



แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล

นโยบายหลัก/นโยบายเร่งด่วน 4. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม

หน่วยงานหลักกรมวิชาการเกษตร..... หน่วยงานสนับสนุน.....

วัน/เดือน/ปีที่รายงาน 30 กันยายน 2563

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output) ที่คาดหวัง	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
4.1 จัดพื้นที่การเกษตรตาม Agri-Map							
<ul style="list-style-type: none"> การบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) 							
2. การปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก							
โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri Map)	7.5000	- จัดทำแปลงต้นแบบที่ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เป้าหมาย 500 ไร่	7.4958	- บริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri Map) โดยการถ่ายทอดเทคโนโลยีการปรับเปลี่ยนจากการปลูกยางพาราและข้าวเป็นพืชอื่นๆ เช่น อ้อยโรงงาน เกษตรผสมผสาน ปาล์มน้ำมัน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และมะพร้าวให้กับเกษตรกรต้นแบบดำเนินการได้ 507 ในพื้นที่ 17 จังหวัด ได้แก่ ขอนแก่น หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ นครพนม มุกดาหาร เลย สกลนคร หนองคาย บึงกาฬ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด มหาสารคาม บุรีรัมย์ ลพบุรี สุราษฎร์ธานี และสงขลา รวมทั้งสนับสนุนปุ๋ยชีวภาพและชีวภัณฑ์กำจัดศัตรูพืชที่เป็นเทคโนโลยีผลงานวิจัยของกรมฯ จำนวน 11 ชนิด ได้แก่ ไตรโคเดอร์มา แมลงหางหนีบ ขาวแหวน บาซิลลัส ซับทิลิส (BS-DOA24) แตนเบียนไซโตโคแกรมม่า เหี้ยอโพรโตซัว ปุ๋ยชีวภาพ PGPR I II และ III ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต ปุ๋ยชีวภาพอามัลคูลาไมโครไรซา และ แหนแดง		เกษตรกรได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ในการผลิตพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่	

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output) ที่คาดหวัง	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนว ทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
4.3 การทำการเกษตรยุคใหม่ต้องใช้ นวัตกรรม เข้ามาลดต้นทุนการผลิต							
● ส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ							
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่ การเกษตรอัจฉริยะ	9.0632	พัฒนาพื้นที่การเกษตรพืชเศรษฐกิจ โดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ เป้าหมาย 5 แห่ง	9.0520	พัฒนาพื้นที่การเกษตรพืชเศรษฐกิจโดยใช้ เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะโดยใช้เทคโนโลยี อาทิ การใช้อากาศยานไร้คนขับในการติดตาม การเจริญเติบโต การระบาดของศัตรูพืช จัดทำ แผนที่ความอุดมสมบูรณ์ของดิน การจัดการปุ๋ย และน้ำอย่างแม่นยำด้วยระบบเซนเซอร์และ IOTดำเนินการได้ 5 แห่ง ปัจจุบันอยู่ระหว่าง การดูแลรักษาแปลง 4 แห่ง/1 โรงเรือน ได้แก่ 1) แปลงเรียนรู้มันสำปะหลัง จ.ระยอง 2) แปลงเรียนรู้้อย จ.นครราชสีมา 3) แปลงเรียนรู้ปาล์มน้ำมัน จ.สุราษฎร์ธานี 4) แปลงเรียนรู้มะม่วง จ.ชัยภูมิ 5) โรงเรือนปลูกผักอัจฉริยะ จ.ระยอง		พื้นที่การเกษตรพืชเศรษฐกิจ ได้รับ การพัฒนาโดยใช้ เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	



แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล

นโยบายหลัก/นโยบายเร่งด่วน 10. การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน.....

หน่วยงานหลักกรมวิชาการเกษตร..... หน่วยงานสนับสนุน

วัน/เดือน/ปีที่รายงาน 30 กันยายน 2563

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)ที่คาดหวัง	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนว ทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
<p>● การปรับปรุงระบบการอนุมัติ และอนุญาตของทางราชการ</p>							
โครงการออกแบบและพัฒนาระบบ ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์สุขอนามัย พืชผ่านระบบ NSW	8.7110	พัฒนาระบบใบรับรอง อิเล็กทรอนิกส์สุขอนามัยและ สุขอนามัยพืชผ่านระบบ NSW เป้าหมาย 1 ระบบ	4.5821 (ผลใช้จ่ายรวมผูกพัน ณ วันที่ 30 ก.ย. 63 คิดเป็น จำนวน 8.7069 ลบ. (99.95%) งบประมาณ คงเหลือรอเบิกจ่าย จำนวน 0.0041 ลบ.)	ได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ลงนามสัญญา เมื่อ วันที่ 25 พ.ค. 2563 วงเงิน 7.4998 ล้านบาท กำหนดส่งมอบงาน รวมทั้งสิ้น 4 งวด ปัจจุบัน ได้ ตรวจรับงานงวดที่ 2 เรียบร้อยแล้ว กำหนด แล้วเสร็จตามสัญญาเดือน พ.ค. 2564		อำนวยความสะดวกให้ ผู้ใช้บริการในเรื่องการนำเข้า ส่งออก นำผ่าน และโลจิสติกส์ สามารถทำธุรกรรม ทางอิเล็กทรอนิกส์ กับ หน่วยงานภาครัฐ และภาค ธุรกิจทางอิเล็กทรอนิกส์แบบ ปลอดภัยและไร้เอกสาร (Paperless) ร ว ม ถึ ง ตอบสนองการใช้งานของ เจ้าหน้าที่ผู้ใช้งานระบบ NSW เพิ่มช่องทางให้เกษตรกรและ ผู้ประกอบการมีทางเลือกการ ใช้บริการนำเข้า – ส่งออก สินค้าเกษตรผ่านเครือข่าย อินเทอร์เน็ตได้ง่าย และ ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย และสามารถติดตามผลในทุก ๆ ขั้นตอน ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง	



แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล

นโยบายหลัก/นโยบายเร่งด่วน ..ด้านที่ 1. การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์/สืบสานรักษาต่อยอดศาสตร์พระราชาราชและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

หน่วยงานหลักกรมวิชาการเกษตร..... หน่วยงานสนับสนุน

วัน/เดือน/ปีที่รายงาน 30 กันยายน 2563

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)ที่คาดหวัง	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนว ทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
1.1 สืบสานรักษาต่อยอดศาสตร์พระราชาราชและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ							
- ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ							
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ	36.7923	- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการ ให้บริการทางวิชาการด้านพืช 12,000 ราย - จำนวนหน่วยงานเฉพาะด้านที่ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ 7 เรื่อง	36.6806	- ให้บริการทางวิชาการด้านพืชให้แก่เกษตรกร ภายใต้โครงการพระราชดำริ จำนวน 252 โครงการรวม 10,593 ราย จัดทำแปลงเรียนรู้/ แปลงต้นแบบรวม 2,500 ไร่ ทั้งในพื้นที่ โครงการและพื้นที่ของเกษตรกรที่เข้าร่วม โครงการ เพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานและแหล่ง เรียนรู้ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจ - บริการความรู้ผ่านการท่องเที่ยวเชิง อนุรักษ์ ซึ่งกรมวิชาการเกษตรมีศูนย์ท่องเที่ยว เชิงอนุรักษ์ด้านการเกษตรควบคู่ไปกับการ เรียนรู้เรื่องการผลิตพืชตามแนวพระราชดำริ “ทฤษฎีใหม่” รวม 22 แห่ง ให้บริการประชาชน ผู้สนใจไปแล้ว รวม 214,549 ราย - สนับสนุนวิชาการเฉพาะด้านในโครงการ พระราชดำริ จำนวน 7 เรื่อง ได้แก่ 1) เทคโนโลยีการป้องกันกำจัดปลวก 2) เทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพรและไม้ผล 3) เทคโนโลยีการจัดการระบบส่งน้ำสปริงเกอร์ และงานอื่น ๆ 4) โรงคัดบรรจุผักฯ ระบบการผลิตที่ดี(GMP) 5) สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักไฮโดรโปนิกส์และ	เนื่องจากเกิดการแพร่ ระบาดของโรคติดเชื้อ ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ส่งผล กระทบต่อกิจกรรม การให้บริการวิชาการ การอบรม ที่ต้องระงับ ด้านสุขอนามัยของ เจ้าหน้าที่ และ ผู้รับบริการ	เกษตรกรได้รับการพัฒนา ศักยภาพ โดยส่งเสริมการ เรียนรู้เทคโนโลยีการเกษตร โดย เฉพาะ การ เพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตภายใต้ หลักปรัชญาของเศรษฐกิจ พอเพียง เกษตรทฤษฎีใหม่ และระบบเกษตรกรรมยั่งยืน รวมทั้งสนับสนุนเทคโนโลยี เฉพาะด้านตามโครงการ	

				วัสดุปลูก 6) การผลิตพืชผักปลอดภัย 7) การปลูกไม้ผลเศรษฐกิจ ไม้ผลพื้นเมือง และ ไม้ดอกไม้ประดับ			
--	--	--	--	---	--	--	--



แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล

นโยบายหลัก/นโยบายเร่งด่วน ..ด้านที่ 5. การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย

