

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘  
จังหวัดพัทลุง



เอกสารเลขที่ ๕/๒๕๖๘

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร  
มกราคม ๒๕๖๘

## คำนำ

สถานการณ์ภัยพิบัติที่ส่งผลกระทบต่อด้านการเกษตรเป็นปัญหาสำคัญที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี และมีแนวโน้มที่จะทวีความรุนแรงเพิ่มขึ้น ไม่ว่าจะเป็นภัยด้านอุทกภัย ภัยแล้ง ฝนทิ้งช่วง ปัญหาน้ำเค็มรุกล้ำพื้นที่ การเกษตร การระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช หรือโรคระบาดสัตว์ ซึ่งส่งผลกระทบต่อรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกร ดังนั้น หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเกษตรกรจึงต้องเฝ้าระวังและเตรียมการเพื่อรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น คาดการณ์ว่าสถานการณ์ภัยแล้งในปี ๒๕๖๖/๖๗ ไม่ส่งผลกระทบต่อความรุนแรง โดยสามารถวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืนให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและพอเพียง สำหรับจังหวัดพิจิตรคาดการณ์ปริมาณฝนช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม ๒๕๖๘ จะใกล้เคียงหรือมากกว่าค่าปกติ ทำให้มีแนวโน้มไม่เกิดสถานการณ์ภัยแล้งแต่อาจเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงในพื้นที่จังหวัดพิจิตรได้ และอาจจะมีปริมาณน้ำเพื่อการเกษตรน้อยในบางพื้นที่ ซึ่งต้องอาศัยการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เพื่อบรรเทาปัญหา

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

ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร และประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง รวมถึงการเตรียมพร้อมรับมือเหตุการณ์ภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ประเมินสถานการณ์น้ำ และร่วมกันจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดพิจิตร เพื่อใช้ในการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง และการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัด ให้มีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลต่อไป

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร

มกราคม ๒๕๖๘

# 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	๑๑
๒.๕ แหล่งธรรมชาติ/น้ำท่า	๑๔
๒.๖ แหล่งน้ำชลประทาน	๑๗
๒.๗ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	๑๘
<b>บทที่ ๓. สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๖/๖๗</b>	
๓.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจังหวัดพัทลุง	๒๑
๓.๒ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร	๒๕
<b>บทที่ ๔. แผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง</b>	
๔.๑ สภาพภัยแล้งที่เคยเกิดขึ้น	๒๗
๔.๒ แนวทางการแก้ไขปัญหา	๒๗
๔.๓ แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘	๓๐
๔.๔ พื้นที่เป้าหมายเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตามแผนการจัดสรรน้ำ	๓๔
<b>บทที่ ๕. แผนการเพาะปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง</b>	
๕.๑ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘	๓๖
๕.๒ สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	๓๗
๕.๓ การบริหารจัดการความเสี่ยง	๓๗
<b>บทที่ ๖. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗</b>	
๖.๑ การประเมินสถานการณ์	๓๘
๖.๒ การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยง	๓๘
๖.๓ การเตรียมพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	๔๑
๖.๔ การเผชิญเหตุ	๔๖
๖.๕ การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	๔๘
๖.๖ กระบวนการแจ้งเตือน	๔๙
๖.๗ การปฏิบัติงานเตรียมพร้อมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแล้งจังหวัดพัทลุง	๔๙
<b>บทที่ ๗. แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดพัทลุง</b>	๕๑
<b>บทที่ ๘. การติดตามและรายงานผล</b>	
ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย หลังเกิดภัย และการรายงานสถานการณ์	๕๗

## สารบัญตาราง

	หน้า	
ตารางที่ ๑	แผนปฏิบัติงานเตรียมความพร้อมจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดพัทลุง	๖
ตารางที่ ๒	ประชากรรายอำเภอของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖	๘
ตารางที่ ๓	ครัวเรือนเกษตรกร/ประชากรภาคเกษตร รายอำเภอ ปี ๒๕๖๖	๙
ตารางที่ ๔	พื้นที่ทั้งหมดและพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖	๑๐
ตารางที่ ๕	พื้นที่ทำการเกษตรรายสินค้าจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖	๑๐
ตารางที่ ๖	พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖	๑๑
ตารางที่ ๗	สถิติข้อมูลอุตุวิทยามหาวิทยา ปี ๒๕๖๗	๑๑
ตารางที่ ๘	การคาดหมายฝนในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘ จังหวัดพัทลุง	๑๓
ตารางที่ ๙	ปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยในกลุ่มน้ำต่างๆ ของจังหวัดพัทลุง	๑๕
ตารางที่ ๑๐	แหล่งน้ำธรรมชาติในจังหวัดพัทลุง	๑๖
ตารางที่ ๑๑	แหล่งน้ำประเทบอบาดาลในจังหวัดพัทลุง	๑๘
ตารางที่ ๑๒	แหล่งน้ำขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดพัทลุง	๑๙
ตารางที่ ๑๓	แหล่งน้ำขนาดเล็กในจังหวัดพัทลุง	๒๐
ตารางที่ ๑๔	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านพืช	๒๕
ตารางที่ ๑๕	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านประมง	๒๕
ตารางที่ ๑๖	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านปศุสัตว์	๒๖
ตารางที่ ๑๗	แผนการใช้เครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๗/๖๘	๒๗
ตารางที่ ๑๘	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม	๓๐
ตารางที่ ๑๙	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	๓๑
ตารางที่ ๒๐	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	๓๒
ตารางที่ ๒๑	แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘	๓๓
ตารางที่ ๒๒	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ในเขต/นอกเขตชลประทาน) ปี ๒๕๖๗/๖๘	๓๖
ตารางที่ ๒๓	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นอกเขตชลประทาน) ปี ๒๕๖๗/๖๘	๓๖
ตารางที่ ๒๔	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ในเขตชลประทาน) ปี ๒๕๖๗/๖๘	๓๖
ตารางที่ ๒๕	ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช	๓๙
ตารางที่ ๒๖	ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านประมง	๓๙
ตารางที่ ๒๗	ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์	๔๐
ตารางที่ ๒๘	ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง	๔๐
ตารางที่ ๒๙	ข้อมูลสมาชิกสหกรณ์การเกษตร/กลุ่มเกษตรกร	๔๑
ตารางที่ ๓๐	ข้อมูลเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง	๔๑
ตารางที่ ๓๑	รายชื่อข้อมูลเครื่องจักรกล ยานพาหนะ เครื่องมือ อุปกรณ์ ด้านการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งจังหวัดพัทลุง	๔๒
ตารางที่ ๓๒	การสำรวจเสบียงอาหารสัตว์จังหวัดพัทลุง	๔๕
ตารางที่ ๓๓	แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง	๔๖
ตารางที่ ๓๔	การระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช	๔๗
ตารางที่ ๓๕	การสำรวจเวชภัณฑ์/ยารักษาสัตว์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย	๔๗
ตารางที่ ๓๖	แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	๕๑ - ๕๖



## สารบัญภาพ

		หน้า
รูปที่ ๑	กรอบแนวคิดการจัดการจัดการความเสี่ยง	๓
รูปที่ ๒	การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๓
รูปที่ ๓	โครงสร้างการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร	๕
รูปที่ ๔	แผนที่แสดงขอบเขตและสภาพภูมิประเทศจังหวัดพัทลุง	๘
รูปที่ ๕	กราฟปริมาณฝนรายเดือนและรายปีเฉลี่ย ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ จังหวัดพัทลุง	๑๒
รูปที่ ๖	แผนที่แสดงพื้นที่ลุ่มน้ำจังหวัดพัทลุง	๑๔
รูปที่ ๗	แผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ที่เสี่ยงภัยแล้งจังหวัดพัทลุง	๒๑
รูปที่ ๘	แผนที่แสดงบริเวณติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จังหวัดพัทลุง	๒๘
รูปที่ ๙	แผนที่แสดงแนวทางการพัฒนาคลุ่มน้ำคลองนาท่อม	๒๙
รูปที่ ๑๐	ปริมาณน้ำและระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม	๓๐
รูปที่ ๑๑	ปริมาณน้ำและระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน	๓๑
รูปที่ ๑๒	ปริมาณน้ำและระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	๓๒
รูปที่ ๑๓	แผนที่แสดงพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายบ้านพร้าว	๓๔
รูปที่ ๑๔	แผนที่แสดงพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายนาท่อม	๓๔
รูปที่ ๑๕	แผนที่แสดงพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายพญาไธสง	๓๔
รูปที่ ๑๖	แผนที่แสดงพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายควนภูมิ	๓๔
รูปที่ ๑๗	แผนที่แสดงพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายหลักสาม	๓๕
รูปที่ ๑๘	แผนที่แสดงพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการ ปตร.ป่าบอน	๓๕
รูปที่ ๑๙	แผนที่แสดงพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายป่าบอน	๓๕
รูปที่ ๒๐	กระบวนการแจ้งเตือน	๔๙
รูปที่ ๒๑	แผนผังการประสานงานด้านสถานการณ์น้ำ	๕๐

## ภาคผนวก

- คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๕๒๕/๒๕๖๗ ก - ข
- เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด
- หัวหน้าส่วนราชการการประสานงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง ค - ง
- รายชื่อผู้ประสานงานการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง จ - ฉ

## บทที่ ๑ บทนำ

### ๑.๑ ความสำคัญของปัญหา

ในช่วงที่ผ่านมาจังหวัดพัทลุงประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร อันเนื่องมาจากภัยธรรมชาติหลายรูปแบบ ได้แก่ อุทกภัย วาตภัย และฝนทิ้งช่วง รวมทั้งการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช ซึ่งส่งผลกระทบต่อรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกร ซึ่งองค์ประกอบหลักจะมาจากสภาพอากาศและปริมาณฝน ทั้งนี้ จังหวัดพัทลุงมีค่าปกติของฝนเฉลี่ยในคาบ ๓๐ ปี ที่ ๒,๒๔๓.๓ มม. ปี ๒๕๖๗ ฝนตกทั้งปี ๒,๔๘๐.๕ มม. เนื่องจากฝนตกหนักช่วงปลายเดือนพฤศจิกายนจากอิทธิพลมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้มีกำลังแรง ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำ ทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่งผลให้ฝนทั้งปี สูงกว่าปี ๒๕๖๖ ซึ่งมีฝนตก ๒,๓๓๕.๙ มม. และใกล้เคียงกับที่คาดการณ์ไว้ ทั้งนี้ การคาดการณ์ปริมาณฝนช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคม ปี ๒๕๖๘ เนื่องจากในช่วงเวลาดังกล่าวปรากฏการณ์เอลนีโญยังเป็นลานีญาอยู่ต่อเนื่องไปถึงเมษายนถึงเดือนพฤษภาคม ทำให้ปริมาณฝนสะสมจะสูงกว่าหรือใกล้เคียงกับค่าปกติ ซึ่งปริมาณฝนอาจไม่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค รวมทั้งการใช้น้ำทางเกษตรกรรม ทำให้มีแนวโน้มอาจเกิดสถานการณ์ภัยแล้งหรือภาวะฝนทิ้งช่วง ในพื้นที่ หรือมีปริมาณน้ำเพื่อการเกษตรน้อยในบางพื้นที่ ซึ่งต้องอาศัยการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน

อย่างไรก็ตาม เพื่อเฝ้าระวังและเตรียมพร้อมในการป้องกัน และลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร รวมถึงการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ตลอดจนเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้จัดทำแผน ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดพัทลุง ในลักษณะบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ๑.๒ วัตถุประสงค์

๑) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการป้องกันและลดความเสี่ยงจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ของส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ให้สามารถบูรณาการการทำงานร่วมกันได้อย่างชัดเจนและมีประสิทธิภาพ โดยมีการแจ้งเตือนและเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพัทลุงก่อนเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติ

๒) เพื่อเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ เป็นระบบ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

### ๑.๓ เป้าหมาย

๑) เตรียมการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งสามารถช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์

๒) สร้างการรับรู้และสร้างความตระหนักแก่เกษตรกร ในการปรับตัวและปรับรูปแบบการผลิตเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง

๓) บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนอย่างมีประสิทธิภาพ และติดตามการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่นๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

### ๑.๔ แนวทางการดำเนินงาน

๑) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดพัทลุง โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๒) ประเมิน วิเคราะห์ความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยง

๓) ติดตามสถานการณ์ สรุปรวข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น 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 นราธิวาส
- 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

## ๑.๖ กรอบแนวคิดและการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แนวคิดในเรื่องความเสี่ยงการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ๔ ด้าน ประกอบด้วย

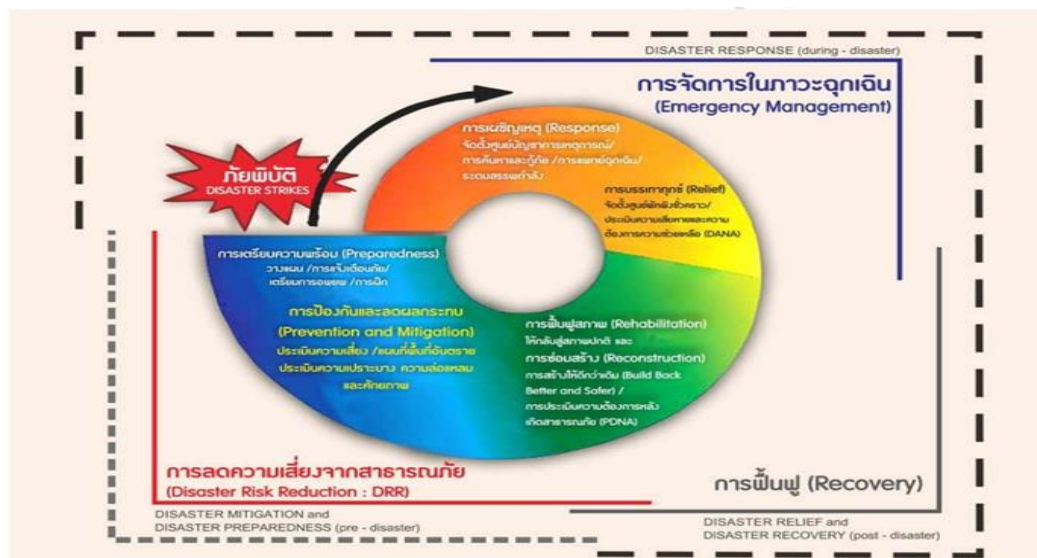
- ๑) การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)
- ๒) การเตรียมความพร้อม (Preparedness)
- ๓) การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ได้แก่ การเผชิญเหตุ (Response) และการบรรเทาทุกข์ (Relief)
- ๔) การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build Back Better)

รูปที่ ๑ กรอบแนวคิดการจัดการความเสี่ยง



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

รูปที่ ๒  
จัดการ  
เสี่ยงจาก  
สาธารณภัย



การ  
ความ  
สา

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย แบ่งการดำเนินงานเป็น ๓ ระยะ ได้แก่

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

๑) ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ และระบบชลประทานเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาจากภัยแล้ง การขุดลอกกำจัดวัชพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับน้ำและระบายน้ำ และการอนุรักษ์ดินและน้ำ



๒) ด้านบริหารจัดการน้ำ ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชน พร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง แผนปฏิบัติการผันหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยแล้งและเพิ่มความชุ่มชื้นให้พื้นที่เกษตรกรรมและป่าไม้ 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**

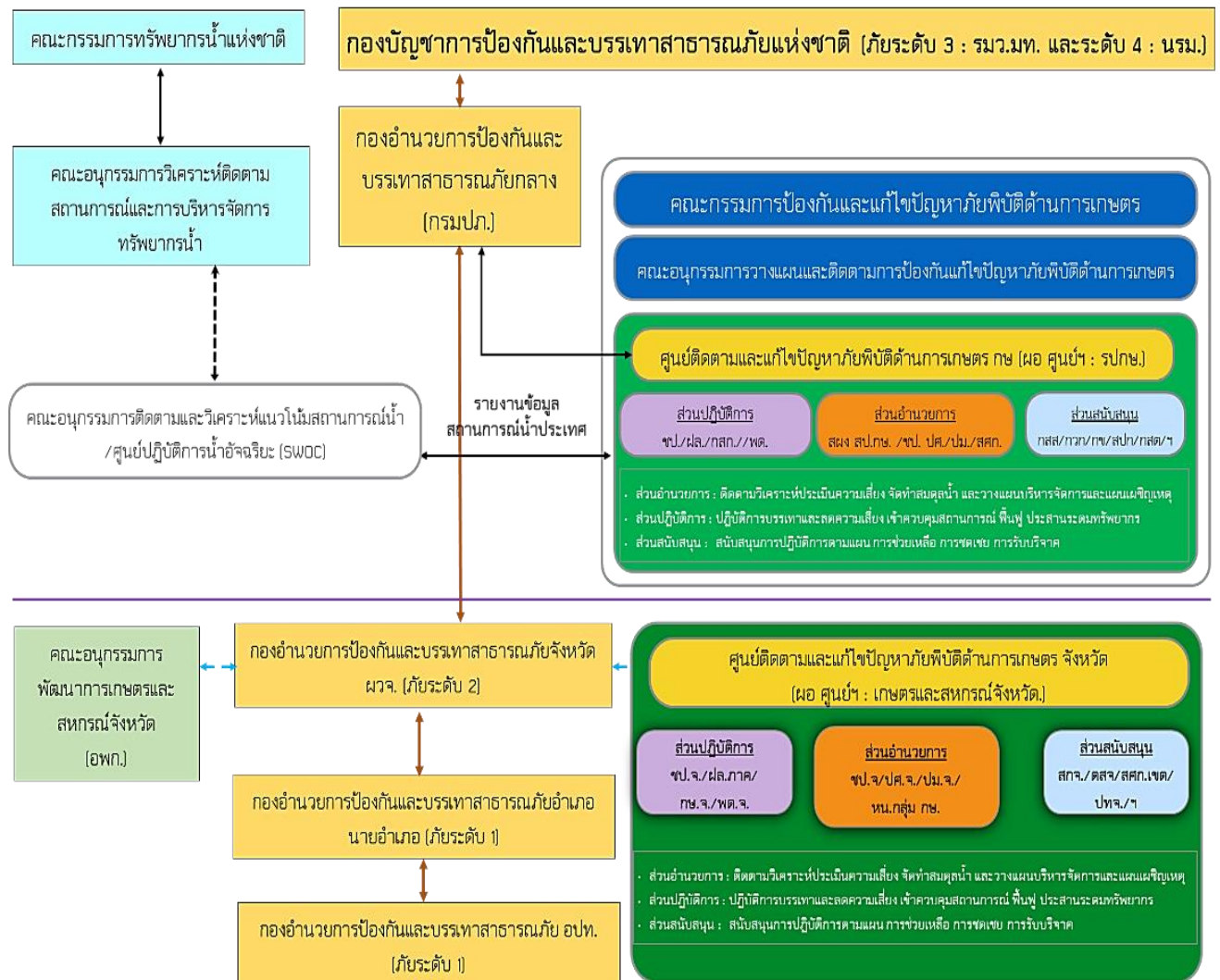
โครงสร้างการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรระดับจังหวัด เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ ประกอบด้วย ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ/อปท. และคณะอนุกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด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

๑) ส่วนปฏิบัติการ ประกอบด้วย โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง และศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ เพื่อจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง การสำรวจพื้นที่เพื่อสร้างแหล่งน้ำ จัดทำแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จัดทำชุดข้อมูลสถานการณ์พื้นที่และสร้างการรับรู้ และปฏิบัติการบรรเทาและลดความเสี่ยง เข้าควบคุมสถานการณ์ พื้นฟู ประสานการระดมทรัพยากร

๒) ส่วนอำนวยการ ประกอบด้วย โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง และกลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง เพื่อติดตามวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยง สมดุลน้ำหรือแผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และวางแผนบริหารจัดการและแผนเผชิญเหตุ และจัดทำบัญชีทรัพยากร

๓) ส่วนสนับสนุนดำเนินการ ประกอบด้วย สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพัทลุง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดพัทลุง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙ และหน่วยงานอื่นๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการตามแผน การให้ความช่วยเหลือ พื้นฟูเยียวยา การชดเชย และการรับบริจาค

รูปที่ ๓ โครงสร้างการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร



ตารางที่ ๑ แผนปฏิบัติงานเตรียมความพร้อมจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วง  
ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ 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 มีลักษณะเป็นเทือกเขาที่มียอดสูง ๆ ต่ำ ๆ 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

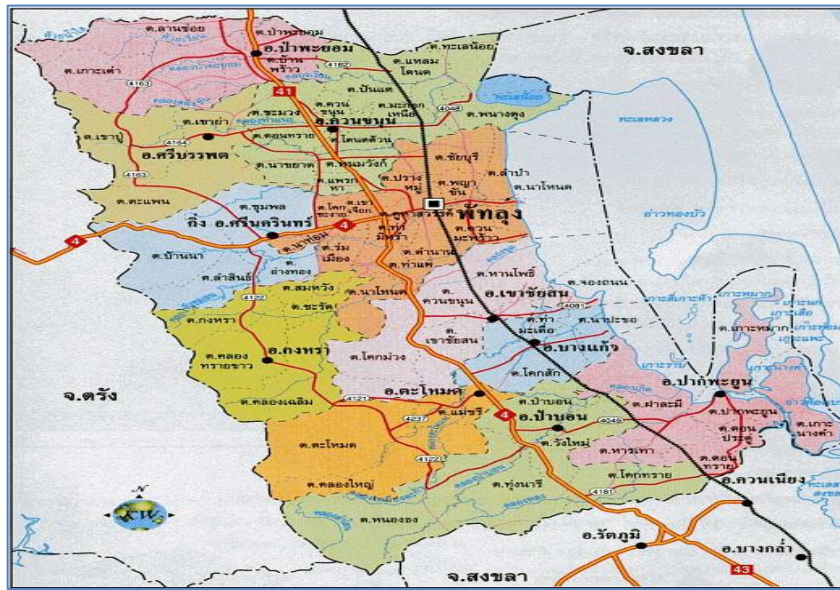
๑) พื้นที่สูงทางทิศตะวันตกบริเวณเทือกเขาบรรทัด ประกอบด้วย เทือกเขาบรรทัด บริเวณที่ลาดชันริมเทือกเขา และเนินสูงมีความกว้างจากเทือกเขาไปทางทิศตะวันออกประมาณ ๑๕ กิโลเมตร ระดับพื้นที่สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลางประมาณ ๔๐ - ๑,๒๐๐ เมตร ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ป่าไม้ ไม้ยืนต้น และสวนยางพารา

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

จังหวัดพัทลุงแบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑๑ อำเภอ ๖๕ ตำบล ๖๗๐ หมู่บ้าน ๙๕ ชุมชน และเมืองครุฑปกครองส่วนท้องถิ่น ๗๔ แห่ง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง เทศบาล ๔๙ แห่ง (เทศบาลเมือง ๑ แห่ง เทศบาลตำบล ๔๘ แห่ง) และองค์การบริหารส่วนตำบล ๒๔ แห่ง

### ๒.๒.๒ ประชากร

ประชากรจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖ ทั้งหมด จำนวน ๕๒๑,๕๙๘ คน แบ่งออกเป็นประชากรชาย ๒๕๓,๒๓๒ คน หญิง ๒๖๗,๓๖๖ คน จำนวนครัวเรือนทั้งหมด ๒๐๕,๐๓๖ ครัวเรือน อำเภอที่มีประชากรมากที่สุด คือ อำเภอเมือง จำนวน ๑๒๐,๐๙๐ คน ๕๑,๙๑๙ ครัวเรือน และอำเภอที่มีประชากรน้อยที่สุด คือ อำเภอศรีบรรพต จำนวน ๑๘,๐๖๐ คน ๙,๐๒๐ ครัวเรือน

ตารางที่ ๒ ประชากรรายอำเภอของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖

อำเภอ	จำนวนประชากร(คน)	ชาย (คน)	หญิง (คน)	จำนวนครัวเรือน (ครัวเรือน)	ตำบล (แห่ง)	อบต. (แห่ง)	หมู่บ้าน	เทศบาล (แห่ง)	ชุมชน	พื้นที่ (ตร.กม.)	ห่างจาก จังหวัด (กม.)
เมืองพัทลุง	๑๒๐,๐๙๐	๕๖,๗๕๓	๖๓,๓๓๗	๕๑,๙๑๙	๑๔	๓	๑๔๔	๑๑	๔๕	๔๒๗.๔๑๒	๒๐๐ ม.
เขาย้ายสน	๔๔,๖๖๓	๒๑,๘๐๗	๒๒,๘๕๖	๑๗,๓๖๓	๕	๓	๕๘	๓	๕	๒๖๐.๑๑๕	๒๘
ควนขนุน	๘๒,๘๐๐	๓๙,๖๒๖	๔๓,๑๗๔	๓๓,๐๖๕	๑๒	๓	๑๒๙	๑๑	๙	๔๕๓.๙๖๐	๑๗
ป่าพะยอม	๕๐,๔๙๓	๒๔,๗๗๗	๒๕,๗๑๖	๑๘,๒๑๗	๗	๒	๖๕	๖	๔	๔๓๓.๒๗๔	๖๖
กงหรา	๓๖,๘๒๙	๑๘,๓๑๐	๑๘,๕๑๙	๑๒,๑๔๐	๕	๑	๔๕	๔	-	๒๕๕.๘๕๖	๔๐
ตะโหมด	๓๒,๐๒๗	๑๕,๗๙๐	๑๖,๒๓๗	๑๒,๒๗๐	๓	-	๓๓	๕	๑๘	๒๖๔.๒๖๐	๓๙
ศรีบรรพต	๑๘,๐๖๐	๙,๐๒๐	๙,๐๔๐	๗,๐๘๔	๓	๓	๓๐	-	-	๒๑๘.๕๐๔	๓๓
ป่าบอน	๔๗,๔๗๖	๒๓,๕๐๑	๒๓,๙๗๕	๑๘,๑๖๑	๕	๕	๕๐	๑	๖	๓๘๐.๐๔๘	๕๐
บางแก้ว	๒๕,๘๐๘	๑๒,๗๑๕	๑๓,๐๙๓	๑๐,๐๕๒	๓	๒	๓๔	๒	๘	๑๑๙.๐๐๐	๓๘
ป่าพะยอม	๓๕,๕๕๖	๑๗,๓๘๖	๑๘,๑๗๐	๑๔,๑๕๘	๔	๒	๓๙	๒	-	๓๘๖.๔๐๔	๓๘
ศรีนครินทร์	๒๖,๗๙๖	๑๓,๕๕๗	๑๓,๒๔๙	๑๐,๖๐๗	๔	-	๔๓	๔	-	๒๒๕.๖๓๑	๑๗
รวม	๕๒๑,๕๙๘	๒๕๓,๒๓๒	๒๖๗,๓๖๖	๒๐๕,๐๓๖	๖๕	๒๔	๖๗๐	๔๙	๙๕	๓,๔๒๘.๔๗๓	

