



แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล

นโยบายหลัก/นโยบายเร่งด่วน .... ๔. การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรม

หน่วยงานหลัก .....กรมวิชาการเกษตร..... หน่วยงานสนับสนุน.....

วัน/เดือน/ปีที่รายงาน ๕ เมษายน ๒๕๖๓

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนว ทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
<b>๔.๑ จัดพื้นที่การเกษตรตาม Agri-Map</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>การบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map)</li> </ul>							
<b>๒. การปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่ไม่เหมาะสมตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก</b>							
โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri Map)	๗.๕๐๐๐	- จัดทำแปลงต้นแบบที่ปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่เป้าหมาย ๕๐๐ ไร่	๑.๐๐๗๓	- ดำเนินการแล้ว ๑๓๕ ไร่		เกษตรกรได้รับการพัฒนาองค์ความรู้ในการผลิตพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่	
<b>๔.๓ การทำการเกษตรยุคใหม่ต้องใช้ นวัตกรรม เข้ามาลดต้นทุนการผลิต</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>ส่งเสริมการทำระบบฟาร์มอัจฉริยะ</li> </ul>							
โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อนำไปสู่การเกษตรอัจฉริยะ	๙.๐๖๓๒	พัฒนาพื้นที่การเกษตรพืชเศรษฐกิจโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ เป้าหมาย ๕ แห่ง	๒.๔๙๗๓	ปัจจุบันอยู่ระหว่างการดูแลรักษาแปลง ๔ แห่ง/๑ โรงเรือน ได้แก่ ๑) แปลงเรียนรู้มันสำปะหลัง จ.ระยอง ๒) แปลงเรียนรู้อ้อย จ.นครราชสีมา ๓) แปลงเรียนรู้ปาล์มน้ำมัน จ.สุราษฎร์ธานี ๔) แปลงเรียนรู้มะม่วง จ.ชัยภูมิ ๕) โรงเรือนปลูกผักอัจฉริยะ จ.ระยอง		พื้นที่การเกษตรพืชเศรษฐกิจได้รับ การพัฒนาโดยใช้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	
<b>๔.๕ เร่งศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีการใช้ กัญชา กัญชง และพืชสมุนไพรในทางการแพทย์</b>							
- การพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา							
โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา	๒๗.๐๐๐๐	- จำนวนสถานที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชารวมทั้งผลิตเมล็ดพันธุ์ เป้าหมาย ๑ แห่ง	-	-ปัจจุบันอยู่ระหว่างเตรียมการขออนุญาตเพื่อดำเนินงานวิจัยกัญชา และการจัดเตรียมสถานที่และระบบความปลอดภัยสำหรับการวิจัยกัญชา		สถานที่รองรับงานวิจัย และถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม การผลิตกัญชาสู่เกษตรกร	



แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล

นโยบายหลัก/นโยบายเร่งด่วน .... ๑๐. การพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน.....

หน่วยงานหลัก .....กรมวิชาการเกษตร..... หน่วยงานสนับสนุน .....

วัน/เดือน/ปีที่รายงาน ๕ เมษายน ๒๕๖๓

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนว ทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
<ul style="list-style-type: none"> <li>การปรับปรุงระบบการอนุมัติ และอนุญาตของทางราชการ</li> </ul>							
โครงการออกแบบและพัฒนาระบบ ใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์สุขอนามัย พืชผ่านระบบ NSW	๘.๗๑๑๐	- พัฒนาระบบใบรับรอง อิเล็กทรอนิกส์สุขอนามัยและ สุขอนามัยพืชผ่านระบบ NSW เป้าหมาย ๑ ระบบ	-	-ปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดซื้อจัดจ้าง		อำนวยความสะดวกให้กับ ผู้ประกอบการนำเข้า-ส่งออก ยางพาราผ่านระบบ NSW	



แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล

นโยบายหลัก/นโยบายเร่งด่วน ..ด้านที่ ๑. การปกป้องและเชิดชูสถาบันพระมหากษัตริย์/สืบสานรักษาต่อยอดศาสตร์พระราชาและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ

หน่วยงานหลัก .....กรมวิชาการเกษตร..... หน่วยงานสนับสนุน .....

