

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี  
พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี  
วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖  
ของกรมวิชาการเกษตร

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
นโยบายเร่งด่วน								
	เรื่อง ๔ การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนา นวัตกรรม							
	๔.๑ จัดพื้นที่การเกษตรให้สอดคล้องกับระบบบริหารจัดการน้ำและคุณภาพดิน ตาม Agri - Map							
	๑) โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-map)	ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรมของกรมวิชาการเกษตร ให้แก่ เกษตรกร เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตรวม ๑๕๒ แปลง (เป้าหมาย ๑๕๐ แปลง)	๑๐๑.๓๓	-	-	๔.๖๕๐๐	๔.๖๔๕๐	
	๔.๕ เร่งศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี “กัญชา” “กัญชง” รวมถึงพืชสมุนไพร เพื่อนำมาใช้ประโยชน์ ในอุตสาหกรรมทางการแพทย์							
	๑) โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและถ่ายทอด เทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิตกัญชา	ดำเนินการพัฒนาสถานที่รองรับ การวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรมการผลิตกัญชา พัฒนาองค์ความรู้ ด้านพันธุ์ เทคโนโลยีการขยายพันธุ์ และ เทคโนโลยีการผลิตพืชสกุลกัญชา ในพื้นที่ ๓ แห่ง ได้แก่ ๑) สำนัก วิจัย พัฒนา เทคโนโลยีชีวภาพ ดำเนินการ ปรับปรุงพันธุ์และคัดเลือกต้นแม่ พันธุ์พืชสกุลกัญชาสายพันธุ์ดีที่ให้ สารสำคัญสูง พัฒนาเทคโนโลยีการ ขยายพันธุ์พืชสกุลกัญชาด้วยการ ปักชำและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกพืช สกุลกัญชา	๑๐๐	-	-	๑๘.๓๓๖๒	๙.๗๕๕๔  ผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+ PO) = ๑๘.๑๗๐๒ ลป. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๙ ของเงินงบประมาณ	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		๒) ศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย ดำเนินการปรับปรุงพันธุ์ และคัดเลือกต้นแม่พันธุ์พืชสกุลกัญชา สายพันธุ์ดีที่ให้สารสำคัญสูง พัฒนาเทคโนโลยีการขยายพันธุ์พืชสกุลกัญชาด้วยการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ และพัฒนาเทคโนโลยีการปลูกพืชสกุลกัญชา ๓) ศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืชขอนแก่น ดำเนินการพัฒนาเทคโนโลยีขยายพันธุ์พืชสกุลกัญชา ด้วยการปักชำและการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (เป้าหมาย ๓ แห่ง)						
	เรื่อง ๙ การแก้ไขปัญหายาเสพติด และปัญหาความไม่สงบในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ การสร้างความสงบสุขในพื้นที่ชายแดนภาคใต้							
	๑) โครงการตำบลมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ และส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ โครงการพัฒนาศักยภาพตามพื้นที่	ดำเนินการพัฒนาและจัดทำแปลงขยายผลเทคโนโลยีการผลิตพืชให้กับเกษตรกรต้นแบบรวม ๔๙๑ ราย จำแนกตามชนิดพืชได้ ๑๔ ชนิด ดังนี้ กาแฟ ๓๙ ราย ทูเรียน ๘๑ ราย ปาล์มน้ำมัน ๖๘ ราย มะพร้าว ๒๕ ราย ผัก ๖๐ ราย ข้าวโพดหวาน (พันธุ์สงขลา ๘๔-๑) ๔๑ ราย อ้อยคั้นน้ำ ๓๖ ราย เห็ด ๗๕ ราย กัญชง (กัญชงหิน/กัญชงน้ำว่า) ๒๐ ราย หมาก ๑๕ ราย เงาะลิ้นจี่ ๒ ราย อะโวคาโด ๕ ราย ส้มโอปุโกยะรัง ๑๒ ราย และส้มจุก ๑๒ ราย (เป้าหมาย ๔๙๐ ราย)	๑๐๐.๒๐	-	-	๑๖.๐๙๗๓	๑๖.๐๙๔๒	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