ที่มา : กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย (www.dopa.go.th ณ ธันวาคม ๒๕๖๖)

๒.๒.๓ คริวเรือนเกษตรกร

ตารางที่ ๓ คริวเรือนเกษตรกร/ประชากรภาคเกษตร รายอำเภอ ปี ๒๕๖๖

อำเภอ	จำนวนคริวเรือน		จำนวน			จำนวน			พื้นที่ <sup>๒/</sup> (ไร่)		
	คริวเรือน	คริวเรือน	ประชากรทั้งหมด <sup>๑/</sup> (คน)			ประชากรในภาคเกษตร <sup>๒/</sup> (คน)			ทั้งหมด	ถือครองทำ การเกษตร	อื่น ๆ
			ชาย	หญิง	รวม	ชาย	หญิง	รวม			
เมืองพัทลุง	๕๑,๙๑๙	๑๖,๑๘๙	๕๖,๙๕๓	๖๓,๓๓๗	๑๒๐,๐๙๐	๑๓,๙๗๕	๑๕,๑๙๐	๒๙,๑๖๕	๒๖๗,๑๓๘	๑๖๑,๘๕๓	๑๐๕,๒๘๕
เขายี่สาร	๑๗,๓๖๓	๘,๐๕๘	๒๑,๔๒๑	๒๒,๘๖๖	๔๔,๒๘๗	๑๔,๕๕๕	๑๕,๑๘๘	๒๙,๗๔๓	๑๖๒,๕๙๒	๑๓๔,๖๑๐	๒๗,๙๘๒
ควนขนุน	๓๓,๐๖๕	๑๖,๑๐๕	๓๙,๑๖๖	๔๓,๑๗๔	๘๒,๓๔๐	๒๐,๙๖๓	๒๑,๕๔๐	๔๒,๕๐๓	๒๘๓,๗๒๕	๒๒๒,๑๗๑	๖๑,๕๕๔
ปากพะยูน	๑๘,๒๑๗	๗,๗๒๖	๒๕,๙๔๓	๒๕,๗๖๖	๕๑,๗๐๙	๑๒,๔๙๑	๑๓,๕๖๒	๒๖,๐๕๓	๒๗๐,๗๙๖	๒๐๔,๑๑๑	๖๖,๖๘๕
กงหรา	๑๒,๑๔๐	๖,๒๖๘	๑๘,๔๐๘	๑๘,๕๑๙	๓๖,๙๒๗	๙,๕๗๐	๙,๗๖๕	๑๙,๓๓๕	๑๕๙,๙๙๐	๑๐๑,๗๑๔	๕๘,๒๗๖
ตะโหมด	๑๒,๒๗๐	๔,๓๓๓	๑๕,๖๐๓	๑๖,๒๗๗	๓๑,๘๘๐	๕,๐๗๖	๕,๑๓๔	๑๐,๒๑๐	๑๖๕,๑๖๓	๘๕,๒๙๘	๘๐,๘๖๕
ศรีบรรพต	๗,๐๘๔	๔,๑๕๘	๑๑,๒๔๒	๙,๐๘๐	๒๐,๓๒๒	๕,๕๕๕	๕,๕๖๓	๑๑,๑๑๘	๑๓๖,๕๖๕	๑๐๕,๗๑๖	๓๐,๘๔๙
ป่าบอน	๑๘,๑๖๑	๑๐,๐๐๕	๒๘,๑๖๖	๒๓,๕๗๕	๕๑,๗๔๑	๑๗,๕๙๙	๑๖,๗๒๘	๓๔,๓๒๗	๒๓๗,๕๓๐	๒๐๐,๐๖๙	๓๗,๔๖๑
บางแก้ว	๑๐,๐๕๒	๕,๕๓๕	๑๕,๕๘๗	๑๓,๐๘๓	๒๘,๖๗๐	๕,๘๖๕	๕,๖๘๘	๑๑,๕๕๓	๗๕,๓๗๕	๖๓,๕๓๙	๑๑,๘๓๖
ป่าพะยอม	๑๕,๑๕๘	๖,๘๐๔	๒๑,๙๖๒	๑๘,๑๗๐	๓๙,๑๓๒	๗,๗๗๘	๘,๐๒๑	๑๕,๘๐๙	๒๕๑,๐๕๓	๑๕๒,๕๓๖	๙๘,๕๑๗
ศรีนครินทร์	๑๐,๖๐๗	๔,๘๒๙	๑๕,๔๓๖	๑๓,๒๔๙	๒๘,๖๘๖	๖,๙๙๑	๗,๑๓๐	๑๔,๑๒๑	๑๕๑,๐๙๙	๑๒๓,๕๙๐	๒๗,๕๐๙
รวม	๒๐๕,๐๓๖	๘๘,๙๐๙	๒๙๓,๙๔๕	๓๒๗,๓๖๖	๖๒๑,๓๑๑	๑๑๗,๖๙๔	๑๒๐,๓๐๗	๒๓๘,๐๐๑	๒,๑๔๐,๒๙๖	๑,๕๕๓,๙๐๗	๕๘๖,๓๘๙

- หมายเหตุ 1. คริวเรือนเกษตรกร หมายถึง คริวเรือนที่มีอาชีพทำการเกษตร  
 2. ประชากรทั้งหมด หมายถึง บุคคลที่อาศัยอยู่ในคริวเรือนทั้งหมด  
 3. เนื้อที่อื่น ๆ หมายถึง เนื้อที่เป็นถนน ลำคลอง แม่น้ำ ที่สาธารณะ ป่า/ภูเขา ที่อยู่อาศัย ฯลฯ

ที่มา : <sup>๑/</sup> ที่ทำการปกครองจังหวัดพัทลุง (ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖)  
<sup>๒/</sup> สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง (ณ มกราคม ๒๕๖๗)

๒.๓ พื้นที่การเกษตร

ปี ๒๕๖๖ จังหวัดพัทลุง มีพื้นที่ถือครองเพื่อทำการเกษตร ๑,๕๕๓,๙๐๗ ไร่ หรือร้อยละ ๗๒.๖๐ ของพื้นที่ทั้งหมด ซึ่งพื้นที่ถือครองเพื่อทำการเกษตรเพิ่มขึ้นจากปี ๒๕๖๕ จำนวน ๖๘,๙๓๖ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๔.๖๔ โดยเป็นพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุด ๙๕๕,๗๔๐ ไร่ (๖๑.๕๑%) ข้าว ๑๑๒,๔๑๘ ไร่ (๗.๒๓%) ปาล์มน้ำมัน ๑๑๕,๗๘๓ ไร่ (๗.๔๕%) ไม้ผล ๓๓,๑๒๖ ไร่ (๒.๑๓%) ไม้ยืนต้น ๙,๔๕๑ ไร่ (๐.๖๑%) พืชไร่ ๕,๖๒๒ ไร่ (๐.๓๖%) พืชผัก ๕,๒๑๙ ไร่ (๐.๓๔%) สมุนไพร ๑,๖๖๖ ไร่ (๐.๑๑%) ปศุสัตว์ ๑๓,๘๙๘ ไร่ (๐.๘๙%) ประมง ๙,๑๒๑ ไร่ (๐.๕๙%) และพื้นที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ ๒๙๑,๘๖๓ ไร่ (๑๘.๗๘%) เกษตรกรมีพื้นที่ถือครองเพื่อทำการเกษตรเฉลี่ย ๑๗.๔๘ ไร่/คริวเรือน (จำนวนคริวเรือนเกษตรกร ๘๘,๙๐๙ คริวเรือน)

ตารางที่ ๔ พื้นที่ทั้งหมดและพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด (ไร่)	พื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๖	
		(ไร่)	ร้อยละ
เมืองพัทลุง	๒๖๗,๑๓๘	๑๖๑,๘๕๓	๑๐.๕๒
เขาชัยสน	๑๖๒,๕๗๒	๑๓๔,๖๑๐	๘.๖๖
ควนขนุน	๒๘๓,๗๒๕	๒๒๒,๑๗๑	๑๔.๓๐
ปากพะยูน	๒๗๐,๗๙๖	๒๐๔,๑๑๑	๑๓.๑๔
กงหรา	๑๕๙,๙๑๐	๑๐๑,๗๑๔	๖.๕๕
ตะโหมด	๑๖๕,๑๖๓	๘๔,๒๙๘	๕.๔๒
ศรีบรรพต	๑๓๖,๕๖๕	๑๐๕,๗๑๖	๖.๘๐
ป่าบอน	๒๓๗,๕๓๐	๒๐๐,๐๖๙	๑๒.๘๘
บางแก้ว	๗๔,๓๗๕	๖๓,๔๓๙	๔.๐๘
ป่าพะยอม	๒๔๑,๕๐๓	๑๕๒,๔๓๖	๙.๘๑
ศรีนครินทร์	๑๔๑,๐๑๙	๑๒๓,๔๙๐	๗.๙๕
<b>รวม</b>	<b>๒,๑๔๐,๒๙๖</b>	<b>๑,๕๕๓,๙๐๗</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

ที่มา : <sup>๑/</sup> ที่ทำการปกครองจังหวัดพัทลุง (ข้อมูล ณ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๖)

<sup>๒/</sup> สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง (ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๗)

ตารางที่ ๕ พื้นที่ทำการเกษตรรายสินค้าจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖

กิจกรรมการเกษตร	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
ยางพารา	๙๕๕,๗๔๐	๖๑.๕๑
ข้าว	๑๑๒,๔๑๘	๗.๒๓
ปาล์มน้ำมัน	๑๑๕,๗๘๓	๗.๔๕
ไม้ผล	๓๓,๑๒๖	๒.๑๓
ไม้ยืนต้น	๙,๔๕๑	๐.๖๑
พืชไร่	๕,๖๒๒	๐.๓๖
พืชผัก	๕,๒๑๙	๐.๓๔
สมุนไพร	๑,๖๖๖	๐.๑๑
ปศุสัตว์	๑๓,๘๙๘	๐.๘๙
ประมง	๙,๑๒๑	๐.๕๙
พื้นที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์	๒๙๑,๘๖๓	๑๘.๗๘
<b>รวม</b>	<b>๑,๕๕๓,๙๐๗</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง (ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๗)

ตารางที่ ๖ พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๖

อำเภอ	ยางพารา	ข้าวเหนียว	ข้าวสาร	ปาล์มน้ำมัน	เงาะ	มังคุด	ลองกอง	ทุเรียน	สละ	สับปะรด	พืชไร่	พืชผัก	พืชสมุนไพร
เมืองพัทลุง	๔๗,๔๐๔	๔๖,๘๘๒	๗,๖๖๙	๑๗,๒๒๒	๑๒๖	๔๙๙	๑๔๕	๓๘๒	๑๓๒	๔	๑๔๒	๗๗๑	๘๗๙
เขาชัยสน	๙๗,๕๕๓	๕,๗๗๕	๑,๒๒๙	๑๗,๗๘๗	๑๕๒	๒๘๕	๒๐๔	๓๙๔	๑๒๔	๓๑	๔	๑๗๑	๖๗
ควนขนุน	๑๐๒,๘๐๑	๓๕,๕๓๕	๕,๐๒๕	๑๘,๓๓๖	๒๑๖	๙๐๓	๓๒๖	๔๔๓	๑๐๙	๒	๕๗	๒,๐๐๗	๑๙๔
ปากพะยูน	๗๘,๑๙๙	๘,๓๔๑	๒๗๐	๒๔,๗๕๙	๔๐	๒๗	๒๐	๑๙๕	๑๘	๑๐๗	-	๒๗	-
กงหรา	๗๑,๗๙๙	๒,๗๐๗	๒,๐๔๐	๒,๕๙๑	๒๘๖	๑,๖๔๕	๑,๓๓๕	๑,๒๓๐	๑๔๙	๑๒๗	๑๙๓	๓๕๔	๑๖๒
ตะโหมด	๗๓,๗๙๒	๑,๐๑๒	๘๓๐	๑,๘๙๒	๑๘๑	๗๗๙	๗๙๒	๑,๐๗๓	๒๖๖	๔๕๘	๘๕๓	๑๙๖	๘๑
ศรีบรรพต	๘๘,๗๖๗	๙๑๖	๓๘	๒,๘๐๘	๕๔	๑,๓๗๐	๓๖๖	๑,๐๙๒	๑๒๘	๑๒	๖๖	๑๕๓	๙๙
ป่าบอน	๑๖๕,๓๗๐	๕,๔๓๒	๑,๘๒๖	๑๓,๑๘๐	๗๐	๑๖๓	๑๐๖	๓๘๘	๒,๑๖๐	๓,๐๘๙	๑๒๗	๖๓๘	๒๔
บางแก้ว	๔๕,๒๒๗	๑,๓๘๒	๓๘๐	๙,๐๕๘	๙๑	๑๕๐	๙๖	๒๖๕	๑๒๙	๙๘	๓๒	๑๕๓	๕๗
ป่าพะยอม	๑๐๙,๗๘๕	๓,๗๗๐	๒,๓๗๗	๕,๘๐๒	๔๒๒	๑,๓๗๑	๗๘๘	๙๐๔	๕๕๙	๕	๗๔	๒๕๓	๑๐๓
ศรีนครินทร์	๗๕,๐๘๓	๖๖๖	๑๖	๒,๓๔๘	๖๗๖	๑,๘๖๗	๑,๐๑๑	๑,๐๗๖	๓๔	๒๓	๑๑๘	๕๐๖	-
รวม	๙๕๕,๗๔๐	๑๑๒,๔๑๘	๒๑,๗๐๐	๑๑๕,๗๘๓	๒,๓๑๔	๙,๐๕๙	๕,๑๑๙	๗,๔๕๒	๓,๘๐๘	๓,๙๕๖	๑,๖๖๖	๕,๒๑๙	๑,๖๖๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง (ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๗)

๒.๔ สภาพน้ำฝน

ปริมาณฝน ส่วนใหญ่เกิดขึ้นในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนธันวาคม เดือนพฤศจิกายนเป็นเดือนที่มีฝนตกหนักที่สุด เดือนที่มีปริมาณฝนต่ำสุด ได้แก่ เดือนกุมภาพันธ์ สรุปปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน ๑,๘๒๘.๖ มม. เฉลี่ยฤดูแล้ง ๖๕๑.๙ มม. และเฉลี่ยทั้งปี ๒,๔๘๐.๕ มม. โดยค่าปกติของฝนในคาบเฉลี่ย ๓๐ ปีของจังหวัดพัทลุง ๒,๒๔๓.๓ มม.

สำหรับข้อมูลสภาพภูมิอากาศและปริมาณน้ำฝน จากสถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง ในรอบปี ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำฝนรวม ๒,๔๘๐.๕ มม. เฉลี่ยเดือนละ ๒๐๖.๗๑ มม. จำนวนวันฝนตกรวม ๑๖๔ วัน เฉลี่ยเดือนละ ๑๔ วัน ปริมาณน้ำฝนมากที่สุดในเดือนพฤศจิกายนและเดือนธันวาคม น้อยที่สุดในเดือนกุมภาพันธ์และเดือนมีนาคม ตามลำดับ

ตารางที่ ๗ สถิติข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ปี ๒๕๖๗

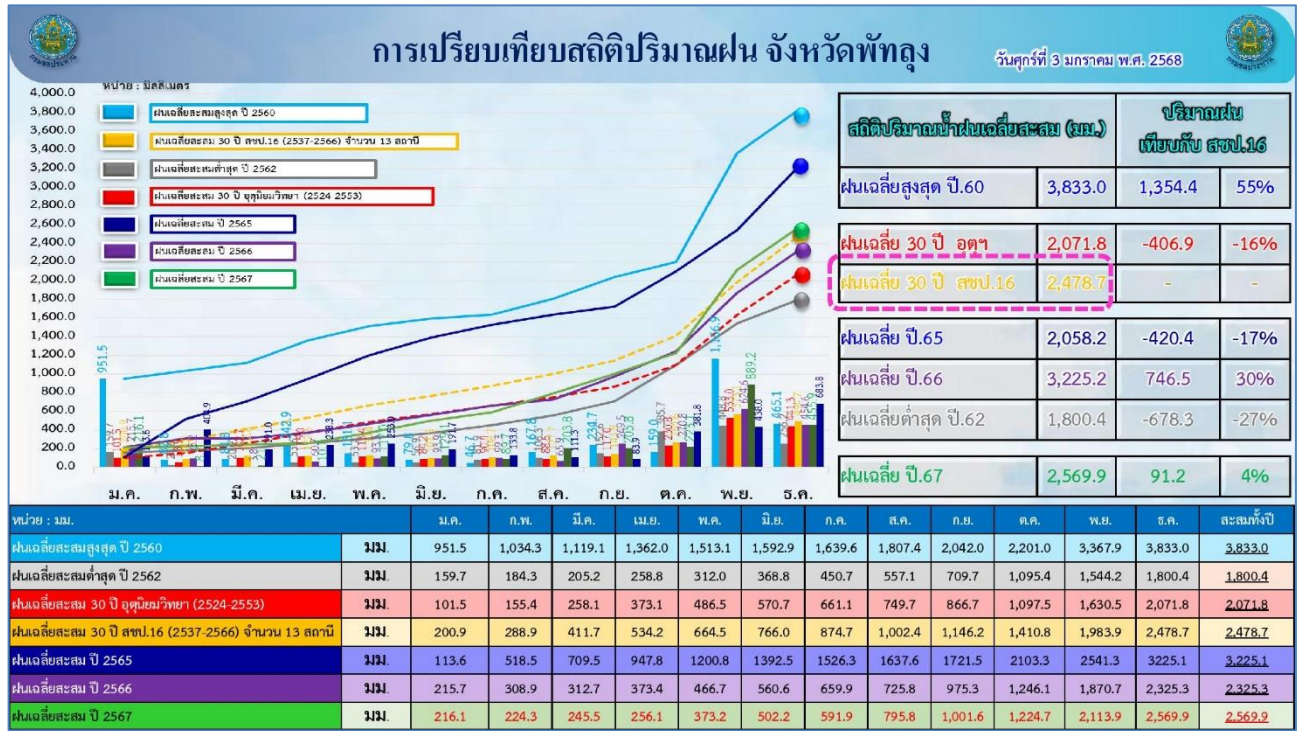
เดือน	อุณหภูมิอากาศ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย		
มกราคม	๓๒.๐	๒๓.๓	๒๗.๒๓	๑๐๐	๖๕	๘๕.๗๕	๑๑๖.๐	๑๕
กุมภาพันธ์	๓๓.๑	๒๓.๒	๒๘.๐๗	๙๙	๖๐	๘๐.๕๒	๓๑.๒	๘
มีนาคม	๓๔.๘	๒๓.๖	๒๘.๗๔	๙๙	๕๑	๗๙.๑๐	๓๑.๓	๔
เมษายน	๓๗.๐	๒๔.๖	๓๐.๑๘	๙๘	๔๔	๗๗.๗๐	๔๐.๕	๑
พฤษภาคม	๓๗.๘	๒๕.๑	๒๙.๖๖	๑๐๐	๕๐	๘๒.๓๑	๒๐๖.๓	๑๕
มิถุนายน	๓๗.๐	๒๓.๑	๒๙.๑๔	๑๐๐	๓๙	๗๗.๗๗	๔๒.๖	๘
กรกฎาคม	๓๒.๖	๒๓.๐	๒๘.๓๕	๑๐๐	๔๙	๘๒.๕๔	๑๑๕.๓	๑๗
สิงหาคม	๓๕.๗	๒๓.๕	๒๘.๔๖	๙๙	๔๔	๘๒.๐๕	๗๖.๙	๑๒
กันยายน	๓๕.๕	๒๓.๗	๒๗.๙๓	๙๙	๕๓	๘๒.๖๑	๑๐๗.๘	๑๙
ตุลาคม	๓๕.๐	๒๒.๙	๒๘.๐๒	๑๐๐	๔๓	๘๓.๔๖	๑๑๙.๕	๑๖
พฤศจิกายน	๓๔.๘	๒๓.๒	๒๖.๕๓	๑๐๐	๕๕	๙๑.๓๓	๑๐๖๓.๐	๒๕
ธันวาคม	๓๒.๐	๒๒.๘	๒๖.๖๐	๑๐๐	๔๙	๙๐.๑๔	๕๓๐.๑	๒๔
รวม	๔๒๐.๙	๒๘๒.๐	๓๓๘.๙๑	๑๑๙๔	๖๐๒	๙๙๕.๒๘	๒๔๘๐.๕	๑๖๔
เฉลี่ย	๓๕.๐๘	๒๓.๕๐	๒๘.๒๔	๙๙.๕๐	๕๐.๑๗	๘๒.๙๔	๒๐๖.๗๑	๑๓.๖๗

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗



จากข้อมูลน้ำฝนในปี ๒๕๖๗ จังหวัดพัทลุงมีปริมาณฝนรวมรายปีใกล้เคียงกับค่าปกติ โดยมีปริมาณฝนตก รวมตั้งแต่ต้นปีวัดปริมาณฝนได้ ๒,๕๖๙.๙ มม. โดยในช่วงปี ๒๕๖๗ โดยเฉพาะช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม ซึ่งถือว่าอยู่ในช่วงฤดูฝนของภาคใต้ฝั่งตะวันออกหรือฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนตกใกล้เคียงกับ ที่คาดการณ์ โดยปริมาณฝนรวมทั้งปีใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยในคาบ ๓๐ปี

**รูปที่ ๕ ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีเฉลี่ย ปี ๒๕๖๕-๒๕๖๗ จังหวัดพัทลุง**



ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง

**การคาดหมายลักษณะอากาศระหว่างเดือนมกราคม - พฤษภาคม ๒๕๖๘**

**\* ลักษณะอากาศทั่วไปภาคใต้ฝั่งตะวันออก และพื้นที่จังหวัดพัทลุง (ภาพรวมและรายเดือน)**

- ภาพรวม บริเวณความกดอากาศสูงกำลังแรงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ และต่อเนื่องในเดือนมกราคม ต่อมาบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะมีกำลังอ่อนลง และลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมตะวันออกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมประเทศไทยตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงมีนาคม จากนั้นลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้จะพัดปกคลุมในเดือนเมษายนและมีกำลังอ่อนลงในช่วงต้นเดือนพฤษภาคม ต่อจากนั้นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะเริ่มพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นมาพาดผ่านภาคใต้ตอนบน โดยจะเลื่อนขึ้นไปทางเหนือพาดผ่านภาคกลางตามลำดับ อนึ่ง จากการเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอนโซ พบว่า ณ ปัจจุบัน สถานการณ์เอนโซยังคงมีสภาวะลานีญา คาดว่าปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ในสภาวะลานีญา จะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนเมษายนถึงมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สภาวะปกติต่อไป

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

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

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

**เดือนเมษายน** ห่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากร้อนจะปกคลุมประเทศไทยตอนบนในบางช่วง 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 ประกอบกับมักจะมีห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงเคลื่อนตัวเข้ามาใกล้ หรือเคลื่อนตัวผ่านตอนล่างของภาคใต้ อาจทำให้มีฝนเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีฝนหนักมากบางแห่ง อาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่ง และคลื่นลมในอ่าวไทยอาจมีกำลังแรง ทะเลอาจมีคลื่นสูง ๓-๕ เมตร

**เดือนกุมภาพันธ์-เมษายน** ปริมาณพื้นที่ที่ตกอาจจะไม่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค รวมทั้งการใช้น้ำทางเกษตรกรรม ประชาชนจึงควรวางแผนการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด

**เดือนเมษายน-พฤษภาคม** อาจมีห่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันและพายุไซโคลนตามลำดับ โดยมีแนวโน้มการเคลื่อนตัวไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้หรือเคลื่อนผ่านด้านตะวันตกของประเทศไทย ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้น

**การคาดหมายฝน ปี ๒๕๖๘ เปรียบเทียบกับค่าปกติช่วงเดือนมกราคม - พฤษภาคม ๒๕๖๘ สรุปดังนี้**

**ตารางที่ ๘ การคาดหมายฝนช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘ จังหวัดพัทลุง**

การคาดหมาย	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม
ปริมาณน้ำฝนค่าปกติ (ม.ม.)	๑๖๘.๑	๗๕.๒	๑๑๗.๙	๑๑๔.๙	๑๐๕.๕
ปริมาณน้ำฝนคาดหมาย (ม.ม.)	๑๗๐-๑๘๐	๗๐-๘๐	๑๑๐-๑๒๐	๑๑๐-๑๒๐	๑๐๐-๑๑๐
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	สูงกว่าค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ	ใกล้เคียงค่าปกติ

