



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567
จังหวัดภูเก็ต



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต
44 ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี ตำบลตลาดเหนือ
อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
โทรศัพท์ 076-355578-9 โทรสาร 076-355578
E-mail : saraban_pkt@opsmoac.go.th
<https://www.opsmoac.go.th/phuket-home>

คำนำ

กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศ เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2567 ฤดูฝนของประเทศไทย ในปีนี้เริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งช้ากว่าปกติประมาณ 1 สัปดาห์ และ คาดว่าจะสิ้นสุดประมาณ กลางเดือนตุลาคม 2567 โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้ จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ และใกล้เคียงกับ ปีที่แล้ว (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ร้อยละ 1 ส่วนปริมาณฝนรวมทั้งปีน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ร้อยละ 6) โดยในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ตั้งแต่ วันเริ่มต้นถึงเดือนกรกฎาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ ส่วนในช่วงครึ่งหลังฤดูฝน (เดือนสิงหาคมถึงปลายเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ร้อยละ 5 อนึ่งในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย และ ส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้ง ซ้ำซากนอกเขตชลประทาน สำหรับช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมี โอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่และ ก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต ในฐานะศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่ม และฝนทิ้งช่วง ด้านการเกษตร รวมถึงการป้องกันและ บรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร และให้การช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตได้อย่างรวดเร็วและมี ประสิทธิภาพต่อไป

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต

มิถุนายน 2567

สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. เป้าหมาย	2
4. กรอบการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	2
5. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	5
6. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	7
7. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์	12
8. มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 ของ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)	15
9. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดภูเก็ต	24
9.1 ลักษณะภูมิประเทศ	24
9.2 ลักษณะภูมิอากาศ	25
9.3 สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรของจังหวัดภูเก็ต	26
9.4 แหล่งน้ำ	28
10. การวางแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชในฤดูฝน	32
11. กระบวนการเตรียมความพร้อม และการแจ้งเตือน	35
12. การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี 2567	39
13. การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	45
14. บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ (หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)	50
15. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	53
16. การติดตามและรายงาน	54
ภาคผนวก	
➢ คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 525/2567 เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัย พิบัติด้านการเกษตร จังหวัด	59
➢ คำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ 951/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.ภ.จ.ภก.)	61
➢ คำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ 1194/63 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.)	63
➢ หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564	65
➢ แผนผังขั้นตอนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ส่วนภูมิภาค ยกเว้น กรุงเทพมหานคร	70
➢ บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์ ของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดภูเก็ต	74

สารบัญญัตินี้

	หน้า
ตารางที่ 1 ระดับความรุนแรงของสาธารณภัย และเมืองค์กรรับผิดชอบ	3
ตารางที่ 2 บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	7
ตารางที่ 3 มาตรการรองรับสถานการณ์ฤดูฝนปี 2566	11
ตารางที่ 4 แสดงปริมาณน้ำฝน จำนวนวันฝนตก อุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	25
ตารางที่ 5 คริวเรือนเกษตรกร	26
ตารางที่ 6 ข้อมูลการปลูกพืชสำคัญทางเศรษฐกิจ ปีเพาะปลูก 2566/67 ของจังหวัดภูเก็ต	26
ตารางที่ 7 แสดงจำนวนข้อมูลการเลี้ยงปศุสัตว์สำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต ปี 2566	27
ตารางที่ 8 แสดงข้อมูลการทำประมงในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	27
ตารางที่ 9 แสดงจำนวนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต ปี 2566	27
ตารางที่ 10 แสดงปริมาณผลผลิตและมูลค่าสัตว์น้ำที่จับได้จากการทำประมงรวมปลาทุกชนิด	28
ตารางที่ 11 คลองสายสำคัญในจังหวัดภูเก็ต	29
ตารางที่ 12 แสดงโครงการชลประทานและปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำจังหวัดภูเก็ต	29
ตารางที่ 13 แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานในจังหวัดภูเก็ต	31
ตารางที่ 14 แหล่งน้ำผิวดินจากเหมืองร้างในจังหวัดภูเก็ต	31
ตารางที่ 15 แหล่งน้ำบาดาลของจังหวัดภูเก็ต	32
ตารางที่ 16 ระดับการจัดการสาธารณภัย	36
ตารางที่ 17 แสดงระดับการแจ้งเตือนภัยแต่ละวัน	37
ตารางที่ 18 กระบวนการแจ้งเตือนภัย	37
ตารางที่ 19 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่างๆ	41
ตารางที่ 20 วิเคราะห์ปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสียหายในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	42
ตารางที่ 21 ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินถล่ม จังหวัดภูเก็ต	44
ตารางที่ 22 บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ (หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)	50
ตารางที่ 23 การจัดเตรียมจุดอพยพสัตว์และเสบียงอาหารสัตว์	52
ตารางที่ 24 รายการสิ่งของที่จัดในศูนย์พักพิงสัตว์	53
ตารางที่ 25 คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดภูเก็ต	53