วัน/เดือน/ปีที่รายงาน ๕ เมษายน ๒๕๖๓

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนว ทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
<b>๑.๑ สืบสานรักษาต่อยอดศาสตร์พระราชาและโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b>							
- ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ							
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ	๓๗.๐๗๒๓	- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการ ให้บริการทางวิชาการด้านพืช ๑๒,๐๐๐ ราย - จำนวนหน่วยงานเฉพาะด้านที่ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ ๗ เรื่อง	๒๑.๔๐๕๒	- ดำเนินการแล้ว ๔,๓๕๒ ราย  - ดำเนินสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ โครงการวังทวิวัฒนาและพระ ตำหนักอื่น ๆ ๗ เรื่อง ได้แก่ ๑) การป้องกัน และกำจัดปลวก ๒) จัดทำสวนสมุนไพรและไม้ ผล-ธนาชาติ-วังทวิวัฒนา ๓) ระบบส่งน้ำสปริง เกอร์และงานอื่น ๆ ๔) โรงคัดบรรจุผักฯ ๕) สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักไฮโดรโปนิกส์และวัสดุ ปลูก ๖) การผลิตพืชผักปลอดภัย - โครงการ จัดทำสวนสมุนไพรจังหวัดร้อยเอ็ดหลวง ๙๐๔ ปากเกร็ด ๗) ปลูกพืชในบริเวณพระตำหนัก สกลนคร		เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจ ในการผลิตพืชและทักษะด้าน พืช	



แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล

นโยบายหลัก/นโยบายเร่งด่วน ..ด้านที่ ๕. การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการแข่งขันของไทย

หน่วยงานหลัก .....กรมวิชาการเกษตร..... หน่วยงานสนับสนุน .....

วัน/เดือน/ปีที่รายงาน ๕ เมษายน ๒๕๖๓

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
<b>๕.๓ พัฒนาภาคเกษตร</b>							
<b>๕.๓.๒ ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตที่เหมาะสม</b>							
๑. จัดให้มีมาตรการที่เกี่ยวข้องกับ การเพิ่มรายได้และลดต้นทุนการเกษตรครบวงจร ตั้งแต่การปรับโครงสร้างต้นทุนการผลิต/๑) เมล็ดพันธุ์							
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (กิจกรรม : การพัฒนาการเป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์พืชเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน)	๓๒.๒๘๕๓	- จำนวนเมล็ดพันธุ์ที่ได้รับการตรวจสอบมาตรฐานเพื่อออกไปรับรองเป้าหมาย ๑,๒๐๐ ตัวอย่าง	๑๒.๕๙๗๗	-ดำเนินการแล้ว ๑,๔๔๔ ตัวอย่าง		เกษตรกรได้รับพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ	
๒. การบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตร							
- การพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร							
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (กิจกรรม : ผลิตพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตอื่น ๆ)	๑๒๐.๑๓๗๐	-จำนวนชนิดพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่ดำเนินการผลิตเป้าหมาย ๗๕ ชนิด ๑. ดำเนินการผลิตพืชไร่แล้วจำนวน ๑๔ ชนิด ได้แก่ ๑.๑ เมล็ดพันธุ์ : ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดฝักสด ทานตะวัน งา ถั่วหรั่ง ฝ้าย ข้าวฟ่าง และ ถั่วพุ่ม ๑.๒ ท่อนพันธุ์ : อ้อย มันสำปะหลัง ๑.๓ ต้นพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์: ปาล์มน้ำมัน  - ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เป้าหมาย ๑๕ ตัน - ปาล์มน้ำมัน เป้าหมาย	๔๖.๘๗๗๔	กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการผลิตพืชพันธุ์ดีในชั้นพันธุ์คัด/หลัก/ขยาย/จำหน่ายเพื่อให้เกษตรกรได้ใช้พันธุ์ดีและปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ เป้าหมาย ๗๕ ชนิด (พืชไร่ ๑๔ ชนิด พืชสวน ๔๕ ชนิด และปัจจัยการผลิต ๑๖ ชนิด) โดยมีการกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๙๒ ของผลการผลิตที่ได้  ดำเนินการผลิตพืชไร่แล้วจำนวน ๑๔ ชนิด ได้แก่  ๑.๑ เมล็ดพันธุ์ : ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดฝักสด ทานตะวัน งา ถั่วหรั่ง ฝ้าย ข้าวฟ่าง และ ถั่วพุ่ม จำนวน ๑๔๓ ตัน  ๑.๒ ท่อนพันธุ์ : อ้อย มันสำปะหลัง จำนวน ๖,๕๔๒,๑๘๕ ท่อน		เกษตรกรได้รับพันธุ์พืชและปัจจัยการผลิตที่มีคุณภาพ	