หน่วยงานหลักกรมวิชาการเกษตร..... หน่วยงานสนับสนุน

วัน/เดือน/ปีที่รายงาน 30 กันยายน 2563

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output) ที่คาดหวัง	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางการแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
5.3 พัฒนาภาคเกษตร							
5.3.2 ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่เหมาะสม							
1. จัดให้มีมาตรการที่เกี่ยวข้องกับ การเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการเกษตรครบวงจร ตั้งแต่การปรับโครงสร้างต้นทุนการผลิต/1) เมล็ดพันธุ์							
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (กิจกรรม : การพัฒนาการเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน)	30.6701	- จำนวนเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบมาตรฐานเพื่อออกใบรับรองเป้าหมาย 1,200 ตัวอย่าง	30.6608	- ตรวจสอบเมล็ดพันธุ์และออกใบรับรองเพื่อการส่งออกให้กับผู้ประกอบการจำนวน 8,231 ตัวอย่าง		ยกระดับมาตรฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์เพื่อขับเคลื่อนการเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน	
2. การบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตร							
- การพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร							
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร(กิจกรรม : ผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตอื่น ๆ)	120.0991	-จำนวนชนิดพันธุ์พืชและปัจจัย การผลิตที่ดำเนินการผลิต เป้าหมาย 75 ชนิด 1. ดำเนินการผลิตพืชไร่ จำนวน 14 ชนิด ได้แก่ 1.1 เมล็ดพันธุ์ : ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดฝักสด ทานตะวัน งา ถั่วหรั่ง ฝ้าย ข้าวฟ่าง และ ถั่วพุ่ม	120.0630	กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการผลิตพืชพันธุ์ดีในชั้นพันธุ์คัด/หลัก/ขยาย/จำหน่าย เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้พันธุ์ดีและปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ เป้าหมาย 75 ชนิด (พืชไร่ 14 ชนิด พืชสวน 45 ชนิด และปัจจัยการผลิต 16 ชนิด) โดยมีการกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 89.50 ของผลการผลิตที่ได้ 1. ผลการผลิตพืชไร่จำนวน 14 ชนิด ได้แก่ 1.1 เมล็ดพันธุ์ : ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดฝักสด ทานตะวัน งา ถั่วหรั่ง ฝ้าย ข้าวฟ่าง และ ถั่วพุ่ม จำนวน 1,086.63 ตัน		- เกษตรกรได้รับพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ ลดการขาดแคลนพันธุ์ดี - เป็นการสำรองพันธุ์พืชไว้เพื่อการสนับสนุนการยังชีพลดรายจ่ายในครัวเรือนให้กับเกษตรกรใน	

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output) ที่คาดหวัง	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางการแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
		<p>1.2 ท่อนพันธุ์ : อ้อย มันสำปะหลัง</p> <p>1.3 ต้นพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์: ปาล์ม น้ำมัน</p> <p>- ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป้าหมาย 15 ตัน</p> <p>- ปาล์มน้ำมัน เป้าหมาย 150,000/250,000 ตัน/เมล็ด</p> <p>- มะพร้าว เป้าหมาย 300,000/500,000 ตัน/ผล</p> <p>- มันสำปะหลัง เป้าหมาย 10,000,000 ท่อน</p> <p>- สับปะรด เป้าหมาย 125,000 หน่อ</p> <p>2. ดำเนินการผลิตพืชสวน จำนวน 45 ชนิด ได้แก่</p> <p>2.1 ต้นพันธุ์</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : ทุเรียน มะขามเปรี้ยว มะนาว มะม่วง มังคุด ส้ม ลำไย ลิ้นจี่ ลองกอง มะละกอ เงาะ ฝรั่ง ชมพู่ กัลย มะไฟจีน มะยงชิด มะขามป้อม มะปราง</p> <p>- กลุ่มไม้เมืองหนาว: บัว พลับ พลัม ท้อ อาโวคาโด เกาตาลัน สดอเบอร์รี่ สาลี่</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม: กาแฟ โกโก้ ชาจีน มะคาเดเมีย มะม่วงหิมพานต์ วานี ลา สับปะรด มันเทศ</p> <p>- กลุ่มพืชผัก: ใผ่ มะเดื่อฝรั่ง</p> <p>- กลุ่มพืชสมุนไพร: หมากรุก พริกไทย เจียวกู่หลาน ขมิ้น กระวาน รางจืด ชิง</p> <p>- กลุ่มพืชผัก</p> <p>2.2 หน่อพันธุ์: กัลย</p> <p>2.3 ยอดพันธุ์: เบญจมาศ</p>		<p>1.2 ท่อนพันธุ์ : อ้อย มันสำปะหลัง จำนวน 21,713,203 ท่อน</p> <p>1.3 ต้นพันธุ์ : ปาล์มน้ำมัน จำนวน 373,451 ตัน</p> <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 79.68 ของผลผลิตที่ได้</p> <p>2. ผลการผลิตพืชแล้ว จำนวน 56 ชนิด ได้แก่</p> <p>2.1 ต้นพันธุ์ จำนวน 527,397 ตัน</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : ทุเรียน มะขามเปรี้ยว มะนาว มะม่วง มังคุด ส้ม ลำไย ลิ้นจี่ มะละกอ ฝรั่ง ชมพู่ กัลย มะไฟจีน มะยงชิด มะขามป้อม มะปราง ฝรั่ง</p> <p>- กลุ่มไม้เมืองหนาว: บัว ท้อ อาโวคาโด เกาตาลัน</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม: กาแฟ โกโก้ ชาจีน มะคาเดเมีย มะม่วง หิมพานต์ สับปะรด มันเทศ มะพร้าว</p> <p>- กลุ่มพืชผัก: ใผ่ สะตอ</p> <p>- กลุ่มพืชสมุนไพร: หมากรุก พริกไทย เจียวกู่หลาน ขมิ้น กระวาน รางจืด ชิง</p> <p>- กลุ่มพืชท้องถิ่น : ห้อม</p> <p>- กลุ่มไม้ดอก หน้าวัว</p> <p>2.2 เมล็ดพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มพืชผัก พริก ถั่วลิสง ถั่วฝักยาว มะเขือเทศ มะเขือ เปราะ มะเขือยาว คენห่า ผักบุ้งจีน กวางตุ้ง กะเพรา โหระพา กระเจี๊ยบเขียว และ เมล็ดผักสลัด จำนวน 1,309.36 กิโลกรัม</p> <p>2.3 หน่อพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : กัลย จำนวน 200,375 หน่อ</p> <p>2.4 ยอดพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม : มันเทศจำนวน 166,620 ยอด</p> <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ 93.47 ของผลผลิตที่ได้</p> <p>3. ผลการผลิตปัจจัยการผลิตแล้วจำนวน 16 ชนิด จำแนกได้ ดังนี้</p>		<p>สถานการณ์ ภัยพิบัติ ต่างๆ</p>	

