

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖  
จังหวัดพัทลุง



เอกสารเลขที่ ๕/๒๕๖๖

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร  
มกราคม ๒๕๖๖

## คำนำ

สถานการณ์ภัยพิบัติที่ส่งผลกระทบต่อด้านการเกษตรเป็นปัญหาสำคัญที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี และมีแนวโน้มที่จะทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น ไม่ว่าจะเป็นภัยด้านอุทกภัย ภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง ปัญหาน้ำเค็มรุกกล้าพื้นที่ การเกษตร การระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช หรือโรคระบาดสัตว์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกร ดังนั้น หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเกษตรกรจึงต้องเฝ้าระวังและเตรียมการเพื่อรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น คาดการณ์ว่าสถานการณ์ภัยแล้งในปี ๒๕๖๕/๖๖ ไม่ส่งผลกระทบต่อรุนแรง โดยสามารถวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืนให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง สำหรับจังหวัดพัทลุงคาดการณ์ปริมาณฝนช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม ๒๕๖๖ จะใกล้เคียงหรือมากกว่าค่าปกติ ทำให้มีแนวโน้มไม่เกิดสถานการณ์ภัยแล้งแต่อาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงในพื้นที่จังหวัดพัทลุงได้ และอาจจะมีปริมาณน้ำเพื่อการเกษตรน้อยในบางพื้นที่ ซึ่งต้องอาศัยการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เพื่อบรรเทาปัญหา

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการป้องกันและแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ด้านการเกษตร และระบบนิเวศในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่การเกษตรที่อยู่นอกเขตชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ดำเนินการโดยใช้กลไกการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยแล้งในระดับจังหวัด คือ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ

ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง รวมถึงการเตรียมพร้อมรับมือเหตุการณ์ภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ประเมินสถานการณ์น้ำ และร่วมกันจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพัทลุง เพื่อใช้ในการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง และการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัด ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลต่อไป

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง

มกราคม ๒๕๖๖

## สารบัญ

	หน้า
<b>บทที่ ๑. บทนำ</b>	
๑.๑ ความสำคัญของปัญหา	๑
๑.๒ วัตถุประสงค์	๑
๑.๓ เป้าหมาย	๑
๑.๔ แนวทางการดำเนินงาน	๑
๑.๕ หน่วยงานที่สนับสนุนการดำเนินงาน	๒
๑.๖ กรอบแนวคิดและการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๒
๑.๗ กลไกการบริหารจัดการ	๔
<b>บทที่ ๒. สถานการณ์ทั่วไป</b>	
๒.๑ สภาพภูมิประเทศ	๗
๒.๒ สภาพทั่วไปทางสังคม	๘
๒.๓ พื้นที่การเกษตร	๙
๒.๔ สภาพน้ำฝน	๑๐
๒.๕ แหล่งธรรมชาติ/น้ำท่า	๑๔
๒.๖ แหล่งน้ำชลประทาน	๑๗
๒.๗ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	๑๘
<b>บทที่ ๓. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๕/๖๖</b>	
๓.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจังหวัดพัทลุง	๒๑
๓.๒ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร	๒๕
<b>บทที่ ๔. แผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง</b>	
๔.๑ สภาพภัยแล้งที่เคยเกิดขึ้น	๓๒
๔.๒ แนวทางการแก้ไขปัญหา	๓๒
๔.๓ แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖	๓๕
๔.๔ พื้นที่เป้าหมายเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตามแผนการจัดสรรน้ำ	๓๘
<b>บทที่ ๕. แผนการเพาะปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง</b>	
๕.๑ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖	๔๑
๕.๒ สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	๔๒
๕.๓ การบริหารจัดการความเสี่ยง	๔๒
<b>บทที่ ๖. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖</b>	
๖.๑ การประเมินสถานการณ์ภัยแล้ง	๔๓
๖.๒ การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยง : ก่อนเกิดภัย	๔๓
๖.๓ การเผชิญเหตุ : ขณะเกิดภัย	๕๐
๖.๔ การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม : หลังเกิดภัย	๕๒
๖.๕ กระบวนการแจ้งเตือน	๕๓
<b>บทที่ ๗. แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพัทลุง</b>	๕๕
<b>บทที่ ๘. การติดตามและรายงานผล</b>	๕๗

## สารบัญตาราง

	หน้า	
ตารางที่ ๑	แผนปฏิบัติงานเตรียมความพร้อมจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพัทลุง	๖
ตารางที่ ๒	ประชากรรายอำเภอของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖	๘
ตารางที่ ๓	ครัวเรือนเกษตรกร/ประชากรภาคเกษตร รายอำเภอ ปี ๒๕๖๖	๙
ตารางที่ ๔	พื้นที่การเกษตร	๙
ตารางที่ ๕	พื้นที่ทำการเกษตรรายสินค้าจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖	๑๐
ตารางที่ ๖	พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖	๑๐
ตารางที่ ๗	สถิติข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ปี ๒๕๖๕	๑๑
ตารางที่ ๘	การคาดหมายฝนช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖ จังหวัดพัทลุง	๑๔
ตารางที่ ๙	ปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยในกลุ่มน้ำต่างๆ ของจังหวัดพัทลุง	๑๕
ตารางที่ ๑๐	แหล่งน้ำธรรมชาติในจังหวัดพัทลุง	๑๖
ตารางที่ ๑๑	แหล่งน้ำประเภทย่อยบาดาลในจังหวัดพัทลุง	๑๘
ตารางที่ ๑๒	แหล่งน้ำขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๑๙
ตารางที่ ๑๓	แหล่งน้ำขนาดเล็กในจังหวัดพัทลุง	๒๐
ตารางที่ ๑๔	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านพืช	๒๕
ตารางที่ ๑๕	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านประมง	๒๖
ตารางที่ ๑๖	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านปศุสัตว์	๒๗
ตารางที่ ๑๗	แผนการใช้เครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๕/๖๖	๓๒
ตารางที่ ๑๘	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม	๓๕
ตารางที่ ๑๙	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	๓๖
ตารางที่ ๒๐	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	๓๗
ตารางที่ ๒๑	แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพัทลุง	๓๘
ตารางที่ ๒๒	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นอกเขตชลประทาน) ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพัทลุง	๔๑
ตารางที่ ๒๓	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ในเขตชลประทาน) ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพัทลุง	๔๑
ตารางที่ ๒๔	ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช	๔๔
ตารางที่ ๒๕	ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านประมง	๔๔
ตารางที่ ๒๖	ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์	๔๕
ตารางที่ ๒๗	ข้อมูลเกษตรกรชาวสวนยาง	๔๕
ตารางที่ ๒๘	ข้อมูลสมาชิกสหกรณ์การเกษตร/กลุ่มเกษตรกร	๔๖
ตารางที่ ๒๙	ข้อมูลเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง	๔๖
ตารางที่ ๓๐	รายชื่อข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดพัทลุง	๔๗
ตารางที่ ๓๑	การสำรวจเสบียงอาหารสัตว์จังหวัดพัทลุง	๕๐
ตารางที่ ๓๒	การระบาดของโรคแมลงศัตรูพืชและสัตว์น้ำ	๕๑
ตารางที่ ๓๓	การสำรวจเวชภัณฑ์/ยารักษาสัตว์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย	๕๒



## สารบัญภาพ

		หน้า
รูปที่ ๑	กรอบแนวคิดการจัดการความเสี่ยง	๓
รูปที่ ๒	การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๓
รูปที่ ๓	โครงสร้างการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร	๕
รูปที่ ๔	แผนที่แสดงขอบเขตและสภาพภูมิประเทศจังหวัดพัทลุง	๘
รูปที่ ๕	กราฟแสดงปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนและเฉลี่ยรายปี ปี ๒๕๖๓-๒๕๖๕ จังหวัดพัทลุง	๑๑
รูปที่ ๖	กราฟแสดงปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนและเฉลี่ยรายปีในจังหวัดพัทลุง	๑๒
รูปที่ ๗	กราฟแสดงปริมาณฝนเฉลี่ยรายปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕ จังหวัดพัทลุง	๑๒
รูปที่ ๘	แผนที่แสดงพื้นที่ลุ่มน้ำจังหวัดพัทลุง	๑๕
รูปที่ ๙	แผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ที่เสี่ยงภัยแล้งจังหวัดพัทลุง	๒๑
รูปที่ ๑๐	แผนที่แสดงบริเวณติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จังหวัดพัทลุง	๓๓
รูปที่ ๑๑	แนวทางการพัฒนากลุ่มน้ำคลองนาท่อม	๓๔
รูปที่ ๑๒	ปริมาณน้ำและระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม	๓๕
รูปที่ ๑๓	ปริมาณน้ำและระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	๓๖
รูปที่ ๑๔	ปริมาณน้ำและระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	๓๗
รูปที่ ๑๕	พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายบ้านพร้าว	๓๘
รูปที่ ๑๖	พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายนาท่อม	๓๘
รูปที่ ๑๗	พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายพญาไเฮ้ง	๓๙
รูปที่ ๑๘	พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายควนกุฎิ	๓๙
รูปที่ ๑๙	พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายหลักสาม	๓๙
รูปที่ ๒๐	พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายป่าบอน	๓๙
รูปที่ ๒๑	พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายป่าบอน	๔๐
รูปที่ ๒๒	กระบวนการแจ้งเตือน	๕๓

## ภาคผนวก

- คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ ก - ข  
เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด
- หัวหน้าส่วนราชการของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง ค - ง
- รายชื่อผู้ประสานงานการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง จ - ฉ

## บทที่ ๑

### บทนำ

#### ๑.๑ ความสำคัญของปัญหา

ในช่วงที่ผ่านมาจังหวัดพิจิตรประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร อันเนื่องมาจากภัยธรรมชาติหลายรูปแบบ ได้แก่ อุทกภัย วาตภัย ภัยแล้ง และฝนทิ้งช่วง รวมทั้งการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช โรคระบาดสัตว์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกร ซึ่งองค์ประกอบหลักจะมาจากสภาพอากาศและปริมาณฝน ทั้งนี้ จังหวัดพิจิตรมีค่าปกติของฝนเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี ที่ ๒,๒๔๓.๓ มม. คาดว่าปี ๒๕๖๕ ฝนตกทั้งปีประมาณ ๓,๒๐๐.๐ มม. เนื่องจากฝนตกหนักช่วงกลางเดือนพฤศจิกายนจากอิทธิพลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับมีความกดอากาศต่ำ ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่งผลให้ฝนทั้งปีมากกว่าปี ๒๕๖๔ ซึ่งมีฝนตก ๒,๐๑๖.๐ มม. และสูงกว่าที่คาดการณ์ไว้ ทั้งนี้ การคาดการณ์ปริมาณฝนช่วงเดือนมกราคม เมษายน พฤษภาคม จะสูงกว่าค่าปกติ แต่เดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม จะต่ำกว่าค่าปกติ ซึ่งปริมาณฝนอาจไม่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค รวมทั้งการใช้น้ำทางเกษตรกรรม ทำให้มีแนวโน้มอาจเกิดสถานการณ์ภัยแล้งหรือภาวะฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ หรือมีปริมาณน้ำเพื่อการเกษตรน้อยในบางพื้นที่ ซึ่งต้องอาศัยการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน

อย่างไรก็ตาม เพื่อเฝ้าระวังและเตรียมพร้อมในการป้องกัน และลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร รวมถึงการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ตลอดจนเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพิจิตร ในลักษณะบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

#### ๑.๒ วัตถุประสงค์

๑) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการป้องกันและลดความเสี่ยงจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ของส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถบูรณาการการทำงานร่วมกันได้อย่างชัดเจนและมีประสิทธิภาพ โดยมีการแจ้งเตือนและเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพิจิตรก่อนเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติ

๒) เพื่อเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพเป็นระบบ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

#### ๑.๓ เป้าหมาย

๑) เตรียมการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งสามารถช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์

๒) สร้างการรับรู้และสร้างความตระหนักแก่เกษตรกร ในการปรับตัวและปรับรูปแบบการผลิตเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง

๓) บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนอย่างมีประสิทธิภาพ และติดตามการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่นๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

#### ๑.๔ แนวทางการดำเนินงาน

๑) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพิจิตร โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒) ประเมิน วิเคราะห์ความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยง

๓) ติดตามสถานการณ์ สืบหาข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น และรายงานความเสียหาย

๔) ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ตามลำดับขั้นตอน

## ๑.๕ หน่วยงานที่สนับสนุนการดำเนินงาน

๑.๕.๑ คณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง ประกอบด้วย

- ๑) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง
- ๒) สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง
- ๓) สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง
- ๔) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง
- ๕) สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพัทลุง
- ๖) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง
- ๗) สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์พัทลุง
- ๘) โครงการชลประทานพัทลุง
- ๙) สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง
- ๑๐) ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง
- ๑๑) ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง
- ๑๒) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพัทลุง
- ๑๓) การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง
- ๑๔) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙
- ๑๕) สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดพัทลุง
- ๑๖) ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ตรัง
- ๑๗) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพัทลุง
- ๑๘) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง
- ๑๙) สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง

๑.๕.๒ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

- ๑) ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้
- ๒) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด
- ๓) สำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๓
- ๔) ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง
- ๕) ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง
- ๖) หน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพัทลุง

๑.๕.๓ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

- ๑) สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดพัทลุง
- ๒) สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดพัทลุง
- ๓) สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรสาขาจังหวัดพัทลุง

## ๑.๖ กรอบแนวคิดและการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แนวคิดในเรื่องความเสี่ยงการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ๔ ด้าน ประกอบด้วย

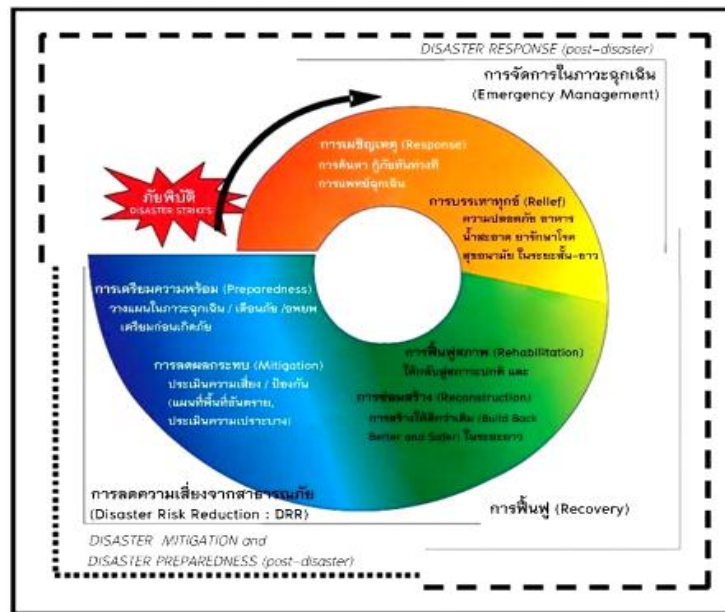
- ๑) การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)
- ๒) การเตรียมความพร้อม (Preparedness)
- ๓) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ได้แก่ การเผชิญเหตุ (Response) และการบรรเทาทุกข์ (Relief)
- ๔) การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build Back Better)

### รูปที่ ๑ กรอบแนวคิดการจัดการความเสี่ยง



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) เป็นการจัดการสาธารณภัยแบบองค์รวม ตั้งแต่กิจกรรมการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งในบางกิจกรรมการดำเนินการในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกัน ขณะที่บางกิจกรรมอาจเป็นการดำเนินการเฉพาะของการเกิดภัยในห้วงนั้นๆ รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ซึ่งวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยถูกมองในมุมมองของทั้งกรอบแนวคิดในการดำเนินการ/การปฏิบัติ และมุมมองของกิจกรรมหรือวิธีปฏิบัติ ดังแผนภาพนี้

### รูปที่ ๒ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย แบ่งการดำเนินงานเป็น ๓ ระยะ ได้แก่

- ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)
  - การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ และระบบชลประทานเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาจากภัยแล้ง การขุดลอกกำจัดวัชพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับน้ำและระบายน้ำ และการอนุรักษ์ดินและน้ำ

๒) มาตรการที่ไม่ใช่โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชน พร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งและเพิ่มความชุ่มชื้นให้พื้นที่เกษตรกรรมและป่าไม้ เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่าเกณฑ์ปกติ

#### การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

๑) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกร เพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

๒) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การติดตามสภาพภูมิอากาศ/สถานการณ์น้ำและแจ้งเตือนภัย เตรียมความพร้อมของเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงอาหารสัตว์/เวชภัณฑ์ และเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เพียงพอับความต้องการของเกษตรกร การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

#### ➤ ขณะเกิดภัย : การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร พร้อมสนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ การแจกจ่ายเสบียงอาหารสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรประเมินผลกระทบและบูรณาการการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นในพื้นที่ประสบภัยตามภารกิจของหน่วยงาน สำรวจพื้นที่และประเมินความเสียหายเบื้องต้น พร้อมการรายงานสถานการณ์ หากเกิดภัยกำหนดรายงานสถานการณ์ทุกวันจนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ

#### ➤ หลังเกิดภัย : การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build back better)

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหาย และซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืช การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหายและความสูญเสียด้านการเกษตรที่เกิดจากภัยแล้ง การประเมินความเสียหายเบื้องต้นของเกษตรกรผู้ประสบภัย เร่งรัดการดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยซึ่งเป็นการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนโดยใช้เงินอุดหนุนราชการตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรและฝึกอบรมอาชีพให้ผู้ประสบภัยเพื่อให้สามารถประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้ต่อไป รวมถึงการให้ความช่วยเหลือด้านหนี้สินแก่สมาชิกสถาบันเกษตรกร

### **๑.๗ กลไกการบริหารจัดการ**

โครงสร้างการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรระดับจังหวัด เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ ประกอบด้วย ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ/อปท. และคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ซึ่งดำเนินการโดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด มีเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง เป็นผู้อำนวยการศูนย์ และหัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง เป็นเลขานุการศูนย์ เพื่อประสานข้อมูลและการปฏิบัติงานร่วมกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด แบ่งโครงสร้าง เป็น ๓ ส่วน ดังนี้

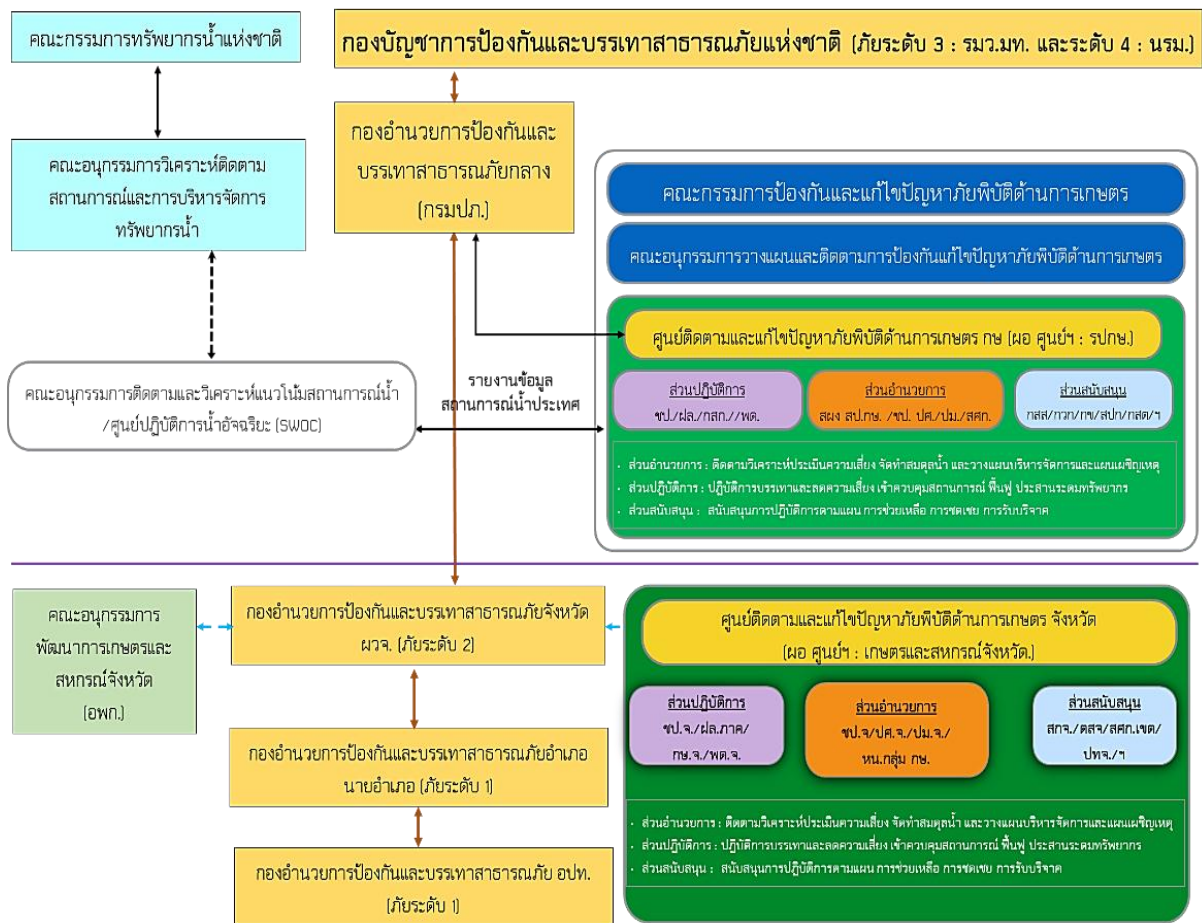


๑) ส่วนปฏิบัติการ ประกอบด้วย โครงการชลประทานพื้ลู่ สำนักงานเกษตรจังหวัดพื้ลู่ สถานีพัฒนาที่ดินพื้ลู่ และศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ เพื่อจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง การสำรวจพื้นที่เพื่อสร้างแหล่งน้ำ จัดทำแผนการเพาะปลูกพื้ชฤดูแล้ง จัดทำชุดข้อมูลสถานการณ์พื้นที่และสร้างการรับรู้ และปฏิบัติการบรรเทาและลดความเสี่ยง เข้าควบคุมสถานการณ์ พื้ลู่ ประสานการระดมทรัพยากร

๒) ส่วนอำนวยการ ประกอบด้วย โครงการชลประทานพื้ลู่ สำนักงานเกษตรจังหวัดพื้ลู่ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพื้ลู่ สำนักงานประมงจังหวัดพื้ลู่ และกลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพื้ลู่ เพื่อติดตามวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยง สมดุลน้ำหรือแผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง แผนการเพาะปลูกพื้ชฤดูแล้ง และวางแผนบริหารจัดการและแผนเผชิญเหตุ และจัดทำบัญชีทรัพยากร

๓) ส่วนสนับสนุนดำเนินการ ประกอบด้วย สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพื้ลู่ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพื้ลู่ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดพื้ลู่ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙ และหน่วยงานอื่นๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการตามแผน การให้ความช่วยเหลือ พื้ลู่เยียวยา การชดเชย และการรับบริจาค

### รูปที่ ๓ โครงสร้างการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร



ตารางที่ ๑ แผนปฏิบัติงานเตรียมความพร้อมจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วง  
ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพิจิตร

ลำดับ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑	คาดการณ์สภาพอากาศ และประเมินสถานการณ์ภัยแล้ง	สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดพิจิตร
๒	วิเคราะห์ข้อมูลปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำท่า และประเมินสถานการณ์น้ำ	โครงการชลประทานพิจิตร/ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด
๓	การพัฒนาแหล่งน้ำและบำรุงรักษา	โครงการชลประทานพิจิตร/ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด/ สปก./ สถานีพัฒนาที่ดิน/ ธกส./ทสจ.
๔	การขุดลอกคูคลอง กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ	โครงการชลประทานพิจิตร/ปภ. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด
๕	จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ และการจัดสรรน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้ง	โครงการชลประทานพิจิตร/ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด
๖	ประเมินพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การเตรียมการป้องกันและบริหารจัดการสถานการณ์และพื้นที่เสี่ยงในช่วงฤดูแล้ง ด้านพืช ประมง และปศุสัตว์	สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจิตร/ สำนักงานประมงจังหวัดพิจิตร/ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร/ โครงการชลประทานพิจิตร
๗	การจัดเตรียมเวชภัณฑ์ และยารักษาโรค	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร/อำเภอ
๘	การสำรองเสบียงอาหารสัตว์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พิจิตร/ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพิจิตร
๘	การสำรองเมล็ดพันธุ์พืช	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพิจิตร/ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพิจิตร/
๑๐	จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำและรถบรรทุกน้ำ เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาปัญหาภัยแล้ง	โครงการชลประทานพิจิตร/อปท./ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๑	ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรับทราบสถานการณ์น้ำในพื้นที่ สภาพอากาศ ปริมาณน้ำฝน พร้อมติดตาม เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์ในแปลง	ส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดพิจิตร
๑๘	ขอรับสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร
๑๙	จัดประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร (จังหวัด) เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง และอำนวยความสะดวกเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร
๒๐	สรุปนำเสนอ อพท. เพื่อรับทราบปัญหา/แนวทางการแก้ไขปัญหา	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร

## บทที่ ๒

### สถานการณ์ทั่วไป

#### ๒.๑ สภาพภูมิประเทศ

จังหวัดพัทลุงตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ของประเทศไทย ห่างจากกรุงเทพมหานครตามเส้นทางสายเอเชีย (ทางหลวงหมายเลข ๔๑) เป็นระยะทางประมาณ ๘๕๘ กิโลเมตร และตามเส้นทางรถไฟ ระยะทางประมาณ ๘๔๖ กิโลเมตร ความยาวของจังหวัดพัทลุงจากทิศเหนือไปทิศใต้ประมาณ ๗๘ กิโลเมตร และ ความกว้างจากทิศตะวันออกไปทิศตะวันตกระยะทางประมาณ ๕๓ กิโลเมตร มีลักษณะเป็นภูเขาและที่ราบสูงทางด้านทิศตะวันตก ประกอบด้วย เทือกเขาบรรทัด ถัดมาทางทิศตะวันออกเป็นพื้นที่ราบสลับที่ดอน และเป็นพื้นที่ราบลุ่มจดทะเลสาบสงขลา มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ ๓,๔๒๔.๔๗๓ ตารางกิโลเมตร หรือ ๒,๑๔๐,๒๙๖ ไร่

ภูมิประเทศของจังหวัดพัทลุง สามารถจำแนกออกเป็น ๔ ลักษณะ ได้แก่

๑) พื้นที่ภูเขา มีลักษณะเป็นเทือกเขาที่มียอดสูงๆ ต่ำๆ มีความสูงเฉลี่ยประมาณ ๘๐๐ เมตร (รทก.) และลาดไปทางทิศตะวันออกลงสู่ทะเลสาบสงขลาในอัตราความลาดชันร้อยละ ๒๕- ๓๐ เทือกเขานี้เป็นส่วนหนึ่งของเทือกเขาานครศรีธรรมราช เรียกกันโดยทั่วไปในท้องถิ่นว่า “เขาบรรทัด” มีเนื้อที่รวมกันประมาณ ๘๓๕.๙๐ ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ ๒๔.๔๑ ของพื้นที่ทั้งหมด อยู่ในเขตพื้นที่อำเภอป่าบอน ตะโหมด กงหรา ศรีนครินทร์ ศรีบรรพต และป่าพะยอม

๒) พื้นที่ลูกคลื่นลาดชัน เป็นส่วนที่อยู่ถัดจากเทือกเขาบรรทัดหรือพื้นที่เชิงเขา ลักษณะภูมิประเทศเป็นเนินเตี้ยๆ ความสูงโดยเฉลี่ยประมาณ ๑๕๐ เมตร (รทก.) มีเนื้อที่ประมาณ ๕๓๙.๗๐ ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ ๑๕.๗๖ ของพื้นที่ทั้งหมด อยู่ในเขตอำเภอป่าบอน ตะโหมด ศรีนครินทร์ กงหรา ศรีบรรพต และป่าพะยอม

๓) พื้นที่ราบ มีเนื้อที่รวมกันประมาณ ๑,๔๘๕.๕๔ ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ ๔๓.๓๘ ของพื้นที่ทั้งหมด ความสูงเฉลี่ยประมาณ ๖ เมตร (รทก.) เป็นที่ที่เหมาะสมแก่การกสิกรรม ประชากรส่วนใหญ่ของจังหวัดจึงนิยมตั้งถิ่นฐานในบริเวณนี้ ซึ่งอยู่ในเขตอำเภอป่าพะยอม ควนขนุน เมืองพัทลุง เขาชัยสน บางแก้ว และปากพะยูน

๔) พื้นที่เกาะ เป็นพื้นที่บริเวณทะเลสาบสงขลาในเขตจังหวัดพัทลุง ตั้งอยู่ในเขตอำเภอปากพะยูน มีเนื้อที่รวมกันประมาณ ๒๑๙.๑๗ ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ ๖.๔๐ ของพื้นที่ทั้งหมด ส่วนใหญ่เป็นเขตพื้นที่ที่มีการตั้งถิ่นฐานของประชากร ได้แก่ เกาะราบ เกาะหมาก เกาะเสือ เกาะโคบ เกาะนางคำ เกาะแกง และเกาะยวน ส่วนพื้นที่เกาะเป็นถิ่นที่อยู่ของนกอีแอ่นกินรัง

อนึ่ง พื้นที่ผิวน้ำในจังหวัดพัทลุง ประกอบด้วย ทะเลน้อย และทะเลหลวงหรือทะเลสาบสงขลาตอนใน อยู่ในเขตอำเภอควนขนุน เมืองพัทลุง เขาชัยสน บางแก้ว และปากพะยูน คิดเป็นเนื้อที่ประมาณ ๓๔๔.๑๖ ตารางกิโลเมตร หรือร้อยละ ๑๐.๐๕ ของพื้นที่ทั้งหมด

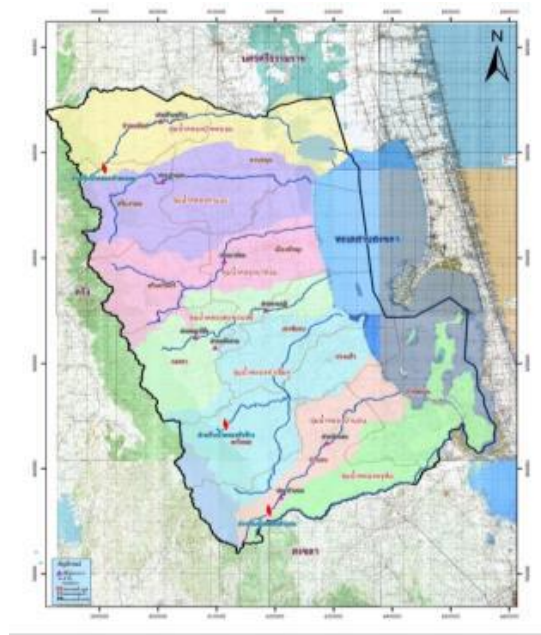
ลักษณะและสภาพพื้นที่ของจังหวัดพัทลุงทางทิศตะวันตก เป็นภูเขาสลับซับซ้อนแล้วลาดต่ำไปทางทิศตะวันออก จนจรดทะเลหลวง สามารถแบ่งลักษณะพื้นที่ของจังหวัดพัทลุงออกเป็น ๓ เขต ดังนี้

