

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี

วันที่ 1 ตุลาคม 2563 – 31 มีนาคม 2564

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
นโยบายเร่งด่วน								
	เรื่อง 4 การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนา นวัตกรรม							
	4.3 การทำการเกษตรยุคใหม่ต้องใช้ "นวัตกรรม" เข้ามาลดต้นทุนการผลิต							
	1) ส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่การเกษตรอัจฉริยะ	ปัจจุบันจัดทำแปลงเรียนรู้การใช้เทคโนโลยี เกษตรอัจฉริยะ จำนวน 6 แห่ง ใน 6 ชนิดพืช (มะม่วง ข้าวโพด ปาล์มน้ำมัน พืชผัก ทุเรียน และอ้อยโรงงาน) ได้แก่ 1) แปลงเรียนรู้ เกษตรอัจฉริยะการผลิตมะม่วงนอกฤดู จ.ชัยภูมิ และ จ.อุดรธานี 2) แปลงเรียนรู้เกษตร อัจฉริยะการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนา และข้าวโพดหวาน จ.นครสวรรค์ 3) แปลงเรียนรู้ เกษตรอัจฉริยะปาล์มน้ำมัน จ.กระบี่ และ จ.สุราษฎร์ธานี 4) แปลงเรียนรู้การประยุกต์ใช้ smart sensors และ IoTs ในการผลิตทุเรียน จ.จันทบุรี 5) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะอ้อย โรงงาน จ.นครราชสีมา 6) โรงเรือนอีแวป อัจฉริยะสำหรับการผลิตพืช (มะเขือเทศ) โดย ควบคุมสภาพอากาศอัตโนมัติ จ.ระยอง และดำเนินการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี	60	-	-	8.1762	1.7807	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		แลกเปลี่ยนความรู้กับกลุ่มเป้าหมายแล้ว 250 ราย (เป้าหมาย 6 แห่ง)						
	4.5 เร่งศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี "กัญชา" "กัญชง" รวมถึงพืชสมุนไพร เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ในอุตสาหกรรมทางการแพทย์							
	1. โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา	การก่อสร้างอาคารวิจัยกัญชา 1 รายการ สถานที่ก่อสร้าง ศวส.เชียงราย ปัจจุบันได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2564 วงเงิน 24.5000 ล้านบาท พร้อมทั้งออก PO เรียบร้อยแล้ว กำหนดส่งมอบงานรวมทั้งสิ้น 10 งวด (เป้าหมาย 1 แห่ง)	30	-	-	28.8005	0.1028	วก.
	เรื่อง 9 การแก้ไขปัญหายาเสพติด และปัญหาความไม่สงบในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ การสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้							
	1. โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ และส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้	เกษตรกรเข้าร่วมจัดทำแปลงขยายผลแล้ว จำนวน 308 ราย จำแนกตามชนิดพืชได้ 12 ชนิด (แผน/ผล) ดังนี้ กาแฟ จำนวน 79/53 ราย ถั่วลิสง/ถั่วหรั่ง จำนวน 65/26 ราย ผักปลอดภัย จำนวน 60/23 ราย สมุนไพร จำนวน 61/38 ราย กัญชากัญชง จำนวน 8/5 ราย ปาล์มน้ำมัน จำนวน 70/18 ราย มะพร้าว จำนวน 36/16 ราย ทุเรียน จำนวน 85/45 ราย ส้มโอปลูกโยะรัง จำนวน 15/15 ราย ส้มจุก จำนวน 15/15 ราย ข้าวโพดหวาน (พันธุ์สงขลา 84-1) จำนวน 70/19 ราย เห็ด จำนวน 81/15 ราย (เป้าหมาย 645 ราย)	47	-	-	23.3658	7.0708	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
นโยบายหลัก								
	ด้าน 1 การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์							
	1.1 สืบสาน รักษา ต่อยอดศาสตร์พระราชชา และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาเป็นหลักสำคัญ							