ที่มา : ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก/สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

### 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 อำเภอศรีนครินทร์และอำเภอเมืองบางส่วน ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่บ้านปากประเหนือ มีความยาวประมาณ ๓๘ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองท่าแนะ คลองโงกน้ำ คลองพังโย คลองเรือ

๓) ลุ่มน้ำคลองนาท่อม ครอบคลุมพื้นที่อำเภอศรีนครินทร์และอำเภอเมือง เป็นส่วนใหญ่ ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่บ้านปากพะเนียด มีความยาวประมาณ ๓๕ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองนาท่อม คลองใหญ่ คลองลำสินธุ์ และคลองลำเบ็ด

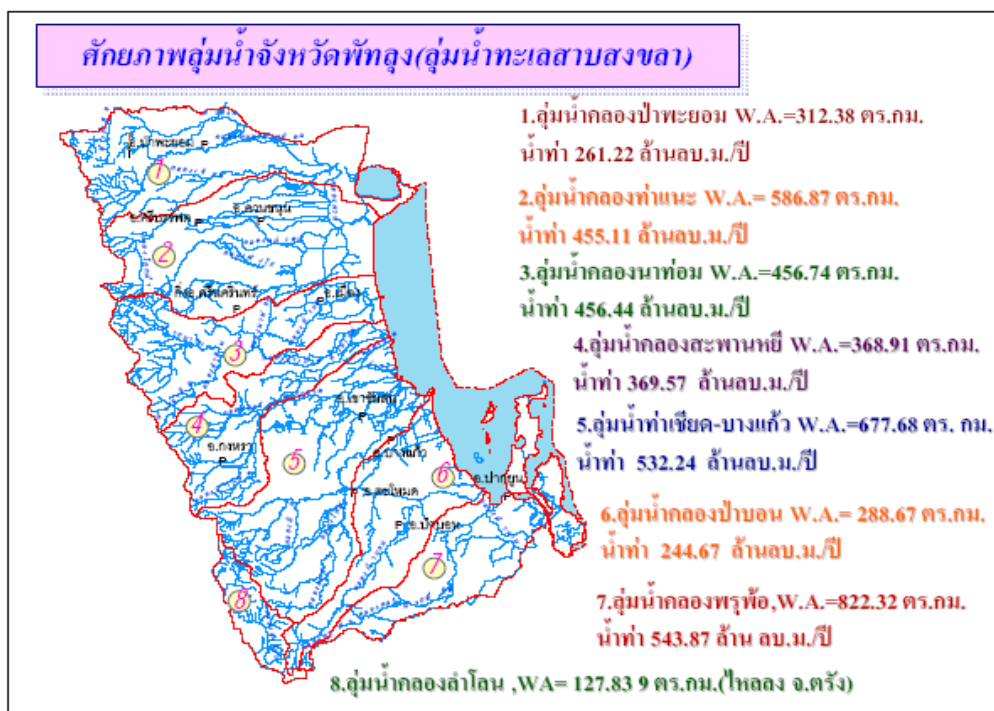
๔) ลุ่มน้ำคลองสะพานหยี ครอบคลุมพื้นที่อำเภอกงหราเป็นส่วนใหญ่ อำเภอเมืองบางส่วน มีความยาวประมาณ ๓๕ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองหัวหมอน

๕) ลุ่มน้ำคลองท่าเชียด-บางแกว ครอบคลุมพื้นที่อำเภอตะโหมด อำเภอเขาชัยสนเป็นส่วนใหญ่ ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่บ้านปากพล มีความยาวประมาณ ๔๒ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองตะโหมด คลองท่ามะเตือ คลองหัวช้าง

๖) ลุ่มน้ำคลองป่าบอน ครอบคลุมพื้นที่อำเภอป่าบอน อำเภอบางแก้วเป็นส่วนใหญ่ อำเภอปากพะยูนบางส่วน ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่บ้านพระเกิด ความยาวประมาณ ๔๐ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญได้แก่ คลองป่าบอน

๗) ลุ่มน้ำคลองพรุพ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอปากพะยูนเป็นส่วนใหญ่ และอำเภอป่าบอนบางส่วน ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่บ้านท่าหยี ความยาวประมาณ ๓๖ กิโลเมตร เป็นคลองที่กั้นเขตแดนระหว่างจังหวัดพัทลุงกับจังหวัดสงขลาทางด้านทิศใต้ ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองพรุพ

รูปที่ ๖ แผนที่แสดงพื้นที่ลุ่มน้ำจังหวัดพัทลุง



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

**ตารางที่ ๙ ปริมาณน้ำท่ารายปีเฉลี่ยในกลุ่มน้ำต่างๆ ของจังหวัดพัทลุง**

ลุ่มน้ำย่อย	พื้นที่รับน้ำ (ตร.กม.)	ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย (ล้าน ลบ.ม./ปี)	ความต้องการใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม./ปี)				ปริมาณน้ำเหลือ (ล้าน ลบ.ม.)
			การเกษตร	อุปโภค - บริโภค	อุตสาหกรรม	รวม	
๑. คลองป่าพะยอม	๓๑๒.๓๘	๒๖๑.๒๒	๗๐.๔๑	๑.๒๗	๐.๑๘	๗๑.๘๖	๑๘๙.๓๖
๒. คลองท่าแนะ	๕๘๖.๘๗	๔๕๕.๑๑	๙๕.๔๒	๓.๔๖	๑.๗๕	๑๐๐.๖๓	๓๕๔.๔๘
๓. คลองนาท่อม	๔๕๖.๗๔	๔๕๖.๔๔	๗๑.๕๕	๕.๙๑	๐.๒๓	๗๗.๖๙	๓๗๘.๗๕
๔. คลองสะพานหยี	๓๖๘.๙๑	๓๖๙.๕๗	๑๒๑.๘๒	๑.๔๙	๐.๒๗	๑๒๓.๕๘	๒๔๕.๙๙
๕. คลองท่าเขียด-บางแก้ว	๖๗๗.๖๘	๕๓๒.๒๔	๒๓๐.๕๙	๓.๖๖	๐.๒๕	๒๓๔.๕๐	๒๙๗.๗๔
๖. คลองป่าบอน	๒๘๘.๖๗	๒๔๔.๖๗	๒๐.๔๔	๑.๒๙	๑.๒	๒๒.๙๓	๒๒๑.๗๔
๗. คลองพรุพ้อ	๘๒๒.๓๒	๕๔๓.๗๘	๒๕.๖๕	๑.๙๐	๐.๑๕	๒๗.๗๐	๕๑๖.๐๘
<b>รวม</b>	<b>๓๕๑๓.๕๗</b>	<b>๒,๘๖๓.๐๓</b>	<b>๖๓๕.๘๘</b>	<b>๑๘.๙๘</b>	<b>๔.๐๓</b>	<b>๖๕๘.๘๙</b>	<b>๒,๒๐๔.๑๔</b>

ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

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
		๔	๒		๓๔	๑๑	๑๑
๒	เขาชัยสน	ห่านโพธิ์	๒		๓๑	๓	๓
		ควนขนุน	๒		๑๔	๔	๔
		จองถนน	๑		๔	๓	๓
		โคกม่วง	๘		๕๔	๔	๔
		เขาชัยสน	๗		๖๖	๑๒	๑๒
		๕	๒๐		๑๗๔	๒๖	๒๖
๓	ควนขนุน	แหลมโดนด	๑		๑๑	๔	๔
		ปิ่นแต	๒		๔๘	๔	๔
		ทะเลน้อย	๑		๑๖		
		พนาสูง	๑		๘	๔	๔
		โดนดด้วน	๑		๑๘	๓	๓
		พนมวังกั	๑		๘	๑	๑
		นาขยาด	๑		๗๔	๓	๓
		แพรกหา	๓		๒๘	๑	๑
		ชะมวง				๑๒	๑๒
		ควนขนุน				๖	๖
		มะกอกเหนือ				๒	๒
ดอนทราย				๒	๒		
		๑๒	๑๑		๒๑๖	๔๒	๔๒
๔	ตะโหมด	แม่ขรี	๒		๗๒	๖	๖
		คลองใหญ่	๕		๕๕	๔	๔
		ตะโหมด	๑		๑๐	๗	๗
		๓	๘		๑๓๗	๑๗	๑๗
๕	บางแก้ว	นาปะขอ	๔		๓๐	๑	๑
		ท่ามะเตี	๒		๕๘	๔	๔
		โคกสัก	๑		๗	๑	๑
		๓	๗		๙๕	๖	๖
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		
		๗	๑๕		๑๒๔	๑๓	๑๓
๗	ป่าบอน	หนองธง	๑		๑๔	๒	๒
		โคกทราย	๑		๔	๗	๗
		ทุ่งนารี	๒		๓๒	๓	๓
		ป่าบอน				๑	๑
		วังใหม่				๒	๒
		๕	๔		๕๕	๑๕	๑๕
๘	ป่าพะยอม	ป่าพะยอม	๑		๓	๓	๓
		เกาะเต่า	๔		๗๘	๕	๕
		บ้านพร้าว	๑		๗	๔	๔
		๓	๖		๘๘	๑๒	๑๒

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
		<b>๑๓</b>	<b>๑๑</b>		<b>๓๓</b>	<b>๓๓</b>	
๑๐	ศรีนครินทร์	ชุมพล	๒		๑๑		
		ลำสินธุ์				๒	๒
		อ่างทอง				๔	๔
		<b>๓</b>	<b>๒</b>		<b>๖</b>	<b>๖</b>	
๑๑	ศรีบรรพต	เขาย่า	๔		๕๗	๖	๖
		ตะพาน				๓	๓
		เขาปู่				๕	๕
		<b>๓</b>	<b>๔</b>		<b>๕๗</b>	<b>๑๔</b>	
<b>รวม</b>	<b>๑๑</b>	<b>๖๑</b>	<b>๙๐</b>	<b>๐</b>	<b>๑,๑๐๒</b>	<b>๑๙๕</b>	<b>๑๙๕</b>

ที่มา : สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดพัทลุง/โครงการชลประทานพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

## ๒.๖ แหล่งน้ำชลประทาน

จังหวัดพัทลุงมีแหล่งน้ำชลประทานประเภทอ่างเก็บน้ำ/ฝาย/ประตูระบายน้ำ เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตร เพื่อการอุปโภคบริโภค เพื่อรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ซึ่งมีแหล่งน้ำเพื่อการผลิตในระบบอุตสาหกรรม ดังนี้

๑. อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม เป็นอ่างฯขนาดกลาง ความจุเก็บกัก ๒๐.๕๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งอยู่ที่ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่าง ๑๓.๑๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๖๔.๐๐ %

๒. อ่างเก็บน้ำป่าบอน เป็นอ่างฯขนาดกลาง ความจุเก็บกัก ๒๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งนารี อำเภอป่าบอน จังหวัดพัทลุง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่าง ๒๐.๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๐.๔๑ %

๓. อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง เป็นอ่างฯขนาดกลาง ความจุเก็บกัก ๓๐.๐๐ ล้าน ลบ.ม. ตั้งอยู่ที่ตำบลตะโหมด อำเภอตะโหมด จังหวัดพัทลุง ปัจจุบันมีปริมาณน้ำในอ่าง ๓๐.๗๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๒.๔๓%

ปัจจุบันอ่างฯ ป่าบอน และอ่างฯ คลองหัวช้าง มีการระบายน้ำออกเล็กน้อยเพื่อรักษาระบบนิเวศน์และใช้เพื่อการเกษตร และทั้ง ๒ อ่างฯ มีปริมาณน้ำเก็บกักเกินความจุอ่างเล็กน้อย ทั้งนี้ ได้มีการตรวจสอบความมั่นคงของอ่างพบว่าอยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและมีความมั่นคง สำหรับแนวทางในการระบายน้ำจะระบายน้ำผ่าน River Outlet ตามแผนการส่งน้ำต่อไป นอกจากนี้ มีอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำใสเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ความจุเก็บกัก ๘๐ ล้าน ลบ.ม.ตั้งอยู่ที่ตำบลวังอ่าง ครอบคลุมพื้นที่รอยต่อของอำเภอชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช และตำบลลานข่อย อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง ส่งน้ำไปช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกใน ๓ ตำบล ได้แก่ ตำบลลานข่อย อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง ตำบลเกาะขันธุ์ ตำบลชะอวด จังหวัดนครศรีธรรมราช และเป็นแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคให้กับประชาชนในพื้นที่ซึ่งจังหวัดพัทลุงส่วนใหญ่ใช้ประโยชน์เพื่อการท่องเที่ยว ปัจจุบันปริมาณน้ำในอ่าง ๖๗.๐๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๕.๑๖% (ข้อมูล ณ วันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๘)

สำหรับฝ่ายและประตูระบายน้ำ ซึ่งรับน้ำจากอ่างเก็บน้ำทั้ง ๓ อ่างของจังหวัดพิจิตร เพื่อบริหารจัดการและกระจายน้ำตามระบบส่งน้ำต่างๆ ไปใช้ในพื้นที่ ดังนี้

- ฝ่ายบ้านพร้าว ตั้งอยู่ที่ตำบลเกาะเต่า อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพิจิตร รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าพะยอม
- ฝ่ายป่าบอน ตั้งอยู่ที่ตำบลป่าบอน อำเภอป่าบอน จังหวัดพิจิตร รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ปตร.ป่าบอน ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งนารี อำเภอป่าบอน จังหวัดพิจิตร รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ปตร.ป่าบอน ตั้งอยู่ที่ตำบลทุ่งนารี อำเภอป่าบอน จังหวัดพิจิตร รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ฝ่ายนาท่อม ตั้งอยู่ที่ตำบลนาท่อม อำเภอเมือง จังหวัดพิจิตร รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ฝ่ายหลักสาม ตั้งอยู่ที่ตำบลคลองเฉลิม อำเภอกงหรา จังหวัดพิจิตร รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ฝ่ายพญาไธ้ ตั้งอยู่ที่ตำบลชะรัต อำเภอกงหรา จังหวัดพิจิตร รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ฝ่ายควนภูฎิ ตั้งอยู่ที่ตำบลควนขนุน อำเภอเขาชัยสน จังหวัดพิจิตร รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำป่าบอน
- ฝ่ายท่าเขียด ตั้งอยู่ที่ตำบลโคกสัก อำเภอบางแก้ว จังหวัดพิจิตร รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง

**๒.๗ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน**

**ตารางที่ ๑๑ แหล่งน้ำประเภทบ่อบาดาลในจังหวัดพิจิตร**

ที่	อำเภอ	ตำบล	บ่อบาดาล (อุปโภค - บริโภค)		บ่อบาดาล (เกษตรกรรม)	
			จำนวน (บ่อ)	ที่ใช้ได้ในฤดูแล้ง (บ่อ)	จำนวน (บ่อ)	ที่ใช้ได้ในฤดูแล้ง (บ่อ)
๑	ควนขนุน	มะกอกเหนือ	๔	๔	๑	๑
		พนาจตุร	๔	๔		
		ควนขนุน	๗	๗	๑	๑
		นาขยาด	๓	๓	๑	๑
		พนมวังก	๒	๒	๓	๓
		ชะมวง	๒	๒	๑	๑
		แหลมโตนด	๑	๑		
		ทะเลน้อย	๑	๑		
๒	เมืองพิจิตร	แพรกหา			๕	๕
		ดอนทราย			๑	๑
		ตำนาน	๕	๕		
		เขาเขียด	๑	๑	๑	๑
		ควนมะพร้าว	๑๓	๑๓	๒	๒
		ลำปำ	๒	๒		
		คูหาสวรรค์	๓	๓	๓	๓
		พญาขัน	๔	๔	๑	๑
		ร่วมเมือง	๑	๑	๑	๑
		ท่าแค	๑	๑		
		ปรางหมู่	๕	๕		
๓	ป่าบอน	นาท่อม	๑	๑		
		ชัยบุรี			๒	๒
		ป่าบอน	๑	๑	๖	๖
		โคกทราย	๒	๒	๑	๑
๔	ป่าพะยอม	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	ผลไม้	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
		ท่ามะเดื่อ	๑	๑		
		ควนขนุน	๑๐	๑๐	๒	๒
		ห่านโพธิ์	๕	๕	๑	๑
๙	ศรีบรรพต	เขาชัยสน	๑๒	๑๒	๔	๔
		โคกม่วง	๑	๑	๑	๑
		ตะพาน			๑	๑
๑๐	ตะโหมด	เขาย่า			๑	๑
		คลองใหญ่			๑	๑
รวม			๑๒๕	๑๒๕	๔๘	๔๘

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินพิจิตร (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

ตารางที่ ๑๒ แหล่งน้ำขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดพัทลุง

ที่	อำเภอ	ชื่อ อปท.	จำนวน ประปาใน พื้นที่ อปท. (แห่ง)	ปรับปรุงแหล่งน้ำ				สถานการณ์น้ำจนถึงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘	
				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.หนองท้อ	๑๖	๑			๒		✓
		ทต.บ้านสวน	๑๒					✓	
		ทต.พนาตุง	๑๗			๑๒,๐๐๐		✓	
		ทต.นาขยาด	๑๑			๒	๓	✓	
		ทต.ทะเลน้อย	๔			๑๔,๐๐๐	๔	✓	
		ทต.โคตควัน	๒๘	๒๔		๐.๕	๒	✓	
		ทต.ดอนทราย	๑๖				๑	✓	
		ทต.แพรกหา	๑๕	๙	๑		๑	✓	
		ทต.แหลมโตนด	๑๓				๓	✓	
				อบต.ปิ่นแต	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.แม่ขีรี	๑			๒๕		✓	
๕	บางแก้ว	ทต.บางแก้ว	๙			๒๐	๖	✓	
		อบต.โคกลัก	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.ดอนประคู้	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.ตะพาน	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		✓

ที่มา : สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

ตารางที่ ๑๓ แหล่งน้ำขนาดเล็กในจังหวัดพัทลุง

ที่	อำเภอ	สระน้ำในไรนา						รวม ปี ๖๓ - ๖๗ (แห่ง)	ธนาคารน้ำใต้ดิน ปี ๒๕๖๔ (แห่ง)	ฝายชะลอน้ำ (ชกส.) ปี ๒๕๕๖-๒๕๖๗ (แห่ง)	ฝายมีชีวิต (ทสจ.) ปี ๒๕๖๔ (แห่ง)
		ปี ๒๕๖๓ (แห่ง)	ปี ๒๕๖๔ (แห่ง)	ปี ๒๕๖๕ (แห่ง)	ปี ๒๕๖๖ (แห่ง)	ปี ๒๕๖๗ (แห่ง)	แผนปี ๒๕๖๘ (แห่ง)				
๑	เมือง	๓	๓	๔	๑	๒	-	๑๓	-	๖	-
๒	เขาชัยสน	๓	๔	๒	๑	-	-	๑๐	-	๓	-
๓	ควนขนุน	๑๘	๕	๒	-	๖	-	๓๑	-	๔	-
๔	ปากพะยูน	๒๓	๗	๑๗	๒	๒	-	๕๑	-	๑	-
๕	กงหรา	๗	-	-	-	๖	๒	๑๕	๒๔๐	๙	๑๖
๖	ตะโหมด	๔	๒	๕	-	๑	-	๑๒	๗๐	๓	๑๔
๗	ศรีบรรพต	๕	๑	๓	๑	๓	๑๖	๒๙	๑๕๐	๑	๒๓
๘	ป่าบอน	๑๗	๑๔	๔	๓	-	-	๓๘	๑๘๐	๖	๑๑
๙	บางแก้ว	๑	๑	-	๒	-	-	๔	-	๑	-
๑๐	ป่าพะยอม	๕	๗	๓	๑	๒	๑	๑๙	๑๐๕	๔	๘
๑๑	ศรีนครินทร์	๑	๑	-	-	๒	-	๔	๒๕๕	๑	๑๓
	รวม	๘๗	๔๕	๔๐	๑๑	๒๔	๑๙	๒๒๖	๑,๐๐๐	๓๙	๘๕

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง/ชกส.จังหวัดพัทลุง/สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

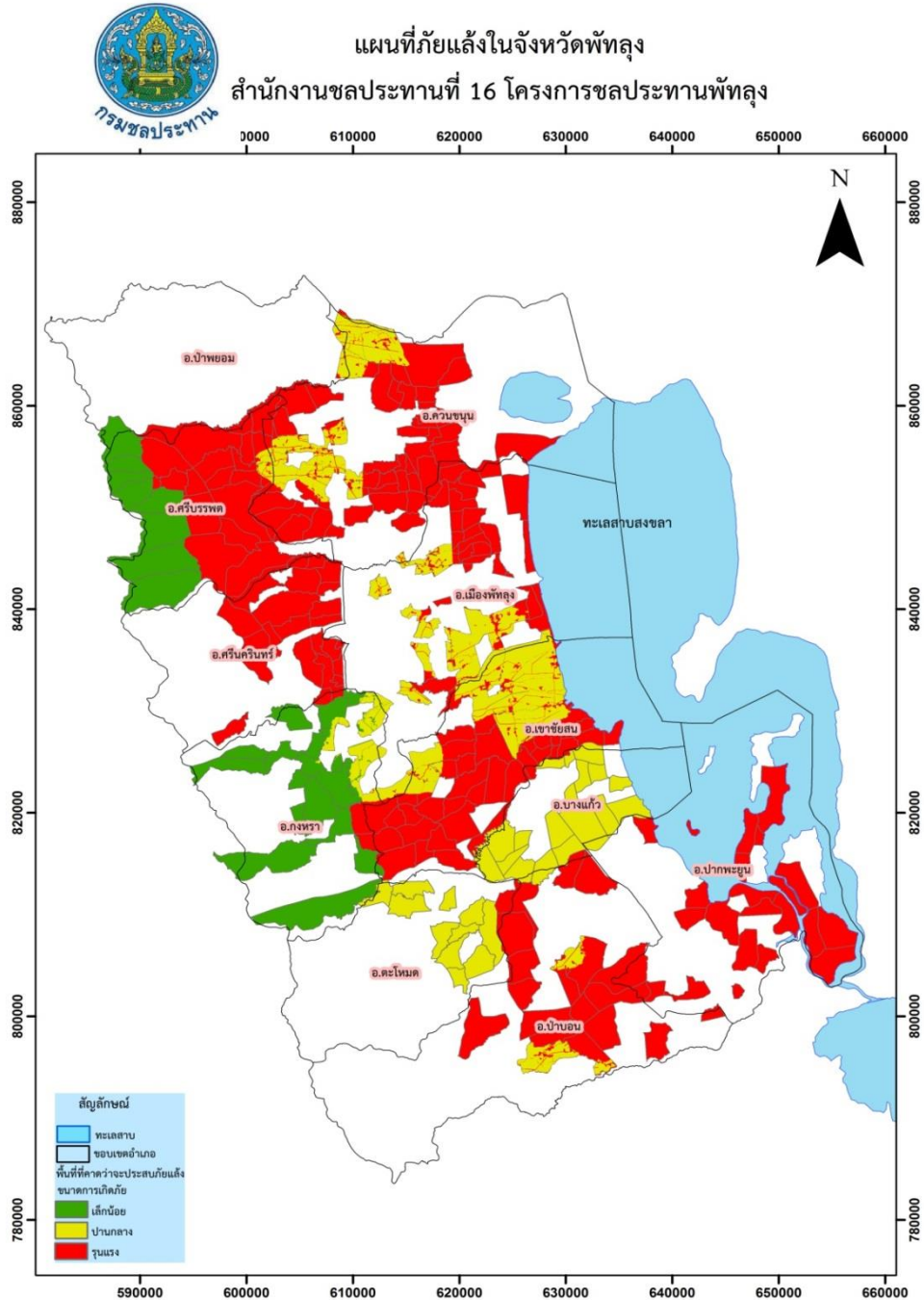


### บทที่ ๓

## สถานการณ์ความเสี่ยงภัยแล้งและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร

### ๓.๑ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งจังหวัดพัทลุง

#### รูปที่ ๗ แผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ที่เสี่ยงภัยแล้งจังหวัดพัทลุง



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. อำเภอควนขนุน

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	ตำบลแพรึกหา
๓.๑๑ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๕,๖,๗,๘ และ ๙	ตำบลมะกอกเหนือ
๓.๑๒ หมู่ที่ ๑,๒,๔,๕ และ ๖	ตำบลแหลมโตนด
<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	ตำบลดอนประตู่
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	ตำบลชะรัด
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	ตำบลแม่ขี
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	ตำบลท่ามะเตือ
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
<b>รวม ๔ ตำบล ๒๖ หมู่บ้าน ๖,๕๒๖ ครัวเรือน ๒๑,๖๖๘ คน</b>	

