ศวช.พิษณุโลก สกลนคร และแพร่				900,000	-	กข.
	• โครงการสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โดยสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโดยการทำนาแบบประณีตและ	เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าวการทำนาแบบประณีต 5,500 ราย	เตรียมการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์และถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุนการผลิตข้าว	7.79		กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ศูนย์ข้าวชุมชน ผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว คุณภาพดีเพิ่มมากขึ้น เพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการ	9,800,000	763,868.24	กข.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีการลดต้นทุน การผลิตข้าว เพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตข้าว ให้สนองความต้องการของ ตลาด					ผลิตข้าว และเกษตรกรหรือ สมาชิกศูนย์ข้าวชุมชนขาย ข้าวเพิ่มขึ้นเพิ่มขึ้น			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมการเปลี่ยน เมล็ดพันธุ์ข้าว โดยส่งเสริมให้ เกษตรกรเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว คุณภาพดีสำหรับใช้เพาะปลูก และ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวทั้ง ปริมาณและคุณภาพให้ตรงกับความต้องการของตลาด 	เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีที่ สนับสนุนให้เกษตรกร 40,000 ตัน	ส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว คุณภาพดี โดยการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ข้าวคุณภาพดีให้แก่เกษตรกรไว้ใช้ เพาะปลูก ดำเนินการแล้ว 9,368.961 ตัน	23.42		1. เกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั่วไป ผู้บริโภคข้าว และภาคเอกชน ที่ส่งออกข้าว 2. เกษตรกรเครือข่ายผู้ผลิต เมล็ดพันธุ์ข้าวและจำหน่าย เมล็ดพันธุ์ข้าว	799,744,000	120,924,673.90	กข.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการผลิตและขยายพืชพันธุ์ ดีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและ ยกระดับความมั่นคงด้านอาหาร โดย ยกระดับขีดความสามารถในการผลิต และขยายพืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนพันธุ์ พืชคุณภาพดีของเกษตรกร ซึ่งเป็น อุปสรรคสำคัญที่ทำให้ต้นทุนการผลิต สูงและผลผลิตต่ำ นำไปสู่การพึ่งพา การนำเข้าสินค้าเกษตรจาก ต่างประเทศ 	จำนวนพืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต 3,200,000 หน่วย	พืชพันธุ์ดี 4 สายการผลิต 176,000 หน่วย	5.50		1. เกษตรกรสามารถเข้าถึง พืชพันธุ์ดีจากภาครัฐได้อย่าง ทั่วถึงและเพียงพอ ช่วยลด ปัญหาการขาดแคลนพันธุ์พืช และช่วยถ่วงดุลราคาพันธุ์พืช ในตลาดไม่ให้สูงเกินไป 2. เกษตรกรมีต้นทุนการผลิต ต่อหน่วยลดลงจากการใช้ พันธุ์พืชคุณภาพดี ซึ่งช่วยเพิ่ม ปริมาณผลผลิตต่อไร่ และ ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพตรง ตามมาตรฐาน 3. เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น จากประสิทธิภาพการผลิตที่ดี ขึ้น นอกจากนี้ ยังเกิด เครือข่ายเกษตรกรผู้ผลิตพันธุ์ พืชที่มีความเข้มแข็ง สามารถ พึ่งพาตนเองได้ 4. การสร้างความมั่นคงด้าน อาหารและการลดการนำเข้า	59,874,000	7,156,673.64	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						ประเทศมีปริมาณผลผลิต สินค้าเกษตรโดยรวมเพิ่มขึ้น เพียงพอต่อการบริโภค ภายในประเทศ ช่วยลดการ พึ่งพาการนำเข้าสินค้าเกษตร จากต่างประเทศ และสร้าง ความมั่นคงด้านอาหาร 5. เกษตรกรในพื้นที่ประสบ ภัยพิบัติทางธรรมชาติได้รับ การสนับสนุนพันธุ์พืช เพื่อใช้ ในการฟื้นฟูพื้นที่เพาะปลูกที่ เสียหาย และสามารถกลับมา ประกอบอาชีพได้			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการเพิ่มศักยภาพและขีด ความสามารถในการผลิตไข่ไก่พันธุ์ดี แบบบูรณาการ โดยเพิ่มศักยภาพการ ผลิตพันธุ์หม่อน ไข่ไก่พันธุ์ดีและไม้ ย้อมสี แบบบูรณาการด้วยระบบการ ผลิต Seed Production Area สำหรับแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรและ บุคคลทั่วไปนำไปประกอบอาชีพ 	1. ไข่ไก่พันธุ์ดี จำนวน 9,000 แผ่่น 2. ไข่ไก่หมู่นำไปใช้ ประโยชน์ ร้อยละ 85	อยู่ระหว่างดำเนินการผลิตไข่ไก่ ระบบ Seed Production Area	39.00		สร้างรายได้เพิ่มให้กับ เกษตรกรที่มีทักษะหรือความ ชำนาญสูงจากการเลี้ยงไก่ พ่อพันธุ์-แม่พันธุ์ เพื่อ จำหน่ายรังไข่ไก่ที่มีดักแต่ สมบูรณ์ให้กรมหม่อนไหมมา ดำเนินการผลิตไข่ไก่	5,645,800	740,031	มม.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการอนุรักษ์และคุ้มครอง หม่อนไหม โดยอนุรักษ์และสืบสาน องค์ความรู้และภูมิปัญญาด้านหม่อน ไหมให้ คงอยู่ต่อไป พร้อมทั้ง ประชาสัมพันธ์เผยแพร่แก่เกษตรกร เยาวชน นักเรียน นักศึกษาและ ผู้สนใจทั่วไป 	จำนวนพันธุ์ไหมที่ได้รับการ อนุรักษ์ ไม่น้อยกว่า 250 พันธุ์	อยู่ระหว่างดำเนินการ ธนาคารเชื้อ พันธุ์กรรมใหม่และศูนย์อนุรักษ์เชื้อ พันธุ์กรรมใหม่ป่า ดำเนินการแล้ว 87 พันธุ์ (เป้าหมาย 268 พันธุ์)			ประชาชนมีแหล่งเรียนรู้และ ถ่ายทอดภูมิปัญญาด้าน หม่อนไหม และสามารถใช้ เป็นแหล่งเรียนรู้เพื่อ พัฒนาการประกอบอาชีพ ด้านหม่อนไหมและตระหนัก ในคุณค่าของภูมิปัญญา หม่อนไหม	23,398,600	3,971,572	มม.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการผลิตพันธุ์หม่อนไหม และวัสดุย้อมสี โดยกระจายพันธุ์หม่อน ไขไหมหม่อนและไขไหมอีรี่ ที่มีคุณภาพให้กับเกษตรกรและ/หรือผู้ประกอบการได้นำไปใช้ประโยชน์ 	จำนวนรังไหมไทยที่ผลิตจาก ไขไหมพันธุ์ดี ไม่น้อยกว่า 1,000 ตัน	อยู่ระหว่างดำเนินการผลิตและ กระจายพันธุ์หม่อนไหมและวัสดุย้อมสี	20.00		เกษตรกรได้รับบริการไขไหม พันธุ์ดีที่มีคุณภาพและได้ มาตรฐานเพื่อนำไป ผลิตรัง ไหมและเส้นไหม	109,871,200	18,228,768	มม.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาศักยภาพ กระบวนการผลิตสินค้าเกษตร 						378,640,000	68,189,637.13	ปศ.
	(1) พัฒนาการผลิตปศุสัตว์ โดย ขยายสัตว์พันธุ์ดีด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ ผลิตพ่อพันธุ์โคนมและสร้างพันธุ์โค เนื้อสร้างฟาร์มเครือข่ายเกษตรกร เลี้ยงสัตว์พันธุ์ดีรายชนิดสัตว์ต่าง ๆ ดูแลคุณภาพตลอดจนจัดการอาหารสัตว์ เพื่อแก้ไขปัญหาคุณภาพน้ำนมดิบและ พัฒนามาตรฐานอาหารสัตว์เคี้ยวเอื้อง	จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้ จากการผสมเทียม 246,900 ตัว	สัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้จากการผสมเทียม 67,477 ตัว	27.33			199,485,500	30,315,336.82	ปศ.
	(2) พัฒนาปรับปรุงพันธุ์สัตว์ และผลิตในศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์ สัตว์ต่างๆ เพื่อผลิตพันธุ์สัตว์พันธุ์ดี ตามเกณฑ์มาตรฐานของกรมปศุสัตว์ เพื่อกระจายสัตว์พันธุ์ดีให้กับเกษตรกร ผู้เลี้ยงสัตว์ นำไปขยายเป็นพ่อ-แม่ พันธุ์สัตว์ต่อไป	จำนวนสัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้ 807,800ตัว	สัตว์พันธุ์ดีที่ผลิตได้ 291,852 ตัว	36.13			179,154,500	37,874,300.31	ปศ.
	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาศักยภาพการปศุสัตว์ โดย พัฒนาความหลากหลายทางชีวภาพ ด้านปศุสัตว์ อนุรักษ์ พื้นฟูความ หลากหลายทางชีวภาพด้านปศุสัตว์ นำไปใช้ประโยชน์โดยขึ้นทะเบียน พันธุ์สัตว์อนุรักษ์พันธุ์พืชอาหารสัตว์ และครอบครองเชื้อจุลินทรีย์ด้านปศุ สัตว์ 	ขึ้นทะเบียนพันธุ์สัตว์ อนุรักษ์ พันธุ์พืชอาหารสัตว์ และ ครอบครองเชื้อจุลินทรีย์ด้าน 963 สายพันธุ์	ขึ้นทะเบียนพันธุ์สัตว์ อนุรักษ์พันธุ์พืช อาหารสัตว์ และ ครอบครอง เชื้อจุลินทรีย์ด้านปศุสัตว์ 243 สาย พันธุ์	25.23			6,344,600	352,219.33	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรการผลิตพืชพันธุ์ดีและปัจจัย โดยการผลิตที่มีคุณภาพ เพื่อกระจายสู่เกษตรกรกลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ ภาคเอกชน และภาครัฐ และการให้บริการตรวจสอบเมล็ดพันธุ์เพื่อรับรองมาตรฐาน 	1. จำนวนชนิดพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ดำเนินการผลิต 60 ชนิด 2. จำนวนเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบมาตรฐานเพื่อออกใบรับรอง 4,000 ตัวอย่าง	1. จัดทำแผนการผลิตรายพืช/เตรียมต้นพันธุ์/เตรียมสถานที่ผลิต 2. ให้บริการตรวจสอบเมล็ดพันธุ์เพื่อรับรองมาตรฐานและเพื่อออกใบรับรอง 1,000 ตัวอย่าง	24.63		เกษตรกรได้พันธุ์พืชที่มีคุณภาพได้มาตรฐานไปใช้ในการผลิตพืช เพื่อลดต้นทุนการผลิตเพิ่มผลผลิต มีคุณภาพ และเหมาะสมกับสภาพพื้นที่	171,999,600	18,075,251.11	วก.
	<ul style="list-style-type: none"> การบริหารจัดการวิชาการเกษตรโดยการรวบรวม เก็บรักษาและอนุรักษ์พันธุ์พืช จุลินทรีย์ เห็ด และแมลง เพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตรอย่างยั่งยืน และเป็นการป้องกันการเสื่อมพันธุ์และสูญพันธุ์ทั้งในสภาวะปกติและเมื่อเกิดภัยพิบัติ 	จำนวนพันธุ์กรรมพืช แมลงเห็ด และจุลินทรีย์ที่ได้รับการอนุรักษ์ไว้ใช้ประโยชน์ 40,000 สายพันธุ์	ดำเนินงานตามขั้นตอนการอนุรักษ์ เก็บรักษารวบรวมพันธุ์กรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด แมลงไว้ในธนาคารเชื้อพันธุ์พืช (Gene Bank) แหล่งเก็บรักษาจุลินทรีย์ พืชพิษพืช และแมลง แปลงรวบรวมพันธุ์ และการอนุรักษ์ไว้ในถิ่นเดิม รวมทั้งสิ้น 17,880 สายพันธุ์ (5,281 สายพันธุ์/375 เชื้อพันธุ์/9,770 ตัวอย่างพันธุ์ 2,431 ไอโซเลท/2 สายต้น)	44.70		1. บุคลากรของกรมวิชาการเกษตรมีการพัฒนาและมีระบบสนับสนุนการดำเนินงานที่ช่วยให้ปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และสนองตอบต่อความต้องการของผู้รับบริการ 2. พันธุ์กรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด แมลงที่อนุรักษ์ไว้สามารถสร้างประโยชน์ในด้านการศึกษาวิจัย และการพัฒนาการเกษตร	254,069,200	51,625,441.84	วก.
	3) การเพิ่มประสิทธิภาพและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตร						1,313,178,800	248,665,143.71	
	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาศักยภาพการปศุสัตว์ 						300,178,400	53,188,595	ปศ.
	(1) ส่งเสริม พัฒนาและสนับสนุนงานปศุสัตว์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเลี้ยงปศุสัตว์ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ ติดตามวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาให้กับเกษตรกรกลุ่มเกษตรกรอาสาปศุสัตว์ เสริมสร้างศักยภาพผู้เกษตรกรด้านปศุสัตว์ และมุ่งเน้นการสร้างควม	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์ด้านการปศุสัตว์ 8,436 ราย	เกษตรกรได้รับประโยชน์ด้านการปศุสัตว์ 2,860 ราย	33.90			70,443,400	14,565,621.86	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	เข้มแข็งของเครือข่ายเกษตรกร และ เพื่อประสิทธิภาพการเลี้ยงสัตว์ การ แปรรูปสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกร ตามความต้องการของตลาด และ ช่วยเหลือดูแลเกษตรกรผู้ประสบ ปัญหาภัยพิบัติ								
	(2) สวัสดิภาพสัตว์และบริการ ปศุสัตว์คุ้มครองสวัสดิภาพสัตว์ ป้องกันการทารุณกรรมและการ จัดสวัสดิภาพสัตว์ ตรวจสอบกำกับ ดูแลสถานพยาบาลสัตว์องค์กร จัดสวัสดิภาพสัตว์ และสถาน สงเคราะห์สัตว์ ให้บริการบำบัดรักษา สัตว์ในสถานพยาบาลสัตว์ประจำ อำเภอ ควบคุมประชากรสัตว์ บริการ ดูแลรักษาสุขภาพช้าง รวมถึงการเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริการปศุสัตว์ ทั่ว ประเทศ	1.จำนวนสัตว์ที่ได้รับบริการ ผ่าตัดทำหมัน18,000 ตัว 2.จำนวนสัตว์ได้รับการบำบัด รักษา 2,800 ตัว	1. สัตว์ได้รับบริการผ่าตัดทำหมัน 4,081 ตัว 2.สัตว์ได้รับการบำบัด รักษา 1,119 ตัว	22.67 39.96			151,914,900	24,584,822.85	ปศ.
	(3) พัฒนาอาหารสัตว์ ผลิตพืช อาหารสัตว์พันธุ์ดีตามมาตรฐานการ ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ของแต่ละ ระดับพันธุ์ ปรับปรุงคุณภาพเมล็ด พันธุ์ให้ได้คุณภาพดี ผลิตท่อนพันธุ์พืช อาหารสัตว์ พัฒนาอาชีพการผลิตพืช อาหารสัตว์แก่เกษตรกร ผลิตเสบียง อาหารสัตว์ให้เพียงพอต่อความ ต้องการและยามขาดแคลน ตลอดจน การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต อาหารสัตว์ที่มีคุณภาพแก่เกษตรกร และบริการวิเคราะห์คุณภาพอาหาร สัตว์เพื่อการผลิตที่มีคุณภาพ	จำนวนผลผลิตพืชอาหาร สัตว์ 41,410,000 กิโลกรัม	ผลผลิตพืชอาหารสัตว์ 8,648,672.70 กิโลกรัม	20.89			77,820,100	14,038,150.10	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรเพิ่มศักยภาพผลิตปศุสัตว์ โดยส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงสัตว์ใช้เป็นเครื่องมือพัฒนาคุณภาพชีวิตตามศักยภาพของพื้นที่ สนับสนุนงานโคเนื้อโคบาล ดูแลสุขภาพสัตว์และบริการผสมเทียม และส่งเสริมเกษตรกรให้มีการแปรรูปและส่งเสริมการบริโภคเนื้อโค 	จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาและส่งเสริมด้านปศุสัตว์ 470 ราย	เกษตรกรได้รับการพัฒนาและส่งเสริมด้านปศุสัตว์ 100 ราย	21.28			9,800,800	958,437.89	ปศ.
	<ul style="list-style-type: none"> การเพิ่มศักยภาพพัฒนาการผลิตข้าว 						401,037,100	41,935,239	กข.
		1. ข้าวสายพันธุ์ดีเด่นที่ตรงตามความต้องการของตลาดอย่างน้อย 5 พันธุ์/สายพันธุ์	1. อยู่ระหว่างดำเนินการเตรียมข้อมูลทางวิชาการทดสอบสายพันธุ์ข้าวดีเด่นเพื่อประกอบการรับรองพันธุ์	1.19		1. เกษตรกรผู้ปลูกข้าวทั่วไป ผู้บริโภคข้าว และภาคเอกชนที่ส่งออกข้าว 2. เกษตรกรเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวและจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ข้าว 3. บุคลากรกรมการข้าว	300,538,700	3,593,111.51	กข.
		2. บริหารจัดการการผลิตข้าวและพัฒนาศักยภาพองค์กร 59 แห่ง	2. อยู่ระหว่างดำเนินการเสริมสมรรถนะการบริหารจัดการการผลิตและพัฒนาศักยภาพองค์กร	39.75			95,598,400	38,004,085.89	กข.
		3. บริหารจัดการโครงสร้างพื้นฐานสู่การเป็นรัฐบาดติจีทัล 71 แห่ง	3. อยู่ระหว่างดำเนินการ	7.34			3,900,000	286,391.86	กข.
		4. การพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านข้าว 90 ราย	4. ฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากรของกรมการข้าว ดำเนินการแล้ว 1 ราย	5.10			1,000,000	51,650	กข.
	<ul style="list-style-type: none"> ผลผลิต ส่งเสริม สนับสนุน และบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ โดยสนับสนุนการบริหารกิจการให้บรรลุตามพันธกิจของ กยท. 	เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ได้รับการพัฒนาคุณภาพและสวัสดิการ	เบิกจ่ายงบประมาณเพื่อค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการบริหารกิจการของ กยท.				166,505,200	72,505,200	กยท.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาศักยภาพด้านการประมง โดยส่งเสริมและสนับสนุนงานประมง รวมทั้งแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ในระดับพื้นที่ที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง บริการ และถ่ายทอดความรู้ด้านการประมง รวมทั้งส่งเสริมความร่วมมือด้านวิชาการกับองค์การระหว่างประเทศ สนับสนุนการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 	เกษตรกรได้รับการส่งเสริม แนะนำให้ความรู้ด้านการประมง 10,000 ครั้ง	เกษตรกรได้รับการส่งเสริมแนะนำให้ ความรู้ด้านการประมง ในระดับพื้นที่ 1,068 ครั้ง	20.00		เกษตรกรและชาวประมง สามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง	350,885,800	69,337,326	กป.
	<ul style="list-style-type: none"> สินค้าเกษตรและอาหารมีคุณภาพได้มาตรฐาน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. การให้บริการข้อมูลด้านมาตรฐานความปลอดภัย สินค้าเกษตรและอาหาร 400 เรื่อง 2. จำนวนผลการศึกษาหรือวิจัยด้านนโยบาย กฎระเบียบ มาตรการ การประเมินความเสี่ยง หรือโอกาสทางการค้า สินค้าเกษตรและอาหาร ที่ได้ นำไปใช้ ประโยชน์ หรือ เผยแพร่ 2 เรื่อง 3. มาตรฐานที่จัดทำแล้วเสร็จ 15 เรื่อง 4. หน่วยตรวจสอบรับรองทั้งภาครัฐและเอกชนได้รับการรับรองระบบงานและตรวจติดตามจาก มกอช. 24 หน่วย-ขอบข่าย 5. ร้อยละ 75 ของผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้นำเข้า ผู้ประกอบการตรวจสอบ 	กำหนด/รับรอง/ควบคุม/สารสนเทศ <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณามาตรฐานอาหารระหว่างประเทศว่าด้วยนโยบายและการกำหนดมาตรฐานของโคเด็กซ์ ครั้งที่ 2-2/2568 เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2568 ณ ห้องประชุม 351 อาคาร 3 ชั้น 5 สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Application: Zoom Cloud Meetings เพื่อพิจารณาทำที่ สำหรับการประชุมคณะกรรมการโคเด็กซ์ (Codex Alimentarius Commission; CAC) ครั้งที่ 48 ที่กำหนดจะจัดขึ้นในเดือนพฤศจิกายน พ.ศ. 2568 2. เข้าร่วมการประชุมร่วมสามัญประจำปี IAF-ILAC 2025 ระหว่างวันที่ 15-24 ตุลาคม 2568 ณ โรงแรมดิเอทินี กรุงเทพฯ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และข้อมูลทาง 	13.41			76,071,200	10,205,354.89	มกอช.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
		<p>มาตรฐาน ที่ได้รับใบอนุญาต และผ่านการตรวจติดตามว่า ปฏิบัติถูกต้องตามกฎหมาย ภายใต้พระราชบัญญัติ มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551</p> <p>6. ห้องปฏิบัติการทดสอบ สินค้าเกษตรและอาหาร ได้รับการขึ้นทะเบียนและ ตรวจติดตามจาก มกอช. ร้อยละ 100</p>	<p>เทคนิคสำหรับแนวทางการตรวจ ประเมินของหน่วยรับรองระบบงานให้ เกิดการยอมรับในเวทีการค้าโลก</p> <p>3. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการโค เด็กซ์ (CAC) ครั้งที่ 48 ระหว่างวันที่ 10 – 14 พฤศจิกายน 2568 ณ กรุง โรม ประเทศอิตาลี</p> <p>4. เข้าร่วมงาน International Sustainable Rice Forum (ISRF) 2025 เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2568 ณ กรุงจาการ์ตา สาธารณรัฐ อินโดนีเซีย</p> <p>5. จัดการประชุม ASEAN Food Testing Laboratory Committee (AFTLC) ครั้งที่ 27 ระหว่างวันที่ 17- 18 พฤศจิกายน 2568 ณ โรงแรม ดับเบิลทรี จังหวัดภูเก็ต โดยมี วัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพด้าน การวิเคราะห์ และทดสอบความ ปลอดภัยของสินค้าอาหาร ตลอดจน ส่งเสริมความสอดคล้องของผลการ ทดสอบในภูมิภาคอาเซียน เพื่ออำนวยความสะดวกทางการค้าอย่างมี ประสิทธิภาพ</p> <p>6. เข้าร่วมการประชุม USDA – ASEAN Member States Cooperation on Global Pesticide MRL Harmonization ระหว่างวันที่ 2 – 4 ธันวาคม 2568 ณ กรุงเทพมหานคร สาธารณรัฐฟิลิปปินส์</p>						

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			7. สัมมนาระดมความเห็นต่อร่าง มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง "ผ้า" (Wolffia) ณ โรงแรม ทีเค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น โดยมีผู้สนใจเข้า ร่วมมากกว่า 330 ราย ทั้งในสถานที่ จริงและผ่านระบบออนไลน์ ครอบคลุม ทั้งกลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ นักวิชาการ						
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาศูนย์ทรัพยากร พันธุกรรมพืชแห่งชาติ โดยการบริหาร จัดการข้อมูลเชื้อพันธุกรรมพืช เชื่อมโยงการดำเนินงานของศูนย์ ทรัพยากรพันธุกรรมพืชแห่งชาติ พัฒนานวัตกรรมชีวภาพ เพิ่ม ศักยภาพสินค้าเกษตรในเชิงพื้นที่แบบ ครบวงจร รวมถึงการถ่ายทอดองค์ ความรู้เทคโนโลยีให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ 	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนเกษตรกรหรือ บุคคลทั่วไปได้รับการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ ความรู้การใช้ประโยชน์จาก พืชผัก เห็ด และสมุนไพร 120 ราย จำนวนข้อมูลลักษณะทาง พันธุกรรมของพืชและเห็ด สำหรับใช้ในการจำแนก ตรวจสอบลักษณะสำคัญ การเกษตรของพืชและเห็ด 30 ตัวอย่างพันธุ์ จำนวนตัวอย่างดีเอ็นเอ ของพันธุ์พืชรับรอง พันธุ์ แนะนำ พันธุ์พืชใหม่ พันธุ์พืช ขึ้นทะเบียน เพื่อเป็นแหล่ง พันธุกรรมอ้างอิงและ สนับสนุนงานด้านการ อนุรักษ์และคุ้มครองพันธุ์พืช เพื่อการใช้ประโยชน์ 70 ตัวอย่าง 	<ol style="list-style-type: none"> เตรียมการฝึกอบรมถ่ายทอด เทคโนโลยีและองค์ความรู้การใช้ ประโยชน์จากพืชผัก เห็ด สมุนไพร วางแผนบริหารจัดการข้อมูลเชื้อ พันธุกรรมพืช ตัวอย่างดีเอ็นเอ ของพันธุ์พืชรับรอง พันธุ์แนะนำ พันธุ์พืชใหม่ พันธุ์พืชขึ้น ทะเบียน เพื่อเป็นแหล่งพันธุกรรม อ้างอิงและสนับสนุนงานด้านการ อนุรักษ์และคุ้มครองพันธุ์พืชเพื่อการ ใช้ประโยชน์ 17 ตัวอย่าง 	7.73		<ol style="list-style-type: none"> เกษตรกร/วิสาหกิจชุมชน/ ผู้ประกอบการ ได้รับการ ถ่ายทอดองค์ความรู้/ เทคโนโลยี ส่งเสริมและ สนับสนุนการนำองค์ความรู้ ไปใช้ในการพัฒนาศักยภาพ การผลิตเห็ดจากเชื้อพันธุ์ที่มี คุณภาพของกรมวิชาการ เกษตรให้เป็นที่ยอมรับและ สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ เกษตรกร สร้างรายได้ในการ ประกอบอาชีพ สร้างโอกาส พัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น สามารถขยายผลสู่ธุรกิจการ เพาะเห็ดแบบครบวงจร และ เพิ่มประสิทธิภาพต่อระบบการ ผลิตเห็ด เพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขัน ของภาคอุตสาหกรรมการ แข่งขันสู่ตลาดโลก สร้างความเข้มแข็ง/ยั่งยืน ให้กับชุมชนและสังคม และ 	5,362,300	390,826.10	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						พื้นที่ดำเนินการทดลอง ได้รับ การเสริมสร้างองค์ความรู้ สนับสนุนเทคโนโลยีการ เลือกใช้เชื้อพันธุ์พืชผักและ เห็ดที่มีคุณภาพเหมาะสมกับ บริบทของชุมชน เพิ่ม ศักยภาพการผลิตในเชิงพื้นที่ 4. ยกระดับผลิตภัณฑ์จาก สินค้าเกษตร โดยการใช้ นวัตกรรมในการสร้าง มูลค่าเพิ่มให้กับทรัพยากร ชีวภาพและวัสดุเหลือทิ้งใน กระบวนการผลิตทางการ เกษตร ช่วยลดปริมาณขยะที่ ต้องนำไปกำจัดให้เหลือน้อย ที่สุดจนเป็นศูนย์ (Zero Waste)			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการขับเคลื่อนการลดการ สูญเสียอาหารในห่วงโซ่อุปทานสินค้า เกษตรตามเป้าหมายการพัฒนาที่ ยั่งยืน โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่ เหมาะสม และดำเนินการให้บรรลุผล ตามเป้าหมายของแผนปฏิบัติการด้าน การจัดการด้านอาหารของประเทศไทย" 	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการลด การสูญเสียสินค้าเกษตร 400 ราย	วางแผนคัดเลือกชนิดสินค้าเป้าหมาย และสำรวจกลุ่มผู้ผลิตสินค้าเกษตรพืช อาหาร			1. การยกระดับการพัฒนา เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรพืช อาหารจากเครือข่ายวิสาหกิจ ชุมชนและสหกรณ์ เป็น ผู้ประกอบการเกษตรที่มีความ เข้มแข็ง การยกระดับการพัฒนา เกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรพืช อาหารจากเครือข่ายวิสาหกิจ ชุมชนและสหกรณ์ เป็น ผู้ประกอบการเกษตรที่มีความ เข้มแข็ง 2. มูลค่าผลผลิตสินค้าเกษตรต่อ หน่วย (เฉลี่ยร้อยละ) เพิ่มขึ้น ใน รายสินค้าที่ดำเนินการ	3,338,000	144,163.76	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						8 ชนิด ซึ่งนำไปสู่การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตรต่อหน่วย สร้างความ มั่นคงด้านอาหารและโภชนาการ ให้เกิดขึ้นในระดับครัวเรือน ชุมชน ท้องถิ่น และประเทศ			
	4) การส่งเสริมการจัดการสุขภาพพืช และการเฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค						1,069,325,200	142,656,370.06	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมการจัดการ สุขภาพพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตสินค้าเกษตร โดยมุ่งเน้นการ ปรับเปลี่ยนกระบวนการทัศน์จากการตั้ง รับไปสู่ การดำเนินงานเชิงรุก (Proactive) เน้นการ ติดตาม เฝ้า ระวัง และเตรียมความพร้อมรับมือ สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช ควบคู่ไปกับการ พัฒนาเครือข่าย ความรู้และบริการด้านการจัดการ สุขภาพพืช ซึ่งครอบคลุมทั้งมิติการ จัดการศัตรูพืช (อารักขาพืช) และการ จัดการดินปุ๋ย อีกทั้งยังมีการพัฒนา เกษตรกรให้มีความรู้ และสนับสนุน ให้สามารถจัดการสุขภาพพืชได้อย่าง ถูกต้อง เหมาะสมกับสถานการณ์ สภาพพื้นที่ และเป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม ผ่านกลไกหลัก 4 กิจกรรม ได้แก่ 1) การเฝ้าระวังเชิงรุก 2) การ พัฒนาเครือข่ายความรู้ (ศจช. ศดปช. คลินิกพืช) 3) การสนับสนุนศักยภาพ 	พื้นที่ดำเนินการเฝ้าระวังเชิง รุก และได้รับการจัดการ ศัตรูพืชไม่น้อยกว่า 600,000 ไร่	พื้นที่ดำเนินการเฝ้าระวังเชิงรุก และ ได้รับการจัดการศัตรูพืช 99,350 ไร่	16.60		<ol style="list-style-type: none"> เกษตรกรมีความรู้และ ทักษะในการเฝ้าระวังและ จัดการสุขภาพพืช (ศัตรูพืช ดิน น้ำ ปุ๋ย) ได้อย่างถูกต้อง เหมาะสมด้วยตนเอง โดยเฉพาะภายใต้สภาวะการ เปลี่ยนแปลงของสภาพ ภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เกษตรกรสามารถป้องกัน และควบคุมศัตรูพืชได้อย่าง ทันท่วงที ส่งผลให้ลดความ เสี่ยงและความเสียหายโดย สิ้นเชิงจากศัตรูพืชในพื้นที่ เป้าหมายได้ เกษตรกรมีต้นทุนการผลิต ลดลง โดยเฉพาะค่าใช้จ่ายใน การแก้ไขปัญหาหลังเกิดการ ระบาดของศัตรูพืช ส่งผลให้ ปริมาณและคุณภาพของ ผลผลิตเพิ่มสูงขึ้น นำไปสู่การ มีรายได้ที่มั่นคงยิ่งขึ้น 	88,853,500	17,491,825.58	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	การดำเนินงาน 4) การติดตามและ รองรับการเผชิญเหตุ					4. การเข้าถึงเครือข่ายบริการ ด้านสุขภาพพืชในชุมชน เกิด เครือข่ายการให้บริการ จัดการสุขภาพพืชในระดับ ชุมชน เพื่อสนับสนุนการแจ้ง เตือนสถานการณ์ศัตรูพืช การให้คำปรึกษา และการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ ทำให้ เกษตรกรเข้าถึงบริการได้ อย่างรวดเร็วและทั่วถึง			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการยกระดับคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตร โดยเฝ้าระวัง โรคสัตว์น้ำตลอดห่วงโซ่การผลิตสัตว์ น้ำของประเทศ ป้องกันควบคุมโรค ในสัตว์น้ำทั้งที่เป็นโรคประจำถิ่น และ เตรียมความพร้อมต่อโรคอุบัติซ้ำ และ โรคอุบัติใหม่ สามารถรับรองสินค้า สัตว์น้ำที่ส่งออกว่าปลอดจากโรคและ เป็นไปตามข้อกำหนดด้านสุขภาพ สัตว์น้ำของประเทศผู้นำเข้า เพิ่ม ศักยภาพ ความเข้มแข็ง และเพิ่มขีด ความสามารถในการผลิตสัตว์น้ำของ ประเทศให้เกิดความมั่นคง ปลอดภัย และยั่งยืน ลดปัญหาเชื้อดื้อยาต้าน จุลชีพในสินค้าสัตว์น้ำและสิ่งแวดล้อม ของการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำภายใต้ แนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว 	จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการ ตรวจวิเคราะห์โรค 82,500 ตัวอย่างวิเคราะห์	เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรค และเชื้อ ดื้อยาในสัตว์น้ำและผลิตภัณฑ์ 17,951 ตัวอย่างวิเคราะห์ โดยการ 1. จัดการการดื้อยาต้านจุลชีพในการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 702 ตัวอย่าง วิเคราะห์ 2. เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคใน สินค้าสัตว์น้ำนำเข้า 929 ครั้ง 377 ตัวอย่างวิเคราะห์ 3. เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคสัตว์น้ำ ในประเทศ 7,452 ตัวอย่างวิเคราะห์ 4. เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุมโรคในสินค้า สัตว์น้ำส่งออก 7,139 ตัวอย่างวิเคราะห์ 5. พัฒนา และเพิ่มศักยภาพ ห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์โรคสัตว์ น้ำ 6. พัฒนาและเพิ่มศักยภาพหน่วย ปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยสุขภาพสัตว์น้ำ โรคอุบัติใหม่ และหน่วยปฏิบัติการ ตรวจเชื้อดื้อยาต้านจุลชีพ 2,281 ตัวอย่างวิเคราะห์	30.00		สินค้าสัตว์น้ำปลอดโรคที่ ส่งออกมีคุณภาพสอดคล้อง ตามข้อกำหนด ด้านสุขภาพ สัตว์น้ำ ไม่ถูกระงับการนำเข้า จากประเทศคู่ค้า	54,736,500	3,285,073	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			7. การพัฒนาและรักษาไว้ซึ่งหน่วยปฏิบัติการตรวจวินิจฉัยสุขภาพสัตว์น้ำตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 8. เตรียมความพร้อมและเพิ่มศักยภาพบุคลากรตรวจวินิจฉัยสุขภาพสัตว์น้ำและโรคอุบัติใหม่						
	• โครงการเฝ้าระวัง ป้องกันควบคุมโรคและพัฒนาสุขภาพสัตว์						925,735,200	121,879,471	ปศ.
	(1) เฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม และชั้นสูตรโรคสัตว์ โดยเฝ้าระวังทางห้องปฏิบัติการ ตรวจสอบคุณภาพชีววัตถุสำหรับสัตว์ ตรวจวิเคราะห์วินิจฉัยและชั้นสูตรโรคสัตว์ การเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์และซากสัตว์ การบังคับใช้กฎหมายและระเบียบในส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้าสินค้าปศุสัตว์ผิดกฎหมาย	1.จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยและชั้นสูตรโรคสัตว์ 257,082 ตัวอย่าง 2.จำนวนการปฏิบัติงานป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้า-ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ผิดกฎหมาย 5,664 ครั้ง	1. ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจวิเคราะห์ วินิจฉัยและชั้นสูตรโรคสัตว์ 68,975 ตัวอย่าง 2. ปฏิบัติงานป้องกันและปราบปรามการลักลอบนำเข้า-ส่งออกสินค้าปศุสัตว์ผิดกฎหมาย 1,015 ครั้ง	26.83 17.92			393,638,300	31,549,129.01	ปศ.
	(2) พัฒนาสุขภาพสัตว์ผ่านการเฝ้าระวังโรค บริการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันโรคสัตว์ การเฝ้าระวังป้องกันโรคลัมปี สกิน การควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า การเฝ้าระวังเชิงรุกในการป้องกันและควบคุมโรคระบาดสัตว์ โรคอุบัติใหม่ อุบัติซ้ำ และโรคสัตว์แปลกถิ่น รวมถึงการบำบัดรักษาสัตว์ป่วย การทดสอบโรค การถ่ายพยาธิ การปรับระบบการป้องกันโรค การตรวจรับรองฟาร์มปลอดโรค การ	1.จำนวนสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาสุขภาพสัตว์ 29.1300 ล้านตัว 2.จำนวนสัตว์ที่ได้รับการป้องกันโรคลัมปี 2.000 ล้านตัว 3.จำนวนสัตว์ที่ได้รับการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า 1.000 ล้านตัว 4.จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุบัติซ้ำและโรค	1. สัตว์ที่ได้รับการพัฒนาสุขภาพสัตว์ 3.7428 ล้านตัว 2. สัตว์ที่ได้รับการป้องกันโรคลัมปี สกิน 0.0162 ล้านตัว 3. สัตว์ที่ได้รับการควบคุมโรคพิษสุนัขบ้า 0.0339 ล้านตัว 4. ตัวอย่างที่ได้รับการตรวจเฝ้าระวังป้องกันโรคอุบัติใหม่ อุบัติซ้ำและโรคสัตว์แปลกถิ่น 7,888 ตัวอย่าง	12.85 0.81 3.39 7.31			532,096,900	90,330,342.47	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	รณรงค์ทำความสะอาดและทำลาย เชื้อโรค	สัตว์ แปลกถิ่น 107,957 ตัวอย่าง							
	5) การส่งเสริมเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการ ทางการเกษตร						30,589,600	3,120,131.57	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการยกระดับศักยภาพ สถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ให้บริการ ทางการเกษตรแบบครบวงจร (Agricultural Service Providers) โดยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับ สหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรเพื่อ ตอบสนองความต้องการในการทำ เกษตรของสมาชิก เพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการและอำนวยความสะดวก ในการจัดหาเครื่องจักรกล ทางการเกษตรให้บริการระหว่าง สมาชิกและผู้ประกอบการภาคเอกชน และยกระดับสหกรณ์ และกลุ่ม เกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการ เกษตรแบบครบวงจรให้กับสมาชิก และชุมชน 	สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ได้รับการยกระดับให้เป็นผู้ให้ บริการทางการเกษตรแบบ ครบวงจรกับสมาชิก 45 แห่ง	สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการ ยกระดับให้เป็นผู้ให้บริการทาง การเกษตรแบบครบวงจรกับสมาชิก 9 แห่ง โดยดำเนินการดังนี้ 1. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการสร้าง ประสิทธิภาพการบริหารจัดการและ อำนวยความสะดวกในการจัดหา เครื่องจักรกลทางการเกษตรให้กับ สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรแล้ว 7 แห่ง 215 ราย (เป้าหมาย 30 แห่ง 900 ราย) 2. จัดประชุมเชิงปฏิบัติการ ยกระดับสินค้าเกษตรเพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มสู่เกษตรกรมูลค่าสูงให้กับ สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรแล้ว 2 แห่ง 60 ราย (เป้าหมาย 15 แห่ง 450 ราย) 3. แนะนำส่งเสริม ติดตามและ ประเมินผลการส่งเสริมการใช้ นวัตกรรมเทคโนโลยีเพื่อการให้บริการ แล้ว 42 ครั้ง (เป้าหมาย 180 ครั้ง)	20.00			2,103,700	331,284.50	กสส.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาศักยภาพการ ดำเนินธุรกิจสถาบันเกษตรกรด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยส่งเสริม สนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตรที่ เหมาะสมกับศักยภาพของสหกรณ์ใน แต่ละชนิดสินค้า และสนับสนุนให้ 	สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร มี การนำเทคโนโลยี และ นวัตกรรมการเกษตรมาใช้ในการ ดำเนินงาน 6 แห่ง	1. จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานโครงการฯ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน ให้แก่สำนักงานสหกรณ์จังหวัด และ สำนักงานส่งเสริมสหกรณ์ กรุงเทพมหานคร พื้นที่ 1 แล้ว จำนวน 33 หน่วยงาน	100.00			10,989,000	8,590	กสส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	สถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการ ทางการเกษตรแก่สมาชิกและ เกษตรกรในพื้นที่		2. แนะนำ กำกับ ส่งเสริมสหกรณ์/ กลุ่มเกษตรกร เพื่อมีการนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตรมาใช้ในการ ดำเนินงานแล้ว 23 แห่ง (เป้าหมาย 42 แห่ง)	54.76					
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาเกษตรกรเพื่อ ให้บริการทางการเกษตร โดยการ สร้างช่างเกษตรท้องถิ่น มุ่งเน้นการ ฝึกอบรมเกษตรกรให้มีทักษะในการ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องจักรกล เพื่อให้สามารถดูแลเครื่องจักรของ ตนเองและให้บริการเพื่อนเกษตรกร ในท้องถิ่นได้ เตรียมความพร้อมสู่ ผู้ประกอบการโทรนเพื่อการเกษตร พัฒนาทักษะการบังคับ การซ่อมบำรุง และการใช้โทรนเพื่อการเกษตร แม่นยำ (Precision Agriculture) รวมถึงความรู้ด้านกฎหมายการบิน เพื่อยกระดับสู่การเป็นผู้ให้บริการมือ อาชีพ ส่งเสริมธุรกิจบริการ เครื่องจักรกลการเกษตร สนับสนุน การรวมกลุ่มและสร้างระบบบริหาร จัดการธุรกิจบริการ (Ecosystem Agriculture Services Providers) รวมทั้งพัฒนาสู่เกษตรกรอัจฉริยะ (Smart Farmer) ถ่ายทอดองค์ ความรู้ด้านนวัตกรรม โดยเฉพาะการ ออกแบบและติดตั้งระบบควบคุม อัตโนมัติ (IoT) ในการปลูกพืชและ โรงเรือน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิต 	จำนวนเกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดความรู้ 3,600 ราย	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ 800 ราย	22.20		<ol style="list-style-type: none"> เกษตรกรสามารถใช้ นวัตกรรมและเครื่องจักรกล เกษตรเข้ามาทดแทนแรงงาน ที่ขาดแคลนและเข้าสู่สังคม ผู้สูงอายุ ช่วยลดความเหนื่อย ยาก ลดต้นทุนการผลิต และ เพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ให้รวดเร็วยิ่งขึ้น มี ช่างเกษตรท้องถิ่น ให้บริการในชุมชน เกษตรกร สามารถเข้าถึงบริการ ซ่อมแซมและบำรุงรักษา เครื่องจักรกลการเกษตรจาก ช่างเกษตรท้องถิ่นในพื้นที่ ตนเอง ช่วยประหยัด ค่าใช้จ่ายและลดเวลาในการ นำเครื่องจักรไปซ่อมบำรุง นอกพื้นที่ เกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น อากาศยานไร้คนขับ (โด รน) และ ระบบควบคุม อัตโนมัติ (IoT) เพื่อนำมา ประยุกต์ใช้เพิ่มความแม่นยำ ในการผลิตและการจัดการ แปลงเกษตร 	17,496,900	2,780,257.07	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						4. เกษตรกรได้รับการพัฒนา สู่การเป็นผู้ให้บริการทางการ เกษตร (Agriculture Service Providers) แบบมือ อาชีพ มีความรู้ด้านการ บริหารจัดการธุรกิจ สามารถ สร้างรายได้จากการให้บริการ เครื่องจักรกลแก่เกษตรกร รายอื่น			
	6) การส่งเสริมและสนับสนุนสหกรณ์ กลุ่มเกษตรกร ธุรกิจชุมชน และวิสาหกิจชุมชน						1,122,425,400	251,104,995.21	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมและพัฒนา ผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน โดยมี การดำเนินงานที่สำคัญ 4 ด้าน <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาศักยภาพการ บริหารจัดการ มุ่งเน้นการพัฒนา ทักษะเจ้าหน้าที่ พี่เลี้ยงและ คณะกรรมการบริหารวิสาหกิจชุมชน ในเรื่องการจัดทำแผนธุรกิจ (Business Model Canvas), การ จัดทำบัญชีและการเงิน, การบริหาร จัดการกลุ่ม และการเชื่อมโยง เครือข่ายวิสาหกิจชุมชน จำนวน 77 เครือข่าย เพื่อให้มีระบบบริหาร จัดการที่มีธรรมาภิบาลและ ประสิทธิภาพ <ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาผู้ประกอบการ ธุรกิจเกษตรต้นแบบ คัดเลือก วิสาหกิจชุมชนที่มีศักยภาพ เพื่อ วินิจฉัยธุรกิจและพัฒนาผลิตภัณฑ์/ บรรจุภัณฑ์เชิงลึก ให้สามารถผลิต 	จำนวนวิสาหกิจชุมชนได้รับ การพัฒนาองค์ความรู้และมี ความสามารถในการจัดทำ แผนประกอบกิจการ 1,000 แห่ง	วิสาหกิจชุมชนได้รับการพัฒนาองค์ ความรู้และมีความสามารถในการ จัดทำแผนประกอบกิจการ 120 แห่ง	12.00		<ol style="list-style-type: none"> 1.วิสาหกิจชุมชนได้รับการ พัฒนาศักยภาพในการบริหาร จัดการธุรกิจ การทำบัญชี และการวางแผนธุรกิจ (BMC) ทำให้สามารถแข่งขันทาง การค้า สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับ สินค้าเกษตร และสร้างรายได้ ที่มั่นคงให้แก่สมาชิกในชุมชน 2. ผู้ประกอบการได้รับ คำแนะนำในการพัฒนา ผลิตภัณฑ์ใหม่โดยใช้ นวัตกรรมและเทคโนโลยี รวมถึงการออกแบบบรรจุ ภัณฑ์ที่ทันสมัยและสร้างแบ รอนด์ให้เป็นที่ยอมรับ ตอบสนองความต้องการของ ผู้บริโภคและตลาดเป้าหมาย 3.ชุมชนมีแหล่งท่องเที่ยวเชิง เกษตรที่ได้มาตรฐาน มีความ ปลอดภัยและสอดคล้องกับ 	51,870,200	6,818,498.06	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	สินค้าที่มีนวัตกรรมและตอบโจทย์ ตลาด พร้อมทั้งจัดทำฐานข้อมูลด้าน การแปรรูปสินค้าเกษตร - การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิง เกษตร พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิง เกษตรให้ได้มาตรฐานและความ ปลอดภัยตามแนวทาง BCG Model การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และสมาชิก วิสาหกิจชุมชนด้านการบริหารจัดการ ท่องเที่ยว และการประชาสัมพันธ์ แหล่งท่องเที่ยวเพื่อสร้างรายได้เสริม ให้กับชุมชน - การขับเคลื่อนกลไกตาม กฎหมาย สนับสนุนการดำเนินงาน ของคณะกรรมการส่งเสริมวิสาหกิจ ชุมชนในทุกกระดับ (ประเทศ/เขต/ จังหวัด/อำเภอ) และพัฒนางาน ทะเบียนวิสาหกิจชุมชน เพื่อให้เกิด การบูรณาการความช่วยเหลือและ แก้ไขปัญหาอุปสรรคให้แก่เกษตรกร อย่างเป็นรูปธรรม					อัตลักษณ์ ที่องถึ้นตาม แนวทาง BCG Model ซึ่ง ช่วยดึงดูดนักท่องเที่ยวและ กระจายรายได้สู่เศรษฐกิจ ฐานราก 4. ประชาชนได้รับบริการ ด้านการจดทะเบียนและการ ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนที่มี ประสิทธิภาพ ผ่านกลไก คณะกรรมการส่งเสริม วิสาหกิจชุมชนในทุกระดับทำ ให้ได้รับการแก้ไขปัญหาและ สนับสนุนปัจจัยพื้นฐานที่ จำเป็น 5. เกิดการรวมกลุ่มเป็น เครือข่ายวิสาหกิจชุมชนที่มี ความเข้มแข็ง สามารถ เชื่อมโยงการผลิตและ การตลาดทั้งแนวตั้งและ แนวนอน เพื่อเพิ่มอำนาจการ ต่อรองและช่วยเหลือเกื้อกูล กันในการดำเนินธุรกิจ			
	• โครงการเสริมสร้างศักยภาพ ด้านการจัดทำบัญชีต้นทุนอาชีพแก่ เกษตรกร โดยการพัฒนาศักยภาพ ด้านบัญชีต้นทุนอาชีพ กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนเกษตรกรเป้าหมาย ได้รับการพัฒนาศักยภาพ ด้านบัญชี ต้นทุนอาชีพ เป้าหมาย 12,500 ราย	เกษตรกรเป้าหมายได้รับการพัฒนา ศักยภาพด้านบัญชีต้นทุนอาชีพ 3,704 ราย	29.63			14,074,800	2,610,967.54	ตส.
	• โครงการพัฒนาศักยภาพ ผู้ประกอบการเกษตรสู่การเป็นธุรกิจ แบบมีอาชีพ โดยพัฒนาเกษตรกรให้	จำนวนผู้ประกอบการได้รับ การพัฒนาศักยภาพในการใช้ ข้อมูลทางบัญชี และจัดทำ แผนการเงิน 50 ราย	ผู้ประกอบการได้รับการพัฒนา ศักยภาพในการใช้ข้อมูลทางบัญชี และ จัดทำแผนการเงิน 1 ราย	2.00			976,200	14,535	ตส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	เป็นผู้ประกอบการด้วยการอบรม แผนการเงิน								
	• โครงการส่งเสริมและพัฒนา สถาบันเกษตรกร โดยการพัฒนา มาตรฐานการบัญชีและการควบคุม ภายในแก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร และเพิ่มประสิทธิภาพระบบ นวัตกรรม Smart4M	จำนวนสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกรได้รับการพัฒนา มาตรฐานการบัญชี 100 แห่ง	สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการ พัฒนามาตรฐานการบัญชี 26 แห่ง	26.00			7,624,500	502,820	ตส.
	• โครงการยกระดับสถาบัน เกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจ เกษตร โดยสร้างความเข้มแข็งการ บริหารจัดการทางการเงินการบัญชีแก่ สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร	จำนวนสหกรณ์ได้รับการ พัฒนาศักยภาพด้านการ บริหารจัดการทางการเงิน การบัญชี 50 แห่ง	สหกรณ์ได้รับการพัฒนาศักยภาพด้าน การบริหารจัดการทางการเงินการ บัญชี 25 แห่ง	50.00			930,800	160,615	ตส.
	• โครงการส่งเสริมและพัฒนา วิสาหกิจชุมชน โดยพัฒนาศักยภาพ ด้านบัญชีวิสาหกิจชุมชนเพื่อการแปร รูปแก้วิสาหกิจชุมชน และยกระดับ ศักยภาพวิสาหกิจชุมชนด้วยกลไกการ จัดทำบัญชี	จำนวนวิสาหกิจชุมชน เป้าหมายได้รับการพัฒนา ศักยภาพในการจัดทำบัญชี 350 แห่ง	วิสาหกิจชุมชนเป้าหมายได้รับการ พัฒนาศักยภาพในการจัดทำบัญชี 20 แห่ง	5.71			5,906,300	191,674	ตส.
	• โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพ ด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์และ กลุ่มเกษตรกรด้วยเทคโนโลยี สารสนเทศ โดยพัฒนาศักยภาพด้าน ระบบบัญชีสหกรณ์แก่สหกรณ์ พร้อม ทั้งยกระดับการบริหารจัดการทาง การเงินการบัญชีด้วยนวัตกรรมแก่ สหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ได้รับการ พัฒนาความรู้ในการใช้ โปรแกรมระบบบัญชีสหกรณ์ และนวัตกรรม 100 แห่ง	สหกรณ์ได้รับการพัฒนาความรู้ในการ ใช้โปรแกรมระบบบัญชีสหกรณ์และ นวัตกรรม 39 แห่ง	39.00			1,615,400	207,938.88	ตส.
	• ผลผลิตสหกรณ์และสถาบัน เกษตรกรได้รับการพัฒนาและ เสริมสร้างความเข้มแข็ง โดยการ กำกับด้านการบัญชีของสหกรณ์	สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ได้รับการตรวจสอบบัญชี 11,400 แห่ง	สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการ ตรวจสอบบัญชี 7,199 แห่ง	63.15			326,793,000.00	95,529,184.89	ตส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ภาคเอกชน ตรวจสอบบัญชีประจำปี สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ฝึกอบรม เศรษฐกิจการเงินขั้นพื้นฐานแก่ สมาชิกสหกรณ์								
	• โครงการยืนยันความถูกต้อง ของข้อมูลสมาชิกสหกรณ์ โดยสอบ ทานความถูกต้องของข้อมูลสมาชิก สหกรณ์	จำนวนกลุ่มเป้าหมายได้รับการยืนยันความถูกต้องของข้อมูลสมาชิกสหกรณ์ 250,000 ราย	กลุ่มเป้าหมายได้รับการยืนยันความถูกต้องของข้อมูลสมาชิกสหกรณ์ 27,049 ราย	10.82			19,542,500	2,007,644.18	ตส.
	• โครงการ THINK & DO TOGETHER บูรณาการเพื่อสร้าง ความเข้มแข็งแก่สหกรณ์อย่างยั่งยืน โดยพัฒนาความเข้มแข็งด้านการเงิน การบัญชีและยกระดับการควบคุม ภายในให้กับสหกรณ์	เป้าหมายได้รับการอบรม และประชุมหรือ 5 ฝ่าย 80 แห่ง	เป้าหมายได้รับการอบรมและประชุม หรือ 5 ฝ่าย 33 แห่ง	41.25			1,102,600	158,025	ตส.
	• โครงการป้องกันความเสี่ยงการ ทุจริตด้านดิจิทัลในสหกรณ์ โดยตรวจ ประเมินการควบคุมภายในด้าน เทคโนโลยีสารสนเทศ	จำนวนสหกรณ์เป้าหมาย ได้รับการตรวจประเมิน ประสิทธิภาพการควบคุม ภายใน 1,700 แห่ง	สหกรณ์เป้าหมายได้รับการตรวจ ประเมินประสิทธิภาพการควบคุม ภายใน 555 แห่ง	32.65			3,224,400	125,350	ตส.
	• โครงการพัฒนามาตรฐานการ บริหารจัดการระบบสารสนเทศ ทางการบัญชีภาคสหกรณ์ โดยการ พัฒนามาตรฐานการบริหารจัดการ ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	พัฒนาหลักเกณฑ์ การ ประเมินเพื่อจัดระดับ มาตรฐานการบัญชีระบบ สารสนเทศทางการบัญชี 1 เรื่อง	อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง				10,132,400	41,506.37	ตส.
	• โครงการศึกษาและพัฒนาระบบ ประมวลผลงานธุรกิจหลักสหกรณ์ (Co-operative Core System : CCS) โดยศึกษาและพัฒนาระบบ ประมวลผลงานธุรกิจหลักสหกรณ์	รายงานผลการศึกษาการ พัฒนาระบบงานผลงาน ธุรกิจหลักสหกรณ์ (Co- operative Core System : CCS) 1 เรื่อง	อยู่ระหว่างกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง				21,861,100	2,170	ตส.
	• โครงการส่งเสริมและพัฒนา สถาบันเกษตรกร โดยการพัฒนาและ รักษาสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มี	จำนวนสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกรเป้าหมายได้รับการ พัฒนาเพื่อมุ่งสู่เป้า	สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย ได้รับการพัฒนาเพื่อมุ่งสู่เป้า	36.00			62,214,900	20,985,303.80	กสส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ความเข้มแข็งอยู่ในระดับชั้น 1 และพัฒนา/ยกระดับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีความเข้มแข็ง ระดับชั้น 2 และ 3 สู่ระดับที่ดีขึ้น รวมถึงลดปัญหาการเกิดข้อบกพร่องในสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรโดยสร้างความเข้าใจในเรื่องกฎหมายว่าด้วยสหกรณ์ ข้อบังคับระเบียบสหกรณ์ และการกำกับกิจการสหกรณ์ที่ดีตามหลักธรรมาภิบาล	หมายความเข้มแข็ง ระดับชั้น 1 เป้าหมาย 1,200 แห่ง	หมายความเข้มแข็ง ระดับชั้น 1 แล้ว 249 แห่ง						
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาธุรกิจชุมชน โดยการสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน 	จำนวนสมาชิกวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับความรู้ 2,000 ราย	สมาชิกวิสาหกิจชุมชน สหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับความรู้ 604 ราย	32.00		วิสาหกิจชุมชนและสหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินมีความเข้มแข็งและสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน	6,508,000	1,918,207.76	ส.ป.ก.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการยกระดับสถาบันเกษตรกรให้เป็นผู้ประกอบการธุรกิจเกษตร โดยพัฒนาทักษะความสามารถของคณะกรรมการดำเนินการ ฝ่ายดำเนินการและฝ่ายจัดการของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีสมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการเกษตรกรยุคใหม่ สนับสนุนและสร้างโอกาสให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรเป็นผู้ประกอบการที่สามารถเข้าสู่ตลาดทั้งในและต่างประเทศตามระดับศักยภาพการประกอบการ และส่งเสริมให้ร้านค้าสหกรณ์มีศักยภาพในการบริหารจัดการธุรกิจ และยกระดับการดำเนินธุรกิจร้านค้าสหกรณ์สมัยใหม่ด้วยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งมีการเชื่อมโยงเครือข่ายการรวบรวมและกระจาย 	จำนวนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการพัฒนาทักษะและความสามารถให้มีผู้ประกอบการเกษตรกรยุคใหม่ 100 แห่ง	1. จัดทำรายละเอียดของโครงการเพื่อเตรียมขออนุมัติแผนปฏิบัติงานฯ และจัดทำคู่มือการปฏิบัติงานโครงการฯ โดยสนับสนุนเงินอุดหนุนสำหรับจัดซื้อจัดจ้างครุภัณฑ์/สิ่งก่อสร้าง เพื่อยกระดับศักยภาพในการบริหารจัดการและการแข่งขันให้แก่สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรแล้ว 4 จังหวัด 5 แห่ง 6 รายการ เช่น รถตัดกล้วย รถโพล์คลิฟท์ เป็นต้น (เป้าหมาย 15 จังหวัด 28 แห่ง 35 รายการ)	17.14			52,341,600	8,712,907	กสส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	สินค้าสหกรณ์ โดยมีร้านค้าสหกรณ์ ต้นแบบเป็นศูนย์กลางของเครือข่าย สหกรณ์								
	<ul style="list-style-type: none"> สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มี ความเข้มแข็งตามศักยภาพ โดย ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกร/ ประชาชน ในการจัดตั้งสหกรณ์และ กลุ่มเกษตรกร ส่งเสริมและพัฒนาสู่ มาตรฐานและเกิดการยอมรับของ สมาชิกและสังคม รวมถึงกำกับและ ส่งเสริมการบริหารงานของสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรให้มีธรรมาภิบาล โปร่งใสตรวจสอบได้ 	<ol style="list-style-type: none"> บุคลากรกรมส่งเสริม สหกรณ์ได้รับการพัฒนาองค์ ความรู้ด้านการสหกรณ์ 2,330 ราย สหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกรได้รับการกำกับ ดูแลและดำเนินงานให้เป็นไป ตามกฎหมาย 4,298 แห่ง ระบบเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้รับการปรับปรุงและพัฒนา ให้มีประสิทธิภาพ 11 ระบบ สหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกรได้รับการส่งเสริม และพัฒนาให้มีความเข้มแข็ง ตามศักยภาพและกำกับดูแล ให้เป็นไปตามกฎหมาย 11,297 แห่ง 	<ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมความรู้ด้านการสหกรณ์ให้ บุคลากรได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ ด้านการสหกรณ์ 1,263 ราย สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับ การกำกับดูแลและดำเนินงานให้ เป็นไปตามกฎหมาย 889 แห่ง อยู่ระหว่างการพัฒนาเทคโนโลยี สารสนเทศ สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับ การส่งเสริมและพัฒนาให้มีความ เข้มแข็งตามศักยภาพและกำกับดูแล ให้เป็นไปตามกฎหมายแล้ว 9,156 แห่ง 	54.21 20.68 81.05			535,706,700	111,147,647.73	กสส.
	7) การส่งเสริมการรวมกลุ่มและสร้างความเข้มแข็งกลุ่มเกษตรกร						61,015,300	27,199,492.77	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการสร้างความเข้มแข็ง กลุ่มการผลิตด้านประมง โดยสร้าง ความเข้มแข็งองค์กรชุมชนประมง ท้องถิ่น รวมถึงการบริหารจัดการ ทรัพยากรประมงอย่างเป็นระบบ การ อนุรักษ์ พันธุ์ และการใช้ประโยชน์ จากทรัพยากรประมง โดยนำเอาวิถี ชุมชน วัฒนธรรม ประเพณี ภูมิ 	จำนวนองค์กรชุมชนประมง ท้องถิ่นมีส่วนร่วมในการ บริหารจัดการทรัพยากร ประมงและพัฒนาอาชีพ 201 องค์กร	<ol style="list-style-type: none"> สำนักงานประมงจังหวัดไอจนเงิน งบประมาณ (เงินอุดหนุน) ให้กับ องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นแล้ว 201 องค์กร เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน ประมง 32 ชุมชน ปฏิบัติงานร่วมกับ ผู้ช่วยเหลือการปฏิบัติงานของ 	60.00		องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นมี ความมั่นคงในการประกอบ อาชีพ เกิดกระบวนการ เสริมสร้างการมีส่วนร่วมของ ชุมชนประมงท้องถิ่นในการ บริหารจัดการทรัพยากรสัตว์ น้ำ ทั้งการบำรุงรักษา การ อนุรักษ์พันธุ์ และการใช้	25,062,000	20,728,510	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ปัญหาด้านอาชีพประมงมาเป็น แนวทางในการพัฒนาชุมชนประมง		พนักงานเจ้าหน้าที่ (ชพพ.ประมง) 7 ครั้ง 3. อบรมยุวชนประมง 1 รุ่น 20 ราย 4. ติดตามการดำเนินงาน 1 ครั้ง			ประโยชน์จากทรัพยากรสัตว์ น้ำและมีการบริหารจัดการ ด้านการประมงมีระบบและ แบบแผน			
	• โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่ม การผลิตด้านการเกษตร โดยการ ส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มการผลิต และสร้างความเข้มแข็ง ความยั่งยืน ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกหอมเลียงไหม และทอผ้าไหม	เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่ม การผลิต 28 กลุ่ม	อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาศักยภาพ ความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร	20.00		เกษตรกรเกิดการรวมกลุ่ม การผลิต และได้รับการ พัฒนากระบวนการผลิต สินค้าหอมไหมให้มีคุณภาพ มาตรฐานตามความต้องการ ของตลาดและผู้บริโภค	4,530,100	381,858	มม.
	• โครงการส่งเสริมและพัฒนา เกษตรกรและองค์กรเกษตรกร						31,423,200	6,089,124.77	กสก.
	(1) สร้างความเข้มแข็งกลุ่มการ ผลิตด้านการเกษตร มุ่งเน้นการ พัฒนาองค์กรเกษตรกรที่มีอยู่เดิมใน 3 กลุ่มหลัก (กลุ่มส่งเสริมอาชีพ การเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และกลุ่มยุวเกษตรกร) ให้มีขีด ความสามารถในการบริหารจัดการ กลุ่มเพิ่มขึ้น โดยใช้กระบวนการ ประเมินศักยภาพ (3ก) และพัฒนา ศักยภาพอย่างเป็นขั้นตอนเพื่อ ยกระดับสู่การเป็น Smart Group และผู้ประกอบการด้านการเกษตร ควบคู่ไปกับการดำเนินงานในประเด็น เฉพาะ เช่น การสร้างความมั่นคงด้าน อาหารในครัวเรือน และการพัฒนา ทักษะอาชีพที่เหมาะสมให้เกษตรกร สูงวัย	จำนวนเกษตรกรได้รับการ พัฒนาทักษะการประกอบ อาชีพทางการเกษตรเพื่อ พัฒนาศักยภาพกลุ่มสู่ Smart Group 10,395 ราย	เกษตรกรได้รับการพัฒนาทักษะการ ประกอบอาชีพทางการเกษตรเพื่อ พัฒนาศักยภาพกลุ่มสู่ Smart Group 3,146 ราย	30.30		1. กลุ่มส่งเสริมอาชีพ กลุ่ม แม่บ้าน กลุ่มยุวเกษตรกร มี ความเข้มแข็ง ได้รับการ พัฒนาทักษะการบริหาร จัดการกลุ่ม การผลิต และ การตลาด เพื่อยกระดับ ศักยภาพสู่การเป็น ผู้ประกอบการและสร้าง รายได้ให้ชุมชน 2. ครัวเรือนเกษตรกรและ ชุมชนเกิดความมั่นคงด้าน อาหาร โดยสามารถผลิต อาหารที่ปลอดภัยไว้บริโภค ได้เพียงพอ ช่วยลดรายจ่าย ในครัวเรือน และลดความ เสี่ยงจากการขาดแคลน อาหารในภาวะวิกฤต	29,725,600	5,979,745.77	กสก.
	(2) แก้ไขปัญหาความยากจน มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพและ	จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา	ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการส่งเสริม และพัฒนาทักษะอาชีพด้าน	16.70		เกษตรกรสูงวัยได้รับการ พัฒนาทักษะด้านเคหกิจ	1,697,600	109,379	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ส่งเสริมการประกอบอาชีพด้าน การเกษตรให้แก่กลุ่มเป้าหมายคนจน มีรายได้ ที่ระบุจากระบบบริหาร จัดการข้อมูลการพัฒนาคนแบบชี้เป้า (TPMAP) โดยสนับสนุนการรวมกลุ่ม การฝึกอบรมทักษะการบริหารจัดการ กลุ่ม การผลิต และการตลาด และ สนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็น เพื่อให้เกษตรกรเป้าหมายสามารถ สร้างอาชีพและรายได้ที่มั่นคง และ พึ่งพาตนเองได้ในระยะยาว	ทักษะอาชีพด้านการเกษตร เพื่อเป็นแนวทางในการ ประกอบอาชีพ 120 ราย	การเกษตรเพื่อเป็นแนวทางในการ ประกอบอาชีพ 20 ราย			เกษตรกรที่เหมาะสม ทำให้เกิด การรวมกลุ่มเพื่อประกอบ อาชีพ สามารถสร้างรายได้ เสริมเพื่อยกระดับคุณภาพ ชีวิตและเตรียมความพร้อม เข้าสู่สังคมเกษตรสูงวัย			
	8) ธนาкарสินค้าเกษตร						14,111,000	1,898,151	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่ม การผลิตด้านประมง โดยส่งเสริมการ เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วม ให้ชุมชนสามารถบริหารจัดการแหล่ง น้ำชุมชนให้เป็นแหล่งผลิตสัตว์น้ำเพื่อ ความมั่นคงทางอาหาร ชุมชนสามารถ บริหารจัดการผลผลิตสัตว์น้ำ และ รายได้ที่เกิดจากโครงการฯ ให้เกิด ประสิทธิภาพสูงสุด การดำเนินงาน โครงการธนาкарสินค้าเกษตรโดย ความร่วมมือของชุมชนในพื้นที่ เป้าหมาย เน้นการให้ความรู้ด้านการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ มีการจัดตั้ง คณะกรรมการที่คัดเลือกโดยชุมชน เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงาน โครงการฯ ในพื้นที่ บริหารจัดการ แหล่งน้ำชุมชนให้เป็นแหล่งผลิต อาหารสัตว์น้ำของชุมชน ให้มี เพียงพอต่อการบริโภค และสร้าง 	ชุมชนมีการบริหารจัดการ ด้านผลผลิตสินค้าประมง 60 แห่ง	<ol style="list-style-type: none"> อยู่ระหว่างเข้าติดตามแหล่งน้ำ แหล่งเก่า (ปี 2567-2568) เป้าหมาย 40 แห่ง คัดเลือกพื้นที่แหล่งน้ำใหม่ เป้าหมาย 20 แห่ง 	25.00		<ol style="list-style-type: none"> ราษฎรในชุมชนเป้าหมาย โครงการมีผลผลิตสัตว์น้ำ เพียงพอต่อการบริโภค สามารถสร้างรายได้และลด รายจ่ายในครัวเรือน ชุมชนสามารถบริหาร จัดการแหล่งน้ำในชุมชนใน การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ และ เป็นธนาкарผลผลิตสัตว์น้ำ เกิดการพัฒนาด้านการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำอย่างมี ประสิทธิภาพ และมีความ ยั่งยืน 	6,001,000	513,272	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	รายได้ในครัวเรือนส่งผลทำให้การดำรงชีวิตของราษฎรดีขึ้น อยู่ดีกินดี								
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการธนาคารสินค้าเกษตรเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของสมาชิกสถาบันเกษตรกรและเพิ่มศักยภาพในการผลิตเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกร 	จำนวนธนาคารหม่อนไหมที่ได้รับการจัดตั้งและเสริมสร้างความเข้มแข็ง 6 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินการบริหารจัดการธนาคารหม่อนไหม	20.00		เกษตรกรมีแหล่งสำรองปัจจัยการผลิตด้านหม่อนไหมที่มีคุณภาพดี สำหรับประกอบอาชีพด้านหม่อนไหมอย่างเพียงพอ	1,180,000	47,746	มม.
	<ul style="list-style-type: none"> ทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา โดยส่งเสริมต่อยอดธนาคารเพื่อมุ่งเน้นให้เกษตรกร นำเอาเศษวัสดุเหลือใช้ในไร่นา ในครัวเรือน และจากโรงงานอุตสาหกรรมมาฝากไว้ที่ธนาคาร ธนาคารจะนำการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ให้เกษตรกรมาเบิกถอน เอาไปใช้ประโยชน์ เมื่อวัสดุนั้นย่อยสลายเป็นปุ๋ยแล้ว หรือให้เกษตรกรกั๊ยมปุ๋ยไปใช้ และใช้หนี้ด้วยวัสดุเหลือใช้จากไร่นา 	จำนวนธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา 77 แห่ง	ดำเนินการต่อยอดธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ 6 แห่ง	7.79		เกษตรกรสามารถผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และบริหารจัดการการผลิตและใช้ประโยชน์ปุ๋ยอินทรีย์ได้อย่างต่อเนื่อง	6,930,000	1,337,133	พด.
	9) พัฒนาศักยภาพเกษตรกร/อาสาสมัครเกษตรกร/องค์กรเกษตรกร						1,090,821,500	143,243,077.59	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ โดยพัฒนาและเสริมสร้างสมรรถนะอาสาสมัครเกษตรกรด้านข้าว (ชาวนาอาสา) 	ชาวนาอาสาได้รับการพัฒนาทักษะเพิ่มเติมองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านข้าว 77 ราย	อยู่ระหว่างเตรียมการจัดอบรมถ่ายทอดความรู้เพื่อศักยภาพชาวนาอาสาในเดือนมีนาคม 2569	9.20			2,972,100	273,578.50	กข.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาผู้แทนเกษตรกร โดยการสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน และสหกรณ์การเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน 	จำนวนผู้แทนเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ 800 ราย	ผู้แทนเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ 600 ราย	75.00		เกิดเครือข่ายการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนงานการปฏิรูปที่ดินร่วมกันของผู้นำเกษตรกร และ ส.ป.ก. ในระดับพื้นที่	4,016,600	951,795.68	ส.ป.ก.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมอาสาสมัครเกษตรกร โดยการพัฒนาศักยภาพ 	จำนวนอาสาสมัครเกษตรกรด้านบัญชีได้รับการเสริมสร้างศักยภาพ 400 ราย	อาสาสมัครเกษตรกรด้านบัญชีได้รับการเสริมสร้างศักยภาพ 164 ราย	41.00			1,507,100	390,725	ตส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	อาสาสมัครเกษตรด้านบัญชีสู่การเป็น Smart Farmer								
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการเสริมสร้างการจัดการ บัญชีครัวเรือนเพื่อการจัดการ เศรษฐกิจระดับครัวเรือน โดยการ เสริมสร้างความสามารถในการจัดทำ บัญชีครัวเรือน 	จำนวนกลุ่มเป้าหมายได้รับ การพัฒนาด้านการจัดทำ บัญชีรับ - จ่าย ในครัวเรือน 17,800 ราย	กลุ่มเป้าหมายได้รับการพัฒนาด้าน การจัดทำบัญชี รับ - จ่าย ในครัวเรือน 6,055 ราย	34.02			5,729,100	1,361,721.20	ตส.
	<ul style="list-style-type: none"> เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและ พัฒนาศักยภาพ โดยการพัฒนา เกษตรกรเป็นการอนุรักษ์และสร้าง มูลค่าจากฐานทรัพยากร มุ่งเน้นการ รวบรวม อนุรักษ์และขยายพันธุ์พืชผัก บ้านสมุนไพรเพื่อสร้างความมั่นคง ทางอาหาร ควบคู่ไปกับการใช้ ประโยชน์ในเชิงเศรษฐกิจผ่านการ ท่องเที่ยวเชิงเกษตร และการสร้าง เครือข่ายผู้ผลิตและแปรรูปเพื่อสร้าง รายได้ให้แก่ชุมชน และเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้าน การเกษตรและสหกรณ์ 	1. จำนวนเกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดความรู้ในการ ประกอบอาชีพ 9,020 ราย 2. จำนวนเจ้าหน้าที่ได้รับการ พัฒนาให้มีความรู้ ความสามารถและมีความ พร้อมในการให้บริการงาน ส่งเสริมการเกษตร 4,698 คน	1. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ ในการประกอบอาชีพ 3,961 ราย 2. เจ้าหน้าที่ได้รับการพัฒนาให้มี ความรู้ความสามารถและมีความพร้อม ในการให้บริการงานส่งเสริมการเกษตร 3,252 คน	43.40 69.20		1. ประชาชนมีแหล่งเรียนรู้ และสามารถเข้าถึงเมล็ดพันธุ์ ผักพื้นบ้านและสมุนไพร คุณภาพดี เพื่อนำไปปลูก บริโภคในครัวเรือน ลด รายจ่าย และอนุรักษ์ความ หลากหลายทางชีวภาพให้คง อยู่กับชุมชน 2. เกษตรกรได้รับการ ช่วยเหลือ ประสานงาน และ แจ้งเตือนภัยทางการเกษตร อย่างทันท่วงที ผ่านกลไก อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) ที่มีความรู้ความ ชำนาญและเป็นตัวแทน ภาครัฐในระดับพื้นที่ 3. ชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นจาก การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิง เกษตร และการแปรรูป ผลิตภัณฑ์ผักพื้นบ้านเพื่อ การค้า ซึ่งเป็นการสร้าง มูลค่าเพิ่มให้กับทรัพยากรที่มี อยู่ในท้องถิ่น	1,020,170,200	123,746,458.14	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						4. เกษตรกรได้รับคำแนะนำ และการแก้ไขปัญหาที่ตรงจุด รวดเร็ว และถูกต้องตามหลัก วิชาการ จากเจ้าหน้าที่ ส่งเสริมการเกษตรที่มีการ แลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนา ศักยภาพอย่างต่อเนื่องผ่าน ระบบ T&V System 5. เกษตรกรและเครือข่าย ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมทางการเกษตรที่ ทันสมัย รวมถึงทักษะด้าน ดิจิทัลและการเงิน เพื่อ ปรับตัวให้เท่าทันต่อการ เปลี่ยนแปลงของโลก			
	<ul style="list-style-type: none"> เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและ พัฒนาศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน โดยยกระดับการพัฒนาหมอดินอาสา เพื่อมีส่วนร่วมและต่อยอดศูนย์ ปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน จัดฝึกอบรม ถ่ายทอดความรู้ให้แก่หมอดินอาสา และปรับปรุงศูนย์เรียนรู้การพัฒนา ที่ดิน รวมถึงต่อยอดศูนย์ถ่ายทอด เทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินเป็น ศูนย์ฝึกปฏิบัติการพัฒนาที่ดิน 	หมอดินอาสาได้รับการ พัฒนาองค์ความรู้ด้านการ พัฒนาที่ดิน 49,890 ราย	จัดฝึกอบรมถ่ายทอดความรู้ให้แก่หมอ ดินอาสา ดำเนินการได้ 37,975 ราย	76.12		หมอดินอาสาและเกษตรกร ทุกระดับได้รับคำแนะนำและ สามารถเข้าถึงข้อมูลในถึง ความรู้ และนำความรู้จากถ้ง ความรู้ หมอ ดิน ไป ใช้ ประโยชน์ในการพัฒนาที่ดิน ตามบริบทของท้องถิ่น	51,340,300	15,923,845.67	พต.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วน เศรษฐกิจกับภาคเอกชนของสหกรณ์ และชุมนุมสหกรณ์เดินรถ โดยส่งเสริม การทำข้อตกลงและความร่วมมือทาง ธุรกิจ เพื่อสร้างความได้เปรียบในการ 	สหกรณ์บริการเดินรถได้รับ การพัฒนาศักยภาพ และ ขับเคลื่อนการดำเนินงาน ตามข้อตกลงความร่วมมือ การดำเนินธุรกิจกับ ภาคเอกชน 65 แห่ง	ดำเนินการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ ส่งเสริมการเป็นหุ้นส่วนเศรษฐกิจ กับภาคเอกชนของสหกรณ์บริการเดิน รถแล้ว จำนวน 121 คน				1,268,600	115,085.30	กสส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	แข่งขัน และเพิ่มรายได้ให้แก่สมาชิก และสหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ								
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการเสริมสร้างศักยภาพ สหกรณ์สู่การเป็นองค์กรสมรรถนะสูง ด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ เหมาะสม โดยพัฒนาทักษะองค์ ความรู้ในการบริหารจัดการองค์กร และให้บริการสมาชิกด้วยนวัตกรรม และเทคโนโลยีที่เหมาะสมและเพิ่มขีด ความสามารถในการบริหารจัดการ องค์กรและให้บริการสมาชิกด้วย นวัตกรรมและเทคโนโลยียกระดับสู่ การเป็นสหกรณ์สมรรถนะสูง 	สหกรณ์ได้รับการพัฒนาองค์ ความรู้และทักษะการดำเนิน ธุรกิจด้วยเทคโนโลยีและ นวัตกรรมที่เหมาะสม 80 แห่ง	สหกรณ์ได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ และทักษะการดำเนินธุรกิจด้วย เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสม 14 แห่ง	17.50			1,253,200	316,289.50	กสส.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการสหกรณ์เพื่อการลงทุน อย่างยั่งยืน (Sustainable Co-op Investment Program) โดยส่งเสริม สหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งในระดับ มาตรฐานที่เพิ่มขึ้น พัฒนา กลยุทธ์และกลไกในการป้องกันและ ลดความเสี่ยงจากการลงทุนของ สหกรณ์และชุมนุมสหกรณ์ และ ยกระดับมาตรฐานการบริหารการ ลงทุนในสหกรณ์และสร้างเครือข่าย การลงทุนของสหกรณ์และชุมนุม สหกรณ์ 	กรรมการและเจ้าหน้าที่ สหกรณ์หรือชุมนุมสหกรณ์ที่ เข้าร่วมโครงการมีความรู้ และสามารถวิเคราะห์ความ เสี่ยงด้านการลงทุนได้ 100 แห่ง	อยู่ระหว่างจัดทำคู่มือการปฏิบัติงาน โครงการฯ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการ ดำเนินงานให้แก่สำนักงานสหกรณ์ จังหวัด				1,115,600	-	กสส.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการยกระดับการบริหาร จัดการทางการเงินและพัฒนาการ ดำเนินธุรกิจสหกรณ์นอกภาค การเกษตรก้าวทันการเปลี่ยนแปลง โดยยกระดับการบริหารจัดการทาง การเงินของสหกรณ์นอกภาค 	สหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการ สามารถยกระดับการบริหาร จัดการทางการเงินและ พัฒนาการดำเนินธุรกิจ สหกรณ์ 100 แห่ง	สหกรณ์ที่เข้าร่วมโครงการสามารถ ยกระดับการบริหารจัดการทางการเงิน และพัฒนาการดำเนินธุรกิจสหกรณ์ แล้ว 22 แห่ง	22.00			1,448,700	163,578.60	กสส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	การเกษตรและพัฒนาการดำเนิน ธุรกิจสหกรณ์นอกภาคการเกษตรให้ ก้าวทันการเปลี่ยนแปลงอย่างยั่งยืน								
	10) การจัดทำข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทางการเกษตร						263,762,200	31,281,606	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการทะเบียนเกษตรกรและ บริหารจัดการสารสนเทศการเกษตร ด้านพืช โดยมุ่งเน้นการดำเนินงานใน 3 ส่วนหลัก <ul style="list-style-type: none"> การปรับปรุงทะเบียน เกษตรกร ดำเนินการรับขึ้นทะเบียน และปรับปรุงข้อมูลเกษตรกร ผ่านการ นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้เต็มรูปแบบ ทั้งระบบ e-Form และ Farmbook Application ควบคู่กับการตรวจสอบ ยืนยันตัวตนผ่านฐานข้อมูลทะเบียน ราษฎรและการตรวจสอบทางสังคม การ จัดทำ ผัง แปลง เกษตรกรกรมดิจิทัล ดำเนินการวาด และตรวจสอบผังแปลงเกษตรกรกรม (Geoplots) จำนวน 3.47 ล้านแปลง โดยใช้เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ (GIS) ภาพถ่ายดาวเทียม และ GPS เพื่อ ระบุพิกัดที่ตั้งและขนาดพื้นที่ เพาะปลูกที่แม่นยำ ป้องกันความ ซ้ำซ้อนและรองรับการตรวจสอบสิทธิ์ ตามมาตรการรัฐ การบูรณาการและใช้ ประโยชน์ข้อมูล: เชื่อมโยงข้อมูล ทะเบียนเกษตรกรและผังแปลงดิจิทัล กับหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐและ เอกชน เพื่อนำไปวิเคราะห์ 	<p>1. จำนวน ผัง แปลง เกษตรกรกรมดิจิทัลที่เป็น ปัจจุบันตามการขึ้นทะเบียนและ ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร และปรับปรุงข้อมูลทะเบียน เกษตรกร 3,470,000 แปลง</p> <p>2. จำนวนครัวเรือนเกษตรกร มีการปรับปรุงข้อมูลทะเบียน เกษตรกร 6,000,000 ครัวเรือน</p>	<p>1. ผังแปลงเกษตรกรกรมดิจิทัลที่เป็น ปัจจุบันตามการขึ้นทะเบียนและ ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร 171,768 แปลง</p> <p>2. ครัวเรือนเกษตรกรมีการปรับปรุง ข้อมูลทะเบียนเกษตรกร 573,543 ครัวเรือน</p>	<p>5.00</p> <p>9.60</p>		<p>1. เกษตรกรได้รับสิทธิในการ เข้าร่วมโครงการและ มาตรการช่วยเหลือจาก ภาครัฐอย่างถูกต้อง รวดเร็ว และทั่วถึง โดยเฉพาะกรณี ประสบภัยพิบัติธรรมชาติ หรือโครงการประกันรายได้ ผ่านฐานข้อมูลทะเบียน เกษตรกรที่เป็นปัจจุบัน</p> <p>2. เกษตรกรสามารถขึ้น ทะเบียนและปรับปรุงข้อมูล ได้ด้วยตนเองผ่านระบบ ออนไลน์ (e-Form) และแอป พลิเคชัน (Farmbook) ช่วย ลดภาระค่าใช้จ่ายในการ เดินทางและการจัดเตรียม เอกสารราชการ</p> <p>3. เกษตรกรและภาค การเกษตรได้รับประโยชน์ จากการนำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ไปวิเคราะห์ เพื่อวางแผนการผลิตให้ สอดคล้องกับความต้องการ ของตลาด ช่วยลดความเสี่ยง ด้านราคาและผลผลิตล้น ตลาด</p>	<p>103,807,700</p> <p>9,743,245.45</p>	กสก.	

