



ข้อเสนอแผนงานโครงการ
ภายใต้แผนปฏิบัติการภาคใต้
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เสนอต่อ
คณะกรรมการบูรณาการนโยบายพัฒนาภาค (ก.บ.ภ.)



แผนปฏิบัติการภาคใต้
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แหล่งงบประมาณ ^๑	หน่วยงาน ^๒	จำนวนโครงการ	วงเงิน (บาท)
แผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ ระดับภาค	๑. กรมการข้าว (กข.)	๑	๕,๓๑๐,๐๐๐
	๒. กรมชลประทาน (ชป.)	๑	๓,๔๕๖,๕๒๑,๐๐๐
	๓. กรมปศุสัตว์ (ปศ.)	๒	๑๓๗,๖๑๕,๐๐๐
	๔. กรมพัฒนาที่ดิน (พด.)	๖	๕๕,๔๙๗,๒๕๐
	๕. กรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.)	๑	๒๔,๓๒๑,๒๐๐
	รวม		๑๑

^{๑/} แหล่งงบประมาณ : สามารถปรับเพิ่ม/ลดได้ตามความเป็นจริง

^{๒/} หน่วยงาน : กรณารอกชื่อเต็มของหน่วยงาน และวงเล็บชื่อย่อ เช่น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.)

ข้อเสนอโครงการภายใต้แผนพัฒนาภาคใต้

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เฉพาะที่เสนอของงบประมาณแผนงานบูรณาการการพัฒนาพื้นที่ระดับภาคใต้

ลำดับ ความสำคัญ	โครงการ	วงเงิน (บาท)	หน่วยงาน ^๑
๑	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๓,๔๕๖,๕๒๑,๐๐๐	ชป.
๒	โครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตไม้ผลที่เป็นอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของ	๒๔,๓๒๑,๒๐๐	กสก.
๓	โครงการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตข้าวพื้นเมืองที่เป็นอัตลักษณ์	๕,๓๑๐,๐๐๐	กข.
๔	โครงการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร	๓๕,๔๑๕,๐๐๐	ปศ.
๕	โครงการส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน	๑๐๒,๒๐๐,๐๐๐	ปศ.
๖	โครงการพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันภาคใต้	๙,๕๔๙,๗๕๐	พด.
๗	โครงการพัฒนาคุณภาพดินพื้นที่ปลูกข้าวสังข์หยดภาคใต้	๘๐๐,๐๐๐	พด.
๘	โครงการพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่ปลูกมะพร้าวภาคใต้	๓,๑๑๑,๐๐๐	พด.
๙	โครงการพัฒนาคุณภาพดินเพื่อปลูกพืชอาหารสัตว์ภาคใต้	๒,๗๒๘,๕๐๐	พด.
๑๐	โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการปลูกพืชผสมผสานในพื้นที่ภาคใต้	๓๑,๐๒๐,๒๐๐	พด.
๑๑	โครงการนำร่องหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์	๘,๒๘๗,๘๐๐	พด.
	รวม	๓,๖๗๙,๒๖๔,๔๕๐.๐๐	

หมายเหตุ

^{๑/} หน่วยงาน : กรุณากรอกชื่อย่อของหน่วยงาน เช่น สด.

แบบฟอร์มแผนงานโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการภาค ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
ภาคใต้

ยุทธศาสตร์/แผนงานหลัก	สอดคล้อง		แผนงาน/โครงการ	กระทรวง และกรม**	งบประมาณ (บาท)	แหล่งงบประมาณ				พื้นที่เป้าหมาย	ห่วงโซ่คุณค่า		
	ยุทธศาสตร์ชาติ*	แผนแม่บท*				งบปกติของส่วนราชการ	แผนงานบูรณาการ พัฒนาพื้นที่ระดับภาค	แผนงานบูรณาการอื่น (ปีระบรู)	เงินกู้		ต้นทาง	กลางทาง	ปลายทาง
			รวมภาคใต้		๓,๖๗๙,๒๖๔,๔๕๐								
๒. พัฒนาอุตสาหกรรมการแปรรูปยางพาราและปาล์มน้ำมันแห่งใหม่ของประเทศ													
แผนงาน ๖ ยกระดับการผลิตภาคเกษตร (ยางพาราและปาล์มน้ำมัน)	๒	๓	โครงการพัฒนาอุตสาหกรรมการผลิตยางพาราและปาล์มน้ำมันอย่างครบวงจร การพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันภาคใต้	กษ (พด.)	๙,๕๔๙,๗๕๐ ๙,๕๔๙,๗๕๐		/			สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล	/		
๓. พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร													
แผนงาน ๗ ยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์			โครงการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร - ยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาค		๒๑๓,๑๙๓,๗๐๐ ๓๓,๕๔๒,๒๐๐								
	๒	๓	๑) พัฒนาและส่งเสริมการผลิตข้าวพื้นเมืองที่เป็นอัตลักษณ์	กษ (กษ)	๕,๓๑๐,๐๐๐	/				๑๐ อำเภอ ใน จังหวัดพัทลุง	/	/	/
	๒	๓	๒) พัฒนาคุณภาพดินพื้นที่ปลูกข้าวสังข์หยดภาคใต้	กษ (พด.)	๘๐๐,๐๐๐	/				พัทลุง	/		
	๒	๓	๓) ส่งเสริมและพัฒนาการผลิตไม้ผลที่เป็นอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาคใต้	กษ (กสก)	๒๔,๓๒๑,๒๐๐	/				พื้นที่ ๑๑ จังหวัดภาคใต้	/		
	๒	๓	๔) พัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่ปลูกมะพร้าวภาคใต้	กษ (พด.)	๓,๑๑๑,๐๐๐	/				สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล	/		
			- เพิ่มประสิทธิภาพสินค้าปศุสัตว์		๓๘,๑๔๓,๕๐๐								
	๒	๖	๑) การพัฒนาและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร	กษ.(ปศ.)	๓๕,๔๑๕,๐๐๐	/				พื้นที่ ๑๑ จังหวัดภาคใต้	/		
	๒	๓	๒) พัฒนาคุณภาพดินเพื่อปลูกพืชอาหารสัตว์ภาคใต้	กษ (พด.)	๒,๗๒๘,๕๐๐	/				สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล	/		
			- ส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน		๑๔๑,๕๐๘,๐๐๐								
	๒	๖	๑) ส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน	กษ.(ปศ.)	๑๐๒,๒๐๐,๐๐๐	/				พื้นที่ ๑๑ จังหวัดภาคใต้	/		
	๒	๓	๒) จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการปลูกพืชผสมผสานในพื้นที่ภาคใต้	กษ (พด.)	๓๑,๐๒๐,๒๐๐	/				สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล	/		
	๒	๓	๓) นำร่องหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์	กษ (พด.)	๘,๒๘๗,๘๐๐	/				สงขลา พัทลุง ตรัง สตูล	/		

ยุทธศาสตร์/แผนงานหลัก	สอดคล้อง		แผนงาน/โครงการ	กระทรวง และกรม**	งบประมาณ (บาท)	แหล่งงบประมาณ					พื้นที่เป้าหมาย	ห่วงโซ่มูลค่า			
	ยุทธศาสตร์ชาติ*	แผนแม่บท*				งบปกติของส่วนราชการ	แผนงานบูรณาการ พัฒนาพื้นที่ระดับภาค	แผนงานบูรณาการอื่น (โปรดระบุ)	เงินกู้	ต้นทาง		กลางทาง	ปลายทาง		
๕. อนุรักษ์ ป่าไม้ และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน															
แผนงาน ๙ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	๒	๖	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	กษ. (สป.)	๓,๔๕๖,๕๒๑,๐๐๐		/			จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ ตรัง พัทลุง สตูล นครศรีธรรมราช และสงขลา	/				

หมายเหตุ : * ให้ระบุตัวเลขลำดับที่ของยุทธศาสตร์ย่อยภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บท **ให้ระบุเป็นตัวย่อของชื่อกระทรวงและวงเล็บตัวย่อของชื่อกรม เช่น กษ (สป)

รายละเอียดโครงการ

กรมการข้าว

(กข.)

ข้อเสนอโครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑ โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาและส่งเสริมการผลิตข้าวพื้นเมืองที่เป็นอัตลักษณ์
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ด้านที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันแผนแม่บท ข้อ ๓. การพัฒนาการเกษตร (๓.๑ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น)
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานงานหลัก	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร ๓.๑ เกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ประเทศไทยมีความหลากหลายทางพันธุกรรมของข้าวโดยเฉพาะข้าวพื้นเมือง ซึ่งมีอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ และนอกจากนี้ประเทศไทยยังมีความหลากหลายทางวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่นที่สืบทอดต่อกันมาจากรุ่นอดีตสู่ปัจจุบัน แต่ในสถานการณ์ปัจจุบันข้าวพื้นเมือง และวัฒนธรรมดั้งเดิมบางส่วนเริ่มสูญหายไป การที่รัฐบาลมีนโยบายการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตร และเพิ่มโอกาสทางการแข่งขันด้วยสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ โดยเฉพาะพื้นที่ภาคใต้เป็นแหล่งปลูกข้าวพื้นเมืองที่มีอัตลักษณ์เฉพาะถิ่นหลากหลายพันธุ์ ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงปลูกกันมาไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ปี เป็นข้าวพันธุ์แรกของไทย ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นสินค้าสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI เป็นความภูมิใจของชาวนาเมืองพัทลุง ปัจจุบันพื้นที่ทำนาจังหวัดพัทลุงลดลงจากปี ๒๕๕๕ มีพื้นที่ทำนา ๑๔๕,๐๕๑ ไร่ และปี ๒๕๕๗ เหลือเพียง ๑๔๐,๗๑๕ ไร่ โดยเฉพาะข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง ปี ๒๕๕๕ มีพื้นที่ปลูก ๑๔,๖๘๗ ไร่ และปี ๒๕๕๗ เหลือเพียง ๓,๗๓๕ ไร่ ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าเกษตรบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง เพื่อเป็นการเพิ่มมูลค่าด้วยการสร้างอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น การประยุกต์ใช้ประโยชน์วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น เป็นแหล่งท่องเที่ยว แหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร และเชื่อมโยงการตลาดสินค้าข้าวอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุงต่อไป
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	๕.๑ เพื่อส่งเสริมและขยายผลการผลิตข้าวบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ที่เป็นอัตลักษณ์เฉพาะถิ่น ระดับภาคใต้ (ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง) อย่างเป็นระบบตั้งแต่ต้นน้ำ (การผลิต) กลางน้ำ(การแปรรูป) และปลายน้ำ (การตลาด รวมถึงการส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับมาตรฐานไทยและสากล)

