



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวง (สตร.) โทร. ๐ ๒๒๒๑ ๑๑๒๖ มท ๕๐๙๒๙  
ที่ มท ๐๒๐๔.๒/ กตํ๒๗

วันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในการเดินทางไปตรวจราชการ ณ จังหวัดสิงห์บุรี (เพิ่มเติม)

เรียน อธิบดีกรมโยธาธิการและผังเมือง

สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรีแจ้งว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์รายงานว่า โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนน้ำتاล ระยะที่ ๒ ตำบลน้ำตาล อำเภออินทร์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงมหาดไทย (กรมโยธาธิการและผังเมือง) และนายกรัฐมนตรีมีบัญชามอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย เร่งรัดดำเนินโครงการดังกล่าวให้แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่

กระทรวงมหาดไทย จึงขอให้กรมโยธาธิการและผังเมือง พิจารณาดำเนินการตามข้อสั่งการฯ ดังกล่าว และรายงานผลการดำเนินงานตามแบบรายงานที่กำหนดให้กระทรวงมหาดไทยทราบ ในรูปแบบเอกสาร และไฟล์ข้อมูลทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ insmoi0205.2@mail.com ภายในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เพื่อประเมินผลเสนอสำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่เว็บไซต์ สำนักตรวจราชการ และเรื่องราวร้องทุกข์ สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย www.ins.moi.go.th หัวข้อข่าวประชาสัมพันธ์ “ข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในการเดินทางไปตรวจราชการ ณ จังหวัดสิงห์บุรี (เพิ่มเติม)”

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(นายสุทธิพงษ์ จุลเจริญ)  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย



ที่ นร ๐๔๐๕/

กระทรวงมหาดไทย
กองกลาง สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย
วันที่ ๒๐ เม.ย. ๒๕๖๖
เลขที่ ๑๙๔๕๐
เวลา ๑๓.๐๗.๖๖

สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี

ทำเนียบรัฐบาล กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐
ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐
เวลา ๑๘.๕๓ วันที่ ๒๐ เม.ย. ๒๕๖๖
จำนวน ๗๗.๙๖%

๗๖ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในการเดินทางไปตรวจราชการ ณ จังหวัดสิงห์บุรี。(เพิ่มเติม)

เรียน ปลัดกระทรวงมหาดไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี ที่ นร ๐๔๐๕/๑๐๓๑ ลงวันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ กช ๐๒๑๒/๑๒๕๑ ลงวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๖

ตามหนังสือที่อ้างถึง แจ้งข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีในการเดินทางไปตรวจราชการ ณ จังหวัดสิงห์บุรี เมื่อวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๖ ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาดำเนินการ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รายงานว่า การเร่งรัดโครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมพื้นที่ชุมชนน้ำตาล ระยะที่ ๒ ตำบลน้ำตาล อำเภอинท์บุรี จังหวัดสิงห์บุรี ตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีดังกล่าว อยู่ในความรับผิดชอบของกระทรวงมหาดไทย (กรมโยธาธิการและผังเมือง) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ซึ่งสำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรีได้กราบเรียนนายกรัฐมนตรีแล้ว มีบัญชามอบหมายให้กระทรวงมหาดไทย (กรมโยธาธิการและผังเมือง) เร่งดำเนินโครงการดังกล่าวให้แล้วเสร็จตามแผนงานที่กำหนด เพื่อช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่และรายงานผล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ทั้งนี้ หากมีผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการฯ ขอได้โปรด นำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีทราบในโอกาสแรกด้วย จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางนิชา หรัญญูรณะ ชุวรรรณ)

รองเลขานุการนายกรัฐมนตรีฝ่ายบริหาร  
ปฏิบัติราชการแทน เลขานุการนายกรัฐมนตรี

กลุ่มงานสนับสนุนและ
ประสานการตรวจราชการ
เลขที่ ๒๓๓
วันที่ ๑๒ ๐ เม.ย. ๒๕๖๖
เวลา ๑๕.๐๗

กองประสานนโยบายและยุทธศาสตร์

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๔๐๐๐ ต่อ ๔๕๐๓ โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๔๔๔๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@thaigov.go.th

สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี  
รับที่..... ๐๕๘๑๓  
วันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๔.๓๖ น.



