

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
วันที่ 1 ตุลาคม 2564 – 30 กันยายน 2565

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
นโยบายเร่งด่วน								
	เรื่อง 4 การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนา นวัตกรรม							
	4.3 การทำการเกษตรยุคใหม่ต้องใช้ "นวัตกรรม" เข้ามาลดต้นทุนการผลิต							
	4.5 เร่งศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี "กัญชา" "กัญชง" รวมถึงพืชสมุนไพร เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ ในอุตสาหกรรมทางการแพทย์							
	โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและ ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา	กิจกรรม ถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรมการผลิตกัญชา และการจัดซื้อ จัดจ้าง (ครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง) เพื่อ รองรับการวิจัย ในพื้นที่ศูนย์วิจัยพืช สวนเชียงราย ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง ทั้งสิ้น ๕ รายการ คือ ๑) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด ๕๐๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ เครื่อง ลงนาม สัญญาเมื่อวันที่ ๑๑ เมษายน ๒๕๖๕ กำหนดส่งมอบภายในวันที่ ๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๕	-	-	-	28.8968	2.0412 (เบิกจ่ายรวม ก่อนนี้ผูกพัน 28.8811 ลบ.)	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>๒) ขยายเขตไฟฟ้า จำนวน ๑ แห่ง ปัจจุบันได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๕ กำหนดส่งมอบภายในวันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๕</p> <p>๓) ระบบน้ำประปา จำนวน ๑ แห่ง</p> <p>๔) ถนนลาดยาง ๓๕๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง</p> <p>๕) แปลงวิจัยและพัฒนาัญชา จำนวน ๑ แห่ง</p> <p>รายการที่ ๓ - ๕ ได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จภายในวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ กำหนดส่งมอบงานรวมทั้งสิ้น ๗ งวด ปัจจุบันผู้รับจ้างเตรียมดำเนินการเพื่อเข้าพื้นที่ถางป่า ขุดต่อ และปรับพื้นที่ในวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป</p> <p>รายการที่ ๑ - ๒ จะเข้าดำเนินการได้หลังจากมีการปรับพื้นที่เรียบร้อยแล้ว (เป้าหมาย 1 แห่ง)</p>						
	เรื่อง 9 การแก้ไขปัญหายาเสพติด และปัญหาความไม่สงบในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ การสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้							
	โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้	กิจกรรม การให้บริการด้านการผลิตพืชแก่เกษตรกรโดยจัดทำแปลงขยายผลการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	100	-	-	16.0973	16.0972	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		ดำเนินการพัฒนาและจัดทำแปลงขยายผลเทคโนโลยีการผลิตพืชให้กับเกษตรกรต้นแบบทั้งสิ้น 490 ราย จำแนกตามชนิดพืชได้ 12 ชนิด (แผน/ผล) ดังนี้ กาแฟ 54/54 ราย ถั่วลิสง 52/52 ราย ผัก 50/50 ราย สมุนไพร 20/20 ราย กล้วยหิน 8/8 ราย ปาล์ม น้ำมัน 48/48 ราย มะพร้าว 25/25 ราย ทุเรียน 75/75 ราย ส้มโอปุโกยะรัง 10/10 ราย ส้มจุก 12/12 ราย ข้าวโพดหวาน 63/63 ราย เห็ด 73/73 ราย (เป้าหมาย 490 ราย)						
นโยบายหลัก								
	ด้าน 1 การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์							
	1.1 สืบสาน รักษา ต่อยอดศาสตร์พระราชา และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาเป็นหลักสำคัญ							