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนว ทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
		<p>๑๕๐,๐๐๐/๒๕๐,๐๐๐ ต้น/ เมล็ด</p> <p>- มะพร้าว เป้าหมาย ๓๐๐,๐๐๐/๕๐๐,๐๐๐ ต้น/ผล</p> <p>- มันสำปะหลัง เป้าหมาย ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ ท่อน</p> <p>- สับปะรด เป้าหมาย ๑๒๕,๐๐๐ หน่อ</p> <p>๒. ดำเนินการผลิตพืชสวนแล้ว จำนวน ๔๕ ชนิด ได้แก่</p> <p>๒.๑ 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 แกลัด จีน สตอเบอร์รี่ สาลี่</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม: กาแฟ โกโก้ ชาจีน มะคาเดเมีย มะม่วงหิมพานต์ วานิลลา สับปะรด มันเทศ</p> <p>- กลุ่มพืชผัก: ฝรั่ง มะเดื่อฝรั่ง</p> <p>- กลุ่มพืชสมุนไพร: หนาม พริกไทย เจริญกัญหาลาน ขมิ้น กระวาน รางจืด ขิง</p> <p>- กลุ่มพืชผัก</p> <p>๒.๓ หน่อพันธุ์: กัลย</p> <p>๒.๔ ยอดพันธุ์: เบญจมาศ</p> <p>๓. ดำเนินการผลิตปัจจัยการผลิต แล้วจำนวน ๑๖ ชนิด และมีการ จำหน่ายไปสู่กลุ่มเป้าหมายแล้ว จำนวนได้ ดังนี้</p> <p>๓.๑ กลุ่มผลิตภัณฑ์ซีวิน ทรีย์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อไวรัส NPV ไล่เดือนผอยศัตรู</p>		<p>๑.๓ ต้นพันธุ์ : ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๕๑,๒๕๑ ต้น</p> <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย แล้ว คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๓๐ ของผลผลิตที่ได้</p> <p>๒. ดำเนินการผลิตพืชสวนแล้ว จำนวน ๕๖ ชนิด ได้แก่</p> <p>๒.๑ ต้นพันธุ์ จำนวน๑๖๔,๙๗๘ ต้น</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : ทุเรียน มะขามเปรี้ยว มะนาว มะม่วง มังคุด ส้ม ลำไย ลิ้นจี่ มะละกอ ฝรั่ง ชมพู่ กัลย มะไฟจีน มะยงชิด มะขามป้อม มะปราง ลางสาต</p> <p>- กลุ่มไม้เมืองหนาว: บัว ท้อ อาโวคาโด เกาลัดจีน</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม: กาแฟ โกโก้ ชาจีน มะคาเดเมีย มะม่วงหิมพานต์ สับปะรด มันเทศ มะพร้าว</p> <p>- กลุ่มพืชผัก: ฝรั่ง สะตอ</p> <p>- กลุ่มพืชสมุนไพร: หนาม พริกไทย เจริญก หาลาน ขมิ้น กระวาน รางจืด ขิง</p> <p>- กลุ่มพืชท้องถิ่น : หน่อ</p> <p>- กลุ่มไม้ดอก หน่วว</p> <p>๒.๒ เมล็ดพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มพืชผัก พริก ถั่วลิ้นเต่า ถั่วฝักยาว มะเขือเทศ มะเขือเปราะ มะเขือยาว คื่น น้ำ ผักบุงจีน กวางตุ้ง กะเพรา โหระพา กระเจี๊ยบ เขียว และ เมล็ดผักสลัด จำนวน๓๕๓.๔๖ กิโลกรัม</p> <p>๒.๓ หน่อพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : กัลย จำนวน ๒๙,๒๐๐ หน่อ</p> <p>๒.๔ ยอดพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม : มันเทศจำนวน</p>			