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ประมวลผล และใช้ประกอบการ ตัดสินใจในระดับนโยบาย การ ช่วยเหลือเยียวยาภัยพิบัติ และการ ส่งเสริมการเกษตรแม่นยำ					4. เกษตรกรได้รับการยืนยัน สิทธิการทำกินผ่านระบบผัง แปลงเกษตรกรรมดิจิทัล (Digital Map) ที่มีความ แม่นยำ ช่วยป้องกันความ ซ้ำซ้อนของข้อมูลและใช้เป็น หลักฐานยืนยันตัวตนในการ ขอรับบริการต่าง ๆ			
	• โครงการส่งเสริมอาชีพประมง โดยพัฒนาข้อมูลทะเบียนเกษตรกรเพื่อ การบริหารจัดการด้านการประมง	เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ชาวประมงและผู้ทำการ ประมงได้รับการปรับปรุง ข้อมูล 357,200 ราย	1. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ผู้ประกอบการและชาวประมง ให้ ถูกต้อง ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน (ทบ.1 และ ทบ.2) 22,060 ราย 2. ปรับปรุง ติดตาม ตรวจสอบ ความถูกต้องคำขอขึ้นทะเบียนผู้ทำ การประมง (ทบ.3) 231 ครั้ง และ ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน	35.00			12,267,000	271,490	กป.
	• โครงการจัดทำฐานข้อมูล เกษตรกรแห่งชาติ (National Agricultural Big Data Center) โดย ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร สำรวจข้อมูลเกษตรกรทุกราย ครัวเรือนที่มีการเลี้ยงสัตว์และ ผู้ประกอบการทุกรายที่จดทะเบียน เป็นนิติบุคคล โดยบันทึกลงในแบบ สำรวจ Single form แบบทะเบียน เกษตรกรของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และจัดเก็บข้อมูลในระบบ ทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ราย ครัวเรือน และเชื่อมโยงข้อมูลภายนอก องค์กรให้มีความครบถ้วนสมบูรณ์	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ที่ได้รับการปรับปรุงข้อมูล หรือขึ้นทะเบียนเกษตรกร 2,885,000 ราย	เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ที่ได้รับการ ปรับปรุงข้อมูลหรือขึ้นทะเบียน เกษตรกร 1,126,814 ราย	39.06			8,665,000	-	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการจัดทำสารสนเทศการเกษตรและการบริหารจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ 	1. ข้อมูลสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร 18 เรื่อง 2. รายงานการคาดการณ์การติดตาม และวิเคราะห์ผลกระทบทางเศรษฐกิจการเกษตร 6 ฉบับ 3. ชุดข้อมูลภูมิสารสนเทศการเกษตร 5 เรื่อง 4. ข้อมูลผลการแปลงเนื้อที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจจำนวน 1 สินค้า มีความถูกต้อง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80	อยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้ 1. จัดทำสารสนเทศต้นทุนการผลิตภาคเกษตร ด้านปศุสัตว์และประมง 4 สินค้า ด้านพืช 6 สินค้า 2. จัดเก็บข้อมูลผลผลิตต่อไร่โดยวิธีตัดแปลงเก็บเกี่ยวผลผลิต (Crop Cutting) ได้แก่ มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 3. จัดทำข้อมูลปริมาณการผลิตพืชเศรษฐกิจเพื่อสนับสนุนการจัดทำนโยบาย 15 สินค้า 4. เพิ่มประสิทธิภาพการประมาณการและติดตามภาวะการผลิตสินค้าเกษตร 5. ติดตามสถานการณ์การผลิตและสถานการณ์ราคาสินค้าเกษตร รวมทั้งข้อมูลเตือนภัยด้านเศรษฐกิจการเกษตรและภัยธรรมชาติ โดยเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) 882 อำเภอ 6. จัดทำข้อมูลกรอบตัวอย่างสำหรับการสำรวจ (Sampling for List Frame Survey) โดยอาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) จัดทำฐานข้อมูลเพื่อติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรปลอดภัย 7. จัดทำฐานข้อมูลเพื่อติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตรปลอดภัย 5 สินค้า	22.66 15.00 40.00 30.00 25.00 32.67 15.00 15.00		ศูนย์กลางข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรที่สำคัญที่มีรายละเอียดเป็นปัจจุบันที่มีความถูกต้องแม่นยำ น่าเชื่อถือ และได้รับการยอมรับจากผู้ให้ข้อมูลทั่วไปรวมทั้งเกษตรกรสามารถนำข้อมูลไปใช้ประกอบการวางแผนการผลิตของตนเองเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาครัฐมีข้อมูลที่เป็นจริงที่จะนำไปใช้สนับสนุนการจัดทำนโยบาย มาตรการ/โครงการ เพื่อพัฒนาความเป็นอยู่ของเกษตรกร นอกจากนี้หน่วยงาน ทั้งภาคการศึกษา ภาคเอกชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสามารถนำข้อมูลไปใช้ประกอบการพัฒนา และส่งเสริมด้านการผลิตและการตลาดของสินค้าเกษตรได้อย่างถูกต้องบรรลุวัตถุประสงค์ในการพัฒนาประเทศให้ยั่งยืน	95,017,200	14,628,238.55	ศศก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			8. จัดทำฐานข้อมูลเพื่อติดตาม ความก้าวหน้าของสินค้าเกษตร อัตลักษณ์พื้นถิ่น 9. จัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจ 10. ยกระดับการสำรวจข้อมูลปริมาณ การผลิตสินค้าเกษตรแบบ Digital Survey 11. การจัดทำสารสนเทศเพื่อ สนับสนุนการบริหารจัดการสินค้า เกษตรในระดับจังหวัด 12. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหาร จัดการข้อมูลขนาดใหญ่	20.00 10.00 25.00 25.00 25.00					
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร โดยสร้างฐานข้อมูลความเหมาะสม ของดินสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ ในการสนับสนุนการบริหารจัดการ พื้นที่เกษตรกรรม และการคาดการณ์ ผลผลิต 	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการพยากรณ์ ผลผลิต สินค้าเกษตร 3 ชนิด พืช	อยู่ระหว่างสำรวจและจัดทำฐานข้อมูล พืชเศรษฐกิจ	27.00		มีการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ภูมิสารสนเทศเพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการพยากรณ์ ผลผลิตสินค้าเกษตร	2,838,900	484,857	พด.
	<ul style="list-style-type: none"> ผลผลิตการผลิตสินค้าเหมือน ใหม่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา โดย ปรับปรุงฐานข้อมูลเกษตรกรและเพิ่ม ประสิทธิภาพการบริหารจัดการงาน ด้านเหมือนใหม่ 	1. จำนวนพันธุ์ใหม่ที่ได้รับ การอนุรักษ์ไม่น้อยกว่า 250 พันธุ์ 2. เกษตรกรได้รับการ ปรับปรุงและขึ้นทะเบียน เกษตรกรเหมือนใหม่ ไม่น้อย กว่า 37,758 ราย 3. เกษตรกรและประชาชน ทั่วไปได้รับประโยชน์ และ/ หรือได้รับบริการจากการเพิ่ม	อยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้ 1. คัดเลือกเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาอาชีพปลูกเหมือนเลี้ยงไหม 2. ปรับปรุงฐานข้อมูลทะเบียน เกษตรกรเหมือนใหม่ ดำเนินการ 5,808 ราย	25.00		เกษตรกรและประชาชน ทั่วไปได้รับประโยชน์ และ/ หรือได้รับบริการจากการเพิ่ม ประสิทธิภาพของหน่วยงาน	41,166,400	6,153,775	มม.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
		ประสิทธิภาพของหน่วยงาน ไม่น้อยกว่า 1,500 ราย							
	11) ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในรูปแบบ Reskill และ Upskill เพื่อเพิ่มผลิตภาพ (Productivity)						4,232,300	337,476	
	• โครงการศูนย์เรียนรู้การ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร						119,360,000	15,601,388.44	
	(1) พัฒนาความพร้อม และศักยภาพศูนย์เรียนรู้ ศพก. ปรับปรุงฐานเรียนรู้ด้านปศุสัตว์ของ ศูนย์เครือข่ายระดับอำเภอและระดับ จังหวัด โดยถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีที่เหมาะสม การแปรรูป ผลิตภัณฑ์ เพื่อเป็นแหล่งความรู้ ประสบการณ์จากเกษตรกรที่ประสบ ความสำเร็จมาเป็นต้นแบบสู่เกษตรกร รายอื่นและผู้สนใจ	จำนวนเกษตรกรได้รับการ พัฒนาและส่งเสริมอาชีพ ด้านปศุสัตว์ 6,264 ราย	เกษตรกรได้รับการพัฒนาและส่งเสริม อาชีพด้านปศุสัตว์ 2,418 ราย	38.60			9,104,500	1,243,941	ปศ.
	(2) ศูนย์กลางในการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การ บริหารจัดการ การตลาด พร้อมร่วม บูรณาการกับหน่วยงานต่าง ๆ ร่วมกัน พัฒนาและแก้ไขปัญหาด้าน การเกษตรในเชิงวิชาการให้แก่ เกษตรกรในชุมชน พร้อมพัฒนาและ ยกระดับ ศพก.เครือข่ายด้านการ ประมงให้เป็นต้นแบบที่มีรายได้ด้าน การประมงเพิ่มขึ้น	1. พัฒนาและยกระดับศูนย์ เครือข่ายด้านการประมงให้ เป็นต้นแบบ 385 ศูนย์ 2. ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้าน การประมง 22,050 ราย	1. จัดกิจกรรมวันถ่ายทอด เทคโนโลยีการเกษตร (Field Day) ถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่เกษตรกร 3,500 ราย 2. สนับสนุนปัจจัยการผลิตให้แก่ เกษตรกร 1,950 ราย 3. ติดตามประเมินผล 83 ครั้ง	30.00		มีแปลงเรียนรู้ด้านการประมง ที่ได้รับการยกระดับและ พัฒนาให้เป็นต้นแบบใน จังหวัด และสามารถถ่ายทอด องค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรใน พื้นที่ได้	16,339,500	1,433,378	กป.
	(3) เป็นศูนย์กลางในการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การ บริหารจัดการและการตลาดแก่	จำนวนเกษตรกรได้รับการ พัฒนาและส่งเสริมอาชีพ ไม่น้อยกว่า 270 ราย	อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาและ ส่งเสริมอาชีพเกษตรกรในศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า ด้านหม่อนไหม	20.00		เกษตรกรได้รับการพัฒนา อาชีพและช่วยเหลือเมื่อ ประสบปัญหาด้านหม่อนไหม	3,103,200	42,853	มม.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	เกษตรกร รวมทั้งให้บริการทางการ เกษตร และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร					อย่างถูกต้องตามหลัก วิชาการ			
	(4) โครงการศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร เพื่อพัฒนาศักยภาพของ เศรษฐกิจการเกษตรอาสาในเรื่องการ จัดเก็บข้อมูลการใช้เทคโนโลยี การ เผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศ ประชาสัมพันธ์งานของสำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตร รวมถึงความรู้ที่ เกี่ยวข้อง	เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ได้รับการอบรม ถ่ายทอดความรู้ที่เกี่ยวข้อง กับภารกิจในการจัดเก็บและ รายงานข้อมูลการเกษตรใน พื้นที่รับผิดชอบ 882 ราย	1. จัดทำแผนการจัดฝึกอบรมและ กำหนดการภาพรวม เพื่อให้ สศท.1- 12 ดำเนินการในแนวทางเดียวกัน 2. จัดฝึกอบรม ศกอ. 2 ครั้ง รวม 146 ราย ได้แก่ สศท. 6 จำนวน 84 ราย สศท. 102 ราย	40.00		ศกอ. และเครือข่ายกลุ่ม เกษตรกรในพื้นที่ สามารถ ถ่ายทอดความรู้ ข้อมูล ข่าวสาร รวมถึงการส่วน ร่วมกับภาครัฐในการให้ ข้อมูลข้อเท็จจริงของกิจกรรม การเกษตร และผู้บริหาร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีข้อมูลสารสนเทศการเกษตร ในการประกอบการวาง นโยบายและมาตรการภาค การเกษตรของประเทศ	3,700,000	668,160	สศก.
	(5) ส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพศูนย์เรียนรู้ การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารด้านการ พัฒนาที่ดินในพื้นที่ เพื่อเป็นแหล่ง เรียนรู้ด้านการพัฒนาที่ดินที่ถูกต้อง และเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ให้กับ เกษตรกรในชุมชน	ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตรที่มี กิจกรรมของกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมดำเนินการ 882 ศูนย์	พัฒนาศักยภาพและสนับสนุนการ ให้บริการด้านการพัฒนาที่ดินในศูนย์ เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร ดำเนินการได้ 198 ศูนย์	22.45		เกษตรกรที่เข้ามาเรียนรู้งาน ด้านการพัฒนาที่ดิน ใน ศพก. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไป ปรับใช้ให้เหมาะสมกับสภาพ พื้นที่ของตนเองได้	7,000,000	1,282,363.31	พด.
	(6) พัฒนาอาสาสมัคร เกษตรด้านบัญชี (ครูบัญชี) ประจำ ศูนย์เรียนรู้ฯ	พัฒนาอาสาสมัครเกษตร ด้านบัญชี(ครูบัญชี) ประจำ ศูนย์เรียนรู้ฯ 882 ศูนย์	พัฒนาอาสาสมัครเกษตรด้านบัญชี(ครู บัญชี) ประจำศูนย์เรียนรู้ฯ 679 ศูนย์	76.98			7,949,300	873,803.59	ตส.
	(7) การถ่ายทอด เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตที่ ถูกต้องและเหมาะสมให้แก่เกษตรกร และพัฒนาศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพสินค้าเกษตรให้เป็น แหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน	จำนวนเกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการ ผลิตพืชและกฎหมายที่ เกี่ยวกับการเกษตร 6,300 ราย	ถ่ายทอดองค์ความรู้เทคโนโลยี/ นวัตกรรมการผลิตพืชที่ถูกต้อง เหมาะสมและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับ การเกษตร ให้กับเกษตรกรแล้ว 71 ราย	1.13		ศพก. ที่ได้รับการพัฒนาฐาน เรียนรู้สามารถให้บริการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน เทคโนโลยี การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตพืช เครือข่ายสารวัตรเกษตรอาสา	15,892,500	644,111.85	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	รวมถึงพัฒนาเครือข่ายสารวัตรเกษตร อาสา สำหรับเป็นกลไกในการ ขับเคลื่อนภารกิจที่เกี่ยวข้องกับ กฎหมายด้านการเกษตรในพื้นที่					สามมีความเข้มแข็งสามารถ ป้องกันปัญหาการถูก หลอกลวงให้ซื้อปัจจัยการ ผลิตที่ไม่ได้คุณภาพ			
	(8) จัดตั้งและพัฒนาศูนย์ เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตร (ศพก.) ทั่วประเทศ ให้ เป็นกลไกหลักในการพัฒนาและแก้ไข ปัญหาการเกษตรในระดับชุมชนอย่าง ยั่งยืน โดยใช้ ศพก. เป็น ศูนย์กลางใน การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การ บริหารจัดการ และการตลาด รวมถึง การให้บริการทางการเกษตรและ ข้อมูลข่าวสาร โดยมีหัวใจสำคัญคือ การเรียนรู้ผ่านเกษตรกรต้นแบบ ที่ ประสบความสำเร็จจริง เพื่อให้ เกษตรกรอื่นสามารถนำไปปฏิบัติตาม ได้ นอกจากนี้ ศพก. ยังทำหน้าที่เป็น กลไกในการ บูรณาการการทำงาน ของหน่วยงานต่าง ๆ ในพื้นที่ เพื่อขับเคลื่อนนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยมุ่งเน้น การลงทุน เพิ่มผลผลิต และพัฒนา คุณภาพสินค้า ควบคู่ไปกับการสร้าง ความตระหนักรู้และการปรับตัวต่อ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อนำภาคการเกษตรไปสู่การเกษตร มูลค่าสูง และคาร์บอนต่ำ (High Value & Low Carbon Agriculture)	จำนวนเกษตรกรผู้นำได้รับ การพัฒนา 8,820 ราย	เกษตรกรผู้นำได้รับการพัฒนา 1,926 ราย	21.80		เกษตรกรสามารถเข้าถึง ศูนย์กลางการเรียนรู้ที่ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต การบริหารจัดการ และ การตลาด โดยเรียนรู้จาก เกษตรกรต้นแบบที่ประสบ ความสำเร็จจริงในพื้นที่ เพื่อ นำไปปรับใช้ลดต้นทุนและ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และได้รับความรู้ และ ตระหนักถึงผลกระทบจาก การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ พร้อมเรียนรู้ เทคโนโลยีที่เท่าทันเพื่อการ ปรับตัว สร้างจิตสำนึกในการ ทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม ปรับเปลี่ยน ระบบการผลิตไปสู่การเกษตร มูลค่าสูง และคาร์บอนต่ำ โดยเน้นการพัฒนาคุณภาพ ผลผลิต และการบริหาร ทรัพยากรอย่างสมดุล เพื่อ สร้างความยั่งยืนในอาชีพ	56,271,000	9,412,777.69	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมการขยายผลเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรที่เหมาะสมเชิงพื้นที่ 	จำนวนแปลงต้นแบบที่นำเทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตรมาใช้ 18 แปลง	แปลงต้นแบบที่นำเทคโนโลยี นวัตกรรมเกษตรมาใช้ 3 แปลง	16.70		<p>1. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมให้นำเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมกับพื้นที่ (Appropriate Technology) มาใช้ในการผลิต ส่งผลให้ผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น ลดความสูญเสีย และต้นทุนการผลิตลดลงจากระบบบริหารจัดการที่แม่นยำ</p> <p>2. ประชาชนสามารถเข้าถึงแปลงต้นแบบที่มีการใช้เทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ในพื้นที่จริง ทั้งในศูนย์ปฏิบัติการ และแปลงเกษตรกรผู้นำ เพื่อศึกษาดูงาน แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และนำไปประยุกต์ใช้ในแปลงของตนเองได้</p> <p>3. เกษตรกรมีรายได้สุทธิเพิ่มขึ้นจากการผลิตที่มีประสิทธิภาพและการพัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตร รวมถึงเกิดการรวมกลุ่มเครือข่ายที่เข้มแข็ง ซึ่งช่วยเพิ่มอำนาจการต่อรองและการเข้าถึงตลาด</p>	4,232,300	337,476	กสก.
1.1.3 ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ในการผลิตไฟฟ้า							20,200,000	10,355	
	1) การส่งเสริมและสนับสนุนการใช้พลังงานสะอาด						20,200,000	10,355	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว โดยติดตั้งและทดสอบระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ 	ติดตามการจัดการแหล่งน้ำ ดำเนินการติดตั้งและทดสอบระบบกระจายน้ำด้วย	อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจพื้นที่เป้าหมาย	2.91			200,000	5,830	กข.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	เพื่องานวิจัย และการผลิตเมล็ดพันธุ์ ข้าวคุณภาพดี ให้แก่ศูนย์วิจัยเมล็ด พันธุ์ข้าว	พลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อ งานวิจัย และการผลิตเมล็ด พันธุ์ข้าวคุณภาพดี ให้แก่ ศูนย์วิจัยข้าว และศูนย์เมล็ด พันธุ์ข้าว 29 แห่ง							
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการยกระดับสินค้าเกษตร มูลค่าสูง โดยยกระดับการนำ นวัตกรรมมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การเลี้ยงสัตว์น้ำแบบแม่นยำ นำแผง โซลาร์เซลล์มาติดตั้งเพื่อลดต้นทุนด้าน พลังงาน เพื่อลดต้นทุนการผลิต ลด การปลดปล่อยคาร์บอน เพิ่มรายได้ให้ เกษตรกร สร้างชื่อเสียงให้กับกุ้งไทย ด้านการปฏิบัติเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ใช้พลังงานสะอาด เพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขัน 	เกษตรกรผู้เลี้ยงกุ้งทะเล ได้รับการส่งเสริมนวัตกรรม และการบริหารจัดการที่ เหมาะสม 150 ราย	อยู่ระหว่างเตรียมการประชาสัมพันธ์ และรับสมัครเกษตรกรเข้าร่วม โครงการ	20.00		ต้นทุนการผลิตของฟาร์ม เลี้ยงกุ้งทะเลลดลงจากการ ปรับเปลี่ยนมาใช้พลังงาน สะอาด	20,000,000	4,525	กป.
1.2 แก้ไขปัญหาหนี้สินและเพิ่มสภาพคล่อง							1,481,269,300	967,348,733.85	
						งบรายจ่ายประจำปี	1,301,269,300	903,178,733.85	
						งบจากแหล่งอื่น	180,000,000	64,170,000	
1.2.1 หนี้ภาคประชาชน						งบรายจ่ายประจำปี	1,301,269,300	903,178,733.85	
						งบจากแหล่งอื่น	180,000,000	64,170,000.00	
1) แก้ไขปัญหาหนี้สินและเพิ่มสภาพคล่อง							180,000,000	64,170,000.00	
	<ul style="list-style-type: none"> เงินกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ ยากจนเพื่อรักษาที่ดินไม่ให้หลุดมือตก เป็นของเจ้าหนี้หรือถูกขายทอดตลาด 	เกษตรกรและผู้ยากจนได้รับ บริการเพื่อปลดปล่อยหนี้สิน จำนวน 240 ราย	1. เกษตรกรและผู้ยากจนที่ยื่นคำร้อง ขอกู้เงิน 265 ราย 2. เกษตรกรและผู้ยากจนได้รับความ ช่วยเหลือ 91 ราย 3. งบประมาณที่ให้ความช่วยเหลือ 64.17 ล้านบาท 4. ที่ดินที่ได้รับความช่วยเหลือ 492 ไร่ 2 งาน 7.4 ตารางวา	15.00		ประชาชนมีที่ดินทำกินเป็น ของตัวเองไม่ต้องเสียค่าเช่า ที่ดินทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นมี ชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น	180,000,000 (กองทุนหมุนเวียน เพื่อการกู้ยืมแก่ เกษตรกรและผู้ ยากจน)	64,170,000	สป.กษ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> • ทุนหมุนเวียนและใช้จ่ายช่วยเหลือหรือส่งเสริมเกษตรกร เพื่อส่งเสริมการผลิตขั้นต้นหรือผลิตภัณฑ์อาหาร ส่งเสริมการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานคุณภาพ และรักษาเสถียรภาพของราคาและการจำหน่ายผลผลิตพร้อมทั้งดำเนินการที่จำเป็นและเร่งด่วนเพื่อป้องกันและขจัดภัยที่จะส่งผลเสียหายแก่เกษตรกร ศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาการผลิต การแปรรูปหรือการตลาด และติดตามผลการดำเนินการโครงการที่ใช้เงินจากกองทุน 	ความพึงพอใจ ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 85	โครงการที่ยื่นขอรับการสนับสนุน 60 โครงการ วงเงิน 1,981,506,374.50 บาท - โครงการที่ได้รับอนุมัติจัดสรรเงินกองทุน 2 โครงการ วงเงิน 852,317,900 บาท เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือ 8,188 ราย - งบประมาณที่ได้รับการชำระคืน 1,263,552.20 บาท (แผนการรับชำระคืน จำนวน 785,417,085.10 บาท)	15.00		เกษตรกรมีโอกาสเข้าถึงแหล่งเงินทุนมากขึ้น เพื่อเพิ่มศักยภาพในการประกอบอาชีพของเกษตรกร ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น	(กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร)		สป.กษ.
	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการแก้ไขปัญหานี้สินและพัฒนาคุณภาพชีวิตสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรด้วยระบบสหกรณ์ โดยเพิ่มศักยภาพสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีทักษะการบริหารจัดการธุรกิจสินเชื่อที่มีประสิทธิภาพและช่วยเหลือสมาชิกให้มีทักษะทางการเงินสามารถบริหารจัดการหนี้สินและการออมของตนเอง รวมถึงพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะ และศักยภาพ รวมทั้งสนับสนุนแหล่งทุน ในการประกอบอาชีพของสมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร 	สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีหนี้ค้าง (NPL) ได้รับการส่งเสริมให้มีการบริหารจัดการสินเชื่อที่มีประสิทธิภาพ 600 แห่ง	1. ประชุมชี้แจงกระบวนการแนวทางขับเคลื่อนโครงการให้แก่สำนักงานสหกรณ์จังหวัดผ่านระบบออนไลน์แล้ว 1 ครั้ง (เป้าหมาย 1 ครั้ง) 2. อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพในการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหานี้ของสมาชิกสหกรณ์ฯ แล้ว 1 ครั้ง 251 ราย (เป้าหมาย 1 ครั้ง 255 ราย)	100.00 98.43			2,564,000	1,177,824.75	กสส.
	<ul style="list-style-type: none"> • โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ระยะที่ 2 เพื่อให้เกษตรกรชาวสวนยางสามารถขายไม้ยางพาราได้ในราคาที่เป็นธรรม 	ความสำเร็จในการดำเนินงานร้อยละ 100	1. ผู้ประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการจำนวน 37 ราย แบ่งเป็น กลุ่มที่ 1 จำนวน 34 ราย และกลุ่มที่ 2 จำนวน 3 ราย	100.00	มีผู้ไม่ได้รับเงินชดเชยดอกเบี้ย 4 ราย เนื่องจากไม่	1.เกษตรกรชาวสวนยางมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายไม้ยางพารา ส่งผลให้มีการกระตุ้นและขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ	21,494,800	21,494,741.29	กยท.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	และช่วยเหลือฟื้นฟูผู้ประกอบการไม่ ยางและผลิตภัณฑ์ที่ได้รับผลกระทบ จากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) และผลกระทบจาก สงครามรัสเซีย - ยูเครน ที่ทำให้มี ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น (ราคาไม่ยางไม่ ต่ำกว่า 1,500 บาท/ตัน)		2. ระยะเวลาการชดเชยดอกเบี้ย 1 ปี แบ่งเป็นกลุ่มที่ 1 ชดเชยเดือนสิงหาคม 2566 – กรกฎาคม 2567 และกลุ่มที่ 2 ชดเชยเดือนตุลาคม 2566 – กันยายน 2567 3. ปริมาณการรับซื้อไม่ยางทั้ง 37 ราย ตั้งแต่เดือน สิงหาคม 2566 – กันยายน 2567 - ปริมาณการรับซื้อไม่ยาง รวม ทั้งหมด 3,717,853.49 ตัน 4. เมื่อวันที่ 18 ธันวาคม 2567 คณะกรรมการบริหารโครงการฯ มีมติ อนุมัติจ่ายเงินชดเชยดอกเบี้ยแก่ ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 33 ราย เป็น เงิน 21,494,741.29 บาท	90.05	ดำเนินการ ตาม หลักเกณฑ์ และเงื่อนไข โครงการ	2.ลดพื้นที่ปลูกยางพารา โดย สร้างแรงจูงใจในการโค่นสวน ยางเก่า			
	• กองทุนฟื้นฟูและพัฒนา เกษตรกร โดยให้เกษตรกรได้รับการ แก้ไขปัญหานี้สินและองค์กร เกษตรกรได้รับการฟื้นฟูและพัฒนา อาชีพ	1. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการ การแก้ไขปัญหานี้สิน จำนวน 2,014 ราย 2. จำนวนองค์กรที่ได้รับการ ฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพ จำนวน 150 องค์กร	คณะกรรมการกฟก.เห็นชอบและให้ใช้ จ่าย งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ประกอบด้วย ที่ได้รับจัดสรร 1,277.2105 ลบ.สมทบกับเงินคงเหลือ และรายได้ ของกฟก. 433.9385 ลบ. 1. เกษตรกรที่ได้รับการแก้ไขหนี้ (NPA,NPL) จำนวน 829 ราย งบประมาณ จำนวน 500,802,807.98 บาท 2. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ แก้ไขหนี้สินเกษตรกรสมาชิก กฟก. ลูกหนี้ ธนาคารของรัฐ 4 แห่ง จำนวน 351 ราย งบประมาณ 135,291,802.65 บาท 3. ฟื้นฟูอาชีพเกษตรกร 367 องค์กร 22,700,723.00 บาท	51.46		เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น มีปัจจัยการผลิตเพิ่มขึ้น มีสินทรัพย์ รายได้ เพิ่มขึ้น มี ต้นทุน หนี้สินลดลง	1,277,210,500	880,506,167.81	กฟก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
1.5 เร่งแก้ไขปัญหาผลกระทบจากสงครามการค้า							195,313,200	21,623,194.12	
1.5.1 จัดตั้งทีมไทยแลนด์							175,949,200	17,930,338.48	
	1) เปิดตลาด หาดตลาดให้สินค้าเกษตร						175,949,200	17,930,338.48	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการตลาดเกษตรกร โดยยกระดับเกษตรกรสู่การเป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร (Agricultural Entrepreneur) ที่มีความพร้อมในการบริหารจัดการธุรกิจเกษตรแบบครบวงจร โดยใช้แนวคิดตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โครงการมุ่งเน้นการพัฒนาตลาดเกษตรกร ทั้งในรูปแบบ Offline (77 จังหวัด) และ Online (www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ให้เป็นช่องทางจำหน่ายหลัก และเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการตลาด พฤติกรรมผู้บริโภค และการบริหารจัดการแก่เกษตรกร 	จำนวนตลาดเกษตรกรได้รับการพัฒนาให้ได้มาตรฐาน 77 จังหวัด	อยู่ระหว่างดำเนินการ			1. เกษตรกรมีช่องทางการจำหน่ายผลผลิตคุณภาพเพิ่มขึ้น ทั้งตลาด Offline (ตลาดเกษตรกร) และ Online (www.ตลาดเกษตรกรออนไลน์.com) ทำให้สามารถเข้าถึงผู้บริโภคโดยตรง และสร้างรายได้ที่มั่นคงยิ่งขึ้น 2. เกษตรกรได้รับการพัฒนาทักษะ (Reskill/Upskill) สู่การเป็นผู้ประกอบการยุคใหม่ มีความพร้อมด้านการบริหารจัดการธุรกิจเกษตรแบบครบวงจร รวมถึงมีความรู้ด้านการตลาดดิจิทัล เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน 3. เกษตรกรสามารถพัฒนาสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพมาตรฐานปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Go Green) รวมถึงเรียนรู้การแปรรูป การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ และการสร้างเรื่องราว (Story telling) เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้สินค้า (High Value)	6,835,100	1,496,295.78	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						4. ผู้บริโภคสามารถเข้าถึง สินค้าเกษตรคุณภาพดี มี มาตรฐานปลอดภัยและ ตรวจสอบย้อนกลับได้ ใน ราคาที่สมเหตุสมผลจาก เกษตรกรผู้ผลิตโดยตรง ผ่าน ช่องทางที่หลากหลายทั้ง ตลาด Offline และ Online			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมการพัฒนา ระบบตลาดภายในสำหรับสินค้า เกษตร โดยเชื่อมโยงตลาดสินค้าข้าวที่ ได้รับการรับรองมาตรฐานของ เกษตรกรที่ไม่มีตลาดรองรับผลผลิต แน่นอนให้มีตลาดรับซื้อผลผลิตที่ แน่นอน ได้รับราคาซื้อขายผลผลิต สอดคล้องกับคุณภาพมาตรฐานที่ได้ 	ผลผลิตข้าวและ กลุ่มเป้าหมายได้รับการ เชื่อมโยงตลาด 8,000 ตัน	ส่งเสริมการเชื่อมโยงตลาดสินค้าข้าว คุณภาพ โดยการจับคู่ธุรกิจและจัดทำ ข้อตกลงซื้อขายกับผู้ประกอบการค้า ข้าว (MOU) 88 ฉบับ เกษตรกร 3,061 ราย ผลผลิตซื้อขายจริง 2,000 ตัน	25.00		<ol style="list-style-type: none"> เกษตรกรมีช่องทางการ จำหน่ายสินค้าข้าวในรูปแบบ ต่าง ๆ ทั้งรูปแบบออฟไลน์ และออนไลน์ สามารถทำให้ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น เกษตรกรและผู้ประกอบการ ได้รับความรู้ด้านระบบ ตรวจสอบย้อนกลับสินค้าข้าว 	16,702,400	1,881,323.86	กข.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการสร้างเครือข่ายและ ส่งเสริมศักยภาพด้านการตลาดสินค้า เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (ด้านหม่อน ไหม) โดยเพิ่มช่องทางการจำหน่าย ผลิตภัณฑ์ด้านหม่อนไหมให้ผู้บริโภค เข้าถึงผู้ผลิตให้มากขึ้น และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคทั้งชาวไทย และต่างประเทศได้ทราบถึงคุณค่า ความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของ ผ้าไหมไทย 	จำนวนร้านค้าจำหน่ายสินค้า หม่อนไหม ผ้าไหมและ ผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ไม่น้อยกว่า 250 ร้านค้า	ส่งเสริมศักยภาพด้านการตลาดสินค้า เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น 29 ร้านค้า	20.00		เกษตรกร กลุ่มเกษตรกรและ ผู้ประกอบการ ได้รับการ ส่งเสริมและพัฒนาทักษะใน การสร้างเครือข่ายการผลิต และการตลาดทั้งในและ ต่างประเทศ ผ่านช่องทาง ตลาดยุคใหม่และออนไลน์	37,713,300	1,868,112	มม.
	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนการตลาดเพื่อ เกษตรกร 						84,301,500	1,013,400	อ.ต.ก.
	(1) ส่งเสริมตลาดสินค้าเกษตร คุณภาพ โดยพัฒนาช่องทางการตลาด และเครือข่าย การจัดหาตลาดใหม่	1. ช่วยเหลือเกษตรกร สมาชิกวิสาหกิจชุมชน สมาชิกสถาบันเกษตรกร	1. จัดกิจกรรม “ชม ชิม ซ้อป สินค้า เกษตรไทย” ครั้งที่ 1 ณ ตลาด อ.ต.ก. จตุจักร กทม. ระหว่างวันที่ 26 – 30	14.29	ผู้ประกอบการ บางรายไม่ สามารถนำ	- มีการส่งเสริมการขาย เพื่อ เป็นการกระตุ้นยอดจำหน่าย และสร้างแรงจูงใจให้แก่	14,400,000	893,400	อ.ต.ก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	เพิ่มให้กับเกษตรกร การเพิ่มมูลค่า สินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูป รวมทั้งเป็นการช่วยขับเคลื่อนและ พยุงราคาผลผลิตผลไม้ เพื่อให้เกิดการ จัดการกลไกการตลาดครบวงจร ใน รูปแบบการค้าที่เป็นธรรม และยังช่วย แก้ไขปัญหาการค้าผลไม้ตกต่ำในช่วง ผลผลิตกระจุกตัวได้อย่างทันท่วงที	และผู้ประกอบการรายย่อย ผู้ปลูกและผลิตสินค้าเกษตร ไม่น้อยกว่า 7,000 ราย 2. จัดหาสถานที่หรือช่อง ทางการจำหน่ายได้ไม่น้อย กว่า 7 แห่ง 3. มูลค่าการจำหน่ายไม่น้อย กว่า 40 ล้านบาท	พฤศจิกายน 2568 ณ ตลาด อ.ต.ก. จตุจักร กทม. มีจำนวนเกษตรกร วิสาหกิจชุมชน สถาบันเกษตรกร และ ผู้ประกอบการรายย่อย เข้าร่วม กิจกรรม จำนวน 23 ราย มีสมาชิก รวม 425 คน มีมูลค่าการจำหน่าย รวมทั้งสิ้น 981,719.00 บาท ความ พึงพอใจต่อการจัดกิจกรรม ร้อยละ 91.00 2. อยู่ระหว่างการเตรียมจัดกิจกรรม อ.ต.ก. แฟร์ 4 ภาค @ภาคเหนือ "สินค้าเกษตรทั่วไทยสู่หัวใจล้านนา ในช่วงปลายเดือนมกราคม 2569 ณ จ.เชียงใหม่ 3. อยู่ระหว่างการจัดกิจกรรม อ.ต.ก. แฟร์ 4 ภาค @ภาคเหนือ "สินค้าเกษตร ทั่วไทยสู่หัวใจล้านนา ระหว่างวันที่ 21 – 25 มกราคม 2569 ณ มีโชคพลาซ่า จ.เชียงใหม่		สินค้ามา จำหน่ายได้ ตามปกติ เนื่องจาก ไต้ รั บ ผลกระทบ จากน้ำท่วม ทำให้ไม่ สามารถ จัดเตรียม และขนส่ง สินค้าได้ ตามปกติ	ผู้บริโภคในการจับจ่าย ผลผลิตทางการเกษตรภายใน งาน โดยเมื่อลูกค้ากดไลค์ หรือกดแชร์โพสต์ประชา สัมพันธ์กิจกรรมฯ ใน Facebook เพจOrtorkor Delivery - อ.ต.ก. เดลิเวอรี่ ลูกค้าจะได้คูปองเงินสดมูลค่า 50 บาท ใช้แทนเงินสด สำหรับซื้อสินค้าภายใน กิจกรรม			
	(2) ส่งเสริมตลาดสินค้าเกษตร เมืองร้อนมูลค่าสูง สู่ตลาดโลก โดย การจำลองรูปแบบของ “ตลาด อ.ต.ก.” พหุโยธิน ซึ่งเป็นตลาดสด ต้นแบบของไทยที่ได้รับการยอมรับ จากนานาชาติ นำเสนอผ่าน แนวคิดการอนุรักษ์พลังงาน BCG: Bio economy, Circular economy, Green economy และ 3 S: Safety, Security and Sustainability ภายใต้แนวคิด “Going Green City” เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นด้านการกระจาย	1. จำนวนผู้เข้าร่วมจัดงาน และผู้เข้าร่วมชมงานไม่น้อย กว่า 1.4 ล้านคน 2. เกิดการเจรจาธุรกิจ ไม่น้อยกว่า 7 ราย	1. จัดกิจกรรมขยายตลาดสินค้าเกษตร มูลค่าสูง ในงาน Agro Food Jeddah ณ ราชาอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย ระหว่างวันที่ 3 – 5 ธันวาคม 2568 มี การเจรจาธุรกิจจำนวน 21 ราย มีผู้เข้า ชมงานรวม 14,348 คน ปริมาณผลผลิต ที่นำไปรวมกิจกรรม 0.211 ตัน 19 ชนิด ได้แก่ 1) แดงโม 2) มะพร้าวน้ำหอม 3) มะม่วงน้ำดอกไม้ 4) ขนุน 5) สับปะรด 6) กล้วยน้ำว้า 7) แก้วมังกร 8) ส้มโอ 9) ฝรั่ง 10) มังคุดอบกรอบ 11) ลำไย อบแห้ง 12) ทูเรียนฟรีชตาย 13)	14.29			17,290,000	120,000	อ.ต.ก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	สินค้าเกษตรมูลค่าสูง สินค้าเกษตร มูลค่าสูงที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สำหรับเมืองแห่งอนาคต “Living Green”		มะพร้าวอบกรอบ 14) กระจับปริงกรอบ 15) ขนุนอบกรอบ 16) มะม่วงพรีชทาย 17) สับปะรดอบกรอบ 18) แก้วมังกร อบแห้ง 19) ผงกล้วยแปรรูป 2. อยู่ระหว่างการเตรียมดำเนินการจัด กิจกรรมฯ ณ เมืองคูโบ สหราชอาณาจักร มิเรตส์ ในช่วงปลายเดือน ม.ค. 2569 3. อยู่ระหว่างการเตรียมดำเนินการจัด กิจกรรมฯ ณ เมืองนูเรมเบิร์ก สหพันธ์ สาธารณรัฐเยอรมนี ในช่วงเดือน ก.พ. 2569 4. ดำเนินการแต่งตั้งคณะกรรมการ กำหนดขอบเขตของงาน และกำหนด ราคากลางงานจ้างเหมาเอกชนจัด กิจกรรมฯ ณ กรุงโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น						
	(3) การดำเนินงานภาคเหนือ ประจำปี 2569 โดยพัฒนาสินค้า เกษตรให้มีพื้นที่ซื้อ - ขาย และเป็น ศูนย์กลางสินค้าเกษตรที่มีมาตรฐานมี ความน่าเชื่อถือและได้รับความนิยมสูง ทั้งนี้ จะช่วยลดต้นทุนด้านสินค้า ลดค่าใช้จ่ายของเกษตรกร / ผู้ประกอบการรายย่อย อ.ต.ก. ได้ พิจารณาและวิเคราะห์ปัจจัยทาง เศรษฐกิจ และเชิงพื้นที่แล้วว่าเห็น ควรเริ่มนำร่องจัดตั้งตลาดกลางสินค้า เกษตรภาคเหนือ (จังหวัดพะเยา)	ก่อสร้างอาคารหลักและ องค์ประกอบครบถ้วนภายใน ปี 2570 โดยมีพื้นที่ใช้สอย ไม่น้อยกว่า 4,800 ตร.ม.	1. เดือนตุลาคม 2568 มีผู้มายื่น ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e- bidding) เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 16 ตุลาคม 2568 และอยู่ระหว่างการ พิจารณาผลการประกวดราคา ภายใน ระยะเวลา 15 วัน 2. เดือนพฤศจิกายน 2568 เนื่องจาก มีผู้ผ่านคุณสมบัติ ถูกต้องครบถ้วน ตามเอกสารประกวดราคาฯ เพียงราย เดียว จึงขอยกเลิกประกาศประกวด ราคางานจ้างเหมาก่อสร้างฯ ดังกล่าว 3. เดือนธันวาคม 2568 แต่งตั้ง คณะกรรมการกำหนดขอบเขตของ งานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ และคณะกรรมการกำหนดราคากลาง งานก่อสร้างตลาดกลางภาคเหนือ				41,321,500	-	อ.ต.ก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			ตำบลแม่ต๋ำ อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา 1 แห่ง ด้วยวิธีประกวด ราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) 4. เดือนมกราคม 2569 อยู่ระหว่าง ทบทวนการกำหนดราคากลางและ ขอบเขตของงาน (TOR) เพื่อให้ เอกสารมีความชัดเจน เหมาะสมกับ สภาพตลาด และสอดคล้องกับ พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐ						
	(4) ศึกษาการปรับบทบาท และรูปแบบธุรกิจที่เหมาะสมของ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ให้เป็นลิ่งแห่งชาติ	1. รายงานผลการศึกษา แนวทางและรูปแบบธุรกิจที่ เหมาะสมสำหรับการปรับ บทบาท อ.ต.ก. เป็น ดำเนินการในฐานะ “ลิ่งแห่งชาติ” 2. ผังพื้นที่ต้นแบบ (Layout) การปรับปรุงพื้นที่คลังสินค้า ปัจจุบันของ อ.ต.ก. อย่าง น้อย 1 แห่ง และรายงาน กระบวนการดำเนินงานที่ เหมาะสมของ อ.ต.ก. ใน ฐานะลิ่ง (Workflow)	1. เดือนตุลาคม – ธันวาคม 2568 - อ.ต.ก. ได้ดำเนินการแต่งตั้งคำสั่ง ที่ 166/2568 เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการกำหนดขอบเขตของ งาน และกำหนดราคากลาง งานจ้างที่ ปรึกษาเพื่อศึกษาการปรับบทบาทและ รูปแบบธุรกิจที่เหมาะสมขององค์กลาง ตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ให้เป็นลิ่ง แห่งชาติ เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม 2568 - อ.ต.ก. ได้ดำเนินการแต่งตั้งคำสั่ง ที่ 198/2568 เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการดำเนินงานจ้างที่ปรึกษา โดยวิธีคัดเลือก และคณะกรรมการ ตรวจรับพัสดุในงานจ้างที่ปรึกษาเพื่อ ศึกษาการปรับบทบาทและรูปแบบ ธุรกิจที่เหมาะสมขององค์การตลาด เพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ให้เป็นลิ่งแห่งชาติ โดยวิธีคัดเลือกเมื่อ วันที่ 19 พฤศจิกายน 2568 2. เดือนมกราคม 2569				11,290,000	-	อ.ต.ก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			อยู่ระหว่างกระบวนการคัดเลือกผู้ ชนะการเสนอราคา ตามกระบวนการ จัดซื้อจัดจ้าง และหากดำเนินการ ผูกพันสัญญาแล้ว จะดำเนินการ เบิกจ่ายตามเงื่อนไขของ TOR และ ต้องรอคณะตรวจรับพัสดุตรวจรับงาน เรียบร้อยแล้ว ถึงจะเบิกจ่ายได้						
	<ul style="list-style-type: none"> ผลผลิตสินค้าเกษตรและอาหาร มีคุณภาพได้มาตรฐาน โดยดำเนินการ ประชุมเจรจาเพื่อสนับสนุนการ ส่งออกสินค้าเกษตรและอาหาร 	จำนวนท่าที่การร่วมกำหนด มาตรฐานระหว่างประเทศ และมาตรฐานระหว่าง ภูมิภาคที่เป็นประเด็นสำคัญ ต่อการค้าสินค้าเกษตรและ อาหาร 10 เรื่อง	งานประชุม/เจรจา 1. จัดประชุมเตรียมการสำหรับการ ประชุมระดับรัฐมนตรีและระดับอธิบดี ด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) อาเซียน-จีน ครั้งที่ 9 วันที่ 16 ตุลาคม 2568 ณ ห้องประชุม 351 อาคาร 3 ชั้น 5 สำนักงานมาตรฐาน สินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มก อช.) เพื่อเตรียมการด้านสารัตถะ สำหรับการประชุมระดับรัฐมนตรีและ อธิบดี SPS อาเซียน-จีน ครั้งที่ 9 ซึ่งมี กำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 12-13	38.43		1. สินค้าเกษตรมีคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน มีมูลค่าเพิ่มขึ้น 2. ผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นใน คุณภาพและความปลอดภัย ของสินค้าเกษตร	30,369,900	11,671,206.84	มกอช.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>พฤศจิกายน 2568 ณ เมืองฉงชิ่ง ประเทศจีน</p> <p>2. จัดประชุมหารือแนวทางการดำเนินงานของไทยตามกฎหมายระเบียบสินค้าปลอดการตัดไม้ทำลายป่าของสหภาพยุโรป (EU Deforestation Regulation: EUDR) ณ ห้องประชุม 351 มกอช. และผ่านระบบการประชุมทางไกล วันที่ 16 ตุลาคม 2568 เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติตามข้อกำหนดของ EUDR โดยเฉพาะอย่างยิ่งการระบุพิกัดทางภูมิศาสตร์ (geolocation) และระบบตรวจสอบย้อนกลับสินค้า EUDR ของไทยที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าตลอดห่วงโซ่การผลิต รวมถึงความคืบหน้าการดำเนินโครงการศึกษาเพื่อส่งเสริมการปฏิบัติตามข้อกำหนดของสหภาพยุโรป</p> <p>3. จัดประชุมคณะกรรมการว่าด้วยการบังคับใช้มาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช และอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า ครั้งที่ 3/2568 วันที่ 17 ตุลาคม 2568 ณ ห้องประชุม 351 อาคาร 3 ชั้น 5 สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เพื่อเตรียมความพร้อมในการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการมาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS Committee) ครั้งที่ 93 และคณะกรรมการอุปสรรคทางเทคนิคต่อ</p>						