	1) โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	กิจกรรม สนับสนุนวิชาการเกษตรด้านพืชในโครงการพระราชดำริ ; ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการด้านพืชและเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช และสนับสนุนเฉพาะด้านในโครงการพระราชดำริจัดทำแปลงเรียนรู้	186.84	-	-	47.8800	47.8110	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p><u>การถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช</u></p> <p>ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการด้านพืชและเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืชในพื้นที่เกษตรกรทั้งสิ้น 2,510 ราย (เป้าหมาย 2,500 ราย) และดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้/แปลงต้นแบบในพื้นที่ 6,832.21 ไร่ (เป้าหมาย 2,500 ไร่) และดำเนินงานกับหน่วยงานเฉพาะด้านที่สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 5 หน่วยงาน จำนวน 5 เรื่อง ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดปลวก 2) เทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพรและไม้ผล 3) เทคโนโลยีการจัดการระบบส่งน้ำสปริงเกอร์และงานอื่น ๆ 4) โรงคัดบรรจุผัก ระบบการผลิตที่ดี (GMP) 5) การผลิตพืชผักปลอดภัย <p>(เป้าหมาย 5 หน่วยงาน)</p>	100	-	-	7.1739	7.1636	
	ด้าน 5 การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย							
	4.3 พัฒนาภาคเกษตร							
	1. จัดให้มีมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการเกษตรครบวงจร							

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
	<p>1.7 การพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>- โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร</p>	<p><u>กิจกรรม ผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต</u></p> <p>กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการผลิตพืชพันธุ์ดีในชั้นพันธุ์คัด/หลัก/ขยาย/จำหน่าย เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้พันธุ์ดี และ ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (เป้าหมาย 60 ชนิด) โดยมีการกระจายไปสู่เกษตรกร กลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 88.54 ของผลการผลิตที่ได้</p> <p>1. ดำเนินการผลิตพืชไร่แล้ว จำนวน 15 ชนิด ได้แก่</p> <p>1.1 เมล็ดพันธุ์ : ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดเทียน ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดข้าวเหนียว ทานตะวัน งา ถั่วหรั่ง ข้าวฟ่าง และถั่วพุ่ม จำนวน 1,434.75 ตัน</p> <p>1.2 ท่อนพันธุ์ : อ้อย มันสำปะหลัง จำนวน 16,930,485 ท่อน</p> <p>1.3 ต้นพันธุ์ : ปาล์มน้ำมัน จำนวน 273,800 ตัน</p> <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 79.23 ของผลผลิตที่ได้</p>	75.58	-	-	143.6362	121.9893	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>2. ดำเนินการผลิตพืชสวนแล้ว จำนวน 56 ชนิด ได้แก่</p> <p>2.1 ต้นพันธุ์ จำนวน 501,014 ต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มไม้ผล : ทูเรียน มะขามเปรี้ยว มะนาว มะม่วง มังคุด ส้ม ส้มโอ ลำไย ลิ้นจี่ มะละกอ ฝรั่ง ชมพู่ กัลย มะขามป้อม มะปราง - กลุ่มไม้เมืองหนาว : อาโวคาโด เกาลัดจีน - กลุ่มพืชอุตสาหกรรม : กาแฟ โกโก้ ชาจีน มะคาเดเมีย มะม่วงหิมพานต์ สับปะรด มะพร้าว วานิลลา - กลุ่มพืชผัก : ไข่ สะตอ ผักพื้นเมือง - กลุ่มพืชสมุนไพร : หมาก พริกไทย <p>เจียวกุหลาบ กระวาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มพืชท้องถิ่น : ห้อม เร่วหอม - กลุ่มไม้ดอก : หน้าวัว ดาหลา ปทุมมา <p>2.2 เมล็ดพันธุ์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มพืชผัก พริก ถั่วลิ้นเต่า ถั่วฝักยาว มะเขือเทศ คะน้า ผักบุ้งจีน 						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>กวางตุ้ง กะเพรา โหระพา แมงลัก และ กระเจียบเขียว</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มไม้ผล : มะละกอ - กลุ่มพืชอุตสาหกรรม : กาแฟ - กลุ่มไม้ดอก : อัญชัน <p>จำนวน 2,191.98 กิโลกรัม</p> <p>2.3 หน่อพันธุ์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มไม้ผล : กล้วย สับปะรด <p>จำนวน 122,480 หน่อ</p> <p>2.4 ยอดพันธุ์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มพืชอุตสาหกรรม : มันเทศ <p>จำนวน 239,450 ยอด</p> <p>2.5 หัวพันธุ์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มสมุนไพร : ขมิ้น, ขิง จำนวน 680 กิโลกรัม <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 87.45 ของผลผลิตที่ได้</p> <p>3. ดำเนินการผลิตปัจจัยการผลิตแล้ว จำนวน 20 ชนิด จำแนกได้ ดังนี้</p> <p>3.1 กลุ่มผลิตภัณฑ์ชีวอินทรีย์ ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อไวรัส</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>NPV 58 ลิตร เชื้อแบคทีเรีย BT 806 ลิตร ไล่เดือนฝอยพันธุ์ไทย 2,504 กล่อง หัวเชื้อไล่เดือนฝอย 12,441 ถุง และเหยื่อหนูโปรโตซัว 50,765 ก้อน</p> <p>3.2 กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ ได้แก่ ไมโครไรซา 3,847 กก. แหนแดง 6,995 กก. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 16,294 กก.</p> <p>3.3 กลุ่มชุดตรวจสอบ ได้แก่ ชุดตรวจสอบ Alflatoxin test kit 598 ชุด ชุดตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง อินทรีย์วัตถุฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์และโพแทสเซียม 40 ชุด</p> <p>3.4 กลุ่มเชื้อพันธุ์บริสุทธิ์ ได้แก่ แม่พันธุ์เชื้อเห็ด 1,942 ขวด</p> <p>3.5 กลุ่มแมลงกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ แตนเบียนไข่ <i>Trichogramma</i> sp. 7.96 ล้านตัว แตนเบียนแมลงดำหนามมะพร้าว <i>A.hispinarum</i> - แตนเบียนดักด้วแมลงดำหนามมะพร้าว <i>T.brontispa</i> 37,213 มัมมี่ แตนเบียนเพี้ยแป้ง มันสำปะหลัง 40,500 คู่ แตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว 40,610 ตัว และแมลง</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>ทางหนีบ 234,295 ตัว มวนพิฆาต 46,120 ตัว มวนเพชรฆาต 29,150 ตัว และแมลงข้างปีกใส 26,100 ตัว โดยมี การใช้ประโยชน์คิดเป็นร้อยละ 98.84 ของผลผลิตที่ได้</p> <p>- ผลการผลิตที่ได้ในปีงบประมาณ 2565 ได้กระจายไปสู่กลุ่มเป้าหมายแล้ว แบ่งเป็นเกษตรกรรายย่อย 21,259 ราย กลุ่มเกษตรกร 304 กลุ่มสหกรณ์ การเกษตร 9 แห่ง วิสาหกิจชุมชน 4 แห่ง หน่วยงานภาครัฐ 122 ราย และ หน่วยงานภาคเอกชน 94 ราย</p> <p><u>กิจกรรม การพัฒนาระบบการผลิตและ รับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชโดยตรวจสอบ เมล็ดพันธุ์เพื่อรับรองมาตรฐานและออก ใบรับรอง</u></p> <p>- ให้บริการตรวจสอบเมล็ดพันธุ์เพื่อรับรอง มาตรฐานและเพื่อออกใบรับรองทั้งสิ้น 3,162 ตัวอย่าง (เป้าหมาย 1,700 ตัวอย่าง)</p>	186			44.4523	37.7530	
	5.3.4 ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร							

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
	<p>1. การส่งเสริมเกษตรอินทรีย์</p> <p>โครงการหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์</p>	<p>กิจกรรม การพัฒนาหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชและโรงงานแปรรูป/คัดบรรจุ เพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์</p> <p>- แหล่งผลิตพืชได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์ทั้งสิ้น 5,558 แปลง/28,585.40 ไร่ ผ่านการรับรอง จำนวน 3,900 แปลง/21,144.03 ไร่</p> <p>- ตรวจแหล่งผลิตพืชและโรงงานแปรรูป/คัดบรรจุ เพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์ทั้งสิ้น 77 โรงงาน ผ่านการรับรอง จำนวน 65 โรงงาน (เป้าหมายตรวจรับรอง 2,000 แปลง/50 โรงงาน)</p>	274.88	-	-	17.5438	17.4749	วก.
