

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
วันที่ 1 ตุลาคม 2564 – 25 มีนาคม 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 และการ จัดซื้อจัดจ้าง (ครุภัณฑ์และสิ่งก่อสร้าง) เพื่อรองรับการวิจัย ในพื้นที่ศูนย์วิจัยพืช สวนเชียงราย ปัจจุบันอยู่ระหว่างการ ประกวดราคา งานจ้างก่อสร้างและ จัดซื้อครุภัณฑ์ด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) 4 รายการ คือ 1) แปลงวิจัยและพัฒนา กัญชา จำนวน 1 แห่ง 2) ถนนลาดยาง 350	-	-	-	28.8968	0.0113	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		เมตร จำนวน 1 แห่ง 3) ระบบน้ำประปา จำนวน 1 แห่ง และ 4) เครื่องกำเนิดไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง (เป้าหมาย 1 แห่ง)						
	เรื่อง 9 การแก้ไขปัญหายาเสพติด และปัญหาความไม่สงบในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ การสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้							
	โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้	กิจกรรม การให้บริการด้านการผลิตพืชแก่เกษตรกรโดยจัดทำแปลงขยายผล การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช ปัจจุบันพัฒนาและจัดทำแปลงขยายผล เทคโนโลยีการผลิตพืชให้กับเกษตรกร ต้นแบบแล้ว จำนวน 152 ราย จำแนกตามชนิดพืชได้ 12 ชนิด (แผน/ผล) ดังนี้ กาแฟ 54/35 ราย ถั่วลิสง 52/22 ราย ผัก 50/5 ราย สมุนไพร 20/0 ราย กัญชากัญชง 8/2 ราย ปาล์มน้ำมัน 48/25 ราย มะพร้าว 25/10 ราย ทุเรียน 75/29 ราย ส้มโอบูโกลยะรัง 10/0 ราย ส้มจุก 12/12 ราย ข้าวโพดหวาน 63/5 ราย เห็ด 73/7 ราย (เป้าหมาย 490 ราย)	31.02	-	-	16.0973	4.1160	วก.
นโยบายหลัก								
	ด้าน 1 การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์							

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
	1.1 สืบสาน รักษา ต่อยอดศาสตร์พระราชา และโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาเป็นหลักสำคัญ							
	1) โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	<p>กิจกรรม สนับสนุนวิชาการเกษตรด้านพืชในโครงการพระราชดำริ ; ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการด้านพืชและเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช และสนับสนุนเฉพาะด้านในโครงการพระราชดำริจัดทำแปลงเรียนรู้การถ่ายทอดเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช</p> <p>ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการด้านพืชและเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืชในพื้นที่เกษตรกรแล้ว จำนวน 1,275 ราย (เป้าหมาย 2,500 ราย) และดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้/แปลงต้นแบบแล้ว 783 ไร่ (เป้าหมาย 2,500 ไร่) และดำเนินงานกับหน่วยงานเฉพาะด้านที่สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ 5 หน่วยงาน จำนวน 5 เรื่อง ได้แก่</p> <p>1) เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดปลวก 2) เทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพร และไม้ผล 3) เทคโนโลยีการจัดการระบบส่งน้ำ</p>	41.16	-	-	47.8800	14.4884	วก.