๑) พื้นที่สูงทางทิศตะวันตกบริเวณเทือกเขาบรรทัด ประกอบด้วย เทือกเขาบรรทัด บริเวณที่ลาดชันริมเทือกเขา และเนินสูงมีความกว้างจากเทือกเขาไปทางทิศตะวันออกประมาณ ๑๕ กิโลเมตร ระดับพื้นที่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ ๔๐ - ๑,๒๐๐ เมตร ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าไม้ ไม้ยืนต้น และสวนยางพารา

๒) พื้นที่ราบสลับที่ดอน เป็นบริเวณที่ถัดจากบริเวณที่สูงทางทิศตะวันตกมาทางทิศตะวันออก มีพื้นที่ส่วนใหญ่เป็นนาข้าว สวนยางพารา และพืชไร่

๓) พื้นที่ราบทางทิศตะวันออก เป็นบริเวณที่เริ่มตั้งแต่แนวทางรถไฟไปทางทิศตะวันออกจนจรดทะเลหลวง ความกว้างเฉลี่ยประมาณ ๑๕ กิโลเมตร เป็นแหล่งปลูกข้าวที่สำคัญของจังหวัด ส่วนพื้นที่ที่เหลือ คือ ทะเลสาบสงขลา

รูปที่ ๔ แผนที่แสดงขอบเขตและสภาพภูมิประเทศจังหวัดพัทลุง



## ๒.๒ สภาพทั่วไปทางสังคม

### ๒.๒.๑ เขตการปกครอง

จังหวัดพัทลุงประกอบด้วย ๑๑ อำเภอ ๖๕ ตำบล ๒๔ องค์การบริหารส่วนตำบล ๖๗๐ หมู่บ้าน ๔๙ เทศบาล (เทศบาลเมือง ๑ แห่ง และเทศบาลตำบล ๔๘ แห่ง) ๙๕ ชุมชน

### ๒.๒.๒ ประชากร

จำนวนประชากร ปี ๒๕๖๖ ทั้งหมด ๕๒๑,๖๑๙ คน แบ่งเป็น ประชากรชาย ๒๕๓,๘๑๗ คน หญิง ๒๖๗,๘๐๒ คน จำนวนครัวเรือนทั้งหมด ๒๐๒,๓๖๗ ครัวเรือน

ตารางที่ ๒ ประชากรรายอำเภอของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖

อำเภอ	ประชากร(คน)	ชาย (คน)	หญิง (คน)	ครัวเรือน (ครัวเรือน)	ตำบล (แห่ง)	อบต. (แห่ง)	หมู่บ้าน	เทศบาล (แห่ง)	ชุมชน	พื้นที่ (ตร.ก.ม.)	ห่างจาก จังหวัด (กม.)
เมืองพัทลุง	๑๒๐,๔๑๐	๕๖,๙๕๕	๖๓,๔๕๕	๕๑,๒๐๓	๑๔	๓	๑๔๔	๑๑	๔๕	๔๒๗.๔๑๒	๒๐๐ ม.
เขาชัยสน	๔๔,๘๖๕	๒๑,๙๐๒	๒๒,๙๖๓	๑๗,๑๐๖	๕	๓	๕๘	๓	๕	๒๖๐.๑๑๕	๒๘
ควนขนุน	๘๓,๐๐๖	๓๙,๗๖๙	๔๓,๒๓๗	๓๒,๗๑๑	๑๒	๓	๑๒๙	๑๑	๙	๔๕๓.๙๖๐	๑๗
ปากพะยูน	๕๐,๕๖๐	๒๔,๘๑๗	๒๕,๗๔๓	๑๗,๙๙๓	๗	๒	๖๕	๖	๔	๔๓๓.๒๗๔	๖๖
กงหรา	๓๖,๗๒๐	๑๘,๒๗๑	๑๘,๔๔๙	๑๑,๙๗๔	๕	๑	๔๕	๔	-	๒๕๕.๘๕๖	๔๐
ตะโหมด	๓๒,๐๗๔	๑๕,๘๓๕	๑๖,๒๓๙	๑๒,๐๘๗	๓	-	๓๓	๕	๑๘	๒๖๔.๒๖๐	๓๙
ศรีบรรพต	๑๘,๐๘๒	๙,๐๑๗	๙,๐๖๕	๗,๐๑๒	๓	๓	๓๐	-	-	๒๑๘.๕๐๔	๓๓
ป่าบอน	๔๗,๖๙๖	๒๓,๕๘๐	๒๔,๑๑๖	๑๗,๘๙๓	๕	๕	๕๐	๑	๖	๓๘๐.๐๔๘	๕๐
บางแก้ว	๒๕,๘๑๔	๑๒,๗๒๐	๑๓,๐๙๔	๙,๘๙๖	๓	๒	๓๔	๒	๘	๑๑๙.๐๐๐	๓๘
ป่าพะยอม	๓๕,๖๕๕	๑๗,๔๑๔	๑๘,๒๔๑	๑๔,๐๑๐	๔	๒	๓๙	๒	-	๓๘๖.๔๐๔	๓๘
ศรีนครินทร์	๒๖,๗๓๗	๑๓,๕๓๗	๑๓,๒๐๐	๑๐,๔๘๒	๔	-	๔๓	๔	-	๒๒๕.๖๓๑	๑๗
รวม	๕๒๑,๖๑๙	๒๕๓,๘๑๗	๒๖๗,๘๐๒	๒๐๒,๓๖๗	๖๕	๒๔	๖๗๐	๔๙	๙๕	๓,๔๒๔.๔๗	

ที่มา : ระบบสถิติทางการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย (www.dopa.go.th ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕)

๒.๒.๓ ครั้วเรือนเกษตรกร

ตารางที่ ๓ ครั้วเรือนเกษตรกร/ประชากรภาคเกษตร รายอำเภอ ปี ๒๕๖๔

อำเภอ	ครั้วเรือนเกษตรกร (ครั้วเรือน)	ประชากรในภาคเกษตร (คน)		
		ชาย	หญิง	รวม
เมืองพัทลุง	๑๗,๒๑๘	๑๖,๘๓๖	๑๗,๘๖๖	๓๔,๗๐๒
เขาชัยสน	๘,๕๖๒	๑๔,๕๖๔	๑๕,๐๙๙	๒๙,๖๖๓
ควนขนุน	๑๕,๙๗๐	๒๐,๙๕๐	๒๑,๔๔๐	๔๒,๓๙๐
ปากพะยูน	๗,๗๙๘	๑๓,๐๖๓	๑๔,๒๙๕	๒๗,๓๕๘
กงหรา	๖,๘๒๖	๑๐,๖๒๙	๑๐,๖๘๖	๒๑,๓๑๕
ตะโหมด	๕,๐๔๐	๔,๓๖๒	๔,๓๑๓	๘,๖๗๕
ศรีบรรพต	๕,๐๔๑	๕,๕๕๗	๕,๑๒๑	๑๐,๖๗๘
ป่าบอน	๑๐,๐๐๔	๑๗,๑๕๙	๑๖,๗๒๘	๓๓,๘๘๗
บางแก้ว	๔,๕๘๐	๔,๙๕๙	๔,๖๘๙	๙,๖๔๘
ป่าพะยอม	๖,๓๕๔	๖,๐๗๒	๖,๕๑๓	๑๒,๕๘๕
ศรีนครินทร์	๔,๗๓๓	๖,๙๒๔	๗,๐๖๕	๑๓,๙๘๙
<b>รวม</b>	<b>๙๒,๑๒๖</b>	<b>๑๒๑,๐๗๕</b>	<b>๑๒๓,๘๑๕</b>	<b>๒๔๔,๘๙๐</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง

๒.๓ พื้นที่การเกษตร

จังหวัดพัทลุง มีพื้นที่ถือครองเพื่อทำการเกษตร ๑,๔๖๗,๑๒๐ ไร่ หรือร้อยละ ๖๘.๕๕ ของพื้นที่ทั้งหมด โดยเป็นพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุด ๘๘๕,๗๑๐ ไร่ (๖๗.๑๙%) ข้าว ๑๔๗,๒๓๒ ไร่ (๑๐.๐๔%) ไม้ยืนต้น (ไม่รวม ปาล์มน้ำมัน) ๙,๐๓๐ ไร่ (๐.๖๑%) ปาล์มน้ำมัน ๑๐๒,๓๔๐ ไร่ (๖.๙๘%) ไม้ผล ๓๑,๘๘๔ ไร่ (๒.๑๗%) พืชไร่ ๕,๕๕๐ ไร่ (๐.๓๘%) พืชผัก ๔,๒๐๒ ไร่ (๐.๒๙%) สมุนไพร ๑,๒๐๘ ไร่ (๐.๐๘%) ประมงและปศุสัตว์ ๒๔,๘๔๔ ไร่ (๑.๖๙%) และพื้นที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ ๑๕๕,๑๑๐ ไร่ (๑๐.๕๗%)

ตารางที่ ๔ พื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๔

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด <sup>๑/</sup> (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)		
		พื้นที่ทำการเกษตร <sup>๒/</sup>	อื่นๆ	ทั้งหมด
เมืองพัทลุง	๒๖๗,๑๓๘	๑๗๐,๘๔๑	๙๖,๒๙๗	๒๖๗,๑๓๘
เขาชัยสน	๑๖๒,๕๗๒	๑๓๓,๖๐๑	๒๘,๙๗๑	๑๖๒,๕๗๒
ควนขนุน	๒๘๓,๗๒๕	๒๒๒,๑๗๑	๖๑,๕๕๔	๒๘๓,๗๒๕
ปากพะยูน	๒๗๐,๗๙๖	๑๑๒,๘๘๗	๑๕๗,๙๐๙	๒๗๐,๗๙๖
กงหรา	๑๕๙,๙๑๐	๑๐๑,๗๑๔	๕๘,๑๙๖	๑๕๙,๙๑๐
ตะโหมด	๑๖๕,๑๖๓	๘๔,๒๙๘	๘๐,๘๖๕	๑๖๕,๑๖๓
ศรีบรรพต	๑๓๖,๕๖๕	๑๐๕,๗๑๖	๓๐,๘๔๙	๑๓๖,๕๖๕
ป่าบอน	๒๓๗,๕๓๐	๒๐๐,๐๖๙	๓๗,๔๖๑	๒๓๗,๕๓๐
บางแก้ว	๗๔,๓๗๕	๖๓,๔๓๙	๑๐,๙๓๖	๗๔,๓๗๕
ป่าพะยอม	๒๔๑,๕๐๓	๑๔๘,๘๙๔	๙๒,๖๐๙	๒๔๑,๕๐๓
ศรีนครินทร์	๑๔๑,๐๑๙	๑๒๓,๔๙๐	๑๗,๕๒๙	๑๔๑,๐๑๙
<b>รวม</b>	<b>๒,๑๔๐,๒๙๖</b>	<b>๑,๔๖๗,๑๒๐</b>	<b>๖๗๓,๑๗๖</b>	<b>๒,๑๔๐,๒๙๖</b>

หมายเหตุ เนื้อที่อื่น ๆ หมายถึง เนื้อที่เป็นถนน ลำคลอง แม่น้ำ ที่สาธารณะ ป่าภูเขา ที่อยู่อาศัย ฯลฯ

ที่มา : <sup>๑/</sup> ที่ทำการปกครองจังหวัดพัทลุง <sup>๒/</sup> สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง



ตารางที่ ๕ พื้นที่ทำการเกษตรรายสินค้าจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๔

กิจกรรมการเกษตร	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
ยางพารา	๙๘๕,๗๑๐	๖๗.๑๙
ข้าว	๑๔๗,๒๓๒	๑๐.๐๔
ปาล์มน้ำมัน	๑๐๒,๓๔๐	๖.๙๘
ไม้ผล	๓๑,๘๙๔	๒.๑๗
ไม้ยืนต้น	๙,๐๓๐	๐.๖๒
พืชไร่	๕,๕๕๐	๐.๓๘
พืชผัก	๔,๒๐๒	๐.๒๙
สมุนไพร	๑,๒๐๘	๐.๐๘
ปศุสัตว์	๑๔,๑๔๕	๐.๙๖
ประมง	๑๐,๖๙๙	๐.๗๓
พื้นที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์	๑๕๕,๑๑๐	๑๐.๕๗
รวม	๑,๔๖๗,๑๒๐	๑๐๐.๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง

ตารางที่ ๖ พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๔

อำเภอ	ยางพารา	ข้าว	ข้าวป้าง	ปาล์มน้ำมัน	เงาะ	มังคุด	ลองกอง	ทุเรียน	สละ	สับปะรด	พืชไร่	พืชผัก	พืชสมุนไพร
เมืองพัทลุง	๕๘,๒๑๖	๕๙,๘๗๑	๙,๔๗๕	๑๔,๓๔๑	๑๒๖	๔๙๕	๑๕๕	๓๒๙	๘๖	๖	๗๐	๕๕๑	๙๓๓
เขาชัยสน	๑๐๑,๔๓๖	๗,๙๙๕	๒,๓๑๑	๑๖,๕๐๐	๑๕๒	๒๘๕	๒๐๔	๓๗๓	๑๑๓	๗๗	๔๙	๑๕๙	๒๘
ควนขนุน	๑๐๔,๒๕๕	๔๗,๑๓๗	๕,๑๐๘	๑๗,๗๑๘	๒๔๖	๙๕๖	๓๘๙	๓๘๕	๑๐๑	-	๑๒๑	๑,๒๖๔	๑๙
ปากพะยูน	๘๓,๙๘๑	๑๑,๔๓๘	๓๘๐	๑๙,๗๕๒	๔๐	๒๗	๒๐	๑๖๙	๙	๖๓๗	๓๗	๓๙๔	-
กงหรา	๗๔,๑๓๙	๓,๙๓๙	๒,๕๐๕	๑,๘๗๐	๒๘๖	๑,๖๕๗	๑,๓๓๕	๑,๑๗๔	๑๓๐	๗๘	๑๐๔	๓๑๘	๙๕
ตะโหมด	๗๕,๓๖๒	๑,๓๘๓	๙๓๐	๑,๕๐๑	๑๗๗	๗๗๔	๘๔๐	๙๘๐	๑๕๗	๑๒๐	๓๑๔	๙๔	๘
ศรีบรรพต	๙๐,๒๔๖	๑,๐๙๐	-	๒,๒๕๕	๕๒	๑,๕๕๗	๔๓๖	๙๒๑	๑๐๔	๖๘	๓๖	๑๓๕	๒๑
ป่าบอน	๑๖๔,๙๑๐	๗,๐๐๘	๒,๓๘๐	๑๒,๖๕๙	๘๙	๑๗๒	๑๙๖	๓๕๕	๒,๐๕๑	๓,๒๘๗	๒๘๗	๗๕๙	-
บางแก้ว	๔๗,๑๐๔	๒,๐๙๗	๑,๐๓๐	๗,๙๘๗	๙๑	๑๕๓	๑๐๖	๒๒๐	๘๖	๑๕	๓๘	๑๓๔	๑๑
ป่าพะยอม	๑๑๑,๕๒๖	๔,๕๕๙	๓,๙๓๐	๕,๖๑๕	๕๕๘	๑,๓๖๕	๘๒๐	๗๙๐	๒๓๑	-	๕๙	๑๓๕	๑๕
ศรีนครินทร์	๗๔,๕๓๕	๘๑๕	-	๒,๑๕๑	๗๒๖	๑,๘๖๖	๑,๐๘๕	๘๙๖	๓๑	-	๑๔๗	๒๕๙	๗๘
รวม	๙๘๕,๗๑๐	๑๔๗,๒๓๒	๒๘,๐๔๙	๑๐๒,๓๔๐	๒,๔๕๓	๙,๒๐๗	๕,๕๗๖	๖,๕๙๑	๒,๙๙๕	๔,๒๘๘	๑,๒๖๒	๔,๒๐๒	๑,๒๐๘

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง

๒.๔ สภาพน้ำฝน

ปริมาณฝน ส่วนใหญ่เกิดขึ้นในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนธันวาคม เดือนพฤศจิกายนเป็นเดือนที่มีฝนตกหนักที่สุด เดือนที่มีปริมาณฝนต่ำสุด ได้แก่ เดือนมีนาคม สรุปรวมปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน ๑,๗๗๐.๐ มม. เฉลี่ยฤดูแล้ง ๕๒๘.๙ มม. และเฉลี่ยทั้งปี ๒,๒๓๒.๕๐ มม. โดยค่าปกติของฝนในคาบเฉลี่ย ๓๐ ปีของจังหวัดพัทลุง ๒,๒๔๓.๓ มม.

สำหรับข้อมูลสภาพภูมิอากาศและปริมาณน้ำฝน จากสถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง ในรอบปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำฝนรวม ๓,๔๓๕.๙ มม. เฉลี่ยเดือนละ ๒๘๖.๓๓ มม. จำนวนวันฝนตกรวม ๒๐๓ วัน เฉลี่ยเดือนละ ๑๖ วัน ปริมาณน้ำฝนมากที่สุดในเดือนธันวาคมและเดือนตุลาคม น้อยที่สุดในเดือนมกราคมและกรกฎาคม ตามลำดับ

ตารางที่ ๗ สถิติข้อมูลอุตุวิทยามหาวิทยาลัย ปี ๒๕๖๕

เดือน	อุณหภูมิอากาศ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย		
มกราคม	๓๓.๐	๒๒.๐	๒๖.๕๖	๑๐๐	๖๐	๘๕.๑๖	๙๒.๔	๘
กุมภาพันธ์	๓๓.๐	๒๒.๑	๒๗.๑๑	๑๐๐	๕๙	๘๕.๗๗	๓๒๓.๕	๒๐
มีนาคม	๓๕.๐	๒๔.๐	๒๗.๘๓	๑๐๐	๕๕	๘๔.๗๘	๑๒๐.๙	๑๒
เมษายน	๓๕.๖	๒๓.๓	๒๗.๙๒	๑๐๐	๕๓	๘๕.๙๖	๓๒๑.๘	๑๔
พฤษภาคม	๓๕.๖	๒๓.๖	๒๗.๗๗	๑๐๐	๕๓	๘๕.๘๓	๑๘๗.๓	๑๙
มิถุนายน	๓๖.๔	๒๓.๔	๒๗.๗๑	๑๐๐	๕๐	๘๓.๘๗	๓๑๐.๙	๑๗
กรกฎาคม	๓๔.๗	๒๒.๔	๒๘.๐๖	๑๐๐	๕๒	๘๒.๓๗	๑๐๖.๕	๑๕
สิงหาคม	๓๕.๕	๒๓.๗	๒๗.๙๙	๑๐๐	๕๐	๘๑.๓๐	๑๔๗.๖	๑๓
กันยายน	๓๔.๗	๒๓.๖	๒๗.๕๓	๑๐๐	๔๘	๘๒.๐๘	๑๕๒.๗	๑๔
ตุลาคม	๓๔.๐	๒๓.๔	๒๖.๔๖	๑๐๐	๕๖	๙๐.๒๒	๕๑๑.๖	๒๙
พฤศจิกายน	๓๒.๘	๒๓.๘	๒๖.๕๕	๑๐๐	๖๓	๙๐.๕๕	๓๘๑.๕	๒๒
ธันวาคม	๓๑.๕	๒๑.๕	๒๕.๗๒	๑๐๐	๕๙	๙๐.๒๓	๗๗๖.๖	๒๑
<b>รวม</b>							<b>๓,๔๓๓.๓</b>	<b>๒๐๔</b>
<b>เฉลี่ย</b>							<b>๒๘๖.๑๐๘๓</b>	<b>๑๗</b>

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

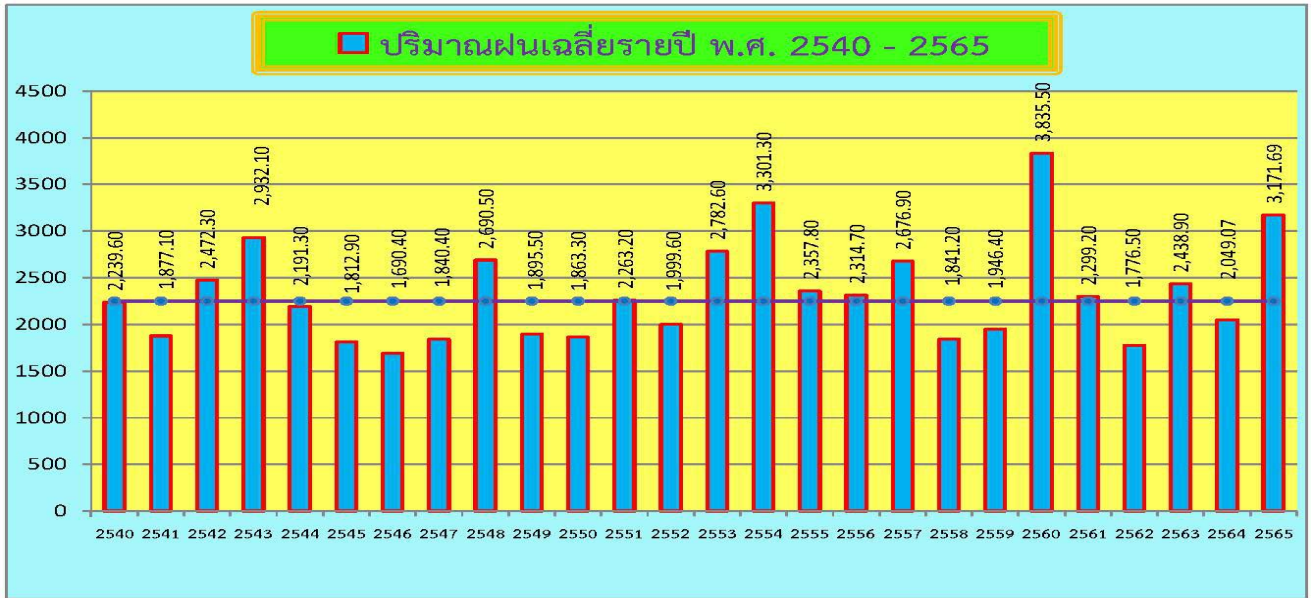
จากข้อมูลน้ำฝนในปี ๒๕๖๕ จังหวัดพัทลุงมีปริมาณฝนรวมรายปีสูงกว่าค่าปกติ โดยมีปริมาณฝนตกรวมทั้งปีประมาณ ๓,๔๓๓.๓ มม. โดยในช่วงปี ๒๕๖๕ ปริมาณฝนตกรายเดือนสูงกว่าปี ๒๕๖๔ โดยเฉพาะช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม ซึ่งถือว่าอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ฝั่งตะวันออกหรือฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนตกสูงกว่าที่คาดการณ์ โดยปริมาณฝนรวมทั้งปีสูงกว่าค่าเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี ๕๓.๐๕ %

รูปที่ ๕ ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีเฉลี่ย ปี ๒๕๖๓-๒๕๖๕ จังหวัดพัทลุง



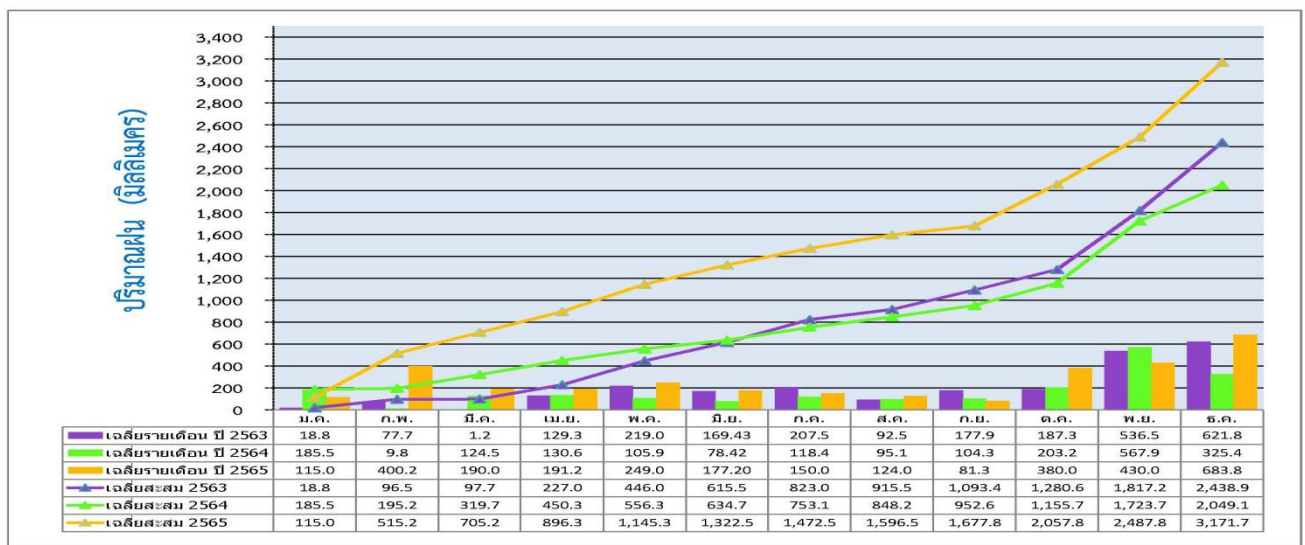
ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง

รูปที่ ๖ กราฟแสดงปริมาณฝนเฉลี่ยรายเดือนและเฉลี่ยรายปีในจังหวัดพัทลุง



ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง

รูปที่ ๗ กราฟแสดงปริมาณฝนเฉลี่ยรายปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๕ จังหวัดพัทลุง



ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง

จากปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในพื้นที่ชลประทานในจังหวัดพัทลุง ข้อมูลน้ำฝนในปี ๒๕๖๕ มีปริมาณฝนรวมรายปีต่ำกว่าค่าเฉลี่ยสะสมในคาบ ๓๐ ปีเช่นกัน โดยมีปริมาณฝนตกรวมทั้งปีประมาณ ๓,๑๗๑.๖๙ มม. โดยในช่วงปี ๒๕๖๕ ปริมาณฝนตกเฉลี่ยสูงกว่าปี ๒๕๖๔ ประมาณ ๑,๑๒๒.๖ มม. จากภาวะฝนที่ตกต่อเนื่องทำให้ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำของจังหวัดพัทลุงทั้ง ๓ แห่ง มีปริมาณกักเก็บมากกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งและหากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง

## การคาดหมายลักษณะอากาศระหว่างเดือนมกราคม - พฤษภาคม ๒๕๖๖

### \* ลักษณะอากาศทั่วไปภาคใต้ฝั่งตะวันออก และพื้นที่จังหวัดพัทลุง (ภาพรวมและรายเดือน)

- ภาพรวม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ และต่อเนื่องในเดือนมกราคม ต่อมาบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะมีกำลังอ่อนลง และลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงมีนาคม จากนั้นลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้จะพัดปกคลุมในเดือนเมษายนและมีกำลังอ่อนลงในช่วงต้นเดือนพฤษภาคม ต่อจากนั้นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบน โดยจะเลื่อนขึ้นไปทางเหนือพาดผ่านภาคกลางตามลำดับ อนึ่ง จากการเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอนโซพบว่า ณ ปัจจุบัน สถานการณ์เอนโซยังคงมีสภาวะลานีญา คาดว่าปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ในสภาวะลานีญาจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สภาวะปกติต่อไป

**เดือนมกราคม** มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนตัวผ่านตอนล่างของภาคใต้ ทำให้จังหวัดพัทลุงมีฝนเกือบทั่วไปหรือประมาณร้อยละ ๔๐-๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ ส่วนทะเลสาบสงขลามีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

**เดือนกุมภาพันธ์** บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ แต่จะมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ประกอบกับจะมีลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย จากลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณจังหวัดพัทลุงมีฝนร้อยละ ๒๐-๔๐ ของพื้นที่ ส่วนทะเลสาบสงขลามีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

**เดือนมีนาคม** คาดว่าหย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนจะปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะครึ่งหลังของเดือน ทำให้ลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้ และลมใต้พัดปกคลุมทำให้บริเวณจังหวัดพัทลุงอากาศค่อนข้างร้อน กับมีฝนฟ้าคะนองบางพื้นที่ถึงเป็นแห่งๆ หรือประมาณร้อยละ ๑๐-๓๐ ของพื้นที่ ในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ส่วนทะเลสาบสงขลามีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

**เดือนเมษายน** หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากร้อนจะปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ประกอบกับจะมีลมใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย จากลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณจังหวัดพัทลุง มีอากาศร้อนอบอ้าว กับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๑๐-๒๐ ของพื้นที่ ในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ส่วนทะเลสาบสงขลามีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร

**เดือนพฤษภาคม** คาดว่าในระยะต้นเดือนลมใต้ที่พัดปกคลุมมีกำลังอ่อน ทำให้มีอากาศร้อน และมีฝนฟ้าคะนองประมาณ ๒๐% ของพื้นที่ ในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ต่อจากนั้นจะเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุม ประกอบกับร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบน โดยจะเลื่อนขึ้นไปทางเหนือ พาดผ่านภาคกลางตามลำดับ จากลักษณะดังกล่าวทำให้มีฝนเพิ่มมากขึ้นโดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ส่วนทะเลสาบสงขลามีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร

#### - ข้อควรระวัง

**เดือนมกราคม** มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย อ่าวไทย และภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับมักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนตัวผ่านตอนล่างของภาคใต้ อาจทำให้มีฝนเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนหนักมากบางแห่ง อาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่ง และคลื่นลมในอ่าวไทยอาจมีกำลังแรง ทะเลอาจมีคลื่นสูง ๓-๕ เมตร

**เดือนกุมภาพันธ์-เมษายน** ปริมาณฝนที่ตกอาจจะไม่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค รวมทั้งการใช้น้ำทางเกษตรกรรม ประชาชนจึงควรวางแผนการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด

**เดือนเมษายน-พฤษภาคม** อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนตามลำดับ โดยมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้หรือเคลื่อนผ่านด้านตะวันตกของประเทศไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น

การคาดการณ์ฝน ปี ๒๕๖๖ เปรียบเทียบกับค่าปกติช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม ๒๕๖๖ สรุปดังนี้

**ตารางที่ ๘ การคาดการณ์ฝนช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖ จังหวัดพัทลุง**

การคาดการณ์	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
ปริมาณน้ำฝนค่าปกติ (ม.ม.)	๑๖๘.๑	๗๕.๒	๑๑๗.๙	๑๑๔.๙	๑๐๕.๕
ปริมาณน้ำฝนคาดการณ์ (ม.ม.)	๑๕๐-๒๐๐	๔๐-๖๐	๖๐-๑๐๐	๑๒๐-๑๕๐	๑๕๐-๒๐๐
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	สูงกว่า ค่าปกติ	ต่ำกว่า ค่าปกติ	ต่ำกว่า ค่าปกติ	สูงกว่า ค่าปกติ	สูงกว่า ค่าปกติ