นโยบายหลัก								
	ด้าน ๑ การปกป้องและเชิดชูสถาบัน พระมหากษัตริย์ ๑.๑ สืบสาน รักษา ต่อยอดศาสตร์พระราชา และ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมาเป็นหลักสำคัญ							
	๑) ส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจาก พระราชดำริ	ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ ทางวิชาการและเทคโนโลยี ทางการเกษตรด้านพืชตามสภาพ ปัญหาและความต้องการของ เกษตรกรในพื้นที่เกษตรกร รวม ๒,๕๗๘ ราย/แปลง (เป้าหมาย ๒,๕๐๐ ราย/แปลง) และถ่ายทอด องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทาง การเกษตรด้านพืช ผ่านการจัดทำ แปลงเรียนรู้ด้านการผลิตพืชและ ปัจจัยการผลิตในพื้นที่โครงการ และในพื้นที่ศูนย์วิจัยของกรม วิชาการเกษตร รวม ๒,๕๐๐ ไร่ (เป้าหมาย ๒,๕๐๐ ไร่)	๑๐๑.๕๖	-	-	๕๕.๐๕๓๙	๕๕.๐๑๒๐  ผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+ PO) = ๕๕.๐๓๐๐ ลป. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๖ ของเงินงบประมาณ	
	ด้าน ๕ การพัฒนาเศรษฐกิจและความสามารถในการ แข่งขันของไทย ๕.๓ พัฒนาภาคเกษตร							
	๕.๓.๒ ลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ที่เหมาะสม และไม่ก่อให้เกิดภาระทางการเงินการคลัง ของภาครัฐ							
	๑) จัดให้มีมาตรการที่เกี่ยวข้องกับการเพิ่มรายได้และ ลดต้นทุนการเกษตรครบวงจร							
	๑.๑) ส่งเสริมพัฒนาพันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ปัจจัยการผลิต โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร	กิจกรรมผลิตพันธุ์พืชและปัจจัย การผลิต กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการ ผลิตพืชพันธุ์ดีในชั้นพันธุ์คัด/หลัก/ ขยาย/จำหน่าย เพื่อให้เกษตรกรได้ ใช้พันธุ์ดีและปัจจัยการผลิตที่มี	๑๐๐	-	-	๑๘๖.๕๗๕๗	๑๗๓.๔๖๗๕  ผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+ PO) = ๑๘๖.๐๙๙๔ ลป. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๔	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>คุณภาพ (เป้าหมาย ๖๐ ชนิด) โดยมีการกระจายไปสู่เกษตรกร กลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๘๔ ของผลการผลิตที่ได้</p> <p>๑. ดำเนินการผลิตพืชไร่ ได้แก่</p> <p>๑.๑ เมล็ดพันธุ์ : ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ข้าวโพดเทียน ข้าวโพดหวาน ข้าวโพดข้าวเหนียว ทานตะวัน งา ถั่วหรั่ง ข้าวฟ่าง และถั่วพุ่ม จำนวน ๑,๑๙๗.๕๕ ตัน</p> <p>๑.๒ ท่อนพันธุ์ : อ้อย มันสำปะหลัง จำนวน ๙,๑๔๒,๐๙๖ ท่อน</p> <p>๑.๓ ต้นพันธุ์ : ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๒๐๓,๙๗๔ ตัน</p> <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกร กลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๖๗ ของผลผลิตที่ได้</p> <p>๒. ดำเนินการผลิตพืชสวน ได้แก่</p> <p>๒.๑ ต้นพันธุ์ จำนวน ๕๓๒,๕๔๓ ตัน</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : ทุเรียน มะขาม เปรี้ยว มะนาว มะม่วง มังคุด ส้ม ส้มโอ ลำไย ลิ้นจี่ มะละกอ ฝรั่ง ชมพู่ กัลย มะขามป้อม มะปราง</p> <p>- กลุ่มไม้เมืองหนาว : อะโวคาโด เกาลัดจีน</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม : กาแฟ โกโก้ ชาจีน มะคาเดเมีย มะม่วงหิมพานต์ สับปะรด มะพร้าว วานิลลา</p> <p>- กลุ่มพืชผัก : ไข่ สะตอ ผักพื้นเมือง</p>					ของเงินงบประมาณ	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>- กลุ่มพืชสมุนไพร : หมากพริกไทย เจริญกุหลาบ กระวาน</p> <p>- กลุ่มพืชท้องถิ่น : ห้อม เร่วหอม</p> <p>- กลุ่มไม้ดอก : หน้าวัว ดาหลา ปทุมมา</p> <p>๒.