

(แบบฟอร์ม ๑)

รายงานผลการดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาล  
นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี  
วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗  
ของกรมวิชาการเกษตร

นโยบายรัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/สาระสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของผลการดำเนินงาน	ปัญหา/อุปสรรค/ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ที่ประชาชนได้รับ	งบประมาณที่ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่ายงบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
<b>๑. นโยบายพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันหลักของชาติ</b>								
<b>๑.๑ การพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันหลักของชาติ</b>								
	๑.๑.๑ การพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์							
	๑.๑.๑.๑ การสร้างความเข้าใจที่ถูกต้องและเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับการปฏิบัติพระราชกรณียกิจของสถาบันพระมหากษัตริย์							
	<b>โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ</b> สาระสำคัญ : การถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการและเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืชตามสภาพปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่เกษตรกร และการจัดทำแปลงต้นแบบในพื้นที่	ดำเนินการถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการและเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืชตามสภาพปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่เกษตรกรแล้ว จำนวน ๑,๔๙๗ ราย/แปลง (เป้าหมาย ๑,๗๐๐ ราย/แปลง) และจัดทำแปลงเรียนรู้การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านพืช ในพื้นที่งานวิชาการของโครงการหรือภายในบริเวณพื้นที่ของหน่วยงานในสังกัดกรมวิชาการเกษตรเพื่อเป็นแหล่งศึกษาดูงานและแหล่งเรียนรู้ให้กับเกษตรกรและผู้สนใจแล้ว ๔,๒๘๘.๓๓ ไร่ (พื้นที่จัดทำแปลงเรียนรู้ จำนวน ๒,๒๒๙.๘๓ ไร่ และพื้นที่แปลงอนุรักษ์พันธุกรรมพืชฯ จำนวน ๒,๐๕๘.๕๐ ไร่) (เป้าหมาย ๑,๗๐๐ ไร่)	๑๗๐.๑๖	-	-	๓๖,๒๒๒,๖๐๐	๑๕,๘๙๒,๘๓๒.๕๓	
<b>๒. นโยบายระยะสั้น</b>								
<b>๒.๑ การกระตุ้นเศรษฐกิจ เร่งแก้ปัญหาเร่งด่วน</b>								
	๒.๑.๒ การแก้ปัญหาน้ำในภาคครัวเรือน							
	๒.๑.๒.๑ การพักน้ำเกษตรกรตามเงื่อนไขและคุณสมบัติที่เหมาะสม							