ที่ กกช ๐๒๑๑/ ๑๗๗

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ถนนราชดำเนินนอก กทม. ๑๐๒๐๐

๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง สรุปผลการดำเนินงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในภารกิจ  
การเดินทางไปตรวจราชการ ณ จังหวัดสิงห์บุรี

เรียน เลขาธิการนายกรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรี ที่ นร ๐๔๐๔/๑๓๓๒ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปผลการดำเนินงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีในการเดินทาง  
ไปตรวจราชการ ณ จังหวัดสิงห์บุรี

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักเลขานุการนายกรัฐมนตรีได้แจ้งข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรี  
ในการเดินทางไปตรวจราชการ ณ จังหวัดสิงห์บุรี โดยมอบหมายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์สรุปผลการ  
ดำเนินงานตามข้อสั่งการนายกรัฐมนตรีในส่วนที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์นำทราบเรียน  
นายกรัฐมนตรี เพื่อทราบความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอรายงานผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการของ  
นายกรัฐมนตรี รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ได้รายงานในระบบติดตามการดำเนินงานตาม  
นโยบายรัฐบาลและข้อสั่งการนายกรัฐมนตรี (ระบบ PM1) ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายประยูร อินสกุล)  
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ  
โทรศัพท์ ๐-๒๖๒๙-๕๐๕๗  
โทรสาร ๐-๒๒๔๔-๐๕๕๙

สิ่งที่สำคัญคือการดำเนินงานกระบวนการทางภาษาตัวเองและสื่อสารผ่านช่องทางด้วยภาษาอีกชั้นหนึ่ง ไม่ว่าจะเป็นภาษาไทยหรือภาษาต่างประเทศ ที่มีความหมายสำคัญในแต่ละเชื้อชาติ

卷之三



ข้อสังการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข/ ข้อเสนอแนะ	ประยุบช์ประจำชั้น ไดรรับ	กลุ่มที่ได้รับประโยชน์
ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ฝ่ายกิจกรรมฯ	<p>จำนวน ๑๕,๔๐๐ ราย</p> <p>๓.๖ รองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เป็นการใช้แบบจำลองด้านภูมิสารสนเทศ ใช้ฐานข้อมูลพื้นที่เสียง มาวิเคราะห์พื้นที่นาที่มีความเสี่ยงต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งดำเนินการทดสอบใช้ระบบใบอนุญาต เชิงใหม่ อบรมคราชธานี ขอนแก่น ชัยนาท ลพบุรี และพัทลุง ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓ มีแผนการพัฒนาเทคโนโลยีระบบการป้องกันไฟฟ้าซึ่งเป็นพัฒนาภาระให้การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ</p> <p>๓.๗ ดำเนินการให้อาคคิวัฒน์แก่เกษตรกรใน การบริหารจัดการวัสดุเหลือใช้ซ้ำทางการเกษตร เพื่อลดภาระเดือนสุดท้ายให้ร่วมถึงชาพืชที่เกิดขึ้นหลังการเติบโตอย่างก่อการผ้าและวัสดุเชิงพาณิชย์ วัชพืช และวัสดุทางการเกษตรในเขตป่าทึบตัน โดยเฉพาะในพื้นที่ภาคกลาง ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งร่มดense ในการปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ รวมทั้งมีการสนับสนุนให้เกษตรกรซื้อสุ่รับบภาระเชิงพาณิชย์โดยระบบเบ็ดเตล็ด ปลดหนี้ หักกำไรผลิตที่ปฏิบัติตามการเกษตรที่ดี และเกษตรอินทรีย์ ซึ่งดำเนินการภายใต้โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืนในเขตป่าทึบตัน</p> <p>๓. การส่งเสริมการเกษตรรายอดภัย</p>	<p>๓๓. เกษตรกรได้รับความรู้ พื้นฐานสร้างจิตสำนึกในการอนุรักษ์ในพื้นที่การเกษตร</p>			