ที่มา : ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก/สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง

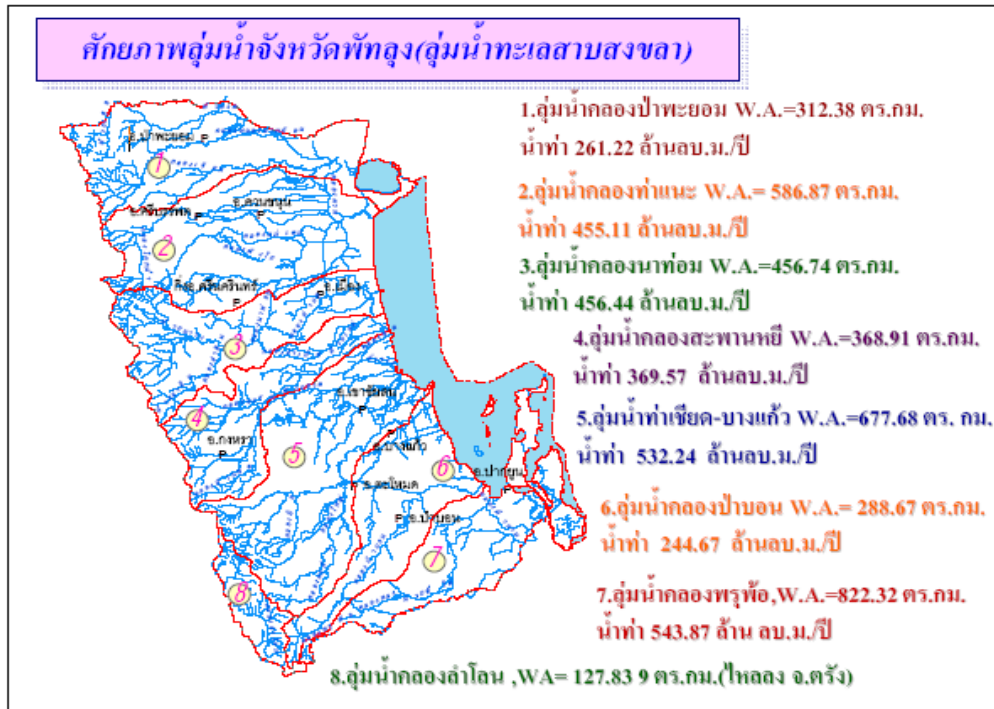
**๒.๕ แหล่งน้ำธรรมชาติ/น้ำท่า**

พื้นที่จังหวัดพัทลุงตั้งอยู่ในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ลาน้ำธรรมชาติส่วนใหญ่เป็นลำน้ำสายสั้นๆ มีความกว้างประมาณ ๑๐-๓๐ เมตร ยาวประมาณ ๓๐-๔๕ กิโลเมตร มีต้นน้ำจากเทือกเขาบรรทัดซึ่งแบ่งเขตระหว่างจังหวัดตรังกับจังหวัดพัทลุง ส่วนมากจะมีทิศทางการไหลของน้ำจากทิศตะวันตกไปยังทิศตะวันออก ซึ่งจะไหลไปรวมกันที่ทะเลสาบสงขลา โดยจำแนกได้ ๗ ลุ่มน้ำย่อย ดังนี้

- ๑) ลุ่มน้ำคลองป่าพะยอม ครอบคลุมพื้นที่อำเภอป่าพะยอมเป็นส่วนใหญ่ อำเภอกวนขนุนบางส่วน ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่พุกควนเค็ง มีความยาวประมาณ ๓๓ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองป่าพะยอม คลองปันแต
- ๒) ลุ่มน้ำคลองท่าแนะ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอศรีบรรพตและอำเภอกวนขนุน เป็นส่วนใหญ่ อำเภอสรีนครินทร์และอำเภอเมืองบางส่วน ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่บ้านปากประเหนือ มีความยาวประมาณ ๓๘ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองท่าแนะ คลองโกงน้ำ คลองพังโย คลองเรือ
- ๓) ลุ่มน้ำคลองนาท่อม ครอบคลุมพื้นที่อำเภอสรีนครินทร์และอำเภอเมือง เป็นส่วนใหญ่ ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่บ้านปากพะเนียด มีความยาวประมาณ ๓๕ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองนาท่อม คลองใหญ่ คลองลำสินธุ์ และคลองลำเบ็ด
- ๔) ลุ่มน้ำคลองสะพานหยี ครอบคลุมพื้นที่อำเภอกงหราเป็นส่วนใหญ่ อำเภอเมืองบางส่วน มีความยาวประมาณ ๓๕ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองหัวหมอน
- ๕) ลุ่มน้ำคลองท่าเขียว-บางแก้ว ครอบคลุมพื้นที่อำเภอตะโหมด อำเภอเขาชัยสันเป็นส่วนใหญ่ ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่บ้านปากพล มีความยาวประมาณ ๔๒ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองตะโหมด คลองท่ามะเตี๋ย คลองหัวช้าง
- ๖) ลุ่มน้ำคลองป่าบอน ครอบคลุมพื้นที่อำเภอป่าบอน อำเภอบางแก้วเป็นส่วนใหญ่ อำเภอปากพะยูนบางส่วน ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่บ้านพระเกิด ความยาวประมาณ ๔๐ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญได้แก่ คลองป่าบอน
- ๗) ลุ่มน้ำคลองพรุพ้อ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอปากพะยูนเป็นส่วนใหญ่ และอำเภอป่าบอนบางส่วน ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่บ้านท่าหยี ความยาวประมาณ ๓๖ กิโลเมตร เป็นคลองที่กั้นเขตแดนระหว่างจังหวัดพัทลุงกับจังหวัดสงขลาทางด้านทิศใต้ ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองพรุพ้อ



รูปที่ ๘ แผนที่แสดงพื้นที่ลุ่มน้ำจังหวัดพัทลุง



ปริมาณน้ำท่ารายเดือนมีมากที่สุดในช่วงเดือนพฤศจิกายน-มกราคม และน้อยที่สุดในช่วงเดือนเมษายน-กรกฎาคม สรุปลักษณะน้ำท่ารายปีเฉลี่ย ๒,๘๖๓.๐๓ ล้าน ลบ.ม. (พื้นที่รับน้ำ ๓,๕๑๓.๕๗ ตร.กม.) สรุปลักษณะน้ำท่ารายปีเฉลี่ยในลุ่มน้ำต่างๆ ดังนี้

ตารางที่ ๘ ปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยในลุ่มน้ำต่างๆ ของจังหวัดพัทลุง

ลุ่มน้ำย่อย	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./ปี)	ความต้องการใช้น้ำ(ล้าน ลบ.ม./ปี)				ปริมาณน้ำเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
			การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รวม	
1. คลองป่าพะยอม	312.38	261.22	70.41	1.27	0.18	71.86	189.36
2. คลองท่าแนะ	586.87	455.11	95.42	3.46	1.75	100.63	354.48
3. คลองนาท่อม	456.74	456.44	71.55	5.91	0.23	77.69	378.75
4. คลองสะพานหยี	368.91	369.57	121.82	1.49	0.27	123.58	245.99
5. คลองท่าเขียด-บางแก้ว	677.68	532.24	230.59	3.66	0.25	234.5	297.74
6. คลองป่าบอน	288.67	244.67	20.44	1.29	1.20	22.93	221.74
7. คลองทรูท้อ	822.32	543.78	25.65	1.90	0.15	27.7	516.08
รวม	3,513.57 <sup>1</sup>	2,863.03	635.88	18.98	4.03	658.89	2,204.14

ที่มา : รายงานศึกษาความเหมาะสม โครงการพัฒนาแหล่งน้ำและบรรเทาอุทกภัย จังหวัดพัทลุง

การประเมินปริมาณน้ำท่าหรือน้ำต้นทุนของ ๗ ลุ่มน้ำย่อยในจังหวัดพัทลุง ซึ่งคำนวณจากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางและขนาดเล็ก รวมแหล่งน้ำธรรมชาติ มีปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรวม ๒,๘๖๓.๐๓ ล้าน ลบ.ม.ต่อปี ความต้องการใช้น้ำรวม ๖๕๘.๘๙ ล้าน ลบ.ม.ต่อปี และมีปริมาณน้ำส่วนเกิน ๒,๒๐๔.๑๒ ล้าน ลบ.ม.ต่อปี ทั้งนี้ พื้นที่รับน้ำมีเนื้อที่มากกว่าพื้นที่ของจังหวัดพัทลุง (๓,๔๒๔.๔๗ ตร.กม.) เนื่องจากได้นับรวมพื้นที่ที่น้ำไหลผ่านบริเวณเชิงเขาต่างๆ และนับรวมพื้นที่ซ้ำซ้อนที่คาบเกี่ยวกัน

ตารางที่ ๑๐ แหล่งน้ำธรรมชาติในจังหวัดพัทลุง

ที่	อำเภอ	ตำบล	หนอง/บึง			แม่น้ำ/ลำคลอง	
			จำนวน	ที่ใช้ได้ในช่วงฤดูแล้ง	พื้นที่เก็บน้ำ	จำนวน	ที่ใช้ได้ในฤดูแล้ง
			(แห่ง)	(แห่ง)	(ไร่)	(สาย)	(สาย)
๑	กงหรา	สมหวัง	๑		๓๓		
		คลองเฉลิม	๑		๑	๗	๗
		คลองทรายขาว	๐		๐	๑	๑
		ชะรัด				๓	๓
		<b>๔</b>	<b>๒</b>		<b>๓๔</b>	<b>๑๑</b>	<b>๑๑</b>
๒	เขาชัยสน	ห่านโพธิ์	๒		๓๑	๓	๓
		ควนขนุน	๒		๑๙	๔	๔
		จองถนน	๑		๔	๓	๓
		โคกม่วง	๘		๕๙	๔	๔
		เขาชัยสน	๗		๖๖	๑๒	๑๒
<b>๕</b>	<b>๒๐</b>		<b>๑๗๙</b>	<b>๒๖</b>	<b>๒๖</b>		
๓	ควนขนุน	แหลมโตนด	๑		๑๑	๔	๔
		ปิ่นแต	๒		๔๘	๔	๔
		ทะเลน้อย	๑		๑๖		
		พนาจูง	๑		๘	๔	๔
		โตนดด้วน	๑		๑๘	๓	๓
		พนมวังก	๑		๘	๑	๑
		นาขยาด	๑		๗๙	๓	๓
		แพรกหา	๓		๒๘	๑	๑
		ชะมวง				๑๒	๑๒
		ควนขนุน				๖	๖
		มะกอกเหนือ				๒	๒
ดอนทราย				๒	๒		
<b>๑๒</b>	<b>๑๑</b>		<b>๒๑๖</b>	<b>๔๒</b>	<b>๔๒</b>		

ที่	อำเภอ	ตำบล	หนอง/บึง			แม่น้ำ/ลำคลอง	
			จำนวน	ที่ใช้ได้ในช่วงฤดูแล้ง	พื้นที่เก็บน้ำ	จำนวน	ที่ใช้ได้ในฤดูแล้ง
			(แห่ง)	(แห่ง)	(ไร่)	(สาย)	(สาย)
๔	ตะโหมด	แม่ขรี	๒		๗๒	๖	๖
		คลองใหญ่	๕		๕๕	๔	๔
		ตะโหมด	๑		๑๐	๗	๗
		<b>๓</b>	<b>๘</b>		<b>๑๓๗</b>	<b>๑๗</b>	<b>๑๗</b>
๕	บางแก้ว	นาปะขอ	๔		๓๐	๑	๑
		ท่ามะเดื่อ	๒		๕๘	๔	๔
		โคกสัก	๑		๗	๑	๑
		<b>๓</b>	<b>๗</b>		<b>๙๕</b>	<b>๖</b>	<b>๖</b>
๖	ปากพะยูน	เกาะหมาก	๓		๒๔		
		ฝาละมี	๕		๓๒	๓	๓
		ปากพะยูน	๒		๒๒	๒	๒
		หารเทา	๒		๑๑		
		ดอนประตู	๒		๒๕	๑	๑
		เกาะนางคำ	๑		๑๐	๔	๔
		ดอนทราย				๓	๓
<b>๗</b>	<b>๑๕</b>		<b>๑๒๔</b>	<b>๑๓</b>	<b>๑๓</b>		
๗	ป่าบอน	หนองธง	๑		๑๔	๒	๒
		โคกทราย	๑		๙	๗	๗
		ทุ่งนารี	๒		๓๒	๓	๓
		ป่าบอน				๑	๑
		วังใหม่				๒	๒
<b>๕</b>	<b>๙</b>		<b>๕๕</b>	<b>๑๕</b>	<b>๑๕</b>		
๘	ป่าพะยอม	ป่าพะยอม	๑		๓	๓	๓
		เกาะเต่า	๔		๗๘	๕	๕
		บ้านพร้าว	๑		๗	๔	๔
		<b>๓</b>	<b>๖</b>		<b>๘๘</b>	<b>๑๒</b>	<b>๑๒</b>

ที่	อำเภอ	ตำบล	หนอง/บึง			แม่น้ำ/ลำคลอง	
			จำนวน	ที่ใช้ได้ในช่วงฤดูแล้ง	พื้นที่เก็บน้ำ	จำนวน	ที่ใช้ได้ในฤดูแล้ง
			(แห่ง)	(แห่ง)	(ไร่)	(สาย)	(สาย)
๙	เมืองพัทลุง	ชัยบุรี	๒		๒๑	๑	๑
		ปรางหมู่	๒		๙		
		พญาขัน	๒		๒๓		
		โคกชะงาย	๑		๖	๓	๓
		ควนมะพร้าว	๑		๑๔	๓	๓
		ตำนาน	๑		๒๓		
		นาโหนด	๒		๑๐	๖	๖
		ลำปำ				๔	๔
		ร่มเมือง				๕	๕
		คูหาสวรรค์				๒	๒
		ตำนาน				๔	๔
		ท่าแค				๒	๒
		นาท่อม				๓	๓
		๑๓	๑๑		๓๓	๓๓	
๑๐	ศรีนครินทร์	ชุมพล	๒		๑๑		
		ลำสินธุ์				๒	๒
		อ่างทอง				๔	๔
		๓	๒		๑๑	๖	
๑๑	ศรีบรรพต	เขาย่า	๔		๕๗	๖	๖
		ตะพาน				๓	๓
		เขาปู่				๕	๕
		๓	๔		๕๗	๑๔	
รวม	๑๑	๖๑	๙๐	๐	๑,๑๐๒	๑๙๕	๑๙๕

## ๒.๖ แหล่งน้ำชลประทาน

จังหวัดพัทลุงมีแหล่งน้ำชลประทานประเภทอ่างเก็บน้ำ/ฝาย/ประตูระบายน้ำ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร เพื่อการอุปโภคบริโภค เพื่อรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ซึ่งไม่แหล่งน้ำเพื่อการผลิตในระบบอุตสาหกรรม ดังนี้

๑. อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม เป็นอ่างฯขนาดกลาง ความจุเก็บกัก ๒๐.๕๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งอยู่ที่ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่าง ๑๔.๘๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๒.๑๘%

๒. อ่างเก็บน้ำป่าบอน เป็นอ่างฯขนาดกลาง ความจุเก็บกัก ๒๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งนารี อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่าง ๑๗.๓๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๖.๘๕%

๓. อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง เป็นอ่างฯขนาดกลาง ความจุเก็บกัก ๓๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งอยู่ที่ตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่าง ๒๐.๕๕ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๘.๕๐%

ปัจจุบันทั้ง ๓ อ่างฯ หยุดการระบายน้ำเพื่อกักเก็บน้ำในอ่างเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและหากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง นอกจากนี้ มีอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใสเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ความจุเก็บกัก ๘๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งอยู่ที่ตำบลวังอ่าง ครอบคลุมพื้นที่รอยต่อของอำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช และตำบลลานข่อย อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง ส่งน้ำไปช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกใน ๓ ตำบล ได้แก่ ตำบลลานข่อย อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง ตำบลเกาะขันธุ์ ตำบลชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช และเป็นแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคให้กับประชาชนในพื้นที่ ซึ่งจังหวัดพัทลุงส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เพื่อการท่องเที่ยว ปัจจุบันปริมาณน้ำในอ่าง ๗๑.๑๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๘.๙๑%

สำหรับฝายและประตูระบายน้ำ ซึ่งรับน้ำจากอ่างเก็บน้ำทั้ง ๓ อ่างของจังหวัดพัทลุง เพื่อบริหารจัดการและกระจายน้ำตามระบบส่งน้ำต่างๆ ไปใช้ในพื้นที่ ดังนี้

- ฝ่ายบ้านพร้าว ตั้งอยู่ที่ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าพะยอม
- ฝ่ายป่าบอน ตั้งอยู่ที่ตำบลป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ปตร.ป่าบอน ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งนารี อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ปตร.ป่าบอน ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งนารี อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ฝ่ายนาท่อม ตั้งอยู่ที่ตำบลนาท่อม อำเภอเมือง จังหวัดพัทลุง รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ฝ่ายหลักสาม ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ฝ่ายพญาโอง ตั้งอยู่ที่ตำบลชะรัด อำเภอกงหรา จังหวัดพัทลุง รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ฝ่ายควนภูมิ ตั้งอยู่ที่ตำบลควนขนุน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพัทลุง รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ฝ่ายท่าเขียด ตั้งอยู่ที่ตำบลโคกสัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพัทลุง รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง

## ๒.๗ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

### ตารางที่ ๑๑ แหล่งน้ำประเภทบ่อบาดาลในจังหวัดพัทลุง

ที่	อำเภอ	ตำบล	บ่อบาดาล (อุปโภค บริโภค)		บ่อบาดาล (เกษตรกรรม)	
			จำนวน (บ่อ)	ที่ใช้ได้ใบอนุญาต (บ่อ)	จำนวน (บ่อ)	ที่ใช้ได้ใบอนุญาต (บ่อ)
๑	ควนขนุน	มะกอกเหนือ	๔	๔	๓	๓
		พนาสูง	๔	๔		
		ควนขนุน	๗	๗	๓	๓
		นาขยาด	๓	๓	๓	๓
		พนมวังคี	๒	๒	๓	๓
		ชะมวง	๒	๒	๓	๓
		แหลมโตนต	๑	๑		
		ทะเลน้อย	๑	๑		
		แพรกหา			๕	๕
		ดอนทราย			๓	๓
๒	เมือง	ตำนาน	๕	๕		
		เขาเจ็ยก	๑	๑	๓	๓
		ควนมะพร้าว	๑๓	๑๓	๒	๒
		ลำปำ	๒	๒		
		คูหาสวรรค์	๓	๓	๓	๓
		พญาขัน	๔	๔	๓	๓
		ร่มเมือง	๑	๑	๓	๓
		ท่าแค	๑	๑		
		ปรังหมู	๕	๕		
		นาท่อม	๑	๑		
๓	ป่าบอน	ชัยบุรี			๒	๒
		ป่าบอน	๑	๑	๖	๖
๔	ป่าพะยอม	โคกทราย	๒	๒	๑	๑
		ทุ่งนารี	๓	๓	๓	๓
		วังใหม่	๑	๑		
		เกาะเต่า	๕	๕		
๕	ปากพะยูน	ป่าพะยอม	๑	๑		
		บ้านพร้าว	๑	๑	๑	๑
		ดอนประตู	๑	๑		
๖	ศรีนครินทร์	ฝาละมี	๘	๘		
		โคกทราย	๒	๒		
		ชุมพล	๓	๓	๑	๑
๗	บางแก้ว	อ่างทอง	๑	๑	๑	๑
		นาปะขอ	๑	๑		
๘	เขาชัยสน	โคกสัก	๑	๑	๑	๑
		ท่ามะเคือ	๑	๑		
		ควนขนุน	๑๐	๑๐	๒	๒
๙	ศรีบรรพต	หวนโพธิ์	๕	๕	๑	๑
		เขาชัยสน	๑๒	๑๒	๔	๔
		โคกม่วง	๑	๑	๑	๑
๑๐	ตะโหมด	ตะแพน	๑	๑	๑	๑
		เขาย่า	๑	๑	๑	๑
		คลองใหญ่	๑	๑	๑	๑
		<b>รวม</b>	<b>๑๒๕</b>	<b>๑๒๕</b>	<b>๕๘</b>	<b>๕๘</b>

ตารางที่ ๑๒ แหล่งน้ำขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดพัทลุง

ที่	อำเภอ	ชื่อ อปท.	จำนวน ประปาใน พื้นที่ อปท. (แห่ง)	ปรับปรุงแหล่งน้ำ				สถานการณ์น้ำจนถึงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๖	
				ฝายต้นน้ำ (แห่ง)	พื้นที่รองรับน้ำ (แก้มลิง : แห่ง)	การกำจัดวัชพืช และผักตบชวา (ตัน)	ก่อสร้าง/ปรับปรุง ระบบประปาหมู่บ้าน (แห่ง)	เพียงพอ	ไม่เพียงพอ
๑	เมือง	ทต.โคกชะงาย	๑๑				๑	✓	
		ทต.ท่ามิหรำ	๑๒	๒			๑๒		✓
		ทต.พญาขัน	๒๐	๓			๑๐	✓	
		ทต.ร่มเมือง	๑๔	๔		๔		✓	
		ทต.ปรางหมู่	๙	๒				✓	
		อบต.ชัยบุรี	๒๐	๑	๓		๓		✓
๒	ควนขนุน	ทต.มะกอกเหนือ	๒	๑				✓	
		ทต.หนองพ้อ	๑๖	๑			๒		✓
		ทต.บ้านสวน	๑๒					✓	
		ทต.พนาดุง	๑๗			๑๒,๐๐๐		✓	
		ทต.นาขยาด	๑๑			๒	๓	✓	
		ทต.ทะเลน้อย	๔			๑๔,๐๐๐	๔	✓	
		ทต.โคกควน	๒๘	๒๔		๐.๕	๒	✓	
		ทต.คอนทราย	๑๖				๑	✓	
		ทต.แพรกหา	๑๕	๙	๑		๑	✓	
		ทต.แหลมโคก	๑๓				๓	✓	
		อบต.ปิ่นแค	๑๘			๓	✓		
		อบต.พนมวัง	๒๒	๔	๑	๑๕๐,๐๐๐	✓		
๓	กงหรา	ทต.ชะรัด	๗	๑				✓	
		ทต.คลองทรายขาว	๘	๔				✓	
		อบต.คลองเฉลิม	๑๔				๑		✓
๔	ตะโหมด	ทต.คลองใหญ่	๑๒				๔	✓	
		ทต.เขาหัวช้าง	๑๒	๖	๑				
		ทต.แม่ขี้	๑			๒๕	✓		
๕	บางแก้ว	ทต.บางแก้ว	๙			๒๐	๖	✓	
		อบต.โคกสัก	๑๓	๑๐		๒๐	๑๓		✓
		อบต.นาปะขอ	๑๗	๙				✓	
๖	เขาชัยสน	ทต.เขาชัยสน	๑	๒		๕		✓	
		ทต.โคกม่วง	๑๘	๑๐		๒๐	๒	✓	
		อบต.เขาชัยสน	๒๗	๙		๙๖	๒		✓
		อบต.ทานโพธิ์	๒๘			๑๐			✓
๗	ปากพะยูน	ทต.ปากพะยูน	๒					✓	
		ทต.หารเทา	๒๙		๓	๓๔	๕		✓
		ทต.ดอนประดู่	๑๒				๒	๙	๓
		อบต.เกาะหมาก	๔๐				✓		
๘	ป่าพะยอม	ทต.บ้านพร้าว	๒๒			๖	๒	✓	
		ทต.ลานข่อย	๑๙				๓	✓	
		อบต.เกาะเต่า	๕๑	๑			๑		✓
๙	ป่าบอน	ทต.ป่าบอน	๑	๑		๔๕๐		✓	
		อบต.ป่าบอน	๑๖	๙		๓๒๐	๗	๑๐	๖
		อบต.วังใหม่	๑๕				๑	✓	
		อบต.หนองธง	๕	๑	๑		๑		✓
๑๐	ศรีบรรพต	อบต.เขาย่า	๑๖	๑	๑	๕๐๐	๒	✓	
		อบต.ตะแพน	๑๗				๑	✓	
๑๑	ศรีนครินทร์	ทต.ชุมพล	๓๒		๑		๖	✓	
		ทต.บ้านนา	๒๓	๔			๑	✓	
		ทต.ลำสินธุ์	๒๐	๑		๑	๔	✓	
		ทต.อ่างทอง	๘		๘	๑	๘		✓



ตารางที่ ๑๓ แหล่งน้ำขนาดเล็กในจังหวัดพัทลุง

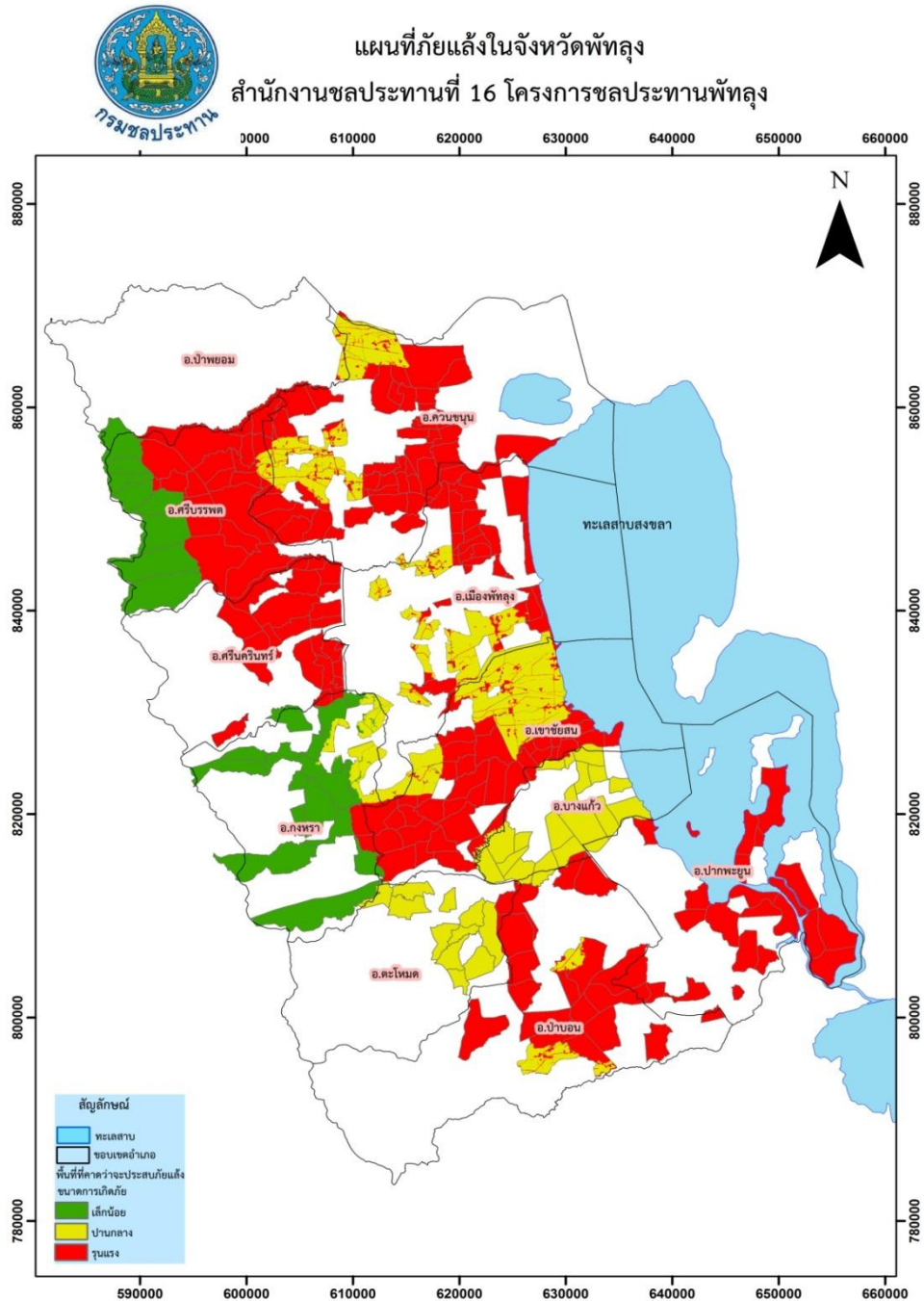
ที่	อำเภอ	สระน้ำในไร่นา			ธนาคารน้ำใต้ดิน ปี ๒๕๖๔ (แห่ง)	ฝายชะลอน้ำ (จกส.) ปี ๒๕๕๖-๒๕๖๓ (แห่ง)	ฝายมีชีวิต (ทสจ.) ปี ๒๕๕๖-๒๕๖๓ (แห่ง)
		ปี ๒๕๖๓ (แห่ง)	ปี ๒๕๖๔ (แห่ง)	ปี ๒๕๖๕ (แห่ง)			
๑	เมือง	๓	๓	๔		๒	
๒	เขาชัยสน	๓	๔	๒		๓	
๓	ควนขนุน	๑๘	๕	๒		๔	
๔	ปากพะยูน	๒๓	๗	๑๗		๑	
๕	กงหรา	๗			๒๔๐	๙	๑๖
๖	ตะโหมด	๔	๒	๕	๗๐	๓	๑๔
๗	ศรีบรรพต	๕	๑	๓	๑๕๐	๑	๒๓
๘	ป่าบอน	๑๗	๑๔	๔	๑๘๐	๖	๑๑
๙	บางแก้ว	๑	๑			๑	
๑๐	ป่าพะยอม	๕	๗	๓	๑๐๕	๔	๘
๑๑	ศรีนครินทร์	๑	๑		๒๕๕	๕	๑๓
	รวม	๘๗	๔๕	๔๐	๑,๐๐๐	๓๙	๘๕

### บทที่ ๓

## สถานการณ์ความเสี่ยงภัยแล้งและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร

### ๓.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจังหวัดพัทลุง

#### รูปที่ ๙ แผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ที่เสี่ยงภัยแล้งจังหวัดพัทลุง



ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจังหวัดพัทลุง รวม ๑๑ อำเภอ ๑ เทศบาล ๑๒ ชุมชน ๖๒ ตำบล ๓๕๐ หมู่บ้าน ๓๐,๘๓๘ ครัวเรือน ๑๓๕,๙๘๑ คน ดังนี้

**๑. อำเภอเมืองพัทลุง**

๑.๑ หมู่ที่ ๓,๖,๗,๘,๙,๑๐ และ ๑๒	ตำบลชัยบุรี
๑.๒ หมู่ที่ ๑,๔,๕,๖,๗,๘,๙ และ ๑๐	ตำบลพญาขัน
๑.๓ หมู่ที่ ๑,๔,๖,๗,๘,๙,๑๐ และ ๑๑	ตำบลลำปำ
๑.๔ หมู่ที่ ๑,๔,๕,๖ และ ๙	ตำบลปรางหมู
๑.๕ หมู่ที่ ๗,๘,๑๑ และ ๑๒	ตำบลตำนาน
๑.๖ หมู่ที่ ๕,๑๐,๑๑ และ ๑๓	ตำบลควนมะพร้าว
๑.๗ หมู่ที่ ๓,๗,๘ และ ๙	ตำบลท่าแค
๑.๘ หมู่ที่ ๕,๘ และ ๙	ตำบลท่ามิหรำ
๑.๙ หมู่ที่ ๖ และ ๗	ตำบลนาท่อม
๑.๑๐ หมู่ที่ ๒ และ ๑๐	ตำบลเขาเจ็ยก
๑.๑๑ หมู่ที่ ๒ และ ๘	ตำบลโคกชะงาย
<b>รวม ๑๑ ตำบล ๔๙ หมู่บ้าน ๑๗,๕๖๖ คน</b>	