	1) โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	<p>- ให้บริการทางวิชาการด้านพืชให้แก่เกษตรกรภายใต้โครงการพระราชดำริแล้วจำนวน 6,550 ราย (เป้าหมาย 10,000 ราย)</p> <p>- ดำเนินการสนับสนุนวิชาการเฉพาะด้านในโครงการพระราชดำริจำนวน 5 เรื่อง ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดปลวก 2) เทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพรและไม้ผล 3) เทคโนโลยีการจัดการระบบส่งน้ำสปริงเกอร์และงานอื่น ๆ 4) โรงคัดบรรจุผักฯ ระบบการผลิตที่ดี (GMP) 5) การผลิตพืชผักปลอดภัย (เป้าหมาย 5 เรื่อง) <p>- จัดทำแปลงเรียนรู้/แปลงต้นแบบแล้ว 7,772.81 ไร่ ทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานและแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ (เป้าหมาย 2,500 ไร่)</p>	65 100 310	-	-	68.5569	18.5636	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
	ด้าน 5 การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย 4.3 พัฒนาภาคเกษตร							
	1. จัดให้มีมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการเกษตรครบวงจร							
	1.7 การพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร - โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการผลิตพืชพันธุ์ดีในชั้นพันธุ์คัด/หลัก/ขยาย/จำหน่าย เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้พันธุ์ดีและปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ เป้าหมาย 75 ชนิด (พืชไร่ 11 ชนิด พืชสวน 45 ชนิด และปัจจัยการผลิต 19 ชนิด) โดยมีการกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 67.19 ของผลการผลิตที่ได้ 1. ดำเนินการผลิตพืชไร่แล้วจำนวน 14 ชนิด ได้แก่ 1.1 เมล็ดพันธุ์ : ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดเทียน ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดข้าวเหนียว ทานตะวัน งา ถั่วหรั่ง ฝ้าย ข้าวฟ่าง และ ถั่วพุ่ม จำนวน 342.84 ตัน 1.2 ท่อนพันธุ์ : อ้อย มันสำปะหลัง จำนวน 3,016,950 ท่อน 1.3 ต้นพันธุ์ : ปาล์มน้ำมัน จำนวน 289,739 ตัน โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 56.14 ของผลผลิตที่ได้	50	-	-	193.1706	57.6227	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 77,893 ต้น</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : ทุเรียน มะขามเปรี้ยว มะนาว มะม่วง มังคุด ส้ม ลำไย ลิ้นจี่ มะละกอ ฝรั่ง ชมพู่ กัลย มะไฟจีน มะยงชิด มะขามป้อม มะปราง ลำสาดี</p> <p>- กลุ่มไม้เมืองหนาว: บัวย ท้อ อาโวคาโด เกาลัดจีน</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม: กาแฟ โกโก้ ชาจีน มะคาเดเมีย มะม่วงหิมพานต์ สับปะรด มันทศ มะพร้าว</p> <p>- กลุ่มพืชผัก: ไข่ สะตอ</p> <p>- กลุ่มพืชสมุนไพร: หมากรุก พริกไทย เจริญกู่หลาน ขมิ้น กระวาน รางจืด ขิง</p> <p>- กลุ่มพืชท้องถิ่น : ห้อม</p> <p>- กลุ่มไม้ดอก หน้าวัว</p> <p>2.2 เมล็ดพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มพืชผัก พริก ถั่วลันเตา ถั่วฝักยาว มะเขือเทศ มะเขือเปราะ มะเขือยาว คื่นช่าย ผักบุ้งจีน กวางตุ้ง กะเพรา โหระพา กระเจี๊ยบเขียว และ เมล็ดผักสลัด จำนวน 508.36 กิโลกรัม</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>2.3 หน่อพันธุ์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มไม้ผล : กล้วย สับปะรด จำนวน 85,450 หน่อ <p>2.4 ยอดพันธุ์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มพืชอุตสาหกรรม : มันเทศจำนวน 127,450 ยอด <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 62.23 ของผลผลิตที่ได้</p> <p>3. ดำเนินการผลิตปัจจัยการผลิตแล้วจำนวน 19 ชนิด จำแนกได้ ดังนี้</p> <p>3.1 กลุ่มผลิตภัณฑ์ชีววินทรีย์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อไวรัส NPV 52.50 ลิตร เชื้อแบคทีเรีย BT 25 ลิตร ไล่เดือนฝอย พันธุ์ไทย 954 กล่อง หัวเชื้อไล่เดือนฝอย 5,464 ถัง และเหยื่อหนูโปรโตซัว 52,120 ก้อน</p> <p>3.2 กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ ได้แก่ ไมโครไรซา 1,857 กก. แหนแดง 5,465 กก. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 7,228.5 กก.</p> <p>3.3 กลุ่มชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ ได้แก่ ชุดตรวจสอบ Aflatoxin test kit 27 ชุด</p> <p>3.4 กลุ่มเชื้อพันธุ์บริสุทธิ์ ได้แก่ ตาส้มปลอดโรค 3,660 ตา แม่พันธุ์เชื้อเห็ด 907 ขวด</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>3.5 กลุ่มแมลงกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ แตนเบียน (หนอนกออ้อย) 7.572 ล้านตัว แตนเบียนแมลงดำหนาม 8,490 มัมมี แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 36,850 คู่ แตนเบียนหนอนหัวด้ามะพร้าว 36,950 ตัว และแมลงหางหนีบ 67,750 ตัว มวนพิฆาต 22,092 ตัว และแมลงช้างปีกใส 13,000 ตัว โดยมีการใช้ประโยชน์คิดเป็นร้อยละ 83.21 ของผลผลิตที่ได้ (เป้าหมาย 75 ชนิด)</p> <p>- ผลการผลิตที่ได้ในปี 2564 ได้กระจายไปสู่กลุ่มเป้าหมายแล้ว แบ่งเป็นเกษตรกรรายย่อย 6,992 ราย กลุ่มเกษตรกร 483 กลุ่ม สหกรณ์การเกษตร 17 แห่ง วิสาหกิจชุมชน 2 แห่ง หน่วยงานภาครัฐ 133 ราย และหน่วยงานภาคเอกชน 120 ราย</p> <p>- ดำเนินการตรวจสอบและรับรองคุณภาพ เมล็ดพันธุ์ได้ 6,072 ตัวอย่าง (เป้าหมาย 2,500 ตัวอย่าง)</p>	242					
	<p>1.8 การส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</p>	<p>ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิตทางการเกษตรและการเพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตรด้วยระบบการผลิตที่มีมาตรฐานให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ รวม 2,255 ราย /ดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่รวม 96 แปลง (เป้าหมาย 3,250 ราย/ 130 แปลง</p>	69	-	-	13.2676	3.8841	วก.
	<p>1.9 ควบคุมการใช้สารเคมี</p>	<p>- ดำเนินการตรวจสอบสิ่งเจือปนในสินค้าเกษตรและปัจจัยการผลิตแล้ว จำนวน 61,508 ตัวอย่าง (เป้าหมาย 180,000 ตัวอย่าง)</p>	34	-	-	207.9141	56.8229	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
	ผลผลิต: ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรมตรวจสอบรับรองปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช ออกใบรับรองและควบคุมกำกับดูแล พ.ร.บ.)	- ตรวจสอบปัจจัยการผลิตนำเข้า และสินค้าจากผู้จำหน่ายปุ๋ย วัตถุอันตราย เมล็ดพันธุ์แล้ว จำนวน 96,740 ราย (เป้าหมาย 55,000 ราย) - ออกใบอนุญาต/ใบรับรองสุขอนามัย สุขอนามัยพืช และงานภายใต้ พ.ร.บ. 6 ฉบับแล้ว จำนวน 323,848 ฉบับ (เป้าหมาย 485,000 ฉบับ)	175 66					
	1.10 โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (กิจกรรมเกษตรทฤษฎีใหม่)	- ปัจจุบันอยู่ระหว่างสำรวจและยืนยันยอดเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย (เป้าหมาย 500 ราย 2,500 ไร่)	30	-	-	7.3276	1.2442	วก.
	5.3.4 ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร							
	1. การส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน (กิจกรรมพัฒนาเกษตรกรอินทรีย์)	แหล่งผลิตพืชได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์แล้ว จำนวน 1,142 แปลง/5,592.14 ไร่ ผ่านการรับรอง จำนวน 705 แปลง/3,201.29 ไร่ (เป้าหมาย 3,200 แปลง)	35	-	-	25.9992	4.4146	วก.