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>การค้า (TBT Committee) ครั้งที่ 97 ซึ่งจะจัดขึ้นที่องค์การการค้าโลก (WTO) ณ กรุงเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ ในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายน</p> <p>4. เข้าร่วมการประชุม SWG - SPS ครั้งที่ 15 ผ่านรูปแบบการประชุมทางไกล ระหว่างวันที่ 27 - 31 ตุลาคม 2568 เพื่อเจรจาจัดทำข้อบทยามาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS)</p> <p>5. เข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการ “Indo-Pacific Symposium on Trade and Sustainable Agriculture” ระหว่างวันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2568 ณ Brisbane Convention and Exhibition Centre (BCEC) เมืองบริสเบน เครือรัฐออสเตรเลีย</p> <p>6. เข้าร่วมการประชุม SPS Committee ครั้งที่ 93 ระหว่างวันที่ 5 - 7 พฤศจิกายน 2568 ณ องค์การการค้าโลก (WTO) นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>7. เข้าร่วมการประชุมระดับรัฐมนตรีและอธิบดี ว่าด้วยความร่วมมือด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) อาเซียน-จีน ครั้งที่ 9 ระหว่างวันที่ 11 - 14 พฤศจิกายน 2568 ณ นครฉงชิ่ง สาธารณรัฐประชาชนจีน</p> <p>8. เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการอุปสรรคทางเทคนิคต่อการค้า (TBT</p>						

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>Committee) ครั้งที่ 97 ณ นครเจนีวา สมาพันธรัฐสวิส</p> <p>9. การประชุมคณะทำงานย่อยด้าน มาตรการสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SWG-SPS) ภายใต้ความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-แคนาดา (ACAFTA) ครั้งที่ 16 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 17-21 พฤศจิกายน 2568 ณ สำนักเลขาธิการ อาเซียน กรุงจาการ์ตา สาธารณรัฐ อินโดนีเซีย และผ่านระบบการประชุม ทางไกล</p> <p>10. เข้าร่วมการประชุมเตรียมการ คณะอนุกรรมการด้านมาตรการ สุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ภายใต้ ความตกลงการค้าสินค้าอาเซียน- อินเดีย ระหว่างประเทศสมาชิก อาเซียน ในรูปแบบ Intersession ครั้งที่ 2 (2nd Intersession ASEAN Caucus for AITIGA-SC-SPS Meeting) เมื่อวันที่ 1-2 ธันวาคม 2568 ผ่านระบบ Video Conference เพื่อจัดเตรียมและกำหนดทำที่ร่วมกัน ของอาเซียน สำหรับการเจรจากับ อินเดียเพื่อจัดทำข้อบหมมาตรการด้าน สุขอนามัยและสุขอนามัยพืช (SPS) ทั้งนี้ ทำที่ดังกล่าวจะถูกนำไปใช้ในการ เสร็จจากฝ่ายอินเดียในที่ ประชุม Intersession for AITIGA-SC-SPS Meeting ครั้งที่ 2 ซึ่งกำหนดจัดขึ้น ระหว่างวันที่ 15-17 ธันวาคม 2568</p>						

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน	
			<p>11. เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อสรุปผลและการทวนสอบระดับภูมิภาค ในการจัดทำแนวปฏิบัติของอาเซียนด้านการตรวจประเมินและการตรวจสอบระยะไกล (ASEAN Regional Guidelines on Remote Audit and Inspection) ภายใต้กรอบการดำเนินการของคณะผู้ประสานงานด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชอาเซียน (ASCP) ระหว่างวันที่ 8-12 ธันวาคม 2568 ณ กรุงมะนิลา สาธารณรัฐฟิลิปปินส์</p> <p>12. เข้าร่วมการประชุมคณะอนุกรรมการด้านมาตรการ SPS ภายใต้กรอบความตกลงการค้าสินค้าอาเซียน-อินเดีย (AITIGA) ในรูปแบบ Intersession ครั้งที่ 2 ร่วมกับประเทศสมาชิกอาเซียนและอินเดีย ในวันที่ 15-16 ธันวาคม 2568 ผ่านระบบ Video Conference</p> <p>13. ฝึกอบรมหลักสูตร “Q อาสา ด้าน GAP พืชอาหาร” ระหว่างวันที่ 20-22 มกราคม 2569 ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพมหานคร มีผู้เข้าร่วมจากภาคอุตสาหกรรม ภาคการเกษตร และหน่วยงานที่สนใจ รวมประมาณ 20 คน</p>							

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
1.5.2 ดูแลและสนับสนุนผู้ประกอบการ							19,364,000	3,692,855.64	
	1) การเจรจาและประชุมนานาชาติ						19,364,000	3,692,855.64	
	<ul style="list-style-type: none"> ผลผลิตอำนวยการและบริหารจัดการด้านการเกษตร โดยการเจรจาประชุมนานาชาติ รวมทั้งส่งเสริมและผลักดันการค้าสินค้าเกษตรและอาหารต่างประเทศ 	1. การเจรจาธุรกิจและการประชุมนานาชาติ 19 งาน 2. การดำเนินงานโครงการความร่วมมือระหว่างประเทศ ร้อยละ 80 3. จ่ายค่าบำรุงสมาชิกองค์การระหว่างประเทศ ร้อยละ 100 4. จัดทำฐานข้อมูลกลางด้านการเกษตรต่างประเทศ ระดับ 5	<ul style="list-style-type: none"> ผู้บริหารของ กษ. เข้าร่วมกิจกรรมในเวทีของต่างประเทศ สร้างบทบาทและภาพลักษณ์ของไทยในเวที FAO ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์กับ ADB Thailand Resident Mission มีความใกล้ชิดมากขึ้น กรอบความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-ญี่ปุ่นมีความชัดเจนและเป็นรูปธรรม ความร่วมมือด้านการเกษตรไทย-แอฟริกาเข้มแข็งขึ้น เปิดโอกาสขยายตลาดสินค้าเกษตรไทยในตะวันออกกลาง เสริมความเชื่อมั่นสินค้าเกษตรไทยและสนับสนุนความร่วมมือไทย-ออสเตรเลียอย่างต่อเนื่อง กำหนดแผนปฏิบัติการร่วม ติดตามสถานการณ์ตะกอนและแนวทางขุดลอกปากแม่น้ำโก-ลก 			สำนักงานการเกษตรต่างประเทศเป็นศูนย์กลางในการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตรต่างประเทศที่ได้รับการยอมรับจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง	16,023,800	3,127,399.64	สป.กษ.
	<ul style="list-style-type: none"> เสริมสร้างความร่วมมือทางวิชาการและส่งเสริมสินค้าหม่อนไหมในต่างประเทศ เพื่อให้สินค้าหม่อนไหมและสินค้าภูมิปัญญาของไทยเป็นที่รู้จักในตลาดโลก 	เข้าร่วมกิจกรรมเสริมสร้างความร่วมมือและส่งเสริมตลาดสินค้าด้านหม่อนไหมในต่างประเทศ 13 ครั้ง	เสริมสร้างความร่วมมือทางวิชาการและส่งเสริมสินค้าหม่อนไหมในต่างประเทศ 4 ครั้ง	31.00		เกษตรกรเกิดเครือข่ายความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนเรียนรู้งานด้านหม่อนไหมในระดับนานาชาติ	3,340,200	565,456	มม.

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 1 ตุลาคม 2568 – 31 มกราคม 2569

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
2. นโยบายสำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนของประเทศ : ด้านความมั่นคง							58,161,400	5,385,901.52	
2.2 เร่งแก้ไขปัญหในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้							58,161,400	5,385,901.52	
	1) การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่อย่างยั่งยืน						58,161,400	5,385,901.52	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการเสริมสร้างศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ข้าวชุมชน โดยพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ภาคใต้ ส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวพื้นเมือง 	พื้นที่ปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมือง 1,000 ไร่	อยู่ระหว่างเตรียมการส่งเสริมพื้นที่ปลูกข้าวพันธุ์พื้นเมืองพื้นที่ภาคใต้ (จังหวัดปัตตานี นราธิวาส ยะลา และจังหวัดสงขลา 4 อำเภอ (อำเภอจะนะ เทพา นาทวี และอำเภอสะบ้าย้อย) โดยจะเริ่มช่วงไตรมาสที่ 2-4	9.13		เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้มีความรู้ความเข้าใจในการใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าวตามหลักวิชาการ และพื้นที่นฟูพื้นที่นาร้างในเขตพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ และเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร	5,654,000	516,745.14	กข.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมอาชีพประมง โดยส่งเสริมและบริหารจัดการทรัพยากรประมงในพื้นที่ลุ่มน้ำพรหมแดน ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด สนับสนุนปัจจัยการผลิต ส่งเสริมการรวมกลุ่ม 	เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพประมง 1,950 ราย	ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี ด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ พัฒนาผลิตภัณฑ์ และวัสดุในการแปรรูป สนับสนุนปัจจัยการผลิต ส่งเสริมการรวมกลุ่มให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำพรหมแดน 150 ราย	20.00		เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเกิดรายได้ในการประกอบอาชีพ สร้างมูลค่าเพิ่มของสินค้าประมง และตรงกับความต้องการของตลาด	4,980,000	365,683	กป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพประมงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ เพื่อยกระดับรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส ปัตตานี ยะลา และอำเภอ เทพา อำเภอจะนะ อำเภอนาทวี อำเภอสะบ้าย้อย ของจังหวัดสงขลา 	1. เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมง 1,300 ราย 2. พันธุ์สัตว์น้ำที่ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำ 4 ล้านตัว	1. ถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อสร้างโอกาสในการพัฒนาอาชีพด้านการประมง 278 ราย 2. เพิ่มทรัพยากรสัตว์น้ำในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ โดยการฟื้นฟูทะเล 0.115 ล้านตัว	25.00		เกษตรกรประกอบอาชีพด้านการประมง สามารถสร้างรายได้ให้กับครอบครัว เป็นต้นแบบให้แก่คนในชุมชน พร้อมทั้งฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำให้มีความอุดมสมบูรณ์	19,000,000	1,021,070	กป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ มุ่งเน้นการสร้าง ความมั่นคงทางอาหาร การลดรายจ่าย และการสร้างรายได้ แก่ 	จำนวนเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร 2,590 ราย	เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพด้านการเกษตร 70 ราย	2.70		1. เกษตรกรและประชาชนในพื้นที่ที่มีความมั่นคงทางอาหาร สามารถผลิตอาหารไว้บริโภคในครัวเรือน ซึ่งช่วยลด	12,098,500	1,647,002.66	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<p>เกษตรกรเป้าหมายผ่านกิจกรรมหลัก 3 ด้าน ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - การส่งเสริมพืชเศรษฐกิจและความมั่นคงทางอาหาร ดำเนินการวิเคราะห์ชุมชน (คน พื้นที่ สินค้า) เพื่อจัดทำแผนพัฒนา ระยะ 3 ปี สนับสนุนปัจจัยการผลิตตาม ความต้องการ และจัดทำแปลงต้นแบบพืช เศรษฐกิจ (พืชผสมผสาน ไม้ผล) และพืช ท้องถิ่น เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้เทคโนโลยี - การแก้ไขปัญหาความยากจนเชิง เป้าหมาย (TPMAP) ส่งเสริมการเกษตรตาม หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงให้แก่ เกษตรกรครัวเรือนยากจน (TPMAP) โดย วิเคราะห์ศักยภาพเกษตรกรเป็น 3 กลุ่ม (ไม่มีที่ดิน มีที่ดินแต่ไม่มีศักยภาพ มีที่ดินและ มีศักยภาพ) และสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่ เหมาะสมเพื่อการพึ่งพาตนเอง - การยกระดับการผลิตและการตลาด ส่งเสริมการรวมกลุ่มเกษตรกร (กลุ่มแม่บ้าน วิสาหกิจชุมชน) เพื่อพัฒนาการแปรรูป การ สร้างอัตลักษณ์ผลิตภัณฑ์ (Brand/Story) และจัดเวทีเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตกับ การตลาด 					<p>รายจ่าย และสร้างรายได้ จากการพัฒนาอาชีพ เกษตรกรรมที่มั่นคงยิ่งขึ้น</p> <p>2. เกษตรกรในพื้นที่ได้รับการพัฒนาทักษะและองค์ ความรู้ในการผลิตพืช เศรษฐกิจ พืชท้องถิ่น และพืชผสมผสาน โดยมิ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จากแปลงต้นแบบที่ประสบ ความสำเร็จจริงในพื้นที่</p> <p>3. เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย (ครัวเรือนยากจน TPMAP) ได้รับการส่งเสริมอาชีพ ตามศักยภาพและความ พร้อมของตน โดยได้รับ การสนับสนุนปัจจัยการ ผลิตที่จำเป็น เพื่อยกระดับ รายได้และพัฒนาคุณภาพ ชีวิตให้ผ่านเกณฑ์ความ ยากจน</p> <p>4. เกษตรกรในการ พัฒนาการแปรรูปผลผลิต การสร้างอัตลักษณ์ ผลิตภัณฑ์(Brand/Story) และมีการเชื่อมโยง เครือข่ายการผลิตกับ การตลาด เพื่อยกระดับ สินค้าและสร้างมูลค่าเพิ่ม ในระดับชุมชน</p>			

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						5. การอนุรักษ์พืชท้องถิ่น สู่เยาวชน เยาวชนและ โรงเรียนในพื้นที่ได้รับการ ส่งเสริมองค์ความรู้ในการ อนุรักษ์และขยายพันธุ์พืช ท้องถิ่น เพื่อสร้างความ ตระหนักรู้ในการอนุรักษ์ และพัฒนาเป็นโรงเรียน ต้นแบบ			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาตามศักยภาพของ พื้นที่ โดยการถ่ายทอดความรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตพืชผ่านการร่วมทำ แปลงขยายผลของเกษตรกร 	จำนวนเกษตรกรที่เข้าร่วมจัดทำแปลงขยายผล การเสริมสร้างการผลิตพืช 800 ราย	จัดทำแปลงขยายผลเทคโนโลยีการผลิต พืชให้กับเกษตรกรต้นแบบแล้ว 80 ราย จำแนกตามชนิดพืชได้ 9 ชนิด ดังนี้ 1) กาแฟ 14 ราย 2) ทูเรียน 21 ราย 3) ปาล์มน้ำมัน 6 ราย 4) มะพร้าว 2 ราย 5) พืชอาหารสัตว์ 3 ราย 6) ผัก 1 ราย 7) อ้อยคั้นน้ำ 18 ราย 8) ข้าวโพดหวาน 4 ราย 9) กล้วยหิน/กล้วยน้ำว้า 11 ราย	10.00		1. ยกกระดับมาตรฐาน คุณภาพสินค้าเกษตร จังหวัดชายแดนภาคใต้ 2. เพิ่มขีดความสามารถใน การแข่งขันของสินค้าเกษตร สร้างเครือข่ายผู้ผลิต ผู้ประกอบการและผู้บริโภค 3. สร้างความมั่นคงทาง อาหาร เกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้น และพัฒนาคุณภาพ ชีวิตให้กับเกษตรกร มีการ กระจายรายได้สู่ชุมชน ลด ความเหลื่อมล้ำ และแก้ไข ปัญหาความยากจน 4. ทำให้เกิดความเชื่อมั่น ระหว่างภาครัฐกับชุมชน	16,428,900	1,835,400.72	วก.

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 1 ตุลาคม 2568 – 31 มกราคม 2569

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
4. นโยบายสำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนของประเทศ : ด้านภัยธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม							48,219,589,400	9,263,050,968.06	
4.1 เร่งติดตั้งเครื่องมือเตือนภัยและพัฒนาเครือข่ายการเตือนภัยพิบัติ โดยเฉพาะในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง							47,828,987,200	9,239,350,939.41	
	1) เร่งเยียวยาและฟื้นฟูให้แก่ผู้ประสบภัย						4,083,500	-	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการบรรเทาความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บ เพื่อยับยั้งการพัฒนาตัวของเมฆที่มีศักยภาพในการเกิดพายุลูกเห็บ ด้วยการตัดแปรสภาพอากาศ 	ร้อยละความสำเร็จ ของการบรรเทาการเกิดพายุลูกเห็บ ร้อยละ60	มีแผนการจัดตั้งหน่วยตัดแปรสภาพอากาศ ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 31 พฤษภาคม 2569			สามารถลดความเสี่ยงและบรรเทาความรุนแรงของการเกิดพายุลูกเห็บในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4,083,500	-	ผล.
	2) อนุรักษ์ ฟื้นฟู และรักษาทรัพยากรธรรมชาติที่มีอยู่อย่างยั่งยืน						2,908,237,800	255,539,188.96	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อส่งเสริมการใช้ประโยชน์ที่ดินสำหรับเกษตรกรรายแปลง โดย พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้วยการสนับสนุนแหล่งน้ำในระดับไร่นา รวมถึงส่งเสริมองค์ความรู้ และสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านการปรับปรุงดินให้กับเกษตรกร เพื่อให้เกษตรกรมีความพร้อมที่จะเข้าสู่กระบวนการผลิต สามารถบริหารจัดการน้ำให้เหมาะสมกับกระบวนการผลิตในพื้นที่ของตนเองได้อย่างเหมาะสม 	เกษตรกรได้รับการพัฒนาแหล่งน้ำสำหรับทำการเกษตร จำนวน 150 ราย	ดำเนินการขุดสระเก็บน้ำและปรับเกลี่ยขนย้ายดิน พร้อมติดตั้งระบบสูบน้ำสำเร็จรูปพลังงานแสงอาทิตย์			เกษตรกรมีอาชีพและรายได้หมุนเวียนตลอดทั้งปีจากการทำการเกษตรยั่งยืน	20,904,000	72,960	พด.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการบริหารจัดการทรัพยากรดินระดับตำบล โดยปรับปรุงแผนการใช้ที่ดินระดับตำบลให้มีความถูกต้อง แม่นยำ และเป็นปัจจุบันสอดคล้องกับการพัฒนาการเกษตร 4.0 สามารถใช้เป็นข้อมูลช่วยตัดสินใจในการพัฒนาพื้นที่อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้เผยแพร่ผ่าน 	แผนการใช้ที่ดินระดับตำบล ได้รับการพัฒนา 600 ตำบล	ปรับปรุงแผนการใช้ที่ดินระดับตำบล 6 ตำบล	1.00		ใช้เป็นฐานข้อมูลในการพิจารณากำหนดเป้าหมายการพัฒนาด้านเกษตรกรรมระดับจังหวัด และระดับตำบล เพื่อเพิ่มผลผลิตและการใช้ทรัพยากรที่ดินอย่างยั่งยืน	6,000,000	546,096.52	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้ และเพื่อนำ แผนการใช้ที่ดินระดับตำบลสู่การปฏิบัติ								
	• โครงการบริหารจัดการดินและน้ำเขต พัฒนาที่ดินลุ่มน้ำ โดยขับเคลื่อนการ ดำเนินงานตามแผนแม่บทเขตพัฒนาที่ดินลุ่ม น้ำ พัฒนาและแก้ไขปัญหาด้านสภาพปัญหา ของพื้นที่นั้น ๆ ให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดิน ได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน	พื้นที่ การเกษตรเขตพัฒนา ที่ดินลุ่มน้ำได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และปรับปรุงดิน จำนวน 5,000 ไร่	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำและ ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินใน พื้นที่ 350 ไร่	7.00		เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ได้เห็นประโยชน์ของการ พัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม การอนุรักษ์ดินและน้ำ การ ฟื้นฟูและปรับปรุงบำรุงดิน หรือที่ดิน	21,281,300	870,834.24	พด.
	• โครงการพัฒนาพื้นที่เฉพาะ เพื่อเป็น มาตรการในการแก้ปัญหาเฉพาะพื้นที่ โดย การสาธิตงานวิชาการด้านการพัฒนาที่ดิน ให้เหมาะสมกับสภาพปัญหาของแต่ละ พื้นที่ ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ	พื้นที่ การเกษตรในพื้นที่ เฉพาะได้รับการพัฒนา จำนวน 31,790 ไร่	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำและ ปรับปรุงบำรุงดินให้มีความ เหมาะสมในการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตพืช และใช้ประโยชน์ ทรัพยากรดินอย่างเหมาะสม ตรง ตามศักยภาพของพื้นที่ 300 ไร่	0.94		พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการ ปรับปรุงและฟื้นฟู สามารถ นำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และเพิ่ม ทางเลือกในการทำการเกษตร ช่วยสร้างความเข้มแข็งในการ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม	196,104,300	7,750,389.30	พด.
	• โครงการพัฒนาพื้นที่เพิ่มมูลค่าที่ดิน เพื่อการเกษตร						17,635,500	562,770	พด.
	(1) ปรับรูปที่ดินและจัดทำระบบ กระจายน้ำ โดยปรับระดับพื้นที่นาให้ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และจัดทำระบบ อนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อให้สามารถใช้ ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรได้อย่างมี ประสิทธิภาพสู่การพัฒนาที่สมดุลและ ยั่งยืน	พื้นที่การเกษตรที่ได้รับการ ปรับรูปที่ดินและจัดทำระบบ กระจายน้ำ จำนวน 500 ไร่	อยู่ระหว่างปรับระดับพื้นที่นาและ จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ			กลุ่มเกษตรกรและชุมชนใน พื้นที่มีทักษะความรู้เพิ่มขึ้น เกิดความร่วมมือของชุมชน ความเข้มแข็ง ห่วงแทน และ ตระหนักในการฟื้นฟูอนุรักษ์ ดินและน้ำในพื้นที่ตนเอง เกิด ความปลอดภัยและความมั่นคง ทางอาหารในสภาวะวิกฤต	7,768,000	4,650	พด.
	(2) จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อการเกษตรแบบผสมผสานภายใต้ โครงการตากใบโมเดล โดยขับเคลื่อนการ ใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่นาร้าง พื้นที่ทิ้ง ร้างและพื้นที่รกร้างในอำเภอตากใบ ให้ สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างมี	พื้นที่นาร้างและทิ้งร้างได้รับ การพัฒนาฟื้นฟู จำนวน 500 ไร่	จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ตามแบบร่างแปลงของเกษตรกร 50 ไร่	10.00		พื้นที่ เกษตรกรได้รับการ จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำที่ สอดคล้องกับความต้องการ ของเกษตรกรโดยแท้ จริง เกษตรกรมีรายได้มากขึ้น คุณภาพชีวิตดีขึ้น และลด	7,662,500	475,000	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ประสิทธิภาพในรูปแบบการดำเนินงานตาก ไบโอมेटล โดยการร่วมบูรณาการของ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนองค์ ความรู้ และปัจจัยการผลิตลงในพื้นที่งาน จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำที่สอดคล้องกับ สภาพพื้นที่ และความต้องการของ เกษตรกร					ความเสี่ อมโทรมของ ทรัพยากรดินจากมาตรการ อนุรักษ์ดินและน้ำสู่ความ ยั่งยืน			
	(3) พัฒนาที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพ การใช้ประโยชน์ที่ดิน สำหรับการผลิตพืช (โมเดลดิน) ภายใต้โครงการแม่ฮ่องสอน โมเดล โดยร่วมขับเคลื่อนแม่ฮ่องสอน โมเดล ไปสู่การปฏิบัติในพื้นที่เพื่อการ พัฒนาการเกษตรของจังหวัดแม่ฮ่องสอน ตามภารกิจของกรมฯ โดยใช้มาตรการ อนุรักษ์ดินและน้ำ การวางแผนการใช้ที่ดิน ปลูกพืชตามความเหมาะสมของพื้นที่ ตรวจวิเคราะห์เพื่อจัดการและปรับปรุง บำรุงดิน และใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้ สารเคมีทางเกษตรกร	พื้นที่ การเกษตรได้รับการ อนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู จำนวน 300 ไร่	อยู่ระหว่างจัดทำระบบอนุรักษ์ดิน และน้ำและส่งเสริมการปรับปรุง คุณภาพดิน			เกษตรกรมี ผลผลิต ทาง การเกษตรที่มีมาตรฐาน เพิ่มขึ้น มูลค่าสูงขึ้น มีรายได้ เพิ่มมากขึ้นจากการลดต้นทุน การผลิตและเพิ่มคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตร ทรัพยากรดินและน้ำได้ระบบ การอนุรักษ์ ฟื้นฟู ให้ใช้ ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน เกษตรกรใช้ประโยชน์ที่ดิน ตามแผนการใช้ที่ดินในการลด ต้นทุนและเพิ่มผลผลิตในการ ผลิตพืชได้อย่างถูกต้อง เหมาะสมกับพื้นที่	2,205,000	83,120	พด.
	• โครงการพัฒนาฟื้นฟูพื้นที่เพื่อเพิ่ม ศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ						27,040,000	-	พด.
	(1) พัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการ ปลูกปาล์มน้ำมันในจังหวัดภาคใต้ โดยการ สนับสนุนงานการอนุรักษ์ดินและน้ำ และ การใช้วัสดุปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อฟื้นฟูดิน ให้มีความอุดมสมบูรณ์ เพิ่มผลผลิตทาง การเกษตร ลดต้นทุนการผลิต รวมทั้ง เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่าง เหมาะสมและยั่งยืน	พื้นที่ ปลูกปาล์มน้ำมัน ในจังหวัดภาคใต้ได้รับการ พัฒนาที่ ดินให้มีความ เหมาะสม จำนวน 1,300 ไร่	จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ พร้อมสนับสนุนพันธุ์ปาล์มน้ำมัน 30 ไร่	2.31		เกษตรกรปลูกปาล์มน้ำมันใน พื้นที่จังหวัดภาคใต้ สามารถ ใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่าง เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ เกษตรกรสามารถผลิตปาล์ม น้ำมันได้เพิ่มขึ้น ทำให้มี รายได้เพิ่มขึ้นและมีความ เป็นอยู่ดีขึ้น	13,520,000	-	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	(2) พื้นฟูพื้นที่นาร้างเพื่อปลูกปาล์ม น้ำมันภาคใต้ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรใน การประกอบอาชีพการเกษตรให้มีรายได้ และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและมั่นคง	พื้นที่นาร้างที่มีปัญหาได้รับ การพัฒนาและฟื้นฟูเพื่อปลูก ปาล์มน้ำมัน จำนวน 1,300 ไร่	อยู่ระหว่างจัดทำระบบอนุรักษ์ดิน และน้ำ พร้อมสนับสนุนพันธุ์ปาล์ม น้ำมัน			พื้นที่นาร้างได้รับการฟื้นฟูให้ สามารถปลูกปาล์มน้ำมันได้ มีการใช้ที่ดินอย่างมี ประสิทธิภาพและเหมาะสม ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ และ ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น	13,520,000	-	พด.
	• โครงการบริหารจัดการทรัพยากรดิน ตามเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาภาค						17,662,000	2,353,870	พด.
	(1) ยกระดับการผลิตผลไม้เมืองร้อน สู่การเป็นมหานครผลไม้เมืองร้อนแห่ง เอเชีย โดยส่งเสริมเกษตรกรลดการใช้ สารเคมีทางการเกษตร และเพิ่ม ประสิทธิภาพของดิน เพื่อให้ผลผลิตได้ คุณภาพตามมาตรฐานการส่งออกสร้าง มูลค่า เพื่อยกระดับการผลิตผลไม้เมืองร้อน การเป็นมหานครผลไม้เมืองร้อนแห่งเอเชีย โดยการสำรวจ วิเคราะห์ พัฒนาคุณภาพดิน สาธิตการทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และ ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด	พื้นที่ทางการเกษตรภายใต้ แผนพัฒนาภาคตะวันออก ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู จำนวน 2,000 ไร่	สำรวจ วิเคราะห์ พัฒนาคุณภาพดิน สาธิตการทำปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ และส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดิน กรด 300 ไร่	15.00		นวัตกรรมด้านการพัฒนา ที่ดินถูกนำไปใช้ประโยชน์ เพิ่มขึ้น และเกษตรกรลด ต้นทุนการผลิต จากการใช้ ปุ๋ยเคมี	9,322,000	-	พด.
	(2) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าว พันธุ์พื้นเมืองจังหวัดชายแดนภาคใต้ให้มี คุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าอัตลักษณ์พื้น ถิ่นแบบครบวงจรตลอดห่วงโซ่คุณค่าเพื่อ ยกระดับสู่การเป็นสินค้ามูลค่าและเพิ่มขีด ความสามารถในการแข่งขัน โดยจัดทำ ระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อปรับปรุงพื้นที่ ปลูกข้าวให้มีความเหมาะสมต่อการปลูก ข้าว รวมทั้งส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ เทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินเพื่อลด ต้นทุนการผลิต โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนา พื้นที่ปลูกข้าวในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ให้	พื้นที่ทางการเกษตรภายใต้ แผนพัฒนาภาคใต้ชายแดน ได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู จำนวน 1,500 ไร่	จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ สาธิตการทำและใช้น้ำหมักชีวภาพ พร้อมส่งเสริมและสนับสนุนเมล็ด พันธุ์ข้าวคุณภาพเพื่อผลผลิตที่มี คุณภาพ			ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นและ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น	8,340,000	2,353,870	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	มีการใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเต็ม ศักยภาพ								
	• โครงการขับเคลื่อนนโยบายด้าน การเกษตร						13,429,200	71,130	พด.
	(1) บริหารจัดการน้ำเพื่อรักษาสมดุล ความเค็มในการสร้างศักยภาพการผลิต สินค้าเกษตรในพื้นที่ดินเค็ม โดยพัฒนาแหล่ง น้ำใต้ดิน ซึ่งมีจุดประสงค์หลักเพื่อลดระดับ น้ำใต้ดินในพื้นที่ให้น้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำเค็ม ยกตัวสูงขึ้นจนใกล้ ผิวดินและมีผลกระทบกับ รากพืชจนพืชตาย และยังได้ประโยชน์รองลงมา คือนำน้ำใต้ดินที่มีคุณภาพมาใช้ประโยชน์ใน ครัวเรือนและการเกษตรเป็นการช่วยให้ เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกผัก และผลไม้อายุสั้น	บ่อน้ำจืดเพื่อการอุปโภค บริโภค และพื้นที่เกษตรกรรม แบบประณีตในพื้นที่ดินเค็ม จำนวน 15 บ่อ	อยู่ระหว่างดำเนินการจัดการบ่อน้ำ ดี้นพร้อมระบบโซลาร์เซลล์ในพื้นที่ ที่ดินเค็ม			1. ช่วยลดระดับน้ำใต้ดินใน พื้นที่ให้น้ำ (Discharge) และ ป้องกันน้ำเค็มยกตัวสูงขึ้น จนมีผลกระทบต่อรากพืช 2. เกษตรกรสามารถนำน้ำใต้ ดินที่มีคุณภาพมาใช้ในการ อุปโภคบริโภค รวมถึงช่วย แก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำ เพื่อการเกษตรในพื้นที่นอก เขตชลประทาน 3. เพิ่มศักยภาพทางการ ผลิต สร้างอาชีพเสริมด้าน เกษตรกรรม สร้างรายได้ และ ความยั่งยืนในพื้นที่ดินเค็ม	9,700,000	21,640	พด.
	(2) พัฒนาพื้นที่เกษตรขั้นดี "ดินดำ ประเทศไทย" โดยการจำแนกประเภทที่ดิน การประเมินความเสื่อมโทรมของ ทรัพยากรดินโดยใช้ตัวชี้วัดความสมดุลของ การจัดการทรัพยากรที่ดิน การศึกษาสมบัติ ของดินตามประเภทการใช้ที่ดินหลัก และ การประเมินความเหมาะสมของพืช เศรษฐกิจที่ปลูกในพื้นที่ดินดำ ในรูปแบบ โครงการจัดทำฐานข้อมูลดินดำของ ประเทศไทย เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุน กิจกรรมของเครือข่ายดินดำระหว่าง ประเทศ	1) จำนวนฐานข้อมูลพื้นที่ ดินดำของประเทศไทยได้รับ การพัฒนา ไม่น้อยกว่า 6 ฐานข้อมูล ประกอบด้วย - แผนที่ประเภทการใช้ ที่ดินในพื้นที่ดินดำ (LUTs) - แผนที่ความเสื่อมโทรม ของทรัพยากรดิน - แผนที่สมบัติของดินตาม ประเภทการใช้ที่ดินหลัก - แผนที่ความเหมาะสม ของพืชเศรษฐกิจหลักที่ปลูก ในพื้นที่ดินดำ	อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำ ฐานข้อมูลดินดำ	29.00		ผู้ปฏิบัติงานในระดับกรมและ ระดับท้องถิ่น และเกษตรกร ในพื้นที่ ดินดำ ทราบถึง สถานภาพของดินและที่ดิน และสามารถใช้แนวทางการ จัดการดินและที่ดินที่ เหมาะสม ทำให้สามารถคง สภาพหรือพัฒนาความ สมบูรณ์ของที่ดิน ส่งผลให้ ผลผลิตที่ได้มีความคงที่หรือ เพิ่มขึ้น และสามารถใช้ ประโยชน์ที่ดินได้อย่างยั่งยืน	1,000,000	-	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
		<p>- แผนที่คาดการณ์การใช้ที่ดินในพื้นที่ดินดำในอนาคต</p> <p>- แนวทางการจัดการดินที่เหมาะสมสำหรับพื้นที่ดินดำในอนาคต</p> <p>2) พื้นที่ ดินดำได้รับการบริหารจัดการสอดคล้องกับสภาพพื้นที่ครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัดต่อปี</p> <p>3) จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดการจัดการพื้นที่ดินดำให้เกิดประโยชน์อย่างยั่งยืน จำนวน 500 ราย/จังหวัด</p>							
	(3) ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และพืชคลุมดินที่มีคุณภาพเป็นเมล็ดพันธุ์หลักและพันธุ์ขยาย โดยปรับปรุงสายพันธุ์เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และพืชคลุมดินให้มีลักษณะที่ดีขึ้น ทั้งในด้านพันธุกรรม และคุณภาพเมล็ดพันธุ์ที่ดีเหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ปลูกเพื่อขยายพันธุ์ให้มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงดิน	เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และพืชคลุมดินเพื่อปรับปรุงบำรุงดินชั้นพันธุ์ คัดที่มีคุณภาพ 30 ตัน	อยู่ระหว่างดำเนินการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และพืชคลุมดินที่มีคุณภาพ เป็นเมล็ดพันธุ์คัด			สามารถผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และพืชคลุมดินที่มีคุณภาพ กระบวนการผลิตและการเก็บเกี่ยวอย่างถูกต้อง มีปริมาณเพียงพอต่อความต้องการใช้ประโยชน์ในการปรับปรุงดิน สามารถสร้างกระบวนการผลิตและรับซื้อคืนเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด และพืชคลุมดินที่มีคุณภาพร่วมกับเกษตรกรเพื่อสร้างรายได้ โดยให้เป็นไปตามวิธีการและขั้นตอนที่กำหนด	1,500,000	-	พด.
	• โครงการเพิ่มผลิตภาพการเกษตร บนฐานทรัพยากรดินในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก โดยการจัดทำแปลงสาธิต และปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรดิน เพื่อ	แปลงสาธิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีงานพัฒนาที่ดินพืชสมุนไพรและพืชอัตลักษณ์พื้นถิ่น จำนวน 600 ราย	จัดทำแปลงสาธิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีพัฒนาที่ดินในการเพิ่มผลิตภาพของพืชเป้าหมาย ในเขต	18.33		เกษตรกรในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ได้รับเทคโนโลยีพัฒนาที่ดินในการเพิ่มประสิทธิภาพ ผลิตพืช	1,229,200	49,490	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	รองรับการสนับสนุนการตัดสินใจการเพิ่ม ผลิตภาพการเกษตร และสนับสนุนการ พัฒนาการเกษตรตามแผนพัฒนา การเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาค ตะวันออก		พัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ดำเนินการได้ 110 ราย			เศรษฐกิจและนำเทคโนโลยี ไปสู่การปฏิบัติ			
	• ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดินได้รับการ ปรับปรุงและพัฒนา						47,661,000	8,501,336.31	พด.
	(1) พัฒนาฐานข้อมูลแผนการใช้ที่ดิน โดยจัดทำและพัฒนาฐานข้อมูลทรัพยากร ที่ดิน เพื่อสนับสนุนการจัดทำแผนการใช้ ที่ดินระดับพื้นที่ และงานภายใต้กรอบ ยุทธศาสตร์	ฐานข้อมูลเพื่อสนับสนุนการ วางแผนการใช้ที่ดิน ได้รับการ พัฒนา 1 ฐานข้อมูล	อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนา ฐานข้อมูลแผนการใช้ที่ดิน	36.06		ฐานข้อมูลสามารถนำไป ใช้ ประโยชน์ได้อย่าง เหมาะสมและเกิดการผลิต ทางการเกษตรที่ยั่งยืน	18,132,800	3,703,859.35	พด.
	(2) พัฒนาและบริการเทคโนโลยี การสำรวจและการจัดทำแผนที่ โดยพัฒนา สำรวจ วิเคราะห์ และจัดทำฐานข้อมูลเชิง พื้นที่ แผนที่ ข้อมูลทางแผนที่ และข้อมูล ภูมิสารสนเทศด้านการพัฒนาที่ดิน และ ให้บริการแผนที่และข้อมูลภูมิสารสนเทศ แก่หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน เพื่อการพัฒนาที่ดิน	พื้นที่ ที่ ทำการสำรวจ และจัดทำแผนที่ ได้รับ การปรับปรุงและพัฒนา 2,731,485 ไร่	พัฒนาเทคโนโลยีการสำรวจและ การจัดทำแผนที่ ดำเนินการได้ 974,231 ไร่	35.67		หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และ ประชาชน สามารถขอรับ บริการหรือสนับสนุนแผนที่ และข้อมูลภูมิสารสนเทศที่ ถูกต้องและทันสมัย สำหรับ นำไปใช้งานได้โดยสะดวกและ ง่ายต่อการนำไปใช้งาน	10,994,200	2,085,757.02	พด.
	(3) ปรับปรุงฐานข้อมูลทรัพยากรดิน โดยจัดทำและพัฒนาระบบฐานข้อมูล ทรัพยากรดิน เพื่อสนับสนุนการบริหาร จัดการทรัพยากรดินในพื้นที่ลุ่มน้ำของ ประเทศไทย เพื่อให้ฐานข้อมูลทรัพยากรดิน มีความถูกต้องและเป็นปัจจุบัน สามารถ นำไปใช้เป็นแนวทางในการวางแผนบริหาร จัดการทรัพยากรดินให้มีศักยภาพทางการ ผลิตที่สูงขึ้นเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรใน พื้นที่	ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดิน ในพื้นที่ ลุ่มน้ำได้รับการ ปรับปรุงและพัฒนา 1 ฐานข้อมูล	อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุง ฐานข้อมูลทรัพยากรที่ดิน	34.00		มีฐานข้อมูลทรัพยากรดิน ที่มีความถูกต้องและเป็น ปัจจุบัน สามารถนำไปใช้เป็น แนวทางวางแผนบริหาร จัดการทรัพยากรดินให้มี ศักยภาพทางการผลิตที่สูงขึ้น เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรใน พื้นที่	18,534,000	2,711,719.94	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ศักยภาพด้านการพัฒนาที่ดิน 						76,401,500	17,679,176.63	พด.
	(1) ส่งเสริมและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ ทางดิน โดยการส่งเสริมการผลิตสารเร่ง พด. เพื่อเป็นปัจจัยการผลิตให้กับกลุ่มเกษตรกร เกษตรอินทรีย์ เกษตรกร และประชาชน ผู้สนใจทั่วไป เป็นการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้ สารเคมีทางการเกษตร	เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริม และถ่ายทอดเทคโนโลยีชีวภาพ ทางดิน 500,000 ราย	ส่งเสริมการผลิตและการใช้ สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทาง การเกษตร ดำเนินการได้ 135,584 ราย	27.12		เกษตรกรได้รับองค์ความรู้ มี ความเข้าใจในการผลิต และมีความ เข้าใจในการใช้ สารอินทรีย์ชีวภาพอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถ ต่อยอดผลิตได้เอง	45,250,000	11,121,224.17	พด.
	(2) บริหารจัดการดินและวิเคราะห์ ดินทางห้องปฏิบัติการ โดยดำเนินการ พัฒนาระบบผู้ถือบัตรดินดี และเชื่อมโยง กับฐานข้อมูลต่าง ๆ เพื่อวางแผนการใช้ ที่ดินสำหรับเกษตรกรรายแปลง สนับสนุน การตรวจวิเคราะห์ดินด้วยชุดตรวจดิน ภาคสนาม (LDD Test Kit) การประเมิน สุขภาพดิน การพัฒนาเกษตรกรต้นแบบ และสนับสนุนเกษตรกรแบบมีส่วนร่วมใน การดูแลและจัดการดินระดับพื้นที่ โดยการ ส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่ม ผลผลิตทางการเกษตรผ่านบัตรดินดี	เกษตรกรที่เจ้าหน้าที่ติดตาม ให้คำแนะนำและบันทึก ข้อมูลผ่านบัตรดินดี 40,000 ราย	การบริหารจัดการดินเชิงรุกแก่ เกษตรกรรายแปลงผ่านบัตรดินดี ดำเนินการได้ 3,800 ราย	9.50		เกษตรกรสามารถนำความรู้ จากผลวิเคราะห์ดินไปจัดการ ดินของตนเองได้อย่างถูกวิธี และทันต่อฤดูกาลเพาะปลูก และได้รับคำแนะนำการจัดการ ดินอย่างต่อเนื่อง เพื่อใช้ในการ วางแผนการใช้ที่ดิน เกษตรกร สามารถลดต้นทุนการผลิต และมีรายได้เพิ่มมากขึ้น	31,151,500	6,557,952.46	พด.
	<ul style="list-style-type: none"> ผลผลิตทรัพยากรที่ดินและน้ำได้รับการพัฒนา 						966,842,900	136,351,840.96	พด.
	(1) สร้างความตระหนักในการรักษา ทรัพยากรดิน โดยการส่งเสริมและแลกเปลี่ยน ความรู้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการทำงาน ร่วมกันด้านดินในระดับประเทศและ นานาชาติ เพื่อสร้างแนวทางและการเผยแพร่ แนวปฏิบัติการจัดการทรัพยากรดินอย่าง ยั่งยืน	โครงการ/กิจกรรม ด้านการ สร้างความตระหนักการดูแล รักษาทรัพยากรดินอย่าง ยั่งยืน และมีเครือข่ายความ ร่วมมือทางวิชาการด้านดิน กับองค์กรทั้งใน และ ต่างประเทศ 1 โครงการ	ส่งเสริมการสร้างความตระหนักใน การรักษาทรัพยากรดินผ่านการ พัฒนาบุคลากร และความร่วมมือ ทางด้านพัฒนาทรัพยากรดินทั้งใน และต่างประเทศ	28.65		กลุ่มเป้าหมายเกิดความ ตระหนักถึงความสำคัญของ การจัดการทรัพยากรดิน นำไปสู่ความมั่นคงทางอาหาร และ ความยั่งยืนของ สิ่งแวดล้อม และ ทรัพยากรธรรมชาติ	26,323,200	5,222,465.82	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	(2) ปรับปรุงคุณภาพดินในพื้นที่ดิน ปัญหา โดยการปรับปรุงและฟื้นฟูคุณภาพ ดินในพื้นที่ดินมีปัญหา (ดินเปรี้ยว ดินกรด ดินเค็ม และดินดาน) ให้มีความเหมาะสม ในการทำเกษตรกรรม และให้เกษตรกรมี ความรู้ในการแก้ไขดินในพื้นที่	พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการ ปรับปรุงคุณภาพดิน 97,900 ไร่	ส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพดิน และจัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ในพื้นที่ดินเปรี้ยว ดินกรด ดินเค็ม และดินดาน ดำเนินการได้ 3,462 ไร่	3.54		พื้นที่ดินมีปัญหา ได้รับการ ปรับปรุงและฟื้นฟูคุณภาพ ดินให้มีความเหมาะสมในการ ทำเกษตรกรรม และเกษตรกร มีความเข้าใจตระหนักถึง ประโยชน์ของการปรับปรุง คุณภาพดิน และสามารถ พัฒนาพื้นที่ดินมีปัญหาให้มี สภาพเหมาะสมในการทำ การเกษตร	261,563,200	22,143,410.21	พด.
	(3) ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้าง พังทลายของดิน โดยการรณรงค์และ ส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตและใช้ปุ๋ยหมัก หญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ สร้าง ความชุ่มชื้นให้กับดิน ปรับปรุงดิน ช่วยเพิ่ม ผลผลิตทางการเกษตร ทำให้เกษตรกรมี รายได้และความเป็นอยู่ที่ดี จัดทำระบบ อนุรักษ์ดินและน้ำบนพื้นที่ลุ่ม ดอน สูง เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และพัฒนาที่ดินเพื่อป้องกันและบรรเทาภัย พิบัติทางการเกษตร	พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการ อนุรักษ์ปรับปรุง และฟื้นฟู 630,325 ไร่	ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้าง พังทลายของดิน ดำเนินการได้ 3,203 ไร่	0.51		เกษตรกรได้รับความรู้ความ เข้าใจเรื่องการใช้หญ้าแฝก เพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และปรับปรุงสภาพแวดล้อม ให้ดีขึ้น เหมาะสมกับสภาพ พื้นที่ และช่วยลดการชะล้าง พังทลายของดิน และป้องกัน มิให้เกิดการแผ่ขยายพื้นที่ที่ ถูกชะล้างเพิ่มมากขึ้น	516,874,000	77,728,617.15	พด.
	(4) ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้ สารเคมีทางการเกษตร โดยการส่งเสริมให้ ประชาชนได้รับความรู้ด้านการทำเกษตร แบบใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีตาม แนวเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนปัจจัยการ ผลิตอินทรีย์ชีวภาพ ส่งเสริมให้ลดการเผา ตอซังพืชและไถกลบตอซัง เพื่อช่วยลด ปัญหาหมอกควันและเพิ่มอินทรีย์วัตถุ และ ขยายองค์ความรู้และปลูกจิตสำนึกการทำ เกษตรอินทรีย์สู่เยาวชนในโรงเรียน	พื้นที่การเกษตรที่ได้รับการ ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลด การใช้สารเคมีทางการเกษตร 600,000 ไร่	พัฒนาต่อยอดกลุ่มส่งเสริมการใช้ สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมี ดำเนินการได้ 68,700 ไร่	11.45		ประชาชนเกิดความตระหนัก ถึงความสำคัญของการทำ ระบบเกษตรอินทรีย์ พื้นที่ เกษตรกรมี ปริมาณ อินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้นจากการ ไถกลบตอซังพืช และ เกษตรกรลดต้นทุนการผลิต มี ทางเลือกการผลิตที่ ปลอดภัย และเตรียมความ	162,082,500	31,257,347.78	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						พร้อมปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบ การผลิตแบบเกษตรอินทรีย์			
	• โครงการบริหารจัดการทรัพยากร ประมง						1,232,400,800	61,866,037	กป.
	(1) จัดระเบียบการทำประมง โดย ทบทวนและกำหนดมาตรการ ระเบียบ หรือประกาศให้สามารถใช้ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ เหมาะสมและสอดคล้องกับ สถานการณ์ทำการประมงในปัจจุบัน เพื่อให้ชาวประมงและผู้ประกอบการได้รับ การอนุญาตทำประมงได้อย่างถูกต้องและ เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด ติดตาม กำกับ และควบคุมให้ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย ปฏิบัติเป็นไปอย่างถูกต้องตามที่กฎหมาย กำหนด และประเมินผล และเฝ้าระวังการ ทำประมงในพื้นที่ที่มีการบังคับใช้กฎหมาย ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตาม มาตรการ	กำหนดมาตรการในการ ควบคุมการทำประมงให้ เป็นไปตามกฎหมาย 25 ฉบับ	1. กำหนดมาตรฐานในการควบคุม การทำประมงให้เป็นไปตามพระราช กำหนดการประมงและกฎหมายอื่นที่ เกี่ยวข้อง 2 ฉบับ 2. ติดตาม และเฝ้าระวังการทำประมง ในพื้นที่น่านน้ำภายใน 97 ครั้ง	20.00		ชาวประมง และผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียทำการประมงได้ อย่างถูกต้องตามกฎหมาย และการบริหารจัดการ ทรัพยากรประมงและการทำ ประมง เป็น ไป ต่ า ม มาตรฐานสากลทำให้สินค้า ประมงสามารถส่งออกไปยัง ประเทศคู่ค้าได้	93,301,200	8,444,150	กป.
	(2) บริหารจัดการทรัพยากรประมงน้ำ จืด โดยให้ชุมชนมีส่วนร่วม เพื่อบริหาร จัดการแหล่งที่อยู่อาศัยสำคัญของสัตว์น้ำ จืด (แหล่งพ่อแม่พันธุ์ แหล่งวางไข่ แหล่ง เลี้ยงตัวอ่อน และแหล่งหลบซ่อนในฤดู แล้ง) ในลุ่มน้ำสำคัญ เพื่อติดตามและ ประเมินสถานภาพทรัพยากรประมงน้ำจืด และการประมงน้ำจืด เพื่อให้สถานแสดง พันธุ์สัตว์น้ำเป็นสถานที่ท่องเที่ยวเชิง วิชาการ สถานที่ท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และ เป็นที่พักผ่อนหย่อนใจแก่ประชาชนทั่วไป เพื่อศึกษาค้นคว้า ทดลอง ชีวประวัติ และ พฤติกรรมของสัตว์น้ำจืดชนิดต่าง ๆ	เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ 624 ล้านตัว	1. ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจืดเพื่อปล่อยใน แหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อคงความ หลากหลายทางชีวภาพ และเพิ่ม ผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชน เพื่อเพิ่มรายได้และลดค่าครองชีพ ของประชาชน 65.3715 ล้านตัว 2. พัฒนาและเสริมสร้างความอุดม สมบูรณ์ของสัตว์น้ำในแหล่งน้ำ สำคัญด้วยชุดเพาะฟักไข่ปลาแบบ เคลื่อนที่ (Mobile hatchery) 108.15 ล้านตัว ปล่อยลูกพันธุ์ปลา ขนาด 2-3 เซนติเมตร 701,000 ตัว	20.00		ปริมาณทรัพยากรประมง ของแหล่งน้ำสำคัญอยู่ใน สถานะสมดุลกับระดับความ ต้องการใช้ประโยชน์ของ ชาวประมงและประชาชน ลดการสูญพันธุ์ของสัตว์น้ำ หายากและถูกคุกคาม และมี การบริหารจัดการเพื่อเฝ้า ระวัง ป้องกัน สัตว์น้ำต่างถิ่น ที่รุกรานเป็นอันตรายต่อ สัตว์น้ำพื้นเมืองและระบบ นิเวศ	760,442,900	43,529,046	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			3. บริหารจัดการสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ 8 แห่ง มีผู้เข้าชมสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ 76,199 ราย จัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับสัตว์น้ำ 4 เรื่อง 4. เฝ้าระวังการแพร่กระจายและศึกษาผลกระทบของสัตว์น้ำจืดต่างถิ่นที่ รุกราน และสำรวจและรวบรวมข้อมูลสภาวะทรัพยากรและการประมงจากชาวประมงและทำขึ้นปลาเพื่อประเมินผลจับสัตว์น้ำ (Logbook) 96 ครั้ง						
	(3) บริหารจัดการทรัพยากรประมงทะเล เพื่อพัฒนาและฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำ แหล่งประมง รวมทั้งการบริหารจัดการทรัพยากรประมงเพื่อให้คงความอุดมสมบูรณ์และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ 397.825 ล้านตัว	1. ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจืดเพื่อปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อคงความหลากหลายทางชีวภาพ 45.0915 ล้านตัว 2. บริหารจัดการสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ 3 แห่ง มีผู้เข้าชมสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ 100,647 ราย 3. ฟื้นฟูและบริหารจัดการทรัพยากรประมงในทะเลสาบสงขลา ฟื้นฟูและอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำพื้นเมือง สัตว์น้ำประจำถิ่น และสัตว์น้ำหายากใกล้สูญพันธุ์ (ทะเล) สำรวจและรวบรวมข้อมูลสภาวะทรัพยากรโดยเรือสำรวจในพื้นที่อ่าวไทยและทะเลอันดามัน ขณะนี้อยู่ระหว่างเตรียมดำเนินงานในพื้นที่แต่ละจังหวัด	15.00		ทรัพยากรประมงทะเลในน่านน้ำไทยมีความอุดมสมบูรณ์ขึ้น มีการบริหารจัดการระบบนิเวศทางทะเลและสัตว์ทะเลอย่างสมดุล ระหว่างการใช้ทรัพยากร และการดำรงรักษา ฟื้นฟูปรับปรุงทรัพยากรทางทะเลทั้งระบบ เพื่อการคงอยู่ของทรัพยากรประมงที่ยั่งยืน ดำรงสภาพนิเวศและสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดความเหมาะสมต่อการดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ	378,656,700	9,892,841	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	• โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมง						264,875,300	18,912,748	กป.
	(1) ป้องกันและแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมาย เพื่อให้สินค้าประมงของประเทศไทยที่มาจากการทำงานประมงในน่านน้ำ และนอกล่านน้ำตลอดจนสินค้าประมงที่นำเข้ามาเพื่อผลิต แปรรูป และส่งออกต่างประเทศ ปราศจากการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม รวมทั้งสร้างความร่วมมือกับประเทศต่าง ๆ ในการป้องกัน ยับยั้ง และจัดการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU)	ตรวจติดตาม และเฝ้าระวังการทำงานประมงให้เป็นไปตามกฎหมาย 179,960 ครั้ง	1. ตรวจสอบ ควบคุม การทำประมงของเรือประมงไทยให้เป็นไปตามกฎหมาย เฝ้าระวัง กำกับ ติดตามเรือประมงไทยผ่านระบบติดตามเรือประมง (VMS) และควบคุมและเฝ้าระวังการทำงานประมงในทะเล 48,793 ครั้ง 2. ติดตาม และเฝ้าระวังเรือประมงนอกล่านน้ำ เรือขนถ่ายสัตว์น้ำนอกล่านน้ำ และเรือสนับสนุน เพื่อการประมง 736 ครั้ง 3. ตรวจสอบ ควบคุม เรือประมงต่างประเทศให้เป็นไปตามกฎหมาย 6,302 ครั้ง 5,672 ฉบับ 4. ติดตาม และเฝ้าระวังเรือประมงต่างประเทศผ่านระบบแอปพลิเคชันออนไลน์เครือข่ายอาเซียนเพื่อการต่อต้านการประมง IUU จำนวน 184 ครั้ง 5. ควบคุมและเฝ้าระวังการทำงานประมงให้เป็นไปตามกฎหมาย 32 ครั้ง 6. ตรวจสอบระบบตรวจสอบย้อนกลับของโรงงาน(Traceability) 48 แห่ง 7. ออกใบรับรองการจับสัตว์น้ำ และ Annex IV 1,481 ฉบับ	25.00		1. ชาวประมงและเจ้าของท่าเทียบเรือประมงปฏิบัติตามกฎระเบียบที่ประกาศกำหนดได้อย่างถูกต้อง 2. สินค้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่นำเข้า – ส่งออกของประเทศไทยสามารถแสดงแหล่งที่มาของสัตว์น้ำได้ว่าไม่ได้มาจากการทำประมงผิดกฎหมาย ขาดการรายงาน และไร้การควบคุม (IUU Fishing) 3. ประเทศไทยได้รับการยอมรับเกี่ยวกับสินค้าสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำจากประเทศต่าง ๆ ซึ่งสร้างความน่าเชื่อถือ และยังส่งผลที่ดีต่อเศรษฐกิจของประเทศ	255,160,300	17,439,928	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			8. สุ่มตรวจชนิดและปริมาณวัตถุติด สัตว์น้ำหน้าสถานประกอบการ (Sizing) 134 ครั้ง 9. ตรวจสอบ เฝ้ารอวัง ปังกันการ ลักลอบนำเข้า-ส่งออก สัตว์น้ำและ ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำและการลักลอบ เข้าท่าเทียบเรือของเรือประมง 3,162 ครั้ง						
	(2) จัดการปัญหาแรงงานต่างด้าว และการค้ามนุษย์ด้านการประมง โดย บริหารจัดการแรงงานต่างด้าวในภาค ประมงให้ทำงานได้อย่างถูกต้องตาม กฎหมายและได้รับการคุ้มครองมีความ ปลอดภัยจากการค้ามนุษย์ และเสริมสร้าง ความเข้าใจ ความเชื่อมั่นให้ผู้นำเข้าสินค้า ประมงรายใหญ่ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา และ สหภาพยุโรปว่าสินค้าประมงปราศจากการ บังคับใช้แรงงานและค้ามนุษย์	แรงงานประมงได้รับการ คุ้มครองผ่านระบบการออก หนังสือคนประจำเรือ สำหรับคนต่างด้าว 40,000 ราย	1. ออกหนังสือคนประจำเรือสำหรับ แรงงานต่างด้าว พร้อมทั้งปรับปรุง ข้อมูลหนังสือคนประจำเรือให้เป็น ปัจจุบัน เป็นการคุ้มครองแรงงานฯ ให้ถูกต้องตามกฎหมาย 24,648 ราย 2. บูรณาการตรวจร่วมเรือประมง และแรงงานในภาคประมงกลาง ทะเลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมการจัดหางาน กรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน กรมเจ้าท่า สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมการ ปกครอง กรมสอบสวนคดีพิเศษ และศูนย์อำนวยการรักษาผลประโยชน์ ของชาติทางทะเล ติดตามสถานการณ์ ด้านแรงงานในภาคประมงส่วนภูมิภาค 10 ครั้ง 3. เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ 28 ครั้ง	25.00		1. ประเทศไทยได้รับความ เชื่อมั่นและมีฐานข้อมูลของ ระบบการออกหนังสือคน ประจำเรือสำหรับแรงงานต่าง ด้าว เพื่อกำหนดนโยบายใน การบริหารจัดการแรงงานต่าง ด้าวในภาคประเทศ จัดการ ทำประมงผิดกฎหมาย และ การค้ามนุษย์ เพื่อเป็น มาตรฐานสากล 2. ประเทศไทยได้รับความ น่าเชื่อถือจากประเทศต่าง ๆ ว่าสินค้าสัตว์น้ำที่จับใน ประเทศไทยปราศจากค้า มนุษย์	9,715,000	1,472,820	กป.
	3) บริการจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ						44,916,665,900	9,707,576,735.45	
	3.1) การจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน						23,918,374,600	4,955,577,694.00	
	• โครงการจัดหาแหล่งน้ำและเพิ่ม พื้นที่ชลประทาน เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน ด้านการขาดแคลนน้ำของประชาชน สำหรับ	1. พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 144,720 ไร่	อยู่ระหว่างดำเนินการ	20.72		ประชาชนมีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างทั่วถึง	23,918,374,600	4,955,577,694	ชป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ใช้ทำการเกษตร และอุปโภคบริโภค ทำให้เกษตรกรได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยการก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดกลาง ก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำขนาดเล็กในพื้นที่ชุมชน/ชนบท ก่อสร้างโครงการแก้มลิง	2. ปริมาตรเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 87.28 ล้าน ลบ.ม.							
	3.2) การพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน						97,172,800	3,231,588.49	
	• โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อกักเก็บน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน	งานพัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ 13 แห่ง	พัฒนาแหล่งน้ำและระบบกระจายน้ำ 2 แห่ง	15.38		เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินมีแหล่งน้ำต้นทุนเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค และการผลิตภาคการเกษตร	17,492,400	413,235	ส.ป.ก.
	• โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยขุดสระน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ เพื่อให้เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตร และสามารถใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	งานขุดสระเก็บน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ 2 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินการ			เกษตรกรมีแหล่งน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตร และสามารถใช้น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ	79,680,400	2,818,353.49	ส.ป.ก.
	3.3) การสร้างฝายชะลอน้ำ						75,849,800	1,021,231.77	
	• โครงการฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพของแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง รักษาระบบนิเวศและเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บน้ำของแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน	ฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวสำหรับเป็นจุดเรียนรู้ในชุมชน ไม่น้อยกว่า 116 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินการ			บรรเทาปัญหาภัยแล้งของเกษตรกรและรักษาระบบนิเวศและเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บน้ำของแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน	8,849,800	244,804.67	ส.ป.ก.
	• โครงการสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยคัดเลือกพื้นที่ที่มีศักยภาพในการพัฒนาและอยู่นอกเขตป่าไม้ และมีความพร้อมของเกษตรกร อีกทั้งยังเป็นการสร้างทัศนคติ ให้กับเกษตรกรในบริเวณโดยรอบทั้งในด้านการใช้น้ำ หรือการตัดไม้ทำลายป่า ให้มีความรู้สึกหวง	ฝายชะลอน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ 500 แห่ง	ก่อสร้างฝายชะลอน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ดำเนินการได้ 6 แห่ง	1.20		ชะลอการไหลของน้ำ ลดการชะล้างพังทลายของดิน มีแหล่งเก็บกักน้ำในพื้นที่เพิ่มขึ้นสร้างความชุ่มชื้นให้กับระบบนิเวศ และบรรเทาปัญหาน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วม และน้ำแล้ง มีแหล่งน้ำ	67,000,000	776,427.10	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	แทนและเต็มใจที่จะช่วยกันรักษาธรรมชาติ ให้เกิดความสมดุล					ในการอุปโภค บริโภค และ เพื่อการเกษตร			
	3.4) การปรับปรุง/ก่อสร้างแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน						1,416,826,400	216,982,333.20	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การกักเก็บน้ำไว้ใช้ในพื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน และในพื้นที่ที่ระบบส่งน้ำไปไม่ถึง เป็นการบรรเทาปัญหาภัยแล้ง พร้อมทั้งเพิ่มผลผลิตและรายได้ให้แก่เกษตรกร 	แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานได้รับการก่อสร้าง 19,180 บ่อ	ชุดสระน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานดำเนินการได้ 2,748 บ่อ	14.33		เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์จากน้ำต้นทุนในสระน้ำในไร่นา ร่วมกับแหล่งน้ำอื่น ๆ เพื่อทำเกษตรกรรมในสภาวะปกติ และใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุน ในการบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในสภาวะภัยแล้ง หรือฤดูที่ฝนทิ้งช่วงได้นอกจากนั้นเกษตรกรมีทางเลือกในการทำกิจกรรมทางการเกษตรที่หลากหลายขึ้น และมีแหล่งอาหารสำหรับบริโภคช่วยลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน	407,862,700	54,995,665	พต.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน 						272,798,900	161,229,840	พต.
	(1) ปรับปรุงซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก เพื่อถ่ายโอนภารกิจด้านโครงสร้างพื้นฐาน โดยการสำรวจ ออกแบบ ติดตามสถานะ และปรับปรุงซ่อมแซมงานแหล่งน้ำที่ยังไม่ได้ส่งมอบงาน ก่อนส่งมอบงานให้ อปท. บริหารจัดการ ดูแล และบำรุงรักษาให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	แหล่งน้ำขนาดเล็กภายใต้โครงการแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ และโครงการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน ได้รับการปรับปรุงซ่อมแซม 30 แห่ง	อยู่ระหว่างซ่อมแซมงานพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก			ชุมชนได้รับแหล่งน้ำเพื่อทำการเกษตรและอุปโภคอื่น ๆ ทำให้สามารถใช้ในฤดูแล้งได้เพิ่มขึ้น	111,577,400	8,340	พต.
	(2) ซ่อมแซมแหล่งน้ำขนาดเล็กของส่วนราชการที่ยังไม่ได้ถ่ายโอนให้กับองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น ของ	1) สำรวจชี้เป้าและสำรวจ ออกแบบ เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการซ่อมแซม	อยู่ระหว่างดำเนินการ			ประชาชนและกลุ่มผู้ใช้น้ำสามารถนำน้ำจากแหล่งน้ำที่ซ่อมแซมแล้วไปใช้	161,221,500	161,221,500	พต. (โอนให้ มูลนิธิปิด

