

สรุปความก้าวหน้าการดำเนินงานตามข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

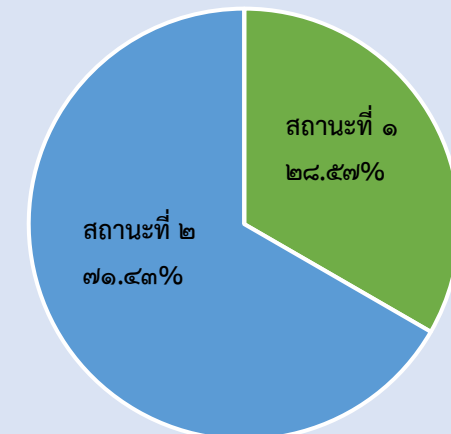
จังหวัดสงขลา วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ได้แก่

จุดที่ ๑ โครงการส่งน้ำบำรุงรักษาระโนด - กระแสสินธุ์ ต.บ้านขาว อ.ระโนด จุดที่ ๒ สถานีสูบน้ำคลองหนึ่ง อ.สทิงพระ จุดที่ ๓ หอประชุมรัตนโกสินทร์ ที่ว่าการอำเภอสทิงพระ ต.จะทิ้งพระ อ.สทิงพระ

เป้าหมายงาน : ๓๐ งาน (ส่วนกลาง ๙ งาน, หน่วยงานในจังหวัด ๒๑ งาน)

สรุปผลความก้าวหน้า :

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	เป้าหมาย (งาน)		สถานะการดำเนินงาน* (งาน)			หน่วยงานรับผิดชอบ
	ส่วนกลาง	ส่วนจังหวัด	๑	๒	๓	
๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาเพื่อการเกษตรและแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยพิบัติ ในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย)	๒	๑๑	๒	๙	-	ส่วนจังหวัด : ขป.๑๖ คบ.ระโนด-กระแสสินธุ์ฯ ขป.ขนาดกลางที่ ๑๖ ส่วนกลาง : กรมที่เกี่ยวข้อง
๒. ปัญหาน้ำกัดเซาะชายฝั่งทะเลอ่าวไทย	๑	-	-	-	-	ส่วนกลาง : กรมที่เกี่ยวข้อง
๓. การขออนุญาตใช้เรือประมงที่ผิดกฎหมายทำแหล่งอาศัยสัตว์น้ำปะการังเทียมในทะเลอ่าวไทย	-	๑	-	๑	-	ส่วนจังหวัด : สนง.ปมจ.
๔. การขอแก้ไขพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และพระราชกำหนดการทำประมง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ (ฉบับแก้ไข)	๑	-	-	-	-	ส่วนกลาง : กรมที่เกี่ยวข้อง
๕. การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชาวเรือประมงพื้นบ้าน	๑	๒	๒	-	-	ส่วนจังหวัด : สนง.ปมจ.
๖. การแก้ไข และพัฒนาพื้นที่นาทุ่งร้าง/นาร้าง	-	๓	-	๓	-	ส่วนจังหวัด : สนง.ปมจ. สนง.กษจ. และ สพต.
๗. การขอเปลี่ยนแปลงเอกสาร ส.ป.ก.๔-๐๑ ให้เป็นโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	-	๑	๑	-	-	ส่วนจังหวัด : สนง.สปก.
๘. สนับสนุนการปลูกพืชเศรษฐกิจ	-	๓	๑	๒	-	ส่วนจังหวัด : คมช. และ สนง.กษจ.
๙. การแก้ไขปัญหาและพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาทั้งระบบ	๔	-	-	-	-	ส่วนกลาง : กรมที่เกี่ยวข้อง
รวม	๙	๒๑	๖	๑๕	-	



■ สถานะที่ ๑ ■ สถานะที่ ๒ ■ สถานะที่ ๓

สถานะการดำเนินงาน :

สถานะที่ ๑ ดำเนินการแล้วเสร็จ

สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน

เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงาน

หรือมีการดำเนินการในพื้นที่นำร่อง

สถานะที่ ๓ ยังไม่ได้ดำเนินการ แต่มีแนวทาง/แผนงาน/โครงการ/งบประมาณรองรับ

หมายเหตุ

* รายงานเฉพาะงานที่ดำเนินการโดยหน่วยงานฯ ในจังหวัดสงขลา

** ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗

สรุปความก้าวหน้าตามประเด็นข้อสั่งการของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า)
ในการตรวจราชการและติดตามงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา
(ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗)

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) : กรมชลประทาน

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>๑. การขุดคลองเรือ : หาแนวทางในการขุดคลองเรือ ในพื้นที่ ม.๔ - ๕ ต.บ่อตรู อ.ระโนด เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนและพัฒนาคุณภาพชีวิตให้แก่ประชาชนในพื้นที่ต่อไป โดยขุดคลองขนาดกว้าง ๑๒.๐๐ ม. ยาว ๔,๒๐๐ ม. ลึก ๔ ม. เนื่องจากการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานมีน้อย เป็นอุปสรรคอย่างยิ่งของเกษตรกรชาวนา โดยเฉพาะระบบชลประทาน ซึ่งมีคลองพลเอก-อาทิตย์ฯ เป็นคลองสายหลักในการกักเก็บน้ำใช้เพื่อการเกษตร ซึ่งเมื่อฝนทิ้งช่วงเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำใช้ทางการเกษตร ทำให้พืชผลทางการเกษตรเสียหาย</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายกระจายศักดิ์ ศรีสงค์ นายกเทศมนตรีตำบลบ่อตรู โทร.๐๘๘-๗๘๒๖๐๕๘</p>	<p>- พิจารณาแนวทางแก้ปัญหาโดยการเพิ่มประสิทธิภาพระบบส่งน้ำคลองเรือก่อสร้างอาคารบังคับน้ำ (หากมีงบประมาณเหลือจ่ายให้เร่งดำเนินการ)</p>	<p>๑. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำคลองเรือ - คลองเจดีย์งาม ต.บ่อตรู อ.ระโนด จ.สงขลา</p> <p>๑.๑ ดำเนินการลงพื้นที่กับองค์การบริหารส่วนตำบลชุมพล วางแนวเขตคลองระบายน้ำ และจัดทำแผนที่ ๑ : ๕๐,๐๐๐ เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๓๐ ต.ค. ๖๖</p> <p>๑.๒ สำนักบริหารโครงการ (สบก.) ประชุมเตรียมความพร้อม เมื่อวันที่ ๒๙ พ.ย. ๖๖ ที่ประชุมสรุปให้ขอตั้งงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (เพิ่มเติม) ด้านศึกษาสำรวจ ออกแบบ และเมื่อวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๗ ได้จัดประชุมการมีส่วนร่วม</p> <p>๑.๓ ด้านการพิจารณา : อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสมรายงานวางโครงการพิเศษ (SR) คาดว่าแล้วเสร็จเดือนกันยายน ๒๕๖๗</p> <p>๑.๔ ด้านสำรวจ : ดำเนินการสำรวจแล้วเสร็จเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ ได้ผลสำรวจแล้ว (เดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗)</p> <p>๑.๕ ด้านการออกแบบ : นำผลสำรวจให้ออกแบบเพื่อออกแบบต่อไป คาดว่าออกแบบแล้วเสร็จ ภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๗</p>	<p>- กรมชลประทาน : นายสมพล ชุมแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง ที่ ๑๖ (ผสก.๑๖) โทร. ๐๗๔-๓๙๐๒๑๘ /๐๙๔-๖๔๒๒๔๕๙</p>	

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) : กรมชลประทาน

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๑.๖ ด้านแผนงานก่อสร้าง :</p> <p>๑.๖.๑ คลองระบายน้ำและอาคารประกอบ โครงการคลองส่งน้ำคลองเรือ - คลองเจดีย์งาม ต.บ่อตรุ อ.ระโนด จ.สงขลา ระยะเวลาโครงการ ๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐) วงเงินงบประมาณ ๑๖๐ ล้านบาท</p> <p>- พ.ศ. ๒๕๖๙ : วงเงินงบประมาณ ๓๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>- พ.ศ. ๒๕๗๐ : วงเงินงบประมาณ ๑๒๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๑.๖.๒ ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น โครงการคลองส่งน้ำคลองเรือ - คลองเจดีย์งาม ต.บ่อตรุ อ.ระโนด จ.สงขลา ระยะเวลาโครงการ ๑ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๙)</p> <p>- พ.ศ. ๒๕๖๙ : วงเงินงบประมาณ ๔๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน เป็นไป ตามแผนการปฏิบัติงาน หรือมีการดำเนินการ ในพื้นที่นำร่อง</p>		