**๒. อำเภอเขาชัยสน**

๒.๑ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓ และ ๑๕	ตำบลโคกม่วง
๒.๒ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓ และ ๑๔	ตำบลเขาชัยสน
๒.๓ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖ และ ๗	ตำบลจองถนน
๒.๔ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘ และ ๑๐	ตำบลควนขนุน
๒.๕ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑ และ ๑๒	ตำบลทานโพธิ์
<b>รวม ๑ เทศบาล ๖ ตำบล ๔๕ หมู่บ้าน ๑๒,๔๘๕ ครัวเรือน ๓๒,๔๓๒ คน</b>	

**๓. อำเภอกวนขนุน**

๓.๑ หมู่ที่ ๓,๕ และ ๖	ตำบลควนขนุน
๓.๒ หมู่ที่ ๑,๓,๕,๖,๗,๘,๑๒,๑๓ และ ๑๔	ตำบลชะม่วง
๓.๓ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๖,๗,๙,๑๐ และ ๑๑	ตำบลดอนทราย
๓.๔ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๕,๖,๗,๘,๙ และ ๑๐	ตำบลโตนดด้วน
๓.๕ หมู่ที่ ๑,๕ และ ๗	ตำบลทะเลน้อย
๓.๖ หมู่ที่ ๑,๒,๔,๖,๗,๘,๙ และ ๑๐	ตำบลนาขยาด
๓.๗ หมู่ที่ ๑,๓,๔,๕,๖,๗,๑๑,๑๒ และ ๑๓	ตำบลปันแต
๓.๘ หมู่ที่ ๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๑ และ ๑๒	ตำบลพนางตุง
๓.๙ หมู่ที่ ๑,๒,๓ และ ๕	ตำบลพนมวังค์
๓.๑๐ หมู่ที่ ๒,๓,๕ และ ๗	ตำบลแพรกหา
๓.๑๑ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๕,๖,๗,๘ และ ๙	ตำบลมะกอกเหนือ
๓.๑๒ หมู่ที่ ๑,๒,๔,๕ และ ๖	ตำบลแหลมโดนด
<b>รวม ๑๒ ตำบล ๗๙ หมู่บ้าน ๔,๒๙๒ ครัวเรือน ๑๙,๖๔๗ คน</b>	

**๔. อำเภอปากพะยูน**

๔.๑ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๖ และ ๗	ตำบลเกาะนางค้ำ
๔.๒ หมู่ที่ ๑,๒,๕ และ ๘	ตำบลเกาะหมาก
๔.๓ หมู่ที่ ๑,๖ และ ๗	ตำบลฝาละมี
๔.๔ หมู่ที่ ๑,๔ และ ๕	ตำบลหารเทา
๔.๕ หมู่ที่ ๑,๒,๓ และ ๔	ตำบลปากพะยูน
๔.๖ หมู่ที่ ๒,๕,๖ และ ๑๐	ตำบลดอนประดู่
๔.๗ หมู่ที่ ๒,๓ และ ๔	ตำบลดอนทราย
<b>รวม ๗ ตำบล ๒๖ หมู่บ้าน ๒,๑๓๘ ครัวเรือน ๕,๕๓๖ คน</b>	

**๕. อำเภอกงหรา**

๕.๑ หมู่ที่ ๑,๓,๔,๖,๗,๘,๙ และ ๑๐	ตำบลคลองเฉลิม
๕.๒ หมู่ที่ ๒,๓,๔,๕,๖ และ ๗	ตำบลชะรัต
๕.๓ หมู่ที่ ๑,๒,๔,๕ และ ๗	ตำบลสมหวัง
๕.๔ หมู่ที่ ๑,๔,๕ และ ๗	ตำบลกงหรา
๕.๕ หมู่ที่ ๕,๖ และ ๗	ตำบลคลองทรายขาว
<b>รวม ๕ ตำบล ๒๖ หมู่บ้าน ๒,๐๕๖ ครัวเรือน ๗,๓๑๕ คน</b>	

**๖. อำเภอตะโหมด**

๖.๑ หมู่ที่ ๓,๕,๙ และ ๑๐	ตำบลแม่ขรี
๖.๒ หมู่ที่ ๑,๕,๗ และ ๘	ตำบลตะโหมด
๖.๓ หมู่ที่ ๑,๓,๖ และ ๘	ตำบลคลองใหญ่
<b>รวม ๓ ตำบล ๑๒ หมู่บ้าน ๑,๔๗๘ ครัวเรือน ๗,๙๓๓ คน</b>	

**๗. อำเภอศรีบรรพต**

๗.๑ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘ และ ๙	ตำบลตะพาน
๗.๒ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๘,๙ และ ๑๐	ตำบลเขาย่า
๗.๓ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐ และ ๑๑	ตำบลเขาปู่
<b>รวม ๓ ตำบล ๓๙ หมู่บ้าน ๒,๐๓ ครัวเรือน ๕,๙๕๕ คน</b>	

**๘. อำเภอป่าบอน**

๘.๑ หมู่ที่ ๒,๔,๕ และ ๙	ตำบลทุ่งนารี
๘.๒ หมู่ที่ ๓,๖ และ ๗	ตำบลวังใหม่
๘.๓ หมู่ที่ ๒,๓,๕ และ ๙	ตำบลโคกทราย
๘.๔ หมู่ที่ ๕,๘ และ ๙	ตำบลป่าบอน
๘.๕ หมู่ที่ ๓,๔,๕ และ ๘	ตำบลหนองธง
<b>รวม ๑ ตำบล ๑๕ หมู่บ้าน ๑,๑๔๙ ครัวเรือน ๖,๙๔๔ คน</b>	

**๙. อำเภอบางแก้ว**

๙.๑ หมู่ที่ ๔	ตำบลท่ามะเตี๋ย
๙.๒ หมู่ที่ ๓,๔,๕,๗,๘,๙,๑๐ และ ๑๑	ตำบลโคกสัก
๙.๓ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘ และ ๑๐	ตำบลนาปะขอ
<b>รวม ๓ ตำบล ๑๘ หมู่บ้าน ๒,๐๔๐ ครัวเรือน ๑๑,๕๒๔ คน</b>	

**๑๐. อำเภอป่าพะยอม**

๑๐.๑ หมู่ที่ ๑,๒,๕,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒ และ ๑๓	ตำบลเกาะเต่า
๑๐.๒ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๕,๖,๘ และ ๙	ตำบลลานข่อย
๑๐.๓ หมู่ที่ ๑,๔ และ ๖	ตำบลป่าพะยอม
๑๐.๔ หมู่ที่ ๒,๓,๔,๕,๖ และ ๘	ตำบลบ้านพร้าว
รวม ๔ ตำบล ๒๖ หมู่บ้าน ๖,๕๒๖ ครัวเรือน ๒๑,๖๖๘ คน	

**๑๑. อำเภอศรีนครินทร์**

๑๑.๑ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓ และ ๑๔	ตำบลชุมพล
๑๑.๒ หมู่ที่ ๓,๖ และ ๙	ตำบลบ้านนา
๑๑.๓ หมู่ที่ ๑ และ ๘	ตำบลลำสินธุ์
๑๑.๔ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗ และ ๘	ตำบลอ่างทอง
รวม ๔ ตำบล ๒๗ หมู่บ้าน ๕,๔๑๗ ครัวเรือน ๑๕,๗๕๐ คน	

**๑๒. เทศบาล**

๒.๑๒.๑ เทศบาลท่ามิหรำ	ชุมชนบ้านควนปรัง
๒.๑๒.๒ เทศบาลคูหาสวรรค์	ชุมชนบ้านนางลาด
๒.๑๒.๓ เทศบาลคูหาสวรรค์	ชุมชนประดู่หอม
๒.๑๒.๔ เทศบาลคูหาสวรรค์	ชุมชนบ้านวังเนียง
๒.๑๒.๕ เทศบาลคูหาสวรรค์	ชุมชนบ้านคูหาใต้
๒.๑๒.๖ เทศบาลคูหาสวรรค์	ชุมชนคูหาเหนือ
๒.๑๒.๗ เทศบาลคูหาสวรรค์	ชุมชนปากแพรก
๒.๑๒.๘ เทศบาลคูหาสวรรค์	ชุมชนบ้านดอนรูน
๒.๑๒.๙ เทศบาลคูหาสวรรค์	ชุมชนวัดนิโครธาราม
๒.๑๒.๑๐ เทศบาลคูหาสวรรค์	ชุมชนบ้านทุ่งไหม้
๒.๑๒.๑๑ เทศบาลปรังหมู	ชุมชนบ้านพี
๒.๑๒.๑๒ เทศบาลลำป่า	ชุมชนบ้านลำป่า

รวม ๑ เทศบาล ๑๒ ชุมชน ๓,๕๗๓ ครัวเรือน ๑๘,๗๑๕ คน

รวมทั้งสิ้น ๑๑ อำเภอ ๑ เทศบาล ๑๒ ชุมชน ๖๒ ตำบล ๓๕๐ หมู่บ้าน ๓๐,๘๓๘ ครัวเรือน ๑๓๕,๙๘๑ คน

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพัทลุง



๓.๒ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร

๑) ด้านพืช

จากการประเมินสถานการณ์ภัยแล้ง มีพื้นที่ปลูกพืชที่จะคาดการณ์ว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งกระจายในพื้นที่ทั้ง ๑๑ อำเภอ รวม ๓๒,๒๙๔ ไร่ แบ่งเป็น พื้นที่ปลูกข้าว (ช่วงอายุ ๖๐-๙๐ วัน) ๑๙,๐๑๓ ไร่ พืชไร่ ๑๓๕ ไร่ พืชผัก ๑,๓๓๒ ไร่ พืชสวน (ช่วงอายุ ๑-๒ ปี) ได้แก่ ยางพารา ๖,๓๖๑ ไร่ ปาล์มน้ำมัน ๒,๘๒๗ ไร่ และไม้ผล ๒,๖๒๖ ไร่ สรุปดังนี้

ตารางที่ ๑๔ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านพืช

ที่	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)	คาดการณ์ผลกระทบ (ไร่)					
				ยางพารา	ปาล์มน้ำมัน	ไม้ผล	นาข้าว	พืชไร่	พืชผัก
๑	เมือง	คูหาสวรรค์	๒๐				๒๐		
		เขาเจ็ยก	๔๗๘			๑๗๘	๓๐๐		
		ท่ามิหรำ	๔๔๙			๒๔๙	๒๐๐		
		โคกชะงาย	๘๔๕			๒๐๐	๖๐๐	๔๕	
		นาท่อม	๒๗๐				๒๐๐	๗๐	
		ปรางหมู่	๓๓๐			๑๗๐	๑๕๐	๑๐	
		ท่าแค	๑,๔๓๖			๑๓๖	๑,๓๐๐		
		ลำปำ	๑,๓๕๕			๑๐๕	๑,๒๐๐		๕๐
		ตำนาน	๔๔๙	๑๕๖	๑๓๓	๑๐	๑๒๐	๑๐	๒๐
		ควนมะพร้าว	๑,๕๔๗	๑๐๙	๘๕	๕๓	๑,๓๐๐		
		ร่มเมือง	๑๐๐				๑๐๐		
		ชัยบุรี	๒,๓๐๐				๒,๓๐๐		
		นาโหนด	๑,๕๐๐				๑,๕๐๐		
พญาขัน	๑,๖๐๐				๑,๖๐๐				
๒	เขาชัยสน	เขาชัยสน	๑๖๕	๘๐			๘๕		
		ควนขนุน	๒๙๑	๗๐			๒๒๑		
		จองถนน	๘๑๐	๕๐๐			๓๐๐		๑๐
		หวนโพธิ์	๔๖๐	๑๖๐			๓๐๐		
๓	ควนขนุน	ควนขนุน	๔๓๐	๑๕๐	๘๐		๒๐๐		
		ทะเลน้อย	๒๒๐	๖๐	๔๐		๑๒๐		
		นาขยาด	๔๑๐	๑๕๐	๖๐		๒๐๐		
		พนมวังภัก	๕๗๒	๑๑๒	๑๖๐		๓๐๐		
		แหลมโตนด	๖๖๐	๑๖๐	๑๕๐		๓๕๐		
		ปันแต	๖๒๗	๑๗๗	๑๕๐		๓๐๐		
		โตนดด้วย	๑,๑๒๐	๑๕๕	๖๕		๙๐๐		
		ดอนทราย	๔๓๕	๑๖๐	๗๕		๒๐๐		
		มะกอกเหนือ	๑,๗๕๘	๑๗๘	๘๐		๑,๕๐๐		
		พนางตุง	๘๑๗	๑๙๘	๑๑๙		๕๐๐		
๔	ปากพะยูน	ชะมวง	๓๐๖	๑๘๗	๑๑๔		๕		
		แพรกหา	๔๕๐	๒๐๐	๕๐		๒๐๐		
		ปากพะยูน	๑๐๐				๘๐		๒๐
		ดอนประตู	๑๗๐				๑๒๐		๕๐
		หารเทา	๒๑๐				๑๕๐		๖๐
		ฝาละมี	๘๐	๕๐	๓๐				

## ๒) ด้านประมง

จากการประเมินสถานการณ์ภัยแล้ง มีพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่คาดการณ์ว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง กระจายในพื้นที่ ๑๑ อำเภอ แบ่งเป็น พื้นที่เลี้ยงปลาในบ่อดิน ๑๑,๖๔๑.๘๑ ไร่ ปลาในกระชัง ๑๒.๘๔ ตารางเมตร และกึ่งในบ่อดิน ๑,๔๖๗.๓๕ ไร่ สรุปดังนี้

ตารางที่ ๑๕ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านประมง

ที่	อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	คาดการณ์ผลกระทบ		
			ปลาในบ่อดิน (ไร่)	ปลาในกระชัง (ตารางเมตร)	กึ่งในบ่อดิน/แหล่งน้ำ (ไร่)
๑	เมือง	๒,๑๖๙	๒,๐๕๔.๙๔	๑.๓๓๕	-
๒	เขายายสุม	๑,๒๔๒	๖๔๐.๒๘	๐.๑๐๗	-
๓	ควนขนุน	๒,๒๖๕	๑,๐๙๙.๖๖	๐.๐๒๕	-
๔	ปากพะยูน	๗๐๒	๑,๐๔๕.๙๗	๗.๑๗๒	๑,๔๖๗.๓๕
๕	งหรา	๔๒๙	๑๕๖.๕๗	๐.๒๖๘	-
๖	ตะโหมด	๖๗๕	๔๓๖.๙๘	๑.๗๗๑	-
๗	ศรีบรรพต	๓๕๗	๑๔๑.๖๗	-	-
๘	ป่าบอน	๑,๑๐๘	๔,๕๒๑.๕๕	๑.๑๕๒	-
๙	บางแก้ว	๑,๑๑๖	๑,๑๐๙.๔๕	๑.๐๑	-
๑๐	ป่าพะยอม	๖๓๘	๓๑๕.๘๕	-	-
๑๑	ศรีนครินทร์	๒๖๔	๑๑๘.๘๙	-	-
รวม		๑๐,๙๖๕	๑๑,๖๔๑.๘๑	๑๒.๘๔	๑,๔๖๗.๓๕

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง

## ๓) ด้านปศุสัตว์

จากการประเมินสถานการณ์ภัยแล้ง มีพื้นที่เลี้ยงปศุสัตว์ที่คาดการณ์ว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง กระจายในพื้นที่ ๑๑ อำเภอ รวมจำนวนสัตว์ ๔๙๘,๒๑๒ ตัว แบ่งเป็น โค ๒๕,๘๕๕ ตัว กระบือ ๓๔ ตัว สุกร ๒๘,๙๖๑ ตัว แพะ ๕,๖๒๔ ตัว ไก่เนื้อ ๑๔๗,๖๕๙ ตัว ไก่ไข่ ๒๑๑,๑๔๗ ตัว ไก่พื้นเมือง ๕๘,๙๕๐ ตัว เป็ดเนื้อ ๑๕,๙๔๐ ตัว เป็ดไข่ ๔,๐๔๒ ตัว พื้นที่เลี้ยงสัตว์ ๗,๕๕๕ ไร่ และแปลงหญ้า ๒,๖๒๑ ไร่ สรุปดังนี้

ตารางที่ ๑๖ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านปศุสัตว์

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	คาดการณ์ผลกระทบ (ตัว)													
						โค	กระบือ	สุกร	แพะ	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่พื้นเมือง	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	แปลงหญ้า				
๑	เมืองพัทลุง	โคกชะงาย	๑	๓๒๖	๕๗	๕๗													
			๒	๑๑๖	๒๔	๒๔													
			๓	๓๘	๑๔	๑๔													
			๔	๒๙๒	๖๖	๖๖													
			๕	๕๓	๑๑	๑๑													
			๖	๑๘๐	๒๖	๒๖													
			๗	๒๓๐	๖๖	๖๖													
			๘	๒๕๔	๕๗	๕๗													
			๙	๓๒๕	๘๑	๘๑													
			๑๐	๗๑	๒๐	๒๐													
			๒	กิ่งหรวา	กิ่งหรวา	๑	๑,๐๓๘	๒๒๑	๒๒๑										
๒	๕๕๘	๑๐๕				๑๐๕												๘	
๓	๔๑๖	๖๓				๖๓												๑๗	
๔	๑๕๓	๓๗				๓๗													
๕	๑๙๕	๔๒				๔๒													
๖																			
๗																			
๘																			
๙																			
๑๐																			
๑๑																			

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	คาดการณ์ผลกระทบ (ตัว)											
						โค	กระบือ	สุกร	แพะ	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่พื้นเมือง	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	แปลงหญ้า		
			๕	๒๒	๙๖	๙๖											๒๕
			๖	๑๕	๖๕	๖๕											๑๓
			๗	๒๒	๘๗	๘๗											๑๕
		ชะอวด	๑	๔๔	๓๔๕	๑๐๕			๒๔๐								๒๕
			๒	๓๒	๑๕๒	๖๙			๘๓								๒๘
			๓	๕๘	๓๑๕	๑๑๕			๒๐๐								๓๕
			๔	๒๑	๙๔	๓๗			๕๗								๑๗
			๕	๒๒	๒๐๗	๓๐			๑๗๗								๑๐
			๖	๑๙	๔๓	๔๓			๐								๘
			๗	๓๘	๑๕๒	๑๒๒			๓๐								๓๗
			๘	๑๗	๖๘	๑๕			๕๓								๘
			๙	๔๒	๒๗๐	๕๘			๒๑๒								๑๗
			คลองเฉลิม	๑	๓๕	๑๑๒	๕๔			๕๘							
		๒		๑๖	๙๔	๕๐			๔๔								
		๓		๔๓	๔๓๓	๑๓๘			๒๙๕								
		๔		๒๕	๑๓๐	๔๐			๙๐								
		๕		๕๕	๑๕๕	๑๕๕			๑๐								๒
		๖		๒๘	๑๖๖	๖๘			๙๘								
		๗		๔๘	๒๗๔	๑๓๐			๑๔๔								
		๘		๔๒	๒๓๑	๙๖			๑๓๕								
		๙		๓๘	๑๙๙	๑๓๔			๖๕								
		๑๐		๑๑	๓๐	๓๐			๐								๓
		๑๑	๑๙	๑๙๖	๒๐			๑๗๖									
		๑๒	๒๔	๑๕๒	๓๔			๑๑๘									
		๑๓	๓๔	๔๐๓	๑๐๕			๒๙๘								๑๕	
		๑๔	๒๓	๒๑๘	๗๐			๑๔๘									

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	คาดการณ์ผลกระทบ (ตัว)										
						โค	กระบือ	สุกร	แพะ	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่พื้นเมือง	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	แปลงหญ้า	
		คลองทรายขาว	๑	๒๑	๑๖๐	๓๐				๑๓๐						
			๒	๔๐	๑๕๔	๑๑๙				๓๕						
			๓	๓๒	๑๔๔	๕๖				๘๘						
			๔	๓๕	๑๔๔	๑๓๔				๑๐						
			๕	๒๒	๗๙	๓๗				๔๒						
			๖	๓๗	๒๓๒	๘๐				๑๕๒						๘
			๗	๒๖	๗๐	๓๐				๔๐						๙
			๘	๒๓	๑๐๐	๕๘				๔๒						
		สมหวัง	๑	๓๐	๑๒๒	๑๒๒										๕๘
			๒	๔๒	๑๖๖	๑๖๖										๔๑
			๓	๒๘	๑๔๗	๑๔๗										๓๕
			๔	๗๒	๓๑๘	๓๑๘										๘๐
			๕	๔๒	๑๕๐	๑๕๐										๓๕
			๖	๓๔	๑๑๐	๑๑๐										๓๐
			๗	๒๓	๘๒	๘๒										๓๗
๓	เขาชัยสน	เขาชัยสน	๑	๒๗	๑๗๓	๑๗๓										๑๐
			๒	๒๑	๑๓๗	๑๓๗										๒๐
			๔	๒๐	๑๓๒	๑๓๒										๑๐
			๕	๖๑	๒๘๖	๒๘๖										๑๐
			๖	๒๙	๒๐๓	๒๐๓										๒๐
			๗	๔๗	๓๒๓	๓๒๓										๓๐
			๘	๕๘	๓๐๗	๓๐๗										๒๐
			๙	๒๙	๑๕๔	๑๕๔										๓๐
			๑๑	๖๒	๓๑๕	๓๑๕										๒๐
			๑๓	๔๒	๑๕๓	๑๕๓										๒๐

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	คาดการณ์ผลกระทบ (ตัว)										
						โค	กระบือ	สุกร	แพะ	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่พื้นเมือง	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	แปลงหญ้า	
		โคกม่วง	๑	๑๙	๑๒๒	๑๒๒										๑๐
			๒	๒๘	๑๕๒	๑๕๒										๒๐
			๓	๖๖	๓๘๙	๓๘๙										๑๐
			๔	๑๙	๑๐๗	๑๐๗										๓๐
			๕	๑๔	๖๑	๖๑										๑๐
			๖	๒๔	๑๒๒	๑๒๒										๑๐
			๗	๑๘	๘๘	๘๘										๑๐
			๘	๑๔	๖๙	๖๙										๑๐
			๙	๒๐	๘๑	๘๑										๒๐
			๑๐	๒๐	๑๘๑	๑๘๑										๑๐
			๑๑	๑๙	๑๑๐	๑๑๐										๑๐
			๑๒	๓๑	๒๑๔	๒๑๔										๑๐
			๑๓	๓๙	๒๔๐	๒๔๐										๑๐
			๑๔	๑๖	๘๘	๘๘										๑๐
			๑๕	๓๓	๑๘๖	๑๘๖										๑๐
		จองถนน	๑	๕๒	๒๗๔	๒๗๔										๑๐
		ควนขนุน	๕	๖๓	๔๒๗	๔๒๗										๑๐
			๖	๗๒	๔๒๔	๔๒๔										๒๐
		ห่านโพธิ์	๑	๕๖	๓๓๗	๓๓๗										๒๐
			๑๑	๓๙	๒๒๑	๒๒๑										๑๐
๔	ตะโหมด	ตะโหมด	๔	๑๒	๑๖๐	๖๐				๑๐๐						๕
			๙	๔๕	๑,๗๘๐	๘๐				๑,๖๐๐	๑๐๐					๑๐
			๑๑	๓๑	๑๖๒	๖๑				๑๐๑						๑๐

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	คาดการณ์ผลกระทบ (ตัว)										
						โค	กระบือ	สุกร	แพะ	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่พื้นเมือง	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	แปลงหญ้า	
		แมขริ	๑	๑๕	๒๐	๒๐										๕
			๒	๑๐	๓๕	๒๐			๑๕							๕
			๓	๑๕	๒๐	๒๐										๕
			๕	๑๕	๒๐	๒๐										๕
			๘	๑๕	๖๕	๓๕			๓๐							๑๐
		คลองใหญ่	๑	๒๑	๑,๑๑๕	๖๐		๑,๐๐๐	๕๕							๑๕
			๖	๑๕	๑,๐๗๕	๗๕		๑,๐๐๐								๑๕
			๗	๑๕	๑,๐๗๕	๗๕		๑,๐๐๐								๑๕
๕	ควนขนุน	ชะมวง	๗	๑๒	๒๑๕	๒๕		๘๐				๑๑๐				๑๐
			๘	๘	๑,๘๒๙	๓๒		๖๐		๑,๕๐๐		๒๓๗				๒๕
			๑๒	๒๕	๑,๐๕๘	๓๓		๓๒๕		๑๓,๕๐๐		๑,๒๐๐				๒๐
		ควนขนุน	๓	๑๓	๘๗๗	๖๒		๒๐๐		๑๓๕	๒๑๐	๒๗๐				๑๒
			๔	๑๐	๓๓๑	๕๑		๑๘				๒๖๒				๓๒
			๖	๑๐	๖๖๐	๕๕		๕๙		๓๐๐		๒๔๖				๓๕
		บันแต	๓	๑๐	๔๕๓	๒๓		๑๘๖		๖๒		๑๘๒				๑๓
			๔	๑๕	๑๕๓	๒๓		๒๑				๑๐๙				๗
			๕	๑๐	๕๐๐	๒๐๐						๓๐๐				
			๖	๒๕	๘๖๖	๑๖๒		๓๖๔				๓๔๐				
			๑๐	๑๕	๑,๐๑๘	๔๖		๖๐๐				๓๗๒				
		แพรกหา	๒	๑๗	๑๙๓	๒๑		๔๓				๑๒๙				๑๓
			๓	๑๔	๑๙๓	๒๐		๒๑				๑๕๒				๒๐
		ดอนทราย	๓	๑๘	๓๐๑	๒๘		๑๑๙				๑๕๔				๒๓
			๔	๑๖	๖๙๕	๒๐		๘๒		๓๐๐		๒๙๓				๑๙
			๗	๒๑	๕๗๙	๒๘		๓๖๖				๑๘๕				๓๒
			๘	๑๓	๑๒๙	๒๖		๒๗				๗๖				

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	คาดการณ์ผลกระทบ (ตัว)										
						โค	กระบือ	สุกร	แพะ	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่พื้นเมือง	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	แปลงหญ้า	
		แหลมโดนด	๕	๒๕	๓๘๖	๕๖						๓๓๐				๒๕
			๖	๘	๓๐๗	๒๗						๒๘๐				๑๑
			๗	๑๓	๒๕๔	๔๒						๒๑๒				
		นาขยาด	๗	๒๙	๒,๑๓๗	๕๓		๒๕๔		๑,๕๘๕		๒๔๕				๒๕
			๘	๑๒	๔๗๗	๓๗		๓๔๐				๑๐๐				๑๒
			๙	๓๑	๒,๕๑๓	๖๕		๓๐๘		๑,๗๕๐		๓๙๐				
			๑๑	๑๘	๗๒๕	๒๓		๒๙๗		๒๕๕		๑๕๐				
			๑๒	๒๕	๓๗๑	๒๙		๑๗๐		๑๗๒						๑๖
๖	ปากพะยูน	ปากพะยูน	๑	๑๘	๓๒	๑๙			๑๓							๑
			๒	๒๑	๓๐	๑๙			๑๑							๒
			๓	๒๓	๓๔	๒๕			๙							๒
			๔	๒๓	๓๔	๒๖			๘							๑
			๕	๑๗	๓๗	๒๓			๑๔							๒
			๖	๒๕	๔๑	๒๘			๑๓							๔
		เกาะนางค้ำ	๑	๑๗	๒๕	๑๕			๑๐							๓
			๒	๑๒	๕๐	๓๕			๑๕							๔
			๓	๑๕	๔๑	๒๕			๑๖							๒
			๔	๑๙	๔๒	๒๕			๑๗							๓
			๕	๒๑	๓๕	๒๓			๑๒							๓
			๖	๒๐	๓๖	๒๖			๑๐							๔
			๗	๑๘	๔๖	๓๓			๑๓							๕
			๘	๑๙	๓๙	๒๘			๑๑							๔
			๙	๒๓	๓๙	๓๑			๘							๒



ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	คาดการณ์ผลกระทบ (ตัว)										
						โค	กระบือ	สุกร	แพะ	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่พื้นเมือง	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	แปลงหญ้า	
		เกาะหมาก	๑	๒๒	๒๙	๑๘				๑๑						๒
			๒	๒๓	๑๙	๑๙										๑
			๓	๒๖	๒๔	๑๖	๘									๒
			๔	๒๒	๒๘	๑๓	๑๕									๓
			๕	๒๕	๑๕	๑๕										๒
			๖	๒๒	๓๗	๑๒			๒๕							๒
			๗	๒๓	๒๘	๑๗	๑๑									๑
			๘	๒๐	๑๔	๑๔										
			๙	๒๘	๑๕	๑๕										
			๑๐	๒๐	๑๓	๑๓										๑
			๑๑	๒๕	๓๙	๑๖			๒๓							๒
		ฝายมะมี	๑	๒๓	๑๑	๑๑										๑
			๒	๒๒	๙	๙										๒
			๓	๒๕	๔๔	๑๘			๒๖							๑
			๔	๑๙	๑๒	๑๒										
			๕	๒๔	๑๓	๑๓										๒
			๖	๑๘	๑๔	๑๔										
			๗	๒๑	๑๔	๑๔										๒
			๘	๒๐	๔๐	๑๕			๒๕							๑
			๙	๒๖	๑๖	๑๖										
			๑๐	๒๕	๑๘	๑๘										
			๑๑	๑๙	๒๖	๑๓			๑๓							๒
		หารเทา	๑	๒๓	๒๐	๒๐										๑
			๒	๒๓	๑๓	๑๓										
			๓	๒๕	๕๓	๒๓			๓๐							
			๔	๒๘	๑๘	๑๘										๒
			๕	๒๖	๒๐	๒๐										๒

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	คาดการณ์ผลกระทบ (ตัว)										
						โค	กระบือ	สุกร	แพะ	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่พื้นเมือง	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	แปลงหญ้า	
			๖	๒๔	๒๑	๒๑										๑
			๗	๒๔	๑๙	๑๙										๑
			๘	๒๐	๑๙	๑๙										๑
			๙	๒๑	๑๖	๑๖										
			๑๐	๒๐	๑๕	๑๕										๒
			๑๑	๒๓	๑๒	๑๒										๒
		ดอนประตู	๑	๑๒	๑๓	๑๓										๒
			๒	๑๑	๑๒	๑๒										๒
			๓	๒๐	๒๓	๒๓										๓
			๔	๑๕	๑๒	๑๒										๒
			๕	๑๘	๑๙	๑๙										๒
			๖	๑๗	๒๑	๒๑										๑
			๗	๑๖	๑๕	๑๕										-
			๘	๑๕	๑๕	๑๕										๑
			๙	๑๓	๑๕	๑๕										๒
			๑๐	๑๖	๑๙	๑๙										๓
			๑๑	๑๗	๑๙	๑๙										๒
		ดอนทราย	๑	๑๕	๑๓	๑๓										๒
			๒	๑๙	๑๑	๑๑										๒
			๓	๑๖	๑๕	๑๕										๒
			๔	๑๖	๑๑	๑๑										๓
			๕	๑๕	๑๐	๑๐										๑
			๖	๑๔	๑๖	๑๖										๒
๗	ศรีบรรพต	เขาย่า	๒,๓,๕,๖	๔๖	๑,๑๐๐	๙๐๐			๒๐๐							๕๐
		เขาปู่	๑,๔	๒๕	๔๕๐	๔๐๐			๕๐							๑๐
		ตะพาน	๓,๕	๓๔	๑,๐๐๐	๖๐๐			๔๐๐							๓๐