**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
<b>รวม ๔ ตำบล ๒๗ หมู่บ้าน ๕,๔๑๗ ครัวเรือน ๑๕,๗๕๐ คน</b>	

**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 เทศบาลปรางหมู่	ชุมชนบ้านพี
๒.๑๒.๑๒ เทศบาลลำปำ	ชุมชนบ้านลำปำ

**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 (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)



๓.๒ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร

๑) ด้านพืช

จากการประเมินสถานการณ์ภัยแล้ง มีพื้นที่ปลูกพืชที่จะคาดการณ์ว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง กระจายในพื้นที่ทั้ง 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	จำนวน (ตำบล)	คาดการณ์ผลกระทบ (ไร่)						รวม (ไร่)
			ยางพารา (ไร่)	ปาล์มน้ำมัน (ไร่)	ไม้ผล (ไร่)	นาข้าว (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	พืชผัก (ไร่)	
๑	เมืองพัทลุง	๑๔	๒๖๕	๒๑๘	๑,๑๐๑	๑๐,๘๙๐	๑๓๕	๗๐	๑๒,๖๗๙
๒	เขาชัยสน	๔	๘๑๐			๙๐๖		๑๐	๑,๗๒๖
๓	ควนขนุน	๑๒	๑,๘๘๗	๑,๑๔๓		๔,๗๗๕			๗,๘๐๕
๔	ปากพะยูน	๔	๕๐	๓๐		๓๕๐		๑๓๐	๕๖๐
๕	งหวรา	๕				๑๕๘		๓๗๑	๕๒๙
๖	ตะโหมด	๓				๑,๒๗๘		๘๑	๑,๓๕๙
๗	ศรีบรรพต	๓	๔๕๙	๓๗๘				๓๐๐	๑,๑๓๗
๘	ป่าบอน	๕	๘๒๙	๒๒๔		๕๔๖		๑๕	๑,๖๑๔
๙	บางแก้ว	๓	๕๐๕	๗๕		๑๑๐			๖๙๐
๑๐	ป่าพะยอม	๔	๙๒๖	๕๗๒	๔๘๒			๓๕๕	๒,๓๓๕
๑๑	ศรีนครินทร์	๔	๖๓๐	๑๘๗	๑,๐๔๓				๑,๘๖๐
รวม ๑๑ อำเภอ		๖๑	๖,๓๖๑	๒,๘๒๗	๒,๖๒๖	๑๙,๐๑๓	๑๓๕	๑,๓๓๒	๓๒,๒๙๔

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

๒) ด้านประมง

จากการประเมินสถานการณ์ภัยแล้ง มีพื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่คาดการณ์ว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง กระจายในพื้นที่ ๑๑ อำเภอ แบ่งเป็น พื้นที่เพาะเลี้ยงกุ้งในบ่อดิน ๗๕๐ ไร่ เพาะเลี้ยงปลาในบ่อดิน ๒,๓๔๔ ไร่ และเพาะเลี้ยงปลาในกระชัง ๑๓,๑๙๗ ตารางเมตร สรุปดังนี้

ตารางที่ ๑๕ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านประมง

ที่	อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	คาดการณ์ผลกระทบ		
			กุ้งในบ่อดิน (ไร่)	ปลาในบ่อดิน (ไร่)	ปลาในกระชัง (ตรม.)
๑	เมืองพัทลุง	๗๑๑	๐	๖๑๕	๘๘๕
๒	เขาชัยสน	๔๑๓	๐	๑๙๕	๑๐๓
๓	ควนขนุน	๖๑๔	๐	๒๘๒	๒๐
๔	ปากพะยูน	๓๖๘	๗๕๐	๓๘๘	๘,๗๒๘
๕	งหวรา	๑๑๖	๐	๔๒	๒๐๕
๖	ตะโหมด	๒๒๓	๐	๑๒๑	๑,๗๗๖
๗	ศรีบรรพต	๑๔๒	๐	๕๖	๐
๘	ป่าบอน	๔๓๘	๐	๑๙๐	๗๒๒
๙	บางแก้ว	๔๐	๐	๒๘๘	๗๕๘
๑๐	ป่าพะยอม	๓๒๐	๐	๑๒๑	๐
๑๑	ศรีนครินทร์	๑๐๔	๐	๔๖	๐
รวม		๓,๔๘๙	๗๕๐	๒,๓๔๔	๑๓,๑๙๗

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

๓) ด้านปศุสัตว์

จากการประเมินสถานการณ์ภัยแล้ง มีพื้นที่เลี้ยงปศุสัตว์ที่คาดการณ์ว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยแล้งกระจายในพื้นที่ ๑๑ อำเภอ รวมจำนวนสัตว์ ๑๔๔,๕๖๔ ตัว แบ่งเป็น โค ๒๐,๔๑๖ ตัว กระบือ ๑๔,๐๗๑ ตัว สุกร ๔,๔๐๕ ตัว แพะ ๑๓,๒๔๐ ตัว ไก่เนื้อ ๒๑,๕๕๙ ตัว ไก่ไข่ ๑๐,๒๑๐ ตัว ไก่พื้นเมือง ๑๒,๓๒๔ ตัว เป็ดเนื้อ ๑,๑๐๐ ตัว เป็ดไข่ ๔๗,๒๓๙ ตัว และแปลงหญ้า ๑,๖๘๕ ไร่ สรุปดังนี้

ตารางที่ ๑๖ พื้นที่เลี้ยงภัยแล้งด้านปศุสัตว์

ที่	อำเภอ	จำนวน (ตำบล)	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว) / แปลงหญ้า (ไร่)										รวมสัตว์		
				โค	กระบือ	สุกร	แพะ	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่พื้นเมือง	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	แปลงหญ้า			
๑	เมืองพัทลุง	๒	๖,๐๓๐	๑,๒๗๐												๑,๒๗๐
๒	งหรา	๓	๓๓๗	๑,๗๙๖											๑๓๔	๑,๗๙๖
๓	เขาชัยสน	๕	๑,๐๕๘	๖,๐๗๖											๔๕๐	๖,๐๗๖
๔	ตะโหมด	๓	๑๐๙	๓๓๙												๓๓๙
๕	ควนขนุน	๗	๔๑๓	๑,๑๘๗		๓,๙๔๐		๑๙,๕๕๙	๒๑๐	๖,๓๒๔				๓๕๐		๓๑,๒๒๐
๖	ปากพะยูน	๗	๑,๓๓๒	๑,๑๖๑	๓๔		๓๘๕							๑๑๕		๑,๕๘๐
๗	ศรีบรรพต	๓	๑,๘๔๖	๕,๙๐๕			๑,๓๕๐							๖๕		๗,๒๕๕
๘	ป่าบอน	๕	๒๔๒	๑,๒๓๗												๑,๒๓๗
๙	ป่าพะยอม	๔	๘๔๗	๑,๔๔๕			๕๐๕							๔๔๙		๑,๙๕๐
๑๐	ศรีนครินทร์	๑	๗๓๘		๑๔,๐๓๗	๔๖๕	๑๑,๐๐๐	๒,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๖,๐๐๐	๑,๑๐๐	๔๗,๒๓๙	๑๒๒			๙๑,๘๔๑
รวม ๙ อำเภอ		๔๐	๑๒,๙๕๒	๒๐,๔๑๖	๑๔,๐๗๑	๔,๔๐๕	๑๓,๒๔๐	๒๑,๕๕๙	๑๐,๒๑๐	๑๒,๓๒๔	๑,๑๐๐	๔๗,๒๓๙	๑,๖๘๕			๑๔๔,๕๖๔

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

## บทที่ ๔

### แผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

#### ๔.๑ สภาพภัยแล้งที่เคยเกิดขึ้น

ถึงแม้ว่าจังหวัดพัทลุงจะมีปริมาณฝนค่อนข้างมากและเกิดปัญหาอุทกภัยเกือบทุกปี ทำให้ความเสียหายให้กับพื้นที่เกษตรกรรมมากบ้างน้อยบ้าง แต่อย่างไรก็ตาม เนื่องจากสภาพภูมิประเทศของจังหวัดพัทลุงโดยเฉพาะทางด้านทิศตะวันตก ไม่มีแหล่งกักเก็บปริมาณน้ำส่วนเกินจากช่วงฤดูฝนและฤดูน้ำหลาก น้ำส่วนนี้ก็จะไหลลงทะเลสาบไปโดยไม่ได้ใช้ประโยชน์ จึงทำให้ช่วงฤดูแล้งหรือในระยะฝนทิ้งช่วงที่มีความต้องการน้ำเพื่อการเกษตรบางพื้นที่ที่มีการขาดแคลนน้ำจนถึงขั้นวิกฤต 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) ระยะสั้นหรือการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า

ลักษณะเป็นการบรรเทาความเสียหายอันเกิดจากภัยแล้ง หรือการขาดแคลนน้ำให้แก่พื้นที่เพาะปลูกและการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค โดยการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งทางโครงการชลประทานพัทลุงมีแผนการใช้เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด ๘ นิ้ว เพื่อช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งโดยเฉพาะพื้นที่ปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จำนวน ๑๘ เครื่อง (ในเขตชลประทาน ๑๓ เครื่อง และนอกเขตชลประทาน ๕ เครื่อง) และสนับสนุนรถยนต์บรรทุกน้ำจำนวน ๑ คัน เพื่อช่วยเหลือการขนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค นอกจากนี้มีการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด จำนวน ๕ เครื่อง

##### ตารางที่ ๑๗ แผนการใช้เครื่องสูบน้ำช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๗/๖๘

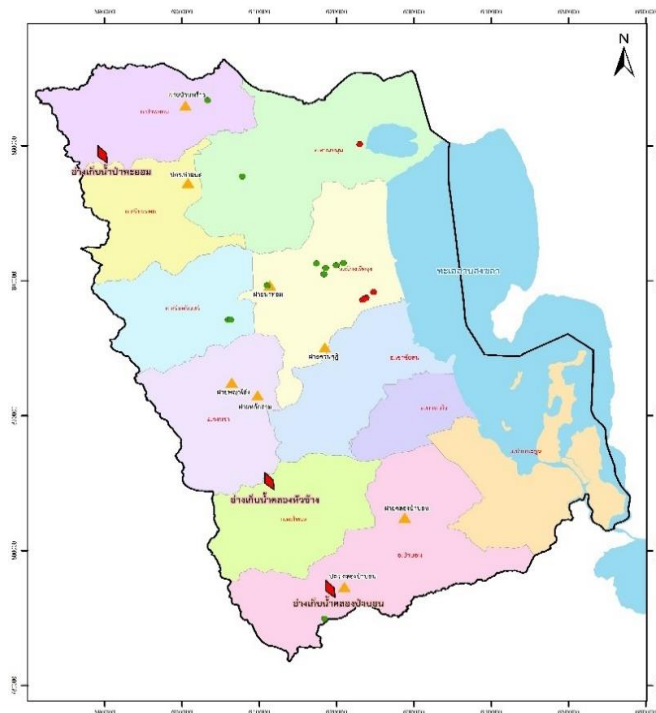
ลำดับที่	ทำสูบ	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					เครื่องสูบน้ำ		ช่วยเหลือ		วันเริ่มสูบ
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แหล่งน้ำ	ขนาด ๑	จำนวน (เครื่อง)	พื้นที่ (ไร่)	อุปโภคบริโภค (ครัวเรือน)	
๑	คลองกง	๓	ปรางหมู่	เมืองพัทลุง	พัทลุง	คลองกง	๘	๒	๘๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๒	คลองไทรห้อย	๔	ท่ามิหรำ	เมืองพัทลุง	พัทลุง	คลองไทรห้อย	๘	๑	๔๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๓	บ้านควนกุฎี	๑๕	ควนมะพร้าว	เมืองพัทลุง	พัทลุง	คลองลำเบ็ด	๘	๑	๖๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๔	บ้านสวน	๔.๘	มะกอกเหนือ	ควนขนุน	พัทลุง	คลองกระถิน	๘	๑	๕๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๕	คลองท่ามะนาว	๑.๗	มะกอกเหนือ	ควนขนุน	พัทลุง	คลองท่ามะนาว	๘	๑	๖๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๖	ปตร.ท่าแนะ	๔	เขาย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	ปตร.ท่าแนะ	๘	๑	๑๐๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๗	คลองบ้านควนแร่	๑	พญาขัน	เมืองพัทลุง	พัทลุง	คลองบ้านควนแร่	๘	๑	๕๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๘	คลองนาท่อม	๕.๒	ท่าแค	เมืองพัทลุง	พัทลุง	คลองนาท่อม	๘	๑	๑,๕๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๙	คลองบ้านควนแร่	๑.๔	ลำปำ	เมืองพัทลุง	พัทลุง	คลองบ้านควนแร่	๘	๑	๒,๐๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๑๐	ฝายวังวิ้ว	๗	หวนโธ๊ะ	เขาชัยสน	พัทลุง	คลองฝายวังวิ้ว	๘	๑	๑,๐๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๑๑	คลองกลางสาต	๕	ท่ามิหรำ	เมืองพัทลุง	พัทลุง	คลองกลางสาต	๘	๑	๕๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๑๒	คลองปรางหมู่	๑	ปรางหมู่	เมืองพัทลุง	พัทลุง	คลองปรางหมู่	๘	๑	๒,๐๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๑๓	คลองโพธิ์หมอ	๓	ตำนาน	เมืองพัทลุง	พัทลุง	คลองโพธิ์หมอ	๘	๑	๕๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๑๔	คลองลำเบ็ด	๖.๙	ลำปำ	เมืองพัทลุง	พัทลุง	คลองลำเบ็ด	๘	๑	๕๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๑๕	คลองนาท่อม	๑	เขาเจ็ยก	เมืองพัทลุง	พัทลุง	ทรบ.สายใหญ่ฝั่งขวา	๘	๑	๕๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๑๖	ฝายพญาไย้ง	๗	ชะรัด	กงหรา	พัทลุง	สายใหญ่ฝั่งซ้าย	๘	๒	๓,๕๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๑๗	บ้านต้นม่วง	๓	ควนขนุน	เขาชัยสน	พัทลุง	คลองปากพะเนียด	๘	๑	๑,๐๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘
๑๘	บ้านสะทัง	๑๒	ควนขนุน	เขาชัยสน	พัทลุง	คลองปากพะเนียด	๘	๑	๖๐๐	-	๑ มี.ค. - ๑๕ มิ.ย.๖๘

ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

ที่	ทำสูบ	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					เครื่องสูบน้ำ		ช่วยเหลือ		วันเริ่มสูบ
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แหล่งน้ำ	ขนาด ๑	จำนวน (เครื่อง)	พื้นที่ (ไร่)	อุบโภคบริโภค (ครัวเรือน)	
๑	บ้านโคกสัก	๒	โคกสัก	บางแก้ว	พัทลุง	ฝายท่าเขียด	๘"	๑	๑๐๐	๕๐	๑ มี.ค.-๑๕ มี.ย.๖๘
๒	วังไช้เนา	๙	เขาชัยสน	เขาชัยสน	พัทลุง	ฝายท่าเขียด	๘"	๑	๕๐๐	๒๐๐	๒ มี.ค.-๑๕ มี.ย.๖๘
๓	ห้วยแห้ง	๑	เขาชัยสน	เขาชัยสน	พัทลุง	ฝายท่าเขียด	๘"	๑	๓๕๐	๑๒๐	๓ มี.ค.-๑๕ มี.ย.๖๘
๔	บ้านป่ายูง	๑๔	เขาชัยสน	เขาชัยสน	พัทลุง	ฝายท่าเขียด	๘"	๑	๒๐๐	๑๐๐	๔ มี.ค.-๑๕ มี.ย.๖๘
๕	ทรบ.โคกขาม	๒	เขาชัยสน	เขาชัยสน	พัทลุง	ฝายท่าเขียด	๘"	๑	๕๐๐	๑๕๐	๕ มี.ค.-๑๕ มี.ย.๖๘

ที่มา : โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

### รูปที่ ๘ แผนที่แสดงบริเวณติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่จังหวัดพัทลุง



ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง

#### ๒) ระยะยาว

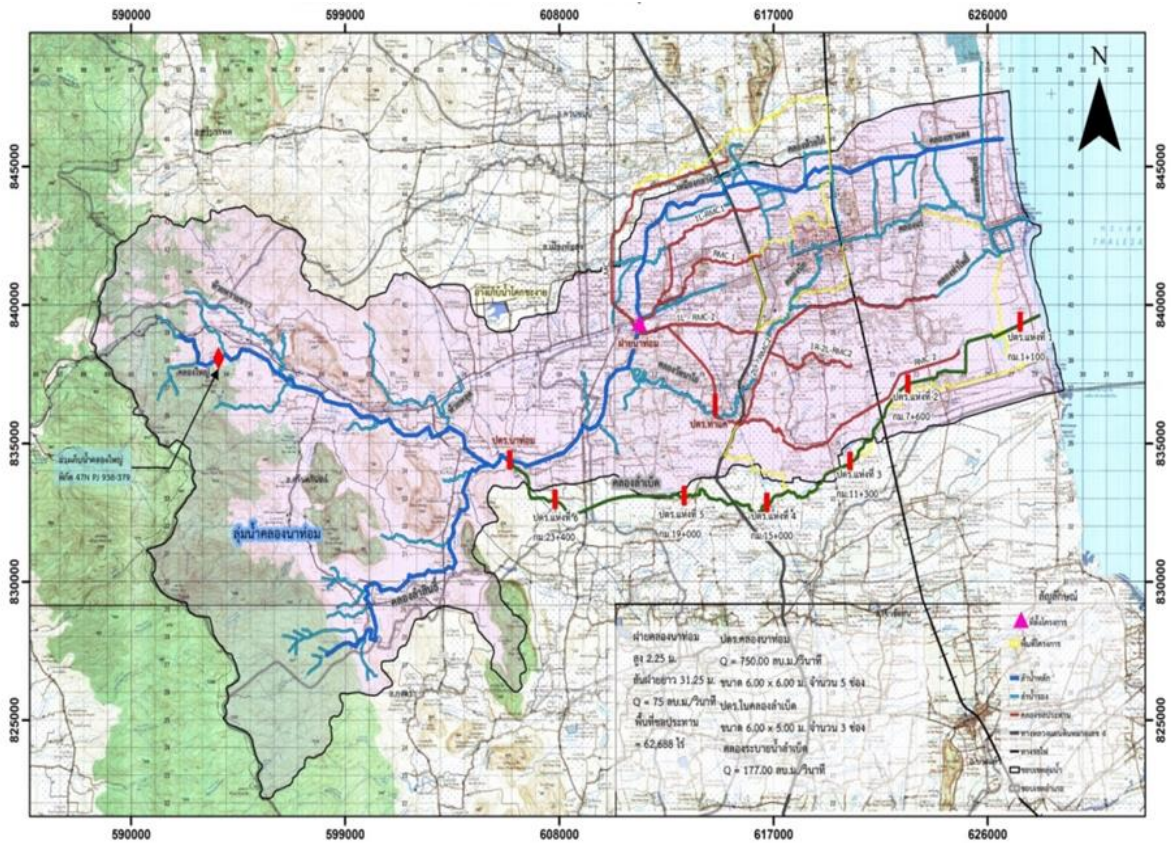
กรมชลประทานได้ศึกษาและจัดทำแผนแม่บทเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำและแก้ไขปัญหาพื้นที่ลุ่มน้ำต่ำ น้ำแล้งในพื้นที่จังหวัดพัทลุงไว้แล้ว ซึ่งได้เสนอแนวทางการพิจารณาขยายพื้นที่ชลประทานและจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม จะมุ่งเน้นการจัดทำโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำ ส่วนพื้นที่ตอนกลางซึ่งค่อนข้างแบนราบจะเป็นโครงการประเภทฝายและประตูระบายน้ำ สำหรับพื้นที่ตอนล่างจะเป็นการพัฒนาโครงการประเภทการขุดลอกลำน้ำหรือขุดคลองผันน้ำ โดยได้ดำเนินการตามแผนแม่บทแล้วในบางส่วน ได้แก่

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



ในส่วนของกลุ่มน้ำคลองนาท่อม มีแผนการพัฒนาอ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ ขนาดความจุ ๑๕ ล้าน ลบ.ม. ตั้งอยู่ที่ ต.บ้านนา อ.ศรีนครินทร์ อยู่ระหว่างการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยสามารถช่วยบรรเทาอุทกภัยในช่วงฤดูฝนและสามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง และเป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้แก่ฝายนาท่อมซึ่งมีพื้นที่ชลประทานจำนวน ๕๐,๐๐๐ ไร่ รวมทั้งการผลิตน้ำประปาของการประปามภูมิภาค จังหวัดพัทลุง โดยมีโรงสูบน้ำนำน้ำจากฝายนาท่อมไปใช้เฉลี่ยเดือนละ ๔๐๐,๐๐๐ - ๕๐๐,๐๐๐ ลบ.ม.

รูปที่ ๙ แนวทางการพัฒนากลุ่มน้ำคลองนาท่อม



#### ๔.๒.๒ ปัญหาอุปสรรคและข้อเสนอแนะ

จากแผนแม่บทเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดพัทลุง ซึ่งได้เสนอแนวทางการพิจารณาขยายพื้นที่ชลประทานและจัดหาแหล่งน้ำเพิ่มเติม จะมุ่งเน้นการจัดการโครงการประเภทอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำ ส่วนพื้นที่ตอนกลางซึ่งค่อนข้างแบนราบ จะเป็นโครงการประเภทฝายและประตูระบายน้ำ สำหรับพื้นที่ตอนล่างจะเป็นการพัฒนาโครงการประเภทการขุดลอกลำน้ำหรือขุดคลองผันน้ำนั้น ในส่วนของการก่อสร้างโครงการอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ในพื้นที่ต้นน้ำเพื่อเก็บกักเป็นแหล่งน้ำต้นทุนไว้ใช้สำหรับกิจกรรมด้านต่างๆ เช่น การชลประทาน อุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศน์ ฯลฯ เนื่องจากสภาพภูมิประเทศที่ไม่เอื้ออำนวยและมีการต่อต้านจากประชาชนในพื้นที่ รวมทั้งไม่มีพื้นที่ที่เหมาะสมเพื่อทำโครงการลักษณะแก้มลิงเพื่อชะลอน้ำ ทำให้เป็นอุปสรรคในการบริหารจัดการน้ำ โดยโครงการชลประทานขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบส่วนใหญ่จะเป็นอาคารประเภทฝาย ประตูระบายน้ำ ซึ่งจะเป็นอาคารในการควบคุมปิด-เปิดน้ำเข้าสู่ระบบชลประทาน ซึ่งไม่ได้ทำหน้าที่โดยตรงในการเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง

การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งจะเป็นการวางแผนพื้นที่เพาะปลูกพืชที่มีความสัมพันธ์กับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เน้นการประชาสัมพันธ์และชี้แจงผ่านการประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำ คณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชตามแผนการเพาะปลูกที่โครงการชลประทานได้วางแผนไว้ เพื่อหลีกเลี่ยงปัญหาการขาดแคลนน้ำที่จะเกิดขึ้นได้

๔.๓ แผนการจัดการน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

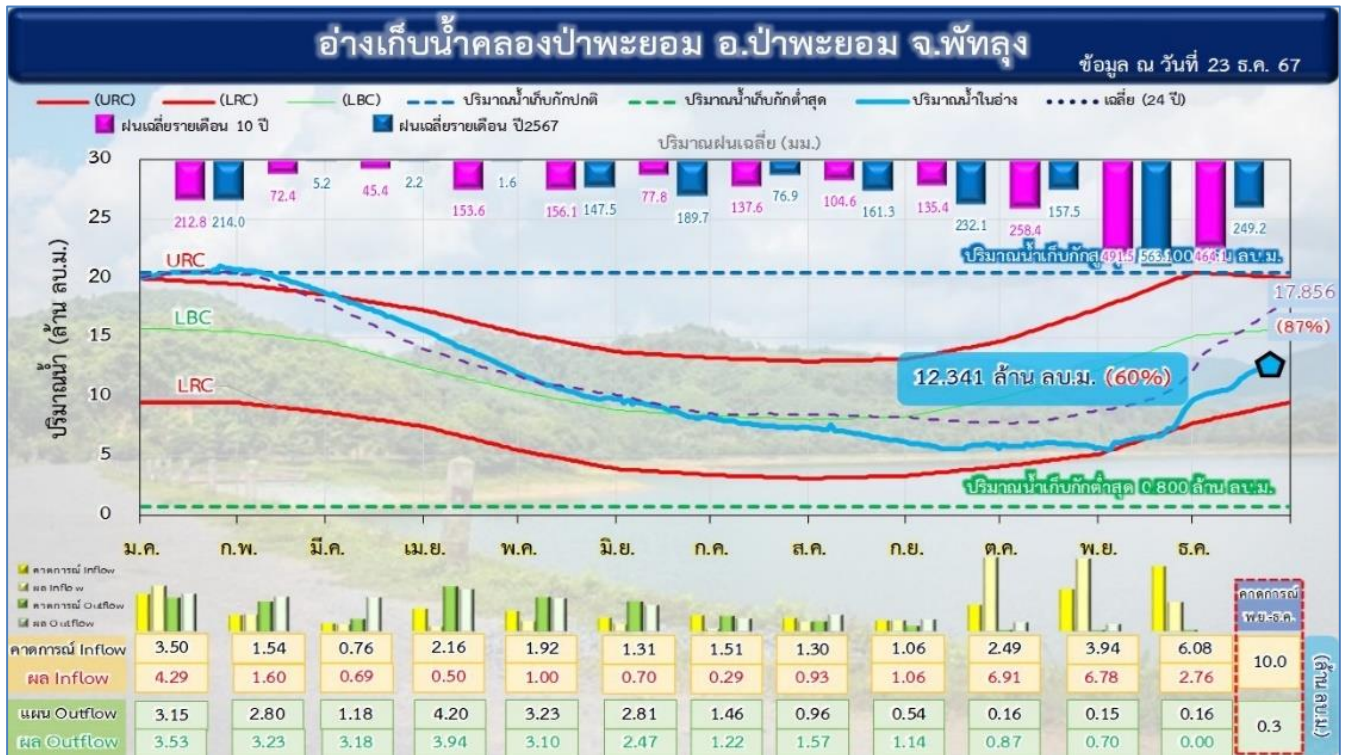
๑) การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำรายสัปดาห์พร้อมโค้งปฏิบัติการ (Rule Curve)

ตารางที่ ๑๘ แผนการจัดการน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม

ตารางแผนการจัดการน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำป่าพะยอม โครงการชลประทานพัทลุง  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘  
(ระหว่างเดือนมีนาคม ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘)