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนว ทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
		<p>แมลง หัวเชื้อไส้เดือนฝอย เหี่ยวหนุโปรโตชีว</p> <p>๓.๒ กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ ได้แก่ ไมโครไรซา แหนแดง เชื้อไรโซเบียม หัวเชื้อจุลินทรีย์</p> <p>๓.๓ กลุ่มชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ ได้แก่ ชุดตรวจสอบ Alflatoxin test kit</p> <p>๓.๔ กลุ่มเชื้อพันธุ๋บริสุทธิ์ ได้แก่ ตาส้มปลอดโรค แม่พันธุ๋เชื้อเห็ด</p> <p>๓.๕ กลุ่มแมลงกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ แตนเบียน (หนอนกออ้อย) แตนเบียนแมลงดำหนาม แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง แตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว และแมลงหางหนีบ</p>		<p>๗๒,๒๒๐ ยอด</p> <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๕๔ ของผลผลิตที่ได้</p> <p>๓. ดำเนินการผลิตปัจจัยการผลิตแล้วจำนวน ๑๖ ชนิด จำแนกได้ ดังนี้</p> <p>๓.๑ กลุ่มผลิตภัณฑ์ชีววินทรีย์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อไวรัส NPV ๔๗ ลิตร ไส้เดือนฝอยศัตรูแมลง ๔๗๕ กระป๋อง หัวเชื้อไส้เดือนฝอย ๓,๐๓๘ ซอง และเหี่ยวหนุโปรโตชีว ๓๓,๖๐๐ ก้อน</p> <p>๓.๒ กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ ได้แก่ ไมโครไรซา ๑,๙๕๖.๕๐ กก. แหนแดง ๕,๑๑๐ กก. เชื้อไรโซเบียม ๒,๗๖๒.๔๐ กก. หัวเชื้อจุลินทรีย์ ๔,๐๙๒.๗๒ กก.</p> <p>๓.๓ กลุ่มชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ ได้แก่ ชุดตรวจสอบ Alflatoxin test kit ๒๔ ชุด</p> <p>๓.๔ กลุ่มเชื้อพันธุ๋บริสุทธิ์ ได้แก่ ตาส้มปลอดโรค ๗๔๐ ตา แม่พันธุ๋เชื้อเห็ด ๙๙๕ ขวด</p> <p>๓.๕ กลุ่มแมลงกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ แตนเบียน (หนอนกออ้อย) ๒.๔๔ ล้านตัว แตนเบียนแมลงดำหนาม ๔,๙๗๐ มัมมี แตนเบียนเพลี้ยแป้งมันสำปะหลัง ๓๐,๓๐๐ คู่ แตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว ๓๐,๘๕๐ ตัว และแมลงหางหนีบ ๗,๖๗๐ ตัว แมลงข้างปีกใส ๙,๐๐๐ ตัว มวนพิฆาต ๒,๘๐๐ ตัว</p> <p>โดยมีการใช้ประโยชน์คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๙๓ ของผลการผลิตที่ได้</p>			
โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตด้านการเกษตร (ภาคใต้ชายแดน)	๔.๓๖๖๒	- จำนวนเกษตรกรต้นแบบที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชและขยายชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชเป้าหมาย ๗๕ ราย	-	ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำแผนฝึกอบรมและคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบ		เกษตรกรสามารถผลิตชีวภัณฑ์ใช้เองได้	
โครงการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร (ภาคใต้) (กิจกรรม :	๓.๕๐๐๐	- จำนวนเกษตรกรต้นแบบที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการ	-	ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำแผนการฝึกอบรมและคัดเลือกเกษตรกร		เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชโดยใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ย	