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2567

จังหวัดภูเก็ต

1. บทนำ

กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศ เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2567 ฤดูฝนของประเทศไทยในปีนี้ เริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งคาดว่าปกติประมาณ 1 สัปดาห์ และ คาดว่าจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือน ตุลาคม 2567 โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้ จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ และใกล้เคียงกับปีที่แล้ว (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ร้อยละ 1 ส่วนปริมาณฝนรวมทั้งปีน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 6) โดยในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ตั้งแต่วันที่เริ่มต้นถึงเดือนกรกฎาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ ส่วนในช่วงครึ่งหลังฤดูฝน (เดือนสิงหาคมถึงปลายเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ร้อยละ 5 อนึ่งในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย และส่งผลให้เกิด สภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน สำหรับช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

จังหวัดภูเก็ต โดยศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ตจึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต เพื่อเตรียมรับความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน ซึ่งเป็นการเกิดเหตุอุทกภัย ดินโคลนถล่ม ฝนทิ้งช่วง และศัตรูพืชระบาด ที่จะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ซึ่งสร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิตด้านการเกษตรเป็นวงกว้าง และเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ ซึ่งกำหนดแนวทางการดำเนินงานออกเป็น 4 ด้าน คือ ด้านการป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) ด้านการเตรียมความพร้อม (Preparedness) ด้านการจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response) และด้านการฟื้นฟู (Recovery)

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร การเตรียมการป้องกันและประสานการปฏิบัติของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นไปอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมของส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูการเกษตรให้กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

2.3 เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

3. เป้าหมาย

- 3.1 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในระดับพื้นที่มีความพร้อมในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสามารถนำไปปฏิบัติได้
- 3.2 สามารถป้องกันความสูญเสียจากภัยที่เกิดในระดับพื้นที่

4. กรอบการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

4.1 **วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย** เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะ ในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟูซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงาน ออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

1) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

2) มาตรการที่ไม่ใช่โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

1) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตร ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืช สัตว์ และสัตว์น้ำ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจ ลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจ และประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือน เกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจ ลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

หลังเกิดภัย : การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build Back Better)

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และ ความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการ/จำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

4.2 แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย

การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์โดยรวมอำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับความรุนแรงของสาธารณภัย และมีองค์กรรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ดังนี้

ตารางที่ 1 ระดับความรุนแรงของสาธารณภัย และมีองค์กรรับผิดชอบ

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบของกระทรวงเกษตรฯ
1	สาธารณภัยที่เกิดขึ้นทั่วไป หรือมีขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการท้องถื่น ผู้อำนวยการอำเภอ และ/หรือผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร สามารถควบคุมสถานการณ์และระงับภัยได้โดยลำพัง	กองอำนวยการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (อ.บ.ต./เทศบาล/เมืองพัทยา/อำเภอ/สำนักงานเขต/คณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไข ปัญหาการเกษตร ระดับอำเภอ	- เกษตรอำเภอ