สัปดาห์ที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ล้าน ม. <sup>๓</sup>						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศน์	อื่นๆ	รวม	
๑	๑ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๗ มีนาคม ๒๕๖๘	๐.๕๐๔	๐.๐๖๒	-	๐.๐๖๗	๐.๐๖๒	๐.๖๙๕	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. <sup>๓</sup>  มีนาคม = ๓.๒๓๕ ล้าน ลบ.ม. เมษายน = ๓.๖๖๗ ล้าน ลบ.ม. พฤษภาคม = ๒.๔๗๖ ล้าน ลบ.ม. มิถุนายน = ๒.๑๙๓ ล้าน ลบ.ม.  รวม = ๑๑.๕๗๑ ล้าน ลบ.ม.
๒	๘ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘	๐.๕๓๙	๐.๐๖๒	-	๐.๐๖๗	๐.๐๖๒	๐.๗๓๐	
๓	๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๘	๐.๗๒๐	๐.๐๖๐	-	๐.๐๖๕	๐.๐๖๐	๐.๙๐๕	
๔	๒๒ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘	๐.๗๒๐	๐.๐๖๐	-	๐.๐๖๕	๐.๐๖๐	๐.๙๐๕	
๕	๒๙ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๔ เมษายน ๒๕๖๘	๐.๗๒๐	๐.๐๖๐	-	๐.๐๖๕	๐.๐๖๐	๐.๙๐๕	
๖	๕ เมษายน ๒๕๖๘ - ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘	๐.๗๒๐	๐.๐๖๐	-	๐.๐๖๕	๐.๐๖๐	๐.๙๐๕	
๗	๑๒ เมษายน ๒๕๖๘ - ๑๘ เมษายน ๒๕๖๘	๐.๔๒๘	๐.๐๖๒	-	๐.๐๖๗	๐.๐๖๒	๐.๖๑๙	
๘	๑๙ เมษายน ๒๕๖๘ - ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘	๐.๔๒๘	๐.๐๖๒	-	๐.๐๖๗	๐.๐๖๒	๐.๖๑๙	
๙	๒๖ เมษายน ๒๕๖๘ - ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๔๒๘	๐.๐๖๒	-	๐.๐๖๗	๐.๐๖๒	๐.๖๑๙	
๑๐	๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๔๒๘	๐.๐๖๒	-	๐.๐๖๗	๐.๐๖๒	๐.๖๑๙	
๑๑	๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๔๒๘	๐.๐๖๒	-	๐.๐๖๗	๐.๐๖๒	๐.๖๑๙	
๑๒	๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๔๒๘	๐.๐๖๒	-	๐.๐๖๗	๐.๐๖๒	๐.๖๑๙	
๑๓	๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๔๒๘	๐.๐๖๒	-	๐.๐๖๗	๐.๐๖๒	๐.๖๑๙	
๑๔	๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๖ มิถุนายน ๒๕๖๘	๐.๔๒๘	๐.๐๖๒	-	๐.๐๖๗	๐.๐๖๒	๐.๖๑๙	
๑๕	๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘	๐.๖๐๒	๐.๐๖๐	-	๐.๐๖๕	๐.๐๖๐	๐.๗๙๗	
๑๖	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๘ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๘	๐.๖๐๒	๐.๐๖๐	-	๐.๐๖๕	๐.๐๖๐	๐.๗๙๗	
รวม (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )							๑๑.๕๗๑	

รูปที่ ๑๐ ปริมาณน้ำและระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าพะยอม



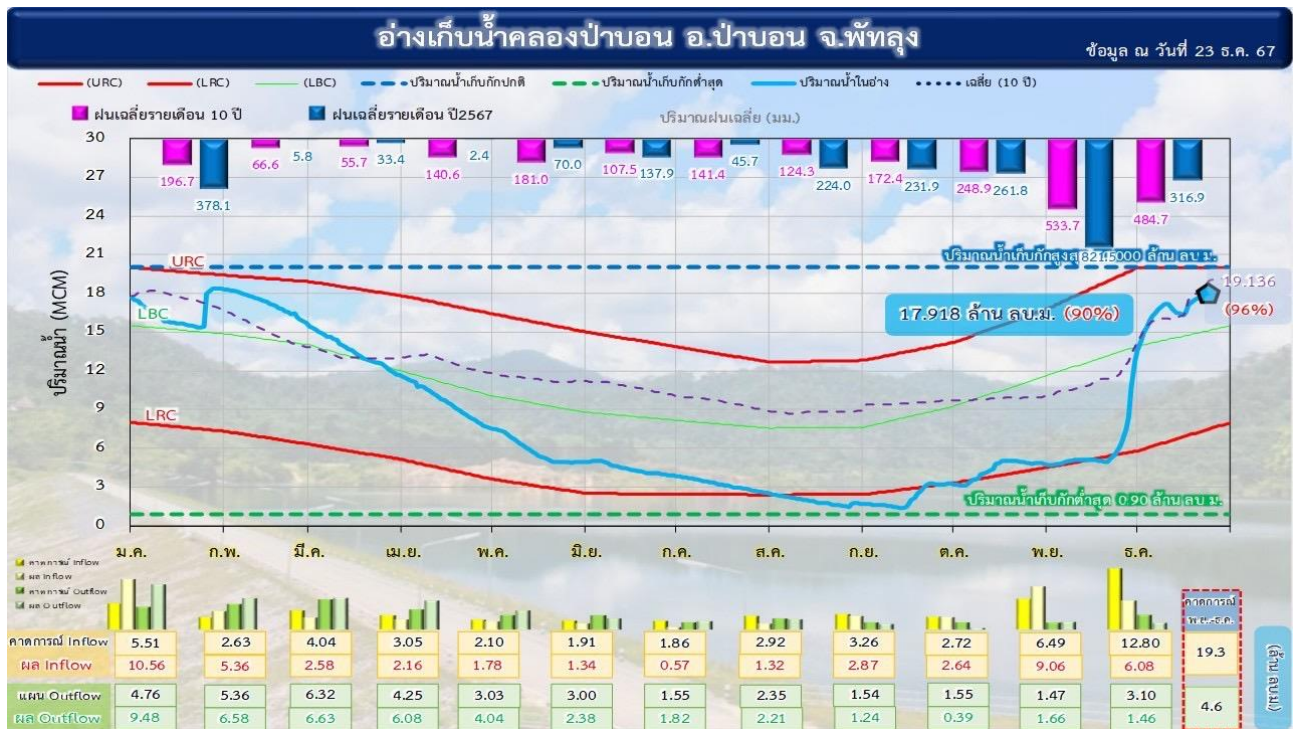


ตารางที่ ๑๙ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำป่าบอน โครงการชลประทานพัทลุง  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘  
(ระหว่างเดือนมีนาคม ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
๑	๑ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๗ มีนาคม ๒๕๖๘	๐.๓๐๖	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๔๕	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
๒	๘ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘	๐.๓๐๓	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๔๕	มีนาคม = ๑.๓๖๑ ล้าน ลบ.ม.
๓	๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๘	๐.๓๐๐	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๓๙	เมษายน = ๑.๕๖๘ ล้าน ลบ.ม.
๔	๒๒ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘	๐.๒๙๖	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๓๕	พฤษภาคม = ๐.๗๒๙ ล้าน ลบ.ม.
๕	๒๙ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๔ เมษายน ๒๕๖๘	๐.๒๙๓	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๓๒	มิถุนายน = ๐.๕๕๙ ล้าน ลบ.ม.
๖	๕ เมษายน ๒๕๖๘ - ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘	๐.๓๒๘	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๖๗	
๗	๑๒ เมษายน ๒๕๖๘ - ๑๘ เมษายน ๒๕๖๘	๐.๔๓๘	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๔๗๗	
๘	๑๙ เมษายน ๒๕๖๘ - ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘	๐.๓๕๓	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๙๒	
๙	๒๖ เมษายน ๒๕๖๘ - ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๑๙๔	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๒๓๓	
๑๐	๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๑๕๑	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๑๙๐	รวม ๕.๑๑๗ ล้าน ลบ.ม.
๑๑	๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๐๗๗	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๑๑๖	
๑๒	๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๐๓๘	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๐๗๗	
๑๓	๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๑๑๔	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๑๕๓	
๑๔	๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๖ มิถุนายน ๒๕๖๘	๐.๑๓๘	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๑๗๗	
๑๕	๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘	๐.๑๙๓	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๒๓๒	
๑๖	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๘ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๘	๐.๐๑๑	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๐๕๐	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		๓.๕๙๓	๐.๓๒๐	๐.๐๐๐	๐.๑๑๒	๐.๑๙๒	๕.๑๑๗	

รูปที่ ๑๑ ปริมาณน้ำและระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน

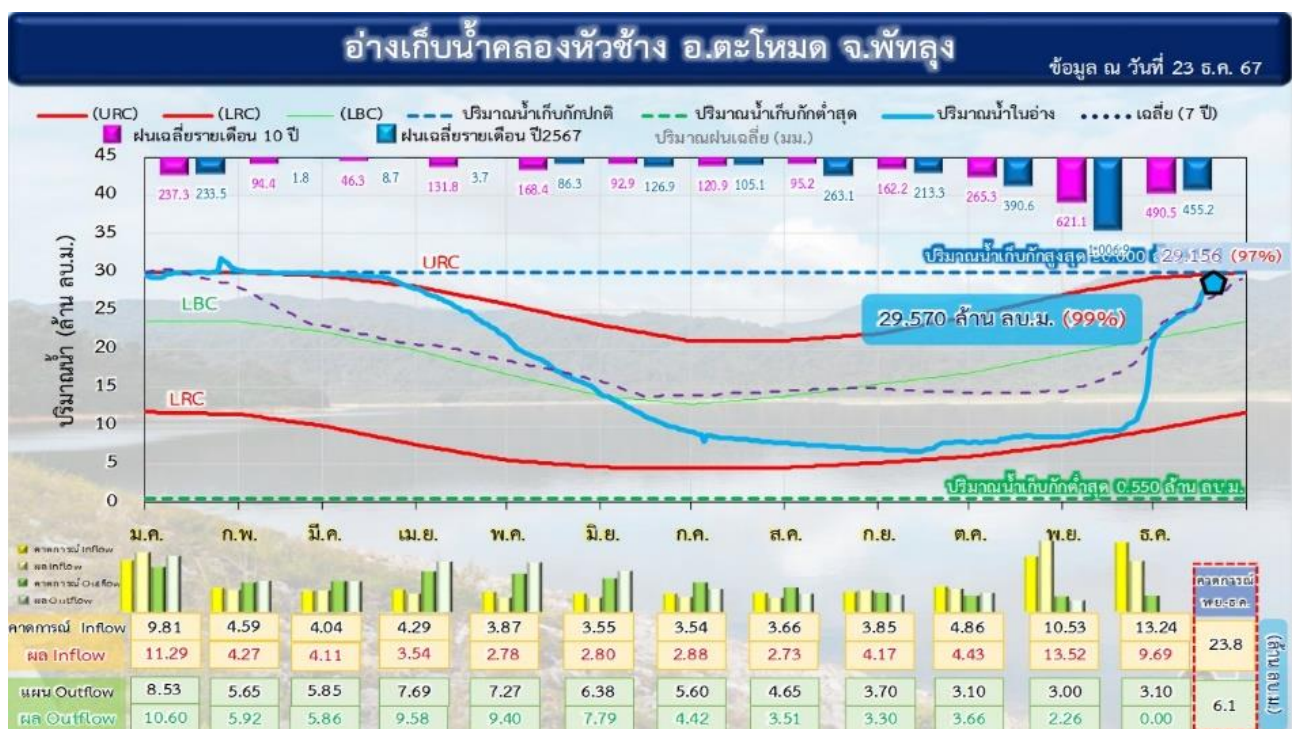


ตารางที่ ๒๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง

ตารางแผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พัทลุง  
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด  
ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘  
(ระหว่างเดือนมีนาคม ถึงเดือนมิถุนายน ๒๕๖๘)

สัปดาห์ที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)						หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	
๑	๑ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๗ มีนาคม ๒๕๖๘	๐.๓๐๖	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๔๕	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
๒	๘ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘	๐.๓๐๓	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๔๒	มีนาคม = ๑.๓๖๑ ล้าน ลบ.ม.
๓	๑๕ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๘	๐.๓๐๐	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๓๙	เมษายน = ๑.๕๖๘ ล้าน ลบ.ม.
๔	๒๒ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๘	๐.๒๙๖	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๓๕	พฤษภาคม = ๐.๗๒๙ ล้าน ลบ.ม.
๕	๒๙ มีนาคม ๒๕๖๘ - ๔ เมษายน ๒๕๖๘	๐.๒๙๓	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๓๒	มิถุนายน = ๐.๘๕๕ ล้าน ลบ.ม.
๖	๕ เมษายน ๒๕๖๘ - ๑๑ เมษายน ๒๕๖๘	๐.๒๙๐	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๒๗	
๗	๑๒ เมษายน ๒๕๖๘ - ๑๘ เมษายน ๒๕๖๘	๐.๒๘๗	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๒๓	
๘	๑๙ เมษายน ๒๕๖๘ - ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘	๐.๒๘๓	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๑๙	
๙	๒๖ เมษายน ๒๕๖๘ - ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๒๘๐	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๑๕	
๑๐	๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๒๗๖	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๑๑	
๑๑	๑๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๒๗๓	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๐๗	
๑๒	๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๒๗๐	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๓๐๓	
๑๓	๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๐.๒๖๖	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๒๙๙	
๑๔	๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ - ๖ มิถุนายน ๒๕๖๘	๐.๒๖๓	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๒๙๕	
๑๕	๗ มิถุนายน ๒๕๖๘ - ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘	๐.๒๖๐	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๒๙๑	
๑๖	๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๘ - ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๘	๐.๒๕๖	๐.๐๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๗	๐.๐๑๒	๐.๒๘๗	
รวม (ล้าน ลบ.ม.)		๓.๔๙๓	๐.๓๒๐	๐.๐๐๐	๐.๐๑๒	๐.๑๙๒	๔.๐๑๗	

รูปที่ ๑๒ ปริมาณน้ำและระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง





สำหรับแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘ (ระยะเวลาการส่งน้ำ เริ่ม ๑ มีนาคม ถึง ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๘) ของอ่างเก็บน้ำ/ฝาย/ประตูระบายน้ำ แบ่งสัดส่วนการใช้น้ำ ดังนี้ เพื่อการเกษตรคิดเป็นร้อยละ ๗๐.๕๗๕ เพื่ออุปโภคบริโภค ร้อยละ ๕.๕๙๘ เพื่ออุตสาหกรรม ร้อยละ ๐ และเพื่อรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ร้อยละ ๑๓.๓๑๔ ซึ่งมีปริมาณน้ำในแหล่งเก็บกักน้ำใช้การได้ รวม ๖๔.๐๖ 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 ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดพัทลุง

อ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณน้ำ ใช้งานได้ ๑๓-๓-๖๘	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					พื้นที่ (ไร่)								ระยะเวลาการส่งน้ำ				
					เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ /อื่นๆ	รวม	ข้าวปรัง	พืชไร่	พืชผัก	ปาล์ม	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	เริ่ม	สิ้นสุด		
อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม ฝายบ้านพร้าว ปตร.ท่าแนะ	เกาะเต่า	ป่าพะยอม	พัทลุง	๑๓.๓๗	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑-มี.ค.-๖๘	๑๕-มิ.ย.-๖๘
	บ้านพร้าว	ป่าพะยอม	พัทลุง	-	๘.๕๕	๐.๙๘	-	๒.๐๕	๑๑.๕๘	๗,๐๐๐	-	-	-	๑,๓๘๕	๒๖,๒๐๗	๑๖๓	-	๒,๑๕๕	-	-	๑-มี.ค.-๖๘	๑๕-มิ.ย.-๖๘
	เขาอย่า	ศรีบรรพต	พัทลุง	-	๑.๐๕	๐.๑	-	๐.๐๗	๑.๒๒	๖,๕๐๐	-	-	-	๔๔๐	๕๔๐	-	-	-	-	-	๑-มี.ค.-๖๘	๑๕-มิ.ย.-๖๘
อ่างเก็บน้ำป่าบอน	ทุ่งนารี	ป่าบอน	พัทลุง	๒๐.๐๖	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๑-มี.ค.-๖๘	๑๕-มิ.ย.-๖๘
	ปตร.ป่าบอน	ป่าบอน	พัทลุง	-	๒.๔๐	๐.๑๕๐	-	๐.๑๑๒	๒.๖๖๒	๒,๐๐๐	-	-	-	๒๐	๑๒,๓๑๐	๒๐	-	-	-	-	๑-มี.ค.-๖๘	๑๕-มิ.ย.-๖๘
	ฝายป่าบอน	ป่าบอน	พัทลุง	-	๑.๐๙	๐.๑๗๐	-	๐.๑๙๒	๑.๔๕๕	๒,๐๐๐	-	-	-	๒๐๙	๒,๖๒๙	๖๙	-	-	-	-	๑-มี.ค.-๖๘	๑๕-มิ.ย.-๖๘
ฝายนาท่อม	นาท่อม	เมืองพัทลุง	พัทลุง	-	๑๒.๕๒	๐.๓๑	-	๑๒.๗๓๐	๘,๕๐๐	๑๐๐	๒๐๐	-	๕๒๑	๕,๓๘๓	-	-	-	-	-	-	๑-มี.ค.-๖๘	๑๕-มิ.ย.-๖๘
ฝายหลักสาม	คลองเฉลิม	กงหรา	พัทลุง	-	๖.๙๔	๐.๓๘๖	-	๐.๔๕	๗.๗๗๖	๒,๕๐๐	-	๔๐	-	๙๘๔	๖,๑๖๖	๒๐	-	-	-	-	๑-มี.ค.-๖๘	๑๕-มิ.ย.-๖๘
ฝายควนคูฎี	ควนขนุน	เขาชัยสน	พัทลุง	-	๑๔.๓๔	๐.๖๒๙	-	๒.๖	๑๗.๕๖๙	๔,๕๐๐	-	๖๐	-	๒,๖๐๐	๔,๕๕๐	๑๕๐	-	-	-	-	๑-มี.ค.-๖๘	๑๕-มิ.ย.-๖๘
ฝายพญาโอง	ชะวี	กงหรา	พัทลุง	-	๕.๖๔	๑.๐๘๕	-	๒.๕	๙.๒๒๙	๓,๕๐๐	-	๗๐	-	๑,๐๙๐	๔,๒๐๐	๑๕๐	-	-	-	-	๑-มี.ค.-๖๘	๑๕-มิ.ย.-๖๘
อ่างเก็บน้ำคลองห้วยช้าง	ตะโหมด	ตะโหมด	พัทลุง	๓๐.๖๓	๑๘.๑๔๗	๑.๗๘๘	-	๕.๓๕๐	๒๕.๒๘๕	๑,๐๗๐	๑๐	-	-	๒,๑๕๕	๖๙,๘๗๔	๗๘๐	-	-	-	-	๑-มี.ค.-๖๘	๑๕-มิ.ย.-๖๘
	โคกสัก	บางแก้ว	พัทลุง	-	๑๘.๑๔๗	๑.๗๘๘	-	๕.๓๕๐	๒๕.๒๘๕	๑,๐๗๐	๑๐	-	-	๒,๑๕๕	๖๙,๘๗๔	๗๘๐	-	-	-	-	๑-มี.ค.-๖๘	๑๕-มิ.ย.-๖๘
<b>รวม</b>				<b>๖๔.๐๖</b>	<b>๗๐.๕๗๕</b>	<b>๕.๕๙๘</b>	<b>๐</b>	<b>๑๓.๓๑๔</b>	<b>๘๙.๔๘๗</b>	<b>๓๗,๔๗๐</b>	<b>๑๑๐</b>	<b>๓๗๐</b>	<b>๐</b>	<b>๙,๐๙๔</b>	<b>๑๓๑,๘๐๙</b>	<b>๑,๓๔๒</b>	<b>๐</b>	<b>๒,๑๕๕</b>				

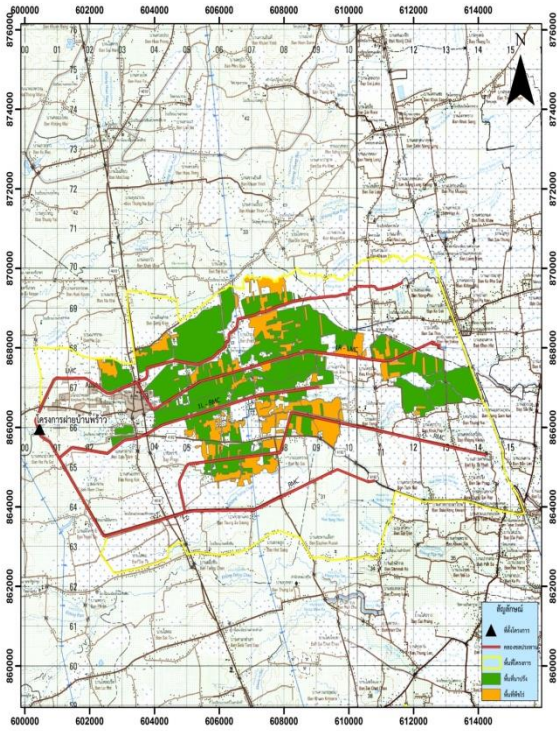
หมายเหตุ : ฝายท่าแนะมีพื้นที่เพาะปลูก และปริมาณการใช้น้ำเท่ากับอ่างเก็บน้ำคลองห้วยช้าง เนื่องจากอ่างเก็บน้ำคลองห้วยช้างเป็นแหล่งน้ำต้นทุนให้กับฝายท่าแนะ



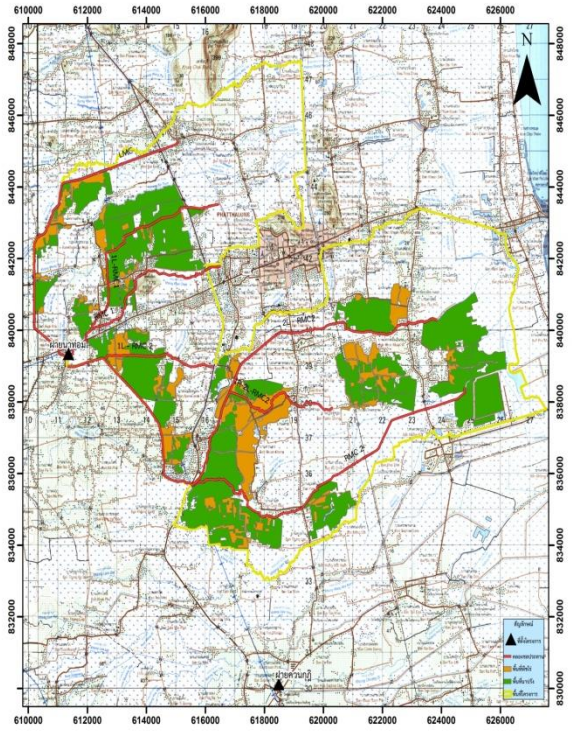
### ๔.๔ พื้นที่เป้าหมายเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตามแผนการจัดสรรน้ำ

พื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นรายตำบลและรายหมู่บ้านในพื้นที่จังหวัดพัทลุง ตามแผนการจัดสรรน้ำในปี ๒๕๖๕/๖๖ รายละเอียดสรุปได้ตามแผนที่ของที่ตั้งโครงการฝายและประตูระบายน้ำในพื้นที่ ดังนี้

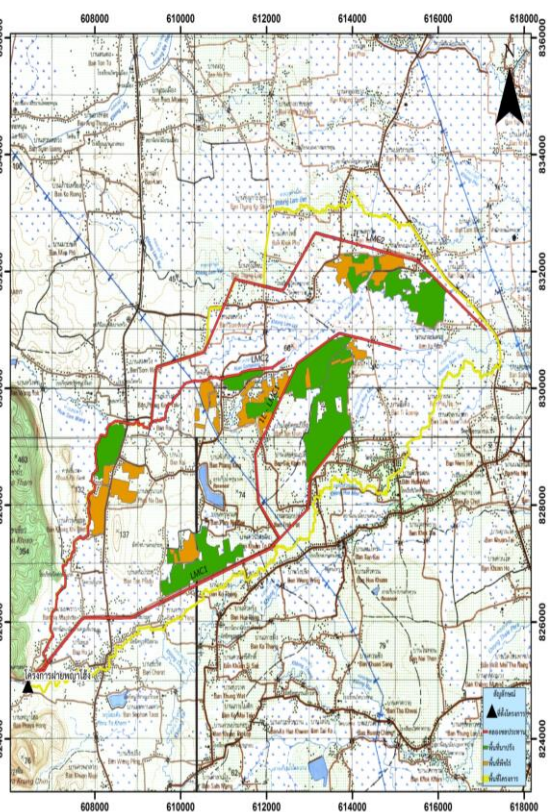
รูปที่ ๑๓ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายบ้านพร้าว



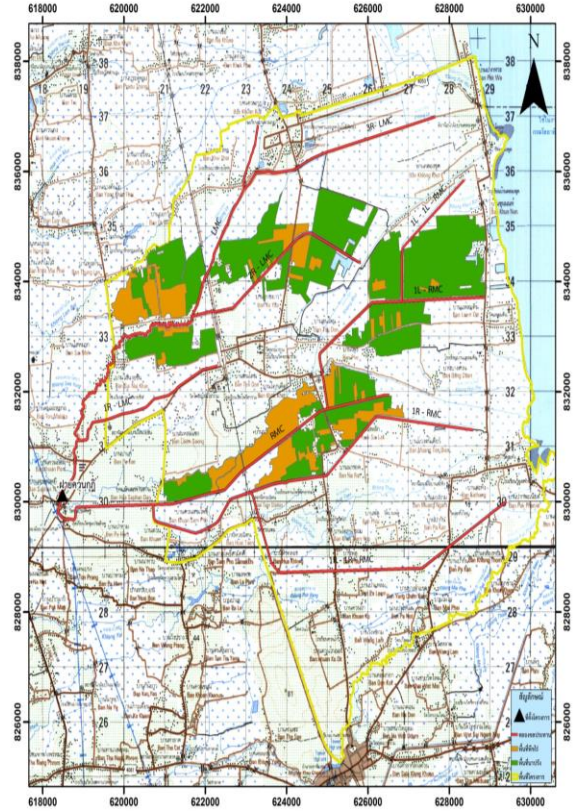
รูปที่ ๑๔ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายนาท่อม