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ ให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน รวมถึงตรวจสอบความสมบูรณ์ ถูกต้องของโครงการก่อนส่งมอบให้ อบต. บริหารจัดการดูแล และบำรุงรักษาให้ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	แหล่งน้ำขนาดเล็กให้สามารถใช้งาน 200 แห่ง 2) ซ่อมแซม ปรับปรุง เสริมศักยภาพแหล่งน้ำขนาดเล็กให้สมบูรณ์ เพื่อสามารถถ่ายโอนแหล่งน้ำให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำไปบริหารจัดการเองได้ 250 แห่ง				ประโยชน์ในการดำรงชีพและประกอบอาชีพ			ทองหลาง พระสืบสาน แนวทาง พระราชดำริ ในฐานะ หน่วย เบิกจ่าย แทนกัน ดำเนินการ)
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำเพื่อความมั่นคงภาคการเกษตร พื้นที่เกษตรน้ำฝน โดยเพิ่มปริมาณแหล่งกักเก็บน้ำพร้อมทั้งระบบกระจายน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตภาคการเกษตรในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ด้วยการก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำถูกต้องตามหลักวิชาการ 	พื้นที่เกษตรน้ำฝนที่มีปัญหาแล้งซ้ำซาก ได้รับการแก้ไขด้วยการบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มน้ำ ด้วยระบบอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำ 23 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน			เกิดความยั่งยืนอย่างเป็นรูปธรรมของการใช้พื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่โครงการสอดคล้องตามสภาพภูมิสังคมและทรัพยากรต่าง ๆ ทำให้เกษตรกรมีผลตอบแทน ด้านเศรษฐกิจศาสตร์เพิ่มขึ้น กลุ่มเกษตรกรและชุมชนในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีทักษะความรู้เพิ่มขึ้น ทศนคตที่ดี เกิดความร่วมมือของชุมชนในวงกว้าง มีความเข้มแข็ง ห่วงแหน และตระหนักในการฟื้นฟูอนุรักษ์ทรัพยากรในชุมชน	736,164,800	756,828.20	พด.
	3.5) การจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ						165,290,600	57,640.00	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการป้องกันและลดการชะล้างพังทลายของดินด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ (พื้นที่เกษตรนอกพื้นที่อนุรักษ์) โดยก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำให้เป็นต้นแบบการบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำเชิงบูรณาการระดับลุ่มน้ำย่อย และ 	1. พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรม 2 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินการ	5.00		มีต้นแบบแผนการบริหารจัดการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และมีมาตรการด้านการอนุรักษ์	93,032,200	-	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ในรูปแบบการบริหารจัดการลุ่มน้ำเชิงระบบที่มีการกำหนดมาตรการด้านการป้องกันและฟื้นฟูทรัพยากรดิน	2. พื้นที่ป้องกันการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ต้นน้ำและพื้นที่ลาดชันครอบคลุมจำนวน 49,018 ไร่				ดินและน้ำที่ถูกกำหนดในแผนการใช้ที่ดินสำหรับวางแผนการผลิตให้กับเกษตรกรมีความสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและใช้ทรัพยากรพื้นที่ลุ่มน้ำอย่างยั่งยืน			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำระบบนิเวศ และป้องกันการชะล้างพังทลายของดินแบบบูรณาการ โดยศึกษาสำรวจและประเมินสถานภาพทรัพยากรดินเชิงระบบสำหรับแก้ปัญหาด้านการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่เกษตรกรรมและนำข้อมูลไปออกแบบระบบอนุรักษ์ดินและน้ำตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่และอนุรักษ์พื้นที่ชุ่มน้ำ การบริหารจัดการทรัพยากรดินและน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำแบบบูรณาการ 	พื้นที่เกษตรกรรมได้รับการศึกษา วิเคราะห์ สำรวจ และวางแผนแนวทางการป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ 1 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินการ			มีต้นแบบแผนการบริหารจัดการป้องกันการชะล้างพังทลายของดินและฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรมด้วยระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ และมีมาตรการด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำที่ถูกกำหนดในแผนการใช้ที่ดินสำหรับวางแผนการผลิตให้กับเกษตรกรมีความสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่สามารถเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและใช้ทรัพยากรพื้นที่ลุ่มน้ำอย่างยั่งยืน	31,236,400	-	พด.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดินในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร 	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนพื้นที่ที่ได้รับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้ง 4,950 ไร่ มาตรการบริหารจัดการน้ำในดินที่ได้รับการก่อสร้าง 150 แห่ง 	อยู่ระหว่างก่อสร้างมาตรการบริหารจัดการน้ำใต้ดิน			พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งได้รับการบริหารจัดการดินและน้ำในดินและใต้ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร และลดผลกระทบจากภัยแล้ง	41,022,000	57,640	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	3.6) การจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม						1,500,000,000	371,417,404	
	<ul style="list-style-type: none"> กองทุนจัดรูปที่ดิน เพื่อเป็นทุนหมุนเวียนและค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างและปรับปรุงงานจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรม และการจัดรูปที่ดินให้ที่ดินมีความเหมาะสมกับการทำการเกษตรที่สมบูรณ์ โดยการจัดระบบชลประทาน จัดสร้างทางลำเลียงในไร่นาปรับระดับพื้นที่ดิน ทำการรวบรวมที่ดินหลายแปลงในบริเวณเดียวกัน เพื่อวางแผนจัดรูปที่ดินใหม่ 	<ol style="list-style-type: none"> พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดรูปที่ดินเพิ่มขึ้นและพื้นที่จัดรูปที่ดินที่ได้รับการบำรุงรักษา 48,354 ไร่ พื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับการจัดระบบน้ำเพิ่มขึ้น และพื้นที่จัดระบบน้ำที่ได้รับการบำรุงรักษา 47,935 ไร่ 	อยู่ระหว่างดำเนินการ	19.67		เกษตรกรรมได้รับการจัดรูปที่ดินให้ที่ดินมีความเหมาะสมกับการทำการเกษตรที่สมบูรณ์	1,500,000,000	371,417,404	จัดรูปฯ
	3.7) การดัดแปรสภาพอากาศเพื่อปฏิบัติการฝนหลวง						346,772,600	34,738,805.14	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการดัดแปรสภาพอากาศปฏิบัติการทำฝนเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่การเกษตรทั้งในและนอกเขตชลประทาน เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นให้กับพื้นที่ป่าไม้เพื่อป้องกันการเกิดไฟป่า และเพิ่มน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำใช้การได้ในระดับต่ำกว่าร้อยละ 40 	<ol style="list-style-type: none"> ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่การเกษตร 1,160 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณฝนจากการปฏิบัติการฝนหลวงในอ่างเก็บน้ำ 450 ล้าน ลบ.ม. 	มีแผนการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 30 กันยายน 2569			สามารถแก้ปัญหาภัยแล้งและบรรเทาภัยพิบัติให้แก่เกษตรกรประชาชนผู้ใช้น้ำทั่วไป และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการบริหารจัดการน้ำ	346,772,600	34,738,805.14	ผล.
	3.8) การปฏิบัติการฝนหลวงและบริการด้านการบิน						2,037,509,200	1,125,282,588.85	
	<ul style="list-style-type: none"> สนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวงและบริการด้านการบิน สนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงการซ่อมแซมปรับปรุงและบำรุงรักษาเครื่องมือ การจัดหาครุภัณฑ์อาคารที่ทำการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง/สถานีเรดาร์ ระบบสารสนเทศฯ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ปฏิบัติการฝนหลวง 	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนวันในการบริการข้อมูลตรวจสภาพอากาศ 365 วัน ความพร้อมของอากาศยานเครื่องจักร และเครื่องมือที่สนับสนุนภารกิจ ร้อยละ 85 	<ol style="list-style-type: none"> วันในการบริการข้อมูลตรวจสภาพอากาศ จำนวน 92 วัน กรมฝนหลวงและการบินเกษตรมีแผนการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม – 30 กันยายน 2569 	25.21		ดำเนินการจัดหา/ซ่อมแซมปรับปรุง บำรุง รักษา เครื่องมือ ครุภัณฑ์ อาคารที่ทำการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง/สถานีเรดาร์ ระบบสารสนเทศฯ ฯลฯ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน เพื่อสามารถสนับสนุนงานตามภารกิจของกรมฝนหลวงและการบินเกษตรให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้	1,249,987,800	577,349,943.85	ผล.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจัดหาอากาศยานสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อจัดหาอากาศยานทดแทนอากาศยานที่มีอายุการใช้งานมาเป็นเวลานานเกินกว่า 25 ปี ขึ้นไป ในการบินปฏิบัติการกิจการบินปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบริหารจัดการน้ำช่วยเหลือบรรเทาพื้นที่ประสบภัยแล้งได้ทันทั่วถึงและครอบคลุมพื้นที่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ และเพื่อให้การปฏิบัติงานมีความปลอดภัยและสร้างความเชื่อมั่นแก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานบนอากาศยาน 	1. จำนวนอากาศยานสำหรับการปฏิบัติ การฝนหลวงและการบินเกษตร ผูกพันเดิม 4 ลำ 2. ความสำเร็จในการดำเนินการจัดการจัดหาอากาศยานได้ตามแผน ร้อยละ 75	1. จำนวนอากาศยานสำหรับการปฏิบัติการฝนหลวงและการบินเกษตร ผูกพันเดิม จำนวน 4 ลำ 2. ความสำเร็จในการดำเนินการจัดการจัดหาอากาศยานได้ตามแผน ร้อยละ 50	100.00 50.00		มีอากาศยานที่ทันสมัยและพร้อมปฏิบัติการกิจการทำฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งและภัยพิบัติได้ครอบคลุมพื้นที่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานมีขวัญกำลังใจและสามารถปฏิบัติการกิจการทำฝนหลวงได้อย่างปลอดภัยมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	787,521,400	547,932,645	פל.
	3.9) การบริหารจัดการน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ						15,358,869,900	2,999,267,450.00	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการป้องกันและบรรเทาภัยจากน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาหรือลดการสูญเสียจากการเกิดอุทกภัยโดยการพัฒนาปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำตลอดจนพัฒนาระบบระบายน้ำ 	พื้นที่ที่ได้รับการป้องกันและลดผลกระทบ 229,496 ไร่	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน	15.06		ประชาชนได้รับการบรรเทาและลดการสูญเสียจากการเกิดอุทกภัย	8,783,916,500	1,322,994,518	ชป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการบรรเทาอุทกภัยเมื่อนครศรีธรรมราช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดนครศรีธรรมราช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำและบรรเทาอุทกภัย ในพื้นที่ตัวเมืองนครศรีธรรมราชและบริเวณใกล้เคียง และเพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับการเกษตรกรรมริมฝั่งคลองระบายน้ำ รวมทั้งสามารถป้องกันการรุกคืบของน้ำเค็มเข้ามาในบริเวณพื้นที่โครงการในช่วงฤดูแล้ง 	ร้อยละของการดำเนินงานแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 13	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 53.12 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 1.70	1.70		ประชาชนในเขตตัวเมืองนครศรีธรรมราชและบริเวณใกล้เคียง ได้รับการบรรเทาอุทกภัยที่จะเกิดขึ้นและได้รับการป้องกันการรุกคืบของน้ำเค็มเข้ามาในช่วงฤดูแล้ง	1,234,458,200	212,363,466	ชป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการคลองระบายน้ำหลากบางบาล-บางไทร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อผันน้ำเลี้ยงตัวเมืองพระนครศรีอยุธยา ซึ่งจะบรรเทาปัญหาอุทกภัยในเขตพื้นที่ตัวเมือง 	ร้อยละของการดำเนินงานแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 6.00	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 60.59 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 2.48	2.48		ป้องกันการเกิดอุทกภัยในเขตพื้นที่ตัวเมืองพระนครศรีอยุธยา	1,510,252,100	628,499,652	ชป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	พระนครศรีอยุธยา โดยเฉพาะบริเวณจุดแคบ สุดของแม่น้ำเจ้าพระยา ในจังหวัด พระนครศรีอยุธยา และเป็นการเพิ่ม ประสิทธิภาพการจัดการทรัพยากรน้ำใน พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา								
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการบรรเทาอุทกภัยเมือง ชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ (ระยะที่ 1) เพื่อช่วย บรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่เขตเทศบาล เมืองชัยภูมิได้อย่างยั่งยืน ช่วยลดความ เสียหายจากน้ำเอ่อท่วมนาข้าวบริเวณด้าน ทิศใต้ของเมืองชัยภูมิ เฉลี่ยปีละประมาณ 20,000 ไร่ และสามารถส่งน้ำช่วยเหลือ พื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝน 18,610 ไร่ ฤดูแล้ง 1,850 ไร่ รวมทั้งคันคลองใช้เป็นทางสัญจร และลำเลียงผลผลิตทางการเกษตรของ ประชาชนในพื้นที่โครงการและพื้นที่ ใกล้เคียง 	ร้อยละของการดำเนินงาน แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 11.00	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 64.45 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 3.55	3.55		ป้องกันการเกิดอุทกภัยใน พื้นที่ เขตเทศบาลเมือง ชัยภูมิ ลดความเสียหายจาก น้ำเอ่อท่วมนาข้าวให้แก่ เกษตรกร	379,632,600	118,433,744	ชป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการปรับปรุงคลองยม - น่าน เพื่อช่วยบรรเทาอุทกภัยในเขตพื้นที่ ตัวเมืองสุโขทัย โดยควบคุมปริมาณน้ำที่จะ ไหลผ่านพื้นที่เศรษฐกิจจังหวัดสุโขทัย ให้ อยู่ในเกณฑ์ที่รับน้ำได้ รวมถึงเก็บกักน้ำ เพื่อการเกษตร อุปโภค บริโภค และการ ปศุสัตว์ในเขตพื้นที่โครงการ เพื่อให้ราษฎร มีสภาพเศรษฐกิจ ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจาก ผลผลิตการเกษตรที่เพิ่มมากขึ้น 	ร้อยละของการดำเนินงาน แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 11.00	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 60.88 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 1.53	1.53		ประชาชนมีสภาพเศรษฐกิจ ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจาก ผลผลิตการเกษตรที่เพิ่ม มากขึ้น	348,590,100	48,615,849	ชป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการประตุน้ำลำน้ำพุง- น้ำท่าอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัด สกลนคร เพื่อบรรเทาน้ำท่วมในเขตอำเภอ เมืองสกลนคร และอำเภอโคกศรีสุพรรณ โดย การก่อสร้างคลองผันน้ำเพื่อตัดยอดน้ำจากลำ 	ร้อยละของการดำเนินงาน แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 7.00	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 56.98 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 0.45	0.45		ป้องกันให้ประชาชน ได้รับผลกระทบ น้ำท่วมน้อยที่สุดและมีน้ำใช้ ในการอุปโภคบริโภคและ การเกษตรอย่างเพียงพอ	145,000,000	9,226,538	ชป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	น้ำพุร้อนไหลลงสู่หนองหารโดยน้ำฝนลงลำ น้ำท่า สามารถลดปริมาณน้ำที่ไหลลงสู่หนอง หารได้ ร้อยละ 40 ช่วยเหลือราษฎรเพื่อการ อุปโภคบริโภคและการเกษตร								
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการปรับปรุงคลองชักน้ำ แม่น้ำยมฝั่งขวา จังหวัดสุโขทัย เพื่อป้องกัน และแก้ไขปัญหาน้ำจากแม่น้ำยมที่ไหลเอ่อ ล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ของราษฎรในพื้นที่ อำเภอสวรรคโลก อำเภอสรีสำโรง และอำเภอ เมืองสุโขทัย จังหวัดสุโขทัย และเพื่อเป็น แหล่งเก็บกักน้ำในคลอง สำหรับการอุปโภค - บริโภค และเกษตรกรรมของราษฎรในพื้นที่ 	ร้อยละของการดำเนินงาน แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 7.00	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 0.94 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 0.01	0.01		ประชาชนในพื้นที่อำเภอ สวรรคโลก อำเภอสรีสำโรง และอำเภอเมือง จังหวัด สุโขทัย ได้รับการป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำ จากแม่น้ำยม ที่ไหลเอ่อล้นตลิ่ง รวมทั้งการ มีแหล่งเก็บกักน้ำในคลอง สำหรับการอุปโภค บริโภค และการเกษตร	36,300,000	5,186,593	ชป.
	<ul style="list-style-type: none"> การจัดการงานชลประทาน เพื่อให้ เกษตรกรในเขตพื้นที่ชลประทานสามารถ ได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรมโดยการ บริหารจัดการน้ำ 	พื้นที่ชลประทานเดิมได้รับ การบริหารจัดการ 27.54 ล้านไร่	พื้นที่ชลประทานเดิมได้รับการ บริหารจัดการ 10.43 ล้านไร่	24.78		ประชาชนในเขตพื้นที่ ชลประทานได้รับน้ำอย่าง ทั่วถึงและเพียงพอ	2,920,720,400	723,764,985	ชป.
4.2 ผลักดันสังคมคาร์บอนต่ำ						งบรายจ่ายประจำปี งบจากแหล่งอื่น	390,602,200 320,602,200 70,000,000	23,700,028.65 23,680,728.65 19,300.00	
4.2.1 ประกาศให้ประเทศไทยบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิ ให้เป็นศูนย์						งบรายจ่ายประจำปี งบจากแหล่งอื่น	229,906,800 159,906,800 70,000,000	2,934,464.39 2,915,164.39 19,300	
1) การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก							229,906,800	2,934,464.39	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก อย่างยั่งยืนและการจัดการเพื่อมุ่งสู่สังคม คาร์บอนต่ำ โดยการอบรมถ่ายทอดความรู้ เกี่ยวกับคาร์บอนเครดิตและการลดก๊าซเรือน กระจกให้กับเจ้าหน้าที่ภาครัฐและเกษตรกรใน พื้นที่เป้าหมาย และพื้นที่ทำการเกษตรที่เป็น พีชระยะสั้นได้รับการปรับเปลี่ยนเป็นระบบ 	1. จำนวนกลุ่มเกษตรกรที่ สามารถเข้าสู่กระบวนการการ ขอรับรองคาร์บอนเครดิตตาม กรอบของ อบก. 30 กลุ่ม 2. จำนวนพื้นที่ทำการเกษตรที่ เป็นพีชระยะสั้น ได้รับการ ปรับเปลี่ยนเป็นระบบการปลูก	เตรียมจัดตั้งคณะทำงาน เพื่อวาง แผนการดำเนินงาน			1. เจ้าหน้าที่ ของรัฐและ เกษตรกรในกลุ่มเป้าหมาย มี การนำความรู้เกี่ยวกับการลด การปลดปล่อยคาร์บอนและ ก๊าซเรี ่อน ก ระ จ ก ไป ประยุกต์ใช้เพื่อจัดการใน ระบบการผลิตพื้นที่เกษตร	9,409,900	575,489.75	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	การปลูกพืชที่มีศักยภาพเพื่อลดการเผาแบบ ยั่งยืน	พืชที่มีศักยภาพเพื่อลดการเผา แบบยั่งยืน 500 ไร่				<p>2. ระบบการผลิตพืชในพื้นที่ ของหน่วยงานภาครัฐและ แปลงเกษตรกรมีการ ปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดลง</p> <p>3. มีมาตรฐานในการรับรอง การลดก๊าซเรือนกระจกจาก การผลิตพืชเศรษฐกิจ</p> <p>4. มีพื้นที่ป่ายั่งยืนจากการ ปลูกพืชยืนต้นทดแทน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ ภาคเหนือ</p> <p>5. ผลผลิตข้าวโพดที่ลดลงใน พื้นที่ภาคเหนือได้รับการ ชดเชยจากการปลูกในพื้นที่ ข้าวนาปรัง</p> <p>6. เกษตรกรและชาวนามี รายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกพืช ทดแทนที่มีศักยภาพ</p> <p>7. ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ของไทยได้รับการรับรองการ ผลิตจากพื้นที่ไม่มีการเผาและ รักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>8. มีปริมาณจุลินทรีย์ย่อย สลายต่อซังเพิ่มขึ้น</p>			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการ ผลิตข้าวอย่างยั่งยืนเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซ เรือนกระจก โดยนำเทคโนโลยีการลดการ ปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกมาประยุกต์ใช้ใน การผลิตข้าว และสร้างเทคโนโลยีการประเมิน พื้นที่ปลูกข้าวได้อย่างแม่นยำ สร้างการรับรู้ 	จำนวนแปลงส่งเสริมการผลิต ข้าวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม 40,000 ไร่	อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำแปลง สาธิตและเตรียมการจัดอบรมการใช้ เทคโนโลยีการผลิตข้าว เพื่อลดการ ปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก	2.74		<p>1.กลุ่มเกษตรกรในพื้นที่ 22 จังหวัด</p> <p>2.เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์ การเกษตร องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น</p>	30,535,900	838,232.75	กช.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ให้กับเกษตรกรในการพัฒนาการปลูกข้าวเพื่อความยั่งยืน และขยายผลไปในกลุ่มเกษตรกรในการพัฒนาเทคโนโลยีการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก					และผู้ประกอบกิจการด้านข้าวอื่นๆ 3. หน่วยงานภายในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องด้านข้าว 4. ผู้วางแผน นโยบาย และยุทธศาสตร์การผลิตข้าว			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมการไถกลบและผลิตปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยส่งเสริมให้ประชาชนได้รับความรู้ด้านการทำเกษตรแบบใช้สารอินทรีย์ ลดการใช้สารเคมีตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง สนับสนุนปัจจัยการผลิตอินทรีย์ชีวภาพ ส่งเสริมให้ลดการเผาตอซังพืชและไถกลบตอซัง เพื่อช่วยลดปัญหาหมอกควันและเพิ่มอินทรีย์วัตถุ และขยายองค์ความรู้และปลูกจิตสำนึกการทำเกษตรอินทรีย์สู่เยาวชนในโรงเรียน 	พื้นที่การเกษตรที่ได้รับการส่งเสริมการไถกลบเศษวัสดุทางการเกษตร 13,000 ไร่	ดำเนินการไถกลบเศษวัสดุทางการเกษตร 3,624 ไร่	27.88		ประชาชนเกิดความตระหนักถึงความสำคัญของการทำระบบเกษตรอินทรีย์ พื้นที่เกษตรกรรมมีปริมาณอินทรีย์วัตถุเพิ่มขึ้นจากการไถกลบตอซังพืช และเกษตรกรลดต้นทุนการผลิตมีทางเลือกการผลิตที่ปลอดภัย และเตรียมความพร้อมปรับเปลี่ยนเข้าสู่ระบบการผลิตแบบเกษตรอินทรีย์	12,240,000	664,435	พด.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการบริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN) 						107,721,000	837,006.89	พด.
	(1) บริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมเพื่อเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) โดยปรับปรุงพื้นที่ในการลดการปลดปล่อยและเพิ่มการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่เกษตรกรรมที่นำไปสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) และกำหนดมาตรการในการ	พื้นที่ได้รับการบริหารจัดการสู่เกษตรคาร์บอนต่ำ 10,000 ไร่	ประเมินการปลดปล่อยและกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่เกษตรกรรมตามระเบียบวิธีการขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก พร้อมกำหนดการบริการจัดการที่ดินให้เหมาะสมกับพื้นที่ ดำเนินการได้ 4,530 ไร่	45.30		เกษตรกร หมอดินอาสา กลุ่มเกษตรกร และชุมชน หรือประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงวิธีการและแนวทางบริหารจัดการพื้นที่ในการลดการปลดปล่อยและกักเก็บก๊าซเรือนกระจกเพื่อก้าวไปสู่ความ	6,550,000	-	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	บริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรมที่จะ ขยายผลเข้าสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน					เป็นกลางทางคาร์บอน (carbon neutrality)			
	(2) จัดการความเสื่อมโทรมของที่ดินด้วย แนวคิดความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (Land Degradation Neutrality : LDN) ด้วย มาตรการการจัดการความเสื่อมโทรมของ ที่ดิน เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ ที่ดินได้อย่างเหมาะสมตามศักยภาพของ พื้นที่	พื้นที่ดินเสื่อมโทรมได้รับ การบริหารจัดการด้วย เทคโนโลยีด้านการพัฒนา ที่ดินให้เกิดความสมดุลและ ยั่งยืน 21,000 ไร่	อยู่ระหว่างดำเนินการ			เกษตรกรสามารถใช้ประโยชน์ ที่ดินได้อย่างเหมาะสมตาม ศักยภาพของพื้นที่ ความเสื่อม โทรมของที่ดินลดลง ทำให้เกิด ความสมดุลของระบบนิเวศ	101,171,000	837,006.89	พด.
	• โครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต ของการยางแห่งประเทศไทย โดยกำหนดพื้นที่ สวนยางพาราที่ขอยื่นขึ้นทะเบียนโครงการลด ก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐาน ของประเทศไทย 100,000 ไร่	พื้นที่สวนยางพารายื่นขึ้น ทะเบียนโครงการลดก๊าซเรือน กระจกภาคสมัครใจตาม มาตรฐานของประเทศไทย จำนวน 100,000 ไร่	1. ได้กำหนดเป้าหมายพื้นที่ดำเนิน โครงการประจำปี 2569 โดยกำหนด พื้นที่สวนยางพาราที่ขึ้นทะเบียนกับ การยางแห่งประเทศไทย จำนวนพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 105,000 ไร่ ที่อยู่ภายใต้ การกำกับดูแลของการยางแห่งประเทศไทย กำหนดพื้นที่เป้าหมาย รายจังหวัด ในการดำเนินงาน ดังนี้ 1.1 กยท.เขตภาคเหนือ ในพื้นที่ กยท.จ.พิษณุโลก จำนวน 15,000 ไร่ 1.2 กยท.เขตภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ใน พื้นที่ กยท.จ.สกลนคร และกยท.จ. กาฬสินธุ์ จำนวน 15,000 ไร่ 1.3 กยท.เขตภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ใน พื้นที่ กยท.จ.บุรีรัมย์ และกยท.จ. อุบลราชธานี จำนวน 15,000 ไร่ 1.4 กยท.เขตภาคกลางและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ในพื้นที่ กยท.จ.ตราด และกยท.จ.จันทบุรี จำนวน 15,000 ไร่		อุปสรรค 1. การดำเนิน โครงการต้อง เป็นพื้นที่ที่มี เอกสารสิทธิ์ เท่านั้น ทำให้ เกิดการกระจัด กระจายของ พื้นที่ในการ ดำเนินโครงการ 2. เนื่องจาก เกิดเหตุภัย พิบัติน้ำท่วม และสงครามทำ ให้พื้นที่ มีความเสี่ยงใน การดำเนินการ ข้อเสนอแนะ 1. จัดทำแผน สำรองในการ บริหารจัดการ พื้นที่		70,000,000	19,300	กยท.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>1.5 กยท.เขตภาคใต้ตอนบน ในพื้นที่ กยท.จ.สุราษฎร์ธานี จำนวน 15,000 ไร่</p> <p>1.6 กยท.เขตภาคใต้ตอนกลางในพื้นที่ กยท.จ.ตรังและกยท.จ.พัทลุง จำนวน 15,000 ไร่</p> <p>1.7 กยท.เขตภาคใต้ตอนล่าง ในพื้นที่ กยท.จ.สงขลา กยท.จ.สตูล กยท.จ.ยะลา กยท.จ.นราธิวาส และกยท.จ.ปัตตานี จำนวน 15,000 ไร่ รวมพื้นที่ทั้งสิ้น 105,000 ไร่</p> <p>2. รับสมัครพื้นที่สวนยางพาราตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขเพื่อเข้าร่วมโครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตของการยางแห่งประเทศไทย ตามมาตรฐานโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program :T-VER) ตามใบสมัคร (APPLICATION FORM) โครงการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิตของการยางแห่งประเทศไทย ภายในวันที่ 30 เมษายน 2569</p>		2. ทำการวิเคราะห์ความเสี่ยงก่อนการดำเนินงาน				
4.2.3 พัฒนาระดับวิถีเกษตรกรไปสู่เกษตรกรรุ่นใหม่ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม							160,695,400	20,765,564.26	
	1) ป้องกันและลดการเผาในภาคเกษตร เพื่อลดปัญหาฝุ่นละออง PM2.5						49,920,300	6,908,951.26	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาเกษตรกรที่ยั่งยืน ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการนำจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์มาใช้ในกระบวนการผลิต เพื่อเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตหัว 	เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการใช้สารชีวภัณฑ์และสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเศษเหลือใช้ทางการประมง 544 ราย	ถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับจุลินทรีย์เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต Fish silage/Fish hydrolysate จากเศษปลาและจัดการวัสดุ	20.00	-	วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ถูกจัดการโดยไม่เผา เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำมีผลผลิตสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น เกิดการสร้างเครือข่ายการ	11,246,400	1,030,502	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	เชื้อจุลินทรีย์ของกรมประมงและกลุ่ม เกษตรกร ให้เพียงพอต่อความต้องการของ เกษตรกรจัดทำโครงการขยายฐานการผลิต จุลินทรีย์ เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อจัดตั้งศูนย์ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ให้แก่กลุ่มเกษตรกรในการใช้ประโยชน์จาก จุลินทรีย์เกิดประสิทธิภาพในการช่วย ป้องกันการเกิดโรค ช่วยย่อยสลาย สารอินทรีย์ในน้ำ ส่งผลให้สัตว์น้ำแข็งแรง เจริญเติบโตได้ดี ลดความเสี่ยงในการเกิด โรคได้		ทางการเกษตรเพื่อลดหมอกควัน (ฟางมาปลาโต) 1. ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์เพื่อใช้ใน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 45,926 ขวด/ ซอง 2. ตรวจสอบหัวเชื้อจุลินทรีย์ และเพิ่มศักยภาพการดำเนินงาน ด้านจุลินทรีย์ของหน่วยงานกรม ประมง 70 ครั้ง 3. ติดตามและกำกับดูแลการ ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ของศูนย์ผลิต หัวเชื้อของกลุ่มเกษตรกร 60 ครั้ง 4. ผลิตและสนับสนุนวัตถุดิบ จากเศษปลาเพื่อผลิตอาหารสัตว์น้ำ แก่เกษตรกร (Fish silage) 100 กิโลกรัม 4. คัดเลือกเกษตรกรเพื่อเข้าร่วม โครงการ 165 ราย			จัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตร ประกอบการใช้ สารชีวภัณฑ์ทดแทนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม โดยการเปลี่ยนวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตรให้เป็นทรัพยากรที่มี มูลค่า ผ่านกลไกหลัก 3 ด้าน 1. การสร้าง การรับรู้และแรงจูงใจ (Green Gain Day) จัดเวทีสร้างการเรียนรู้แก่เกษตรกร เพื่อ สร้างความตระหนักรู้ว่าการไม่เผาสามารถ สร้างรายได้ พร้อมสาธิตเทคโนโลยีแปรรูป วัสดุเหลือใช้ (การไถกลบ การอัดก้อน การ ทำปุ๋ย) 2. การสร้างกลไกตลาด (Green Gain Hub) จัดตั้ง Green Gain Hub เพื่อ ทำหน้าที่ประเมินศักยภาพอุปทานวัสดุ เหลือใช้ในพื้นที่ และเป็นศูนย์กลางในการ 	1. จำนวนเกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดความรู้ 16,500 ราย 2. จำนวนพื้นที่ปลอดการ เผาไม่น้อยกว่า 66,000 ไร่	1. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอด ความรู้ 1,282 ราย	7.80		1. ลดปัญหาหมอกควันและ ฝุ่นละออง PM2.5 ที่เกิดจาก การเผาในพื้นที่การเกษตร ซึ่ง ส่งผลดีต่อสุขภาพโดยรวม และสิ่งแวดล้อม 2. เกษตรกรเปลี่ยนจากการ เผาวัสดุเหลือใช้ (No Burn) มาเป็นการสร้างรายได้ (Green Gain) โดยการ จำหน่ายให้ผู้ประกอบการ (โรงไฟฟ้าชีวมวล) หรือแปรรูป เป็นปุ๋ยและผลิตภัณฑ์อื่น	31,735,600	4,034,363.19	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	เชื่อมโยงเกษตรกรกับผู้รับซื้อ 3. การเชื่อมโยงตลาด (Circular Market) ส่งเสริมการจับคู่ทางธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างเกษตรกรกับภาคเอกชนผู้รับซื้อ (โรงไฟฟ้าชีวมวล ผู้ผลิตปุ๋ย) และสนับสนุนการลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU)					ซึ่งช่วยลดต้นทุนและสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียนในชุมชน 3. เกษตรกรและชุมชนมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการพื้นที่และแก้ไขปัญหาการเผาอย่างเป็นระบบ ผ่านการจัดตั้งกลไกคณะทำงาน การจัดทำแผนชุมชน และการเฝ้าระวังการเผาในพื้นที่ของตนเอง 4. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมให้บริหารจัดการพื้นที่โดยปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเฉพาะในฤดูนาปรัง ช่วยให้สามารถใช้ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และลดความเสี่ยงจากความเสียหายอันเนื่องมาจากภาวะภัยแล้ง			
	• โครงการลดการเผาวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยปรับเปลี่ยนหรือพัฒนาพื้นที่สู่การลดการเผาอย่างยั่งยืน และมีกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม	1. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้ในการลดการเผาในเขตปฏิรูปที่ดิน 1,200 ราย 2. พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการส่งเสริมให้เกิดการลดการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 12,000 ไร่	1. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้ในการลดการเผาในเขตปฏิรูปที่ดิน 40 ราย 2. พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการส่งเสริมให้เกิดการลดการเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 2,450 ไร่	3.33 20.42		เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการพัฒนาศักยภาพ และสามารถวางแผนในการจัดการเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรในชุมชน	6,938,300	1,844,086.07	ส.ป.ก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	2) ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อบรรเทาหมอกควัน						51,806,600	7,447,093.55	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการบรรเทาปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) เพื่อป้องกัน แก๊ส และบรรเทาปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรุงเทพฯ และปริมณฑล 	ร้อยละของวันปฏิบัติ การตัดแปรสภาพอากาศที่มีปริมาณฝุ่น PM 2.5/คุณภาพอากาศอยู่ในระดับที่ลดลง ร้อยละ 88.89 (ข้อมูล ณ 31 ธันวาคม 2568) (ค่าเป้าหมาย ร้อยละ 80)	วันปฏิบัติการตัดแปรสภาพอากาศที่มีปริมาณฝุ่น PM 2.5/คุณภาพอากาศอยู่ในระดับที่ลดลง ร้อยละ 88.89 (ข้อมูล ณ 31 ธันวาคม 2568)	88.89		สามารถลดความเสี่ยงและบรรเทาปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ในพื้นที่ ภาคเหนือ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ให้อยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน	51,806,600	7,447,093.55	ผล.
	3) ส่งเสริมการใช้วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าและสร้างรายได้						58,968,500	6,409,519.45	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการเพิ่มศักยภาพด้านอาหารสัตว์ 						14,623,800	2,403,010.46	ปศ.
	(1) สร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ให้ ความรู้ และ บริการ เครื่องจักรกลทางการเกษตรแก่เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร ในด้านการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรผลิตเป็นอาหารสัตว์และเสปียงอาหารสัตว์	1. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับ การเพิ่มประสิทธิภาพด้านการจัดการอาหารสัตว์จาก วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 11,550 ราย 2. จำนวนผลิตอาหารสัตว์ จำหน่ายแก่เกษตรกร 670 ตัน	1. เกษตรกรที่ ได้รับ การเพิ่ม ประสิทธิภาพด้านการจัดการอาหาร สัตว์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร 2,826 ราย 2. ผลิตอาหารสัตว์จำหน่ายแก่ เกษตรกร 120.06 ตัน	24.47 17.92			12,376,800	2,379,431.99	ปศ.
	(2) ยกระดับความมั่นคงด้านอาหาร สัตว์ในชุมชน สร้างความมั่นคงทางด้าน อาหารสัตว์ให้แก่กลุ่มเกษตรกร โดย ส่งเสริมให้ คำนะนำและ บริการ เครื่องจักรกลเพื่อผลิตพืชอาหารสัตว์และ เสปียงอาหารสัตว์แก่กลุ่มเกษตรกร สร้าง ความเชื่อมโยงระหว่างกลุ่มผู้ปลูกพืช อาหารสัตว์ กับกลุ่มผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ มุ่งเน้นให้กลุ่มผู้ผลิตพืชอาหารสัตว์ ปรับเปลี่ยนระบบการผลิตพืชอาหารสัตว์	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับ การเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตพืชอาหารสัตว์ในแต่ละ พื้นที่ 150 ราย	เกษตรกรที่ ได้รับ การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตพืชอาหาร สัตว์ในแต่ละพื้นที่ 27 ราย	18.00			2,247,000	23,578.47	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ให้มีประสิทธิภาพ มีมาตรฐาน มีคุณภาพ และเพียงพอกับความต้องการของกลุ่มผู้ เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่								
	• โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตร						44,344,700	4,006,508.99	
	(1) ส่งเสริมการจัดการวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตร/การพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ และการนำเทคโนโลยีนวัตกรรม มาใช้ใน กระบวนการผลิตเพื่อลดต้นทุน สร้าง มูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร หรือผลิตผลพลอยได้ของสหกรณ์/กลุ่ม เกษตรกร	1. สมาชิกสหกรณ์/กลุ่ม เกษตรกรมี องค์ความรู้ เกี่ยวกับการจัดการวัสดุเหลือ ใช้ทางการเกษตร/การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ใหม่ เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตรหรือผลิตผล พลอยได้ 70 แห่ง 2. สหกรณ์กลุ่มเกษตรกรมี ผลิตภัณฑ์ใหม่ เพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตร หรือผลิตผล พลอยได้ ไม่น้อยกว่า 5 ผลิตภัณฑ์	1. สมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรมี องค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตร/การพัฒนา ผลิตภัณฑ์ใหม่เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรหรือ ผลิตผลพลอยได้ แล้ว 40 แห่ง	57.14			8,886,400	3,411,612.19	กสส.
	(2) ศึกษาประเมินชนิด ปริมาณ และ คุณภาพของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร รวมถึงบริหารและจัดการวัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตรและการปรับปรุงบำรุงดินด้วย เทคโนโลยีชีวภาพให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น และ เกิดการหมุนเวียนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	พื้นที่จัดการวัสดุเหลือใช้ ทางการเกษตร และ อุตสาหกรรมทางการเกษตร ผ่านการจัดการ ร่วมกับ เทคโนโลยีจุลินทรีย์สำหรับ การทำปุ๋ยอินทรีย์ประจำไร นาเกษตรกร 170 ตำบล	อยู่ระหว่างดำเนินการ			เกษตรกรได้รับองค์ความรู้ ในการบริหารจัดการวัสดุ เหลือใช้ในพื้นที่ให้เกิด ประโยชน์ ทำให้ลดต้นทุนการ ผลิต เป็นการรักษาสีงแวดล้อม และลดปัญหาขยะ	16,925,000	136,292	พด.
	(3) เสริมสร้างความรู้ในการใช้ ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้ภาค การเกษตร ในรูปแบบผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ ประโยชน์ในพื้นที่ เกษตรกร	จำนวนพื้นที่ที่มีปัญหาวัสดุ เหลือใช้ทางการเกษตร สามารถนำระบบการ จัดการวัสดุเหลือใช้โดยยึด แนวคิดระบบธุรกิจปิดวงจร	ดำเนินงานในพื้นที่ นำร่อง 3 แห่ง ดังนี้ 1) จังหวัดเชียงใหม่ ณ ศูนย์รวบรวม สินค้าเกษตรภาคเหนือ ร่วมกับ สหกรณ์การเกษตรดอยสะเก็ด จำกัด			1. ต้นน้ำ เกษตรกร สหกรณ์ ผู้ประกอบการสามารถวาง ระบบการจัดการวัสดุเหลือใช้ และของเสียเพื่อการส่งต่อ การใช้ประโยชน์ ลดค่าใช้จ่าย	2,153,300	38,899	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	Downsteaming products) และผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูงเพื่อสร้างรายได้แก่กลุ่มเกษตรกร (Upsteaming products)	และระบบการจัดการ วัสดุเหลือใช้สู่วางงาน แปรรูปมาใช้ประโยชน์ 3 แห่ง	อำเภอต๋อยสะแก จังหวัดเชียงใหม่ โดยในระยะเริ่มต้นได้จัดประชุมชี้แจง โครงการและจัดตั้งคณะทำงานระดับ พื้นที่ ร่วมกับสหกรณ์และเครือข่าย เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟ และพืชผัก เศรษฐกิจ มีการทบทวนและรวบรวม ข้อมูลวัสดุเหลือใช้จากการดำเนินงาน ปี 2568 และเริ่มปรับปรุงฐานข้อมูล วัสดุเหลือใช้ให้เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้ง ทดลองบันทึกข้อมูลชนิด ปริมาณ แหล่งที่มา และฤดูกาลของวัสดุเหลือ ใช้ ผ่านแอปพลิเคชัน Waste Collector เพื่อใช้เป็นเครื่องมือกลาง ในการจัดการข้อมูลและเตรียมความ พร้อมสำหรับการพัฒนาและจับคู่การ ใช้ประโยชน์วัสดุเหลือใช้ในระย ถัดไป 2) จังหวัดพิษณุโลก ดำเนินการ ณ สหกรณ์การเกษตรบางกระทุ่ม จำกัด อำเภอบางกระทุ่ม จังหวัด พิษณุโลก โดยได้ประชุมหารือร่วมกับ คณะกรรมการสหกรณ์ และกลุ่ม เกษตรกรผู้ปลูกกล้วยและไม้ผล เศรษฐกิจเพื่อคัดเลือกวัสดุเหลือใช้ เป้าหมายจากกิจกรรมการผลิต ในพื้นที่ มีการรวบรวมและตรวจสอบ ข้อมูลวัสดุเหลือใช้ที่เป็นผลสืบเนื่อง จากปี 2568 และเริ่มนำข้อมูล ดังกล่าวเข้าสู่ระบบ Waste Collector เพื่อปรับปรุงความถูกต้อง และความครบถ้วนของฐานข้อมูล			และเพิ่มประสิทธิภาพต่อระบบ การผลิตพืช 2. กลางน้ำ วัสดุเหลือใช้ ผลผลิตตกเกรด จะถูกนำ กลับมาใช้แปรรูปในรูปแบบ ปุ๋ย ไบโอดีคาร์ ไฮโดรคาร์ บรรจุภัณฑ์ชีวภาพ สารสกัด มูลค่าสูง รวมทั้งผลิตภัณฑ์ จากฐานชีวภาพได้ โดยมีการ จัดการผ่านทางศูนย์บ่มเพาะ 3. ปลายน้ำ เกษตรกร สหกรณ์ผู้ประกอบการ ต่อ ยอดนวัตกรรมเพิ่มรายได้สู่ ชุมชนเพื่อการพัฒนา ระบบ การผลิตที่ยั่งยืน สร้างโมเดล ธุรกิจเกษตรปีดวงจรมที่มี ประสิทธิภาพ			

