



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ จังหวัดพัทลุง



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง

เอกสารเลขที่ ๑๐/๒๕๖๖

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง

คำนำ

สถานการณ์อุทกภัยเป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นได้เสมอเมื่อเกิดฝนตกอย่างต่อเนื่อง และจากสภาพพื้นที่ป่าไม้ที่ลดน้อยลงส่งผลให้เกิดอุทกภัยมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้นในแง่ของปริมาณการเกิดและปริมาณความเสียหายที่ได้รับ สำหรับพื้นที่จังหวัดพัทลุงช่วงฤดูฝนซึ่งมีปริมาณฝนตกหนักถึงหนักมากในช่วงเดือนพฤศจิกายน – ธันวาคมของทุกปี ส่งผลให้เกิดสถานการณ์อุทกภัย และวาตภัย ก่อให้เกิดความเสียหายต่อการดำเนินกิจกรรมทางด้านการเกษตรซึ่งเป็นภาคเศรษฐกิจหลักของจังหวัดในทุกๆ ปี รวมทั้งเกษตรกรผู้ผลิตได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์ดังกล่าว หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงต้องติดตามสถานการณ์และสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด เพื่อประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง รวมถึงการเตรียมพร้อมรับเหตุการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นทั้งด้านอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม

ดังนั้น ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง จึงได้ทบทวนและปรับปรุงแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ จังหวัดพัทลุง เพื่อเป็นกรอบแนวทางการปฏิบัติงานร่วมกันของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในการเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรที่คาดว่าจะเกิดในช่วงฤดูฝนที่อาจเกิดขึ้น ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร อีกทั้งยังช่วยป้องกันและบรรเทาความเสียหายจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และสามารถดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพทันต่อสถานการณ์ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง

มิถุนายน ๒๕๖๖

สารบัญ

	หน้า
บทที่ ๑ บทนำ	
๑.๑ ความสำคัญของปัญหา	๑
๑.๒ วัตถุประสงค์	๑
๑.๓ เป้าหมาย	๒
๑.๔ ผลที่คาดว่าจะได้รับ	๒
๑.๕ แนวทางการดำเนินงาน	๒
๑.๖ หน่วยงานที่สนับสนุนการดำเนินงาน	๒
๑.๗ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๓
๑.๘ กลไกการบริหารจัดการ	๕
บทที่ ๒ สถานการณ์ทั่วไป	
๒.๑ สภาพภูมิประเทศ	๗
๒.๒ สภาพทางสังคม	๘
๒.๓ พื้นที่การเกษตร	๙
๒.๔ ลำน้ำธรรมชาติ/น้ำท่า	๑๐
๒.๕ สภาพภูมิอากาศ	๑๒
๒.๖ สภาพน้ำฝน	๑๒
บทที่ ๓ ประเมินสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร	
๓.๑ การประเมินสถานการณ์น้ำ	๑๗
๓.๒ การประเมินความรุนแรงผลกระทบจากอุทกภัยในจังหวัดพัทลุง	๑๗
๓.๓ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย	๑๗
๓.๔ พื้นที่เสี่ยงภัยด้านการเกษตร	๓๑
บทที่ ๔ แผนบริหารจัดการน้ำ	
๔.๑ สภาพปัญหาและสาเหตุของน้ำท่วม	๔๓
๔.๒ สภาพน้ำท่วมที่เคยเกิดขึ้น	๔๔
๔.๓ มาตรการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน	๔๕
๔.๔ แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกฤดูฝน	๔๕
๔.๕ การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ	๔๖
๔.๖ การติดตามเฝ้าระวังและเกณฑ์ที่ใช้ในการเตือนภัยในแต่ละลุ่มน้ำย่อย	๕๐
๔.๗ การคาดการณ์ระยะเวลา น้ำท่วม	๕๓
๔.๘ ระบบโทรมาตรเพื่อพยากรณ์น้ำและเตือนภัย	๕๓
บทที่ ๕ แผนเตรียมความพร้อม แผนเผชิญเหตุ และแผนฟื้นฟูอุทกภัยด้านการเกษตร	
๕.๑ การป้องกันและการเตรียมพร้อมเพื่อลดความเสี่ยง : ก่อนเกิดภัย	๕๗
๕.๒ การจัดการตามแผนเผชิญเหตุและการบรรเทา : ขณะเกิดภัย	๗๓
๕.๓ การช่วยเหลือและฟื้นฟู : หลังเกิดภัย	๗๗
๕.๕ การปฏิบัติงานเตรียมพร้อมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในช่วงฤดูฝน	๗๘
บทที่ ๖ แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ จังหวัดพัทลุง	๘๐
บทที่ ๗ การติดตามและรายงานผล	๘๕

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า	
๑	แผนปฏิบัติงานเตรียมความพร้อมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร	๖
๒	ประชากรรายอำเภอของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๕	๘
๓	ครัวเรือนเกษตรกร/ประชากรภาคเกษตร รายอำเภอ ปี ๒๕๖๕	๙
๔	พื้นที่ทำการเกษตรจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๕	๙
๕	พื้นที่การเกษตรรายสินค้าจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๕	๑๐
๖	พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๕	๑๐
๗	สถิติข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ปี ๒๕๖๕	๑๒
๘	สถิติข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ปี ๒๕๖๖ (มกราคม – พฤษภาคม)	๑๓
๙	การคาดการณ์ฝนช่วงฤดูฝนในจังหวัดพัทลุง	๑๖
๑๐	พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยรายอำเภอ	๑๙
๑๑	พื้นที่การเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม/ฝนทิ้งช่วง ปี ๒๕๖๖ รายตำบล	๓๑
๑๒	พื้นที่การเกษตรที่มีโอกาสเกิดฝนน้ำท่วมซ้ำซาก ปี ๒๕๖๖ รายตำบล	๓๒
๑๓	พื้นที่การเกษตรเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๖ รายตำบล	๓๕
๑๔	พื้นที่เสี่ยงภัยต่อการเกิดอุทกภัยด้านพืช	๓๖
๑๕	พื้นที่เสี่ยงภัยต่อการเกิดอุทกภัยด้านปศุสัตว์	๓๙
๑๖	พื้นที่เสี่ยงภัยต่อการเกิดอุทกภัยด้านประมง	๔๐
๑๗	แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูฝน	๔๔
๑๘	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม	๔๕
๑๙	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำป่าบอน	๔๕
๒๐	แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง	๔๖
๒๑	เกณฑ์การเฝ้าระวังน้ำท่วมในลุ่มน้ำย่อยจังหวัดพัทลุง	๕๑
๒๒	ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก	๖๐
๒๓	ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช	๖๑
๒๔	ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์	๖๑
๒๕	ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านประมง	๖๑
๒๖	ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง	๖๒
๒๗	ข้อมูลสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร	๖๒
๒๘	ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน	๖๒
๒๙	บัญชีทรัพยากรสำหรับการเผชิญเหตุ	๖๓
๓๐	ผู้ประกอบการเลี้ยงสัตว์คู่ร้าย (จระเข้)	๖๗
๓๑-๓๒	จุดอพยพสัตว์/คอกสัตว์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย	๖๘
๓๓	เวชภัณฑ์/ยารักษาสัตว์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย	๗๒
๓๔-๓๕	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ	๗๓
๓๖	การเฝ้าระวังการระบาด	๗๖

สารบัญภาพ

รูปที่		หน้า
๑	การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๓
๒	โครงสร้างการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร	๕
๓	แผนที่แสดงขอบเขตและสภาพภูมิประเทศจังหวัดพัทลุง	๘
๔	แผนที่แสดงพื้นที่ลุ่มน้ำจังหวัดพัทลุง	๑๑
๕	กราฟแสดงปริมาณฝนรายเดือนและรายปีเฉลี่ย ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ จังหวัดพัทลุง	๑๓
๖	กราฟแสดงปริมาณฝนเฉลี่ยรายปี ปี ๒๕๔๐ - ๒๕๖๕ จังหวัดพัทลุง	๑๔
๗	แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย	๑๘
๘	แผนที่แสดงทิศทางการไหลของน้ำ	๑๘
๙	แผนที่แสดงบริเวณพื้นที่เกิดอุทกภัย ปี ๒๕๖๐	๔๓
๑๐	แผนที่แสดงบริเวณพื้นที่เกิดอุทกภัย ปี ๒๕๖๑	๔๓
๑๑	แผนที่แสดงบริเวณพื้นที่เกิดอุทกภัย ปี ๒๕๖๒	๔๓
๑๒	แผนที่แสดงบริเวณพื้นที่เกิดอุทกภัย ปี ๒๕๖๓	๔๓
๑๓	กราฟแสดงการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) อ่างฯ ป่าพะยอม	๔๖
๑๔	กราฟแสดงการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) อ่างฯ ป่าบอน	๔๗
๑๕	กราฟแสดงการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) อ่างฯ คลองหัวช้าง	๔๗
๑๖	แผนที่แสดงการแก้ปัญหาอ่างเก็บน้ำป่าพะยอม กรณีวิกฤต	๔๘
๑๗	แผนที่แสดงการแก้ปัญหาอ่างเก็บน้ำป่าบอน กรณีวิกฤต	๔๘
๑๘-๒๒	แผนผังการไหลของน้ำในลุ่มน้ำย่อยต่างๆ	๔๙
๒๓	แผนที่แสดงจุดติดตั้งระบบโทรมาตร	๕๓
๒๔	กระบวนการแจ้งเตือน	๕๔
๒๕	ผังกระบวนการแจ้งเตือนเฝ้าระวังเหตุอุทกภัย	๕๔
๒๖	ระบบการแจ้งเตือนภัยโดยใช้ระดับน้ำหน้าอาคารชลประทาน	๕๕
๒๗-๒๙	ระบบการแจ้งเตือนภัยโดยระดับน้ำและเวลาเคลื่อนตัว	๕๕
๓๐	ขั้นตอนการขอสนับสนุนเสียงอาหารสัตว์	๖๖
๓๑	แผนที่แสดงจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ/เครื่องผลักดันน้ำ	๗๔
๓๒-๓๓	แผนผังการประสานงานด้านสถานการณ์น้ำ	๗๘

ภาคผนวก

คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๒/๒๕๖๓	ก-ข
เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด	
คำสั่งจังหวัดพัทลุง ที่ ๒๗๐๗/๒๕๖๑	
เรื่อง แต่งตั้งคณะทำงานทีมฟื้นฟูอุทกภัย (One team for all jobs) ระดับอำเภอ	ค-ง
บัญชีรายชื่อผู้ประสานงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง	จ-ช

บทที่ ๑ บทนำ

๑.๑ ความสำคัญของปัญหา

ปี ๒๕๖๖ กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศการเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย ตั้งแต่วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เนื่องจากพบว่ามมีฝนตกชุกหนาแน่นและต่อเนื่องครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทย ปีนี้ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนจะน้อยกว่าปี ๒๕๖๕ และจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณ ๕% (ปีที่แล้วสูงกว่าค่าปกติ ๑๔%) ในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม จะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วงอาจส่งผลทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทานส่วนในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน เป็นช่วงที่จะมีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๑-๒ ลูก ส่งผลให้มี ฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม ๒๕๖๗

สำหรับจังหวัดพัทลุงระหว่างเดือนพฤศจิกายน - ธันวาคมของทุกปี ซึ่งมีปริมาณฝนตกหนักถึงหนักมาก ส่งผลให้เกิดสถานการณ์อุทกภัย และวาตภัย ในบางพื้นที่มีผลกระทบต่อกิจกรรมทางด้านการเกษตรซึ่งเป็นภาคเศรษฐกิจหลักของจังหวัด รวมทั้งเกษตรกรผู้ผลิตได้รับความเดือดร้อนจากสถานการณ์ดังกล่าว หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งเกษตรกรจึงต้องติดตามสถานการณ์ ฝ้าระวังสภาพอากาศอย่างใกล้ชิด เพื่อประเมินสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง รวมถึงการเตรียมพร้อมรับเหตุการณ์ภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น

สำหรับปี ๒๕๖๖ กรมอุตุนิยมวิทยามีประกาศเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ/ลานีญา โดยคาดว่าจะการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรและความผันแปรของระบบอากาศในซีกโลกใต้ (ปรากฏการณ์เอนโซ) จะอยู่ในสภาวะปกติต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนพฤษภาคมถึงมิถุนายน ๒๕๖๖ จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเอลนีโญในช่วงเดือนมิถุนายนถึงสิงหาคม ๒๕๖๖ จากสถานการณ์ดังกล่าวส่งผลให้ประเทศไทยเกิดฝนตกน้อยกว่าปกติ ซึ่งส่งผลกระทบต่อภาคเกษตรไทยและอุตสาหกรรมต่อเนื่องอย่างอุตสาหกรรมอาหาร เพราะอาจทำให้ปริมาณผลผลิตลดลงจากปัจจุบันที่ผลผลิตได้รับ ผลกระทบจากพายุฤดูร้อนช่วงนี้หายไปประมาณ ๑๐% ซึ่งจะทำให้ราคาผลผลิตวัตถุดิบสูงขึ้นบวกกับค่าไฟที่ปรับขึ้นกระทบต้นทุนการผลิตสูงขึ้นด้วย

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ จังหวัดพัทลุง เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติงานและเตรียมความพร้อมของคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ ในการแจ้งเตือนภัย ติดตามสถานการณ์ และป้องกันผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อภาคเกษตร รวมทั้งช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพในลักษณะการบูรณาการร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัดพัทลุง รวมทั้งประสานให้หน่วยงานกรมชลประทานเตรียมพร้อมรับมือตามมาตรการและแนวทางการบริหารจัดการน้ำและรับมือน้ำหลากในช่วงฤดูฝนปี ๒๕๖๖ โดยเฉพาะพื้นที่เกิดอุทกภัยซ้ำซาก

๑.๒ วัตถุประสงค์

๑) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการป้องกัน ลดความเสี่ยงและผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ของส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องให้สามารถบูรณาการการทำงานร่วมกันได้อย่างชัดเจนและมีประสิทธิภาพ โดยมีการแจ้งเตือนและเตรียมความพร้อมให้แก่เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดพัทลุงก่อนเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติ

๒) เพื่อเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ เป็นระบบ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

๑.๓ เป้าหมาย

๑) เตรียมการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและลดผลกระทบจากอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งสามารถช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยได้อย่างรวดเร็ว ทันต่อเหตุการณ์

๒) สร้างการรับรู้และสร้างความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับตัวและปรับรูปแบบการผลิตเพื่อลดความเสี่ยงจากอุทกภัย

๓) บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนอย่างมีประสิทธิภาพ

๑.๔ ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑) หน่วยงานและภาคส่วนที่เกี่ยวข้องมีความพร้อมในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร

๒) สามารถแจ้งเตือนสถานการณ์ภัยพิบัติให้เกษตรกรทราบและเตรียมความพร้อมได้ทันท่วงที

๓) มีการติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติที่ส่งผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร และรายงานให้ผู้ว่าราชการจังหวัด และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทราบทันท่วงที

๔) เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรได้รับการช่วยเหลือโดยทั่วถึง รวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

๑.๕ แนวทางการดำเนินงาน

๑) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ จังหวัดพัทลุง โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในจังหวัด ทั้งในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒) ประเมิน วิเคราะห์ความเสี่ยงและการจัดการความเสี่ยง

๓) ติดตามสถานการณ์ สำรวจข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น และรายงานความเสียหาย

๔) ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ตามลำดับขั้นตอน

๑.๖ หน่วยงานที่สนับสนุนการดำเนินงาน

๑.๖.๑ 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) หน่วยส่งเสริมหม่อนไหมตรัง
- ๑๗) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพัทลุง
- ๑๘) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง
- ๑๙) สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง

๑.๖.๒ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

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

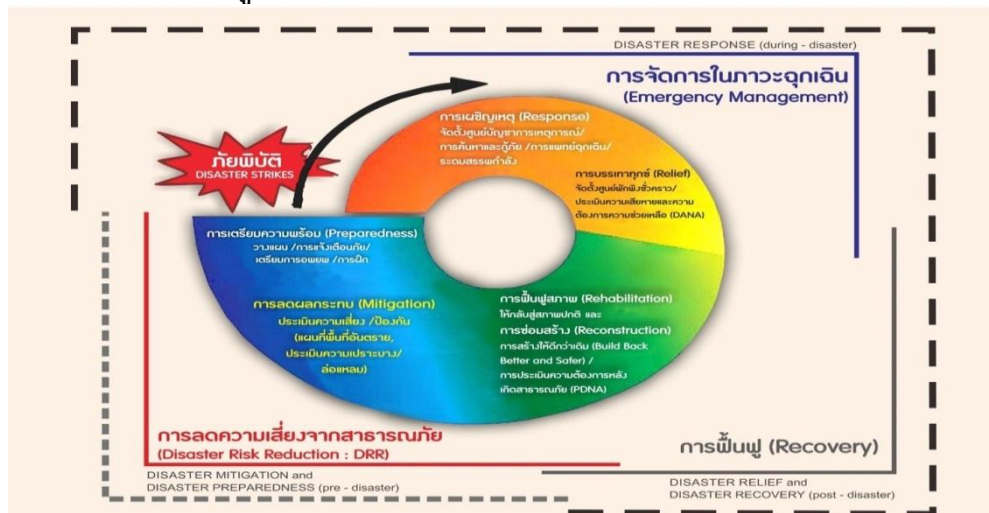
๑.๖.๓ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

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

๑.๗ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยเป็นการจัดการสาธารณภัยแบบองค์รวม ตั้งแต่กิจกรรมการป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งในบางกิจกรรมการดำเนินการในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกัน ขณะที่บางกิจกรรมอาจเป็นการดำเนินการเฉพาะของการเกิดภัยในห้วงนั้นๆ รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการของแต่ละกิจกรรมขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ซึ่งวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยถูกมองในมุมมองของทั้งกรอบแนวคิดในการดำเนินการ/การปฏิบัติ และมุมมองของกิจกรรมหรือวิธีปฏิบัติ ดังแผนภาพนี้

รูปที่ ๑ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย แบ่งการดำเนินงานเป็น ๓ ระยะ ได้แก่

➤ ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

๑) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ และระบบชลประทานเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาจากภัยพิบัติ การขุดลอกกำจัดวัชพืชเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับน้ำและระบายน้ำ และการอนุรักษ์ดินและน้ำ

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

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

๑) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกพืช การส่งเสริมอาชีพหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกร เพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

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

➤ ขณะเกิดภัย : การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร พร้อมสนับสนุนเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ การแจกจ่ายเสบียงอาหารสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร ประเมินผลกระทบและบูรณาการการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นในพื้นที่ประสบภัยตามภารกิจของหน่วยงาน สำรวจพื้นที่และประเมินความเสียหายเบื้องต้น พร้อมการรายงานสถานการณ์ หากเกิดภัยกำหนดรายงานสถานการณ์ทุกวันจนกว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติ

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

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหาย และซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืช การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหายและความสูญเสียด้านการเกษตรที่เกิดจากภัยพิบัติ การประเมินความเสียหายเบื้องต้นของเกษตรกรผู้ประสบภัย เร่งรัดการดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยซึ่งเป็นการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนโดยใช้เงินอุดหนุนตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง ประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรและฝึกอบรมอาชีพให้ผู้ประสบภัยเพื่อให้สามารถประกอบอาชีพเกษตรกรรมได้ต่อไป รวมถึงการให้ความช่วยเหลือด้านหนี้สินแก่สมาชิกสถาบันเกษตรกร

๑.๘ กลไกการบริหารจัดการ

โครงสร้างการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ ประกอบด้วย ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ/อปท. และคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ระดับจังหวัด ซึ่งดำเนินการโดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด มีเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง เป็นผู้อำนวยการศูนย์ และหัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง เป็นเลขานุการศูนย์ เพื่อติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย และประสานข้อมูลและการปฏิบัติงานร่วมกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

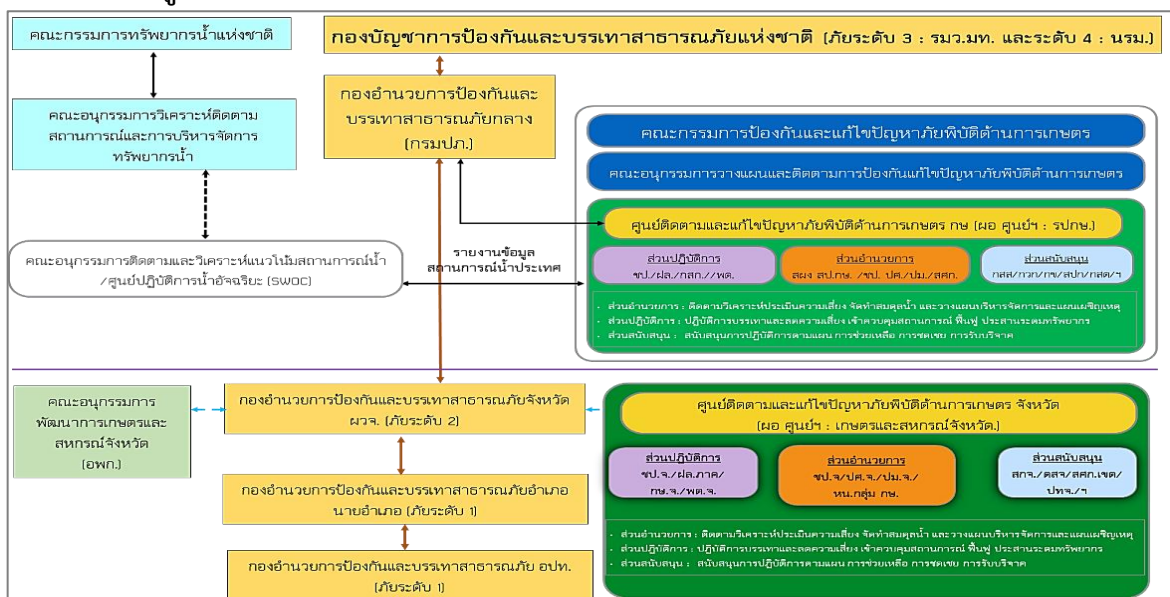
โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด แบ่งโครงสร้าง เป็น ๓ ส่วน ดังนี้

๑) ส่วนปฏิบัติการ ประกอบด้วย โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง และศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ เพื่อจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ การสำรวจพื้นที่เพื่อสร้างแหล่งน้ำ จัดทำแผนการเพาะปลูกพืช จัดทำชุดข้อมูลสถานการณ์พื้นที่และสร้างการรับรู้ และปฏิบัติการบรรเทาและลดความเสี่ยง ควบคุมสถานการณ์ พื้นที่ฟู ประสานการระดมทรัพยากร

๒) ส่วนอำนวยการ ประกอบด้วย โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง และกลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง เพื่อติดตามวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยง สมดุลน้ำหรือแผนบริหารจัดการน้ำ แผนการเพาะปลูกพืช การวางแผนบริหารจัดการและแผนเผชิญเหตุ และจัดทำบัญชีทรัพยากร

๓) ส่วนสนับสนุนดำเนินการ ประกอบด้วย สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพัทลุง สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์จังหวัดพัทลุง สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙ และหน่วยงานอื่นๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการตามแผนการให้ความช่วยเหลือ พื้นที่เยียวยา การชดเชย และการรับบริจาค

รูปที่ ๒ โครงสร้างการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร



ตารางที่ ๑ แผนปฏิบัติงานการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖

ลำดับ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	หน่วยงานรับผิดชอบ
๑	คาดการณ์สภาพอากาศ วิเคราะห์ข้อมูลปริมาณน้ำฝน	สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดพัทลุง
๒	ติดตามและประเมินสถานการณ์น้ำ วิเคราะห์ข้อมูลปริมาณน้ำท่า และประเมินสถานการณ์อุทกภัย	โครงการชลประทานพัทลุง/ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด
๓	จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ ขุดลอกคูคลอง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ และเพิ่มอัตราการระบายน้ำ	โครงการชลประทานพัทลุง/ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด
๔	ประเมินพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การเตรียมการป้องกันและบริหารจัดการสถานการณ์และพื้นที่เสี่ยงจากอุทกภัย ด้านพืช ประมง และปศุสัตว์	โครงการชลประทานพัทลุง/ สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง/ สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง/ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง/ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง
๕	การจัดเตรียมจุดอพยพสัตว์ เวชภัณฑ์ และยารักษาโรค	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง/ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
๖	การสำรองเสบียงอาหารสัตว์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง/ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง
๗	การสำรองเมล็ดพันธุ์พืช	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพัทลุง/ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง/เกษตรจังหวัด
๘	จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อช่วยเหลือและบรรเทาปัญหาน้ำท่วมขัง	โครงการชลประทานพัทลุง/อปท./ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๙	ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับทราบสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ ปริมาณน้ำฝน พร้อมติดตามเฝ้าระวังและประเมินสถานการณ์	ส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง
๑๐	แจ้งเตือนเกษตรกรที่ปลูกพืชผัก ข้าว ไม้ผล และไม้ยืนต้น เตรียมพร้อมเฝ้าระวังน้ำป่าไหลหลากและภาวะน้ำท่วมขัง	สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง/ สำนักงานเกษตรอำเภอ/
๑๑	แจ้งเตือนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำติดตามเฝ้าระวังสภาพน้ำ และจับสัตว์น้ำจำหน่ายเพื่อลดความเสี่ยง และเตรียมพร้อมเฝ้าระวังฟาร์มเลี้ยงสัตว์ดูร้าย	สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง/ สำนักงานประมงอำเภอ
๑๒	แจ้งเตือนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่เสี่ยงเตรียมพร้อมอพยพสัตว์ไปยังจุดที่กำหนด หากเกิดภาวะน้ำท่วมขัง	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง/ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ
๑๓	เฝ้าระวังการเกิดโรคระบาดพืชหรือศัตรูพืช โรคระบาดสัตว์ และโรคระบาดสัตว์น้ำ	สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง/อำเภอ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพัทลุง การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง/อำเภอ สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง/อำเภอ
๑๔	จัดหน่วยเฉพาะกิจโดยแบ่งพื้นที่ความรับผิดชอบ ให้คำแนะนำการดูแลรักษาและฟื้นฟูสภาพ สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น ตลอดจนความต้องการความช่วยเหลือด้านการเกษตร	ทีมฟื้นฟูทุกภัยระดับอำเภอ (One team for all jobs)
๑๕	จัดประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติฯ (จังหวัด)เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัย และการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตร	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง
๑๖	สรุปนำเสนอ อพท. เพื่อรับทราบปัญหา และแนวทางการแก้ไขปัญหา และรายงานผลให้ส่วนกลางทราบ	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง

บทที่ ๒

สถานการณ์ทั่วไป

๒.๑ สภาพภูมิประเทศ

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

ภูมิประเทศของจังหวัดพัทลุง สามารถจำแนกออกเป็น ๔ ลักษณะ ได้แก่

๑) พื้นที่ภูเขา มีลักษณะเป็นเทือกเขาที่มียอดสูงๆ ต่ำๆ มีความสูงเฉลี่ยประมาณ ๘๐๐ เมตร (รทก.) และลาดไปทางทิศตะวันออกลงสู่ทะเลสาบสงขลาในอัตราความลาดชันร้อยละ ๒๕- ๓๐ เทือกเขานี้เป็นส่วนหนึ่งของเทือกเขานครศรีธรรมราช 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 ส่วนพื้นที่เกาะเป็นถิ่นที่อยู่ของนกอินทรี

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

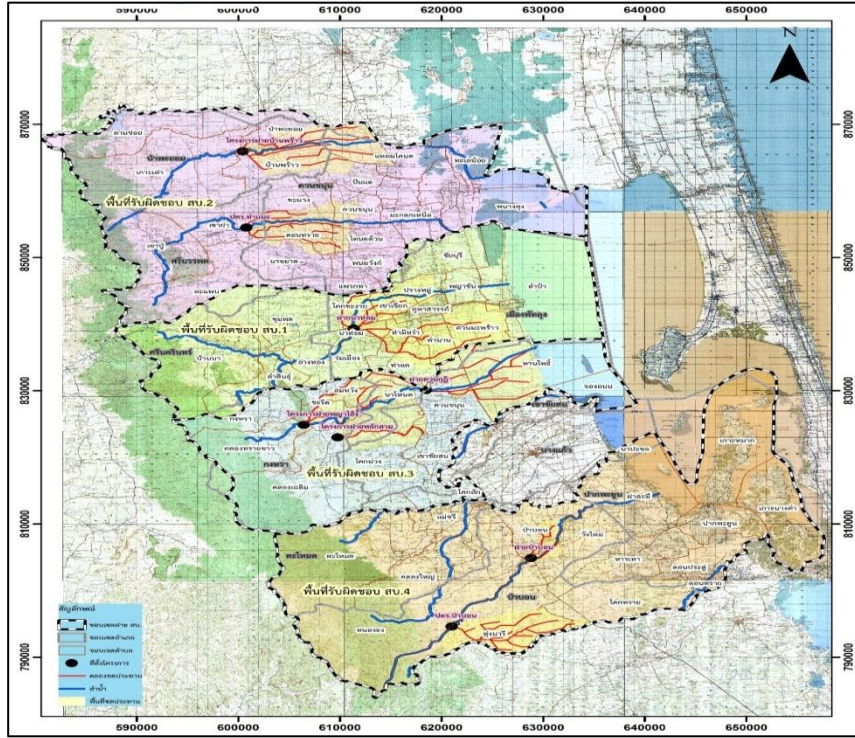
ลักษณะและสภาพพื้นที่ของจังหวัดพัทลุงทางทิศตะวันตก เป็นภูเขาสลับซับซ้อนแล้วลาดต่ำไปทางทิศตะวันออก จนจรดทะเลหลวง สามารถแบ่งลักษณะพื้นที่ของจังหวัดพัทลุงออกเป็น ๓ เขต ดังนี้

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 ๓ แผนที่แสดงขอบเขตและสภาพภูมิประเทศจังหวัดพัทลุง



๒.๒ สภาพทั่วไปทางสังคม

๒.๒.๑ เขตการปกครอง

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

๒.๒.๒ ประชากร

จำนวนประชากร ปี ๒๕๖๕ ทั้งหมด ๕๒๑,๖๑๙ คน แบ่งเป็น ประชากรชาย ๒๕๓,๘๑๗ คน หญิง ๒๖๗,๘๐๒ คน จำนวนครัวเรือนทั้งหมด ๒๐๒,๓๖๗ ครัวเรือน

ตารางที่ ๒ ประชากรรายอำเภอของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๕

อำเภอ	ประชากร (คน)	ชาย (คน)	หญิง (คน)	ครัวเรือน (ครัวเรือน)	ตำบล (แห่ง)	อบต. (แห่ง)	หมู่บ้าน	เทศบาล (แห่ง)	ชุมชน	พื้นที่ (ตร.ก.ม.)	ห่างจาก จังหวัด (กม.)
เมืองพัทลุง	๑๒๐,๔๑๐	๕๖,๙๕๕	๖๓,๔๕๕	๕๑,๒๐๓	๑๔	๓	๑๔๔	๑๑	๔๕	๔๒๗.๔๑๒	๒๐๐ ม.
เขาชัยสน	๔๔,๘๖๔	๒๑,๙๐๒	๒๒,๙๖๓	๑๗,๑๐๖	๕	๓	๕๘	๓	๕	๒๖๐.๑๑๕	๒๘
ควนขนุน	๘๓,๐๐๖	๓๙,๗๖๙	๔๓,๒๓๗	๓๒,๗๑๑	๑๒	๓	๑๒๙	๑๑	๙	๔๕๓.๙๖๐	๑๗
ปากพะยูน	๕๐,๕๖๐	๒๔,๘๑๗	๒๕,๗๔๓	๑๗,๙๙๓	๗	๒	๖๕	๖	๔	๔๓๓.๒๗๔	๖๖
กงหรา	๓๖,๗๒๐	๑๘,๒๗๑	๑๘,๔๔๙	๑๑,๙๗๔	๕	๑	๔๕	๔	-	๒๕๕.๘๕๖	๔๐
ตะโหมด	๓๒,๐๗๔	๑๕,๘๓๕	๑๖,๒๓๙	๑๒,๐๘๗	๓	-	๓๓	๕	๑๘	๒๖๔.๒๖๐	๓๙
ศรีบรรพต	๑๘,๐๘๒	๙,๐๑๗	๙,๐๖๕	๗,๐๑๒	๓	๓	๓๐	-	-	๒๑๘.๕๐๔	๓๓
ป่าบอน	๔๗,๖๙๖	๒๓,๕๘๐	๒๔,๑๑๔	๑๗,๘๙๓	๕	๕	๕๐	๑	๖	๓๘๐.๐๔๘	๕๐
บางแก้ว	๒๕,๘๑๔	๑๒,๗๒๐	๑๓,๐๙๔	๙,๘๘๖	๓	๒	๓๔	๒	๘	๑๑๙.๐๐๐	๓๘
ป่าพะยอม	๓๕,๖๕๕	๑๗,๔๑๔	๑๘,๒๔๑	๑๔,๐๑๐	๔	๒	๓๙	๒	-	๓๘๖.๔๐๔	๓๘
ศรีนครินทร์	๒๖,๗๓๗	๑๓,๕๓๗	๑๓,๒๐๐	๑๐,๔๘๒	๔	-	๔๓	๔	-	๒๒๕.๖๓๑	๑๗
รวม	๕๒๑,๖๑๙	๒๕๓,๘๑๗	๒๖๗,๘๐๒	๒๐๒,๓๖๗	๖๕	๒๔	๖๗๐	๔๙	๙๕	๓,๔๒๔.๔๗	

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

๒.๒.๓ ครั้วเรือนเกษตรกร

ตารางที่ ๓ ครั้วเรือนเกษตรกร/ประชากรภาคเกษตร รายอำเภอ ปี ๒๕๖๕

อำเภอ	ครั้วเรือนเกษตรกร (ครั้วเรือน)	ประชากรในภาคเกษตร (คน)		
		ชาย	หญิง	รวม
เมืองพัทลุง	๑๗,๒๑๘	๑๖,๘๓๖	๑๗,๘๖๖	๓๔,๗๐๒
เขาชัยสน	๗,๙๘๕	๑๔,๕๔๙	๑๕,๑๘๖	๒๙,๗๓๕
ควนขนุน	๑๑,๑๐๕	๒๐,๙๖๙	๒๑,๔๔๐	๔๒,๔๐๙
ปากพะยูน	๗,๙๒๕	๑๒,๘๙๑	๑๓,๙๖๒	๒๖,๘๕๓
กงหรา	๖,๒๕๓	๙,๕๗๐	๙,๗๐๕	๑๙,๒๗๕
ตะโหมด	๔,๗๙๘	๔,๓๖๒	๔,๓๑๓	๘,๖๗๕
ศรีบรรพต	๔,๕๙๐	๕,๕๐๒	๔,๖๐๙	๑๐,๑๑๑
ป่าบอน	๑๐,๐๐๔	๑๗,๑๕๙	๑๖,๗๒๘	๓๓,๘๘๗
บางแก้ว	๔,๕๘๐	๔,๙๕๙	๔,๖๘๙	๙,๖๔๘
ป่าพะยอม	๖,๘๓๔	๗,๗๙๘	๘,๐๒๑	๑๕,๘๑๙
ศรีนครินทร์	๔,๖๘๒	๖,๘๕๙	๖,๙๕๗	๑๓,๘๑๖
รวม	๙๐,๙๗๔	๑๒๑,๔๕๔	๑๒๓,๔๗๖	๒๔๔,๙๓๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง

๒.๓ พื้นที่การเกษตร

จังหวัดพัทลุง มีพื้นที่ถือครองเพื่อทำการเกษตร ๑,๔๘๔,๙๗๑ ไร่ หรือร้อยละ ๖๙.๓๘ ของพื้นที่ทั้งหมด โดยเป็นพื้นที่ปลูกยางพารามากที่สุด ๙๗๖,๐๗๘ ไร่ (๖๕.๗๓%) ข้าว ๑๓๗,๒๕๔ ไร่ (๙.๒๔%) ไม้ยืนต้น ๑๑๖,๐๑๐ ไร่ (๗.๘๑%) ไม้ผล ๓๒,๘๙๓ ไร่ (๒.๒๒%) พืชไร่ ๕,๒๒๓ ไร่ (๐.๓๕%) พืชผัก ๕,๒๗๑ ไร่ (๐.๓๖%) สมุนไพร ๑,๐๗๐ ไร่ (๐.๐๗%) ประมงและปศุสัตว์ ๒๓,๖๗๒ ไร่ (๑.๕๙%) และพื้นที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์ ๑๘๗,๕๐๐ ไร่ (๑๒.๖๓%)

ตารางที่ ๔ พื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๕

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด ^{๑/} (ไร่)	พื้นที่ (ไร่)		
		พื้นที่ทำการเกษตร ^{๒/}	อื่นๆ	ทั้งหมด
เมืองพัทลุง	๒๖๗,๑๓๘	๑๗๐,๘๔๑	๙๖,๒๙๗	๒๖๗,๑๓๘
เขาชัยสน	๑๖๒,๕๗๒	๑๓๔,๖๑๐	๒๗,๙๖๒	๑๖๒,๕๗๒
ควนขนุน	๒๘๓,๗๒๕	๒๒๒,๑๗๑	๖๑,๕๕๔	๒๘๓,๗๒๕
ปากพะยูน	๒๗๐,๗๙๖	๑๒๖,๑๘๗	๑๔๔,๖๐๙	๒๗๐,๗๙๖
กงหรา	๑๕๙,๙๑๐	๑๐๑,๗๑๔	๕๘,๑๙๖	๑๕๙,๙๑๐
ตะโหมด	๑๖๕,๑๖๓	๘๔,๒๙๘	๘๐,๘๖๕	๑๖๕,๑๖๓
ศรีบรรพต	๑๓๖,๕๖๕	๑๐๕,๗๑๖	๓๐,๘๔๙	๑๓๖,๕๖๕
ป่าบอน	๒๓๗,๕๓๐	๒๐๐,๐๖๙	๓๗,๔๖๑	๒๓๗,๕๓๐
บางแก้ว	๗๔,๓๗๕	๖๓,๔๓๙	๑๐,๙๓๖	๗๔,๓๗๕
ป่าพะยอม	๒๔๑,๕๐๓	๑๕๒,๔๓๖	๘๙,๐๖๗	๒๔๑,๕๐๓
ศรีนครินทร์	๑๔๑,๐๑๙	๑๒๓,๔๙๐	๑๗,๕๒๙	๑๔๑,๐๑๙
รวม	๒,๑๔๐,๒๙๖	๑,๔๘๔,๙๗๑	๖๕๕,๓๒๕	๒,๑๔๐,๒๙๖

หมายเหตุ เนื้อที่อื่น ๆ หมายถึง เนื้อที่เป็นถนน ลำคลอง แม่น้ำ ที่สาธารณะ ป่าภูเขา ที่อยู่อาศัย ฯลฯ

ที่มา : ^{๑/} ที่ทำการปกครองจังหวัดพัทลุง ^{๒/} สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง

ตารางที่ ๕ พื้นที่ทำการเกษตรรายสินค้าจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๕

กิจกรรมการเกษตร	พื้นที่ (ไร่)	ร้อยละ
ยางพารา	๙๗๖,๐๗๘	๖๕.๗๓
ข้าว	๑๓๗,๒๕๔	๙.๒๔
ไม้ผล	๓๒,๘๙๓	๒.๒๒
ไม้ยืนต้น	๑๑๖,๐๑๐	๗.๘๑
พืชไร่	๕,๒๒๓	๐.๓๕
พืชผัก	๕,๒๗๑	๐.๓๖
สมุนไพร	๑,๐๗๐	๐.๐๗
ปศุสัตว์	๑๓,๓๕๔	๐.๙๐
ประมง	๑๐,๓๑๘	๐.๖๙
พื้นที่ไม่ได้ใช้ประโยชน์	๑๘๗,๕๐๐	๑๒.๖๓
รวม	๑,๔๘๔,๙๗๑	๑๐๐.๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง

ตารางที่ ๖ พื้นที่ปลูกพืชเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัดพัทลุง ปี ๒๕๖๕

อำเภอ	ยางพารา	ข้าว	ข้าวป่าง	ปาล์มน้ำมัน	เงาะ	มังคุด	ลองกอง	ทุเรียน	สละ	สับปะรด	พืชไร่	พืชผัก	พืชสมุนไพร
เมืองพัทลุง	55,297	55,107	8,520	14,341	126	501	145	350	86	4	74	559	868
เขาชัยสน	100,410	7,404	2,266	16,875	152	289	204	383	113	31	67	211	28
ควนขนุน	102,801	45,018	5,021	18,203	223	927	338	409	102	2	130	2,162	19
ป่าพะยอม	82,544	10,844	1,879	22,376	40	27	20	188	14	107	118	26	-
กงหรา	72,962	3,542	2,270	2,067	286	1,657	1,335	1,213	149	127	257	293	95
ตะโหมด	74,185	1,110	880	1,790	180	779	840	1,024	182	458	768	168	-
ศรีบรรพต	89,667	1,104	90	2,470	52	1,457	436	984	128	12	70	150	17
ป่าบอน	165,464	6,385	2,200	12,782	81	162	147	320	2,054	3,089	3,443	703	26
บางแก้ว	46,764	1,842	680	8,063	91	155	106	245	93	98	139	159	11
ป่าพะยอม	110,751	4,189	3,650	5,578	464	1,369	770	845	559	5	31	350	6
ศรีนครินทร์	75,233	709	41	2,280	676	1,867	1,035	930	34	23	127	491	-
รวม	976,078	137,254	27,497	106,825	2,371	9,190	5,376	6,891	3,514	3,956	5,223	5,272	1,070

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง

๒.๔ ลำน้ำธรรมชาติ/น้ำท่า

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

๑) ลุ่มน้ำคลองป่าพะยอม ครอบคลุมพื้นที่อำเภอป่าพะยอมเป็นส่วนใหญ่ อำเภอควนขนุนบางส่วน ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่พुरुควนเคื่อง มีความยาวประมาณ ๓๓ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองป่าพะยอม คลองปันแต

๒) กลุ่มน้ำคลองท่าแนะ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอศรีบรรพตและอำเภอกวนขนุน เป็นส่วนใหญ่ อำเภอศรีนครินทร์และอำเภอเมืองบางส่วน ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่บ้านปากประเหนือ มีความยาวประมาณ ๓๘ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองท่าแนะ คลองโงกน้ำ คลองพังโย คลองเรือ

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

๔) กลุ่มน้ำคลองสะพานหยี ครอบคลุมพื้นที่อำเภอกงหราเป็นส่วนใหญ่ อำเภอเมืองบางส่วน มีความยาวประมาณ ๓๕ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองหัวหมอน

๕) กลุ่มน้ำคลองท่าเขียด-บางแก้ว ครอบคลุมพื้นที่อำเภอตะโหมด อำเภอเขาชัยสนเป็นส่วนใหญ่ ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่บ้านปากพล มีความยาวประมาณ ๔๒ กิโลเมตร ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองตะโหมด คลองท่ามะเดื่อ คลองหัวช้าง

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

๗) กลุ่มน้ำคลองพรุพ้อ ครอบคลุมพื้นที่อำเภอปากพะยูนเป็นส่วนใหญ่ และอำเภอป่าบอนบางส่วน ไหลลงทะเลสาบสงขลาที่บ้านท่าหยี ความยาวประมาณ ๓๖ กิโลเมตร เป็นคลองที่กั้นเขตแดนระหว่างจังหวัดพัทลุงกับจังหวัดสงขลาทางด้านทิศใต้ ลำน้ำสำคัญ ได้แก่ คลองพรุพ้อ

รูปที่ ๔ แผนที่แสดงพื้นที่ลุ่มน้ำจังหวัดพัทลุง



ปริมาณน้ำท่ารายเดือนมีมากที่สุดในช่วงเดือนพฤศจิกายน-มกราคม และน้อยที่สุดในช่วงเดือนเมษายน-กรกฎาคม 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

๒.๕ สภาพภูมิอากาศ

จังหวัดพัทลุงเป็นจังหวัดที่มีลมมรสุมประจำปีพัดผ่าน ๒ ชนิด คือ ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ โดยลมมรสุมนี้พัดเอาไอน้ำจากอ่าวไทยและมหาสมุทรอินเดียไปยังบริเวณต่างๆ ของจังหวัด ปริมาณฝนตกมากที่สุดในเดือนตุลาคมถึงธันวาคม ทั้งนี้ เนื่องจากมีช่องมรสุมหรือร่องความกดอากาศต่ำพัดผ่าน ด้วยอิทธิพลของลมมรสุมทั้ง ๒ ชนิดนี้ ทำให้บริเวณพื้นที่จังหวัดพัทลุงมี ๒ ฤดูกาล คือ ฤดูฝน และฤดูร้อน

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่ กุมภาพันธ์ - กลางเดือนพฤษภาคม ระยะเวลานี้เป็นช่วงว่างของลมมรสุม จะมีลมจากทิศตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป เดือนที่มีอากาศร้อนที่สุดคือ เดือนเมษายน แต่จังหวัดพัทลุงอยู่ใกล้ทะเลสาบสงขลาจึงไม่ร้อนมากนัก เพราะได้รับกระแสลมและไอน้ำทำให้อากาศคลายความร้อนลงได้บ้าง

ฤดูฝน แบ่งออกเป็น ๒ ช่วง คือ

- เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคม ถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทย และเนื่องจากเป็นจังหวัดที่อยู่ทางด้านตะวันออกของภาคใต้ จึงได้รับอิทธิพลจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดผ่านอ่าวไทย ทำให้มีฝนตกในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคมอีกด้วย

- เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคม ถึงเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีลมเย็นและแห้งจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือพัดผ่าน แต่เนื่องจากอยู่ใกล้ทะเลจึงได้รับอิทธิพลจากลมนี้เต็มที่ ทำให้มีฝนตกชุกโดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนธันวาคม

๒.๖ สภาพน้ำฝน

๒.๖.๑ ปริมาณน้ำฝน

ปริมาณฝน ส่วนใหญ่เกิดขึ้นในช่วงเดือนพฤษภาคมถึงเดือนธันวาคม เดือนพฤศจิกายนเป็นเดือนที่มีฝนตกหนักที่สุด เดือนที่มีปริมาณฝนต่ำสุด ได้แก่ เดือนมีนาคม สรุปรวมปริมาณฝนเฉลี่ยช่วงฤดูฝน ๑,๗๗๐.๐ มม. เฉลี่ยฤดูแล้ง ๕๒๘.๙ มม. และเฉลี่ยทั้งปี ๒,๒๙๘.๕๐ มม. โดยค่าปกติของฝนในคาบเฉลี่ย ๓๐ ปีของจังหวัดพัทลุง ๒,๒๔๓.๓ มม.