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหามลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>๒. การขุดลอกอ่างเก็บน้ำบ้านแหลมหาด ม.๖ บ้านแหลมหาด ต.เกาะใหญ่ อ.กระแสสินธุ์ การประกอบอาชีพเกษตรและประมงในพื้นที่ทะเลสาบสงขลา พื้นที่เป็นที่สูง จำเป็นต้องมีแหล่งน้ำเพื่อใช้ประโยชน์ในการเพาะปลูก ซึ่ง อบต.เกาะใหญ่ ได้รับถ่ายโอนภารกิจอ่างเก็บน้ำบ้านแหลมหาด จากกรมชลประทาน ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำมีสถานะต้นเขินเป็นบริเวณกว้าง สันอ่างฯ ระบบท่อส่งน้ำประมาณ ๔ กม. และประตุน้ำมีความชำรุดเสียหาย ทำให้การจัดสรรน้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียง ไม่สามารถใช้ประโยชน์ได้ ทำให้ราษฎรขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร และ อบต.เกาะใหญ่ มีงบประมาณไม่เพียงพอในการบริหารจัดการและซ่อมแซม จึงขอให้พิจารณาโครงการชลประทานขนาดเล็ก ขุดลอกอ่างเก็บน้ำบ้านแหลมหาดฯ</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายมงคล เครือแก้ว นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะใหญ่ โทร. ๐๙๓-๗๑๖๘๘๘๖</p>	<p>- ขุดลอกอ่างเก็บน้ำบ้านแหลมหาด ซ่อมแซมประตูระบายน้ำ และองค์ประกอบอื่นที่เกี่ยวข้องให้สามารถจัดสรรน้ำให้กับเกษตรกรในพื้นที่ได้เพียงพอ</p>	<p>๑. ลงพื้นที่ตรวจสอบอ่างเก็บน้ำบ้านแหลมหาดที่ชำรุด และเตรียมความพร้อมด้านวิศวกรรม (พิจารณาโครงการสำรวจ ออกแบบ)</p> <p>๑.๑ ดำเนินการพิจารณาโครงการแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๒๕ ต.ค. ๖๖</p> <p>๑.๒ ดำเนินการสำรวจภูมิประเทศ เมื่อวันที่ ๑๔ พ.ย. ๖๖</p> <p>๑.๓ ดำเนินการออกแบบแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๑๕ ธ.ค. ๖๖</p> <p>๑.๓.๑ เสริมถนนคันดินอ่างเก็บน้ำ ความยาวประมาณ ๓๘๐ เมตร</p> <p>๑.๓.๒ ขุดลอกอ่างเก็บน้ำพื้นที่ประมาณ ๒๖ ไร่ ความลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ - ๖.๐๐ ความจุ ๐.๒๗ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>๑.๓.๓ ก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำ ขนาด dia. ๐.๒๐ - ๐.๒๕ เมตร ความยาว รวม ๔,๑๙๗ เมตร</p> <p>๑.๔ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด - กระแสสินธุ์ (คบ.ระโนด - กระแสสินธุ์) จัดเข้าแผนงานก่อสร้าง ปี ๒๕๖๘ วงเงินงบประมาณ ๔๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๑.๕ คบ.ระโนด - กระแสสินธุ์ ลงพื้นที่เข้าพบผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและเตรียมความพร้อม เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ค. ๖๗</p>	<p>- กรมชลประทาน : นายจنگกรม สมพงษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสสินธุ์ (คบ.ระโนด-กระแสสินธุ์) โทร. ๐๗๔-๕๘๘๖๗๐ /๐๘๔-๗๔๗๕๕๙๙</p>	

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>หมายเหตุ</p> <ul style="list-style-type: none">• เนื่องจากเป็นงานที่ถ่ายโอนภารกิจไปให้ อบต.เกาะใหญ่แล้ว จึงต้องรอให้ อบต.เกาะใหญ่จำหน่ายสินทรัพย์• กิจกรรมขุดลอกเพิ่มความจุจากเดิม ๑๗๙,๐๐๐ ลบ.ม. เพิ่มขึ้นเป็น ๒๗๐,๐๐๐ ลบ.ม.• กิจกรรมท่อส่งน้ำ ประกอบด้วย<ul style="list-style-type: none">- ท่อส่งน้ำสายที่ ๑ ท่อ PVC Ø ๒๕๐ มม. ยาว ๘๕๖ เมตร- ท่อส่งน้ำสายที่ ๒ ท่อ PVC Ø ๒๐๐ มม. ยาว ๑,๕๗๘ เมตร- ท่อส่งน้ำสายที่ ๓ ท่อ PVC Ø ๒๐๐ มม. ยาว ๑,๖๖๕ เมตรรวมทั้งสิ้น ๔,๐๙๙ เมตร <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงาน หรือมีการดำเนินการในพื้นที่นำร่อง</p>		

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>๓. การแก้ไขปัญหาผลกระทบจากน้ำท่วม/น้ำแล้ง</p> <p>๓.๑ การแก้ไขปัญหาการจัดการน้ำเพื่อสนับสนุนพื้นที่ทำการเกษตร รวมทั้งปรับปรุงสภาพถนนลาดยางเลียบริมคลองชลประทาน (คลองพลเอกอาทิตย์กำลังเอก ความยาวประมาณ ๕๐ กม.) ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ ๔ อำเภอ คือ อ.ระโนด อ.สทิงพระ อ.กระแสสินธุ์ และ อ.สิงหนคร</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายจตุพล สมนวน ประธานจิตอาสาพระราชทานกลุ่มคนรักษ์ คลองสิงหนคร โทร. ๐๘๐-๔๗๒๘๔๘๕</p>	<p>ให้มีการปรับปรุง พัฒนาคองพลเอกอาทิตย์กำลังเอก และดำเนินการทำถนน ลาดยางถนนเลียบริมคลองชลประทาน (คลองพลเอกอาทิตย์ฯ) ทั้งสองฝั่ง (งบประมาณปี ๒๕๖๘)</p>	<p>๑. โครงการลาดยางถนนบนคันคลองส่งน้ำสายชอย ๓L, ๔L</p> <p>๑.๑ ด้านสำรวจธรณีและปฐพีวิทยา ดำเนินการเจาะสำรวจชั้นดิน แล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๖ พ.ย. ๖๖</p> <p>๑.๒ ด้านตรวจสอบและวิเคราะห์ด้านวิศวกรรม จัดเก็บตัวอย่างและทดสอบหาค่า C.B.R. ดินคันทางเดิมทุกระยะ ๕๐๐ เมตร ดำเนินการแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๕ ก.พ. ๖๗</p> <p>๑.๓ ด้านออกแบบ ดำเนินการการออกแบบแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๒๐ ก.พ. ๖๗</p> <p>๑.๔ คบ.ระโนด-กระแสสินธุ์ จัดเข้าแผนงานก่อสร้าง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘</p> <p>๑.๔.๑ ปรับปรุงถนนคันคลอง ๓L – MC วงเงินงบประมาณ ๕๒,๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๑.๔.๒ ปรับปรุงถนนคันคลอง ๔L – MC วงเงินงบประมาณ ๖๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงาน หรือมีการดำเนินการในพื้นที่นาร่อง</p> <p>๒. งานลาดยางถนนบนคันคลองพลเอกอาทิตย์ฯ (ความยาวประมาณ ๕๓.๒๓ กม.) ตั้งแต่ กม. ๐+๐๐๐ ถึง กม. ๕๓+๒๓๐</p> <p>๒.๑ งานลาดยางถนนบนคันคลองพลเอกอาทิตย์ฯ (ความยาวประมาณ ๕๓.๒๓ กม.) ตั้งแต่ กม. ๐+๐๐๐ ถึง กม. ๕๓+๒๓๐</p>	<p>- กรมชลประทาน : นายจกรม สมพงษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสสินธุ์ (ผคบ.ระโนด-กระแสสินธุ์) โทร. ๐๗๔-๕๕๘๖๗๐ /๐๘๔-๗๔๗๕๕๕๙</p> <p>: นายสมพล ชุมแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง ที่ ๑๖ (ผสก.๑๖) โทร. ๐๗๔-๓๙๐๒๑๘ /๐๙๔-๖๔๒๒๔๕๙</p>	

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๒.๑.๒ สำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา (สสธ.) ประสานสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง ที่ ๑๖ (สกก.๑๖) ลงพื้นที่สำรวจภูมิประเทศในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ และได้ผลสำรวจแล้วเสร็จ</p> <p>๒.๑.๓ แบบก่อสร้างคาดว่าจะอนุมัติภายในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ (ช่วง กม.๐+๐๐๐ - ๒๐+๐๐๐ และ กม. ๒๘+๓๐๐ - ๓๘+๓๕๐)</p> <p>๒.๒ งานลาดยางถนนบนคันคลองพลเอกอาทิ ตย์ฯ (ความยาวประมาณ ๑๐.๐๕ กม.) กม.๒๘+๓๐๐ ถึง ๓๘+๓๕๐</p> <p>๒.๒.๑ เริ่มดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตั้งแต่ กม.๒๘+๓๐๐ ถึง ๓๘+๓๕๐ ระยะทางรวม ๑๐.๐๕ กม</p> <p>๒.๒.๒ แผนงานก่อสร้างงบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๘ วงเงินงบประมาณ ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานหรือมีการดำเนินการในพื้นที่นำร่อง</p>		
<p>๓.๒ ปัญหาการระบายน้ำท่วมขัง เนื่องจากการวางท่อของกรมชลประทาน จาก อ.ระโนด ถึง อ.สิงหนคร สูงกว่าถนน จึงทำให้ไม่สามารถระบายน้ำท่วมขังได้</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายปรีชาพงศ์ วงศ์พระจันทร์ สมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัด เขตพื้นที่สทิงพระ โทร. ๐๘๑-๕๔๑๒๕๖๒</p>	<p>- เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาระบบการระบายน้ำแต่ละจุด ที่ประสบปัญหาและได้รับผลกระทบ</p>	<p>๑ โครงการปรับปรุงคลองระบายน้ำปะโอ และโครงการระบบระบายน้ำบ้านสทิงหม้อ</p> <p>๑.๑ ได้ลงพื้นที่พบกับราษฎรที่เดือดร้อนและกำหนดจุดที่ระบายน้ำร่วมกันโดยบางส่วนได้เริ่มวางท่อระบายน้ำ เมื่อ ๒๑ ต.ค. ๖๖</p>	<p>- กรมชลประทาน : นายสมพล ชุมแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง ที่ ๑๖ (สกก.๑๖) โทร. ๐๗๔-๓๙๐๒๑๘ /๐๙๔-๖๔๒๒๕๕๙</p>	

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๑.๒ สกก.๑๖ ส่งบันทึกเสนอให้ กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง (กพก.) นำเรียนรองอธิบดีฝ่ายวิชาการ (รธว.) เรื่องขอให้ศึกษาความเหมาะสมโครงการ เมื่อวันที่ ๒๖ ต.ค. ๖๖ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๑.๒.๑ ขุดลอกและปรับปรุงคลองปะโอ เชื่อมต่อกับคลองพลเอกอาทิตย์ฯ เพื่อระบายน้ำสู่อ่าวไทย ระยะทาง ๓.๗๐ กม.</p> <p>๑.๒.๒ ก่อสร้างประตูระบายน้ำด้านเชื่อมต่อกับคลองพลเอกอาทิตย์ฯ และปลายคลอง พร้อมสถานีสูบน้ำด้านปลายคลอง</p> <p>๑.๓ สสก.๑๖ ได้เสนอขอตั้งงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (เพิ่มเติม) เมื่อวันที่ ๒ พ.ย. ๖๖</p> <p>๑.๔ สบก. ขอตั้งงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ (เพิ่มเติม) ด้านศึกษา สำรวจ ออกแบบ เมื่อวันที่ ๒๙ พ.ย. ๖๖</p> <p>๑.๕ สบก. โดยส่วนวางโครงการที่ ๔ อยู่ระหว่างศึกษาวางโครงการพิเศษ งบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้ประชุมร่วมกับนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา เมื่อวันที่ ๒๙ ม.ค. ๖๗</p> <p>๑.๖ สบก. นัดประชุมการมีส่วนร่วม เมื่อวันที่ ๒๘ มี.ค. ๖๗</p> <p>๑.๗ ด้านการพิจารณาโครงการ : อยู่ระหว่างศึกษาความเหมาะสมโดยรายงานวางโครงการพิเศษ (SR) คาดว่าจะแล้วเสร็จเดือนกันยายน ๒๕๖๗</p> <p>๑.๘ ด้านการสำรวจ : ดำเนินการสำรวจแล้วเสร็จเดือนมิถุนายน ๒๕๖๗ อยู่ระหว่างรอผลสำรวจ</p>		