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	คาดการณ์ผลกระทบ (ตัว)												
						โค	กระบือ	สุกร	แพะ	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่พื้นเมือง	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	แปลงหญ้า			
๘	ป่าบอน	หนองธง	๗	๒๒	๑๔๓	๑๔๓												
			๘	๒๐	๑๕๐	๑๕๐												
			ทุ่งนารี	๑	๑๔	๕๖	๕๖											
				๒	๑๕	๖๐	๖๐											
				๓	๒๔	๗๘	๗๘											
		วังใหม่	๔	๑๘	๕๓	๕๓												
			๕	๒๔	๖๕	๖๕												
			๖	๑๒	๔๑	๔๑												
			๑	๑๖	๖๘	๖๘												
			๒	๑๗	๗๐	๗๐												
		โคกทราย			๔	๒๒	๑๒๐	๑๒๐										
					๕	๒๐	๑๐๐	๑๐๐										
					๘	๑๕	๗๐	๗๐										
					๑	๑๘	๗๖	๗๖										
					๔	๒๕	๑๔๘	๑๔๘										
๗	๓๒				๒๐๐	๒๐๐												
๘	๑๗				๗๐	๗๐												
๙	๓๐				๒๕๐	๒๕๐												
๑๐	๒๒				๑๑๙	๑๑๙												
ป่าบอน						๑	๑๐	๔๒	๔๒									
		๓	๑๔	๖๘		๖๘												
		๘	๑๑	๒๐๐		๒๐๐												
๙	บางแก้ว	ท่ามะเดื่อ	๒	๕๘	๒,๑๕๒	๑๙๐		๓๙				๑,๗๘๘	๑๓๕					
			นาปะขอ	๑	๑๗๒	๙,๖๗๘	๒๖๘					๕๕	๕,๗๒๓	๓,๕๔๕	๘๗	๑๓		
				๒	๓๗	๑,๐๗๘	๑๗๐					๑๓๐	๗๗๘			๒๐		
				๓	๑๐๖	๕,๓๔๕	๑๗๒	๑๔๑					๔,๓๑๔	๔๓๘	๒๘๐	๓๓		
				๔	๑๒๙	๙,๐๘๐	๔๕๔	๑๙๓					๖,๒๘๘	๖,๒๐๓	๑,๕๖๘	๓๔	๔๙	

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	คาดการณ์ผลกระทบ (ตัว)											
						โค	กระบือ	สุกร	แพะ	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่พื้นเมือง	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	แปลงหญ้า		
				๕	๑๔๓	๙,๒๔๐	๕๒๖		๒,๓๔๙			๒๖๒	๕,๑๙๔	๕๗๘	๓๓๑	๓๗	
				๖	๒๙	๙๙๕	๑๔๕					๑๘๗	๖๖๓			๑๓	
				๗	๓๓	๓,๔๖๘	๖๖					๑๑๕	๑,๒๗๑	๑๐	๒,๐๐๖	๒	
				โคกสัก	๑	๓๘	๔๑,๕๘๘	๑๑๕				๔๐,๐๐๐		๑,๓๗๖	๙๗		๒
					๒	๑๐๑	๑๘,๕๖๖	๒๒๑	๗๕๐			๑๐,๐๐๐	๓,๐๐๐	๓,๙๐๕	๕๙๐		๒๑
					๓	๖๓	๕,๕๖๘	๑๖๙	๑,๗๙๕					๒,๓๖๙	๑,๒๑๐	๒๕	๓๑
					๔	๔๐	๑,๘๔๙	๑๒๓	๖					๑,๖๑๐	๑๑๐		๒๒
				๕	๔๘	๔,๗๒๙	๑๐๙	๔๖					๓,๐๑๒	๑,๕๑๑	๕๑		๓
				๖	๗๓	๒,๑๖๕	๒๔๗					๑๐๐		๑,๕๖๖	๒๕๒		๙
				๗	๓๙	๒๐๒,๑๒๔	๙๔	๘๖๐					๒๐๐,๐๐๐	๑,๑๔๐	๓๐		๑๓
๘	๖๙	๓๕,๘๓๑	๒๒๕	๒๐๕				๓๑,๐๐๐	๑,๕๑๐	๒,๐๓๗	๘๕๔		๔				
๙	๕๕	๓๘,๐๓๓	๑๖๖					๓๖,๐๐๐	๓๘	๑,๑๗๘	๔๗๒	๑๗๙	๑๕				
๑๐	ป่าพะยอม	ป่าพะยอม	๕	๘๐	๑๔๐	๘๐				๖๐					๔๐		
			๖	๑๑๐	๑๒๐	๗๕				๔๕					๕๕		
			บ้านพร้าว	๑	๔๕	๒๕๐	๒๕๐									๖๐	
				๓	๕๒	๒๘๐	๒๘๐									๓๕	
				๒	๑๕๐	๔๐	๔๐									๑๒	
				๓	๑๒๐	๑๐๐	๑๐๐									๓๐	
			๔	๖๐	๘๐	๘๐										๕๕	
			๑๓	๗๕	๕๕๐	๑๕๐				๔๐๐						๖๐	
			ลานข่อย	๓	๕๐	๘๐	๘๐										๑๕
				๔	๕๕	๑๓๐	๑๓๐										๕๕
๖	๖๐	๑๘๐		๑๘๐										๓๒			
๑๑	ศรีนครินทร์	ชุมพล	๑-๗	๗๓๘	๔๗,๒๓๙	๒,๖๓๗		๑๔,๐๓๗	๔๖๕	๑๑,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๖,๐๐๐	๑๑๐๐	๑๒๒		
รวม			๒๖๑	๑๓,๗๔๖	๔๙๘,๒๑๒	๒๕,๘๕๕	๓๔	๒๘,๙๖๑	๕,๖๒๔	๑๔๗,๖๕๙	๒๑๑,๑๔๗	๕๘,๙๕๐	๑๕,๙๔๐	๔,๐๔๒	๒,๖๒๑		

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง

## บทที่ ๔

### แผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

#### ๔.๑ สภาพภัยแล้งที่เคยเกิดขึ้น

ถึงแม้ว่าจังหวัดพัทลุงจะมีปริมาณฝนค่อนข้างมากและเกิดปัญหาอุทกภัยเกือบทุกปี ทำความเสียหายให้กับพื้นที่เกษตรกรรมมากบ้างน้อยบ้าง แต่อย่างไรก็ตาม เนื่องจากสภาพภูมิประเทศของจังหวัดพัทลุงโดยเฉพาะทางด้านทิศตะวันตก ไม่มีแหล่งกักเก็บปริมาณน้ำส่วนเกินจากช่วงฤดูฝนและฤดูน้ำหลาก น้ำส่วนนี้ก็จะไหลลงทะเลสาบไปโดยไม่ได้ใช้ประโยชน์ จึงทำให้ช่วงฤดูแล้งหรือในระยะฝนทิ้งช่วงที่มีความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรบางพื้นที่มีการขาดแคลนน้ำจนถึงขั้นวิกฤต รวมทั้งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคด้วย

สำหรับสถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดพัทลุงในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา ตั้งแต่ปี ๒๕๕๖ เป็นต้นมา จังหวัดพัทลุงไม่มีการประกาศพื้นที่ประสบภัยแล้ง ทั้งนี้ หากมีพื้นที่ประสบภัยแล้งทางโครงการชลประทานพัทลุงจะสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่และรถยนต์บรรทุกน้ำ ในการช่วยเหลือน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภค ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

สาเหตุของภัยแล้งส่วนใหญ่เกิดจากฝนแล้งและทิ้งช่วง ซึ่งฝนแล้งเป็นภาวะปริมาณฝนตกน้อยกว่าค่าปกติหรือฝนตกไม่เป็นไปตามฤดูกาล ซึ่งในปี ๒๕๖๔ ปริมาณฝนในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงกันยายน มีค่าน้อยกว่าปริมาณฝนเฉลี่ยย้อนหลัง ๓๐ ปี และเกิดฝนทิ้งช่วง ทำให้เกิดภาวะภัยแล้งขึ้นในพื้นที่จังหวัดพัทลุง

#### ๔.๒ แนวทางการแก้ไขปัญหา

##### ๔.๒.๑ การแก้ไขปัญหาภัยแล้ง แบ่งเป็น ๒ ระยะ ได้แก่

##### ๑) ระยะสั้นหรือการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า

ลักษณะเป็นการบรรเทาความเสียหายอันเกิดจากภัยแล้ง หรือการขาดแคลนน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกและการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค โดยการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งทางโครงการชลประทานพัทลุงมีแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด ๘ นิ้ว เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งโดยเฉพาะพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จำนวน ๑๘ เครื่อง (ในเขตชลประทาน ๑๒ เครื่อง และนอกเขตชลประทาน ๕ เครื่อง) และสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำจำนวน ๑ คัน เพื่อช่วยเหลือการขนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค นอกจากนี้มีการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด จำนวน ๘ เครื่อง

##### ตารางที่ ๑๗ แผนการใช้เครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๕/๖๖

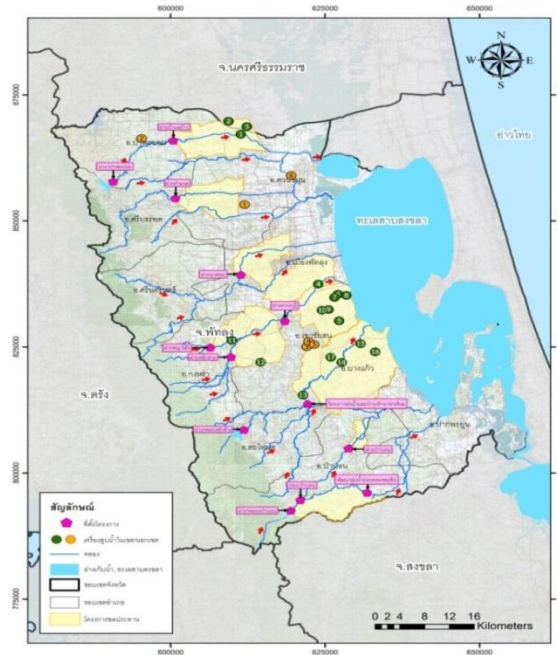
ลำดับที่	ตำบล	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ				พิกัดUTM			เครื่องสูบน้ำ		ช่วยเหลือ		วันเริ่มสูบ	หมายเหตุ	
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แหล่งน้ำ	Zone (47หรือ48)	X	Y	ขนาด	จำนวน (เครื่อง)	พื้นที่ (ไร่)			อุปโภคบริโภค (ครัวเรือน)
1	คลองกง	3	ปรางหมู่	เมือง	พัทลุง	คลองกง	47			8"	2	800	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
2	คลองไทรห้อย	4	ท่ามิหรำ	เมือง	พัทลุง	คลองไทรห้อย	47			8"	1	400	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
3	บ้านควนภูมิ	15	ควนมะพร้าว	เมือง	พัทลุง	คลองลำเบ็ด	47	623850	837450	8"	1	600	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
4	บ้านสวน	4,8	มะกอกเหนือ	ควนขนุน	พัทลุง	คลองกระถิน	47			8"	1	500	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
5	คลองท่ามะนาว	1,7	มะกอกเหนือ	ควนขนุน	พัทลุง	คลองท่ามะนาว	47			8"	1	600	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
6	ปตร.ท่าแนะ	4	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	ปตร.ท่าแนะ	47			8"	1	1000	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
7	คลองบ้านควนแร่	1	พญาขัน	เมือง	พัทลุง	คลองบ้านควนแร่	47			8"	1	500	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
8	คลองนาท่อม	5,2	ท่าแค	เมือง	พัทลุง	คลองนาท่อม	47			8"	1	1,500	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
9	คลองบ้านควนแร่	1,4	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	คลองบ้านควนแร่	47			8"	1	2,000	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
10	ฝายวังวัว	7	ทานโธ่	เขาชัยสน	พัทลุง	คลองฝายวังวัว	47			8"	1	1,000	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
11	คลองกลางสาต	5	ท่ามิหรำ	เมือง	พัทลุง	คลองกลางสาต	47			8"	1	500	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
12	คลองปรางหมู่	1	ปรางหมู่	เมือง	พัทลุง	คลองปรางหมู่	47			8"	1	2,000	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
13	คลองโพธิ์หมอ	3	ตำนาน	เมือง	พัทลุง	คลองโพธิ์หมอ	47			8"	1	500	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
14	คลองลำเบ็ด	6,9	ลำปำ	เมือง	พัทลุง	คลองลำเบ็ด	47			8"	1	500	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
15	คลองนาท่อม	1	เขาเจ็ยก	เมือง	พัทลุง	ทรบ.สายใหญ่ฝั่งขวา	47			8"	1	500	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
16	ฝายพญาไธ้	7	ชะรัด	งหรา	พัทลุง	สายใหญ่ฝั่งซ้าย	47			8"	2	3,500	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
17	บ้านต้นม่วง	3	ควนขนุน	เขาชัยสน	พัทลุง	คลองปากพะเนียด	47			8"	1	1,000	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้
18	บ้านสะทัง	12	ควนขนุน	เขาชัยสน	พัทลุง	คลองปากพะเนียด	47			8"	1	600	-	มิ.ย.-65	เพิ่มทุนรายได้

##### ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง

ที่	ทำสูบ	พื้นที่/จุดติดตั้ง	แหล่งน้ำ	ขนาด (นิ้ว)	จำนวน (เครื่อง)	พื้นที่การช่วยเหลือ (ไร่)	อุบโภค/บริเวณ (ครัวเรือน)
1	อ่างเก็บน้ำบ้านพานไทร	ม.4 ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	อ่างเก็บน้ำบ้านพานไทร	8	1	480	30
2	คลองทับออน(คลองไร่)	ม.9 ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	คลองทับออน(คลองไร่)	8	1	1200	80
3	คลองบางปิ่น	ม.3 ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	คลองบางปิ่น	8	1	500	35
4	คลองท่ามะเตือ	ม.2 ต.ท่ามะเตือ อ.บางแก้ว จ.พัทลุง	คลองท่ามะเตือ	8	1	300	30
5	วังไข่เนา	ม.9 ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	คลองอ้ายโต	8	1	500	200
6	ห้วยหาร	ม.1 ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	คลอง RMC2	8	1	350	120
7	บ้านป่ายูง	ม.14 ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	คลอง1L-RMC2	8	1	200	100
8	ทรบ.โคกขาม	ม.2 ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	คลองปากพะเนียด	8	1	500	150

ที่มา : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด

รูปที่ ๑๐ แผนที่แสดงบริเวณติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จังหวัดพัทลุง



ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง

๒) ระยะยาว

กรมชลประทานได้ศึกษาและจัดทำแผนแม่บทเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งในพื้นที่จังหวัดพัทลุงไว้แล้ว ซึ่งได้เสนอแนวทางการพิจารณาขยายพื้นที่ชลประทานและจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม จะมุ่งเน้นการจัดการโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำ ส่วนพื้นที่ตอนกลางซึ่งค่อนข้างแบนราบ จะเป็นโครงการประเภทฝายและประตูระบายน้ำ สำหรับพื้นที่ตอนล่างจะเป็นการพัฒนาโครงการประเภทการขุดลอกลำน้ำหรือขุดคลองผันน้ำ โดยได้ดำเนินการตามแผนแม่บทแล้วในบางส่วน ได้แก่

- โครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำเขาหัวช้าง ความจุ ๓๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ในพื้นที่อำเภอตะโหมด เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด และบรรเทาอุทกภัยในลุ่มน้ำย่อยท่าเขียด-บางแก้ว แล้วเสร็จสมบูรณ์ปี ๒๕๕๕ ซึ่งเริ่มเก็บกักน้ำแล้ว และมีการขุดขยายคลองตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำฯ ไปถึงบริเวณหน้าฝายท่าเขียด ซึ่งดำเนินการในปี ๒๕๕๖-๒๕๕๗

- ปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด เสนอโครงการ จำนวน 3 โครงการ งบประมาณรวม 40 ล้านบาท ได้แก่ 1. โครงการปรับปรุงระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง 2. โครงการปรับปรุงคันดินอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง และ 3. โครงการเพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง ผลการพิจารณาโครงการ ส่วนวิศวกรรม สำนักงานชลประทานที่ 16 ให้ความเห็นว่าโครงการมีความเหมาะสมสามารถดำเนินการได้ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด สำนักชลประทานที่ 16 จะได้พิจารณาจัดเข้าแผนงานสำรวจและออกแบบตามความเหมาะสมของงบประมาณที่ได้รับต่อไป

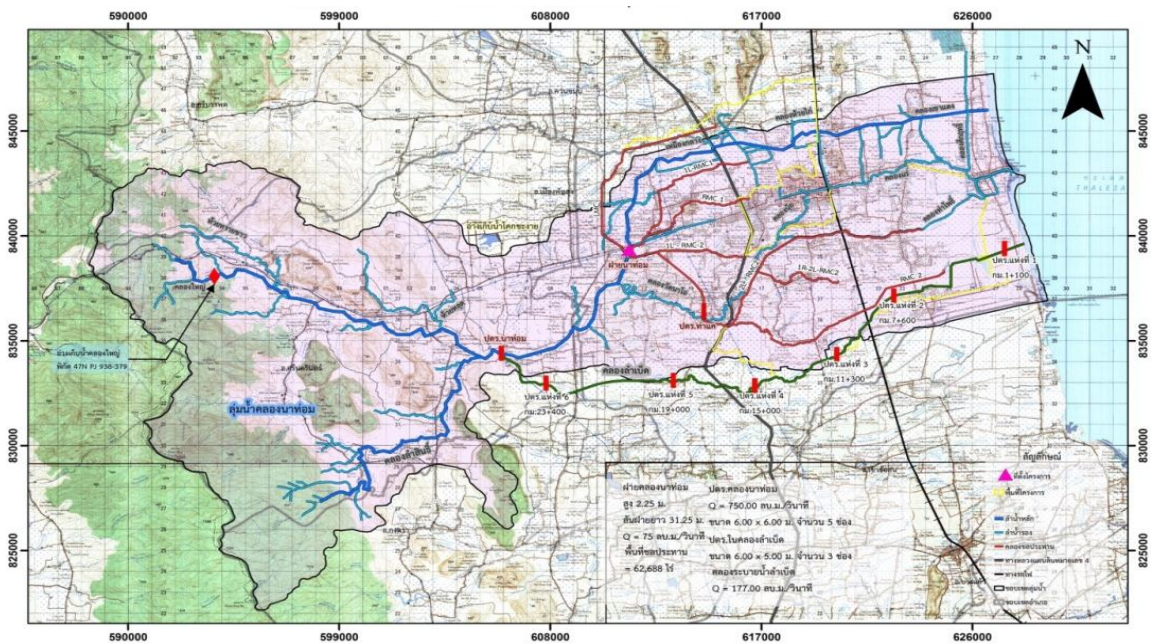


- โครงการปรับปรุงคลองลำเบ็ด เพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยพื้นที่ลุ่มน้ำนาท่อม ในเขตอำเภอเมืองพัทลุง ในช่วงฤดูแล้งสามารถเก็บกักน้ำในคลองระบายน้ำลำเบ็ด โดยการสร้างอาคารบังคับน้ำเป็นช่วงๆ สามารถเก็บกักน้ำไว้ได้ประมาณ 3 ล้าน ลบ.ม. สามารถส่งน้ำช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรได้ ๒,๕๐๐ ไร่ เริ่มดำเนินการตั้งแต่ปี ๒๕๕๒ ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ

ในส่วนของลุ่มน้ำคลองนาท่อม มีแผนการพัฒนาอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ ขนาดความจุ ๑๕ ล้าน ลบ.ม. ตั้งอยู่ที่ ต.บ้านนา อ.ศรีนครินทร์ อยู่ระหว่างการศึกษาคณะทบทวนสิ่งแวดล้อม โดยสามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝนและสามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้แก่ฝายนาท่อมซึ่งมีพื้นที่ชลประทานจำนวน ๕๐,๐๐๐ ไร่ รวมทั้งการผลิตน้ำประปาของการประปาภูมิภาค จังหวัดพัทลุง โดยมีโรงสูบน้ำนำน้ำจากฝายนาท่อมไปใช้เฉลี่ยเดือนละ ๔๐๐,๐๐๐ - ๕๐๐,๐๐๐ ลบ.ม.

สำหรับลุ่มน้ำคลองป่าบอน มีแผนการพัฒนาอ่างเก็บน้ำเหมืองตะกั่ว ขนาดความจุ ๑๐.๑๔ ล้าน ลบ.ม. ตั้งอยู่ที่ ต.หนองธง อ.ป่าบอน โดยจะเริ่มดำเนินการก่อสร้างในปี พ.ศ. ๒๕๖๕-๒๕๖๙ ซึ่งอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมด้านการออกแบบและการขอใช้พื้นที่ โดยสามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝนและสามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้ง ให้แก่พื้นที่ชลประทานจำนวน ๗,๕๐๐ ไร่

### รูปที่ ๑๑ แนวทางการพัฒนาลุ่มน้ำคลองนาท่อม



### ๔.๒.๒ ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

จากแผนแม่บทเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดพัทลุง ซึ่งได้เสนอแนวทางการพิจารณาขยายพื้นที่ชลประทานและจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม จะมุ่งเน้นการจัดการโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ตอนบนของลุ่มน้ำ ส่วนพื้นที่ตอนกลางซึ่งค่อนข้างแบนราบ จะเป็นโครงการประเภทฝายและประตูระบายน้ำ สำหรับพื้นที่ตอนล่างจะเป็นการพัฒนาโครงการประเภทการขุดลอกลำน้ำหรือขุดคลองผันน้ำนั้น ในส่วนของการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่ต้นน้ำเพื่อเก็บกักเป็นแหล่งน้ำต้นทุนไว้ใช้สำหรับกิจกรรมด้านต่างๆ เช่น การชลประทาน อุบโภค-บริโภค รักษากระบวนนิเวศน์ ฯลฯ เนื่องจากสภาพภูมิประเทศที่ไม่เอื้ออำนวยและมีการต่อต้านจากประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งไม่มีพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อทำโครงการลักษณะแก้มลิงเพื่อชะลอน้ำ ทำให้เป็นอุปสรรคในการบริหารจัดการน้ำ โดยโครงการชลประทานขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบส่วนใหญ่จะเป็นอาคารประเภท ฝาย ประตูระบายน้ำ ซึ่งจะเป็นอาคารในการควบคุมปิด-เปิดน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ซึ่งไม่ได้ทำหน้าที่โดยตรงในการเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง



การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งจะเป็นการวางแผนพื้นที่เพาะปลูกพืชให้มีความสัมพันธ์กับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เน้นการประชาสัมพันธ์และชี้แจงผ่านการประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำ คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชตามแผนการเพาะปลูกที่โครงการชลประทานได้วางแผนไว้ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการขาดแคลนน้ำที่จะเกิดขึ้นได้

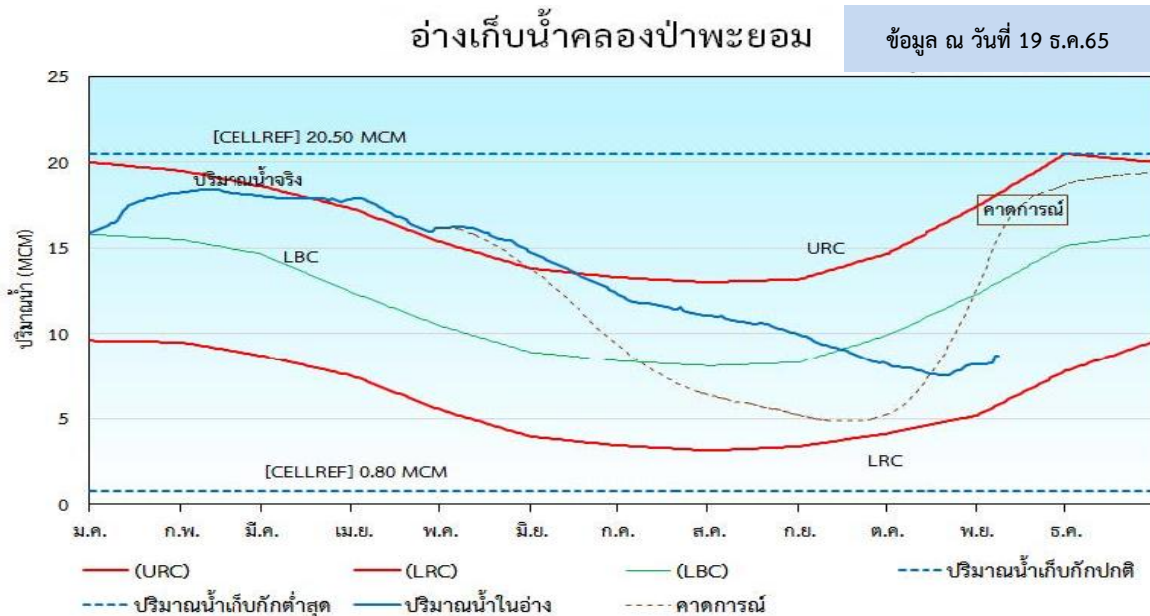
๔.๓ แผนการจัดการน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

๑) การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์พร้อมโค้งปฏิบัติการ (Rule Curve)

ตารางที่ ๑๘ แผนการจัดการน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ล้าน ม. <sup>3</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
1	1 มีนาคม 2566 - 7 มีนาคม 2566	0.504	0.062	-	0.067	0.062	0.695	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>3</sup> มีนาคม = 3.235 ล้าน ลบ.ม. เมษายน = 3.667 ล้าน ลบ.ม. พฤษภาคม = 2.476 ล้าน ลบ.ม. มิถุนายน = 2.193 ล้าน ลบ.ม.  รวม = 11.571 ล้าน ลบ.ม.
2	8 มีนาคม 2566 - 14 มีนาคม 2566	0.539	0.062	-	0.067	0.062	0.730	
3	15 มีนาคม 2566 - 21 มีนาคม 2566	0.720	0.060	-	0.065	0.060	0.905	
4	22 มีนาคม 2566 - 28 มีนาคม 2566	0.720	0.060	-	0.065	0.060	0.905	
5	29 มีนาคม 2566 - 4 เมษายน 2566	0.720	0.060	-	0.065	0.060	0.905	
6	5 เมษายน 2566 - 11 เมษายน 2566	0.720	0.060	-	0.065	0.060	0.905	
7	12 เมษายน 2566 - 18 เมษายน 2566	0.428	0.062	-	0.067	0.062	0.619	
8	19 เมษายน 2566 - 25 เมษายน 2566	0.428	0.062	-	0.067	0.062	0.619	
9	26 เมษายน 2566 - 2 พฤษภาคม 2566	0.428	0.062	-	0.067	0.062	0.619	
10	3 พฤษภาคม 2566 - 9 พฤษภาคม 2566	0.428	0.062	-	0.067	0.062	0.619	
11	10 พฤษภาคม 2566 - 16 พฤษภาคม 2566	0.428	0.062	-	0.067	0.062	0.619	
12	17 พฤษภาคม 2566 - 23 พฤษภาคม 2566	0.428	0.062	-	0.067	0.062	0.619	
13	24 พฤษภาคม 2566 - 30 พฤษภาคม 2566	0.428	0.062	-	0.067	0.062	0.619	
14	31 พฤษภาคม 2566 - 6 มิถุนายน 2566	0.428	0.062	-	0.067	0.062	0.619	
15	7 มิถุนายน 2566 - 13 มิถุนายน 2566	0.602	0.060	-	0.065	0.060	0.787	
16	14 มิถุนายน 2566 - 20 มิถุนายน 2566	0.602	0.060	-	0.065	0.060	0.787	
รวม (ล้าน ม. <sup>3</sup> )							11.571	

