

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

วันที่ 1 ตุลาคม 2563 – 25 กันยายน 2564

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
นโยบายเร่งด่วน								
	เรื่อง 4 การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม							
	4.3 การทำการเกษตรยุคใหม่ต้องใช้ "นวัตกรรม" เข้ามาลดต้นทุนการผลิต							
	1) ส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่การเกษตรอัจฉริยะ	ปัจจุบันจัดทำแปลงเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ จำนวน 6 แห่ง ใน 6 ชนิดพืช (มะม่วง ข้าวโพด ปาล์ม น้ำมัน พืชผัก ทุเรียน และอ้อยโรงงาน) ได้แก่ 1) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตมะม่วงนอกฤดู จ.ชัยภูมิ และ จ.อุดรธานี 2) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาและข้าวโพดหวาน จ.นครสวรรค์ 3) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะปาล์มน้ำมัน จ.กระบี่ และ จ. สุราษฎร์ธานี 4) แปลงเรียนรู้การประยุกต์ใช้ smart sensors และ IoTs ในการผลิตทุเรียน จ.จันทบุรี 5) แปลงเรียนรู้	100	-	-	8.1762	5.1618	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>เกษตรอัจฉริยะ อ้อยโรงงาน จ.นครราชสีมา 6) โรงเรือนอีแวปอัจฉริยะ สำหรับการผลิตพืช (มะเขือเทศ) โดยควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ จ.ระยอง และดำเนินการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี แลกเปลี่ยนความรู้กับกลุ่มเป้าหมายได้ 1,719 ราย (เป้าหมาย 6 แห่ง)</p>						
	<p>4.5 เร่งศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี "กัญชา" "กัญชง" รวมถึงพืชสมุนไพร เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมทางการแพทย์</p>							
	<p>1. โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา</p>	<p>การก่อสร้างอาคารวิจัยกัญชา 1 รายการ สถานที่ก่อสร้าง ศวส.เชียงใหม่ กำหนดก่อสร้างแล้วเสร็จภายใน 300 วัน (30 ธ.ค. 64) นับถัดจากวันลงนามสัญญาจ้าง ได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2564 วงเงิน 24.5000 ล้านบาท พร้อมทั้งออก PO เรียบร้อยแล้ว กำหนดส่งมอบงานรวมทั้งสิ้น 10 งวด ปัจจุบันกรรมการฯ ตรวจรับงานงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว (เป้าหมาย 1 แห่ง)</p>	<p>10</p>	<p>เนื่องจากผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถดำเนินการเคลื่อนย้ายแรงงานไม่สามารถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ที่ใช้สำหรับงานก่อสร้างได้</p>	<p>-</p>	<p>28.8005</p>	<p>4.1299</p>	<p>วก.</p>

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
				ทันตามความต้องการของหน้างาน และแรงงานต่างด้าวเดินทางกลับภูมิลำเนาเดิม ทำให้ไม่สามารถเดินทางกลับมาทำงานปกติได้ ประกอบกับสภาพอากาศฝนตกหนักในวันที่ต้องเข้าดำเนินการก่อสร้าง				
	เรื่อง 9 การแก้ไขปัญหายาเสพติด และปัญหาความไม่สงบในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ การสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้							
	1. โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ และส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้	เกษตรกรเข้าร่วมจัดทำแปลงขยายผลได้จำนวน 645 ราย จำแนกตามชนิดพืชได้ 12 ชนิด (แผน/ผล) ดังนี้ กาแฟ จำนวน 79/79 ราย ถั่วลิสง/ถั่วหรั่ง จำนวน 65/65 ราย ผักปลอดภัย จำนวน 60/60 ราย สมุนไพร จำนวน 61/61 ราย กล้วยหิน จำนวน 8/8 ราย ปาล์ม น้ำมัน จำนวน 70/70 ราย มะพร้าว	100	-	-	23.3658	17.4011	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		จำนวน 36/36 ราย ทูเรียน จำนวน 85/85 ราย สัมโอบุโกยะรัง จำนวน 15/15 ราย สัมจุก จำนวน 15/15 ราย ข้าวโพดหวาน (พันธุ์สงขลา 84-1) จำนวน 70/70 ราย เห็ด จำนวน 81/81 ราย (เป้าหมาย 645 ราย)						