รูปที่ ๑๕ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายพญาไธสง

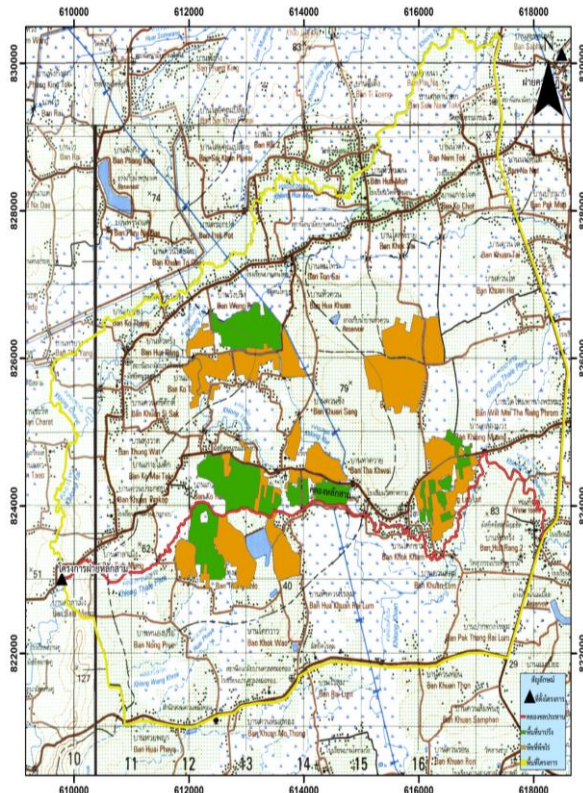


รูปที่ ๑๖ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายควนภูมิ

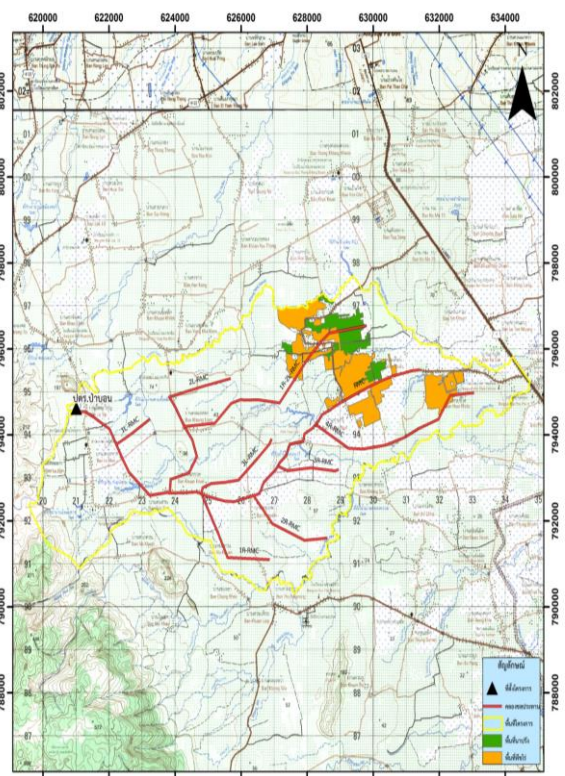




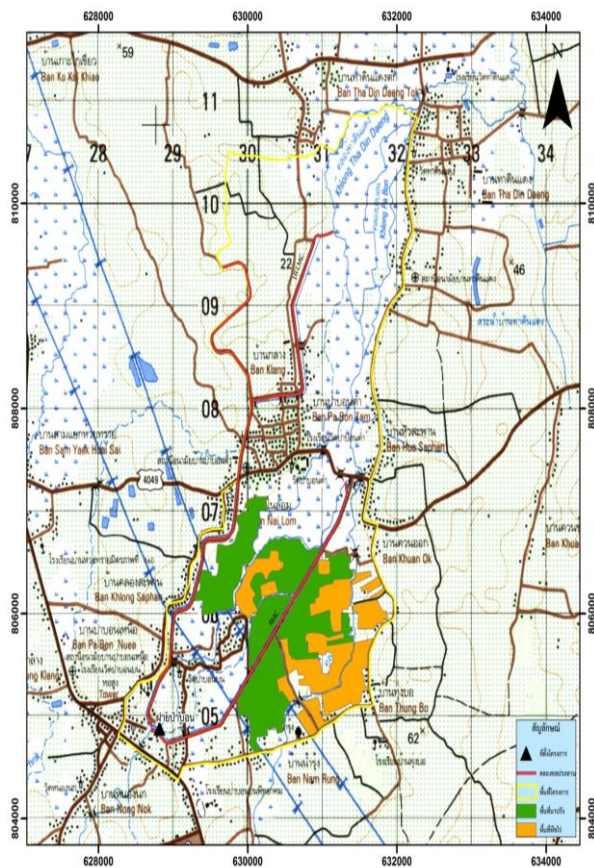
รูปที่ ๑๗ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายหลักสาม



รูปที่ ๑๘ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการ ปตร.ป่าบอน



รูปที่ ๑๙ พื้นที่ปลูกพืชฤดูแล้ง โครงการฝายป่าบอน



## บทที่ ๕

### แผนการเพาะปลูกพืชช่วงฤดูแล้ง

#### ๕.๑ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ของจังหวัดพัทลุงตามที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนด รวมทั้งหมด ๕๐,๐๑๙ ไร่ แบ่งเป็น นาปรัง จำนวน ๔๓,๘๗๖ ไร่ พืชไร่ ๓,๕๑๖ ไร่ และพืชผัก ๒,๖๒๗ ไร่

ตารางที่ ๒๒ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ในเขต/นอกเขตชลประทาน) ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดพัทลุง

เขตเพาะปลูก	นาปรัง (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	พืชผัก (ไร่)	รวมพืชไร่พืชผัก	รวมทั้งหมด (ไร่)
ในเขตชลประทาน	๓๕,๐๔๐	๖๐๐	๔๒๐	๑,๐๒๐	๓๖,๐๖๐
นอกเขตชลประทาน	๘,๘๓๖	๒,๙๑๖	๒,๒๐๗	๕,๑๒๓	๑๓,๙๕๙
รวม	๔๓,๘๗๖	๓,๕๑๖	๒,๖๒๗	๖,๑๔๓	๕๐,๐๑๙

ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตารางที่ ๒๓ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (นอกเขตชลประทาน) ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดพัทลุง

อำเภอ	นาปรัง (ไร่)				พืชไร่ (ไร่)				พืชผัก (ไร่)				รวมทั้งหมด
	หอม ปทุม	ข้าวเจ้า	ข้าว เหนียว	รวมข้าว	ถั่ว เขียว	ถั่ว ลันเตา	พืชไร่ อื่น	รวม พืชไร่	ข้าวโพด ฝักอ่อน	ข้าวโพด ฝักสด	พืชผัก อื่น	รวม พืชผัก	
เมืองพัทลุง	๖๐๐	๓,๖๖๐	๐	๔,๒๖๐	๐	๑๘๘	๐	๒๓๘	๖๙	๐	๒๘๒	๓๕๑	๔,๘๔๙
กงหรา	๐	๒๔๙	๐	๒,๔๙	๐	๑๐๐	๗๖	๑๗๖	๘๓	๐	๗๙	๑๖๒	๕๘๗
เขาชัยสน	๐	๑๗๐	๐	๑๗๐	๐	๐	๒๖	๒๖	๐	๔๙	๑๐๑	๑๕๐	๓๔๖
ตะโหมด	๑๘๐	๗๖๐	๐	๙๔๐	๐	๑,๐๐๐	๕๐๐	๑,๕๐๐	๔๕๐	๐	๑๘๐	๖๓๐	๓,๐๗๐
ควนขนุน	๗๐	๒,๘๐๗	๐	๒,๘๗๗	๐	๖๗	๑๙๕	๓๑๒	๑๕๓	๐	๒๗๑	๔๒๔	๓,๖๑๓
ปากพะยูน	๐	๒๐๐	๐	๒๐๐	๐	๐	๑๙๕	๑๙๕	๐	๐	๑๑๕	๑๑๕	๕๑๐
ศรีบรรพต	๐	๓๐	๐	๓๐	๐	๗๕	๕๐	๑๒๕	๔๕	๐	๓๕	๘๐	๒๓๕
ป่าบอน	๑๐	๑๐๐	๐	๑๑๐	๐	๑๑๕	๐	๑๑๕	๐	๐	๗๐	๗๐	๒๙๕
บางแก้ว	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
ป่าพะยอม	๐	๐	๐	๐	๐	๒๔	๖๕	๘๙	๒๙	๐	๗๖	๑๐๕	๑๙๔
ศรีนครินทร์	๐	๐	๐	๐	๐	๘๕	๕๕	๑๔๐	๘๐	๐	๔๐	๑๒๐	๒๖๐
รวม	๘๖๐	๗,๙๗๖	๐	๘,๘๓๖	๐	๑,๖๕๔	๑,๑๖๒	๒,๘๑๖	๙๐๙	๔๙	๑,๒๔๙	๒,๒๐๗	๑๓,๙๕๙

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

ตารางที่ ๒๔ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ในเขตชลประทาน) ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดพัทลุง

ที่	อำเภอ	นาปรัง (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	พืชผัก (ไร่)	รวมทั้งหมด
๑	เมืองพัทลุง	๑๒,๘๓๔	๑๗๙	๑๖๓	๑๓,๑๗๖
๒	กงหรา	๒,๕๙๘	๒๕๔	๑๐๔	๒,๙๕๖
๓	เขาชัยสน	๒,๓๔๕	๐	๐	๒,๓๔๕
๔	ตะโหมด	๘๙๒	๐	๐	๘๙๒
๕	ควนขนุน	๓,๖๘๕	๐	๐	๓,๖๘๕
๖	ปากพะยูน	๐	๐	๐	๐
๗	ศรีบรรพต	๒,๗๐๐	๐	๐	๒,๗๐๐
๘	ป่าบอน	๓,๘๒๕	๑๓๐	๙๐	๔,๐๔๕
๙	บางแก้ว	๐	๐	๐	๐
๑๐	ป่าพะยอม	๖,๑๖๑	๓๗	๖๓	๖,๒๖๑
๑๑	ศรีนครินทร์	๐	๐	๐	๐
	รวม	๓๕,๐๔๐	๖๐๐	๔๒๐	๓๖,๐๖๐

ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียว (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

ทั้งนี้ สำนักงานเกษตรอำเภอจัดทำข้อมูลการผลิตพืชรายอำเภอ และชี้แจงสร้างความเข้าใจแก่เกษตรกร ในการลดปริมาณพื้นที่การผลิตพืชในช่วงฤดูแล้ง โดยเฉพาะพื้นที่ปลูกข้าวหลังน้ำลด และส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยแทน รวมทั้งพืชอายุสั้นเพื่อลดผลกระทบและความเสียหายจากภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้น

## ๕.๒ สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง

สำหรับสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ในพื้นที่จังหวัดพัทลุง อยู่ในห้วงตั้งแต่วันที่ ๑ มีนาคม ถึงวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๗ ขณะนี้เกษตรกรเริ่มปลูกข้าวหลังน้ำลดแล้วบางส่วน แต่ยังไม่มีการปลูกข้าวนาปรัง โดยจะปลูกในเดือนมีนาคม-มิถุนายน ซึ่งโครงการชลประทานพัทลุงและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด ได้จัดทำแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งในช่วงเวลาดังกล่าวแล้ว

## ๕.๓ การบริหารจัดการความเสี่ยง

จากการคาดการณ์สถานการณ์ภัยแล้งในปี ๒๕๖๘ ที่อาจจะเกิดผลกระทบกับพื้นที่การเกษตรในพื้นที่ จังหวัดพัทลุงแต่ไม่รุนแรง เนื่องจากสถานการณ์ปริมาณฝนโดยรวมทั้งปีคาดว่าจะสูงกว่าค่าเฉลี่ย แต่ในช่วงเดือน กุมภาพันธ์-มีนาคม ปริมาณฝนตกจะต่ำกว่าค่าปกติ จึงได้เตรียมการเพื่อรองรับปัญหาที่อาจเกิดภาวะขาดแคลนน้ำ เพื่อการเกษตร โดยอ่างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง ระบายน้ำออกเล็กน้อย เพื่อเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งหรือหากเกิดภาวะ ฝนทิ้งช่วง ซึ่งในปัจจุบันปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งเก็บน้ำในระบบชลประทานในขณะนี้มากกว่าในช่วง ฤดูแล้งของปีที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตาม เพื่อเตรียมรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้นและจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ การเกษตร ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง อาทิ โครงการชลประทานพัทลุง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและแผนการจัดสรร น้ำให้เพียงพอกับการปลูกพืชฤดูแล้ง โดยแนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งตามกรอบเป้าหมายที่กำหนด พร้อมแจ้งเตือนให้เกษตรกรลดพื้นที่การปลูกพืชฤดูแล้งซึ่งอยู่นอกเขตชลประทาน โดยเฉพาะข้าวนาปรังให้ลดพื้นที่ ปลูกลง หรือเปลี่ยนเป็นการเพาะปลูกพืชที่ใช้น้ำน้อย โดยส่งเสริมให้เกษตรกรรวมกลุ่มปลูกพืชใช้น้ำน้อยในพื้นที่ปลูก ข้าวนาปรัง การส่งเสริมและสนับสนุนการทำธนาคารน้ำใต้ดินในพื้นที่ของเกษตรกร ตลอดจนการแนะนำให้เกษตรกร ดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้นและลดการเหี่ยวตาย



## บทที่ ๖

### แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

#### ๖.๑ การประเมินสถานการณ์ภัยแล้ง

จากปริมาณฝนรวมรายปีของจังหวัดพัทลุงในปี ๒๕๖๗ ซึ่งสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑๕.๓๒ % ประกอบกับการคาดการณ์ลักษณะอากาศซึ่งคาดว่าปริมาณน้ำฝนรายเดือนช่วงเดือนมกราคม, เมษายน-พฤษภาคม ๒๕๖๗ จะสูงกว่าค่าปกติ แต่ช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม คาดว่าจะต่ำกว่าค่าปกติ ทำให้มีแนวโน้มอาจเกิดสถานการณ์ภัยแล้งหรือภาวะฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ หรือมีปริมาณน้ำเพื่อการเกษตรน้อยในบางพื้นที่ สำหรับการประเมินความรุนแรงผลกระทบจากภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดพัทลุง ในปี ๒๕๖๘ เนื่องจากสถานการณ์เอลนีโญยังคงมีสถานะลานีญา คาดว่าปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสถานะลานีญาจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายน พ.ศ.๒๕๖๘ จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่สภาวะปกติต่อไป ดังนั้น ความรุนแรงผลกระทบจากภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดพัทลุง พ.ศ.๒๕๖๘ ยังคงใกล้เคียงกับสภาวะปกติ อย่างไรก็ตาม ปริมาณฝนที่ตกในเดือนกุมภาพันธ์ถึงเมษายนอาจจะไม่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค รวมทั้งการใช้น้ำทางเกษตรกรรม ประชาชนจึงควรวางแผนการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซาก

สิ่งที่ควรระวังในช่วงฤดูแล้ง คือ ระดับความเค็มของน้ำในทะเลสาบสงขลาจะเพิ่มมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อพื้นที่ทำนาหลังน้ำลดในเขตอำเภอควนขนุน และตำบลชัยบุรี ตำบลลำปำ อำเภอเมืองพัทลุง รวมทั้งในช่วงเดือนมีนาคมถึงเมษายน ๒๕๖๘ ซึ่งเป็นช่วงที่อากาศร้อนอบอ้าวอากาศจะแห้งมากในบางช่วง ซึ่งเอื้อต่อการเกิดอัคคีภัยและไฟป่าได้ จึงขอให้ระมัดระวังการใช้เชื้อเพลิงในการทำกิจกรรมต่างๆ และต้องมีการวางแผนเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้งที่อาจจะเกิดขึ้น

เพื่อเป็นการบรรเทาและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ได้จัดประชุมซักซ้อมการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงานและแผนงาน/โครงการที่จะดำเนินการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ตามกรอบแนวคิดการบริหารจัดการความเสี่ยง ๔ ด้าน ประกอบด้วย การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม ดังนี้

#### ๖.๒ การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยง : ก่อนเกิดภัย

##### ๖.๒.๑ การสร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง

๑) ประชาสัมพันธ์ รมรงค์ และส่งเสริมให้เกษตรกรขุดบ่อหาแหล่งเก็บน้ำในแปลง การจัดทำระบบน้ำในสวน หรือสำรองน้ำไว้ใช้ ตลอดจนแจ้งเตือนให้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างประหยัด

๒) ชี้แจงทำความเข้าใจให้คำแนะนำการปลูกพืชไร่ที่ใช้น้ำน้อยหรือพืชฤดูแล้ง และแนะนำเกษตรกรให้ดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง อาทิ การตัดแต่งกิ่ง การรักษาความชุ่มชื้นในดินโดยการคลุมโคนต้น การให้น้ำพืชอย่างประหยัดและคุ้มค่า และลดการเผาตอซัง

๓) ประชาสัมพันธ์และชี้แจงให้เกษตรกรได้รับทราบเกี่ยวกับจำนวนพื้นที่ที่สามารถทำนาปรังได้ในเขตชลประทาน และควรงดเว้นการทำนาปรังนอกเขตชลประทาน สำหรับการทำเกษตรที่ต้องใช้น้ำปริมาณมากให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการใช้น้ำ เพื่อประหยัดน้ำใช้ในด้านเกษตร การอุปโภคและบริโภค

๔) จัดชุดปฏิบัติการประจำพื้นที่ออกตรวจ และแจ้งเหตุการณ์เผาในพื้นที่การเกษตร และปลูกจิตสำนึกในการไม่เผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่การเกษตร หากมีความจำเป็นต้องการเผาวัชพืชในพื้นที่เกษตรกรรมใกล้พื้นที่ป่า ต้องทำแนวกันไฟและควบคุมอย่างใกล้ชิด โดยขออนุญาตให้ถูกต้อง

๕) ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้ทราบถึงข้อควรปฏิบัติในการเลี้ยงสัตว์น้ำ และการเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูแล้ง ให้สามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์ หาวีธีการป้องกันแก้ไขตลอดจนมีการวางแผนการเลี้ยงเพื่อปรับลดขนาดการผลิต 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 ๒๕ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช

ที่	อำเภอ	เกษตรกร	พื้นที่
		(ครัวเรือน)	(ไร่)
๑	เมืองพัทลุง	๘,๒๙๕	๑๒๐,๗๖๒.๔๘
๒	กงหรา	๔,๘๐๗	๓๕,๔๕๑.๙๓
๓	เขาชัยสน	๕,๘๘๒	๕๐,๖๘๑.๒๐
๔	ตะโหมด	๓,๓๑๗	๓๗,๒๖๐.๖๕
๕	ควนขนุน	๙,๘๙๒	๑๑๔,๔๙๖.๗๒
๖	ปากพะยูน	๕,๘๒๓	๕๒,๑๕๗.๒๓
๗	ศรีบรรพต	๓,๓๖๖	๓๒,๐๙๘.๖๓
๘	ป่าบอน	๕,๙๘๓	๕๔,๖๗๕.๐๗
๙	บางแก้ว	๓,๕๗๘	๓๕,๗๑๕.๒๖
๑๐	ป่าพะยอม	๕,๐๑๒	๕๑,๓๘๐.๑๗
๑๑	ศรีนครินทร์	๓,๕๒๓	๔๐,๓๔๙.๘๘
รวม		๕๙,๔๗๘	๖๒๕,๐๒๙.๒๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

ตารางที่ ๒๖ 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

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

ตารางที่ ๒๗ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์

ที่	อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)
๑	เมือง	๘,๙๘๒	๑,๓๘๙,๒๓๒
๒	งหรา	๕,๔๒๙	๑,๕๗๔,๓๙๒
๓	เขายายสุม	๖,๐๕๙	๙๘๗,๗๗๙
๔	ตะโหมด	๕,๒๐๐	๑,๓๓๔,๘๒๑
๕	ควนขนุน	๙,๓๔๒	๙๖๗,๙๕๘
๖	ปากพะยูน	๔,๗๑๒	๕๐๑,๖๑๓
๗	ศรีบรรพต	๑,๙๑๑	๔๘๘,๓๗๓
๘	ป่าบอน	๓,๗๒๖	๑,๒๓๗,๕๒๓
๙	บางแก้ว	๒,๒๔๑	๔๐๕,๕๙๔
๑๐	ป่าพะยอม	๒,๗๒๐	๓๑๔,๙๙๖
๑๑	ศรีนครินทร์	๒,๕๐๕	๔๙๖,๕๑๗
รวม		๕๒,๘๒๗	๙,๖๙๘,๗๙๘

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

ตารางที่ ๒๘ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง

การยางแห่งประเทศไทย	ประเภทแปลงสวนยางของเกษตรกร												คนกรีดยาง (๕)	รวมทั้งหมด (๔)+(๕)	
	มีเอกสารสิทธิ์ (๑)		ไม่มีเอกสารสิทธิ์		มีเอกสารสิทธิ์และไม่มีเอกสารสิทธิ์ (๓)			รวม (๔) = (๑)+(๒)+(๓)							
	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	มีเอกสารสิทธิ์ ไร่	ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ไร่	ราย	มีเอกสารสิทธิ์ ไร่	ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ไร่					
	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ไร่	ราย	ไร่	ไร่					
กยท.จ.พัทลุง	๕๒,๙๘๒	๓๕๗,๕๑๙.๕๒	๑๕,๑๓๖	๒๐๕,๘๗๑.๖๕	๓,๔๔๗	๒๘,๗๑๕.๕๖	๕๕,๕๘๖.๔๓	๖๑,๕๖๖	๓๘๖,๒๓๔.๙๘	๒๕๑,๐๕๘.๐๘	๗,๖๘๐	๖๙,๒๔๖	๖๓๗,๒๙๓.๐๖		
กยท.สาขาเมืองพัทลุง	๑๐,๙๘๗	๗๘,๗๗๙.๙๖	๕,๑๙๑	๖๗,๓๖๖.๔๑	๑,๐๕๒	๗,๐๗๑.๕๗	๑๒,๖๑๘.๓๑	๑๗,๒๒๐	๘๑,๘๕๑.๕๓	๗๙,๙๘๔.๕๒	๒,๐๑๒	๑๙,๒๓๒	๑๖๑,๘๓๕.๙๔		
กยท.สาขาควนขนุน	๙,๙๕๖	๘๘,๘๗๓.๙๒	๕,๖๙๓	๘๗,๕๑๓.๗๒	๑,๐๔๖	๘,๘๘๑.๑๔	๑๖,๘๐๙.๓๘	๑๖,๖๘๕	๙๐,๘๕๕.๐๖	๑๐๔,๓๒๓.๑๐	๑,๒๓๘	๑๗,๙๒๓	๑๕๕,๑๗๘.๑๖		
กยท.สาขาป่าบอน	๘,๓๘๑	๗๙,๘๑๙.๓๖	๒,๔๔๘	๒๖,๖๐๕.๗๔	๖๖๐	๖,๐๔๓.๔๘	๗,๑๗๐.๗๕	๑๑,๒๘๙	๘๕,๘๖๒.๘๔	๓๓,๗๗๖.๕๐	๒,๓๗๒	๑๓,๖๖๑	๑๑๙,๖๓๙.๓๓		
กยท.สาขาบางแก้ว	๑๓,๘๖๙	๑๒๑,๐๔๖.๑๘	๑,๘๐๔	๒๓,๙๘๕.๗๘	๖๙๙	๖,๖๑๙.๕๗	๘,๙๘๘.๒๐	๑๖,๓๗๒	๑๒๗,๖๖๕.๖๕	๓๒,๙๗๓.๙๗	๒,๐๕๘	๑๘,๔๓๐	๑๖๐,๖๓๙.๖๓		
คำอธิบาย															
มีเอกสารสิทธิ์	หมายถึง	จำนวนผู้ขึ้นทะเบียนสวนยางเฉพาะที่ดินมีเอกสารสิทธิ์				รวม (๑)	หมายถึง	ผลรวมจำนวนผู้ขึ้นทะเบียน และผลรวมประเภทหลักฐานที่ดิน							
ไม่มีเอกสารสิทธิ์	หมายถึง	จำนวนผู้ขึ้นทะเบียนสวนยางเฉพาะที่ดินไม่มีเอกสารสิทธิ์				คนกรีดยาง (๕)	หมายถึง	จำนวนผู้ขึ้นทะเบียนคนกรีดยาง							
มีเอกสารสิทธิ์และไม่มีเอกสารสิทธิ์	หมายถึง	จำนวนผู้ขึ้นทะเบียนสวนยางบนที่ดิน ทั้ง ๒ ประเภท คือ มีเอกสารสิทธิ์และไม่มีเอกสารสิทธิ์				รวมทั้งหมด (๔) จำนวนรวมของผู้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยางและเนื้อที่สวนยาง									