รูปที่ ๑๒ ปริมาณน้ำและระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม

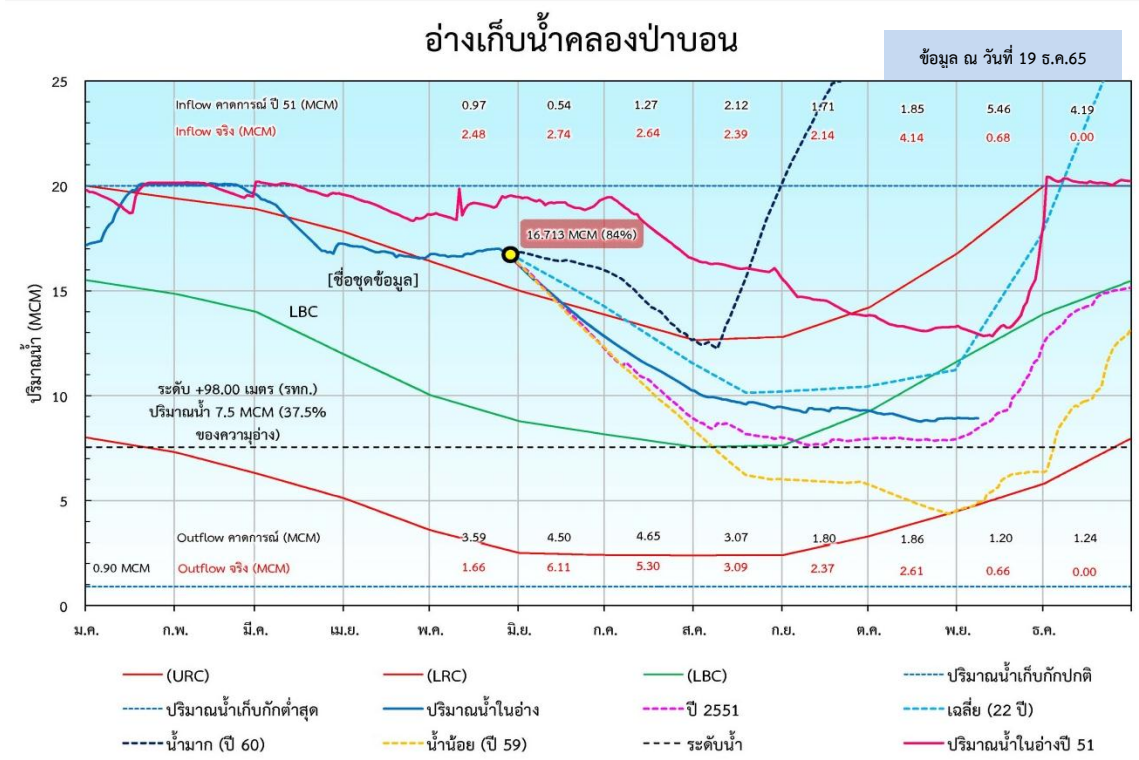


ตารางที่ ๑๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำป่าบอน โครงการชลประทานพัทลุง  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66  
(ระหว่างเดือนมีนาคม 2565 ถึงเดือน มิถุนายน 2566)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
1	1 มีนาคม 2566 - 7 มีนาคม 2566	0.306	0.020	0.000	0.007	0.012	0.345	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	8 มีนาคม 2566 - 14 มีนาคม 2566	0.303	0.020	0.000	0.007	0.012	0.342	มีนาคม = 1.361 ล้าน ลบ.ม.
3	15 มีนาคม 2566 - 21 มีนาคม 2566	0.300	0.020	0.000	0.007	0.012	0.339	เมษายน = 1.568 ล้าน ลบ.ม.
4	22 มีนาคม 2566 - 28 มีนาคม 2566	0.296	0.020	0.000	0.007	0.012	0.335	พฤษภาคม = 0.729 ล้าน ลบ.ม.
5	29 มีนาคม 2566 - 4 เมษายน 2566	0.293	0.020	0.000	0.007	0.012	0.332	มิถุนายน = 0.459 ล้าน ลบ.ม.
6	5 เมษายน 2566 - 11 เมษายน 2566	0.328	0.020	0.000	0.007	0.012	0.367	
7	12 เมษายน 2566 - 18 เมษายน 2566	0.438	0.020	0.000	0.007	0.012	0.477	
8	19 เมษายน 2566 - 25 เมษายน 2566	0.353	0.020	0.000	0.007	0.012	0.392	
9	26 เมษายน 2566 - 2 พฤษภาคม 2566	0.194	0.020	0.000	0.007	0.012	0.233	
10	3 พฤษภาคม 2566 - 9 พฤษภาคม 2566	0.151	0.020	0.000	0.007	0.012	0.190	รวม 4.117 ล้าน ลบ.ม.
11	10 พฤษภาคม 2566 - 16 พฤษภาคม 2566	0.037	0.020	0.000	0.007	0.012	0.076	
12	17 พฤษภาคม 2566 - 23 พฤษภาคม 2566	0.038	0.020	0.000	0.007	0.012	0.077	
13	24 พฤษภาคม 2566 - 30 พฤษภาคม 2566	0.114	0.020	0.000	0.007	0.012	0.153	
14	31 พฤษภาคม 2566 - 6 มิถุนายน 2566	0.138	0.020	0.000	0.007	0.012	0.177	
15	7 มิถุนายน 2566 - 13 มิถุนายน 2566	0.193	0.020	0.000	0.007	0.012	0.232	
14	14 มิถุนายน 2566 - 20 มิถุนายน 2566	0.011	0.020	0.000	0.007	0.012	0.050	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		3.493	0.320	0.000	0.112	0.192	4.117	

รูปที่ ๑๓ ปริมาณน้ำและระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน

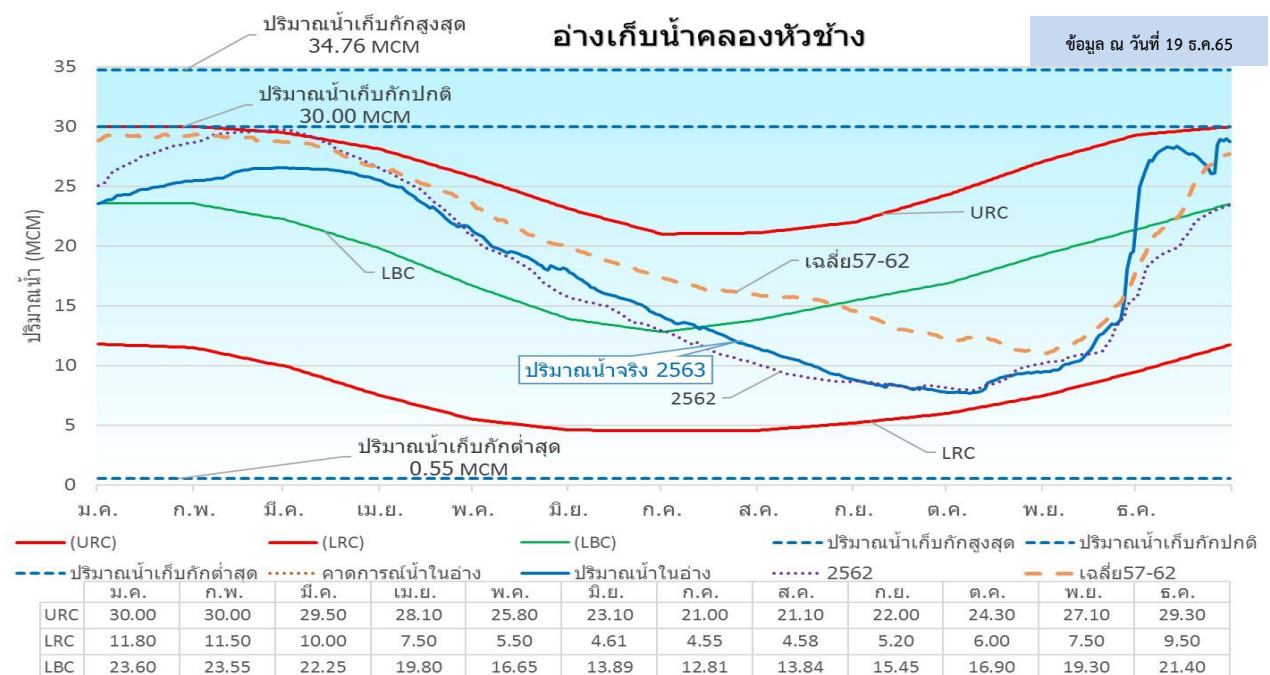


ตารางที่ ๒๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พัทลุง  
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66  
(ระหว่างเดือนมีนาคม 2566 ถึงเดือน มิถุนายน 2566)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ลำน้ำ <sup>3</sup>					รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ		
1	1-7 มี.ค. 66	1.270	0.117		0.350		1.737	
2	8-14 มี.ค.66	1.332	0.117		0.350		1.799	
3	15-21 มี.ค.66	1.396	0.117		0.350		1.863	ความต้องการน้ำรายเดือน - ลำน้ำ ลบ.ม.
4	22-28 มี.ค.66	1.452	0.117		0.350		1.919	มีนาคม 8.038
5	29 มี.ค.-4 เม.ย.66	1.214	0.117		0.350		1.681	เมษายน 7.076
6	5-11 เม.ย.66	1.221	0.117		0.350		1.688	พฤษภาคม 6.986
7	12 - 18 เม.ย. 66	1.214	0.117		0.350		1.681	1-15 มิถุนายน 3.185
8	19 - 25 เม.ย. 66	1.135	0.117		0.350		1.602	-
9	26 เม.ย. - 2 พ.ค. 66	1.134	0.117		0.350		1.601	-
10	3 - 9 พ.ค. 66	1.121	0.117		0.350		1.588	-
11	10 - 16 พ.ค. 66	1.118	0.117		0.350		1.585	รวมทั้งสิ้น 25.285
12	17 - 23 พ.ค. 66	1.112	0.117		0.350		1.579	
13	24 พ.ค. - 30 พ.ค. 66	1.096	0.117		0.350		1.563	
14	31 พ.ค. - 6 มิ.ย. 66	1.032	0.117		0.350		1.499	
15	7 - 13 มิ.ย. 66	1.014	0.117		0.350		1.481	
16	14 - 15 มิ.ย. 66	0.286	0.033		0.100		0.419	
รวมทั้งหมด		18.147	1.788		5.350		25.285	

รูปที่ ๑๔ ปริมาณน้ำและระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง





สำหรับแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖ (ระยะเวลาการส่งน้ำ เริ่ม ๑ มีนาคม ถึง ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖) ของอ่างเก็บน้ำ/ฝาย/ประตูระบายน้ำ แบ่งสัดส่วนการใช้น้ำ ดังนี้ เพื่อการเกษตรคิดเป็น ร้อยละ ๗๘.๘๗ เพื่ออุปโภคบริโภค ร้อยละ ๖.๒๖ เพื่ออุตสาหกรรม ร้อยละ ๐ และเพื่อรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ร้อยละ ๑๔.๘๘ ซึ่งมีปริมาณน้ำในแหล่งเก็บกักน้ำใช้การได้ รวม ๔๖.๖๙ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งน้ำเพื่อการเกษตรวางแผนเพื่อจัดสรรให้กับพื้นที่ปลูกข้าว ๓๗,๔๗๐ ไร่ พืชไร่ ๑๑๐ ไร่ พืชผัก ๓๗๐ ไร่ ไม้ผล ๙,๐๙๔ ไร่ ไม้ยืนต้น ๑๓๑,๘๐๙ ไร่ บ่อปลา ๑,๓๔๒ ไร่ และอื่นๆ ๒,๑๕๕ ไร่

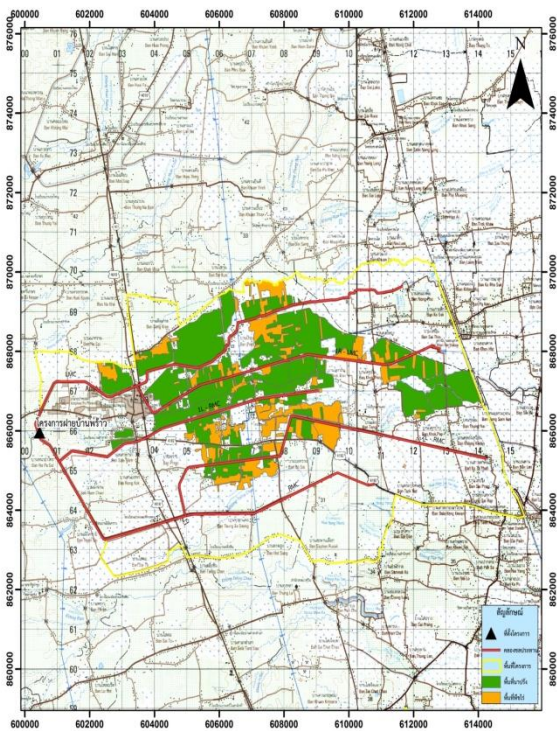
ตารางที่ ๒๑ แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพัทลุง

อ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ 1 มี.ค. 66	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					พื้นที่ (ไร่)							ระยะเวลาการส่งน้ำ							
					เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ/ อื่นๆ	รวม	ข้าวปราง	พืชไร่	พืชผัก	ปาล์ม	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	เริ่ม	สิ้นสุด				
อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	เกาะเต่า	ป่าพะยอม	พัทลุง	11.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-มี.ค.-66	15-มิ.ย.-66
ฝายบ้านพร้าว	บ้านพร้าว	ป่าพะยอม	พัทลุง	-	8.55	0.98	-	2.04	11.571	7,000	-	-	1,185	26,207	163	-	2,155	-	-	-	-	-	1-มี.ค.-66	15-มิ.ย.-66
ประตูท่ามะ	เขาป่า	ศรีบรรพต, ควนขนุน	พัทลุง	-	1.05	0.1	-	0.07	1.22	6,500	-	-	440	540	-	-	-	-	-	-	-	-	1-มี.ค.-66	15-มิ.ย.-66
อ่างเก็บน้ำป่าบอน	ทุ่งนารี	ป่าบอน	พัทลุง	4.117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-มี.ค.-66	15-มิ.ย.-66
ประตูป่าบอน	ทุ่งนารี	ป่าบอน	พัทลุง	-	2.40	0.150	-	0.112	2.662	2,000	-	-	20	12,310	20	-	-	-	-	-	-	-	1-มี.ค.-66	15-มิ.ย.-66
ฝายป่าบอน	ป่าบอน	ป่าบอน	พัทลุง	-	1.09	0.170	-	0.192	1.455	2,000	-	-	209	2,629	69	-	-	-	-	-	-	-	1-มี.ค.-66	15-มิ.ย.-66
ฝายนาท่อม	นาท่อม	เมือง	พัทลุง	-	12.42	0.31	-	12.730	8,400	100	200	-	421	5,383	-	-	-	-	-	-	-	-	1-มี.ค.-66	15-มิ.ย.-66
ฝายหลักสาม	คลองเฉลิม	กงหรา	พัทลุง	-	6.94	0.386	-	0.45	7.772	2,500	-	40	984	6,116	20	-	-	-	-	-	-	-	1-มี.ค.-66	15-มิ.ย.-66
ฝายควนกุฎี	ควนขนุน	เขาชัยสน	พัทลุง	-	14.34	0.629	-	2.6	17.569	4,500	-	60	2,600	4,550	150	-	-	-	-	-	-	-	1-มี.ค.-66	15-มิ.ย.-66
ฝายพญาไฉ	ชะรัด	กงหรา	พัทลุง	-	5.64	1.085	-	2.5	9.223	3,500	-	70	1,090	4,200	140	-	-	-	-	-	-	-	1-มี.ค.-66	15-มิ.ย.-66
อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	ตะโหมด	ตะโหมด	พัทลุง	29	18.147	1.788	-	5.350	25.285	1,070	10	-	2,145	69,874	780	-	-	-	-	-	-	-	1-มี.ค.-66	15-มิ.ย.-66
ฝายท่าเขียด	โคกสัก	บาแก้ว	พัทลุง	-	18.147	1.788	-	5.350	25.285	1,070	10	-	2,145	69,874	780	-	-	-	-	-	-	-	1-มี.ค.-66	15-มิ.ย.-66
รวม				44.687	70.575	5.598	0	13.314	89.487	37,470	110	370	0	9,094	131,809	1,342	0	2,155						

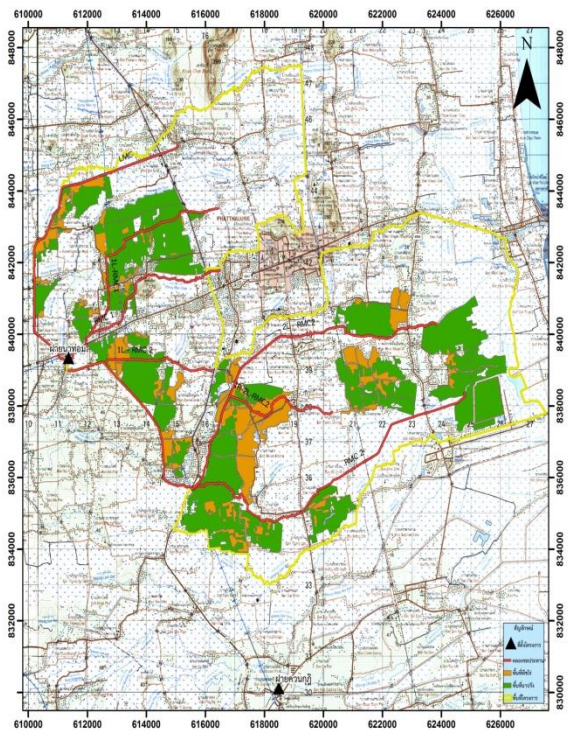
๔.๔ พื้นที่เป้าหมายเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตามแผนการจัดสรรน้ำ

พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นรายตำบลและรายหมู่บ้านในพื้นที่จังหวัดพัทลุง ตามแผนการจัดสรรน้ำ ในปี ๒๕๖๕/๖๖ รายละเอียดสรุปได้ตามแผนที่ของที่ตั้งโครงการฝายและประตูระบายในพื้นที่ ดังนี้

รูปที่ ๑๕ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายบ้านพร้าว

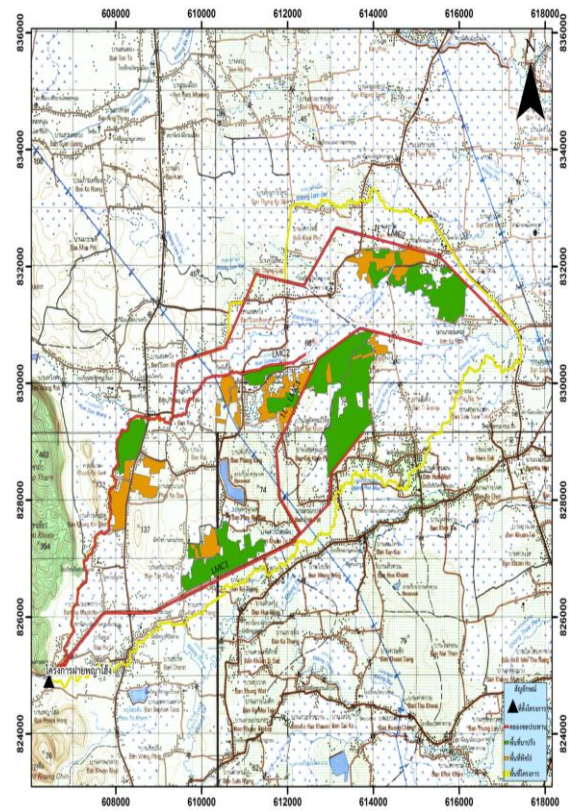


รูปที่ ๑๖ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายนาท่อม

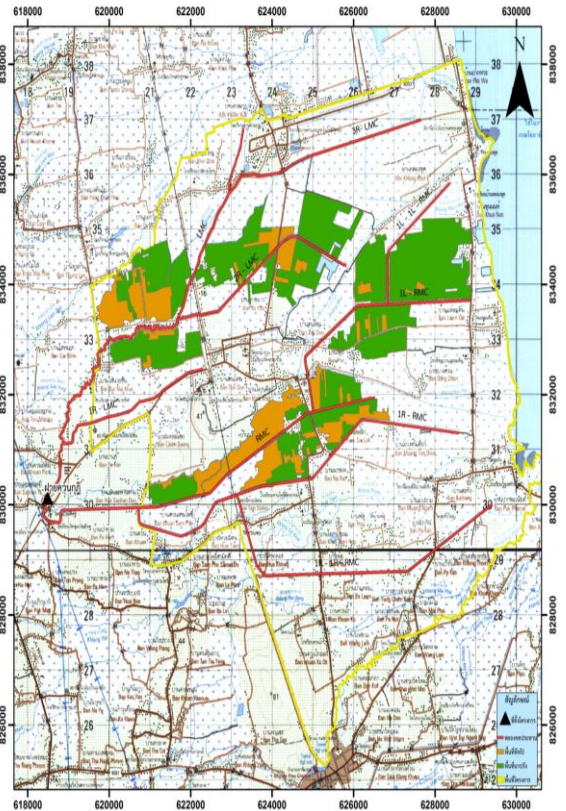




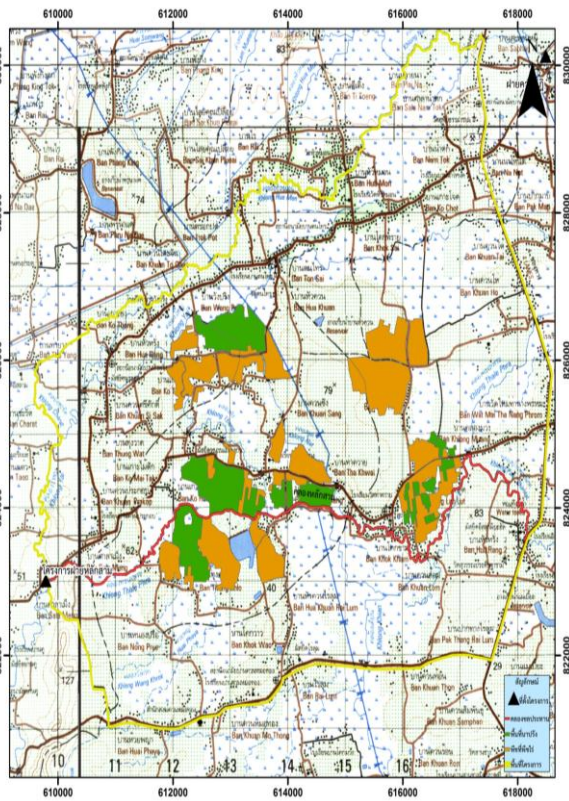
รูปที่ ๑๗ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายพญาไธ้



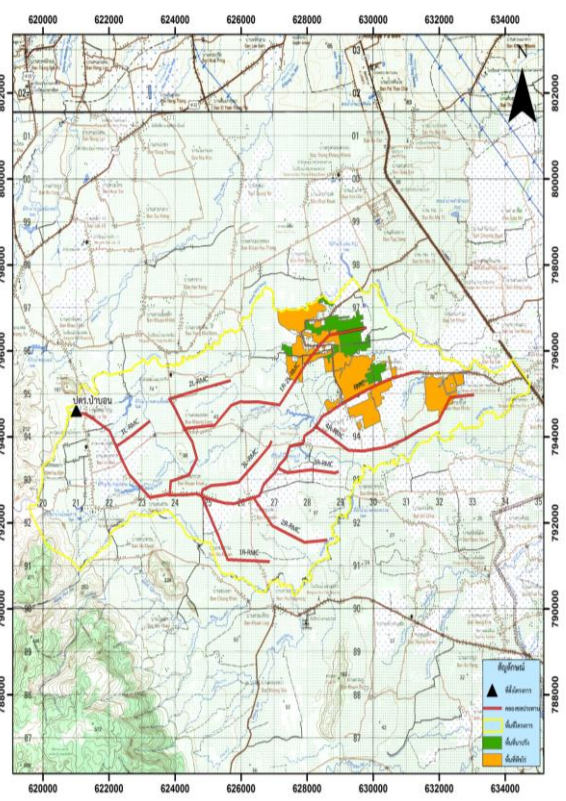
รูปที่ ๑๘ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายควนภูมิ



รูปที่ ๑๙ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายหลักสาม

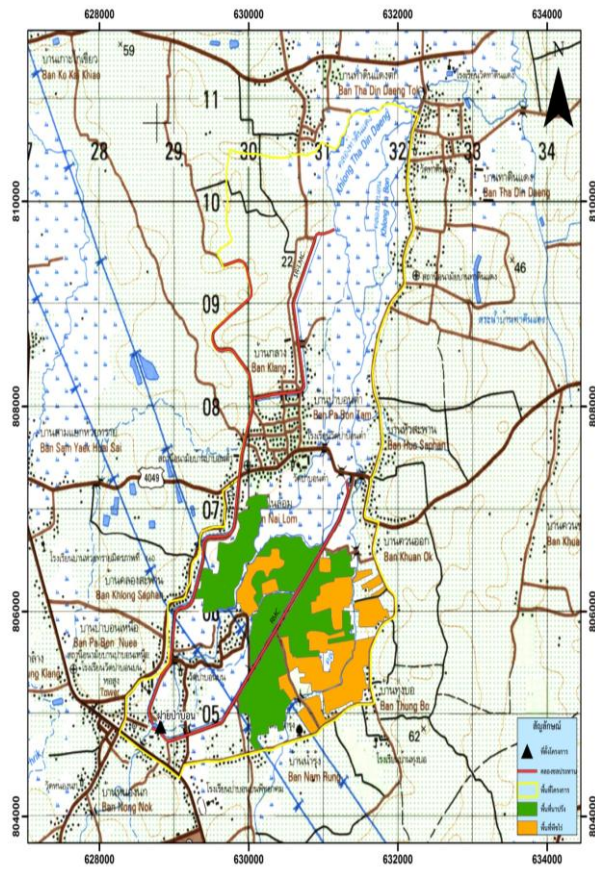


รูปที่ ๒๐ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการ ปตร.ป่าบอน





รูปที่ ๒๑ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายป่าบอน



## บทที่ ๕

### แผนการเพาะปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง

#### ๕.๑ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ของจังหวัดพัทลุงตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนด รวมทั้งหมด ๔๖,๒๕๐ ไร่ แบ่งเป็น นาปรัง จำนวน ๔๑,๔๐๓ ไร่ พืชไร่ ๒,๕๒๒ ไร่ และพืชผัก ๒,๓๒๕ ไร่

ตารางที่ ๒๔ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นอกเขตชลประทาน) ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพัทลุง

เขตเพาะปลูก	นาปรัง (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	พืชผัก (ไร่)	รวมพืชไร่พืชผัก	รวมทั้งหมด (ไร่)
ในเขตชลประทาน	๒๗,๒๔๕	๕๔๐	๓๗๐	๙๑๐	๒๘,๑๕๕
นอกเขตชลประทาน	๑๔,๑๕๘	๑,๙๘๒	๑,๙๕๕	๓,๙๓๗	๑๘,๐๙๕
รวม	๔๑,๔๐๓	๒,๕๒๒	๒,๓๒๕	๔,๘๔๗	๔๖,๒๕๐

ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตารางที่ ๒๒ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นอกเขตชลประทาน) ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพัทลุง

อำเภอ	นาปรัง (ไร่)				พืชไร่ (ไร่)				พืชผัก (ไร่)				รวมทั้งหมด
	หอม ปทุม	ข้าวเจ้า	ข้าว เหนียว	รวมข้าว	ถั่ว เขียว	ถั่ว ลิสง	พืชไร่ อื่น	รวม พืช ไร่	ข้าวโพด ฝักอ่อน	ข้าวโพด ฝักสด	พืชผัก อื่น	รวม พืชผัก	
เมือง	๖๘๐	๔,๒๒๐	๐	๔,๙๐๐	๐	๑๘๘	๐	๑๘๘	๐	๖๙	๒๕๒	๓๒๑	๕,๔๐๙
เขาชัยสน	๐	๒๕๐	๐	๒๕๐	๐	๐	๑๒	๑๒	๐	๑๓	๑๐	๒๓	๒๘๕
ควนขนุน	๗๐	๓,๓๕๗	๐	๓,๔๒๗	๗๐	๙๐	๑๙๕	๓๕๕	๐	๑๕๓	๒๗๓	๔๒๖	๔,๒๐๘
ปากพะยูน	๐	๓๔๐	๐	๓๔๐	๐	๐	๑๙๕	๑๙๕	๐	๑๑๐	๑๑๕	๒๒๕	๗๖๐
กงหรา	๐	๒๙๕	๐	๒๙๕	๐	๘๕	๐	๘๕	๐	๘๑	๓๐	๑๑๑	๔๙๑
ตะโหมด	๒๓๒	๘๗๔	๑๓	๑,๑๑๙	๑๐	๘๐	๗๓๐	๘๒๐	๐	๓๓๐	๑๐๐	๔๓๐	๒,๓๖๙
ศรีบรรพต	๐	๐	๐	๐	๐	๙๐	๐	๙๐	๐	๕๕	๑๒๐	๑๗๕	๒๖๕
ป่าบอน	๓๐	๐	๐	๐	๐	๕๐	๗๘	๑๐๕	๒๔	๕	๒๕	๕๔	๑๕๙
ป่าพะยอม	๐	๓,๗๖๕	๓๗	๓,๘๐๒	๐	๔๗	๐	๔๗	๐	๔๐	๙๐	๗๐	๓,๙๑๙
ศรีนครินทร์	๐	๒๕	๐	๒๕	๐	๘๕	๐	๘๕	๐	๘๐	๔๐	๑๒๐	๒๓๐
รวม	๙๘๒	๑๓,๑๒๖	๕๐	๑๔,๑๕๘	๘๐	๗๑๕	๑๑๘๗	๑,๙๘๒	๒๔	๙๓๖	๙๙๕	๑,๙๕๕	๑๘,๐๙๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง

ตารางที่ ๒๓ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ในเขตชลประทาน) ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพัทลุง

ที่	อำเภอ	นาปรัง (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	พืชผัก (ไร่)	รวมทั้งหมด
๑	เมือง	๘,๔๐๐	๑๐๐	๒๐๐	๘,๗๐๐
๒	เขาชัยสน	๔,๕๐๐	-	๖๐	๔,๕๖๐
๓	ควนขนุน	-	-	-	-
๔	ปากพะยูน	-	-	-	-
๕	กงหรา	๔,๗๐๐	-	๑๑๐	๔,๘๑๐
๖	ตะโหมด	-	-	-	-
๗	ศรีบรรพต	-	-	-	-
๘	ป่าบอน	๒,๔๓๕	๔๔๐	-	๒,๘๗๕
๙	บางแก้ว	๒๑๐	-	-	๒๑๐
๑๐	ป่าพะยอม	๗,๐๐๐	-	-	๗,๐๐๐
๑๑	ศรีนครินทร์				
	รวม	๒๗,๒๔๕	๕๔๐	๓๗๐	๒๘,๑๕๕

ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียว

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอจัดทำข้อมูลการผลิตพืชรายอำเภอ และชี้แจงสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกรในการลดปริมาณพื้นที่การผลิตพืชในช่วงฤดูแล้ง โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกข้าวหลังน้ำลด และส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน รวมทั้งพืชอายุสั้นเพื่อลดผลกระทบและความเสียหายจากภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้น

## ๕.๒ สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

สำหรับสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง อยู่ในห้วงตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ถึงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ ขณะนี้เกษตรกรเริ่มปลูกข้าวหลังน้ำลดแล้วบางส่วน แต่ยังไม่มีการปลูกข้าวนาปรัง โดยจะปลูกในเดือนมีนาคม-มิถุนายน ซึ่งโครงการชลประทานพัทลุงและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียดได้จัดทำแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในช่วงเวลาดังกล่าวแล้ว

## ๕.๓ การบริหารจัดการความเสี่ยง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งในปี ๒๕๖๖ ที่อาจจะเกิดผลกระทบกับพื้นที่การเกษตรในพื้นที่จังหวัดพัทลุงแต่ไม่รุนแรง เนื่องจากสถานการณ์ปริมาณฝนโดยรวมทั้งปีคาดว่าสูงเกินค่าเฉลี่ย แต่ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม ปริมาณฝนตกจะต่ำกว่าค่าปกติ จึงได้เตรียมการเพื่อรองรับปัญหาที่อาจเกิดภาวะขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร โดยอ่างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง ระบายน้ำออกเล็กน้อย เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งหรือหากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งในปัจจุบันปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งเก็บน้ำในระบบชลประทานในขณะนี้มีมากกว่าในช่วงฤดูแล้งของปีที่ผ่านมา โดยมีปริมาณน้ำเก็บกักในอ่างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง เกิน ๗๐% ของความจุอ่าง โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำป่าบอนซึ่งมีปริมาณกักเก็บเกิน ๙๐%

อย่างไรก็ตาม เพื่อเตรียมรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้น และจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง อาทิ โครงการชลประทานพัทลุง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและแผนการจัดสรรน้ำให้เพียงพอกับการปลูกพืชฤดูแล้ง โดยแนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตามกรอบเป้าหมายที่กำหนด พร้อมแจ้งเตือนให้เกษตรกรลดพื้นที่การปลูกพืชฤดูแล้งซึ่งอยู่นอกเขตชลประทาน โดยเฉพาะข้าวนาปรังให้ลดพื้นที่ปลูกลง หรือเปลี่ยนเป็นการเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย โดยส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มปลูกพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง การส่งเสริมและสนับสนุนการทำธนาคารน้ำใต้ดินในพื้นที่ของเกษตรกร ตลอดจนการแนะนำให้เกษตรกรดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้นและลดการเหี่ยวตาย