	<p>3. เกษตรปลอดภัย</p> <p>ผลผลิต: ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรม จดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช)</p>	<p>กิจกรรม การจดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืชเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช</p> <p>- แหล่งผลิตได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืชทั้งสิ้น 144,727 แปลง / 109,035 ราย / 639,661.10 ไร่ ผ่านการรับรอง</p>	144.63	-	-	101.6114	98.8415	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>จำนวน 128,930 แปลง/93,669 ราย/ 576,873 ไร่ (เป้าหมาย 100,000 แปลง)</p> <p>กิจกรรม ตรวจสอบและควบคุม โรงงานผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานรับรองเอกชน ให้ อยู่ในมาตรฐานตามระบบการจัดการ คุณภาพ GMP</p> <p>- ดำเนินการเข้าตรวจสอบและควบคุม โรงงานผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานรับรองเอกชน ให้ อยู่ในมาตรฐานตามระบบการจัดการ คุณภาพ GMP ทั้งสิ้น 768 โรงงาน ผ่าน การรับรองจำนวน 729 โรงงาน (เป้าหมาย 600 โรงงาน)</p>						
	<p>ผลผลิต: ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรมตรวจสอบรับรองปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช ออกใบรับรองและควบคุมกำกับดูแลตาม พ.ร.บ.</p>	<p>กิจกรรม การพัฒนาศักยภาพงาน วิชาการเกษตร ตรวจรับรองมาตรฐาน ปัจจัยการผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรตาม มาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำกับ</p> <p>- ให้บริการตรวจสอบสิ่งเจือปนในสินค้า เกษตรและปัจจัยการผลิตทั้งสิ้น 157,684 ตัวอย่าง (เป้าหมาย 150,000 ตัวอย่าง)</p> <p>- ตรวจปัจจัยการผลิตนำเข้า และสินค้า จากผู้จำหน่ายปุ๋ย วัตถุอันตราย</p>	118.05	-	-	193.2189	187.9518	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		เมล็ดพันธุ์ ทั้งสิ้น 147,179 ราย (เป้าหมาย 50,000 ราย) - ให้บริการออกใบอนุญาต/ใบรับรอง สุขอนามัย สุขอนามัยพืช และงาน ภายใต้ พ.ร.บ. 6 ฉบับ ทั้งสิ้น 521,516 ฉบับ (เป้าหมาย 500,000 ฉบับ)						
	4. เกษตรชีวภาพ ผลผลิต: บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร (กิจกรรมการบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ)	กิจกรรมการบริหารความหลากหลายทางชีวภาพโดย อนุรักษ์พันธุกรรม พืช จุลินทรีย์ แมลง ไม้ใช้ประโยชน์ในด้าน การศึกษาวิจัยและพัฒนาการเกษตร พืช จุลินทรีย์ แมลง ได้รับการอนุรักษ์ เก็บรักษารวบรวมไว้ในธนาคารเชื้อพันธุ์ พืช (Gene Bank) แหล่งเก็บรักษา จุลินทรีย์ พืชภัณฑ์พืช วัชพืชและแมลง แปลงรวบรวมพันธุ์ และการอนุรักษ์ ไม้ในถิ่นเดิม รวม 54,516 สายพันธุ์ (พืช เช่น มันสำปะหลัง ทุเรียน สับปะรด จุลินทรีย์ เช่น NPV ไส้เดือนฝอยศัตรูแมลง แมลง เช่น แมลงช้างปีกใส) (เป้าหมาย 30,000 สายพันธุ์)	181.72	-	-	7.7566	7.1682	วก.
	5. โครงการสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรชีวภาพสู่เชิงพาณิชย์ (การแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน)	กิจกรรม โรงแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรที่ได้มาตรฐาน GMP ครอบคลุมถึงพัฒนาเจ้าหน้าที่ เกษตรกร และผู้ประกอบการ ให้ได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ในเรื่อง ข้อกำหนด GMP และกฎหมายที่	100	-	-	7.0861	7.0817	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>เกี่ยวข้อง และพัฒนาโรงแปรรูปสมุนไพร จำนวน 3 แห่ง มีผลการดำเนินการดังนี้</p> <p>1) โรงแปรรูปสมุนไพรและผลิตภัณฑ์ด้านพืช จังหวัดเชียงราย ได้ปรับปรุงโครงสร้างอาคารผลิตภายใต้งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร และจัดทำเอกสารยื่นขออนุญาตสถานที่ผลิตต่อสำนักงานสาธารณสุขเชียงราย ทั้งนี้ สสจ.