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>๖.๑ เพิ่มพื้นที่ปลูกข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย (GI) ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง ในพื้นที่จังหวัดพัทลุงให้มีพื้นที่การผลิตรวม จำนวน ๕,๐๐๐ ไร่</p> <p>๖.๒ มีมูลค่าของสินค้าข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) และข้าวพื้นเมืองที่มีอัตลักษณ์พื้นถิ่นภาคใต้ มีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ ๑๐</p>
<p>๗. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>๑๐ อำเภอ จังหวัดพัทลุง</p>
<p>๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ</p>	<p>๘.๑ กิจกรรมส่งเสริมสนับสนุนขยายการผลิตและขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าว GI ข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง</p> <p>๑) ประชาสัมพันธ์รับสมัครกลุ่มเกษตรกรปลูกข้าว/ผู้เกี่ยวข้องในท้องถิ่นที่เป็นเจ้าของข้าว GI ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ อาทิเช่น ศูนย์วิจัยข้าว หรือกองพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว กรมการข้าว เพื่อสนับสนุนการขึ้นทะเบียนชาวนาผู้ปลูกข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง</p> <p>๒) ดำเนินการประชุมชี้แจงโครงการฯ กลุ่มเกษตรกร และจัดทำคู่มือปฏิบัติงานสำหรับสมาชิกผู้ขอใช้ข้าว GI สังข์หยดเมืองพัทลุง</p> <p>๘.๒ กิจกรรมสนับสนุนการถ่ายทอดความรู้การจัดทำแปลงสาธิตเรียนรู้การผลิตข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง GI</p> <p>๑) กิจกรรมการถ่ายทอดความรู้จัดทำแปลงสาธิตตัวอย่างเรียนรู้การผลิตข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง GI (การกำจัดข้าววัชพืชแบบเขตกรรม)</p> <p>๒) สนับสนุนปัจจัยการผลิตแปลงสาธิตเรียนรู้การผลิตข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง</p> <p>๓) ติดตามให้แนะนำการจัดทำแปลงสาธิตตัวอย่างเรียนรู้การผลิตข้าวสังข์หยดเมืองพัทลุง</p> <p>๘.๓ กิจกรรมการตรวจรับรองคุณภาพ</p> <p>๑) อบรมระบบควบคุมภายในแบบกลุ่ม ๒ ครั้ง (ICS)</p> <p>๒) การตรวจรับรองกลุ่ม</p> <p>๘.๔ กิจกรรมยกระดับสินค้าข้าว GI ที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าว</p> <p>๑) ตรวจรับรองมาตรฐาน GI-EU</p> <p>๒) สนับสนุนการแปรรูปและพัฒนาการบรรจุภัณฑ์สินค้าข้าว GI</p> <p>๘.๕ กิจกรรมสร้างความตระหนักรู้คุณค่าข้าวพื้นเมืองและค่านิยมข้าว GI ไทย</p> <p>๑) การส่งเสริมและพัฒนาตราสินค้า</p> <p>๒) การเชื่อมโยงตลาดและประชาสัมพันธ์</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๙. หน่วยงานรับผิดชอบ	กรมการข้าว นายชาตวรรษ งามเจริญกุล นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ๐๘๑-๐๖๔๒๒๘๘ E-mail: Chatawat.n@rice.mail.go.th
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
๑๑. งบประมาณ	๕.๓๑๐๐ ล้านบาท
๑๒. ผลผลิต (output)	<p>๑.๑ ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ</p> <p>๑) ได้ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกข้าวสังข์หยดพัทลุงสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย คือ ๔,๐๐๐ ไร่ ๒) สินค้าข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ได้รับการยกระดับมาตรฐานร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย สามารถเพิ่มมูลค่าจากเดิมร้อยละ ๑๐ คือ ๔,๐๐๐ ไร่ ผลผลิต ๓๕๐ กิโลกรัม รวม ๑,๔๐๐ ตัน ข้าวเปลือก ราคา กิโลกรัมละ ๒๐ บาท คิดเป็นเงิน ๒๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท มูลค่าเพิ่มร้อยละ ๑๐ เป็นเงิน ๒.๘ ล้านบาท</p> <p>๒) สินค้าข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ได้รับการยกระดับมาตรฐาน ร้อยละ ๘๐ ของเป้าหมาย สามารถเพิ่มมูลค่าจากเดิมร้อยละ ๑๐ คือ ๔,๐๐๐ ไร่ ผลผลิต ๓๕๐ กิโลกรัม รวม ๑,๔๐๐ ตันข้าวเปลือก ราคา กิโลกรัมละ ๒๐ บาท คิดเป็นเงิน ๒๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท มูลค่าเพิ่มร้อยละ ๑๐ เป็นเงิน ๒.๘ ล้านบาท</p> <p>๑.๒ ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ</p> <p>๑) สินค้าข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สามารถแปรรูปเพิ่มมูลค่าขั้นต้น เช่น ข้าวสารบรรจุถุงซีลสุญญากาศ แบ่งข้าว ขนมไทย ได้ ๕-๑๐ เท่า และสามารถแปรรูปเพิ่มมูลค่าขั้นสูง เช่น น้ำมันรำข้าว สบู่ โลชั่น เครื่องสำอางจากข้าว ได้ ๕๐-๑๐๐ เท่า</p> <p>๒) กลุ่มผู้ผลิตข้าวสังข์หยดพัทลุง GI-EU ยกระดับคุณภาพผลผลิตที่ได้มาตรฐานข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สามารถเพิ่มโอกาสและปริมาณการส่งออกข้าวไปยังต่างประเทศมากขึ้น</p>
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑) ข้าวไทยได้รับการคุ้มครองให้เป็นสิทธิของชุมชนจากการคุ้มครองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์</p> <p>๒) ข้าว GI มีคุณภาพได้มาตรฐานมีระบบการผลิตที่ยั่งยืน</p>

กรมชลประทาน

(ชป.)

ข้อเสนอโครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑ โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	แผนยุทธศาสตร์ชาติด้านที่ ๒ การสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติที่ ๖ พื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานหลัก	ยุทธศาสตร์ที่ ๕ อนุรักษ์ฟื้นฟู และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน แผนงานบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ปัจจุบันเนื่องจากสภาวะภูมิอากาศเปลี่ยนแปลง (Climate Change) มีฝนตกหนักในห้วงเวลาอันสั้นและฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลานานทำให้ภาคใต้ประสบปัญหาอุทกภัยและปัญหาภัยแล้งที่รุนแรงมากกว่าในอดีต ในช่วงเวลาหลายปีที่ผ่านมา เกิดความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตร รวมถึงเป็นความเสียหายที่เกิดขึ้นแก่ชีวิตทรัพย์สินของราษฎรและสาธารณะ เป็นจำนวนมาก ราษฎรในพื้นที่มีความต้องการให้ดำเนินการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยดังกล่าว โดยการขุดลอกคูคลองพร้อมเสริมคันกันน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยและก่อสร้างอาคารชลประทานพร้อมระบบกระจายน้ำเพื่อเก็บกักน้ำและส่งน้ำเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้ง การที่จะป้องกันและลดปัญหาความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทรัพยากรน้ำเป็นปัจจัยสำคัญที่รัฐบาลควรสนับสนุนการพัฒนาการบริหารจัดการอย่างยั่งยืนทั้งในปัจจุบันและเพื่อรองรับต่อสถานการณ์ในอนาคต โดยโครงสร้างเศรษฐกิจภาคใต้ยังคงต้องพึ่งพาภาคเกษตรกรรมซึ่งภาคใต้ยังคงมีความสามารถในการกักเก็บน้ำไว้ใช้ค่อนข้างต่ำ และมีการขยายตัวเพียงเล็กน้อยเนื่องจากเกษตรกรยังทำการเกษตรโดยอาศัยน้ำฝนเป็นหลัก การพัฒนาแหล่งน้ำและระบบชลประทานจึงเป็นการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญที่จะช่วยสนับสนุนและสร้างความมั่นคงให้กับอาชีพเกษตรกรรม ทำให้สามารถใช้ประโยชน์จากพื้นที่เพาะปลูกอย่างเต็มที่ และปัญหาจากอุทกภัยในเขตพื้นที่ชลประทานที่เกิดผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรไม่มากเท่ากับพื้นที่ที่ยังไม่ได้รับการพัฒนาระบบชลประทาน ดังนั้นจึงจำเป็นต้องเร่งรัดพัฒนาระบบบริหารจัดการน้ำ และแหล่งเก็บกักน้ำให้มากขึ้นเพื่อกักเก็บน้ำและชะลอการไหลของน้ำในช่วงฤดูแล้ง รวมถึงการป้องกันความเสียหายในช่วงเกิดอุทกภัย ให้มีการเพิ่มประสิทธิภาพการส่ง/ระบายน้ำ เร่งรัดสร้างระบบกระจายน้ำให้ทั่วถึง โดยการก่อสร้างระบบชลประทานหรือแหล่งน้ำชุมชน ฟื้นฟูการขุดลอกคูคลอง ก่อสร้างแก้มลิง รวมถึงการเพิ่มปริมาณน้ำให้แหล่งกักเก็บน้ำต่างๆ เพื่อสร้างความมั่นคงของราษฎรในพื้นที่</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อสร้างความมั่นคงเรื่องน้ำ ให้มีน้ำทำการเกษตร อุปโภค บริโภคในฤดูแล้งและป้องกันบรรเทาอุทกภัยในฤดูน้ำหลาก - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำให้มากยิ่งขึ้น
๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการพัฒนา (แห่ง) จำนวนพื้นที่รับประโยชน์ (ไร่) และจำนวนปริมาตรเก็บกักที่เพิ่มขึ้น (ล้านลูกบาศก์เมตร)
๗. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พัทลุง สตูล และสงขลา
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	พัฒนาแหล่งน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ ป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่การเกษตรและพื้นที่เศรษฐกิจ โดยการก่อสร้างอาคารชลประทาน อาทิ เช่น อ่างเก็บน้ำ ฝาย สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า แก้มลิง อาคารบังคับน้ำ ประตูระบายน้ำ และปรับปรุงงานชลประทาน เป็นต้น
๙. หน่วยงานรับผิดชอบ	กรมชลประทาน
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕
๑๑. งบประมาณ (บาท)	๓,๔๕๖,๕๒๑,๐๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (output)	จำนวนแหล่งน้ำที่ได้รับการพัฒนา ๘๒ (แห่ง)
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	จำนวนพื้นที่รับประโยชน์ ๑๗๑,๕๙๑ ไร่ และจำนวนปริมาตรเก็บกักที่เพิ่มขึ้น ๓.๘๖ ล้านลูกบาศก์เมตร