## บทที่ ๖

### แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

#### ๖.๑ การประเมินสถานการณ์ภัยแล้ง

จากปริมาณฝนรวมรายปีของจังหวัดพัทลุงในปี ๒๕๖๕ ซึ่งสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑๕.๓๒ % ประกอบกับการคาดการณ์ลักษณะอากาศซึ่งคาดว่าปริมาณน้ำฝนรายเดือนช่วงเดือนมกราคม, เมษายน-พฤษภาคม ๒๕๖๖ จะสูงกว่าค่าปกติ แต่ช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม คาดว่าจะต่ำกว่าค่าปกติ ทำให้มีแนวโน้มอาจเกิดสถานการณ์ภัยแล้งหรือภาวะฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ หรือมีปริมาณน้ำเพื่อการเกษตรน้อยในบางพื้นที่ สำหรับการประเมินความรุนแรงผลกระทบจากภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดพัทลุง ในปี ๒๕๖๖ เนื่องจากสถานการณ์เอลนีโญยังคงมีสถานะลานีญา คาดว่าปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสถานะลานีญาจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน พ.ศ.๒๕๖๖ จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สภาวะปกติต่อไป ดังนั้น ความรุนแรงผลกระทบจากภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดพัทลุง พ.ศ.๒๕๖๖ ยังคงใกล้เคียงกับสภาวะปกติ อย่างไรก็ตาม ปริมาณฝนที่ตกในเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายนอาจจะไม่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค รวมทั้งการใช้น้ำทางเกษตรกรรม ประชาชนจึงควรวางแผนการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซาก

สิ่งที่ควรระวังในช่วงฤดูแล้ง คือ ระดับความเค็มของน้ำในทะเลสาบสงขลาจะเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำนาหลังน้ำลดในเขตอำเภอควนขนุน และตำบลชัยบุรี ตำบลลำป่า อำเภอเมืองพัทลุง รวมทั้งในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน ๒๕๖๖ ซึ่งเป็นช่วงที่อากาศร้อนอบอ้าวอากาศจะแห้งมากในบางช่วง ซึ่งเอื้อต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟป่าได้ จึงขอให้ระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่างๆ และต้องมีการวางแผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้น

เพื่อเป็นการบรรเทาและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ได้จัดประชุมซักซ้อมการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงานและแผนงาน/โครงการที่จะดำเนินการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ ตามกรอบแนวคิดการบริหารจัดการความเสี่ยง ๔ ด้าน ประกอบด้วย การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม ดังนี้

#### ๖.๒ การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยง : ก่อนเกิดภัย

##### ๖.๒.๑ การสร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง

๑) ประชาสัมพันธ์ ธารรงค์ และส่งเสริมให้เกษตรกรขุดบ่อหาแหล่งเก็บน้ำในแปลง การจัดทำระบบน้ำในสวน หรือสำรองน้ำไว้ใช้ ตลอดจนถึงแจ้งเตือนให้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างประหยัด

๒) ชี้แจงทำความเข้าใจให้คำแนะนำการปลูกพืชไร่ที่ใช้น้ำน้อยหรือพืชฤดูแล้ง และแนะนำเกษตรกรให้ดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง อาทิ การตัดแต่งกิ่ง การรักษาความชุ่มชื้นในดินโดยการคลุมโคนต้น การให้น้ำพืชอย่างประหยัดและคุ้มค่า และลดการเผาตอซัง

๓) ประชาสัมพันธ์และชี้แจงให้เกษตรกรได้รับทราบเกี่ยวกับจำนวนพื้นที่ที่สามารถทำนาปรังได้ในเขตชลประทาน และควรงดเว้นการทำนาปรังนอกเขตชลประทาน สำหรับการทำเกษตรที่ต้องใช้น้ำปริมาณมาก ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้น้ำ เพื่อประหยัดน้ำใช้ด้านการเกษตร การอุปโภคและบริโภค

๔) จัดชุดปฏิบัติการประจำพื้นที่ออกตรวจ และแจ้งเหตุการณ์เผาในพื้นที่การเกษตร และปลูกจิตสำนึกในการไม่เผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่การเกษตร หากมีความจำเป็นต้องการเผาวัชพืชในพื้นที่เกษตรกรรมใกล้พื้นที่ป่า ต้องทำแนวกันไฟและควบคุมอย่างใกล้ชิด โดยขออนุญาตให้ถูกต้อง

๕) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ทราบถึงข้อควรปฏิบัติในการเลี้ยงสัตว์น้ำ และการเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง ให้สามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์ หาวิธีการป้องกันแก้ไขตลอดจนมีการวางแผนการเลี้ยงเพื่อปรับลดขนาดการผลิต หรืองดเว้นการเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้น

๖) เฝ้าระวังและควบคุมไม่ให้มีการปล่อยน้ำเสียลงแหล่งน้ำ

๖.๒.๒ การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน

- ๑) สำรวจปริมาณน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติ และแหล่งน้ำอื่นๆ ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งว่ามีปริมาณน้ำเพียงพอหรือไม่ และให้สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล หรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซ่อมแซมให้สามารถใช้งานได้
- ๒) สำรวจพื้นที่เพื่อสร้างแหล่งน้ำธรรมชาติ (บ่อจิว) และการสร้างแหล่งน้ำต้นทุนในเขตพื้นที่ สปก.
- ๓) เตรียมการจัดสร้างทำนบดินเพื่อปิดกั้นลำน้ำหรือแหล่งน้ำต่างๆ ไว้ใช้ในฤดูแล้ง
- ๔) ดำเนินการขุดลอกคูคลอง แหล่งน้ำสาธารณะ และการกำจัดวัชพืช เพื่อให้สามารถเก็บกักน้ำได้มากขึ้น

๖.๒.๓ การปรับปรุงฐานข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน

- จัดทำข้อมูลพื้นที่ภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตร
- ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ทั้งด้านพืช/ประมง/ปศุสัตว์/ชาวสวนยาพารา และสมาชิกกลุ่มเกษตรกร/สหกรณ์ ให้เป็นปัจจุบัน

ตารางที่ ๒๔ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช

ที่	อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ (ไร่)
๑	เมือง	๗,๕๓๓	๙๘,๔๙๗
๒	เขาชัยสน	๕,๓๘๓	๕๔,๑๕๔
๓	ควนขนุน	๘,๐๑๐	๕๘,๕๖๔
๔	ปากพะยูน	๕,๑๔๗	๖๐,๐๔๖
๕	กงหรา	๕,๒๙๔	๒๘,๑๒๓
๖	ตะโหมด	๒,๔๑๘	๒๑,๓๑๘
๗	ศรีบรรพต	๒,๖๒๒	๑๘,๒๖๑
๘	ป่าบอน	๔,๔๖๖	๔๗,๓๗๗
๙	บางแก้ว	๓,๐๐๔	๒๘,๐๕๒
๑๐	ป่าพะยอม	๓,๓๘๑	๓๕,๕๕๙
๑๑	ศรีนครินทร์	๓,๘๑๕	๔๒,๓๔๑
รวม		๕๑,๐๗๓	๔๙๒,๒๙๒

ตารางที่ ๒๕ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านประมง

ที่	อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	จำนวนพื้นที่เลี้ยง (บ่อ/ไร่/ตารางเมตร)
๑	เมือง	๒,๓๓๐	๒,๘๕๕.๑๙
๒	เขาชัยสน	๑,๓๐๑	๔๑๘.๗๐
๓	ควนขนุน	๒,๒๗๔	๒,๗๙๗.๐๒
๔	ปากพะยูน	๑,๑๗๔	๑,๔๐๙.๘๔
๕	กงหรา	๔๕๔	๑,๓๘๐.๐๑
๖	ตะโหมด	๗๓๘	๒,๐๕๕.๘๕
๗	ศรีบรรพต	๓๕๗	๒๘๙.๑๘
๘	ป่าบอน	๑,๑๕๓	๑,๗๔๗.๘๕
๙	บางแก้ว	๑,๑๒๔	๒,๐๖๑.๔๕
๑๐	ป่าพะยอม	๖๖๑	๔๗๑.๑๑
๑๑	ศรีนครินทร์	๒๗๕	๑๘๒.๓๐
รวม		๑๑,๘๔๑	๑๕,๖๖๘.๕๐



ตารางที่ ๒๖ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์

ที่	อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)
๑	เมือง	๙,๓๗๕	๖๗๙,๐๗๔
๒	เขายายสุม	๕,๕๕๑	๒๙๘,๔๐๖
๓	ควนขนุน	๖,๔๖๙	๒๙๓,๑๔๗
๔	ปากพะยูน	๕,๔๑๖	๖๐๗,๓๖๘
๕	กงหรา	๙,๒๐๗	๕๑๐,๕๐๐
๖	ตะโหมด	๗,๔๑๔	๔๒๘,๓๔๓
๗	ศรีบรรพต	๑,๘๖๐	๑๔๐,๐๘๘
๘	ป่าบอน	๖,๑๗๘	๑,๐๐๗,๓๕๘
๙	บางแก้ว	๒,๕๕๑	๓๕๗,๘๒๗
๑๐	ป่าพะยอม	๒,๙๗๗	๒๔๙,๖๐๓
๑๑	ศรีนครินทร์	๒,๗๕๐	๒๐๘,๗๘๗
รวม		๕๙,๗๔๘	๔,๗๘๐,๕๐๑

ตารางที่ ๒๗ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง

การยางแห่งประเทศไทย	ประเภทแปลงสวนยางของเกษตรกร									คนกรีดยาง(5) ราย	รวมทั้งหมด (4)+(5) ราย ไร่		
	มีเอกสารสิทธิ์ (1)		ไม่มีเอกสารสิทธิ์ (2)		มีเอกสารสิทธิ์และไม่มีเอกสารสิทธิ์ (3)			รวม (4)=(1)+(2)+(3)					
	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	มีเอกสารสิทธิ์ ไร่	ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ไร่	ราย	มีเอกสารสิทธิ์ ไร่				ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ไร่
ยท.จ.พัทลุง	67,159	645,288.41	9,166	88,796.80	4,238	37,633.45	42,838.99	80,563	682,921.86	131,635.79	11,853	92,416	814,557.65
กยท.สาขาเมืองพัทลุง	16,069	123,552.35	3,145	28,848.02	1,382	9,864.82	13,439.34	20,596	133,417.17	42,287.36	2,871	23,467	175,704.52
กยท.สาขาควนขนุน	19,728	184,848.46	3,717	40,256.39	1,561	14,261.92	16,650.71	25,006	199,110.38	56,907.10	1,917	26,923	256,017.48
กยท.สาขาป่าบอน	14,796	167,471.66	1,150	9,057.97	638	6,407.46	6,246.82	16,584	173,879.12	15,304.79	3,021	19,605	189,183.91
กยท.สาขาบางแก้ว	16,566	169,415.94	1,154	10,634.42	657	7,099.26	6,502.13	18,377	176,515.20	17,136.54	4,044	22,421	193,651.74

คำอธิบาย					
มีเอกสารสิทธิ์ (1)	หมายถึง	จำนวนผู้ขึ้นทะเบียนสวนยางเฉพาะที่ดินมีเอกสารสิทธิ์	รวม (4)	หมายถึง	ผลรวมจำนวนผู้ขึ้นทะเบียน และผลรวมประเภทหลักฐานที่ดิน
ไม่มีเอกสารสิทธิ์ (2)	หมายถึง	จำนวนผู้ขึ้นทะเบียนสวนยางเฉพาะที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ์	คนกรีดยาง (5)	หมายถึง	จำนวนผู้ขึ้นทะเบียนคนกรีดยาง
มีเอกสารสิทธิ์และไม่มีเอกสารสิทธิ์	หมายถึง	จำนวนผู้ขึ้นทะเบียนสวนยางบนที่ดิน ทั้ง2ประเภท คือ มีเอกสารสิทธิ์	รวมทั้งหมด (4)	หมายถึง	จำนวนรวมของผู้ขึ้นเกษตรกรชาวสวนยางและเนื้อที่สวนยาง

ตารางที่ ๒๘ ข้อมูลสมาชิกสหกรณ์การเกษตร/กลุ่มเกษตรกร

ที่	อำเภอ	จำนวนสหกรณ์	จำนวนกลุ่มเกษตรกร	รวมสมาชิก (คน)
๑	เมือง	๑๙	๕	๗๖,๔๗๑
๒	เขาสายสน	๘	๖	๗,๘๓๗
๓	ควนขนุน	๑๒	๙	๑๑,๘๖๙
๔	ปากพะยูน	๔	๑	๖,๘๙๑
๕	งหรา	๖	๑	๕,๐๑๔
๖	ตะโหมด	๗	๑	๖,๕๐๗
๗	ศรีบรรพต	๓	๒	๒,๑๐๕
๘	ป่าบอน	๘	๑	๒,๖๗๑
๙	บางแก้ว	๑	๒	๕๑๔
๑๐	ป่าพะยอม	๕	๓	๓,๙๕๔
๑๑	ศรีนครินทร์	๕	๓	๑,๘๓๑
รวม		๗๘	๓๔	๑๒๕,๖๖๔

ตารางที่ ๒๙ ข้อมูลเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ราย	แปลง	ไร่
๑	งหรา	๓	๑๓	๗๕๓	๑,๐๒๑	๔,๖๙๐
๒	เขาสายสน	๔	๒๖	๓,๗๐๑	๖,๓๕๑	๒๙,๐๘๐
๓	ควนขนุน	๕	๒๙	๔,๔๐๐	๖,๙๖๘	๓๐,๕๕๗
๔	ตะโหมด	๓	๑๐	๗๑๕	๙๑๓	๕,๒๓๔
๕	บางแก้ว	๓	๑๑	๑,๘๕๗	๒,๕๗๔	๑๑,๘๕๑
๖	ปากพะยูน	๕	๑๑	๑,๓๓๒	๑,๗๙๖	๑๒,๔๗๙
๗	ป่าบอน	๕	๓๒	๖,๑๖๓	๙,๙๖๙	๖๓,๕๒๘
๘	ป่าพะยอม	๓	๑๕	๓,๔๓๘	๕,๕๐๑	๓๐,๕๖๐
๙	เมืองพัทลุง	๒	๑	๒๘๕	๔๕๔	๑,๓๗๒
๑๐	ศรีนครินทร์	๔	๑๓	๙๐๘	๑,๔๐๓	๖,๓๘๑
๑๑	ศรีบรรพต	๓	๒๐	๒,๕๒๔	๔,๑๔๑	๑๖,๙๕๔
รวม		๔๐	๑๘๑	๒๖,๐๗๖	๔๑,๐๙๑	๒๑๒,๖๘๖

๖.๒.๔ การเตรียมพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

๑) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง เตรียมพร้อมทรัพยากร กำลังคน เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ ยานพาหนะ และเจ้าหน้าที่ ให้พร้อมปฏิบัติงานสำหรับการเผชิญเหตุ และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย ซึ่งสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุงได้รวบรวมข้อมูลดังกล่าวจากส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดพัทลุง เพื่อใช้สนับสนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยหรือเมื่อได้รับการร้องขอจากจังหวัด

๒) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุงจัดตั้งหน่วยเฉพาะกิจเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านปศุสัตว์ และเตรียมพร้อมวัสดุอุปกรณ์ เวชภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลและรักษาสัตว์ป่วย

ตารางที่ ๓๐ รายชื่อข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดพัทลุง

ข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดพัทลุง					
ลำดับที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักร และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๑	ส่วนราชการ	สนง.พัฒนาภาค ๔ หน่วยบัญชาการทหารพัฒนา	๐๘-๔๔๓๙-๒๑๑๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑
				รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว (รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน)	๑
				รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์ (รถบรรทุก ขนาด ๖ ตัน)	๑
				รถยนต์กู้ภัยขนาดใหญ่	๑
				รถบรรทุก ๑๐ ล้อ เทท้าย	๗
				รถบรรทุก ๖ ล้อ ติดเครน	๒
				รถบรรทุกเครื่องเจาะป้อน้ำดิน	๑
				รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง ขนาด ๒๕,๐๐๐ ลิตร	๒
				รถยนต์บรรทุกสัมภาระ	๒
				รถผลิตน้ำดื่ม	๑
				รถเสียบียงอาหาร	๑
				รถประกอบอาหาร	๑
				รถอัดอากาศ	๑
				รถยนต์โดยสารขนาดใหญ่	๑
				รถยนต์โดยสารขนาดเล็ก	๒
				รถชุดตัดไฮดรอลิค	๒
				รถเกี่ยตดินขนาดใหญ่ ( ๑๒๕ แรงม้า)	๑
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว	๒
				เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๔
				เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	๑
เครื่องดันน้ำ	๓				
๒		กองพันทหารช่าง ที่ ๔๐๒	๐-๗๔๘๒-๙๙๙๓	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
				รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	๔
				รถเทรลเลอร์	๒
				รถตีนตะขาบ	๒
				รถตักล้อยาง	๒
				รถยก	๒
				รถกระบะ	๑
				รถบรรทุกน้ำ	๒
๓		แขวงทางหลวงชนบทจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๘๔-๐๔๔๖	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๕
				รถเทรลเลอร์	๑
				รถแทรกเตอร์	๑
				รถตีนตะขาบ	๑
				รถตักล้อยาง	๑
				รถกระบะ	๗
				รถบรรทุกน้ำ	๑
๔		สนง.ปภ.พัทลุง	๐-๗๔๖๑-๗๐๔๖	รถกระบะ	๔
				รถบรรทุกน้ำ	๑
				เครื่องสูบน้ำ	๕
				เรือท้องแบน	๒๔
				รถกู้ภัย	๒



ลำดับที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักร และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๕		กองร้อย ดชด.ที่ ๔๓๔	๐-๗๔๘๔-๐๑๑๙	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
				รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
๖		สนง.สาธารณสุข จ.พัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๑๒๗	รถพยาบาล โรงพยาบาลชุมชน	๓๗
				เครื่องสูบน้ำขนาด ๔ นิ้ว	๑
๗		อบจ.พัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๐๗๙	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๖
				รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	๑
				รถแทรกเตอร์	๑
				รถดินตะขาบ	๒
				รถกระบะ	๕
				รถบรรทุกน้ำ	๒
				เครื่องสูบน้ำ	๑๒
				เรือท้องแบน	๓
				รถตู้	๑
๘		การประปาส่วนภูมิภาค	๐-๗๔๖๑-๓๑๖๗	รถดักล้อย่าง	๑
		สาขาพัทลุง		รถกระบะ	๓
๙		ตำรวจภูธรพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๒๔๔	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒
				รถยก	๑
				รถกระบะ	๖๗
				รถตู้	๑
๑๐		ประชาสัมพันธ์จังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๑๔๒๒	รถกระบะ	๑
๑๑		โรงพยาบาลพัทลุง	๐-๗๔๖๐-๙๕๐๐	รถพยาบาลฉุกเฉินพร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องกระตุกหัวใจ	๖
				รถยนต์พยาบาลขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๔ นิ้ว	๑
๑๒		สำนักงานการค้าภายในจังหวัดพัทลุง	๐๗๔๖๑-๕๑๕๐	รถกระบะ	๑
๑๓		สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง	๐๗๔๖๑-๓๑๙๓	รถกระบะ	๕
				รถตู้	๒
๑๔		สำนักงานเกษตรและสหกรณ์	๐-๗๔๖๒-๑๗๔๖	รถกระบะ	๒
		จังหวัดพัทลุง			
๑๕		สำนักงานขนส่งจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๘๔-๐๑๕๐	รถกระบะ	๑
				รถตู้	๑
๑๖		สำนักงานคลังจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๒๔๐๗	รถกระบะ	๑
				รถตู้	๑
๑๗		สำนักงานจัดหางานจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๔๑๔๑	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
๑๘		สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง	๐๗๔๘๔-๐๘๒๓	รถกระบะ	๓
๑๙		สำนักงานประกันสังคมจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๒-๑๔๔๗	รถกระบะ	๒
๒๐		สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๐-๔๖๓๑	รถกระบะ	๑
๒๑		สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๒๙๗	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
				รถกระบะ	๔
๒๒		สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๒๙๘	รถกระบะ	๑๔
				รถตู้	๑
๒๓		สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคง	๐-๗๔๖๑-๓๒๘๙	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
		ของมนุษย์		รถกระบะ	๓
๒๔		สำนักงานพาณิชย์จังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๑๕๑	รถกระบะ	๑
				รถตู้	๑
๒๕		สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง	๐๗๔๖๑-๒๐๑๔	รถกระบะ	๔
		จังหวัดพัทลุง			
				เครื่องสูบน้ำ	๒
๒๖		สำนักงานแรงงานจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๔๒๑๙	รถกระบะ	๒
๒๗		การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพัทลุง	๐๗๔๖๗-๑๕๘๗	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒
				รถบรรทุก ๖ ล้อ ติดเครน	๕
				รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
๒๘		กองพันทหารช่างที่ ๔๐๑	๐-๗๔๖๐-๘๐๕๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ( ระบุ ) ลิตร ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
				รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
				รถบรรทุก ๑๐ ล้อ เทท้าย	๑๙
				รถไฟฟ้าส่องแสงสว่างพร้อมเสาสูง ขนาด ๙ เมตร	๑
				รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
				รถเครนขนาด ( ระบุ ) ตัน	๑
				รถหัวลากพร้อมทรลเลอร์	๑
				รถชุดตัดไฮดรอลิก	๔
				รถแทรกเตอร์ดินตะขาบขนาดกลาง(๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า)	๓
				รถดักล้อย่างขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า)	๓
				รถบดล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่(๘ตัน)	๒
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด (ระบุ) นิ้ว ๒ นิ้ว	๒
				เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๓
				เครื่องมือและอุปกรณ์	๑

ลำดับที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักร และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
				เลื่อยโซ่ยนต์	๔
๒๙		เทศบาลเมืองพัทลุง	๐๘-๓๙๕๗-๗๑๗๗	รถดับเพลิงขนาด ( ระบุ ) ลิตร ๔,๐๐๐ ลิตร	๓
				อื่น ๆ ( ระบุ ) รถดับเพลิงขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร	๑
				รถบรรทุกน้ำ ขนาด ( ระบุ ) ลิตร ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๒
				รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ขนาด (ระบุ) ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๒
				อื่น ๆ ( ระบุ ) ๖,๐๐๐ ลิตร	๒
				รถบรรทุก ๖ ล้อ	๓
				รถบรรทุก ๖ ล้อ เทห้าย	๑๖
				รถบรรทุก ๑๐ ล้อ เทห้าย	๑
				รถบรรทุก ๖ ล้อ ติดเครน	๒
				รถพยาบาล	๑
				รถชุดตัดไฮดรอลิค	๓
				รถแทรกเตอร์ดินตะขำขนาดกลาง(๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า)	๑
				รถเกี่ยตื้นขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า)	๑
				รถบดล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่(๘ตัน)	๑
				รถชุดดินตะขำ	๒
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด (ระบุ) นิ้ว ๒ นิ้ว	๕
				เครื่องสูบน้ำ แบบท่อพญานาค ขนาด (ระบุ) นิ้ว ๔ นิ้ว	๑
				เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
				เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๑
				เครื่องขุดเจาะแบบเครื่องยนต์ในตัว	๑
				เลื่อยโซ่ยนต์	๓
๓๐		โครงการชลประทานพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๐๒๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด (ระบุ) ลิตร ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
				รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด (ระบุ) นิ้ว ขนาด E ๔ นิ้ว	๒
๓๑		แขวงทางหลวงพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๐๒๗	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๖
			ต่อ ๑๑๖	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๗
				รถบรรทุก ๖ ล้อ เทห้าย	๑
				รถบรรทุก ๖ ล้อ ติดเครน	๑
				รถเครน ขนาด ๓ ตัน	๑
				รถชุดตัดไฮดรอลิค	๑
				เครื่องตัดคอนกรีต แบบใช้ไฮดรอลิค	๒



### ๖.๒.๕ การสำรองเสบียงอาหารสัตว์

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง จัดเตรียมสำรองเสบียงอาหารสัตว์ หญ้าแห้ง หญ้าหมัก และหญ้าสด เพื่อแจกจ่ายเมื่อได้รับการร้องขอ เเสบียงสัตว์ซึ่งมีสำรองจากแจกจ่ายอุทกภัยเพื่อใช้ช่วงฤดูแล้ง พร้อมสนับสนุนและให้บริการเครื่องอัดหญ้า/ฟางแห้ง สำหรับผลิตเสบียงสัตว์ให้กับเกษตรกร

#### ตารางที่ ๓๑ การสำรองเสบียงอาหารสัตว์จังหวัดพัทลุง

ที่	ประเภท	จำนวน (กิโลกรัม)	หมายเหตุ
๑	หญ้าแห้ง	๒๘๙,๕๔๐	โคเวตา สนง.ปศจ. ๙๕,๕๒๐ กก.
			โคเวตา สนง.ปศข. ๒๘,๒๐๐ กก.
			โคเวตา ผอ.สอส. ๗๐,๖๒๐ กก.
			โคเวตา ผอ.ศวอ. ๙๕,๒๐๐ กก.
๒	หญ้าหมัก	๑๕,๐๐๐	
๓	หญ้าสด	-	
๔	TMR	๕,๐๐๐	
	รวม	๓๐๙,๕๔๐	

### ๖.๒.๖ การสำรองเมล็ดพันธุ์พืช

๑) ศูนย์วิจัยพัฒนาการเกษตรพัทลุง พร้อมสนับสนุนปัจจัยการผลิตเป็นเมล็ดพันธุ์ผักกาดใบ ประเภท ผักกาด ผักบุ้ง กวางตุ้ง คะน้า สำหรับเกษตรกรที่สนใจปลูกพืชใช้น้ำน้อยหลังการทำนาปี จำนวน ๒๐๐ ชุดๆ ละ ๔ ชนิด โดยจะประสานกรมวิชาการเกษตรเพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกร

๒) ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี จำนวน ๕๔๐ ตัน (เป้าหมายจากเมล็ดพันธุ์ที่คาดว่าจะเก็บเกี่ยวได้ภายในต้นปี ๒๕๖๖ เพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกรในเขตพื้นที่รับผิดชอบ แบ่งเป็น พันธุ์สังหยด ๑๐๐ ตัน ฉียงพัทลุง ๑๐๐ ตัน เล็บนกปีตธานี ๑๐๐ ตัน และ กข ๗๙ ๒๔๐ ตัน

### ๖.๒.๗ การประเมินแนวโน้มการเกิดข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ

๑) บริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพ วางแผนการใช้น้ำให้เพียงพอและทั่วถึง โดยผ่านประชาคมที่จัดตั้งไว้แล้ว

๒) ประชุมชี้แจงกลุ่มบริหารการใช้น้ำ เพื่อจัดรอบเวรการใช้น้ำในเขตพื้นที่ชลประทาน

๓) ให้มีคณะกรรมการเพื่อบริหารจัดการเปิด-ปิด ประตูระบายน้ำอย่างเป็นระบบ

๔) ร่วมกับฝ่ายปกครอง และตำรวจภูธร ดูแลความปลอดภัยในทรัพย์สิน ไม่ให้มีการลักขโมยเครื่องมือการเกษตร หรือร่วมการเจรจาไกล่เกลี่ยกรณีเกิดข้อพิพาทในปัญหาการแย่งน้ำ

### ๖.๒.๘ การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ

๑) ให้องค์กรที่เป็นหน่วยส่งเสริมการผลิตทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ติดตามและประสานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด

## ๖.๓ การเผชิญเหตุ : ขณะเกิดภัย

๖.๓.๑ การสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศน์ และการเกษตร

๑) กำหนดเวลาเริ่มการส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่ที่เกิดภัยแล้ง

๒) จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน ๒๖ เครื่อง และรถยนต์บรรทุกน้ำเพื่อช่วยเหลือหากเกิดสถานการณ์ภัยแล้ง โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง

๖.๓.๒ การแจกจ่ายเสบียงอาหารสัตว์

๑) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง และศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง แจกจ่ายเสบียงอาหารสัตว์ที่ผลิตได้ตามโควตาภายในจังหวัดให้กับเกษตรกรที่ประสบภัย หากไม่เพียงพอให้ขอจัดสรรเพิ่มเติมไปยังศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชุมพร และสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ นอกจากนี้ กรณีที่เสบียงอาหารสัตว์ไม่เพียงพอ มีแปลงใหญ่ที่ผลิตหญ้าอาหารสัตว์ในจังหวัดพัทลุง สามารถขอใช้เงินอุดหนุนโครงการในเชิงป้องกันและยับยั้งภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ซึ่งเป็นอำนาจอนุมัติของผู้ว่าราชการจังหวัด ในการจัดซื้อหญ้าจากแปลงใหญ่ หรือ TMR /อาหารชั้นสำเร็จรูปได้

๒) การขนย้ายและสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ ให้ประสานกับส่วนราชการหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อให้ความช่วยเหลือขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ หากไม่สามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นได้ จะใช้วิธีจ้างเหมาบริการในการขนส่ง ในกรณีที่เป็นสุกรหรือสัตว์ปีก ให้สนับสนุนอาหารสำเร็จรูปตามความจำเป็นโดยใช้เงินอุดหนุนโครงการ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน และประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

๖.๓.๓ การเฝ้าระวัง/ป้องกันการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดสัตว์ และโรคระบาดสัตว์น้ำ

๑) สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง สำนักงานเกษตรอำเภอ เฝ้าระวังศัตรูพืช หนูนา และโรคพืชที่อาจระบาดในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่การเกษตร

๒) สำนักงานประมงจังหวัด ให้คำแนะนำการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์น้ำ เนื่องจากในช่วงฤดูแล้ง อุณหภูมิอากาศและน้ำสูงขึ้นมาก ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ ลดน้อยลง ช่วงนี้ถ้ามีฝนตกอุณหภูมิและน้ำจะเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สภาพต่างๆ ดังกล่าวจะมีผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์น้ำที่เลี้ยงโดยตรง ทำให้สัตว์น้ำเครียดอ่อนแอและรับเชื้อโรคได้ง่าย โดยเฉพาะการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง แม่น้ำ ลำน้ำสาขา อ่างเก็บน้ำ และคลองส่งน้ำต่างๆ

๓) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพสัตว์และการรักษาสัตว์ป่วย รวมทั้งวางแผนเฝ้าระวังป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า หากมีโรคระบาดเกิดขึ้นต้องเร่งป้องกันรวมทั้งเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยและหยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคโดยเร็วที่สุด