เชียงราย ให้ข้อแนะนำในประเด็นของการปรับปรุงโครงสร้างอาคารผลิต โดยให้กันห้องเพื่อแยกสายการผลิตออกจากพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้อง เพื่อลดความเสี่ยงของการปนเปื้อนข้ามในสายการผลิต ซึ่งการดำเนินงานในส่วนดังกล่าวต้องใช้งบประมาณ ทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จในปีงบประมาณ 2565</p> <p>2) อาคารการแพทย์แผนไทย โรงพยาบาลขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ ได้ผ่านการตรวจสอบสถานที่ผลิตและกระบวนการผลิตเรียบร้อยแล้ว (มาตรฐาน primary GMP อบแห้ง)</p> <p>3) งานแพทย์แผนไทยโรงพยาบาลเบญจลักษณ์เฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา จังหวัดศรีสะเกษ ได้ผ่านการตรวจสอบสถานที่ผลิตและกระบวนการผลิต</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		เรียบร้อยแล้ว (มาตรฐาน GMP เครื่องสำอาง) (เป้าหมาย 3 โรงงาน)						
	<p>6. ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี</p> <p>ผลผลิต: บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร (กิจกรรม : พัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร)</p>	<p>กิจกรรม การพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร : องค์ความรู้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยใหม่ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช หรือแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร</p> <p>มีองค์ความรู้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยที่นำไปเผยแพร่สู่สาธารณะ หรือนำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช หรือแก้ไขปัญหาด้านการเกษตร รวม 40 เรื่อง โดยมีผลงานวิจัยที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่านการอบรมและจัดทำแปลงต้นแบบสู่กลุ่มเป้าหมายรวม 1,357 ราย เป็นพื้นที่แปลงต้นแบบ 204 ไร่ จำนวน 20 เรื่อง คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การจัดการน้ำอย่างมีประสิทธิภาพในการผลิตอ้อยข้ามแล้ง 2) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมพันธุ์นครสวรรค์ 5 จากงานวิจัยสู่ความมั่นคงของเกษตรกร 3) การถ่ายทอดวิธีการปฏิบัติงานตามคู่มือการตรวจศัตรูพืชไม้ตัดดอกเพื่อนำเข้า 	100	-	-	193.8482	179.1439	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>4) การขยายผลพันธุ์อ้อยคั้นน้ำพันธุ์ศรีสำโรง 1</p> <p>5) การขับเคลื่อนเทคโนโลยีการผลิตมันแกวคุณภาพดีได้มาตรฐานและปลอดภัยสู่การเพิ่มมูลค่าและสร้างอัตลักษณ์เด่นพื้นที่จังหวัดมหาสารคาม</p> <p>6) เทคโนโลยีการใช้อยู่ในการผลิตข้าวโพดหวานจังหวัดเชียงใหม่</p> <p>7) การพัฒนาระบบการควบคุม กำกับดูแล โรงงานผลิตสินค้าพืชที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรภายใต้นโยบายการถ่ายโอนภารกิจ</p> <p>8) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมันสำปะหลังระดับชุมชนพื้นที่จังหวัดชัยภูมิ</p> <p>9) การใช้ชีวภัณฑ์แบคทีเรีย <i>Bacillus subtilis</i> สายพันธุ์ BS-DOA 24 เพื่อแก้ไขปัญหาโรคเหี่ยวในกระชายจังหวัดนครปฐม</p> <p>10) เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดแมลงศัตรูพืชแบบผสมผสานในพืชผักเศรษฐกิจเพื่อการส่งออกกลุ่มสหภาพยุโรป</p> <p>11) เทคโนโลยีการผลิตสละอินทรีย์จังหวัดจันทบุรี</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>12) เทคโนโลยีการจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชตระกูลกะหล่ำเพื่อลดการใช้สารเคมีในพื้นที่สูง</p> <p>13) การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเตรียมวัสดุอ้างอิงภายในสำหรับยางธรรมชาติจากภาครัฐสู่ภาคเอกชนเพื่อลดต้นทุนการทดสอบห้องปฏิบัติการ</p> <p>14) การถ่ายทอดเทคโนโลยีและการขยายผลการใช้เครื่องผลิตฝักถั่วลิสงระบบป้อนอัตโนมัติเพื่อการผลิตเมล็ดพันธุ์</p> <p>15) การพัฒนาเครือข่ายในการผลิตส้มโอหอมควนลังเกรดพรีเมียม</p> <p>16) การผลิตฟ้าทะลายโจรสู่กลุ่มเป้าหมายด้วยเทคโนโลยีและสายพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตร</p> <p>17) ชุดตรวจดีเอ็นเอคัดกรองการปนของต้นกล้าและคัดเลือกต้นพ่อแม่พันธุ์ปาล์มน้ำมัน</p> <p>18) การประเมินการสุกแก่ของผลกาแฟด้วยแผ่นเทียบสี (Coffee Color Chart)</p> <p>19) การขยายผลเครื่องคัดแยกสีผลสตอร์วเบอร์รี่ และโรงเรือนอัจฉริยะสำหรับการผลิตสตอร์วเบอร์รี่</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>20) การถ่ายทอดองค์ความรู้การจำแนกกล้วยไม้ดินสกุลเอื้องใบหมากและลูกผสมเพื่อการค้า และมีผลงานวิจัยที่ประชาสัมพันธ์เผยแพร่สู่สาธารณะ ผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ วิทยุ และช่องทางออนไลน์ จำนวน 20 เรื่อง คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ศึกษานางิ อร่อยได้ประโยชน์ ดีต่อสุขภาพ 2) ฝ้ายใบขน ตากฟ้า 7 3) พืชล้มลุกขนาดไมครอน ยืดอายุผักและไม้ผล 4) เครื่องตัดแยกสตรอว์เบอร์รี 5) เห็ดหลินจือ BTS 6) งาแดง อุบลราชธานี 3 7) เครื่องขัดล้างเมือกกาแฟอาราบิก้า เพื่อกลุ่มเกษตรกรปลูกกาแฟ 8) พัฒนาเครื่องอบแห้งเมล็ดโกโก้แบบผสมผสาน 9) การผลิตพืชผักอินทรีย์ ด้วยเทคโนโลยีกรมวิชาการเกษตร 10) เห็ดเป่าฮื้อ เห็ดทางเลือก สร้างรายได้ 11) สมุนไพรพลูดาวและการผลิตต้นกล้าปลอดโรค 						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		12) นวัตกรรมเครื่องพ่นแบบใช้แรงลม ช่วยป้องกันหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด 13) ฝ้ายพันธุ์ตากฟ้า 8 14) การจัดการพืชเพื่อรับมือกับน้ำท่วม 15) เจ๋ง นวัตกรรมชุดตรวจศัตรูพืชอย่างง่าย 16) แนววิธีปราบด้วงงวงมันเทศ 17) ไรสีขามะพร้าวระบาด 18) เกษตรยุคใหม่ ฝึกบินโดรนสู่การเป็นอัจฉริยะ 19) กาแฟอาราบิก้า 2 พันธุ์ใหม่ให้ผลผลิตสูงต้านโรค กลิ่นรสแปลกใหม่ หอมสมุนไพรและคาราเมล 20) ชีวภัณฑ์บีเอส ดีโอเอ-19W6 ปักหมุดโรคกุ้งแห้งพริกสำเร็จ เกษตรกรผลิตขยายเองได้ในนวมกล่อง (เป้าหมาย 40 เรื่อง)						
	7. โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	กิจกรรม ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์โดย ถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรมการผลิตพืช ผ่าน ศพก. และ แปลงใหญ่ ถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมการผลิตพืชจากงานวิจัยสู่เกษตรกร ผ่าน ศพก. และแปลงใหญ่ทั้งสิ้น 7,104 ราย (เป้าหมาย 6,000 ราย) และมีสินค้าเกษตรอัตลักษณ์หรือ	118.40	-	-	32.1041	32.0432	กก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>พืชท้องถิ่นได้รับการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตที่เหมาะสม 7 ชนิด คือ ฝ้าย และ คราม ทุเรียน ส้มโอ ส้มเขียวหวาน ส้มเกลี้ยง หอมแดง งาดำ ผ่านการจัดทำแปลงสาธิตเพื่อใช้ในการฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชอัตลักษณ์ และจัดทำแปลงต้นแบบให้สอดคล้องกับฤดูกาลปลูกพืชของเกษตรกร (เป้าหมาย 7 ชนิด)</p>						
	<p>8. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ</p>	<p>กิจกรรม จัดทำแปลงเรียนรู้ที่มีการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ จำนวน 5 แปลง 1 โรงเรือน ใน 6 ชนิดพืช (มะม่วง ข้าวโพด ปาล์มน้ำมัน ทุเรียน อ้อย พืชผัก) ได้แก่ 1) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตมะม่วงนอกฤดูจังหวัดอุดรธานี 2) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาและข้าวโพดหวาน จังหวัดนครสวรรค์ 3) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะปาล์มน้ำมัน จังหวัดสุราษฎร์ธานี และกระบี่ 4) การประยุกต์ใช้ smart sensors และ IoTs ในการผลิตทุเรียนจังหวัดจันทบุรี 5) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะอ้อยโรงงาน จังหวัดนครราชสีมา และ 6) โรงเรือนอีแวป</p>	<p>100</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>5.8692</p>	<p>5.8154</p>	<p>วก.</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		อัจฉริยะสำหรับการผลิตพืชโดยควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติจังหวัดระยอง และจัดกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้สู่กลุ่มเป้าหมายทั้งสิ้น 700 ราย (เป้าหมาย 5 แปลง/โรงเรียน)						