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๑.๙ ด้านแผนงานก่อสร้าง : เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำพร้อมอาคารประกอบ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองปะโอ ตำบลวัดขนุน อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา ระยะเวลาโครงการ ๒ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๙ - ๒๕๗๐) วงเงิน ๑๕๐ ล้านบาท</p> <ul style="list-style-type: none">- พ.ศ. ๒๕๖๙ วงเงินงบประมาณ ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท- พ.ศ. ๒๕๗๐ วงเงินงบประมาณ ๑๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท <p>๑.๑๐ ค่าก่อสร้างส่วนประกอบอื่น โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำคลองปะโอ ตำบลวัดขนุน อำเภอสิงหนคร จังหวัดสงขลา ระยะเวลาโครงการ ๑ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๙)</p> <ul style="list-style-type: none">• พ.ศ. ๒๕๖๙ วงเงินงบประมาณ ๕๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท <p><i>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานหรือมีการดำเนินการในพื้นที่นำร่อง</i></p>		

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>๓.๓ การแก้ไขปัญหาแล้งน้ำท่วม คลองพลเอกอาทิตย์-กำลังเอก คลองระบายน้ำ บ้านสะทึงหม้อ การสร้างแก้มลิง และระบบผันน้ำ</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายจตุพล สมนวน ประธานจิตอาสาพระราชทานกลุ่มอนุรักษ์ คลองสิงหนคร โทร. ๐๘๐-๔๗๒๘๔๘๕</p>	<p>- ศึกษาความเป็นไปได้ของพื้นที่เพื่อสร้างแหล่งกักเก็บน้ำ (แก้มลิง) และประสานดำเนินการในรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๑ โครงการผันน้ำคลองปากจ่า - สิงหนคร</p> <p>๑.๑ สกก.๑๖ ส่งบันทึกเสนอให้ กพก. นำเรียน รทว. เรื่องขอให้ศึกษาความเหมาะสมโครงการเมื่อวันที่ ๒๖ ต.ค. ๖๖ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>๑.๑.๑ โครงการขุดลอกแก้มลิงเพื่อกักเก็บน้ำ ความลึกประมาณ ๒.๕ - ๓.๐ ม. พื้นที่ ๒,๕๗๒ ไร่ กักเก็บน้ำได้ประมาณ ๑๐ - ๑๒ ล้าน ลบ.ม</p> <p>๑.๑.๒ ขุดคลองผันน้ำเชื่อมต่อกับคลองปากจ่า บริเวณหน้า ปตร. กับโครงการแก้มลิงระยะทางประมาณ ๐.๒๒ กม.</p> <p>๑.๑.๓ ก่อสร้างสถานีสูบน้ำจากโครงการแก้มลิงส่งต่อด้วยท่อแรงดันข้ามคลองปากจ่าไปพื้นที่อำเภอสิงหนคร ระยะทางประมาณ ๐.๓๗๖ กม. เพื่อใช้ประโยชน์ในช่วงฤดูแล้ง</p> <p>๑.๒ สบก. จัดประชุมเตรียมความพร้อมด้านการศึกษา สำรวจ ออกแบบ สรุปที่ประชุมโครงการผันน้ำคลองปากจ่า - สิงหนคร อยู่ในขอบเขตการศึกษาโครงการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนดกระแสดินธุ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๙ พ.ย. ๖๖</p> <p>๑.๓ อยู่ระหว่างศึกษา สำรวจ ออกแบบ</p> <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานหรือมีการดำเนินการในพื้นที่นำร่อง</p>	<p>- กรมชลประทาน : นายสมพล ชุมแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง ที่ ๑๖ (ผสก.๑๖) โทร. ๐๗๔-๓๙๐๒๑๘ /๐๙๔-๖๔๒๒๔๕๕</p>	

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหามลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>๓.๔ ปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝน เนื่องจากน้ำจากจังหวัดพัทลุง และบางอำเภอของจังหวัดสงขลา ไหลลงทะเลสาบ เมื่อน้ำทะเลหนุน ทำให้น้ำไหลลงทะเลอ่าวไทยไม่ทัน ทำให้เกิดภาวะน้ำท่วมในพื้นที่ ต.คลองรี อ.สติงพระ และตำบล/อำเภอใกล้เคียง</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายปรีชาพงศ์ วงศ์พระจันทร์ สมาชิกองค์การบริหารส่วนจังหวัดเขตพื้นที่สติงพระ โทร ๐๘๑-๕๔๑๒๕๖๒</p>	<p>การพัฒนาแก้ไขการระบายน้ำลงอ่าวไทยให้เร็วขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมซ้ำซาก</p>	<p>๑. สถานีสูบน้ำริมคลองพลเอกอาทิตย์ กำลังเอก พร้อมระบบส่งน้ำ (ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมอาคารควบคุมและชุดแผงโซลาร์เซล)</p> <p>๑.๑ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองพลเอก-อาทิตย์ฯ บ้านท่าหิน (กม.๓๘+๙๐๐) ต.ท่าหิน อ.สติงพระ จ.สงขลา</p> <p>๑.๑.๑ ด้านพิจารณาโครงการ : ดำเนินการ พิจารณาโครงการแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๓๐ ต.ค. ๖๖</p> <p>๑.๑.๒ ด้านสำรวจ : ดำเนินการสำรวจภูมิประเทศแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๒๗ พ.ย. ๖๖</p> <p>๑.๑.๓ ด้านออกแบบ : ดำเนินการออกแบบแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๑๙ ธ.ค. ๖๖</p> <p>๑.๑.๔ แผนงานก่อสร้าง: คบ.ระโนด-กระแสดินธุ์ จัดเข้าแผนงานก่อสร้าง ปี ๒๕๖๘ วงเงินงบประมาณ ๔๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>หมายเหตุ องค์การบริหารส่วนตำบลท่าหิน ขอยกเลิกการก่อสร้างสถานีสูบน้ำ เนื่องจากไม่มีงบประมาณในการดูแลบำรุงรักษา และค่าไฟฟ้า จึงเห็นควรขอเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จาก คบ.ระโนด-กระแสดินธุ์ เป็นครั้งคราว เฉพาะความจำเป็นเท่านั้น ด้วยเหตุนี้ คบ.ระโนด-กระแสดินธุ์ได้ดำเนินการขอยกเลิกการของบประมาณเรียบร้อยแล้ว</p>	<p>- กรมชลประทาน : นายจกรม สมพงษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ (ผคบ.ระโนด-กระแสดินธุ์) โทร. ๐๓๔-๕๘๘๖๓๐ /๐๘๔-๓๔๓๕๕๙๙</p>	

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหามลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๑๒ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองพลเอกอาทิตย์ฯ บ้านม่วงด้วน (กม ๓๕+๗๐๐) ต.บ่อदान อ.สติงพระ จ.สงขลา</p> <p>๑.๒.๑ พิจารณาโครงการแล้วเสร็จ ๑.๒.๒ ด้านสำรวจ : สำรวจเสร็จสิ้น ๑.๒.๓ ด้านออกแบบ : ออกแบบเสร็จสิ้น ๑.๒.๔ อยู่ในแผนงานก่อสร้าง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบเงินงบประมาณ ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๑.๓ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองพลเอก-อาทิตย์ฯ บ้านแคล่าง (กม ๓๖+๗๐๐) ต.บ่อแดง อ.สติงพระ จ.สงขลา</p> <p>๑.๓.๑ พิจารณาโครงการแล้วเสร็จ ๑.๓.๒ ด้านสำรวจ : สำรวจเสร็จสิ้น ๑.๓.๓ ด้านออกแบบ : ออกแบบเสร็จสิ้น ๑.๓.๔ อยู่ในแผนงานก่อสร้าง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ งบเงินงบประมาณ ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วนเป็นไปตามแผน การปฏิบัติงานหรือมีการดำเนินการในพื้นที่นำร่อง</p>	<p>: นายสมพล ชุมแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง ที่ ๑๖ (ผสก.๑๖) โทร. ๐๗๔-๓๙๐๒๒๑๘ /๐๙๔-๖๔๒๒๔๕๕๙</p>	

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๒. ปรับปรุงระบบการกระจายน้ำริมคลองพลเอกอาทิตย์ฯ</p> <p>๒.๑ โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำคลองพลเอกอาทิตย์ฯ บ้านบ่อพะโคะ (กม.๑๔+๕๐๐) ต.ชุมพล อ.สติงพระ จ.สงขลา</p> <p>๒.๑.๑ พิจารณาโครงการแล้วเสร็จ</p> <p>๒.๑.๒ ด้านสำรวจ : สำรวจเสร็จสิ้น</p> <p>๒.๑.๓ ด้านออกแบบ : ออกแบบเสร็จสิ้น</p> <p>๒.๑.๔ อยู่ในแผนงานก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (พรบ.) วงเงินงบประมาณ ๗,๒๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒.๒ โครงการอาคารบังคับน้ำคลองพลเอกอาทิตย์ฯ (กม.๐+๐๐๐ ถึง กม.๖+๐๐๐) ต.ระโนด และต.พังยาง อ.ระโนด จ.สงขลา</p> <p>๒.๒.๑ พิจารณาโครงการแล้วเสร็จเมื่อวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๖</p> <p>๒.๒.๒ ด้านสำรวจ : สำรวจเสร็จสิ้น</p> <p>๒.๒.๓ ด้านออกแบบ : ออกแบบเสร็จสิ้นเมื่อวันที่ ๒๖ ธ.ค. ๖๖</p> <p>๒.๒.๔ อยู่ในแผนงานก่อสร้างปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (พรบ.) วงเงินงบประมาณ ๒๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p>	<p>กรมชลประทาน</p> <p>: นายจنگกรม สมพงษ์</p> <p>ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ (ผคบ.ระโนด-กระแสดินธุ์)</p> <p>โทร. ๐๗๔-๕๘๘๖๗๐</p> <p>/๐๘๔-๗๔๗๕๕๙๙</p>	