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>พร้อมทั้งใช้ระบบเป็นเครื่องมือสนับสนุนการวางแผนแปรรูปวัสดุเหลือใช้ทั้งในรูปแบบผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ในพื้นที่เกษตรกร และการต่อยอดสู่ผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง รวมถึงการเตรียมกลไกถ่ายทอดเทคโนโลยีในรูปแบบ Incubation Center</p> <p>3) จังหวัดขอนแก่น ดำเนินการณ สหกรณ์การเกษตรบ้านโนนเขวาสก จำกัด จังหวัดขอนแก่น ซึ่งเป็นแหล่งผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญ ได้แก่ อ้อยและมันสำปะหลัง โดยได้จัดตั้งคณะทำงานระดับพื้นที่และประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนินโครงการสำรวจและรวบรวมข้อมูลวัสดุเหลือใช้จากการผลิตในไร่และการแปรรูปขั้นต้นพร้อมทั้งเริ่มทดสอบการบันทึกข้อมูลวัสดุเหลือใช้ผ่านแอปพลิเคชัน Waste Collector เพื่อประเมินศักยภาพระบบการรวบรวม การตรวจสอบย้อนกลับ และการเชื่อมโยงข้อมูลสู่การพัฒนาระบบจัดการวัสดุเหลือใช้สู่โรงงานแปรรูปในระดับพื้นที่</p>						
	(4) โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร โดยส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตข้าวให้เกิดมูลค่าเพิ่มเผยแพร่องค์ความรู้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตข้าว และเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการฟาง รักษาความสมดุลของธาตุอาหารในดิน	<p>1. ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตข้าว 4 ผลิตภัณฑ์</p> <p>2. กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่เข้าร่วมโครงการมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการแปรรูปวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตข้าว 200 ไร่</p>	<p>1. อยู่ระหว่างสำรวจข้อมูลกลุ่มเกษตรกรเป้าหมายเพื่อพิจารณาดำเนินการพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปจากวัสดุเหลือใช้</p> <p>2. ส่งเสริมใช้สารชีวภัณฑ์ในการย่อยสลายฟางข้าว สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเรื่ององค์ความรู้ในการจัดการฟาง 30 ไร่</p>	<p>4.08</p> <p>15.00</p>		เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการแปรรูปวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการผลิตข้าว	16,380,000	419,705.80	กข.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ลดมลพิษทางอากาศจากสาเหตุการเผาฟาง ของเกษตรกร ลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร ผู้ปลูกข้าว	3. เกษตรกรได้รับการ อบรมด้านการพัฒนา ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากวัสดุ เหลือใช้จากกระบวนการ ผลิตข้าว 1 ครั้ง	3. เตรียมความพร้อมในการจัด อบรมด้านพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูป จากวัสดุเหลือใช้จากกระบวนการ ผลิตข้าว ระหว่างวันที่ 27-29 มกราคม 2569 ณ จังหวัด พระนครศรีอยุธยา	6.43					

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 1 ตุลาคม 2568 – 31 มกราคม 2569

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/สาระสำคัญ	ตัวชี้วัดความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
5. นโยบายสำคัญเพื่อแก้ไขปัญหาเร่งด่วนของประเทศ : ด้านการบริหารภาครัฐ การปฏิรูปกฎหมาย							513,350,700	34,245,032.92	
5.1 เร่งรัดการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล							513,350,700	34,245,032.92	
	1) การยกระดับการบริการภาครัฐให้ตอบสนองความต้องการของประชาชน						98,367,100	3,970,596.86	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ (Mobile Unit) ช่วยเหลือเกษตรกรเชิงรุก เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการเกษตรกรในการตรวจวินิจฉัยความผิดปกติของข้าวอย่างรวดเร็ว วิเคราะห์ปริมาณธาตุอาหารในดิน ตรวจสอบคุณภาพน้ำเพื่อใช้ทำการปลูกข้าว ตรวจสอบคุณภาพเมล็ดข้าว เพื่อใช้ในการสำรวจและติดตามการระบาดของศัตรูข้าว และเพื่อใช้ในการอบรมให้ความรู้กับเกษตรกร และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์งานด้านต่างๆ 	พื้นที่หน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ (Mobile Unit) เพื่อการช่วยเหลือเกษตรกรเชิงรุก 10,000,000 ไร่	อยู่ระหว่างดำเนินการ			1. เกษตรกรและประชาชนทั่วไปได้รับบริการทางวิชาการในการตรวจวินิจฉัยความผิดปกติของข้าว ตรวจสอบคุณภาพดิน น้ำ ตรวจสอบคุณภาพเมล็ดข้าวอย่างรวดเร็ว 2. เกษตรกรสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปพัฒนาต่อยอดการผลิตข้าวให้ได้ผลผลิตสูงต่อไป	72,000,000	-	กข.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจัดที่ดินเพื่อเกษตรกรกรม โดยการอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและประชาชนในการเข้าถึงบริการของ ส.ป.ก. ซึ่งช่วยลดขั้นตอน ระยะเวลา และค่าใช้จ่ายในการเดินทางของเกษตรกร 	1. จำนวนผู้มารับบริการศูนย์บริการประชาชน 300,000 ราย 2. จำนวนศูนย์บริการประชาชนเคลื่อนที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน 400 ตำบล	1. ผู้มารับบริการศูนย์บริการประชาชน 203,203 ราย 2. ศูนย์บริการประชาชนเคลื่อนที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน 87 ตำบล	67.73 21.75		เพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการแก่ประชาชน และเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน รวมถึงสามารถเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร ความรู้ และการบริการด้านต่าง ๆ	20,717,100	3,724,318.52	ส.ป.ก.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการขับเคลื่อนภารกิจกำกับดูแลสินค้าเกษตรด้านพืช ปัจจัยการผลิต และพัฒนาคุณภาพการให้บริการประชาชน โดยการให้บริการตรวจสอบควบคุม กำกับดูแล ฝ้าระวังคุณภาพความ 	จำนวนตู้สินค้าหรือชิปเมนต์ของการตรวจการนำเข้าสินค้าเกษตรด้านพืชและปัจจัยการผลิต และการส่งออกสินค้าเกษตรด้านพืช และปัจจัยการผลิต 200,000 ตู้หรือชิปเมนต์	ตรวจการนำเข้า - ส่งออก สินค้าเกษตรด้านพืชและปัจจัยการผลิต 161,148 ตู้หรือชิปเมนต์	80.57		1. สินค้าพืชและปัจจัยการผลิต มีคุณภาพความปลอดภัยเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค 2. ราคาสินค้าพืชและปัจจัยการผลิตมีเสถียรภาพ สร้าง	5,650,000	246,278.41	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ปลอดภัยของสินค้าเกษตร ในการนำเข้า - ส่งออก					รายได้ให้กับเกษตรกร และ ประกอบการที่เกี่ยวข้อง อย่างยั่งยืน 3. เกษตรกรได้ใช้ปัจจัยการ ผลิตที่มีคุณภาพมาตรฐาน ตามที่กฎหมายกำหนด 4. การออกใบอนุญาต ใบรับรอง และการขึ้น ทะเบียนเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพและเป็นที่ยัง พอใจของผู้ใช้บริการ			
	2) การพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศ /พัฒนาระบบดิจิทัลภาครัฐ						327,409,700	16,273,777.94	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาระบบนิเวศด้านดิจิทัล เพื่อการเกษตร เพื่อให้มีระบบสารสนเทศ เพื่อใช้ในการจัดแจ้งการประกอบธุรกิจและ จัดทำทะเบียนผู้ประกอบการบริหารจัดการ จัดการข้อมูลของเอกสารสำหรับการชี้ชวน และร่างสัญญา ข้อมูลการใกล้เคียงข้อ พิพาทและข้อมูลการเปรียบเทียบปรับให้ สามารถรองรับการให้บริการในรูปแบบ Fully Digital ได้ เพื่อเชื่อมโยงงานบริการจัด แจ้งการประกอบธุรกิจทางการเกษตร กับ ระบบพอร์ทัลกลางเพื่อประชาชน (Citizen Portal) รวมทั้งการเชื่อมโยงข้อมูลสำหรับ การให้บริการและการปฏิบัติงานกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ 	ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุน ระบบเกษตรพันธสัญญา 1 ระบบ	อยู่ระหว่างดำเนินการ			ผู้ประกอบการและประชาชน ทั่วไปสามารถเข้าถึงข้อมูล ข่าวสารความรู้ความเข้าใจใน การประกอบธุรกิจเกษตร พันธสัญญาได้สะดวกรวดเร็ว ผ่านระบบออนไลน์	3,000,000	-	สป.กษ.
	<ul style="list-style-type: none"> พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสารเพื่อให้ประชาชน เกษตรกร กลุ่ม เกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน 	จำนวนระบบเทคโนโลยี สารสนเทศ 4 ระบบ	อยู่ระหว่างดำเนินการ				68,696,900	12,700,353.12	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	หน่วยงานภาครัฐ เข้าถึงการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของกรมปศุสัตว์								
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยพัฒนา ปรับปรุง บำรุงรักษา และยกระดับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารของกรมส่งเสริมสหกรณ์และระบบบริหารจัดการของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรให้มีความทันสมัย รองรับการปฏิบัติงานที่หลากหลาย 	พัฒนาและดูแลบำรุงรักษาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ 5 ระบบ	อนุมัติแผนปฏิบัติงานแล้ว อยู่ระหว่างจัดหาผู้รับจ้าง เพื่อดูแล บำรุง รักษา และพัฒนาระบบตามวัตถุประสงค์ จำนวน 5 ระบบ				17,624,700	90,000	กสส.
	<ul style="list-style-type: none"> ผลผลิตการผลิตสินค้าหม่อนไหม ได้รับการส่งเสริมและพัฒนา โดยการสนับสนุนระบบงานเทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร ให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องและทั่วถึง 	หน่วยงานของกรมหม่อนไหม สามารถใช้ระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต 36 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	20.00		การให้บริการประชาชนผ่านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมีประสิทธิภาพมากขึ้นและประชาชนได้รับประโยชน์ตามความต้องการ	42,695,400	3,186,034	มม.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร 	ระบบสารสนเทศของ มกอช. มีความยืดหยุ่นสอดคล้องต่อปริมาณการให้บริการให้ได้รับความสะดวกและรวดเร็ว 3 ระบบ	อยู่ระหว่างดำเนินการ	14.58		เกษตรกร/ผู้ประกอบการ/ประชาชนได้รับบริการของมกอช. ได้อย่างสะดวกรวดเร็ว	2,827,300	412,292.40	มกอช.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลภาครัฐด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligent: AI) โดยพัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ในการรวบรวม ค้นคว้า สรุปองค์ความรู้และงานวิชาการด้านการพัฒนาที่ดินจากคลังความรู้กรมพัฒนาที่ดิน พัฒนาระบบวิเคราะห์ข้อมูลภูมิสารสนเทศเชิงรุก ความแม่นยำสูง 	พัฒนาระบบปัญญาประดิษฐ์ จำนวน 2 ระบบ	อยู่ระหว่างดำเนินการปรับปรุงระบบข้อมูลสารสนเทศ	18.56		ปัญญาประดิษฐ์ จะช่วยวิเคราะห์ประเด็นปัญหา และช่องว่างทางวิชาการ ทำให้กรมพัฒนาที่ดินสามารถกำหนดแนวทางการพัฒนางานวิจัยและงานวิชาการที่ตอบสนองความต้องการของเกษตรกรได้ตรงประเด็น	73,967,000	5,973,925.77	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						มากขึ้น และพัฒนางาน ด้านการเกษตรของ ประเทศไทยได้มากขึ้น			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาระบบดิจิทัลการพัฒนา ที่ดินเข้าสู่ระบบราชการ 4.0 โดยพัฒนา เทคโนโลยีระบบสารสนเทศด้านทรัพยากร ที่ดิน เพื่อยกระดับกรมพัฒนาที่ดินสู่การ เป็นหน่วยงานดิจิทัล โดยนำเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสารมาใช้ในการ พัฒนาระบบบริหารจัดการภายในองค์กร และระบบการให้บริการประชาชนให้ตรงกับ ความต้องการของประชาชนและผู้รับบริการ 	ระบบบริการประชาชน และ ระบบบริหารจัดการภายใน องค์กรได้รับการพัฒนา 1 ระบบ	อยู่ระหว่างปรับปรุงระบบข้อมูล สารสนเทศ	18.56		ประชาชนและเกษตรกรที่ สนใจด้านทรัพยากรดิน สามารถเข้าถึงข้อมูลของกรม พัฒนาที่ดินผ่านระบบ สารสนเทศได้	145,087,400	5,973,925.77	พด.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาศักยภาพการให้บริการ ของกรมวิชาการเกษตร ผ่านระบบ อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการออกหนังสือรับรอง คุณภาพเมล็ดพันธุ์อิเล็กทรอนิกส์ (e-Seed Analysis Certificate) และฐานข้อมูล ผู้ประกอบการนำเข้า-ส่งออก รวบรวมเมล็ด พันธุ์ที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลแบบอัตโนมัติ กับคำขอใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ National Single Window และ e- Phytosanitary Certificate) ในรูปแบบ อิเล็กทรอนิกส์ และมีพื้นที่จัดเก็บ สำรอง ข้อมูล และการดูแลระบบคำขอและออก หนังสือรับรองในรูปแบบ cloud การรับรอง ปลอดศัตรูพืชในพืชและผลิตภัณฑ์พืชที่ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลแบบอัตโนมัติกับคำ ขอใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์ National Single Window และ e-Phytosanitary Certificate ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ 	1. จำนวนระบบการให้บริการ อิเล็กทรอนิกส์ 1 ระบบ 2. จำนวนระบบงานที่สามารถ ให้บริการแบบอิเล็กทรอนิกส์ผ่าน ระบบคลาวด์ 3 ระบบ	จัดทำแผนการดำเนินงานโครงการฯ โดยศึกษา สํารวจข้อมูลความต้องการ วิเคราะห์และออกแบบระบบฯ			ผู้ประกอบการนำเข้า – ส่งออก สามารถเชื่อมโยงข้อมูลแบบ อัตโนมัติกับคำขอใบรับรอง อิเล็กทรอนิกส์ สามารถ ขับเคลื่อนและสร้างมูลค่า ทางเศรษฐกิจโดยสร้าง รายได้เข้าสู่ประเทศจาก การส่งออกสินค้าเกษตรที่มี คุณภาพได้มาตรฐาน	8,962,600	-	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการการจัดการหาสิทธิ์ การใช้ซอฟต์แวร์ลิขสิทธิ์ สำหรับรองรับการปฏิบัติงานในการสร้างและแก้ไขเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ การตกแต่งรูปภาพและสื่อมัลติมีเดียของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และเพื่อจัดหาสิทธิการใช้ซอฟต์แวร์สำหรับการออกแบบกราฟฟิกออนไลน์ 	สิทธิ์ การใช้ ซอฟต์แวร์ 3 โปรแกรม	อยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำร่างขอบเขตของงาน	10.00			1,645,300	-	สศก.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการสนับสนุนการจัดตั้ง Sectoral CERT ด้านการเกษตร โดยจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ด้านการเกษตร (Agriculture Cyber Security Operations Center - Agriculture CSOC) เพื่อเป็นศูนย์กลางการประสานงานเฝ้าระวัง รับมือและแก้ไขภัยคุกคามทางไซเบอร์ของหน่วยงานด้านการเกษตร รวมทั้งประสานความร่วมมือช่วยเหลือสนับสนุน หรือปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ประสานการรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบคอมพิวเตอร์แห่งชาติ โดยมีหน่วยงานนำร่อง ได้แก่ สป.กษ. กป. ปศ. พต. ส.ป.ก. กสส. และมีแผนขยายผลในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 เพิ่มอีก 10 หน่วยงาน 	ความสำเร็จของการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่พร้อมเปิดให้บริการได้ตามแผนที่กำหนด และมีจำนวนผู้ใช้งานบริการดิจิทัล ตามเป้าหมายเพิ่มขึ้นอย่างน้อย ร้อยละ 10 และพร้อมรองรับการให้บริการทุกกรมที่เกี่ยวข้องหรือหน่วยงานเทียบเท่า	ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเตือนในระบบเฝ้าระวังภัยจากไซเบอร์ เรียบร้อยแล้ว	10.00		มีการเฝ้าระวัง ป้องกันและรับมือภัยคุกคามทางไซเบอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งเรียนรู้ และแลกเปลี่ยน ข้อมูลจนหน่วยงานมีความเข้มแข็งในด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์	34,600,000	637,600	สป.กษ.
	3) การพัฒนาระบบบริหารงานภาครัฐ						13,379,200	247,905	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาระบบการบริหารจัดการทรัพยากรบุคคลและเพิ่มศักยภาพบุคลากรกรมปศุสัตว์ เพื่อความเป็นเลิศในการให้บริการประชาชน 	จำนวนบุคลากรกรมปศุสัตว์ที่ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพ 90 ราย	บุคลากรกรมปศุสัตว์ได้รับการพัฒนาเพื่อเพิ่มศักยภาพ 130 ราย	144.44			429,600	247,905	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	• โครงการพัฒนาระบบจัดการข้อมูลเพื่อการปฏิรูปที่ดิน โดยพัฒนาระบบจัดการข้อมูลการพัฒนาอาชีพเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน	1. ระบบจัดการข้อมูลการพัฒนาอาชีพเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน 1 ระบบ 2. ระบบอนุญาตหรือยินยอมให้ใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน (E-LAND permit) 1 ระบบ	อยู่ระหว่างดำเนินการ			เกษตรกร ได้รับการบริการด้วยความรวดเร็วและสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น	9,034,800	-	ส.ป.ก.
	• โครงการจัดหาโปรแกรมลิขสิทธิ์เพื่อการปฏิบัติงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต	มีโปรแกรมลิขสิทธิ์เพื่อการใช้งาน 4 โปรแกรม	อยู่ระหว่างประกาศแผนการจัดซื้อจัดจ้าง			เกษตรกร/ประชาชน ได้รับบริการด้านสารสนเทศที่รวดเร็ว ทันสมัย จากการทำงานที่ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพของระบบงาน และระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ	3,914,800	-	สวพส.
4) พัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ							2,497,800	1,052,400.00	
	• โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบารดิจิทัลกรมปศุสัตว์	จำนวนบุคลากรที่เข้ารับการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด 103 ราย	บุคลากรที่เข้ารับการอบรมตามหลักสูตรที่กำหนด 37 ราย	35.92			999,000	341,100	ปศ.
	• โครงการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐเพื่อการขับเคลื่อนรัฐบารดิจิทัล	จำนวนบุคลากรผ่านการอบรมหลักสูตรดิจิทัลที่กำหนด 46 ราย	บุคลากรผ่านการอบรมหลักสูตรดิจิทัลที่กำหนด 30 ราย	65.20			500,000	219,200	กสก.
	• โครงการยกระดับความสามารถและสร้างความพร้อมของบุคลากรเพื่อส่งเสริมรัฐบารดิจิทัล โดยพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีสารสนเทศหรือได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานด้านดิจิทัลของหน่วยงาน เข้ารับการอบรมหลักสูตรกลางตามแนวทางการพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ ของสำนักงาน ก.พ. ซึ่งมีความสอดคล้องกับแผนพัฒนารัฐบารดิจิทัลของประเทศไทย พ.ศ. 2566-2570 และ	จำนวนบุคลากรด้านดิจิทัลที่ได้รับการพัฒนา สามารถประยุกต์ใช้องค์ความรู้เพื่อยกระดับงานด้านดิจิทัลของหน่วยงานให้สอดคล้องกับเป้าหมายของรัฐบาลดิจิทัล ร้อยละ 80	พัฒนาบุคลากรภายใต้แผนบูรณาการรัฐบารดิจิทัล 2569 ได้แก่ - หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลและการใช้ประโยชน์เพื่อการตัดสินใจสำหรับผู้บริหาร 5 คน - หลักสูตรการออกแบบกระบวนการงานเพื่อการปรับเปลี่ยนไปสู่องค์กรดิจิทัล จำนวน 5 คน	43.96		ประชาชนได้รับบริการภาครัฐที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัยมากขึ้น จากบุคลากรที่มีทักษะดิจิทัลสูงขึ้น มีความเข้าใจด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ช่วยลดข้อผิดพลาดและเพิ่มความเชื่อมั่นในการใช้บริการภาครัฐดิจิทัล	998,800	492,100	สวพส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	หลักสูตรพัฒนา DPO ภาครัฐตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อยกระดับความสามารถและสร้างความพร้อมของบุคลากรของหน่วยงาน		<ul style="list-style-type: none"> - หลักสูตรความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัลอย่างมีประสิทธิภาพ 5 คน - หลักสูตรหลักการกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลสำหรับผู้บริหารภาครัฐ 3 คน - หลักสูตร GDPO เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภาครัฐ 2 คน - หลักสูตรการใช้เครื่องมือดิจิทัลเพื่อการทำงาน 5 คน - หลักสูตรกฎหมายดิจิทัลมาตรฐานและหลักปฏิบัติที่ดีด้านดิจิทัลสำหรับบุคลากรภาครัฐ 10 คน - หลักสูตรการวิเคราะห์ข้อมูลและการนำเสนอข้อมูลด้วยภาพ 5 คน 			อย่างโปร่งใสและมีประสิทธิภาพ			

ผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
วันที่ 1 ตุลาคม 2568 – 31 มกราคม 2569