๒ เมล็ดพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มพืชผัก พริก ถั่วลันเตา ถั่วฝักยาว มะเขือเทศ คื่นช่าย ผักบุ้งจีน กวางตุ้ง กะเพรา โหระพา แมงลัก และกระเจี๊ยบเขียว</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : มะละกอ</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม : กาแฟ</p> <p>- กลุ่มไม้ดอก : อัญชัน</p> <p>จำนวน ๒,๓๔๑.๗๓ กิโลกรัม</p> <p>๒.๓ หน่อพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มไม้ผล : กล้วย สับปะรด</p> <p>จำนวน ๕๔,๗๓๖ หน่อ</p> <p>๒.๔ ยอดพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มพืชอุตสาหกรรม : มันเทศ จำนวน ๘๐,๐๐๐ ยอด</p> <p>๒.๕ หัวพันธุ์ ได้แก่</p> <p>- กลุ่มสมุนไพร : ขมิ้น, ขิง</p> <p>จำนวน ๔๒,๑๔๒ หัว</p> <p>โดยกระจายไปสู่เกษตรกรกลุ่มเป้าหมายแล้ว คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๘๐ ของผลผลิตที่ได้</p> <p>๓. ดำเนินการผลิตปัจจัยการผลิตจำแนกได้ ดังนี้</p> <p>๓.๑ กลุ่มผลิตภัณฑ์ชีวอินทรีย์</p> <p>ป้องกันกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ เชื้อไวรัส NPV ๕๓ ลิตร เชื้อแบคทีเรีย BT ๑,๐๓๖.๕๐ ลิตร ไล่เดือนฝอยพันธุ์ไทย ๒,๑๒๓ กลอง หัวเชื้อ/เชื้อสด</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>ไล่เดือนพฤษภาคม ๑๕,๓๘๘ ฤกษ์ เทยี่ฮนุ โปโรโตซัวและก้อนเชื้อเห็ดเรืองแสง ๖๗,๙๕๓ ก้อน</p> <p>๓.๒ กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ ได้แก่ ไมโครไรซ่า ๒,๔๐๕ กก. แหนแดง ๗,๑๐๐ กก. หัวเชื้อจุลินทรีย์ ๑๓,๘๘๗.๑๐ กก.</p> <p>๓.๓ กลุ่มชุดตรวจสอบ ได้แก่ ชุดตรวจสอบ Alflatoxin test kit ชุดตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง อินทรีย์วัตถุฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์และโพแทสเซียม ๖๐๔ ชุด</p> <p>๓.๔ กลุ่มเชื้อพันธุ์บริสุทธิ์ ได้แก่ แม่พันธุ์เชื้อเห็ด ๒,๑๙๙ ขวด</p> <p>๓.๕ กลุ่มแมลงกำจัดศัตรูพืช ได้แก่ แตนเบียนไข่ <i>Trichogramma</i> sp. ๘.๘๘ ล้านตัว แตนเบียนแมลงดำหนามมะพร้าว <i>Asecodes hispinarum</i> แตนเบียนด้กแด้แมลงดำหนามมะพร้าว <i>Tetrastichus brontispa</i> ๒๐,๕๔๘ มัมมี่ แตนเบียนเปลี้ยแปงมันสำปะหลัง <i>Anagyrus lopezi</i> ๓๖,๑๖๐ คู่ แตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว <i>Goniozus nephantidis</i> ๓๗,๑๔๐ ตัว และแมลงหางหนีบ ๒๔๑,๙๐๐ ตัว มวนพิฆาต ๖๔,๗๐๐ ตัว มวนเพชรฆาต ๓๓,๒๐๐ ตัว และแมลงช้างปีกใส ๓๐,๒๐๐ ตัว โดยมีการใช้ประโยชน์ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๕ ของผลผลิตที่ได้</p> <p>- ผลการผลิตที่ได้ในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ ได้กระจายไปสู่กลุ่มเป้าหมายแล้ว แบ่งเป็นเกษตรกรรายย่อย</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>๑๗,๖๖๗ ราย กลุ่มเกษตรกร ๑๐๘ กลุ่ม สหกรณ์การเกษตร ๖ แห่ง วิสาหกิจชุมชน ๑๔ แห่ง หน่วยงานภาครัฐ ๗๕ ราย และหน่วยงานภาคเอกชน ๑๒๐ ราย</p> <p><u>กิจกรรมการตรวจและรับรองห้องปฏิบัติการเมล็ดพันธุ์</u></p> <p>ให้บริการตรวจสอบเมล็ดพันธุ์เพื่อรับรองมาตรฐานและเพื่อออกไปรับรองแล้ว ๑,๘๒๐ ตัวอย่าง (เป้าหมาย ๑,๗๐๐ ตัวอย่าง)</p>	๑๐๗.๐๖	-	-	๑๑.๗๓๐๗	<p>๑๑.๓๘๐๙</p> <p>ผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+ PO) = ๑๑.๓๘๖๙ ลป. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๗ ของเงินงบประมาณ</p>	