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

ตารางที่ ๗ สถิติข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ปี ๒๕๖๕

เดือน	อุณหภูมิอากาศ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์(%)			ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย		
มกราคม	๓๓.๐	๒๒.๐	๓๑.๑	๑๐๐	๖๐	๘๕.๑๖	๙๒.๔	๘
กุมภาพันธ์	๓๓.๐	๒๒.๑	๓๑.๓	๑๐๐	๕๙	๘๕.๗	๓๒๓.๕	๒๐
มีนาคม	๓๕.๐	๒๔.๐	๓๒.๖	๑๐๐	๕๕	๘๔.๗๘	๑๒๐.๙	๑๒
เมษายน	๓๕.๖	๒๓.๓	๓๒.๕	๑๐๐	๕๓	๘๕.๙๖	๓๒๑.๘	๑๔
พฤษภาคม	๓๕.๖	๒๓.๖	๓๒.๙	๑๐๐	๕๓	๘๕.๘๓	๑๘๗.๓	๑๙
มิถุนายน	๓๖.๕	๒๓.๔	๓๓.๗	๑๐๐	๕๐	๘๓.๘๗	๓๑๐.๙	๑๗
กรกฎาคม	๓๔.๗	๒๒.๔	๓๓.๑	๑๐๐	๕๒	๘๒.๓๗	๑๐๖.๕	๑๕
สิงหาคม	๓๕.๕	๒๓.๗	๓๓.๒	๑๐๐	๕๐	๘๑.๓๐	๑๔๗.๖	๑๓
กันยายน	๓๔.๗	๒๓.๖	๓๓.๐	๑๐๐	๔๘	๘๒.๐๘	๑๕๒.๗	๑๔
ตุลาคม	๓๔.๐	๒๓.๔	๓๑.๐	๑๐๐	๕๖	๙๐.๒๒	๕๑๑.๖	๒๙
พฤศจิกายน	๓๒.๘	๒๓.๘	๓๐.๘	๑๐๐	๖๓	๙๐.๕๕	๓๘๑.๕	๒๒
ธันวาคม	๓๑.๕	๒๑.๕	๒๙.๔	๑๐๐	๕๙	๙๐.๒๓	๗๗.๖๖	๒๑
รวม			๓๑๘.๖			๑๐๒๘.๑๒	๓๔๓๓.๓	๒๐๔
เฉลี่ย			๓๒.๐๕			๘๕.๖๘	๒๘๖.๑๑	๑๗

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง

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

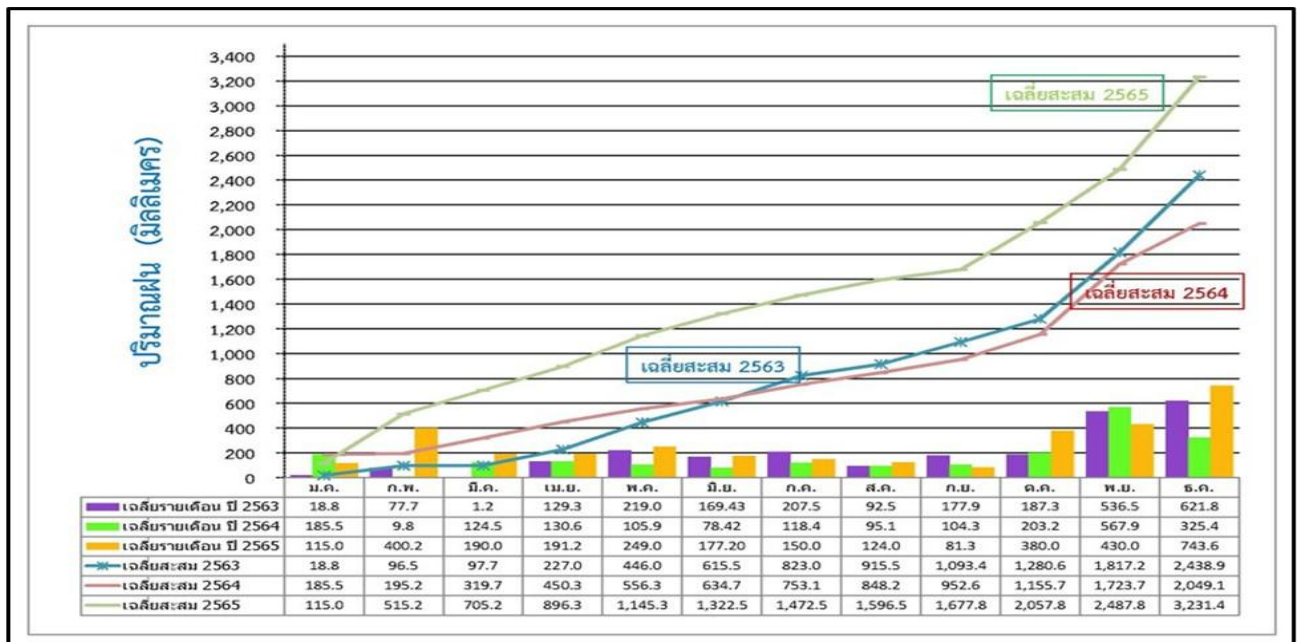
ตารางที่ ๘ สถิติข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ปี ๒๕๖๖

เดือน	อุณหภูมิอากาศ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์(%)			ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ย		
มกราคม	๓๒.๙	๒๑.๐	๓๐.๓	๑๐๐	๕๘	๘๘.๔๒	๑๙๐.๖	๑๙
กุมภาพันธ์	๓๒.๐	๒๒.๕	๓๐.๙	๑๐๐	๕๙	๘๔.๙๙	๑๓๑.๕	๑๓
มีนาคม	๓๕.๐	๒๒.๕	๓๑.๘	๑๐๐	๕๕	๘๑.๖๐	๖.๑	๔
เมษายน	๓๖.๙	๒๓.๐	๓๔.๗	๙๘	๔๕	๗๙.๔๙	๓๘.๔	๖
พฤษภาคม	๓๖.๗	๒๔.๕	๓๔.๖	๑๐๐	๔๒	๘๐.๙๓	๙๙.๗	๑๑
รวม			๑๖๒.๓			๔๑๕.๔๓	๕๖๖.๓	๕๓
เฉลี่ย			๓๒.๔๖			๘๓.๐๙	๙๓.๒๖	๑๐.๖

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง

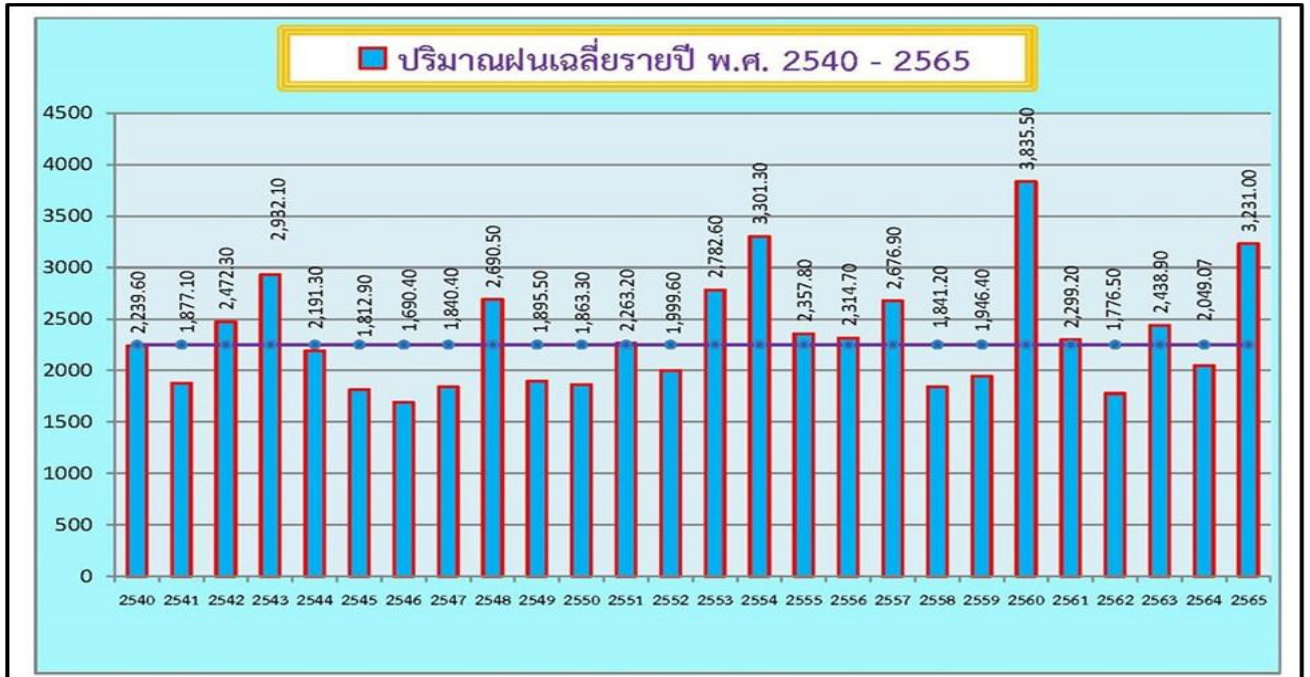
จากปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยในพื้นที่ชลประทานในจังหวัดพัทลุง ข้อมูลน้ำฝนในปี ๒๕๖๕ มีปริมาณฝนรวมรายปีต่ำกว่าค่าเฉลี่ยสะสมในคาบ ๓๐ ปีเช่นกัน โดยมีปริมาณฝนรวมทั้งปีประมาณ ๓,๒๓๑.๔ มม. โดยในช่วงปี ๒๕๖๕ ปริมาณฝนตกเฉลี่ยสูงกว่าปี ๒๕๖๔ ประมาณ ๑,๑๘๒.๓ มม. จากภาวะฝนที่ตกต่อเนื่องทำให้ระดับน้ำในอ่างเก็บน้ำของจังหวัดพัทลุงทั้ง ๓ แห่ง มีปริมาณกักเก็บมากกว่าเกณฑ์ที่กำหนด ซึ่งจะช่วยบรรเทาปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้งและหากเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง

รูปที่ ๕ ปริมาณฝนรายเดือนและรายปีเฉลี่ย ปี ๒๕๖๓-๒๕๖๕ จังหวัดพัทลุง



ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง

รูปที่ ๖ กราฟแสดงปริมาณฝนเฉลี่ยรายปีในจังหวัดพัทลุง



ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง

๒.๖.๒ การคาดหมายลักษณะอากาศระหว่างเดือนมิถุนายน - ธันวาคม ๒๕๖๖

ลักษณะอากาศทั่วไปภาคใต้ฝั่งตะวันออก และพื้นที่จังหวัดพัทลุง

- ลักษณะอากาศทั่วไปภาคใต้ฝั่งตะวันออกและพื้นที่จังหวัดพัทลุง (ภาพรวม และรายเดือน)

- **ภาพรวม** คาดว่าในช่วงต้นเดือนมิถุนายน ร่องความกดอากาศต่ำจะพัดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นช่วงๆ ต่อจากนั้นร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปทางเหนือมากขึ้นเป็นลำดับ โดยจะเลื่อนขึ้นพัดผ่านประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงช่วงครึ่งแรกของเดือนกรกฎาคม รวมทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังอ่อน จากนั้นในช่วงปลายเดือนกรกฎาคม ร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาทางใต้เรื่อยๆ จนลงมาพัดผ่านประเทศไทยตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงเป็นช่วงๆ จนถึงครึ่งแรกของเดือนตุลาคม จากนั้นร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาทางใต้เรื่อยๆ โดยคาดว่าจะพัดผ่านภาคใต้ตอนบนในช่วงครึ่งหลังของเดือนตุลาคม ทำให้ลมที่พัดปกคลุมเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ โดยจะมีกำลังแรงเป็นช่วงๆ จากนั้นจะเลื่อนลงมาพัดผ่านภาคใต้ตอนล่างในเดือนพฤศจิกายน รวมทั้งมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้จะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ไปจนถึงเดือนธันวาคม อนึ่ง จากการเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ คาดว่าปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะเป็นกลางและมีแนวโน้มที่จะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเอลนีโญในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๖ ส่งผลให้ปีนี้ค่าฝนรวมทั้งปีจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณ ๑๐ เปอร์เซ็นต์

- **เดือนมิถุนายน** คาดว่าในช่วงต้นเดือน ร่องความกดอากาศต่ำพัดผ่านภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นช่วง ๆ ทำให้จังหวัดพัทลุงมีฝนหรือฝนฟ้าคะนอง กระจายหรือประมาณร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ต่อจากนั้นร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนขึ้นไปทางเหนือมากขึ้นเป็นลำดับ โดยจะเลื่อนขึ้นพัดผ่านประเทศจีนตอนใต้ในช่วงปลายเดือน ทำให้มีฝนลดน้อยลง โดยมีฝนประมาณร้อยละ ๒๐-๓๐ ของพื้นที่ในระหว่างบ่ายถึงค่ำ นอกจากนั้นยังมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนจะก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และ เคลื่อนตัวสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้จังหวัดพัทลุงมีฝนฟ้าคะนองเกือบ ทั่วไปหรือประมาณร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่และมีฝนหนักบางพื้นที่

- **เดือนกรกฎาคม** คาดว่าในช่วงครึ่งแรกของเดือน ร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านประเทศจีนตอนใต้ และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ทำให้พายุมีฝนประมาณร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากในระหว่างบ่ายถึงค่ำ ในช่วงปลายเดือนร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาทางใต้เรื่อยๆ จนลงมาพาดผ่านประเทศไทยตอนบน และมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้มีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองกระจายประมาณร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ และยังมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนจะก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมมีกำลังแรงขึ้น ทำให้จังหวัดพายุมีฝนตกเพิ่มขึ้นโดยมีฝนประมาณร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่

- **เดือนสิงหาคม** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ กับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง จากลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณจังหวัดพายุมีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ อย่างไรก็ตาม หากมีหย่อมความกดอากาศต่ำหรือพายุหมุนเขตร้อน แล้วเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกหรือตะวันตกเฉียงเหนือ จะทำให้จังหวัดพายุมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางพื้นที่

- **เดือนกันยายน** มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน และอ่าวไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ กับจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือในบางช่วง และในบางช่วงอาจมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน จากลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณจังหวัดพายุ มีเมฆเป็นส่วนมากกับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐-๔๐ ของพื้นที่ อย่างไรก็ตาม หากมีหย่อมความกดอากาศต่ำหรือพายุหมุนเขตร้อนแล้วเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกหรือ ตะวันตกเฉียงเหนือเข้าใกล้ หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนจะทำให้จังหวัดพายุมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่กับมีฝนหนักบางพื้นที่

- **เดือนตุลาคม** คาดว่าร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงต้นเดือน และลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงเป็นช่วงๆ ส่งผลให้บริเวณจังหวัดพายุมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ ต่อจากนั้นร่องจะเลื่อนลงมาทางใต้เรื่อยๆ คาดว่าจะพาดผ่านภาคใต้ตอนบนในช่วงครึ่งหลังของเดือน ทำให้ลมที่พัดปกคลุมเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือ และจะมีกำลังแรงเป็นช่วงๆ ทำให้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ นอกจากนี้ยังมีโอกาสที่พายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และอาจเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ได้ และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนผ่านภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ตอนบนของประเทศไทยได้ ซึ่งจะทำให้จังหวัดพายุมีฝนมีฝนเกือบทั่วไปหรือประมาณร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

- **เดือนพฤศจิกายน** คาดว่าร่องความกดอากาศต่ำจะเลื่อนลงมาพาดผ่านภาคใต้ตอนล่างและมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ จะมีกำลังปานกลางถึงกำลังแรงเกือบตลอดเดือน และมีโอกาสสูงที่จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรง ในอ่าวไทยตอนล่าง แล้วเคลื่อนตัวผ่านจังหวัดพายุ จากลักษณะดังกล่าวทำให้จังหวัดพายุมีฝนเกือบทั่วไปหรือประมาณร้อยละ ๗๐-๘๐ ของพื้นที่ และมีฝนหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ อย่างไรก็ตาม ในเดือนนี้อาจมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง และอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน และเคลื่อนตัวผ่านภาคใต้ของประเทศไทยได้ ซึ่งส่งผลกระทบต่อทำให้จังหวัดพายุมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

- **เดือนธันวาคม** มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับมี ร่องมรสุมจะพาดผ่านบริเวณภาคใต้ จากลักษณะดังกล่าวทำให้บริเวณจังหวัดพายุมีฝนฟ้าคะนอง ประมาณร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางแห่ง อย่างไรก็ตาม หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง แล้วทวีกำลังแรงขึ้น เป็นพายุหมุนเขตร้อน และมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย จะทำให้จังหวัดพายุมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๘๐ ของพื้นที่กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางแห่ง

ข้อควรระวัง

- ปลายเดือนมิถุนายนถึงกรกฎาคม มักจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมาก และอาจ ก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน
- เดือนมิถุนายนถึงตุลาคม มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนที่ก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกเคลื่อนตัวผ่านประเทศ ฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทย ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะฝั่งตะวันตกซึ่งเป็นด้านรับลมมรสุม
- เดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้น เป็นพายุหมุนเขตร้อน และมีโอกาสเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้ภาคใต้โดยเฉพาะบริเวณที่พายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านมีฝนตกชุกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ และอาจเกิดคลื่นพายุซัดฝั่งตามบริเวณชายฝั่งของภาคใต้ฝั่งตะวันออก

การคาดการณ์ฝนช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ เปรียบเทียบกับค่าปกติ ฤกษ์จิกายน ๒๕๖๖ – มกราคม ๒๕๖๗ สรุปดังนี้

ตารางที่ ๙ การคาดการณ์ฝนช่วงฤดูฝนในจังหวัดพัทลุง

๒. การคาดการณ์ฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ ระหว่างเดือนมิถุนายน ๒๕๖๖ – มกราคม ๒๕๖๗								
การคาดการณ์	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	มกราคม
ปริมาณน้ำฝน (ม.ม.)	ใกล้เคียง	ใกล้เคียง	น้อยกว่า	น้อยกว่า	น้อยกว่า	น้อยกว่า	น้อยกว่า	น้อยกว่า
เปรียบเทียบกับค่าปกติ	๘๖.๗	๘๙.๓	๙๕.๓	๑๑๒.๐	๒๓๔.๖	๕๔๗.๒	๔๙๔.๖	๑๖๘.๑

ที่มา : ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ค่าปกติของฝนทั้งปี	๒,๒๔๓.๓	ม.ม.
ฝนที่ตกไปแล้วตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๖๖ ถึงปัจจุบันวัดได้ (๓๑ พฤษภาคม)	๔๖๖.๓	ม.ม.
จำนวนวันที่ฝนตก	๕๓	วัน
คาดว่าฝนปีนี้จะตกประมาณ	๒,๐๐๐.๐	ม.ม.

เนื่องจากปลายปีนี้ปรากฏการณ์เอลนีโญ จะเป็นเอลนีโญ จังหวัดพัทลุงค่าฝนจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณ ๑๐%

บทที่ ๓

การประเมินสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร

๓.๑ การประเมินสถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศประเทศไทยเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝนในวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖ คาดว่าปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้จะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๓ แต่จะน้อยกว่าปีที่แล้ว สำหรับในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงเดือนกรกฎาคม) ปริมาณฝนรวมประเทศไทยตอนบนจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๕ แต่บริเวณภาคใต้ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๕ ส่วนในช่วงครึ่งหลังฤดูฝน (เดือนสิงหาคมถึงกลางเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๓ สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยปี ๒๕๖๖ จะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๖ หนึ่งในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน ซึ่งเป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่และอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางแห่ง

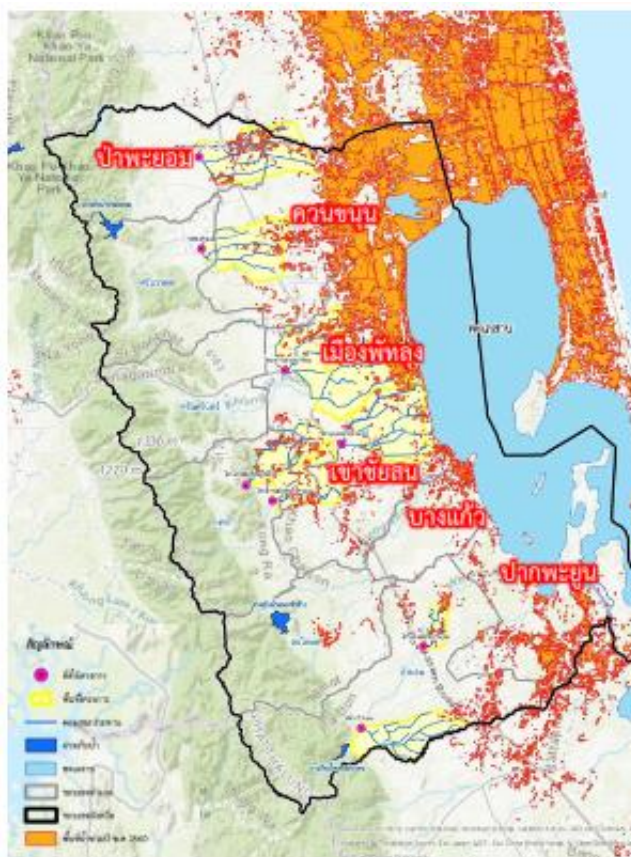
๓.๒ การประเมินความรุนแรงผลกระทบจากอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดพัทลุง

จากการคาดการณ์ลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๖ ภาคใต้ฝั่งตะวันออกช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคมค่าฝนจะใกล้เคียงกับค่าปกติ ช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนธันวาคมค่าฝนจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ ๑๐ และจากการเฝ้าระวังปรากฏการณ์เอลนีโญ ช่วงปลายปีนี้มีแนวโน้มจะเป็นเอลนีโญ คาดว่าปริมาณฝนรวมของจังหวัดพัทลุงจะน้อยกว่าค่าปกติ ประกอบกับลมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้และอ่าวไทยจะเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือในช่วงครึ่งหลังของเดือนตุลาคม นอกจากนี้ในเดือนตุลาคมมักจะมีพายุหมุนเขตร้อนที่ก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ และมีแนวโน้มที่จะเคลื่อนเข้ามาใกล้ประเทศไทย ซึ่งจะทำให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้บริเวณภาคใต้มีฝนตกเพิ่มมากขึ้นโดยเฉพาะด้านฝั่งตะวันตกของจังหวัดพัทลุง และในเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนธันวาคม มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวขึ้นในทะเลจีนใต้ตอนล่าง ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุหมุนเขตร้อน และมีโอกาสเคลื่อนผ่านอ่าวไทยเข้าสู่ภาคใต้ของประเทศไทย ทำให้ภาคใต้โดนเฉพาะบริเวณที่พายุเคลื่อนตัวผ่าน มีฝนตกชุกเป็นบริเวณกว้างกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

๓.๓ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย

พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยน้ำท่วมซ้ำซากของจังหวัดพัทลุง จากข้อมูลศูนย์เฉพาะกิจฯ จังหวัดพัทลุง ส่วนมากพบทางทิศตะวันออก ซึ่งเป็นบริเวณที่ราบลุ่มติดกับทะเลหลวง โดยมีพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมขัง ๑๖๑ หมู่บ้าน น้ำล้นตลิ่ง ๑๔๕ หมู่บ้าน น้ำป่าไหลหลาก ๕๙ หมู่บ้าน และดินโคลนถล่ม ๒๘ หมู่บ้าน บ้านเรือนราษฎรในพื้นที่เสี่ยงภัย ๔๔,๘๒๐ หลัง พื้นที่การเกษตรประมาณ ๓๐๒,๓๕๒ ไร่

รูปที่ ๗ แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย



- จังหวัดพัทลุง 6(11) อำเภอ**
- อ.เมืองพัทลุง
 - อ.เขาชัยสน
 - อ.บางแก้ว
 - อ.ป่าพะยอม
 - อ.ควนขนุน
 - อ.ปากพะยูน

รูปที่ ๘ แผนที่แสดงทิศทางการไหลของน้ำ



ภูมิประเทศเป็นเทือกเขาสูงด้านทิศตะวันตกลาดเอียงไปยังที่ราบลุ่มทางทิศตะวันออกจนจรดกับทะเลหลวง หากเกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ปริมาณน้ำผิวดินจำนวนมากที่ไหลลงมาจากเทือกเขาลงสู่พื้นที่ตอนกลาง ซึ่งลำน้ำมีลักษณะแคบเล็กและตื้น ทำให้ประสิทธิภาพการระบายน้ำต่ำ สุดท้ายปริมาณน้ำจะไหลไปรวมกันบริเวณริมทะเลสาบและเกิดน้ำท่วมขัง เนื่องจากระบายลงทะเลสาบไม่ทัน หากเกิดพร้อมกับมีน้ำทะเลหนุนสูงจะทำให้ระยะเวลาของการท่วมมากขึ้น

จังหวัดพิจิตรได้ดำเนินการจัดทำข้อมูลและฐานข้อมูลภูมิสารสนเทศ (Geographic Information System : GIS) ด้านทรัพยากรน้ำในพื้นที่จังหวัดพิจิตร เพื่อเป็นฐานข้อมูลอ้างอิงในการบริหารจัดการน้ำจังหวัดพิจิตร โดยมีการนำข้อมูลของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเบื้องต้น ประกอบด้วย สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพิจิตร โครงการชลประทานพิจิตร สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพิจิตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ในฐานะฝ่ายเลขานุการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร และข้อมูลจาก ๑๑ อำเภอ มาวิเคราะห์เพื่อสรุปพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัยในแต่ละอำเภอ จากการยืนยันข้อมูลเพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลร่วมกัน จังหวัดพิจิตรมีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย (น้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่ง/น้ำป่าไหลหลาก) รวม ๑๑ อำเภอ ๖๔ ตำบล ๔๑๒ หมู่บ้าน ๖ ชุมชนสรุปดังนี้

ตารางที่ ๑๐ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย (น้ำท่วมขัง/น้ำล้นตลิ่ง/น้ำป่าไหลหลาก)

ที่	พื้นที่ที่คาดว่าจะประสบอุทกภัย				จำนวนประชากร	ขนาดของการเกิดภัย			
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน		ครัวเรือน	รุนแรง	ปานกลาง	เล็กน้อย
๑	เมือง	คหสวรรณค์		ชุมชนบ้านลำป่า			๑		
				ชุมชนนางลาดเหนือ			๑		
				ชุมชนบ้านบ่อนเมา					๑
				ชุมชนบ้านพัฒนา					๑
				ชุมชนบ้านตำนานนิเวศน์					๑
				ชุมชนวัดโคกศิรี					๑
		ชัยบุรี		๑	บ้านคอกวัว				๑
	๒			อ้ายใหญ่					
	๓			มะกอกใต้					๑
	๔			บ้านท่าสาแกใต้			๑		
	๕			ใหม่			๑		
	๖			ท่ามะนาว					๑
	๗			ท่าสาแกเหนือ			๑		
	๘			พรหมคต					๑
	๙			เขาจิงโจ้					๑
	๑๐			บ้านปากสระ					๑
	๑๑			บ้านโคกชิง					๑
	๑๒			บ้านท่าขนุน					๑
	๑๓			บ้านออกวัด					๑
	ลำป่า			๑	หัวควน				๑
๒		ไสยอม						๑	
๓		เตาปูน						๑	
๔		เสื่อเมือง				๑			
๕		ไร่						๑	
๖		นอกทุ่ง						๑	
๗		วัดป่า						๑	
๘		ปากประ						๑	
๙		แขก						๑	
๑๐		ปากหวะ				๑			
๑๑		ชายคลอง				๑			
เขาเจ็ยก	๑	ป่าห้ำม						๑	
	๒	ดอนปริง						๑	
	๓	ไสยางผึ้ง						๑	
	๑๐	ดอนเค็ด						๑	
	๑๑	นางลาด						๑	

ที่	พื้นที่ที่คาดว่าจะประสบอุทกภัย				จำนวนประชากร	ขนาดของการเกิดภัย		
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน		ครัวเรือน	รุนแรง	ปานกลาง
		ท่ามิหรำ	๑	บ้านศาลาม่วงงาม				๑
		ท่ามิหรำ	๒	บ้านควนปรัง				๑
		ท่ามิหรำ	๓	บ้านส้มตริต				๑
		ท่ามิหรำ	๔	บ้านทอนโพธิ์				๑
		ท่ามิหรำ	๕	บ้านน้ำเลือด				๑
		ท่ามิหรำ	๖	บ้านหนองหนูน				๑
		ท่ามิหรำ	๗	บ้านปากเหมือง				๑
		ท่ามิหรำ	๘	บ้านท่าม่วง				๑
		ท่ามิหรำ	๙	บ้านโคกกอก				๑
		ท่ามิหรำ	๑๐	บ้านน้ำเลือดใต้				๑
		พญาขัน	๑	แร้ใหญ่				๑
		พญาขัน	๒	พญาขัน				๑
		พญาขัน	๓	ทุ่งมะขาม				๑
		พญาขัน	๔	ห้วยจันทร์				๑
		พญาขัน	๕	แค				๑
		พญาขัน	๖	ม่วง				๑
		พญาขัน	๗	โรงตรวน				๑
		พญาขัน	๘	ม่วงหวาน				๑
		พญาขัน	๙	พลายทอง		๑		
		พญาขัน	๑๐	คลองเรือ		๑		
		โคกชะงาย	๑	ควนใหม่				๑
		โคกชะงาย	๒	บ้านโคกชะงาย				๑
		โคกชะงาย	๔	ลำพวยตก				๑
		โคกชะงาย	๗	ทุ่งยาว				๑
		โคกชะงาย	๘	บ้านควน				๑
		โคกชะงาย	๙	ไสใหญ่				๑
		ท่าแค	๓	โพ				๑
		ท่าแค	๖	โพ				๑
		ท่าแค	๗	เขาโคเกวียน				๑
		ท่าแค	๑๐	โคกโพธิ์				๑
		ท่าแค	๑๒	ต้นปริง				๑
		ตำนาน	๑	ชายคลอง				๑
		ตำนาน	๒	ไสยางฝั่ง				๑
		ตำนาน	๓	เงินออก				๑
		ตำนาน	๔	ศาลาพระนย				๑
		ตำนาน	๕	ตำนาน				๑
		ตำนาน	๖	ป่าไส				๑

พื้นที่	พื้นที่ที่คาดว่าจะประสบอุทกภัย				จำนวนประชากร	ขนาดของการเกิดภัย		
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน		ครัวเรือน	รุนแรง	ปานกลาง
		ตำนาน	๗	หนองยาง				๑
		ตำนาน	๘	โตรีระ				๑
		ตำนาน	๙	ดินวัดโตรีระ				๑
		ตำนาน	๑๐	คอนรุน				๑
		ตำนาน	๑๑	ตำนานใหญ่				๑
		ตำนาน	๑๒	ทุ่งลาน				๑
		ตำนาน	๑๓	ลำมุด				๑
		ตำนาน	๑๔	ควนคง				๑
		ตำนาน	๑๕	ลำเบ็ด				๑
		ปรางหมี่	๑	ดอนตะแบก				๑
		ปรางหมี่	๒	นางเกรียง				๑
		ปรางหมี่	๓	แหลมยาง				๑
		ปรางหมี่	๔	โนล้อม		๑		
		ปรางหมี่	๕	ควนกรวด				๑
		ปรางหมี่	๖	ห้วยไก่อ				๑
		ปรางหมี่	๗	ปรางหมี่				๑
		ปรางหมี่	๘	ปรางหมี่				๑
		ปรางหมี่	๙	ทอนพี				๑
		ควนมะพร้าว	๑	แร่				๑
		ควนมะพร้าว	๒	แร่				๑
		ควนมะพร้าว	๓	ควนมะพร้าว				๑
		ควนมะพร้าว	๔	ควนมะพร้าว				๑
		ควนมะพร้าว	๕	นาปรือ				๑
		ควนมะพร้าว	๖	ดินท่า				๑
		ควนมะพร้าว	๗	ท่าโพธิ์ออก				๑
		ควนมะพร้าว	๘	ห้วยพร		๑		
		ควนมะพร้าว	๙	โคกทราย				๑
		ควนมะพร้าว	๑๐	นอก		๑		
		ควนมะพร้าว	๑๑	ควนกฎ				๑
		ควนมะพร้าว	๑๒	สวน				๑
		ควนมะพร้าว	๑๓	โคกหมื่นอินทร์				๑
		ควนมะพร้าว	๑๔	ตากแดด				๑
		ควนมะพร้าว	๑๕	ควนกฎ		๑		
		ควนมะพร้าว	๑๖	คำไทย				๑
		นาโหนด	๒	โคกทราย		๑		
		นาโหนด	๓	ห้วยหมอน		๑		
		นาโหนด	๔	ตรอกปด		๑		

ที่	พื้นที่ที่คาดว่าจะประสบอุทกภัย				จำนวนประชากร	ขนาดของการเกิดภัย			
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน		ครัวเรือน	รุนแรง	ปานกลาง	เล็กน้อย
		นาโหนด	๖	ศาลาน้ำตก				๑	
		นาโหนด	๘	วังปริง				๑	
รวม อ.เมืองพัทลุง							๑๖	๓	๙๑
๒	ศรีนครินทร์	ชุมพล	๑	ชุมพล, ท่งยาว, ชง				๑	
		ชุมพล	๒	โคกยาง, โห้ลิ้งจังกระ				๑	
		ชุมพล	๕	หนองโห้ลิ้ง, ล้ำกะ				๑	
		ชุมพล	๘	สวนโหนด			๑		
		ชุมพล	๑๐	ควนดินสอใต้				๑	
		ชุมพล	๑๑	ต้นธง				๑	
		ชุมพล	๑๒	นารา			๑		
		บ้านนา	๑	นาง			๑		
		บ้านนา	๓	นา				๑	
		บ้านนา	๔	เขาคราม			๑		
		บ้านนา	๕	บ้านต้นไทร, น้ำไต่บ่อ				๑	
		บ้านนา	๖	บ้านต้นนา, บ้านโนวัง				๑	
		บ้านนา	๗	บ้านลำในใต้				๑	
		บ้านนา	๙	วงศ์				๑	
		บ้านนา	๑๑	น้ำไต่บ่อ				๑	
		ลำสินธุ์	๑	คลองหมวย				๑	
		ลำสินธุ์	๓	ลำสินธุ์			๑		
		ลำสินธุ์	๔	ห้วยท่าฝาง			๑		
		ลำสินธุ์	๗	ขาม				๑	
		ลำสินธุ์	๘	ลำสินธุ์เหนือ				๑	
		อ่างทอง	๑	ต้นตอ			๑		
		อ่างทอง	๓	อ่างทอง				๑	
		อ่างทอง	๖	เกาะเหรียญ, มาบปริง				๑	
		อ่างทอง	๘	ประดู่				๑	
รวม อ.ศรีนครินทร์							๐	๗	๑๗
๓	ตะโหมด	ตะโหมด	๒	หัวช้าง			๑		
		ตะโหมด	๔	โพธิ์			๑		
		ตะโหมด	๕	คลองนัย			๑		
		ตะโหมด	๖	โละจันกระ			๑		
		ตะโหมด	๑๑	นาส้อง			๑		
		ตะโหมด	๑๒	โนโป๊ะ			๑		
		แม่ขรี	๒	ท่งเหรียญ			๑		
		แม่ขรี	๓	ด่านโลด			๑		
		แม่ขรี	๔	มาบ			๑		