ที่มา : การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

ตารางที่ ๒๙ ข้อมูลสมาชิกสหกรณ์การเกษตร/กลุ่มเกษตรกร

ที่	อำเภอ	สหกรณ์		กลุ่มเกษตรกร	
		แห่ง	สมาชิก	กลุ่ม	สมาชิก
๑	เมือง	๑๙	๗๕,๒๑๒	๕	๑,๑๔๗
๒	เขาชัยสน	๘	๕,๘๖๒	๕	๑,๓๗๙
๓	ควนขนุน	๙	๘,๑๔๙	๙	๑,๐๐๖
๔	ปากพะยูน	๔	๔,๑๕๖	๒	๑๓๖
๕	งหรา	๖	๓,๙๔๙	๑	๔๙
๖	ตะโหมด	๖	๔,๑๖๙	๑	๑,๗๘๓
๗	ศรีบรรพต	๓	๑,๓๗๓	๒	๑๒๗
๘	ป่าบอน	๘	๒,๒๐๕	๑	๔๒๙
๙	บางแก้ว	๑	๓๙๓	๒	๑๒๕
๑๐	ป่าพะยอม	๕	๔,๗๖๕	๒	๒๑๙
๑๑	ศรีนครินทร์	๔	๑,๐๖๒	๓	๓๔๑
รวม		๗๓	๑๑๑,๒๙๕	๓๓	๖,๗๔๑.๐๐

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

ตารางที่ ๓๐ ข้อมูลเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ราย	แปลง	ไร่
๑	เมืองพัทลุง	๑	๑	๒๘๖	๔๕๕	๑,๓๗๐
๒	เขาชัยสน	๔	๒๖	๓,๗๒๙	๖,๓๘๔	๒๙,๑๓๑
๓	ควนขนุน	๕	๒๙	๔,๕๐๙	๖,๙๓๙	๓๐,๓๖๐
๔	ปากพะยูน	๔	๑๑	๑,๓๓๓	๑,๗๙๑	๑๒,๔๒๐
๕	งหรา	๓	๑๓	๗๕๔	๑๐๑๗	๔,๖๖๒
๖	ตะโหมด	๓	๑๐	๖๘๘	๘๗๒	๕,๐๕๗
๗	ศรีบรรพต	๓	๒๐	๒,๔๓๙	๓,๙๔๙	๑๖,๑๓๑
๘	ป่าบอน	๕	๓๒	๖,๐๙๑	๙,๘๖๙	๖๒,๙๖๘
๙	บางแก้ว	๓	๑๑	๑,๐๐๐	๑,๒๗๕	๕,๘๗๕
๑๐	ป่าพะยอม	๓	๑๕	๓,๔๓๐	๕,๔๔๖	๓๐,๓๒๖
๑๑	ศรีนครินทร์	๔	๑๒	๙๑๑	๑,๔๐๖	๖,๓๗๙
รวม				๒๕,๐๗๐	๓๙,๔๐๓	๒๐๕,๖๗๙

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

๖.๒.๔ การเตรียมพร้อมเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ต่างๆ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน

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

๒) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุงจัดตั้งหน่วยเฉพาะกิจเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านปศุสัตว์ และเตรียมพร้อมวัสดุอุปกรณ์ เวชภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลและรักษาสัตว์ป่วย

ตารางที่ ๓๑ 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
				รถบรรทุกเครื่องเจาะบ่อน้ำดิน	๑
				รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง ขนาด ๒๕,๐๐๐ ลิตร	๒
				รถยนต์บรรทุกสัมภาระ	๒
				รถผลิตน้ำดื่ม	๑
				รถเสบียงอาหาร	๑
				รถประกอบอาหาร	๑
				รถอัดอากาศ	๑
				รถยนต์โดยสารขนาดใหญ่	๑
				รถยนต์โดยสารขนาดเล็ก	๒
				รถขุดตักไฮดรอลิค	๒
				รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า)	๑
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว	๒
				เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๔
				เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบทาบหาม	๑
เครื่องดันน้ำ	๓				
๒		กองพันทหารช่าง ที่ ๔๐๒	๐-๗๔๘๒-๙๙๙๓	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
				รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	๔
				รถแทรกเลอร์	๒
				รถตีนตะขาบ	๒
				รถตักล้อยาง	๒
				รถยก	๒
				รถกระบะ	๑
รถบรรทุกน้ำ	๒				
๓		แขวงทางหลวงชนบทจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๘๔-๐๔๔๖	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๕
				รถแทรกเลอร์	๑
				รถแทรกเตอร์	๑
				รถตีนตะขาบ	๑
				รถตักล้อยาง	๑
				รถกระบะ	๗
รถบรรทุกน้ำ	๑				
๔		สนง.ปภ.พัทลุง	๐-๗๔๖๑-๗๐๔๖	รถตรวจการณ์ Transfomer	๑
				รถกระบะ	๔
				รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
				รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ติดตั้งเครน	๑
				รถกู้ภัย	๒
				เรือท้องแบน	๙
เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว	๓				



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	รพยบาล โรงพยาบาลชุมชน	๓๗
				เครื่องสูบน้ำขนาด ๔ นิ้ว	๑
๗		อบจ.พัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๐๗๙	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๖
				รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	๑
				รถแทรกเตอร์	๑
				รถตีนตะขาบ	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	รพยบาลฉุกเฉินพร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องกระตุกหัวใจ	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	๓
		จังหวัดพัทลุง		รถตู้	๑
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	รถกระบะ	๑๕
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

ลำดับที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักร และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๒๕		สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดพัทลุง	๐๗๕๖๑-๒๐๑๔	รถกระบะ	๔
				เครื่องสูบน้ำ	๒
๒๖		สำนักงานแรงงานจังหวัดพัทลุง	๐-๗๕๖๑-๔๒๑๙	รถกระบะ	๒
๒๗		การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพัทลุง	๐๗๕๖๗-๑๕๘๗	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒
				รถบรรทุก ๖ ล้อ ติดเครน	๕
				รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
๒๘		กองพันทหารช่างที่ ๔๐๑	๐-๗๕๖๐-๘๐๕๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ( ระบุ ) ลิตร ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
				รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
				รถบรรทุก ๑๐ ล้อ เทห้าย	๑๙
				รถไฟฟ้าส่องแสงสว่างพร้อมเสาสูง ขนาด ๙ เมตร	๑
				รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
				รถเครนขนาด ( ระบุ ) ตัน	๑
				รถหัวลากพร้อมเทรลเลอร์	๑
				รถขุดตักไฮดรอลิก	๔
				รถแทรกเตอร์ดินตะขบขนาดกลาง(๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า)	๓
				รถดักลอยขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า)	๓
				รถบล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่(๘ตัน)	๒
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด (ระบุ) นิ้ว ๒ นิ้ว	๒
				เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๓
				เครื่องมือและอุปกรณ์	๑
				เลื่อยโซ่ยนต์	๔
๒๙		เทศบาลเมืองพัทลุง	๐๘-๑๙๕๗-๗๑๗๗	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
				รถขุดตักไฮดรอลิก	๓
				รถแทรกเตอร์ดินตะขบขนาดกลาง(๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า)	๑
				รถเกลี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า)	๑
				รถบล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่(๘ตัน)	๑
				รถขุดดินตะขบ	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	๐-๗๕๖๑-๓๐๒๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด (ระบุ) ลิตร ๖,๐๐๐ ลิตร	๑

ลำดับที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักร และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
				รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด (ระบุ) นิ้ว ขนาด ๔ นิ้ว	๒
๓๑		แขวงทางหลวงพัทลุง	๐-๗๕๖๑-๓๐๒๗	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๖
			ต่อ ๑๑๖	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๗
				รถบรรทุก ๖ ล้อ เทท้าย	๑
				รถบรรทุก ๖ ล้อ ติดเครน	๑
				รถเครน ขนาด ๓ ตัน	๑
				รถขุดตักไฮดรอลิก	๑
				เครื่องตัดคอนกรีต แบบใช้ไฮดรอลิก	๒

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

#### ๖.๒.๕ การสำรองเสบียงอาหารสัตว์

ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง ร่วมกับสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง สนับสนุนเสบียงสัตว์แก่เกษตรกรผู้ประสบภัย โดยปศุสัตว์จังหวัดพัทลุงจะเป็นผู้พิจารณาอนุมัติแจกจ่ายเสบียงสัตว์ ภายในจำนวนที่ได้รับจัดสรรจากกรมปศุสัตว์ หากปริมาณปศุสัตว์จังหวัดได้รับจัดสรรมีไม่เพียงพอต่อความต้องการ ให้ปศุสัตว์จังหวัดเขตเป็นผู้พิจารณาอนุมัติแจกจ่ายเสบียงสัตว์แห่งตามคำร้องขอจากปศุสัตว์จังหวัด ภายในจำนวนที่ได้รับการจัดสรรจากกรมปศุสัตว์ หากเมื่อดำเนินการแล้วยังไม่เพียงพอ ให้ปศุสัตว์เขตขอรับการสนับสนุนเพิ่มเติมจากสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ต่อไป โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง ดำเนินการจัดเตรียมสำรองเสบียงอาหารสัตว์ หญ้าแห้ง หญ้าหมัก และอาหาร TMR เพื่อแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรเมื่อได้รับการร้องขอในช่วงฤดูแล้ง

#### ตารางที่ ๓๒ การสำรองเสบียงอาหารสัตว์จังหวัดพัทลุง

ที่	ประเภท	จำนวน (กิโลกรัม)	หมายเหตุ
๑	หญ้าแห้ง	๒๙๐,๘๐๐	โคเวตา สนง.ปศจ. - กก.
			โคเวตา สนง.ปศข. ๓,๖๘๐ กก.
			โคเวตา ผอ.สอส. ๒๒๖,๐๕๐ กก.
			โคเวตา ผอ.ศวอ. ๖๑,๐๘๐ กก.
๒	TMR	๗,๐๐๐	
	<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>๒๙๗,๘๐๐</b>	

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

๖.๒.๖ ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง ให้คำแนะนำให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ในเขตชลประทาน ที่จะปลูกข้าวในช่วงหน้าแล้ง โดยการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อให้ชาวนาสามารถปลูกข้าวได้ในสภาวะขาดแคลนน้ำ

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

ให้หน่วยงานที่เป็นหน่วยส่งเสริมการผลิตทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ติดตามและประสานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด

๖.๒.๙ แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้

ตารางที่ ๓๓ แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง

ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง	เป้าหมาย จำนวนเขื่อน (จ./เขื่อน)	ปี 2567					ปี 2568					จำนวนวัน ตั้งหน่วยฯ	ปฏิบัติงาน ตามแผน			
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.			ส.ค.	ก.ย.	
ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้	20/4															
Q หน่วยฯ สุราษฎร์ธานี				หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว				ศูนย์บริการฝนหลวง (ไม่มีเครื่องบินประจำฐาน)					แผนการป้องกันและระงับไฟป่า	ศูนย์บริการฝนหลวง	61	
Q หน่วยฯ หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์				หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว									แผนการป้องกันและระงับไฟป่า		241	
Q หน่วยฯ ชุมพร / สงขลา / นครศรีธรรมราช				หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็ว									แผนการป้องกันและระงับไฟป่า		152	

ที่มา : ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)

### 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 /อาหารข้นสำเร็จรูปได้

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

๖.๓.๓ การเฝ้าระวัง/ป้องกันการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดสัตว์ และโรคระบาดสัตว์น้ำ

๑) สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง สำนักงานเกษตรอำเภอ เฝ้าระวังศัตรูพืช หนูนาน และโรคพืชที่อาจระบาดในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งเฝ้าระวังการเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และเศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่การเกษตร

๒) สำนักงานประมงจังหวัด ให้คำแนะนำการเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์น้ำ เนื่องจากในช่วงฤดูแล้งอุณหภูมิอากาศและน้ำสูงขึ้นมาก ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ ลดน้อยลง ช่วงนี้ถ้ามีฝนตกอุณหภูมิและน้ำจะเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว สภาวะต่างๆ ดังกล่าวจะมีผลกระทบต่อสุขภาพสัตว์น้ำที่เลี้ยงโดยตรง

๓) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ ให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพสัตว์และการรักษาสัตว์ป่วย รวมทั้งวางแผนเฝ้าระวังป้องกันโรคพิษสุนัขบ้า หากมีโรคระบาดเกิดขึ้นต้องเร่งป้องกันรวมทั้งเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยและหยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคโดยเร็วที่สุด

ตารางที่ ๓๔ การระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช

ชนิดพืช	ศัตรูพืชที่คาดว่าจะพบการระบาด	สถานที่คาดว่าจะพบการระบาด	เดือนที่จะพบการระบาด
ข้าวหลังน้ำลด	- หนุระบาดทำลายต้นข้าวระยะติดเมล็ดถึงก่อนเก็บเกี่ยว	อ.เมืองพัทลุง อ.ควนขนุน	พฤษภาคม
ข้าวนาปรัง	- เพลี้ยไฟ ระยะกล้าและเริ่มหว่าน - หอยเชอร์รี่/หนอนกระทุงกล้า	พื้นที่รับน้ำชลประทาน, พื้นที่ปลูกข้าวทั่วไป	พฤษภาคม-มิถุนายน พฤษภาคม-มิถุนายน
พืชไร่-พืชผัก	- เพลี้ยไฟ ไรขาว เพลี้ยอ่อน แมลงหวี่ขาว โรคราน้ำค้าง ราแป้งในพืชตระกูลแตง พริกขี้หนู ถั่วฝักยาว มะเขือหรือพืชอื่นๆ ในระยะออกยอดอ่อน - หนอนไผ่ฝักในพืชตระกูลกะหล่ำ, คะน้า โรคกุ้งแห้งที่เกิดจากเชื้อราในพริกขี้หนูและพริกขี้ฟ้า	พื้นที่ทั่วไป	มกราคม, พฤษภาคม, มิถุนายน ทุกระยะการเติบโต
ไม้ผล-ไม้ยืนต้น	- หนอนเจาะผลทุเรียน, โรคราใบติดทุเรียน - เพลี้ยไฟ ไรแดง เพลี้ยไก่แจ้ ในทุเรียน ระยะแตกยอดอ่อน, เพลี้ยไฟมั่งคุด, โรคราแป้งเงาะ - หนอน ทำลายยอดมั่งคุด, เพลี้ยแป้ง ในฝรั่ง, หนอนซอนใบส้ม ในพืชตระกูลส้ม ช่วงแตกยอดอ่อน	พื้นที่ทั่วไป	เมษายน พฤษภาคม, มิถุนายน ทุกระยะการเติบโต
ปาล์มน้ำมัน	- หนูนาน ทำลายต้นและทะเลลายปาล์ม	พื้นที่ทั่วไป	พฤษภาคม, มิถุนายน

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง/สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๘)

๖.๓ การเผชิญเหตุ : ณะเกิดภัย

ตารางที่ ๓๕ การสำรองเวชภัณฑ์/ยารักษาสัตว์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย

ที่	ประเภท	จำนวน
๑	ยาปฏิชีวนะชนิดแบบฉีด ขนาด ๑๐๐ ml	๗๕ ขวด
๒	ยาปฏิชีวนะชนิด แบบซอง (เปิด โถ)	๑๐๐ ซอง
๓	ยาบำรุงชนิด แบบฉีด ขนาด ๑๐๐ ml	๓๕ ขวด
๔	ยาบำรุง แบบซอง (เปิด โถ)	๑๐๐ ซอง
๕	ยาฆ่าเชื้อ	๑๒๐ ลิตร
๖	ยาถ่ายพยาธิแบบกินอัลเบนดาโซล ขนาด ๓๐ ml	๒๐๐ ขวด
๗	ยาถ่ายพยาธิแบบชนิดฉีด ขนาด ๑๐๐ ml	๒๐ ขวด
๘	วิตามิน	๕๐ ขวด
๙	อื่นๆ ยาพ่นแผล	๒๐ กระป๋อง

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง (ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๘)



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

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 และให้ความช่วยเหลือตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามมาตรา ๔๙ (๕) แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕

๓) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง ดำเนินมาตรการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร นอกเหนือจากระเบียบกระทรวงการคลังฯ หรือตามมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง โดยการสนับสนุนและเร่งรัดการดำเนินการตามโครงการบูรณาการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง

๖.๔.๒ การสนับสนุนเงินกู้

๑) สนับสนุนเงินกู้อัตราดอกเบี้ยต่ำจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ ให้กับสมาชิกสหกรณ์ที่ประสบปัญหาภัยแล้ง

๒) สนับสนุนสินเชื่อเงินกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินที่ประสบภัย

๓) ให้ความช่วยเหลือด้านเงินกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยางที่ประสบภัยตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามมาตรา ๔๙ (๕) แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๓ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕

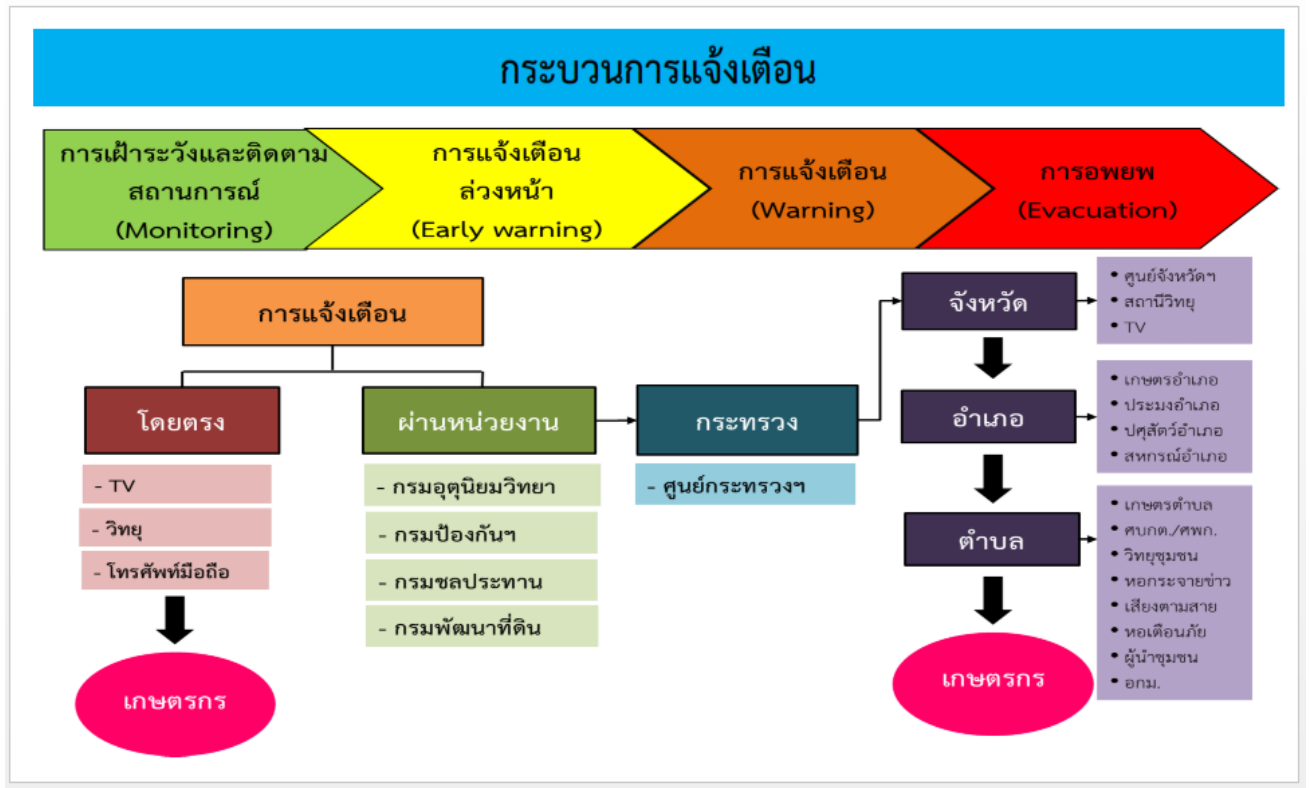
๖.๔.๓ การฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรและการฟื้นฟูความเสียหาย

๑) ให้คำแนะนำทางวิชาการในการจัดการฟื้นฟูพืชที่ปลูก การป้องกันและกำจัดโรคแมลงศัตรูพืชหลังประสบภัยแล้ง

๒) ฟื้นฟูสุขภาพสัตว์ และฟื้นฟูอาชีพของเกษตรกร

๖.๕ กระบวนการแจ้งเตือน

รูปที่ ๒๐ กระบวนการแจ้งเตือน



๖.๖ การปฏิบัติงานของการเตรียมพร้อมป้องกันและบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้งจังหวัดพิจิตร

๑) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร

ที่ตั้งศูนย์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ศาลากลางจังหวัด ชั้น ๔ ถนนรามณรงค์ ตำบลคูหาสวรรค์ อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร ๙๓๐๐๐ โทรศัพท์ ๐๗๔ - ๖๑๕๒๐๓  
 เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ฯ นางโสภา ชูรักษ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๒) ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ที่ตั้งศูนย์ โครงการชลประทานพิจิตร เลขที่ ๕๕๙ ถนนรามณรงค์ ตำบลคูหาสวรรค์ อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร ๙๓๐๐๐ โทรศัพท์/โทรสาร ๐๗๔ - ๖๑๗๑๕๐  
 เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ นายสุรชัย ศุภกิจ นายช่างชลประทานอาวุโส โครงการชลประทานพิจิตร  
 นายชาคริต รองสวัสดิ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด  
 นายสาโรจน์ หนูฤทธิ์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล สำนักชลประทานที่ ๑๖

๓) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพิจิตร

ที่ตั้งศูนย์ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร ศาลากลางจังหวัดพิจิตร ชั้น ๒ (หลังเก่า) ถนนรามณรงค์ ตำบลคูหาสวรรค์ อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร ๙๓๐๐๐  
 โทรศัพท์ / โทรสาร ๐๗๔-๖๑๗๐๔๖, ๐๗๔-๖๑๑๖๕๒

๔) การติดต่อ ประสานงาน และช่องทางการสื่อสาร

ในการปฏิบัติงานของศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำโครงการชลประทานพิจิตรจะประสานงานเรื่องข้อมูลและการรายงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รูปที่ ๒๑ แผนผังการประสานงานด้านสถานการณ์น้ำ

## ทีมรับสถานการณ์น้ำ

### โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16



## ช่องทางการติดต่อ

**โทร 074-617-028**

โครงการชลประทานพัทลุง

**Facebook**

โครงการชลประทานพัทลุง จังหวัดพัทลุง

ธงสัญลักษณ์แจ้งเตือน

สถานการณ์น้ำ

สายด่วน **1460**





นายอโนทัย สุวรรณพจน์  
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพัทลุง  
081-766-5720



นายเกียรติศักดิ์ มีครุฑ  
หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม  
086-823-2449



นายสุรัชย์ สุขกิจ  
หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและ  
ปรับปรุงระบบชลประทาน  
080-544-3227



นายวุฒิพล สุรวงศ์  
หัวหน้าฝ่ายช่างกล  
093-575-7874



นายนิธิพล สารศรี  
หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2  
087-837-1966



นายริตวลา ด่าขุน  
หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 1  
089-288-5267



นายสีหราช เล็นฤกษ์  
หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 3  
085-077-8822



นายจักรรัฐ รัตนโยติ  
หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4  
081-608-1446

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ โครงการชลประทานพัทลุง

บทที่ ๗

แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดพัทลุง

๔.๑ แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

ตารางที่ ๓๖ แผนปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ												หน่วยงานรับผิดชอบ	
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘										
				ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย		
<b>ก่อนเกิดภัย</b>																	
* การสร้างการรับรู้/ประชาสัมพันธ์																	ศูนย์ติดตามฯ
* การป้องกันและลดผลกระทบ																	
<b>๑. การพัฒนาแหล่งน้ำและบำรุงรักษา เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาจากภัยแล้ง</b>																	
- ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.	๑๙	บ่อ	อ.งหรา อ.ป่าพะยอม อ.ศรีบรรพต														พัฒนาที่ดิน
- ปรับปรุงระบบระบายน้ำฝายคลองหลักสาม และอาคารประกอบพร้อมส่วนประกอบอื่น	๑	แห่ง	อ.งหรา														คป.
- ปรับปรุงระบบชลประทาน	๑๑	แห่ง	๑๑ อำเภอ														คป.
<b>๒. การขุดลอก กำจัดวัชพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับน้ำและระบายน้ำ</b>																	
- กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำ ปตร.คลองป่าบอน	๑	แห่ง	อ.ป่าบอน														คป.
- กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำ ฝายบ้านพร้าว	๑	แห่ง	อ.ป่าพะยอม														คป.
- กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำ ฝายนาท่อม	๑	แห่ง	อ.เมืองพัทลุง														คป.
- กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำ พญาไเฮ้ง	๑	แห่ง	อ.งหรา														คป.
- กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำ/บำรุงรักษาคลองส่งน้ำ	๑/๘	แห่ง/สาย	อ.เมืองพัทลุง														คป.
- ขุดลอกคูคลอง กำจัดวัชพืชและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ	๒๑๔	ไร่	๑๑ อำเภอ														คป.ท่าชีเข็ด