	3. เกษตรปลอดภัย ผลผลิต: ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรมจดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช)	แหล่งผลิตได้รับการตรวจสอบ เพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืชแล้ว จำนวน 46,174 แปลง/ 37,798 ราย/ 229,833.16 ไร่ ผ่านการรับรอง จำนวน 38,563 แปลง/ 31,137 ราย/ 201,842 ไร่ (เป้าหมาย 120,000 แปลง) - โรงคัดบรรจุ โรงแปรรูป โรงรมได้รับการตรวจสอบแล้ว จำนวน 156 โรงงาน ผ่านการ	38 40	-	-	188.4674	51.5081	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		รับรอง จำนวน 147 โรงงาน (เป้าหมาย 1,000 โรงงาน)						
	<p>4. เกษตรชีวภาพ ผลผลิต: บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร (กิจกรรมบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ)</p>	<p>- พืช จุลินทรีย์ แมลง ได้รับการอนุรักษ์เก็บรักษารวบรวมไว้ในธนาคารเชื้อพันธุ์พืช (Gene Bank) แหล่งเก็บรักษาจุลินทรีย์ พืชพันธุ์พืช วัชพืชและแมลง แปลงรวบรวมพันธุ์ และการอนุรักษ์ไว้ในถิ่นเดิม รวม 53,761 สายพันธุ์ (พืช เช่น มันสำปะหลัง ทุเรียน สับปะรด จุลินทรีย์ เช่น NPV ไส้เดือนฝอยศัตรูแมลง แมลง เช่น แมลงช้างปีกใส) (เป้าหมาย 40,000 สายพันธุ์)</p>	134	-	-	12.0606	3.1719	วก.
	<p>6. ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี ผลผลิต: บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร (กิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร/กิจกรรมขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์)</p>	<p>-หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรม ที่พร้อมเผยแพร่เชิงสาธารณะ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการสร้างมูลค่า ลดต้นทุนการผลิต หรือแก้ไขปัญหาทางการเกษตรเรียบร้อยแล้วจำนวน 18 เรื่อง คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เทคโนโลยีการเพิ่มผลผลิตและคุณภาพมะขามป้อม 2. พันธุ์และเทคโนโลยี การผลิตเผือกเชิงพาณิชย์ 3. ระบบการปลูกพืชหลังการเก็บเกี่ยวข้าว จ.ขอนแก่นและหนองบัวลำภู 4. เทคโนโลยีการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ถั่วลิสงที่ เหมาะสมกับพื้นที่ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง 5. การใช้ปุ๋ยชีวภาพพีจีพีอาร์-วัน ร่วมกับปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดินเพื่อเพิ่มผลผลิตข้าวหวานในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี 	45	-	-	253.5765	66.6906	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>6. พัฒนาเทคโนโลยีแบบมีส่วนร่วมเกษตรกร ในการผลิตลองกองคุณภาพเพิ่มการส่งออก จ.จันทบุรี</p> <p>7. ร้าแดงโมเดล การพัฒนาการผลิตพืช ตามศาสตร์พระราชา</p> <p>8. การถ่ายทอดเทคนิคการประเมินความ มีชีวิตของเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสง</p> <p>9. แมลงศัตรูหลังการเก็บเกี่ยวและการกำจัด โดยใช้สารรมอีโคฟุม</p> <p>10. ขยายผลการใช้เครื่องกำจัดวัชพืชแบบติด รถไถเดินตามในแปลงมันสำปะหลังเพื่อลด ต้นทุนและลดการใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช</p> <p>11. การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านความ หลากหลายและคุณค่าของผักหวานป่าแหล่ง พันธุ์ดี เพื่อสร้างรายได้บริเวณชุมชน บ้านน้ำพอง จ.