นโยบายหลัก								
	ด้าน 1 การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์							
	1.1 สืบสาน รักษา ต่อยอดศาสตร์พระราชา และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาเป็นหลักสำคัญ							
	1) โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	<ul style="list-style-type: none"> - ให้บริการทางวิชาการด้านพืชให้แก่เกษตรกรภายใต้โครงการพระราชดำริได้ จำนวน 10,756 ราย (เป้าหมาย 10,000 ราย) - ดำเนินการสนับสนุนวิชาการเฉพาะด้านในโครงการพระราชดำริจำนวน 5 เรื่อง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> 1) เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดปลวก 2) เทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพรและไม้ผล 3) เทคโนโลยีการจัดการระบบส่งน้ำสปริงเกอร์และงานอื่น ๆ 	107 100	-	-	68.5569	44.9174	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		4) โรงคัดบรรจุผักฯ ระบบการผลิตที่ดี (GMP) 5) การผลิตพืชผักปลอดภัย (เป้าหมาย 5 เรื่อง) จัดทำแปลงเรียนรู้/แปลงต้นแบบได้ 6,305.67 ไร่ ทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานและแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ (เป้าหมาย 2,500 ไร่)	252					
	ด้าน 5 การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย 4.3 พัฒนาภาคเกษตร							
	1. จัดให้มีมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการเกษตรครบวงจร							
	1.7 การพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร - โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการผลิตพืชพันธุ์ดีในชั้นพันธุ์คัด/หลัก/ขยาย/จำหน่าย เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้พันธุ์ดี และ ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ เป้าหมาย 75 ชนิด (พืชไร่ 11 ชนิด พืชสวน 45 ชนิด และปัจจัยการผลิต 19 ชนิด) โดยมีการกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 85.43 ของผลการผลิตที่ได้	100 (ดำเนินการผลิตแล้ว ทั้ง 75 ชนิดแต่ ปริมาณผลผลิตที่ได้ คิดเป็นร้อยละ 81 ของแผนการผลิต ปี 2564)		-	193.1706	138.5999	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>1. ดำเนินการผลิตพืชไร่แล้วจำนวน 14 ชนิด ได้แก่</p> <p>1.1 เมล็ดพันธุ์ : ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดเทียน ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดข้าวเหนียว ทานตะวัน งา ถั่วหรั่ง ฝ้าย ข้าวฟ่าง และ ถั่วพุ่ม จำนวน 1,484.26 ตัน</p> <p>1.2 ท่อนพันธุ์ : อ้อย มันสำปะหลัง จำนวน 10,890,032 ท่อน</p> <p>1.3 ต้นพันธุ์ : ปาล์มน้ำมัน จำนวน 450,856 ตัน</p> <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกร กลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 82.27 ของผลผลิตที่ได้</p> <p>2. ดำเนินการผลิตพืชสวนแล้ว จำนวน 56 ชนิด ได้แก่</p> <p>2.1 ต้นพันธุ์ จำนวน 665,618 ตัน</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : ทุเรียน มะขามแปริ้ว มะนาว มะม่วง มังคุด ส้ม ลำไย ลิ้นจี่ มะละกอ ฝรั่ง ชมพู่ กัลย มะไฟจีน มะยงชิด มะขามป้อม มะปราง ลำสาดี</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>- กลุ่มไม้เมืองหนาว: บัวย ท้อ อาโวคาโดได้ เกาลัดจีน</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม: กาแฟ โกโก้ ชาจีน มะคาเดเมีย มะม่วงหิมพานต์ มันเทศ มะพร้าว</p> <p>- กลุ่มพืชผัก: ไข่ สะตอ</p> <p>- กลุ่มพืชสมุนไพร: หมาก พริกไทย เจริญกู่หลาน ขมิ้น กระจวาน รางจืด ขิง</p> <p>- กลุ่มพืชท้องถิ่น : ห้อม</p> <p>- กลุ่มไม้ดอก หน้าวัว</p> <p>2.2 