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/สาระสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชน ได้รับ	งบประมาณที่ ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ สาระสำคัญ : การถ่ายทอดความรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตพืชผ่านการร่วมทำแปลง ขยายผลของเกษตรกร	ดำเนินการพัฒนาและจัดทำแปลงขยายผลเทคโนโลยีการผลิต พืชให้กับเกษตรกรต้นแบบแล้ว ๒๖๖ ราย จำแนกตามชนิดพืชได้ ๑๒ ชนิด ดังนี้ กาแฟ ๒๓ ราย ทุเรียน ๓๕ ราย ปาล์มน้ำมัน ๔๑ ราย มะพร้าว ๑๕ ราย มังคุด ๑๒ ราย ข้าวโพดหวาน (พันธุ์สงขลา ๘๔-๑) ๒๐ ราย อ้อยคั้นน้ำ ๒๐ ราย เห็ด ๖๒ ราย หมาก ๑๑ ราย ส้มโอปุ๋ยยะรัง ๑๒ ราย ส้มจุก ๑๒ ราย และลองกอง ๓ ราย (เป้าหมาย ๓๓๕ ราย)	๗๙.๔๐	-	-	๑๐,๗๓๐,๔๐๐	๕,๓๑๘,๑๒๓.๓๕	
	๒.๑.๓ การลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน							
	๒.๑.๓.๒ การปรับเปลี่ยนโครงสร้างการ ใช้พลังงานของประเทศ วางแผนความต้องการ และสนับสนุนการจัดหาแหล่งพลังงานอย่าง เหมาะสม ส่งเสริมการผลิตและการใช้พลังงาน สะอาดและพลังงานหมุนเวียน							
	๑) การส่งเสริมการใช้วัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตรมาใช้ประโยชน์และเพิ่มมูลค่าและสร้าง รายได้							
	โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทาง การเกษตร สาระสำคัญ : พัฒนาระบบการจัดการของเสีย จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างมี ประสิทธิภาพ	เก็บข้อมูลและวิเคราะห์การจัดการวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ในพื้นที่ (เป้าหมาย ๑ ระบบ)	๒๐	-	-	๑,๕๒๒,๕๐๐	๒๐๑,๘๐๐.๖๐	
	๒.๑.๗ การเตรียมมาตรการรองรับภัยแล้ง รวมถึง ภัยพิบัติที่เกิดขึ้นในอนาคต							
	โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิต สินค้าเกษตร (กิจกรรมผลิตพันธุ์พืชและปัจจัย การผลิตอื่น ๆ และกิจกรรมการตรวจและ รับรองห้องปฏิบัติการเมล็ดพันธุ์) สาระสำคัญ : การผลิตพืชพันธุ์ดีและปัจจัยการ ผลิตที่มีคุณภาพ เพื่อกระจายสู่เกษตรกร กลุ่ม	๑. กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินการผลิตพืชพันธุ์ดีในชั้นพันธุ์คัด พันธุ์หลัก พันธุ์ขยาย และพันธุ์จำหน่าย เพื่อให้เกษตรกรได้เข้าถึง แหล่งพันธุ์ดีตรงตามมาตรฐานพันธุ์ และปัจจัยการผลิตเพื่อการ ผลิตพืชปลอดภัย (เป้าหมาย ๖๐ ชนิด) จำแนกได้ ๓ กลุ่ม ดังนี้ ๑.๑) กลุ่มพืชไร่ ดำเนินการผลิตพืชไร่ จำนวน ๑๒ ชนิด ได้แก่ - เมล็ดพันธุ์ : ถั่วเหลือง ถั่วลิสง ถั่วเขียว ข้าวโพด ทานตะวัน งา	๑๕๘.๑๑	-	-	๘๗,๖๖๗,๙๐๐	๓๔,๙๙๒,๓๐๐.๔๕	

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/สาระสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชน ได้รับ	งบประมาณที่ ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	<p>เกษตรกร สหกรณ์ ภาคเอกชน และภาครัฐ และ การให้บริการตรวจสอบเมล็ดพันธุ์เพื่อรับรอง มาตรฐาน</p>	<p>ถั่วหรั่ง ข้าวฟ่าง และถั่วพุ่ม จำนวน ๙๔.๑๘ ตัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ท่อนพันธุ์ : อ้อย มันสำปะหลัง จำนวน ๓,๔๗๗,๐๖๐ ท่อน</li> <li>- ต้นพันธุ์ : ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๑๑๖,๓๕๑ ต้น</li> </ul> <p>๑.