พื้นที่	พื้นที่ที่คาดว่าจะประสบอุทกภัย				จำนวนประชากร	ขนาดของการเกิดภัย			
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน		ครัวเรือน	รุนแรง	ปานกลาง	เล็กน้อย
		แม่ขรี	๖	ทุ่งไทรงาม			๑		
		แม่ขรี	๘	ควนปาบ			๑		
		แม่ขรี	๙	หนองปด			๑		
		คลองใหญ่	๖	พรนาขาว			๑		
		คลองใหญ่	๗	ห้วยตอ			๑		
		คลองใหญ่	๘	บ้านสายคลอง			๑		
รวม อ.ตะโหมด								๑๕	
๔	งขลา	ชะรัด	๑	ต้นประดู่			๑		
		ชะรัด	๒	วังปริง			๑		
		ชะรัด	๓	หัวหรั่ง			๑		
		ชะรัด	๔	ท่ายาง			๑		
		ชะรัด	๕	ชะรัด			๑		
		ชะรัด	๖	นามะพร้าว			๑		
		ชะรัด	๗	ควนขี้แรด			๑		
		ชะรัด	๘	หูลี่			๑		
		ชะรัด	๙	สะพานแก้ว			๑		
		งขลา	๑	ไสแตระ				๑	
		งขลา	๒	ควน				๑	
		งขลา	๓	ป่าไสดก				๑	
		งขลา	๔	เกาะขันธุ์				๑	
		งขลา	๕	นอก				๑	
		งขลา	๖	ป่าไสออก				๑	
		งขลา	๗	โนมอญ				๑	
		คลองเฉลิม	๑	โคกไทร				๑	
		คลองเฉลิม	๒	พุด					
		คลองเฉลิม	๓	ศาลาแม่ิ่ง				๑	
		คลองเฉลิม	๔	คู				๑	
		คลองเฉลิม	๕	คลองเฉลิม				๑	
		คลองเฉลิม	๖	ป่าแกตัก				๑	
		คลองเฉลิม	๗	ป่าแก่ออก				๑	
		คลองเฉลิม	๘	นาบอน				๑	
คลองเฉลิม	๙	โหล๊ะจังกะระ				๑			
คลองเฉลิม	๑๐	ควนอ้ายควาย				๑			
คลองเฉลิม	๑๑	นาทุ่งโพธิ์				๑			
คลองเฉลิม	๑๒	ควนโต๊ะบุญ				๑			
คลองเฉลิม	๑๓	น้ำตกไพรวัลย์				๑			
คลองเฉลิม	๑๔	คูเหนือ				๑			

ที่	พื้นที่ที่คาดว่าจะประสบอุทกภัย				จำนวนประชากร	ขนาดของการเกิดภัย		
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน		ครัวเรือน	รุนแรง	ปานกลาง
		คลองทรายขาว	๑	คลองหะหลัง				๑
		คลองทรายขาว	๒	คลองหรั่ง				๑
		คลองทรายขาว	๓	โนนวัง				๑
		คลองทรายขาว	๔	ไร่เหนือ				๑
		คลองทรายขาว	๕	ทอนตรน			๑	
		คลองทรายขาว	๖	ท่าหนาะ			๑	
		คลองทรายขาว	๗	ทุ่งใหญ่				๑
		คลองทรายขาว	๘	หน้าวัง				๑
		สมหวัง	๑	ทุ่งเลียบ				๑
		สมหวัง	๒	พังกึ่ง				๑
		สมหวัง	๓	หวังตก				๑
		สมหวัง	๔	หวัง				๑
		สมหวัง	๕	ไสคณเปลือย				๑
		สมหวัง	๖	นาแต่				๑
		สมหวัง	๗	ทุ่งเลียบ				๑
รวม อ.กชกร						๑	๓๐	๑๓
๕	บางแก้ว	ท่ามะเตือ	๒	เกาะ			๑	
		ท่ามะเตือ	๓	สังเขย่า			๑	
		ท่ามะเตือ	๔	ท่ามะเตือ			๑	
		โคกสัก	๑	แก่นคง				๑
		โคกสัก	๒	โคกสัก				๑
		โคกสัก	๓	ลอน				๑
		โคกสัก	๔	ทุ่งนายพัน				๑
		โคกสัก	๕	ห้วยเนียง				๑
		โคกสัก	๖	หนองบ่อ				๑
		โคกสัก	๗	คอแห้งงาม				๑
		โคกสัก	๘	ทุ่งไต้ะหัยะ				๑
		โคกสัก	๙	ทุ่งนาเจริญ				๑
		โคกสัก	๑๐	งามทอง				๑
		โคกสัก	๑๑	บ่อนางซี				๑
		โคกสัก	๑๒	ทวดทอง				๑
		โคกสัก	๑๓	ทุ่งนายพัน				๑
		นาปะขอ	๑	หาดไข่เต่า			๑	
		นาปะขอ	๒	พน				๑
		นาปะขอ	๓	ควนโหมด				๑
		นาปะขอ	๔	นาปะขอ				๑
		นาปะขอ	๕	ข้างทอง				๑

ร.ล.	พื้นที่ที่คาดว่าจะประสบอุทกภัย				จำนวนประชากร	ขนาดของการเกิดภัย		
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน		ครัวเรือน	รุนแรง	ปานกลาง
		นาปะขอ	๖	นาหม่อม				๑
		นาปะขอ	๗	วัดโหนด				๑
		นาปะขอ	๘	สทกรรม				๑
		นาปะขอ	๙	ปากพน			๑	
		นาปะขอ	๑๐	คลองซีฟ				๑
		นาปะขอ	๑๑	หัวปอ,บางชีเสียด			๑	
		นาปะขอ	๑๒	ทุ่งเศรษฐี				๑
		นาปะขอ	๑๓	เกาะห้วย				๑
		นาปะขอ	๑๔	คลองกระอาน			๑	
รวม อ.บางแก้ว						๐	๗	๒๓
๖	ศรีบรรพต	เขาปู่	๑	โพธิ์ไธ			๑	
		เขาปู่	๗	เข้าป่าแห้ว			๑	
		ตะพาน	๑	สวนโหนด			๑	
		ตะพาน	๖	หน้าควน				๑
		ตะพาน	๙	ไสยางฝั่ง			๑	
		เขาย่า	๑	สำนักปราง			๑	
		เขาย่า	๒	สะพานยาง			๑	
		เขาย่า	๔	เขาย่าออก			๑	
		เขาย่า	๕	โหล๊ะเร็ดตก			๑	
		เขาย่า	๖	สำนักวา,บ้านห้วยแดน,บ้านนาล้อม			๑	
รวม อ.ศรีบรรพต						๐	๙	๑
๗	ปากพะยูน	ปากพะยูน	๑	บ้านปากพะยูน				๑
		ปากพะยูน	๒	ท่าเตียน		๑		
		ดอนประดู่	๑	บ้านควนผยอง				๑
		ดอนประดู่	๓	บ้านหัวควนออก (แหลมยาง)				๑
		ดอนประดู่	๔	บ้านดอนประดู่				๑
		ดอนประดู่	๘	บ้านห้วยผยอง				๑
		ฝาละมี	๑	ฝาละมี				๑
		ฝาละมี	๖	บางขวน			๑	
		ฝาละมี	๘	บางเข้คัต (แหลมไถ่ม)				๑
		หารเทา	๒	บ้านหารเทาออก (ท่าทิศครุ)				๑
		หารเทา	๔	บ้านห้วยเรือ				๑
		หารเทา	๗	หนองหวัง				๑
		ดอนทราย	๑	บ้านห้วยลึก				๑
		ดอนทราย	๔	บ้านทุ่งนอก (ห้วยผยอง)				๑
		ดอนทราย	๕	โคกทราย (โคกโหนด)			๑	
ดอนทราย	๖	บ้านต้นขี้เหล็ก				๑		

ที่	พื้นที่ที่คาดว่าจะประสบอุทกภัย				จำนวนประชากร	ขนาดของการเกิดภัย		
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน		ครัวเรือน	รุนแรง	ปานกลาง
		เกาะหมาก	๓	แหลมกรวด			๑	
		เกาะหมาก	๔	เกาะโคบ		๑		
		เกาะหมาก	๖	เกาะหมาก			๑	
		เกาะหมาก	๙	น้ำบ่อหมาก			๑	
		เกาะหมาก	๑๑	เกาะหมากเมืองใหม่			๑	
		เกาะนางคำ	๑	บ้านเกาะแกง				๑
		เกาะนางคำ	๓	ท่าเนียน			๑	
		เกาะนางคำ	๔	บ้านเกาะนางคำใต้			๑	
		เกาะนางคำ	๕	เกาะนางคำเหนือ			๑	
		เกาะนางคำ	๖	บ้านบางพลอง (ต้นปาย)				๑
		เกาะนางคำ	๗	บ้านบางตาล (ท่าโหนด)				๑
		เกาะนางคำ	๘	บ้านเกาะนางทอง				๑
รวม อ.ปากพะยูน						๒	๙	๑๗
๘	เขาชัยสน	ควนขนุน	๑	นาหยา				๑
		ควนขนุน	๒	ท่านางพรหม				๑
		ควนขนุน	๓	ท่าลาด			๑	
		ควนขนุน	๔	แหลมทอง				๑
		ควนขนุน	๕	ควนสามโพธิ์				๑
		ควนขนุน	๖	ควนขนุน			๑	
		ควนขนุน	๗	ป่าเล			๑	
		ควนขนุน	๘	แหลมแขง				๑
		ควนขนุน	๙	วัดชมประดิษฐ์				๑
		ควนขนุน	๑๐	ต้นปรัง				๑
		หวนโพธิ์	๑	วังหลาม			๑	
		หวนโพธิ์	๔	พล			๑	
		หวนโพธิ์	๕	ใหญ่			๑	
		หวนโพธิ์	๖	แหลมดิน		๑		
		หวนโพธิ์	๗	ม่วงงาม			๑	
		หวนโพธิ์	๘	คลองขุด		๑		
		หวนโพธิ์	๙	โดกเค็ด				๑
		หวนโพธิ์	๑๒	สะทัง		๑		
	เขาชัยสน		๑	บ่อนนท			๑	
	เขาชัยสน		๒	โคกขาม			๑	
	เขาชัยสน		๓	ออกเขา				๑
	เขาชัยสน		๔	วัดใหม่ไทรงาม				๑
	เขาชัยสน		๕	ตกเขา				๑
	เขาชัยสน		๖	เทพราช				๑

ที่	พื้นที่ที่คาดว่าจะประสบอุทกภัย				จำนวนประชากร	ขนาดของการเกิดภัย		
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน		ครัวเรือน	รุนแรง	ปานกลาง
		เขาชัยสน	๘	หัวหรั่ง				๑
		เขาชัยสน	๙	ท่ากน				๑
		เขาชัยสน	๑๑	ทุ่งสล่า				๑
		เขาชัยสน	๑๓	นางหลง				๑
		โคกม่วง	๔	ไร่ลุ่ม				๑
		โคกม่วง	๕	ท่าควาย				๑
		โคกม่วง	๖	คลองม่วง				๑
		โคกม่วง	๑๒	โคกขาม บ้านควนล้อม				๑
		โคกม่วง	๑๔	ท่าควายออก				๑
		จองถนน	๑	แหลมจองถนน			๑	
		จองถนน	๔	อาฟัด			๑	
		จองถนน	๕	ทุ่งชะ			๑	
รวม อ.เขาชัยสน						๓	๑๒	๒๑
๙	ควนขนุน	ควนขนุน	๒	ดอนนุด			๑	
		ควนขนุน	๓	โคกวัด			๑	
		ควนขนุน	๔	โคกวา			๑	
		ควนขนุน	๗	โพธิ์			๑	
		ควนขนุน	๘	บ้านข่อยม้า			๑	
		ควนขนุน	๙				๑	
		ชะมวง	๔	หัวเปลว			๑	
		ชะมวง	๕	หนักขัน			๑	
		ชะมวง	๙	ศาลาม่วง			๑	
		มะกอกเหนือ	๑	ตลาดปากคลอง			๑	
		มะกอกเหนือ	๒	ปากคลอง			๑	
		มะกอกเหนือ	๓	เขาอ้อ			๑	
		มะกอกเหนือ	๔				๑	
		มะกอกเหนือ	๗	ท่านาว			๑	
		ดอนทราย	๒	หม้อ			๑	
		ดอนทราย	๓	จันนาใหญ่			๑	
		ดอนทราย	๔	ลำรน			๑	
		ดอนทราย	๕	ห้วยท่อม				๑
		ดอนทราย	๘	จันนาใต้			๑	
		นาขยาด	๔	หนองโนวัง			๑	
		พนมวังค์	๔	ทุ่งข่า			๑	
		พนมวังค์	๕	พนมวังค์ออก			๑	
		พนมวังค์	๖	ทุ่งชิงหนัง			๑	
		แพรกหา	๑	ม่วงเตี้ย			๑	

ที่	พื้นที่ที่คาดว่าจะประสบอุทกภัย				จำนวนประชากร	ขนาดของการเกิดภัย		
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน		ครัวเรือน	รุนแรง	ปานกลาง
		แพรกกหา	๒					๑
		แพรกกหา	๓	แพรกกหา			๑	
		แพรกกหา	๔	เขาโต๊ะบุญ			๑	
		แพรกกหา	๕	เขาพังอิฐ			๑	
		แพรกกหา	๖					๑
		แพรกกหา	๗	ไสหมี			๑	
		แพรกกหา	๘					๑
		โตนดด้วน	๓	หนองฟ้าผ่า			๑	
		โตนดด้วน	๕	วังจรเข้			๑	
		โตนดด้วน	๖	หนักกน			๑	
		พนางตง	๔	ชายคลอง		๑		
		พนางตง	๕	ท่าช้าง			๑	
		พนางตง	๙	ปากคลองเก่า		๑		
		ทะเลน้อย	๔	บนออก		๑		
		ทะเลน้อย	๗	หัวป่าเขียว		๑		
		ทะเลน้อย	๘	โคกเมา		๑		
		ทะเลน้อย	๑๐	บนกลาง		๑		
		แหลมโตนด	๑	กองเกวียน			๑	
		แหลมโตนด	๒	แหลมโตนด		๑		
		แหลมโตนด	๓	มาบเนียน		๑		
		แหลมโตนด	๔	โคกดิน			๑	
		แหลมโตนด	๗	บนลาน			๑	
		ปันแต	๑	ปลายคลอง		๑		
		ปันแต	๒	ปันแต		๑		
		ปันแต	๔	ปากสระ			๑	
		ปันแต	๗	โพธิ์			๑	
		ปันแต	๘	สุนทรารอก			๑	
รวม อ.ควนขนุน						๑๐	๓๗	๔
๑๐	ป่าพะยอม	ป่าพะยอม	๑	สังแกระ			๑	
		ป่าพะยอม	๔	ประดู่หอม			๑	
		ป่าพะยอม	๖	นาข่า			๑	
		ป่าพะยอม	๗	ไสกน			๑	
		บ้านพร้าว	๔	บ่อทราย			๑	
		บ้านพร้าว	๕	ไส้อ้อ			๑	
		บ้านพร้าว	๖	หาดสูง			๑	
		บ้านพร้าว	๗	ไสกล้วย			๑	
		บ้านพร้าว	๑๐	บ่อทรายใน			๑	

ร.ท.	พื้นที่ที่คาดว่าจะประสบอุทกภัย				จำนวนประชากร	ขนาดของการเกิดภัย		
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน		ครัวเรือน	รุนแรง	ปานกลาง
		เกาะเต่า	๑	โหล๊ะท่อม			๑	
		เกาะเต่า	๓					๑
		เกาะเต่า	๔	คลองใหญ่			๑	
		เกาะเต่า	๖	ปากเหมือง			๑	
		เกาะเต่า	๗	ประชาสามัคคี			๑	
		เกาะเต่า	๘	หน้าวัว			๑	
		เกาะเต่า	๙	ควนตะแบก			๑	
		เกาะเต่า	๑๒	ห้วยไม้ไผ่			๑	
		เกาะเต่า	๑๓	นาซ่า			๑	
		ลานข่อย	๑	ลานข่อย			๑	
		ลานข่อย	๒	ห้วยหลด			๑	
		ลานข่อย	๓	ทุ่งชุมพล			๑	
		ลานข่อย	๔	ห้วยเรียน			๑	
		ลานข่อย	๕	ถ้ำลา			๑	
		ลานข่อย	๖	มาตนั่ง			๑	
		ลานข่อย	๗	ห้วยศรีเกษร			๑	
		ลานข่อย	๘	ห้วยรำพึง			๑	
		ลานข่อย	๙	ควนยาว			๑	
รวม อ.ป่าพะยอม						๐	๒๖	๑
๑๑	ป่าบอน	ป่าบอน	๑	โนล่อม			๑	
		ป่าบอน	๔	ควนนุ้ย			๑	
		ป่าบอน	๕	ควนออก			๑	
		ป่าบอน	๖	ท่าดินแดงตก			๑	
		ป่าบอน	๗	ป่าบอนต่ำ			๑	
		ป่าบอน	๘	ทุ่งผีป่วนรูป			๑	
		ป่าบอน	๙	ศาลาน้ำ				๑
		โคกทราย	๓	ห้วยขี้ไต้			๑	
		โคกทราย	๔	หนองบ่อ			๑	
		โคกทราย	๕	ห้วยควน			๑	
		โคกทราย	๗	ควนแหวง			๑	
		โคกทราย	๘	ควนปอม			๑	
		โคกทราย	๑๐	หนองผักบั้ง			๑	
		โคกทราย	๑๑	ควนแหวงตก			๑	
		โคกทราย	๑๒	พรพ้อใต้			๑	
		โคกทราย	๑๓	ชายหาร			๑	
		หนองธง	๒					๑
		หนองธง	๓	ทุ่งค้าย			๑	

พื้นที่	พื้นที่ที่คาดว่าจะประสบอุทกภัย				จำนวนประชากร	ขนาดของการเกิดภัย		
	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	บ้าน		ครัวเรือน	รุนแรง	ปานกลาง
		หนองธง	๔					๑
		หนองธง	๕	หลักสิบ			๑	
		หนองธง	๗					๑
		หนองธง	๘	หอยโข่ง			๑	
		ทุ่งนารี	๑	พรโอน				๑
		ทุ่งนารี	๒					๑
		ทุ่งนารี	๓	ทุ่งนารี				๑
		ทุ่งนารี	๔	ป่าบากออก				๑
		ทุ่งนารี	๕					๑
		ทุ่งนารี	๖					๑
		ทุ่งนารี	๗	โหละหาร				๑
		ทุ่งนารี	๘	ต้นसान				๑
		ทุ่งนารี	๙	หารบัว				๑
		วังใหม่	๒	ควนเคี่ยม			๑	
		วังใหม่	๓	ตะโหนด			๑	
		วังใหม่	๔	ทำดินแดงออก			๑	
		วังใหม่	๕	ควนออก			๑	
		วังใหม่	๖	ควนนายทน				๑
รวม อ.ป่าบอน						๐	๒๒	๑๔
รวมจังหวัดพัทลุง						๓๒	๑๗๗	๒๐๒

ที่มา สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพัทลุง

๓.๔ พื้นที่เสี่ยงภัยด้านการเกษตร

กรมพัฒนาที่ดินได้วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่การเกษตร และฝนทิ้งช่วง ประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการจัดทำแผนและการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น สรุปดังนี้

ตารางที่ ๑๑ พื้นที่การเกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม ปี ๒๕๖๖ รายตำบล จังหวัดพัทลุง

อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง		ผลรวมทั้งหมด (ไร่)
		มาก	ปานกลาง	
อ.เขาชัยสน	ต.จองถนน	-	274	274
	ต.หวนโพธิ์	-	301	301
อ.เขาชัยสน ผลรวม		-	575	575
อ.ควนขนุน	ต.ควนขนุน	-	85	85
	ต.ชะมวง	-	12	12
	ต.โตนดด้วน	-	249	249
	ต.ทะเลน้อย	2,704	1,204	3,908
	ต.บันแต	896	1,739	2,635
	ต.พนมวังค์	-	10	10
	ต.พนางตุง	6,278	4,585	10,863
	ต.แพรกหา	-	76	76
	ต.มะกอกเหนือ	1,203	2,095	3,298
ต.แหลมโตนด	237	2,181	2,418	
อ.ควนขนุน ผลรวม		11,318	12,236	23,554
อ.บางแก้ว	ต.ท่ามะเตี๋ย	-	60	60
	ต.นาปะขอ	-	271	271
อ.บางแก้ว ผลรวม		-	331	331
อ.ปากพะยูน	ต.ดอนทราย	-	726	726
	ต.ดอนประคู้	269	7,542	7,811
	ต.ปากพะยูน	331	799	1,130
	ต.ฝาละมี	31	124	155
	ต.ทหารเทา	-	1,131	1,131
อ.ปากพะยูน ผลรวม		631	10,322	10,953
อ.ป่าพะยอม	ต.บ้านพร้าว	-	47	47
	ต.ป่าพะยอม	-	36	36
อ.ป่าพะยอม ผลรวม		-	83	83
อ.เมืองพัทลุง	ต.เขาเจ็ยก	-	134	134
	ต.ควนมะพร้าว	59	1,187	1,246
	ต.คูหาสวรรค์	-	64	64
	ต.ชัยบุรี	8,630	8,875	17,505
	ต.ตำนาค	-	9	9
	ต.ปรางหมุ่	537	1,001	1,538
	ต.พญาขัน	1,873	3,024	4,897
	ต.ลำปำ	2,634	3,455	6,089
อ.เมืองพัทลุง ผลรวม		13,733	17,749	31,482
ผลรวมจังหวัดพัทลุง		25,682	41,296	66,978

ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตารางที่ ๑๒ พื้นที่การเกษตรเกิดน้ำท่วมซ้ำซาก รายตำบล จังหวัดพัทลุง

อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง			รวม (ไร่)
		พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากเป็นประจำ ๘-๑๐ ครั้งในรอบ ๑๐ ปี	พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากบ่อยครั้ง ๔-๗ ครั้งในรอบ ๑๐ ปี	พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากเป็นครั้งคราวไม่เกิน ๓ ครั้งในรอบ ๑๐ ปี	
อ.งขลา	งขลา	-	-	๙๓๐	๙๓๐
	คลองเฉลิม	-	๗๓	๕๒๔	๕๙๗
	คลองทรายขาว	-	๘๔	๑๑๕	๑๙๙
	ชะรัด	-	-	๒,๑๕๐	๒,๑๕๐
	สมหวัง	-	๔๖๑	๓,๓๙๒	๓,๘๕๓
	รวม อ.งขลา	-	๖๑๘	๗,๑๑๑	๗,๗๒๙
อ.เขาชัยสน	เขาชัยสน	๒๙๙	๑,๘๖๒	๕,๗๙๘	๗,๙๕๙
	ควนขนุน	๕๑	๑,๔๖๘	๗,๒๗๘	๘,๗๙๗
	โคกม่วง	-	๓๗๖	๓,๐๗๒	๓,๔๔๘
	จองถนน	๖๕๒	๓,๒๘๖	๔,๒๖๒	๘,๒๐๐
	หวนโพธิ์	๓๙๒	๖,๔๑๓	๑๓,๙๔๕	๒๐,๗๕๐
รวม อ.เขาชัยสน	๑,๓๙๔	๑๓,๔๐๕	๓๔,๓๕๕	๔๙,๑๕๔	
อ.ควนขนุน	ควนขนุน	๘๖	๒,๑๔๕	๗,๗๕๒	๙,๙๘๓
	ชะมวง	-	๗๔๐	๖,๓๕๐	๗,๐๙๐
	ดอนทราย	-	๘๐๐	๓,๘๔๒	๔,๖๔๒
	โตนดด้วน	๒๒๙	๒,๐๘๓	๗,๘๐๒	๑๐,๑๑๔
	ทะเลน้อย	๖๐	๑,๘๘๖	๖๕,๓๐๖	๖๗,๒๕๒
	นาขยาด	๙๖	๑,๓๘๓	๓,๖๘๖	๕,๑๖๕
	ป่านแด	๒,๗๓๘	๖,๐๕๐	๓,๘๐๓	๑๒,๕๙๑
	พนมวังค์	๑๙๒	๒,๑๔๐	๘,๓๘๕	๑๐,๗๑๗
	พนาจตุ	๔,๘๙๒	๗,๔๓๖	๑๓,๑๔๔	๒๕,๔๗๒
	แพรึกษา	๕๕๖	๒,๐๖๗	๕,๓๓๔	๗,๙๕๗
	มะกอกเหนือ	๑,๑๙๖	๖,๑๑๗	๖,๙๑๒	๑๔,๒๒๕
	แหลมโตนด	๒,๐๐๙	๖,๗๒๔	๑๒,๔๕๓	๒๑,๑๘๖
รวม อ.ควนขนุน	๑๒,๐๕๔	๓๙๙	๑๔๔,๗๖๙	๑๙๖,๓๙๔	

อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง			รวม (ไร่)
		พื้นที่น้ำท่วม ซ้ำซาก เป็นประจำ ๘-๑๐ ครั้ง ในรอบ ๑๐ ปี	พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก บ่อยครั้ง ๔-๗ ครั้ง ในรอบ ๑๐ ปี	พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก เป็นครั้งคราวไม่เกิน ๓ ครั้ง ในรอบ ๑๐ ปี	
อ.ตะโหนด	คลองใหญ่	-	๒๗	๒๕๖	๒๘๓
	ตะโหนด	-	-	๑,๔๒๖	๑,๔๒๖
	แม่ขรี	-	-	๒๐๑	๒๐๑
	รวม อ.ตะโหนด	-	๒๗	๑,๘๘๓	๑,๙๑๐
อ.บางแก้ว	โคกสัก	-	๑๑๒	๑,๖๑๕	๑,๗๒๗
	ท่ามะเดื่อ	๓๒	๕๔๖	๑,๘๓๓	๒,๔๑๑
	นาปะขอ	๔๘๔	๓,๑๒๖	๗,๙๙๔	๑๑,๖๐๔
	รวม อ.บางแก้ว	๕๑๖	๓,๗๘๔	๑๑,๔๔๒	๑๕,๗๔๒
อ.ปากพะยูน	เกาะนางคำ	-	๓๓๗	๑๑,๗๖๕	๑๒,๑๐๒
	เกาะหมาก	-	๒๙	๓,๐๙๖	๓,๑๒๕
	ดอนทราย	๑๒๗	๑,๐๗๕	๒,๓๘๑	๓,๕๘๓
	ดอนประตู	๔,๗๐๓	๕,๗๓๔	๖,๔๔๕	๑๖,๘๘๒
	ปากพะยูน	๓๐๓	๓,๑๒๒	๖,๓๘๙	๙,๘๑๔
	ฝาละมี	๔๙	๒,๒๖๕	๙,๙๐๑	๑๒,๒๑๕
	หารเทา	๙๔๙	๔,๑๑๓	๖,๗๕๖	๑๑,๘๑๘
	รวม อ.ปากพะยูน	๖,๑๓๑	๑๖,๖๗๕	๔๖,๗๓๓	๖๙,๕๓๙
อ.ป่าบอน	โคกทราย	๔๒๒	๗,๒๐๑	๑๐,๒๖๑	๑๗,๘๘๔
	ทุ่งนารี	-	๗๒	๑,๕๒๓	๑,๕๙๕
	ป่าบอน	๑๘๑	๑,๔๙๒	๒,๖๗๑	๔,๓๔๔
	วังใหม่	๑๕๒	๑,๒๐๙	๓,๒๘๑	๔,๖๔๒
	หนองธง	-	๒๘	๗๐๒	๗๓๐
	รวม อ.ป่าบอน	๗๕๕	๑๐,๐๐๒	๑๘,๔๓๘	๒๙,๑๙๕
อ.ป่าพะยอม	เกาะเต่า	-	-	๔๘	๔๘
	บ้านพร้าว	๖๓๔	๑,๙๖๖	๑๐,๒๙๕	๑๒,๘๙๕
	ป่าพะยอม	๓๒๐	๑,๓๗๒	๕,๑๙๑	๖,๘๘๓
	ลานข่อย	-	๒๕	๑๖๑	๑๘๖
	รวม อ.ป่าพะยอม	๙๕๔	๓,๓๖๓	๑๕,๖๙๕	๒๐,๐๑๒

อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง			รวม (ไร่)
		พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากเป็นประจำ ๘-๑๐ ครั้งในรอบ ๑๐ ปี	พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากบ่อยครั้ง ๔-๗ ครั้งในรอบ ๑๐ ปี	พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากเป็นครั้งคราวไม่เกิน ๓ ครั้งในรอบ ๑๐ ปี	
อ.เมืองพัทลุง	เขาเจ็ยก	๓๘๖	๒,๓๙๙	๗,๓๕๐	๑๐,๑๓๕
	ควนมะพร้าว	๙๐๒	๔,๑๑๓	๑๖,๒๘๔	๒๑,๒๙๙
	คูหาสวรรค์	-	๔๓๗	๕,๕๗๗	๖,๐๑๔
	โคกชะงาย	๑๐๘	๒,๔๗๘	๒,๖๗๑	๕,๒๕๗
	ชัยบุรี	๘,๙๗๔	๑๒,๕๑๔	๙,๘๕๘	๓๑,๓๔๖
	ตำนาน	๒๑๗	๒,๑๔๐	๑๐,๔๔๗	๑๒,๘๐๔
	ท่าแค	๒๖	๑,๙๖๘	๘,๓๗๙	๑๐,๓๗๓
	ท่ามิหรำ	-	๗๑๑	๒,๓๐๓	๓,๐๑๔
	นาท่อม	-	๘๐	๙๔๗	๑,๐๒๗
	นาโหนด	-	๑,๙๕๖	๕,๐๖๒	๗,๐๑๘
	ปรางหมู่	๑,๒๖๓	๒,๕๒๖	๓,๔๐๑	๗,๑๙๐
	พญาขัน	๒,๘๐๖	๔,๖๙๑	๔,๒๖๔	๑๑,๗๖๑
	ร่มเมือง	-	๖๙	๑,๙๒๗	๑,๙๙๖
	ลำปำ	๒,๗๑๖	๗,๙๗๐	๘,๙๖๔	๑๙,๖๕๐
รวม อ.เมืองพัทลุง		๑๗,๓๙๘	๔๔,๐๕๒	๘๗,๔๓๔	๑๔,๘๘๔
อ.ศรีนครินทร์	ชุมพล	-	๑๓๔	๒,๕๖๒	๒,๖๙๖
	ลำสินธุ์	-	๒๐๔	๑๒๖	๓๓๐
	อ่างทอง	-	๒๐๔	๕๓๒	๗๓๖
รวม อ.ศรีนครินทร์		-	๕๔๒	๓,๒๒๐	๓,๗๖๒
อ.ศรีบรรพต	เขาย่า	-	๑๕๑	๖๕๘	๘๐๙
	ตะแพน	-	๓๒	๘๙๕	๙๒๗
รวม อ.ศรีบรรพต		-	๑๘๓	๑,๕๕๓	๑,๗๓๖
ผลรวมจังหวัดพัทลุง		๓๙,๒๐๒	๑๓๒,๒๒๒	๓๗๒,๖๓๓	๕๔๔,๐๕๗

ที่มา สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง

กรมพัฒนาที่ดินได้วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม รายตำบล จังหวัดพัทลุง ประจำปี ๒๕๖๖ รวม ๕ อำเภอ ๑๒ ตำบล รวมเนื้อที่ ๔,๗๖๖ ไร่ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในการจัดทำแผน และการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้น สรุปดังนี้

ตารางที่ ๑๓ พื้นที่การเกษตรเสี่ยงต่อการเกิดดินถล่ม รายตำบล จังหวัดพัทลุง

อำเภอ	ตำบล
กงหรา	กงหรา คลองเฉลิม คลองทรายขาว ชะรัด
ตะโหมด	ตะโหมด
ป่าพะยอม	เกาะเต่า ลานข่อย
ศรีนครินทร์	ชุมพล บ้านนา ลำสินธุ์
ศรีบรรพต	เขาปู่ ตะพาน
รวม ๕ อำเภอ ๑๒ ตำบล	

ที่มา : สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓.๔.๑ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้านพืช

ตารางที่ ๑๔ พื้นที่เสี่ยงภัยต่อการเกิดอุทกภัยด้านพืช

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ครัวเรือน	พื้นที่การเกษตร (ไร่)	คาดการณ์ผลกระทบ (ไร่)					
						ยางพารา	ปาล์มน้ำมัน	ไม้ผล	นาข้าว	พืชไร่	พืชผัก
๑	เมืองพัทลุง	คูหาสวรรค์	-	๕๐	๙๕				๔๐		๑๐
		เขาเจ็ยก	๑-๑๑	๑๘๘	๑,๑๗๐				๔๕		๕
		ท่ามิหรำ	๑-๑๐	๑๐๕	๖๔๐				๑๕		๕
		โคกชะงาย	๑-๙	๔๖๘	๑,๖๕๐				๓๕		๕
		นาท่อม	๑-๘	๓๑๐	๑,๐๖๐				๘๐		๕
		ปรางหมู่	๑-๙	๖๒๖	๒,๘๐๕				๕๐		๑๕
		ท่าแค	๑-๑๒	๑,๓๔๗	๗,๑๖๔				๓๐		๕
		ลำปำ	๑-๑๑	๖๐๐	๓,๔๐๐				๗๕		๑๕
		ตำนาน	๑-๑๕	๑,๐๒๙	๕,๐๓๓	๑๕			๓๕		๑๐
		ควนมะพร้าว	๑-๑๖	๑,๒๑๙	๗,๒๒๙				๘๕		๑๕
		ร่มเมือง	๑-๙	๙๙๕	๒,๑๓๐			๑๕			
		ชัยบุรี	๑-๑๓	๓๔๕	๒,๓๐๒				๑๒๐		๒๕
		นาหมื่น	๑-๑๑	๑,๓๒๖	๘,๖๒๓	๑๐			๕๐		
		พญาขัน	๑-๑๐	๔๙๙	๔,๑๖๖				๑๐๐		๑๕
๒	เขาชัยสน	เขาชัยสน	๒	๖๓	๑,๓๕๔				๕๗		
		เขาชัยสน	๓	๑๒๕	๑,๒๑๕				๒๙		
		เขาชัยสน	๔	๘๗	๙๒๕				๓๗		
		เขาชัยสน	๕	๙๖	๑,๒๔๐				๑๘๒		
		เขาชัยสน	๖	๑๒๖	๑,๖๘๖				๑๖๔		
		เขาชัยสน	๗	๑๑๒	๑,๐๒๖				๕๖		
		เขาชัยสน	๘	๑๒๓	๑,๓๘๕				๒๕๐		
		เขาชัยสน	๙	๘๙	๑,๑๕๓				๑๗๐		

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ครัวเรือน	พื้นที่การเกษตร (ไร่)	คาดการณ์ผลกระทบ (ไร่)					
						ยางพารา	ปาล์มน้ำมัน	ไม้ผล	นาข้าว	พืชไร่	พืชผัก
		เขาย้ายสน	๑๐	๙๗	๔๓๙				๘		
		เขาย้ายสน	๑๑	๘๖	๗๒๘				๔๔		
		เขาย้ายสน	๑๒	๑๒๔	๑,๑๔๕				๑๕๐		
		ควนขนุน	๑	๒๘๗	๒,๖๘๐				๓๖๒		
		ควนขนุน	๒	๑๗๒	๑,๔๓๕				๔๘๓		
		ควนขนุน	๓	๑๕๒	๑,๒๖๕				๒๔๕		
		ควนขนุน	๔	๑๗๗	๑,๒๖๕				๑๗๐		
		ควนขนุน	๕	๒๓๓	๑,๗๓๕				๒๑๗		
		ควนขนุน	๖	๒๕๗	๒,๖๙๐				๙๐๘		
		ควนขนุน	๗	๑๕๒	๑,๐๘๒				๑๕๘		
		ควนขนุน	๘	๑๘๔	๑,๒๕๗				๒๐๗		
		ควนขนุน	๙	๘๐	๓๗๘				๙		
		ควนขนุน	๑๐	๑๕๔	๖๓๑				๒๗๒		
		จองถนน	๑	๙๔	๗๖๓				๓๕		
		จองถนน	๒	๔๘	๘๗๕				๑๖๐		
		จองถนน	๓	๑๓๘	๑,๓๓๘				๒๓๑		
		จองถนน	๔	๗๑	๖๘๖				๕		
		จองถนน	๕	๑๓๑	๑,๕๙๐				๑๐๙		
		จองถนน	๖	๔๔	๓๒๕				๙๒		
		จองถนน	๗	๖๖	๙๕๙				๑๙๙		
		ห่านโพธิ์	๒	๙๕	๗๗๘				๒๗		
		ห่านโพธิ์	๓	๑๔๒	๑,๓๒๕				๔๗๕		
		ห่านโพธิ์	๔	๘๗	๘๙๐				๑๑		
		ห่านโพธิ์	๕	๑๑๒	๑,๐๑๕				๑๔๕		
		ห่านโพธิ์	๖	๑๙๖	๑,๙๒๙				๒๕๑		
		ห่านโพธิ์	๗	๑๕๔	๑,๕๖๒				๘๖		
		ห่านโพธิ์	๘	๑๗๘	๑,๘๒๙				๒๖๕		
		ห่านโพธิ์	๙	๑๘๖	๑,๙๒๖				๙๖๔		
		ห่านโพธิ์	๑๐	๙๗	๑,๙๘๖				๑๙		
		ห่านโพธิ์	๑๒	๑๖๗	๒,๖๓๓				๔๘		
		โคกม่วง	๕	๙๓	๑,๓๕๘				๒๐๖		
		โคกม่วง	๑๐	๑๒๓	๒,๑๓๘				๑๕๐		
๓	ควนขนุน	ควนขนุน	๑-๙	๑๗๙	๒,๒๒๓	๑๓๒๕	๒๒๗	๑๒	๖๔๕	๕	๙
		ทะเลน้อย	๑-๑๐	๓๗	๙๗๙	๒๔๑	๕๕๐	๕	๑๗๙	๒	๒
		นาขยาด	๑-๑๒	๑๕๖	๒,๖๑๕	๑๗๕๖	๑๐๘	๑๙	๗๑๐	๗	๑๕
		พนมวังกั	๑-๘	๑๒๔	๑,๐๑๗	๖๓๐	๑๑๘	๙	๒๕๐	๙	๑๑
		แหลมไตนด	๑-๙	๒๐๘	๑๕,๗๙๓	๙๓๔๑	๔๐๖๖	๑๑	๒๓๔๕	๕	๒๕
		ปันแค	๑-๑๓	๑๕๗	๒,๒๕๐	๙๖๑	๕๗๘	๒๑	๖๕๑	๑๑	๒๘
		โตนดด้วน	๑-๑๑	๖๕	๒,๐๑๘	๓๑๑	๘๕	๒๐	๑๕๗๔	๙	๑๙
		ดอนทราย	๑-๑๑	๑๕๐	๑,๓๐๗	๘๔๕	๙๒	๒๒	๓๒๑	๑๒	๑๕
		มะกอกเหนือ	๑-๙	๒๑๒	๕,๔๗๔	๑๓๕๒	๙๗๕	๑๕	๓๑๐๔	๘	๒๐
		พนางตุง	๑-๑๓	๑๘๗	๑,๔๓๔	๒๓๐	๖๕๘	๑๕	๕๑๑	๕	๑๕
		ชะมวง	๑-๑๖	๑๗๙	๑,๒๘๗	๕๙๗	๑๒๐	๗	๕๔๔	๑๒	๗
		แพรกหา	๑-๘	๙๑	๗๔๘	๓๑๘	๖๙	๑๔	๓๓๙	๖	๗
๔	ปากพะยูน	ปากพะยูน	๑.๕, ๑.๖	๕๐	๑๒๐	๑๐	๑๐		๕๐		๕
		ดอนประดู่	๑.๑-๑.๑๑	๖๐๐	๗,๐๐๐	๕๐	๔๐		๑๐๐		๑๐
		เกาะนางค้ำ	๑.๑-๙	๔๙๖	๑,๐๒๑	๑๐	๕๐	๑๐			๕
		เกาะหมาก									