กรมปศุสัตว์
(ปศ.)

ข้อเสนอโครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑ โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	พัฒนาและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี : ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ ประเด็น (๖) พื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ แผนย่อยที่ ๑ การพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานงานหลัก	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาค และสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	พื้นที่ภาคใต้ ประกอบด้วยจังหวัดระนอง ชุมพร พังงา ภูเก็ต สุราษฎร์ธานี กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง และพัทลุง มีพื้นที่ ๓๗.๓๖ ล้านไร่ จำแนกเป็นป่าไม้ ๙.๓๕ ล้านไร่ (๒๕.๐๓%) พื้นที่ป่าชายเลน ๑.๒๘ ล้านไร่ (๓.๔๓%) พื้นที่ทำการเกษตร ๑๘.๓๐ ล้านไร่ (๔๘.๙๘%) และเป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวที่สำคัญของประเทศ มีประชากรทั้งสิ้น ๗.๓๓ ล้านคน สัดส่วนประชากรผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ ๑๓.๗ ในขณะที่สัดส่วนประชากรวัยเด็กและประชากรวัยแรงงานมีแนวโน้มลดลงเหลือร้อยละ ๒๐.๔ และ ๖๕.๙ ส่วนสถาบันการศึกษามีครบทุกระดับ ด้านเศรษฐกิจพบว่าอัตราการขยายตัวเฉลี่ย ๕ ปี ร้อยละ ๓.๔ สูงกว่าระดับประเทศ ผลิตภัณฑ์มวลรวมต่อหัว ๑๔๕,๓๕๕ บาท/คน/ปี สินค้าเกษตรที่สำคัญได้แก่ ยางพารา ปาล์มน้ำมันและผลไม้ ภาคการบริการมีบทบาทเพิ่มขึ้นต่อเศรษฐกิจของภาคใต้ โดยเฉพาะสาขาโรงแรมและภัตตาคาร รายได้จากการท่องเที่ยว ๖๑๖,๖๘๑ ล้านบาท (ร้อยละ ๗๘.๕ ของประเทศ) การขยายตัวเฉลี่ยของรายได้จากการท่องเที่ยวในช่วง ๕ ปี เฉลี่ย ๑๕.๗ สูงกว่าระดับประเทศ จำนวนนักท่องเที่ยว ๔๖ ล้านคน (ร้อยละ ๑๗.๓ ของนักท่องเที่ยวทั้งประเทศ) การขยายตัวของนักท่องเที่ยวในช่วง ๕ ปี ร้อยละ ๑๒.๑ สูงกว่าระดับประเทศ (ที่มา : เอกสารประกอบการประชุม คณะอนุกรรมการบูรณาการนโยบายพัฒนาภาคใต้และภาคใต้ชายแดน/แผนพัฒนาภาคใต้และภาคใต้ชายแดน พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๑) จึงเป็นที่มาของทิศทางในการพัฒนาภาคใต้ เป็นเมืองท่องเที่ยวพักผ่อนตากอากาศระดับโลก เป็นศูนย์กลางผลิตภัณฑ์ยางพาราและปาล์มน้ำมันของประเทศ และเมืองเศรษฐกิจเชื่อมโยงการค้าการลงทุนกับภูมิภาคอื่นของโลก พื้นที่ภาคใต้ มีการเลี้ยงโคเนื้อ ๔๒๓,๓๙๘ ตัว โคนม ๔,๐๔๔ ตัว กระจับปี่ ๔๙,๒๕๙ ตัว แพะ ๑๐๐,๑๗๙ ตัว และแกะ ๑,๖๑๕ ตัว การเลี้ยงสัตว์โดยส่วนใหญ่เกษตรกรจะเลี้ยงแบบปล่อยสัตว์และเปลี่ยนแปลงวิถีธรรมชาติหรือผูกมัดในสวนไม้ยืนต้น แต่ปริมาณและคุณภาพของอาหารสัตว์เหล่านั้นมีไม่เพียงพอต่อการสนับสนุนการผลิตสัตว์อย่างมีประสิทธิภาพ ถึงแม้ว่าจะมีการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชอาหารสัตว์เป็นอาชีพ แต่พืชอาหารสัตว์ที่เกษตรกรผลิตได้มีความแปรปรวนทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ จึงมีความจำเป็นต้องมีการบริหารจัดการและแปรรูปให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐาน ประกอบกับในปัจจุบันมีการเลี้ยงสัตว์แบบประณีตเพิ่มมากขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องใช้อาหารสัตว์ที่มีคุณภาพในปริมาณที่มากขึ้น ซึ่งต้นทุนการผลิตสัตว์ร้อยละ ๗๐ เป็นค่าใช้จ่าย

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>ด้านอาหารสัตว์ และเกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ยังมีการประกอบอาชีพทำสวนยางพาราและปาล์มน้ำมัน ซึ่งยังมีปัญหาด้านราคาผลผลิตตกต่ำ ดังนั้นเพื่อเป็นการวางรากฐานการพัฒนาในระยะยาวอันจะนำไปสู่การพัฒนาและแก้ไขปัญหาย่อยอย่างเป็นระบบ ซึ่งจากการประเมินสถานการณ์และแนวโน้มของประชากรโลก เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการเกษตรที่ทั่วโลกกำลังให้ความสนใจ และสอดคล้องกับแนวทางในการพัฒนาพื้นที่ภาคใต้ การพัฒนาอุตสาหกรรมโคเนื้อ/โคขุนศรีวิชัย : Sriwichai Beef เป็นการบริหารจัดการสินค้าโคเนื้อทั้งระบบห่วงโซ่อุปทาน มุ่งสู่การเป็นฟาร์มอัจฉริยะ ในการแข่งขันที่มีอัตลักษณ์ชัดเจน คือ การสร้างตราสินค้าภายใต้แบรนด์โคเนื้อ/โคขุนศรีวิชัย นวัตกรรมในการสร้างโมเดลธุรกิจสินค้าและบริการและกระบวนการผลิตและการบริการโดยการสร้าง Butcher Shop และสร้างศูนย์อาหารต้นแบบ ยกกระตือรือร้นการผลิตสินค้าเกษตรเข้าสู่มาตรฐานสินค้าโดยสร้างโรงฆ่าสัตว์ โรงบ่ม ตัดแต่งซากโคและโรงแปรรูปโคมาตรฐาน (GMP) และสร้างศูนย์รวบรวมและกระจายผลผลิตและผลิตภัณฑ์จากเนื้อโคและยังสอดคล้องไปถึงการเชื่อมโยงการท่องเที่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่พัฒนาจากท้องถิ่น/ชุมชนและเป็นการสร้างความเข้มแข็งภาคเกษตร สร้างความมั่นคงและปลอดภัยด้านอาหาร รวมทั้งเป็นการสร้างโอกาสให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อ/โคขุนในพื้นที่ เป็นการสร้างมาตรฐานผลิตภัณฑ์คุณภาพและลดการนำเข้าเนื้อโคขุนจากนอกพื้นที่หรือต่างประเทศในการเปิดการค้าเสรี และสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค/นักท่องเที่ยวเพิ่มขึ้น</p>
<p>๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ</p>	<p>๑. เพื่อส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงปศุสัตว์ที่เป็นอัตลักษณ์เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ภาคใต้ ๒. เพื่อลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ให้กับเกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกรภาคใต้</p>
<p>๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ</p>	<p>เป้าหมาย ๑) จัดตั้งศูนย์บริการฟีดอาหารสัตว์ เพื่อให้บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์</p> <p>ตัวชี้วัดความสำเร็จ ๑) ความพึงพอใจของเกษตรกรที่ได้รับบริการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ๒) ปริมาณการผลิตสินค้าโคเนื้อคุณภาพ ที่ผลิตได้มีปริมาณเพียงพอในการบริโภคภายในพื้นที่ภาคใต้ และสามารถส่งออกไปจำหน่ายยังพื้นที่ข้างเคียงและต่างประเทศเพิ่มขึ้น</p>
<p>๗. พื้นที่เป้าหมาย</p>	<p>พื้นที่ภาคใต้ ๑๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล</p>
<p>๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ</p>	<p>๑. กิจกรรมเพิ่มมูลค่าปศุสัตว์</p> <p>๑.๑ กิจกรรมศูนย์บริการอาหารสัตว์กรมปศุสัตว์ (Feed Center)</p> <p>๑) จัดตั้งศูนย์บริการอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ (Feed Center)</p> <p>๑ แห่ง (ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์นครศรีธรรมราช)</p> <p>๒) คัดเลือกเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๑๐๐ ราย (จำนวนสัตว์ที่เข้าร่วมโครงการทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ ตัว)</p> <p>๓) สนับสนุนพันธุ์ฟีดอาหารสัตว์และอบรมถ่ายทอดเทคโนโลยี</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>การผลิตอาหารสัตว์ครบส่วน (TMR) ให้กับเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร</p> <p>๑.๒ กิจกรรมขยายฝูงพ่อแม่แพะพันธุ์แดงสุราษฎร์ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>๑) ผลิตตัวอ่อนแช่แข็ง ๑,๖๐๐ ใบ</p> <p>๒) ย้ายฝากตัวอ่อนให้แม่แพะตัวรับ ๘๐๐ ตัว</p> <p>๓) คัดเลือกฟาร์มเครือข่าย ๑๐๐ ฟาร์ม</p> <p>๔) ติดตามบันทึกข้อมูลลูกเกิด ๓๖๐ ตัว</p>
๙. หน่วยงานรับผิดชอบ	<p>๑. กิจกรรมเพิ่มมูลค่าปศุสัตว์</p> <p>๑.๑ กิจกรรมศูนย์บริการอาหารสัตว์กรมปศุสัตว์ (Feed Center)</p> <p>ชื่อผู้รับผิดชอบ : นายอิทธิพล เผ่าไพศาล</p> <p>ตำแหน่ง ผอ.สำนักพัฒนาอาหารสัตว์</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒-๕๐๑๑๔๗-๘ ต่อ ๑๑๕</p> <p>มือถือ : ๐๘-๕๖๖๐-๙๙๐๔</p> <p>E-mail : nutrition4@dld.go.th</p> <p>๑.๒ กิจกรรมขยายฝูงพ่อแม่แพะพันธุ์แดงสุราษฎร์ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ</p> <p>ชื่อผู้ประสาน : นายชาญยุทธ กภาพล</p> <p>ตำแหน่ง ผอ.ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพสุราษฎร์ธานี</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ : ๐๗๗ ๓๘๐๖๖๕</p> <p>E-mail : airc_urt@dld.go.th</p>
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕
๑๑. งบประมาณ	<p>รวมเป็นเงิน ๓๕,๔๑๕,๐๐๐ บาท</p> <p>๑. กิจกรรมศูนย์บริการอาหารสัตว์กรมปศุสัตว์ (Feed Center) ๒๗,๓๖๔,๐๐๐ บาท</p> <p>๒. กิจกรรมขยายฝูงพ่อแม่แพะพันธุ์แดงสุราษฎร์ด้วยเทคโนโลยีชีวภาพ ๘,๐๕๑,๐๐๐ บาท</p>
๑๒. ผลผลิต (output)	<p>๑. เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่ภาคใต้ได้รับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ๒๐๐ ราย</p> <p>๒. จำนวนศูนย์บริการพืชอาหารสัตว์ในพื้นที่ภาคใต้ ๑ แห่ง</p>
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. ความพึงพอใจของเกษตรกรที่ให้บริการไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p> <p>๒. ปริมาณการผลิตสินค้าโคเนื้อคุณภาพ ที่ผลิตได้มีปริมาณเพียงพอในการบริโภคภายในพื้นที่ภาคใต้ และสามารถส่งออกไปจำหน่ายยังพื้นที่ข้างเคียงและต่างประเทศเพิ่มขึ้น</p>