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
การถ่ายทอดและสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ในการกำจัดศัตรูพืช)		ผลิตพืช และขยายชีวภัณฑ์ควบคุมศัตรูพืชและปุ๋ยชีวภาพ ๑๒๐ ราย				ชีวภาพ	
โครงการพัฒนาการผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกาแพ้อัตลักษณ์ไทย	๑.๕๐๐๐	- จำนวนเกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตกาแพครบวงจรเป้าหมาย ๒๔๐ ราย จัดทำแปลงต้นแบบเป้าหมาย ๖ แปลง และจัดทำโรงงานต้นแบบการผลิตกาแพคุณภาพเป้าหมาย ๖ โรงงาน	-	ปัจจุบันอยู่ระหว่างการจัดทำแผนฝึกอบรมและคัดเลือกเกษตรกรต้นแบบ		เกษตรกรต้นแบบสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าได้	
- การส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (ไม่รวมข้าว ๑,๗๓๓ แปลง)							
โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่	๗.๗๘๐๘	- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชให้กับเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่เป้าหมาย ๗๕๐ ราย - จำนวนแปลงที่ได้รับการถ่ายทอด เทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่เป้าหมาย ๕๐ แปลง	๐.๗๖๘๙	- ดำเนินการแล้ว ๔๓๕ ราย  - ดำเนินการแล้ว ๓๓ แปลง		เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่สามารถลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตได้	
๓. ควบคุมการใช้สารเคมี/ปุ๋ยเคมี							
- ควบคุมการใช้สารเคมี							
ผลผลิต สินค้าเกษตรมีคุณภาพได้มาตรฐาน	๑๘๙.๘๓๐๙	- ตรวจสอบปัจจัยการผลิต/สินค้าพืช/ผลิตภัณฑ์ผลผลิตทางการเกษตร (พืชผักส่งออก ดิน ปุ๋ย น้ำ เมล็ดพันธุ์) เป้าหมาย ๗๕,๐๐๐ ตัวอย่าง/๒๓๑,๕๐๐ ไร่/๒๖,๐๐๐ ราย	๔๘.๖๓๖๕	-ดำเนินการแล้ว ๘๗,๔๑๖ ตัวอย่าง/๒๘๓,๖๕๗ ไร่/๑๐๔,๔๗๒ ราย		แหล่งผลิต ปัจจัยการผลิตผลผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรมีคุณภาพปลอดภัย ต่อผู้บริโภคตามมาตรฐานและสอดคล้อง ตาม พ.ร.บ.ที่กรมวิชาการเกษตรกำกับดูแล	
- ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้สารเคมีทางการเกษตร							
โครงการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (กิจกรรม: พัฒนาและขยายผลการลดการใช้สารเคมีเพื่อการเกษตร)	๔.๑๖๐๐	- การพัฒนาและขยายผลการลดการใช้สารเคมีเพื่อการเกษตรที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและสิ่งแวดล้อม ๒ กิจกรรม ได้แก่ ๑. การตรวจสอบสินค้าจากแหล่งผลิต และ ๒. การอบรมสารวัตรเกษตรที่มีคุณภาพ	๑.๑๐๑๕	-ดำเนินการ ๒ กิจกรรม ดังนี้ ๑. ตรวจสอบสินค้าจากแหล่งผลิต (โรงงานผู้ผลิตปุ๋ย/โรงงานผู้ผลิตวัตถุอันตราย/สถานที่รวบรวมเมล็ดพันธุ์) ดำเนินการแล้ว ๒๙๘ ร้านค้า/โรงงาน ๒. อบรมสารวัตรเกษตรที่มีคุณภาพ Q Inspector ดำเนินการแล้ว ๑๑๒ ราย			



มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
- โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่							
โครงการส่งเสริมและสร้างทักษะในการประกอบอาชีพทั้งในและนอกภาคเกษตร	๓.๗๖๓๙	- จัดทำแปลงต้นแบบ/แปลงเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ในพื้นที่เกษตรกร เป้าหมาย ๑,๒๕๐ ไร่/๒๕๐ ราย	-	ปัจจุบันอยู่ระหว่างการคัดเลือกแปลงต้นแบบ		เกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจในการผลิตพืชตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	
- โครงการเกษตรผสมผสาน							
โครงการพัฒนาส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร (กิจกรรมการพัฒนารูปแบบการผลิตพืชผสมผสาน (สวนสมรม) ในสวนปาล์มน้ำมันพื้นที่ภาคใต้	๑.๕๐๐	- พัฒนารูปแบบและจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตพืชผสมผสานในสวนปาล์มน้ำมันร่วมกับการปลูกผักพื้นเมืองพร้อมวางระบบการตลาดในพื้นที่ภาคใต้อย่างยั่งยืน ๑ ระบบ	-	ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำแผนการฝึกอบรมและคัดเลือกเกษตรกร		เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชโดยใช้สารชีวภัณฑ์และปุ๋ยชีวภาพ	
<b>๕.๓.๔ ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร</b>							
<b>- ส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตรที่มีมูลค่าเพิ่มและโอกาสทางเศรษฐกิจ</b>							
<b>๑) เกษตรอินทรีย์</b>							
โครงการพัฒนาเกษตรกรมัยยั่งยืน	๒๒.๖๐๙๘	- จำนวนแหล่งผลิตพืชที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์เป้าหมาย ๑,๕๐๐ ฟาร์ม	๖.๒๗๘๗	- ดำเนินการแล้ว ๑,๕๑๑ ฟาร์ม/๘,๕๑๔.๖๓ ไร่ ผ่านการรับรอง ๑,๐๙๐ ฟาร์ม/๖,๑๐๑.๓๘ ไร่		เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตร ที่มีคุณภาพมาตรฐานปลอดภัยตามระบบเกษตรอินทรีย์	
โครงการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์ (ภาคเหนือ)	๒.๕๐๒๖	- จำนวนแหล่งผลิตพืชที่ได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์ (ภาคเหนือตอนบน) เป้าหมาย ๗๕๐ ฟาร์ม	๐.๐๘๔๐	- ดำเนินการแล้ว ๒ ฟาร์ม ผ่านการรับรอง ๒ ฟาร์ม	จำนวนงบประมาณที่ลดลง จึงมีการปรับเปลี่ยนจำนวนกิจกรรม		
<b>๓) เกษตรปลอดภัย</b>							
โครงการยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (กิจกรรม: ยกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน)	๗๔.๑๔๕๔	- ตรวจสอบแหล่งผลิตเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืช เป้าหมาย ๒๕,๐๐๐ ฟาร์ม - ตรวจสอบรับรองโรงคัดบรรจุ โรงแปรรูป โรงรม ตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP/HACCP เป้าหมาย ๔๕๐ โรงงาน	๑๙.๖๓๓๗	- ดำเนินการแล้ว ๔๖,๒๑๒ ฟาร์ม/๔๑,๕๙๔ ราย/๓๓๘,๒๑๕.๒๒ ไร่ ผ่านการรับรอง ๔๑,๔๓๕ ฟาร์ม/ ๓๗,๐๘๖ ราย/ ๓๐๖,๒๖๑.๐๐ ไร่  - ดำเนินการแล้ว ๓๒๐ โรงงาน ผ่านการรับรอง ๑๑๔ โรงงาน		เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตร ที่มีคุณภาพมาตรฐานปลอดภัยตามระบบการจัดการคุณภาพพืชที่เหมาะสม	
<b>๔) เกษตรชีวภาพ</b>							
ผลผลิตงานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร (กิจกรรม: การ	๑๔.๘๔๔๑	- อนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ (พืช/แมลง/จุลินทรีย์)	๔.๒๙๒๙	ดำเนินการแล้ว ๒๐,๐๐๐ สายพันธุ์		ฐานพันธุกรรม พืช แมลง จุลินทรีย์ที่ได้อนุรักษ์สามารถ	



มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนวทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
บริหารความหลากหลายทางชีวภาพ)		เป้าหมาย ๒๐,๐๐๐ สายพันธุ์				นำไปใช้ประโยชน์ในด้านการวิจัยและด้านอื่น ๆ ได้	
โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (กิจกรรม: การแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน)	๘.๐๒๒๙	- พัฒนากลุ่มผู้ปลูกสมุนไพรให้เข้าสู่ระบบการจัดการGAP/GMP และส่งเสริมการใช้เครื่องมือในการแปรรูปสมุนไพร (ขมิ้น ไพล กระชายดำ) ๗ แห่ง	๓.๑๓๐๕	- ปัจจุบันอยู่ระหว่างการขยายพันธุ์พืชสมุนไพรเพื่อสนับสนุนการปลูกสมุนไพร		เกษตรกรสามารถผลิตสินค้าเกษตรที่ดีมีคุณภาพตามมาตรฐาน GAP/GMP	
<b>- ส่งเสริมการวิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี</b>							
<b>๑) ส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา</b>							
โครงการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจและพืชท้องถิ่น	๒๒๐.๐๐๐๐	วิจัยและพัฒนาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชเศรษฐกิจและพืชท้องถิ่น เป้าหมาย ๓๐ แผนบูรณาการ ๑๙๒ ชุดโครงการวิจัยและโครงการงานวิจัยเดี่ยว	๑๑๖.๒๗๘๙	ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการวิจัยดำเนินการทดสอบ และเก็บข้อมูลผลการดำเนินงานวิจัย คิดเป็นร้อยละ ๔๕ ของการดำเนินงาน		เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	
ผลผลิตงานวิจัยด้านพืชและเทคโนโลยีการเกษตร	๑๒๓.๗๗๑๐	- จำนวนชุดโครงการวิจัยและโครงการวิจัยเดี่ยวที่ดำเนินการ เป้าหมาย ๑๙๒ ชุดโครงการวิจัยและโครงการงานวิจัยเดี่ยว - จำนวนผลงานวิจัยและเทคโนโลยี ที่นำไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชให้กับเกษตรกรเป้าหมาย ๘ เรื่อง	๓๕.๗๙๔๕	ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการตามขั้นตอนการวิจัยดำเนินการทดสอบ และเก็บข้อมูลผลการดำเนินงานวิจัยคิดเป็นร้อยละ 40 ของการดำเนินงาน  - ดำเนินการแล้ว ๘ เรื่อง และมีการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชให้กับกลุ่มเป้าหมายแล้ว ๒๑๔ ราย		ผลงานวิจัยที่ถ่ายทอดสามารถสร้างมูลค่าและลดต้นทุน การผลิตให้กับเกษตรกรหรือผู้ประกอบการได้	
<b>๒) การถ่ายทอดเทคโนโลยี</b>							
โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๒๐.๐๐๐๐	- ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรด้านพืชให้เกษตรกรใน ศพก. เป้าหมาย ๗,๕๐๐ ราย - จำนวน ศพก. ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตรเป้าหมาย ๒๕๐ ศูนย์	๒.๒๖๐๖	- ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรด้านพืชให้เกษตรกรใน ศพก. แล้วจำนวน ๒,๓๖๔ ราย  - ศพก. ที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีจากกรมวิชาการเกษตรแล้ว จำนวน ๘๕ ศูนย์	เนื่องจากมีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) จึงทำให้การอบรมมีความล่าช้า	เกษตรกรที่ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีสามารถลดต้นทุนหรือเพิ่มผลผลิตได้	



## แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล

นโยบายหลัก/นโยบายเร่งด่วน ..ด้านที่ ๖. การพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจและการกระจายความเจริญสู่ภูมิภาค

หน่วยงานหลัก .....กรมวิชาการเกษตร..... หน่วยงานสนับสนุน .....

วัน/เดือน/ปีที่รายงาน ๕ เมษายน ๒๕๖๓

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนว ทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
๖.๑ ส่งเสริมพื้นที่เศรษฐกิจพิเศษเพื่อเป็นศูนย์กลางทางเศรษฐกิจของเอเชีย/๖.๑.๔ เร่งขับเคลื่อนการพัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน อย่างต่อเนื่อง							
โครงการเพิ่มศักยภาพด้านสินค้าเกษตรชายแดนเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน	๖.๙๒๒๘	- กรมวิชาการเกษตรมีแผนดำเนินการพัฒนาห้องปฏิบัติการด้านตรวจพืชด้านการเกษตรของกรมวิชาการเกษตรให้เป็นไปตามนโยบายเขตเศรษฐกิจพิเศษของรัฐบาลให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล มีศักยภาพในการตรวจสอบสินค้าเกษตรด้านพืชที่จะนำเข้าประเทศไทย เป้าหมาย จำนวน ๑๔ แห่ง	๑.๓๐๙๐	อยู่ระหว่างจัดซื้อจัดจ้างเครื่องมือวิทยาศาสตร์ที่ใช้ในการพัฒนาศักยภาพในการตรวจสอบสินค้าเกษตร (ด้านพืช)		ด้าน ตรวจพืช และการตรวจสอบสินค้าเกษตรชายแดนได้รับการพัฒนา	
โครงการพัฒนาพื้นที่เศรษฐกิจชายแดนภาคตะวันออกด้านอุตสาหกรรมการค้าและการลงทุน (ภาคตะวันออก)	๔.๔๕๒๕	- จำนวนด้านตรวจพืชที่ได้รับการพัฒนา เป้าหมาย ๑ แห่ง (ด้านตรวจพืชจันทบุรี)	-	-ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดซื้อจัดจ้าง สร้างอาคารสำนักงาน			



แบบฟอร์มการรายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล

นโยบายอื่น ๆ

หน่วยงานหลัก .....กรมวิชาการเกษตร..... หน่วยงานสนับสนุน .....

วัน/เดือน/ปีที่รายงาน ๕ เมษายน ๒๕๖๓

มาตรการ/แผนงาน/โครงการ	งบประมาณที่ได้รับ จัดสรร (ล้านบาท)	ผลผลิต (Output)	การเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	ผลลัพธ์ (Outcome) ผลการดำเนินงาน	ปัญหา-อุปสรรค/แนว ทางแก้ไข	การประเมินผล/ประโยชน์ที่ ประชาชนได้รับ	หน่วยงาน
โครงการพัฒนาเศรษฐกิจและส่งเสริม ศักยภาพพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้	๒๔.๑๔๑๒	- จัดทำแปลงขยายผลการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตพืช เป้าหมาย ๔๕๙ แปลง	๗.๘๐๗๑	- ดำเนินการแล้ว ๒๗๘ ราย		เกษตรกรในพื้นที่จังหวัด ชายแดนภาคใต้ มีความรู้ ความเข้าใจด้านการผลิตพืช	