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output) ที่คาดหวัง	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางการแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
		<p>3. ดำเนินการผลิตปัจจัยการผลิตแล้ว จำนวน 16 ชนิด และมีการจำหน่ายไปสู่กลุ่มเป้าหมายจำแนกได้ ดังนี้</p> <p>3.1 กลุ่มผลิตภัณฑ์ชีววิน ทรีรี่ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อไวรัส NPV ไล้เดือนฝอยศัตรูแมลง หัวเชื้อไล้เดือนฝอย เหี่ยวหนูโปรโตซัว</p> <p>3.2 กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ ได้แก่ ไมโครไรซ่า แหนแดง เชื้อไรโซเบียม หัวเชื้อจุลินทรีย์</p> <p>3.3 กลุ่มชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ ได้แก่ ชุดตรวจสอบ Alflatoxin test kit</p> <p>3.4 กลุ่มเชื้อพันธุกรรมไวรัส ได้แก่ ตาส้มปลอดโรค แม่พันธุ์เชื้อเห็ด</p> <p>3.5 กลุ่มแมลงกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ แตนเบียน (หนอนกออ้อย) แตนเบียนแมลงดำหนาม แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง แตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว และแมลงหางหนีบ</p>		<p>3.1 กลุ่มผลิตภัณฑ์ชีววินทรีรี่ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อไวรัส NPV 53.50 ลิตร ไล้เดือนฝอยศัตรูแมลง 704 กระป๋อง หัวเชื้อไล้เดือนฝอย 7,886 ซอง และเหี่ยวหนูโปรโตซัว 53,550 ก้อน</p> <p>3.2 กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ ได้แก่ ไมโครไรซ่า 3,440.50 กก. แหนแดง 9,005 กก. เชื้อไรโซเบียม 5,451.40 กก. หัวเชื้อจุลินทรีย์ 12,215.28 กก.</p> <p>3.3 กลุ่มชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ ได้แก่ ชุดตรวจสอบ Alflatoxin test kit 64 ชุด</p> <p>3.4 กลุ่มเชื้อพันธุกรรมไวรัส ได้แก่ ตาส้มปลอดโรค 10,620 ตาแม่พันธุ์เชื้อเห็ด 1,193 ขวด</p> <p>3.5 กลุ่มแมลงกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ แตนเบียน (หนอนกออ้อย) 7.21 ล้านตัว แตนเบียนแมลงดำหนาม 21,230 มัมมี่ แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง 51,200 คู่ แตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว 48,700 ตัว และแมลงหางหนีบ 35,950 ตัว แมลงข้างปีก 18,000 ตัว มวนพิฆาต 4,800 ตัว</p> <p>โดยมีการใช้ประโยชน์คิดเป็นร้อยละ 93.47 ของผลผลิตที่ได้</p>			
โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตด้านการเกษตร (ภาคใต้ชายแดน)	4.3662	- จำนวนเกษตรกรต้นแบบที่ได้ รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชและขยายชีวภัณฑ์ ควบคุมศัตรูพืชเป้าหมาย 75 ราย	4.3519	เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่จังหวัดยะลา นราธิวาส ปัตตานีที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตและขยายชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชในมะพร้าวแกง ทุเรียน ลองกองรวม 75 ราย		เป็นการเทคโนโลยีการผลิตชีวภัณฑ์การกำจัดศัตรูพืชจากงานวิจัยของกรมถ่ายทอดสู่เกษตรกรต้นแบบและขยายสู่เกษตรกรนำไปใช้ผลิตใช้เองในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวแกง ทุเรียน ลองกอง	
โครงการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร (ภาคใต้) (กิจกรรม : การ	3.5000	- จำนวนเกษตรกรต้นแบบที่ได้ รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชและขยายชีวภัณฑ์ ควบคุมศัตรูพืชและปุ๋ยชีวภาพ 120 ราย	3.4996	เกษตรกรต้นแบบได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชและขยายชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชและปุ๋ยชีวภาพในมะพร้าว ทุเรียน มังคุด 120 ราย		นวัตกรรมจากงานวิจัยถ่ายทอดสู่เกษตรกรหรือกลุ่มเป้าหมาย เพื่อ	