			44.58	-	-	7.1739	2.1708	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		สปริงเกอร์และงานอื่น ๆ 4) โรงคัดบรรจุผักฯ ระบบการผลิตที่ดี (GMP) 5) การผลิตพืชผักปลอดภัย (เป้าหมาย 5 หน่วยงาน)						
	ด้าน 5 การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย 4.3 พัฒนาภาคเกษตร							
	1. จัดให้มีมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการเกษตรครบวงจร							
	1.7 การพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร - โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	กิจกรรม ผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิต กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการผลิตพืชพันธุ์ดีในชั้นพันธุ์คัด/หลัก/ขยาย/จำหน่าย เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้พันธุ์ดี และ ปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ (เป้าหมาย 60 ชนิด) โดยมีการกระจายไปสู่เกษตรกร กลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 66.10 ของผลการผลิตที่ได้ 1. ดำเนินการผลิตพืชไร่แล้วจำนวน 15 ชนิด ได้แก่ 1.1 เมล็ดพันธุ์ : ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	49.50	-	-	143.6362	33.6683	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>ข้าวโพดเทียน ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดข้าวเหนียว ทานตะวัน งา ถั่วหรั่ง ข้าวฟ่าง และถั่วพุ่ม จำนวน 229.43 ตัน</p> <p>1.2 ท่อนพันธุ์ : อ้อย มันสำปะหลัง จำนวน 6,572,695 ท่อน</p> <p>1.3 ต้นพันธุ์ : ปาล์มน้ำมัน จำนวน 205,037 ต้น</p> <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 57.24 ของผลผลิตที่ได้</p> <p>2. ดำเนินการผลิตพืชสวนแล้ว จำนวน 56 ชนิด ได้แก่</p> <p>2.1 ต้นพันธุ์ จำนวน 115,698 ต้น</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : ทุเรียน มะขามแปริ้ว มะนาว มะม่วง มังคุด ส้ม ส้มโอ ลำไย ลิ้นจี่ มะละกอ ฝรั่ง ชมพู่ กัลย มะขามป้อม มะปราง</p> <p>- กลุ่มไม้เมืองหนาว: อาโวคาโด เกาลัดจีน</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม: กาแฟ</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>โกโก้ ชาจีน มะคาเดเมีย มะม่วง หิมพานต์ สับปะรด มะพร้าว วานิลลา</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มพืชผัก: ไข่ สะตอ ผักพื้นเมือง - กลุ่มพืชสมุนไพร: หมากพริกไทย เจียวกู่หลาน กระจวาน - กลุ่มพืชท้องถิ่น : ห้อม เร่วหอม - กลุ่มไม้ดอก : หน้าวัว ดาหลา ปทุมมา <p>2.2 เมล็ดพันธุ์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มพืชผัก พริก ถั่วลิ้นเต่า ถั่วฝักยาว มะเขือเทศ คื่นช่าย ผักบุ้งจีน กวางตุ้ง กะเพรา โหระพา แมงลัก และกระเจียบเขียว - กลุ่มไม้ผล : มะละกอ - กลุ่มพืชอุตสาหกรรม: กาแฟ - กลุ่มไม้ดอก : อัญชัน <p>จำนวน 704.83 กิโลกรัม</p> <p>2.3 หน่อพันธุ์ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - กลุ่มไม้ผล : กล้วย สับปะรด <p>จำนวน 76,490 หน่อ</p> <p>2.4 ยอดพันธุ์ ได้แก่</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม : มันเทศ จำนวน 149,425 ยอด</p> <p>2.5 หัวพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มสมุนไพร : ขมิ้น ชিং จำนวน 260 กิโลกรัม</p> <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 58.83 ของผลผลิตที่ได้</p> <p>3. ดำเนินการผลิตปัจจัยการผลิตแล้ว จำนวน 20 ชนิด จำแนกได้ ดังนี้</p> <p>3.1 กลุ่มผลิตภัณฑ์ชีวอินทรีย์ ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อไวรัส NPV 33.50 ลิตร เชื้อแบคทีเรีย BT 117 ลิตร ไล่เดือนฝอยพันธุ์ไทย 1,176 กล่อง หัวเชื้อไล่เดือนฝอย 5,110 ถุง และเหยื่อหนูโปรโตซัว 19,850 ก้อน</p> <p>3.2 กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ ได้แก่ ไมโครไรซ่า 2,432.50 กก. แหนแดง 5,330 กก. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 4,741.10 กก.</p> <p>3.3 กลุ่มชุดตรวจสอบ ได้แก่ ชุดตรวจสอบ Aflatoxin test kit</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>24 ชุด ชุดตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง อินทรีย์วัตถุฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์ และโพแทสเซียม 36 ชุด</p> <p>3.4 กลุ่มเชื้อพันธุ์บริสุทธิ์ ได้แก่ แม่พันธุ์เชื้อเห็ด 1,194 ขวด</p> <p>3.5 กลุ่มแมลงกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ แตนเบียนไข่ <i>Trichogramma</i> sp. 4.58 ล้านตัว แตนเบียนแมลงดำหนามมะพร้าว <i>A.hispinarum</i> - แตนเบียนดักด้แมลงดำหนามมะพร้าว <i>T.brontispa</i> 13,677 มัมมี แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 22,060 คู่ แตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว 22,160 ตัว และแมลงหางหนีบ 96,650 ตัว มวนพิฆาต 26,220 ตัว มวนเพชรฆาต 1,500 ตัว และแมลงช้างปีกใส 14,000 ตัว โดยมีการใช้ประโยชน์คิดเป็นร้อยละ 82.23 ของผลผลิตที่ได้</p> <p>- ผลการผลิตที่ได้ในปีงบประมาณ 2565 ได้กระจายไปสู่กลุ่มเป้าหมายแล้ว แบ่งเป็นเกษตรกรรายย่อย 6,823 ราย กลุ่มเกษตรกร 248 กลุ่มสหกรณ์</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>การเกษตร 8 แห่ง วิสาหกิจชุมชน 3 แห่ง หน่วยงานภาครัฐ 79 ราย และ หน่วยงานภาคเอกชน 43 ราย</p> <p><u>กิจกรรม การพัฒนาระบบการผลิตและรับรองคุณภาพเมล็ดพันธุ์พืชโดยตรวจสอบเมล็ดพันธุ์เพื่อรับรองมาตรฐานและออกไปรับรอง</u></p> <p>- ให้บริการตรวจสอบเมล็ดพันธุ์เพื่อรับรองมาตรฐานและเพื่อออกไปรับรองแล้ว จำนวน 776 ตัวอย่าง (เป้าหมาย 1,700 ตัวอย่าง)</p>	45.64			44.4523	10.4196	