ปัจจัยส่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ที่ได้รับประยุกต์ ใช้รับ
	<p>๒.๓ กำหนดแนวทางการพัฒนาโดยยุ่งเข้ามายังการพัฒนามาตรฐานศิริภานต์ภาษาไทยและอาหารเชิงรุก ด้วยการ ได้แก่</p> <p>(๑) การพัฒนาต้านฐานข้อมูลและกระบวนการ ศึกษาวิจัยแบบบูรณาภิเษกเพื่อกำหนด มาตรฐานศิริภานต์ภาษาไทยที่จะนำไปใช้ในการ ประเมิน เซ่น เทศวัสดุและของหาร ที่จะนำไป ถูกต้อง เช่น เทศวัสดุประกอบ เทศวัสดุลักษณะพืช ภายนอก เช่น ไม้ดอกไม้ประดับ และพืชสมุนไพร ในการ ประเมินต้นภาษาและอาหารและในระดับผู้ผลิตในท้องถิ่น อุปทาน เช่น เทศวัสดุและอาหารเช่น กุ้งเผา ปลาเผา ผู้ประกอบการ หรือผู้นำเข้า – ส่งออก</p> <p>(๒) ความร่วมมือต้นภาษาการจัดทำห้องทดลอง/ มาตรฐานศิริภานต์ภาษาไทยและอาหารที่ตอบสนองกับ ความต้องการภายนอกประเทศไทย ตลอดจนกับ แหล่งเรียนรู้ของการพัฒนาศักยภาพ</p> <p>(๓) การพัฒนาศักยภาพมาตรฐานที่จัดทำขึ้นกับ มาตรฐานสากล และมาตรฐานภาคอาชีว ที่มีผลต่อ การเข้าสู่ตลาดต่างประเทศ ที่มีมูลค่าสูง เช่น การทำห้อง เทาที่ยอมตามมาตรฐานโดยการเจรจาการค้าย้อมรับ รวมกับประเทศไทยค่า</p> <p>(๔) การสนับสนุนประเพณีทำอาหารไทย/มาตรฐาน ที่อยู่ในสูตรดับอากาศหรือระดับที่มีผลต่อการเข้าสู่ตลาด ๒.๔ แผนการจัดทำมาตรฐานที่รองรับ แผนรวมการปฏิริยัติแปลงหรือความต้องการใน อนาคต ดังนี้</p>			ก่อให้เกิดประโยชน์ที่ดี

ชื่อสิ่งงาน	ผลการดำเนินงาน	ปัจจัยและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ที่ประชาชน ได้รับ	ก่อให้ได้รับประโยชน์
	<p>๑) ปี ๒๕๖๖ มาตรฐานจังหวัด GAP มาตรฐาน การใช้ยาต้านอุลติซิโนบลส์ตัวอย่างสมเหตุผล แนวปฏิบัติสำหรับในการใช้มาตรฐานสินค้าเกษตรเรื่อง GAP สำหรับพืชสมุนไพรที่สำคัญ ๔ ชนิด ได้แก่ พืชพะคาโยจ กระเชยชาติ ขมิ้นชัน และเพล ๒) ปี ๒๕๖๖ มาตรฐาน GAP สำหรับพืชสมุนไพร เป็นแนวทางสั่ง มาตรฐานการจัดตั้งศูนย์น้ำค้า อาหารประปูจากพืช</p> <p>๓) ปี ๒๕๖๖ มาตรฐาน GAP อาหารสด สำหรับใช้สีเมล็ดตัวนำ แนวปฏิบัติสำหรับการประเมินความปลอดภัยของอาหารที่ใช้เจ้าสัวตัวต่อ DNA.</p> <p>๔) ปี ๒๕๖๖ มาตรฐานการใช้ยาต้านจุลทรรศน์ นำไปสู่วัสดุอย่างปลอดภัย มาตรฐานการปฏิบัติทางสุขาภิบาลที่ดีสำหรับตลาดค้าส่งทั่วราชอาณาจักร ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ โดยต้องพิจารณาองค์ประกอบสำคัญ ๓ ด้าน ที่เกี่ยวข้องกับการเสริมสร้างคุณภาพสมรรถนะในการแข่งขันของภาคเกษตร ได้แก่ ความต้องการของผู้บริโภค ไม่ได้เสียกับมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร เช่น ผู้รับ-ผู้ให้บริการ เกษตรกร ผู้ประกอบการ ผู้นำเข้า-ส่งออก และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ รวมถึงแนวทางการลงทุนที่กำหนดโดยองค์กรระหว่างประเทศหรือประเทศไทย</p> <p>๕) ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรให้มีความรู้และทักษะในการผลิตสินค้าเกษตร ให้มีคุณภาพ</p>				