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output) ที่คาดหวัง	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางการแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
ถ่ายทอดและสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ในการกำจัดศัตรูพืช)						น้ำไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชอย่างยั่งยืน ให้ความเข้าใจหลักการผลิตพืช สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ตนเอง และมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมไปขยายผลสู่กลุ่มเกษตรกรเครือข่าย	
โครงการพัฒนาการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกาแฟอัตลักษณ์ไทย	1.5000	- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกาแฟครบวงจรเป้าหมาย 240 ราย จัดทำแปลงต้นแบบเป้าหมาย 6 แปลง และ จัดทำโรงงานต้นแบบการผลิตกาแฟคุณภาพเป้าหมาย 6 โรงงาน	1.4889	พัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีการผลิตกาแฟพรีเมียมอย่างครบวงจร โดยถ่ายทอดความรู้ให้เกษตรกรได้ 284 ราย และสร้างแปลงต้นแบบการผลิตกาแฟพรีเมียม 7 แปลง และพัฒนาโรงงานแปรรูปกาแฟต้นแบบในพื้นที่เกษตรกรต้นแบบในพื้นที่ยุทธศาสตร์ 7 โรงงาน		เกษตรกรต้นแบบสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าได้	
- การส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (ไม่รวมข้าว 1,733 แปลง)							
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	7.7808	- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชให้กับเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่ เป้าหมาย 750 ราย - จำนวนแปลงที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่ เป้าหมาย 50 แปลง	6.0045	ถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิตเกษตร และการเพิ่มมูลค่าสินค้าการเกษตรด้วยระบบการผลิตที่มีมาตรฐาน ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ รวม 1,257 ราย /ดำเนินการในพื้นที่แปลงใหญ่รวม 73 แปลง		เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่สามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตได้	
3. ควบคุมการใช้สารเคมี/ปุ๋ยเคมี							
- ควบคุมการใช้สารเคมี							
ผลผลิต สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน	189.0121	- ตรวจสอบปัจจัยการผลิต/สินค้าพืช/ผลิตภัณฑ์ผลผลิตทางการเกษตร (พืชผักส่งออก ดิน ปุ๋ย น้ำ เมล็ดพันธุ์) เป้าหมาย 75,000 ตัวอย่าง/231,500 ฉบับ/26,000 ราย	149.9842 (ผลใช้จ่ายรวมผูกพัน ณ วันที่ 30 ก.ย. 63 คิดเป็นจำนวน 188.9792	- ปัจจัยการผลิตได้รับการตรวจสอบรวม 144,450 ตัวอย่าง - ผู้ประกอบการส่งออก แหล่งผลิต/ร้านค้าจำหน่ายปัจจัยการผลิต สินค้านำเข้า ได้รับการตรวจสอบและออกใบรับรอง ใบอนุญาต รวม 564,568 ฉบับ/201,540 ราย		แหล่งผลิต ปัจจัยการผลิต ผลผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรมีคุณภาพปลอดภัย ต่อผู้บริโภคตามมาตรฐาน	