	<p><b>๑.๔) ระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</b> โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</p>	<p>ดำเนินการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่แปลงใหญ่รวม ๓๑ แปลง จัดทำแปลงต้นแบบการผลิตพืชพื้นที่ ๑๖๐ ไร่ เจ้าหน้าที่ได้ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำแปลงต้นแบบไปรวมทั้งสิ้น ๒๖๓ ครั้ง (เป้าหมาย ๒๐ แปลง)</p>	๑๕๕	-	-	๓.๐๕๑๕	๓.๐๕๐๗	
	<p><b>๑.๘) ขับเคลื่อนงานวิจัย</b></p>							
	<p>โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ประโยชน์</p>	<p>ดำเนินการจัดทำแปลงต้นแบบ ๘ ชนิดพืช จำนวน ๒๐ ชุมชน ในพื้นที่ ๒๐ จังหวัด ได้แก่</p> <p>๑) พืชผัก ๘ ชุมชน : จังหวัด เชียงใหม่ ลำพูน แม่ฮ่องสอน พิจิตร ขอนแก่น ร้อยเอ็ด สุพรรณบุรี และ จันทบุรี</p> <p>๒) สมุนไพร ๑ ชุมชน : จังหวัด ลำปาง</p> <p>๓) อะโวคาโด ๑ ชุมชน : จังหวัด ตาก</p>	๑๐๐	-	-	๑๕.๒๕๒๖	<p>๑๔.๙๒๗๑</p> <p>ผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+ PO) = ๑๔.๙๗๐๐ ลป. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๕ ของเงินงบประมาณ</p>	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		๔) ถั่วเขียวหลังนา ๑ ชุมชน : จังหวัดอำนาจเจริญ ๕) อ้อย ๑ ชุมชน : จังหวัดยโสธร ๖) ปาล์มน้ำมัน ๓ ชุมชน : จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี และกระบี่ ๗) ส้มโอ ๑ ชุมชน : จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘) พืชผสมผสาน ๔ ชุมชน : จังหวัดสงขลา สตูล พัทลุง และตรัง (เป้าหมาย ๒๐ ชุมชน)						
	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร (กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพงานวิชาการเกษตร)	มีองค์ความรู้ เทคโนโลยี จากผลงานวิจัยที่นำไปเผยแพร่สู่สาธารณะ หรือนำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชหรือแก้ปัญหาด้านการเกษตรรวม ๔๒ เรื่อง โดยมีผลงานวิจัยที่ประชาสัมพันธ์เผยแพร่สู่สาธารณะผ่านสื่อสิ่งพิมพ์ วิทยุ และช่องทางออนไลน์ จำนวน ๒๐ เรื่อง คือ ๑) ปุยชีวภาพพีจีพีอาร์ ปุยเพิ่มการเจริญเติบโตของพืช ๒) เครื่องหยอดเมล็ดพันธุ์และปุ๋ยอัจฉริยะ ๓) จากเมล็ดมะม่วงสุลูลิ้นบำรุงผิว ๔) เห็ดเป่าฮื้อ ๔ สายพันธุ์ของกรมวิชาการเกษตร ๕) เครื่องแยกเมล็ดโกโก้ ๖) การเลี้ยงขยายไส้เดือนฝอยศัตรูแมลงอย่างง่ายเกษตรกรผลิตเองได้ ๗) ยืดอายุผักและผลไม้สดด้วยฟิล์มเจาะรูขนาดไมครอน ๘) พริกหนุ่มพันธุ์ใหม่ กรมวิชาการเกษตร ผลใหญ่ เฝ็ด ทนโรค	๑๐๕	-	-	๑๙๖.๐๗๘๑	๑๗๗.๐๒๒๖  ผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+ PO) = ๑๙๔.๖๓๓๓ ลป. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๖ ของเงินงบประมาณ	



นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>๙) เครื่องใส่ปุ๋ยเคมีกึ่งอัตโนมัติสำหรับสวนทุเรียน</p> <p>๑๐) เนยจากเนื้อในเมล็ดมะม่วงแก้วขมิ้น นำมาเป็นส่วนผสมเครื่องสำอาง</p> <p>๑๑) เรื่องของมัน...? (มันจาวมะพร้าว)</p> <p>๑๒) เทคโนโลยีการผลิตลำไยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต</p> <p>๑๓) การใช้ภาพถ่ายทางอากาศประเมินลักษณะอาการใบมะพร้าว</p> <p>๑๔) เครื่องหามันน้อย พีชอัตลักษณ์พื้นถิ่น สรรพคุณเลิศค่า</p> <p>๑๕) การใช้ปุ๋ยสำหรับการผลิตส้มเขียวหวานสีทองในจังหวัดสุโขทัย</p> <p>๑๖) ใบและเมล็ดน้อยหน้าพัฒนาเป็นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้</p> <p>๑๗) ศูนย์วิจัยพืชไร่สงขลา กับการพัฒนาพันธุ์ถั่วหรั่ง</p> <p>๑๘) การขยายผลเทคโนโลยีการใส่ปุ๋ยตามลักษณะเนื้อดิน สำหรับการผลิตข้าวโพดหวานลูกผสม พันธุ์สงขลา ๘๔-๑</p> <p>๑๙) ต้นแบบเทคโนโลยีการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ใบ สำหรับปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่าง</p> <p>๒๐) เทคโนโลยีการผลิตผักกระชับเชิงการค้า</p> <p>และมีผลงานวิจัยที่ถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่านการอบรมและจัดทำแปลงต้นแบบสู่กลุ่มเป้าหมายรวม ๑,๗๕๐ ราย จำนวน ๒๒ เรื่อง คือ</p> <p>๑) การเพิ่มประสิทธิภาพการถ่ายละอองเกสรอินทผลัม</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>๒) เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดแมงลักเพื่อบริโภคสู่กลุ่มเป้าหมาย</p> <p>๓) การพัฒนาการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วลิสงคุณภาพดีในฤดูฝน</p> <p>๔) เทคโนโลยีการใส่ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ๓ ร่วมกับการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินในการผลิตอ้อย</p> <p>๕) การสร้างกลุ่มเครือข่ายผลิตพันธุ์สับปะรด "เพชรบุรี ๒" เพื่อกระจายพันธุ์ดีสู่เกษตรกรและกลุ่มเป้าหมาย</p> <p>๖) พัฒนาเทคโนโลยีการผลิตมังคุดคุณภาพเพื่อการส่งออกจังหวัดจันทบุรี</p> <p>๗) การขยายผลเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนพันธุ์สาธิต กาพันธุ์ดีสู่กลุ่มเป้าหมาย</p> <p>๘) การพัฒนาการผลิตกาแฟโรบัสตาเพื่อเป็นพืชเศรษฐกิจทางเลือกในจังหวัดสงขลา</p> <p>๙) เทคโนโลยีการใช้จุลินทรีย์ปฏิปักษ์ร่วมกับไรโซเบียมในการควบคุมโรคที่สำคัญของการผลิตเมล็ดพันธุ์ถั่วเหลืองสำหรับเกษตรกร</p> <p>๑๐) การผลิตผลิตภัณฑ์ใหม่จากห้อม</p> <p>๑๑) เครื่องใส่ปุ๋ยเคมีกึ่งอัตโนมัติแบบโรยตามแนวปลายทรงพุ่มสำหรับทุเรียน</p> <p>๑๒) เครื่องชุดเก็บและปลิดฝักถั่วลิสง</p> <p>๑๓) การถ่ายทอดองค์ความรู้หลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสอบพันธุ์ผู้รู้</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>๑๔) ผักโขมเพื่อการบริโภคจากธนาคารเชื้อพันธุ์พืชนำใช้ประโยชน์สู่ชุมชน</p> <p>๑๕) เทคโนโลยีการผลิตสมุนไพรพลาพลาตลอดโรค</p> <p>๑๖) การใช้แบคทีเรีย Bt โดยการพ่นด้วยอากาศยานไร้คนขับร่วมกับกับดักฟีโรโมนในการป้องกันกำจัดหนอนกระทู้ข้าวโพดลายจุด</p> <p>๑๗) การถ่ายทอดเทคโนโลยีการใช้เม็ดเรืองแสงสีรีนรีดรีดในการควบคุมโรครากเน่าและโคนเน่าในทุเรียน</p> <p>๑๘) การพัฒนาระบบตรวจประเมินความสามารถและตรวจติดตามหน่วยรับรองที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรภายใต้นโยบายการถ่ายโอนภารกิจ</p> <p>๑๙) ตัวอย่างผลไม้สำหรับตรวจวิเคราะห์สารพิษตกค้าง เพื่อการทดสอบความชำนาญระหว่างห้องปฏิบัติการ</p> <p>๒๐) การพัฒนาและขยายเครือข่ายผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ ถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท ๓</p> <p>๒๑) ถั่วเหลืองพันธุ์ กวก.เชียงใหม่ ๗ ให้ผลผลิตและโปรตีนสูง</p> <p>๒๒) การเพิ่มศักยภาพกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์น้ำว่าพันธุ์สุโขทัย ๑ (เป้าหมาย ๔๐ เรื่อง)</p>						