ข้อเสนอโครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑ โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	ส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	<p>ยุทธศาสตร์ชาติระยะ ๒๐ ปี :</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน</p> <p>แผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ</p> <p>ประเด็น (๖) พื้นที่และเมืองนำอยู่อัจฉริยะ</p> <p>แผนย่อยที่ ๑ การพัฒนาเมืองนำอยู่ อัจฉริยะ</p>
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานงานหลัก	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาค และสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>เกษตรกรในพื้นที่ภาคใต้ ส่วนใหญ่จะประกอบอาชีพหลักในการทำสวนยางพารา และปาล์มน้ำมัน แต่ในช่วงหลายปีที่ผ่านมาจะประสบปัญหาด้านราคาผลผลิตตกต่ำ เนื่องจากปริมาณผลผลิตที่มีมากกว่าความต้องการ ทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อนเป็นอย่างมากผลผลิตที่ได้ไม่คุ้มค่ากับการลงทุน รายได้ไม่เพียงพอต่อค่าใช้จ่ายในครัวเรือน ทั้งนี้ภายใต้แผนพัฒนาภาคใต้ ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาค และสร้างความเข้มแข็งให้สถาบันเกษตรกร แนวทางพัฒนาที่ (๓) ส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อสร้างความสามารถในการพึ่งพาตนเอง และความมั่นคงทางด้านรายได้ให้กับเกษตรกรรายย่อย สามารถใช้ทรัพยากรและปัจจัยการผลิตอย่างคุ้มค่า โดยเฉพาะการทำเกษตรและเลี้ยงปศุสัตว์ผสมผสานร่วมกับการปลูกยางพารา ปาล์มน้ำมัน ดังนั้นกรมปศุสัตว์ จึงได้จัดทำ “โครงการส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสาน” เพื่อสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ได้มีอาชีพเสริมเพิ่มรายได้จากการเลี้ยงแพะและโคนม โดยเฉพาะการส่งเสริมการเลี้ยงโคนมในพื้นที่ภาคใต้มีความจำเป็น เนื่องจากปัจจุบันจะมีการขนส่งนํ้านมดิบจากภาคกลางมาส่งที่ภาคใต้ทำให้มีค่าใช้จ่ายในการขนส่ง(Logistic) ค่อนข้างสูงและตอบสนองนโยบายของรัฐบาลในการลดพื้นที่ปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมัน รวมทั้งการผลักดันและขับเคลื่อนแผนพัฒนาภาคใต้ให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ ต่อไป</p>
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อเป็นอาชีพเสริมให้กับเกษตรกรชาวสวนยางพาราและปาล์มน้ำมัน</p> <p>๒. เพื่อลดพื้นที่การปลูกยางพาราและปาล์มน้ำมัน อย่างยั่งยืน</p>
๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<p>เป้าหมาย</p> <p>๑) ส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงแพะแบบผสมผสานในพื้นที่สวนยางพาราและปาล์มน้ำมัน</p> <p>ตัวชี้วัดความสำเร็จ</p> <p>๑. เกษตรกรมีรายได้จากอาชีพเสริมการเลี้ยงแพะเพิ่มขึ้นร้อยละ 5</p> <p>๒. การเพาะปลูกในพื้นที่ไม่เหมาะสมมีการปรับเปลี่ยนมาเลี้ยงปศุสัตว์</p>
๗. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่ภาคใต้ ๑๑ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี ระนอง นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงา ภูเก็ต พัทลุง ตรัง สตูล และสงขลา

หัวข้อ	รายละเอียด
<p>๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ</p>	<p>๑. กิจกรรมส่งเสริมการเลี้ยงแพะแบบผสมผสานในพื้นที่สวนยางพารา/ปาล์ม</p> <p>๑) จัดตั้งกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงแพะ (วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มนิติบุคคล/สหกรณ์) จำนวน ๓๗ กลุ่มๆละ ๑๐ ราย (๓๗๐ ราย) ดำเนินงานในลักษณะของธนาคารแพะ ซึ่งกำหนดเงื่อนไขให้เกษตรกรต้องส่งลูกแพะเพศเมียอายุ ๖ เดือน จำนวน ๓๒ ตัวแรกของฝูงคืนให้โครงการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ตามแนวทางพระราชรัฐ (ภายใต้โครงการธนาคารโค-กระบือเพื่อเกษตรกรตามพระราชดำริ) เพื่อนำไปขยายผลช่วยเหลือเกษตรกรรายใหม่ให้มีไปใช้ประโยชน์ทางการเกษตรตามนโยบายของรัฐบาล</p> <p>๒) ถ่ายทอดองค์ความรู้การเลี้ยงแพะแบบประณีตให้กับเกษตรกร เป็นเงิน ๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๓) อุดหนุนพันธุ์แพะให้กับเกษตรกร จำนวน ๓๒ ตัว/ราย (เพศเมีย ๓๐ ตัว/เพศผู้ ๒ ตัว) ยืมเพื่อการผลิตโดยใช้หลักการของ ธคก. รวมแพะ ๑๑,๘๔๐ ตัว เป็นเงิน ๗๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท (รายละเอียด ๒๐๐,๐๐๐ บาท)</p> <ul style="list-style-type: none"> - แพะเพศเมีย (เป็นแม่พันธุ์) จำนวน ๑๑,๑๐๐ ตัวๆ ๖,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๖๖,๖๐๐,๐๐๐ บาท - แพะเพศผู้ (เป็นพ่อพันธุ์) จำนวน ๗๔๐ ตัวๆ ๑๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๗,๔๐๐,๐๐๐ บาท <p>๔) อุดหนุนการจัดทำแปลงพืชอาหารสัตว์ให้กับเกษตรกร รายละเอียด ๕ ไร่ รวม ๑,๘๕๐ ไร่ๆละ ๒,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๗๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๕) อุดหนุนค่าโรงเรือนเลี้ยงสัตว์ เกษตรกร ๓๗๐ รายๆละ ๕๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๘,๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๖) ติดตามและประเมินผลสัมฤทธิ์ของโครงการ</p>
<p>๙. หน่วยงานรับผิดชอบ</p>	<p>หน่วยงาน : กรมปศุสัตว์</p> <p>ชื่อผู้รับผิดชอบ : นายวิวัฒน์ ไชยชะอุ่ม</p> <p>ตำแหน่ง : ผอ.กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒-๖๕๓๔๔๖๗</p> <p>มือถือ : ๐๘-๑๙๗๑-๙๓๗๓</p> <p>ชื่อผู้รับผิดชอบ : นายประยูร ครองยุติ</p> <p>ตำแหน่ง : หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาสัตว์เล็ก</p> <p>เบอร์โทรศัพท์ : ๐๒-๖๕๓๔๔๗๑</p> <p>มือถือ : ๐๘-๑๗๓๑-๙๗๘๗</p>
<p>๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน</p>	<p>ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕</p>
<p>๑๑. งบประมาณ</p>	<p>๑๐๒,๒๐๐,๐๐๐ บาท</p>
<p>๑๒. ผลผลิต (output)</p>	<p>๑. เกษตรกรได้รับการส่งเสริมการทำเกษตรแบบผสมผสานในพื้นที่สวนยางพารา/ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๓๗ กลุ่ม / ๓๗๐ ราย</p> <p>๒. จำนวนพื้นที่ปลูกยางพารา/ปาล์มน้ำมัน ลดลง ๑,๘๕๐ ไร่</p>
<p>๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)</p>	<p>๑. เกษตรกรมีรายได้จากอาชีพเสริมการเลี้ยงแพะเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕</p>

กรมพัฒนาที่ดิน

(พด.)