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ครัวเรือน	พื้นที่การเกษตร (ไร่)	คาดการณ์ผลกระทบ (ไร่)					
						ยางพารา	ปาล์มน้ำมัน	ไม้ผล	นาข้าว	พืชไร่	พืชผัก
		ฝาละมี	ม.๗	๕๐	๑๑๐	๑๐		๑๐			๑๐
		หารเทา	ม.๑-๑๑	๗๖๒	๘,๐๐๐	๒๐	๒๐	๑๐	๑๕๐		๑๐
		ดอนทราย	ม.๑ - ๖	๘๑	๑,๗๐๐	๑๐			๑๐๐		๕
๕	กงหรา	กงหรา	๑-๗	๘๔๘	๑๖,๖๗๐	๔๐๔	๗๓	๑๔๖	๔๗๕	๑๗	๖๑
		ชะร็ด	๑-๙	๑,๒๕๕	๑๑,๖๓๖	๒๖๑	๙๑	๑๒๑	๑,๐๗๘	๒๓	๒๒
		คลองเฉลิม	๑-๑๔	๒,๒๔๔	๓๑,๑๘๕	๑,๐๖๒	๒๘๒	๔๕๕	๔๑๒	๙๔	๕๐
		คลองทรายขาว	๑-๘	๑,๑๓๒	๒๓,๑๘๕	๓๗๕	๗๐	๒๑๒	๑๙๑	๓๖	๕๒
		สมหวัง	๑-๗	๙๘๖	๑๑,๕๔๐	๖๓๑	๓๙๐	๖๔	๑,๘๒๘	๕๔	๑๔
๖	ตะโหมด	แม่ขรี	๑	๔	๓	๐	๐	๐	๐	๐	๓
			๒	๗	๑๒	๐	๐	๐	๐	๑๐	๒
			๓	๑๐	๑๗	๑๐	๐	๐	๐	๒	๕
			๔	๔	๖	๐	๐	๐	๐	๓	๓
			๕	๒๐	๑๕	๐	๐	๐	๐	๕	๑๐
			๖	๑๓	๙	๐	๐	๐	๐	๔	๕
			๗	๑๐	๑๑	๐	๐	๐	๐	๕	๖
			๘	๒๐	๔๐	๒๐	๐	๕	๐	๑๐	๕
			๙	๑๘	๒๓	๐	๐	๐	๐	๒๐	๓
			๑๐	๓	๕	๐	๐	๐	๐	๒	๓
			๑๑	๑๐	๑๓	๐	๐	๒	๐	๓	๘
		ตะโหมด	๑	๒๐	๔๐	๐	๐	๐	๐	๒๐	๒๐
			๒	๑๐	๒๐	๐	๐	๐	๐	๑๐	๑๐
			๓	๑๒	๔๘	๐	๐	๐	๔๐	๕	๓
			๔	๒๘	๘๗	๑๕	๐	๑๐	๓๕	๑๒	๑๕
			๕	๕	๑๐	๐	๐	๐	๐	๕	๕
			๖	๑๐	๑๓	๐	๐	๐	๐	๑๐	๓
			๗	๑๖	๑๙	๐	๐	๐	๐	๑๕	๔
			๘	๒๐	๒๕	๐	๐	๐	๐	๑๐	๑๕
			๙	๓๐	๕๗	๒๐	๐	๓๐	๐	๕	๒
			๑๐	๑๘	๒๕	๐	๐	๐	๐	๑๕	๑๐
			๑๑	๒๐	๖๙	๐	๐	๑๐	๔๕	๕	๙
			๑๒	๓๘	๑๐๕	๐	๐	๐	๘๐	๑๐	๑๕
		คลองใหญ่	๑	๑๘	๘๐	๐	๐	๒๐	๕๐	๕	๕
			๒	๑๘	๔๕	๐	๐	๒	๒๕	๑๖	๒
			๓	๕	๑๐	๐	๐	๐	๐	๘	๒
			๔	๒๐	๒๘	๐	๐	๐	๐	๑๕	๑๓
			๕	๒๕	๒๕	๐	๐	๐	๐	๑๕	๑๐
			๖	๒๐	๔๐	๓๐	๐	๐	๐	๕	๕
			๗	๒๖	๒๐	๐	๐	๐	๐	๑๐	๑๐
			๘	๓๕	๓๓	๒๐	๐	๕		๖	๒
			๙	๒๐	๖๐	๐	๐	๕	๓๐	๒๐	๕
			๑๐	๑๕	๘	๐	๐	๐	๐	๕	๓
๗	ศรีบรรพต	ตะพาน	๑	๓๐	๑๖๐	-	-	-	๑๖๐	-	-
			๒	๑๕	๓๐	-	-	-	-	๓๐	-
			๓	๒๐	๗๐	-	-	-	๕๐	-	๒๐
			๕	๑๐	๓๐	-	-	-	-	๓๐	-
			๖	๖๐	๒๕๐	-	-	-	๒๕๐	-	-
			๗	๓๐	๑๐๐	-	-	๑๐๐	-	-	-
			๙	๗๐	๓๕๐	-	-	-	๓๕๐	-	-

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ครัวเรือน	พื้นที่การเกษตร (ไร่)	คาดการณ์ผลกระทบ (ไร่)					
						ยางพารา	ปาล์มน้ำมัน	ไม้ผล	นาข้าว	พืชไร่	พืชผัก
		เขาปู่	๑	๓๐	๒๕	-	-	-	-	๑๕	๑๐
			๒	๖๐	๕๐	-	-	-	-	๓๐	๒๐
			๓	๒๕	๒๐	-	-	-	-	๑๐	๑๐
			๔	๓๐	๒๕	-	-	-	-	๑๐	๑๕
			๕	๔๐	๓๐	-	-	-	-	๑๕	๑๕
			๖	๔๐	๓๕	-	-	-	-	๑๕	๒๐
			๗	๒๕	๓๐	-	-	-	-	๑๕	๑๕
			๘	๓๐	๒๐	-	-	-	-	๑๐	๑๐
			๙	๓๕	๓๐	-	-	-	-	๒๐	๓๐
			๑๐	๒๐	๑๕	-	-	-	-	๑๐	๕
			๑๑	๒๐	๑๕	-	-	-	-	๑๐	๕
		เขาย่า	๑	๑๕	๘	-	-	-	๕	๓	-
			๒	๓๐	๓๓	-	-	-	๑๓	๑๐	๑๐
			๓	๓๐	๒๔	-	-	-	๗	๗	๑๐
			๔	๕๐	๑๑๕	-	-	-	๘๕	๑๐	๒๐
			๕	๑๕	๑๐	-	-	-	-	๕	๕
			๖	๓๐	๔๐	-	-	-	๒๐	๑๐	๑๐
			๗	๒๐	๑๖	-	-	-	-	๘	๘
			๘	๒๐	๑๕	-	-	-	๕	๕	๕
			๙	๑๒	๑๐	-	-	-	-	๕	๕
			๑๐	๑๕	๒๐	-	-	-	-	๑๐	๑๐
๘	ป่าบอน	โคกทราย	ม.๑-๑๓	๘๓๗	๕,๒๙๕				๕๔๐		
		ห้วยนารี	ม.๓,๕	๔๐	๒๕๗				๔๐		
		วังใหม่	ม.๓,๔,๕	๑๙๔	๑,๐๒๑		๓๐	๑๐	๑๘๐	๑๐	
		หนองธง									
		ป่าบอน	ม.๖	๘๑	๔๔๐				๘๐		
๙	บางแก้ว	ท่ามะเดื่อ	๑	๓๐	๕๐	๑๐	-	-	๒๐	-	๒๐
			๒	๓๐	๔๕	๑๕	-	-	๒๐	-	๑๐
			๓	๓๐	๔๐	๑๐	-	๑๐	๑๐	-	๑๐
			๔	๓๐	๓๐	๑๐	-	-	๒๐	-	
			๕	๓๐	๔๐	๑๐	-	-	๒๐	-	๑๐
			๖	๔๐	๕๐	๒๐	-	-	๒๐	-	๑๐
			๗	๓๐	๕๐	๒๐	-	๑๐	๑๐	-	๑๐
		โคกลัก	๑	๓๐	๔๐	๒๐	-	๑๐	๑๐	-	๑๐
			๒	๕๐	๑๐๐	๒๐	-	๓๐	-	-	๕๐
			๓	๔๐	๘๐	๒๐	-	๔๐	-	-	๒๐
			๔	๓๐	๔๐	๒๕	-	๑๕	-	-	-
			๕	๔๐	๖๐	๒๐	-	๓๐	-	-	๑๐
			๖	๖๐	๙๐	๒๐	-	๖๐	-	-	๑๐
			๗	๔๐	๖๐	๓๐	-	-	-	-	๓๐
			๘	๒๐	๓๐	๑๕	-	-	-	-	๑๕
			๙	๕๐	๖๐	๒๐	๒๐	-	-	-	๒๐
			๑๐	๓๐	๔๐	๒๐	-	-	-	-	๒๐
			๑๑	๓๐	๕๐	๒๐	๑๐	-	-	-	๒๐
			๑๒	๒๐	๓๐	๑๐	-	๒๐	-	-	-
			๑๓	๒๐	๓๐	๑๐	-	๒๐	-	-	-
		นาปะขอ									-
			๒	๓๐	๕๐	๒๐	-	-	๒๐	-	๑๐

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ครัวเรือน	พื้นที่การเกษตร (ไร่)	คาดการณ์ผลกระทบ (ไร่)					
						ยางพารา	ปาล์มน้ำมัน	ไม้ผล	นาข้าว	พืชไร่	พืชผัก
			๔	๔๐	๖๐	๒๐			๓๐		๑๐
			๕	๔๐	๖๐	๒๐			๓๐		๑๐
			๖	๓๐	๔๐	๑๐			๒๐		๑๐
			๘	๔๐	๕๐	๑๐			๓๐		๑๐
			๙	๕๐	๖๐	๒๐			๓๐		๑๐
			๑๐	๔๐	๕๐	๑๐			๓๐		๑๐
			๑๑	๔๐	๕๐	๑๐			๓๐		๑๐
			๑๒	๓๐	๔๐	๑๐			๒๐		๑๐
			๑๓	๔๐	๕๐	๑๐			๒๐		๑๐
๑๐	ป่าพะยอม	ป่าพะยอม	๑	๘๕	๗๖๓				๓๘๐		
			๔	๑๕๑	๒,๐๘๑				๑,๐๔๐		
			๗	๔๕	๔๔๘				๒๒๔		
		บ้านพร้าว	๔	๑๘	๑๕๙				๖๐		
			๕	๔๔	๖๙๙				๒๗๘		
			๗	๓๙	๔๕๔				๑๘๐		
			๑๐	๒๖	๓๗๔				๑๔๙		
๑๑	ศรีนครินทร์	ชุมพล	๑-๑๔	๑๐๑	๓๒๗	๑๒๗	๓๐	๕๐	๑๐๐	๕	๑๕
		บ้านนา	๑-๑๒	๖๗	๑๘๒	๔๐	-	๑๒๔	-	๓	๑๕
		ลำสินธุ์	๑-๙	๘๙	๑๖๒	๔๐	-	๙๗	-	๕	๒๐
		อ่างทอง	๑-๘	๑๓๐	๒๕๓	๗๕	๒๐	๖๘	๔๕	๑๕	๓๐
	รวม			๒๒,๔๗๑	๑๗๒,๒๐๙	๑๘,๙๒๔	๗,๘๗๖	๙๙๘	๒๔,๙๐๐	๗๑๓	๑,๒๖๒

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง

๓.๔.๒ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้านปศุสัตว์

ตารางที่ ๑๕ พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยด้านปศุสัตว์

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	คาดการณ์ผลกระทบ (ตัว)										
						โค	กระบือ	สุกร	แพะ	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่พื้นเมือง	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	แปลงหญ้า	
๑	เมือง	๗	๕๑๕	๒,๔๖๓	๒,๘๙๔	๒,๘๙๔	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๕๒๖
๒	งหวา	๕	๓๘	๑,๘๘๓	๘๘๗,๓๙๗	๓,๓๙๙	-	๓๖,๔๙๘	๘๑๒	-	-	๗,๒๓๒	-	-	-	-
๓	เขาชัยสน	๕	๔๓	๕,๐๐๓	๑๒,๖๕๑	๑๒,๖๕๑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	๗๐
๔	ตะโหมด	๓	๗	๒๔๐	๔,๘๐๐	๘๐๐	-	๑๔๐	-	-	-	๒,๘๒๐	๑,๐๔๐	-	-	-
๕	ควนขนุน	๒	๘	๔๓๐	๓๗,๕๗๖	๑,๔๑๘	๓,๓๒๑	๔๒	-	๑๒,๐๐๐	๘๐๐	๑๕,๓๘๖	๓,๑๐๐	๑,๐๕๙	-	-
๖	ปากพะยูน	๗	๓๘	๔,๔๗๓	๒๗๖,๐๙๘	๑๐,๕๐๐	-	๕,๕๑๐	๖๕๒	๘๒,๘๙๘	๓,๐๘๓	๑๐,๘๘๙	๑๕,๐๘๖	๗,๐๕๔	๕๕๐	๕๕๐
๗	ศรีบรรพต	๓	๓๐	๑,๘๒๕	๖๙,๘๓๕	๑,๘๓๕	-	๑,๕๐๐	๑,๐๐๐	๕๕,๐๐๐	๕๐๐	๑๐,๐๐๐	-	-	-	๕๐
๘	ป่าบอน	๕	๑๓	๑,๗๖๕	๑,๔๐๖,๓๙๙	๔,๘๒๖	-	๑๙,๖๐๕	๕๘๖	๙๓๓,๒๑๒	๓๘๒,๐๖๓	๕๗,๘๙๓	๓,๔๑๐	๔,๘๐๔	๒๒๓	๒๒๓
๙	บางแก้ว	๓	๓๔	๗๔๘	๑๓,๓๕๐	๑,๐๒๑	-	-	-	๖๓๖	-	๑๑,๖๙๓	-	-	-	๑๐๓
๑๐	ป่าพะยอม	๑	๒	๕	๕๐	๑,๕๓๗	๔๕๐	-	-	-	-	-	๑,๕๐๐	๓๐๐	-	-
๑๑	ศรีนครินทร์	๑	๒	๒๒	๑,๗๖๕	๔,๐๐๓	๔,๐๐๓	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	รวม			๑๘,๘๕๗	๒,๗๑๒,๘๑๕	๔๔,๘๘๔	๗,๗๗๔	๖๓,๒๙๕	๓,๐๔๐	๑,๐๘๓,๗๔๖	๓๘๖,๔๔๖	๑๑๖,๐๑๓	๒๔,๑๓๖	๑๓,๒๑๗	๑,๕๒๒	๑,๕๒๒

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง

๓.๔.๓ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยด้านประมง

ตารางที่ ๑๖ พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยด้านประมง

ที่	อำเภอ	ตำบล (แยกเป็นรายตำบล)	หมู่ที่	เกษตรกร (ราย)	คาดการณ์ผลกระทบ (บ่อ/ไร่/ตารางเมตร)		
					ปลาในบ่อดิน	ปลาในกระชัง	กุ้งในบ่อดิน/แหล่งน้ำ
๑	เมือง	คูหาสวรรค์	-	๑,๗๒๙	๑,๖๓๔.๖๙		๙.๘๙
		เขาเจ็ยก	หมู่ที่ ๑ - ๑๑				
		ท่ามิหรำ	หมู่ที่ ๑ - ๑๐				
		โคกชะงาย	หมู่ที่ ๑ - ๙				
		นาท่อม	หมู่ที่ ๑ - ๘				
		ปรางหมู่	หมู่ที่ ๑ - ๙				
		ท่าแค	หมู่ที่ ๑ - ๑๒				
		ลำปำ	หมู่ที่ ๑ - ๑๑				
		ตำนาน	หมู่ที่ ๑ - ๑๕				
		ควนมะพร้าว	หมู่ที่ ๑ - ๑๖				
		ร่มเมือง	หมู่ที่ ๑ - ๙				
		ชัยบุรี	หมู่ที่ ๑ - ๑๓				
		นาโหนด	หมู่ที่ ๑ - ๑๑				
		พญาขัน	หมู่ที่ ๑ - ๑๐				
๒	เขาชัยสน	เขาชัยสน	หมู่ที่ ๑ - ๑๔	๙๒๐	๔๖๐.๒๘		๒.๒๕
		จองถนน	หมู่ที่ ๑ - ๗				
		โคกสัก	หมู่ที่ ๑ - ๑๕				
		ควนขนุน	หมู่ที่ ๑ - ๑๐				
		ห่านโพธิ์	หมู่ที่ ๑ - ๑๒				
๓	ควนขนุน	ควนขนุน	หมู่ที่ ๑ - ๙	๑,๔๘๔	๗๖๘.๕๒		๒.๙
		ทะเลน้อย	หมู่ที่ ๑ - ๑๐				
		นาขยาด	หมู่ที่ ๑ - ๑๒				
		พนมวังก	หมู่ที่ ๑ - ๘				
		แหลมโตนด	หมู่ที่ ๑ - ๙				
		ปันแต	หมู่ที่ ๑ - ๑๓				
		โตนดด้วย	หมู่ที่ ๑ - ๑๑				
		คอนทราย	หมู่ที่ ๑ - ๑๑				
		มะกอกเหนือ	หมู่ที่ ๑ - ๑๙				
		พนางตุง	หมู่ที่ ๑ - ๑๓				
		ชะมวง	หมู่ที่ ๑ - ๑๖				
		แพรกหา	หมู่ที่ ๑ - ๑๘				

ที่	อำเภอ	ตำบล (แยกเป็นรายตำบล)	หมู่ที่	เกษตรกร (ราย)	คาดการณ์ผลกระทบ (บ่อ/ไร่/ตารางเมตร)		
					ปลาในบ่อดิน	ปลาในกระชัง	กุ้งในบ่อดิน/แหล่งน้ำ
๔	ปากพะยูน	เกาะนางคำ	หมู่ที่ ๑ - ๙	๙๔๑	๘๖๖.๙		๓๒.๐๙
		เกาะหมาก	หมู่ที่ ๑ -				
		ดอนทราย	หมู่ที่ ๑ - ๖				
		ดอนประตู	หมู่ที่ ๑ -				
		ปากพะยูน	หมู่ที่ ๑ - ๖				
		ฝาละมี	หมู่ที่ ๑ -				
		หารเทา	หมู่ที่ ๑ - ๙				
๕	งหรา	งหรา	หมู่ที่ ๑ - ๗	๒๕๐	๘๘.๕๖		-
		ชะรัต	หมู่ที่ ๑ - ๙				
		คลองเฉลิม	หมู่ที่ ๑ - ๑๔				
		คลองทรายขาว	หมู่ที่ ๑ - ๘				
		สมหวัง	หมู่ที่ ๑ - ๗				
๖	ตะโหมด	คลองใหญ่	หมู่ที่ ๑ - ๑๐	๔๘๘	๓๓๙.๑๗		๑.๕
		แม่ขี	หมู่ที่ ๑ - ๑๑				
		ตะโหมด	หมู่ที่ ๑ - ๑๒				
๗	ศรีบรรพต	เขาปู่	หมู่ที่ ๑ - ๑๑	๒๙๑	๑๒๓.๔๒		-
		เขาย่า	หมู่ที่ ๑ - ๑๐				
		ตะพาน	หมู่ที่ ๑ - ๙				
๘	ป่าบอน	ป่าบอน	หมู่ที่ ๑ - ๑๑	๙๘๖	๔๓๒.๖๕		-
		โคกทราย	หมู่ที่ ๑ - ๑๓				
		หนองธง	หมู่ที่ ๑ - ๙				
		ทุ่งนารี	หมู่ที่ ๑ - ๙				
		วังใหม่	หมู่ที่ ๑ - ๘				
๙	บางแก้ว	ท่ามะเดื่อ	หมู่ที่ ๑ - ๗	๗๙๔	๗๘๖.๗๒		๔
		นาปะขอ	หมู่ที่ ๑ - ๑๔				
		โคกสัก	หมู่ที่ ๑ - ๑๓				
๑๐	ป่าพะยอม	ป่าพะยอม	หมู่ที่ ๑ - ๗	๕๖๕	๒๖๕.๒๒	๑๔๕.๘๒	๕.๑๓
		เกาะเต่า	หมู่ที่ ๑ - ๑๓				
		บ้านพร้าว	หมู่ที่ ๑ - ๑๐				
		ลานข่อย	หมู่ที่ ๑ - ๙				
๑๑	ศรีนครินทร์	ชุมพล	หมู่ที่ ๑ - ๑๔	๒๓๒	๑๐๐.๗		-
		บ้านนา	หมู่ที่ ๑ - ๑๒				
		อ่าทอง	หมู่ที่ ๑ - ๘				
		ลำสินธุ์	หมู่ที่ ๑ - ๙				
รวม				๘,๖๘๐	๕,๘๖๖.๗๓	๑๔๕.๘๒	๕๗.๗๖

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง

บทที่ ๔

แผนบริหารจัดการน้ำ

๔.๑ สภาพปัญหาและสาเหตุของน้ำท่วม

เนื่องจากสภาพภูมิประเทศของจังหวัดพัทลุง มีลักษณะเป็นเทือกเขาสูงด้านทิศตะวันตก แล้วลาดเอียงไปยังที่ราบลุ่มซึ่งอยู่ทางทิศตะวันออก เมื่อเกิดฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ปริมาณน้ำผิวดินจำนวนมากที่ไหลลงมาจากเทือกเขาทำให้เกิดปัญหาอุทกภัย ซึ่งสามารถแบ่งออกเป็น ๒ ลักษณะ ดังนี้

- น้ำท่วมฉับพลัน เป็นสภาวะน้ำท่วมที่เกิดขึ้นฉับพลัน จากการเคลื่อนตัวอย่างรวดเร็วของปริมาณน้ำจำนวนมากที่ไหลลงมาจากเทือกเขาและไม่มีอ่างเก็บน้ำรองรับปริมาณน้ำดังกล่าว ทำให้พื้นที่ที่ติดเชิงเขาได้รับความเสียหายจากการเกิดน้ำท่วมฉับพลัน ลักษณะการเกิดจะเป็นช่วงระยะเวลาสั้นๆ และน้ำจะลดลงอย่างรวดเร็วภายใน ๒๔ ชั่วโมง แต่จะทิ้งความเสียหายให้แก่พื้นที่เป็นอย่างมาก นอกจากนี้พื้นที่บริเวณเชิงเทือกเขาบรรทัดยังมีโอกาสเสี่ยงภัยธรรมชาติดินถล่มตามมาอีกด้วย

- น้ำท่วมขัง เป็นภาวะที่เกิดจากการระบายน้ำ เนื่องจากสภาพภูมิประเทศของจังหวัดพัทลุง ลาดเอียงจากเทือกเขาบรรทัดทางทิศตะวันตก และลาดเอียงไปทางทิศตะวันออกจนจรดกับทะเลหลวง ลำน้ำที่ไหลผ่านพื้นที่ตอนกลางมีลักษณะแคบเล็กและตื้น ทำให้ประสิทธิภาพการระบายน้ำต่ำ อีกทั้งมีเส้นทางคมนาคม ได้แก่ ทางหลวงหมายเลข ๔ และทางรถไฟสายใต้พาดผ่านจากทิศเหนือลงใต้ทำให้เกิดขวางทางไหลของน้ำจากทางทิศตะวันตกไปทิศตะวันออก นอกจากนี้ยังมีโครงข่ายถนนภายในหมู่บ้านอีกจำนวนมากที่กีดขวางการไหลของน้ำ จึงทำให้เกิดน้ำเอ่อท่วมขัง บริเวณตอนเหนือของถนนหมายเลข ๔ และทางรถไฟสายใต้ อยู่นานประมาณ ๗-๑๔ วัน บริเวณตัวอำเภอเมืองพัทลุง อำเภอเขาชัยสน อำเภอควนขนุน และอำเภอบางแก้ว เมื่อน้ำระบายผ่านทางรถไฟสายใต้ลงมาถึงพื้นที่ราบลุ่มติดทะเลหลวง จะท่วมขังอยู่อีกเป็นระยะเวลาประมาณ ๑-๒ เดือน เนื่องจากระดับน้ำในทะเลหลวงเอ่อสูง นอกจากนี้ บริเวณริมทะเลหลวงซึ่งปกติมีลักษณะภูมิประเทศเป็นสันดอนริมทะเล และมีเส้นทางคมนาคม ตลอดแนวชายฝั่ง (ห่างจากชายฝั่งประมาณ ๑๐๐-๒๐๐ เมตร) ซึ่งเป็นตัวกีดขวางการระบายน้ำ ปีใดมีฝนตกหนักและมีน้ำหลากมาก พื้นที่ริมทะเลสาบจะมีน้ำท่วมขังเป็นเวลานาน บางปีอาจมีระยะเวลา ๑-๒ เดือน กว่าระดับน้ำจะลด การที่ระดับน้ำในทะเลสาบระบายได้ช้า เป็นเพราะลักษณะของทะเลสาบในช่วงระหว่างปากกรอถึงปากพะยูน ซึ่งเรียกกันว่าคลองหลวง มีลักษณะเป็นคอคอด ลำน้ำมีความแคบมากเมื่อเทียบกับทะเลสาบในส่วนอื่นๆ มีผลทำให้การระบายน้ำเป็นไปได้ช้าและเกิดน้ำเอ่อ (Backwater) ขึ้นไปทางเหนือ น้ำ ระดับน้ำในช่วงน้ำหลากระหว่างปากพะยูนและปากกรอแตกต่างกันประมาณ ๐.๕๐-๐.๖๐ ม.

๔.๑.๑ สาเหตุจากธรรมชาติ

น้ำฝน จะเกิดน้ำท่วมกรณีที่ฝนตกลงมาในพื้นที่ มากกว่า ๑๐๐ มม. ติดต่อกันเป็นเวลา ๒-๓ วัน โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณต้นน้ำในเขตเทือกเขาบรรทัด จากนั้นจะเกิดน้ำป่าไหลหลาก ผ่านหมู่บ้านที่อยู่บริเวณเชิงเขาไหลลงสู่พื้นที่ราบตอนกลางของจังหวัดซึ่งผ่านชุมชน แต่เนื่องจากประสิทธิภาพการระบายน้ำของคลองไม่เพียงพอ ประกอบกับมีถนนสายเอเชียและเส้นทางรถไฟสายใต้ ขวางอยู่ ทำให้เกิดน้ำล้นตลิ่ง สุดท้ายปริมาณน้ำจะไหลไปรวมกันบริเวณริมทะเลสาบและเกิดน้ำท่วมขัง เนื่องจากระบายลงทะเลสาบไม่ทัน หากเกิดพร้อมๆ กับมีน้ำทะเลหนุนสูง จะทำให้ระยะเวลาของการท่วมมากขึ้น

๔.๑.๒ สาเหตุจากสภาพทางกายภาพ

พื้นที่บริเวณตอนกลางของจังหวัดส่วนใหญ่จะเป็นชุมชนเมือง และพื้นที่การเกษตรต่อเนื่องกับที่ลุ่มต่ำทางด้านทิศตะวันออกติดทะเลสาบสงขลา จะมีระบบคลองที่เชื่อมต่อกันเป็นเครือข่าย สภาพปัจจุบันดินแข็งและมีขนาดเล็ก ประกอบกับมีการก่อสร้างระบบโครงข่ายถนนขนานไปกับแนวคลองและมีท่อระบายน้ำหรือสะพานขนาดเล็ก ทำให้ประสิทธิภาพการระบายน้ำไม่ดีพอ เมื่อเกิดฝนตกในพื้นที่ติดต่อกันจะเกิดน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขังได้ สำหรับพื้นที่เกิดอุทกภัยเป็นประจำ ได้แก่ พื้นที่บริเวณโดยรอบทะเลสาบสงขลา

๔.๓ มาตรการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

การบริหารจัดการน้ำ โดยการจัดลำดับความสำคัญในจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำที่อยู่ ดังนี้

- จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
- ส่งเสริมการปลูกพืชช่วงฤดูฝน โดยให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก และใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วง
- บริหารจัดการน้ำทำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน
- ควบคุมการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำตามความจำเป็น เพื่อเก็บกักน้ำสำรองไว้ใช้กรณีที่เกิดภาวะฝนทิ้งช่วง

๔.๔ แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูฝน

แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ (ระยะเวลาการส่งน้ำ เริ่ม ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ ถึง ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗) ของอ่างเก็บน้ำ/ฝาย/ประตูระบายน้ำ ในพื้นที่ชลประทาน ๒๔๐,๓๒๐ ไร่ ปริมาณน้ำใช้ในช่วงฤดูฝนรวม ๖๒.๙๘๒ ล้าน ลบ.ม. แบ่งสัดส่วนการใช้น้ำ ดังนี้ เพื่อการเกษตรคิดเป็น ร้อยละ ๕๑.๓๘ เพื่ออุปโภคบริโภค ร้อยละ ๓.๗๑ เพื่ออุตสาหกรรม ร้อยละ ๐ และเพื่อรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ ร้อยละ ๗.๙๑ ซึ่งการคาดการณ์น้ำใช้เพื่อการเกษตร วางแผนจัดสรรให้กับพื้นที่ปลูกข้าว ๒๗,๐๓๕ ไร่ พืชไร่ ๑๐๐ ไร่ พืชผัก ๓๗๐ ไร่ ไม้ผล ๖,๕๐๙ ไร่ ไม้ยืนต้น ๖๑,๓๙๕ ไร่ บ่อปลา ๕๖๒ ไร่ และอื่นๆ ๒,๑๕๕ ไร่

ตารางที่ ๑๗ แผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี ๒๕๖๖

ข้อมูลแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ ประเภทอ่างเก็บน้ำ/ฝาย/เขื่อนทดน้ำ/ประตู (โครงการชลประทานพัทลุง / โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่างเขียด)

ลำดับที่	อ่างเก็บน้ำ/โครงการส่งน้ำ/ เขื่อน/ฝายทดน้ำ/ประตู	ตำบล	อำเภอ	พื้นที่ชล. (ไร่)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.)							พื้นที่คาดการณ์ (ไร่)							ระยะเวลาการส่งน้ำ						
					ปริมาณ วันที่.....	เกษตร	อุปโภค- บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ นิเวศน์	อื่นๆ	รวม	จำนวนไร่	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกุ้ง	อื่นๆ	เริ่ม	สิ้นสุด			
1	อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม (แหล่งน้ำต้นตอ ฝายบ้านพร้าว)	เกาะเต่า	ป่าพะยอม	-	1 มี.ค. 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	มี.ค.-66	มี.ย.-66
2	ฝายบ้านพร้าว	บ้านพร้าว	ป่าพะยอม	40,839	1 มี.ค. 66	8.55	0.98	-	-	2.04	11,571	7,000	-	-	1,185	26,207	163	-	2,155	-	-	-	-	มี.ค.-66	มี.ย.-66
3	อ่างเก็บน้ำป่าบอน (แหล่งน้ำต้นตอ ฝายป่าบอน)	ทุ่งนารี	ป่าบอน	-	1 มี.ค. 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	มี.ค.-66	มี.ย.-66
4	ประตูป่าบอน	ทุ่งนารี	ป่าบอน	29,774	1 มี.ค. 66	2.40	0.150	-	-	0.112	2,662	1,900	-	-	-	20	12,310	20	-	-	-	-	-	มี.ค.-66	มี.ย.-66
5	ฝายป่าบอน	ป่าบอน	ป่าบอน	6,799	1 มี.ค. 66	1.09	0.170	-	-	0.192	1,455	535	-	-	209	2,629	69	-	-	-	-	-	-	มี.ค.-66	มี.ย.-66
6	ฝายนาท่าม	นาท่าม	เมือง	62,688	1 มี.ค. 66	12.42	0.31	-	-	-	12.7	8,400	100	200	-	421	5,383	-	-	-	-	-	-	มี.ค.-66	มี.ย.-66
7	ฝายหลักสาม	คลองเฉลิม	กงหรา	31,295	1 มี.ค. 66	6.94	0.386	-	-	0.45	7,772	1,200	-	40	-	984	6,116	20	-	-	-	-	-	มี.ค.-66	มี.ย.-66
8	ฝายควนคูฎ	ควนคูฎ	เขาชัยสน	46,193	1 มี.ค. 66	14.34	0.629	-	-	2.6	17,569	4,500	-	60	-	2,600	4,550	150	-	-	-	-	-	มี.ค.-66	มี.ย.-66
9	ฝายพญาโธ	เขร็ด	กงหรา	22,732	1 มี.ค. 66	5.64	1.085	-	-	2.5	9,223	3,500	-	70	-	1,090	4,200	140	-	-	-	-	-	มี.ค.-66	มี.ย.-66
10	อ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง																								
รวม				240,320		51.38	3,710			7,892	62,982	27,035	100	370	6,509	61,395	562		2,155						

ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง

ตารางที่ ๑๘ - ๒๐ แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง อ่างป่าพะยอม

ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2

ในช่วงฤดูฝน ปี พ.ศ. 2566

(ระหว่างเดือน ตุลาคม 2566 ถึงเดือน กุมภาพันธ์ 2567)

ลำดับที่	ระยะเวลา	ความต้องการน้ำจากอ่างฯ ล้าน ม. ³						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศน์	อื่นๆ			
1	1 ตุลาคม 2566 - 7 ตุลาคม 2566	0.119	0.020	-	0.000	-	0.139	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ม. ³ ตุลาคม = 0.558 ล้าน ลบ.ม. พฤศจิกายน = 0.040 ล้าน ลบ.ม. ธันวาคม = 0.080 ล้าน ลบ.ม. มกราคม = 0.820 ล้าน ลบ.ม. กุมภาพันธ์ = 2.001 ล้าน ลบ.ม. รวม = 3.499 ล้าน ลบ.ม.	
2	8 ตุลาคม 2566 - 14 ตุลาคม 2566	0.119	0.020	-	0.000	-	0.139		
3	15 ตุลาคม 2566 - 21 ตุลาคม 2566	0.119	0.020	-	0.000	-	0.139		
4	22 ตุลาคม 2566 - 28 ตุลาคม 2566	0.119	0.020	-	0.000	-	0.139		
5	29 ตุลาคม 2566 - 4 พฤศจิกายน 2566	0.000	0.010	-	0.000	-	0.010		
6	5 พฤศจิกายน 2566 - 11 พฤศจิกายน 2566	0.000	0.010	-	0.000	-	0.010		
7	12 พฤศจิกายน 2566 - 18 พฤศจิกายน 2566	0.000	0.010	-	0.000	-	0.010		
8	19 พฤศจิกายน 2566 - 25 พฤศจิกายน 2566	0.000	0.010	-	0.000	-	0.010		
9	26 พฤศจิกายน 2566 - 2 ธันวาคม 2566	0.000	0.010	-	0.000	-	0.010		
10	3 ธันวาคม 2566 - 9 ธันวาคม 2566	0.000	0.020	-	0.000	-	0.020		
11	10 ธันวาคม 2566 - 16 ธันวาคม 2566	0.000	0.020	-	0.000	-	0.020		
12	17 ธันวาคม 2566 - 23 ธันวาคม 2566	0.000	0.020	-	0.000	-	0.020		
13	24 ธันวาคม 2566 - 30 ธันวาคม 2566	0.000	0.020	-	0.000	-	0.020		
14	31 ธันวาคม 2566 - 6 มกราคม 2567	0.195	0.010	-	0.000	-	0.205		
15	7 มกราคม 2567 - 13 มกราคม 2567	0.195	0.010	-	0.000	-	0.205		
16	14 มกราคม 2567 - 20 มกราคม 2567	0.195	0.010	-	0.000	-	0.205		
17	21 มกราคม 2567 - 27 มกราคม 2567	0.195	0.010	-	0.000	-	0.205		
18	28 มกราคม 2567 - 3 กุมภาพันธ์ 2567	0.384	0.056	-	0.060	-	0.500		
19	4 กุมภาพันธ์ 2567 - 10 กุมภาพันธ์ 2567	0.384	0.056	-	0.060	-	0.500		
20	11 กุมภาพันธ์ 2567 - 17 กุมภาพันธ์ 2567	0.384	0.056	-	0.060	-	0.500		
รวม (ล้าน ม. ³)							3.499		

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ อ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน
ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 4 โครงการชลประทานพัทลุง
ในช่วงฤดูฝน ปี 2566
(ระหว่างเดือน มิถุนายน 2566 ถึงเดือน กุมภาพันธ์ 2567)

ลำดับที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง - ล้าน ลบ.ม.						รวม	หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	รักษา-ระบบนิเวศ	อื่นๆ			
1	16มิ.ย.66 - 22มิ.ย.66	0.00	0.04	0.00	0.02	0.03	0.08	ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม. - มิถุนายน 2566 0.17 - กรกฎาคม 2566 0.36 - สิงหาคม 2566 1.35 - กันยายน 2566 1.42 - ตุลาคม 2566 0.98 - พฤศจิกายน 2566 0.58 - ธันวาคม 2566 1.48 - มกราคม 2567 1.70 - กุมภาพันธ์ 2567 2.07	
2	23มิ.ย.66 - 29มิ.ย.66	0.00	0.04	0.00	0.02	0.03	0.08		
3	30มิ.ย.66 - 6ก.ค.66	0.00	0.04	0.00	0.02	0.03	0.08		
4	7ก.ค.66 - 13ก.ค.66	0.00	0.04	0.00	0.02	0.03	0.08		
5	14ก.ค.66 - 20ก.ค.66	0.00	0.04	0.00	0.02	0.03	0.08		
6	21ก.ค.66 - 27ก.ค.66	0.00	0.04	0.00	0.02	0.03	0.08		
7	28ก.ค.66 - 3ส.ค.66	0.00	0.04	0.00	0.02	0.03	0.08		
8	4ส.ค.66 - 10ส.ค.66	0.00	0.04	0.00	0.02	0.03	0.08		
9	11ส.ค.66 - 17ส.ค.66	0.33	0.04	0.00	0.02	0.03	0.42		
10	18ส.ค.66 - 24ส.ค.66	0.32	0.04	0.00	0.02	0.03	0.41		
11	25ส.ค.66 - 31ส.ค.66	0.32	0.04	0.00	0.02	0.03	0.40		
12	1ก.ย.66 - 7ก.ย.66	0.32	0.04	0.00	0.02	0.03	0.40		
13	8ก.ย.66 - 14ก.ย.66	0.32	0.04	0.00	0.02	0.03	0.40		
14	15ก.ย.66 - 21ก.ย.66	0.21	0.04	0.00	0.02	0.03	0.29		
15	22ก.ย.66 - 28ก.ย.66	0.21	0.04	0.00	0.02	0.03	0.29		
16	29ก.ย.66 - 5ต.ค.66	0.21	0.04	0.00	0.02	0.03	0.29		
17	6ต.ค.66 - 12ต.ค.66	0.21	0.04	0.00	0.02	0.03	0.29		
18	13ต.ค.66 - 19ต.ค.66	0.12	0.04	0.00	0.02	0.03	0.21		
19	20ต.ค.66 - 26ต.ค.66	0.12	0.04	0.00	0.02	0.03	0.21		
20	27ต.ค.66 - 2พ.ย.66	0.12	0.04	0.00	0.02	0.03	0.21		
21	3พ.ย.66 - 9พ.ย.66	0.12	0.04	0.00	0.02	0.03	0.21		
22	10พ.ย.66 - 16พ.ย.66	0.00	0.04	0.00	0.02	0.03	0.08		
23	17พ.ย.66 - 30พ.ย.66	0.00	0.04	0.00	0.02	0.03	0.08		
24	1ธ.ค.66 - 7ธ.ค.66	0.00	0.04	0.00	0.02	0.03	0.08		
25	8ธ.ค.66 - 14ธ.ค.66	0.30	0.04	0.00	0.02	0.03	0.39		
26	15ธ.ค.66 - 21ธ.ค.66	0.07	0.04	0.00	0.02	0.03	0.15		
27	22ธ.ค.66 - 28ธ.ค.66	0.78	0.04	0.00	0.02	0.03	0.86		
28	29ธ.ค.66 - 4ม.ค.67	0.56	0.04	0.00	0.02	0.03	0.64		
29	5ม.ค.67 - 11ม.ค.67	0.29	0.04	0.00	0.02	0.03	0.38		
30	12ม.ค.67 - 18ม.ค.67	0.15	0.04	0.00	0.02	0.03	0.24		
31	19ม.ค.67 - 25ม.ค.67	0.36	0.04	0.00	0.02	0.03	0.44		
32	26ม.ค.67 - 1ก.พ.67	0.37	0.04	0.00	0.02	0.03	0.46		
33	2ก.พ.67 - 8ก.พ.67	0.38	0.04	0.00	0.02	0.03	0.47		
34	9ก.พ.67 - 15ก.พ.67	0.39	0.04	0.00	0.02	0.03	0.47		
35	16ก.พ.67 - 22ก.พ.67	0.27	0.04	0.00	0.02	0.03	0.35		
36	23ก.พ.67 - 28ก.พ.67	0.24	0.04	0.00	0.02	0.03	0.32		
รวมทั้งหมด									