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ											หน่วยงานรับผิดชอบ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘										
				ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค		กย	
* การเตรียมความพร้อม																	
๓. การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย - การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้/แจ้งเตือนภัยเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัด รณรงค์การปลูกพืชใช้น้ำน้อย ไม่เผาในพื้นที่เกษตร รณรงค์การไถกลบและงดเผาตอซัง			๑๑ อำเภอ ๑๑ อำเภอ														ศูนย์ติดตามฯ ศูนย์ติดตามฯ
๔. การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัย - จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงและแผนที่คาดว่าประสบภัยแล้ง  - พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร * ด้านพืช  * ด้านประมง * ด้านปศุสัตว์	๑๑/๖๒	อำเภอ/ ตำบล	ทุกอำเภอ														ปภ.  เกษตร  ประมง ปศุสัตว์
๕. การจัดทำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร - ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ ทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง ข้อมูลสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ข้อมูลเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน			๑๑ อำเภอ														เกษตร/ประมง/ ปศุสัตว์/กยท./ สหกรณ์/สปก.
๖. การวางแผนจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง - จัดทำแผนการปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขต/นอกเขตชลประทาน  - การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำและลุ่มน้ำต่างๆ ให้มีน้ำเพียงพอต่อการเพาะปลูกพืช และวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการปลูกพืชฤดูแล้ง			๑๑ อำเภอ ๓ อ่าง/ ๗ ลุ่มน้ำย่อย														เกษตร/คป./ คบ.ท่าเขียด คป./คบ.ท่าเขียด



กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ											หน่วยงานรับผิดชอบ
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘								
				ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	
<b>๗. การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกร</b> - ด้านการจัดการน้ำ (ในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน)  - จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ช่วยเหลือพื้นที่ข้าวนาปรัง - การสร้างการรับรู้เกี่ยวกับการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยด้านการเกษตรผ่านช่องทางต่าง ๆ	๑๐๑,๔๓๘	ไร่	๑๑ อำเภอ				←								คป./คบ.ท่าเขียด
	๒๖ กรณี เกิดภัย	เครื่อง					←								คป./คบ.ท่าเขียด ศูนย์ติดตามฯ
<b>๘. การปลูกข้าวเปียกสลับแห้ง</b> - ให้คำแนะนำเกษตรกรผู้ปลูกข้าวที่จะปลูกข้าวในช่วงหน้าแล้งโดยการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง เพื่อให้ชาวนาสามารถปลูกข้าวได้ในสภาวะขาดแคลนน้ำ	๑๑	กลุ่ม	๑๑ อำเภอ				←								ศวช.
<b>๙. การสำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์</b> - หญ้าแห้ง / อาหาร TMR <b>เวชภัณฑ์ :</b> - ยาปฏิชีวนะ/ยาบำรุง แบบฉีด - ยาปฏิชีวนะ/ยาบำรุง แบบซอง - ยาฆ่าเชื้อ - ยาถ่ายพยาธิ - วิตามิน - ยาฉีดพ่นแผล	๒๙๗,๘๐๐	กก.	๑๑ อำเภอ				←								ศวอ. ปศุสัตว์
	๑๐๕	ขวด	๑๑ อำเภอ				←								
	๒๐๐	ซอง	๑๑ อำเภอ												
	๑๒๐	ลิตร	๑๑ อำเภอ												
	๒๒๐	ขวด	๑๑ อำเภอ												
	๕๐	ขวด	๑๑ อำเภอ												
	๒๐	กระป๋อง	๑๑ อำเภอ												

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ											หน่วยงานรับผิดชอบ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘										
				ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค		กย	
<b>๑๐. การประชาสัมพันธ์ ให้คำแนะนำทางวิชาการ</b> - การจัดนิทรรศการ/ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ - การดูแลรักษาและเฝ้าระวังผลผลิตการเกษตร  - การบริหารจัดการน้ำโดยกลุ่มผู้ใช้น้ำ			๑๑ อำเภอ														ทุกสรก. เกษตร/ประมง/ ปศุสัตว์/ศวพ. คป./คบ.ท่าเขียด
<b>๑๑. การเตรียมความพร้อมยานพาหนะ เครื่องมือ เครื่องจักรกล และอุปกรณ์ต่าง ๆ</b> - เครื่องสูบน้ำ - รถบรรทุกน้ำ - เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ตามแผนสาธารณสุขภัยจังหวัดพัทลุง	๒๖ ๑	เครื่อง คัน	๑๑ อำเภอ														คป./ท่าเขียด คป. ภาคีเครือข่าย
<b>๑๒. จัดทำแผนความต้องการใช้น้ำเพื่อการเกษตร เพื่อขอปฏิบัติการฝนหลวง</b>			๑๑ อำเภอ														กษ.จว./คป./ เกษตร
<b>ขณะเกิดภัย</b>																	
<b>* การจัดการในภาวะฉุกเฉิน</b>																	
<b>๑. การแจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์</b> - การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร การติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ			๑๑ อำเภอ														เกษตร/ประมง/ ปศุสัตว์/ศวพ./ ศมช./กยท./พต.
<b>๒. การจัดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร</b> - จัดเจ้าหน้าที่ ติดตาม ให้คำแนะนำ ช่วยเหลือเกษตรกร			๑๑ อำเภอ														ทุกส่วนราชการ

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ											หน่วยงานรับผิดชอบ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘										
				ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค		กย	
<b>๓. สนับสนุนเครื่องมือเครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ และกำลังคน เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย</b> - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ และแจกจ่ายน้ำ - กำหนดเวลาส่งน้ำหรือการจัดสรรน้ำให้กับพื้นที่เกิดภัยแล้ง			พื้นที่เกิดภัย							←			→				ทุกส่วนราชการ (จว./อำเภอ) -คป./คบ.ท่าเขียด -คป./คบ.ท่าเขียด
<b>๔. การสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์</b> - หญ้าแห้ง / อาหาร TMR - เวชภัณฑ์			พื้นที่เกิดภัย							←			→				ศวอ. ปศุสัตว์
<b>๕. การเฝ้าระวังโรคระบาดและดูแลสุขภาพสัตว์</b>			พื้นที่เกิดภัย							←			→				เกษตร/ประมง/ ปศุสัตว์/ศวพ./
<b>๖. การขอรับสนับสนุนปฏิบัติการฝนหลวง</b>			พื้นที่เกิดภัย							←			→				กษ.จว.
<b>หลังเกิดภัย</b>																	
<b>* การฟื้นฟู</b>																	
<b>๑. การสำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้นของเกษตรกรผู้ประสบภัย</b> - สำรวจ/รับแจ้งความเสียหายเกษตรกรผู้ประสบภัย			พื้นที่เกิดภัย							←			→				เกษตร/ประมง/ ปศุสัตว์/
<b>๒. การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น</b> - ให้คำแนะนำทางวิชาการเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อน - ให้ความช่วยเหลือสัตว์ป่วยและสนับสนุนพืชอาหารสัตว์			พื้นที่เกิดภัย							←			→				สรก.ที่เกี่ยวข้อง ศวอ./ปศุสัตว์
<b>๓. การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงิน</b> - การจ่ายเงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับความเดือดร้อนจากเงินกองทุนพัฒนาางพารา และระเบียบการยางแห่งประเทศไทย - การให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ (ภายใน ๓ เดือนนับแต่เกิดภัย)			พื้นที่เกิดภัย										←		→	กยท.  เกษตร/ประมง/ ปศุสัตว์/	

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ											หน่วยงานรับผิดชอบ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๗					ปี ๒๕๖๘								
				ตค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค		กย	
<b>๔. การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรและอาชีพให้แก่ผู้ประสบภัย</b> - การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย - การฟื้นฟูอาชีพเกษตรกร/กลุ่มเกษตรกร/สมาชิกสหกรณ์			พื้นที่เกิดภัย														สรก.ที่เกี่ยวข้อง สรก.ที่เกี่ยวข้อง
<b>๕. การให้ความช่วยเหลือด้านหนี้สินแก่สมาชิกสถาบันเกษตรกร</b> - เงินกองทุนพัฒนาฯ พาราในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยางตามมาตรา ๔๙ (๕) (พรบ.การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๘) - เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ เพื่อให้ความช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์ที่ประสบภัย - เงินกองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน			พื้นที่เกิดภัย														กยท. สหกรณ์ สปก.
<b>๖. การติดตามและรายงาน</b> - การรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ - ติดตาม และเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย - สรุปสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรรายเดือน - รายงานความเสียหาย และผลการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย			พื้นที่เกิดภัย														กษ.จว./สรก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



## บทที่ ๘

### การติดตามและรายงานผล

การติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ 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 หรือ โทรสารหมายเลข ๐-๒๖๒๙-๙๖๖๐, ๐-๒๒๘๑-๙๕๕๙, ๐-๒๒๘๑-๙๕๐๑

### 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 ๕๖๕/๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

ตามที่ได้มีคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ไว้แล้ว นั้น

เพื่อให้ขับเคลื่อนการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน รวมถึงการเฝ้าระวัง ติดตาม รายงานสถานการณ์ แจ้งเตือน และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๑ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จึงยกเลิคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ และจัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ขึ้นใหม่ โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังนี้

**องค์ประกอบ**

- |  |                     |
|--|---------------------|
| ๑. ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่รับผิดชอบ                                | ผู้อำนวยการศูนย์    |
| ๒. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด   | รองผู้อำนวยการศูนย์ |
| ๓. เกษตรจังหวัด  | กรรมการ             |
| ๔. ประมงจังหวัด  | กรรมการ             |
| ๕. ปศุสัตว์จังหวัด   | กรรมการ             |
| ๖. สหกรณ์จังหวัด   | กรรมการ             |
| ๗. ปฎิรูปที่ดินจังหวัด   | กรรมการ             |
| ๘. ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์  | กรรมการ             |
| ๙. ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน  | กรรมการ             |
| ๑๐. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดิน  | กรรมการ             |
| ๑๑. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว และ/หรือ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว                         | กรรมการ             |
| ๑๒. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  | กรรมการ             |
| ๑๓. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขต และ/หรือ<br>ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร | กรรมการ             |
| ๑๔. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ<br>สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ       | กรรมการ             |
| ๑๕. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาหรือจังหวัด  | กรรมการ             |
| ๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด                                   | กรรมการ             |
| ๑๗. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด  | กรรมการ             |
| ๑๘. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด   | กรรมการ             |

๑๙. ผู้อำนวยการ...



๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร  
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด กรรมการ
๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด กรรมการ  
และเลขานุการศูนย์

### หน้าที่และอำนาจ

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และพิจารณา  
ทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา
  ๒. ติดตามสถานการณ์เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ  
ได้อย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์
  ๓. รายงานการดำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด  
สถานการณ์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือ  
เกษตรกรให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
  ๔. ติดตาม แก้ไขปัญหา และเร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของ  
หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และ  
เหมาะสมต่อสถานการณ์
  ๕. ประสานกับหน่วยงานอื่นหรือคณะกรรมการอื่น ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
  ๖. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร
  ๗. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายประยูร อินสกุล)  
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หัวหน้าส่วนราชการของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	E-mail
๑	นางอมรรัตน์ กาวชู	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง ผู้อำนวยการศูนย์ฯ	๐๗๔-๖๑๔๒๐๓	saraban_plg@opsmoac.go.th
			๐๘๖-๒๙๗๖๓๖๖	
๒	นายวสันต์ สุขสุวรรณ	เกษตรจังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๑๓๑๙๓	phatthalung@doae.mail.go.th
			๐๘๖-๒๖๘๒๗๕๕	
๓	นายภูษิต จันทรเพชร	ประมงจังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๐๔๖๓๒	fpo-phattalung@fisheries.go.th
			๐๘๘-๓๙๘๕๘๖๔	
๔	ว่าที่ ร.ต.มณฑล เลหาภักดี	ปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๑๓๒๙๗	pvlo_pal@dld.go.th
			๐๖๖-๑๕๒๖๓๕๓	
๕	นายสมศักดิ์ บุญโยม	สหกรณ์จังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๑๔๒๑๑	cpd_phatthalung@cpd.go.th
			๐๘๘-๙๑๖๓๕๔๕	
๖	นายสรารุช แต่งสดีดิษฐ์	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๑๔๐๖๐	phatthalung@alro.go.th
			๐๘๐-๐๘๐๗๖๒๓	
๗	นายอโณทัย สุวรรณพงษ์	ผู้อำนวยการโครงการชลประทาน พัทลุง	๐๗๔-๖๑๓๐๒๘	phatthalung@rid.go.th
			๐๘๑-๗๖๖๕๗๒๐	
๘	นางศิริกุล โกกีกา	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและ พัฒนาการเกษตรพัทลุง	๐๗๔-๘๔๐๑๓๐	phatthalung@doa.in.th
			๐๘๑-๗๓๘๑๒๕๕	
๙	นายวิโรจน์ ชูช่วย	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง	๐๗๔-๖๘๑๒๐๕	plg๐๑@ltd.go.th
			๐๘๑-๗๐๕๓๒๖๙	
๑๐	นางสาวกนกอร เยาว์ดำ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง	๐๗๔-๘๔๐๑๑๑	ptl_rrc@rice.mail.go.th
			๐๘๑-๙๓๔๐๐๕๓	
๑๑	นางสาวอรอุมา บุญมี	นักวิชาการเกษตร รักษาการใน ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ด พันธุ์ข้าวพัทลุง	๐๗๔-๘๔๐๑๐๓	ptl_rsc.mail.go.th
			๐๖๑-๑๗๕๒๕๒๗	
๑๒	นางเบญจภรณ์ ทองแดง	ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์พัทลุง	๐๗๔-๖๑๒๐๘๘	cadptl@cad.go.th
			๐๘๙-๙๗๙๑๐๗๐	
๑๓	นายประภา ชูมี	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดพัทลุง	๐๗๔-๖๑๓๒๒๑	saraban_phatthalung๑@raot. mail.go.th
			๐๘๔-๗๐๖๑๕๒๔	
๑๔	นายชาญยุทธ กาญจนพรหม	ผู้อำนวยการสำนักงาน ธ.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	นางโสภา ชูรักษ์	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและ โครงการพิเศษ เลขาธิการศูนย์ฯ	๐๗๔-๖๒๑๗๔๖	saraban_plg@opsmoac.go.th
			๐๘๓-๑๗๒๖๖๖๙	

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	E-mail.
๑๗	นายปรกร ณ ศิริ	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด	๐๗๔-๘๒๙๗๘๗	Tahchied@Mail.rid.go.th
			๐๘๑-๗๖๖๓๑๐๒	Tachied@hotmail.com
๑๘	นายชัยศ พุ่มเล็ก	ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๓	๐๗๔-๖๙๕๓๔๗	onfarm๑๖@gmail.rid.go.th
			๐๘๑-๑๑๑๑๙๕๙	
๑๙	ว่าที่ร้อยโท ธนาศักดิ์ ทับโชน	ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้	๐๗๔-๖๑๑๖๗๙	hydro๘@mail.rid.go.th
			๐๙๙-๔๘๑๕๕๕๘	
๒๐	นางสาวสุภาพพร มหันต์กิจ	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง	๐๗๔-๘๒๙๘๘๖	ifphatthalung@gmail.com
			๐๘๑-๔๓๔๗๖๙๙	
๒๑	นายสายัญ สุวรรณชาติ	หัวหน้าหน่วยป้องกันและปราบปรามประมงน้ำจืดพัทลุง	๐๗๔-๖๑๑๖๘๑	Kohmak_ptl@hotmail.com
			๐๙๖-๗๗๔๗๐๔	
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	นางโสภา ชูรักษ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	๐๘๓-๐๓๒๖๖๖๘	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพัทลุง
๒	นางสาววารภรณ์ กิมเส็ง	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	๐๘๔-๓๐๒๒๕๘๗	
๓	นางสาวสุภาวดี บัวชุม	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	๐๘๙-๕๕๘๗๖๕๕	สนง.เกษตรจังหวัดพัทลุง
๔	นายนิรันดร์ อุบลสุวรรณ	หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง	๐๘๔-๑๒๓๖๑๗๙	สนง.ประมงจังหวัดพัทลุง
๕	นางมณฑนา สุขเกษม	เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน	๐๖๓-๐๗๘๘๘๘๙	
๖	นางสาวขวัญฤดี อรุณกิจ	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน ร.ก.หนก.ยุทธศาสตร์และสารสนเทศ การปศุสัตว์	๐๘๗-๗๙๑๓๐๗๘	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง
๗	นางสุธาสินี สอนไกรสิทธิ์	เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	๐๙๘-๖๗๐๖๗๔๑	
๘	นางมยุรี ดวงแก้ว	นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการพิเศษ	๐๘๖-๙๖๒๓๖๗๑	สนง.สหกรณ์จังหวัดพัทลุง
๙	นายคณพศ ทรงเดชาไกรวุฒิ	นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ	๐๙๙-๓๔๙๓๙๑๙	สปก.จังหวัดพัทลุง
๑๐	นายสุรชัย ศุภกิจ	นายช่างชลประทานอาวุโส	๐๘๐-๕๕๔๓๒๒๗	โครงการชลประทาน พัทลุง
๑๑	นางสาวปัทมอร ช่วยชิงค์	นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน	๐๘๗-๖๓๐๕๐๒๕	
๑๒	นายววีระพงศ์ ทองน้อย	นายช่างชลประทาน	๐๖๓-๒๖๑๖๘๒๙	
๑๓	นายธีรวัช ทองบริบูรณ์	นายช่างชลประทานอาวุโส	๐๘๖-๖๙๑๓๓๙๙	โครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาท่าเขียด
๑๔	นายศราวุธ สองสี	นายช่างชลประทานชำนาญงาน	๐๘๑-๔๗๐๔๒๓๖	
๑๕	นายอัฐพล จงรัตน์	นายช่างชลประทาน	๐๘๙-๕๕๙๓๑๙๔	
๑๖	นายกิตติศักดิ์ แสงทอง	เจ้าพนักงานอุทกวิทยาปฏิบัติงาน	๐๙๖-๗๘๒๖๕๒๐	ศูนย์อุทกวิทยาภาคใต้
๑๗	นายภูมิศักดิ์ ลอยผล	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	๐๙๓-๕๕๔๔๗๔๑	จัดรูปที่ดินและระบบน้ำฯ
๑๘	นายประวิทย์ คำกิ่ง	ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กยท.จังหวัดพัทลุง	๐๘๓-๙๔๐๕๑๙๖	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดพัทลุง
๑๙	นางพรนภา บุญยะมาลย์	หัวหน้าแผนกแผนงานและข้อมูล	๐๘๙-๘๗๗๓๐๙๐	
๒๐	นางสาวสุภาภัทร รอดปลอดภัย	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	๐๘๑-๐๘๕๓๕๖๕	ศูนย์วิจัยอาหารสัตว์พัทลุง
๒๑	นางสาวนิภาพร ชุกิจ	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	๐๘๙-๒๙๔๙๕๙๘	สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง
๒๒	ว่าที่ร.ต.วศิน สังข์หนู	เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย	๐๘๕-๐๘๑๔๕๑๐	
๒๓	นางสาวอุบลวรรณ ทองซ่ง	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	๐๙๘-๐๑๐๙๑๙๕	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง
๒๔	นายจักรี เพชรนิล	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	๐๘๙-๗๒๘๖๑๕๓	ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง
๒๕	นางดาวม่องเพ็ญ ชูทอง	นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ	๐๙๕-๐๑๕๙๕๙๗	สนง.ตรวจบัญชีฯพัทลุง
๒๖	นางสาวสุภาพร มหันต์กิจ	ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดพัทลุง	๐๘๑-๔๓๔๗๖๙๙	ศูนย์วิจัยประมงน้ำจืดฯ
๒๗	นายสายัญ สุวรรณชาติ	หัวหน้าหน่วยป้องกันและปราบปราม ประมงน้ำจืดพัทลุง	๐๙๖-๗๗๔๔๗๐๔	หัวหน้าหน่วยฯประมงน้ำจืด



- ทีมปฏิบัติการช่วยเหลือ

ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	เบอร์โทรศัพท์	หน่วยงาน
๑	นายอนุวัฒน์ สงคง	เกษตรอำเภอเมืองพัทลุง	๐๘๑-๙๖๙๒๗๑๙	สนง.เกษตร อำเภอ
๒	นางสาวจิตติมา เจียมสวัสดิ์	เกษตรอำเภอเขาชัยสน	๐๘๖-๖๒๖๒๕๑๓	
๓	นางปวีณา นิลมาตย์	เกษตรอำเภอบางแก้ว	๐๙๕-๕๓๘๙๑๙๘	
๔	นางสิรินณา ย่องซี่	เกษตรอำเภอปากพะยูน	๐๘๑-๒๓๙๖๒๐๕	
๕	นางสมถวิล รัตนรังษี	เกษตรอำเภอป่าบอน	๐๙๘-๖๗๑๕๐๔๙	
๖	นางสาวราภรณ์ ชายเกตุ	เกษตรอำเภอตะโหมด	๐๘๑-๘๙๕๐๓๕๐	
๗	นางสาวพชณีกุล บุญแสง	ร.ก.เกษตรอำเภอกงหรา	๐๙๘-๖๗๑๙๐๗๙	
๘	นางนิตยา บุญทองเสน	เกษตรอำเภอศรีนครินทร์	๐๘๙-๒๘๙๙๕๒๖	
๙	นางสุรีย์ นุกุลรัตน์	เกษตรอำเภอศรีบรรพต	๐๘๙-๕๙๕๕๖๙๖	
๑๐	นายชาญชัย เพชรคง	เกษตรอำเภอป่าพะยอม	๐๘๙-๕๙๕๐๑๕๒	
๑๑	นางสาวศิริพร เอียดนุ้ย	ร.ก.เกษตรอำเภอควนขนุน	๐๘๙-๒๑๘๘๘๗๒	สนง.ประมง อำเภอ
๑๒	นายนิรันดร์ อุบลสุวรรณ	หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง	๐๘๔-๑๒๓๖๑๗๙	
๑๓	นายอำนวยการ อุ่นฤกษ์	เจ้าพนักงานประมงอาวุโส (อ.เมือง/ศรีนครินทร์)	๐๖๕-๓๕๐๐๓๙๔	
๑๔	นายอดิเรก กาฬสิงห์	เจ้าพนักงานประมงอาวุโส (อ.ควนขนุน/ศรีบรรพต)	๐๘๘-๗๙๐๗๒๕๓	
๑๕	นางสาวทิพากร สุขพล	เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน (อ.บางแก้ว)	๐๖๕-๓๕๐๐๓๙๑	
๑๖	นางสาวสุวิภา นิลจันทร์	เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน (อ.ตะโหมด)	๐๖๑-๑๗๘๓๖๓๖	
๑๗	นายสมปรารถ นวลแก้ว	เจ้าพนักงานประมงอาวุโส (อ.ปากพะยูน)	๐๖๕-๓๕๐๐๓๙๒	
๑๘	นางสาวบุศรา ชุมเชื้อ	เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน (อ.ป่าบอน/กงหรา)	๐๖๕-๓๕๐๐๓๘๖	
๑๙	นายถาวร รุกขสุนด์	เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน (อ.เขาชัยสน)	๐๖๕-๓๕๐๐๓๘๗	
๒๐	นางมณฑนา สุขเกษม	เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน (อ.ป่าพะยอม)	๐๖๓-๐๗๙๘๘๘๙	
๒๑	นายวรศักดิ์ ทองขุนดำ	ปลุสตรอำเภอเมืองพัทลุง	๐๘๑-๘๙๖๑๒๒๓	สนง.ปลุสตร อำเภอ
๒๒	นายอวยชัย แสงศักดิ์ชัย	ปลุสตรอำเภอควนขนุน	๐๘๑-๗๖๖๘๘๘๗	
๒๓	นายประสงค์ เพชรทอง	ปลุสตรอำเภอป่าพะยอม	๐๘๙-๕๒๒๘๔๐๔	
๒๔	นายวีระศักดิ์ แก้วจำรัส	ปลุสตรอำเภอศรีบรรพต	๐๘๗-๗๙๑-๓๐๗๘	
๒๕	นายสันติ ชิตชลธาร	ปลุสตรอำเภอตะโหมด	๐๘๐-๗๐๒๓๔๖๗	
๒๖	นายเลิศศักดิ์ อินริสพงศ์	ปลุสตรอำเภอกงหรา	๐๘๑-๙๙๐๔๐๓๔	
๒๗	นายไชยยันต์ วีระวงศ์	ปลุสตรอำเภอป่าบอน	๐๘๙-๕๖๓๔๙๕๖	
๒๘	นายสุจิตร์ เรืองเรือน	ปลุสตรอำเภอบางแก้ว	๐๘๑-๙๖๓๑๓๘๒	
๒๙	นายสุพัฒน์ อินฤดี	ปลุสตรอำเภอเขาชัยสน	๐๘๑-๙๕๗๐๖๒๗	
๓๐	นายบุญเกียรติ ไพชำนาญ	ปลุสตรอำเภอปากพะยูน	๐๘๔-๘๕๓๕๕๖๕	
๓๑	นายเลิศเกียรติ สงคง	ปลุสตรอำเภอศรีนครินทร์	๐๘๑-๘๙๐๔๑๖๓	โครงการ ชลประทาน พัทลุง
๓๒	นายสุรชัย ศุกกิจ	หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	๐๘๐-๕๔๔๓๒๒๗	
๓๓	นายเกียรติศักดิ์ มีครุฑ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	๐๙๓-๗๔๒๐๖๘๑	
๓๔	นายสีหราช เส้นฤทธิ์	นายช่างชลประทานชำนาญงาน	๐๘๕-๐๗๗๘๘๒๒	
๓๕	นายจักรรัฐ รัตนโชติ	นายช่างชลประทานชำนาญงาน	๐๘๑-๖๐๘๑๔๕๖	
๓๖	นางพรนภา บุญยะมาลย์	หัวหน้าแผนกแผนงานและข้อมูล	๐๘๙-๘๗๗๓๐๙๐	
๓๗	นางสาวสุวิภัทร รอดปลอดภัย	เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	๐๘๑-๐๘๕๓๕๖๕	ศูนย์วิจัย
๓๘	นายธนฉัตร เพชรภาค	นักวิชาการสัตวบาลปฏิบัติงาน	๐๙๕-๒๕๗๑๓๓๖	อาหารสัตว์