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๒.๓ โครงการอาคารบังคับน้ำคลองพลเอกอาทิตย์ฯ (กม.๖+๓๐๐ ถึง กม.๙+๙๕๐) ต.ระโนด และต.พังยาง อ.ระโนด และ ต.โรง อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา</p> <p>๒.๓.๑ พิจารณาโครงการแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๖</p> <p>๒.๓.๒ ด้านสำรวจ : สำรองเสร็จสิ้น</p> <p>๒.๓.๔ ด้านออกแบบ : ออกแบบเสร็จสิ้น</p> <p>๒.๓.๕ อยู่ในแผนงานก่อสร้าง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (พรบ.) วงเงินงบประมาณ ๒๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>๒.๔ โครงการอาคารบังคับน้ำคลองพลเอกอาทิตย์ฯ (กม.๑๐+๐๐๐ ถึง กม.๑๕+๐๐๐) ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา</p> <p>๒.๔.๑ พิจารณาโครงการแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๖</p> <p>๒.๔.๒ ด้านสำรวจ : สำรองเสร็จสิ้น</p> <p>๒.๔.๓ ด้านออกแบบ : ออกแบบเสร็จสิ้น เมื่อวันที่ ๒๖ ธ.ค. ๖๖</p> <p>๒.๔.๔ อยู่ในแผนงานก่อสร้าง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (พรบ.) วงเงินงบประมาณ ๒๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p>		

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหามลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสทิงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๒.๕ โครงการอาคารบังคับน้ำคลองพลเอก-อาทิตย์ฯ (กม.๑๕+๒๕๐ ถึง กม.๑๗+๐๐๐) ต.วัดสน อ.ระโนด จ.สงขลา</p> <p>๒.๕.๑ พิจารณาโครงการแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๖</p> <p>๒.๕.๒ ด้านสำรวจ : สำร็จเสร็จสิ้น</p> <p>๒.๕.๓ ด้านออกแบบ : ออกแบบเสร็จสิ้น เมื่อวันที่ ๒๖ ธ.ค. ๖๖</p> <p>๒.๕.๔ อยู่ในแผนงานก่อสร้าง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (พรบ.) วงเงินงบประมาณ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วนเป็นไปตามแผนการปฏิบัติงาน หรือมีการดำเนินการ ในพื้นที่น้ำร่อง</p>		
		<p>๓. โครงการสถานีสูบน้ำสนามชัย พร้อมอาคารประกอบ ต.สนามชัย อ.สทิงพระ จ.สงขลา</p> <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ โดยมีเครื่องสูบน้ำ ๔ เครื่อง สามารถช่วยระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่อำเภอสทิงพระ และอำเภอกระแสดินธุ์ได้ <p>สถานะที่ ๑ ดำเนินการแล้วเสร็จ</p>	<p>: นายสมพล ชุมแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ ๑๖(ผสค๑๖) โทร. ๐๗๔-๓๙๐๒๑๘ /๐๙๔-๖๔๒๒๔๕๙</p>	
<p>๓.๕ ปัญหาภัยแล้ง ในฤดูแล้งมีน้ำไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตร</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายจตุพล สมนวน ประธานจิตอาสาพระราชทานกลุ่มคนรักศรีคลองสิงหนคร โทร ๐๘๐-๔๗๒๘๔๘๕</p>	<p>๑) ศึกษาระบบกระจายน้ำเพิ่มเติมเพื่อกระจายน้ำจากคลองพลเอกอาทิตย์ฯ สู่นำของเกษตรกร</p> <p>๒) กรณีที่มีโครงการอยู่แล้วให้เร่งรัดดำเนินการ</p> <p>๓) กรณีโครงการใด ที่มีปัญหาให้ดำเนินการแก้ไข เช่น ขุดลอก ระบบส่งน้ำแบบท่อ เป็นต้น</p>	<p>๑. ขุดลอกและกำจัดวัชพืชคลองสายยูออก ต.วัดขนุน อ.สิงหนคร</p> <ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการแล้วเสร็จ เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ <p>สถานะที่ ๑ ดำเนินการแล้วเสร็จ</p>	<p>- กรมชลประทาน : นายจกรม สมพงษ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระโนด-กระแสดินธุ์ (ผคบ.ระโนด-กระแสดินธุ์) โทร. ๐๗๔-๕๘๘๖๗๐ /๐๘๔-๗๔๗๕๕๙๙</p>	

๑. การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา เพื่อการเกษตร และแก้ไขปัญหาผลกระทบจากภัยพิบัติในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระ (ภัยแล้ง และอุทกภัย) (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๒.โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าคลองไทรร้าพร้อมอาคารประกอบ ต.ระโนด อ.ระโนด จ.สงขลา</p> <p>๒.๑ ด้านออกแบบ : ออกแบบเสร็จสิ้น</p> <p>๒.๒ สสท.๑๖ ขอสนับสนุนงบกลาง ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ วงเงินงบประมาณ ๒๕,๕๐๐,๐๐๐ บาท</p> <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานหรือการดำเนินการในพื้นที่นำร่อง</p>	<p>: นายสมพล ชุมแก้ว ผู้อำนวยการสำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลาง ที่ ๑๖ (ผสท.๑๖) โทร. ๐๗๔-๓๙๐๒๑๘ /๐๗๔-๖๔๒๒๔๕๙</p>	
<p>๓.๖ ทะเลสาบสงขลาตื้นเขินทำให้ขาดแคลนน้ำจืดในพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาในฤดูแล้ง ทั้งเพื่อบริโภคอุปโภคและการเกษตร</p>	<p>๑) ประสานและบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ชุดลอกทะเลสาบสงขลา บริเวณที่ตื้นเขิน</p> <p>๒) บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนา/บริหารจัดการทั้งระบบ</p>	<p>คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๘๘/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาและพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา</p> <ul style="list-style-type: none"> - รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - รองอธิบดีกรมชลประทาน ที่ได้รับมอบหมาย/ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๖ / หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช/พัทลุง/ และสงขลา 	<p>ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ กรรมการและเลขานุการ</p>	
<p>๓.๗ ปัญหาน้ำเค็มรุกคืบน้ำจืดในช่วงฤดูแล้ง</p>	<p>- บูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขปัญหา</p>			

๒. ปัญหาน้ำกัดเซาะชายฝั่งทะเลอ่าวไทย : กรมชลประทาน

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>ชายฝั่งทะเลในเขตพื้นที่ ต.ท่าบอง อ.ระโนด ระยะทาง ๑๒,๖๐๕ เมตร อยู่ในเขตพื้นที่ ม. ๒ - ๕, ๙ - ๑๐ มีประชาชนอาศัยอยู่ริมทะเล ๖๐๙ ครัวเรือน ๑,๘๗๑ คน ได้รับผลกระทบจากน้ำกัดเซาะชายฝั่ง ทำให้ที่ดินของเกษตรกรตามแนวชายฝั่ง พังทลาย (พิกัดโฉนดที่ดินอยู่ในทะเล) มีหลายหน่วยงานเข้ามาดำเนินการแก้ไขปัญหาระดับหนึ่งแล้ว แต่ยังไม่สามารถแก้ปัญหาทั้งระบบได้ ดังนี้</p> <p>๑) โครงการเขื่อนป้องกันคลื่นกัดเซาะชายฝั่ง ดำเนินการเสร็จแล้ว ปี ๒๕๕๙ (อบต.ท่าบอง) ระยะทาง ๒,๙๓๓ ม. ก่อสร้างเพื่อเร่งแก้ปัญหาเฉพาะหน้า ยังไม่ได้มาตรฐาน/เสื่อมสภาพแล้ว ปี ๒๕๕๙ (กรมโยธาธิการและผังเมือง) ระยะทาง ๑๕๐ ม. ก่อสร้างเป็นแบบตาข่ายกันหิน ปัจจุบันตาข่ายชำรุด แนวหินพังเสื่อมโดยสภาพปี ๒๕๖๐ (อ.ระโนด) ระยะทาง ๑,๑๑๑ ม. เป็นการก่อสร้าง เพื่อเร่งแก้ปัญหาเฉพาะหน้ายังไม่ได้มาตรฐาน จึงเสื่อมสภาพแล้ว ปี ๒๕๖๔ (กรมเจ้าท่า) ระยะทาง ๖,๗๐๐ ม. ส่วนใหญ่เป็นกำแพงกันคลื่น แก้ปัญหาการกัดเซาะ ไม่ได้ต้องก่อสร้างแนวหินเรียงใหม่ทั้งหมด (อบจ.สงขลา) ระยะทาง ๒,๕๕๐ ม. เป็นการก่อสร้างเพื่อเร่งแก้ปัญหาเฉพาะหน้ายังไม่ได้มาตรฐาน จึงเสื่อมสภาพแล้ว</p> <p>๒) พื้นที่ชายฝั่งทะเลที่ประสงค์จะสร้างเขื่อน ระยะทาง ๘๑๔ เมตร ได้ของบประมาณไปยังสำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๕ ปี ๒๕๖๖ อยู่ในขั้นตอนพิจารณาถ่วงน้ำหนัก</p> <p>๓) เสนอกรมเจ้าท่า ปี ๒๕๖๖ ระยะ ๑ กม. งบประมาณ ๔๒ ล้านบาท (อยู่ระหว่างประสานงาน)</p> <p>๔) เสนอกรมโยธาธิการและผังเมือง ศึกษาแนวทางการป้องกัน และแก้ไขปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งทะเล ระยะทาง ๒,๘๐๐ ม. (เริ่มศึกษา ปี ๒๕๖๖)</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายสมศักดิ์ สุขจันทร์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าบอง โทร.๐๙๘-๖๗๐๘๗๖๖</p>	<p>ประสานและบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อเร่งรัดดำเนินการแก้ไขปัญหากลับ</p>	<p>คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๘๙/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหาและพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา</p> <ul style="list-style-type: none"> - รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานกรรมการ - ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รองประธานกรรมการ - รองอธิบดีกรมชลประทาน ที่ได้รับมอบหมาย/ กรรมการและเลขานุการ <p>ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๖ / หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช/ พัทลุง/ และสงขลา</p>		