- อัตราการระบายน้ำผ่าน River Outlet สูงสุด 0.42 ล้าน ลบ.ม./วัน

แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด
ในช่วงฤดูฝนปี 2566
(ระหว่างวันที่ มิถุนายน 2566 ถึงเดือน กุมภาพันธ์ 2567)

ลำดับวันที่	ช่วงวันที่	ความต้องการน้ำจากอ่าง-ล้าน ม. ³					หมายเหตุ
		การเกษตร	อุปโภคบริโภค	อุตสาหกรรม	รักษาบริเวณ	อื่นๆ	
1	16 มิ.ย. - 18 มิ.ย.	0.43	0.05		0.15		ความต้องการน้ำรายเดือน - ล้าน ลบ.ม.
2	19 มิ.ย. - 25 มิ.ย.	0.98	0.12		0.35		
3	26 มิ.ย. - 2 ก.ค.	0.99	0.12		0.35		- 16-30 มิถุนายน 2566 0.00
4	3 ก.ค. - 9 ก.ค.	0.96	0.12		0.35		- กรกฎาคม 2566 0.00
5	10 ก.ค. - 16 ก.ค.	0.99	0.12		0.35		- สิงหาคม 2566 0.00
6	17 ก.ค. - 23 ก.ค.	1.00	0.12		0.35		- กันยายน 2566 0.00
7	24 ก.ค. - 30 ก.ค.	1.00	0.12		0.35		- ตุลาคม 2566 0.00
8	31 ก.ค. - 6 ส.ค.	1.17	0.12		0.35		- พฤศจิกายน 2566 0.00
9	7 ส.ค. - 13 ส.ค.	1.39	0.12		0.35		- ธันวาคม 2566 0.00
10	14 ส.ค. - 20 ส.ค.	1.64	0.12		0.35		- มกราคม 2567 0.00
11	21 ส.ค. - 27 ส.ค.	1.60	0.12		0.35		- กุมภาพันธ์ 2567 0.00
12	28 ส.ค. - 3 ก.ย.	1.38	0.12		0.35		
13	4 ก.ย. - 10 ก.ย.	1.26	0.12		0.35		รวมทั้งสิ้น 0.00
14	11 ก.ย. - 17 ก.ย.	1.27	0.12		0.35		
15	18 ก.ย. - 24 ก.ย.	1.23	0.12		0.35		
16	25 ก.ย. - 1 ต.ค.	1.22	0.12		0.35		
17	2 ต.ค. - 8 ต.ค.	1.22	0.12		0.35		
18	9 ต.ค. - 15 ต.ค.	1.22	0.12		0.35		
19	16 ต.ค. - 22 ต.ค.	1.22	0.12		0.35		
20	23 ต.ค. - 29 ต.ค.	1.22	0.12		0.35		
21	30 ต.ค. - 5 พ.ย.	1.13	0.12		0.35		
22	6 พ.ย. - 12 พ.ย.	1.05	0.12		0.35		
23	13 พ.ย. - 19 พ.ย.	0.98	0.12		0.35		
24	20 พ.ย. - 26 พ.ย.	0.92	0.12		0.35		
25	27 พ.ย. - 3 ธ.ค.	0.97	0.12		0.35		
26	4 ธ.ค. - 10 ธ.ค.	1.00	0.12		0.35		
27	11 ธ.ค. - 17 ธ.ค.	1.00	0.12		0.35		
28	18 ธ.ค. - 24 ธ.ค.	1.00	0.12		0.35		
29	25 ธ.ค. - 31 ธ.ค.	1.09	0.12		0.35		
30	1 ม.ค. - 7 ม.ค.	1.12	0.12		0.35		
31	8 ม.ค. - 14 ม.ค.	1.12	0.12		0.35		
32	15 ม.ค. - 21 ม.ค.	1.12	0.12		0.35		
33	22 ม.ค. - 28 ม.ค.	1.12	0.12		0.35		
34	29 ม.ค. - 4 ก.พ.	1.12	0.12		0.35		
35	5 ก.พ. - 11 ก.พ.	1.12	0.12		0.35		
36	12 ก.พ. - 18 ก.พ.	1.12	0.12		0.35		
37	19 ก.พ. - 25 ก.พ.	1.12	0.12		0.35		
38	26 ก.พ. - 28 ก.พ.	0.50	0.05		0.15		
	รวมทั้งหมด	41.98	4.31		12.90		

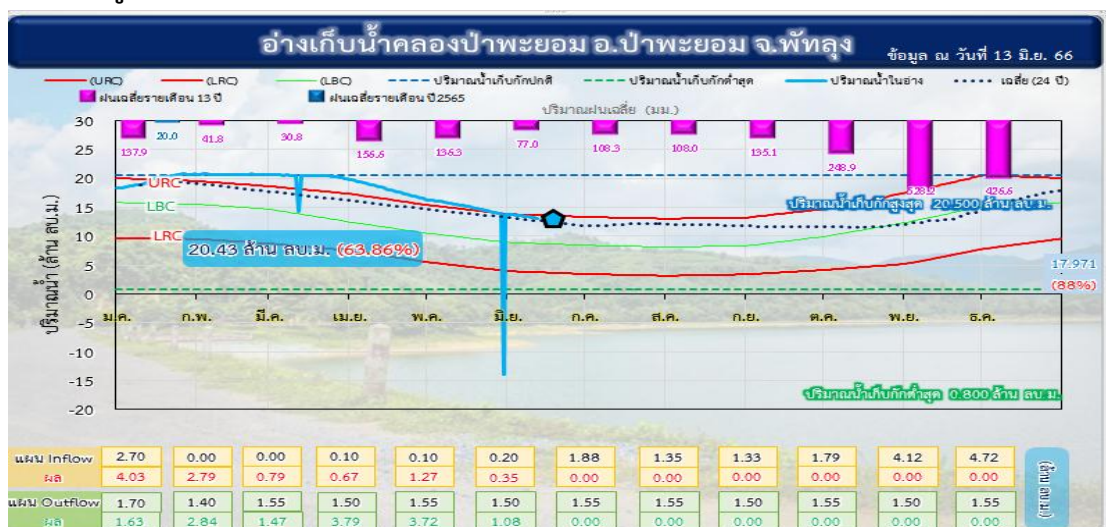
ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด

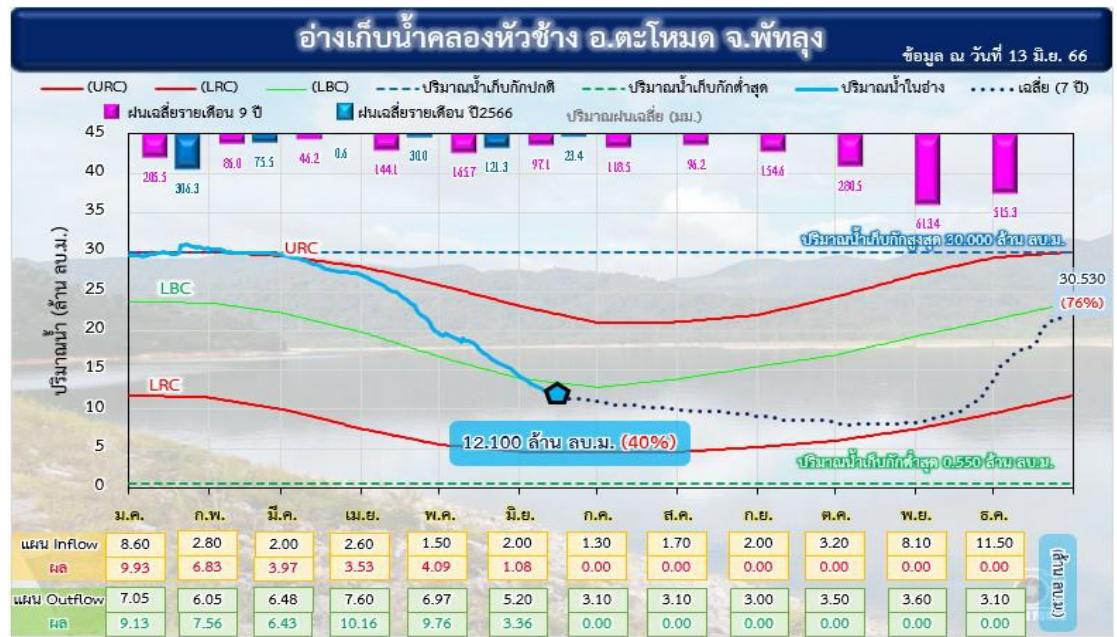
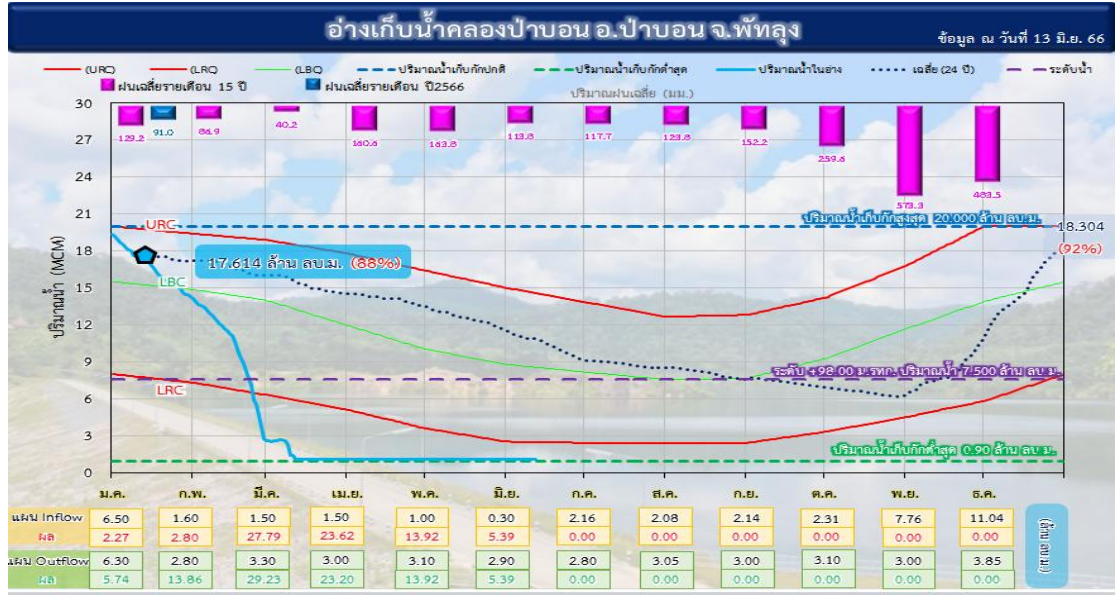
๔.๕ การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ

๔.๕.๑ การบริหารจัดการน้ำ โดยใช้ Rule Curve

โครงการชลประทานพัทลุง ใช้หลักเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) ซึ่งเป็นโครงการขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบ ทั้ง ๓ โครงการ ได้แก่ อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม อ่างเก็บน้ำป่าบอน และอ่างเก็บน้ำคลองหัวช้าง ดังนี้

รูปที่ ๑๓-๑๕ กราฟแสดงการบริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve)





ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด

๔.๕.๒ การแก้ปัญหาอ่างเก็บน้ำกรณีวิกฤต

๑) อ่างเก็บน้ำป่าพะยอม

ระบายน้ำปกติ

- กรณีน้ำไม่เต็มอ่างเก็บน้ำ ระบายน้ำด้วย Outlet $Q_{max} = ๕$ ลบ.ม./วินาที
- กรณีล้นระดับ Spillway ระบายน้ำด้วย Outlet $Q_{max} = ๕$ ลบ.ม./วินาที และ ระบายน้ำด้วย Spillway $Q_{max} = ๘๐$ ลบ.ม./วินาที (Outlet + Spillway)

ระบายน้ำฉุกเฉิน

- ถ้าระดับน้ำขึ้นถึงระดับ +๑๑๐.๕๐ ม. และมีแนวโน้มมากขึ้น ให้พิจารณา ขุดเปิด Emergency Spillway ขนาดความยาว ๘๐ เมตร โดยขุดให้ถึงระดับ +๑๑๐.๐๐๐ ม.รทก. บริเวณ Saddle ซึ่งอยู่ด้านเหนือน้ำ เขตอำเภอศรีบรรพต (จะต้องให้ผู้เชี่ยวชาญดำเนินการศึกษาและออกแบบ Emergency Spillway และกำหนดผู้มีอำนาจตัดสินใจในการขุดเปิด เนื่องจากมีผลกระทบต่อชุมชนด้านท้ายน้ำ)

รูปที่ ๑๖ แผนที่แสดงการแก้ปัญหาอ่างเก็บน้ำป่าพะยอม กรณีวิกฤต



๒) อ่างเก็บน้ำป่าบอน

ระบายน้ำปกติ

- กรณีน้ำไม่เต็มอ่างเก็บน้ำ ระบายน้ำด้วย Outlet $Q_{max} = 50$ ลบ.ม./วินาที
- กรณีล้นระดับ Spillway ระบายน้ำด้วย Outlet $Q_{max} = 50$ ลบ.ม./วินาที และ ระบายน้ำด้วย Spillway $Q_{max} = 140$ ลบ.ม./วินาที (Outlet + Spillway)

ระบายน้ำฉุกเฉิน

- ถ้าระดับน้ำขึ้นถึงระดับ +๑๑๒.๐๐๐ ม. และมีแนวโน้มมากขึ้น ให้พิจารณา ขุดเปิด Emergency Spillway ขนาดความยาว ๘๐ เมตร โดยขุดให้ถึงระดับ +๑๑๐.๕๐๐ ม.รทก. บริเวณ Saddle ซึ่งอยู่ด้านเหนือน้ำฝั่งซ้าย (จะต้องให้ผู้เชี่ยวชาญดำเนินการศึกษาและออกแบบ Emergency Spillway และกำหนดผู้มีอำนาจตัดสินใจในการขุดเปิด เนื่องจากมีผลกระทบต่อชุมชนด้านท้ายน้ำ)

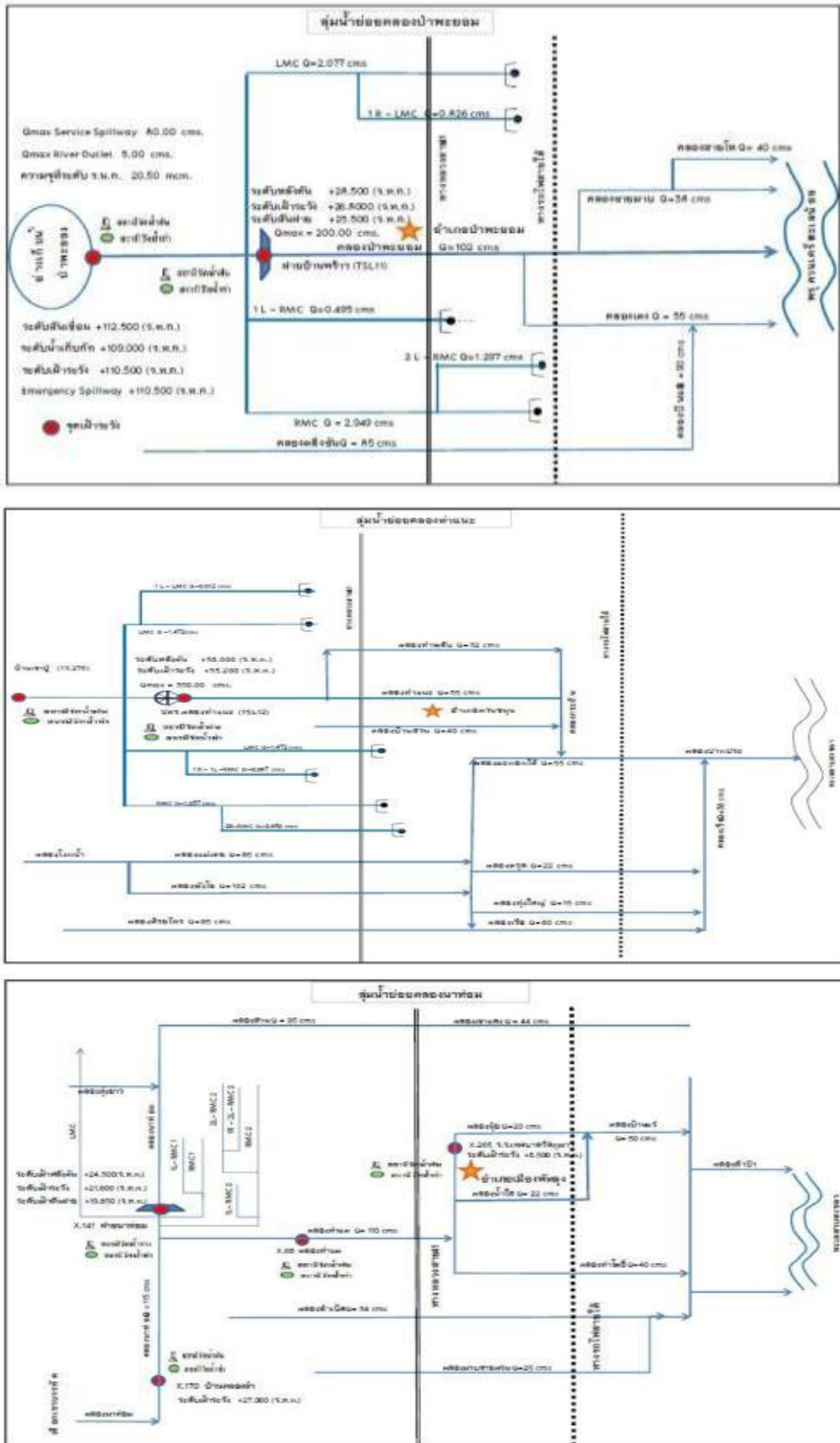
รูปที่ ๑๗ แผนที่แสดงการแก้ปัญหาอ่างเก็บน้ำป่าบอน กรณีวิกฤต

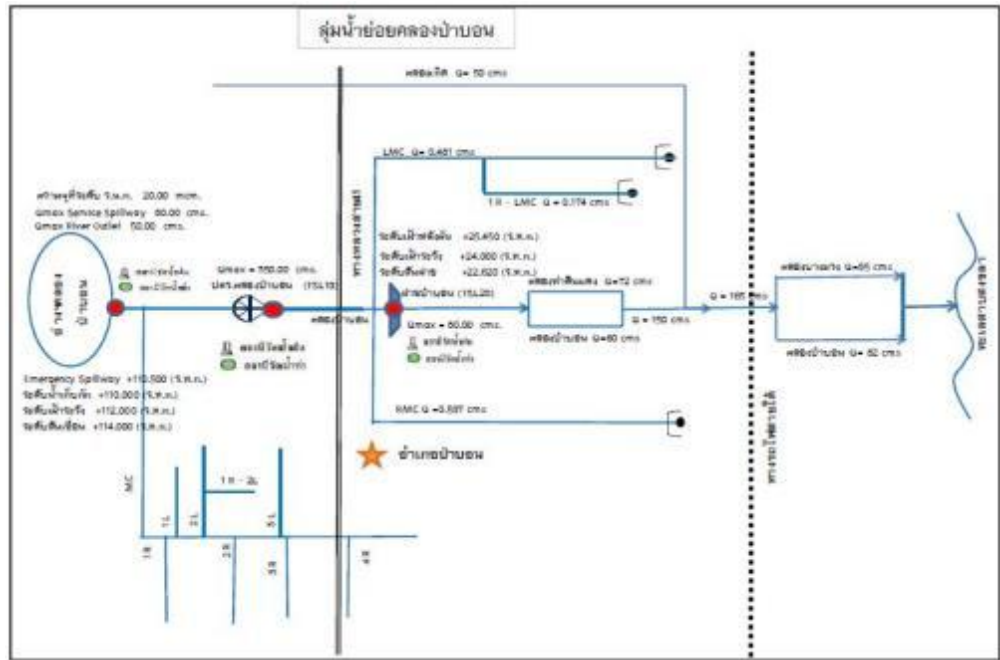
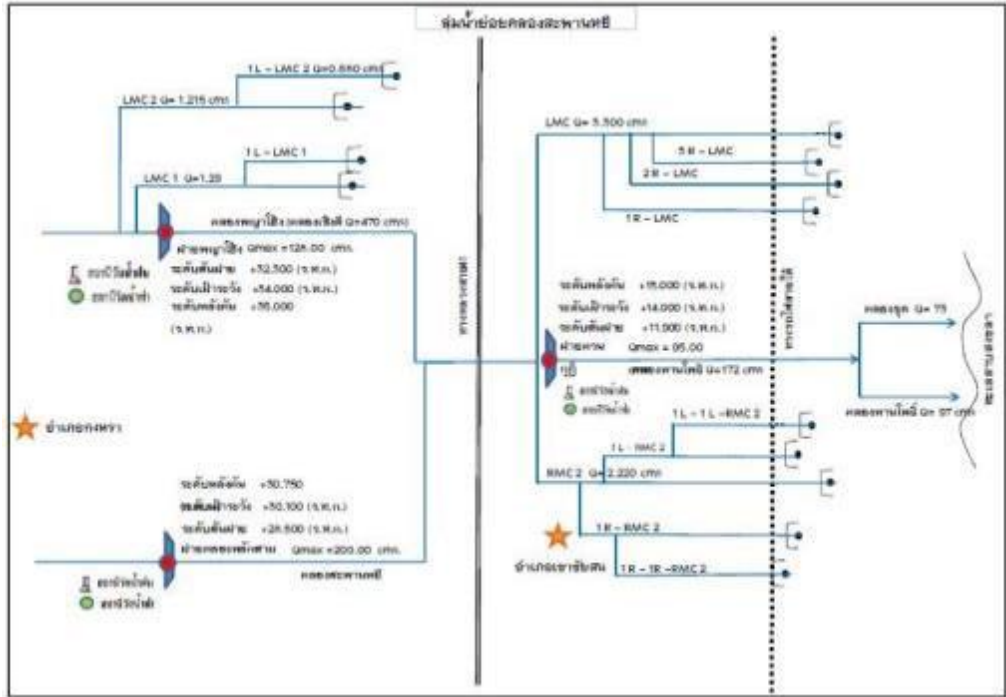


๔.๖ การติดตามเฝ้าระวังและเกณฑ์ที่ใช้ในการเตือนภัยในแต่ละลุ่มน้ำย่อย

๔.๖.๑ แผนผังการไหลของน้ำในลุ่มน้ำย่อยต่างๆ (ไม่รวมลุ่มน้ำคลองท่าเขียด)

รูปที่ ๑๘-๒๒ แผนผังการไหลของน้ำในลุ่มน้ำย่อยต่างๆ





๔.๖.๒ เกณฑ์ที่ใช้ในการเฝ้าระวังน้ำท่วมในลุ่มน้ำย่อย รวมทั้งพื้นที่แจ้งเตือนภัยและแผนการให้ความช่วยเหลือ
 ตารางที่ ๒๑ เกณฑ์การเฝ้าระวังน้ำท่วมในลุ่มน้ำย่อยจังหวัดพัทลุง

เกณฑ์เฝ้าระวังน้ำท่วมในลุ่มน้ำย่อย จังหวัดพัทลุง

ลุ่มน้ำย่อย	จุดตรวจวัด	เกณฑ์เฝ้าระวัง (ระดับน้ำ : ม. (รทก.)	การปฏิบัติการ	พื้นที่แจ้งเตือนภัย	แผนการให้ความช่วยเหลือ
คลองป่าพะยอม	ฝายบ้านพร้าว	+26.800	1.ศูนย์ประมวลฯส่งหนังสือแจ้งเตือนภัยไปที่ ปก.พัทลุง ทางแฟกซ์และอีเมล 2.ฝสบ.คป.2 ประสานแจ้ง นายอำเภอและ นายก อบต.เทศมนตรี ในพื้นที่	ต.ป่าพะยอม ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม ต.แหลมโดนด ต.ปันแต อ.ควนขนุน	ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ชุมชนใกล้เคียง ทรบ.โคกเมา ต.ทะเลน้อย อ.ควนขนุน (กรณีได้รับการร้องขอ)
	อ่างป่าพะยอม	+110.500	1.กรณีระดับน้ำสูงกว่าระดับเฝ้าระวังและมีแนวโน้มมากขึ้นให้พิจารณาขุดเปิด Emergency Spillway ขนาดความกว้าง 80.00 เมตรโดยขุดให้ถึงระดับ +110.000 ม.(ร.ท.ก.) โดยจะขอให้ผู้เชี่ยวชาญดำเนินการออกแบบในรายละเอียดของระดับ/ขนาด และปริมาณน้ำที่ต้องการระบายออก ต่อไป 2.ศูนย์ประมวลฯส่งหนังสือแจ้งเตือนภัยไปที่ ปก.พัทลุง ทางแฟกซ์และอีเมล 3.ฝสบ.คป.2 ประสานแจ้ง นายอำเภอและ นายก อบต.เทศมนตรี ในพื้นที่	ต.เขาย่า อ.ศรีบรรพต ต.ป่าพะยอม ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม	ได้รับการร้องขอ
คลองสะพานหยี	ฝายคลองหลักสาม	+30.100	1.ศูนย์ประมวลฯส่งหนังสือแจ้งเตือนภัยไปที่ ปก.พัทลุง ทางแฟกซ์และอีเมล 2.ฝสบ.คป.3 ประสานแจ้ง นายอำเภอและ นายก อบต.เทศมนตรี ในพื้นที่	ต.คลองเฉลิม อ.งหรา ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน ต.นาโหนด อ.เมืองพัทลุง	ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ชุมชนตำบลชะรัด อ.งหรา และพื้นที่ตำบลทานโพธิ์ อ.ควนขนุน (กรณีได้รับการร้องขอ)
	ฝายพญาไเฮ้ง	+34.000		ต.ชะรัด ต.สมหวัง อ.งหรา ต.ท่าแค ต.นาโหนด อ.เมืองพัทลุง	
	ฝายควนภูฎิ	+14.000		ต.ทานโพธิ์ ต.ควนขนุน อ.เขาชัยสน	
คลองท่าเขียด-บางแก้ว	ฝายท่าเขียด	+23.500	1.ศูนย์ประมวลฯส่งหนังสือแจ้งเตือนภัยไปที่ ปก.พัทลุง ทางแฟกซ์และอีเมล 2.ผอ.คบ.ท่าเขียด ประสานแจ้ง นายอำเภอและ นายก อบต.เทศมนตรี ในพื้นที่	ต.เขาชัยสน ต.จองถนน อ.เขาชัยสน ต.แม่ชรี อ.ตะโหมด ต.โคกลัก ต.ท่ามะเดื่อ ต.นาปะขอ อ.บางแก้ว	ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ชุมชน (กรณีได้รับการร้องขอ) โดยโครงการส่งน้ำท่าเขียด
คลองท่าแนะ	ปตร.คลองท่าแนะ	+35.200	1.ศูนย์ประมวลฯส่งหนังสือแจ้งเตือนภัยไปที่ ปก.พัทลุง ทางแฟกซ์และอีเมล 2.ฝสบ.คป.2 ประสานแจ้ง นายอำเภอและ นายก อบต.เทศมนตรี ในพื้นที่	ต.เขาปู่,ต.เขาย่า ต.ตะพาน อ.ศรีบรรพต ต.ชะมวง ต.แหลมโดนด ต.มะกอกเหนือ อ.ควนขนุน	ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ ชุมชนบ้านประดู่เรียง ต.มะกอกเหนือ อ.ควนขนุน (กรณีได้รับการร้องขอ)
คลองนาท่อม	X 170 (คลองลำ)	+27.200	1.ศูนย์อุทกภาคใต้แจ้ง ศูนย์ประมวลฯ และ ปก.พัทลุง 2.ศูนย์ประมวลฯส่งหนังสือแจ้งเตือนภัยไปที่ ปก.พัทลุง ทางแฟกซ์และอีเมล 3.ฝสบ.คป.1 ประสานแจ้ง นายอำเภอและ นายก อบต.เทศมนตรี ในพื้นที่	ต.เขาเจ็ยก ต.โคกชะงาย ต.ปรางหมู๋ ต.ชัยบุรี ต.พญาขัน อ.เมืองพัทลุง	ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ชุมชนเขตเทศบาลเมืองพัทลุงเทศบาลตำบลโคกชะงายเทศบาลตำบลเขาเจ็ยกเทศบาลตำบลปรางหมู๋ (กรณีได้รับการร้องขอ)
	ฝายนาท่อม	+21.800		ต.ตำนาน ต.ท่าแค ต.ควนมะพร้าว อ.เมืองพัทลุง	
	X 265 (คลองนุ้ย)	+8.600		ต.คูหาสวรรค์ (เขตเทศบาล) อ.เมืองพัทลุง	

ลุ่มน้ำย่อย	จุดตรวจวัด	เกณฑ์ฝักระวัง (ระดับน้ำ : ม. (รทก.)	การปฏิบัติการ	พื้นที่แจ้งเตือนภัย	แผนการให้ความช่วยเหลือ
คลองป่าบอน	ฝายป่าบอน	+24.000	1.ศูนย์ประมวลผลและส่งหนังสือแจ้งเตือนภัยไปที่ ปก.พัทลุง ทางแฟกซ์และอีเมล 2.ผส.คป.4 ประสานแจ้ง นายอำเภอและ นายก อบต.เทศมนตรี ในพื้นที่	ต.ป่าบอน ต.วังใหม่ อ.ป่าบอน ต.ฝาละมี ต.หารเทา อ.ปากพะยูน	ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ชุมชนเทศบาลตำบลป่าบอน ตำบลวังใหม่ (กรณีได้รับการร้องขอ)
	อ่างฯป่าบอน	+112.000	1.กรณีระดับน้ำสูงกว่าระดับฝักระวังและมีแนวโน้มมากขึ้นให้พิจารณาขุดเปิด Emergency Spillway ขนาดความกว้าง 80.00 เมตรโดยขุดให้ถึงระดับ +110.000 ม.(ร.ทก.) โดยจะขอให้ผู้เชี่ยวชาญดำเนินการออกแบบในรายละเอียดของระดับ/ขนาด และปริมาณน้ำที่ต้องการระบายออก ต่อไป 2.ศูนย์ประมวลผลและส่งหนังสือแจ้งเตือนภัยไปที่ ปก.พัทลุง ทางแฟกซ์และอีเมล 3.ผส.คป.4 ประสานแจ้ง นายอำเภอและ นายก อบต.เทศมนตรี ในพื้นที่	ต.ป่าบอน ต.ทุ่งนารี ต.วังใหม่ อ.ป่าบอน ต.ฝาละมี ต.หารเทา อ.ปากพะยูน	ส่งเครื่องสูบน้ำช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ชุมชน (กรณีได้รับการร้องขอ)

๔.๗ การคาดการณ์ระยะเวลาน้ำท่วม

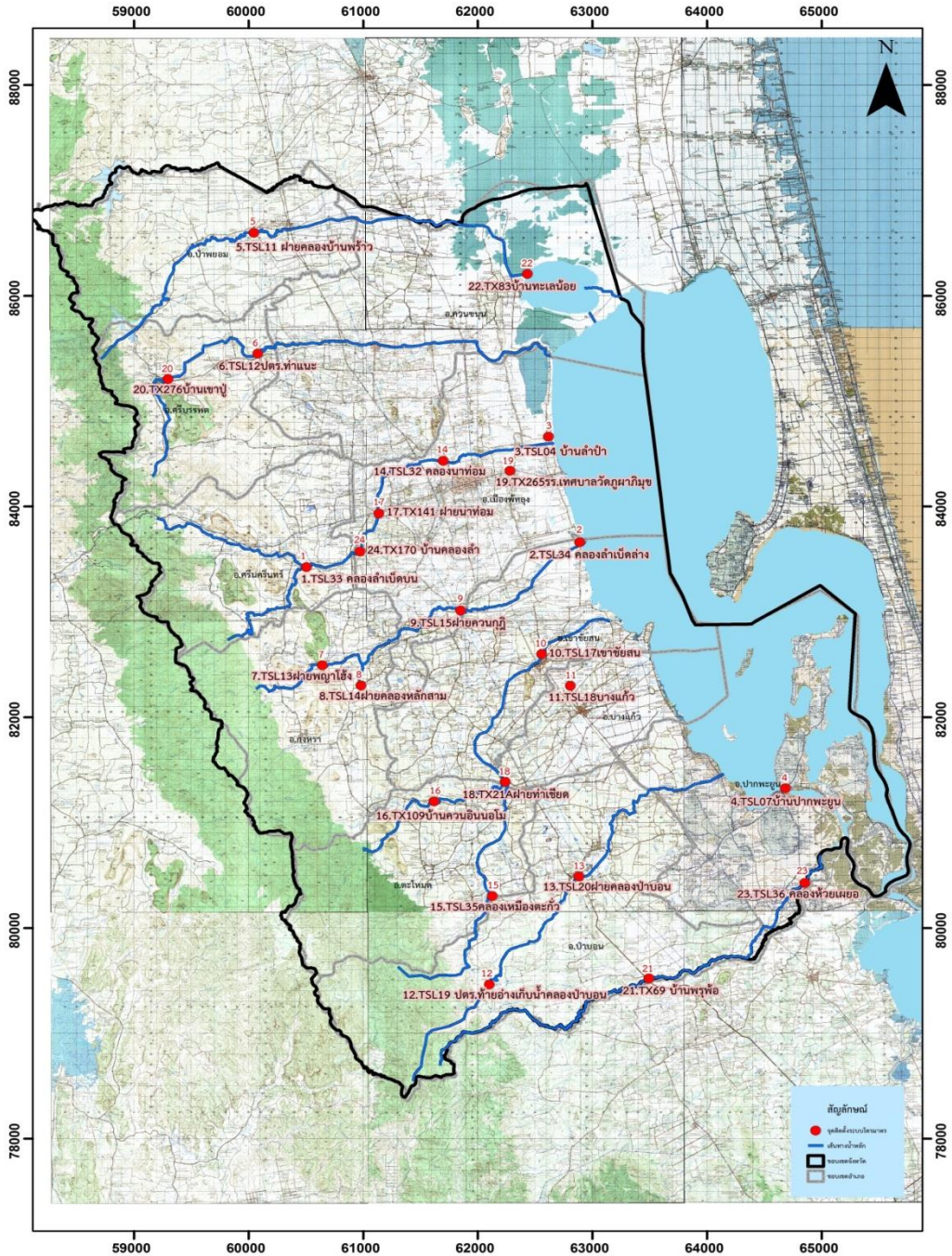
ในพื้นที่บริเวณตอนบนใกล้เทือกเขาบรรทัด และตอนกลางของจังหวัด อำเภอป่าพะยอม กงหรา ตะโหมด ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ และอำเภอป่าบอน ส่วนใหญ่จะเกิดสถานการณ์น้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม ซึ่งสภาพน้ำท่วมจะไม่นานมากนัก หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติมระดับน้ำที่ล้นตลิ่งจะลดลงเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๑-๒ วัน

ส่วนพื้นที่ต่อเนื่องกับทะเลสาบสงขลา ในเขตอำเภอควนขนุน, เมืองพัทลุง, เขาชัยสน, บางแก้วและอำเภอปากพะยูน ซึ่งเป็นที่ราบลุ่ม จะเกิดสถานการณ์น้ำท่วมซึ่งได้นานกว่า ขึ้นกับปริมาณฝนที่ตกลงมาเพิ่มและระดับน้ำในทะเลสาบหากมีน้ำทะเลหนุนสูง อาจทำให้เกิดน้ำท่วมขังนานถึง ๓๐ วัน

๔.๘ ระบบโทรมาตรเพื่อพยากรณ์น้ำและเตือนภัย

กรมชลประทานได้ว่าจ้างบริษัทที่ปรึกษา ดำเนินการศึกษาระบบฝักระวังและเตือนภัยในลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ซึ่งจะครอบคลุมทั้งลุ่มน้ำพื้นที่จังหวัดพัทลุงและสงขลา ตามเว็บไซต์ <http://122.154.18.147/rid/Map.php>

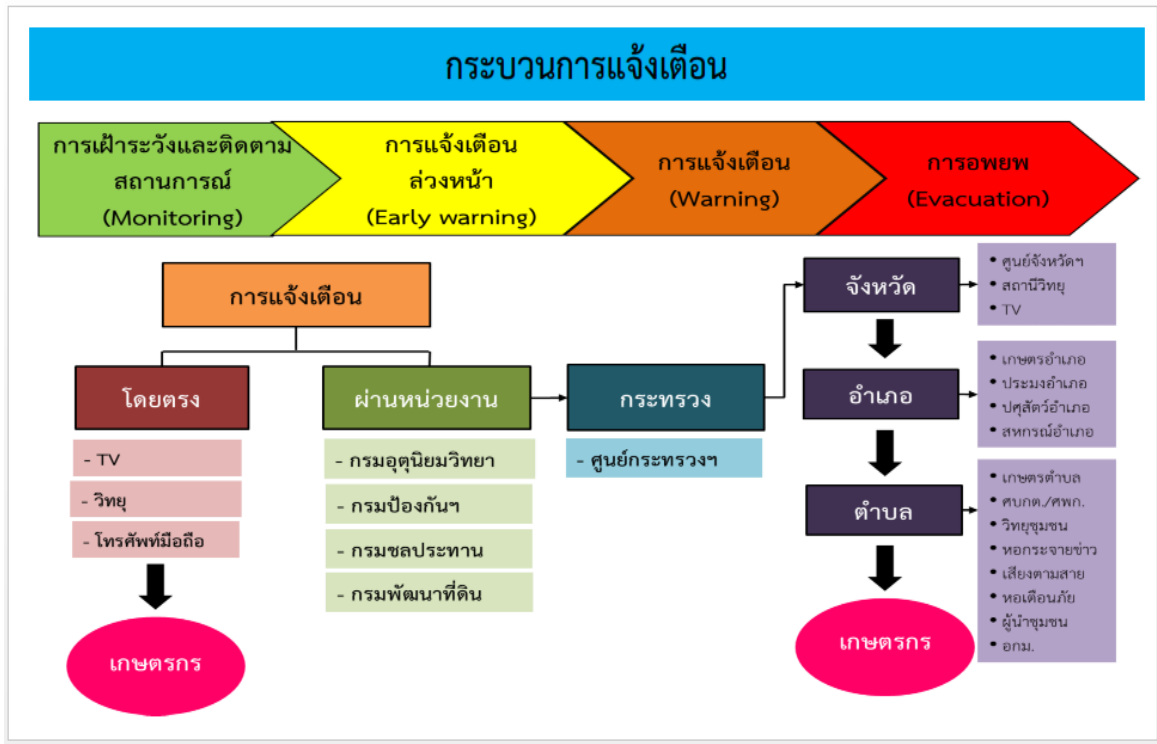
รูปที่ ๒๓ แผนที่แสดงจุดที่ตั้งระบบโทรมาตร



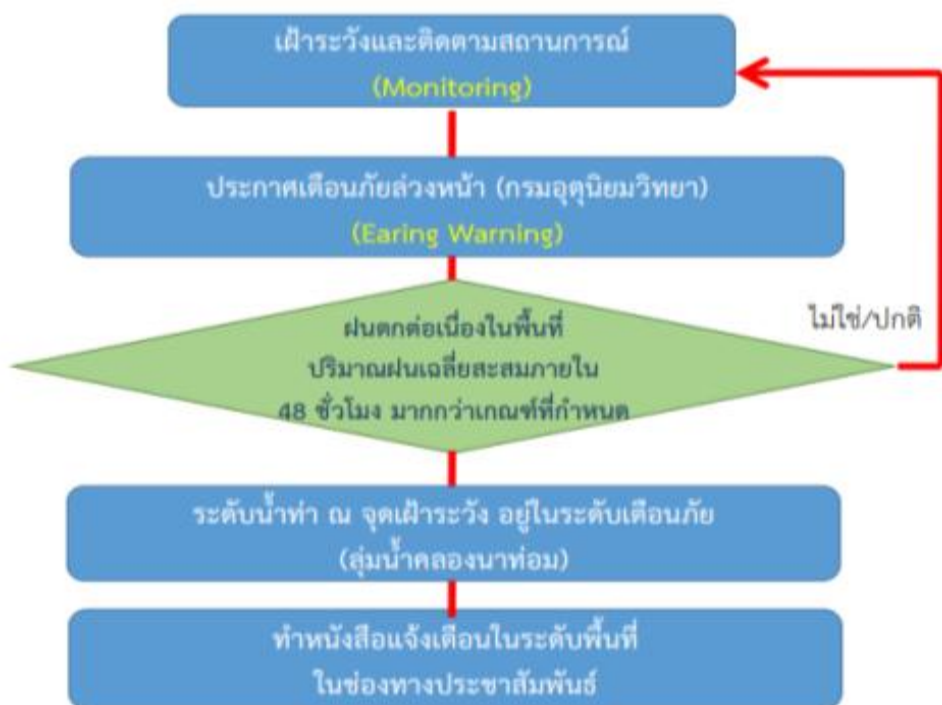
- | | |
|---|----------------------------|
| 1. TSL33 คลองลำเบ็ดเบน | 14. TSL32 คลองนาท่อม |
| 2. TSL34 คลองลำเบ็ดล่าง | 15. TSL35 คลองเหมืองตะกั่ว |
| 3. TSL04 บ้านลำป่า | 16. TX109 บ้านควนอินทนิม |
| 4. TSL07 บ้านปากพะยูน | 17. TX141 ฝ่ายนาท่อม |
| 5. TSL11 ฝ่ายคลองบ้านพร้าว | 18. TX21 ฝ่ายท่าเขียด |
| 6. TSL12 ปตร.ท่าณะ | 19. TX265 รร.วัดกุฎาภิรมย์ |
| 7. TSL13 ฝ่ายพญาไฉง | 20. TX276 บ้านเขาปู่ |
| 8. TSL14 ฝ่ายคลองหลักสาม | 21. TX69 บ้านพรุพ้อ |
| 9. TSL15 ฝ่ายควนกุฎี | 22. TX83 บ้านทะเลน้อย |
| 10. TSL17 เขายี่สน | 23. TSL36 คลองห้วยเมือ |
| 11. TSL18 บางแก้ว | 24. TX170 บ้านคลองลำ |
| 12. TSL19 ปตร.ท้ายอ่างเก็บน้ำคลองป่าบอน | |
| 13. TSL20 ฝ่ายคลองป่าบอน | |