	5.3.4 ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร							
	1. การส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ โครงการหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์	<p><u>กิจกรรม การพัฒนาหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชและโรงงานแปรรูป/คัดบรรจุ เพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์</u></p> <p>- แหล่งผลิตพืชได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์แล้ว จำนวน 1,417 แปลง/7,949.98ไร่ ผ่านการรับรอง จำนวน 1,010 แปลง/7,030.89 ไร่</p>	52.42	-	-	17.5438	4.0105	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>- ตรวจสอบแหล่งผลิตพืชและโรงงานแปรรูป/คัดบรรจุ เพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์แล้ว จำนวน 17 โรงงาน ผ่านการรับรอง จำนวน 16 โรงงาน (เป้าหมายตรวจรับรอง 2,000 แปลง/50 โรงงาน)</p>						
	<p>3. เกษตรปลอดภัย ผลผลิต: ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรม จัดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช)</p>	<p><u>กิจกรรม จัดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืชเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช</u> -แหล่งผลิตได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืชแล้ว 53,782 แปลง/32,212 ราย/183,797.84 ไร่ ผ่านการรับรอง จำนวน 48,373 แปลง/27,664 ราย/158,948.65 ไร่ (เป้าหมาย 100,000 แปลง) <u>กิจกรรม ตรวจสอบและควบคุมโรงงานผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานรับรองเอกชน ให้อยู่ในมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP</u> - ดำเนินการเข้าตรวจสอบและควบคุมโรงงานผลิตสินค้าเกษตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานรับรองเอกชน</p>	41.80	-	-	101.6114	25.9312	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		ให้อยู่ในมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP แล้ว จำนวน 179 โรงงาน ผ่านการรับรอง จำนวน 164 โรงงาน (เป้าหมาย 600 โรงงาน)						
	<p>ผลผลิต: ยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรมตรวจสอบรับรองปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช ออกใบรับรองและควบคุมกำกับดูแลตาม พ.ร.บ.)</p>	<p><u>กิจกรรม การพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร ตรวจสอบรับรองมาตรฐานปัจจัยการผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรตามมาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำกับ</u> - ให้บริการตรวจสิ่งเจือปนในสินค้าเกษตรและปัจจัยการผลิตแล้ว 59,419 ตัวอย่าง (เป้าหมาย 150,000 ตัวอย่าง) - ตรวจปัจจัยการผลิตนำเข้า และสินค้าจากผู้จำหน่ายปุ๋ย วัตถุอันตราย เมล็ดพันธุ์แล้ว จำนวน 30,400 ราย (เป้าหมาย 50,000 ราย) - ให้บริการออกใบอนุญาต/ใบรับรองสุขอนามัย สุขอนามัยพืช และงานภายใต้ พ.ร.บ. 6 ฉบับแล้ว จำนวน 275,236 ฉบับ (เป้าหมาย 500,000 ฉบับ)</p>	47.32	-	-	193.2189	49.3094	วก.
	<p>4. เกษตรชีวภาพ ผลผลิต: บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร (กิจกรรมการบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ)</p>	<p><u>กิจกรรมการบริหารความหลากหลายทางชีวภาพโดย อนุรักษ์พันธุกรรม พืชจลินทรีย์ แมลง ไว้ประโยชน์ในด้านการศึกษาวิจัยและพัฒนาการเกษตร</u> พืช จลินทรีย์ แมลง ได้รับการอนุรักษ์</p>	179	-	-	7.7566	1.6164	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		เก็บรักษารวบรวมไว้ในธนาคารเชื้อพันธุพืช (Gene Bank) แหล่งเก็บรักษา จุลินทรีย์ พิพิธภัณฑ์พืช วัชพืชและแมลง แปลงรวบรวมพันธุ์ และการอนุรักษ์ไว้ในถิ่นเดิม รวม 53,843 สายพันธุ์ (พืช เช่น มันสำปะหลัง ทูเรียน สับปะรด จุลินทรีย์ เช่น NPV ไล่เดือน ผอ่ยศัตรูแมลง แมลง เช่น แมลงช้างปีกใส) (เป้าหมาย 30,000 สายพันธุ์)						
	5. โครงการสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าเกษตรชีวภาพสู่เชิงพาณิชย์ (การแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน)	กิจกรรม โรงแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรที่ได้มาตรฐาน GMP ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการพัฒนา ปรับปรุงขั้นตอน/กระบวนการแปรรูปและบรรจุที่เหมาะสมของโรงงานแปรรูปผลผลิต จัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์ตามหลักเกณฑ์ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐานการผลิต GMP รวมถึงจัดทำแผนการตรวจรับรอง และจัดเตรียมเอกสารที่เกี่ยวข้องกับสถานที่ผลิต (เป้าหมาย 3 โรงงาน)	20.00	-	-	7.0861	1.2785	วก.