๒) <b>กลุ่มพืชสวน</b> ดำเนินการผลิตพืชสวน จำนวน ๒๗ ชนิด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้นพันธุ์ : ทูเรียน มะนาว มะม่วง มะขามเปรี้ยว ส้มโอ กาแฟ โกโก้ ชา มะพร้าว สะตอ หมากรูด ดาหลา ปทุมมา จำนวน ๔๘,๑๘๑ ตัน</li> <li>- เมล็ดพันธุ์ : พริก ถั่วฝักยาว มะเขือเทศ คื่นช่าย ผักบุ้งจีน กวางตุ้ง กะเพรา แมงลัก โหระพา มะเขือ กระเจี๊ยบเขียว มะละกอ จำนวน ๓๙๕.๐๘ กิโลกรัม</li> <li>- หน่อพันธุ์ : กล้วย สับปะรด จำนวน ๘,๔๗๐ หน่อ</li> </ul> <p>๑.๓) <b>กลุ่มปัจจัยการผลิต</b> ดำเนินการผลิตปัจจัยการผลิต จำนวน ๒๑ ชนิด ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กลุ่มผลิตภัณฑ์ชีวอินทรีย์ป้องกันกำจัดศัตรูพืช : เชื้อไวรัส NPV เชื้อแบคทีเรีย BT ๓๙๑ ลิตร หัวเชื้อไส้เดือนฝอย ๔,๙๑๙ ถุง เห็ดเรือง แสง ๓,๐๙๓ ก้อน และเห็ดหนูปราโตชีว ๑๙,๓๐๐ ก้อน</li> <li>- กลุ่มปุ๋ยชีวภาพ : ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ปุ๋ยชีวภาพละลายฟอสเฟต ปุ๋ยชีวภาพไรโซเบียม หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายวัสดุอินทรีย์ และแทนแดง ๙,๘๑๗.๔๐ กิโลกรัม</li> <li>- กลุ่มชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ : ชุดตรวจสอบ Aflatoxin test kit ชุดตรวจสอบความเป็นกรด-ด่าง อินทรีย์วัตถุ ฟอสฟอรัสที่เป็น ประโยชน์ และโพแทสเซียม ๘ ชุด</li> <li>- กลุ่มเชื้อพันธุ์บริสุทธิ์ : แม่พันธุ์เชื้อเห็ด ๑,๑๘๐ ขวด</li> <li>- กลุ่มแมลงกำจัดศัตรูพืช : แตนเบียนไข่ ๒.๕๑๒ ล้านตัว แตน เบียนดักแด้แมลงดำหนามมะพร้าว ๙,๗๔๘ มัมมี แตนเบียนเพลี้ย แป้งมันสำปะหลัง ๑๒,๕๐๐ คู่ แตนเบียนหนอนหัวดำมะพร้าว แมลงหางหนีบ มวนพิฆาต มวนเพชรฆาต และแมลงช้างปีกใส ๒๒๐,๖๒๑ ตัว</li> </ul> <p>มีการใช้ประโยชน์โดยกระจายพืชพันธุ์ดี และปัจจัย การผลิตสู่กลุ่มเป้าหมาย คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๑๘ ของผลการผลิต ที่ได้ จำแนกเป็นเกษตรกรรายย่อย ๔,๘๐๕ ราย สหกรณ์ การเกษตร ๔ แห่ง วิสาหกิจชุมชน ๒ กลุ่ม หน่วยงานภาครัฐ ๖๐</p>						

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/สาระสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชน ได้รับ	งบประมาณที่ ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
		หน่วยงาน และหน่วยงานภาคเอกชน ๕๗ หน่วยงาน ๒. ให้บริการตรวจสอบเมล็ดพันธุ์เพื่อรับรองมาตรฐานและเพื่อ ออกใบรับรองแล้ว ๑,๙๑๔ ตัวอย่าง (เป้าหมาย ๑,๑๓๐ ตัวอย่าง)						