๔.๙ กระบวนการแจ้งเตือน

รูปที่ ๒๔ กระบวนการแจ้งเตือน



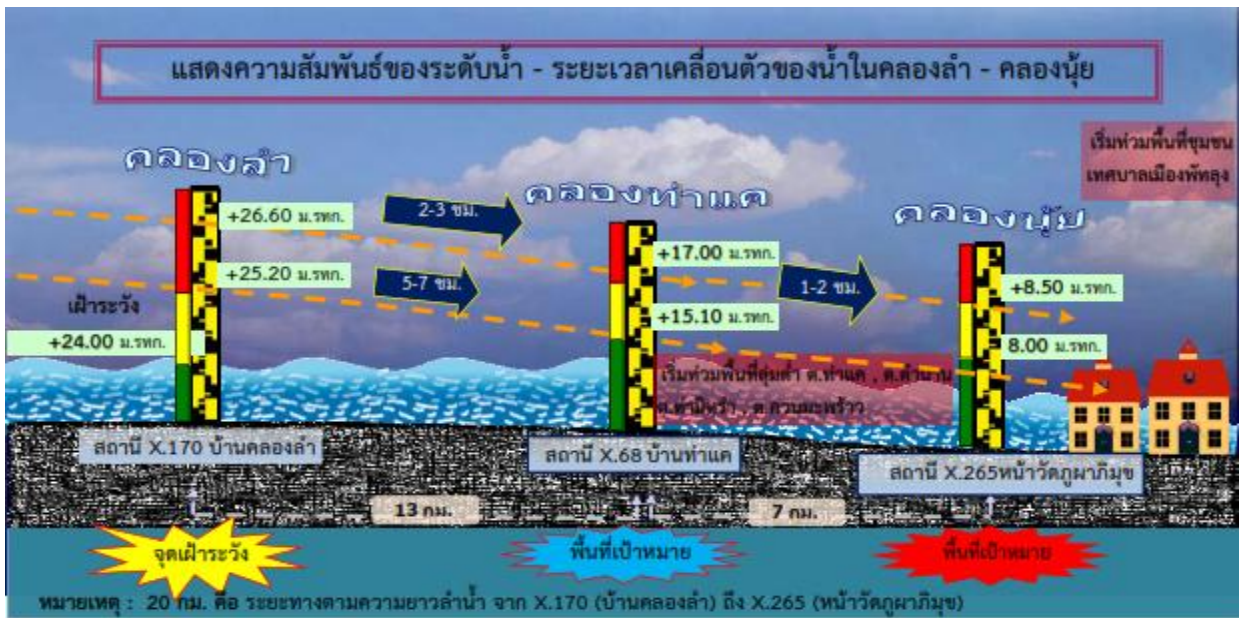
รูปที่ ๒๕ ผังกระบวนการเฝ้าระวังเหตุอุทกภัย

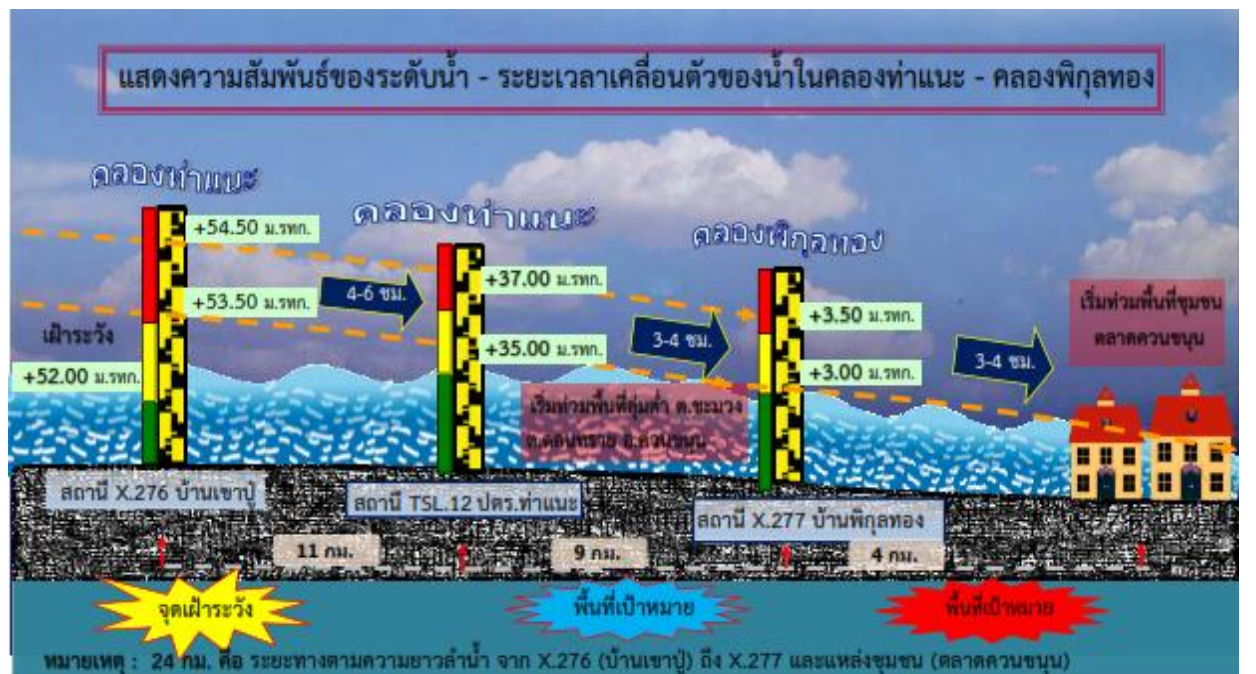
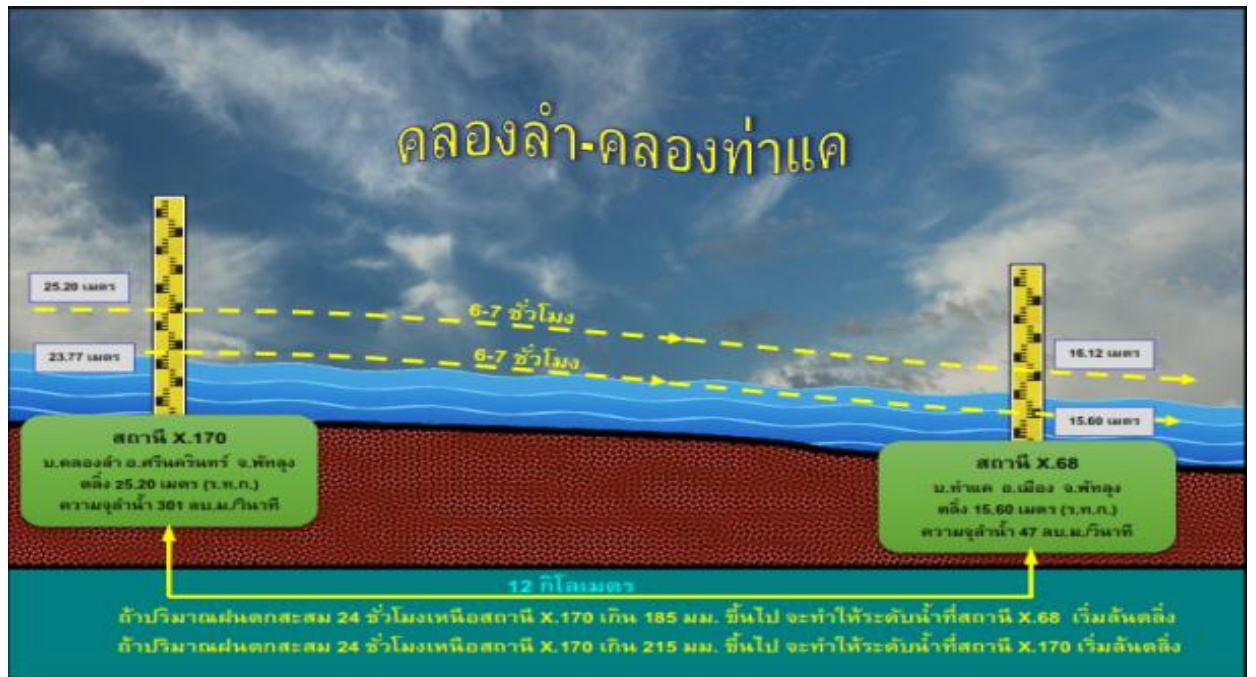


รูปที่ ๒๖ ระบบการแจ้งเตือนภัยโดยใช้ระดับน้ำหน้าอาคารชลประทาน



รูปที่ ๒๗-๒๙ ระบบการแจ้งเตือน โดยใช้ระดับน้ำและเวลาเคลื่อนตัว





บทที่ ๕

แผนเตรียมความพร้อม แผนเผชิญเหตุ และแผนฟื้นฟูทุกภัยด้านการเกษตร

การเตรียมการเพื่อบริหารจัดการสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน และป้องกันผลกระทบกับกิจกรรมด้านการเกษตรในพื้นที่เสี่ยงภัย รวมทั้งเพื่อเป็นการบรรเทาและเผชิญเหตุทุกภัยด้านการเกษตร ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายุทธวิธีด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง ได้จัดประชุมซักซ้อมการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงานและแผนงาน/โครงการที่จะดำเนินการเพื่อป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ ตามกรอบแนวคิดการบริหารจัดการความเสี่ยง ๔ ด้าน ซึ่งดำเนินการภายใต้มาตรการการดำเนินงานของหน่วยงานในแต่ละช่วงภัย ดังนี้

๕.๑ การป้องกันและการเตรียมพร้อมเพื่อลดความเสี่ยง : ก่อนเกิดภัย

- ติดตามเฝ้าระวังสภาพอากาศ และเตรียมพร้อมการแจ้งเตือนภัย
- สร้างการรับรู้โดยการประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำทางวิชาการ พร้อมสนับสนุนส่งเสริมให้เกษตรกร ศพก. และเครือข่ายอาสาต่างๆ ติดตามข้อมูลข่าวสาร สภาพอากาศ และสถานการณ์ภัยธรรมชาติอย่างใกล้ชิด
- ให้คำแนะนำทางวิชาการในการผลิตทางการเกษตรทั้งด้านพืช/ประมง/ปศุสัตว์
- จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย น้ำท่วมขัง ดินโคลนถล่ม และฝนทิ้งช่วง
- ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรทั้งด้านพืช/ประมง/ปศุสัตว์/ชาวสวนยาพารา และสมาชิกกลุ่มเกษตรกร/สหกรณ์ ให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเป็นฐานข้อมูลในการให้ความช่วยเหลือ
- ปรับปรุงข้อมูลบัญชีเครื่องมือ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ และเจ้าหน้าที่ ให้พร้อมปฏิบัติงาน

๕.๑.๑ ด้านระบบชลประทานและการบริหารจัดการน้ำ

- ตรวจสอบและซ่อมบำรุงอาคารบังคับน้ำต่างๆ ให้อยู่ในสภาพดีสามารถใช้งานได้ตามปกติ
- การปรับปรุงพัฒนาแหล่งน้ำและการบำรุงรักษา เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาอุทกภัยและน้ำล้นตลิ่ง
- การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน ขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน การจัดทำธนาคารน้ำใต้ดิน พัฒนาและก่อสร้างฝายชะลอน้ำ/ฝายมีชีวิต
- เตรียมการบริหารจัดการน้ำเพื่อรองรับสถานการณ์อุทกภัย ทั้งการขุดลอกคูคลอง กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ การเตรียมการพร่องน้ำของอ่างเก็บน้ำเพื่อรองรับปริมาณน้ำฝน มีการวางแผนการจัดสรรน้ำ และประเมินวิเคราะห์ความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น

๕.๑.๒ ด้านพืช

- การจัดทำแผนป้องกันการเกิดภัยธรรมชาติด้านพืช ดังนี้
 - ๑) ติดตามและเฝ้าระวังสภาวะทางอุตุนิยมวิทยา เช่น สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างประเมินสถานการณ์ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ
 - ๒) เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำในการป้องกันและกำจัด เช่น พันธุ์ต้านทานและอัตราการใช้ที่เหมาะสม อัตราการใช้ปุ๋ย การใช้สารป้องกันและกำจัด การสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ
- การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงด้านพืชที่เสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัย โดยอำเภอที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยสูง ได้แก่ อำเภอ เมืองพัทลุง เขาชัยสน ควนขนุน ปากพะยูน บางแก้ว ส่วนอำเภอที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดอุทกภัยปานกลาง ได้แก่ อำเภอกงหรา ตะโหมด ศรีบรรพต ป่าบอน ป่าพะยอม และศรีนครินทร์
- สร้างการรับรู้และความเข้าใจถึงความเสี่ยงและลดผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากภัยธรรมชาติ และคำแนะนำการเริ่มการเพาะปลูกข้าวในช่วงฤดูฝน เพื่อวางแผนทำการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณฝนในพื้นที่

๑) ประกาศ แจ้งเตือน ประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรกรศึกษาข้อมูลและรับฟังคำเตือนก่อนตัดสินใจปลูก เช่น การปลูกข้าวนาปรัง ซึ่งบางพื้นที่เสี่ยงต่อการขาดน้ำ

๒) ให้เกษตรกรศึกษาข้อมูล ภูมิอากาศ สถานการณ์น้ำ ก่อนลงทุนเพาะปลูก

๓) วางแผนการเพาะปลูกและศึกษาข้อมูลการเพาะปลูกเพื่อลดการลงทุนและเพิ่มผลผลิต เช่น การใช้ อัตราเมล็ดพันธุ์ที่เหมาะสม การใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม การปรับเปลี่ยนพันธุ์ข้าวที่เพาะปลูกเป็นพันธุ์ข้าวที่ต้านทานต่อโรค แมลงและน้ำท่วมขัง

๔) ในพื้นที่น้ำท่วมขังซ้ำซากให้เกษตรกรทำนาหลังน้ำลด ซึ่งปลูกในช่วงเดือนมกราคม-พฤษภาคมของทุกปี

- ให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชที่ปลูกแล้ว ซึ่งจะกระทบกับอุทกภัย มิให้เกิดความเสียหาย ดังนี้

๑) ทำคันดินรอบสวน ให้มีความสูงและความแข็งแรง สามารถป้องกันและต้านทานน้ำจากภายนอกที่ อาจท่วมล้นเข้าสวนได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒) เตรียมเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำออกจากสวนไม่ผลัดตลอดเวลา

๓) ทำทางระบายน้ำ เพื่อเตรียมระบายน้ำออกจากสวนไม่ผลัดไว้หลายๆ ทาง เพื่อป้องกันการท่วมขัง

๔) ตัดแต่งกิ่งค้ำยันต้นไม้ผล ป้องกันการโค่นล้ม กรณีที่ต้นไม้ผลอยู่ใกล้ทางน้ำไหลซึ่งดินอาจถูกกัดเซาะ

- การเฝ้าระวัง/ป้องกันการระบาดของศัตรูพืช

- การสำรองเมล็ดพันธุ์พืช เพื่อแจกจ่ายให้เกษตรกรที่ประสบภัย

๕.๑.๓ ด้านประมง

- เฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ โดยแจ้งเตือนผู้ประกอบการฟาร์มจระเข้ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงของฟาร์มให้มีความแข็งแรง ตรวจสอบจำนวนจระเข้ พร้อมจัดทำบัญชีฟาร์มให้เป็นปัจจุบัน และวางมาตรการป้องกันมิให้จระเข้ หลุดออกจากฟาร์มออกสู่แหล่งน้ำ

- ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้ทราบถึงช่วงระยะเวลาหรือภาวะภัยที่จะมาถึง

- เฝ้าระวังป้องกันการระบาดของโรคระบาดสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน หาวิธีป้องกันแก้ไขหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด

- ให้คำแนะนำทางวิชาการให้เกษตรกรมีความรู้เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ไขไว้ล่วงหน้าเมื่อเกิดอุทกภัย ดังนี้

๑) วางแผนเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับสัตว์น้ำได้ก่อนฤดูน้ำหลาก

๒) ทอยยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมารับริโภคหรือจำหน่าย เป็นการลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ เพื่อลด

ความสูญเสีย

๓) ปรับปรุงคันบ่อและเสริมคันบ่อให้สูงพอกับปริมาณน้ำที่เคยท่วมในช่วงที่ผ่านมา

๔) จัดทำร่องระบายน้ำ และขุดลอกตะกอนดินที่จะทำให้ร่องระบายน้ำตันเงินออกไป เพื่อให้ น้ำไหลเข้า

ออกได้สะดวก

๕) ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในที่เลี้ยงสัตว์น้ำให้มีปริมาณพอเหมาะหรือมีปริมาณ ๒ ใน ๓ ส่วนของน้ำที่มีอยู่ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

๖) จัดเตรียมปูนขาวไว้สำหรับพื้นที่ดินกรด ดินเปรี้ยว เพื่อปรับสภาพน้ำในบ่อหลังน้ำท่วม ประมาณ ๕๐-๖๐ กิโลกรัมต่อไร่

๗) จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มออกซิเจน ยาปฏิชีวนะ สารเคมีไว้ให้พร้อม

๘) หมั่นตรวจสอบสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ หากพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุ พร้อมแก้ไขทันที

๙) กรณีการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง ควรหมั่นตรวจสอบความคงทนแข็งแรงของกระชังอยู่เสมอ และควรจัดวางกระชังให้มีระยะห่างกันพอสมควร เพื่อให้ น้ำมีการหมุนเวียนถ่ายเทได้สะดวก

- ให้เฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำที่พบบ่อยในช่วงฤดูฝน ซึ่งเป็นผลกระทบจากฝนตกต่อเนื่องทำให้คุณภาพน้ำเปลี่ยนแปลงกะทันหัน ส่งผลให้สัตว์น้ำที่เลี้ยงไว้ในบ่อดินและกระชังปรับตัวไม่ทัน เกิดความเครียด อ่อนแอ เกิดโรคได้ง่าย หรือตายอย่างฉับพลันได้

๕.๑.๔ ด้านปศุสัตว์

- จัดทำแผนและเตรียมความพร้อมในการดำเนินการตามแผน

มีการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาความเดือดร้อนจากการเกิดอุทกภัยและภัยแล้ง โดยวิเคราะห์พื้นที่และหาแนวทางแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้ารวมถึงระยะยาวและกำหนดบทบาทหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ในด้านที่เกี่ยวข้อง รวมถึงมีการซ้อมแผนปฏิบัติการตามแผนเพื่อให้เกิดทักษะ และความชำนาญหากเกิดอุทกภัยและภัยแล้งในพื้นที่ของจังหวัดพัทลุง

- การจัดเตรียมบุคลากร

บุคลากรในสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง รวมทั้งสิ้น ๗๒ คน

๑. จัดตั้งหน่วยเฉพาะกิจเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย ประกอบด้วย

หน่วยประชาสัมพันธ์ (กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์) มีภารกิจในการประชาสัมพันธ์แจ้งสถานการณ์ แนะนำให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์เตรียมการป้องกันภัย โดยแจ้งแผน ฯ ระบุพื้นที่ปลอดภัยเพื่อการอพยพสัตว์ การสำรองเสบียงสัตว์และการขนย้าย/เคลื่อนย้ายสัตว์ ในเส้นทางที่กำหนดรวมทั้งให้ความรู้กับเกษตรกรในการสำรองเสบียงสัตว์ เช่น การจัดหาหญ้าแห้ง หญ้าหมัก ฟางปรงแต่ง

หน่วยอพยพสัตว์ (สำนักงานปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอ) มีภารกิจในการช่วยอพยพสัตว์ที่ปลอดภัย โดยต้องเตรียมพาหนะหรือประสานขอรับการสนับสนุนยานพาหนะจากหน่วยงานอื่น ๆ

หน่วยให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วย (กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอที่เกี่ยวข้อง) มีภารกิจในการให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพสัตว์ตลอดจนการดูแลรักษาสัตว์ป่วย หรือสัตว์ซึ่งได้รับผลกระทบจากภัยนั้น ๆ

๒. การเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากร

จัดประชุมบุคลากรทุกกลุ่มงานตามภารกิจ เพื่อชี้แจงและมอบหมายหน้าที่ที่ต้องปฏิบัติเมื่อเกิดภัยพิบัติ จัดแบบจำลองการเกิดภัยพิบัติเพื่อทดสอบความพร้อมของเจ้าหน้าที่

- การเตรียมวัสดุ อุปกรณ์และยานพาหนะ

๑. การเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ (กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ ร่วมกับกลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์) จัดเตรียมวัสดุ อุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้องกับการดูแลและรักษาสัตว์ป่วย ซึ่งต้องมีบัญชีแจ้งรายละเอียดชนิด จำนวนและสถานที่เก็บ ต้องพร้อมใช้งานได้ทันที ประกอบด้วย

- หลอดและเข็มฉีดยา สำหรับใช้ฉีดวัคซีนป้องกันโรคและรักษาสัตว์ป่วย
- ยาปฏิชีวนะ ยารักษาแผลและวัสดุที่ใช้รักษาแผลสด
- วัคซีนสำหรับป้องกันโรคสัตว์
- วัสดุสำหรับเก็บตัวอย่าง เช่น ชุดเจาะเลือดและเก็บเซรัม
- น้ำยาฆ่าเชื้อโรค
- รองเท้าบูท
- แบบรายงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการ

๒. การเตรียมยานพาหนะ (กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์ และกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ ประสานฝ่ายบริหารทั่วไป) การจัดเตรียมยานพาหนะสำหรับใช้ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์และน้ำสำหรับสัตว์ ระบุผู้รับผิดชอบให้ชัดเจน มีการวางแผนการใช้อยานพาหนะ มีบัญชีจำนวนรถหรือยานพาหนะกำหนดผู้รับผิดชอบ พนักงานประจำรถ หมายเลขทะเบียนรถ และสังกัดหน่วยงาน รถทุกคันพร้อมใช้งานทันทีและแจ้งแผนการใช้งานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบด้วย ซึ่งสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง มียานพาหนะจำนวน ๑๖ คัน

- การจัดเตรียมสถานที่สำหรับการอพยพสัตว์ที่ปลอดภัยในพื้นที่

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง ได้กำหนดจุดอพยพสัตว์แต่ละอำเภอและหมู่บ้านไว้แล้วโดยมีปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอเป็นผู้ดำเนินการ ประสานงานกับที่ว่าการอำเภอ กำหนดผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล และองค์การบริหารส่วนตำบล เพื่อกำหนดจุดสำหรับเตรียมการอพยพสัตว์และสถานที่กักเก็บเสปียงสัตว์เมื่อมีเหตุภัยพิบัติเกิดขึ้น

- การจัดเตรียมเสปียงอาหารสัตว์

กำหนดผู้ประสานงานและหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก กับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง ซึ่งเป็นหน่วยสำรองหญ้าสัตว์ในส่วนของสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง เพื่อนำไปสนับสนุนแก่จุดอพยพสัตว์รวมทั้งเกษตรกรในพื้นที่เสี่ยงภัยและรายงานการเก็บสะสมเสปียงอาหารสัตว์ให้จังหวัดในพื้นที่ทราบ รวมทั้งกรมปศุสัตว์/สำนักงานปศุสัตว์เขต ๘

- การจัดเตรียมเวชภัณฑ์

กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ จัดสรรเวชภัณฑ์ สำหรับช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ จัดทำบัญชีเวชภัณฑ์คงเหลือเพื่อเตรียมความพร้อมในการดูแลสุขภาพสัตว์และการรักษาสัตว์ กรณีไม่เพียงพอให้ขอรับการสนับสนุนด้านเวชภัณฑ์ดังกล่าวไปยังสำนักงานปศุสัตว์เขต ๘ เป็นการเร่งด่วนต่อไป ดังนี้

- วัคซีนป้องกันโรคปากเท้าเปื่อย /โรคนิวคาสเซิล /โรคคหิวหวัดเป็ด-ไก่ /โรคหลอดลมอักเสบ /โรคฝีดาษ
- ยาปฏิชีวนะ / ยาบำรุง / ยาฆ่าเชื้อ / ยาถ่ายพยาธิ
- แร่ธาตุก้อน

- การเฝ้าระวังก่อนเกิดภัย

๑. กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ จัดทำฐานข้อมูลประชากรสัตว์ แปลงหญ้าเป็นรายครัวเรือนและแหล่งเลี้ยงสัตว์สาธารณะ โดยข้อมูลจะต้องเป็นปัจจุบันและแจ้งข้อมูลให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบรวมทั้งศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล ฯลฯ เพื่อสะดวกในการวางแผนช่วยเหลือเมื่อเกิดภัยและการสำรวจพื้นที่หลังจากภัยสงบ

๒. การสำรวจพื้นที่เสี่ยงภัย โดยประสานกับหน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพัทลุง สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ ๑๖ หรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประโยชน์ในการแจ้งเตือนภัย

๕.๑.๕ การเตรียมพร้อมข้อมูลเพื่อการช่วยเหลือ

ตารางที่ ๒๒ ข้อมูลแหล่งน้ำขนาดเล็ก

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

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง/ธกส.จ.พัทลุง/สนง.ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจ.พัทลุง

ตารางที่ ๒๓ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช

ที่	อำเภอ	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ (ไร่)
๑	เมือง	๖,๓๘๑	๗๗,๗๑๗.๐๐
๒	เขาชัยสน	๓,๘๘๐	๓๒,๗๑๐.๐๐
๓	ควนขนุน	๗,๙๑๕	๘๐,๒๑๕.๐๐
๔	ปากพะยูน	๓,๖๙๔	๓๓,๒๑๙.๐๐
๕	กงหรา	๓,๘๐๔	๒๙,๓๖๒.๐๐
๖	ตะโหมด	๑,๘๐๓	๒๕,๑๖๓.๐๐
๗	ศรีบรรพต	๒,๑๘๓	๒๓,๓๘๒.๐๐
๘	ป่าบอน	๔,๒๓๘	๓๙,๓๐๘.๐๐
๙	บางแก้ว	๒,๘๘๔	๒๘,๖๗๐.๐๐
๑๐	ป่าพะยอม	๓,๐๑๗	๓๕,๕๙๒.๐๐
๑๑	ศรีนครินทร์	๒,๖๓๑	๓๐,๖๕๐.๐๐
รวม		๔๒,๕๓๐	๔๓๕,๙๘๘.๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง

ตารางที่ ๒๔ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านปศุสัตว์

ที่	อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)
๑	เมือง	๙,๒๕๑	๑,๑๕๔,๖๗๗
๒	เขาชัยสน	๕,๕๗๒	๑,๓๘๑,๒๒๕
๓	ควนขนุน	๖,๓๘๙	๙๑๘,๐๙๔
๔	ปากพะยูน	๕,๓๕๒	๑,๑๓๖,๕๑๐
๕	กงหรา	๙,๗๘๒	๘๗๙,๗๐๖
๖	ตะโหมด	๗,๓๐๓	๘๐๘,๕๒๒
๗	ศรีบรรพต	๑,๘๕๕	๕๓๒,๑๑๐
๘	ป่าบอน	๖,๐๑๐	๒,๑๗๑,๗๔๙
๙	บางแก้ว	๒,๕๓๕	๒๖๙,๓๖๓
๑๐	ป่าพะยอม	๓,๐๐๓	๓๓๕,๓๙๓
๑๑	ศรีนครินทร์	๒,๗๑๔	๕๙๐,๗๓๓
รวม		๕๙,๗๖๖	๑๐,๑๗๘,๐๘๒

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง

ตารางที่ ๒๕ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านประมง

ที่	อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	จำนวนพื้นที่เลี้ยง (บ่อ/ไร่/ตารางเมตร)
๑	เมือง	๑,๗๒๙	๑,๗๐๔.๐๐
๒	เขาชัยสน	๙๒๐	๔๖๒.๗๑
๓	ควนขนุน	๑,๔๘๔	๗๗๒.๘๔
๔	ปากพะยูน	๙๔๑	๒,๕๐๘.๑๑
๕	กงหรา	๒๕๐	๘๘.๔๖
๖	ตะโหมด	๔๘๘	๓๔๑.๒๒
๗	ศรีบรรพต	๒๙๑	๑๒๓.๔๖
๘	ป่าบอน	๙๘๖	๔๓๓.๓๕
๙	บางแก้ว	๗๙๔	๗๙๒.๔๖
๑๐	ป่าพะยอม	๕๖๕	๒๗๑.๗๓
๑๑	ศรีนครินทร์	๒๓๒	๑๐๐.๙๗
รวม		๘,๖๘๐	๗,๕๙๙.๓๑

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง

ตารางที่ ๒๖ ข้อมูลทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง

การยางแห่งประเทศไทย	ประเภทแปลงสวนยางของเกษตรกร										คนกรีดยาง(5)	รวมทั้งหมด (4)+(5)	
	มีเอกสารสิทธิ์ (1)		ไม่มีเอกสารสิทธิ์ (2)		มีเอกสารสิทธิ์และไม่มีเอกสารสิทธิ์ (3)			รวม (4)=(1)+(2)+(3)					
	ราย	ไร่	ราย	ไร่	ราย	มีเอกสารสิทธิ์		ราย	ไม่มีเอกสารสิทธิ์				
						ไร่	ไร่		ไร่	ไร่			
กยท.จ.พัทลุง	67,097	641,252.90	9,272	89,428.93	4,279	37,977.33	43,049.48	80,648	679,230.23	132,478.41	11,787	92,435	811,708.64
กยท.จ.พัทลุง	155	1,330.46	2	27.50	20	167.83	193.59	177	1,498.28	221.09	1	178	1,719.37
กยท.สาขาเมืองพัทลุง	15,885	121,562.61	3,161	28,566.45	1,368	9,740.21	13,139.32	20,414	131,302.82	41,705.76	2,864	23,278	173,008.58
กยท.สาขาควนขนุน	19,681	183,223.39	3,741	40,426.24	1,571	14,391.60	16,695.65	24,993	197,614.99	57,121.89	1,900	26,893	254,736.88
กยท.สาขาป่าบอน	14,827	167,183.07	1,209	9,678.18	661	6,596.76	6,483.19	16,697	173,779.83	16,161.37	2,999	19,696	189,941.20
กยท.สาขานางแก้ว	16,549	167,953.38	1,159	10,730.57	659	7,080.93	6,537.74	18,367	175,034.32	17,268.31	4,023	22,390	192,302.62

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

ที่มา : การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง

ตารางที่ ๒๗ ข้อมูลสมาชิกสหกรณ์การเกษตร/กลุ่มเกษตรกร

ที่	อำเภอ	จำนวนสหกรณ์	จำนวนกลุ่มเกษตรกร	รวมสมาชิก (คน)
๑	เมือง	๑๘	๔	๗๖,๑๗๘
๒	เขาชัยสน	๘	๖	๗,๓๓๗
๓	ควนขนุน	๑๑	๙	๙,๙๕๒
๔	ปากพะยูน	๔	๑	๔,๑๑๙
๕	กงหรา	๖	๑	๔,๐๔๑
๖	ตะโหมด	๖	๑	๖,๓๓๑
๗	ศรีบรรพต	๒	๒	๑,๕๔๒
๘	ป่าบอน	๘	๑	๒,๖๙๗
๙	บางแก้ว	๑	๒	๔๙๖
๑๐	ป่าพะยอม	๕	๓	๕,๐๘๔
๑๑	ศรีนครินทร์	๔	๓	๑,๖๓๗
รวม		๗๓	๓๓	๑๑๙,๔๑๔

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพัทลุง

ตารางที่ ๒๘ ข้อมูลการมอบ สปก. ๔-๐๑ ในเขตปฏิรูปที่ดิน ปี ๒๕๐๐ ถึงปี ๒๕๖๖ จังหวัดพัทลุง

ที่	อำเภอ	ตำบล	หมู่	ราย	แปลง	ไร่
๑	เมือง	๑	๑	๒๘๕	๔๕๔	๑,๓๖๙
๒	เขาชัยสน	๔	๒๖	๓,๗๑๗	๖,๓๗๖	๒๙,๑๔๓
๓	ควนขนุน	๕	๒๙	๔,๔๑๓	๖,๙๖๘	๓๐,๕๕๗
๔	ปากพะยูน	๔	๑๑	๑,๓๓๓	๑,๗๙๖	๑๒,๔๗๙
๕	กงหรา	๓	๑๓	๗๕๖	๑,๐๒๒	๔,๖๙๔
๖	ตะโหมด	๓	๑๐	๗๑๕	๙๑๓	๕,๒๓๔
๗	ศรีบรรพต	๓	๒๐	๒,๕๒๒	๔,๑๔๒	๑๖,๙๕๔
๘	ป่าบอน	๕	๓๒	๖,๑๗๘	๙,๙๙๓	๖๓,๖๒๕
๙	บางแก้ว	๓	๑๑	๑,๘๕๒	๒,๕๗๙	๑๑,๘๖๔
๑๐	ป่าพะยอม	๓	๑๕	๓,๔๔๑	๕,๕๑๑	๓๐,๕๙๖
๑๑	ศรีนครินทร์	๔	๑๒	๙๑๑	๑,๔๑๐	๖,๓๙๘
รวม				๒๖,๑๒๓	๔๑,๑๖๔	๒๑๒,๙๑๓

ที่มา : สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง

ตารางที่ ๒๙ บัญชีทรัพย์สินสำหรับการเผชิญเหตุ

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 เทห้าย	๗
				รถบรรทุก ๖ ล้อ ติดเครน	๒
				รถบรรทุกเครื่องเจาะป้อน้ำดิน	๑
				รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง ขนาด ๒๕,๐๐๐ ลิตร	๒
				รถยนต์บรรทุกสัมภาระ	๒
				รถผลิตน้ำดื่ม	๑
				รถเสบียงอาหาร	๑
				รถประกอบอาหาร	๑
				รถอ็อกอากาศ	๑
				รถยนต์โดยสารขนาดใหญ่	๑
				รถยนต์โดยสารขนาดเล็ก	๒
				รถชุดดับไฮดรอลิก	๒
				รถเกี่ยดินขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า)	๑
เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว	๒				
เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๔				
เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบหาบหาม	๑				
เครื่องต้นน้ำ	๓				
๒		กองพันทหารช่าง ที่ ๔๐๒	๐-๗๔๘๒-๙๙๙๓	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
				รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	๔
				รถเทรลเลอร์	๒
				รถตีนตะขาบ	๒
				รถดักล้อยาง	๒
				รถยก	๒
				รถกระบะ	๑
๓		แขวงทางหลวงชนบทจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๘๔-๐๔๔๖	รถบรรทุกน้ำ	๒
				รถบรรทุก ๖ ล้อ	๕
				รถเทรลเลอร์	๑
				รถแทรกเตอร์	๑
				รถตีนตะขาบ	๑
				รถดักล้อยาง	๑
๔		สนง.ปภ.พัทลุง	๐-๗๔๖๑-๗๐๔๖	รถกระบะ	๗
				รถบรรทุกน้ำ	๑
				รถบรรทุกน้ำ	๑
				เครื่องสูบน้ำ	๕
				เรือท้องแบน	๒๔
				รถกู้ภัย	๒

ลำดับที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักร และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๕		กองร้อย ตชด.ที่ ๔๓๔	๐-๗๔๘๔-๐๑๑๙	เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
				รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
๖		สนง.สาธารณสุข จ.พัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๑๒๗	รถพยาบาล โรงพยาบาลชุมชน	๓๗
				เครื่องสูบน้ำขนาด ๔ นิ้ว	๑
๗		อบจ.พัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๐๗๙	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๖
				รถบรรทุก ๑๐ ล้อ	๑
				รถแทรกเตอร์	๑
				รถตีนตะขาบ	๒
				รถกระบะ	๕
				รถบรรทุกน้ำ	๒
				เครื่องสูบน้ำ	๑๒
				เรือท้องแบน	๓
				รถตู้	๑
๘		การประปาส่วนภูมิภาค สาขาพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๑๖๗	รถดักล้อย่าง	๑
				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	รถพยาบาลฉุกเฉินพร้อมเครื่องช่วยหายใจและเครื่องกระตุ้นหัวใจ	๖
				รถยนต์พยาบาลขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๔ นิ้ว	๑
๑๒		สำนักงานการค้าภายในจังหวัดพัทลุง	๐๗๔๖๑-๕๑๕๐	รถกระบะ	๑
๑๓		สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง	๐๗๔๖๑-๓๑๕๓	รถกระบะ	๕
				รถตู้	๒
๑๔		สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๒-๑๗๔๖	รถกระบะ	๒
๑๕		สำนักงานขนส่งจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๘๔-๐๑๕๐	รถกระบะ	๑
				รถตู้	๑
๑๖		สำนักงานคลังจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๒๔๐๗	รถกระบะ	๑
				รถตู้	๑
๑๗		สำนักงานจัดหางานจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๔๑๔๑	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
๑๘		สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง	๐๗๔๘๔-๐๘๒๓	รถกระบะ	๓
๑๙		สำนักงานประกันสังคมจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๒-๑๔๔๗	รถกระบะ	๒
๒๐		สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๐-๔๖๓๑	รถกระบะ	๑
๒๑		สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๒๙๗	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
				รถกระบะ	๔
๒๒		สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๒๙๘	รถกระบะ	๑๔
				รถตู้	๑
๒๓		สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์	๐-๗๔๖๑-๓๒๘๙	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
				รถกระบะ	๓
๒๔		สำนักงานพาณิชย์จังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๑๕๑	รถกระบะ	๑
				รถตู้	๑
๒๕		สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง จังหวัดพัทลุง	๐๗๔๖๑-๒๐๑๔	รถกระบะ	๔
				เครื่องสูบน้ำ	๒
๒๖		สำนักงานแรงงานจังหวัดพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๔๒๑๙	รถกระบะ	๒
๒๗		การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดพัทลุง	๐๗๔๖๗-๑๕๘๗	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒
				รถบรรทุก ๖ ล้อ ติดเครน	๕
				รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
๒๘		กองพันทหารช่างที่ ๔๐๑	๐-๗๔๖๐-๘๐๕๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด (ระบุ) ลิตร ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
				รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
				รถบรรทุก ๑๐ ล้อ เทห้าย	๑๙
				รถไฟฟ้าส่องแสงสว่างพร้อมเสาสูง ขนาด ๙ เมตร	๑
				รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
				รถเครนขนาด (ระบุ) ตัน	๑
				รถหัวลากพร้อมแทรลเลอร์	๑
				รถขุดตักไฮดรอลิก	๔
				รถแทรกเตอร์ตีนตะขาบขนาดกลาง(๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า)	๓
				รถดักล้อย่างขนาดใหญ่ (๑๕๐ แรงม้า)	๓
				รถคล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่(๘ตัน)	๒
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด (ระบุ) นิ้ว ๒ นิ้ว	๒
				เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๓
				เครื่องมือและอุปกรณ์	๑

ลำดับที่	ประเภทหน่วยงาน	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักร และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
				เลื่อยโซยนต์	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 เทท้าย	๑๖
				รถบรรทุก ๑๐ ล้อ เทท้าย	๑
				รถบรรทุก ๖ ล้อ ติดเครน	๒
				รถพยาบาล	๑
				รถชุดถังไฮดรอลิค	๓
				รถแทรกเตอร์ตีนตะขาขนาดกลาง(๑๐๐-๑๕๐ แรงม้า)	๑
				รถเกี่ยตึนขนาดใหญ่ (๑๒๕ แรงม้า)	๑
				รถดัดล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเองขนาดใหญ่(๘ตัน)	๑
				รถชุดตีนตะขา	๒
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด (ระบุ) นิ้ว ๒ นิ้ว	๕
				เครื่องสูบน้ำ แบบท่อพญานาค ขนาด (ระบุ) นิ้ว ๔ นิ้ว	๑
				เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๑
				เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหาบหาม	๑
				เครื่องขุดเจาะแบบเครื่องยนต์ในตัว	๑
				เลื่อยโซยนต์	๓
๓๐		โครงการชลประทานพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๐๒๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด (ระบุ) ลิตร ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
				รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
				เครื่องสูบน้ำ ขนาด (ระบุ) นิ้ว ขนาด A ๔ นิ้ว	๒
๓๑		แขวงทางหลวงพัทลุง	๐-๗๔๖๑-๓๐๒๗	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
				รถชุดถังไฮดรอลิค	๑
				เครื่องตัดคอนกรีต แบบใช้ไฮดรอลิค	๒

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพัทลุง

- การสำรองเสบียงอาหารสัตว์

การสนับสนุนเสบียงสัตว์กรณีประสบภัยธรรมชาติ สาธารณภัย และกรณีฉุกเฉินต่าง ๆ โดยจังหวัดที่มีการประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย มีข้อสั่งการหรือคำสั่งจากกรมปศุสัตว์ ให้เตรียมความพร้อมช่วยเหลือผู้ประสบภัยธรรมชาติ สาธารณภัย และในกรณีฉุกเฉินต่างๆ ให้ปศุสัตว์จังหวัดออกสำรวจความเดือดร้อนของเกษตรกร เพื่อสนับสนุนเสบียงสัตว์แห่งให้กับเกษตรกร โดยปศุสัตว์จังหวัดจะเป็นผู้พิจารณาอนุมัติแจกจ่ายเสบียงสัตว์ภายในจำนวนที่ได้รับการจัดสรรจากกรมปศุสัตว์ หากปริมาณเสบียงที่ปศุสัตว์จังหวัดได้รับจัดสรรมีไม่เพียงพอ ให้ปศุสัตว์เขตเป็นผู้พิจารณาอนุมัติแจกจ่ายเสบียงสัตว์แห่งตามคำร้องขอจากปศุสัตว์จังหวัดที่เกี่ยวข้อง ภายในจำนวนที่ได้รับการจัดสรรจากกรมปศุสัตว์ หากเมื่อดำเนินการแล้วยังไม่เพียงพอ ให้ปศุสัตว์เขตขอรับความช่วยเหลือจากสำนักพัฒนาอาหารสัตว์ต่อไป โดยเกษตรกรจะต้องยื่นบัตรประจำตัวประชาชน และแจ้งข้อมูลที่เป็นกับเจ้าหน้าที่ เพื่อบันทึกข้อมูลเบื้องต้นของเกษตรกรผู้รับบริการ

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง จัดเตรียมสำรองเสบียงอาหารสัตว์ หญ้าแห้ง หญ้าหมัก และอาหาร TMR เพื่อแจกจ่ายเมื่อได้รับการร้องขอ พร้อมสนับสนุนเครื่องอัดหญ้า/ฟางแห้ง สำหรับผลิตเสบียงสัตว์ให้กับเกษตรกร และในช่วงเดือนตุลาคม ปี ๒๕๖๖ ได้เตรียมความพร้อมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยบริเวณริมทะเลสาบสงขลา โดยเคลื่อนย้ายหญ้าอาหารสัตว์พระราชทานไปยังคลังเสบียงอาหารสัตว์ประจำตำบล จำนวน ๓ แห่ง คือ หมู่ที่ ๒ ตำบลลำปำ อำเภอเมือง จำนวน ๕ ตัน วิทยาลัยภูมิปัญญาชุมชน ตำบลพนาวัง อำเภอควนขนุน จำนวน ๔ ตัน และตำบลหานโพธิ์ อำเภอเขาชัยสน จำนวน ๕ ตัน ซึ่งยังไม่ได้เบิกจ่ายให้เกษตรกร

ในส่วนของการสำรองเสบียงสัตว์ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ รวม ๔๓๖,๕๘๐ กิโลกรัม ดังนี้

- หญ้าแห้ง ๔๐๓,๗๒๐ กิโลกรัม แบ่งเป็น โคเวตนาสง.ปศุสัตว์จังหวัด ๘๐,๖๒๔ กิโลกรัม, สงน.ปศุสัตว์เขต ๕๗,๑๘๔ กิโลกรัม, ผอ.สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ ๑๐๔,๓๖๘ กิโลกรัม, ผอ.วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง ๑๖๑,๕๔๔ กิโลกรัม
- หญ้าแห้ง GAP ๑๔,๖๘๐ กิโลกรัม
- หญ้าหมัก ๑๑,๑๘๐ กิโลกรัม
- อาหาร TMR ๗,๐๐๐ กิโลกรัม

รูปที่ ๓๐ ขั้นตอนการขอสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์



ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง/ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง

- การสำรองเมล็ดพันธุ์พืช

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์ข้าวสำรองสำหรับผู้ประสบภัยพิบัติ จำนวน ๘๓,๓๐๕ กิโลกรัม เพื่อแจกจ่ายให้กับเกษตรกรในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ทั้งนี้ ในการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กรมการข้าวกำหนด ดังนี้

- พันธุ์ กข ๗๙ จำนวน ๕๖,๗๐๐ กก.
- พันธุ์เล็บนกปัตตานี จำนวน ๑๙,๒๐๐ กก.
- พันธุ์สังข์หยดพัทลุง จำนวน ๗,๔๐๕ กก.