เมล็ดพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มพืชผัก พริก ถั่วลิ้นเต่า ถั่วฝักยาว มะเขือเทศ มะเขือเปราะ มะเขือยาว ค่ะน้า ผักบุ้งจีน กวางตุ้ง กะเพรา โหระพา กระเจี๊ยบเขียว และเมล็ดผักสลัด จำนวน 1,971.54 กิโลกรัม</p> <p>2.3 หน่อพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : กล้วย สับปะรด จำนวน 171,163 หน่อ</p> <p>2.4 ยอดพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม : มันเทศ จำนวน 150,550 ยอด</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 79.70 ของผลผลิตที่ได้</p> <p>3. ดำเนินการผลิตปัจจัยการผลิตแล้วจำนวน 19 ชนิด จำแนกได้ ดังนี้</p> <p>3.1 กลุ่มผลิตภัณฑ์ชีวอินทรีย์ ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อไวรัส NPV 67.50 ลิตร เชื้อแบคทีเรีย BT 624 ลิตร ไล่เดือนฝอยพันธุ์ไทย 2,721 กล่อง หัวเชื้อไล่เดือนฝอย 16,473 ถุง และเหยื่อหนูโปรโตซัว 101,805 ก้อน</p> <p>3.2 กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ ได้แก่ ไมโครไรซา 3,020 กก. แหนแดง 7,620 กก. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 21,749 กก.</p> <p>3.3 กลุ่มชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ ได้แก่ ชุดตรวจสอบ Alflatoxin test kit 50 ชุด</p> <p>3.4 กลุ่มเชื้อพันธุ์บริสุทธิ์ ได้แก่ ตาสัมปลอดโรค 8,280 ตา แม่พันธุ์เชื้อเห็ด 1,428 ขวด</p> <p>3.5 กลุ่มแมลงกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ แตนเบียน (หนอนกออ้อย) 17 ล้านตัว แตนเบียนแมลงดำหนาม</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		55,423 มั่มมี แตนเบียนเพ็ลยแ่งมัน สำปะหลัง 66,800 คู่ แตนเบียนหนอง หัวดำมะพร้าว 68,260 ตัว และแมลง ทางหนีบ 182,050 ตัว มวนพิฆาต 58,592 ตัว และแมลงข้างปีกใส 52,300 ตัว โดยมีการใช้ประโยชน์คิดเป็นร้อยละ 94.32 ของผลผลิตที่ได้ (เป้าหมาย 75 ชนิด) - ผลการผลิตที่ได้ในปี 2564 ได้กระจาย ไปสู่กลุ่มเป้าหมายแล้ว แบ่งเป็น เกษตรกรรายย่อย 19,731 ราย กลุ่ม เกษตรกร 650 กลุ่ม สหกรณ์การเกษตร 25 แห่ง วิสาหกิจชุมชน 10 แห่ง หน่วยงานภาครัฐ 292 ราย และ หน่วยงานภาคเอกชน 160 ราย - ดำเนินการตรวจสอบและรับรอง คุณภาพเมล็ดพันธุ์ได้ 10,882 ตัวอย่าง (เป้าหมาย 2,500 ตัวอย่าง)	435					
	1.8 การส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและ นวัตกรรมด้านการผลิตทางการเกษตร และการเพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตรด้วย ระบบการผลิตที่มีมาตรฐานให้แก่ เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบ ส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ รวม 3,277 ราย /ดำเนินการในพื้นที่	100	-	-	13.2676	9.5777	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		แปลงใหญ่รวม 132 แปลง (เป้าหมาย 3,250 ราย/ 130 แปลง						
	<p>1.9 ควบคุมการใช้สารเคมี</p> <p>ผลผลิต: ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรมตรวจสอบรับรองปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช ออกใบรับรองและควบคุมกำกับดูแล พ.ร.บ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการตรวจสอบสิ่งเจือปนในสินค้าเกษตรและปัจจัยการผลิตได้จำนวน 180,496 ตัวอย่าง (เป้าหมาย 180,000 ตัวอย่าง) - ตรวจสอบปัจจัยการผลิตนำเข้า และสินค้าจากผู้จำหน่ายปุ๋ย วัตถุอันตราย เมล็ดพันธุ์ได้จำนวน 117,167 ราย (เป้าหมาย 55,000 ราย) - ออกใบอนุญาต/ใบรับรองสุขอนามัย สุขอนามัยพืช และงานภายใต้ พ.ร.บ. 6 ฉบับ ได้จำนวน 502,816 ฉบับ (เป้าหมาย 485,000 ฉบับ) 	<p style="text-align: center;">100</p> <p style="text-align: center;">213</p> <p style="text-align: center;">103</p>	-	-	207.9141	135.6015	วก.