ชื่อสิ่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ที่ประชาน ได้รับ	กลุ่มที่ได้รับประโยชน์
“เข้มมาตรฐาน ปลอดภัย พัฒนาศักยภาพ ผู้บริโภค และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ต่อไปนี้”	<p>(๑) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตรชุมชน ให้บรรลุมาตรฐาน GAP โดยจัดอบรมเกษตรกรเชื้อสายบ้านชาวบ้าน GAP และศักยภาพงาน พัฒนาทักษะติดตามให้คำปรึกษาแนะนำ และตรวจสอบประเมินผลเบื้องต้น ตลอดจนสนับสนุนปัจจัยการผลิตที่จำเป็น</p> <p>(๒) โครงการพัฒนาเกษตรกรรมยั่งยืน กิจกรรมพัฒนา การผลิตเกษตรอินทรีย์ โดยจัดอบรมเกษตรกรเพื่อเข้าสู่มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และศักยภาพงาน พัฒนาทักษะติดตาม ให้คำปรึกษา และประเมินผลเบื้องต้น และสนับสนุนปัจจัยการผลิต เกษตรอินทรีย์ตามความต้องการของเกษตรกร</p> <p>๒.๕ การส่งเสริมให้สามารถซื้อขายสินค้าเกษตรอินสูม เกษตรกรรวมกันผลิตพืชทางการเกษตรในรูปแบบของกราฟฟาร์ม ปลูกด้วยและเกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างความมั่นคงภัยตั้งแต่ตัวเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าไปจนถึงผู้บริโภค รวมถึงส่วนต่อมาที่โดยได้สนับสนุนเงินลงทุนเรื่องห้องพื้นที่ จัดตั้งตลาด ห้องน้ำ ห้องน้ำส้วม ห้องน้ำส้วมที่ต้องการ อบรมเกี่ยวกับการผลิตเกษตรอินทรีย์ในภาคปฏิบัติ และการซื้อขายสินค้า เช่น กิจกรรมตลาดน้ำ ห้องน้ำส้วม ห้องน้ำส้วมที่ต้องการ บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตร รวมกันของ สมชีพสหกรณ์การเกษตร ให้ความรู้ เที่ยวนักบุญ วางแผนการบริหารจัดการครัวเรือนจัดการอาหาร เพื่อลดต้นทุนการผลิต เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจอาชีพ</p>				

ชื่อสิ่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัจจัยและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ที่ประชาน ได้รับ	กลุ่มที่ได้รับประโยชน์
	<p>แหล่งศูนย์การผลิตที่ทางภาครัฐฯ สร้างความน่าวางใจให้กับสมาชิก ๒.๖ ดำเนินโครงการเกษตรอินทรีย์ ได้แก่ การพัฒนาเกษตรอินทรีย์เพื่อเป็นแบบการผลิตแบบพัฒนาอย่างลึกซึ้งยั่งยืนที่ดูแลวิถีธรรมชาติ และการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ให้ได้การรับรองตามมาตรฐาน โดยต้องผ่านระบบการตรวจสอบรับรอง ตลอดจนพัฒนาศักยภาพด้านมาตรฐานสากล และการสร้างมาตรฐานค่าทางชีวภาพอินทรีย์ให้เป็นที่ยอมรับ โดยมีวิธีการส่องสว่างการทำศักย์อินทรีย์ ดังนี้</p> <p>๒.๗ การซื้อบริการ อบรมเชิงปฏิบัติการให้กับเกษตรกรผู้ผลิตและใช้ปุ๋ยอินทรีย์มาชี้แจง ห้องทดลองการใช้ปุ๋ยหมักในการทำอาหาร เพื่อลดต้นทุนการผลิต ตลอดจนปรับเปลี่ยนตัวของระบบปันเวชดินให้เหมาะสมกับการปลูกพืช ให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการท่องเที่ยวและสักขี分鐘 แนวทางการท่องเที่ยวในภูมิที่ริมแม่น้ำปูซซิ่ว ภาคกลางและภาคใต้ เพื่อศึกษาวิเคราะห์แนวทางการท่องเที่ยวในภูมิที่ริมแม่น้ำปูซซิ่ว ดังนี้</p> <p>แนวทางที่ ๑ ขับเคลื่อนโดยเกษตรกรและภาคธุรกิจ ต้อง วิจัยศูนย์และผลิตปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง ที่เหมาะสมสำหรับใช้กับพืชแต่ละชนิด โดยใช้ส่วนผสมจากธรรมชาติที่เป็นพืชออมทรัพย์ คุณภาพสูงที่ผลิตได้ไปใช้และประกอบพืช และนำผลการศึกษาวิจัยอินทรีย์คุณภาพสูงไปเผยแพร่ให้กับเกษตรกรในพื้นที่</p>				