ข้อเสนอโครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันภาคใต้
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ยุทธศาสตร์ชาติ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท ๓ การเกษตร
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานหลัก	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร แผนงาน ๖ ยุทธศาสตร์การผลิตภาคเกษตร (ยางพาราและปาล์มน้ำมัน)
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>พื้นที่ภาคใต้เป็นแหล่งพื้นที่สำคัญที่มีศักยภาพสูงในการผลิตภาคการเกษตร ซึ่งเป็นรากฐานของการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ มีพืชเศรษฐกิจหลัก ได้แก่ ปาล์มน้ำมันและยางพารา หากแต่พื้นที่เกษตรกรรมในพื้นที่ภาคใต้มีความเสื่อมโทรมอย่างรวดเร็วและกว้างขวาง เนื่องจากการใช้ประโยชน์ของทรัพยากรดินที่ไม่ถูกต้องและเหมาะสม ทำให้เกิดปัญหาความอุดมสมบูรณ์ของดินต่ำ ส่งผลให้ผลผลิตลดลง มีคุณภาพต่ำ และมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อีกทั้งปัจจุบันพืชเศรษฐกิจมีปัญหาราคาคงต่ำ ทำให้เกษตรกรมีความไม่มั่นคงในการประกอบอาชีพ ปัญหาที่เกิดขึ้นแก่ทรัพยากรดิน ได้แก่ ปัญหาดินเสื่อมความอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากภาคใต้มีความร้อนและความชื้นสูง ทำให้ธาตุอาหารในดินถูกชะล้างพังทลายได้ง่าย และวัตถุดิบกำเนิดดินส่วนใหญ่มีแร่ธาตุอาหารพืชเป็นองค์ประกอบต่ำ รวมทั้งพื้นที่เกษตรกรรมได้ถูกใช้เป็นเวลานาน โดยไม่มีการบำรุงรักษาที่ถูกต้อง หากพืชนำไปใช้เพื่อการเจริญเติบโตและผลิตผลผลิตอย่างต่อเนื่อง จะทำให้การเจริญเติบโตและผลผลิตลดลง ดังนั้นจึงจำเป็นต้องมีการปรับปรุงบำรุงดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพืชโดยการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเป็นรายแปลง การปรับปรุงคุณภาพดินโดยใช้วัสดุปุ๋ย การเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดินโดยการใช้ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ จึงนับว่าเป็นวิธีการที่มีศักยภาพต่อการบำรุงดิน เกษตรกรสามารถนำไปใช้เพื่อจัดการดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและง่ายต่อการนำไปใช้</p> <p>กรมพัฒนาที่ดิน จึงได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในพืชเศรษฐกิจ ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่ภาคใต้ ทั้งนี้เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคการเกษตร โดยกรมพัฒนาที่ดินสามารถให้คำแนะนำในด้านการจัดการดิน การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินรายแปลง การใช้วัสดุปรับปรุงดิน ทั้งนี้เพื่อฟื้นฟูดินให้มีความอุดมสมบูรณ์เพิ่มมากขึ้น เพิ่มประสิทธิภาพและผลผลิตในการผลิตพืชเศรษฐกิจสำคัญตามยุทธศาสตร์สินค้าเกษตรของภาคใต้</p>
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตปาล์มน้ำมัน โดยการปรับปรุงบำรุงดินรายแปลงให้แก่เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน
๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและปรับปรุงดินให้เหมาะสมกับการปลูกปาล์มน้ำมัน ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๒,๑๐๐ ไร่

หัวข้อ	รายละเอียด
๗. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสงขลา พัทลุง ตรัง สตูล
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>๑. สร้างการรับรู้และความเข้าใจให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย</p> <p>๒. ส่งเสริมการตรวจวิเคราะห์ดินรายแปลง และให้คำแนะนำการจัดการดิน และปุ๋ยรายแปลง</p> <p>๓. สนับสนุนสนับสนุนวัสดุปรับปรุงคุณภาพดินกรดด้วยโดโลไมท์ /ดินเปรี้ยวด้วยหินปูนฝุ่น</p> <p>๓. สนับสนุนปัจจัยการผลิตในการปรับปรุงบำรุงดิน (น้ำหมักชีวภาพ พด.๒ และปุ๋ยหมัก พด.๑)</p> <p>๔. ติดตามแนะนำการใช้ประโยชน์พื้นที่รายงานผลการดำเนินงาน</p>
๙. หน่วยงานรับผิดชอบ	<p>สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๘๘๔๒๙๙</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๖๘๑๒๐๕</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินตรัง กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๕-๕๐๑๐๕๙</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินสตูล กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๗๕๒๐๗๖</p>
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕)
๑๑. งบประมาณ (บาท)	<p>รวมงบประมาณทั้งสิ้น 9,549,750 บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช จำนวน 525 ตัวอย่าง ๆ ละ 150 บาท เป็นเงิน 78,750 บาท - สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด. จำนวน 2,100 ไร่ อัตราไร่ละ 1 ตัน รวม 2,100 ตัน ๆ ละ 3,400 บาท เป็นเงิน 7,140,000 บาท - สาธิตการทำ/การใช้ น้ำหมักชีวภาพ จำนวน 2,100 ไร่ อัตราไร่ละ 15 ลิตร รวม 31,500 ลิตร ๆ ละ 13 บาท เป็นเงิน ๔๐๙,๕๐๐ บาท - สาธิตการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์) จำนวน ๑,๘๐๐ ไร่ อัตราไร่ละ ๐.๕ ตัน รวม ๙๐๐ ตัน ๆ ละ ๑,๗๐๐ บาท เป็นเงิน ๑,๕๓๐,๐๐๐ บาท - ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์) จำนวน ๑,๘๐๐ ไร่ ไร่ละ ๑๕ บาท เป็นเงิน ๒๗,๐๐๐ บาท - สาธิตการปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยว (หินปูนฝุ่น) จำนวน ๓๐๐ ไร่ อัตราไร่ละ ๑ ตัน รวม ๓๐๐ ตัน ตันละ ๑,๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๓๖๐,๐๐๐ บาท - ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยว (หินปูนฝุ่น) จำนวน ๓๐๐ ไร่ ไร่ละ ๑๕ บาท เป็นเงิน ๔,๕๐๐ บาท

หัวข้อ	รายละเอียด
๑๒. ผลผลิต (Output)	๑. พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการปรับปรุงดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๒,๑๐๐ ไร่ ๒. พื้นที่ที่ได้รับการพัฒนาสามารถใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเพิ่มศักยภาพการ ผลิตปาล์มน้ำมันได้ (ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐)
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. พื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันได้รับการปรับปรุงและฟื้นฟูดินให้ปลูกพืชได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ๒. เกษตรกรเกิดความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาปรับปรุง คุณภาพดิน

ข้อเสนอโครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑ โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาคุณภาพดินพื้นที่ปลูกข้าวสังข์หยดภาคใต้
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ยุทธศาสตร์ชาติ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท ๓ การเกษตร
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานหลัก	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร แผนงาน ๗ ยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ปัจจุบันทรัพยากรดินได้เสื่อมโทรมลง ขาดความอุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะดินขาดอินทรีย์วัตถุ สาเหตุสำคัญมาจากสภาพแวดล้อมที่เสื่อมโทรม ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการใช้สารเคมี ฮอร์โมน ยาปราบศัตรูพืช ไซยาโนไซด์วัชพืชและอื่นๆ ในอัตราที่สูง ทำให้มีสารเคมีตกค้างในดินและทำให้ดินมีสภาพที่ไม่เหมาะสมกับการเพาะปลูกพืช ดังนั้น วิธีที่จะรักษาคุณภาพดินและฟื้นฟูให้กลับมามีระดับความอุดมสมบูรณ์อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน จำเป็นต้องปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุเพื่อฟื้นฟูคุณสมบัติทางกายภาพของดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการทำเกษตรกรรมได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>โดยกรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานที่ดำเนินการในการพัฒนาปรับปรุงคุณภาพดิน เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากดินได้อย่างยั่งยืน และเพื่อเป็นการช่วยเกษตรกร ลดต้นทุนการผลิตโดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี/สารเคมี หรือใช้ร่วมกันได้อย่างเหมาะสม</p>
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อฟื้นฟูและปรับปรุงสภาพดินในภาคใต้ให้เหมาะสมกับการปลูกข้าวสังข์หยด
๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและปรับปรุงดินให้เหมาะสมกับการปลูกข้าวสังข์หยดใน ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่
๗. พื้นที่เป้าหมาย	อำเภอต่างๆ ในจังหวัดพัทลุงที่ปลูกข้าวสังข์หยด
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สร้างการรับรู้และความเข้าใจให้กับเกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย ๒. วิเคราะห์ดินพร้อมให้คำแนะนำในการจัดการดิน ๓. โลกlobalต่อชั่ง ๔. สนับสนุนปัจจัยการผลิตในการปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมกับพื้นที่การผลิตพืชเป้าหมาย ได้แก่ เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด น้ำหมักชีวภาพ ๕. ติดตามแนะนำการใช้ประโยชน์พื้นที่ รายงานผลการดำเนินงาน