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/สาระสำคัญ	ตัวชี้วัดความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
6. นโยบายการบริหารราชการแผ่นดินตามแนวนโยบายแห่งรัฐและยุทธศาสตร์ชาติ						งบรายจ่ายประจำปี งบจากแหล่งอื่น	51,679,708,900 51,678,348,900 1,360,000	11,013,617,319.13 11,013,420,819.13 196,500	
6.3 การวางรากฐานการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจของประเทศไปสู่ยุคใหม่จากเดิมที่เน้น "ปริมาณ" ไปสู่การสร้าง "มูลค่า" โดยยกระดับภาคเกษตรกรรมของไทยไปสู่เกษตรอัจฉริยะ							3,507,503,100	800,382,021.52	
1) การยกระดับภาคเกษตรกรรมสู่เกษตรอัจฉริยะ							187,484,200	2,267,673.79	
	• โครงการ 1 อำเภอ 1 แปลงเกษตรอัจฉริยะ โดยการพัฒนาระบบการปลูกข้าวที่ใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ จัดทำฐานข้อมูลอัจฉริยะด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลเกษตรที่มีความแม่นยำสูง						178,815,200	1,409,247.38	กข.
	1) การเพิ่มประสิทธิภาพด้วยการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ	พื้นที่ส่งเสริมการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ 500 ไร่	ดำเนินการสร้างแปลงเรียนรู้การผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะ 1 แปลง พื้นที่ 10 ไร่ ที่อำเภอพาน จังหวัดเชียงราย	6.67			4,300,000	209,111.03	กข.
	2) การพัฒนาระบบการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลเกษตรแม่นยำสูง	พัฒนาระบบการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลเกษตร 1 เรื่อง	อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจข้อมูลความต้องการของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว	3.90			3,200,000	124,998	กข.
	3) การส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะครบวงจร	เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะแบบครบวงจร 100 ราย	อยู่ระหว่างเตรียมการจัดอบรม 4 รุ่น	0.25			30,475,000	77,220	กข.
	4) การพัฒนาระบบข้อมูลข้าวอัจฉริยะ	พัฒนาระบบข้อมูลข้าวอัจฉริยะ 1 ระบบ	อยู่ระหว่างการพัฒนากระบวนการจัดการข้อมูลข้าวอัจฉริยะ	0.70			140,840,200	997,918.35	กข.
	• โครงการศูนย์การเรียนรู้ความเป็นเลิศทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ โดยการจัดทำแปลงถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ สำหรับการผลิตพืชไร่ และพืชสวนคุณภาพ และ	1. จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการผลิตพืช 100 ราย 2. จำนวนศูนย์การเรียนรู้ความเป็นเลิศทางด้านเทคโนโลยีและ	1. เตรียมการฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ในการผลิตพืช 2. จัดทำแผนการดำเนินงานในพื้นที่			เกษตรกรมีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ในการผลิตพืชเพิ่มผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต	8,669,000	858,426.41	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ขยายผลเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ให้ เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	นวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่ ได้รับการพัฒนา 6 แห่ง				และคุณภาพของสินค้า เกษตร สามารถนำองค์ ความรู้ไปใช้ผลิตพืชผล ที่สามารถสร้าง มูลค่าเพิ่มได้			
	2) การสร้างมูลค่าเพิ่ม						2,655,512,500	186,845,352.36	
	2.1) การส่งเสริมและพัฒนาเกษตร อัตลักษณ์พื้นถิ่น						139,500,100	14,587,047.17	
	• โครงการส่งเสริมและพัฒนา สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น						49,903,100	5,139,885.20	
	• ข้าว/ผลไม้เมืองร้อน						48,223,100	5,106,277.20	
	(1) พัฒนาสายพันธุ์ข้าว พื้นเมืองเพื่อการอนุรักษ์และใช้ ประโยชน์ในท้องถิ่น	พื้นที่ผลิตข้าวอัตลักษณ์ 10 พันธุ์	อยู่ระหว่างดำเนินการเตรียมความพร้อม และลงพื้นที่คัดเลือกสายพันธุ์ข้าวพันธุ์ พื้นเมือง	15.20		1) สายพันธุ์ข้าว พื้นเมืองได้รับการ อนุรักษ์ นักวิจัยและ ผู้ที่สนใจนำข้อมูล จากฐานฐานข้อมูล พันธุ์ข้าวพื้นเมืองไป ใช้ประโยชน์	3,800,000	577,958.28	กข.
	(2) ยกย่องสินค้าข้าวอัต ลักษณ์พื้นถิ่น (GI) ให้มีมาตรฐานไทย หรือสากล และมีมูลค่าเพิ่มขึ้น	สินค้าข้าวพื้นเมืองหรือข้าวสิ่ง บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ไม่น้อย กว่า 3 ผลิตภัณฑ์	อยู่ระหว่างขออนุมัติ Tor และราคากลาง จ้างเหมาพัฒนาผลิตภัณฑ์ 3 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ ธัญพืชอัดทรงกลม , แป้งข้าว อเนกประสงค์ และขนมปังกรอบจากข้าว พื้นเมืองไทย (กลุ่มใหม่ จำนวน 16 กลุ่ม กลุ่มต่อเนื่อง จำนวน 38 กลุ่ม รวมทั้งสิ้น 54 กลุ่ม)	2.74		2) ประเทศไทยมี ผลิตและเพิ่มมูลค่า สินค้าข้าวอัตลักษณ์ พื้นถิ่น เศรษฐกิจ มากขึ้น 3) กลุ่มเกษตรกรและ สถาบันเกษตรกร ผู้ผลิตสินค้าข้าว อัตลักษณ์มีทักษะด้าน ตลาดโดยยึดหลัก ตลาดนำการผลิต (demand-driven)	5,620,000	408,316.29	กข.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						ในรูปแบบออนไลน์ และออฟไลน์			
	(3) โครงการส่งเสริมและพัฒนา สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นเพื่อเข้าสู่ ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ โดย พัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นและนวัตกรรม ด้านการเกษตร เพื่อเสริมสร้างอัตลักษณ์ พื้นถิ่น ส่งเสริมและพัฒนาเกลือทะเล ตามอัตลักษณ์ รวมถึงส่งเสริมและพัฒนา สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพื่อเข้าสู่ ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจสร้างสรรค์	1. จำนวนองค์ความรู้จากภูมิ ปัญญาท้องถิ่นเพื่อเสริมสร้าง คุณค่าเชิงอัตลักษณ์พื้นถิ่น 6 จุด 2. จำนวนเกษตรกรผู้ทำนา เกลือมีความรู้ในการพัฒนา สินค้าเกลือทะเลให้ได้ มาตรฐาน 70 ราย 3. จำนวนเกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อ พัฒนาคุณภาพไม้ผลอัต ลักษณ์พื้นถิ่นให้มีคุณภาพได้ มาตรฐาน 1,560 ราย	1. เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ ความรู้เพื่อพัฒนาคุณภาพไม้ผลอัตลักษณ์ พื้นถิ่นให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน 570 ราย	36.50		1. เกษตรกรมีอาชีพ และรายได้เพิ่มขึ้น จากการพัฒนาสินค้า เกษตรที่มีอัตลักษณ์ เฉพาะถิ่น 2. เกษตรกรได้รับการ พัฒนาความรู้ และ ศักยภาพในการผลิต ส่งผลให้สินค้า เกษตรอัตลักษณ์มี คุณภาพสูงขึ้น ได้ มาตรฐาน สร้าง มูลค่าเพิ่มและแข่งขัน ทางการตลาดได้ 3. สินค้าเกษตรอัต ลักษณ์พื้นถิ่นได้รับ การยกระดับสู่การ รับรองมาตรฐาน (โดยเฉพาะสิ่งบ่งชี้ทาง ภูมิศาสตร์ หรือ GI) และมี การพัฒนา ช่องทางการตลาด ทำ ให้ผู้บริโภคเกิดความ เชื่อมั่นในแหล่งกำเนิด และคุณภาพของสินค้า 4. เชื่อมโยงกับการ ส่งเสริมการเกษตร	29,422,500	3,779,392.84	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						ด้านอื่น เช่น การ ท่องเที่ยวเชิงเกษตร หรือตลาดเกษตรกร เพื่อสร้างมูลค่าทาง เศรษฐกิจในพื้นที่			
	(4) ยกระดับความสามารถ ของเกษตรกรและชุมชนในการพัฒนา สินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นให้มี มูลค่าเพิ่มขึ้น	จำนวนเกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดความรู้ การสร้าง อัตลักษณ์สินค้าเกษตรพื้นถิ่น 18 กลุ่ม	จัดเตรียมความพร้อมของแปลงต้นแบบ ผลไม้พื้นถิ่นที่เป็นสินค้าอัตลักษณ์			1. เกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการสามารถนำ ความรู้ที่ได้ไปสร้าง มูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า และสร้าง ความ แข็งแกร่งให้กับชุมชน 2. สินค้าเกษตรอัต ลักษณ์ที่ได้รับการ พัฒนาภายใต้โครงการ ได้รับการรับรองเป็นสิ่ง บ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ 3. สินค้าเกษตร อัตลักษณ์ที่ได้รับการ มาตรฐาน GAP/ เกษตรอินทรีย์ และ ได้รับการรับรองเป็นสิ่งบ่งชี้ ทางภูมิศาสตร์มี มูลค่าเพิ่มสูงขึ้น	9,380,600	360,609.79	วก.
	♦ ประมง/ปศุสัตว์						7,397,300	652,184.00	
	• โครงการยกระดับสินค้า เกษตรมูลค่าสูง โดยส่งเสริมและพัฒนา สินค้าประมงอัตลักษณ์พื้นถิ่น ด้วยการใช้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีมาตรฐานเพื่อ สร้างรายได้เพิ่มให้แก่เกษตรกรในท้องถิ่น สนับสนุนและยกระดับการรวมกลุ่ม เพิ่ม ศักยภาพและสร้างความเข้มแข็งให้แก่	ส่งเสริมและพัฒนาสินค้า ประมงอัตลักษณ์พื้นถิ่น 2 ชนิด (ปลาสดและปลากระพง)	ประชุมชี้แจงโครงการแล้ว 1 ครั้ง	20.00		กลุ่มเกษตรกรที่ เข้า ร่วมโครงการได้รับการ พัฒนาและยกระดับ ความสามารถในการ พัฒนาสินค้าประมง อัตลักษณ์พื้นถิ่นจน สามารถสร้างรายได้	1,680,000	33,608	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเชิงอัตลักษณ์ พื้นถิ่น สร้างศูนย์สาธิตหรือศูนย์เรียนรู้ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและการผลิตสินค้า สัตว์น้ำอัตลักษณ์พื้นถิ่น ให้เป็นแหล่ง เรียนรู้ ของเกษตรกรและเครือข่าย เกษตรกรทั้งในพื้นที่และนอกพื้นที่ และ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสัตว์น้ำอัตลักษณ์ใน ท้องถิ่นสู่ตลาดการค้าสมัยใหม่ และพัฒนา ไปสู่การสร้างสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (Geographical Indications: GI)					ให้กับเกษตรกรอย่าง ยั่งยืน			
	• โครงการพัฒนาสินค้า เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นและสินค้าชุมชน						5,717,300	618,576.00	ปศ.
	(1) ส่งเสริมและพัฒนา สินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยส่งเสริม อาชีพการเลี้ยงสัตว์พื้นเมืองตามอัต ลักษณ์พื้นถิ่นครบวงจร ตั้งแต่การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกร การ เพิ่มปริมาณพ่อแม่พันธุ์แท้ และกระจาย พันธุ์สู่เกษตรกรเครือข่ายการผลิต การ เพิ่มความรู้เกี่ยวกับการขึ้นทะเบียน สินค้าเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ด้านปศุสัตว์ เพื่อสร้างสินค้าอัตลักษณ์ พื้นถิ่นในพื้นที่	1. จำนวนผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ที่ เป็นอัตลักษณ์ได้รับการพัฒนา และยกระดับ 4 ผลิตภัณฑ์ 2. เกษตรกรได้รับการส่งเสริม อาชีพเลี้ยงสัตว์อัตลักษณ์พื้น 54 ราย	อยู่ระหว่างดำเนินการ				2,803,300	385,702	ปศ.
	(2) พัฒนาผลิตภัณฑ์ สินค้าชุมชน โดยพัฒนาผลผลิตจากการ เลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่มาทำเป็นผลิตภัณฑ์ อาหารที่เป็นวัฒนธรรมภูมิปัญญาทาง อาหารของท้องถิ่น เพื่อพัฒนาให้เป็น ผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน OTOP	จำนวนผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (OTOP) ได้รับการพัฒนาและ ยกระดับ 9 ผลิตภัณฑ์	ผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน (OTOP) ได้รับ การพัฒนาและยกระดับ 3 ผลิตภัณฑ์	33.33			2,914,000	232,874	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	• หม่อนไหม/ผ้าไหม						78,340,600	8,005,476	
	• โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นและสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ด้านหม่อนไหม โดยเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม พัฒนางานหม่อนไหม	ส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ไม่น้อยกว่า 1,140 ราย	อยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้ 1. ส่งเสริมและเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม 2. ส่งเสริมและพัฒนางานหม่อนไหมเชิงพื้นที่ 3. เทคโนโลยีนวัตกรรมเพิ่มมูลค่าสินค้าหม่อนไหมตลอดห่วงโซ่อุปทาน เป้าหมาย 1 เทคโนโลยี 4. โรงเลี้ยงไหมและระบบห้องเย็นอัจฉริยะ ดำเนินการแล้ว 4 ชุด 5. ขยายผลเทคโนโลยีปลูกพืชแซมแปลงหม่อนเสริมรายได้เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมสร้างอาชีพยั่งยืน 6. สร้างและเพิ่มประสิทธิภาพการเลี้ยงไหมวัยอ่อนเพื่อผลิตไหมหัตถกรรมและไหมอุตสาหกรรม	21.00		เกษตรกรได้รับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม และมีรายได้เพิ่มขึ้นจากการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม อุตสาหกรรม หัตถกรรม และการผลิตสินค้าหม่อนไหม	25,812,200	1,237,172	มม.
		จำนวนผ้าไหมที่ได้รับการตรวจสอบรับรองมาตรฐานตรานกยูงพระราชทานไม่น้อยกว่า 260,000 เมตร	อยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้ 1. ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ และสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ด้านหม่อนไหม ดำเนินการแล้ว 15 ราย 2. ยกระดับและพัฒนาคุณภาพมาตรฐานผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน ดำเนินการแล้ว 77,940 เมตร	26.00		ผู้บริโภคผ้าไหมไทยสามารถตรวจสอบย้อนกลับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทย (ต ร า น ก ยู ง พระราชทาน) ได้ โดยการสแกน QR Code ที่ติดบนผืนผ้า	52,528,400	7,882,304	มม.
	• ส่งเสริมศักยภาพด้านการตลาดสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น						5,539,100	823,109.97	
	• โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น โดยการส่งเสริม พัฒนาสินค้าและศักยภาพด้านการตลาดของสินค้า	สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มอาชีพภายใต้สังกัดสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การเชื่อมโยง	สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มอาชีพภายใต้สังกัดสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรได้รับการพัฒนาผลิตภัณฑ์ การเชื่อมโยง เครือข่าย และการตลาดสินค้าเกษตรอัต	45.88			4,239,100	787,239.97	กสส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น/ภูมิปัญญาพื้น ถิ่นให้มีมูลค่าเพิ่ม	เครือข่าย และการตลาดสินค้า เกษตรอัตลักษณ์/ภูมิปัญญาพื้น ถิ่นเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม 85 แห่ง	ลักษณะ/ภูมิปัญญาพื้นถิ่นเพื่อสร้าง มูลค่าเพิ่มแล้ว 39 แห่ง						
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการเกษตรอัต ลักษณ์พื้นถิ่น โดยเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ให้เข้าสู่ ระบบการผลิตตามมาตรฐาน 	สถานที่จำหน่ายสินค้า Q และ สถานที่จำหน่ายสินค้าเกษตร ปลอดภัยได้อัตลักษณ์พื้นถิ่นมี ปริมาณเพิ่มขึ้น 3 ชนิด	1. โครงการยกระดับสถานที่จำหน่าย สินค้า Q และสถานที่จำหน่ายสินค้า เกษตรปลอดภัยได้อัตลักษณ์พื้นถิ่น จังหวัดปราจีนบุรี วันที่ 21 มกราคม 2569	2.76		สินค้าและผลิตภัณฑ์ เกษตรอัตลักษณ์มี คุณภาพได้มาตรฐาน เป็นที่ ยอมรับของ ผู้บริโภคทั้งในประเทศ และต่างประเทศ	1,300,000	35,870	มกอช.
	2.2) การส่งเสริมเกษตรปลอดภัย						159,539,200	12,105,473.71	
	(1) เกษตรอินทรีย์						109,147,800	6,189,770	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาเกษตรกรรม ยั่งยืน 						46,847,600	2,950,217.86	
	(1) ส่งเสริมการผลิตหม่อน ไหม GAP และหม่อนไหมอินทรีย์ ให้ เกษตรกรผลิตหม่อนตามมาตรฐานเกษตร GAP และอินทรีย์ และส่งเสริมให้เกษตรกร ผู้ผลิตหม่อนไหมเข้าสู่กระบวนการรับรอง มาตรฐาน GAP และอินทรีย์	จำนวนเกษตรกร (รายใหม่) ที่ ได้รับการส่งเสริมตาม กระบวนการผลิตหม่อนตาม มาตรฐานเกษตรปลอดภัย GAP และอินทรีย์ ไม่น้อยกว่า 100 ราย	อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมการผลิต หม่อนไหม GAP และหม่อนไหมอินทรีย์	20.00		เกษตรกรผู้ปลูก หม่อนเลี้ยงไหม สามารถผลิตหม่อน ตามมาตรฐานเกษตร ปลอดภัย GAP และ อินทรีย์ เพื่อเข้าสู่ กระบวนการรับรอง ทำให้สินค้าหม่อน ไหมมีคุณภาพ มาตรฐานและเป็น ที่ต้องการของตลาด	1,838,600	52,357	มม.
	(2) พัฒนาให้เกษตรกรมี ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ สามารถผลิตสัตว์น้ำตามมาตรฐานอินทรีย์ ได้เพิ่มขึ้นเพิ่มทางเลือกในการประกอบ อาชีพการเกษตรให้แก่เกษตรกร เพิ่มพื้นที่ และปริมาณการผลิตเกษตรอินทรีย์ ด้าน ประมง (การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ พืชน้ำ และ	เกษตรกรได้รับการ ส่งเสริมและพัฒนาเกษตร อินทรีย์ 400 ราย (รายใหม่+ รายเดิม)	1. คัดเลือกเกษตรกรรายใหม่ 147 ราย 2. สร้างเสริมองค์ความรู้การเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำรายใหม่ 47 ราย 3. ติดตามเพื่อสร้างเสริมองค์ความรู้ด้าน การเพาะเลี้ยงเกษตรกรรายเดิม (ปี 2568) 30 ราย (ปี 2567) 27 ราย	20.00		1. พื้นที่เกษตรอินทรีย์ เพิ่มขึ้นจากปีที่ผ่านมา ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 20 2. มีผลผลิตสัตว์น้ำ และสินค้าสัตว์น้ำ อินทรีย์เพิ่มมากขึ้น	5,025,000	166,634	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ผลิตภัณฑ์) และขยายการรับรองมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ไทย (Organic Thailand) และรักษาระบบคุณภาพหน่วยรับรองให้ เป็นไป ตามระบบมาตรฐานสากล ISO/IEC 17065 ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และ ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ		4. ตรวจสอบเพื่อให้และคงไว้ซึ่งการ รับรองกระบวนการผลิต ผลิตภัณฑ์และ ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำตามมาตรฐาน มกษ. อินทรีย์ และระบบมาตรฐาน ISO/IEC 17065 แล้ว 43 ราย 5. พัฒนาเกษตรกรเพื่อการรับรองแบบ กลุ่ม (จังหวัดเชียงราย) 1 ราย			3. ผลผลิตและสินค้า สัตว์น้ำอินทรีย์ที่ได้ รับรองมาตรฐานมีการ กระจายสู่ผู้บริโภคเพิ่ม มากขึ้น			
	(3) ส่งเสริมปศุสัตว์อินทรีย์ โดยตรวจรับรองมาตรฐานปศุสัตว์ อินทรีย์ ถ่ายทอดองค์ความรู้และสร้าง เครือข่ายผู้ผลิตปศุสัตว์อินทรีย์ ยกระดับการผลิตให้เข้าสู่คุณภาพ มาตรฐานความปลอดภัย พัฒนาสินค้า เกษตรและการแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อ สร้างมูลค่า สนับสนุนให้เกษตรกร สามารถผลิตอาหารสัตว์และเลี้ยงสัตว์	1.จำนวนเกษตรกรที่เข้าสู่ กระบวนการตรวจสอบรับรอง ปศุสัตว์อินทรีย์ 40 ราย 2.จำนวนพื้นที่ปศุสัตว์อินทรีย์ที่ เข้าสู่กระบวนการตรวจสอบ รับรอง 200 ไร่	เกษตรกรที่เข้าสู่กระบวนการตรวจสอบ รับรองปศุสัตว์อินทรีย์ 6 ราย	15.00			7,762,400	668,982.43	ปศ.
	(4) ส่งเสริมเกษตรกรผู้ผลิต เกษตรอินทรีย์ด้วยระบบการรับรอง แบบมีส่วนร่วม โดยการเตรียมความ พร้อมเข้าสู่การผลิตในระบบเกษตร อินทรีย์จัดฝึกอบรมให้แก่เกษตรกร เพื่อให้เข้าใจถึงการผลิตในระบบเกษตร อินทรีย์ตามมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ สามารถนำมาปรับใช้ในการพัฒนากลุ่ม ให้ได้การรับรองมาตรฐานเกษตร อินทรีย์ PGS รวมถึงพัฒนาการผลิตเข้า สู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ให้เป็นที่ ยอมรับของผู้บริโภค	จำนวนพื้นที่การเกษตรมีการ ผลิตเกษตรอินทรีย์ที่มี คุณภาพและเหมาะสม 10,000 ไร่	เตรียมความพร้อมและส่งเสริมกลุ่ม เกษตรกรเข้าสู่การรับรองมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม			การผลิตในระบบเกษตร อินทรีย์ไม่มีการใช้ ปุ๋ยเคมีและสารเคมี ส่งผลให้ลดต้นทุนการ ผลิต และช่วย เสริมสร้างกระบวนการ ให้ชุมชนมีส่วนร่วม มี การพัฒนา และมีความ เข้มแข็งจากกิจกรรม กลุ่มสังคม มั่นคง และ นำไปสู่ความยั่งยืน	24,022,000	482,446.43.	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	(5) โครงการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืน	การผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์ ในพื้นที่เป้าหมายเพิ่มขึ้น 3 แห่ง	1. สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนา ผู้ตรวจประเมินแปลงของกลุ่มเกษตรกรที่ ทำเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม ซึ่งจัด ขึ้นระหว่างวันที่ 11 - 13 พฤศจิกายน 2568 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร และแปลงเกษตรกร อำเภอเชียงคาน จังหวัดเลย 2. สัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การ พัฒนาผู้ตรวจประเมินแปลงของกลุ่ม เกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วน ร่วม” โดยมีนางสาวมณีพร สังข์ชมรมย์ ผู้อำนวยการกองรับรองมาตรฐาน กล่าว รายงาน ระหว่างวันที่ 19-21 มกราคม 2569 ณ โรงแรมไชยแสงพาเลส จังหวัด สิงห์บุรี โดยผู้เข้าร่วมการสัมมนา ประกอบด้วยตัวแทนกลุ่มเกษตรกร PGS และเจ้าหน้าที่จากกรมพัฒนาที่ดิน จังหวัดสิงห์บุรี และ จังหวัดสุพรรณบุรี จำนวนกว่า 40 คน	25.74		สินค้าและผลิตภัณฑ์ เกษตรอินทรีย์ มี คุณภาพได้มาตรฐาน เป็นที่ ยอมรับและ เชื่อมั่นของผู้บริโภค	2,953,000	760,247.96	มกอช.
	(6) ส่งเสริมและสนับสนุน เกษตรกรในการพัฒนายกระดับการ ผลิต เพิ่มมูลค่าสินค้า และเพิ่มช่อง ทางการสร้างรายได้ ด้วยการจัดการ เกษตรกรรมยั่งยืนตลอดห่วงโซ่คุณค่า	1. จำนวนพื้นที่ในเขตปฏิรูป ที่ดินที่ได้รับการส่งเสริมให้ เป็นเกษตรกรรมยั่งยืน 26,000 ไร่ 2. จำนวนเกษตรกรได้รับการ ส่งเสริมองค์ความรู้เกี่ยวกับ เกษตรกรรมยั่งยืน 5,300 ราย	1. พื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดินที่ได้รับการ ส่งเสริมให้เป็นเกษตรกรรมยั่งยืน 6,810 ไร่ 2. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมองค์ความรู้ เกี่ยวกับเกษตรกรรมยั่งยืน 1,569 ราย	26.19 29.60		เกษตรกรมีรายได้จาก การประกอบการใน ระบบเกษตรกรรม ยั่งยืน เพื่อให้เกษตรกร มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ชุมชนเกิดความ เข้มแข็ง และ สิ่งแวดล้อมได้รับการ อนุรักษ์และฟื้นฟู	1,722,000	167,432	ส.ป.ก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	(7) โครงการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อจัดทำกรอบ แนวทางในการขับเคลื่อนการพัฒนา เกษตรอินทรีย์ของประเทศ และติดตาม สถานการณ์และผลการดำเนินงาน โครงการพัฒนาเกษตรอินทรีย์	1. รายงานผลการดำเนินงาน พัฒนาเกษตรอินทรีย์ 1 เรื่อง 2. รายงานการติดตามผลการ ดำเนินงานโครงการพัฒนา เกษตรอินทรีย์ 1 เรื่อง 3. ร่างแผนปฏิบัติการด้าน เกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2571 - 2575 1 เรื่อง	1. อยู่ระหว่างยกร่างแผนปฏิบัติการด้าน เกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2571-2575 โดยจัด สัมมนาระดมความคิดเห็นในระดับพื้นที่ จลป่าง 2. ขับเคลื่อนงานเกษตรอินทรีย์ในระดับ พื้นที่ 60 จังหวัด และติดตามความก้าวหน้า	30.00		ผู้บริหารกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และ ผู้บริหารระดับจังหวัด มีข้อมูลประกอบการ บริหารจัดการ กำกับ ดูแลโครงการ หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้องมีแนวทางใน การขับเคลื่อนการ ดำเนินงาน เพื่อให้บรรลุ เป้าหมายของแผนทุก ระดับ สามารถนำผลการ ติดตามผลการดำเนินงาน โครงการ เพื่อนำไปใช้ ประกอบการพัฒนาและ ปรับปรุงการดำเนินงาน โครงการให้มีผลสัมฤทธิ์ ตามวัตถุประสงค์ ที่กำหนดไว้	3,524,600	652,118.04	สศก.
	• โครงการยกระดับคุณภาพ มาตรฐานสินค้า						33,254,700	2,858,062.28	
	(1) ส่งเสริมและพัฒนาการ ผลิตข้าวอินทรีย์	ส่งเสริมและสนับสนุนพื้นที่ ปลูกข้าวอินทรีย์ให้ได้รับรอง มาตรฐานข้าวอินทรีย์ (Organic Thailand) และ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ต่างประเทศจำนวนพื้นที่ปลูก ข้าวอินทรีย์ 200,000 ไร่	ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตข้าวอินทรีย์ ดำเนินการแล้ว 15,313 ไร่ ดังนี้ 1. มาตรฐานข้าวอินทรีย์ (Organic Thailand) กลุ่มสมัครใหม่ 38 กลุ่ม 918 ราย 9,149 ไร่ 2. มาตรฐานอินทรีย์ต่างประเทศ EU/USDA-NOP กลุ่มสมัครใหม่ 8 กลุ่ม 496 ราย 6,164.00 ไร่	7.65			25,254,700	2,037,762.35	กข.
	(2) ให้บริการตรวจสอบ ปัจจัยการผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ ตรวจรับรองตามมาตรฐานที่ กรม	จำนวนแหล่งผลิตพืชที่ได้รับ การตรวจสอบเพื่อรับรอง	แหล่งผลิตพืชได้รับการตรวจสอบเพื่อ รับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์ ได้ จำนวน 589 แปลง พื้นที่ 3,468.01	29.45		1. สินค้าเกษตรและ อาหารด้านพืช มีคุณภาพและความ	8,000,000	820,299.93	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	วิชาการเกษตรกำกับ และตรวจรับรอง แหล่งผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP/GAP Plus GMP และอินทรีย์	มาตรฐานตามระบบเกษตร อินทรีย์ 2,000 แปลง	ไร่ ผ่านการรับรอง จำนวน 484 แปลง พื้นที่ 3,113.23 ไร่			ปลอดภัยตามมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์ 2. ผู้บริโภคมีความ ปลอดภัยจากการ บริโภคสินค้าเกษตร และอาหารด้านพืชที่มี คุณภาพและความ ปลอดภัยตามมาตรฐาน เกษตรอินทรีย์			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจัดทำฐานข้อมูล ติดตามความก้าวหน้าของสินค้าเกษตร ปลอดภัยและสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ พื้นถิ่นโดยดำเนินการจัดทำเขตเกษตร อินทรีย์ (Organic Zoning) เพื่อ ขับเคลื่อนงานด้านเกษตรอินทรีย์ภายใต้ กรอบแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ. 2566-2570 และกำหนดแนวทาง มาตรการหรือกลไกในการประสานความ ร่วมมือระหว่างส่วนราชการและภาคส่วน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินการด้าน เกษตรอินทรีย์เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม 	ระบบฐานข้อมูลเกษตรอินทรีย์ และพื้นที่ที่เหมาะสม สำหรับการทำเกษตรอินทรีย์ 1 ระบบ	อยู่ระหว่างจัดทำเขตเกษตรอินทรีย์ (Organic Zoning) และพัฒนาฐานข้อมูล เกษตรอินทรีย์ PGS	10.00		เกษตรกรที่ได้มาตรฐาน เกษตรอินทรีย์มีความ เข้มแข็งและยั่งยืนใน การพัฒนาเกษตร อินทรีย์ สินค้าเกษตร อินทรีย์มีมูลค่าเพิ่มขึ้น และเป็นที่ยอมรับทั้งใน และต่างประเทศ	2,900,000	97,250	พด.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาฟื้นฟูพื้นที่ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจ โดยการผลิตทุเรียนตามระบบ การเกษตรปลอดภัย ให้กลับมาเข้าสู่ ระบบการผลิตทุเรียนแบบปลอดภัย โดยหลักการอบรม สาธิต และส่งเสริม การเรียนรู้ร่วมกัน และถ่ายทอดองค์ ความรู้ การผลิตทุเรียนในระบบ ปลอดภัย ตามมาตรฐานการผลิตเกษตร ปลอดภัย ของผู้ที่ประสบความสำเร็จสู่ 	กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนทั้ง ประเทศ มีการผลิตทุเรียนตาม มาตรฐานการเกษตรแบบ ปลอดภัย จำนวน 200,000 ไร่	อยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดความรู้ เกี่ยวกับระบบการเกษตรแบบปลอดภัย สำหรับกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน			เกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน เคมี ที่เข้าร่วมโครงการ เข้าใจหลักการทำ ทุเรียนตามหลักเกษตร ปลอดภัย สามารถลด การใช้ปุ๋ยเคมีและ เคมีภัณฑ์ทุกประเภท มีคุณภาพของทุเรียน ปลอดภัย เช่น สีสัน กลืน และรสชาติที่เป็น	26,144,500	284,239.47	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ผู้ที่ต้องการเปลี่ยนแปลง เพื่อเพิ่ม จำนวนสวนทุเรียนคุณภาพพรีเมียม					อัตลักษณ์ ทำให้ เกษตรกรสามารถ กำหนดราคาขายที่ สูงขึ้น			
	(2) เกษตรทฤษฎีใหม่						49,591,400	5,711,975.85	
	• โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน						37,680,500	3,582,723.05	
	(1) ส่งเสริมเกษตรทฤษฎี ใหม่ ยกระดับและพัฒนาอาชีพให้แก่ เกษตรกร โดยใช้ความหลากหลายทาง ชีวภาพ และความหลากหลายเชิง วัฒนธรรม เป็นฐานการพัฒนาสินค้าและ บริการเชิงสร้างสรรค์ ซึ่งทำให้เกิดเป็น ระบบเศรษฐกิจฐานรากที่มั่นคงและยั่งยืน ของชุมชนสามารถแลกเปลี่ยนและ เชื่อมโยงกันจนเกิดเป็นระบบเศรษฐกิจ ขนาดใหญ่ในระดับอำเภอ จังหวัด ประเทศ ที่ ส่งผลต่อการพัฒนา เกษตรกรรมยั่งยืน	จำนวนเกษตรกรได้รับการ พัฒนาศักยภาพด้านปศุสัตว์ ตามเกษตรทฤษฎีใหม่ 15,000 ราย	เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพด้าน ปศุสัตว์ตามเกษตรทฤษฎีใหม่ 1,509 ราย	10.06			19,481,200	1,969,453.05	ปศ.
	(2) ส่งเสริมให้เกษตรกรมี ความรู้ด้านการประมง และการเตรียม ความพร้อมสู่การรับรองมาตรฐาน ความปลอดภัย พัฒนาอาชีพด้านการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร เพื่อให้ เกษตรกรมีรายได้จากการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำเพิ่มขึ้น	เกษตรกรได้รับการส่งเสริม เกษตรทฤษฎีใหม่ด้านการ ประมง 5,000 ราย	ส่งเสริมความรู้และการเตรียมความพร้อม สู่การรับรองมาตรฐานความปลอดภัย 1,028 ราย และสนับสนุนปัจจัยการผลิต 600 ราย	25.00		เกษตรกรที่ได้รับการ ส่งเสริม/สนับสนุนทำ เกษตรทฤษฎีใหม่ด้าน การประมงมีความ เป็นอยู่ที่ดีขึ้น มีรายได้ ที่เกิดจากการทำ เกษตรทฤษฎีใหม่ด้าน การประมงเพิ่มขึ้น	16,279,300	1,562,238	กป.
	(3) ส่งเสริมและสนับสนุน กลุ่มเกษตรกร และเกษตรกรผู้ปลูก หม่อนเลี้ยงไหม ให้สามารถนำหลักการ ทำการเกษตรทฤษฎีใหม่ไปประยุกต์ใช้	เกษตรกรได้รับการส่งเสริม และพัฒนาอาชีพด้านหม่อน ไหมตามหลักทฤษฎีใหม่ 170 ราย	อยู่ระหว่างดำเนินการ	20.00		เกษตรกรผู้ปลูกหม่อน เลี้ยงไหมสามารถนำ หลักการทำการเกษตร ทฤษฎีใหม่ไป ประยุกต์ใช้ เพื่อลด	1,920,000	51,032	มม.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	เพื่อลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ เพิ่มพื้นที่สำหรับการทำเกษตรทฤษฎีใหม่					รายจ่ายและเพิ่มรายได้ และสามารถเข้าสู่กระบวนการรับรอง ทำให้สินค้าหม่อนไหมมีคุณภาพมาตรฐาน และเป็นที่ต้องการของตลาด			
	• โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า โดยส่งเสริมการผลิตข้าวแบบทฤษฎีใหม่	ส่งเสริมการผลิตข้าวแบบทฤษฎีใหม่ 24,000 ราย	อยู่ระหว่างดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้เกี่ยวกับการเกษตรทฤษฎีใหม่ให้กับเกษตรกร				2,910,900	-	กข.
	• โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่โครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยสนับสนุนแหล่งน้ำจากกรมพัฒนาที่ดิน สนับสนุนปัจจัยการผลิตในการปรับปรุงบำรุงดินเพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดิน และนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดิน พร้อมติดตาม ดูแล ให้คำแนะนำให้กับเกษตรกร ส่งเสริมให้เกษตรกรที่มีความพร้อมเป็นเกษตรกรต้นแบบตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ มีจิตอาสาสามารถสื่อสารและถ่ายทอดการปฏิบัติตามแนวเกษตรทฤษฎีใหม่ให้เกษตรกรรายอื่นที่สนใจ	เกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินเพื่อสนับสนุนการทำเกษตร ทฤษฎีใหม่ 3,600 ราย	สถิติการปรับปรุงบำรุงดิน ดำเนินการได้ 755 ราย	20.97		พื้นที่เกษตรกรได้รับการปรับปรุงบำรุงดิน มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสมต่อการทำการเกษตร และเกษตรกรนำความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินที่ได้รับไปปรับใช้ในการพัฒนาที่ดินในพื้นที่ของตนเอง และทำการลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ในครัวเรือน	9,000,000	2,129,252.80	พด.
	(3) เกษตรผสมผสาน						800,000	203,728.25	
	• โครงการพัฒนาเกษตรกรที่ยั่งยืนโดยการสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ซึ่งเห็นสมควรยกย่องและเชิดชูเกียรติแก่ผู้ทรงภูมิปัญญาด้านการเกษตรในสาขาต่าง ๆ ซึ่งเป็นผู้มีคุณ	ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน จำนวน 4 ราย/สาขา	1. รวบรวมผลการสรรหาของคณะทำงานสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินระดับจังหวัด และกรุงเทพมหานคร เพื่อเสนอต่อคณะทำงานสรรหาปราชญ์เกษตรของ			ปราชญ์เกษตรของแผ่นดินที่ได้รับการแต่งตั้งเผยแพร่ข้อมูลองค์ความรู้ที่เป็นประโยชน์ในการดำรง	800,000	203,728.25	สป.กษ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ความดีมีความรู้ความสามารถ และ ประสบการณ์สมควรเป็นปราชญ์เกษตร ของแผ่นดิน สนับสนุนให้มีการถ่ายทอด ความรู้ ประสบการณ์และความสามารถ สู่สังคม โดยเป็นการดำเนินการตาม แผนนโยบายแห่งรัฐด้านการรักษาและ พัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น และภูมิ ปัญญาไทย เพื่อการพัฒนาด้าน การเกษตรของประเทศให้บรรลุ ผลสัมฤทธิ์		แผ่นดินระดับเขต เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2568 จำนวน 72 ราย 2. อำนวยการสรรหาของคณะทำงาน สรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดินระดับ เขต 17 เขตตรวจราชการ เพื่อพิจารณา คัดเลือกบุคคลผู้มีคุณสมบัติเหมาะสม สาขาละไม่เกิน 1 ราย เสนอต่อ คณะอนุกรรมการสรรหาปราชญ์เกษตร ของแผ่นดิน ระหว่างวันที่ 27 ตุลาคม - 11 พฤศจิกายน 2568 จำนวน 39 ราย			ตนและการประกอบ อาชีพตามหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียงแก่ผู้สนใจ			
	2.3) การส่งเสริมเกษตรชีวภาพ						35,223,200	5,062,323.57	
	(1) สมุนไพร						32,712,800	4,678,861.57	
	• โครงการส่งเสริมและ พัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ						11,695,300	695,524.55	
	(1) โครงการส่งเสริมและ พัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ เพื่อ ยกระดับการผลิตพืชสมุนไพรที่มี ศักยภาพมีความสำคัญในการขับเคลื่อน การผลิตสมุนไพร พัฒนาพื้นที่การปลูก พืชสมุนไพรเชิงเศรษฐกิจในเมือง สมุนไพรและจังหวัดอื่น ๆ ให้เกษตรกร สามารถผลิตพืชสมุนไพรที่มีคุณภาพ เข้าสู่มาตรฐาน และสามารถนำไปแปร รูปวัตถุดิบสมุนไพรเบื้องต้น ตรงความ ต้องการแหล่งจำหน่าย และมีความรู้ใน การจัดทำแผนธุรกิจ (Business Model) รวมทั้งช่วยส่งเสริมให้ เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้น สามารถปรับเปลี่ยนระบบการ	1. พัฒนาความรู้ระดับการ ปลูกพืชสมุนไพรพัฒนา คุณภาพวัตถุดิบสมุนไพรและ วิธีการผลิตที่ให้สมุนไพรได้ สารสำคัญ จำนวน 1,500 ราย 2. จัดทำจุดเรียนรู้เพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต สมุนไพร จำนวน 50 จุด 3. พัฒนาการผลิตพืชสมุนไพร สู่มาตรฐาน GAP พืชสมุนไพร หรือเกษตรอินทรีย์ จำนวน 1,500 ราย 4. สนับสนุนวิสาหกิจชุมชน ด้านการแปรรูปสมุนไพร ขั้นต้นในเมืองสมุนไพรและ จังหวัดอื่น ๆ และพัฒนา	1. พัฒนาความรู้ระดับการปลูกพืช สมุนไพรพัฒนาคุณภาพวัตถุดิบสมุนไพร และวิธีการผลิตที่ให้สมุนไพรได้สารสำคัญ แล้ว จำนวน 93 ราย 2. พัฒนาการผลิตพืชสมุนไพรสู่มาตรฐาน GAP พืชสมุนไพรหรือเกษตรอินทรีย์แล้ว จำนวน 30 ราย 3. ขยายผลกลุ่มเกษตรกร (กลุ่มเดิม) และ เสนอแผนธุรกิจ (Business Model) สมุนไพรของกลุ่มแล้ว จำนวน 3 กลุ่ม			พัฒนาความรู้ให้กับ เกษตรกรในการ ยกระดับการผลิต สมุนไพรให้มีคุณภาพ เข้าสู่มาตรฐาน GAP หรือ เกษตรอินทรีย์ เพื่อให้ได้วัตถุดิบที่มี มูลค่าการตลาดสูง มี วิธีการผลิตที่ให้ สมุนไพรได้สารสำคัญ และมีคุณภาพมูลค่า สูงรวมทั้งเกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้น	5,000,000	228,513	สป.กษ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ผลิตพืชสมุนไพรรูปแบบในการทำ เกษตรกรรมยั่งยืน	ความรู้ การทำแผนธุรกิจ (Business Model) สมุนไพร ของกลุ่ม จำนวน 50 กลุ่ม 5. ขยายผลกลุ่มเกษตรกร 45 จังหวัด (กลุ่มเดิม) และเสนอ แผนธุรกิจ (Business Model) สมุนไพรของกลุ่ม จำนวน 45 กลุ่ม							
	(2) สนับสนุนและส่งเสริม ให้เกษตรกรผลิตพืชสมุนไพร สมุนไพร ท้องถิ่นที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP หรืออินทรีย์ สามารถนำไปใช้ใน ภาคอุตสาหกรรม และ/หรือสามารถ ผลิตพืชสมุนไพรได้มาตรฐานทางเภสัช กรรม	1. จำนวนเกษตรกรหรือบุคคล ทั่วไปที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ ความรู้การพัฒนาการผลิตพืช สมุนไพร 150 ราย 2. จำนวนแปลงต้นแบบ เทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพร 7 แปลง 3. จำนวนผลิตภัณฑ์แปรรูปจาก สมุนไพรที่ได้มาตรฐานการผลิต มผช./อย./ส่งออก 1 ผลิตภัณฑ์	1. จัดทำแปลงต้นแบบเพื่อเป็นจุดเรียนรู้ ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ โดยดำเนินการ แล้วใน 8 ชนิดพืช/แปลง ดังนี้ ขมิ้นชัน ไพล กระชาย ชิง (อ.ป่าแดด จ.เชียงราย) บัวบก กระเจี๊ยบแดง กล้วย (อ.บรบือ จ.มหาสารคาม) มะกรูด ไพล (ศวส.สุโขทัย จ.สุโขทัย) ขมิ้นชัน (อ.ห้วยทับทัน จ.ศรีสะเกษ) และมะขามป้อม (อ.โพธิ์ศรีสุวรรณ จ.ศรีสะเกษ) 2. ดำเนินการจัดทำโครงการฝึกอบรมตาม หลักสูตรที่กำหนด และจะเริ่มดำเนินการ ฝึกอบรมตามแผนการฝึกอบรมของแต่ละ หน่วยงาน ตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ เป็นต้นไป 3. ดำเนินการติดต่อประสานงานกับกลุ่ม เกษตรกร เพื่อคัดเลือกชนิดสมุนไพร และ ผลิตภัณฑ์ และเตรียมการให้ความรู้แก่ กลุ่มเกษตรกรในเรื่องการแปรรูปผลิตภัณฑ์ เบื้องต้น เช่น แชมพูสมุนไพร ลูกประคบ ผลิตภัณฑ์อบแห้ง ไวน์ เป็นต้น	4.23		เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร เจ้าหน้าที่ ภาครัฐ ผู้ประกอบการ นักวิจัย ภาครัฐ และภาคเอกชน นักธุรกิจ ผู้จำหน่ายทั้ง ในประเทศและ ต่างประเทศได้รับการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุน ให้สามารถนำองค์ความรู้ ที่ได้ไปใช้ในการพัฒนา ศักยภาพกระบวนการ ผลิตและแปรรูปสมุนไพร ได้ตรงตามมาตรฐานการ ผลิตเป็นที่ยอมรับและ เชื่อมั่นในผลผลิตและ ผลิตภัณฑ์ เกษตรกร สามารถใช้ประกอบอาชีพ ได้อย่างมั่นคง และยั่งยืน ส่งผลให้มีชีวิตความเป็น อยู่ที่ดีขึ้น	6,695,300	467,011.55	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมและ พัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพเพื่อเข้าสู่ ห่วงโซ่อุปทานเศรษฐกิจชีวภาพ โดย ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้า สมุนไพรชีวภาพ 	จำนวนเกษตรกรได้รับความรู้ใน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พืชสมุนไพร การแปรรูป เบื้องต้น การเพิ่มมูลค่าสินค้า สมุนไพร 1,110 ราย	เกษตรกรได้ รั บ ความรู้ ในการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพร การ แปรรูปเบื้องต้น การเพิ่มมูลค่าสินค้า สมุนไพร 210 ราย	18.90		1. เกษตรกรผู้ผลิต สมุนไพรมีรายได้ เพิ่มขึ้น 2. เกษตรกรผู้ผลิต สมุนไพรจะได้รับการ พัฒนาสู่มาตรฐานและ เชื่อมโยงกับโรงพยาบาล ที่ผ่านมาตรฐาน GMP	3,841,000	353,660	กสก.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการยกระดับศักยภาพ การพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ โดย ช่วยให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน สามารถขับเคลื่อนการผลิตสมุนไพรได้ อย่างครบวงจรและยกระดับการผลิตภาค การเกษตรได้อย่างเป็นรูปธรรม 	1. จำนวนเกษตรกร/กลุ่ม เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ 540 ราย 2. จำนวนกลุ่มเกษตรกรใน เขตปฏิรูปที่ดินได้รับการ สนับสนุนโรงอบพลังงาน แสงอาทิตย์ 38 แห่ง	1. เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรในเขตปฏิรูป ที่ดินได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ 145 ราย 2. กลุ่มเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับ การสนับสนุนโรงอบพลังงานแสงอาทิตย์ 6 แห่ง	26.85 15.79		เก ช ต ร ก ร ผู้ ผลิต สมุนไพรในเขตปฏิรูป ที่ดินมีศักยภาพและ ขีดความสามารถใน การแข่งขันในธุรกิจ เพิ่มขึ้น	17,176,500	3,629,677.02	ส.ป.ก.
	(2) แผลงเศรษฐกิจ						2,510,400	383,462	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมและพัฒนา สินค้าเกษตรชีวภาพเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่ อุปทานเศรษฐกิจชีวภาพ โดยเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ 	จำนวนเกษตรกรได้รับการ อบรมเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตแมลงเศรษฐกิจ 700 ราย	เกษตรกรได้ รั บ การอบรมเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ 260 ราย	37.10		1. เกษตรกรผู้ผลิต แมลงเศรษฐกิจ มี รายได้ 2. เกษตรกรผู้เลี้ยงผึ้ง จะได้รับการสนับสนุน การตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำผึ้ง 3. ช่วยส่งเสริมความ มั่นคงทางอาหารผ่าน การสนับสนุนโปรตีน ทางเลือก (จิ้งหรีด) และการช่วยผสมเกสร พืชเศรษฐกิจ (ผึ้ง)	2,510,400	383,462	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						ชั้นโรง) ควบคุมกับการ ผลิตที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม และลด ผลกระทบจากการใช้ สารเคมี			
	2.4) การส่งเสริมเกษตรแปรรูป						57,733,000	12,446,289.62	
	• โครงการส่งเสริมการแปรรูป สินค้าเกษตร						21,855,600	3,100,727.50	
	(1) ส่งเสริมและสนับสนุนองค์ ความรู้ให้กับสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ด้านกระบวนการแปรรูปผลผลิต และ เชื่อมโยงการผลิต การรวบรวม และ การตลาดสินค้าเกษตรแปรรูปใน สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร พร้อมทั้ง สนับสนุนอุปกรณ์การตลาดที่จำเป็นใน การดำเนินธุรกิจแปรรูปสินค้าเกษตร	1. สถาบันเกษตรกรได้รับการ พัฒนาศักยภาพการดำเนิน ธุรกิจแปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อ เพิ่มมูลค่า 100 แห่ง 2. สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร เชื่อมโยงสินค้า ไม่น้อยกว่า 10 เครือข่าย 3. สถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการมีมูลค่าสินค้าเกษตร แปรรูปเพิ่มขึ้น ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 5	สถาบันเกษตรกรได้รับการพัฒนา ศักยภาพการดำเนินธุรกิจแปรรูปสินค้า เกษตรเพื่อเพิ่มมูลค่า 24 แห่ง	24.00			14,213,300	2,032,068.40	กสส.
	(2) พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูป จากข้าว โดยส่งเสริมองค์ความรู้ด้าน การแปรรูปและมาตรฐานผลิตภัณฑ์ จากข้าวให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ	ผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าวเพิ่มขึ้น 3 ผลิตภัณฑ์	1. อยู่ระหว่างดำเนินการจ้างพัฒนา ผลิตภัณฑ์วัสดุการแพทย์จากข้าวไทย 2. อยู่ระหว่างวางแผนกดำเนินการจัดซื้อ จัดจ้างทำต้นแบบผลิตภัณฑ์แปรรูปจาก ข้าว ได้แก่ 2.1 ผลิตภัณฑ์เครื่องต้มน้ำนมข้าว กลี้งอกและผงขงต้มน้ำนมข้าวกลี้งอกและ บรรจุภัณฑ์ข้าวสาร 2.2 ผลิตภัณฑ์ขนมเงินเส้นสด/อบแห้ง	10.14		เกษตรกร วิสาหกิจ ชุมชน ศูนย์ข้าวชุมชน กลุ่มนาแปลงใหญ่ ผู้ประกอบการด้าน การเกษตร และ ผู้บริโภคได้รับความรู้ ด้านการแปรรูปและ มาตรฐานผลิตภัณฑ์ จากข้าว	3,056,000	310,089.10	กข.
	(3) จัดตั้งศูนย์นวัตกรรมแปร รูปข้าวครบวงจร	บริหารจัดการการจัดตั้งศูนย์ นวัตกรรมแปรรูปข้าวครบวงจร 1 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินการ	1.05			100,000	1,050	กข.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	(4) เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต สินค้าเกษตรแปรรูปให้เข้าสู่ระบบการ ผลิตตามมาตรฐาน	1. สินค้าเกษตรสดหรือแปรรูป ขั้นต้นได้รับอนุญาตให้กล่าวอ้าง หน้าที่ของสารสำคัญ 2 ชนิด 2. ผลการศึกษาภาวะเปียบและ แนวทางการส่งออกสินค้าเกษตร และผลิตภัณฑ์เป้าหมายไป สหรัฐอเมริกา สำหรับสินค้าผัก และผลไม้ตัดแต่งอย่างน้อย 3 ชนิด	อยู่ระหว่างดำเนินการ	21.04		1. มูลค่าการส่งออก สินค้าเกษตรและ อาหารไทยไป สหรัฐอเมริกาเพิ่มขึ้น 2. สินค้าเกษตรมีมูลค่า สูงขึ้นผ่านการใช้ตรา ลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจกที่ผ่านการ รับรองตนเองร่วมกับ การมีส่วนร่วมจากผู้รับ ซื้อ/รวบรวมผลผลิตใน การตรวจประเมิน 3. ผู้บริโภคได้รับข้อมูล ด้านโภชนาการและ อาหารเพื่อสุขภาพ และสามารถตัดสินใจ เลือกซื้อและบริโภค อาหารที่เป็นประโยชน์ และเหมาะสมต่อ สุขภาพ	3,586,300	754,520	มกช.
	• โครงการพัฒนาศักยภาพการ ดำเนินธุรกิจเพื่อสร้างความเข้มแข็ง ให้กับสหกรณ์ผู้เลี้ยงโค โดยพัฒนา ศักยภาพการดำเนินธุรกิจและการ บริหารจัดการองค์กรของสหกรณ์ พร้อมสนับสนุนด้านองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเพื่อลดต้นทุน และเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าโคนม และโคเนื้อ เพื่อให้เกษตรกรสมาชิกผู้ เลี้ยงโคนมสามารถจำหน่ายน้ำนมดิบได้ มีตลาดรองรับที่แน่นอน	1. สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ และนวัตกรรมเพื่อลดต้นทุนและ เพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าโค นม/โคเนื้อ 90 แห่ง 2. โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์นม ภาคสหกรณ์มีการบริหารจัดการ ตามโครงการอาหารนมเพื่อเด็ก และเยาวชน 27 แห่ง	1. สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ และนวัตกรรมเพื่อ ลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้า โคนม/โคเนื้อ 48 แห่ง	53.33			28,806,300	8,560,830	กสส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาคุณภาพการผลิตและความหลากหลายในผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรแปรรูป โดยการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตรและพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเข้าสู่ระบบการผลิตเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร 	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการแปรรูปสินค้าเกษตรสู่การผลิตเชิงพาณิชย์ 110 ราย	ดำเนินการสำรวจความพร้อมของกลุ่มเกษตรกร/สหกรณ์แปรรูปผลิตรวม ข้อมูลพื้นฐานของกลุ่มเป้าหมาย เช่น ปริมาณและชนิดของผลผลิตที่มีศักยภาพ การผลิตบุคลากร และเทคโนโลยีที่มีอยู่ในพื้นที่จังหวัดอุทัยธานี สมุทรสาคร และราชบุรี			สถาบันเกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ และวิสาหกิจชุมชนสามารถผลิตผลิตภัณฑ์แปรรูปด้วยเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ให้ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ถูกสุขอนามัยที่ดี และปลอดภัยแก่ผู้บริโภค โดยสามารถสร้างรายได้สูงกว่าการจำหน่ายผลผลิตสดในฤดูกาลที่ผลผลิตราคาตกต่ำ	2,195,000	240,637.32	วก.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนของสถาบันเกษตรกรและสมาชิก โดยส่งเสริม พัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนให้มีมูลค่าเพิ่ม และขยายโอกาสทางการตลาด ส่งเสริมความร่วมมือเชื่อมโยงธุรกิจระหว่างกลุ่มผู้ผลิตสินค้าผลิตภัณฑ์ชุมชนกับภาคสหกรณ์ และภาคเอกชน 	สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน 100 แห่ง	จัดประชุมขับเคลื่อนการเชื่อมโยงผลิตภัณฑ์ชุมชนระดับพื้นที่ 96 แห่ง 1,464 ราย				1,865,500	338,226.80	กสส.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 						3,010,600	205,868	
	(1) ส่งเสริมนวัตกรรมทางอาหารเพื่อสร้างมูลค่าสินค้าประมง โดยถ่ายทอดความรู้ด้านฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์และช่องทางการตลาด พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ให้มี	1. จำนวนผู้ประกอบการแปรรูปสัตว์น้ำที่ได้รับการถ่ายทอดนวัตกรรมด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ 20 กลุ่ม	1. ถ่ายทอดความรู้ด้านนวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำ 4 กลุ่ม 2. อยู่ระหว่างเตรียมการดำเนินงานถ่ายทอดความรู้ด้านฉลากคาร์บอนฟุตพริ้นท์และช่องทางการตลาด	30.00		ผู้ประกอบการมีศักยภาพในการผลิตเกษตรกรมีรายได้และคุณภาพชีวิตที่มั่นคงในการประกอบอาชีพชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น	3,010,600	205,868	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ความหลากหลายเพื่อเพิ่มมูลค่า และ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าประมง ปรับปรุงสินค้าประมงให้ได้มาตรฐาน ประมงเชิงเขียว	2. ตรวจวิเคราะห์และพัฒนา ผลิตภัณฑ์ ประมง 100 ผลิตภัณฑ์	3. พัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการแปรรูป สัตว์น้ำ 45 ราย 4. พัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ให้มี ความหลากหลายเพื่อเพิ่มมูลค่า 5 ผลิตภัณฑ์ 5. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าประมง ปรับปรุงสินค้าประมงให้ได้มาตรฐาน ประมงเชิงเขียว 30 ผลิตภัณฑ์			สามารถพึ่งพาตนเอง ได้อย่างยั่งยืน			
	2.5) ส่งเสริม/พัฒนาการเกษตรด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG						12,076,000	1,796,597	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการยกระดับผลิตภัณฑ์ หม่อนไหมรองรับโมเดลเศรษฐกิจ BCG โดยการพัฒนาการใช้ประโยชน์จาก ดักแด้และหนอนไหมเป็นแหล่งอาหาร และวัตถุดิบในการผลิตระดับ อุตสาหกรรม และขับเคลื่อนวาระ แห่งชาติการพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว ให้เกิดเป็นรูปธรรม 	เกษตรกรผู้เลี้ยงไหมได้รับการ ส่งเสริมการรับรอง GAP ฟาร์ม ไม่น้อยกว่า 950 ราย	อยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้ 1. ยกระดับผลิตภัณฑ์หม่อนไหมรองรับ โมเดลเศรษฐกิจ BCG 2. ศูนย์อนุรักษ์พันธุ์ไหม้อย้อมสีและเพิ่ม มูลค่าวัสดุ้อย้อมสี ดำเนินการแล้ว 2 แห่ง (เป้าหมาย 19 แห่ง)	23.00		เกษตรกรผู้ปลูกหม่อน เลี้ยงไหมมีรายได้ เพิ่มขึ้นจากการ จำหน่ายดักแด้และ หนอนไหมมากขึ้น	8,564,300	1,615,229	มม.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาเกษตรกรรม ยั่งยืน 						3,511,700	181,368	
	(1) พัฒนาการประมงด้วยโมเดล เศรษฐกิจ BCG ประกอบไปด้วย การ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ การแปรรูปสัตว์น้ำ และ การรับรองมาตรฐานฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำ/ผลิตภัณฑ์ โดยได้พิจารณาสัตว์น้ำที่มี ความสำคัญ เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่มี มูลค่าสูง และเป็นสัตว์น้ำที่มีโอกาสพัฒนา เป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจในอนาคต เพื่อ ยกระดับการขับเคลื่อนการพัฒนาด้านการ ประมงของไทยในด้านเศรษฐกิจควบคู่กับ	พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าประมง ต้นแบบ 3 ผลิตภัณฑ์	1. พัฒนาศักยภาพการผลิตไข่น้ำ สหรัย ทะเล และขยายฐานการพัฒนาผลิตภัณฑ์ สหรัยทะเล สนับสนุนปัจจัยการผลิต และส่งเสริมการรับรองมาตรฐานฟาร์ม เพาะเลี้ยง พัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าประมง ต้นแบบ (พัฒนาผลิตภัณฑ์จากสหรัย ทะเลและไข่น้ำ) 2. พัฒนาศักยภาพการผลิตสัตว์น้ำชายฝั่ง โดยผลิตอาหารผงสำเร็จรูปเพรียงทราย วัยอ่อนอายุ 3-30 วัน จากสหรัยฝอย	20.00		เกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้นทั้งจากการ เพาะเลี้ยงและการแปรรูป ผลิตภัณฑ์จากสัตว์ น้ำเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม	3,511,700	181,368	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	สิ่งแวดล้อม มีการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน		ชัดในบ่อดิน 1 สูตร และพัฒนาศักยภาพการผลิตผ้า						
	2.6) การยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร						1,203,367,400	83,261,338.41	
	(1) ยกระดับคุณภาพมาตรฐานด้านพืช						260,730,700	34,265,459.79	
	• โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า						254,612,000	33,694,304.79	
	(1) ตรวจสอบและรับรองระบบการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว โรงสีข้าว และสินค้าข้าว	เกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตข้าวคุณภาพ 280,000 ไร่	อยู่ระหว่างดำเนินการรวบรวมการยื่นคำขอการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานข้าวเกษตรกร คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือนเม.ย.69 และเตรียมการจัดอบรมพัฒนาผู้ตรวจประเมินมาตรฐานระบบการผลิตข้าวในเดือน มี.ค. 69	8.28			43,762,000	3,626,396.20	กข.
	(2) กิจกรรมสารวัตรข้าว (Rice Regulator) โดยติดตามควบคุมกำกับ สถานประกอบการเมล็ดพันธุ์พืช	ติดตามควบคุม กำกับ สถานประกอบการเมล็ดพันธุ์พืช 1,500 แห่ง	ติดตามควบคุม กำกับสถานประกอบการเมล็ดพันธุ์พืช 92 แห่ง	6.13			1,000,000	80,262	กข.
	(3) จัดตั้งศูนย์นวัตกรรมธัญพืชเมืองหนาวตรวจวิเคราะห์รับรองมาตรฐาน	ตรวจวิเคราะห์รับรองมาตรฐานพันธุ์กรรมธัญพืชเมืองหนาว ไม่น้อยกว่า 700 พันธุ์	อยู่ระหว่างเตรียมการตรวจวิเคราะห์รับรองมาตรฐานพันธุ์กรรมธัญพืชเมืองหนาว	23.24			2,550,000	592,719.80	กข.
	(4) ตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุ์กรรม (DNA) ข้าวหอมมะลิไทย	ตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุ์กรรม (DNA) ข้าวหอมมะลิไทยเพื่อการส่งออก 1,500 ตัวอย่าง	ตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุ์กรรมข้าวหอมมะลิไทย 511 ตัวอย่าง โดยการให้บริการตรวจสอบเอกลักษณ์พันธุ์กรรมข้าวหอมมะลิไทยและออกใบรับรองผล	34.06			5,000,000	109,330.95	กข.
	(5) ตรวจสอบ ควบคุม กำกับดูแล เฝ้าระวังคุณภาพความปลอดภัยของสินค้าเกษตรแบบครบวงจร เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเป็นผู้นำตลาดในการส่งออกสินค้าเกษตร	1. จำนวนการออกใบอนุญาตตามกฎหมายภายใต้ พ.ร.บ. 6 ฉบับ และการตรวจสอบสินค้าจากผู้นำเข้า ผู้ผลิต และผู้จำหน่าย 500,000 ฉบับ/50,000 ราย	1. ให้บริการออกใบอนุญาต/ใบรับรองสุขอนามัย สุขอนามัยพืช และงานภายใต้ พ.ร.บ. 6 ฉบับ แล้ว จำนวน 142,620 ฉบับ 2. ตรวจปัจจัยการผลิตนำเข้า และสินค้าจากผู้จำหน่ายปุ๋ย วัตถุอันตราย เมล็ดพันธุ์แล้ว 31,309 ราย	28.27		1. เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ สามารถผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตามมาตรฐานระบบการจัดการ	202,300,000	29,085,595.84	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
		<p>2. จำนวนปัจจัยการผลิตที่ได้รับการตรวจสอบและรับรองตามมาตรฐาน 150,000 ตัวอย่าง</p> <p>3. จำนวนแหล่งผลิตที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP/GAP Plus 150,000 แปลง</p> <p>4. จำนวนโรงงานผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการตรวจสอบและควบคุมกำกับให้อยู่ในมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP 600 โรงงาน</p> <p>5. จำนวนตู้สินค้าหรือชิปเมนต์ของสินค้าเกษตรที่ส่งออกได้รับการตรวจสอบรับรองคุณภาพ 5,000 ตู้หรือชิปเมนต์</p>	<p>3. ให้บริการตรวจสอบสิ่งเจือปนในสินค้าเกษตรและปัจจัยการผลิตแล้ว 48,096 ตัวอย่าง</p> <p>4. แหล่งผลิตได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP/GAP Plus พืชได้ จำนวน 19,771 แปลง 17,067 ราย พื้นที่ 118,860.20 ไร่ ผ่านการตรวจรับรอง จำนวน 18,080 แปลง 15,670 ราย พื้นที่ 110,311 ไร่</p> <p>5. ดำเนินการเข้าตรวจสอบและควบคุมโรงงานผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานรับรองเอกชนให้อยู่ในมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP แล้วจำนวน 32 โรงงาน ผ่านการรับรอง จำนวน 22 โรงงาน</p> <p>6. ดำเนินการการตรวจสอบรับรองคุณภาพสินค้าเกษตรส่งออกได้ จำนวน 64 ตู้หรือชิปเมนต์</p>			<p>คุณภาพพืช GAP/GAP Plus</p> <p>2. เกษตรกรสามารถเลือกใช้ปัจจัยการผลิตคุณภาพดีมีมาตรฐานลดปัญหาปุ๋ยปลอมปนสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชเสื่อมคุณภาพ เมล็ดพันธุ์พืชคุณภาพดี สามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิต</p> <p>3. ผู้ประกอบการส่งออกได้รับบริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างพืชและสินค้าเกษตรเพื่อรับรองคุณภาพการปลอดสารพิษตกค้างสารปนเปื้อนตกค้าง</p> <p>4. ผู้บริโภคได้บริโภคสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ปลอดภัยจากการปนเปื้อนสารเคมี เชื้อโรคและสารพิษตกค้าง ทำให้มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง และสร้างรายได้จากการจำหน่ายผลผลิต/สินค้าเกษตรที่มีคุณภาพได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและ</p>			

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						ต่างประเทศ สามารถ แข่งขันในตลาดโลกได้ 5.สามารถขับเคลื่อนและ สร้างมูลค่าทาง เศรษฐกิจ โดยสร้าง รายได้เข้าสู่ประเทศจาก การส่งออกสินค้าเกษตร ที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน 6. เกิดการขยายตลาด การนำเข้า - ส่งออก สินค้ามากขึ้น รวมทั้ง สินค้าทางการเกษตร โดยเฉพาะสินค้าที่เป็น พืชและผลิตผลพืช เพื่อ ความสะดวกในการ ควบคุมการเคลื่อนย้าย สินค้า การควบคุมการ นำเข้า - ส่งออกสินค้า ด้านพืช เพื่อป้องกัน ไม่ให้เกิดการแพร่ระบาดของ ของศัตรูพืชจากการ เคลื่อนย้ายพืช และ สร้างความเชื่อมั่นใน คุณภาพสินค้าเกษตร ของไทย			
	• โครงการพัฒนาเกษตรกรรม ยั่งยืน โดยยกระดับและพัฒนาคุณภาพ มาตรฐานหม่อน พร้อมกับยกระดับและ พัฒนาคุณภาพมาตรฐานใหม่	1. ให้บริการตรวจสอบและ รับรองมาตรฐานด้านหม่อน 600 แปลง 2. ให้บริการตรวจสอบและ รับรองมาตรฐานด้านใหม่ 12 ต้น	อยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้ 1. ยกระดับและพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน หม่อน 2. ยกระดับและพัฒนาคุณภาพมาตรฐาน ใหม่ ดำเนินการแล้ว 1 ต้น (เป้าหมาย 12 ต้น)	21.00		เกษตรกรผู้ปลูกหม่อน เลี้ยงไหมสามารถเข้าสู่ กระบวนการรับรอง ทำให้สินค้าหม่อนใหม่ มีคุณภาพมาตรฐาน	6,118,700	571,155	มม.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			3. ยกระดับและพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ และผลพลอยได้จากหม่อนไหม			และเป็นที่ต้องการ ของตลาด			
	(2) ยกระดับคุณภาพมาตรฐานด้านประมง						618,680,500	47,273,841.30	
	• โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร						618,680,500	47,273,841.30	
	(1) พัฒนาคุณภาพสินค้า ประมงสู่มาตรฐาน โดยพัฒนาเกษตรกร และผู้ประกอบการด้านสินค้าประมงให้มี ความรู้ด้านการผลิตและการแปรรูปให้ เป็นไปตามมาตรฐานสินค้าประมงที่ เกี่ยวข้อง ฝ้าระวัง ป้องกัน ควบคุม คุณภาพกระบวนการผลิตสินค้าสัตว์น้ำ และผลิตภัณฑ์ประมง ให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของมาตรฐาน มีความปลอดภัย และเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและ ต่างประเทศ ควบคุมการนำเข้า ส่งออก และนำเข้าให้เป็นไปตามกฎระเบียบ ตรวจสอบ ฝ้าระวัง สินค้าสัตว์น้ำหรือ ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำให้มีคุณภาพความ ปลอดภัย รวมถึงอาหารสัตว์น้ำ ปัจจัยการ ผลิต และวัตถุดิบอันตราย ให้เป็นไปตามที่ กฎหมายกำหนด พัฒนาและเชื่อมโยง ระบบอิเล็กทรอนิกส์ในการออกใบอนุญาต ใบรับรอง หรือหนังสือรับรอง ที่เกี่ยวข้อง กับสัตว์น้ำหรือผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำและ ปัจจัยการผลิต เพื่อสนับสนุนการทวน สอบย้อนกลับ และพัฒนาระบบงาน ตรวจสอบและรับรองความปลอดภัยด้าน อาหารของหน่วยรับรองภาครัฐและ ห้องปฏิบัติการทดสอบวิเคราะห์ ให้เป็นไป ตามข้อกำหนดระบบคุณภาพ	ตรวจสอบรับรองคุณภาพและ ความปลอดภัยสินค้าประมง 17,000 แห่ง	ตรวจสอบและรับรองคุณภาพและความ ปลอดภัยสินค้าประมง 2,861 แห่ง โดย ดำเนินการ ดังนี้ 1. เตรียมความพร้อมเกษตรกร และ ผู้ประกอบการเข้าสู่มาตรฐาน 2. ตรวจสอบประเมินฟาร์มเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำมาตรฐาน 2,344 แห่ง 3. ตรวจสอบประเมินสถานที่ผลิต/แปรรูป และสถานประกอบการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง/ ห้องปฏิบัติการ 537 แห่ง 4. ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ และแหล่งประมง 2,795 ตัวอย่าง 5. ฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมจาก แหล่งน้ำธรรมชาติ 5,914 ตัวอย่าง 6. ควบคุมและตรวจสอบผู้ผลิต ผู้นำ เข้า และผู้ส่งออก 13,528 ครั้ง 7. ออกหนังสือรับรอง/ใบรับรอง/ หนังสืออนุญาต/ใบอนุญาต 160,951 ฉบับ 8. อยู่ระหว่างเตรียมการดำเนินงาน รักษาและขยายขอบข่ายระบบมาตรฐาน คุณภาพ (ISO) เพื่อรับรองคุณภาพและ ความปลอดภัยสินค้าประมง	30.00		สินค้าประมงได้รับ การรับรอง และ ตรวจสอบฝ้าระวัง เพื่อคงไว้ซึ่ง มาตรฐาน คุณภาพ และความปลอดภัย ทำให้ ผู้บริโภค ยอมรับสินค้าประมง ของไทยไม่ถูกตีกลับ จากประเทศคู่ค้า	242,058,200	21,999,480	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	มาตรฐานสากล เป็นที่ยอมรับทั้ง ภายในประเทศและต่างประเทศ								
	(2) ตรวจสอบรับรองคุณภาพ สินค้าปศุสัตว์ โดยบริการตรวจประเมิน ฟาร์มโรงงาน และร้านค้าจำหน่ายสินค้า ปศุสัตว์ ให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์กำหนด ตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ตาม เกณฑ์มาตรฐานกำหนด ตรวจประเมิน ระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อวางแผนการ ปรับปรุงระบบบำบัดน้ำเสียให้มี ประสิทธิภาพสูง ตรวจคุณภาพน้ำจาก แหล่งน้ำสาธารณะใกล้ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ที่มี โอกาสส่งผลกระทบต่อลุ่มน้ำวิกฤตและ แม่น้ำสาขา 2 กิโลเมตร และตรวจสอบ ความเชื่อมโยงด้านสิ่งแวดล้อมกับภาค ปศุสัตว์	1. สถานประกอบการสินค้า ปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจ 52,761 แห่ง 2. จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุ สัตว์ตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด 317,044 ตัวอย่าง 3. จำนวนโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ ปศุสัตว์ที่ผ่านเกณฑ์การตรวจ ประเมิน ตามข้อกำหนดของ โครงการฯ 50 แห่ง 4. จำนวนสถานประกอบการด้าน ปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจ ประเมินคุณภาพการบำบัด 12 แห่งข) 5. จำนวนตัวอย่างน้ำในแหล่ง น้ำสาธารณะใกล้สถาน ประกอบการ ด้านปศุสัตว์ที่ ได้รับการตรวจประเมินคุณภาพ การบำบัดน้ำ 120 ตัวอย่าง	1. สถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ได้รับ บริการตรวจ 34,952 แห่ง 2. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด 66,210 ตัวอย่าง	66.25 20.88			369,769,400	25,030,717.54	ปศ.
	(3) พัฒนาและส่งเสริม อุตสาหกรรมฮาลาลด้านปศุสัตว์ ตรวจ ประเมินสถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ ตามเกณฑ์มาตรฐานทะเล ตรวจวิเคราะห์ คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานตาม เกณฑ์กำหนด	1. สถานประกอบการสินค้า ปศุสัตว์ที่ได้รับการตรวจ ประเมินตามเกณฑ์มาตรฐาน ฮาลาล 245 แห่ง 2. จำนวนตัวอย่างที่ได้รับการตรวจ วิเคราะห์คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ ให้ได้มาตรฐานตามเกณฑ์ 700 ตัวอย่าง	1. สถานประกอบการสินค้าปศุสัตว์ที่ ได้รับการตรวจประเมินตามเกณฑ์ มาตรฐานฮาลาล 22 แห่ง 2. จำนวนตัวอย่างที่ได้รับตรวจวิเคราะห์ คุณภาพสินค้าปศุสัตว์ให้ได้มาตรฐานตาม เกณฑ์ 47 ตัวอย่าง	8.98 6.71			6,852,900	243,643.76	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	(3) ยกระดับคุณภาพมาตรฐานด้านพืช ประมง ปศุสัตว์						323,956,200	1,722,037.32	
	• โครงการยกระดับคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตร						323,956,200	1,722,037.32	
	(1) ยกระดับมาตรฐานสินค้า เกษตรในเขตปฏิรูปที่ดินตามมาตรฐาน GAP	เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับ การตรวจรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 2,000 ราย	เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการ ตรวจรับรองมาตรฐาน GAP 246 ราย	12.30		เกษตรกรสามารถผลิต สินค้าเกษตรที่มี คุณภาพได้มาตรฐาน	5,048,000	1,332,400.32	ส.ป.ก.
	(2) ส่งเสริมและสนับสนุน สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรผลิต สินค้าเกษตรเป็นไปตามหลักปฏิบัติ ทางการเกษตรที่ดี (GAP) สร้าง เครือข่ายและเป็นแหล่งรวบรวมผลผลิต ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการทำ เกษตรปลอดภัยหรือเกษตรอินทรีย์ รวมถึงมีระบบตรวจสอบย้อนกลับเพื่อ สร้างความน่าเชื่อถือในสินค้าเกษตร	สมาชิกสหกรณ์และกลุ่ม เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ ความรู้ด้านการรับรองการ ปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices : GAP) หรือเกษตรอินทรีย์ 1,100 ราย	สมาชิกสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรได้รับ การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการรับรอง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practices : GAP) หรือ เกษตรอินทรีย์แล้ว 419 ราย	38.09			2,287,400	389,637	กสส.
	• โครงการพัฒนายกระดับ เทคโนโลยี มาตรฐาน และเครื่องมือ ห้องปฏิบัติการ โรงเรือน แปลงผลิตพืช และการทดสอบทางการเกษตร (DOA Future Lab) โดยการพัฒนาและ ยกระดับเทคโนโลยี สำหรับ ห้องปฏิบัติการวิจัยและห้องปฏิบัติการ สำหรับบริการตรวจวิเคราะห์พืชและ ปัจจัยการผลิตด้านพืชให้ได้รับการ รับรองมาตรฐานสากล	จำนวนห้องปฏิบัติการวิจัย บริการตรวจวิเคราะห์พืชและ ปัจจัยการผลิตด้านพืชได้รับ การพัฒนา ยกระดับเทคโนโลยี ให้มีศักยภาพตาม มาตรฐานสากล 10 ห้องปฏิบัติการ	จัดทำแผนและเตรียมความพร้อม ห้องปฏิบัติการ			1. หน่วยงานภาครัฐ สถาบันการศึกษา และ ภาคเอกชน สามารถ ดำเนินงานวิจัยและ พัฒนานวัตกรรมเชิง รุก สร้างนวัตกรรม สินค้าเกษตร ตามนโยบายเศรษฐกิจ บีซีจี พัฒนาตรวจ วิเคราะห์รับรองสินค้า เกษตรให้ได้รับรอง มาตรฐานสากล เร่ง งานวิจัยแก้ปัญหา สารพิษตกค้าง และ การ	316,620,800	-	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						แปรรูปภาคการเกษตร ของประเทศ 2. สร้างศักยภาพการ พัฒนาองค์กรและ บุคลากร ส่งเสริม สนับสนุนเทคโนโลยี การผลิต วิจัยเพิ่ม มูลค่าสินค้าเกษตร ลด การปะปนปลอมปน เพิ่มศักยภาพการ แข่งขัน ลดการกีดกัน ทางการค้า สร้างมูลค่า สินค้าเพิ่มรายได้ให้ เกษตรกร และ ผู้ประกอบการส่งออก 3. เป็นศูนย์กลางใน การตรวจพิสูจน์ ทางนิติวิทยาศาสตร์ สินค้าเกษตรเพื่อการ กำกับดูแล ระดับประเทศ			
	2.7) การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง						310,575,500	25,363,471.98	
	• โครงการยกระดับสินค้าเกษตร มูลค่าสูง						188,864,700	8,652,688.35	
	(1) ถ่ายทอดและประยุกต์ใช้ เทคโนโลยี การเกษตร (Agri-Tech) เทคโนโลยีชีวภาพ และนวัตกรรม เพื่อ ยกระดับการผลิตสู่เกษตรแม่นยำสูงหรือ เกษตรประณีต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิต (ผลผลิตต่อไร่) และเพิ่มมูลค่าผลผลิต ทำให้สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน	จำนวนสินค้าที่ได้รับการ พัฒนาและปรับปรุงเพิ่มผลิตภาพ การผลิตสินค้าเกษตร 9 สินค้า	อยู่ระหว่างดำเนินการ			1. เกษตรกรได้รับการ พัฒนาศักยภาพให้มี ความรู้ความเข้าใจใน เทคโนโลยีการผลิต สมัยใหม่ ส่งผลให้ สามารถนำความรู้ไป ประยุกต์ใช้เพื่อเพิ่ม	31,720,500	4,461,376	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ตรงตามความต้องการของตลาด อีกทั้งมี การพัฒนาศักยภาพเกษตรกร (Smart Farmer และ Young Smart Farmer) ใน พืชเศรษฐกิจสำคัญ 11 รายการ ได้แก่ ข้าว กาแฟ ทูเรียน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มัน สำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน ลำไย ถั่วเหลือง โกโก้ ไม้ดอกไม้ประดับ					ผลิตภาพการผลิต สินค้าเกษตรได้อย่างมี ประสิทธิภาพ 2. เกษตรกรสามารถ เพิ่มผลผลิตต่อไร่ และ พัฒนาสินค้าเกษตรให้ มีคุณภาพได้มาตรฐาน เพื่อให้สอดคล้องกับ ความต้องการของตลาด 3. เกษตรกรมีรายได้ เฉลี่ยต่อครัวเรือนและ ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยตรงจากการสร้าง มูลค่าเพิ่มให้แก่ ผลผลิต 4. เกษตรกรสามารถ บริหารจัดการการ ผลิตและการตลาด ร่วมกันได้อย่างมี ประสิทธิภาพ และ ตอบสนองนโยบาย ตลาดนำ นวัตกรรม เสริม เพิ่มรายได้			
	(2) การถ่ายทอดเทคโนโลยี การบริหารจัดการการผลิตพืช และ ให้บริการตรวจสอบสารเคมี โลหะหนัก ตกค้างปนเปื้อนในผลผลิตพืชส่งออก	1. จำนวนแปลงต้นแบบ กระบวนการป้องกันกำจัดหนอน เจาะเมล็ดทุเรียน 100 แปลง 2. จำนวนการสุ่มตัวอย่างทุเรียน เพื่อตรวจสอบสารแคดเมียม ตกค้างในห้องปฏิบัติการ 1,400 ตัวอย่าง	1. ดำเนินการจัดทำแปลงต้นแบบเพื่อขยาย ผลเทคโนโลยีการป้องกันกำจัดหนอนเจาะ เมล็ดทุเรียน แล้ว จำนวน 23 แปลง 2. รวบรวมข้อมูลผลการให้บริการ ตรวจสอบสารแคดเมียมตกค้างในทุเรียน 3. วางแผนจัดทำองค์ความรู้ให้แก่ผู้ปลูก ปาล์มน้ำมัน	5.10		1. เกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีการ ป้องกันกำจัดหนอน เจาะเมล็ดทุเรียน และ ได้รับการรับรอง มาตรฐาน GAP	103,568,000	1,732,544.35	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
		<p>3. จำนวนเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม น้ำมันได้องค์ความรู้และสามารถ นำชุด วิเคราะห์ ดินไปใช้ ประโยชน์ในพื้นที่ของตนได้ อย่างมีประสิทธิภาพ 500 ราย</p> <p>4. จำนวนส้มตัวอย่างลำไยเพื่อ ตรวจสอบสารซัลเฟอร์ได ออกไซด์ตกค้างในห้องปฏิบัติการ 400 ตัวอย่าง</p> <p>5. จำนวนแหล่งผลิตข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ได้รับการตรวจสอบ รับรอง GAP แบบลดการเผา (GAP PM 2.5 Free Plus) 10,000 แปลง</p>	<p>4. สุ่มตัวอย่างลำไยเพื่อตรวจสอบสาร ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในห้องปฏิบัติการ แล้ว จำนวน 301 ตัวอย่าง</p> <p>5. ตรวจสอบประเมินเพื่อการรับรอง GAP ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แบบลดการเผาแล้ว จำนวน 309 แปลง 309 ราย 2,894.50 ไร่ ผ่านการตรวจรับรองแล้ว จำนวน 308 แปลง 308 ราย 2,874.50 ไร่</p>			<p>2. ผลผลิตทุเรียน และ ลำไยส่งออกมีคุณภาพ และความปลอดภัย เป็นไปตามกฎ ระเบียบ และมาตรฐานของ สาธารณรัฐประชาชน จีน มีราคาที่สูงขึ้น มี การกระจายสินค้า ก ษ ต ร จ า ก ภายในประเทศออกไป ยังต่างประเทศอย่าง ต่อเนื่อง</p> <p>3. เกษตรกรผู้ปลูก ปาล์ม น้ำมัน และ ผู้สนใจสามารถนำ DOA-Soil test kits ไป ปรับใช้ในแปลงของ ตนเองและช่วยลด ต้นทุน เพิ่มรายได้ ให้แก่ครัวเรือน เกษตรกร</p> <p>4. เกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการมีความรู้และ เข้าใจในองค์ความรู้การ ผลิตกาแฟคุณภาพ และมีพื้นที่ปลูกกาแฟ อาราบิกา และโรบัสตา เพิ่มมากขึ้น เพื่อลดการ นำเข้าเมล็ดกาแฟจาก ต่างประเทศ</p>			