ผู้อัสังหาร	ผลการดำเนินงาน	ปัจจัยแผลงบประมาณ	แนวทางแก้ไข/ ข้อเสนอแนะ	ประยุทธ์ที่ประชาน	โครงสร้างประยะหนึ่ง
	<p>แนวทางที่ ๒ ขึ้นเบ็ดลื่อนร่วมกับภาคเอกชน โดยการนำป้ายอินเทอร์คุณภาพสูงที่ชั้นหนาเบียดกับกรอบวิชาการเกษตรรวมส่วนเสริมให้กับเกษตรกรใช้ในพื้นที่เป้าหมาย โดยแบ่งการดำเนินงานเป็น ๒ ระยะ คือ (๑) แปลง试验田การใช้ป้ายอินเทอร์คุณภาพสูง สำนับสนับปัยอินเทอร์คุณภาพสูงจังหวัดต่อ ๔ ตัว และ (๒) แปลงขยายผลการใช้ป้ายอินเทอร์คุณภาพสูง (เกษตรกรซื้อเอง) เกษตรกรซื้อขายโดยตรงกับผู้ประกอบการ ภายใต้เงื่อนไขที่กำหนด</p> <p>๓. การส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร ๓.๑ โครงการส่งเสริมการใช้เครื่องจักรกลทางการเกษตร โดยการถ่ายทอดความรู้ ทักษะการใช้และบำรุงรักษาเครื่องยนต์เก่า舊 แม่เก่า舊 รถเข้ามาใหม่ จำนวน ๕,๓๐๐ ราย ในพื้นที่ ๓๒ จังหวัด แบ่งเป็น หลักสูตรช่างเกษตรห้องดี แหล่งศูนย์ฯ พื้นฐาน จำนวน ๗,๘๕๐ ราย ช่างเกษตรห้องดี หลักสูตรเน้นหมักฟัก จำนวน ๒๕๐ ราย ช่างเกษตรห้องดี น้ำดื่มน้ำดื่มน้ำดื่ม จำนวน ๙๐ ราย และหลักสูตรและเดตอร์เพื่อการเกษตร จำนวน ๙๐ ราย และหลักสูตรส่งเสริมการใช้และให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตรในพื้นที่ปลูกใหญ่อย่างมีประสิทธิภาพ จำนวน ๒๐๐ ราย</p> <p>๓.๒ โครงการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกับชุมชน เป็นการสร้างความร่วมมือให้มีการนำเครื่องจักรกลเกษตรที่มีอยู่แล้วมาบริหารจัดการให้มีการใช้งานร่วมกันสร้างเป็นเครือข่าย และพัฒนาเครือข่ายบริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรร่วมกับชุมชนอย่างมีประสิทธิภาพ</p>				

ชื่อสิ่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ที่ประชามน ได้รับ	กลุ่มที่ได้รับประโยชน์
	<p>โดยมีเป้าหมายเป็นกลางต่อหัว派 ไม่เกิดขัดแย้ง สำหรับทุกฝ่าย ในขณะนี้ เห็นว่า จันวนัน ๕๖๐ ราย ทำการผลิตพืชไม่ใช่เครษฐิกิจที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง พืชผัก และพืชเศรษฐกิจที่สำคัญอื่น ๆ</p> <p>๓.๓ การนำเครื่องจักรกลการเกษตรมาลดต้นทุนการผลิตให้มีการสนับสนุนมากขึ้นจึงกระตุ้นการลงทุน ได้แก่</p> <p>(๑) โครงการระบบส่งเสริมมาตรฐานแบบใหญ่ มาตรฐานเช่นร่วม จำนวน ๓,๒๑๗ แปลง พื้นที่ ๓,๔๘๗ ล.๓๔๙.๘๔ ไร่</p> <p>(๒) โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยภาระสัญญาณและซื้อขายคงคลัง มีเกษตรกรเข้าร่วมจำนวน ๒,๐๒๕ แปลง จากเป้าหมาย ๒,๐๒๕ แปลง</p> <p>๔. การใช้ชุมชนหรือองค์กรทางการชี้สานร่วมมือ</p> <p>๔.๓ สำหรับในเขตตากໃช ช่วงเดือนที่แล้วสูญเสียแหล่งธุรกิจรวมชาติ และใช้การจัดการศรีราชาโดยวิธีผสมผสานเพื่อต่อรองและหนุนilia ให้สามารถป้องกันภัยต่อตู้ไฟฟ้า แม่ฟ้าร่อง厝 การใช้สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกร ดังนี้</p> <p>(๑) การถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร ให้สามารถใช้ชีวภัณฑ์ในการจัดการศรีราชาพืชทางการชี้สานร่วมมืออย่างถูกต้องและปลอดภัย</p> <p>(๒) การสร้างการรับและประชุมพื้นที่ ผ่านสื่อทาง ๑ อย่างต่อเนื่อง ได้แก่ สื่อออนไลน์ ในรูปแบบของ Motion Graphic หรือ Motion Picture เพื่อสื่อสารให้ทราบถึงความสำคัญของการรักษาความสะอาดและอนุรักษ์ธรรมชาติ</p>				