	<b>ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรม ด้านการเกษตร (กิจกรรมการบริหารความ หลากหลายทางชีวภาพ)</b> <u>สาระสำคัญ</u> : การรวบรวม เก็บรักษา และ อนุรักษ์พันธุ์พืช จุลินทรีย์ เห็ด และแมลง เพื่อใช้ ประโยชน์ทางการเกษตรอย่างยั่งยืน และเป็นการ ป้องกันการเสื่อมพันธุ์และสูญพันธุ์ทั้งในสภาวะ ปกติและเมื่อเกิดภัยพิบัติ	อนุรักษ์เก็บรักษารวบรวมพันธุ์กรรมพืช จุลินทรีย์ เห็ด แมลงไว้ใน ธนาคารเชื้อพันธุ์พืช (Gene Bank) แหล่งเก็บรักษาจุลินทรีย์ พิพิธภัณฑสถานพืช วัชพืชและแมลง แปลงรวบรวมพันธุ์ และการ อนุรักษ์ไว้ในถิ่นเดิม รวม ๒๖,๐๓๔ สายพันธุ์ (เป้าหมาย ๓๐,๐๐๐ สายพันธุ์)	๘๖.๗๘	-	-	๗,๗๔๒,๒๐๐	๒,๙๐๐,๕๐๐.๐๐	
<b>๓. นโยบายระยะกลางและยาว</b>								
<b>๓.๑ การสร้างรายได้</b>								
	๓.๑.๕ การสร้างรายได้ภาคการเกษตร โดยใช้ หลักการ ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้							
	๓.๑.๕.๑ การเพิ่มประสิทธิภาพและผลิต ภาพของภาคการเกษตร							
	๒) การเพิ่มผลผลิต							
	<b>โครงการขับเคลื่อนผลงานวิจัยสู่การใช้ ประโยชน์</b> <u>สาระสำคัญ</u> : การนำเทคโนโลยีหรือนวัตกรรมที่ ได้จากผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรไปใช้ ประโยชน์ในชุมชน/หมู่บ้านเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตพืช	จัดทำแปลงต้นแบบในพื้นที่ชุมชน โดยเกษตรกรมีส่วนร่วม จำนวน ๒๐ ชุมชน (เป้าหมาย ๒๐ ชุมชน)	๑๕	-	-	๘,๗๓๒,๒๐๐	๒,๓๓๒,๒๙๐.๙๑	
	<b>โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่</b> <u>สาระสำคัญ</u> : การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตและลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรใน พื้นที่แปลงใหญ่	ดำเนินการสนับสนุนและพัฒนาศักยภาพกลุ่มเกษตรกรผ่าน การจัดทำแปลงต้นแบบการผลิตพืชในพื้นที่แปลงใหญ่ ๑๖ แปลง เป็นเกษตรกร ๖๕ ราย พื้นที่ ๘๐ ไร่ และเจ้าหน้าที่ ได้ลงพื้นที่ติดตามให้คำแนะนำเกษตรกรแล้ว ๕๗ ครั้ง (เป้าหมาย ๑๖ แปลง)	๑๐๐	-	-	๑,๙๐๒,๓๐๐	๖๑๗,๐๓๖.๗๔	

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/สาระสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชน ได้รับ	งบประมาณที่ ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	โครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตร ตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) สาระสำคัญ : การถ่ายทอดเทคโนโลยีและ นวัตกรรมของกรมวิชาการเกษตรให้แก่เกษตรกร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืช	ดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกรมวิชาการ เกษตรให้แก่เกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแล้ว ๑๑๙ แปลง (เป้าหมาย ๙๕ แปลง)	๑๒๕.๒๖	-	-	๒,๗๗๙,๗๐๐	๑,๑๓๘,๕๑๑.๑๑	
	๓) การสร้างมูลค่าเพิ่ม							
	โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตร อัตลักษณ์พื้นถิ่น สาระสำคัญ : การถ่ายทอดความรู้การสร้าง อัตลักษณ์ผลไม้พื้นถิ่นให้มีคุณภาพและสร้าง มูลค่าเพิ่มให้แก่เกษตรกร	เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้การสร้างอัตลักษณ์สินค้า เกษตรพื้นถิ่นแล้ว ๑ กลุ่ม ในพืชทุเรียนพื้นบ้าน จ.ยะลา และ จ.ปัตตานี จำนวน ๖๐ ราย (เป้าหมาย ๓ กลุ่ม)	๒๑.๘๐	-	-	๒,๕๘๖,๙๐๐	๘๕๘,๒๙๘.๒๙	
	ผลผลิตยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร (กิจกรรมการตรวจปัจจัยการผลิต/ศัตรูพืช/ออก ใบรับรองและควบคุมกำกับดูแลตาม พ.ร.บ. กิจกรรมจดทะเบียนตรวจสอบรับรองแหล่งผลิต พืช GAP และกิจกรรมตรวจรับรองแหล่งผลิต พืชอินทรีย์) สาระสำคัญ : การให้บริการตรวจสอบปัจจัยการ ผลิตและผลิตภัณฑ์เกษตรที่ตรวจรับรองตาม มาตรฐานที่กรมวิชาการเกษตรกำกับ และตรวจ รับรองแหล่งผลิตพืชตามมาตรฐาน GAP และ อินทรีย์	๑. ให้บริการตรวจสอบสิ่งเจือปนในสินค้าเกษตรและปัจจัยการผลิต แล้ว ๒๗,๘๗๓ ตัวอย่าง (เป้าหมาย ๑๐๐,๐๐๐ ตัวอย่าง) ๒. ตรวจสอบปัจจัยการผลิตนำเข้า และสินค้าจากผู้จำหน่ายปุ๋ย วัตถุอันตราย เมล็ดพันธุ์แล้ว จำนวน ๒๖,๘๐๐ ราย (เป้าหมาย ๓๓,๓๔๐ ราย) ๓. ให้บริการออกใบอนุญาต/ใบรับรองสุขอนามัย สุขอนามัยพืช และงานภายใต้ พ.ร.บ. ๖ ฉบับแล้ว จำนวน ๒๓๑,๘๗๐ ฉบับ (เป้าหมาย ๓๓๓,๔๐๐ ฉบับ) ๔. แหล่งผลิตได้รับการตรวจสอบ เพื่อรับรองมาตรฐานตามระบบ การจัดการคุณภาพ GAP พืชแล้ว ๓๙,๔๙๖ แปลง ๓๒,๗๒๒ ราย พื้นที่ ๓๑๑,๓๘๙.๒๕ ไร่ ผ่านการตรวจรับรอง ๓๕,๖๑๙ แปลง ๒๙,๗๔๒ ราย พื้นที่ ๒๙๔,๙๘๙.๖๖ ไร่ (เป้าหมาย ๘๐,๐๐๐ แปลง) ๕. ดำเนินการเข้าตรวจสอบและควบคุมโรงงานผลิตสินค้าเกษตร ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากหน่วยงานรับรองเอกชนให้อยู่ใน มาตรฐานตามระบบการจัดการคุณภาพ GMP แล้ว จำนวน ๑๓๗ โรงงาน ผ่านการรับรอง จำนวน ๑๐๙ โรงงาน (เป้าหมาย ๔๐๐ โรงงาน) ๖. แหล่งผลิตพืชได้รับการตรวจสอบเพื่อรับรองมาตรฐานตาม ระบบเกษตรอินทรีย์แล้ว ๕๔๑ แปลง พื้นที่ ๒,๙๒๖ ไร่ ผ่านการ	๕๙.๕๙	-	-	๑๓๘,๐๕๑,๙๐๐	๖๒,๙๒๔,๘๘๖.๔๒	

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/สาระสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชน ได้รับ	งบประมาณที่ ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
		รับรอง ๔๒๗ แปลง พื้นที่ ๒,๔๔๕.๗๙ ไร่ (เป้าหมาย ๑,๑๕๕ แปลง)						
	๖) พัฒนาและส่งเสริมความเข้มแข็ง ของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร							
	<b>ผลผลิตบริหารจัดการองค์ความรู้และนวัตกรรม ด้านการเกษตร (กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพ งานวิชาการเกษตร)</b> สาระสำคัญ : การนำองค์ความรู้เทคโนโลยีจาก ผลงานวิจัยของกรมวิชาการเกษตรไปเผยแพร่สู่ สาธารณะ หรือนำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตพืชหรือแก้ปัญหาด้าน การเกษตร	ดำเนินการจัดทำองค์ความรู้เทคโนโลยีจากผลงานวิจัยที่นำไป เผยแพร่สู่สาธารณะ หรือนำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตพืชหรือแก้ปัญหาด้านการเกษตร และองค์ ความรู้ด้านงานบริการภายใต้ พ.ร.