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						5. ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์มี คุณภาพตามคุณภาพ มาตรฐานสินค้าเกษตร และการปฏิบัติทุก ขั้นตอนการผลิตไม่ ส่งผลเสียต่อ สิ่งแวดล้อมลดการเกิด ฝุ่นละออง PM 2.5			
	(3) ผลิตและส่งเสริมการใช้สัตว์ น้ำพันธุ์ดี โดยต่อยอดการพัฒนาสัตว์น้ำ พันธุ์ดี พันธุ์ใหม่ที่เหมาะสมกับพื้นที่ และ รูปแบบการเลี้ยงของเกษตรกร เน้นการมี ส่วนร่วมของเกษตรกร ส่งเสริมและ สนับสนุนการใช้สัตว์น้ำพันธุ์คุณภาพดี สำหรับการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิต สัตว์น้ำแก่เกษตรกรโรงเพาะฟักและผู้ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และจัดทำแปลงสาธิต ต้นแบบการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำพันธุ์ คุณภาพดีเพื่อการเพาะเลี้ยง เป็นแหล่ง เรียนรู้ให้เกษตรกรนำไปปรับใช้ในการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตของฟาร์มได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	ส่งเสริมการใช้สัตว์น้ำพันธุ์ คุณภาพดีสู่ภาคการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ 1,984,500 ตัว	ผลิตและส่งเสริมการใช้สัตว์น้ำพันธุ์คุณภาพ ดีสู่ภาคการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 232,900 ตัว ประกอบด้วย - ผลิตสัตว์น้ำพันธุ์หลัก 1,00 ตัว - ผลิตสัตว์น้ำพันธุ์ขยายสนับสนุน หน่วยผลิตกรมประมง 5,300 ตัว - พัฒนาสัตว์น้ำสายพันธุ์ใหม่ (ปลานิล พันธุ์ใหม่) - ทดสอบสายพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ดี 226,600 ตัว - ตรวจโรคสำคัญในสัตว์น้ำ 24 ตัวอย่าง และการเก็บรักษาเชื้อพันธุ์สัตว์น้ำพันธุ์ คุณภาพดี 1 ชนิด	30.00		มีสัตว์น้ำพันธุ์ดีที่ผลิต ได้มีความต้านทานโรค โตเร็ว ส่งผลให้ต้นทุน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ลดลง ทำให้เกษตรกรมี รายได้เพิ่มขึ้นและมี ความมั่นคงในอาชีพ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ อุตสาหกรรม การ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของ ประเทศมีการพัฒนา อย่างยั่งยืน เพิ่มขีด ความสามารถในการ แข่งขันของประเทศ	32,261,200	1,834,901	กป.
	(4) ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงและ พัฒนาธุรกิจสัตว์น้ำเศรษฐกิจ โดยมุ่ง ยกระดับมาตรฐานการผลิตเพื่อพัฒนาขีด ความสามารถในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำทั้ง ในเชิงปริมาณและคุณภาพให้สูงพร้อมทั้ง การได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับในระดับ สากล ส่งเสริมและให้ความรู้ในด้านการ ผลิต การตลาด/ส่งออก ด้านกฎระเบียบที่ เกี่ยวข้อง และประชาสัมพันธ์สินค้าที่ได้	เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายได้รับ การถ่ายทอดองค์ความรู้และ ส่งเสริมอาชีพด้านการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 927 ราย	ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงปลาสวยงาม การ ส่งเสริมการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดใกล้สูญ พันธุ์เพื่อการส่งออก โดยดำเนินการดังนี้ 1. ทดสอบการเติบโตของกุ้งแชบ๊วย ปรับปรุงพันธุ์รุ่น G4 จำนวน 12,050 ตัว และตรวจวิเคราะห์เชื้อก่อโรคในกุ้งและ สิ่งแวดล้อมเพื่อรักษาสถานภาพกุ้ง แชบ๊วยปลอดเชื้อก่อโรค (SPF) 3 ครั้ง	25.00		เกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการฯ มีองค์ ความรู้ด้านการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและ มีศักยภาพใน กระบวนการผลิต สินค้าสัตว์น้ำ ช่วยเพิ่ม โอกาสในการแข่งขัน	17,196,000	558,072	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	มาตรฐานจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของไทย โดยมีเป้าหมายให้หน่วยงานของกรมประมงมีต้นแบบและองค์ความรู้ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีในการบริหารจัดการการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้สอดคล้องกับแผนการใช้ประโยชน์เชิงพื้นที่และพร้อมถ่ายทอดสู่เกษตรกร		2. จัดการด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในทะเลอย่างยั่งยืน ดำเนินการรวบรวมพ่อแม่พันธุ์ปลากะพงแดง 50 ตัว และปล่อยปลากะพงแดงลงกระชังใหญ่ 1,200 ตัว 3. สนับสนุนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (บริหารจัดการระบบชลประทานน้ำเค็ม) โดยการส่งเสริมและบริการให้คำแนะนำทางวิชาการ 165 ราย ให้บริการ สูบน้ำแก่เกษตรกรในพื้นที่ชลประทานน้ำเค็ม 830 ชั่วโมง จำนวน 3,879,033 ลูกบาศก์เมตร 4. ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ 206 ตัวอย่าง และรายงานติดตามข้อมูลผลผลิตสัตว์น้ำ 11 ครั้ง			และกระจายสินค้าสู่ตลาดมากขึ้น			
	(5) เพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าประมงมูลค่าสูง โดยการพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการด้านการแปรรูปสัตว์น้ำ กลุ่มองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น กลุ่มวิสาหกิจชุมชน ฯลฯ ส่งเสริมให้มีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและมาตรฐาน รวมทั้งส่งเสริมด้านการตลาดเพื่อเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่าย เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตสินค้าประมงให้มีมูลค่าสูง สร้างรายได้ให้เกษตรกรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เพิ่มทั้งผลผลิตและมูลค่า ทำให้มีผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและมาตรฐาน	กลุ่มเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ 13 กลุ่มชนิดสินค้า	อยู่ระหว่างจัดทำแผนพัฒนากลุ่มสินค้า (รายใหม่ ปี 2569)	20.00		กลุ่มเกษตรกรที่ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพ มีความรู้ความเข้าใจและนำความรู้ไปประกอบอาชีพ และมีรายได้เพิ่มขึ้น	1,959,000	65,795	กป.
	(6) ส่งเสริมความรู้การจัดทำบัญชี แก่เกษตรกรเป้าหมาย	เกษตรกรได้รับการเสริมสร้างความรู้การจัดทำบัญชี 750 ราย	อยู่ระหว่างการตรวจสอบคุณสมบัติกลุ่มเป้าหมาย				2,160,000	-	ตส.
	• โครงการขับเคลื่อนนโยบายด้านการเกษตร โดยการยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง เป็นการ	พื้นที่ การเกษตรได้รับการอนุรักษ์ ปรับปรุง และฟื้นฟู เพื่อ	อยู่ระหว่างจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำปรับปรุงและเพิ่มศักยภาพการผลิต			เกษตรกรมีข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการวางแผนการ	9,948,500	-	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	สนับสนุนให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมในการผลิตพืชเศรษฐกิจที่เหมาะสมกับพื้นที่ โดยการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ การปรับปรุงพื้นที่พัฒนาที่ดิน และลดการใช้สารเคมีในพื้นที่	ยกระดับสินค้าเกษตร จำนวน 1,000 ไร่				ผลิตพืชตามระบบแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก และสามารถผลิตพืชได้เหมาะสมตามศักยภาพของพื้นที่ และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด ส่งผลให้มีรายได้เพิ่มขึ้น			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมและพัฒนาเพื่อเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานและบริการมูลค่าสูง 	จำนวนแปลงได้รับการพัฒนาการเพิ่มผลผลิตการผลิตด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม 4 แปลง และนวัตกรรม 200 แปลง	แปลงได้รับการพัฒนา การเพิ่มผลผลิตการผลิต ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม 4 แปลง	2.00		<p>1. การยกระดับรายได้และความมั่นคงทางเศรษฐกิจ เกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพเพื่อสร้างรายได้เพิ่มขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม โดยมีเป้าหมายให้เกิดรายได้สุทธิเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ครัวเรือนเกษตรกรมีความมั่นคงและพึ่งพาตนเองได้</p> <p>2. การเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและบริการ ประชาชนได้รับการส่งเสริมให้ปรับเปลี่ยนวิถีการผลิตสู่เกษตรมูลค่าสูง และเกษตรแม่นยำ ซึ่งช่วยยกระดับ</p>	31,725,500	698,440	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						มาตรฐานสินค้าและ ผลิตภัณฑ์แปรรูปให้ ตรงตามความต้องการ ของตลาดและห่วงโซ่ อุปทานสมัยใหม่ 3. การสร้างภูมิคุ้มกัน และความยั่งยืนทาง การเกษตร เกษตรกร ได้รับการถ่ายทอด องค์ความรู้ด้านเกษตร เท่าทันภูมิอากาศ (Climate Smart Agriculture: CSA) เพื่อบริหารจัดการ ความเสี่ยงจากภัย ธรรมชาติ และแก้ไข ปัญหาราคาสินค้า เกษตรตกต่ำในระยะ ยาวอย่างยั่งยืน			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการสินค้าเกษตรและ บริการมูลค่าสูง 1 ท้องถิ่น 1 สินค้า เกษตรมูลค่าสูง 	จำนวนท้องถิ่นสินค้าเกษตร และบริการมูลค่าสูง ไม่น้อย กว่า 150 ท้องถิ่น	<p>1. ประชุมชี้แจงแนวทางการดำเนิน โครงการฯ และหลักเกณฑ์การคัดเลือก พื้นที่และสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ให้แก่ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดทั้ง 76 จังหวัด</p> <p>2. คัดเลือกพื้นที่และสินค้าและพิจารณา ทบทวนพื้นที่และสินค้า ปี 2567-68 จำนวนไม่น้อยกว่า 150 ท้องถิ่น ซึ่งมีผล การดำเนินงานในเบื้องต้น จำนวน 179 ท้องถิ่น</p> <p>3. เมื่อวันที่ 17 ธันวาคม 2568 แจงผล การคัดเลือกพื้นที่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ให้ฝ่ายเลขานุการฯ คณะทำงาน ทั้ง 3 ด้าน</p>		<p>1. กระบวนการ คัดเลือกพื้นที่ และพิจารณา สินค้าเกษตร มูลค่าสูงใช้ ระยะเวลาสั้น ส่งผลให้การ ดำเนินงานใน พื้นที่ล่าช้า และ สินค้าที่ได้รับ เลือกบางชนิดมี</p>	<p>1. รายได้ ของ เกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการฯ เพิ่มขึ้น</p> <p>2. มี ข้อมูล ประกอบ การ เสนอแนะเชิง นโยบาย การ ดำเนินงานที่มีส่วน ร่วม แนวทางการ เพิ่มศักยภาพการ ผลิตและการตลาด ในการกำหนด</p>	10,000,000	435,200	สป.กษ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			รับทราบและดำเนินการประชุมพิจารณาพื้นที่สินค้าเกษตรมูลค่าสูง ปี 2569 4. กนท. ในฐานะฝ่ายเลขานุการฯ ลงพื้นที่เพื่อรับทราบการดำเนินงานและจัดเก็บข้อมูลสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ประกอบด้วย จังหวัดสงขลา จังหวัดนครปฐม จังหวัดนนทบุรี และจังหวัดน่าน		ราคาขึ้นลงตามกลไกตลาดสูง 2. สมาชิกส่วนใหญ่ไม่สามารถเข้าร่วมในการจัดทำแผนพัฒนารายสินค้าได้เนื่องจากติดภารกิจ หรือมีอายุสูงวัย และเจ้าหน้าที่ขาดการอธิบายเป้าหมายของแผนอย่างชัดเจน	แนวทางพัฒนาการเกษตรของท้องถิ่นให้เกิดขึ้นได้อย่างชัดเจน มีความเป็นไปได้ในทางปฏิบัติ รวมทั้งเพิ่มขีดความสามารถในการพัฒนาภาคการผลิต ยกกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าและบริการ และส่งเสริมอาชีพเกษตรกรแบบยั่งยืนทั้งด้านเศรษฐกิจสังคม และสิ่งแวดล้อม			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นและสินค้าชุมชนผ่านกิจกรรม 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรพัฒนาสินค้าปศุสัตว์ท้องถิ่นให้มีมูลค่าสูงขึ้น โดยใช้อัตลักษณ์และภูมิปัญญาท้องถิ่น หลักการตลาดนำการผลิต และส่งเสริม การใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยีในการเลี้ยงสัตว์และแปรรูปผลิตภัณฑ์ 	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนผลิตภัณฑ์ปศุสัตว์ท้องถิ่นได้รับการพัฒนาเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 2 ผลิตภัณฑ์ จำนวนเกษตรกรได้รับการพัฒนาการผลิตปศุสัตว์มูลค่าสูง 80 ราย 	อยู่ระหว่างดำเนินการ				1,180,700	94,705.50	ปศ.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการการขับเคลื่อนนโยบายและบริการมูลค่าสูง (สินค้าหม่อนไหม) โดยยกระดับรายได้ของครัวเรือนเกษตรกรเพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้าและบริการด้านหม่อนไหมตามหลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริมเพิ่มรายได้ 	<ol style="list-style-type: none"> แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อนไหม 15 แห่ง เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 	อยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อนไหม ขับเคลื่อนนโยบายสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง (สินค้าหม่อนไหม) โครงการหมู่บ้านนำร่องไหมอุตสาหกรรมรังเหลืองเพื่อความยั่งยืน 	20.00		เกษตรกรผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและทอผ้ามีรายได้ที่ยั่งยืนและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นเนื่องจากสินค้าหม่อนไหมมีคุณภาพได้มาตรฐานและผู้บริโภค	5,517,100	254,840	มม.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						มีความเชื่อมั่นใน สินค้าหม่อนไหม			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร โดยการพัฒนาด้านการมาตรฐานและการรับรองระบบงานสินค้าเกษตรให้สามารถรองรับปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรตามระบบมาตรฐานที่เพิ่มขึ้นได้ 	<ol style="list-style-type: none"> จำนวนผู้ผลิต ผู้ส่งออก ผู้นำเข้า หรือบุคลากรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีความรู้ความเข้าใจ พร้อมสําหรับการนำมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารไปใช้ในทางปฏิบัติหรือเป็นที่ปรึกษาด้านมาตรฐาน 400 ราย มาตรฐานสินค้าเกษตรและขอข่ายการรับรองระบบงานตามมาตรฐานบังคับได้รับการพัฒนา 1 กลุ่มสินค้า มาตรฐานสินค้าเกษตรและขอข่ายการรับรองระบบงานที่รองรับการถ่ายโอนในสินค้าเกษตรได้รับการพัฒนา 3 กลุ่มสินค้า 	<ol style="list-style-type: none"> สัมมนา เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพด้านการรับรองระบบงาน ประจำปี พ.ศ. 2569 ณ โรงแรมราม่า การ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร โดยผู้เข้าร่วมสัมมนาประกอบด้วย ผู้เชี่ยวชาญทางเทคนิค คณะอนุกรรมการด้านการรับรองระบบงาน ผู้ตรวจประเมินและเจ้าหน้าที่ มกอช. ที่เกี่ยวข้อง จำนวนรวมทั้งสิ้น 80 ท่าน สัมมนาเรื่อง “การใช้งานระบบ TAS-License สำหรับพนักงานเจ้าหน้าที่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569” ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาจำนวน 90 ราย โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการผู้ตรวจรับรองโครงการโรงเรียนอาหารปลอดภัย (Q Canteen) ระหว่างวันที่ 25-26 พฤศจิกายน 2568 ณ ห้องประชุมข้าวเหนียว สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยภูมิ จังหวัดชัยภูมิ ผ่านระบบสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (ระบบ ZOOM) โดยมีผู้เข้าร่วมจากหน่วยงานด้านเกษตร การศึกษา สาธารณสุข และท้องถิ่น รวม 52 คน ฝึกอบรมการพัฒนาผู้ตรวจประเมินโรงคัดบรรจุดอกกล้วยไม้ (มกษ. 5502-2556) เมื่อวันที่ 1-2 ธันวาคม 2568 ณ โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ โดยมีผู้เข้าร่วมประกอบด้วย เจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้แก่ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร 	24.04		<ol style="list-style-type: none"> ผู้บริโภคมีความตระหนักถึงความสำคัญของการบริโภคสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพมาตรฐาน สร้างความเชื่อมั่นด้านความปลอดภัยอาหารแก่ผู้ซื้อ/ผู้บริโภค ส่งผลให้สินค้าเกษตรจำหน่ายได้มากขึ้นและเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 	63,339,000	15,227,598.13	มกอช.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ รวมทั้งเจ้าหน้าที่หน่วยตรวจและหน่วยรับรองภาคเอกชน รวมทั้งสิ้น 28 คน</p> <p>5. เข้าร่วมจัดงาน Thai Food Village หรือ Thai Food Festival ภายใต้งาน Saudi Feast Food Festival 2025 เพื่อจัดแสดงนิทรรศการและออกบูทประชาสัมพันธ์ความปลอดภัยอาหารของประเทศไทย ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ และ เครื่องหมายความปลอดภัยอาหาร ระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน - 6 ธันวาคม 2568 ณ มหาวิทยาลัย King Saud กรุงริยาด ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย</p> <p>6. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติตามมาตรฐานบังคับ เรื่อง หลักปฏิบัติสำหรับกระบวนการผลไม้อัดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (มกษ. 1004-2557) ระหว่างวันที่ 2 - 3 ธันวาคม 2568 ณ ชาเทรียม กอล์ฟ รีสอร์ท สอยดาว จันทบุรี มีผู้เข้าร่วมรวมทั้งสิ้น 70 คน</p> <p>7. สัมมนาเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติตามมาตรฐานบังคับ เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ (มกษ 9070-2566) ในวันที่ 16 ธันวาคม 2568 ณ โรงแรม บลูแรมบิท จังหวัดจันทบุรี โดยมีผู้สนใจให้การตอบรับเข้าร่วมการสัมมนาจำนวน 110 คน</p> <p>8. ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการที่ปรึกษาเกษตรกรด้านมาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) เรื่อง การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชอาหาร</p>						

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>(มกช. 9001-2564) ณ โรงแรมเอปี่น่า เฮ้าส์ กรุงเทพมหานคร ระหว่างวันที่ 17-19 ธันวาคม 2568 โดยมีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมจากกรมส่งเสริมการเกษตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 45 คน</p> <p>9. สัมมนา “การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพ การตรวจสอบและรับรองสินค้าเกษตรและอาหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” โดยมีผู้แทนเข้าร่วมจากภาครัฐ ภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง และเจ้าหน้าที่ มกช. จำนวน 80 คน ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพมหานคร</p> <p>10. สัมมนาพัฒนาศักยภาพด้านการนำเข้า - ส่งออก ของเจ้าหน้าที่ มกช. ประจำด่านตรวจพืช ภายใต้พระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ. 2551 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ณ โรงแรมไอ้ควืด ไฮเทล แอนด์ เรสซิเดนซ์ ศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยมีเจ้าหน้าที่เข้าร่วมทั้งสิ้น จำนวน 22 คน</p> <p>11. โครงการสัมมนาการขับเคลื่อนการกำกับดูแลสินค้าปศุสัตว์ตามมาตรฐานบังคับ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ 22-23 ธันวาคม 2568 ณ โรงแรมไมด้า แกรนด์ ทวารวดี อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และร่วมกำหนดการบูรณาการในการดำเนินงานร่วมกัน ในการกำกับดูแลสินค้าปศุสัตว์ตามมาตรฐานบังคับ โดยมีเจ้าหน้าที่เข้าร่วมการสัมมนาจากกรมปศุ</p>						

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>สัตว์และมกอช. ทั้ง Onsite และผ่าน Application Zoom มากกว่า 100 คน</p> <p>12. ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการฝึกอบรมผู้ตรวจประเมิน/หัวหน้าผู้ตรวจประเมิน (ISO 9001:2015 Auditor/Lead Auditor Training Course) วันที่ 5 มกราคม 2569 ณ ห้องประชุมไอวี 3 ชั้น 2 อาคาร 3 โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ มีผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมจำนวน 28 คน ประกอบด้วยบุคลากรจากหน่วยตรวจสอบรับรองภาคเอกชน ทั้งหน่วยงานที่ได้รับการรับรองความสามารถแล้ว และหน่วยงานที่อยู่ระหว่างการพัฒนาเป็นหน่วยตรวจสอบรับรอง</p> <p>13. สัมมนา “การพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบและรับรองสินค้าเกษตรและอาหารของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์” วันที่ 13 มกราคม 2569 ณ โรงแรมอมารี ดอนเมือง แอร์พอร์ต กรุงเทพมหานคร โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ หน่วยรับรอง (CB) หน่วยตรวจ (IB) และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม จำนวน 80 คน</p> <p>14. สัมมนารับฟังความคิดเห็น ภายใต้โครงการศึกษาแนวทางการเพิ่มประสิทธิภาพและรูปแบบระบบการควบคุมมาตรฐาน บังคับ วันที่ 15 มกราคม 2569 ณ โรงแรม รามาร์เก้ต์ กรุงเทพฯ โดยมีผู้แทนของหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องรวมจำนวน 70 คน</p>						

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>- ความเต็มใจจะจ่ายของเกษตรกรในการใช้บริการด้านการเกษตร (Agricultural Service Providers: ASPs) สำหรับการผลิตข้าวคาร์บอนต่ำ</p> <p>3. ศึกษาการเพิ่มศักยภาพและสร้างมูลค่าเพิ่มภาคเกษตรเชิงพื้นที่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม (Agri-Tech) อยู่ระหว่างเค้าโครงการวิจัย (proposal) ประกอบด้วย</p> <p>- การศึกษาการเพิ่มศักยภาพการผลิตและโอกาสทางการตลาดสินค้าเกษตรระดับท้องถิ่นสู่เกษตรมูลค่าสูงคาร์บอนต่ำด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตร (Agri-Tech)</p> <p>- การศึกษาแนวทางการพัฒนาเขตส่งเสริมความร่วมมือการบริหารจัดการสินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้วยเศรษฐกิจฐานนวัตกรรม</p>	27.20		และมีระบบเกษตรพันธสัญญา รองรับความเสี่ยงด้านราคา มีรายได้เพิ่มขึ้น และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาการบริหารจัดการด้านการเกษตร เพื่อจัดทำและขับเคลื่อนแผนพัฒนาด้านการเกษตร <p>ประมาณการแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภูมิภาคและระดับประเทศ จัดทำข้อมูล และติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตร ปัจจัยการผลิตและภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและสถาบันเกษตรกร จัดทำและติดตามงบประมาณรายจ่ายประจำปี ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และการติดตามประเมินผลโครงการสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร</p>	<p>1. มาตรการและแผนพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับด้านการเกษตร 5 เรื่อง</p> <p>2. รายงานสถานการณ์สินค้าเกษตร เศรษฐกิจสังคมครัวเรือนเกษตร ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรและแนวโน้มภาคเกษตร และรายงานต้นทุนโลจิสติกส์สินค้าเกษตรที่สำคัญ 16 เรื่อง</p> <p>3. รายงานการติดตามและประเมินผลโครงการสำคัญในการ</p>	<p>ดำเนินการ 5 เรื่อง ดังนี้</p> <p>1. จัดทำและขับเคลื่อนแผนพัฒนาด้านการเกษตร</p> <p>2. ประมาณการแนวโน้มภาวะเศรษฐกิจการเกษตรระดับภูมิภาคและระดับประเทศ</p> <p>3. จัดทำข้อมูลและติดตามสถานการณ์สินค้าเกษตร ปัจจัยการผลิต และภาวะเศรษฐกิจสังคมครัวเรือนและสถาบันเกษตรกร</p> <p>4. จัดทำและติดตามงบประมาณรายจ่ายประจำปีของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p>	57.06		หน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีความเข้าใจสถานการณ์ด้านการเกษตร ปัจจัยทางเศรษฐกิจ และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น แนวโน้มของเศรษฐกิจการเกษตร รวมถึงผลการประเมินโครงการต่าง ๆ ที่สนับสนุนให้หน่วยงานมีมุมมองในการปฏิบัติงานที่ครอบคลุมกว้างขวางมากขึ้น สามารถจัดทำ	24,724,800	5,012,439.19	สศก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
		ขับเคลื่อนการพัฒนาภาคเกษตร 14 เรื่อง 4. รายงานผลการดำเนินงานและ การใช้จ่ายงบประมาณของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3 เรื่อง				แผนงาน/โครงการที่ ตอบโจทย์แผนพัฒนา ด้านการเกษตรและ สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติ ตลอดจนสามารถนำ นโยบาย แผนงาน/ โครงการ และมาตรการ ไปขับเคลื่อนการ พัฒนาการเกษตรให้ บรรลุเป้าหมายที่ กำหนด			
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการศึกษาแนวทางการพัฒนาในการสร้างโอกาส เพิ่มรายได้และความยั่งยืนการเกษตร เพื่อศึกษาแนวทางและมาตรการด้านการเกษตรเพิ่มโอกาสในการเก็บเกี่ยวมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจ การเกษตรให้แก่ชุมชนท้องถิ่น และทำให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีรายได้จากการจำหน่ายผลผลิตได้เพิ่มสูงขึ้น มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และจัดทำแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่ายกระดับการผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเป็นฐานการผลิตและบริการ นำไปสู่การทำเกษตรอย่างยั่งยืน 	<p>1. รายงานผลการศึกษาแนวทางการบริหารจัดการสินค้าเกษตรเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยคาร์บอนเครดิต ภายใต้แนวทางและมาตรการด้านการเกษตรเพิ่มโอกาสในการเก็บเกี่ยวมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจการเกษตรให้แก่ชุมชนท้องถิ่น 6 เรื่อง</p> <p>2. รายงานผลการศึกษาแนวทางการยกระดับสินค้าเกษตรมูลค่าสูงด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเป็นฐานการผลิตและบริการในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจ และเป็นฐานการผลิตและบริการ นำไปสู่การทำเกษตรอย่างยั่งยืน 4 เรื่อง</p>	อยู่ระหว่างเตรียมเอกสารวิชาการและข้อมูล สำหรับเข้าร่วมหารือการจัดทำโครงการ รวมถึงการออกแบบสอบถามและเตรียมลงพื้นที่ทดสอบแบบพร้อมปรับปรุงแบบ	20.00			8,098,700	688,946.72	สศก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
		3. รายงานผลการศึกษาแนวทางการจัดการความเปราะบางและปรับตัวเชิงพื้นที่ของเกษตรกรต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภายใต้แนวทางและมาตรการด้านการเกษตรเพิ่มโอกาสในการเก็บเกี่ยวมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจการเกษตรให้แก่ชุมชนท้องถิ่น 6 เรื่อง							
	<ul style="list-style-type: none"> การบริหารจัดการเศรษฐกิจการเกษตร เพื่อพัฒนาฐานข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตรให้มีความรวดเร็วถูกต้อง ทันสมัย เพื่อจัดทำแผน มาตรการ แผนงาน/โครงการ และการติดตามประเมินผลทางการเกษตรอย่างเป็นระบบ และเพื่อบริหารจัดการนโยบาย แผนงาน วิจัย และสารสนเทศเศรษฐกิจการเกษตร 	รายงานข้อมูลเศรษฐกิจการเกษตร 15 เรื่อง	<ul style="list-style-type: none"> - อยู่ระหว่างดำเนินการบริหารจัดการด้านการเกษตร มีกิจกรรม ดังนี้ 1. สนับสนุนการบริหารจัดการด้านเศรษฐกิจการเกษตร 2. จัดทำและเสนอแนะยุทธศาสตร์ แผนพัฒนาและมาตรการทางการเกษตร 3. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยเศรษฐกิจการเกษตร 4. ศึกษา วิเคราะห์เศรษฐกิจการเกษตรระหว่างประเทศ 5. ติดตามประเมินผลการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 6. ติดตามประเมินผลการดำเนินงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 7. ดำเนินงานบริหารจัดการด้านเศรษฐกิจการเกษตรระดับภูมิภาค 	20.00			171,332,800	22,973,075.58	สศก.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์ โดยถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืชที่ถูกต้องและเหมาะสมซึ่งเป็นผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตร ให้ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จำนวนเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ ถ่ายทอดให้ผู้ประกอบการ 3 สัญญา 2. จำนวนชุมชนที่นำผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรไปใช้ประโยชน์ 25 ชุมชน 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำแผนการดำเนินงานเผยแพร่เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่เชิงพาณิชย์และจับคู่ธุรกิจกับกลุ่มเป้าหมาย 2. จัดทำแผนการดำเนินงานร่วมกับเกษตรกรในพื้นที่ชุมชนต้นแบบ 			1. เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ สามารถนำเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่พร้อมใช้ของกรมวิชาการเกษตรไปปรับใช้ ส่งผล	16,601,600	977,246.93	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	มีการนำไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต พืชให้แก่เกษตรกร					ให้มีผลผลิตเพิ่มขึ้น หรือมีรายได้เพิ่มขึ้น จากวิธีเดิม 2. ผู้ประกอบการทั้ง รายเดิมและรายใหม่ สนใจขอรับอนุญาตใช้ สิทธิในผลงานวิจัยของ กรมวิชาการเกษตร			
	3) การสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรและอาหาร						11,140,000	640,250	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการสร้างความเชื่อมั่นในสินค้า เกษตรและอาหาร โดยส่งเสริมการบริโภค และการใช้วัตถุดิบจากสินค้า Q ที่มีความ ปลอดภัย ตามระบบการผลิต GAP สร้าง โอกาสให้ผู้ผลิตที่รับรองตนเองว่าผลิต ปลอดภัย เข้าสู่ร้านอาหาร ส่งเสริมสถานที่ จำหน่ายสินค้า Q ให้เป็นที่รู้จักและ ยอมรับของผู้บริโภคมีศักยภาพในการเข้าสู่ ช่องทางจำหน่ายต่างๆ รวมถึง ประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริโภคเข้าถึงสถานที่ จำหน่ายและแหล่งผลิตสินค้า Q และได้รับ การยอมรับจากผู้บริโภค และสร้าง แรงจูงใจให้เกษตรกรหรือผู้ผลิต ผลิตสินค้า เกษตรปลอดภัยเพิ่มมากขึ้น รวมถึงเพิ่ม ช่องทางการจำหน่ายสินค้าเกษตร ปลอดภัย และสร้างความตระหนักให้กับ ผู้บริโภคได้เลือกซื้อและบริโภคสินค้า เกษตรและอาหารที่มีความปลอดภัยและ ถูกสุขลักษณะ 	สินค้าเกษตรผ่านมาตรฐานความ ปลอดภัยจากการตรวจเฝ้าระวัง (ขอขยายเฉพาะสินค้า Q (พืช)) ร้อยละ 80	<ol style="list-style-type: none"> อบรมการใช้งานระบบตามสอบสินค้า เกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Trace on Cloud) และเว็บไซต์สินค้าเกษตร มาตรฐาน-ออนไลน์ (DGTFarm) ซึ่ง โครงการอบรมครั้งนี้จัดขึ้นระหว่างวันที่ 18 – 19 พฤศจิกายน 2568 ณ โรงแรม บลู โฮเทล จังหวัดนครพนม มี ผู้เข้าร่วมอบรมเป็นเกษตรกรในพื้นที่ จังหวัดนครพนม และเจ้าหน้าที่ภาครัฐใน พื้นที่ จั ง ห ว ด น ค ร พ น ม แ ล ะ กรุงเทพมหานคร จำนวนรวมทั้งสิ้น 34 ราย โครงการอบรมการใช้งานระบบตาม สอบสินค้าเกษตรบนระบบคลาวด์ (QR Trace on Cloud) และเว็บไซต์สินค้า เกษตรมาตรฐาน-ออนไลน์ (DGTFarm) ซึ่งโครงการอบรมครั้งนี้จัดขึ้นระหว่าง วันที่ 17 – 18 ธันวาคม 2568 ณ โรงแรม คุ้มเกล้า จังหวัดเชียงใหม่ มีผู้เข้าร่วมอบรม เป็นเกษตรกรและเจ้าหน้าที่ภาครัฐในพื้นที่ จังหวัดเชียงใหม่ จำนวนรวมทั้งสิ้น 36 ราย 	5.75		เพิ่มมูลค่าให้กับสินค้า เกษตร สร้างแหล่ง จำหน่ายสินค้า Q และ สร้างแรงจูงใจให้กับ เกษตรกรผลิตสินค้าที่ มีคุณภาพปลอดภัยต่อ สุขภาพ	11,140,000	640,250	มกอช.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	4) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์การเกษตร						50,187,700	16,154,696.70	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาประสิทธิภาพโลจิสติกส์เกษตรเพื่อลดการสูญเสีย เพิ่มประสิทธิภาพระบบบริการอิเล็กทรอนิกส์ด้านอาหารสัตว์และวัตถุอันตรายด้านการปศุสัตว์ และการเชื่อมโยงข้อมูลระบบ National Single Window (NSW) ในรูปแบบ Single Submission 	จำนวนระบบเชื่อมโยงทางอิเล็กทรอนิกส์ 1 ระบบ	อยู่ระหว่างดำเนินการ				18,052,500	-	ปศ.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการเพิ่มประสิทธิภาพด้านการผลิตและการขนส่งของสหกรณ์เพื่อเป็นต้นแบบในการบริหารจัดการ โดยส่งเสริมระบบโลจิสติกส์ของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ด้วยการสนับสนุนอุปกรณ์และพัฒนาบุคลากรของสหกรณ์ในการวิเคราะห์ต้นทุนและพัฒนาระบบโลจิสติกส์ เพื่อลดต้นทุนของสหกรณ์ด้วยการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์ตลอดโซ่อุปทานอย่างเต็มประสิทธิภาพ 	สหกรณ์ที่ได้รับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์สามารถลดต้นทุนการผลิตและการขนส่ง 85 แห่ง	สหกรณ์ที่ได้รับความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการระบบโลจิสติกส์สามารถลดต้นทุนการผลิตและการขนส่งแล้ว 8 แห่ง	9.41			32,135,200	16,154,696.70	กสส.
	5) การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร						603,178,700	594,474,048.67	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 โดยแสดงเทคโนโลยี นวัตกรรมและองค์ความรู้เพื่อเสริมสร้างศักยภาพในการพัฒนาด้านพืชสวนของประเทศไทย และส่งเสริมให้นักวิชาการด้านการเกษตรมีเวทีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการเทคโนโลยีและนวัตกรรมทั้งในระดับชาติ และนานาชาติ รวมถึงอนุรักษ์และฟื้นฟู 	ระดับความสำเร็จของการดำเนินงานตามแผนและงบประมาณการจัดงานมหกรรมพืชสวนโลกจังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ร้อยละ 80	อยู่ระหว่างการขออนุมัติหลักการในการจัดซื้อจัดจ้าง			1. เชิญชวนประเทศ/เมือง/องค์กรนานาชาติ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ ประเทศ เข้าร่วมงานมหกรรมพืชสวนโลกฯ และช่วยเผยแพร่ประชาสัมพันธ์การจัดงานไปยังต่างประเทศ เพื่อช่วยจูงใจนักท่องเที่ยวใน	603,178,700	594,474,048.67	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ ชุ่มน้ำ และเพิ่มพื้นที่ในการดูดซับก๊าซ เรือนกระจก"					<p>ต่างประเทศมาเข้า ร่วมงานมากขึ้น สร้างรายได้เข้า ประเทศมากขึ้น</p> <p>2. เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์และ เชิญชวนต่างประเทศ เข้าร่วมจัดนิทรรศการ และกิจกรรมในงาน มหกรรมพืชสวนโลก จังหวัดอุดรธานี พ.ศ. 2569 ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ</p> <p>3. หน่วยงานราชการ และหน่วยงานเอกชน ทั้งในประเทศและ ต่างประเทศ ได้รับรู้ ข้อมูลการจัดงานฯ และให้ความร่วมมือใน การร่วมจัดนิทรรศการ และกิจกรรมในงานฯ</p> <p>ร ว ม ท ้ ง เ ป็ น กระบอกเสียงในการ ช่วยประชาสัมพันธ์การ จัดงานได้อย่าง กว้างขวางมากขึ้น ก่อให้เกิดการบูรณา การการทำงานระหว่าง หน่วยงาน</p>			

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
6.5 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบสาธารณูปโภค							43,141,673,900	9,286,350,213.70	
	1) การก่อสร้างชลประทานขนาดใหญ่						5,485,233,300	1,840,211,702	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการก๊วคหมา จังหวัดลำปาง เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูก ในด้านการเกษตร พื้นที่ 90,200 ไร่ และเสริมการเพาะปลูกในพื้นที่ชลประทาน โครงการก๊วลม - ก๊วคหมา ให้สามารถเพิ่มผลผลิตต่อไร่ และเพื่อเป็นแหล่งน้ำสำหรับอุปโภค - บริโภค อุตสาหกรรม และประมง ในเขตจังหวัดลำปาง และช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณท้ายเขื่อน 	พื้นที่ ชลประทานเพิ่มขึ้น 47,200 ไร่	<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 91.97 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 0.45 	0.45		ประชาชนในเขต จังหวัดลำปาง มีแหล่งน้ำสำหรับการเพาะปลูก อุปโภค - บริโภค อุตสาหกรรม และประมงและช่วยบรรเทาอุทกภัยบริเวณท้ายเขื่อน	161,587,100	13,417,750	ชป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการเพิ่มปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำต้นทุนของเขื่อนแม่กวงอุดมธารา ตอบสนองความต้องการใช้น้ำ ทั้งในด้านการเกษตร ด้านอุปโภคบริโภค และภาคอุตสาหกรรม และเพื่อบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำแม่แตง - แม่จืด - แม่กวง ร่วมกันให้เกิดประโยชน์และมีประสิทธิภาพสูงสุด 	ร้อยละของการดำเนินงานแล้วเสร็จ ในปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 5.00	<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 73.49 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 0.62 	0.62		ประชาชนมีน้ำด้านอุปโภคบริโภค ด้านการเกษตร และด้านอุตสาหกรรมอย่างเพียงพอ	769,670,200	395,046,652	ชป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการเขื่อนทดน้ำผาจุก จังหวัดอุตรดิตถ์ เพื่อเป็นโครงการพัฒนาเพื่อการเกษตร และการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ครอบคลุมพื้นที่เขตจังหวัดอุตรดิตถ์และบางส่วนของจังหวัดพิษณุโลก เพื่อรองรับการส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานเปิดใหม่ 340,696 ไร่ เพื่อส่งน้ำสนับสนุนและปรับปรุงระบบส่งน้ำของพื้นที่สูบน้ำด้วยไฟฟ้าเดิม ประมาณ 140,704 ไร่ 	ร้อยละของการดำเนินงานแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 2.00	<ul style="list-style-type: none"> - ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 50.06 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 0.30 	0.30		ประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่มีแหล่งน้ำด้านการอุปโภคบริโภค และการประปาอย่างเพียงพอ	276,695,500	42,724,350	ชป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหลวง จังหวัดชลบุรี เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 44,000 ไร่ เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำด้านการอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ชุมชนและเกษตรกรรม 	1. ร้อยละของการดำเนินงานแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 1.00 2. พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 15,835 ไร่	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 95.71 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 0.26	0.26		เป็นแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และรักษาสมดุลของระบบนิเวศ รวมทั้งช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่อำเภอเมืองชลบุรี อำเภอพานทอง อำเภอนนทบุรี และอำเภอกะฉัง	118,431,700	30,991,712	ชล.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการห้วยโสมงอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนและเพิ่มพื้นที่ชลประทานในเขตอำเภอนาดี และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรีและลุ่มน้ำสาขาในเขตพื้นที่อำเภอนาดี และอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อประโยชน์ในการใช้เป็นแหล่งน้ำ ด้านการอุปโภคบริโภค และการประปา เพื่อรักษาระบบนิเวศ ผลักดันน้ำเค็มและน้ำเน่าเสียในแม่น้ำปราจีนบุรี 	- ร้อยละของการดำเนินงานแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 2.00 - พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 74,800 ไร่	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 98.01 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 0.12	0.12		ประชาชนในพื้นที่มีแหล่งน้ำด้านการอุปโภคบริโภค และการประปาอย่างเพียงพอ	240,426,800	14,428,667	ชล.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดพะเยา เพื่อพัฒนาด้านการเกษตร และการบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดครอบคลุมพื้นที่เขตจังหวัดพะเยา และจังหวัดแพร่ เพื่อรองรับการส่งน้ำให้กับพื้นที่ชลประทานเปิดใหม่ 28,000 ไร่ (รวมพื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 63,000 ไร่) ช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัย 	ร้อยละของการดำเนินงานแล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 15.00	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 63.33 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 4.58	4.58		ประชาชนมีแหล่งน้ำไว้ใช้อุปโภค บริโภค เป็นแหล่งประมงสำหรับเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด ทำให้ประชาชนมีรายได้เสริม รวมถึงเป็นแหล่งพักผ่อนหย่อนใจ และส่งเสริมการท่องเที่ยว	695,883,000	212,445,082	ชล.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ในพื้นที่ทำนน้ำในเขตอำเภอเชียงม่วน จังหวัดพะเยา ลุ่มน้ำยม รวมถึงลุ่มน้ำ เจ้าพระยา เป็นแหล่งประมงสำหรับ เพาะพันธุ์ปลาน้ำจืดให้ราษฎรได้บริโภค และเป็นรายได้เสริม รวมถึงเป็นแหล่ง พักผ่อนหย่อนใจและส่งเสริมการ ท่องเที่ยว								
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการประจักษ์น้ำศรีสองรัก อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเลย เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสนับสนุนพื้นที่ เกษตรกรรมและการอุปโภคบริโภค ตลอดจนสามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยใน ฤดูน้ำหลาก รวมทั้งยังเป็นการสนับสนุน ประเด็นยุทธศาสตร์ของจังหวัดเลย ใน ด้านการพัฒนาการท่องเที่ยวและพัฒนา คน ส ัง ค ม ค ุ ณ ภ า พ ชี วิ ต ทรัพยากรธรรมชาติสิ่งแวดล้อม และสร้าง มูลค่าเพิ่มผลผลิตด้านการเกษตร เพื่อ สนับสนุนการค้าการลงทุน 	ร้อยละของการดำเนินงานแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 4.00	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 51.57 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 2.56	2.56		ประชาชนในพื้นที่ มีแหล่งเก็บกักน้ำ สำหรับการเกษตรกรรม และการอุปโภคบริโภค	182,052,000	116,705,288	ชป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาลุ่มน้ำห้วยหลวง ตอนล่าง จังหวัดหนองคาย เพื่อบรรเทา ปัญหาน้ำท่วมในเขตพื้นที่ จังหวัด หนองคายและอุดรธานี ครอบคลุมพื้นที่ 54,390 ไร่ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนในลำ น้ำห้วยหลวง และแก้มลิงต่าง ๆ 245.87 ล้าน ลบ.ม. เพื่อส่งน้ำสำหรับการอุปโภค - บริโภค การเกษตร การอุตสาหกรรม การ ปศุสัตว์ และการรักษาระบบนิเวศ ในเขต พื้นที่จังหวัดหนองคายและอุดรธานี และ เพื่อส่งน้ำให้กับพื้นที่ 284 หมู่บ้าน 37 	ร้อยละของการดำเนินงานแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 3.00	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 21.44 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 0.75	0.75		ประชาชนในเขตพื้นที่ จังหวัดหนองคาย และอุดรธานี มีน้ำไว้ใช้ อุปโภคบริโภคการเกษตร การอุตสาหกรรม การปศุสัตว์ และการ รักษาระบบนิเวศ	589,811,300	191,386,918	ชป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ตำบล 7 อำเภอ ในเขตจังหวัดหนองคาย และอุดรธานี ครอบคลุมพื้นที่ 315,195 ไร่								
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการอ่างเก็บน้ำลำสะพุง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ เพื่อจัดหาแหล่งเก็บกักน้ำต้นทุนสำหรับพื้นที่ชลประทานในฤดูฝน 40,000 ไร่ และในฤดูแล้ง 8,000 ไร่ สำหรับการอุปโภค - บริโภค เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ ทำประมง การท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ รวมทั้งเป็นการเพิ่มรายได้และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในพื้นที่โครงการให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น โดยเฉพาะบริเวณตำบลหนองแวง อำเภอหนองบัวแดง จังหวัดชัยภูมิ 	1. ร้อยละของการดำเนินงานแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 6.00 2. ปริมาตรเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 46.91 ล้าน ลบ.ม.	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 89.50 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 0.63	0.63		ประชาชนในพื้นที่มีแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค เลี้ยงสัตว์ เป็นแหล่งเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ ทำประมง และการท่องเที่ยวพักผ่อนหย่อนใจ สามารถเพิ่มรายได้ให้แก่ประชาชนในเขตพื้นที่อีกทางหนึ่ง	196,112,900	6,433,826	ชป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการประตูปรับน้ำบ้านก่อพร้อมระบบส่งน้ำ จังหวัดสกลนคร เพื่อควบคุมและบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำสงครามก่อนไหลลงสู่แม่น้ำโขง โดยการก่อสร้างประตูปรับน้ำตามลำน้ำสาขาเพื่อทำหน้าที่ควบคุมการระบายน้ำเข้า - ออก สามารถบรรเทาปัญหาน้ำท่วมบริเวณด้านเหนือน้ำของประตูปรับน้ำบ้านก่อ 	ร้อยละของการดำเนินงานแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 8.00	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 53.36 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 1.14	1.14		สามารถบรรเทาปัญหาน้ำท่วมให้แก่ประชาชนในพื้นที่	105,245,600	15,007,294	ชป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการอ่างเก็บน้ำลำน้ำชี อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดชัยภูมิ เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนสำหรับสนับสนุนพื้นที่การเกษตร อุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม รองรับแผนการพัฒนาที่เพิ่มขึ้น ให้เต็มศักยภาพในลุ่มน้ำชี รวมถึง 	1. ร้อยละของการดำเนินงานแล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 7.00 2. ปริมาตรเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 70.21 ล้าน ลบ.ม.	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 55.52 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 0.64	0.64		ประชาชนในพื้นที่มีน้ำไว้ใช้ อุปโภคบริโภค การเกษตร และอุตสาหกรรม รวมถึงบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ชุมชนและเขตเกษตรกรรม	448,388,200	41,405,909	ชป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	บรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ชุมชนและ เขตเกษตรกรรม								
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยกรอกเคียน จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเป็นแหล่งเก็บกัก น้ำต้นทุน 19.20 ล้าน ลบ.ม. สามารถ ช่วยเหลือพื้นที่รับประโยชน์ 11,000 ไร่ ในพื้นที่ ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่า ตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา และเป็น แหล่งน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค และ การอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก (EEC) รวมทั้งช่วยรักษา สมดุลของระบบนิเวศวิทยาในการเสริม ศักยภาพการผลักดันน้ำเค็มในแม่น้ำบาง ปะกง 	1. ร้อยละของการดำเนินงานแล้ว เสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 10.00 2. ปริมาตรเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 19.20 ล้าน ลบ.ม.	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 87.55 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 0.50	0.50		ประชาชน ในพื้นที่ ตำบลท่าตะเกียบ อำเภอท่าตะเกียบ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีแหล่งน้ำสำหรับการ อุปโภคบริโภค และ การอุตสาหกรรม	90,000,000	5,278,525	ชป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการอ่างเก็บน้ำคลองโพล์ จังหวัดระยอง เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำ สำหรับช่วยเหลือพื้นที่เกษตรกรรม และ การอุปโภคบริโภคในช่วงฤดูแล้งให้กับ ราษฎรที่อยู่ในเขตอำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง รวมทั้งช่วยบรรเทาอุทกภัย ในช่วงฤดูน้ำหลาก 	1. ร้อยละของการดำเนินงาน แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 33.00 2. ปริมาตรเก็บกักที่เพิ่มขึ้น 40.00 ล้าน ลบ.ม.	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 75.48 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 21.10	21.10		ประชาชนในเขตอำเภอ เขาชะเมา จังหวัดระยอง มีแหล่งเก็บกักน้ำ สำหรับเกษตรกรรม และการอุปโภคบริโภค ในช่วงฤดูแล้ง รวมถึง สามารถบรรเทาอุทกภัย ในช่วงฤดูน้ำหลาก	1,164,643,200	744,585,855	ชป.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการอ่างเก็บน้ำน้ำกิ จังหวัด น่าน เพื่อเป็นแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้การ เพาะปลูกในบริเวณพื้นที่ราบลุ่มตอนบน และเป็นแหล่งเก็บกักน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคของประชาชน ในเขตอำเภอน้ำแ้ว จังหวัดน่าน รวมทั้งช่วยบรรเทาปัญหา อุทกภัยในพื้นที่ท้ายน้ำในเขตอำเภอน้ำแ้ว ตลอดจนพื้นที่ราบลุ่มริมลำน้ำน่าน 	ร้อยละของการดำเนินงาน แล้วเสร็จ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 7.00	- ผลงานภาพรวมทั้งโครงการ ร้อยละ 2.94 - ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 0.16	0.16		ประชาชนในเขตอำเภอ น้ำแ้ว จังหวัดน่าน มีแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้ ในการเพาะปลูก อุปโภค บริโภค รวมถึงช่วย บรรเทาปัญหาอุทกภัย ในพื้นที่ท้ายน้ำ	446,285,800	10,353,874	ชป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน	
	2) การสนับสนุนงานด้านชลประทาน						34,705,338,800	7,445,843,040		
	• โครงการปรับปรุงและสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชลประทาน เพื่อให้เกษตรกรในเขตพื้นที่ชลประทานสามารถได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยการบำรุงรักษาการเพิ่มประสิทธิภาพระบบชลประทานและการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ชลประทาน	พื้นที่ชลประทานเดิมได้รับการปรับปรุง 810,024 ไร่	ผลงานปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ร้อยละ 14.78	21.45		เกษตรกรในเขตพื้นที่ชลประทานได้รับน้ำอย่างทั่วถึงและเป็นธรรม	34,705,338,800	7,445,843,040	ชล.ป.	
	3) การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน						30,381,400	295,471.70		
	• โครงการบริหารจัดการและเพิ่มศักยภาพพื้นที่ในเขตปฏิรูปที่ดิน						30,381,400	295,471.70		
	(1) สํารวจและออกแบบโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน	แบบรูปรายการพร้อมประมาณราคา งานพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน 75 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจและออกแบบ			เกษตรกรมีโครงสร้างพื้นฐานที่เหมาะสมสำหรับการเกษตร	60,000	11,340	ส.ป.ก.	
	(2) เพิ่มศักยภาพงานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐานในเขตปฏิรูปที่ดิน	พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีความสำคัญและจำเป็นต่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกร 6 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินการ			เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	30,321,400	284,131.70	ส.ป.ก.	
6.7 การสืบสานต่อยอดโครงการพระราชดำริและโครงการตามแนวพระราชดำริ							4,259,501,500	857,998,963.68		
							งบรายจ่ายประจำปี	4,258,141,500	857,802,463.68	
							งบจากแหล่งอื่น	1,360,000	196,500	
	1) การสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องและเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับพระราชกรณียกิจ						244,069,800	93,903,848.32		
	• โครงการถ่ายทอดองค์ความรู้ประยุกต์ใช้ ขยายผล และพัฒนาตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียง	1. จำนวนประชาชนที่เข้าชมพิพิธภัณฑ์ 620,000 ราย 2. จำนวนชิ้นงานการจัดแสดงของพิพิธภัณฑ์ 24 ชิ้นงาน 3. จำนวนสมาชิกเครือข่ายเศรษฐกิจพอเพียง 150 ราย	1. จำนวนประชาชนที่เข้าชมพิพิธภัณฑ์รวมทั้งสิ้นจำนวน 230,888 ราย จำแนกเป็นรูปแบบ Onsite จำนวน 170,0824 ราย และรูปแบบ Online จำนวน 60,064 ราย 2. การจัดแสดงและกิจกรรมพิพิธภัณฑ์			เยาวชน เกษตรกร ประชาชนทั่วไป และผู้	62,550,300	25,308,315.69	พกฉ.	

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>2.1 การจัดแสดงนิทรรศการในอาคาร (เป้าหมาย 12 ชั้นงาน) ดำเนินการแล้ว 4 ชั้นงาน ดังนี้</p> <p>1) นิทรรศการ “รกรก ร.9 ในความทรงจำ” ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ 2</p> <p>2) นิทรรศการ “พระเจ้าผู้เสด็จสู่สวรรคาลัย” ณ โถงต้อนรับ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ</p> <p>3) นิทรรศการเทิดพระเกียรติ “Healthy Soil For Healthy Cities ด้วยพระบารมีนำพาทุกชีวิตสู่ความยั่งยืน” ณ ห้องประชุม อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ 1</p> <p>4) นิทรรศการ “MUSE of Sufficiency 2568 : พิพิธภัณฑท์แห่งแรงบันดาลใจเพื่อเกษตรไทยก้าวไกลอย่างยั่งยืน” ณ บริเวณ โถงต้อนรับ อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ 1</p> <p>2.2 นิทรรศการหมุนเวียน (เป้าหมาย 2 ครั้ง) ดำเนินการแล้ว 1 ครั้ง ดังนี้</p> <p>1) จัดงานนิทรรศการหมุนเวียน “ในความทรงจำ” ระหว่างวันที่ 11 – 13 ตุลาคม 2568</p> <p>2) จัดงานนิทรรศการหมุนเวียน “เมล็ดพันธุ์พระราชินี” วันที่ 10 มกราคม 2569</p> <p>2.3 จัดมหกรรมเฉลิมพระเกียรติฯ (เป้าหมาย 2 งาน) ดำเนินการแล้ว 1 งาน</p> <p>1) จัดงานมหกรรมในหลวงรักเรา “ภูมิพลังแผ่นดิน” ระหว่างวันที่ 4 – 7 ธันวาคม 2568</p>	<p>33.33</p> <p>66.67</p> <p>50.00</p>		<p>เข้าชม ได้เรียนรู้ และรับรู้เกี่ยวกับพระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพด้านเกษตร ในพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพระบรมวงศานุวงศ์ รวมทั้งเป็นการจุดประกายความคิด สร้างแรงบันดาลใจให้ผู้เข้าชมพิพิธภัณฑท์ได้เรียนรู้และนำไปใช้ประโยชน์ในการดำเนินชีวิตตามแนวทางหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง</p>			

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>2.4 การจัดแสดงนิทรรศการ สร้างต้นแบบฐานการเรียนรู้นอกอาคาร (เป้าหมาย 12 ชิ้นงาน) ดำเนินการแล้ว 6 งาน ดังนี้</p> <p>1) ปรับปรุงพัฒนาฐานเรียนรู้สัตว์ในวิถีเกษตร</p> <p>2) ปรับปรุงพัฒนาฐานเรียนรู้เส้นทางสนองพระราชปณิธาน (wisdom king farm</p> <p>3) การปรับปรุงและพัฒนาฐานเรียนรู้ต้นแบบเกษตรพอเพียงเมือง</p> <p>4) การปรับปรุงและพัฒนาฐานเรียนรู้ 1 ไร่ พอเพียง</p> <p>5) พัฒนาฐานเรียนรู้ผักกางมุ้ง และเรือนเพาะชำ ระบบ Smart iot เพื่อการเกษตร</p> <p>6) การเพาะเห็ดฟางใต้แคร่ปลูกผัก</p>	50.00					
			<p>2.5 โครงการ อพ. สธ. (เป้าหมาย 4 งาน) ดำเนินการแล้ว 2 งาน ดังนี้</p> <p>1) ร่วมจัดกิจกรรมพิเศษ “มหัศจรรย์พันธุ์กรรมพืชไม่ให้สี” ภายในงาน “ประชุมวิชาการและนิทรรศการ ครั้งที่ 12 ทรัพยากรไทย : หวนดูทรัพย์ สิ่งสินตน” ณ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ. เชียงใหม่ เมื่อวันที่ 1 – 12 พฤศจิกายน 2568</p> <p>2) โครงการส่งเสริมการเรียนรู้การอนุรักษ์ทรัพยากร “ค่ายเรียนรู้พันธุ์กรรมพืชท้องถิ่น จ.อุตรดิตถ์” ณ ศูนย์เรียนรู้เครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรฯ จังหวัด</p>	50.00					

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>3) โครงการเผยแพร่ขยายผลนวัตกรรมเกษตร “ยกระดับมาตรฐานสินค้าการเกษตร” ณ สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ระหว่างวันที่ 16 – 17 พฤศจิกายน 2568</p> <p>4) โครงการเผยแพร่และขยายผลนวัตกรรมเกษตร “ระบบเกษตรอัจฉริยะ IOT และตู้อบรังสีอินฟราเรด” ณ สำนักงานพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ระหว่างวันที่ 12 – 14 ธันวาคม 2568</p> <p>5) โครงการเผยแพร่ขยายผลนวัตกรรมเกษตร “การใช้ประโยชน์จากไม้และการเพิ่มมูลค่า” ระหว่างวันที่ 17 - 18 มกราคม 2569 ณ ศูนย์อินแปง บ้านบัว จ.สกลนคร</p>						
			3. ค่าใช้จ่ายลงทุน 5 รายการ อาทิ ปรับปรุงนิทรรศการพิพิธภัณฑ์ ก่อสร้างอาคารเรียนรู้แปรรูปผลผลิต รถแทรกเตอร์พร้อมเครื่องบดกึ่งไม้						
			<p>4. ขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>4.1 ตลาดเศรษฐกิจพอเพียง (เป้าหมาย 7 ครั้ง) ดำเนินการแล้ว 3 ครั้ง ดังนี้</p> <p>1) จัดตลาดเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้การจัดงานนิทรรศการหมุนเวียน “ในความทรงจำ” ระหว่างวันที่ 11 – 13 ตุลาคม 2568</p> <p>2) จัดตลาดเศรษฐกิจพอเพียง “ข้าวปลา หยุกยา ผ้าไทย” ระหว่างวันที่ 1 – 2 พฤศจิกายน 2568</p> <p>3) จัดตลาดเศรษฐกิจพอเพียง ภายใต้การจัดงานมหกรรม “ภูมิพลัง</p>	42.86			7,100,000	2,774,345.66	พจน.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			แผ่นดิน” ระหว่างวันที่ 4 – 7 ธันวาคม 2568 4.2 พัฒนาศักยภาพเครือข่ายพิพิธภัณฑ์ (เป้าหมาย 5 ครั้ง) 4.3 ขยายผลเครือข่ายพิพิธภัณฑ์ (เป้าหมาย 6 ครั้ง) ดำเนินการแล้ว 2 ครั้ง ดังนี้ 1) โครงการขยายผลเครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรเปิดศูนย์เรียนรู้เครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ “เวชไพบูลย์ ฟาร์ม” จังหวัดนนทบุรี วันที่ 9 ธันวาคม 2568 2) โครงการขยายผลเครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรเปิดศูนย์เรียนรู้เครือข่ายพิพิธภัณฑ์เกษตรเฉลิมพระเกียรติฯ ณ “วิสาหกิจชุมชนแปรรูปน้ำผลไม้บ้านโนนหัวช้าง” จ.สกลนคร วันที่ 16 มกราคม 2569	33.33					
			4.4 ขยายผลตลาดเศรษฐกิจพอเพียงระดับชุมชน (เป้าหมาย 3 แห่ง) ดำเนินการแล้ว 1 ครั้ง ดังนี้ 1) โครงการขยายผลตลาดเศรษฐกิจพอเพียงระดับชุมชน “ตลาดชุมชนนิคมเศรษฐกิจพอเพียงวังน้ำเขียว” ณ นิคมเศรษฐกิจพอเพียง ตำบลวังน้ำเขียว อำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา ระหว่างวันที่ 20 – 21 ธันวาคม 2568 4.5 สร้างความร่วมมือเชิงเครือข่ายเพื่อขับเคลื่อนงานตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง (เป้าหมาย 2 งาน)	33.33					