ข้อสังการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข/ ข้อเสนอแนะ	ประยุทธ์ที่ประชาน ได้รับ	กลุ่มที่ได้รับประโยชน์
แหล่งท่องเที่ยวที่น่าสนใจ ในเรื่องวัฒนาและภาริเชิงวัฒนธรรม	<p>แหล่งท่องเที่ยวที่น่าสนใจ ในเรื่องวัฒนาและภาริเชิงวัฒนธรรม</p> <p>3) การจัดทำแบบลงต้นแบบเพื่อเป็นแปลงเรียนรู้ในพื้นที่ จำนวน ๑๙ แปลง</p> <p>๔) ร่วมเป็นส่วนหนึ่งในงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นถูกต้องและติดไฟฟ์ (Field Day)</p> <p>๕) เผยแพร่ตามระบบสื่อสารในการเดินทางและดูแลให้เกิดความสมสinsonในการใช้ชีวิตรักษาสิ่งแวดล้อมโดยแบ่งเขตตามภูมิศาสตร์</p> <p>๖) การถ่ายทอดเทคโนโลยีและการให้บริการให้สามารถขยายเชิงวัฒนธรรมอย่างกว้างใหญ่ได้ เพื่อผลิตต้นแบบการผลิต</p> <p>๔.๒ ส่งเสริมการใช้สารอินทรีย์ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และสร้างความหลากหลายทางชีวภาพ โดยการศึกษาวิจัยดำเนินการโดยศิษย์ชั้นต้นเพื่อตัดเลือกจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้ประโยชน์ทางการเกษตรและผสานผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ ซึ่งในปัจจุบันประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ มีการสนับสนุนเทคโนโลยีทางการเกษตร แหล่งท่องเที่ยว จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๗ ล้านชุด ได้แก่</p> <p>กลุ่มที่ ๑ จุลินทรีย์ปรับรูปแบบจุลินทรีย์ ปรุงอาหารและเชื้อโรคน้ำพืช ได้แก่ สารเร่งซุปเปอร์ พ.๓ สารเร่งซุปเปอร์ พ.๒ จุลินทรีย์ ถูปน้ำอ้วพ.๔ จุลินทรีย์สำหรับพืชปรับรูปขนาดต้น พ.๓ บุปชิชวาว พ.๑๒</p> <p>กลุ่มที่ ๒ จุลินทรีย์ควบคุมศัตรูพืช ได้แก่ สารเร่งซุปเปอร์ พ.๓ สารเร่งซุปเปอร์ พ.๑ กลุ่มที่ ๓ จุลินทรีย์รักษาสิ่งแวดล้อม ได้แก่ สารเร่งซุปเปอร์ พ.๗</p>				

ข้อสังการ	ผลการดำเนินงาน	ปัจจุบันและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข/ ข้อเสนอแนะ	ประยุทธ์ที่ประชาน	ก่อให้รับประโลม
ไดรบ					
๔.๓ สนับสนุนและสริมภารกิจจุลนทรีย์เพื่อ ทดสอบการใช้ยาและสารเคมีที่กับเกษตรกรผู้ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยเฉพาะเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง กุ้งทะเลที่ประยุทธ์การจัดการสิ่งแวดล้อมในบ่อตู้ยัง และปัญหาการเก็บโรคในบ่อ โดยได้ดำเนินกิจกรรม ผู้สัตว์ทัวซื้อจุลินทรีย์เพื่อใช้ในการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ซึ่งมีการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.๓ และ ปม.๒ สำหรับนำไปแลกจ่ายให้แก่เกษตรกรนำไปใช้ในการ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ มีแผนการผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปัจจุบัน ๑๐๐,๐๐๐ <sup>๗๐๐/๗๐๐</sup> ชุด แบ่งเป็น หัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.๒ จำนวน ๑๐,๐๐๐ ชุด และหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.๒ จำนวน ๖๐,๐๐๐ ชุด นออกากัน เมื่อวันที่ ๒๕๖๑ มีการ สำรวจคุณภาพคราฟท์มีความพร้อมจัดตั้งศูนย์ผลิต จุลินทรีย์เพื่อเจอกันภายใต้กับเกษตรกรภายในบ่อสัตว์	๔. การลดต้นทุนทางการเกษตรในพืชน้ำที่ จังหวัด สิงหนคร โดยที่เดินโครงการระบบส่งเสริมเกษตร แบบแปลงใหญ่ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ ผ่านการ ที่ รายหอดองค์ความรู้ในหลักสูตรการเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตซึ่งว้าให้กับเกษตรกรกลุ่ม แปลงใหญ่ซึ่ง ดำเนินการตาม อำเภออินธรบุรี จังหวัดสิงหนคร จำนวน ๒๕ ราย และได้คัดเลือก เกษตรกรต้นแบบเพื่อจัดทำแบบแปลงต้นแบบในพืชน้ำ เกษตรกร จำนวน ๔ ราย เป็นพืชน้ำที่ ๑๖ ไร่ โดยใช้ เทคโนโลยี การใช้ปุ๋ยชีวภาพพืชอร.-ทุ (PGPR) ที่ รวมกับการใช้ปุ๋ยเคมีตามค่าวิเคราะห์ดิน ซึ่งดำเนินการปลูกในช่วงพฤษภาคม ๒๕๖๒ ทำให้				