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
	<b>๕.๓.๔ ส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร</b>							
	<b>๑) ส่งเสริมเกษตรกรอัตลักษณ์พื้นถิ่น</b> โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น	ดำเนินการจัดทำแปลงต้นแบบ ๕ ชนิดพืช ได้แก่ ผักฝ้ายย้อมคราม ส้มเขียวหวาน ลำไยพวงทอง สับปะรดสวี และทุเรียนหมอนทอง ในพื้นที่เกษตรกรแล้ว และถ่ายทอดความรู้การสร้างอัตลักษณ์ผลไม้พื้นถิ่นให้แก่เกษตรกรแล้วทั้ง ๓ กลุ่ม (๒๐ กลุ่มย่อย) (เป้าหมาย ๓ กลุ่ม)	๑๐๐	-	-	๔.๐๓๓๕	๓.๙๙๘๑	
	<b>๒) ส่งเสริมเกษตรกรปลอดภัย</b>							
	ผลผลิตยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรมตรวจสอบปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช/ออกใบรับรอง และควบคุมกำกับดูแลตาม พ.ร.บ.)	- ให้บริการตรวจสิ่งเจือปนในสินค้าเกษตรและปัจจัยการผลิตแล้ว ๑๖๒,๐๐๐ ตัวอย่าง (เป้าหมาย ๑๕๐,๐๐๐ ตัวอย่าง) - ตรวจปัจจัยการผลิตนำเข้า และสินค้าจากผู้จำหน่ายปุ๋ย วัตถุอันตราย เมล็ดพันธุ์แล้ว จำนวน ๕๔,๙๒๐ ราย (เป้าหมาย ๕๐,๐๐๐ ราย) - ให้บริการออกใบอนุญาต/ใบรับรองสุขอนามัย สุขอนามัยพืช และงานภายใต้ พ.ร.บ. ๖ ฉบับแล้ว จำนวน ๕๕๑,๙๖๐ ฉบับ (เป้าหมาย ๕๐๐,๐๐๐ ฉบับ)	๑๐๙.๘๔	-	-	๑๙๗.๓๖๓๖	๑๗๓.๙๒๔๕  ผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+ PO) = ๑๙๖.๗๕๑๓ ลบ. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๙ ของเงินงบประมาณ	
	ผลผลิตยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรมจดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิตพืช)	- แหล่งผลิตได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GAP พืชรวม ๑๕๘,๕๔๐ แปลง ๑๓๕,๒๓๙ ราย พื้นที่ ๑,๐๐๘,๕๕๓.๘๘ ไร่ ผ่านการตรวจรับรอง ๑๔๔,๗๑๒ แปลง ๑๒๒,๗๒๗ ราย พื้นที่ ๙๕๑,๕๖๖.๘๗ ไร่ (เป้าหมาย ๑๒๐,๐๐๐ แปลง) - ดำเนินการเข้าตรวจสอบและควบคุมโรงงานผลิตสินค้าเกษตรที่	๑๓๒	-	-	๑๐๗.๓๐๐๐	๑๐๖.๐๐๓๖  ผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+ PO) = ๑๐๗.๓๐๐๐ ลบ. คิดเป็นร้อยละ ๑๐๐ ของเงินงบประมาณ	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานรับรองเอกชนให้อยู่ในมาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP รวม ๖๕๕ โรงงาน ผ่านการรับรองจำนวน ๕๙๘ โรงงาน (เป้าหมาย ๖๐๐ โรงงาน)						
	<b>๓) ส่งเสริมเกษตรอินทรีย์</b> ผลผลิตยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรมการตรวจรับรองแหล่งผลิตพืชอินทรีย์)	แหล่งผลิตพืชได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบเกษตรอินทรีย์รวม ๓,๘๔๑ แปลง พื้นที่ ๒๑,๔๓๒.๓๙ ไร่ ผ่านการรับรอง ๒,๔๙๓ แปลง พื้นที่ ๑๖,๒๗๗.๔๗ ไร่ (เป้าหมาย ๑,๖๐๐ แปลง)	๒๔๐.๐๖	-	-	๘.๐๐๐๐	๗.๗๑๘๒  ผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+ PO) = ๗.๘๒๓๒ ลบ. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๙ ของเงินงบประมาณ	
	<b>๖) ส่งเสริมเกษตรชีวภาพ</b>							
	ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรมด้านการเกษตร (กิจกรรมการบริหารความหลากหลายทางชีวภาพ)	อนุรักษ์เก็บรักษารวบรวมพันธุกรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด แมลงไว้ในธนาคารเชื้อพันธุพืช (Gene Bank) แหล่งเก็บรักษาจุลินทรีย์ พิพิธภัณฑสถานพืช วัชพืชและแมลงแปลงรวบรวมพันธุ และการอนุรักษ์ไว้ในถิ่นเดิม รวม ๕๙,๒๑๕ สายพันธุ (เป้าหมาย ๓๐,๐๐๐ สายพันธุ)	๑๙๗.๓๘	-	-	๑๑.๖๑๔๖	๑๑.๕๔๒๐  ผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+ PO) = ๑๑.๕๘๙๐ ลบ. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๘ ของเงินงบประมาณ	
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (กิจกรรมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สมุนไพร)	ดำเนินการพัฒนาโรงแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรให้ได้มาตรฐานในพื้นที่เกษตรกร จำนวน ๒ แห่ง ดังนี้ ๑) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกและแปรรูปสมุนไพรและผลผลิตทางการเกษตรหนองหญ้าม้า ตำบลหนองเหล็ก อำเภอกอสุ่มพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ได้รับใบสำคัญเลขสถานที่ผลิตอาหารที่ไม่เข้าข่ายโรงงาน ซึ่งผ่านการตรวจประเมินภายใต้ประกาศกระทรวง	๑๐๐	-	-	๑๓.๗๐๐๗	๗.๘๕๕๕  ผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+ PO) = ๑๓.๖๕๓๕ ลบ. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๖๖ ของเงินงบประมาณ	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		<p>สาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๒๐) พ.ศ. ๒๕๖๓ ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง วิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิต และการเก็บรักษาอาหาร เรียบร้อยแล้ว</p> <p>๒) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกสมุนไพรตำบลหนองคู บ้านหนองบ้าน ตำบลหนองคู อำเภอนาดี จังหวัดมหาสารคาม ดำเนินการปรับปรุงโครงสร้างอาคารผลิตตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่สาธารณสุข จังหวัดมหาสารคาม และอยู่ระหว่างจัดทำเอกสารเพื่อยื่นขออนุญาตสถานที่ผลิตอาหารต่อสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดมหาสารคาม (เป้าหมาย ๒ โรงงาน)</p>						
	<p>โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ (กิจกรรมการพัฒนาการผลิตพืชสมุนไพรท้องถิ่นเพื่อการใช้ประโยชน์ทางการแพทย์)</p>	<p>ดำเนินการจัดทำแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพรท้องถิ่น จำนวน ๗ แปลง ในพื้นที่ ๖ จังหวัด ได้แก่</p> <p>๑) แปลงตะไคร้ จังหวัดชุมพร</p> <p>๒) แปลงข่าเหลือง ฟ้าทะลายโจร จังหวัดระนอง</p> <p>๓) แปลงตะไคร้ขาว จังหวัดพังงา</p> <p>๔) แปลงขมิ้นชัน ไพลเหลือง ขิงเหลือง จังหวัดกระบี่</p> <p>๕) แปลงไพลเหลือง จังหวัดกระบี่</p> <p>๖) แปลงฟ้าทะลายโจร ขมิ้นชัน กระชาย จังหวัดสุราษฎร์ธานี</p> <p>๗) แปลงกระวาน จังหวัดนครศรีธรรมราช</p> <p>(เป้าหมาย ๗ แปลง)</p>	๑๐๐	-	-	๔.๐๐๐๐	๔.๐๐๐๐	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
	โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	ดำเนินการพัฒนาระบบการจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรให้กับชุมนุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือจำกัด ๑ ระบบ โดยการวางระบบการผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์และพัฒนาผักแผ่นจากผัก ซึ่งเป็นวัสดุเหลือใช้ในการกระบวนการคัดบรรจุผัก ณ ศูนย์สินค้าเกษตรภาคเหนือจังหวัดเชียงใหม่ (เป้าหมาย ๑ ระบบ)	๑๐๐	เนื่องจากสมาชิกสหกรณ์ประสบปัญหาเกี่ยวกับวัสดุเหลือใช้จำนวนมากที่เกิดจากกระบวนการคัดบรรจุผัก กรมจึงมุ่งแก้ปัญหาวางระบบการจัดการวัสดุเหลือใช้ในกระบวนการคัดบรรจุผัก ในขณะที่ระบบการผลิตกาแฟ นั้น ผลจากการวิเคราะห์พบว่ากลุ่มสหกรณ์ร่วมกับภาคเอกชนสามารถจัดการของเสียของระบบการผลิตได้ตามมาตรฐาน	-	๔.๙๒๖๖	๔.๘๘๓๑  ผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+ PO) = ๔.๘๘๘๔ ลบ. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๒ ของเงินงบประมาณ	
	๘) ส่งเสริมเกษตรอัจฉริยะ โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ	ดำเนินการจัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ ๖ แปลง ๖ ชนิดพืช ในพื้นที่ ๕ จังหวัด ได้แก่ ๑) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตถั่วเหลืองฝักสดในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ๒) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตถั่วเหลืองในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่ ๓) แปลงเรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะการผลิตถั่วลิสงในพื้นที่จังหวัดสกลนคร	๑๐๐	-	-	๗.๖๔๓๐	๗.๒๘๕๘  ผลการใช้จ่าย (เบิกจ่าย+ PO) = ๗.๕๘๕๘ ลบ. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๕ ของเงินงบประมาณ	

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/มติ/ข้อสั่งการ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/ข้อขัดข้อง	ข้อเสนอแนะ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (ล้านบาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (ล้านบาท)	หน่วยงาน
		๔) แปลงเรียนรู้เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะการผลิตถั่วเขียวในพื้นที่ปลูกที่สำคัญของประเทศ (จังหวัดเพชรบูรณ์) ๕) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตมันสำปะหลังในพื้นที่จังหวัดระยอง ๖) แปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะการผลิตลำไยคุณภาพในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี (เป้าหมาย ๖ แปลง/โรงเรียน)						
	<b>ด้าน ๗ การพัฒนาสร้างความเข้มแข็งจากฐานราก</b>							
	<b>๗.๑.๒ สนับสนุนความเข้มแข็งของวิสาหกิจชุมชน</b>							
	๓) ส่งเสริม พัฒนาอาชีพ และถ่ายทอดเทคโนโลยีผ่านศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	ดำเนินการอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี/นวัตกรรมการผลิตพืชที่ถูกต้องเหมาะสมและกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรให้กับเจ้าหน้าที่ภาครัฐ เกษตรกรในเครือข่าย ศพก. รวม ๖,๐๕๓ ราย (เป้าหมาย ๖,๐๐๐ ราย)	๑๐๐.๘๘	-	-	๑๓.๔๔๔๘	๑๓.๔๔๒๑	
	<b>๗.๒.๓ แก้ไขปัญหาที่อยู่อาศัย ที่ดินทำกิน สร้างชุมชนที่น่าอยู่</b>							
	๑) โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพเพื่อแก้ไขปัญหาที่ดินทำกินของเกษตรกร	ปัจจุบันมีเกษตรกรที่ได้รับการจัดสรรที่ดินทำกินได้รับการพัฒนาอาชีพ รวม ๙๒๖ ราย จัดทำแปลงต้นแบบรวม ๑๔๖.๕ ไร่ และเจ้าหน้าที่ได้ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำแปลงต้นแบบทั้งสิ้น ๓๐๒ ครั้ง (เป้าหมาย ๗๒๐ ราย)	๑๒๘.๖๑	-	-	๓.๙๖๐๐	๓.๙๕๕๘	