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>5. การจัดการองค์ความรู้</p> <p>5.1 พระอัจฉริยภาพพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้านการเกษตร (เป้าหมาย 12 ครั้ง) ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้พระอัจฉริยภาพพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้านการเกษตร จำนวน 4 ครั้ง ดังนี้</p> <p>1) จัดโครงการเผยแพร่ และถ่ายทอดพระอัจฉริยภาพ กษัตริย์เกษตร ให้กับสื่อมวลชน ประชาสัมพันธ์ องค์กร ภาคิที่ร่วมเผยแพร่ จำนวน 4 ครั้ง</p> <p>5.2 จัดกระบวนการเรียนรู้นวัตกรรม และเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง (เป้าหมาย 12 ครั้ง) ดำเนินการจัดกระบวนการเรียนรู้นวัตกรรมและเกษตรเศรษฐกิจพอเพียง จำนวน 4 ครั้ง ดังนี้</p> <p>1) ถ่ายทอดองค์ความรู้ในงาน ตลาดเศรษฐกิจพอเพียง ในรูปแบบ Onsite และ Online จำนวน 3 ครั้ง</p> <p>2) อบรมเข้มข้น จำนวน 1 ครั้ง</p> <p>5.3 ทำสื่อเผยแพร่ในรูปแบบหนังสือ หรือหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (เป้าหมาย 3 เรื่อง)</p> <p>5.4 พัฒนางานวิจัยและการใช้ประโยชน์จากงานวิจัย และสร้างความร่วมมือเชิงเครือข่ายเพื่อการขับเคลื่อนการวิจัยฯ (เป้าหมาย 2 งาน)</p> <p>1) kick off โครงการสังเคราะห์องค์ความรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงตามภูมิสังคม</p>	<p>33.33</p> <p>25.00</p>			4,670,000	1,475,135.65	พจน.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>ลงพื้นที่ ณ สวนธรรมชาติมีดี จังหวัดสระบุรี</p> <p>2) ลงพื้นที่เพื่อเก็บรวบรวมองค์ความรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ณ ศูนย์การเรียนรู้สวนเพชร เกษะอินทรีย์วิถีไทย ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี และ พื้นที่ของนายปกร แสงสุวรรณ ต.ชุมโค อ.ปะทิว จ.ชุมพร ระหว่างวันที่ 15 – 19 ธันวาคม 2568 เพื่อนำข้อมูลมาสังเคราะห์และนำมาใช้ในการจัดทำสื่อเผยแพร่ในรูปแบบต่าง ๆ</p> <p>3) คณะทำงาน ลงพื้นที่รวบรวมข้อมูลองค์ความรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ณ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนลองเลย จังหวัดเลย ระหว่างวันที่ 21 – 24 มกราคม 2569</p>						
	<ul style="list-style-type: none"> เกษตรกรและประชาชนได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้เพื่อการพัฒนายกระดับสามารถพัฒนาตนเอง ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน 		<p>1. การตลาดและลูกค้าสัมพันธ์</p> <p>1.1 สร้างสรรค์วิถีเกษตรไทย และการประชาสัมพันธ์ จัดกิจกรรมท่องเที่ยวสุขสันต์ที่พิพิธภัณฑสถานเกษตรฯ ในรูปแบบ Onsite (เป้าหมาย 60 ครั้ง)</p> <p>1) จัดกิจกรรมท่องเที่ยวสุขสันต์ที่พิพิธภัณฑสถานเกษตรฯ จำนวน 14 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 162 ราย</p> <p>2) จัดกิจกรรมสร้างสรรค์วิถีเกษตรไทยที่พิพิธภัณฑสถานเกษตรฯ จำนวน 7 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมกิจกรรม จำนวน 84 ราย</p> <p>1.2 บริการผู้เข้าชม (เป้าหมาย 12 ครั้ง) ดำเนินการแล้ว ดังนี้</p>	35.00			20,134,700	11,984,065.85	พกฉ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			<p>1) ร่วมกับภาคีเครือข่ายผู้สูงวัย คลองสาม (สูงวัยหัวใจเกษตร) วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568</p> <p>2) ร่วมกับคณะครูและบุคลากรทางการศึกษา ก่อนแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง รองผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษา วันที่ 18 พฤศจิกายน 2568</p> <p>1.3 ส่งเสริมการตลาดและพัฒนา กิจกรรม (เป้าหมาย 2 งาน)</p> <p>1.4 บำรุงรักษาดูแลระบบเทคโนโลยี ดิจิทัลเพื่อการบริหารจัดการองค์กร (เป้าหมาย 1 งาน)</p> <p>1.5 ค่าใช้จ่ายลงทุน อาทิ ระบบศูนย์ สำรองระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โครงสร้างพื้นฐานระบบคอมพิวเตอร์ ปรับปรุงระบบไฟฟ้า</p>						
			<p>2. การอำนวยความสะดวก</p> <p>2.1 ค่าใช้จ่ายในการบริหารจัดการ</p> <p>2.2 ค่าใช้จ่ายลงทุน อาทิ ก่อสร้าง อาคารเรียนรู้อะเนาะฮ์และหอชมพิพิธภัณฑ การเกษตรฯ ปรับปรุงเครื่องปรับอากาศ แบบซิลเลอร์ พร้อมติดตั้ง</p>				100,505,600	50,199,512.37	พทจ.
	<ul style="list-style-type: none"> การบริหารจัดการและการพัฒนา องค์กร โดยพัฒนาคุณภาพบริหารจัดการ องค์กรให้มีสมรรถนะสูง ส่งเสริมความรู้ และทักษะของบุคลากรเพื่อรองรับการ เปลี่ยนแปลงให้สามารถแข่งขันและ ดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผ่าน การปรับปรุงขั้นตอน/กระบวนการทางาน เพื่อก้าวสู่องค์กรสำนักงานดิจิทัล 	ความสำเร็จของการดำเนินงาน แผนปรับปรุงคุณภาพการ ให้บริการ ร้อยละ 94				ประชาชนได้รับบริการ ที่รวดเร็ว โปร่งใส และมีประสิทธิภาพมากขึ้น จากระบบการทำงานที่ ทันสมัย และใช้ เทคโนโลยีดิจิทัลช่วย ลดขั้นตอน ทั้งยังได้รับ การให้บริการจาก บุคลากรที่มีความรู้	49,109,200	2,162,473.10	สวพส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						และทักษะสูงขึ้น สามารถตอบสนอง ความต้องการของ ประชาชนได้อย่างมี คุณภาพและต่อเนื่อง			
	2) การพัฒนาอุทยานหลวงราชพฤกษ์เป็นแหล่งเรียนรู้ สนับสนุน การพัฒนาบนพื้นที่สูงและให้บริการสังคม						141,230,300	22,571,831.27	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาอุทยานหลวงราชพฤกษ์เป็นแหล่งเรียนรู้ สนับสนุนการพัฒนาบนพื้นที่สูงและการให้บริการสังคม โดยสร้างพื้นที่ในอุทยานหลวงราชพฤกษ์ ให้แหล่งเรียนรู้ที่มีชีวิตนอกห้องเรียนขนาดใหญ่ มีมาตรฐาน ทันสมัยด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และยั่งยืน ขับเคลื่อนองค์กรมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ ให้ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคใหม่ โดยเผยแพร่ความรู้ 3 ด้าน ได้แก่ (1) การพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนแบบโครงการหลวง และโครงการพระราชดำริ (2) การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ความหลากหลายทางชีวภาพและการเกษตร และ (3) ศิลปะวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น ให้กับประชาชนที่สนใจ 	<p>1) จำนวนผู้ได้รับการถ่ายทอดความรู้ งานโครงการหลวง โครงการพระราชดำริ การให้บริการวิชาการและการให้บริการทางสังคม 810,000 ราย</p> <p>2) จำนวนรางวัลหรือมาตรฐานด้านการจัดการท่องเที่ยวและบริการการบริหารจัดการองค์กร 3 รางวัล/มาตรฐาน</p> <p>3) จำนวนแหล่งเรียนรู้ที่ได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับการส่งเสริมการเรียนรู้ 3 แห่ง</p>	ถ่ายทอดความรู้งานโครงการหลวง โครงการพระราชดำริ การให้บริการวิชาการและการให้บริการทางสังคม 340,597 ราย	42.05		ประชาชนได้รับประโยชน์จากการเป็น "พลเมืองแห่งการเรียนรู้" ที่เข้าถึงองค์ความรู้ด้านการพัฒนาพื้นที่สูง การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม/เกษตร ศิลปวัฒนธรรม/ภูมิปัญญาท้องถิ่น นอกจากนี้ ยังได้ใช้ประโยชน์จากพื้นที่แหล่งเรียนรู้ทางธรรมชาติที่มีความยั่งยืน จากการพัฒนาให้มุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์	141,230,300	22,571,831.27	สวพส.
	3) การดำเนินงานตามแนวพระราชดำริ						3,478,217,700	683,883,972.80	
						งบรายจ่ายประจำปี	3,476,857,700	683,687,472.80	
						งบจากแหล่งอื่น	1,360,000	196,500	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 						3,390,220,200	675,752,716.83	

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	(1) ประธานและอำนวยการ ดำเนินงานโครงการในภาพรวมกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เพื่อสนับสนุนให้ เกษตรกรที่เข้าร่วมในโครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริที่กระทรวง เกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบได้รับการ แก้ไขปัญหา และพัฒนาอาชีพด้าน การเกษตร โดยสนับสนุนการดำเนินงาน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	เกษตรกรเป้าหมายที่น้อมนำ แนวพระราชดำริไปปฏิบัติและ ได้ผลจริง ไม่น้อยกว่าร้อยละ 70	1. จัดประชุมคณะกรรมการ อนุกรรมการ และคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน 3 ครั้ง 2. ติดตามและประเมินผลการส่งเสริม และพัฒนาอาชีพเกษตรกรในพื้นที่ 6 ครั้ง	20.00		1. เกษตรกรส่วนใหญ่ ใช้น้ำฝนและแหล่งน้ำ ต้นทุนตามธรรมชาติ มีปริมาณน้ำเพียงพอ ในช่วงฤดูฝน แต่ไม่ เพียงพอในช่วงฤดูแล้ง (จัดหาแหล่งน้ำให้ เพียงพอ) 2. เกษตรกรส่วนใหญ่ มีการทำการเกษตร เพื่อยังชีพ (ผลิตเพื่อ บริโภคในครัวเรือน เป็นหลัก) ยังขาดความ พร้อมในการรวมกลุ่ม	9,000,000	440,293.10	สป.กษ.
	(2) โครงการส่งเสริมการดำเนินงาน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อให้ เกษตรกรและราษฎรที่อยู่ในเขตพื้นที่ โครงการหลวงและโครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริได้รับน้ำอย่าง ทั่วถึงและเป็นธรรม โดยการจัดหา แหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ	จำนวนแหล่งน้ำที่สนับสนุน โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ 99 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินการ	20.19			2,932,391,000	591,989,677	ชป.
	(3) ส่งเสริมการดำเนินงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ มุ่งเน้นการ พัฒนาศักยภาพเกษตรกร โดยการ ถ่ายทอดความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ที่เหมาะสม การสนับสนุนปัจจัยการผลิต ที่จำเป็น และการสร้างกระบวนการ เรียนรู้แบบมีส่วนร่วม เช่น การพัฒนา เกษตรกรต้นแบบ และแปลงเรียนรู้ เพื่อ ส่งเสริมการเกษตรที่ยั่งยืนและเป็นมิตร	จำนวนเกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดความรู้ตามหลัก ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง 10,000 ราย	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ตาม หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เพียง 3,111 ราย	31.30		1. การพัฒนาศักยภาพ และการพึ่งพาตนเอง เกษตรกร นักเรียน และชุมชนในพื้นที่ โครงการฯ โดยเฉพาะถิ่น ทุรกันดาร ได้รับการ พัฒนาศักยภาพผ่าน ความรู้ เทคโนโลยี และ นวัตกรรมที่เหมาะสม นำไปสู่การพึ่งพาตนเอง	52,051,500	12,309,718.49	กสก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการพัฒนาเด็กและ เยาวชนในถิ่นทุรกันดาร					<p>และมีคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้นตามหลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง</p> <p>2. การสร้างและขยาย ผลองค์ความรู้ผ่าน ต้นแบบ เกิดเกษตรกร ต้นแบบที่มีทักษะใน การถ่ายทอดความรู้ และแปลงเรียนรู้ที่เป็น รูปธรรม ทำหน้าที่เป็น แหล่งเรียนรู้เชิงปฏิบัติ จริง เพื่อขยายผลองค์ ความรู้ ตามแนว พระราชดำริ และ เทคโนโลยีการเกษตรที่ เหมาะสมไปสู่เกษตรกร รายอื่นในชุมชน</p> <p>3. การส่งเสริมอาชีพ เกษตรกรที่ยั่งยืน เกษตรกรได้รับการ ส่งเสริมการทำ เกษตรกรรมยั่งยืนที่ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และปลอดภัยต่อ ผู้บริโภค สามารถลด รายจ่าย เพิ่มรายได้ และสร้างความมั่นคง ในอาชีพ จากการ สนับสนุนปัจจัยการ ผลิตที่จำเป็นและการ พัฒนาทักษะอาชีพ</p>			

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	(4) ขยายผลแปลงต้นแบบการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ มุ่งเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นาเป็นการเฉพาะ โดยมีการจัดทำแปลงต้นแบบการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เพื่อเป็นจุดเรียนรู้และดำเนินการถ่ายทอดความรู้หลักสูตรการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าแก่เกษตรกรเป้าหมาย เพื่อสร้างความตระหนักรู้ในการบริหารจัดการน้ำ ให้เพียงพอและเหมาะสมกับความต้องการของพืช	จำนวนเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า 3,850 ราย	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า 550 ราย	14.30		เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในไร่นา เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย มีความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการน้ำอย่างรู้คุณค่า สามารถให้น้ำตามความต้องการของพืชและดูแลความชื้นในดินได้อย่างเหมาะสม ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและลดความเสียหายจากการขาดแคลนน้ำ	4,029,700	408,327	กสก.
	(5) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวภายใต้พื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวภายใต้พื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 46,240 ราย	อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจและวิเคราะห์พื้นที่การถ่ายทอดความรู้	14.95		1. มีแหล่งเรียนรู้การปลูกข้าวที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ 2. เกษตรกรในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริและราษฎรผู้สนใจได้รับการทางวิชาการด้านข้าว 3. ได้รับเมล็ดพันธุ์ข้าวเมล็ดพันธุ์เพื่อใช้ในการบริโภคในครัวเรือนและปลูกขยายพันธุ์ในฤดูกาล	37,262,000	5,574,364.78	กข.
	(6) พัฒนาโรงเรียนข้าวและชาวนา โดยการให้บริการแก่เกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปได้เข้าศึกษา	พัฒนาโรงเรียนข้าวและชาวนา 2,500 ราย	พัฒนาโรงเรียนข้าวและชาวนา โดยการให้บริการแก่เกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปได้เข้าศึกษาดูงาน เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษา ทดสอบทดลองด้าน	7.12		มีแหล่งเรียนรู้การปลูกข้าวที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่	1,000,000	152,985.60	กข.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ดูงาน เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ ศึกษา ทดสอบ ทดลองด้านข้าวตามแนวพระราชดำริ		ข้าวตามแนวพระราชดำริ ดำเนินการแล้ว 178 ราย						
	(7) เผยแพร่พระปรีชาสามารถ พระอัจฉริยภาพ และพระมหา กรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนี พันปีหลวง ที่มีต่อวงการไหมไทย	1. เกษตรกรได้รับการพัฒนา องค์ความรู้ด้านหม่อนไหม 2,150 ราย 2. รายได้ของเกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10	อยู่ระหว่างดำเนินการสนับสนุนโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ	20.00		เกษตรกรหม่อนไหม ในพื้นที่โครงการอัน เนื่องมาจากพระราช ดำริและโครงการพิเศษ รวมทั้งพื้นที่ใกล้เคียง ได้รับการช่วยเหลือให้ มีอาชีพและมีรายได้ เพิ่มขึ้น	28,000,000	1,450,928	มม.
	(8) ส่งเสริมสาธิตและถ่ายทอดองค์ ความรู้ให้เกษตรกรใช้ที่ดินได้อย่าง เหมาะสมและนำไปประยุกต์ใช้ในพื้นที่ ของตนเอง เผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ เพื่อปลูกจิตสำนึกในการอนุรักษ์และ จัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์	พื้นที่การเกษตรในโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้รับการอนุรักษ์ พื้นฟู และ ปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน 37,040 ไร่	จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ พร้อมทั้ง สาธิตและส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดิน ดำเนินการได้ 10,681 ไร่	28.84		ประชาชนตระหนักถึง พระมหากรุณาธิคุณ และสามารถกระตุ้นให้ เกิดการน้อมนำเอา แนวพระราชดำริไป เป็นแบบอย่างในการ พัฒนาและประยุกต์ใช้ ในพื้นที่ของตนเอง เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี ขึ้น รวมทั้งนำความรู้ที่ ได้รับไปเผยแพร่ต่อ ผู้อื่น และพื้นที่ การเกษตรได้รับการ อนุรักษ์ และฟื้นฟู ทรัพยากรดิน ให้ สามารถใช้ประโยชน์ ที่ดินได้อย่างมี ประสิทธิภาพและยั่งยืน	131,752,600	18,032,441.41	พด.
	(9) ส่งเสริมการจัดทำบัญชีแก่ กลุ่มเป้าหมายในโครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	จำนวนกลุ่มเป้าหมายตาม โครงการอันเนื่องมาจาก	กลุ่มเป้าหมายตามโครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริได้รับการอบรม การจัดทำบัญชี 1,253 ราย	48.19			5,532,800	1,409,259.16	ตส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
		พระราชดำริได้รับการอบรม การจัดทำบัญชี 2,600 ราย							
	(10) การถ่ายทอดองค์ความรู้ทาง วิชาการด้านพืชและเทคโนโลยีทางการ เกษตรด้านพืชและปัจจัยการผลิตทาง การเกษตรให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการและนำองค์ความรู้ที่ได้รับไป ปรับใช้ให้เกิดความเหมาะสมกับพื้นที่ และจัดทำแปลงเรียนรู้เพื่อเป็นแหล่ง ศึกษาดูงานและแหล่งเรียนรู้ให้กับ เกษตรกรและผู้สนใจ	1. จำนวนเกษตรกรที่ผ่านการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการ ด้านพืชและเทคโนโลยีทางการ เกษตรด้านพืช เข้าร่วมจัดทำ แปลงต้นแบบ 2,500 รายหรือ แปลง 2. จำนวนพื้นที่แปลงเรียนรู้การ ถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตร ด้านพืช 2,500 ไร่	1. ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ ทางวิชาการและเทคโนโลยีทางการ เกษตรด้านพืชตามสภาพปัญหาและ ความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่ เกษตรกรแล้ว จำนวน 137 รายหรือ แปลง 2. จัดทำแปลงเรียนรู้การถ่ายทอด เทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช ในพื้นที่ งานวิชาการของโครงการฯ หรือภายใน บริเวณพื้นที่ของหน่วยงานในสังกัดกรม วิชาการเกษตรเพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงาน และแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกร และผู้ สนใจแล้ว 2,174.74 ไร่ แบ่งเป็น พื้นที่ จัดทำแปลงเรียนรู้ จำนวน 914.16 ไร่ (เป้าหมาย 2,500 ไร่) และพื้นที่แปลง อนุรักษ์พันธุกรรมพืช 1,260.58 ไร่	21.02		1. เกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดองค์ความรู้ ทางวิชาการด้านพืช และเทคโนโลยีทางการ เกษตรด้านพืช เข้าร่วม จัดทำแปลงต้นแบบ และนำไปพัฒนาการ เพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตพืชในพื้นที่ของ ตนเอง 2. เกษตรกรที่ได้รับ ความรู้นำเทคโนโลยีไป ปรับใช้ในพื้นที่ เพื่อให้ เป็นแปลงต้นแบบ เทคโนโลยีการผลิตที่ เหมาะสมกับพื้นที่ของ เกษตรกรทำให้ได้พื้นที่ ในการจัดทำแปลง เรียนรู้การถ่ายทอด เทคโนโลยีทาง การเกษตรด้านพืชและ เกิดการขยายผลต่อไป 3. สามารถยกระดับ ความเป็นอยู่ของ เกษตรกรสามารถพึ่งพา ตนเองได้ในวิถีทาง เศรษฐกิจพอเพียง และ สามารถลดต้นทุนการ	60,288,900	15,448,944.68	วก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						ผลิต และเพิ่มรายได้ในพื้นที่ตนเอง			
	(11) ส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำและเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำในโรงเรียน ตลอดจนบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำของเกษตรกร นักเรียน และประชาชนผู้สนใจในพื้นที่โครงการ สร้างจุดเรียนรู้และสาธิตด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่เหมาะสมกับพื้นที่ให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการพัฒนาอาชีพให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ เพื่อเป็นการส่งเสริมการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนที่สอดคล้องกับปัญหาความเดือดร้อนในพื้นที่	เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการประมง 5,000 ราย	1. ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 84 โครงการ โดยการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 301 ราย 2. เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ แหล่งน้ำในโรงเรียน ตลอดจนบ่อเลี้ยงของเกษตรกร 9,165,600 ตัว 3. สนับสนุนประมงโรงเรียนเพื่อเพิ่มแหล่งอาหารโปรตีนประเภทปลาให้แก่ นักเรียนบริโภคเป็นอาหารกลางวัน 29 แห่ง 4. สำรวจจุดเรียนรู้และสาธิตการเพาะเลี้ยงที่เหมาะสมกับพื้นที่ 4 แห่ง	30.00		ทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ มีความอุดมสมบูรณ์ มีสัตว์น้ำเพิ่มมากขึ้น เกษตรกรได้รับความรู้ด้านการประมง สามารถนำไปประกอบอาชีพในการจับสัตว์น้ำ เพื่อเพิ่มรายได้ และลดรายจ่ายในครัวเรือนได้มากขึ้น ครู นักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไปสามารถนำองค์ความรู้ด้านการประมงไปขยายผลให้ครอบครัวสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้	49,707,000	5,889,104	กป.
	(12) ช่วยเหลือเกษตรกรในถิ่นทุรกันดารในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริให้สามารถช่วยเหลือตนเองและช่วยเหลือซึ่งกันและกันตามวิธีการสหกรณ์ในการยกระดับมาตรฐานความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นเพื่อแก้ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในด้านต่าง ๆ โดยเฉพาะการครองชีพ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน	1. สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ 73 แห่ง 2. กลุ่มชาวบ้าน/กลุ่มอาชีพ/โรงเรียนในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริได้รับการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ด้านการสหกรณ์ 689 แห่ง	1. สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริได้รับการส่งเสริมและพัฒนาให้มีความเข้มแข็งตามศักยภาพ 48 แห่ง 2. กลุ่มชาวบ้าน/กลุ่มอาชีพ/โรงเรียนในพื้นที่โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริได้รับการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ด้านการสหกรณ์ 384 แห่ง	65.75 55.73			27,789,500	15,163,459.63	กสส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	(13) เสริมสร้างองค์ความรู้และ พัฒนาอาชีพแก่เกษตรกรตามแนวทาง ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง รวมถึงการ อนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม ตลอดจนการใช้ ประโยชน์อย่างรู้คุณค่า	เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับ การส่งเสริมตามแนวทาง พระราชดำริ 1,200 ราย	เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินได้รับการ ส่งเสริมตามแนวทางพระราชดำริ 145 ราย	12.08		เกษตรกรมีรายได้ สามารถพึ่งพาตนเอง ได้ และเป็นการสร้าง จิตสำนึกของการรักษา หวงแหน อนุรักษ์	18,464,700	3,286,611.68	ส.ป.ก.
	(14) การพัฒนาและส่งเสริม ศิลปหัตถกรรม เป็นการน้อมนำสืบสาน พระราชดำริของ สมเด็จพระนางเจ้า สิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราช ชนนีพันปีหลวง ในด้านการฝึกอบรม ศิลปาชีพแก่ ผู้ยากไร้ทั่วประเทศ อีกทั้ง เป็นการอนุรักษ์ และดำรงรักษาไว้ ซึ่ง งานศิลปหัตถกรรมของชาติให้คงอยู่ สืบไป	จำนวนเกษตรกรได้รับการ ส่งเสริม และ พัฒนา ศิลปหัตถกรรม 400 ราย	เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนา ศิลปหัตถกรรม 82 ราย	20.50		ฝึกอบรม วิชาชีพนอก ภาคการเกษตร ให้แก่ เกษตรกร บุตรหลาน เกษตรกร ผู้ยากไร้ และผู้พิการทุพพล ภาพ รวมถึงประชาชน ทั่วไปที่มีความสนใจ	32,950,500	4,196,602.30	ส.ป.ก.
	• โครงการติดตามประเมินผลการ ดำเนินงานโครงการพระราชดำริ เพื่อ ติดตามผลการส่งเสริมการดำเนินงาน โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และการประยุกต์ใช้หลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง	รายงานการติดตาม ประเมินผลการดำเนินงาน โครงการพระราชดำริ 1 เรื่อง	อยู่ระหว่างดำเนินการติดตามประเมินผล การดำเนินงานโครงการพระราชดำริ 1. จัดประชุมชี้แจงการรายงานผล การดำเนินงาน และชี้แจงแนวทางการ ติดตามโครงการภายใต้ แผนงาน ยุทธศาสตร์เสริมสร้างพลังทางสังคม (โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 ให้กับ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ และสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรที่ 1-12 วันที่ 12 พฤศจิกายน 2568 2. จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การขับเคลื่อนการดำเนินงานโครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” วันพุธที่	35.00		ผู้บริหารกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่ เกี่ยวข้องนำข้อมูลผล การติดตามฯ ไปใช้ใน การปรับปรุง แก้ไข และวางแผนการ ดำเนินงานให้บรรลุ ตามวัตถุประสงค์และ เป้าหมายของโครงการ และเกิดประสิทธิภาพ และประสิทธิผล สามารถช่วยเหลือ เกษตรกรในพื้นที่ให้มี ความเป็นอยู่ดีขึ้น	2,800,000	621,953.36	สศก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			26 พฤศจิกายน 2568 ณ ห้องประชุมพื้ง บุญฯ ชั้น 8 อาคารวิสัยทัศน์ สำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตร 3. จัดประชุมนำเสนอเค้าโครงการ ติดตามโครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 (รอบ 6 เดือนแรก) วันพุธที่ 17 ธันวาคม 2568 ระหว่างศูนย์ประเมินผล กับ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1-12 4. รวบรวมข้อมูลผลการดำเนินงาน โครงการภายใต้แผนงานยุทธศาสตร์ เสริมสร้างพลังทางสังคม (โครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ) ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. 2569 ของหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมทั้งลงพื้นที่เก็บรวบรวมข้อมูล โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เพื่อ จัดทำรายงานเสนอผู้บริหาร กษ. รอบ 6 เดือน						
	• โครงการเสริมสร้างทุนทางสังคม						83,837,500	7,312,802.61	ปศ.
	(1) สนับสนุนโครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ น้อมนำศาสตร์ พระราชามาสืบสานรักษา ต่อยอดในการ ส่งเสริมด้านปศุสัตว์และพัฒนาคุณภาพ ชีวิตของประชาชนในโครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ หาแนวทางการ พัฒนาพื้นที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ในชุมชน/โรงเรียน และส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพให้เป็น ผู้ประกอบการ เพื่อมีอาหารโปรตีนบริโภค มีอาชีพและรายได้ที่มั่นคง รวมทั้งมีการ	1. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับ บริการ ภายใต้โครงการอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ 26,370 ราย 2. จำนวนโรงเรียนที่ได้รับบริการ ภายใต้โครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ 250 โรงเรียน	1. เกษตรกรได้รับบริการภายใต้โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ 6,085 ราย 2. โรงเรียนที่รับบริการภายใต้โครงการ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ 23 โรงเรียน	23.08 9.20			23,560,200	3,408,639.91	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	ออกหน่วยบริการด้านการเกษตรให้แก่เกษตรกรแบบเบ็ดเสร็จ ณ จุดเดียว โดยการบริการเน้นการแก้ไขปัญหาที่เกษตรกรประสบในพื้นที่ และรับปรึกษาปัญหา ให้คำแนะนำแก่เกษตรกร								
	(2) สนับสนุนโครงการสัตว์ปลอดโรคคนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า ขับเคลื่อนการดำเนินโครงการฯ โดยการควบคุมประชากรสัตว์กลุ่มเสี่ยง พื้นที่เสี่ยง ตรวจระดับภูมิคุ้มกันโรคพิษสุนัขบ้า รับรองท้องถิ่นปลอดโรคพิษสุนัขบ้า สร้างและพัฒนาศักยภาพอาสาปศุสัตว์	จำนวนสัตว์ที่ได้รับบริการผ่าตัดทำหมันภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า 100,000 ตัว	สัตว์ได้รับบริการผ่าตัดทำหมันภายใต้โครงการสัตว์ปลอดโรค คนปลอดภัย จากโรคพิษสุนัขบ้า 15,829 ตัว	15.83			60,277,300	3,904,162.70	ปศ.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการขับเคลื่อนปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการใช้ประโยชน์พื้นที่อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยจัดทำแปลงต้นแบบโคก หนอง นา โมเดลร่วมยาง สำหรับเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงาน และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ตัวเองของเกษตรกร ในเรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง 	<ol style="list-style-type: none"> มีเกษตรกรศึกษาดูงาน ไม่น้อยกว่า 300 ราย/ปี เกษตรกรที่ศึกษาดูงาน สามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับใช้ในพื้นที่ตัวเอง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 	มีเกษตรกรศึกษาดูงาน 82 ราย	27.30		เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงาน และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ตัวเองของเกษตรกร ในเรื่องเกษตรทฤษฎีใหม่และปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	660,000	105,500	กยท.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อรวบรวมและอนุรักษ์พันธุกรรมพันธุ์ อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ฯ และเป็นที่ศึกษาดูงานด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมของเกษตรกร 	<ol style="list-style-type: none"> มีเกษตรกรศึกษาดูงาน ไม่น้อยกว่า 200 ราย/ปี สามารถอนุรักษ์พันธุกรรมพันธุ์ ไม่น้อยกว่า 112 ชนิด 	มีเกษตรกรศึกษาดูงาน 60 ราย	30.00		เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงาน และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ตัวเองของเกษตรกร ด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	700,000	91,000	กยท.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการประกอบอาชีพทำสวนยางพาราในพื้นที่ประสบภัยช้างป่าบุกรุก โดยสนับสนุนอุปกรณ์ติดตั้ง แก๊สเอทีลิน และเสริมสร้างองค์ความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บเกี่ยวผลผลิตยางพาราด้วยระบบกรีด/เจาะร่วมกับฮอร์โมนเอทีลิน เพื่อปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตเกษตรกรชาวสวนยาง สร้างความปลอดภัยในการประกอบอาชีพ ลดความเสี่ยงที่ต้องพบเจอช้างป่าในเวลากลางคืน 	<ol style="list-style-type: none"> เกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการสามารถใช้เทคโนโลยีการเก็บเกี่ยวผลผลิตยางพาราด้วยระบบเจาะหรือกรีดหน้าสั้นร่วมกับฮอร์โมนเอทีลิน จำนวน 30 ราย เกษตรกรชาวสวนยางใช้พื้นที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน 300 ไร่ 	ประชาสัมพันธ์โครงการฯ ให้แก่เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วม						กยท.
	4) การพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน						395,983,700	57,639,311.29	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน 						116,802,400	19,756,295.30	
	(1) ดำเนินการตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช รัชกาลที่ 9 ที่ทรงมีพระราชประสงค์ลดพื้นที่การปลูกฝิ่นของผู้ที่อาศัยอยู่บนพื้นที่สูง โดยรวมกลุ่มกันช่วยเหลือตนเองและช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ปลูกพืชที่มีประโยชน์และขายได้ราคามุ่งเน้นให้พออยู่ พอกิน และพัฒนาไปสู่การกินดีอยู่ดี	<ol style="list-style-type: none"> สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนได้รับการส่งเสริมและพัฒนาความเข้มแข็งตามศักยภาพ 59 แห่ง กลุ่มเตรียมสหกรณ์/กลุ่มอาชีพ/หมู่บ้านในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนได้รับการส่งเสริมและการส่งเสริมนโยบายด้านสหกรณ์ 32 แห่ง 	<ol style="list-style-type: none"> สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนได้รับการส่งเสริมและพัฒนาความเข้มแข็งตามศักยภาพ 33 แห่ง กลุ่มเตรียมสหกรณ์/กลุ่มอาชีพ/หมู่บ้านในพื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืนได้รับการส่งเสริมและพัฒนาความรู้ด้านการสหกรณ์ 8 แห่ง 	55.93			6,766,000	1,726,254	กสส.
	(2) ฟื้นฟูดินเพื่อเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่ดิน และถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูงให้สามารถใช้ประโยชน์จากที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน ป้องกันการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อเปลี่ยนพื้นที่มาทำการเกษตร	พื้นที่โครงการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน ได้รับการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรดิน จำนวน 6,500 ไร่	ฟื้นฟูทรัพยากรดินในพื้นที่สูง 490 ไร่	7.54		เกษตรกรนำความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินไปใช้ในการทำการเกษตรบนพื้นที่สูงอย่างถูกต้อง ลดการบุกรุกพื้นที่ป่าเพื่อเปลี่ยนพื้นที่มาทำการเกษตร เกษตรกรมี	97,515,000	15,677,030.27	พด.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
						รายได้เพิ่มขึ้น ลดการ สูญเสียผลิตผลทาง การเกษตร			
	(3) ยกกระดับเกษตรกรหม่อนไหมในพื้นที่สูง เพื่อพัฒนาและสนับสนุนเกษตรกรประกอบอาชีพด้านหม่อนไหมให้สามารถสร้างรายได้ให้แก่ครอบครัว	เกษตรกรหม่อนไหมในพื้นที่สูงได้รับการยกระดับ 29 แห่ง	อยู่ระหว่างดำเนินการยกกระดับเกษตรกรหม่อนไหมในพื้นที่สูง 12 แห่ง	41.00		เกษตรกรหม่อนไหมได้รับการส่งเสริมให้มีรายได้เพิ่มขึ้นและพัฒนาให้เข้มแข็งเพื่ออยู่ในอาชีพหม่อนไหมต่อไป	6,000,000	1,162,528	มม.
	(4) ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการประมงและสนับสนุนการเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อส่งเสริมพัฒนาองค์ความรู้และสนับสนุนการเลี้ยงสัตว์น้ำแก่เกษตรกรมีผลผลิตสัตว์น้ำเพิ่มขึ้น สามารถดำรงชีพภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และเป็นแหล่งเรียนรู้ของการพัฒนาพื้นที่อย่างยั่งยืน ส่งเสริมและพัฒนาความรู้ด้านการประมงในการเลี้ยงสัตว์น้ำจืดเพื่อการบริโภค สร้างรายได้ในครัวเรือน และเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ เพื่อให้ราษฎรมีทรัพยากรสัตว์น้ำไว้บริโภค และใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้และเทคโนโลยีด้านการประมง 200 ราย	ถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านการเลี้ยงสัตว์น้ำจืดและการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำจืดให้กับเกษตรกรในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง และศูนย์พัฒนาโครงการหลวงในพื้นที่สูง 39 แห่ง พัฒนาอาชีพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่ศูนย์พัฒนาโครงการหลวง และศูนย์พัฒนาโครงการหลวงในพื้นที่สูงให้มีสัตว์น้ำไว้บริโภคและสร้างรายได้ โดย 1. ผลิตพันธุ์สัตว์น้ำจืดที่มีความเฉพาะกับพื้นที่เพื่อปล่อยคืนสู่แหล่งน้ำลำธารในพื้นที่ภูเขา 132,000 ตัว 2. ติดตามผลการดำเนินงานพร้อมให้คำแนะนำ 24 ราย	20.00		เกษตรกรในพื้นที่โครงการหลวงได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อให้เกิดความยั่งยืน และสามารถดำรงชีพภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนาโครงการหลวงเป็นแหล่งเรียนรู้ของการพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน	4,796,400	594,733	กป.
	(5) ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาระบบมาตรฐานสินค้าเกษตรให้กับหน่วยงานในพื้นที่โครงการหลวง โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง เพื่อสร้างความปลอดภัยสินค้าเกษตรและอาหารและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ดำเนินงาน	1. เจ้าหน้าที่มีความรู้และปฏิบัติงานได้ตามระบบมาตรฐานสินค้าเกษตร 450 ราย 2. หน่วยงานผ่านการรับรองตามข้อกำหนดของมาตรฐานสินค้าเกษตร 5 แห่ง	1. อบรมเชิงปฏิบัติการที่ปรึกษาเกษตรกรด้านมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ระบบการจัดการคุณภาพ (QMS) มาตรฐาน ISO 9001:2015 คู่มือระบบบริหารคุณภาพ และเทคนิคการเป็นผู้ตรวจประเมินภายใน วันที่ 14 มกราคม 2569 ณ หน่วยงานวิจัยและพัฒนาบนพื้นที่สูง บ้านแม่กลาง	34.54			1,725,000	595,750.03	มกอช.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
			หลวง ดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่ มีผู้เข้าร่วมทั้งสิ้น 58 คน						
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริและโครงการหลวง โดยถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวภายใต้พื้นที่โครงการหลวง 	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าวภายใต้พื้นที่โครงการหลวง 1,260 ราย	อยู่ระหว่างดำเนินการสำรวจและวิเคราะห์พื้นที่การถ่ายทอดความรู้	15.93		<ol style="list-style-type: none"> มีแหล่งเรียนรู้การปลูกข้าวที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เกษตรกรในพื้นที่โครงการหลวง และราษฎรผู้สนใจได้รับบริการทางวิชาการด้านข้าว ได้รับเมล็ดพันธุ์ข้าวเมล็ดพันธุ์เพื่อใช้ในการบริโภคในครัวเรือนและปลูกขยายพันธุ์ในฤดูกาล 	4,427,000	705,288.83	กข.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการเสริมสร้างทุนทางสังคม 						3,202,200	76,760	
	(1) การพัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน (โครงการหลวง) ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่โครงการหลวงเกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์ การป้องกันโรคสัตว์ การจัดการฟาร์มที่ถูกต้องเพื่อไปสู่อาชีพการเลี้ยงสัตว์ที่ยั่งยืน	จำนวนเกษตรกรภายใต้โครงการหลวงได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านปศุสัตว์ 200 ราย	เกษตรกรภายใต้โครงการหลวงได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านปศุสัตว์ 42 ราย	21.00			1,548,200	52,124	ปศ.
	(2) พัฒนาพื้นที่สูงอย่างยั่งยืน (โครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวง) ส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรในพื้นที่ให้มีการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสมกับพื้นที่สูง สร้างความมั่นคงด้านอาหารในการเพิ่มปริมาณอาหารโปรตีนจากสัตว์เพื่อการบริโภคในครัวเรือน	จำนวนเกษตรกรบนพื้นที่สูงได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านปศุสัตว์ 400 ราย	เกษตรกรบนพื้นที่สูงได้รับการพัฒนาศักยภาพด้านปศุสัตว์ 59 ราย	14.75			1,654,000	24,636	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาพื้นที่พิเศษอย่างยั่งยืน โดยส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเกษตรกรบนพื้นที่สูงและพื้นที่พิเศษอย่างยั่งยืน โดยมีเป้าหมายเพื่อสร้างโอกาส ลดความเหลื่อมล้ำ และยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกร ให้สามารถพึ่งพาตนเองได้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนระบบการผลิตไปสู่ การทำเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและได้มาตรฐานอาหารปลอดภัย โดยใช้กลไกการวิเคราะห์ศักยภาพพื้นที่ (พื้นที่คน สินค้า) และกระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชน เพื่อนำผลงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม (จากโครงการหลวงและศูนย์เกษตรที่สูง) มาเพิ่มผลผลิตภาพการผลิต 	จำนวนเกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรที่เหมาะสม 6,685 ราย	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรที่เหมาะสม 825 ราย	12.30		เกษตรกรสามารถเพิ่มผลผลิตภาพ ยกกระดับประสิทธิภาพการผลิต และสร้างมูลค่าเพิ่มจากผลผลิตผ่านการแปรรูป ทำให้ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ และมีความมั่นคงในอาชีพ พร้อมทั้งเกิดเกษตรกรต้นแบบและแหล่งเรียนรู้ในชุมชนซึ่งช่วยถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรมสู่เกษตรกรรายอื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังมีการฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรในพื้นที่ประสบภัยพิบัติ โดยส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจแบบผสมผสานควบคู่กับการอนุรักษ์ดินและน้ำ เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาชีพ และลดผลกระทบจากภัยพิบัติในระยะยาว	16,097,300	3,153,921	กสก.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการพัฒนาพื้นที่สูงเชิงพื้นที่แบบองค์รวมอย่างบูรณาการ โดยยกระดับการพัฒนาและส่งเสริมอาชีพชุมชนบนพื้นที่สูง ให้มีความเข้มแข็ง มีคุณภาพชีวิต 	1) เกษตรกรได้รับการยกระดับคุณภาพชีวิตบนฐานความรู้ตามแนวทางโครงการหลวง 85,000 ราย	เกษตรกรได้รับการยกระดับคุณภาพชีวิตบนฐานความรู้ตามแนวทางโครงการหลวง 12,836 ราย	15.10		ประชาชนในพื้นที่สูงได้รับประโยชน์จากการพัฒนาอาชีพและความรู้ ซึ่งนำไปสู่การ	255,454,800	33,947,046.16	สวพส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	และสิ่งแวดล้อมที่ดี หลุดพ้นจากความ ยากจน ภายใต้หลักปรัชญาของ เศรษฐกิจพอเพียง ส่งเสริมการพัฒนา แบบบูรณาการเพื่อพัฒนาความเป็นอยู่ ของประชาชนบนพื้นที่สูงให้เกิดความ ยั่งยืน และมีความเสมอภาคในการ ได้รับบริการพื้นฐานของรัฐ	2) พื้นที่ที่ได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และมีพื้นที่สีเขียว เพิ่มขึ้น 24,000 ไร่ 3) จำนวนกลุ่มบ้านที่ได้รับการ พัฒนาบนพื้นที่สูง 2,990 กลุ่ม บ้าน				หลุดพ้นจากความ ยากจนและมีชีวิต ความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น มี ความมั่นคงทาง ทรัพยากรธรรมชาติ และลดความเสี่ยงจาก ภัยพิบัติต่างๆ ลด ผลกระทบจากการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศ รวมทั้งเกิด กลไกการขับเคลื่อน การพัฒนาเชิงพื้นที่ ที่ ช่วยให้ประชาชนพึ่งพา ตนเองได้อย่างยั่งยืน ภายใต้หลักปรัชญา ของเศรษฐกิจพอเพียง			
6.8 การกำหนดผังเมืองและการบังคับใช้กฎหมายเพื่อให้การพัฒนาพื้นที่ เป็นไปอย่างเหมาะสม							206,172,600	4,448,873.46	
	1) การจัดที่ดินเพื่อเกษตรกรรมตามแผนที่แปลงที่ดินตามมาตรฐาน RTK GNSS Network						8,198,600	1,162,639.00	
	• โครงการจัดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม โดยจัดทำแผนที่แปลงที่ดินของ ส.ป.ก. ให้เป็นระบบพิกัดมาตรฐานสอดคล้อง กับระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี ว่าด้วย มาตรฐานระวางแผนที่และแผนที่รูป แปลงที่ดินในที่ดินของรัฐ พ.ศ. 2550	แผนที่รูปแปลงที่ดินเขตปฏิรูป ที่ดินที่ได้รับการสำรวจรังวัด ด้วยระบบโครงข่ายดาวเทียม แบบจลน์ RTK GNSS Network 350,000 ไร่	แผนที่รูปแปลงที่ดินเขตปฏิรูปที่ดินที่ได้รับ การสำรวจรังวัดด้วยระบบโครงข่าย ดาวเทียมแบบจลน์ RTK GNSS Network 46,831.10 ไร่	13.38		ลดปัญหาความขัดแย้ง หรือข้อพิพาทเรื่อง แนวเขตที่ดินระหว่าง เกษตรกรด้วยตนเอง หรือระหว่างหน่วยงาน ของรัฐที่มีพื้นที่ เชื่อมต่อกัน	8,198,600	1,162,639.90	ส.ป.ก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	2) ที่ดินของรัฐได้รับการรังวัด						197,974,000	3,286,234.46	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการขับเคลื่อนการปรับปรุงกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้สอดคล้องกับผลการดำเนินการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐ 						10,356,500	1,983,414.29	ส.ป.ก.
	(1) จัดทำแผนที่แนบท้ายพระราชกฤษฎีกาในพื้นที่ ส.ป.ก. ให้สอดคล้องกับผลการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินรัฐแบบบูรณาการ มาตรฐาน 1 : 4,000 (One Map)	แผนที่แนบท้ายพระราชกฤษฎีกาได้รับการปรับปรุงให้สอดคล้องกับผลการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินรัฐแบบบูรณาการมาตรฐาน 1 : 4000 (One Map) 48 ฉบับ	แผนที่แนบท้ายพระราชกฤษฎีกาได้รับการปรับปรุงให้สอดคล้องกับผลการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินรัฐแบบบูรณาการมาตรฐาน 1 : 4000 (One Map) 10 ฉบับ	20.83		ทำให้ ส.ป.ก. สามารถเข้าไปดำเนินการจัดที่ดินและพัฒนาศักยภาพที่ดินของรัฐที่นำมาดำเนินการปฏิรูปที่ดินได้	2,435,000	578,644.38	ส.ป.ก.
	(2) สสำรวจโครงสร้างหมวดหลักฐานแผนที่และปักหลักเขตให้สอดคล้องกับผลการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการ	จัดทำหลักเขตและป้ายแสดงแนวเขตปฏิรูปที่ดินให้สอดคล้องกับผลการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการ มาตรฐาน 1 : 4000 (One Map) 1,470,000 ไร่	จัดทำหลักเขตและป้ายแสดงแนวเขตปฏิรูปที่ดินให้สอดคล้องกับผลการปรับปรุงแผนที่แนวเขตที่ดินของรัฐแบบบูรณาการ มาตรฐาน 1 : 4000 (One Map) 148,000 ไร่	10.07		ลดปัญหาความขัดแย้งระหว่างหน่วยงานของรัฐ เอกชน ป้องกันปัญหาการบุกรุกที่ดินของรัฐ และการใช้ประโยชน์ที่ดินผิดวัตถุประสงค์	7,921,500	1,404,769.91	ส.ป.ก.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการสำรวจวงรอบกันเขตและวงรอบรายแปลง โดยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงแนวเขตที่ดิน เพื่อเตรียมการนำมาจัดที่ดินตามนโยบายของรัฐบาลและเพื่อทราบข้อมูลประชาชนที่ครอบครองที่ดินในพื้นที่ 13 นิคมสหกรณ์ 14 ป่า และป่าแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อกำหนดสัญลักษณ์แนวเขตการดำเนินงาน และเขตการครอบครองของประชาชนให้ชัดเจน รวมถึงสามารถนำแผนที่ที่สำรวจรอบรายแปลง ใช้เป็นฐานข้อมูลในการจัดที่ดินตามนโยบายของรัฐบาล 	1. สามารถสำรวจวงรอบกันเขตและวงรอบรายแปลงและนำเข้าข้อมูลสู่ระบบคอมพิวเตอร์ shapefile ไม่น้อยกว่า 862,718 ไร่ 2. พื้นที่ 13 นิคมสหกรณ์ 14 ป่า และป่าแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ มีประชาชนยื่นคำขอสำรวจวงรอบรายแปลง ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 90	1. ชี้แจงและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมายื่นขอสำรวจรังวัดแล้ว จำนวน 4 นิคมสหกรณ์ ในพื้นที่ 4 จังหวัด (เป้าหมาย 4 นิคมสหกรณ์) 2. จัดทำฐานข้อมูลผู้ถือครองที่ดินในเขตพื้นที่ 13 นิคมสหกรณ์ 14 ป่า และป่าแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่แล้ว 4 ฐานข้อมูล ในพื้นที่ 7 นิคมสหกรณ์ (เป้าหมาย 15 ฐานข้อมูล ในพื้นที่ 14 นิคมสหกรณ์)	100.00 26.67			187,617,500	1,302,820.17	กสส.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
6.9 การบริหารจัดการที่ดิน							564,857,800	64,437,246.77	
	1) เกษตรกรได้รับสิทธิเข้าทำประโยชน์ในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน						495,606,500	60,339,153.66	
	• โครงการจัดที่ดินเพื่อเกษตรกร						113,121,100	20,897,706	
	(1) จัดที่ดินเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร โดยการจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินให้แก่เกษตรกรผู้ไม่มีที่ดินทำกินเป็นของตนเองหรือมีน้อยไม่เพียงพอต่อการครองชีพ	จำนวนเกษตรกรได้รับสิทธิเข้าทำประโยชน์ในที่ดิน 42,000 ราย	เกษตรกรได้รับสิทธิเข้าทำประโยชน์ในที่ดิน 6,086 ราย	14.49		เกษตรกรมีที่ดินสำหรับประกอบอาชีพเกษตรกรรมเป็นของตนเอง เพื่อลดความเหลื่อมล้ำ และแก้ไขปัญหาการสูญเสียสิทธิในที่ดินทำกิน รวมถึงเป็นการขยายพื้นที่ทำกินด้านเกษตรกรรมและคุ้มครองพื้นที่เกษตรกรรมให้ยั่งยืน	35,708,000	8,985,895.54	ส.ป.ก.
	(2) ตรวจสอบการถือครองที่ดินด้านสิทธิและการใช้ประโยชน์ในที่ดินของเกษตรกรและบุคคลอื่นในเขตปฏิรูปที่ดิน	1. จำนวนพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินที่ได้รับการตรวจสอบการถือครองที่ดิน 5,000,000 ไร่ 2. จำนวนพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินที่ได้รับการตรวจสอบการถือครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินกรณีพบความผิดปกติเกษตรกรทำผิดระเบียบและการครอบครองที่ดินโดยมิชอบด้วยกฎหมาย 60,000 แปลง	1. พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินที่ได้รับการตรวจสอบการถือครองที่ดิน 1,470,137 ไร่ 2. พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินที่ได้รับการตรวจสอบการถือครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินกรณีพบความผิดปกติเกษตรกรทำผิดระเบียบและการครอบครองที่ดินโดยมิชอบด้วยกฎหมาย 273 แปลง	29.40 0.46		ป้องกัน/ป้องปรามการใช้ที่ดินผิดวัตถุประสงค์ของเขตปฏิรูปที่ดิน	12,433,200	1,637,350.73	ส.ป.ก.
	(3) ปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก.4-01) เป็นโฉนดเพื่อเกษตรกร	จำนวนแปลงที่ยื่นขอออกโฉนดเพื่อ การเกษตร 200,000 แปลง	แปลงที่ยื่นขอออกโฉนดเพื่อ การเกษตร 86,756 แปลง	43.38		เกษตรกรสามารถนำโฉนดเพื่อการเกษตรไปต่อยอดให้เข้าถึงแหล่งเงินทุน เพื่อสร้างคุณภาพชีวิตส่งผลให้เกษตรกรมีที่ดินทำกินที่มั่นคง	64,979,900	10,274,460.40	ส.ป.ก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<ul style="list-style-type: none"> การบริหารจัดการด้านการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม 	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมสามารถดำเนินการตามภารกิจตามกฎหมายและสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลไม่น้อยกว่า 100	อยู่ระหว่างดำเนินการตามภารกิจตามกฎหมายและสอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล	11.20			329,718,100	36,937,987.33	ส.ป.ก.
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการเพิ่มประสิทธิภาพงานจัดที่ดินในพื้นที่นิคมสหกรณ์ โดยแนะนำส่งเสริม และอำนวยความสะดวกให้แก่สมาชิกนิคมสหกรณ์ในการออกหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของนิคมสหกรณ์ (กสน. 3) และหนังสือแสดงการทำประโยชน์ (กสน. 5) เพื่อสนับสนุนการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับการออกโฉนดที่ดินในส่วนที่เกี่ยวข้องตามภารกิจของนิคมสหกรณ์รวมทั้งดำเนินงานเกี่ยวกับการจัดที่ดินเพื่อการครองชีพและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมถึงเพื่อปรับปรุงและวางระบบการจัดทำแผนที่ให้รองรับการจัดสรรที่ดินให้กับสมาชิกนิคมสหกรณ์นำไปสู่การออกเอกสารสิทธิที่ดินในพื้นที่นิคมสหกรณ์และออกเอกสารสิทธิตามประมวลกฎหมายที่ดิน 	<ol style="list-style-type: none"> นิคมสหกรณ์ออกหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (กสน. 3 / กสน. 5) ให้แก่สมาชิกในนิคมสหกรณ์ 10,880 ไร่ (กสน. 3 จำนวน 5,040 ไร่/กสน. 5 จำนวน 5,840 ไร่) นิคมสหกรณ์มีฐานข้อมูลข้อมูลพื้นที่ป่าไม้ส่วนกลาง พื้นที่สงวนเพื่อกิจการนิคมสหกรณ์ และพื้นที่จัดสรรได้ ไม่น้อยกว่า 379,420 ไร่ 	การออกหนังสือรับรองการทำประโยชน์ (กสน. 3 / กสน. 5) 2,865 ไร่ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> - การออกหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดิน (กสน. 3) จำนวน 1,142 ไร่ - การออกหนังสือแสดงการทำประโยชน์ (กสน. 5) จำนวน 1,723 ไร่ 	26.33			52,767,300	2,503,460.06	กสส.
	2) การส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร						69,251,300	4,098,093.11	
	<ul style="list-style-type: none"> โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร 						69,251,300	4,098,093.11	
	(1) ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร โดยส่งเสริมอาชีพให้กับเกษตรกรที่ได้รับการ	จำนวนเกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อ	เกษตรกรได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน 40 ราย	4.00			6,863,000	741,168	ปศ.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	จัดสรรที่ดินทำกินโดยส่งเสริมอาชีพ การเกษตรแบบผสมผสาน ตามแนว เศรษฐกิจพอเพียง ถ่ายทอดองค์ความรู้ และเทคโนโลยีการเลี้ยงสัตว์ที่เหมาะสม และการแปรรูปผลผลิตปศุสัตว์	แก้ไขปัญหาที่ดินทำกิน 1,000 ราย							
	(2) ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพให้กับ เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกิน จากรัฐ (คทช.) เพื่อให้สามารถใช้ ประโยชน์ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพ สร้างรายได้ที่มั่นคง และยกระดับ คุณภาพชีวิต โดยบูรณาการการทำงาน ร่วมกับคณะอนุกรรมการนโยบายที่ดิน จังหวัด (คทช.จังหวัด)	จำนวนเกษตรกรได้รับการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต พืชที่เหมาะสม 1,500 ราย	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยี การผลิตพืชที่เหมาะสม 306 ราย	20.40		1. เกษตรกรได้รับการ ส่งเสริมให้ใช้ประโยชน์ ที่ดินอย่างคุ้มค่า สอดคล้องกับศักยภาพ พื้นที่ และแนวทาง เศรษฐกิจพอเพียง ลด ปัญหาการบุกรุกป่า และสร้างความมั่นคง ในการถือครองที่ดิน 2. เกษตรกรสามารถ เพิ่มรายได้ และ ยกระดับคุณภาพชีวิต ให้พ้นจากความ ยากจน 3. ช่วยลดความเหลื่อม ล้ำทางสังคมโดยการ จัดสรรที่ดินและ ทรัพยากรให้แก่ เกษตรกรที่ไม่มีที่ดิน ทำกิน สร้างโอกาสใน การเข้าถึงแหล่งทุน ตลาด และเทคโนโลยี การเกษตรสมัยใหม่	2,701,500	152,724	กสท.
	(3) ส่งเสริมอาชีพ สร้างรายได้และ พัฒนาองค์ความรู้ ทักษะ ศักยภาพในด้าน การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การบริหาร	เกษตรกรได้รับการพัฒนาเพื่อ ยกระดับรายได้ 600 ราย	เกษตรกรได้รับการพัฒนาเพื่อยกระดับ รายได้ 180 ราย			เกษตรกรและสถาบัน เกษตรกรสามารถผลิต สินค้าและบริหาร	865,000	55,595.21	ส.ป.ก.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	จัดการสินค้า และการตลาดให้แก่เกษตรกร ในเขตปฏิรูปที่ดิน					จัดการได้ อย่างมี ประสิทธิภาพ และมี รายได้เพียงพอต่อการ ดำรงชีวิต			
	(4) พัฒนาพื้นที่ ทำกิน ของ เกษตรกรในพื้นที่ คทช. ให้มีความ เหมาะสมในการผลิตพืช และเกษตรกร มีองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินและ การใช้ปัจจัยการผลิตด้านการเกษตร	1. จำนวนพื้นที่ คทช. ที่ จัดสรรที่ดินทำกินให้แก่ เกษตรกรได้รับการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และปรับปรุงดิน 13,000 ไร่ 2. จำนวนเกษตรกรที่ได้รับ การจัดสรรที่ดินทำกินในพื้นที่ คทช. ได้รับการพัฒนา คุณภาพดิน 4,000 ราย	1. จัดทำระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ 100 ไร่ 2. อยู่ระหว่างดำเนินการส่งเสริมการ ปรับปรุงคุณภาพดิน	0.77		เกษตรกรผู้ได้รับสิทธิ์ ทำกินในพื้นที่ คทช. มีแหล่งอาหารสำหรับ บริโภค สามารถขยาย ผลเพื่อสร้างรายได้ ให้กับครัวเรือน ผลิต ปัจจัยการผลิตไว้ใช้ ประโยชน์ และพัฒนา คุณภาพดินในแปลง เกษตรของตนเองให้มี ศักยภาพสามารถใช้ ประโยชน์ที่ ดินได้ อย่างยั่งยืน	45,324,300	1,625,317.26	พด.
	(5) พัฒนาศักยภาพการจัดทำบัญชี เพื่อพัฒนาอาชีพแก่เกษตรกรเป้าหมาย	จำนวนเกษตรกรเป้าหมายได้ รับการพัฒนาศักยภาพด้าน บัญชีต้นทุนอาชีพ 500 ราย	เกษตรกรเป้าหมายได้รับการพัฒนา ศักยภาพด้านบัญชีต้นทุนอาชีพ 100 ราย				1,507,600	67,075	ตส.
	(6) ส่งเสริม สนับสนุนและพัฒนา อาชีพด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้แก่ เกษตรกร ภายใต้นโยบายการจัดที่ดิน ทำกินให้แก่ผู้ยากไร้ที่ไม่มีที่ทำกิน โดย ไม่ให้กรรมสิทธิ์ที่ดินในเขตพื้นที่ สปก. และพื้นที่ ที่รัฐจัดสรรที่ดินให้กับ เกษตรกร ให้มีอาหารโปรตีนเพื่อ บริโภคในการบรรเทาสภาวะขาดแคลน และความยากไร้ อีกทั้งให้เกษตรกรมี รายได้ และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น	เกษตรกรได้รับการส่งเสริม และพัฒนาอาชีพการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ภายใต้ นโยบายจัดหาที่ดินทำกินของ รัฐ 1,400 ราย	สนับสนุนองค์ความรู้ด้านการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำแก่เกษตรกร 398 ราย และ สนับสนุนปัจจัยการผลิต 130 ราย	10.00		เกษตรกรผู้ยากไร้ตาม นโยบายรัฐบาล ภายใต้ คณะกรรมการนโยบาย ที่ดินแห่งชาติ 2557 ได้รับการพัฒนา ศักยภาพ มีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้น และ มี รายได้เพิ่มขึ้น	3,750,000	116,151	กป.

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/ สาระสำคัญ	ตัวชี้วัด ความสำเร็จโครงการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/ อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณ ที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	(7) ส่งเสริม พัฒนาอาชีพและส่งเสริมด้านการตลาดแก่เกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินตามนโยบายรัฐบาล (คทช.) ให้มีรายได้เพียงพอต่อการดำรงชีพ และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น รวมทั้งส่งเสริมสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่มตามความเหมาะสมของพื้นที่ และพัฒนาสถาบันเกษตรกรและชุมชนให้มีความเข้มแข็ง	สมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ 2,540 ราย	สมาชิกสหกรณ์ และกลุ่มเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพ 879 ราย	34.61			3,264,700	1,012,398.32	กสส.
	(8) สนับสนุนให้เกษตรกรในพื้นที่โครงการมีอาชีพด้านการเกษตรที่เหมาะสมสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่ และสามารถผลิตสินค้าได้ตรงตามความต้องการของตลาด	จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินได้รับการพัฒนาอาชีพ 900 ราย	ดำเนินการพัฒนาอาชีพเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการแล้ว 83 ราย โดยจัดทำแปลงต้นแบบมะม่วงหิมพานต์ พืชผสมผสาน อ้อย อ้อยคั้นน้ำ ถั่วลิสง งามันสำปะหลัง และทุเรียน ในพื้นที่เกษตรกรต้นแบบ (ในพื้นที่จังหวัดอุดรดิตถ์ ขอนแก่น หนองบัวลำภู ชัยภูมิ มหาสารคาม อุบลราชธานี ศรีสะเกษ อุทัยธานี ระนอง และนครศรีธรรมราช) เกษตรกรต้นแบบจำนวน 33 ราย พื้นที่ 28 ไร่ และเจ้าหน้าที่ได้ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำเกษตรกรแล้ว 29 ครั้ง	9.22		ประชาชนในพื้นที่คทช. ได้รับการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมั่นคง มีรายได้และความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงชุมชนมีความเข้มแข็งสามารถบริหารจัดการตนเองนำไปสู่ความมั่นคง ยั่งยืนในการดำเนินชีวิต	4,975,200	327,664.32	วก.