- การเฝ้าระวังสัตว์รบกวน (จระเข้)

ตารางที่ ๓๐ ผู้ประกอบการเลี้ยงสัตว์รบกวน (จระเข้)

ที่	ชื่อฟาร์ม/ชื่อ-สกุล ผู้ประกอบการ	ที่อยู่	เบอร์ติดต่อ	จำนวน (ตัว)
๑	นางสัญญา เพชรตีบ	เลขที่ ๒๑ ม. ๔ ต.ดอนประดิษฐ์ อ.ปากพะยูน จ.พัทลุง	๐๙๘ ๐๕๘ ๖๗๗๙	๗๕
๒	นายสุนทร รัตนานุกูล	เลขที่ ๒๘ ม. ๒ ต.กงหรา อ. กงหรา จ.พัทลุง	๐๘๙ ๕๕๘๐ ๓๗๐	๐
๓	นายนิวัฒน์ คงเกลี้ยง	เลขที่ ๑๑๓/๑ ม. ๗ ต.กงหรา อ.กงหรา จ.พัทลุง	๐๘๙ ๒๙๓๓ ๐๖๓	๐
๔	นายเรวัฒน์ เกื้อหนู	เลขที่ ๑๓๖ ม. ๔ ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	๐๘๙-๕๕๗๓-๖๗๔	๘๒
๕	นางภัทธีราภรณ์ ทองลิ้ม	เลขที่ ๗๑ ม. ๘ ต.คลองใหญ่ อ.ตะโหมด จ.พัทลุง	๐๘๘ ๓๘๙๘ ๒๓๑	๕๙
๖	นายอำพล คำชื่น	เลขที่ ๒๘๕ ม. ๒ ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	๐๘๗ ๙๘๖๖ ๓๐๐	๐
๗	นายสุรินทร์ ขวัญทอง	เลขที่ ๑๒๒ ม. ๗ ต.หนองธง อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	๐๘๑ ๕๙๙๑ ๕๒๔	๑๓๔
๘	นางอุไร ขวัญอ่อน	เลขที่ ๙๕ ม. ๓ ต.ทุ่งนารี อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	๐๘๙ ๕๗๕๑ ๓๘๐	๑๐๐
๙	นายจำเริญ ราชเมืองขวาง	เลขที่ ๓๕๓ ม. ๖ ต.โคกม่วง อ.เขาชัยสน จ.พัทลุง	๐๘๑ ๗๓๘๙ ๐๙๗	๑๘๕
๑๐	นายสุชาติ ขวัญอ่อน	เลขที่ ๙๕ ม. ๓ ต.ทุ่งนารี อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	๐๘๙ ๙๗๕๑ ๓๘๐	๘๙
๑๑	นางห้อง ชายแก้ว	เลขที่ ๓๖ ม. ๒ ต.โคกทราย อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	๐๘๑ ๐๙๕๗ ๐๑๓	๑๔
๑๒	นายยุพดี บุรินทรภิบาล	เลขที่ ๒๒๓ ม. ๑ ต.นาขยาด อ.นาขยาด จ.พัทลุง	๐๘๑ ๙๕๗๖ ๐๔๑	๑๒๘
๑๓	นายนิติพัฒน์ ขาวแก้ว	เลขที่ ๔๕ ม. ๑๖ ต.ชะมวง อ.ควนขนุน จ.พัทลุง	๐๘๗ ๘๓๖๖ ๗๖๗	๕๕
๑๔	นายพงศ์พันธ์ จันทร์ปาน	เลขที่ ๒๖๖ ม. ๙ ต.เกาะเต่า อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง	๐๘๙ ๘๗๓ ๗๐๑๕	๑๐๙
๑๕	นายวาทิ ยอดเกื้อ	เลขที่ ๘๖ ม. ๓ ต.คลองทรายขาว อ.กงหรา จ.พัทลุง	๐๘๖-๒๘๕ ๘๖๒๖	๓๒
๑๖	นายกิตติ พรหมจรรย์	เลขที่ ๒๕๗ ม. ๑๑ ต.หารเทา อ.ปากพะยูน	๐๘๓ ๓๙๙ ๐๑๑๙	๒๔๗
๑๗	นายชำนาญ แดงมณี	เลขที่ ๑๑๔ ม. ๒ ต.ลำปำ อ.เมือง จ.พัทลุง	๐๙๗ ๑๘๖ ๘๕๗๖	๒
๑๘	ว่าที่ร้อยตรีจุฬากร รักขาว	เลขที่ ๑๕๑/๔ ม. ๘ ต.บ้านนา อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง	๐๙๑ ๒๒๓ ๒๙๔๖	๒๗
๑๙	นายประเทือง ขวัญอ่อน	เลขที่ ๑๖๕ ม. ๓ ต.ทุ่งนารี อ.ป่าบอน จ.พัทลุง	๐๘๑ ๓๘๘ ๓๐๓๓	๙๑
รวมทั้งหมด				๑,๔๒๙

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดพัทลุง

- การวางแผนอพยพสัตว์

ตารางที่ ๓๑ - ๓๒ จุดอพยพสัตว์ /คอกสัตว์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย

ที่	สถานที่อพยพสัตว์				ชนิดและจำนวนสัตว์ที่อพยพ (ตัว)					สถานที่เก็บสำรอง เสบียงสัตว์
	อำเภอ	ตำบล	หมู่	จุดอพยพสัตว์	โค	กระบือ	สุกร	แพะ	สัตว์ปีก	
1	เมือง	ลำป่า	1	วัดควนถบ	80	-	-	-	-	วัดควนถบ
	เมือง	ลำป่า	4	วัดโพธิ์เต็ด	321	-	-	-	-	วัดโพธิ์เต็ด
	เมือง	ลำป่า	6	ถนนสายลำป่า-ประหวะ	475	-	-	-	-	วัดป่าขอม
	เมือง	ลำป่า	7	ถนนสายลำป่า-ทะเลน้อย	1033	-	-	-	-	ศาลาหมู่บ้าน หมู่ 7
	เมือง	ลำป่า	8	ถนนสายลำป่า-ทะเลน้อย	558	-	-	-	-	วัดปากประ
	เมือง	ลำป่า	11	ถนนสายลำป่า-ทะเลน้อย	183	-	-	-	-	วัดปากประ
	เมือง	ลำป่า	10	ถนนสายปากหวะ-เขาย้ายสน	159	-	-	-	-	ศาลาหมู่บ้าน
2	งขลา	งขลา	6	วัดงขลาใหม่	142					วัดงขลาใหม่
		คลอง เฉลิม	5	วัดคลองเฉลิม	213			185		วัดคลองเฉลิม
		คลอง ทรายขาว	4	วัดไร่เหนือ	132			108		วัดไร่เหนือ
		สมหวัง	4	วัดสมหวัง	384					วัดสมหวัง
		ชะรัด	5	มัสยิดมรโหม	221			154		มัสยิดมรโหม
3	เขาย้ายสน	เขาย้ายสน	1	บนถนนโคกยา -เขาย้ายสน	283					
			2	บนถนนในหมู่บ้าน	133					
			4	ร.ร.วัดไทรงามใหม่	260					ร.ร.วัดไทรงามใหม่
			5	บนถนนในหมู่บ้าน	360					
			6	ร.ร.เทพราช	538					ร.ร.เทพราช
			9	บนถนนในหมู่บ้าน	217					
			13	วัดนางหลง	163					วัดนางหลง
			14	บนถนนในหมู่บ้าน	212					
		จองถนน	2	บนถนนในหมู่บ้าน	152					
			3	บนถนนในหมู่บ้าน	215					
			4	บนถนนในหมู่บ้าน	251					
			5	บนถนนในหมู่บ้าน	293					
			6	วัดแตระ	97					วัดแตระ
			7	ศาลาหมู่บ้าน	126					
	โคกม่วง	1	บนถนนในหมู่บ้าน	211						
		15	บนถนนในหมู่บ้าน	150						
		3	วัดโคกม่วง	404					วัดโคกม่วง	
		5	บนถนนในหมู่บ้าน	60						
		6	บนถนนในหมู่บ้าน	273						
		8	บนถนนในหมู่บ้าน	134						
		14	บนถนนในหมู่บ้าน	152						

ที่	สถานที่อพยพสัตว์				ชนิดและจำนวนสัตว์ที่อพยพ (ตัว)					สถานที่เก็บสำรอง เสบียงสัตว์
	อำเภอ	ตำบล	หมู่	จุดอพยพสัตว์	โค	กระบือ	สุกร	แพะ	สัตว์ปีก	
		ควนขนุน	1	ที่พักสงฆ์โคกวัด	473					ที่พักสงฆ์โคกวัด
			2	บนถนนในหมู่บ้าน	140					
			3	บนถนนในหมู่บ้าน	158					
			4	ควนยาย	568					ควนยาย
			5	ควนสามโพธิ์	515					ควนสามโพธิ์
			6	ศาลาร่มบุญ	518					ศาลาร่มบุญ
			7	ศาลาแหลมยาง	271					ศาลาแหลมยาง
			8	ร.ร. ไสนายขัน	343					ร.ร. ไสนายขัน
			9	ร.ร. วัดชุมประชุมดิษฐ์	178					ร.ร. วัดชุมประชุม ดิษฐ์
			10	บนถนนในหมู่บ้าน	200					
		ห่านโพธิ์	1	ที่พักสงฆ์ห่านโพธิ์	448					ที่พักสงฆ์ห่านโพธิ์
			2	ร.ร. ห่านโพธิ์พิทยาคม	483					ร.ร. ห่านโพธิ์ พิทยาคม
			3	ตลาดต้นโดน	399					ตลาดต้นโดน
			4	วัดบ้านพูล	229					วัดบ้านพูล
			5	บนถนนในหมู่บ้าน	229					
			6	บนถนนในหมู่บ้าน	420					
			7	ศาลาม่วงงาม	408					
			8	บนถนนในหมู่บ้าน	347					
			9	บนถนนในหมู่บ้าน	613					
			10	บนถนนในหมู่บ้าน	338					
			11	วัดควนโก	333					วัดควนโก
			12	วัดสะทังใหญ่	356					วัดสะทังใหญ่
4	ตะโหมด	ตะโหมด	12	ที่ทำการกำนันตำบลตะโหมด	155	0	1600	230	12000	ศาลาประชาคม หมู่บ้าน
	ตะโหมด	แม่ขรี	3	ที่ทำการกำนันตำบลแม่ขรี	350	0	2000	400	15000	ศาลาประชาคม หมู่บ้าน
	ตะโหมด	คลองใหญ่	1	ที่ทำการกำนันตำบลคลองใหญ่	320	0	5000	250	12000	ศาลาประชาคม หมู่บ้าน
5	ควนขนุน	ทะเลน้อย	7	ศูนย์ศิลปหัตถ์หัวป่าเขียว	54	236				
			7	ถนนสายทะเลน้อย	68	48				
		พนาสูง	2	สะพานเฉลิมพระเกียรติ	46	272				
6	ปากพะยูน	เกาะ หมาก	3	บนถนนม.5 , ม.2	420	0	0	0	3985	ไม่มี
			4	บนถนน ม.5 , ม.2	268	52	1453	0	5910	ไม่มี
			9	บนถนน ม.5 , ม.2	399	0	335	0	3925	ไม่มี
			10	บนถนนม.5 , ม.2	289	0	0	0	3723	ไม่มี
		เกาะนาง คำ	2	บนถนน ม.8 , ม.9	498	12	798	90	3510	ไม่มี

ที่	สถานที่อพยพสัตว์				ชนิดและจำนวนสัตว์ที่อพยพ (ตัว)					สถานที่เก็บสำรอง เสบียงสัตว์
	อำเภอ	ตำบล	หมู่	จุดอพยพสัตว์	โค	กระบือ	สุกร	แพะ	สัตว์ปีก	
			3	บนถนนม.8 , ม.9	220	0	53	0	6112	ไม่มี
			5	บนถนนม.8 , ม.9	335	0	0	62	2833	ไม่มี
			6	บนถนนม.6	298	0	0	115	2504	ไม่มี
			7	บนถนน ม.8 , ม.9	210	0	0	0	2731	ไม่มี
		ปากพะยูน	1	บนถนน	243	0	86	63	3987	ไม่มี
			2	สะพานรามสูร	368	0	55	0	2723	ไม่มี
			3	ริมเขาดิถนนใหญ่	429	0	835	125	3289	ไม่มี
			4	บนถนน	232	0	26	0	5599	ไม่มี
			6	ริมเขาดิถนนใหญ่	369	0	138	10	4367	ไม่มี
		หารเทา	4	บนถนน	640	0	79	0	2409	ไม่มี
			6	บนถนน	463	0	38	0	4413	ไม่มี
			8	บนถนน	433	0	582	0	3586	ไม่มี
		ดอนประดิ	1	บนถนน	156	0	210	0	2162	ไม่มี
			2	บนถนน	147	0	352	5	1452	ไม่มี
			3	บนถนน	95	0	0	0	2388	ไม่มี
			6	บนถนน	230	0	290	0	5320	ไม่มี
			8	บนถนน	134	0	223	0	1869	ไม่มี
		ดอนทราย	1	บนถนน	53	0	20	0	2854	ไม่มี
			2	บนถนน	93	0	0	0	1387	ไม่มี
			6	บนถนน	165	0	674	6	3354	ไม่มี
		ฝาละมี	2	บนถนน	455	126	136	0	2554	ไม่มี
			3	บนถนน	568	0	0	401	2388	ไม่มี
			6	บนถนน	566	1706	1756	0	3388	ไม่มี
			8	บนถนน	212	0	0	109	2648	ไม่มี
			9	บนถนน	423	1478	1489	11	4143	ไม่มี
			11	บนถนน	266	655	674	0	2386	ไม่มี

ที่	สถานที่อพยพสัตว์				ชนิดและจำนวนสัตว์ที่อพยพ (ตัว)					สถานที่เก็บสำรอง เสบียงสัตว์
	อำเภอ	ตำบล	หมู่	จุดอพยพสัตว์	โค	กระบือ	สกร	แพะ	สัตว์ปีก	
		ดอนประดิษฐ์	1	บนถนน	156	0	210	0	2162	ไม่มี
			2	บนถนน	147	0	352	5	1452	ไม่มี
			3	บนถนน	95	0	0	0	2388	ไม่มี
			6	บนถนน	230	0	290	0	5320	ไม่มี
			8	บนถนน	134	0	223	0	1869	ไม่มี
		ดอนทราย	1	บนถนน	53	0	20	0	2854	ไม่มี
			2	บนถนน	93	0	0	0	1387	ไม่มี
			6	บนถนน	165	0	674	6	3354	ไม่มี
		ฝาละมี	2	บนถนน	455	126	136	0	2554	ไม่มี
			3	บนถนน	568	0	0	401	2388	ไม่มี
			6	บนถนน	566	1706	1756	0	3388	ไม่มี
			8	บนถนน	212	0	0	109	2648	ไม่มี
			9	บนถนน	423	1478	1489	11	4143	ไม่มี
			11	บนถนน	266	655	674	0	2386	ไม่มี
7	ศรีบรรพต	เขาปู่	1	โรงเรียนบ้านเขาปู่	375	-	250	150	-	
		เขาย่า	1	โรงเรียนอนุบาลศรีบรรพต	980	-	750	280	-	
		ตะแพน	9	วัดสวนโหนด	480	-	300	400	-	
8	ป่าบอน	โคกทราย	หมู่ที่ 4	ริมถนนในหมู่บ้าน, ศาลาหมู่บ้าน	335	-	-	-	300	ริมถนนในหมู่บ้าน, ศาลาหมู่บ้าน
			หมู่ที่ 5		110	-	50	-	200	
			หมู่ที่ ๑๑		337	-	100	-	150	
		ป่าบอน	หมู่ที่ ๘	ริมถนนในหมู่บ้าน, ศาลาหมู่บ้าน	560	-	1000	-	200	ริมถนนในหมู่บ้าน, ศาลาหมู่บ้าน
			หมู่ที่ ๙		257	-	20	-	180	
		วังใหม่	หมู่ที่ ๒	ริมถนนในหมู่บ้าน, ศาลาหมู่บ้าน	135	-	-	-	150	ริมถนนในหมู่บ้าน, ศาลาหมู่บ้าน
			หมู่ที่ ๔		375	-	500	-	70	
		หนองรง	หมู่ที่ ๓	ริมถนนในหมู่บ้าน, ศาลาหมู่บ้าน	215	-	80	-	180	ริมถนนในหมู่บ้าน, ศาลาหมู่บ้าน
			หมู่ที่ ๕		252	-	100	-	150	
			หมู่ที่ ๘		223	-	50	-	100	
9	บางแก้ว	ท่ามะเดื่อ	2	ร.ร.วัดปิ่นนาราม	150					
		ท่ามะเดื่อ	3	ร.ร.วัดสังเขย่า	165					
		ท่ามะเดื่อ	4	วัดท่ามะเดื่อ	105					
		ท่ามะเดื่อ	5	ร.ร.เทศบาลบ้านหุแระ	125					
		โคกสัก	3	ร.ร.บ้านลอน	95					
		โคกสัก	4	มัสยิดบ้านวังหลัก	51					
		โคกสัก	8	วัดคลองอ้ายโต	132					

ที่	สถานที่อยู่พยพลสัตว์				ชนิดและจำนวนสัตว์ที่อยู่พยพ (ตัว)					สถานที่เก็บสำรองเสบียงสัตว์
	อำเภอ	ตำบล	หมู่	จุดพยพลสัตว์	โค	กระบือ	สุกร	แพะ	สัตว์ปีก	
		โคกสัก	3	ศาลาหมู่บ้าน	150					
		โคกสัก	4	ร.ร.บ้านต้นสน	95					
		นาปะขอ	1	ร.ร.หาดไขเต่า	170					
		นาปะขอ	4	ร.ร.นาปะขอ	195					
		นาปะขอ	5	ร.ร.บ้านนาหม่อม	198					
		นาปะขอ	9	ร.ร.บ้านปากพล	210					
		นาปะขอ	11	ร.ร.หาดไขเต่า	97					
		นาปะขอ	14	มัสยิดคลองกระอาน	201					
10	ป่าพะยอม	บ้านพร้าว	5	บ้านเลขที่ 5 บ้านไส้อ้อ	150				200	
	ป่าพะยอม	ป่าพะยอม	5	บ้านเลขที่ 159 บ้านนาทราน	100					
11	ศรีนครินทร์	ชุมพล	3	แพรกยอ	920	-	-	-	-	ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3
	ศรีนครินทร์	ชุมพล	9	ทุ่งควนโดน	850	-	-	-	-	ศาลาหมู่บ้าน หมู่ที่ 9
	ศรีนครินทร์	อ่างทอง	4	โหละหนูน	1,300	-	-	-	-	โรงเรียนบ้านโหละหนูน

ประเภท	ที่ตั้ง	จำนวน (แห่ง)	รองรับสัตว์ (ตัว)
คอกกระบือ	อำเภอปากพะยูน	๑	๕๐
	อำเภอควนขนุน	๑๖	๔๓๔
คอกโค	อำเภอป่าบอน	๕	๒๐๐
รวม		๒๒	๖๘๔

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง

- การสำรองเวชภัณฑ์

ตารางที่ ๓๓ เวชภัณฑ์/ยารักษาสัตว์ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย

ประเภท	จำนวน
ยาปฏิชีวนะชนิดฉีด	๖๐ ขวด
ยาบำรุงชนิดฉีด	๑๐ ขวด
ยาม้าเชื้อ	๑๒๐ ลิตร
ยาถ่ายพยาธิ	๕๐ ขวด
วิตามิน	๕๐ ขวด

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง

๕.๒ การจัดการตามแผนเผชิญเหตุและการบรรเทา : ขณะเกิดภัย

- การจัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลือ โดย One team for all jobs หรือจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการช่วยเหลือ

- มอบหมายคณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (SCD) และมอบหมายผู้แทนคณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (SCP) รับผิดชอบเป็นรายอำเภอ

๕.๒.๑ ด้านระบบชลประทาน การบริหารจัดการน้ำ

- ปรับแผนการบริหารจัดการน้ำหลากและน้ำท่วมขังให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำ

- มีการพร่องน้ำในอ่างฯ ในช่วงเดือนตุลาคม ให้มีความจุไม่เกินสัดส่วนที่กำหนด (อ่างฯป่าพะยอม ไม่เกิน ๔๐% อ่างฯคลองหัวช้างและอ่างฯป่าบอน ไม่เกิน ๓๐%) เพื่อรองรับปริมาณน้ำฝนที่ตกเหนืออ่าง รวมทั้งปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าอ่างให้ได้มากที่สุด กรณีที่มีปริมาณฝนตกลงมาเพิ่มจนเกินกว่าปริมาณน้ำเก็บกัก จะพิจารณาการปรับเพิ่มการระบายน้ำลงท้ายน้ำ โดยคำนึงถึงปริมาณน้ำในพื้นที่ตอนล่างของกลุ่มน้ำที่อ่างเก็บน้ำนั้นตั้งอยู่ โดยจะให้มีผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตรให้น้อยที่สุด

- สนับสนุนเครื่องจักรกล เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อเร่งระบายน้ำ และแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง

- การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ โดยการติดตามและประสานการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด พร้อมสรุปรายงานสถานการณ์อุทกภัย ผลกระทบหรือความเสียหายด้านการเกษตร และการให้ความช่วยเหลือที่ดำเนินการในด้านต่างๆ ให้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพัทลุง และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทราบทุกระยะ

- การเร่งระบายน้ำ กรณีที่เกิดภาวะน้ำท่วมขังในพื้นที่ชุมชน เขตเศรษฐกิจ ซึ่งเป็นพื้นที่ท่วมซ้ำซาก และพื้นที่การเกษตร โครงการชลประทานพัทลุง และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด ร่วมกับศูนย์ปฏิบัติการเครื่องจักรกลที่ ๗ จังหวัดสงขลา จะดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑๒ เครื่อง เพื่อระบายน้ำออกจากพื้นที่ รวมทั้งการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณเหนือบริเวณที่มีน้ำปริมาณมาก เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำลงสู่ทะเลสาบสงขลา และเมื่อระดับน้ำลดลงเข้าสู่ภาวะปกติจะหยุดสูบน้ำ ดังนี้

ตารางที่ ๓๔ - ๓๕ สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ/เครื่องผลักดันน้ำ

ที่	ทำสูบล	พื้นที่/จุดติดตั้ง	แหล่งน้ำ	ขนาด (นิ้ว)	จำนวนเครื่อง	พื้นที่การช่วยเหลือ (ไร่)
1	คลองน่วย	คลองน่วย	คลองน่วย	8 นิ้ว	1 เครื่อง	600
2	คลองโรงตรวน	คลองโรงตรวน	คลองโรงตรวน	8 นิ้ว	1 เครื่อง	1200
3	คลองเฉลิมพระเกียรติ	คลองเฉลิมพระเกียรติ	คลองเฉลิมพระเกียรติ	8 นิ้ว	1 เครื่อง	600
4	ลำปำ	ลำปำ	คลองลาด	8 นิ้ว	1 เครื่อง	500
5	บ้านม่วง	บ้านม่วง	คลองบ้านแร่	8 นิ้ว	1 เครื่อง	500
6	ลำปำ	ลำปำ	คลองลอยหวัน	8 นิ้ว	1 เครื่อง	500
7	ปรางหมู	ปรางหมู	คลองเลียบบทางรถไฟ	8 นิ้ว	1 เครื่อง	1400
8	ปรางหมู	ปรางหมู	คลองเลียบบทางรถไฟ	8 นิ้ว	1 เครื่อง	500
9	ปรางหมู	ปรางหมู	คลองกง	8 นิ้ว	1 เครื่อง	1400
10	ปรางหมู	ปรางหมู	คลองช่องดำ	8 นิ้ว	1 เครื่อง	1700
11	ท่าแค	ท่าแค	คลองบ้านโพ	8 นิ้ว	2 เครื่อง	800

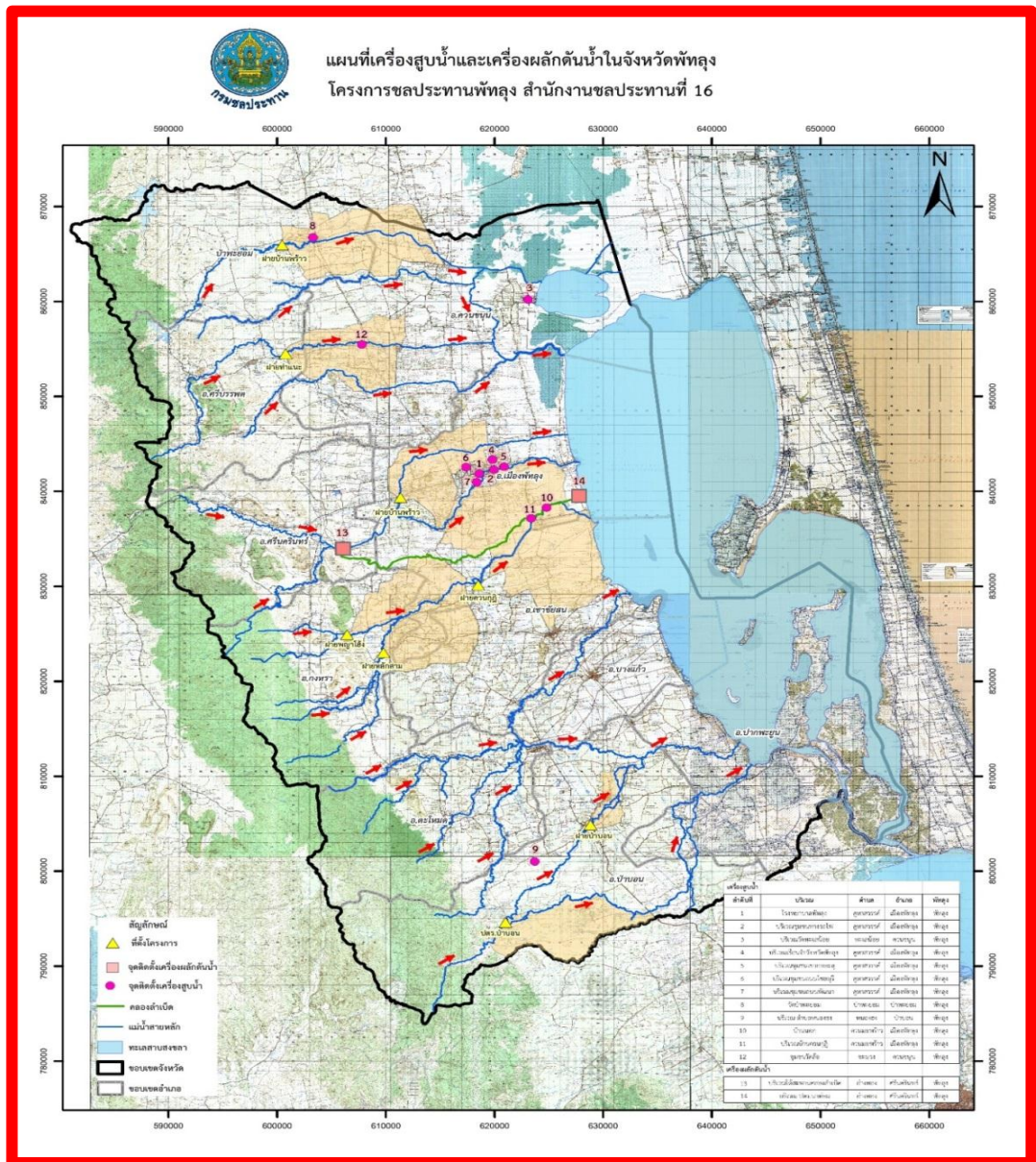
นอกจากนี้ ได้เตรียมพร้อมเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำ เพื่อให้ความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุอุทกภัยน้ำท่วมขัง ในพื้นที่เขตลุ่มน้ำคลองท่าเขียด ดังนี้

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด (เครื่องสูบน้ำ)							
	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาด (นิ้ว)	จำนวนเครื่อง	
๑	๑	แม่ขีรี	ตะโหมด	พัทลุง	๘	๑	
๒	๙	เขาชัยสน	เขาชัยสน	พัทลุง	๘	๑	
๓	๙	นาปะขอ	บางแก้ว	พัทลุง	๘	๑	
รวม						๓	

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด (เครื่องผลักดันน้ำ)							
	หมู่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ขนาด (นิ้ว)	จำนวนเครื่อง	
๑	๙	นาปะขอ	บางแก้ว	พัทลุง		๒	
๒	๙	เขาชัยสน	เขาชัยสน	พัทลุง		๒	
๓	๑	เขาชัยสน	เขาชัยสน	พัทลุง		๒	
๔	๔	เขาชัยสน	เขาชัยสน	พัทลุง		๒	
๕	๔	เขาชัยสน	เขาชัยสน	พัทลุง		๒	
รวม						๑๐	

ที่มา : โครงการชลประทานพัทลุง/โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด

รูปที่ ๓๑ แผนที่แสดงจุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ/เครื่องผลักดันน้ำ



๕.๒.๒ ด้านพืช

- ให้คำแนะนำเกษตรกรในการดูแลรักษาพืชเพื่อลดความเสี่ยงจากอุทกภัย
 - ๑) การทำคันดินรอบสวนให้มีความสูงและแข็งแรง
 - ๒) เตรียมเครื่องสูบน้ำ เพื่อสูบน้ำออกจากสวนได้ตลอดเวลา
 - ๓) ทำทางระบายน้ำ
 - ๔) ตัดแต่งกิ่งค้ำยันต้นไม้ เพื่อป้องกันการโค่นล้ม
- สำรวจข้อมูลพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย เพื่อเป็นข้อมูลสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ในการฟื้นฟูพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบและป้องกันการระบาดของศัตรูพืช

๕.๒.๓ ด้านประมง

- ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ
- ติดตาม และเฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ในพื้นที่ที่เกิดน้ำท่วม เพื่อป้องกันมิให้จระเข้หลุดรอดออกสู่แหล่งน้ำ
- จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ประจำหน่วยงาน เพื่อให้คำแนะนำและให้ความช่วยเหลือด้านวิชาการ/โรคสัตว์น้ำ
- จัดเตรียมทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน กระชัง และอุปกรณ์ต่างๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีที่ได้รับการร้องขอ
- จัดเตรียมเรือตรวจการประมง รถยนต์ พร้อมเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเกษตรกร
- หากเกิดผลกระทบหรือความเสียหาย ให้เร่งดำเนินการให้ความช่วยเหลือเพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าตามความสามารถและศักยภาพของหน่วยงานที่อยู่ในพื้นที่เกิดอุทกภัย
- ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมชลประทาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการดำเนินการให้ความช่วยเหลือ
- พิจารณาให้ความช่วยเหลือเกษตรกรโดยใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ เพื่อให้ส่วนราชการสามารถปฏิบัติภารกิจได้อย่างคล่องตัว

๕.๒.๔ ด้านปศุสัตว์

- ติดตามการรายงานสถานการณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งการประสานกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และติดตามรายงานสภาพน้ำ สภาพอากาศ ประสานกับหน่วยงานของโครงการชลประทานพัทลุง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด หรือหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบสถานการณ์ของภัยที่จะเกิดขึ้นหรือคาดว่าจะเกิดภัยและ/หรือมีภัยเกิดขึ้น เร่งดำเนินการ ดังนี้
 - ๑) ประชามัคค์พันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ทวีวิธีการป้องกันและแก้ไข เพื่อลดความสูญเสียให้น้อยที่สุด เช่น การเตรียมเสบียงอาหารสัตว์ จุดอพยพสัตว์ การขนย้ายสัตว์ไปยังพื้นที่ปลอดภัยเพื่อการอพยพสัตว์
 - ๒) อพยพเคลื่อนย้ายสัตว์ไปอยู่ที่ปลอดภัย ให้ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในการอพยพเคลื่อนย้ายสัตว์สู่สถานที่ที่กำหนดไว้เป็นจุดอพยพสัตว์ โดยมีปศุสัตว์อำเภอทุกอำเภอรับผิดชอบ
 - ๓) ให้คำแนะนำ ดูแลสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วย จัดเจ้าหน้าที่ที่เป็นผู้รับผิดชอบเข้าไปดูแลและให้คำแนะนำด้านสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วย หากมีโรคระบาดเกิดขึ้น ต้องเร่งทำการป้องกันรวมทั้งเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยและหยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคโดยเร็วที่สุด
 - ๔) สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ในกรณีที่ขาดแคลน โดยกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุงประสานงานกับศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง ในพื้นที่/พื้นที่ใกล้เคียง ในการขนย้ายและสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์หรืออาจประสานงานกับหน่วยงานราชการหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อให้ความช่วยเหลือในการขนส่งเสบียงอาหารสัตว์ ซึ่งจะต้องมีผู้ประสานงานและหมายเลขโทรศัพท์ด้วย หากไม่สามารถขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นๆ ได้ จะใช้วิธีจ้างเหมาบริการในการขนส่ง ในกรณีที่เป็นสุกรหรือสัตว์ปีก ให้สนับสนุนอาหารสำเร็จรูปตามความจำเป็นโดยใช้เงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินและประกาศกรมปศุสัตว์ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

๕) การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัยโดยใช้เงินอุดหนุนราชการ ซึ่งอยู่ในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด ซึ่งเป็นการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้า การเบิกจ่ายเงินให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติ ปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔

- การเฝ้าระวังโรคระบาดและดูแลสุขภาพสัตว์

- ๑) สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง สำนักงานเกษตรอำเภอ เฝ้าระวังศัตรูพืช หนูนา และโรคพืชที่อาจระบาดในช่วงฤดูฝน
- ๒) สำนักงานประมงอำเภอ ให้คำแนะนำการเฝ้าระวังปลาน้ำจืด และโรคระบาดสัตว์น้ำ โดยเฉพาะการเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง แม่น้ำ ลำน้ำสาขา อ่างเก็บน้ำ และคลองส่งน้ำต่างๆ
- ๓) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง/อำเภอ ให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพสัตว์และการรักษาสัตว์ป่วย หากมีโรคระบาดเกิดขึ้นต้องเร่งป้องกันรวมทั้งเก็บตัวอย่างเพื่อตรวจวินิจฉัยและหยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคโดยเร็วที่สุด

ตารางที่ ๓๖ การเฝ้าระวังการระบาด

ชนิด	โรคที่คาดว่าจะพบการระบาด	สถานที่คาดว่าจะพบการระบาด	ช่วงเวลาระบาด
ข้าว	โรคใบไหม้	ต.ชัยบุรี , นาโดนด, เขาเจียก, ปรางหมู่ อ.เมืองพัทลุง	ก.ย. - ต.ค.
		หมู่ ๑,๓,๖ ต.ควนขนุน และ หมู่ ๓,๙ ต.ทานโพธิ์ อ.เขาชัยสน	พ.ย. - ม.ค.
		หมู่ ๑-๑๓ ต.โคกทราย, หมู่ ๓, ๕ ต.ทุ่งนารี, หมู่ ๖ ต.ป่าบอน, หมู่ ๓,๔,๕,๗ ต.วังใหม่ อ.ป่าบอน	พ.ย. - ม.ค.
		หมู่ ๑,๔,๗ ต.ป่าพะยอม , หมู่ ๔,๕,๗,๑๐ ต.บ้านพร้าว อ.ป่าพะยอม	ก.ค. - ต.ค.
		อ. ตะโหมด / อ.ศรีบรรพต	พ.ย. - ธ.ค.
	เพลี้ยกระโดดสีน้ำตาล	ต.นาโดนด, โคกชะงาย อำเภอเมืองพัทลุง	ม.ค. - ก.พ.
		ต.มะกอกเหนือ, โตนดด้วน, ควนขนุน, ปันแต, นาขยาด, พนางตุง, แหลมโตนด อ.ควนขนุน	พ.ย. - ม.ค.
		หมู่ ๑-๑๓ ต.โคกทราย, หมู่ ๓, ๕ ต.ทุ่งนารี, หมู่ ๖ ต.ป่าบอน, หมู่ ๓,๔,๕,๗ ต.วังใหม่ อ.ป่าบอน	พ.ย. - ม.ค.
	โรคใบจุด	ต.มะกอกเหนือ, โตนดด้วน, ควนขนุน, ปันแต, นาขยาด, พนางตุง, แหลมโตนด, แพรกหา, ทะเลน้อย, พนมวังก, ดอนทราย, ชะมวง อ.ควนขนุน	พ.ย. - ม.ค.
	พริก	โรคแอนแทรกคโนส/โรคกุ้งแห้ง	อ.กงหรา
พืชผัก	โรคราน้ำค้าง / โรคเน่าคอดิน	อ.กงหรา	ระยะต้นกล้า
ถั่วลิสง	- โรคใบจุด	อ.ศรีบรรพต ในพื้นที่ปลูกซ้ำ	พ.ย. - ธ.ค.
ทุเรียน	- โรครากเน่าโคนเน่า	อ.กงหรา / อ.ตะโหมด	พ.ย. - ธ.ค.
ยางพารา	- โรคใบร่วง / โรคเชื้อรา	อ.กงหรา / อ.ตะโหมด	พ.ย. - ธ.ค.
โค กระบือ	- โรคปากและเท้าเปื่อยในสัตว์	ที่มีการเคลื่อนย้ายจากแหล่งที่มีการระบาดและมีการติดเชื้อ	พ.ย. - ธ.ค.
โค กระบือ	- โรคล้มปี สกิน	แหล่งที่มีการเลี้ยงโคกระบือ และไม่มีระบบการฆ่าเชื้อหรือการป้องกันและกำจัดแหล่งแมลงพาหะที่เหมาะสม	
โค กระบือ	- โรคแท้งติดต่อ (Brucellosis)	สถานที่ที่มีน้ำขังและเป็นแหล่งที่อยู่ของหนู	

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดพัทลุง/การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดพัทลุง/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง

๕.๓ การช่วยเหลือและฟื้นฟู : หลังเกิดภัย

- ประเมินวิเคราะห์ความเสียหาย และความสูญเสียที่เกิดจากอุทกภัย ทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

- สำรวจความเสียหายสิ้นเชิงในกิจกรรมด้านการเกษตร ทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์
- สนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์สำหรับฟื้นฟูแปลงพืชอาหารสัตว์
- สำรวจภาวะโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่ บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคสัตว์ และให้คำแนะนำในการดูแลสุขภาพสัตว์ และการควบคุมป้องกันโรค
- การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน

๑. การช่วยเหลือตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๑) สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานประมงอำเภอ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ สำรวจความเสียหายด้านการเกษตร และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔ โดยใช้เงินทดรองราชการในอำนาจขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นายอำเภอ ผู้ว่าราชการจังหวัด และงบกลาง ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงแต่ไม่เกินหลักเกณฑ์ที่กำหนด

๒) การยางแห่งประเทศไทยสาขา สำรวจความเสียหายของพื้นที่ปลูกยางพาราของเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนชาวสวนยาง และให้ความช่วยเหลือจากเงินกองทุนพัฒนายางพาราในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง มาตรา ๔๙(๕) ตามพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๘ และระเบียบการยางแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ.๒๕๖๐ และจ่ายเงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบภัย รายละเอียด ๓,๐๐๐ บาท

๓) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง ดำเนินมาตรการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร นอกเหนือจากระเบียบกระทรวงการคลังฯ หรือตามมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง โดยการสนับสนุนและเร่งรัดการดำเนินการตามโครงการบูรณาการมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย

๒. การให้ความช่วยเหลือด้านหนี้สินและสนับสนุนเงินกู้แก่เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร

- ๑) สนับสนุนเงินกู้อัตราดอกเบี้ยต่ำจากกองทุนพัฒนาสหกรณ์ ให้กับสมาชิกสหกรณ์ที่ประสบปัญหาอุทกภัย
- ๒) สนับสนุนสินเชื่อกองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และผ่อนผันการชำระเงินกู้รายงวด รวมทั้งการขยายระยะเวลาการชำระหนี้ ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ ส.ป.ก. ที่ประสบภัย

๓) ให้ความช่วยเหลือด้านหนี้สินเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยางที่ประสบภัย จากเงินกองทุนพัฒนายางพาราในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยางตามมาตรา ๔๙(๕) (พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๘)

๔) การช่วยเหลือด้านสินเชื่อและภาระดอกเบี้ยตามมาตรการให้กับเกษตรกรลูกค้า ธกส.