ชื่อสิ่งการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข/ ข้อเสนอแนะ	ประโยชน์ที่ประชาชน ได้รับ	กลุ่มที่ได้รับประโยชน์
ก. การเพิ่มศักยภาพการเกษตร ให้ กช. ร่วมกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง พัฒนาแนวทางการ พัฒนาการเกษตรให้เป็นเกษตร มูลค่าสูง เพื่อให้สามารถต่อยอด ประ掏สำปุ่มการปั้นแหล่งอาหาร ของโลก และ ขยายชีวัน กับ นานาชาติได้ โดยเฉพาะช่วงเวลาที่ ต้องพัฒนาในมิติต่าง ๆ เช่น การพัฒนาพืช ช้า การเพิ่ม ผลผลิตต่อไร่ การนำเครื่องจักร มาใช้ ทดแทนแรงงาน การลด ต้นทุนการซื้อขายส่ง เป็นต้น	ได้ผลลัพธ์ดีขึ้นเพิ่มน้ำเสียร้อยละ ๑๗.๓๘ ต้นทุน การเลี้ยงดูลงเหลือร้อยละ ๑๕.๖๙ และเกษตรกรรม รายได้สูงเพิ่มน้ำเสียร้อยละ ๑๐๑.๖๒ ซึ่งได้ผล ผลลัพธ์ดีๆ อย่าง แก้ไข ให้การรับมือได้ทันทุน การผลิตท้าวเฉลี่ย ๔,๐๖๙ บาทต่อไร่ คิดเป็นรายได้ สุทธิ ๑,๖๙๙ บาทต่อไร่	-	-	-	เกษตรกรผู้ปลูกทำฟาร์มพื้นที่ฯ ให้ เสื้อoba ศูนย์ตามความ ต้องการ แตะต้องตัวเองกับ ความต้องการของตลาด
ก. การเพิ่มศักยภาพการเกษตร ให้ กช. ร่วมกับหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง พัฒนาแนวทางการ พัฒนาการเกษตรให้เป็นเกษตร มูลค่าสูง เพื่อให้สามารถต่อยอด ประ掏สำปุ่มการปั้นแหล่งอาหาร ของโลก และ ขยายชีวัน กับ นานาชาติได้ โดยเฉพาะช่วงเวลาที่ ต้องพัฒนาในมิติต่าง ๆ เช่น การพัฒนาพืช ช้า การเพิ่ม ผลผลิตต่อไร่ การนำเครื่องจักร มาใช้ ทดแทนแรงงาน การลด ต้นทุนการซื้อขายส่ง เป็นต้น	มีการรับรองพื้นที่ช้าชนิดใหม่ในปี ๒๕๖๕ จำนวน ๔ พื้นที่ ได้แก่ กชช.๓ กชช.๔ กชช.๗ และ กชช.๑๐ ซึ่งเป็นจุดที่ห้องเรียนและสถานศึกษาฯ ได้รับรองพื้นที่ช้าชนิด ให้รับรองพื้นที่ช้าชนิดแล้ว จำนวน ๑๖๘ พื้นที่ แตะต้องแผน รับรองพื้นที่ช้าชนิดที่ยังไม่อนุญาต อย่างต่อเนื่อง โดยยังคง มุ่งเน้นพื้นที่ช้าชนิดอย่างต่อเนื่อง ด้วยเด็ก ต้านทานโรคและคุณภาพดี โดยมีแผนงานวิจัย ขอรับที่สำคัญ ศูนย์วัสดุรวมด้านพื้นฐานและเทคโนโลยี การผลิตช้าชนิดที่รองรับการเกษตรสมัยใหม่ การเพิ่ม ประสิทธิภาพ รวมทั้งมุ่งเน้นการสร้างความสามารถ ในการแข่งขันให้ตรงตามความต้องการของตลาด ผู้บริโภค ความต้องการของประเทศภูมิภาค และความทันสมัย ทางด้านอาหาร	-	-	-	เกษตรกรผู้ปลูกทำฟาร์มพื้นที่ฯ ให้ เสื้อoba ศูนย์ตามความ ต้องการ แตะต้องตัวเองกับ ความต้องการของตลาด
ก. การสนับสนุนการรวมกลุ่มและ ให้ความรู้แก่เกษตรกร	๑. การสร้างเสริมภาระความต่ำภัยและ จังหวัดสีทึบบุรี ปัจจุบันมีแปลงใบหญ้าหางร่ม จำนวน ๑ แปลง ศืด ลือ ลือภารภัยภารตะเข้าช้าง จำกัด แหลม แปลงในใหญ่ที่ไวปี ๑๕๖๔ จำนวน ๒ แปลง มีแนวทรายแม่น้ำส่างสีริมภารตะเข้าช้าง แปลงใหญ่ ไม่สามารถรับน้ำท่วมในฤดูต้องห้ามใช้ บุษราการร่วมกับบ้านชาวนาที่อยู่ข้างใน การ ดำเนินงานด้านการตลาดของเบตงใหญ่ โดยการ การปลูกพืชที่ต้องรอระยะเวลาในการเจริญเติบโต เช่น ล็อกการปลูกพืชพืชเชิงติดเชื้อ ต่างๆ ที่ต้องการ	๑. การสนับสนุนภาระความต่ำภัยและ จังหวัดสีทึบบุรี ปัจจุบันมีแปลงใบหญ้าหางร่ม จำนวน ๑ แปลง ศืด ลือ ลือภารภัยภารตะเข้าช้าง จำกัด แหลม แปลงในใหญ่ที่ไวปี ๑๕๖๔ จำนวน ๒ แปลง มีแนวทรายแม่น้ำส่างสีริมภารตะเข้าช้าง แปลงใหญ่ ไม่สามารถรับน้ำท่วมในฤดูต้องห้ามใช้ บุษราการร่วมกับบ้านชาวนาที่อยู่ข้างใน การ ดำเนินงานด้านการตลาดของเบตงใหญ่ โดยการ	เกษตรกรได้รับสนับสนุน ให้มีการรวมกลุ่มทำการผลิต สินค้าเกษตร กระบวนการ จัดการร่วมกัน เพื่อให้เกิดการ รวมกันผลิต และรวมกัน จำหน่ายโดยมีตลาดรองรับ ที่แน่นอน		