ตารางที่ ๓๒ การระบาดของโรคแมลงศัตรูพืชและสัตว์น้ำ

ชนิดพืช	ศัตรูพืชที่คาดว่าจะพบการระบาด	สถานที่คาดว่าพบการระบาด	เดือนที่จะพบการระบาด
ข้าวหลังน้ำลด	- หนูระบาดทำลายต้นข้าวระยะติดเมล็ดถึงก่อนเก็บเกี่ยว	อำเภอเมือง อำเภอควนขนุน	พฤษภาคม
ข้าวนาปรัง	- เพลี้ยไฟ ระยะกล้าและเริ่มหว่าน - หอยเชอรี่ / - หนอนกระทู้กล้า	พื้นที่รับน้ำชลประทาน, พื้นที่ปลูกข้าวทั่วไป	พฤษภาคม- มิถุนายน
พืชไร่-พืชผัก	- เพลี้ยไฟ ไรขาว เพลี้ยอ่อน แมลงหวีขาว ในพืชตระกูลแตง พริกชี้หนู ถั่วฝักยาว มะเขือ หรือพืชอื่นๆ ในระยะออกยอดอ่อน - โรคกุ้งแห้งที่เกิดจากเชื้อราในพริกชี้หนูและพริกชี้ฟ้า - หนอนใยผัก ในพืชตระกูลกะหล่ำ, คื่นช่าย	พื้นที่ทั่วไป	มกราคม, พฤษภาคม, มิถุนายน  มกราคม-เมษายน
ไม้ผล-ไม้ยืนต้น	- หนอนเจาะผลทุเรียน, โรคราใบติดทุเรียน - เพลี้ยไฟ ไรแดง เพลี้ยไก่แจ้ ในทุเรียน ระยะแตกยอดอ่อน, เพลี้ยไฟมิ่งคุด, โรคราแป้งเงาะ - หนอน ทำลายยอดมิ่งคุด	พื้นที่ทั่วไป	เมษายน พฤษภาคม, มิถุนายน
ปาล์มน้ำมัน	- หนูนา ทำลายต้นและทะลายปาล์ม	พื้นที่ทั่วไป	พฤษภาคม, มิถุนายน
สัตว์น้ำ	- โรคติดเชื้อภายนอกในปลา		ช่วงหน้าร้อนสลับกับฝนตก

### ตารางที่ ๓๓ การสำรองเวชภัณฑ์/ยารักษาสัตว์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย

ประเภท	จำนวน
ยาปฏิชีวนะ	๖๐ ขวด
ยาบำรุง	๑๐ ขวด
ยาฆ่าเชื้อ	๑๒๐ ลิตร
ยาถ่ายพยาธิ	๕๐ ขวด
แร่ธาตุก้อน	-
วิตามิน	๕๐ ขวด

#### ๖.๓.๔ การจัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลือ

๑) ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งอย่างเร่งด่วน ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ โดย One team for all jobs

๒) ฟื้นฟูพื้นที่ทางการเกษตร และส่งเสริมแนะนำให้ความรู้ด้านการปรับปรุงบำรุงดิน

#### ๖.๓.๕ การปฏิบัติการฝนหลวง

๑) สำนักงานเกษตรอำเภอสำรวจข้อมูลพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง และขอสนับสนุนการทำฝนหลวง

๒) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง ประสานศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ ขอสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักในพื้นที่เหนืออ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำทั่วไปในพื้นที่จังหวัดพัทลุง รวมทั้งป้องกันการเกิดไฟป่าที่อาจจะเกิดขึ้น

#### ๖.๓.๖ การติดต่อประสานงานและรายงานผล

๑) ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมสรุปรายงานสถานการณ์ภัยแล้ง ผลกระทบหรือความเสียหายด้านการเกษตร และการให้ความช่วยเหลือที่ดำเนินการในด้านต่างๆ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพัทลุง และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรฯ ทราบทุกระยะ

### ๖.๔ การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม : หลังเกิดภัย

#### ๖.๔.๑ การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๑) สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง เร่งสำรวจความเสียหายด้านการเกษตร แจ้งสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพัทลุงขอประกาศเขตพื้นที่ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีภัยแล้ง และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔

๒) การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง สำรวจความเสียหายของพื้นที่ปลูกยางพาราของเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนชาวสวนยาง และให้ความช่วยเหลือตามพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๘ และระเบียบการยางแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ.๒๕๖๐

๓) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง ดำเนินมาตรการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร นอกเหนือจากระเบียบกระทรวงการคลังฯ หรือตามมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง โดยการสนับสนุนและเร่งรัดการดำเนินการตามโครงการบูรณาการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง



๒) ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ที่ตั้งศูนย์ โครงการชลประทานพัทลุง เลขที่ ๕๕๙ ถนนรามเสวร์ ตำบลคูหาสวรรค์ อำเภอเมืองพัทลุง  
จังหวัดพัทลุง ๙๓๐๐๐ โทรศัพท์/โทรสาร ๐๗๔ - ๖๑๗๑๕๐

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ นายพิมาน จันทมณีโชติ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน  
โครงการชลประทานพัทลุง

นายไกรวุฒิ อดิสรอย วิศวกรชลประทานชำนาญการ โครงการชลประทานพัทลุง

นายพงศ์เทพ ปรีชา หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเชียด

นายสาโรจน์ หนูฤทธิ์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล สำนักชลประทานที่ ๑๖

๓) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพัทลุง

ที่ตั้งศูนย์ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพัทลุง ศาลากลางจังหวัดพัทลุง ชั้น ๒ (หลังเก่า)

ถนนรามเสวร์ ตำบลคูหาสวรรค์ อำเภอเมืองพัทลุง จังหวัดพัทลุง ๙๓๐๐๐

โทรศัพท์ / โทรสาร ๐๗๔-๖๑๗๐๔๖, ๐๗๔-๖๑๑๖๕๒

๔) การติดต่อ ประสานงาน และช่องทางการสื่อสาร

ในการปฏิบัติงานของศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำโครงการชลประทานพัทลุงจะประสานงานเรื่อง  
ข้อมูลและการรายงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รูปที่ ๒๓ แผนผังการติดต่อและประสานงานด้านสถานการณ์น้ำ





## บทที่ ๗

### แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพัทลุง

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ												หน่วยงานรับผิดชอบ
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๕						ปี ๒๕๖๖						
				คค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	
<b>ก่อนเกิดภัย</b>																
<b>* การป้องกันและลดผลกระทบ</b>																
๑. การพัฒนาแหล่งน้ำและบำรุงรักษา เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาจากภัยแล้ง - การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน ขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ - ปรับปรุงอาคารอัดน้ำ พร้อมระบบส่งน้ำ - พัฒนาฝายชะลอน้ำขนาดกลาง/ขนาดใหญ่ เพื่อรองรับน้ำในช่วงฤดูแล้ง	๑๑	บ่อ	๘ อำเภอ											พัฒนาที่ดิน คป./ท่าเขียด ทสจ.		
	๕	ครั้ง/สปีดท์ สาย	อาคารส่งน้ำ ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ													
	๑๙๕															
๒. การขุดลอก กำจัดวัชพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับน้ำและระบายน้ำ - การขุดลอกคูคลอง กำจัดวัชพืชและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ	๕	ครั้ง/สปีดท์	ทางน้ำไหลผ่าน											คป./ท่าเขียด		
<b>* การเตรียมความพร้อม</b>																
๓. การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย - การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้/แจ้งเตือนภัยเกษตรกร - จัดชุดปฏิบัติการประจำพื้นที่ออกตรวจ/เฝ้าระวังการเผา	๖	เดือน	ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ											ทุกส่วนราชการ (จว./อำเภอ)		
	๑๑	ชุด														
๔. การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัย - จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงและแผนที่คาดว่าประสพภัยแล้ง	๑	ครั้ง	ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ											เกษตร/ประมง/ ปศุสัตว์/คป./ ปภ.		
๕. การจัดทำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร - ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ ชาวสวนยาง และหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร	๕	ด้าน	ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ											เกษตร/ประมง/ ปศุสัตว์/กยท./ สหกรณ์/สปก.		
๖. การวางแผนจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง - จัดทำแผนการปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน - การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำและลุ่มน้ำต่างๆ ให้มีน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกพืช และวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้ง	๑	ครั้ง	ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ ๓ อ่าง/ ๗ ลุ่มน้ำย่อย											เกษตร/คป./ ท่าเขียด คป./ท่าเขียด		

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ												หน่วยงานรับผิดชอบ
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๕						ปี ๒๕๖๖						
				คค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	
๗. การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกร - ด้านการจัดหาน้ำ (ในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน) - เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง - การจ่ายเงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับความสะดวก จากเงินกองทุนพัฒนายางพารา และระเบียบการยางแห่งประเทศไทย			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ											คป./ท่าเขียด คป./ท่าเขียด กยท.		
๘. การสร้างเมล็ดพันธุ์พืช - โครงการสร้างเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อความมั่นคงแห่งชาติ - การสร้างเมล็ดพันธุ์พืชอายุสั้น	๕๔๐	ตัน	ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ											คมช. ศวท.		
	๒๐๐	ชุด														
๙. การสร้างเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์ - หญ้าแห้ง / หญ้าหมัก / TMR - สนับสนุนเครื่องอัดหญ้า/ฟางแห้ง	๓๐๙	ตัน	ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ											ควอ./ปศุสัตว์		
๑๐. การประชาสัมพันธ์ ให้คำแนะนำทางวิชาการ - การจัดนิทรรศการ/ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ - การดูแลรักษาและเฝ้าระวังผลผลิตการเกษตร  - การบริหารจัดการน้ำโดยกลุ่มผู้ใช้น้ำ			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ											ทุกสภก. เกษตร/ประมง/ ปศุสัตว์/ศวท. คป./ท่าเขียด		
๑๑. การเตรียมความพร้อมยานพาหนะ เครื่องมือ เครื่องจักรกล และอุปกรณ์ต่าง ๆ - เครื่องสูบน้ำ - รถบรรทุกน้ำ - เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ตามแผนสาธารณภัยจังหวัดพัทลุง	๒๖	เครื่อง	ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ											คป./ท่าเขียด คป. ภาคีเครือข่าย		
	๑	คัน														
๑๒. จัดทำแผนความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตร เพื่อขอปฏิบัติการผันหลวง			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ											กษ.จว.		
<b>ขณะเกิดภัย</b>																
<b>* การจัดการในภาวะฉุกเฉิน</b>																
๑. การแจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์ - การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร การติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ											เกษตร/ประมง/ ปศุสัตว์/กยท./ คมช./กยท./พด.		



## บทที่ ๘

### การติดตามและรายงานผล

การติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพิจิตร ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร กำหนดแนวทางการติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานและความก้าวหน้าในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

#### ๑. ก่อนเกิดภัย

- ติดตามสภาพอากาศ ประเมินสถานการณ์น้ำ และประเมินสถานการณ์ภัยแล้ง
- สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร โดยการแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำและมาตรการการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐที่เกษตรกรสามารถเข้าใจและเข้าถึงได้ง่าย การรณรงค์ให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการประหยัดน้ำ การประชาสัมพันธ์ช่องทางขอรับความช่วยเหลือจากทางราชการ พร้อมทั้งเน้นย้ำให้เกษตรกรติดตามข้อมูลข่าวสารจากทางราชการอย่างต่อเนื่อง
- ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดพิจิตร กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง
- จัดทำรายงานการประชุม พร้อมรายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร และการประชาสัมพันธ์ประจำเดือน รวมทั้งการสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ตามแบบรายงานที่กำหนด ส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกสิ้นเดือน

#### ๒. ขณะเกิดภัย

- ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดพิจิตร จัดประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ เพื่อติดตามสถานการณ์ และปรับแผนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ภัยแล้ง
- จัดทำรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรโดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานข้อมูลเบื้องต้น ดังนี้
  - ๑) สถานการณ์เบื้องต้น
  - ๒) ประเมินความเสียหายเบื้องต้น
  - ๓) การช่วยเหลือเบื้องต้น
  - ๔) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ

ทั้งนี้ ส่งข้อมูลดังกล่าวให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดพิจิตร ทางหมายเลขโทรสาร ๐-๗๔๖๑-๔๒๐๓ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban\_plg@opsmoac.go.th เพื่อรวบรวมเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร และส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ droughtcenter@gmail.com โดยให้จัดส่งข้อมูลทุกวันจนกว่าสิ้นสุดภัย และให้ยุติการรายงานเมื่อสิ้นสุดภัยหรือสถานการณ์กลับสู่ภาวะปกติ

- กรณีเกิดภัย/แนวโน้มคาดว่าจะเกิดภัย/มีความเสียหายด้านการเกษตร ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงและให้การช่วยเหลือ และรายงานผลการดำเนินการให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดพิจิตรทราบ เพื่อรวบรวมรายงานศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ ทาง E-mail : droughtcenter@gmail.com หรือโทรสารหมายเลข ๐-๒๖๒๙-๙๖๖๐, ๐-๒๒๘๑-๙๙๕๙, ๐-๒๒๘๑-๙๔๐๑

### ๓. หลังเกิดภัย

- เมื่อสถานการณ์เข้าสู่ภาวะที่สามารถประเมินความเสียหายด้านการเกษตรได้ ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดพัทลุง จัดทำรายงานความเสียหายด้านการเกษตร (ด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์) รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง และจัดส่งรายงานประจำเดือนตามแบบรายงานที่กำหนด ส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกสิ้นเดือน ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ droughtcenter@gmail.com

- เมื่อจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้วให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งสำรวจความเสียหาย โดยเฉพาะด้านพืช และพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และแนวทางที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

### ๔. การรายงานสถานการณ์

- เพื่อให้มีการบริหารจัดการสถานการณ์ การบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งของจังหวัดพัทลุงเป็นไปตามเป้าหมายของแผน กำหนดให้รายงานสถานการณ์ ผลการปฏิบัติงานของหน่วยงาน พร้อมปัญหาอุปสรรค เสนอผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง และศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกวันศุกร์ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ droughtcenter@gmail.com

- กรณีเกิดภัยแล้งที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร ให้บันทึกข้อมูลผลการประเมินสถานการณ์และการจัดการความเสี่ยงภัยแล้ง ผ่านระบบออนไลน์ <https://drought62.moac.go.th/droughtzone62/> ทุกวันศุกร์ ก่อนเวลา ๑๒.๐๐ น.



# ภาคผนวก



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
ที่ ๗๗๒ /๒๕๖๓

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๙๑/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕ ได้จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้การดำเนินการ และการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงยกเลิกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๙๑/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

**องค์ประกอบ**

๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ผู้อำนวยการศูนย์
๒. เกษตรจังหวัด	กรรมการ
๓. ประมงจังหวัด	กรรมการ
๔. ปศุสัตว์จังหวัด	กรรมการ
๕. สหกรณ์จังหวัด	กรรมการ
๖. ปฏิรูปที่ดินจังหวัด	กรรมการ
๗. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์	กรรมการ
๘. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต	กรรมการ
๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน	กรรมการ
๑๐. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว	กรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว	กรรมการ
๑๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร	กรรมการ
๑๓. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ	กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน	กรรมการ
๑๕. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด	กรรมการ
๑๖. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด	กรรมการ
๑๗. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด	กรรมการ
๑๘. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาหรือจังหวัด	กรรมการ

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| ๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร<br>และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด           | กรรมการ                      |
| ๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ<br>สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด | กรรมการ<br>และเลขานุการศูนย์ |

**หน้าที่และอำนาจ**

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และพิจารณา  
ทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา
  ๒. ติดตามสถานการณ์เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตรรวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร  
ทราบได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์
  ๓. รายงานการดำเนินการของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด  
สถานการณ์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือ  
เกษตรกรให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
  ๔. ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานในสังกัด  
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และเหมาะสมต่อสถานการณ์
  ๕. ประสานงานกับหน่วยงานอื่นหรือคณะกรรมการอื่น ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
  ๖. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร
  ๗. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หัวหน้าส่วนราชการของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	E-mail
๑	นางอมรรัตน์ กาวชู	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	๐๗๔-๖๑๔๒๐๓	paco_plg@opsmoac.go.th
			๐๘๖-๒๙๗๖๓๖๖	
๒	นายสมนึก คงชู	เกษตรจังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๑๓๑๙๓	phatthalung@doae.mail.go.th
			๐๖๓-๐๗๘๘๘๕๕	
๓	นายภูษิต จันทร์เพชร	ประมงจังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๐๔๖๓๒	fpo-phattalung@dof.in.th
			๐๘๘-๓๙๘๕๘๖๔	
๔	นายสมมิตร ถาวรวงศ์	รท.ปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๑๓๒๙๗	pvlo_pal@dld.go.th
			๐๙๗-๓๕๕๖๗๗๖	
๕	นายสวัสดิ์ อ่อนประชู	สหกรณ์จังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๑๔๒๑๑	cpd_phatthalung@cpd.go.th
			๐๘๓-๓๙๙๕๕๕๕	
๖	นายสราวุธ แต่งสถิตย์	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๑๔๐๖๐	phatthalung@alro.go.th
			๐๘๓-๑๗๒๗๓๕	
๗	นายโอฬาร ทองขาวเผือก	ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน พัทลุง	๐๗๔-๖๑๓๐๒๘	rid.phatthalung@gmail.com
			๐๘๙-๘๗๐๗๒๕๙	
๘	นางศิริกุล โกกีกา	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตรพัทลุง	๐๗๔-๘๔๐๑๓๐	phatthalung@doa.in.th
			๐๘๑-๗๓๘๑๒๕๔	
๙	นายวิโรจน์ ชูช่วย	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง	๐๗๔-๖๘๑๒๐๕	plg๐๑@ldd.go.th
			๐๘๑-๗๐๕๓๒๖๙	
๑๐	นายกฤษณะ ศิริรัตน์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง	๐๗๔-๘๔๐๑๑๑	ptl_rrc@rice.mail.go.th
			๐๘๑-๙๓๔๐๐๕๓	
๑๑	นายอัมพร ทองไชย	ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว พัทลุง	๐๗๔-๘๔๐๑๐๓	ptl_rsc.mail.go.th
			๐๘๙-๘๗๐๑๗๔๙	
๑๒	นางกฤติยา นาคบรรพ์	หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ พัทลุง	๐๗๔-๖๑๒๐๘๘	cadptl@cad.go.th
			๐๘๙-๙๗๙๑๐๗๐	
๑๓	นายปัญญา ชูสกุลวงศ์	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๑๓๒๒๑	orpha๑@rubber.mail.go.th
			๐๘๑-๑๗๔๗๘๒๔	
๑๔	นายโกลม นวรอด	ผู้อำนวยการสำนักงาน อ.ก.ส. จังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๒๖๓๑๙	plgbaac@gmail.com
			๐๘๙-๘๖๖๔๑๔๓	
๑๕	นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์	ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตรที่ ๙	๐๗๔-๓๑๒๙๙๖	Zone๙@oae.go.th
			๐๘๙-๘๑๔๘๙๙๑	
๑๖	น.ส.ศิริประภา ภูมิมาตร	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและ โครงการพิเศษ เลขาธิการศูนย์ฯ	๐๗๔-๖๒๑๗๔๖	paco_plg@opsmoac.go.th
			๐๙๕-๑๐๙๘๒๓๙	



ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	E-mail.
๑๗	นายยงยุทธ เกิดสินชัย	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด	๐๗๔-๘๒๙๗๘๗	Tahchied@Mail.rid.go.th
			๐๖๒-๖๐๕๑๖๑๓	
๑๘	นายอภิชาติ มงคลวิจน์	ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๓	๐๗๔-๖๙๕๓๔๗	Kunam.kk๑๖@gmail.com
			๐๘๑-๑๑๑๑๙๕๙	
๑๙	ว่าที่ร้อยโท ธนาศักดา ทับโพน	ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้	๐๗๔-๖๑๑๖๗๙	hydro๘@mail.rid.go.th
			๐๘๔-๕๕๖๓๘๘๘	
๒๐	นางสาวสุภาพ สังข์ไพฑูรย์	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง	๐๗๔-๘๒๙๘๘๖	ifphatthalung@gmail.com
			๐๘๔-๓๒๕๖๑๓๙	
๒๑	นายศราวุธ วันระยานนท์	หัวหน้าหน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพัทลุง	๐๗๔-๖๑๑๖๘๑	Kohmak_ptl@hotmail.com
			๐๙๔-๕๘๙๗๘๘๘	
๒๒	นายถาวร หมวดใหม่	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง	๐๗๔-๖๘๙๑๔๓	nspa_pal@dld.go.th
			๐๘๙-๕๙๘๙๑๗๙	
๒๓	นางฐิมาภรณ์ ทองไชร์	หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๗๓๘๕๐	nfc.plg@nfc.mail.go.th
			๐๘๔-๕๕๓๗๙๙๘	
๒๔	นายสินชัย พึ่งตำบล	ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้	๐๗๗-๙๕๐๐๑๓	s_royalrain@hotmail.com
			๐๙๐-๙๐๘๘๑๓๘	

รายชื่อผู้ประสานงานการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง

- เจ้าหน้าที่ผู้ประสานงาน

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	หน่วยงาน
๑	นางสาวศิริประภา ภูมิมาตร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	๐๙๕-๑๐๙๘๒๓๙	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพัทลุง
๒	นางสาววารภรณ์ กิมเส็ง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	๐๘๔-๓๑๒๒๕๘๗	
๓	นางสาวสุภาวดี บัวชุม	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	๐๘๙-๕๙๘๗๖๕๕	สนง.เกษตรจังหวัดพัทลุง
๔	นางช่อทิพย์ จรูญศักดิ์	หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง	๐๘๙๗๒๙๘๖๗๒	สนง.ประมงจังหวัดพัทลุง
๕	นางมณฑนา สุขเกษม	เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน	๐๖๓-๐๗๙๘๘๙๙	
๖	นายเรจโรจน์ ปานภักดี	หนก.ยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	๐๙๓-๕๕๖๐๑๒๑	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง
๗	นางสุธาสินี สอนไกรสิทธิ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	๐๙๘-๖๗๐๖๗๔๑	
๘	นางสาวนุชนาด แก้วอุบล	นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ	๐๘๙-๘๗๘๓๗๕๗	สนง.สหกรณ์จังหวัดพัทลุง
๙	นายคณพศ ทรงเดชาไกรวุฒิ	นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ	๐๙๙-๓๔๙๓๙๑๙	สปก.จังหวัดพัทลุง
๑๐	นายพิมาน จันทมณีโชติ	นายช่างชลประทานอาวุโส	๐๘๑-๕๕๐๒๔๑๗	โครงการชลประทานพัทลุง
๑๑	นายจตุพล สุริวงศ์	นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน	๐๙๓-๕๗๕๗๘๗๔	
๑๒	นายไกรวุฒิ อดะลอย	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	๐๘๘-๘๘๖๗๒๐๐	
๑๓	นายพงศ์เทพ ปรีชา	นายช่างชลประทานอาวุโส	๐๘๘-๗๙๐๖๑๖๒	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาท่าเขียด
๑๔	นายสงกรานต์ หนูฤทธิ์	นายช่างชลประทานชำนาญงาน	๐๘๗-๔๑๙๘๗๖๘	
๑๕	นายศราวุธ สองสี	นายช่างชลประทานชำนาญงาน	๐๘๑-๔๗๐๔๒๓๖	
๑๖	นายประพันธ์ เกิดแสงสุริยงค์	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน	๐๘๖-๙๖๑๒๓๔๖	ศูนย์อุทกวิทยาภาคใต้
๑๗	นายพัสกร ประเทพ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	๐๘๒-๑๕๑๖๙๖๖	จัดรูปที่ดินและระบบน้ำ
๑๘	นายปัญญา ชูสกุลวงศ์	ผอ.การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง	๐๘๑-๑๗๔๗๘๒๔	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดพัทลุง
๑๙	นายอนันต์ มีบุญ	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กยท.จังหวัดพัทลุง	๐๖๔-๑๘๐๔๗๑๘	
๒๐	นางสาวสุภัทรา รอดปลอดภัย	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	๐๘๑-๐๘๕๓๕๖๕	ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์พัทลุง
๒๑	นายวิโรจน์ ชูช่วย	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง	๐๘๑-๗๐๕๓๒๖๙	สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง
๒๒	ว่าที่รต.วศิน สังข์หนู	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย	๐๘๕-๐๘๑๔๕๑๐	
๒๓	นางสาวอุบลวรรณ ทองซัง	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	๐๙๘-๐๑๐๙๑๙๕	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง
๒๔	นางชนิษฐา ศรีทองแก้ว	คนงานทดลองการเกษตร	๐๘๓-๑๙๕๑๘๔๕	ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง
๒๕	นางสาริตา บุรินทร์ภิบาล	นักวิชาการตรวจสอบบัญชีปฏิบัติการ	๐๘๘-๓๙๘๗๘๕๖	สนง.ตรวจบัญชีข้าพัทลุง
๒๖	นางสาวสุภาพ สังข์ไพฑูรย์	ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง	๐๘๔-๓๒๕๖๑๘๙	ศูนย์วิจัยประมงน้ำจืดฯ
๒๗	นายศราวุธ วันระยานนท์	หัวหน้าหน่วยป้องกันและปราบปราม ประมงน้ำจืดพัทลุง	๐๖๕-๖๘๗๑๓๘๒	หัวหน้าหน่วยฯประมงน้ำจืด

- ทีมปฏิบัติการช่วยเหลือ

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	หน่วยงาน	
๑	นายวิเชียร สงสุรินทร์	เกษตรอำเภอเมืองพัทลุง	๐๘๑-๐๙๕๕๓๒๒	สนง.เกษตร อำเภอ	
๒	นางสาวจิตติมา เจียมสวัสดิ์	เกษตรอำเภอเขาชัยสน	๐๘๖-๖๒๖๒๕๑๓		
๓	นายอนุวัฒน์ สงคง	รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอบางแก้ว	๐๘๑-๙๖๙๒๓๗๙		
๔	นางสิรินณา ย่องชี้	รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอปากพะยูน	๐๘๙-๙๗๖๕๑๐๘		
๕	นางสมถวิล รัตนรังสี	เกษตรอำเภอป่าบอน	๐๙๘-๖๗๐๕๐๔๙		
๖	นางสาววราภรณ์ ชายเกตุ	เกษตรอำเภอตะโหมด	๐๘๑-๘๙๕๐๓๕๐		
๗	นายประจวบ เขียดหนู	เกษตรอำเภอกงหรา	๐๙๘-๖๗๑๙๐๗๙		
๘	นางนิตยา บุญทองเสน	รักษาการเกษตรอำเภอศรีนครินทร์	๐๘๙-๒๘๙๙๔๒๖		
๙	นางสุรีย์ นุกุลรัตน์	รักษาราชการแทนเกษตรอำเภอศรีบรรพต	๐๘๙-๕๙๕๔๖๙๖		
๑๐	นายชาญชัย เพชรคง	เกษตรอำเภอป่าพะยอม	๐๘๙-๔๙๕๐๑๕๒		
๑๑	นายสรรเสริญ บุญสนิท	เกษตรอำเภอควนขนุน	๐๘๙-๒๑๘๙๘๗๒	สนง.ประมง อำเภอ	
๑๒	นายอำนาจ อุ่นฤกษ์	เจ้าพนักงานประมงอาวุโส (อ.เมือง/ศรีนครินทร์)	๐๖๕-๓๕๐๐๓๙๔		
๑๓	นายสมปราง นวลแก้ว	เจ้าพนักงานประมงอาวุโส (อ.ควนขนุน)	๐๖๕-๓๕๐๐๓๙๒		
๑๔	นางสาวทิพากร สุขพล	เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน (อ.บางแก้ว)	๐๖๕-๓๕๐๐๓๙๑		
๑๕	นางสาวสุวารี นิลจันทร์	เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน (อ.ตะโหมด)	๐๘๗-๘๘๙๖๐๑๓		
๑๖	นายกอบชนม์ บริเพ็ชร	เจ้าพนักงานประมงอาวุโส (อ.ปากพะยูน)	๐๖๔-๐๗๐๖๘๘๘		
๑๗	นางสาวบุศรา ชุมเชื้อ	เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน (อ.ป่าบอน/กงหรา)	๐๖๕-๓๕๐๐๓๘๖		
๑๘	นายถาวร รุกขศุคนธ์	เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน (อ.เขาชัยสน)	๐๘๑-๙๙๐๐๓๔๑		
๑๙	นางมณฑนา สุขเกษม	เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน (อ.ป่าพะยอม/ศรีบรรพต)	๐๖๓-๐๗๙๘๘๙๙		
๒๐	นายวรศักดิ์ ทองขุนดำ	ปลุสตรอำเภอเมืองพัทลุง	๐๘๑-๘๙๖๑๒๒๓		สนง.ปลุสตร อำเภอ
๒๑	นายอวยชัย แสงศักดิ์ชัย	ปลุสตรอำเภอควนขนุน	๐๘๑-๗๖๘๘๙๗		
๒๒	นายประสงค์ เพชรทอง	ปลุสตรอำเภอป่าพะยอม	๐๘๙-๕๒๒๘๔๐๔		
๒๓	นางสาวขวัญฤดี อรุณกิจ	รักษาการปลุสตรอำเภอศรีบรรพต	๐๘๗-๗๙๑-๓๐๗๘		
๒๔	นายสุรินทร์ เครือแก้ว	ปลุสตรอำเภอตะโหมด	๐๘๑-๐๙๖๕๗๗๖		
๒๕	นายเลิศศักดิ์ อินริสพงศ์	ปลุสตรอำเภอกงหรา	๐๘๑-๙๙๐๔๐๓๔		
๒๖	นายไชยยันต์ วีระวงค์	ปลุสตรอำเภอป่าบอน	๐๘๙-๔๖๓๔๙๔๖		
๒๗	นายสุจิตร์ เรืองเรน	ปลุสตรอำเภอบางแก้ว	๐๘๑-๙๖๓๑๓๘๒		
๒๘	นายสุพัฒน์ อินฤดี	ปลุสตรอำเภอเขาชัยสน	๐๘๑-๙๕๗๐๒๒๗		
๒๙	นายบุญเกียรติ ไพชำนาญ	ปลุสตรอำเภอปากพะยูน	๐๘๔-๘๕๓๕๔๖๕		
๓๐	นายเลิศเกียรติ สุขคง	ปลุสตรอำเภอศรีนครินทร์	๐๘๑-๙๙๐๔๑๖๓	โครงการ ชลประทาน พัทลุง	
๓๑	นายเกียรติศักดิ์ มีครุฑ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ (หนฝ.สบ.๑)	๐๙๓-๗๔๒๐๖๘๑		
๓๒	นายสุรชัย ศุกกิจ	นายช่างชลประทานชำนาญการ (หนฝ.สบ.๒)	๐๘๐-๕๔๔๓๒๒๗		
๓๓	นายสีหราช เส้นฤทธิ์	นายช่างชลประทานชำนาญการ (หนฝ.สบ.๓)	๐๘๕-๐๗๗๘๘๒๒		
๓๔	นายจักรรัฐ รัตนโชติ	นายช่างชลประทานชำนาญการ (หนฝ.สบ.๔)	๐๘๑-๖๐๘๑๔๔๖		
๓๕	นางพรนภา บุญยะมาลย์	หัวหน้าแผนกแผนงานและข้อมูล	๐๘๙-๘๗๗๓๐๙๐		กยท.พัทลุง
๓๖	นางสาวสุวิภัทร รอดปลอดภัย	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	๐๘๑-๐๘๕๓๕๖๕		ศูนย์วิจัย อาหารสัตว์
๓๗	นายอุดม พิจิตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๐๘๔-๘๕๔๗๔๖๐		

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดพัทลุง  
<https://s.moac.go.th/yJB1dy>