บ. ๖ ฉบับที่กรมวิชาการเกษตร กำกับดูแล โดยการประชาสัมพันธ์เผยแพร่สู่สาธารณะ ผ่านสื่อ สิ่งพิมพ์ และช่องทางออนไลน์แล้ว จำนวน ๒๗ เรื่อง คือ ๑) สร้างชุมชนต้นแบบพืชปลอดภัยและเกษตรอินทรีย์ในภาค อีสานตอนบน ๒) แผ่นเทียบสีสำหรับการเก็บเกี่ยวผลกาแพในระยะเวลาที่เหมาะสม ๓) กรมวิชาการเกษตรร่วมกับกรมการข้าวกำจัดหอยเชอรี่ ในนาข้าว ๔) เปลือกมังคุด หยุดกลืนเท้า ๕) ตรวจสอบพืชติดเชื้อไวรัส ๖) MVIP ตรวจสอบสิ่งปนเปื้อนในรถยนต์ใหม่ ส่งออกไปออสเตรเลีย ๗) มันเทศ กวก. พิจิตร ๓ ๘) ฟ้ายะลาใยจอร์สายพันธุ์พิจิตร ๔-๔ ให้ผลผลิตและสาร แอนโดรกราโฟไลด์สูง ๙) การนำเข้าอู่น ๑๐) พัฒนาพันธุ์กาแพโรบัสตา เพิ่มทางเลือกให้เกษตรกร ๑๑) ดินเกษตร-ดินอุตสาหกรรม ๑๒) ดิน กาบ กฎหมายกักพืช ๑๓) นำผัก-ผลไม้สด จากต่างประเทศมาเป็นของฝาก ผิดกฎหมาย กักพืชฯ มีโทษทั้งจำทั้งปรับ ๑๔) เทคโนโลยีการผลิตผักกาดหัวแบบผสมผสานสู่มาตรฐาน การผลิตพืชปลอดภัย ๑๕) การนำส่งแดนเบียนไปต่างประเทศเพื่อกำจัดแมลงดำนาม มะพร้าว ๑๖) ขยายผลเทคโนโลยีเห็นเรื่องแสงสีริ้นรัศมีควบคุมโรครากเน่า	๖๗.๕๐	-	-	๘๙,๐๘๑,๖๐๐	๔๖,๖๔๑,๕๖๐.๒๑	

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/สาระสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชน ได้รับ	งบประมาณที่ ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
		<p>โคนเน่าทุเรียน</p> <p>๑๗) การสำรวจสารพิษตกค้างในพริก ต้นหอมและหอมแดง จากแหล่งผลิตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง</p> <p>๑๘) เรื่องของมัน...ภาค ๒ ต่อยอดสู่การเพิ่มมูลค่า</p> <p>๑๙) อะโวคาโดกับปัญหาที่ต้องแก้ไขด่วน</p> <p>๒๐) ทดลองปลูกมะพร้าว น้ำหอมบนพื้นที่ดินลูกรัง ต.เขาชะงุ้ม</p> <p>๒๑) กระจับแดงอินทรีย์ที่เชียงใหม่</p> <p>๒๒) น้ำมันหอมระเหยกานพลูเอนแคปซูลช่วยควบคุมด้วง ถั่วเขียว</p> <p>๒๓) หน่อไม้ฝรั่งพันธุ์ กวก. กาญจนบุรี๑</p> <p>๒๔) โรคข้าวผลเน่าอะโวคาโด</p> <p>๒๕) มะนาวพันธุ์ กวก. พิจิตร ๒ เมล็ดน้อย เปลือกบาง ตอบโจทย์ ผู้บริโภค</p> <p>๒๖) ขยายผลเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดแมงลักเพื่อบริโภค</p> <p>๒๗) กวก. ขอนแก่น ๔ อ้อยพลังงานทางเลือกหรือทางรอด (เป้าหมาย ๔๐ เรื่อง)</p>						
	๓.๑.๕.๓ การบริหารจัดการแปลงเกษตร ด้วยนวัตกรรมเกษตรแม่นยำ (Precision Farming)							
	๒) การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการเพิ่มผลผลิต							
	<p><b>โครงการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ</b></p> <p><b>สาระสำคัญ :</b> การจัดทำแปลงเรียนรู้ที่ใช้ เทคโนโลยีเกษตรอัจฉริยะ โดยประยุกต์ใช้ร่วมกับ เทคโนโลยีการผลิตพืชจากงานวิจัยของกรม วิชาการเกษตร</p>	<p>จัดทำแปลงเรียนรู้เกษตรอัจฉริยะ จำนวน ๖ แปลง (เป้าหมาย ๖ แปลง)</p>	๓๐	-	-	๓,๗๘๔,๖๐๐	๑,๓๒๙,๕๒๕.๔๒	
	๓.๑.๕.๔ การวิจัยและพัฒนาพันธุ์ เพื่อเพิ่มผลผลิตและเพิ่มมูลค่าผลตอบแทน ต่อไร่ให้สูงขึ้น							