ข้อสังการ	ผลการดำเนินงาน	ปัญหาและอุปสรรค	แนวทางแก้ไข/ ชี้อستانอนนะ	ประยุชน์ที่ประชาชน ได้รับ	กลุ่มที่ได้รับประโยชน์
การใช้ประโยชน์จากความ หลักแหล่งทางชีวภาพ การทำ นาเป็นภาระสับเปลี่ยน เป็นต้น	<p>ถ่ายทอดองค์ความรู้ จัดทำแผนการศึกษาแผนการดูแล เชื่อมโยงองค์กรกับนักเรียนระหว่างผู้ผลิตและผู้แสวง ผู้ชื่อ ส่งเสริมการแปรรูปผลผลิต เพื่อเพิ่มมูลค่า<sup>1</sup> สินค้า และเพิ่มช่องทางการขายหน้ามาย</p> <p>๒. ดำเนินการวางแผนการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ทางด้านอัจฉริยะเพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ โดยเป็นการส่งเสริม ให้เกษตรกรท่านาแบบนี้ยกระดับเบ็ดเต็ง ทำให้ช่วยลด การปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้ร้อยละประมาณ ๑ ตัน carbon</p> <p>๓. มีการดำเนินโครงการระบบส่งเสริมการเกษตร แบบแปลงใหญ่ โดยการส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มนิ รุงแบบของแปลงใหญ่และวิสาหกิจชุมชน ได้แก่ วิสาหกิจชุมชนชุมชนเรือยสำเภา แปลงใหญ่ชุมชน ตำบลประทุม แปลงใหญ่ ชุมชนท่าจาม แปลงใหญ่ชุมชนท่าจาม แปลงใหญ่ชุมชน ท่าจามชุมชนและแปลงใหญ่ชุมชน แปลงใหญ่ชุมชน อินทร์บุรี จังหวัดสิงหนคร</p>				