หัวข้อ	รายละเอียด
๙. หน่วยงานรับผิดชอบ	สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๖๘๑๒๐๕
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔ - กันยายน ๒๕๖๕)
๑๑. งบประมาณ	รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๘๐๐,๐๐๐ บาท - บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช จำนวน ๔๐๐ ตัวอย่าง ๆ ละ ๑๕๐ บาท เป็นเงิน ๖๐,๐๐๐ บาท - ไถกลบตอซัง งดเผาฟางและตอซังพืช จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่ ไร่ละ ๓๐๐ บาท เป็นเงิน ๓๐๐,๐๐๐ บาท - จัดซื้อเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด(ปอเทือง) อัตราไร่ละ ๕ ก.ก. จำนวน ๕ ตัน ๆ ละ ๓๓,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๖๕,๐๐๐ บาท - ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสดปรับปรุงดิน จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่ ไร่ละ ๑๕ บาท เป็นเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท - สาธิตการทำ/การใช้น้ำหมักชีวภาพ จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่ อัตรา ไร่ละ ๒๐ ลิตร รวม ๒๐,๐๐๐ ลิตร ๆ ละ ๑๓ บาท เป็นเงิน ๒๖๐,๐๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (output)	พื้นที่ปลูกข้าวสังข์หยดภาคใต้ได้รับการปรับปรุงบำรุงดินให้มีสภาพเหมาะสมต่อการผลิตปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๐๐๐ ไร่
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	๑. เกษตรกรในพื้นที่เกิดความรู้ ความเข้าใจในการปรับปรุงและฟื้นฟูดินด้วยอินทรีย์วัตถุ ๒. พื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการปรับปรุงและฟื้นฟูให้มีความชุ่มชื้นในดิน ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น และช่วยเพิ่มธาตุอาหารในดิน

ข้อเสนอโครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาคุณภาพดินในพื้นที่ปลูกมะพร้าวภาคใต้
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ยุทธศาสตร์ชาติ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท ๓ การเกษตร
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานหลัก	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและ สร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร แผนงาน ๗ ยุทธศาสตร์มาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ปัจจุบันทรัพยากรดินได้เสื่อมโทรมลง ขาดความอุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะดินขาดอินทรีย์วัตถุ สาเหตุสำคัญมาจากสภาพแวดล้อมที่เสื่อมโทรม ซึ่งส่วนใหญ่เกิดจากการใช้สารเคมี ฮอร์โมน ยาปราบศัตรูพืช ใช้ยากำจัดวัชพืชและอื่นๆ ในอัตราที่สูง ทำให้มีสารเคมีตกค้างในดินและทำให้ดินมีสภาพที่ไม่เหมาะสมกับการเพาะปลูกพืช ดังนั้น วิธีที่จะรักษาคุณภาพดินและฟื้นฟูให้กลับมาามีระดับความอุดมสมบูรณ์อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน จำเป็นต้องปรับปรุงบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุเพื่อฟื้นฟูคุณสมบัติทางกายภาพของดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ สามารถเพิ่มประสิทธิภาพในการทำเกษตรกรรมได้ดียิ่งขึ้น</p> <p>โดยกรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานที่ดำเนินการในการพัฒนาปรับปรุงคุณภาพดิน เพื่อให้สามารถใช้ประโยชน์จากดินได้อย่างยั่งยืน และเพื่อเป็นการช่วยเกษตรกร ลดต้นทุนการผลิตโดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี/สารเคมี หรือใช้ร่วมกันอย่างเหมาะสม</p>
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อฟื้นฟูและปรับปรุงสภาพดินในภาคใต้ให้เหมาะสมกับการปลูกมะพร้าว
๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	พื้นที่ทางการเกษตรได้รับการฟื้นฟูและปรับปรุงดินให้เหมาะสมกับการปลูกมะพร้าว ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๑๐๐ ไร่
๗. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสงขลา พัทลุง ตรัง สตูล
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ และชี้แจงรายละเอียดโครงการแก่เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมาย - วิเคราะห์ดินพร้อมให้คำแนะนำในการจัดการดิน - สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด. - สาธิตการทำ/การใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.๒ - สาธิตการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด - ติดตามผลการดำเนินงานสรุปผล
๙. หน่วยงานรับผิดชอบ	สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๘๙๔๒๙๙

หัวข้อ	รายละเอียด
	สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๖๘๑๒๐๕ สถานีพัฒนาที่ดินตรัง กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๕-๕๐๑๐๕๙ สถานีพัฒนาที่ดินสตูล กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๗๕๒๐๗๖
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔- กันยายน ๒๕๖๕)
๑๑. งบประมาณ (บาท)	รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๓,๑๑๑,๐๐๐ บาท - บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน จำนวน ๕๐๐ ตัวอย่างๆ ละ ๑๕๐ บาท เป็นเงิน ๗๕,๐๐๐ บาท - สาริตการทำปุ๋ยหมัก พด. จำนวน ๑,๑๐๐ ไร่ อัตราไร่ละ ๐.๕ ตัน รวม ๕๕๐ ตัน ตันละ ๓,๔๐๐ บาท เป็นเงิน ๑,๘๗๐,๐๐๐ บาท - สาริตการทำ/การใช้น้ำหมักชีวภาพ จำนวน ๑,๑๐๐ ไร่ อัตราไร่ละ ๑๕ ลิตร รวม ๑๖,๕๐๐ ลิตร ลิตรละ ๑๓ บาท เป็นเงิน ๒๑๔,๕๐๐ บาท - สาริตการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์) จำนวน ๑,๑๐๐ ไร่ อัตราไร่ละ ๐.๕ ตัน รวม ๕๕๐ ตัน ตันละ ๑,๗๐๐ บาท เป็นเงิน ๙๓๕,๐๐๐ บาท - ส่งเสริมการปรับปรุงพื้นที่ดินกรด (โดโลไมท์) จำนวน ๑,๑๐๐ ไร่ ไร่ละ ๑๕ บาท เป็นเงิน ๑๖,๕๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (Output)	พื้นที่ปลูกมะพร้าวได้รับการปรับปรุงบำรุงดินให้มีสภาพเหมาะสมต่อการผลิต ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑,๑๐๐ ไร่
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	- เกษตรกรในพื้นที่เกิดความรู้ ความเข้าใจในการปรับปรุงและฟื้นฟูดินด้วยอินทรีย์วัตถุ - พื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการปรับปรุงและฟื้นฟูให้มีความชุ่มชื้นในดิน ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น และช่วยเพิ่มธาตุอาหารในดิน

ข้อเสนอโครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาคุณภาพดินเพื่อปลูกพืชอาหารสัตว์ภาคใต้
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ยุทธศาสตร์ชาติ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท ๓ การเกษตร
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานหลัก	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร แผนงาน ๗ ยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ทรัพยากรดิน เป็นทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญในการดำรงชีพของมนุษย์ การเพิ่มขึ้นของจำนวนประชากรโลก ทำให้เกิดการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการผลิตอาหารขยายตัวอย่างรวดเร็ว มีการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อการเกษตรที่ไม่เหมาะสม และไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ ทำให้ทรัพยากรดินเกิดความเสื่อมโทรม ผลผลิตของดินลดลง ส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตร ซึ่งทรัพยากรดินในภาคใต้มีลักษณะเป็นดินร่วนปนทราย ดินเหนียวดอน ดินร่วนปนทรายแป้ง และดินเปรี้ยวในพื้นที่ลุ่มใกล้ชายฝั่ง ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการปรับปรุงก่อนนำไปใช้ประโยชน์ เช่น การใส่ปุ๋ย หรือการยกร่องปลูกพืชผักหรือการปลูกไม้ยืนต้น</p> <p>กรมพัฒนาที่ดินมีภารกิจหลักเกี่ยวกับการกำหนดนโยบายและวางแผนการใช้ที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรม จึงได้ดำเนินการจัดทำกิจกรรมปรับปรุงคุณภาพดินแก้ไขดินเปรี้ยว ดินกรด ดินเค็ม การใช้วัสดุปรับปรุงดิน โดยสนับสนุนปุ๋ยเพื่อการเกษตรและบำรุงดินด้วยอินทรีย์วัตถุ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างยั่งยืน</p>
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่จังหวัดพัทลุงให้มีสภาพเหมาะสมสามารถปลูกพืชอาหารสัตว์ ให้ได้ผลผลิตที่ดีมีคุณภาพ
๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	พื้นที่ทำการเกษตรได้รับปรับปรุงบำรุงดินให้มีสภาพเหมาะสมสามารถปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน ๑,๓๕๐ ไร่
๗. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสงขลา พัทลุง ตรัง สตูล
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>๑. คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ และชี้แจงรายละเอียดโครงการแก่เกษตรกร</p> <p>๒. วิเคราะห์ดินตามสภาพดินปัญหาจากฐานข้อมูลดิน</p> <p>๓. สนับสนุนปัจจัยการผลิตและส่งเสริมการผลิตน้ำหมักชีวภาพ พด.๒</p>