	6. ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต: บริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร (กิจกรรมพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร)	กิจกรรม การพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร : องค์ความรู้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยใหม่ที่ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช หรือแก้ไขปัญหาด้าน	17.50	-	-	193.8482	40.3979	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p><u>การเกษตร</u> มุ่งองค์ความรู้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชหรือแก้ปัญหาด้านการเกษตรสู่กลุ่มเป้าหมาย 288 ราย แล้วจำนวน 7 เรื่อง คือ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) การเพิ่มศักยภาพการผลิตมันสำปะหลังในกลุ่มดินทรายปนร่วน-ดินทรายและกลุ่มดินร่วนปนทราย-ดินร่วน 2) ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ลูกผสมพันธุ์นครสวรรค์ 5 จากงานวิจัยสู่ความมั่นคงของเกษตรกร 3) การถ่ายทอดวิธีการปฏิบัติงานตามคู่มือการตรวจศัตรูพืชไม้ตัดดอกเพื่อนำเข้า 4) การขยายผลพันธุ์อ้อยคั้นน้ำพันธุ์ศรีสำโรง 1 5) การขับเคลื่อนเทคโนโลยีการผลิตมันแกวคุณภาพดีได้มาตรฐานและปลอดภัยสู่การเพิ่มมูลค่าและสร้างอัตลักษณ์เด่นพื้นถิ่นจังหวัดมหาสารคาม 6) เทคโนโลยีการใช้ปุ๋ยในการผลิตข้าวโพดหวานจังหวัดเชียงใหม่ 7) การพัฒนาระบบการควบคุม กำกับ 						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		ดูแล โรงงานผลิตสินค้าพืชที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรภายใต้นโยบายการถ่ายโอนภารกิจ (เป้าหมาย 40 เรื่อง)						
	7. โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์	กิจกรรม ขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์โดย ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตพืช ผ่าน ศพก. และแปลงใหญ่ ถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมการผลิตพืชจากงานวิจัยสู่เกษตรกร ผ่าน ศพก. และแปลงใหญ่ แล้ว 2,474 ราย (เป้าหมาย 6,000 ราย) และมีสินค้าเกษตรอัตลักษณ์หรือพืชท้องถิ่นได้รับการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตที่เหมาะสม 7 ชนิด คือ ฝ้ายและคราม ทุเรียน ส้มโอ ส้มเขียวหวาน ส้มเกลี้ยง หอมแดง งาดำ ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำแปลงสาธิตเพื่อใช้ในการฝึกอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชอัตลักษณ์ และจัดทำแปลงต้นแบบให้สอดคล้องกับฤดูกาลปลูกพืชของเกษตรกร (เป้าหมาย 7 ชนิด)	35.33	-	-	32.1041	7.4304	วก.
	8. โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	กิจกรรม จัดทำแปลงเรียนรู้ที่มีการใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ ปัจจุบันดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะแล้ว จำนวน 5 แปลง ใน 5 ชนิด	26.67	-	-	5.8692	1.2307	วก.

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>พืช (มะม่วง ข้าวโพด ปาล์มน้ำมัน ทูเรียน อ้อย) ได้แก่ 1) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ การผลิตมะม่วงนอกฤดูจังหวัดอุดรธานี 2) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์หลังนาและข้าวโพดหวานจังหวัดนครสวรรค์ 3) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะปาล์มน้ำมันจังหวัดสุราษฎร์ธานีและกระบี่ 4) การประยุกต์ใช้ smart sensors และ IoTs ในการผลิตทุเรียนจังหวัดจันทบุรี และ 5) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะอ้อยโรงงาน จังหวัดนครราชสีมา (เป้าหมาย 5 แปลง/โรงเรียน)</p>						