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output) ที่คาดหวัง	การเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางการแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
			ลบ. (99.98%) งบประมาณ คงเหลือรอเบิกจ่าย จำนวน 0.0329 ลบ.)			และสอดคล้อง ตาม กฎหมายที่กรมวิชาการ เกษตรกำกับดูแล	
- ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลด การใช้สารเคมีทางการเกษตร							
โครงการยกระดับคุณภาพ สินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (กิจกรรม: พัฒนาและขยายผล การลดการใช้สารเคมี เพื่อ การเกษตร)	4.1600	- การพัฒนาและขยายผลการลดการใช้ สารเคมีเพื่อการเกษตรที่ส่งผลกระทบต่อ เกษตรกรและสิ่งแวดล้อม 2 กิจกรรม ได้แก่ 1. การตรวจสินค้าจากแหล่งผลิต และ 2. การอบรมสารวัตรเกษตรที่มีคุณภาพ	4.1224	1. สินค้าจากแหล่งผลิต (โรงงานผู้ผลิตปุ๋ย/โรงงานผู้ผลิตวัตถุ อันตราย/สถานที่รวบรวมเมล็ดพันธุ์) ได้รับการตรวจสอบ 571 ร้านค้า/โรงงาน 2. สารวัตรเกษตรที่มีคุณภาพ Q Inspector ได้รับการพัฒนา ศักยภาพรวม 112 ราย		กำกับดูแล ขยายผล การใช้สารเคมีเพื่อ การเกษตรที่ถูกต้อง และเหมาะสม	
- โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่							
โครงการส่งเสริมและสร้าง ทักษะในการประกอบอาชีพ ทั้งในและนอกภาคเกษตร	3.7639	- จัดทำแปลงต้นแบบ/แปลงเรียนรู้เกษตร ทฤษฎีใหม่ในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย 1,250 ไร่/250 ราย	3.7459	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ และได้รับการสนับสนุน ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร อาทิ เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ยชีวภาพ แหนแดง โดยการจัดทำแปลงต้นแบบ/แปลงเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่ เกษตรกร 2,516 ไร่/289 ราย		เกษตรกรมีความรู้ ความเข้าใจในการ ปฏิบัติเรื่องเกษตร ทฤษฎีใหม่ และ สามารถนำไปปรับใช้ ในการประกอบอาชีพ ของตนเองได้อย่าง ยั่งยืน และเป็น ตัวอย่างแก่เกษตรกร ในพื้นที่ได้	
- โครงการเกษตรผสมผสาน							
โครงการพัฒนาและส่งเสริม การผลิตสินค้าเกษตร (กิจกรรมการพัฒนารูปแบบ การผลิตพืชผสมผสาน (สวน สมรม) ในสวนปาล์มน้ำมัน พื้นที่ภาคใต้	1.5000	- พัฒนารูปแบบและจัดทำแปลงต้นแบบการ ผลิตพืชผสมผสานในสวนปาล์มน้ำมันร่วมกับ การปลูกผักพื้นเมืองพร้อมวางระบบ การตลาดในพื้นที่ภาคใต้อย่างยั่งยืน 1 ระบบ	1.4998	เกษตรกรต้นแบบได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้จำนวน 232 รายโดย จัดทำแปลงต้นแบบการผลิตพืชแบบผสมผสาน (สวนสมรม) ร่วมกับ สวนปาล์มน้ำมันที่เหมาะสมในพื้นที่ภาคใต้ และเก็บข้อมูลเพื่อนำมา วิเคราะห์จำนวน 20 แปลง		เกษตรกรได้รูปแบบ การผลิตพืชแบบ ผสมผสาน	

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output) ที่คาดหวัง	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางการแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
5.3.4 ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร							
- ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มและโอกาสทางเศรษฐกิจ							
1) เกษตรอินทรีย์							
โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน	22.6098	- จำนวนแหล่งผลิตพืชที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์ เป้าหมาย 1,500 ฟาร์ม	22.5313	แหล่งผลิตพืชได้รับการตรวจสอบจำนวน 4,181 ฟาร์ม/23,839.82 ไร่ ผ่านการรับรอง 2,739 ฟาร์ม/16,031.29 ไร่		แหล่งผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรได้รับการตรวจสอบรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์	
โครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ (ภาคเหนือ)	2.5026	- จำนวนแหล่งผลิตพืชที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์ (ภาคเหนือตอนบน) เป้าหมาย 750 ฟาร์ม - จำนวนเกษตรกรต้นแบบที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชและขยายชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืช (ภาคเหนือตอนบน)	2.5016	- แหล่งผลิตพืชได้รับการตรวจสอบจำนวน 767 ฟาร์ม/ 2,138.68 ไร่ ผ่านการรับรอง 605 ฟาร์ม/1,590.18 ไร่ - เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยการจัดทำแปลงต้นแบบในพื้นที่เกษตรกรรมรวม 40 ราย/40 ไร่			
3) เกษตรปลอดภัย							
โครงการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (กิจกรรม: ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน)	74.1454	- ตรวจสอบแหล่งผลิตเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช เป้าหมาย 25,000 ฟาร์ม - ตรวจรับรองโรงคัดบรรจุ โรงแปรรูป โรงรม ตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP/HACCP เป้าหมาย 450 โรงงาน	74.1231	- แหล่งผลิตพืชได้รับการตรวจสอบ 110,788 ฟาร์ม/97,825 ราย/ 810,493.68 ไร่ ผ่านการรับรอง 99,302 ฟาร์ม/86,704 ราย/ 740,928.00 ไร่ - โรงคัดบรรจุ โรงแปรรูป โรงรมได้รับการตรวจสอบ 1,292 โรงงาน ผ่านการรับรอง 1,269 โรงงาน		เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตร ที่มีคุณภาพมาตรฐานปลอดภัยตามระบบการจัดการคุณภาพพืชที่เหมาะสม	
4) เกษตรชีวภาพ							
ผลผลิตงานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร (กิจกรรม: การบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ)	14.8441	- อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ (พืช/แมลง/จุลินทรีย์) เป้าหมาย 20,000 สายพันธุ์	14.7505	พืช/แมลง/จุลินทรีย์ ได้รับการอนุรักษ์เก็บรักษาไว้ใน ธนาคารเชื้อพันธุ์พืช (Gene Bank) แหล่งเก็บรักษาจุลินทรีย์ พิพิธภัณฑสถานพืช และแมลง แปลงรวบรวมพันธุ์ และการอนุรักษ์ไว้ในถิ่นเดิมรวม 19,182 สายพันธุ์	งบประมาณที่ถูกลด และ ผลกระทบจากภัยแล้ง	ฐานพันธุ์กรรม พืช แมลง จุลินทรีย์ที่ได้ อนุรักษ์ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในด้านการวิจัยและด้านอื่น ๆ ได้	