๓. การขออนุญาตใช้เรือประมงที่ผิดกฎหมาย ทำแหล่งอาศัยสัตว์น้ำ/ปะการังเทียมในทะเลอ่าวไทย : กรมประมง

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>ขอให้พิจารณาระเบียบกฎหมายประมงที่เกี่ยวข้องมาปรับปรุงแก้ไข เพื่อให้ให้นำเรือประมงที่ผิดกฎหมาย มาทำบ้านปลา/ปะการังเทียม เพื่อเพิ่มประชากรสัตว์น้ำในทะเลไทย (เป็นการนำเรือประมง อวนลากที่โดนจับกุมสัญชาติเวียดนาม และเรือประมงสัญชาติไทย ที่มีใบอนุญาตประกอบการประมงขาดอายุ ประมาณ ๒๐๐ ลำ) ซึ่งปัจจุบันเรือเหล่านี้มีการเก็บไว้ยังสถานที่ต่าง ๆ ในจังหวัดสงขลา โดยมีได้ใช้ประโยชน์</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายณัฐวุฒิ แสงศรีคำ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกระดังงา โทร.๐๙๔-๙๙๔๖๔๙๙</p>	<p>- มอบหมายกรมประมงบูรณาการ ดำเนินการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>การจัดทำแหล่งอาศัยสัตว์น้ำ หรือปะการังเทียม พื้นที่ หมู่ที่ ๑, ๒, ๖ และ ๗ ต.จะทิ้งพระ อ.สทิงพระ จ.สงขลา</p> <p>ข้อเท็จจริง : ปรากฏว่าพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการจัดทำแหล่งอาศัยสัตว์น้ำ หรือปะการังเทียม โดยกรมประมงในพื้นที่ได้เคยจัดทำโครงการ เมื่อปี พ.ศ. ๒๕๖๑ จุดที่เหมาะสมในการจัดทำโครงการฯ ห่างจากฝั่งประมาณ ๗.๖ กิโลเมตร ซึ่งอยู่นอกเขตทะเลชายฝั่ง (พื้นที่ทำการประมงของเรือประมงพาณิชย์)</p> <p>ข้อดีข้อเสีย/สภาพปัญหา : กรณีศึกษาการนำเรือประมงของกลางสัญชาติเวียดนาม เพื่อวางปะการังเทียมในพื้นที่ที่เคยดำเนินการมาก่อน จังหวัดปัตตานี : เรือประมงเครื่องมืออวนรุน จำนวน ๒ ลำ จังหวัดสุราษฎร์ธานี : เกาะเต่า/เกาะพังัน เรือประมง เครื่องมืออวนรุน ๔๐ ลำ จังหวัดเพชรบุรี : เรือประมงเครื่องมืออวนรุน ขนาดใหญ่ ๒๐ ลำ</p>	<p>- กรมเจ้าท่า (คค.) - กรมประมง นายเจริญ โอมณี ประมงจังหวัดสงขลา โทร ๐๙๔-๓๑๑๓๐๒</p>	

๓. การขออนุญาตใช้เรือประมงที่ผิดกฎหมาย ทำแหล่งอาศัยสัตว์น้ำ/ปะการังเทียมในทะเลอ่าวไทย (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p><u>ข้อดี</u> - จัดหาง่าย/แก้ปัญหาซากเรือเวียดนาม</p> <p><u>ข้อเสีย</u></p> <ol style="list-style-type: none">อายุการใช้งานสั้น ประมาณ ๒ ปี เมื่อเทียบกับปะการังเทียมที่ก่อสร้างขึ้นจากคอนกรีต ที่มีอายุการใช้งานถึง ๓๐ ปีขึ้นไปการติดตั้งสัตว์น้ำน้อย ตามอายุการใช้งานไม่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เมื่อแตกสลายจะกลายเป็นซากมีไฟเบอร์เป็นส่วนประกอบค่าใช้จ่าย ค่าขนย้าย มากกว่าวัสดุที่ก่อสร้างขึ้นใหม่เศษวัสดุ/ซากลอยขึ้นฝั่ง เป็นปัญหามลพิษ <p>** เพื่อให้การใช้ประโยชน์จากปะการังเทียมได้ในระยะยาว จึงเปลี่ยนเป็นการทำปะการังเทียมแบบแท่งคอนกรีต โดย</p> <ol style="list-style-type: none">สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงทะเลสงขลา และองค์การบริหารส่วนตำบลกระดังงา ได้ดำเนินการสำรวจพื้นที่ และหาพิกัดที่เหมาะสมในการวางปะการังสำนักงานประมงจังหวัดสงขลา ได้จัดทำโครงการจัดสร้างแหล่งอาศัยสัตว์น้ำในทะเล (ปะการังเทียม) พื้นที่ชายฝั่งจังหวัดสงขลา (พื้นที่ หมู่ที่ ๑, ๒, ๖ และ ๗ ต.จะทิ้งพระ อ.สทิงพระ และบ้านเลค่าย ม.๔ ต.ระวะ อ.ระโนด) เสนอของบประมาณ จำนวน ๘,๓๒๗,๐๐๐ บาท และได้รับการบรรจุลงในแผนงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ของกรมประมง <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงาน หรือมีการดำเนินการ ในพื้นที่นำร่อง</p>		

๔. การขอแก้ไขพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และพระราชกำหนดการทำประมง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ (ฉบับแก้ไข) : กรมประมง

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>จากการที่รัฐบาลไทยได้ออกพระราชกำหนดการทำประมง พ.ศ. ๒๕๕๘ และพระราชกำหนด (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐ (ฉบับแก้ไข) จึงทำให้เรือประมงเป็นจำนวนมากไม่สามารถทำการประมงได้ตามปกติ เพราะขัดต่อพระราชกำหนด ทั้ง ๒ ฉบับ ตัวอย่างเช่น ปัจจุบันมีเรือประมงในจังหวัดสงขลา จำนวน ๕๐๐ ลำ แต่ได้ออกทำการประมงตามปกติแค่ ๒๐% ของจำนวนเรือประมงทั้งหมด</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายณัฐวุฒิ แสงศรีคำ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกระดังงา โทร.๐๙๔-๙๙๕๖๔๙๙</p>	<p>- มอบหมายกรมประมงดำเนินการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการทำประมง</p>	<p>***** ส่วนกลาง : กรมประมง *****</p>		

๕. การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชาวเรือประมงพื้นบ้าน : กรมประมง

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>๑. ขอบจัดแจ้งทะเบียนเรือใหม่ กรณีเนื่องจากเรือเก่าที่ผู้พึงใช้ทำการประมงไม่ได้ ชาวบ้านต้องหาเรือใหม่มาใช้ทำการประมง และยังมีชาวประมงที่เริ่มสร้างเรือประมงใหม่ จึงขอให้กรมประมงและกรมเจ้าท่า พิจารณาดำเนินการในการจดทะเบียนเรือไทยให้ถูกต้อง</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายอัครกุลเหลาะ จันทร์ลิหมัด ประธานกลุ่มธนาคารปูจังหวัดสงขลา โทร. ๐๖๓-๕๓๙๘๘๐๔</p>	<p>- มอบหมายกรมเจ้าท่า และกรมประมง ร่วมบูรณาการเพื่อหาแนวทางการลดขั้นตอนและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>๑. การออกหนังสือรับรองจดทะเบียนเรือประมงพื้นบ้าน</p> <ul style="list-style-type: none">ออกหนังสือรับรองจดทะเบียนเรือประมงพื้นบ้านแล้วเสร็จทั้งหมดจำนวน ๒๒๕ ลำ <p>สถานะที่ ๑ ดำเนินการแล้วเสร็จ</p>	<p>- กรมเจ้าท่า (คค.) - กรมประมง</p>	
<p>๒. ปัญหาปากท้องของชาวประมง กรณีสัตว์น้ำลดน้อยลงไม่เพียงพอต่อการเลี้ยงชีพ ชาวประมงจึงรวมตัวกันตั้งกลุ่มเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ สร้างเขตแนวอนุรักษ์ประจำชุมชนที่มีชาวประมงอาศัยอยู่ สร้างเขตอนุรักษ์ในแต่ละบ้านเพื่อช่วยกันดูแล และชุมชนได้จัดตั้งกฎระเบียบห้ามจับสัตว์น้ำในเขตอนุรักษ์ แต่ชุมชนยังขาดงบประมาณในการดำเนินการสร้างธนาคารสัตว์น้ำและเขตแนวอนุรักษ์ เพราะต้องมีค่าใช้จ่าย เช่น อุปกรณ์สำหรับเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ ค่าไฟ วัสดุ อุปกรณ์ทำซังบ้านปลา จึงขอให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาสับสนุน</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายอัครกุลเหลาะ จันทร์ลิหมัด ประธานกลุ่มธนาคารปูจังหวัดสงขลา โทร. ๐๖๓-๕๓๙๘๘๐๔</p>		<p>๑. การแก้ไขปัญหาสัตว์น้ำลดลง</p> <p>กรณีสัตว์น้ำลดน้อยลงไม่เพียงพอต่อการเลี้ยงชีพ กรมประมงมีการจัดปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ เนื่องในวันสำคัญต่างๆ เพื่อเป็นการเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำในแหล่งน้ำต่าง ๆ ของจังหวัดสงขลา โดยสัตว์น้ำที่ปล่อยมีทั้งน้ำจืดและน้ำเค็ม อีกทั้งกรมประมงมีการจัดทำเป็นความเข้มแข็งขององค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นโดยให้งบประมาณแก่ชาวประมงซึ่งเป็นงบประมาณอุดหนุน ชุมชนละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อการพัฒนาอาชีพและฟื้นฟูทรัพยากรประมง โดยตั้งเป้าหมายในการสร้างรายได้ให้กับชุมชนเพิ่มขึ้นร้อยละ ๕ ซึ่งมีการดำเนินงานใน ๕ กิจกรรม ได้แก่</p> <p>๑) การเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำ ได้แก่ การพัฒนาแหล่งอาศัยสัตว์น้ำ การปล่อยลูกพันธุ์สัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ การจัดตั้งและพัฒนารักษาธนาคารสัตว์น้ำ การจัดตั้งโรงเพาะฟัก/สถานที่อนุบาลพันธุ์สัตว์น้ำ การสร้างแหล่งอาหารธรรมชาติ และการจัดท้าววัสดุอุปกรณ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p>	<p>: นายเจริญ โอมณี ประมงจังหวัดสงขลา โทร ๐๗๔-๓๑๑๓๐๒</p>	