ขอนแก่น</p> <p>12. การใช้ประโยชน์เห็ดเป่าฮื้อสายพันธุ์ดี กรมวิชาการเกษตร</p> <p>13. การใช้ชีวภัณฑ์เห็ดเรืองแสงสิรินรัมย์ี ควบคุมโรครากปมในพริก</p> <p>14. การจัดลำดับชั้นคุณภาพเมล็ดพันธุ์กาแฟ ทางกายภาพ</p> <p>15. การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพในการผลิต อ้อยและมันสำปะหลัง</p> <p>16. การถ่ายทอดวิธีการปฏิบัติงานตามคู่มือ (SOP) สำหรับการปฏิบัติงานตรวจสอบ ศัตรูพืชเพื่อการนำเข้า-ส่งออกพืช และการ ออกใบรับรองสุขอนามัยพืช</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>17. เทคโนโลยีการผลิตงาในสภาพนา จากวิสาหกิจชุมชนสู่อุตสาหกรรมอาหาร สุขภาพ</p> <p>18. เทคโนโลยีการป้องกันโรคเหี่ยวของชิง เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตชิงคุณภาพใน จังหวัดเพชรบูรณ์</p> <p>ได้ดำเนินการอบรมกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 40 ของแผนปฏิบัติงาน</p> <p>- อบรมให้ความรู้แก่เกษตรกรแล้ว 970 ราย (แผน 1,480 ราย) ใน 8 เทคโนโลยี ได้แก่</p> <p>1) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชสมุนไพร แบบครบวงจร พื้นที่ ต.แม่เม็ก อ.เถิน จ.ลำปาง 2) ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตร การเพิ่มศักยภาพการผลิตพืช ต.หนองกุลา อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก 3) ชุมชนต้นแบบ วิชาการเกษตร : นวัตกรรมการผลิตพืช ปลอดภัยในพื้นที่ ต.หนองโก จ.ขอนแก่น ต.ชัยพัฒนา จ.กาฬสินธุ์ และ ต.น้ำก่ำ จ.นครพนม 4) ชุมชนนวัตกรรม วิชาการเกษตร ผลิตพืชสู่ระบบมาตรฐาน GAP และเกษตรอินทรีย์อย่างครบวงจรใน พื้นที่ ต.คำพอง อ.โพธิ์ชัย จ.ร้อยเอ็ด และ ต.ห้วย อ.ปทุมราชวงศา จ.อำนาจเจริญ</p> <p>5) ชุมชนนวัตกรรมวิชาการเกษตรพืชผักป่อ สุพรรณ จ.สุพรรณบุรี และหนองสามวัง จ.ปทุมธานี 6) ชุมชนนวัตกรรมวิชาการ เกษตรการผลิตผักอินทรีย์ จ.จันทบุรี และ จ.ระยอง 7) ชุมชนนวัตกรรมการผลิตปาล์ม</p>	<p>65</p>					

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		น้ำมันอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ชุมชนนาโพธิ์ อ.สวี จ.ชุมพร ชุมชนคลอง ชะอุ่น อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี ชุมชนลำทับ อ.ลำทับ จ.กระบี่ 8) DOA Smart Community ชุมชนนวัตกรรมวิชาการ เกษตรพืชผสมผสาน จ.พัทลุง จ.สงขลา (เป้าหมาย 8 เรื่อง)						
	โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (การแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน)	ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดเตรียมเอกสาร ที่เกี่ยวข้องในการพัฒนากระบวนการผลิต วัตถุดิบสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน GMP เพื่อ ประกอบคำขอการตรวจรับรอง (เป้าหมาย 7 แห่ง)	40	-	-	7.9137	2.3606	วก.
	7. การถ่ายทอดเทคโนโลยี โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า เกษตร	- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรด้านพืชให้ เกษตรกรใน ศพก. แล้ว 4,090 ราย (เป้าหมาย 9,000 ราย) - และได้เริ่มพัฒนาฐานการเรียนรู้เทคโนโลยี การผลิตแล้ว จำนวน 230 ศพก. (เป้าหมาย 300 ศูนย์)	45 76	-	-	22.3293	4.9589	วก.
	ด้าน 6 การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและ การกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค							
	6.1.4 เร่งขับเคลื่อนการพัฒนาเขตพัฒนา เศรษฐกิจพิเศษชายแดนอย่างต่อเนื่อง							
	1. พัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนภาค ตะวันออกด้านอุตสาหกรรมการค้าและการลงทุน (ภาค ตะวันออก)	ดำเนินการพัฒนาด่านตรวจพืชด้าน การเกษตร จำนวน 1 แห่ง (ด่านตรวจพืช จันทบุรี) โดยการก่อสร้างอาคารปฏิบัติงาน ปัจจุบันได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ลงนาม	25	-	-	4.2047	0.7160	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		สัญญา เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2563 วงเงิน 3.5800 ล้านบาท กำหนดส่งมอบงาน รวมทั้งสิ้น 4 งวด ปัจจุบันกรมการฯ ตรวจสอบงานงวดที่ 1 เรียบร้อยแล้ว (เป้าหมาย 1 แห่ง (ด้านตรวจพืชจันทบุรี))						