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output) ที่คาดหวัง	การเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางการแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (กิจกรรม: การแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน)	8.0229	- พัฒนากลุ่มผู้ปลูกสมุนไพรให้เข้าสู่ระบบการจัดการGAP/GMP และส่งเสริมการใช้เครื่องมือในการแปรรูปสมุนไพร (ขมิ้น ไพล กระชายดำ) 7 แห่ง	8.0204	พัฒนาศูนย์แปรรูปสมุนไพร ในพื้นที่ 7 แห่ง แบ่งออกเป็น พัฒนาในพื้นที่ภาครัฐ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่ ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย และ ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ พัฒนาในพื้นที่ของกลุ่มเกษตรกร จำนวน 5 แห่ง ได้แก่ 1) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนสมุนไพร Highland Herb อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์ 2) กลุ่มเกษตรกร อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ 3) กลุ่มเกษตรกร ตำบลภูเงิน อำเภอกันทรลักษ์ จังหวัดศรีสะเกษ 4) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านเขานาใน ตำบลต้นยวน อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี และ 5) กลุ่มวิสาหกิจชุมชนและเกษตรแปลงใหญ่ปลูกพืชผักและสมุนไพร (ไร่สดใส) ตำบลแคน อำเภอลำดวน จังหวัดสุรินทร์ และขยายพันธุ์พืชสมุนไพรเพื่อสนับสนุนการปลูกสมุนไพรเพื่อนำไปแปรรูป แล้ว ดังนี้ ผลิตต้นเนื้อเยื่อขมิ้นชัน 8,230 ต้น ผลิตว่านไต่สาย 3,500 ต้น ผลิตต้นเนื้อเยื่อไพล 6,190 ต้น ต้นเนื้อเยื่อบุก 694 ต้น ต้นต่อต้นมะขามป้อม 500 ต้น และ เมล็ดกระเจี๊ยบแดง 5 กิโลกรัม		- สร้างความยั่งยืนและเพิ่มมูลค่าในระบบการผลิตพืชสมุนไพรเกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP/GMP -- ลดการขาดแคลนพันธุ์ดีที่ปลอดภัย	
- ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี							
1) ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา							
โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจและพืชท้องถิ่น	220.0000	วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจและพืชท้องถิ่นเป้าหมาย 30 แผนบูรณาการ 192 ชุดโครงการวิจัย และโครงการวิจัยเดี่ยว	219.4315	การดำเนินงานวิจัยแล้วเสร็จตามแผนปฏิบัติงานวิจัยปี 2563 และ ร้อยละ 90 ของผลงานวิจัยที่สิ้นสุดในปี 2563 พร้อมทั้งจะนำไปเผยแพร่		ได้นวัตกรรม องค์ความรู้ เทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชอย่างยั่งยืน และสร้างความสามารถ ในการแข่งขันของประเทศ	
ผลผลิตงานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร	104.1687	จำนวนผลงานวิจัยและเทคโนโลยี ที่นำไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้กับเกษตรกรเป้าหมาย 8 เรื่อง	103.5124	ผลงานวิจัยและเทคโนโลยีถูกนำไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้กับเกษตรกรรวม 1,424 ราย ใน 8 เรื่อง ได้แก่ (1) การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตอโวคาโด (2) การจัดการสวนกล้วยหินปลอดภัยในพื้นที่เกิดโรคระบาด (3) การพัฒนาต้นแบบการเก็บเกี่ยวอ้อยสดเข้าโรงงานเพื่อลดต้นทุนการผลิตและเป็นมิตรต่อ		ผลงานวิจัยที่ถ่ายทอดสามารถสร้างมูลค่าและลดต้นทุน การผลิตให้กับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการได้	

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output) ที่คาดหวัง	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางการแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
				สิ่งแวดล้อม (4) การสร้างเครือข่ายการผลิตปุ๋ยชีวภาพฟิซีฟิอาร์และการใช้ประโยชน์ในส่วนภูมิภาค (5) การถ่ายโอนภารกิจการตรวจรับรองเพื่อขึ้นทะเบียนโรงนมเมทิลโบรไมด์ (ผลิตผลพืชสด) (6) การจัดทำแอปพลิเคชันการจัดการดินและปุ๋ย ในข้าวโพด มันสำปะหลัง และอ้อย (7) การขยายผลเทคโนโลยีถั่วลิสงพันธุ์ขอนแก่น 9 และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตถั่วลิสงระดับชุมชน (8) โครงการความร่วมมือพัฒนาการยกระดับผลิตปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม			
2) การถ่ายทอดเทคโนโลยี							
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	14.3000	- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรด้านพืชให้เกษตรกรใน ศพก. เป้าหมาย 6,000 ราย - จำนวน ศพก. ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตรเป้าหมาย 200 ศูนย์	14.2275	- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรด้านพืช สนับสนุนปัจจัยการผลิต ชีวภัณฑ์ และบริการตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อการจัดการปุ๋ยให้เกษตรกรใน ศพก. แล้ว 7,891 ราย - ศพก. ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตร รวมถึงการแจ้งเตือนภัยทางการเกษตรแล้ว 200 ศูนย์	เนื่องจากมีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (Covid-19) จึงทำให้การอบรมมีความล่าช้า	เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีสามารถลดต้นทุนหรือเพิ่มผลผลิตได้	



แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล

นโยบายหลัก/นโยบายเร่งด่วน ..ด้านที่ 6. การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค

หน่วยงานหลักกรมวิชาการเกษตร..... หน่วยงานสนับสนุน

วัน/เดือน/ปีที่รายงาน 30 กันยายน 2563

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)ที่คาดหวัง	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนว ทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
6.1 ส่งเสริมพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษเพื่อเป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจของเอเชีย/6.1.4 เร่งขับเคลื่อนการพัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน อย่างต่อเนื่อง							
โครงการเพิ่มศักยภาพด้านสินค้า เกษตรชายแดนเพื่อรองรับประชาคม อาเซียน	6.9228	- กรมวิชาการเกษตรมีแผน ดำเนินการพัฒนาห้องปฏิบัติการ ด้านตรวจพืชด้านการเกษตรของ กรมวิชาการเกษตรให้เป็นไปตาม นโยบายเขตเศรษฐกิจพิเศษของ รัฐบาลให้มีคุณภาพตาม มาตรฐานสากล มีศักยภาพใน การตรวจสอบสินค้าเกษตรด้าน พืชที่จะนำเข้าประเทศไทย เป้าหมาย จำนวน 14 แห่ง	6.9212	พัฒนาด้านตรวจพืชด้านการเกษตร จำนวน 14 แห่ง โดยการจัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์สำหรับ ใช้ในการตรวจสอบสินค้าเกษตร		ด้านตรวจพืชได้รับการพัฒนาให้ สามารถอำนวยความสะดวกใน การเคลื่อนย้ายสินค้าเกษตรด้วย ความสะดวก รวดเร็วและมี ศักยภาพในการตรวจสอบสินค้า ที่นำเข้า – ส่งออก เป็นไปตาม มาตรฐานสากล	
โครงการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจ ชายแดนภาคตะวันออกด้าน อุตสาหกรรมการค้าและการลงทุน (ภาคตะวันออก)	4.4525	- จำนวนด้านตรวจพืชที่ได้รับ การพัฒนา เป้าหมาย 1 แห่ง (ด้านตรวจพืชจันทบุรี)	1.3277 (ผลใช้จ่ายรวมผูกพัน ณ วันที่ 30 ก.ย. 63 คิดเป็น จำนวน 4.4477 ลบ. (99.89%) งบประมาณ คงเหลือรอเบิกจ่าย จำนวน 0.0048 ลบ.)	พัฒนาด้านตรวจพืชด้านการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง (ด้านตรวจพืชจันทบุรี) โดยการก่อสร้าง อาคารปฏิบัติงาน ได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว ลง นามสัญญา เมื่อวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๓ วงเงิน 3.9000 ล้านบาท กำหนดส่งมอบงาน รวม ทั้งสิ้น ๔ งวด ปัจจุบันกรรมการฯ ตรวจรับงาน งวดที่ 2 เรียบร้อยแล้ว			



แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล

นโยบายอื่น ๆ

หน่วยงานหลักกรมวิชาการเกษตร..... หน่วยงานสนับสนุน

วัน/เดือน/ปีที่รายงาน 30 กันยายน 2563

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output) ที่คาดหวัง	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
โครงการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริมศักยภาพพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้	24.1412	- จัดทำแปลงขยายผลการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเป้าหมาย 459 ราย	24.1379	ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืช กาแฟ ถั่วลิสง พืชผัก พืชสมุนไพร กล้วยหิน ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว ทุเรียน ส้ม ข้าวโพดหวาน และเห็ด ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ (จังหวัดปัตตานี ยะลา นราธิวาส) และ 4 อำเภอของจังหวัดสงขลา (นาทวี จะนะ สะบ้าย้อย และเทพา) ใน 3 กิจกรรมได้แก่การ 1) ฝึกอบรมรวม 7,641 ราย 2) จัดทำแปลงต้นแบบในศูนย์วิจัยเพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ รวม 48 แปลง 3) จัดทำแปลงขยายผลการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชในพื้นที่เกษตรกร รวม ๔๕๙ ราย		เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ มีความรู้ความเข้าใจด้านการผลิตพืช เพื่อเป็นแนวทางที่จะเพิ่มรายได้ เพิ่มความมั่นคง ยั่งยืน และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้	