๕. การแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของชาวเรือประมงพื้นบ้าน (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๒) การพัฒนาอาชีพประมง ได้แก่ การปรับเปลี่ยนเครื่องมือที่เหมาะสมและถูกกฎหมาย</p> <p>๓) การสนับสนุนอุปกรณ์ซ่อมแซมเครื่องมือทำการประมงและเรือประมง และการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์เพื่อสร้างรายได้ในชุมชน</p> <p>๔) การถ่ายทอดเทคโนโลยีและเพิ่มทักษะการทำการประมง ได้แก่ การอบรมให้ความรู้การทำการประมงถูกกฎหมาย การอบรมดูแลรักษาและซ่อมแซมเรือประมงและเครื่องมือประมง และการศึกษาดูงานแลกเปลี่ยนองค์ความรู้จากพื้นที่ต้นแบบเพื่อเพิ่มศักยภาพของชุมชนประมง</p> <p>๕) การเพิ่มมูลค่าสัตว์น้ำ ได้แก่ การแปรรูปสัตว์น้ำเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์สินค้าประมง การส่งเสริมด้านการตลาดเพื่อจำหน่ายสินค้าประมง จังหวัดสงขลา เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบัน โดยในปีงบประมาณ ๒๕๖๖ มีกลุ่มองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ในพื้นที่จังหวัดสงขลา ได้รับเงินอุดหนุน จำนวน ๗ กลุ่ม เป็นเงิน ๗๐๐,๐๐๐ บาท และในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ มีกลุ่มองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น ในพื้นที่จังหวัดสงขลา ได้รับเงินอุดหนุน จำนวน ๔ กลุ่ม รวมเป็นเงิน ๔๐๐,๐๐๐ บาท (องค์กรชุมชนละ ๑๐๐,๐๐๐ บาท)</p> <p>สถานะที่ ๑ ดำเนินการแล้วเสร็จ</p>		
<p>๕.๓ ขอให้มีการเยียวยาประมงพื้นบ้านช่วงขณะมีมรสุม ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน - มีนาคม ของทุกปี</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายอับดุลเหลาะ จันทร์ลิหมัด ประธานกลุ่มธนาคารปูจังหวัดสงขลา โทร. ๐๖๓๕-๓๘๘๘๐๔</p>		<p>***** ส่วนกลาง : กรมประมง *****</p>		

๖. การแก้ไข และพัฒนาพื้นที่นาทุ่งร้าง/นาร้าง : กรมส่งเสริมการเกษตร, กรมประมง และกรมพัฒนาที่ดิน

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
การแก้ไข และพัฒนาพื้นที่นาทุ่งร้าง/นาร้าง	<ul style="list-style-type: none">- มอบหมายกรมประมง ศึกษาและพิจารณาส่งเสริมอาชีพการเลี้ยงสัตว์น้ำอื่นๆในพื้นที่นาทุ่งร้าง เช่น ปลากระพง ปูดำ หรืออื่นๆ เป็นต้น- มอบหมายกรมประมงบูรณาการร่วมกับกรมส่งเสริมการเกษตรและกรมพัฒนาที่ดิน เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ในการส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมันหรือพืชเศรษฐกิจอื่นๆ	<p>กรมส่งเสริมการเกษตร : สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา</p> <p>๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา ร่วมบูรณาการข้อมูลพื้นที่นาทุ่งร้าง/นาร้าง กับกรมพัฒนาที่ดินและกรมประมง ในโซนคาบสมุทรสติงพระ ส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจ เช่น ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว เป็นต้น โดยยึดแนวทางปลูกพืชตามความเหมาะสมของพื้นที่ (Zoning) ขั้นตอนการส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจ ดังนี้</p> <p>๑.๑. สำรวจพื้นที่ วิเคราะห์ข้อมูล เพื่อทราบถึงสภาพพื้นที่ ปัจจัยสถานการณ์ และศักยภาพของเกษตรกรในพื้นที่</p> <ul style="list-style-type: none">- สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา ดำเนินการสำรวจพื้นที่นาร้าง ในคาบสมุทรสติงพระ โดยมีพื้นที่นาร้าง จำนวน ๑๖,๖๘๔ ไร่ คริวเรือน เกษตรกร ๒,๘๖๑ คริวเรือน โดย<ul style="list-style-type: none">* พื้นที่นาร้างที่สามารถกลับมาทำนาได้ จำนวน ๑๑,๑๖๑ ไร่* พื้นที่นาร้างที่ต้องปรับเปลี่ยนกิจกรรมการปลูกพืช (ปาล์มน้ำมัน/มะพร้าว/สวนผสม/อื่นๆ) จำนวน ๒,๒๗๑ ไร่ <p>และได้ร่วมบูรณาการกับกรมประมง ในส่วนข้อมูลความต้องการของเกษตรกรที่มีความประสงค์ปรับเปลี่ยนบ่อทุ่งร้างเพื่อเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดอื่น</p> <ul style="list-style-type: none">- สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา แจ้งให้สำนักงานเกษตรอำเภอในพื้นที่คาบสมุทรสติงพระลงพื้นที่และวิเคราะห์ศักยภาพของพื้นที่ในการปลูกพืชเศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none">- นายปัทพงศ์ สารบรรณ เกษตรจังหวัดสงขลา โทร. ๐๘๖-๔๙๑๖๒๖๑	

๖. การแก้ไข และพัฒนาพื้นที่นาทุ่งร้าง/นาร้าง (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลาจัดทำ Action plan แผนการปฏิบัติงาน เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน เพื่อให้เห็นขั้นตอนของการดำเนินงาน กรอบระยะเวลา สถานที่ ดำเนินการ และหน่วยงานที่รับผิดชอบในแต่ละขั้นตอนของการดำเนินงาน</p> <p>๓. สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลาเสนอโครงการฟื้นฟูนาร้าง/นาทุ่งร้างในคาบสมุทรสทิงพระ จังหวัดสงขลา ไปยังกรมส่งเสริมการเกษตร เพื่อของบประมาณปี พ.ศ. ๒๕๖๗ (งบกลาง) จำนวน ๒๘,๓๔๘,๒๒๐ บาท โดยมีเกษตรกรกลุ่มเป้าหมาย ๔๐๘ ราย ซึ่งในขณะนี้ ยังไม่ได้รับแจ้งการจัดสรรงบประมาณ</p> <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงาน หรือมีการดำเนินการ ในพื้นที่นาร้าง</p>		

๖. การแก้ไข และพัฒนาพื้นที่นาทุ่งร้าง/นาร้าง (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ						
		<p>กรมประมง : สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา</p> <p>๑. สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา ดำเนินการดังนี้</p> <p>๑.๑ ดำเนินการสำรวจความต้องการของเกษตรกรนาทุ่งร้าง (จำนวนบ่อ ขนาดพื้นที่ สถานที่ตั้งฟาร์ม) ที่ต้องการปรับเปลี่ยนการส่งเสริมอาชีพชนิดอื่นๆ เช่น ปลากระพง ปูทะเล ปูม้า ปาล์มน้ำมัน และอื่นๆ ผ่าน Google from และการสำรวจโดยประมงอำเภอในพื้นที่</p> <p>๑.๒ ความต้องการของเกษตรกรที่มีความประสงค์ปรับเปลี่ยนบ่อทุ่งร้าง เพื่อเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดอื่น หรือพืชเศรษฐกิจ จำนวน ๒๒ ราย ดังนี้</p> <table border="0"><tr><td>- ปลากระพง ๕ ราย</td><td>- ปูทะเล ๗ ราย</td><td>- ปลานิล ๓ ราย</td></tr><tr><td>- มะพร้าว ๑ ราย</td><td>- ปาล์มน้ำมัน ๗ ราย</td><td>- สวนผสม ๒ ราย</td></tr></table> <p>ในส่วนของเกษตรกรที่ต้องการปรับเปลี่ยนเพื่อเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดอื่น ได้แจ้งกองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง เพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณต่อไป</p> <p>* หมายเหตุ :- เกษตรกร ๑ ราย แจ้งความประสงค์ได้มากกว่า ๑ ชนิดสินค้า - ขณะนี้ยังไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณ</p> <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานหรือมีการดำเนินการในพื้นที่นาร้าง</p>	- ปลากระพง ๕ ราย	- ปูทะเล ๗ ราย	- ปลานิล ๓ ราย	- มะพร้าว ๑ ราย	- ปาล์มน้ำมัน ๗ ราย	- สวนผสม ๒ ราย	<p>- นายเจริญ โอมนิ ประมงจังหวัดสงขลา โทร ๐๗๔-๓๑๑๓๐๒</p>	
- ปลากระพง ๕ ราย	- ปูทะเล ๗ ราย	- ปลานิล ๓ ราย								
- มะพร้าว ๑ ราย	- ปาล์มน้ำมัน ๗ ราย	- สวนผสม ๒ ราย								
		<p>กรมพัฒนาที่ดิน : สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา</p> <p>ได้เสนอของบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ สำหรับการส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมันในพื้นที่นาร้าง ภายใต้กิจกรรมฟื้นฟูพื้นที่นาร้าง เพื่อปลูกปาล์มน้ำมัน ภาคใต้ เป้าหมาย ๑,๐๐๐ ไร่ ดำเนินการในพื้นที่จังหวัดสงขลา (อ.ระโนด อ.กระแสดินธุ์ อ.สทิงพระ และ อ.สิงหนคร) ได้รับการจัดสรรงบประมาณ จำนวน ๑๑,๖๔๕๘๐๐ บาท เบิกจ่าย จำนวน ๓,๖๗๕,๕๒๑ บาท (ร้อยละ ๓๑.๕๖) ดำเนินกิจกรรมขุดคู ยกร่อง แล้วเสร็จ จำนวน ๕๐๐ ไร่ อยู่ระหว่างดำเนินการ จำนวน ๕๐๐ ไร่</p> <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานหรือมีการดำเนินการในพื้นที่นาร้าง</p>	<p>- นายวีระพจน์ เรืองมี ผู้อำนวยการสถานีพัฒนา ที่ดินสงขลา โทร ๐๘-๔๙๘๒-๕๖๓๖</p>							