	<p>1.10 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่</p> <p>โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (กิจกรรมเกษตรทฤษฎีใหม่)</p>	<p>ปัจจุบันจัดทำแปลงเรียนรู้ เพื่อสนับสนุนให้เป็นจุดเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ได้ 438 ราย และได้ส่งเสริมพร้อมสนับสนุนการนำเทคโนโลยีของกรมจากแปลงต้นแบบโครงการศูนย์เรียนรู้การผลิตพืชตามแนวพระราชดำริทฤษฎีใหม่ 16 ศูนย์เรียนรู้ ในพื้นที่ 16 จังหวัด ขยายผลไปสู่แปลงในพื้นที่ของเกษตรกรได้ 152 ราย (เป้าหมาย 500 ราย)</p>	118	-	-	7.3276	4.0528	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
	5.3.4 ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร							
	1. การส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ โครงการพัฒนาเกษตรกรกรมยั่งยืน (กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์)	แหล่งผลิตพืชได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์ได้ จำนวน 4,881 แปลง/ 27,355.42 ไร่ ผ่านการรับรอง จำนวน 3,233 แปลง/ 18,775.22 ไร่ (เป้าหมายตรวจรับรอง 3,200 แปลง)	152	-	-	25.9992	14.3801	วก.
	3. เกษตรปลอดภัย ผลผลิต: ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรม จัดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช)	แหล่งผลิตได้รับการตรวจสอบ เพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืชได้ จำนวน 130,580 แปลง/ 109,890 ไร่/ 768,478.27 ไร่ ผ่านการรับรอง จำนวน 106,720 แปลง/ 88,802 ไร่/ 641,765.48 ไร่ (เป้าหมาย 120,000 แปลง)	108	-	-	188.4674	122.9184	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		- โรงคัดบรรจุ โรงแปรรูป โรงรมได้รับการตรวจสอบแล้ว จำนวน 532 โรงงาน ผ่านการรับรอง จำนวน 527 โรงงาน (เป้าหมาย 1,000 โรงงาน)	53	กรมวิชาการ เกษตรกำหนดแผนการดำเนินการเข้าตรวจโรงงาน โดยที่เจ้าหน้าที่ไม่ต้องลงพื้นที่ (การตรวจประเมินระยะไกลตั้งแต่ 16 ส.ค. 64 เป็นต้นมา) แต่เนื่องจากผู้ประกอบการขาดความพร้อมการรองรับการตรวจ ประกอบกับพนักงาน/เจ้าหน้าที่ของโรงงานติดเชื้อโควิด-19 ทำให้ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผน				
	4. เกษตรชีวภาพ	- พืช จุลินทรีย์ แมลง ได้รับการอนุรักษ์ เก็บรักษารวบรวมไว้ในธนาคารเชื้อพันธุ	134	-	-	12.0606	8.3809	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
	<p>ผลผลิต: บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร (กิจกรรมบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ)</p>	<p>พืช (Gene Bank) แหล่งเก็บรักษาจุลินทรีย์ พืชไรต์พีช วัชพืชและแมลงแปลงรวบรวมพันธุ์ และการอนุรักษ์ไว้ในถิ่นเดิม รวม 53,941 สายพันธุ์ (พืช เช่น มันสำปะหลัง ทูเรียน สับปะรด จุลินทรีย์ เช่น NPV ไล่เดือนฝอยศัตรูแมลง แมลง เช่น แมลงช้างปีกใส) (เป้าหมาย 40,000 สายพันธุ์)</p>						
	<p>6. ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี ผลผลิต: บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร (กิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร/กิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์)</p>	<p>- หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่พร้อมเผยแพร่เชิงสาธารณะ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่า ลดต้นทุนการผลิต หรือแก้ไขปัญหาทางการเกษตรเรียบร้อยแล้วจำนวน 18 เรื่อง คือ 1. เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพมะขามป้อม 2. พันธุ์และเทคโนโลยีการผลิตเผือกเชิงพาณิชย์ 3. ระบบการปลูกพืชหลังการเก็บเกี่ยวข้าว จ.