๓. การฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรและการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

๑) ให้คำแนะนำทางวิชาการในการจัดการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่เสียหาย โดยให้ความรู้เรื่องการจัดการฟื้นฟูพื้นที่ปลูกพืช การป้องกันกำจัดโรค แมลง ศัตรูพืช หลังประสบอุทกภัย พร้อมสนับสนุนสารชีวภัณฑ์ต่างๆ และเมล็ดพันธุ์/พืชพันธุ์ดีที่ปลูก

๒) ฟื้นฟูสุขภาพสัตว์ และฟื้นฟูอาชีพของเกษตรกร

๕.๔ การปฏิบัติงานเตรียมพร้อมป้องกันและบรรเทาสถานการณ์อุทกภัย

๑) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพิจิตร

ที่ตั้งศูนย์ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพิจิตร ศาลากลางจังหวัด ชั้น ๔ ถนนราเมศวร์ ตำบล
คูหาสวรรค์ อำเภอเมืองพิจิตร จังหวัดพิจิตร ๙๓๐๐๐ โทรศัพท์ ๐๗๔ - ๖๑๔๒๐๓

เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ฯ นางสาวศิริประภา ภูมิมาตร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

๒) ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ

ที่ตั้งศูนย์ โครงการชลประทานพิจิตร เลขที่ ๕๕๙ ถนนราเมศวร์ ตำบลคูหาสวรรค์ อำเภอเมืองพิจิตร
จังหวัดพิจิตร ๙๓๐๐๐ โทรศัพท์ / โทรสาร ๐๗๔ - ๖๑๗๑๕๐

เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ นายพิมาน จันทมณีโชติ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน
โครงการชลประทานพิจิตร

นายวีระพงศ์ ทองน้อย นายช่างชลประทาน โครงการชลประทานพิจิตร

นายพงศ์เทพ ปรีชา หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าเขียด

นายสาโรจน์ หนูฤทธิ์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล สำนักชลประทานที่ ๑๖

๓) ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดพิจิตร

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

๔) การติดต่อประสานงาน และช่องทางการสื่อสาร

ในการปฏิบัติงานของศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำโครงการชลประทานพิจิตรจะประสานงานเรื่อง
ข้อมูลและการรายงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รูปที่ ๓๒ - ๓๓ แผนผังการประสานงานด้านสถานการณ์น้ำ



ช่องทางติดต่อ

ประชาสัมพันธ์สำนักงานการณ้้ำ

TEL.
074-613-028
โครงการชลประทานพัทลุง

Website

Application Line
ครอบคลุมทุกภาคส่วน

สถานีวิทยุจังหวัด

ธงสัญลักษณ์แจ้งเตือน
สถานการณ์น้ำ

บอร์ดข่าวสารของหน่วยงาน

สร้างการรับรู้กลุ่ม
เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

สายด่วน **1460**

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ
โครงการชลประทานพัทลุง

ทีมรับสถานการณ์น้ำ

โครงการชลประทานพัทลุง สำนักงานชลประทานที่ 16



นายไพโรจน์ ทองขาวผ่อง
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพัทลุง
(064-1514453)



นายพิสัฏฐ์ แสงมนี
หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม โครงการชลประทานพัทลุง
(091-0494594)



นายพิชาย จันทร์นิโฮติ
หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โครงการชลประทานพัทลุง
(081-5402417)



นายจิตพล สุริวงศ์
หัวหน้าฝ่ายสำรวจ โครงการชลประทานพัทลุง
(093-5757874)



นายเกียรติศักดิ์ มีครุฑ
หัวหน้าฝ่ายช่างและช่างเทคนิคที่ 1
(086-8232449)



นายสุรชัย สุกก้าง
หัวหน้าฝ่ายช่างและช่างเทคนิคที่ ๒
(080-5443227)



นายสิรราช เลีนุกูร์
หัวหน้าฝ่ายช่างและช่างเทคนิคที่ 3
(085-0778822)



นายจักรรัฐ รัตนไซด์
หัวหน้าฝ่ายช่างและช่างเทคนิคที่ 1
(081-6081446)



บทที่ ๖

แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ จังหวัดพัทลุง

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ												หน่วยงานรับผิดชอบ
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๖												
				มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค	
ก่อนเกิดภัย																
* การป้องกันและลดผลกระทบ																
๑. การพัฒนาแหล่งน้ำและบำรุงรักษา เพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาจากอุทกภัย - การพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน ขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน และการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ - การจัดทำธนาคารน้ำใต้ดิน - การก่อสร้างฝายคสล.ในพื้นที่ สปก. - การซ่อมบำรุง/ปรับปรุงอาคารชลประทาน พร้อมระบบส่งน้ำ - พัฒนาฝายชะลอน้ำ/ฝายมีชีวิต			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	พัฒนาที่ดิน พัฒนาที่ดิน สปก.พัทลุง คป./ท่าเขียด ธ.ก.ส./ทสจ
๒. การขุดลอก กำจัดวัชพืช เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการรับน้ำและระบายน้ำ - ขุดลอกปรับปรุงแหล่งน้ำในพื้นที่ สปก. - การขุดลอกคูคลอง กำจัดวัชพืชและกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ					←	←	←	←	←	←	←	←	สปก.พัทลุง คป.พัทลุง/อปท.
* การเตรียมความพร้อม																
๓. การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัย - การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้/แจ้งเตือนภัยเกษตรกร - เฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และวิเคราะห์ข้อมูลสถานการณ์น้ำ			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ							←	←	←	←	←	←	ทุกส่วนราชการ (จว./อำเภอ) คป.พัทลุง
๔. การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัย - จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ							←	←	←	←	←	←	เกษตร/ประมง/ปศุสัตว์/คป.
๕. การจัดทำฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร - ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ ชาวสวนยาง และหนี้สินของสมาชิกสถาบันเกษตรกร			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	←	เกษตร/กยท./ประมง/ปศุสัตว์/สหกรณ์/สปก.

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ												หน่วยงานรับผิดชอบ			
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๖															
				มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค				
๖. การวางแผนจัดสรรน้ำ/การปลูกพืชฤดูฝน และบริหารจัดการน้ำหลาก - จัดทำแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน - บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำและลุ่มน้ำ และวางแผนบริหารจัดการกรณีน้ำหลาก			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ ๗ ลุ่มน้ำย่อย							←									คป./ท่าเขียด/ เกษตรกร คป./ท่าเขียด
๗. การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือเกษตรกร - การบริหารจัดการน้ำ (ในเขตชลประทาน) - เตรียมการช่วยเหลือด้านวิชาการ ป้องกันผลผลิตการเกษตรเสียหาย			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ							←									คป./ท่าเขียด เกษตรกร/ประมง/ ปศุสัตว์/ศวพ.
๘. การสำรองเมล็ดพันธุ์พืช - โครงการสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าว - การสำรองเมล็ดพันธุ์พืช	๘๓.๓	ตัน	ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ																ศมช. ศวพ.
๙. การสำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์ - หญ้าแห้ง / หญ้าหมัก / หญ้าสด / TMR - สนับสนุนเครื่องอัดหญ้า/ฟางแห้ง - เตรียมพร้อมยารักษาสัตว์ป่วยและเวชภัณฑ์	๔๓๖.๖	ตัน	ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ																ศวอ./ปศุสัตว์ ศวอ. ปศุสัตว์
๑๐. การเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ - จุดอพยพสัตว์ - คอกพักสัตว์	๑๒๕	แห่ง	๑๑ อำเภอ																ปศุสัตว์จว/ ปศุสัตว์อำเภอ
๑๑. การประชาสัมพันธ์ ให้คำแนะนำทางวิชาการ - การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ - การดูแลรักษาและเฝ้าระวังผลผลิตการเกษตร - การบริหารจัดการน้ำโดยกลุ่มผู้ใช้น้ำ			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ																ส่วนราชการ เกษตรกร/ประมง/ ปศุสัตว์/ศวพ. คป./ท่าเขียด
๑๒. การเตรียมความพร้อมยานพาหนะ เครื่องมือ เครื่องจักรกล และอุปกรณ์ต่าง ๆ - ตามรายการบัญชีทรัพยากรสำหรับการเผชิญเหตุ			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ																ส่วนราชการ/อปท.

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ												หน่วยงานรับผิดชอบ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๖														
				มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค			
๑๓. การเฝ้าระวังสัตว์ร้าย - ตรวจสอบความแข็งแรงมั่นคงสถานที่เลี้ยงจระเข้	๑๙	แห่ง	ครอบคลุมพื้นที่ ๙ อำเภอ															ประมงจว./ ประมงอำเภอ
ขณะเกิดภัย																		
* การจัดการในภาวะฉุกเฉิน																		
๑. การแจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์ - การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร การติดตามสถานการณ์ และรายงานผลกระทบ			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ															ทุกส่วนราชการ (จว./อำเภอ)
๒. การจัดหาเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร - จัดเจ้าหน้าที่ ติดตาม ให้คำแนะนำ ช่วยเหลือเกษตรกร - การจัดชุดปฏิบัติการช่วยเหลือ One team for all jobs			ครอบคลุมพื้นที่ ๑๑ อำเภอ															ทุกส่วนราชการ (จว./อำเภอ)
๓. สนับสนุนเครื่องมือเครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ กำล้างคน และการบริหารจัดการน้ำ เพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ และเครื่องผลักดันน้ำ - บริหารจัดการระบายน้ำ เพื่อลดผลกระทบด้านท้ายน้ำ			พื้นที่เกิดภัย															ทุกส่วนราชการ (จว./อำเภอ) - คป. - คป./ท่าเขียด
๔. การสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์ - หญ้าแห้ง / หญ้าหมัก / หญ้าสด / TMR - สนับสนุนเครื่องอัดหญ้า/ฟางแห้งให้บริการแก่เกษตรกร			พื้นที่เกิดภัย															ศวอ./ปศุสัตว์ ศวอ.
๕. การเฝ้าระวังโรคระบาด และดูแลสุขภาพสัตว์			พื้นที่เกิดภัย															เกษตร/ประมง/ ปศุสัตว์/ศวพ./
หลังเกิดภัย																		
* การฟื้นฟู																		
๑. การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น - ให้คำแนะนำทางวิชาการเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อน - ให้ความช่วยเหลือสัตว์ป่วยและสนับสนุนพืชอาหารสัตว์ - สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว - สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช		ตามคำร้องขอ	พื้นที่เกิดภัย															สรงก.ที่เกี่ยวข้อง ศวอ./ปศุสัตว์ ศมข. ศวพ.

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ											หน่วยงานรับผิดชอบ			
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๖														
				มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย		ธค		
๒. การสำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้นของเกษตรกรผู้ประสบภัย - สำรวจ/รับแจ้งความเสียหายเกษตรกรผู้ประสบภัย			พื้นที่เกิดภัย															เกษตร/ประมง/ปศุสัตว์/
๓. การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงิน - เงินกองทุนพัฒนาฯ พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๘ - ระเบียบการยางแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ.๒๕๖๐ - จ่ายเงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบภัย			พื้นที่เกิดภัย															กยท. กยท. กยท.
- การให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ (ภายใน ๓ เดือนนับแต่เกิดภัย)																		เกษตร/ประมง/ปศุสัตว์/
๔. การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรและอาชีพให้แก่ผู้ประสบภัย - การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรที่ได้รับความเสียหาย - การฟื้นฟูสุขภาพสัตว์ - การฟื้นฟูอาชีพเกษตรกร/สมาชิกสหกรณ์หรือกลุ่มเกษตรกร - ให้ความรู้เรื่องการจัดการ ฟื้นฟูพื้นที่ปลูกพืช การป้องกันกำจัดโรคแมลง ศัตรูพืช หลังประสบอุทกภัย - สนับสนุนสารชีวภัณฑ์ต่างๆ และเมล็ดพันธุ์/พืชพันธุ์ดี			พื้นที่เกิดภัย															สรก.ที่เกี่ยวข้อง ปศุสัตว์อำเภอ สรก.ที่เกี่ยวข้อง เกษตรอำเภอ
๕. การให้ความช่วยเหลือด้านหนี้สินแก่เกษตรกร/สถาบันเกษตรกร - เงินกองทุนพัฒนาฯ พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.๒๕๕๘ - เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ เพื่อให้ความช่วยเหลือสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกรที่ประสบภัย - เงินกองทุนปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน - การช่วยเหลือตามมาตรการให้กับเกษตรกรลูกค้า ธกส.			พื้นที่เกิดภัย															กยท. สหกรณ์ สปก. ธกส.

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ												หน่วยงานรับผิดชอบ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๖														
				มค	กพ	มีค	เมย	พค	มิย	กค	สค	กย	ตค	พย	ธค			
๖. การติดตามและรายงาน - การรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ - ติดตาม และเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย - สรุปสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรรายเดือน - รายงานความเสียหาย และผลการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย			พื้นที่เกิดภัย															กษ.จว/สรก. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

บทที่ ๗

การติดตามและรายงานผล

การติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔ จังหวัดพัทลุง ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง กำหนดแนวทางการติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานและความก้าวหน้าในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

๑. ก่อนเกิดภัย

- ติดตามสภาพอากาศ ประเมินสถานการณ์น้ำ และประเมินสถานการณ์ภัยแล้ง
- ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดพัทลุง กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ อย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง
- จัดทำรายงานการประชุม พร้อมรายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร และการประชาสัมพันธ์ประจำเดือน รวมทั้งการสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ตามแบบรายงานที่กำหนด ส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทุกสิ้นเดือน

๒. ขณะเกิดภัย

- ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดพัทลุง จัดประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ เพื่อติดตามสถานการณ์ และปรับแผนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ภัยแล้ง
- จัดทำรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรโดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานข้อมูลเบื้องต้น ดังนี้

- ๑) สถานการณ์เบื้องต้น
- ๒) ประเมินความเสียหายเบื้องต้น
- ๓) การช่วยเหลือเบื้องต้น
- ๔) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ

ทั้งนี้ ส่งข้อมูลดังกล่าวให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดพัทลุง ทางหมายเลขโทรสาร ๐-๗๕๖๑-๔๒๐๓ หรือทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban_plg@opsmoac.go.th เพื่อรวบรวมเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง และส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ disas.plan@gmail.com โดยให้จัดส่งข้อมูลทุกวันจนกว่าสิ้นสุดภัย และให้ยุติการรายงานเมื่อสิ้นสุดภัยหรือสถานการณ์กลับสู่ภาวะปกติ

๓. หลังเกิดภัย

- เมื่อสถานการณ์เข้าสู่ภาวะที่สามารถประเมินความเสียหายด้านการเกษตรได้ ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดพัทลุง จัดทำรายงานความเสียหายด้านการเกษตร (ด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์) รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง และจัดส่งรายงานประจำเดือนตามแบบรายงานที่กำหนด ส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทุกสิ้นเดือน

๔. การรายงานสถานการณ์

- เพื่อให้มีการบริหารจัดการสถานการณ์ การบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝนของจังหวัดพัทลุงเป็นไปตามเป้าหมายของแผน กำหนดให้รายงานสถานการณ์ ผลการปฏิบัติงานของหน่วยงาน พร้อมปัญหาอุปสรรค เสนอผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง และศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทุกวันศุกร์

ภาคผนวก



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ ๗๗๖/๒๕๖๓

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

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

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

องค์ประกอบ

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

/๑๙. ผู้อำนวยการ...

- | | |
|--|------------------------------|
| ๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด | กรรมการ |
| ๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด | กรรมการ
และเลขานุการศูนย์ |

หน้าที่และอำนาจ

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

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายอนันต์ สุวรรณรัตน์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



คำสั่งจังหวัดพัทลุง
ที่ ๒๗/๐๗/๒๕๖๑

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการทีมพื้นที่พหุทกภัย (One team for all jobs) ระดับอำเภอ

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีข้อสั่งการเรื่องการดูแลช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ให้เป็นไปอย่างรวดเร็วและทันต่อสถานการณ์ โดยได้กำหนดแนวทางการดำเนินงานให้ส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อปฏิบัติ และให้เกษตรกรจังหวัดในฐานะประธานกรรมการคณะกรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด (CoO) จัดทีมพื้นที่พหุทกภัย (One team for all jobs) เพื่อสนธิกำลังส่วนราชการที่เกี่ยวข้องรวมกันเป็นทีมงานเดียวกัน ในการช่วยเหลือเกษตรกรตามภารกิจของแต่ละกรมหรือแต่ละหน่วยงาน

เพื่อให้การดูแลช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยของจังหวัดพัทลุงเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบูรณาการความร่วมมือจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง เพื่อบรรเทาความเสียหายจากเหตุอุทกภัยจังหวัดพัทลุง ประกอบมติที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง ครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการทีมพื้นที่พหุทกภัย (One team for all jobs) ระดับอำเภอ โดยมีองค์ประกอบและหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. เกษตรอำเภอท้องที่ | หัวหน้าทีม |
| ๒. ประมงอำเภอหรือเจ้าหน้าที่สำนักงานประมงอำเภอท้องที่ที่ได้รับมอบหมาย | เจ้าหน้าที่ประจำทีม |
| ๓. ปศุสัตว์อำเภอหรือเจ้าหน้าที่สำนักงานปศุสัตว์อำเภอท้องที่ที่ได้รับมอบหมาย | เจ้าหน้าที่ประจำทีม |
| ๔. เจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุงที่รับผิดชอบอำเภอที่ได้รับมอบหมาย | เจ้าหน้าที่ประจำทีม |
| ๕. เจ้าหน้าที่โครงการชลประทานพัทลุงที่รับผิดชอบอำเภอที่ได้รับมอบหมาย | เจ้าหน้าที่ประจำทีม |
| ๖. เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรพัทลุงที่รับผิดชอบอำเภอที่ได้รับมอบหมาย | เจ้าหน้าที่ประจำทีม |
| ๗. เจ้าหน้าที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุงที่รับผิดชอบอำเภอที่ได้รับมอบหมาย | เจ้าหน้าที่ประจำทีม |
| ๘. เจ้าหน้าที่ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุงที่รับผิดชอบอำเภอที่ได้รับมอบหมาย | เจ้าหน้าที่ประจำทีม |
| ๙. เจ้าหน้าที่การยางแห่งประเทศไทยที่รับผิดชอบอำเภอที่ได้รับมอบหมาย | เจ้าหน้าที่ประจำทีม |

หน้าที่...

หน้าที่

๑. ลงพื้นที่สำรวจความเดือดร้อนและการช่วยเหลือของเกษตรกรด้านต่างๆ เพื่อหยุดยั้งความเสียหาย เช่น การเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำ การบำบัดน้ำเสียในพื้นที่เกษตร การดูแลสุขภาพสัตว์การป้องกันโรคพืช สัตว์ และสัตว์น้ำ และการให้บริการคลินิกเกษตร (พืช ประมง ปศุสัตว์)
๒. สำรวจความเสียหาย และการเยียวยาช่วยเหลือด้านพืช ด้านปศุสัตว์ ด้านประมง ระบบชลประทาน และด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร
๓. ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ที่ประสบภัย
๔. รายงานสถานการณ์ การช่วยเหลือ ความต้องการของเกษตรกร และปัญหาอุปสรรคต่อเกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง เป็นประจำทุกวันจนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายจรศักดิ์ เจริญโสภา)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง

บัญชีรายชื่อผู้ประสานงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดพัทลุง และภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง

ที่	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ช่องทางการติดต่อ	
			E-mail	เบอร์โทรศัพท์
๑	สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดพัทลุง นางอมรรัตน์ กาวชู นางสาวศิริประภา ภูมิมาตร นางสาววราภรณ์ กิมเส็ง	เกษตรและสหกรณ์จังหวัดพัทลุง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน	saraban_plg@opsmoac.go.th	๐๗๔-๖๑๔๒๐๓ ๐๘๖-๒๙๗๖๓๖๖ ๐๙๕-๑๐๙๘๒๓๙ ๐๘๔-๓๑๒๒๕๘๗
๒	สนง.เกษตรจังหวัดพัทลุง นายสมนึก คงชู นายวิเชียร สงสุรินทร์ นางสาวฐิติมา เจียมสวัสดิ์ นายอนุวัฒน์ สงคง นางสิรินดา ย่องซี่ นางสมถวิล รัตนรังสี นางสาววราภรณ์ ชายเกตุ นายประจวบ เขียดหนู นางนิตยา บุญทองเสน นางสุรีย์ นุกุลรัตน์ นายชาญชัย เพชรคง นายสรรเสริญ บุญสนิท นางสาวสุภาวดี บัวชุม	เกษตรจังหวัดพัทลุง เกษตรอำเภอเมืองพัทลุง เกษตรอำเภอเขาชัยสน รักษาการเกษตรอำเภอบางแก้ว รักษาการเกษตรอำเภอปากพะยูน เกษตรอำเภอป่าบอน เกษตรอำเภอตะโหมด เกษตรอำเภอกงหรา รักษาการเกษตรอำเภอศรีนครินทร์ รักษาการเกษตรอำเภอศรีบรรพต เกษตรอำเภอป่าพะยอม เกษตรอำเภอควนขนุน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	phatthalung@doae.go.th	๐๗๔-๖๑๓๑๙๓ ๐๖๓-๐๗๘๘๘๕๕ ๐๘๑-๐๙๕๕๓๒๒ ๐๘๖-๖๒๖๒๕๑๓ ๐๘๑-๙๖๙๒๗๑๙ ๐๘๙-๙๗๖๕๑๐๘ ๐๙๘-๖๗๐๕๐๔๙ ๐๘๑-๘๙๕๐๓๕๐ ๐๙๘-๖๗๑๙๐๗๙ ๐๘๙-๒๘๙๙๔๒๖ ๐๘๙-๕๙๕๕๖๙๖ ๐๘๙-๔๙๕๐๑๕๒ ๐๘๙-๒๑๘๙๘๗๒ ๐๘๙-๕๙๘๗๖๕๕
๓	สนง.ประมงจังหวัดพัทลุง นายภูษิต จันทรเพชร นายอำนวยการ อุ่นฤกษ์ นายสมปราง นวลแก้ว นางสาวทิพากร สุขพล นางสาวสุวาริ นิลจันทร์ นายกอบชนม์ บริพัทธ์ นางสาวบุศรา ชุมเชื้อ นายถาวร รุกขสุคนธ์ นางมณฑนา สุขเกษม นางช่อทิพย์ จรูญศักดิ์	ประมงจังหวัดพัทลุง เจ้าพนักงานประมงอาวุโส (อ.เมือง/ศรีนครินทร์) เจ้าพนักงานประมงอาวุโส (อ.ควนขนุน) เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน (อ.บางแก้ว) เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน (อ.ตะโหมด) เจ้าพนักงานประมงอาวุโส (อ.ปากพะยูน) เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน (อ.เขาชัยสน) เจ้าพนักงานประมงชำนาญงาน (อ.ป่าบอน/กงหรา) เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติงาน (อ.ป่าพะยอม/ศรีบรรพต) หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการ ด้านการประมง	fpophatthalung@fisheries.go.th	๐๗๔-๖๐๔๖๓๑ ๐๘๘-๓๘๘๕๘๖๔ ๐๖๕-๓๕๐๐๓๙๔ ๐๖๕-๓๕๐๐๓๙๒ ๐๖๕-๓๕๐๐๓๙๑ ๐๘๗-๘๘๙๖๐๑๓ ๐๖๔-๐๗๐๖๘๘๘ ๐๖๕-๓๕๐๐๓๘๖ ๐๘๑-๙๙๐๐๓๔๑ ๐๖๓-๐๗๙๘๘๙๙ ๐๘๙-๗๒๙๘๖๗๒

ที่	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ช่องทางการติดต่อ	
			E-mail	เบอร์โทรศัพท์
๔	สนง.ปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง ว่าที่ ร.ต.มณฑล เล้าหลักดี นายวรศักดิ์ ทองขุนดำ นายอวยชัย แสงศักดิ์ชัย นายประสงค์ เพชรทอง นางสาวขวัญฤดี อรุณกิจ นายสุรินทร์ เครือแก้ว นายเลิศศักดิ์ อินริสพงศ์ นายไชยยันต์ วีระวงค์ นายสุจิตร์ เรืองเรณ นายสุพัฒน์ อินฤดี นายบุญเกียรติ ไพชำนาญ นายเลิศเกียรติ สุขคง	ปศุสัตว์จังหวัดพัทลุง ปศุสัตว์อำเภอเมืองพัทลุง ปศุสัตว์อำเภอควนขนุน ปศุสัตว์อำเภอป่าพะยอม รักษาการปศุสัตว์อำเภอศรีบรรพต ปศุสัตว์อำเภอตะโหมด ปศุสัตว์อำเภอกงหรา ปศุสัตว์อำเภอป่าบอน ปศุสัตว์อำเภอบางแก้ว ปศุสัตว์อำเภอเขาชัยสน ปศุสัตว์อำเภอปากพะยูน ปศุสัตว์อำเภอศรีนครินทร์	Saraban@dld.go.th	๐๗๔-๖๑๓๒๙๗ ๐๖๖-๑๕๒๖๓๕๓ ๐๘๑-๘๙๖๑๒๒๓ ๐๘๑-๗๖๖๘๘๙๗ ๐๘๙-๕๒๒๘๔๐๔ ๐๘๗-๗๙๑๓๐๗๘ ๐๘๑-๐๙๖๕๗๗๖ ๐๘๑-๙๙๐๔๐๓๔ ๐๘๙-๕๖๓๔๙๕๖ ๐๘๑-๙๖๓๑๓๘๒ ๐๘๑-๙๕๗๐๖๒๗ ๐๘๔-๘๕๓๕๕๖๕ ๐๘๑-๙๙๐๔๑๖๓
๕	สนง.สหกรณ์จังหวัดพัทลุง นายสวัสดิ์ อ่อนประชู นางสาวนุชนาถ แก้วอุบล	สหกรณ์จังหวัดพัทลุง นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ	Saraban_phatthalung@cpd.go.th	๐๗๔-๖๑๔๒๑๑ ๐๘๓-๓๙๙๕๕๕๔ ๐๘๙-๘๗๘๓๗๕๗
๖	สนง.การปฏิรูปที่ดินจ.พัทลุง นายสรารุช แต่งสถิตย์ นายคณพศ ทรงเดชาไกรวุฒิ	ปฏิรูปที่ดินจังหวัดพัทลุง นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ	phatthalung@alro.go.th	๐๗๔-๖๑๔๐๖๐ ๐๘๐-๐๘๐๗๒๒๓ ๐๙๙-๓๔๙๓๙๑๙
๗	สนง.ตรวจบัญชีสหกรณ์ พัทลุง นางเบญจภรณ์ ทองแดง นางสาริตา ปุรินทรภิบาล	หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ พัทลุง นักวิชาการตรวจสอบบัญชีปฏิบัติการ	cadptl@cad.go.th	๐๗๔-๖๑๒๐๘๘ ๐๘๙-๙๗๙๑๐๗๐ ๐๘๘-๓๙๘๗๘๕๖
๘	โครงการชลประทานพัทลุง นายโอฬาร ทองขาวเผือก นายเกียรติศักดิ์ มีครุฑ นายสุรชัย ศุภกิจ นายสีหราช เส้นฤทธิ์ นายจักรรัฐ รัตนโชติ นายพิมาน จันทมณีโชติ นายวีระพงศ์ ทองน้อย	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานพัทลุง วิศวกรชลประทานชำนาญการ (หน.ฝ.สบ๑) นายช่างชลประทานชำนาญงาน(หน.ฝ.สบ๒) นายช่างชลประทานชำนาญงาน(หน.ฝ.สบ๓) นายช่างชลประทานชำนาญงาน(หน.ฝ.สบ๔) นายช่างชลประทานอาวุโส วิศวกรชลประทาน	rid.phatthalung@gmail.com	๐๗๔-๖๑๓๐๒๘ ๐๘๙-๘๗๐๗๒๕๙ ๐๙๓-๗๕๒๐๖๘๑ ๐๘๐-๕๔๔๓๒๒๗ ๐๘๕-๐๗๗๘๘๒๒ ๐๘๑-๖๐๘๑๔๔๖ ๐๘๑-๕๔๐๒๔๑๗ ๐๖๓-๒๖๑๖๘๒๙
๙	สถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง นายวิโรจน์ ชูช่วย นายนิรันดร์ โรจนหัสติน ว่าที่ ร.ต.วศิน สังข์หนู	ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง เจ้าหน้าที่ระบบคอมพิวเตอร์ เจ้าหน้าที่แผนที่ภาพถ่าย	plgo๑@ldd.go.th	๐๗๔-๖๘๑๒๐๓ ๐๘๑-๗๐๕๓๒๖๙ ๐๙๖-๒๘๕๗๕๙๗ ๐๘๕-๐๘๑๔๕๑๐
๑๐	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง นายอัมพร ทองไชย นางสาวอุบลวรรณ ทองซัง	ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	Ptl_rsc.mail.go.th	๐๗๔-๘๔๐๑๐๓ ๐๘๙-๘๗๐๑๗๔๙ ๐๘๘-๐๑๐๙๑๕๕

ที่	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ช่องทางการติดต่อ	
			E-mail	เบอร์โทรศัพท์
๑๑	ศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง นายกฤษณะ ศิริรัตน์ นายจักรี เพชรนิล	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวพัทลุง นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ptl_rrc@rice.mail.go.th	๐๗๔-๘๔๐๑๑๑ ๐๘๑-๙๓๔๐๐๕๓ ๐๘๙-๗๒๘๑๒๕๓
๑๒	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เกษตรพัทลุง นางศิริกุล โกกิฬา นางสาวอุษา ชูรัักษ์	ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร พัทลุง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	phatthalung@doa.in.th	๐๗๔-๘๔๐๑๓๐ ๐๘๑-๗๓๘๑๒๕๔ ๐๘๓-๔๒๙๘๗๙๓
๑๓	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดพัทลุง นายปัญญา ชูสกุลวงศ์ นายอนันต์ มีบุญ นางพรนภา บุญยะมาลัย	ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดพัทลุง ผู้ช่วย ผอ.การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดพัทลุง หัวหน้าแผนกแผนงานและข้อมูล	Saraban_phatthalung๑@ raot.mail.go.th	๐๗๔-๖๑๓๒๒๑ ๐๘๑-๑๗๔๗๘๒๔ ๐๖๔-๑๘๐๔๗๑๘ ๐๘๙-๘๗๗๓๐๙๐
๑๔	สนง.เศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙ นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์	ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙	Zone๙@oae.go.th	๐๗๔-๓๑๒๙๙๖ ๐๘๙-๘๑๔๘๙๙๑
๑๕	สำนักงาน ช.ก.ส.จ.พัทลุง นายโกมล นวลรอด นายเทอด นมรัักษ์	ผอ.สำนักงาน ช.ก.ส.จังหวัดพัทลุง พนักงานพัฒนาลูกค้า ระดับ ๘	plgbaac@gmail.com	๐๗๔-๖๒๖๓๑๘ ๐๘๙-๘๖๖๔๑๔๓ ๐๘๑-๙๕๗๔๕๓๓
๑๖	หน่วยส่งเสริมหม่อนไหมตรัง นางสาววาทีเย์ เอ็งฉ้วน นางสาวบุญกัญญา สามคง	หัวหน้าหน่วยส่งเสริมหม่อนไหมตรัง นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	qssc_trg@qsds.go.th	๐๖๓-๑๘๙๗๘๔๐ ๐๖๑-๙๔๒๖๔๕๔
๑๗	สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดพัทลุง นายอาชวงค์ สารีพัฒน์ นางสาวจินตนา เพชรย่อย	หัวหน้า สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดพัทลุง นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ		๐๗๔-๖๑๗๐๔๖ ๐๗๔-๖๑๑๖๕๒ ๐๘๙-๙๖๙๖๗๕๐ ๐๘๖-๐๓๐๗๖๗๒
๑๘	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง นางสิริมณี ชุมเรียง นายกันตพงศ์ ลายทิพย์	ผอ.สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดพัทลุง นายช่างเทคนิคชำนาญงาน	Saraban_phatthalung@ mnre.go.th	๐๗๔-๘๔๐๘๒๓ ๐๘๑-๗๕๒๐๖๓๒ ๐๘๗-๙๒๑๔๓๗๑
๑๙	สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง นายเดชกล ทิพย์มนตรี	ผอ.สถานีอุตุนิยมวิทยาพัทลุง	S๔๘๕๖๐@metnet.go.th	๐๙๘-๒๘๒๔๐๒๘
๒๐	ศูนย์อุทกวิทยาชลประทาน ภาคใต้ ว่าที่ร้อยโทธนาศักดา ทับโตน นายประพันธ์ เกิดแสงสุริยงค์	ผอ.ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ เจ้าพนักงานอุทกวิทยาชำนาญงาน	hydro๘@mail.rid.go.th	๐๗๔-๖๑๑๖๗๙ ๐๖๔-๕๕๖๓๘๘๘ ๐๘๖-๙๖๑๒๓๔๖

ที่	หน่วยงาน	ตำแหน่ง	ช่องทางการติดต่อ	
			E-mail	เบอร์โทรศัพท์
๒๑	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา ท่าเขียด นายยงยุทธ เกิดสินชัย นายกิตติ แก้วผ่อง นายสิทธิพงศ์ นุ้ยจิ้น	ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและ บำรุงรักษาท่าเขียด วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน	Tahchied@Mail.rid.go.th Tachied@hotmail.com	๐๗๔-๘๒๘๗๘๗ ๐๖๒-๖๐๕๑๖๑๗ ๐๘๐-๕๕๕๔๐๒๒๗ ๐๙๖-๖๙๔๗๔๑๖
๒๒	สนง.จัดรูปที่ดินและจัดระบบ น้ำเพื่อเกษตรกรรมที่ ๓๓ นายอภิชาติ มงคลวัจน์ นายพัสกร ประเทพ	ผอ.สำนักงานจัดรูปที่ดินฯ วิศวกรชลประทานชำนาญการ	phatthalung@alro.go.th	๐๗๔-๖๙๕๓๔๗ ๐๘๑-๑๑๑๑๙๕๙ ๐๘๒-๑๕๑๖๙๖๖
๒๓	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหาร สัตว์พัทลุง นายถาวร หมวดใหม่ นางสาวสุภัทรา รอดปลอดภัย	ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์พัทลุง เจ้าพนักงานสัตวบาลปฏิบัติงาน	nspa_pal@dld.go.th	๐๗๔-๖๘๙๑๔๓ ๐๘๙-๕๙๘๙๑๗๙ ๐๘๑-๐๘๕๓๕๖๕
๒๔	ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำ จืดพัทลุง นางสาวสุภาพ สังข์ไพฑูรย์	ผอ.ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด พัทลุง	Saraban.ifphatthalung@ gmail.com	๐๗๔-๘๒๙๘๘๖ ๐๘๔-๓๒๕๖๑๓๙
๒๕	หน่วยป้องกันและปราบปราม ประมงน้ำจืดพัทลุง นายศราวุธ วันระยานนท์	หัวหน้าหน่วยป้องกันและปราบปราม ประมงน้ำจืดพัทลุง	Kohmak_ptl@hotmail.com	๐๗๔-๖๑๐๖๘๑-๒ ๐๖๕-๖๘๗๑๓๘๒
๒๖	สำนักงานส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่นจังหวัดพัทลุง นายปรัชญา นวลเปียน นางสาวภัสสรุรงค์ ดั่งอินทร์	ท้องถิ่นจังหวัดพัทลุง นักส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ชำนาญการ	Pratyanu๑๐๗๘๑๑@gmail.com	๐๗๔-๖๑๗๙๖๑-๒ ๐๖๕-๔๓๖๘๑๒๓ ๐๘๖-๔๓๓๒๙๓
๒๗	สำนักงานสภาเกษตรกร จังหวัดพัทลุง นางฐิมาภรณ์ ทองไชรั นางสุทธิกานต์ จันทร์บุญแก้ว	หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจ.พัทลุง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	saraban_plg@nfc.mail.go.th	๐๗๔-๖๗๓๘๕๐ ๐๘๔-๕๕๓๗๙๙๘ ๐๘๘-๖๑๙๔๕๖๑
๒๘	สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและ พัฒนาเกษตรกร สาขาจังหวัด พัทลุง นางสาวนิธิตา บินตำมะหง	หัวหน้าสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนา เกษตรกร สาขาจังหวัดพัทลุง	FrdFphatthalung@gmail.com	๐๗๔-๖๑๗๓๙๒ ๐๖๒-๖๐๕๓๗๙๓