๗. การขอเปลี่ยนแปลงเอกสาร ส.ป.ก. ๔-๐๑ ให้เป็นโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>๑) ตำบลแดนสงวน อำเภอระโนด มีพื้นที่ ส.ป.ก. ๔-๐๑ จำนวน ๓,๓๐๒ ไร่ ซึ่งได้ประกาศเขตปฏิรูปที่ดิน เมื่อ ๑๕ กันยายน ๒๕๓๖ มีที่ดินที่ถือครอง ๔๔๒ ราย ๖๐๑ แปลง จำนวน ๓,๓๑๕ ไร่ ซึ่งสภาพพื้นที่ล้อมรอบด้วยโฉนดที่ดินในหมู่บ้านและตำบลเดียวกัน ซึ่งการเสนอเปลี่ยนแปลงเอกสารสิทธิ์ ส.ป.ก. ๔-๐๑ ให้เป็นโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม มีเหตุผล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">(๑) เพื่อความเป็นธรรมในสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดิน(๒) สามารถนำไปใช้ค้ำเงินกู้ประกันกับแหล่งเงินธนาคารได้(๓) เพิ่มแหล่งการลงทุน สอดคล้องการพัฒนาผังเมือง(๔) ลดข้อจำกัดต่าง ๆ ในการทำธุรกรรม(๕) สามารถทำอาชีพอื่นนอกเหนือจากเกษตรกรรมได้(๖) สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลและแผนพัฒนาประเทศ <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายสายัณห์ สวัสดิ์ยานนท์ นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแดนสงวน โทร. ๐๘๑-๘๘๗๙๔๗๐</p> <p>๒) ตำบลเกาะใหญ่ อำเภอกระแสดินธุ์ ประชาชนไม่มีเอกสารสิทธิ์ในที่ดิน เป็นลักษณะการทำประโยชน์ในพื้นที่ ส.ป.ก. ๔-๐๑ ประมาณ ๓,๐๐๐ ไร่ ผู้ถือครอง ๕๐๐ กว่าราย จึงขอให้พิจารณาเพิกถอนสภาพที่ดิน ส.ป.ก. ๔-๐๑ และดำเนินการเปลี่ยนแปลงเอกสาร ส.ป.ก.๔-๐๑ เป็นโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นายมงคล เครือแก้ว นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะใหญ่ โทร. ๐๙๓-๗๑๖๘๘๘๖</p>	<p>- มอบหมายให้ ส.ป.ก. ดำเนินการตรวจสอบรายละเอียดต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น เอกสารการถือครองที่ดิน และอื่น ๆ เพื่อประกอบการดำเนินการเปลี่ยนแปลงเอกสาร ส.ป.ก.๔-๐๑ ให้เป็นโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรมต่อไป</p> <p>- ให้ ส.ป.ก. เร่งรัดดำเนินการแก้ไข ปรับปรุง กฎหมาย และระเบียบที่เกี่ยวข้อง เพื่อขับเคลื่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงเอกสาร ส.ป.ก.๔-๐๑ ให้เป็นโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป</p>	<p>- ส.ป.ก. มีคำสั่งที่ ๘๖๑/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้ง คณะทำงานปรับปรุงระเบียบ เพื่อดำเนินการออกโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และคำสั่งที่ ๘๖๒/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้ง คณะทำงานขับเคลื่อนการออกโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม โดยให้มีอำนาจหน้าที่ ศึกษา วิเคราะห์เกี่ยวกับกฎหมายระเบียบและดำเนินการปรับปรุงระเบียบ เพื่อดำเนินการออกโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม, กำหนดแนวทางการขับเคลื่อน ขั้นตอน การปฏิบัติ และกรอบระยะเวลา การออกโฉนดที่ดินเพื่อเกษตรกรรม</p> <p>- ส.ป.ก.สข จัดกิจกรรม “Kick off การมอบโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร เป็นของขวัญปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๗ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” เมื่อวันที่ ๑๕ ม.ค. ๖๗ และดำเนินการออกหนังสือ ๓๕๙ ราย ๔๓๕ แปลง ดังนี้</p> <p>อ.กระแสดินธุ์ ๔ ราย ๖ แปลง, อ.คลองหอยโข่ง ๔ ราย ๕ แปลง, อ.ควนเนียง ๖ ราย ๖ แปลง, อ.จะนะ ๔ ราย ๔ แปลง, อ.เทพา ๒ ราย ๒ แปลง, อ.นาทวี ๒๙ ราย ๓๗ แปลง, อ.บางกล่ำ ๓ ราย ๓ แปลง, อ.ระโนด ๑๐๓ ราย ๑๒๙ แปลง, อ.รัตภูมิ ๑๕๕ ราย ๑๘๔ แปลง, อ.สะเดา ๔๒ ราย ๕๑ แปลง, อ.สะบ้าย้อย ๒ ราย ๒ แปลง และ อ.หาดใหญ่ ๕ ราย ๖ แปลง</p> <p>สถานะที่ ๑ ดำเนินการแล้วเสร็จ</p>	<p>- สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม : นายมนตรี ศรีไพฑูริไส ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสงขลา โทร ๐๙-๓๖๐๗-๕๕๙๙</p>	

๘. สนับสนุนการปลูกพืชเศรษฐกิจ : กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมการข้าว

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
<p>๑) การส่งเสริมลดต้นทุนการผลิตปลูกข้าว และ ปาล์มน้ำมัน อระโนด</p> <p>ที่มา/ผู้นำเสนอ : นางอริศรา เมฆย้อย</p> <p>ประธานแปลงใหญ่ข้าวหนองอ้ายเท้าน</p> <p>ตำบลบ้านใหม่ อําเภอรอนด</p> <p>โทร. ๐๘๔-๗๔๗๗๔๘๓</p>	<p>มอบหมายสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา ประสานรายละเอียดประเด็นปัญหา เพื่อจัดทำโครงการส่งเสริมการปลูกข้าวและปาล์มน้ำมันในพื้นที่อำเภอรอนด ภายใต้ระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่</p>	<p>กรมส่งเสริมการเกษตร : สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา</p> <p>๑. สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลาได้ดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้หลักการลดต้นทุนการผลิตภายใต้โครงการส่งเสริมการเกษตรระบบแปลงใหญ่มาตั้งแต่ปีพ.ศ. ๒๕๕๙ จนถึงปัจจุบัน มีการดำเนินการแปลงใหญ่ทั้งหมด ๑๕ แปลง แปลงใหญ่ข้าว จำนวน ๑๘ แปลง และแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน ๕ แปลง ในพื้นที่อำเภอรอนด มีแปลงใหญ่ข้าว จำนวน ๖ แปลง จำนวน เกษตรกร ๒๗๔ ราย พื้นที่ ๕,๔๑๐ ไร่ ผลผลิต ๗๐๐ กก./ไร่/ปี แปลงใหญ่ปาล์มน้ำมัน จำนวน ๒ แปลง เกษตรกร จำนวน ๙๘ ราย พื้นที่ ๑,๖๓๒ ไร่ ผลผลิต ๓,๐๐๐ กก./ไร่/ปี</p> <p>สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา มีแนวทางการส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิต ดังนี้</p> <p>๑.๑ สร้างแปลงใหญ่ต้นแบบเพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เข้ามาเรียนรู้การลดต้นทุนการผลิต เพื่อนำไปปรับใช้กับพื้นที่ของตนเอง</p> <p>๑.๒ จัดทำแผนพัฒนาการผลิตข้าว ปาล์มน้ำมันในพื้นที่ อ.ระโนด โดยเน้นการลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ให้กับเกษตรกรที่ยังไม่ได้รวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ โดยใช้แปลงใหญ่ในพื้นที่เป็นต้นแบบในการพัฒนาและเรียนรู้ในพื้นที่</p> <p>๑.๓ ส่งเสริมการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว และปาล์มน้ำมัน เช่น GAP RSPO เป็นต้น</p>	<p>- นายปัทพงศ์ สารบรรณ</p> <p>เกษตรจังหวัดสงขลา</p> <p>โทร. ๐๘๖-๔๙๑๖๒๖๑</p>	

๘. สนับสนุนการปลูกพืชเศรษฐกิจ (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๑.๔ ส่งเสริมการรวมกลุ่มของเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้และพัฒนาเป็นแปลงใหญ่ข้าว และปาล์มน้ำมันในอนาคต</p> <p>๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลาได้จัดทำ Action plan เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน ซึ่งจะเห็นขั้นตอนของการดำเนินงาน กรอบระยะเวลา สถานที่ดำเนินการ และหน่วยงานที่รับผิดชอบในแต่ละขั้นตอนของการดำเนินงาน โดยเน้นกระบวนการลดต้นทุน ผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร การเพิ่มผลผลิต และยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตร GAP ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว และ RSPO ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน ภายใต้รูปแบบของการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่</p> <p>๓. สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลาได้ดำเนินการจัดอบรม โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมย่อย ส่งเสริมกลุ่มเกษตรกรผลิตปาล์มน้ำมันสู่มาตรฐานสากล ณ กลุ่มแปลงใหญ่ปาล์มน้ำมันควาตก หมู่ที่ ๕ ต.บ้านขาว อ.ระโนด จ.สงขลา เมื่อวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๖ มีผู้เข้าร่วม ๔๐ ราย ทั้งนี้ เกษตรกรที่เข้ารับการอบรมจะเป็นเครือข่ายกับบริษัท ปาล์มดีศรีนคร จำกัด ในการขอรับการรับรองมาตรฐาน RSPO ต่อไป</p>		