หัวข้อ	รายละเอียด
	<p>๔. สนับสนุนปัจจัยการผลิตและส่งเสริมการผลิตปุ๋ยหมัก พด.๑</p> <p>๕. ติดตามแนะนำการใช้ประโยชน์พื้นที่ รายงานผลการดำเนินงาน</p>
๙. หน่วยงานรับผิดชอบ	<p>สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๘๘๔๒๙๙</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๖๘๑๒๐๕</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินตรัง กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๕-๕๐๑๐๕๙</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินสตูล กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๗๕๒๐๗๖</p>
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔- กันยายน ๒๕๖๕)
๑๑. งบประมาณ (บาท)	<p>รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๒,๗๒๘,๕๐๐ บาท</p> <p>- บริการวิเคราะห์ดินและให้คำแนะนำการจัดการดิน-น้ำ-พืช จำนวน 550 ตัวอย่าง ๆ ละ 150 บาท เป็นเงิน ๘๒,๕๐๐ บาท</p> <p>- สาริตการทำปุ๋ยหมัก พด. จำนวน ๑,๓๕๐ ไร่ อัตราไร่ละ ๐.๕ ตัน รวม ๖๗๕ ตัน ตันละ ๓,๔๐๐ บาท เป็นเงิน ๒,๒๙๕,๐๐๐ บาท</p> <p>- สาริตการทำ/การใช้น้ำหมักชีวภาพ จำนวน ๑,๓๕๐ ไร่ อัตราไร่ละ ๒๐ ลิตร รวม ๒๗,๐๐๐ ลิตร ลิตรละ ๑๓ บาท เป็นเงิน ๓๕๑,๐๐๐ บาท</p>
๑๒. ผลผลิต (Output)	<p>๑. พื้นที่ทำการเกษตรได้รับปรับปรุงบำรุงดินให้มีสภาพเหมาะสมสามารถปลูกพืชอาหารสัตว์ จำนวน ๑,๓๕๐ ไร่</p> <p>๒. เกษตรกรในพื้นที่สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างมีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐</p>
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>๑. เกษตรกรในพื้นที่เกิดความรู้ ความเข้าใจในการปรับปรุงและฟื้นฟูดินด้วยอินทรีย์วัตถุ</p> <p>๒. พื้นที่เป้าหมายที่ได้รับการปรับปรุงและฟื้นฟูให้มีความชุ่มชื้นในดิน ดินมีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น และช่วยเพิ่มธาตุอาหารในดิน</p>

ข้อเสนอโครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑โครงการ)

(เฉพาะที่เสนอของบประมาณแผนงานบูรณาการพัฒนาพื้นที่ระดับภาค)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการปลูกพืชผสมผสานในพื้นที่ภาคใต้
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ยุทธศาสตร์ชาติ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท ๓ การเกษตร
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้ แผนพัฒนาภาคและแผนงานหลัก	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร แผนงาน ๗ ยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการ และเหตุผล	<p>ปัจจุบันการทำการเกษตรเป็นอาชีพที่มีความเสี่ยงในหลายด้าน ทั้งที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมและภัยธรรมชาติ การเปลี่ยนแปลงและการแข่งขันทางเศรษฐกิจ ตลอดจนปัญหาความผันผวนของราคาผลผลิตทางการเกษตร ส่งผลกระทบต่อรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกร ดังนั้นการสร้างภูมิคุ้มกันให้แก่เกษตรกร เพื่อเตรียมความพร้อมและสร้างความเข้มแข็งต่อปัจจัยเสี่ยงดังกล่าว จึงมีความเป็นอย่างยิ่ง การส่งเสริมให้เกษตรกรมีการปลูกพืชในระบบเกษตรผสมผสานเป็นแนวทางหนึ่งในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว เพื่อสร้างความสามารถในการพึ่งพาตนเองและความมั่นคงของรายได้ให้แก่เกษตรกรรายย่อย สามารถใช้ทรัพยากรและปัจจัยการผลิตอย่างคุ้มค่า</p> <p>กรมพัฒนาที่ดินจึงได้จัดทำโครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการปลูกพืชผสมผสานในพื้นที่ภาคใต้เพื่อเป็นแนวทางในการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร ส่งเสริมให้มีการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยสนับสนุนให้มีการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมของกรมพัฒนาที่ดินมาใช้ในการจัดการเพื่อการปลูกพืชแบบผสมผสาน ซึ่งเป็นโครงการที่สอดคล้องกับแผนงานโครงการเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาภาคใต้ของรัฐบาล พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร</p>
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรดินและน้ำ ให้สามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน - เพื่อเพิ่มศักยภาพพื้นที่จากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวเป็นพืชผสมผสานและสร้างความมั่นคงทางอาชีพให้แก่เกษตรกร
๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	พื้นที่ทำการเกษตรได้รับการเปลี่ยนแปลงเพื่อการปลูกพืชในระบบเกษตรผสมผสาน จำนวน ๒,๕๗๐ ไร่
๗. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสงขลา พัทลุง ตรัง สตูล

หัวข้อ	รายละเอียด
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ และชี้แจงรายละเอียดโครงการแก่เกษตรกร - สํารวจออกแบบลํวงหน้าโดยการตรวจสอบลักษณะภูมิประเทศ เพื่อหาค่าพิกัดตำแหน่งของพื้นที่ - ดำเนินการก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อปรับปรุงพื้นที่ให้เหมาะสมต่อการปลูกพืชผสมผสาน (ปรับปรุงแปลงนาลักษณะที่ ๓) - จัดอบรมความรู้ให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ - ปรับปรุงดินโดยการส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพและปุ๋ยหมัก พด.
๙. หน่วยงานรับผิดชอบ	<p>สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๘๘๔๒๙๙</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๖๘๑๒๐๕</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินตรัง กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๕-๕๐๑๐๕๙</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินสตูล กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๗๕๒๐๗๖</p>
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔- กันยายน ๒๕๖๕)
๑๑. งบประมาณ (บาท)	<p>ภาพรวมโครงการ ๓๑,๐๒๐,๒๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ ๒,๕๗๐ ไร่ ๆ ละ ๘,๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๑,๐๗๔,๐๐๐ บาท - สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พด. จำนวน ๒,๕๗๐ ไร่ อัตราไร่ละ ๑ ต้น รวม ๒,๕๗๐ ต้น ๆ ละ ๓,๔๐๐ บาท เป็นเงิน ๘,๗๓๘,๐๐๐ บาท - สาธิตการทำ/การใช้น้ำหมักชีวภาพ จำนวน ๒,๕๗๐ ไร่ อัตราไร่ละ ๒๐ ลิตร รวม ๕๑,๔๐๐ ลิตร ๆ ละ ๑๓ บาท เป็นเงิน ๖๖๘,๒๐๐ บาท - ฝึกอบรมเกษตรกร ๔๕๐ ราย ๆ ละ ๑,๒๐๐ บาท เป็นเงิน ๕๔๐,๐๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (Output)	พื้นที่ทำการเกษตรได้รับการเปลี่ยนแปลงเพื่อการปลูกพืชในระบบเกษตรผสมผสาน จำนวน ๒,๕๗๐ ไร่
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่เกษตรกรจังหวัดภาคใต้ ได้รับการเปลี่ยนแปลงเพื่อการปลูกพืชในระบบเกษตรผสมผสาน - พื้นที่เกษตรกรจังหวัดภาคใต้ สามารถใช้ทรัพยากรดินอย่างเหมาะสมและลดความเสี่ยงจากปัจจัยต่างๆ ในการทำการเกษตร และสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร

ข้อเสนอโครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการนำร่องหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์และแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ยุทธศาสตร์ชาติ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท ๓ การเกษตร
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานหลัก	ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและ สร้างความเข้มแข็งสถาบันเกษตรกร แผนงาน ๗ ยกระดับมาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตรอัตลักษณ์
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	<p>ตามวาระเกษตรอินทรีย์ซึ่งกำหนดให้มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐,๐๐๐ ไร่ เป็นพื้นที่เกษตรอินทรีย์ผลิตอาหารที่ปลอดภัย ตั้งแต่ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ มุ่งเน้นให้ผู้บริโภคสร้างสังคมคุณภาพ และสิ่งแวดล้อมที่ดีอย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตามยังพบว่าในสภาพปัจจุบันประชาชนผู้บริโภคขาดพื้นฐานความรู้และทางเลือกในการบริโภคอาหารที่ปลอดภัยทำให้ตกอยู่ในสภาวะจำยอมบริโภคอาหารที่ยากต่อการตรวจสอบ การสร้างแหล่งเรียนรู้และแหล่งผลิตอาหารที่ปลอดภัยซึ่งจำเป็นต่อการช่วยเหลือและสร้างสุขภาพที่ดีต่อผู้บริโภครวมทั้งสร้างโอกาสให้แก่เกษตรกรผู้ผลิตมีรายได้ที่ดี คุ้มค่าต่อการลงทุน สร้างฐานะได้อย่างต่อเนื่อง</p> <p>ดังนั้นเพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้ด้านเกษตรอินทรีย์สำหรับผลิตอาหารที่ปลอดภัยสำหรับผู้บริโภคอย่างต่อเนื่อง กรมพัฒนาที่ดิน จึงจัดทำโครงการนำร่องหมู่บ้านเกษตรอินทรีย์ เพื่อสร้างแหล่งเรียนรู้และผลิตอาหารอินทรีย์ป้อนสู่ชุมชน แก้ไขปัญหาด้านอาหารไม่ปลอดภัยเป็นมลพิษต่อชุมชนสังคมและสิ่งแวดล้อม เป็นการพัฒนาตามยุทธศาสตร์พัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรหลักของภาคและสร้างความเข้มแข็งของสถาบันเกษตรกร</p>
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรในระดับหมู่บ้าน/บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเสริมสร้างความรู้และผลิตอาหารอินทรีย์ ป้อนสู่ชุมชนผู้บริโภค - เพื่อใช้ประโยชน์จากทรัพยากรดินอย่างเหมาะสม ก่อให้เกิดความสมดุลระหว่างการพัฒนาที่ยั่งยืนสู่อาหารที่ปลอดภัยเป็นที่ต้องการของผู้บริโภค - เป็นการนำเทคโนโลยีทางชีวภาพและนวัตกรรมด้านการพัฒนาที่ดินมาใช้ประโยชน์อย่างสูงสุด
๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	เกษตรกรจำนวน ๑,๑๔๐ ราย (๓๘ กลุ่ม) ได้รับการพัฒนาและเสริมสร้างความรู้ และผลิตอาหารที่ปลอดภัย
๗. พื้นที่เป้าหมาย	จังหวัดสงขลา พัทลุง ตรัง สตูล
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ - ชี้แจงรายละเอียดโครงการแก่เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ

หัวข้อ	รายละเอียด
	<ul style="list-style-type: none"> - ฝึกอบรมส่งเสริมความรู้และพัฒนาเทคโนโลยีด้านการพัฒนาที่ดินแก่เกษตรกร/กลุ่มเกษตรกรเป้าหมาย - จัดทำ MOU ร่วมกับสำนักงานสาธารณสุขและหน่วยงานราชการ ภาคเอกชนที่เข้าร่วมในกระบวนการผลิตอาหารที่ปลอดภัย - สนับสนุนปัจจัยการผลิตเพื่อปรับปรุงดินด้วยปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ
๙. หน่วยงานรับผิดชอบ	<p>สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๘๘๔๒๙๙</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๖๘๑๒๐๕</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินตรัง กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๕-๕๐๑๐๕๙</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดินสตูล กรมพัฒนาที่ดิน เบอร์ติดต่อ ๐๗๔-๗๕๒๐๗๖</p>
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ (ตุลาคม ๒๕๖๔- กันยายน ๒๕๖๕)
๑๑. งบประมาณ (บาท)	<p>รวมงบประมาณทั้งสิ้น ๘,๒๘๗,๘๐๐ บาท</p> <ul style="list-style-type: none"> - สาธิตการทำปุ๋ยหมัก พต. จำนวน ๑,๑๔๐ ต้น ๆ ละ ๓,๔๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๘๗๖,๐๐๐ บาท - สาธิตการทำและใช้น้ำหมักชีวภาพ(พต.๒) จำนวน ๑,๑๔๐ ราย ไร่ละ ๒๐ ลิตร รวม ๒๒,๘๐๐ ลิตร ลิตรละ ๑๓ บาท เป็นเงิน ๒๙๖,๔๐๐ บาท - สาธิตการทำและใช้น้ำหมักชีวภาพ (พต.๗) จำนวน ๑,๑๔๐ ราย ๆ ละ ๒๐ ลิตร รวม ๒๒,๘๐๐ ลิตร ลิตรละ ๑๓ บาท เป็นเงิน ๒๙๖,๔๐๐ บาท - ส่งเสริมการปลูกผักบนกระเบื้อง จำนวน ๓๘ กลุ่มละ ๓๐ กลุ่ม รวม ๑,๑๔๐ รายๆ ละ ๓,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๓,๔๒๐,๐๐๐บาท - ฝึกอบรมเกษตรกร ๑,๑๔๐ รายๆ ละ ๓๕๐ บาท เป็นเงิน ๓๙๙,๐๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (Output)	พื้นที่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการได้รับการปรับปรุงบำรุงดิน จำนวน ๑,๑๔๐ ราย
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการ ได้รับความรู้และพัฒนาเทคโนโลยี นวัตกรรมการผลิตของกรมพัฒนาที่ดินและหน่วยงานบูรณาการ - ผู้บริโภคได้รับอาหารที่ปลอดภัยจากแหล่งผลิตที่เชื่อถือได้และมีความต่อเนื่อง

กรมส่งเสริมการเกษตร

(กสก.)

ข้อเสนอโครงการแบบย่อ (๑ ชุด : ๑ โครงการ)

หัวข้อ	รายละเอียด
๑. ชื่อโครงการ	โครงการส่งเสริมและพัฒนการผลิตไม้ผลที่เป็นอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาคใต้
๒. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและแผนแม่บทภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ	ยุทธศาสตร์ชาติ : ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน แผนแม่บท : การเกษตร
๓. ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานหลัก	ให้ระบุชื่อยุทธศาสตร์ย่อยภายใต้แผนพัฒนาภาคและแผนงานหลัก
๔. ความสำคัญของโครงการ หลักการและเหตุผล	ภาคใต้ เป็นภูมิภาคที่เป็นแหล่งผลิตไม้ผลที่สำคัญของประเทศไทยอย่างยิ่ง โดยมีการผลิตไม้ผลหลายชนิดที่สำคัญทางเศรษฐกิจ เช่นทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง กลิ้วย เป็นต้น จึงทำให้เหมาะที่จะส่งเสริมและพัฒนาในการเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิตสู่มาตรฐานการส่งออก เพื่อให้การผลิตการเกษตรภาคใต้ครบวงจรนำไปสู่การใช้เทคโนโลยีการพัฒนาการผลิตไม้ผลสู่ ๔.๐ ให้มากขึ้น กรมส่งเสริมการเกษตรในฐานะเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจหลักในการส่งเสริมและพัฒนารวมทั้งผลิตสินค้าเกษตรให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน ทำให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งและมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น อีกทั้งยังเป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนการดำเนินงานเพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตไม้ผลในฐานะเลขานุการคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ ซึ่งได้ตระหนักและเล็งเห็นถึงความสำคัญกับปัญหาที่ตั้งได้กล่าวมา จึงได้จัดทำโครงการยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรที่เป็นอัตลักษณ์และเหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาคใต้ โดยมีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ (Roadmap) และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๒ ดังกล่าวข้างต้น
๕. วัตถุประสงค์ของโครงการ	<p>๑. เพื่อพัฒนาความรู้และเพิ่มศักยภาพกระบวนการทำงานในพื้นที่สำหรับการพัฒนาสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน</p> <p>๒. เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มผู้ผลิตไม้ผลอัตลักษณ์</p> <p>๓. เพื่อพัฒนาการผลิตไม้ผลอัตลักษณ์สู่มาตรฐาน สามารถแข่งขันทางการตลาดได้</p> <p>๔. เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์ไม้ผลอัตลักษณ์สู่ผู้บริโภคให้มีความรู้ความเข้าใจถึงถิ่นกำเนิด เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มด้วยมาตรฐานการรับรอง GI</p>
๖. เป้าหมายและตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ	<p>เชิงปริมาณ : เกษตรกร จำนวน ๕๕๐ ราย ได้พัฒนาคุณภาพสินค้าเกษตรไม้ผลอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ภาคใต้อย่างน้อย ๑ ชนิด ที่มีผลผลิตเพื่อการส่งออกเพิ่มขึ้นร้อยละ ๓</p> <p>เชิงคุณภาพ : เกษตรกรสามารถนำความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีการผลิตของตนเองเพื่อพัฒนาการผลิตสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่คุณภาพดีได้รับมาตรฐาน GAP และสร้างการเกิดมูลค่าเพิ่มสู่กระบวนการรับรองสินค้า GI</p>
๗. พื้นที่เป้าหมาย	พื้นที่แหล่งผลิตไม้ผล ๑๑ จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ จังหวัดชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ภูเก็ต พังงา กระบี่ พัทลุง ตรัง สตูล และจังหวัดสงขลา

หัวข้อ	รายละเอียด
๘. กิจกรรมที่สำคัญของโครงการ	<p>๑. พัฒนาความรู้และเพิ่มศักยภาพกระบวนการทำงานของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรพัฒนาสินค้าไม้ผลอัตลักษณ์</p> <p>๒. พัฒนาเกษตรกรผลิตไม้ผลอัตลักษณ์เหมาะสมกับพื้นที่สู่มาตรฐานและสร้างความเข้มแข็งขององค์กร</p> <p>๓. ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่สินค้าไม้ผลอัตลักษณ์คุณภาพดีสู่ผู้บริโภค</p>
๙. หน่วยงานรับผิดชอบ	<p>สำนักส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร</p> <p>ชื่อ นางสาวเพ็ญระพี ทองอินทร์</p> <p>ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมไม้ผล</p> <p>โทรศัพท์ ๐ ๒๕๗๙ ๓๘๑๖</p> <p>E-mail: rapeepen@hotmail.com</p>
๑๐. ระยะเวลาในการดำเนินงาน	๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ – ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕
๑๑. งบประมาณ (บาท)	๒๔,๓๒๑,๒๐๐ บาท
๑๒. ผลผลิต (output)	<p>๑) เกษตรกรผู้ร่วมโครงการไม่น้อยกว่า ๕๕๐ ราย ในพื้นที่ ๑๑ จังหวัดในภาคใต้ ได้รับการพัฒนาความรู้และศักยภาพเกษตรกรเพื่อผลิตไม้ผลที่เหมาะสมกับพื้นที่สู่มาตรฐานอย่างถูกต้อง สามารถแข่งขันทางการตลาดได้</p> <p>๒) มีกลุ่มเกษตรกรที่เข้มแข็งผลิตไม้ผลอัตลักษณ์ ในพื้นที่ ๑๑ จังหวัดในภาคใต้ จำนวน ๑๑ กลุ่ม ได้รับการส่งเสริมภาพลักษณ์ไม้ผลที่เหมาะสมกับพื้นที่สู่ผู้บริโภคให้มีความรู้ความเข้าใจถึงถิ่นกำเนิด เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่ม และการรับรองคุณภาพสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้</p>
๑๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ (Outcome)	<p>1. เกษตรกร จำนวน 11 กลุ่ม 550 ราย ได้รับการถ่ายทอดความรู้เพื่อพัฒนาศักยภาพการผลิตไม้ที่ตรงกับศักยภาพพื้นที่ของภาคใต้ที่ได้มาตรฐาน</p> <p>2. มีสินค้าไม้ผลที่เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ของภาคใต้สู่มาตรฐานการรับรอง GI และตรวจสอบย้อนกลับได้ ไม่น้อยกว่า 4 ชนิด</p>