	<p><b>โครงการพัฒนาพื้นที่เพื่อรองรับการวิจัยและ</b></p> <p><b>ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการผลิต</b></p> <p><b>กัญชา</b></p>	<p>ดำเนินการขยายพันธุ์พืชสกุลกัญชาและกระท่อม สำหรับเตรียม ทดสอบในพื้นที่ ๓ แห่ง ได้แก่ สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ และศูนย์วิจัยพืชสวนเชียงราย พัฒนาสายพันธุ์พืชสกุลกัญชาและ</p>	๒๐	-	-	๒,๗๙๐,๓๐๐	๖๓๒,๘๘๖.๑๐	

นโยบาย รัฐบาล	เรื่อง/ประเด็น/งาน/โครงการ/สาระสำคัญ	ผลการดำเนินงาน	ร้อยละของ ผลการ ดำเนินงาน	ปัญหา/อุปสรรค/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ ที่ประชาชน ได้รับ	งบประมาณที่ ได้รับจัดสรร (บาท)	ผลการเบิกจ่าย งบประมาณ (บาท)	หน่วยงาน
	สาระสำคัญ : พัฒนาสายพันธุ์ และ เทคโนโลยีการผลิตพืชสกุลถั่วและกระถ่อม เพื่อใช้ในการแพทย์และอุตสาหกรรม	เทคโนโลยีการผลิตในโรงเรือนแบบปิดและกลางแจ้ง และ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๗ พัฒนาสายพันธุ์พืชกระถ่อมและเทคโนโลยีการผลิตกระถ่อมเพื่อทางการแพทย์ (เป้าหมาย ๓ แห่ง)						
	๓.๑.๕.๗ การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรให้มีมูลค่าสูงขึ้น							
	<b>โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ</b> สาระสำคัญ : การพัฒนาโรงแปรรูปวัตถุดิบพืชสมุนไพรให้ได้มาตรฐานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์สมุนไพร และการพัฒนาการผลิตพืชสมุนไพรท้องถิ่นเพื่อการใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ผ่านการจัดทำแปลงต้นแบบเทคโนโลยีการผลิตพืชสมุนไพรท้องถิ่น	- การพัฒนาโรงแปรรูปวัตถุดิบสมุนไพรให้ได้มาตรฐาน ในพื้นที่เกษตรกร จังหวัดมหาสารคาม จำนวน ๒ แห่ง โดย (แห่งที่ ๑) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกและแปรรูปสมุนไพรและผลผลิตทางการเกษตรหนองหญ้าม้า ตำบลหนองเหล็ก อำเภอโกสุมพิสัย จังหวัดมหาสารคาม ได้รับใบอนุญาตเลขสถานที่ผลิตอาหารที่ไม่เข้าข่ายโรงงาน ซึ่งผ่านการตรวจประเมินภายใต้ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๒๐) พ.ศ. ๒๕๖๓ ออกตามความในพระราชบัญญัติอาหาร พ.ศ. ๒๕๒๒ เรื่อง วิธีการผลิต เครื่องมือเครื่องใช้ในการผลิต และการเก็บรักษาอาหาร เรียบร้อยแล้ว ในปี ๒๕๖๖ สำหรับ (แห่งที่ ๒) วิสาหกิจชุมชนกลุ่มปลูกสมุนไพรตำบลหนองคู บ้านหนองบ้าน ตำบลหนองคู อำเภอนาดูน จังหวัดมหาสารคาม ที่จะต้องพัฒนาตามแนวทางการปรับปรุงอาคารโรงแปรรูปให้ได้มาตรฐาน และเอกสารที่ใช้ประกอบการยื่นขออนุญาตสถานที่ผลิตตามคำแนะนำของ สสจ.มหาสารคาม ปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการ (เป้าหมาย ๒ โรงงาน) - อยู่ระหว่างการดูแลรักษาแปลงต้นแบบพืชสมุนไพรท้องถิ่น จำนวน ๗ แปลง (เป้าหมาย ๗ แปลง)	๓๐	-	-	๒,๖๐๓,๐๐๐	๖๘๐,๙๘๑.๗๒	