๘. สนับสนุนการปลูกพืชเศรษฐกิจ (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๔. สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา และสำนักงานเกษตรอำเภอระโนดได้ดำเนินการจัดกระบวนการเรียนรู้การลดต้นทุนการผลิตข้าวผ่านกระบวนการโรงเรียนเกษตรกร และส่งเสริมให้เกษตรกรเปิดโรงเรียนทุกเดือนในฤดูกาลปลูกข้าว พร้อมจัดทำแผนและผลการปฏิบัติงานเพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงานโรงเรียนเกษตรกร เน้นการลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต ยกระดับมาตรฐานข้าว ส่วนปาล์มน้ำมันได้ดำเนินการให้ความรู้เรื่องการจัดการสวนและเตรียมเอกสารขอรับรองมาตรฐาน RSPO ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมัน ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรปาล์มน้ำมันสู่มาตรฐานสากล (ดำเนินการเมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗)</p> <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงานหรือมีการดำเนินการ ในพื้นที่นาร่อง</p>		
		<p>กรมการข้าว : ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี</p> <p>๑. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานีส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตข้าวผ่านการดำเนินโครงการส่งเสริมเกษตรกรแบบแปลงใหญ่ โดยในพื้นที่จังหวัดสงขลามีกลุ่มแปลงใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการ ตั้งแต่ ปี ๕๙-๖๖ จำนวน ๑๘ แปลง มีเกษตรกร จำนวน ๑,๒๑๘ ราย พื้นที่จำนวน ๑๒๐,๐๐๙.๑๕ ไร่ ซึ่งแยกเป็นกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวในอำเภอระโนด จำนวน ๕ แปลง เกษตรกร ๒๐๑ ราย พื้นที่ ๓,๗๑๐ ไร่</p> <p>กลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการจะได้รับการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี และองค์ความรู้ด้านการผลิตข้าวที่ถูกต้อง เหมาะสมกับพื้นที่ นอกจากนี้ในปี ๒๕๖๔ กรมการข้าวยังได้ส่งเสริมสนับสนุนการผลิตข้าวด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย และเชื่อมโยงตลาดข้าว ผ่านโครงการยกระดับแปลงใหญ่ ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยง ตลาดข้าว มีกลุ่มแปลงใหญ่ในอำเภอระโนด เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒ แปลง ดังนี้</p>	<p>- นายสุวิทย์ แก้วมณี ผู้อำนวยการศูนย์ เมล็ดพันธุ์ข้าวปัตตานี โทร.๐๗๓-๓๓๐๘๙๐</p>	

๘. สนับสนุนการปลูกพืชเศรษฐกิจ (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
		<p>๑. แปลงใหญ่ข้าววิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ตำบลบ้านขาว ม.๓ ต.บ้านขาว อ.ระโนด จ.สงขลา ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ๒,๙๖๙,๙๙๙ บาท ซึ่งมีการจัดซื้อ เครื่องอบลดความชื้น</p> <p>๒. แปลงใหญ่ข้าวหนองอ้ายแต่น ม.๑ ต.บ้านใหม่ อ.ระโนด จ.สงขลา ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ ๒,๙๑๖,๒๐๕ บาท ซึ่งมีการจัดซื้อเครื่องจักร ครุภัณฑ์ และวัสดุอุปกรณ์ เช่น เครื่องสีข้าว รถอีแต่น โตรนเพื่อการเกษตร เครื่องซังดิจิทัล จักรเย็บกระสอบ เป็นต้น ทั้งนี้ กรมการข้าวได้ติดตามการดำเนินงานของกลุ่มแปลงใหญ่ข้าว ดังกล่าว พบว่า เครื่องจักรกลที่ได้รับการสนับสนุน สามารถเพิ่มผลผลิต และต้นทุนการผลิต กลุ่มเกษตรกรลดลง ๕๐๐ – ๑,๐๐๐ บาท/ไร่ สร้างรายได้ ทำให้กลุ่มเกษตรกรมีความเข้มแข็ง และในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP</p> <p>ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ กรมการข้าวได้สนับสนุน งบประมาณ ภายใต้โครงการสนับสนุนการลดต้นทุนการผลิตให้กับ เกษตรกรผู้ปลูกข้าว จำนวน ๒,๙๙๖,๐๐๐ บาท/ศูนย์ จำนวน ๔ ศูนย์ เพื่อซื้อเครื่องจักร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. ศูนย์ข้าวชุมชนหนองอ้ายแต่น (แปลงใหญ่ข้าวหนองอ้ายแต่น) ม.๑ ต.บ้านใหม่ อ.ระโนด จ.สงขลา๒. ศูนย์ข้าวชุมชนแดนสงวน ม.๑ ต.แดนสงวน อ.ระโนด จ.สงขลา๓. ศูนย์ข้าวชุมชนบ้านปะโอ ม.๑ ต.ม่วงงาม อ.สิงหนคร จ.สงขลา๔. ศูนย์ข้าวชุมชนตำบลเชิงแส ม.๓ ต.เชิงแส อ.กระแสสินธุ์ จ.สงขลา <p>สถานะที่ ๑ ดำเนินการแล้วเสร็จ</p>		

๘. สนับสนุนการปลูกพืชเศรษฐกิจ (ต่อ)

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
๒) การส่งเสริม/พัฒนาตาลโตนด (เนื่องจากในพื้นที่คาบสมุทรมีการปลูกตาลโตนดเป็นจำนวนมาก)	- มอบหมายสำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลาบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการส่งเสริมพัฒนาผลผลิตและผลิตภัณฑ์ จากตาลโตนดให้เป็น Soft Power	<p>กรมส่งเสริมการเกษตร : สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลา จังหวัดสงขลามีพื้นที่ปลูกตาลโตนด ใน อ.สิงหนคร อ.สทิงพระ, อ.กระแสดินธุ์ และ อ.ระโนด สำนักงานเกษตรจังหวัดสงขลาและสำนักงานเกษตรอำเภอได้ดำเนินการส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่นเรื่องตาลโตนด ให้ความรู้แก่เกษตรกรรายเดี่ยว และส่งเสริมการรวมกลุ่มเป็นกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตร กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร และยกระดับวิสาหกิจชุมชน ให้เป็นผู้ประกอบการด้านการเกษตร โดยมีส่วนร่วมในการส่งเสริมแก่เกษตรกร และกลุ่มเกษตรกร ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. ด้านกระบวนการผลิต ให้มีความสะอาด ปลอดภัย ถูกสุขลักษณะตามมาตรฐาน๒. พัฒนาบรรจุภัณฑ์ ให้ถูกหลักการผลิตฉลากสินค้า มีบรรจุภัณฑ์ที่สวยงามตรงตามความต้องการของผู้บริโภค๓. ส่งเสริมการตลาด เช่น การแสดงและจำหน่ายสินค้า การตลาดออนไลน์๔. มีวิสาหกิจชุมชนผลิตสินค้าและผลิตภัณฑ์ตาลโตนด เป็นผลิตภัณฑ์อาหารแปรรูป และหัตถกรรม และท่องเที่ยวเชิงเกษตร ที่อยู่ในระดับดี จำนวน ๑๑ แห่ง ได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ได้แก่ออย. มผช. และฮาลาล๕. ส่งเสริมและสนับสนุนเข้าร่วมโครงการภูมิปัญญาท้องถิ่นด้านการเกษตร๖. เก็บข้อมูลด้านภูมิปัญญาการปลูกตาลโตนดสืบสาน และต่อยอดให้เป็นพืชอัตลักษณ์ พืช GI ของจังหวัดสงขลา๗. การกำหนดแผนพัฒนาเชื่อมโยงการท่องเที่ยว และการจัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง <p>สถานะที่ ๒ ดำเนินการแล้วบางส่วน เป็นไปตามแผนการปฏิบัติงาน หรือมีการดำเนินการ ในพื้นที่นำร่อง</p>	- นายปัทพงศ์ สารบรรณม์ เกษตรจังหวัดสงขลา โทร. ๐๘๖-๔๙๑๖๒๖๑	

๙. การแก้ไขปัญหาและพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาทั้งระบบ :-

เรื่อง/ประเด็น/ข้อสั่งการ	ข้อสั่งการ	ความก้าวหน้าการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ	หมายเหตุ
๑. การพัฒนาพื้นที่ ๓ ลุ่มน้ำ (ทะเลสาบสงขลาคาบสมุทรสทิงพระ ทะเลน้อย) เพื่อขับเคลื่อนไปในทิศทางเดียวกัน	- มอบหมาย สป.กษ. ประสาน รายละเอียด เพื่อให้มีการแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ โดยมี รมว.กษ. เป็นประธาน ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง, นครศรีธรรมราช และ สงขลา หน่วยงานภาครัฐ องค์กร ปกครองท้องถิ่น ภาคเอกชน ภาคประชาชน (กลุ่มเกษตรกร/ปราชญ์ชาวบ้าน) และ ที่เกี่ยวข้อง เป็นกรรมการ ให้กรมชลประทาน เป็นเลขานุการ	คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๘๙/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการแก้ไขปัญหา และพัฒนาพื้นที่ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา - รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - รองอธิบดีกรมชลประทาน ที่ได้รับมอบหมาย/ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๖ / หัวหน้าสำนักงานจังหวัดนครศรีธรรมราช/ พัทลุง/ และสงขลา	ประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ กรรมการและเลขานุการ	
๒. ปัญหาการรุกพื้นที่เลี้ยงควายน้ำ				
๓. ปัญหาวัชพืช (จอกแหน) ขึ้นปกคลุมผิวน้ำพื้นที่ ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ทำให้พืชน้ำอื่นๆ ซึ่งเป็นพืชอาหาร ของควายน้ำ และสัตว์น้ำ ได้รับความเสียหาย และส่งผล กระทบต่อระบบนิเวศ และอาชีพของชาวประมงในพื้นที่				
๔. ผลกระทบจากการเกิดไฟป่า และการเผาพื้นที่ป่า ของป่าพรุควนเคร็ง ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช				