ขอนแก่นและหนองบัวลำภู 4. เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงที่เหมาะสมกับพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 5. การใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-วันร่วมกับปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อ</p>	100	-	-	253.5765	176.2103	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>เพิ่มผลผลิตข้าวหวานในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี</p> <p>6. พัฒนาเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมเกษตรกรในการผลิตลองกองคุณภาพ เพิ่มการส่งออก จ.จันทบุรี</p> <p>7. ร้าแดงโมเดล การพัฒนาการผลิตพืชตามศาสตร์พระราชา</p> <p>8. การถ่ายทอดเทคนิคการประเมินความมีชีวิตของเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง</p> <p>9. แผลงศัตรูหลังการเก็บเกี่ยวและการกำจัดโดยใช้สารรมอีโคพุ่ม</p> <p>10. ขยายผลการใช้เครื่องกำจัดวัชพืชแบบดีดรถไถเดินตามในแปลงมันสำปะหลังเพื่อลดต้นทุนและลดการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช</p> <p>11. การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านความหลากหลายและคุณค่าของผักหวานป่าแหล่งพันธุ์ดี เพื่อสร้างรายได้บริเวณชุมชนบ้านน้ำพอง จ.ขอนแก่น</p> <p>12. การใช้ประโยชน์เห็ดเป่าฮื้อสายพันธุ์ดี กรมวิชาการเกษตร</p> <p>13. การใช้ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ควบคุมโรครากปมในพริก</p> <p>14. การจัดลำดับชั้นคุณภาพเมล็ดพันธุ์กาแฟทางกายภาพ</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>15. การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในการผลิตอ้อยและมันสำปะหลัง</p> <p>16. การถ่ายทอดวิธีการปฏิบัติงานตามคู่มือ (SOP) สำหรับการปฏิบัติงานตรวจสอบศัตรูพืชเพื่อการนำเข้า-ส่งออกพืช และการออกใบรับรองสุขอนามัยพืช</p> <p>17. เทคโนโลยีการผลิตงาในสภาพนาจากวิสาหกิจชุมชนสู่อุตสาหกรรมอาหารสุขภาพ</p> <p>18. เทคโนโลยีการป้องกันโรคเหี่ยวของขิงเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตขิงคุณภาพในจังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>หน่วยงานได้ดำเนินการอบรมเสวนากลุ่มเป้าหมายและจัดทำแปลงต้นแบบแล้ว คิดเป็นร้อยละ 100 ของแผนปฏิบัติงาน โดยบางหน่วยงานดำเนินการอบรมในรูปแบบออนไลน์เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019</p> <p>- อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรได้ 1,691 ราย (แผน 1,480 ราย) ใน 8 เทคโนโลยี ได้แก่</p> <p>1) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพรแบบครบวงจร พื้นที่ ต.แม่หมอก</p>	<p>114</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>อ.เถิน จ.ลำปาง 2) ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร การเพิ่มศักยภาพการผลิตพืช ต.หนองกุลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก 3) ชุมชนต้นแบบวิชาการเกษตร : นวัตกรรมการผลิตพืชปลอดภัยในพื้นที่ ต.หนองโก จ.ขอนแก่น ต.ห้วยชัยพัฒนา จ.กาฬสินธุ์ และ ต.น้ำก่ำ จ.นครพนม 4) ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร ผลิตพืชสู่ระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์อย่างครบวงจรในพื้นที่ ต.คำพอง อ.โพธิ์ชัย จ.ร้อยเอ็ด และ ต.ห้วย อ.ปทุมราชวงศา จ.อำนาจเจริญ 5) ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักปลอดภัย จ.สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ.ปทุมธานี 6) ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรการผลิตผักอินทรีย์ จ.จันทบุรี และ จ.ระยอง 7) ชุมชนนวัตกรรมการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ชุมชนนาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร ชุมชนคลองชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ชุมชนลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่ 8) DOA Smart Community ชุมชนนวัตกรรมวิชาการ</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		เกษตรพืชผสมผสาน จ.พัทลุง จ.สงขลา (เป้าหมาย 8 เรื่อง)						
	<p>โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร</p> <p>(การแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน)</p>	<p>การพัฒนาศูนย์แปรรูปสมุนไพรดำเนินการได้ 5 แห่ง คือ 1) ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย 2) ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ 3) โรงพยาบาลแพทย์แผนไทยขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ 4) โรงพยาบาลเบญจลักษณ์ จ.ศรีสะเกษ 5) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและเกษตรแปลงใหญ่ปลูกพืชผักและสมุนไพร (ไร่สดใส) ต.แคน อ.วาปีปทุม จ.มหาสารคาม</p> <p>ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการพัฒนา ปรับปรุงขั้นตอน/กระบวนการแปรรูปและบรรจุที่เหมาะสมของโรงงานแปรรูปผลผลิต จัดทำแผนการตรวจรับรอง จัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์ตามหลักเกณฑ์เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการผลิต ส่วนอีก 2 แห่ง (กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมุนไพร Highland Herb อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขานาใน ต.ต้นยวน อ.พนมจ.สุราษฎร์ธานี)เป็นการดูแลต่อเนื่องจากปี 2563 เนื่องจากกรมไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณในการดำเนินการ (เป้าหมาย 7 แห่ง)</p>	71	<p>การดำเนินงานพัฒนาศูนย์ 5 แห่ง เป็นการดำเนินงานโดยใช้งบประมาณปี 2564 ส่วนอีก 2 แห่งไม่ได้</p> <p>รับจัดสรรงบดำเนินงานและงบลงทุน สำหรับพัฒนาระบบ GMP จึงเป็นเพียงการดูแลต่อเนื่องจากปี 2563</p>	-	7.9137	5.6708	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
	7. การถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรด้านพืชให้เกษตรกรใน ศพก. ได้ 9,240 ราย (เป้าหมาย 9,000 ราย) - และได้เริ่มพัฒนาฐานการเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตได้ จำนวน 327 ศพก. (เป้าหมาย 300 ศูนย์)	102 109	-	-	22.3293	14.9287	วก.
	ด้าน 6 การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค							
	6.1.4 เร่งขับเคลื่อนการพัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดนอย่างต่อเนื่อง							
	1. พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้านอุตสาหกรรมการค้าและการลงทุน (ภาคตะวันออก)	ดำเนินการพัฒนาด้านตรวจพืชด้านการเกษตร จำนวน 1 แห่ง (ด่านตรวจพืชจันทบุรี) โดยการก่อสร้างอาคารปฏิบัติงาน ปัจจุบันได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ลงนามสัญญา เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2563 วงเงิน 3.5800 ล้านบาท กำหนดส่งมอบงาน รวมทั้งสิ้น 4 งวด ปัจจุบันกรรมการฯ ตรวจรับงานงวดสุดท้ายและเบิกจ่ายเรียบร้อยแล้ว (เป้าหมาย 1 แห่ง (ด่านตรวจพืชจันทบุรี))	100	-	-	4.2047	3.5800	วก.