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบของกระทรวง เกษตรฯ
2	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการในระดับ 1 ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ผู้อำนวยการจังหวัด และ/หรือผู้อำนวยการกรุงเทพมหานครเข้าควบคุมสถานการณ์	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า (กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกรุงเทพมหานคร)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด - หัวหน้าหน่วยงานระดับจังหวัด
3	สาธารณภัยขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบรุนแรง กว้างขวาง หรือสาธารณภัยที่จำเป็นต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญหรืออุปกรณ์พิเศษ	ผู้อำนวยการในระดับ 2 ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ผู้อำนวยการกลาง และ/หรือผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติเข้าควบคุมสถานการณ์	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านการเกษตรกระทรวงฯ - หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงฯ
4	สาธารณภัยขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมายควบคุมสถานการณ์	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

4.3 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570 ได้นำกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - พึ่งเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ 1 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

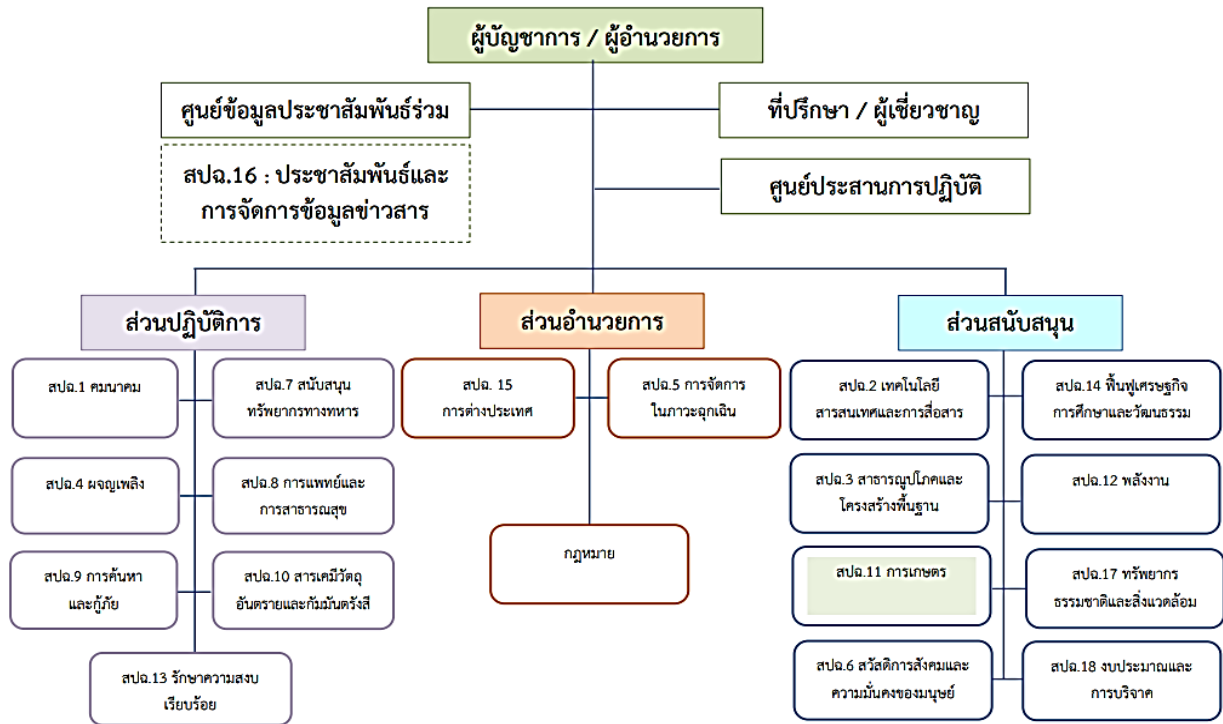
ส่วนที่ 2 การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

สำหรับแนวทางปฏิบัติในการสนับสนุนการปฏิบัติงานในภาวะฉุกเฉิน หรือ สปจ. (Emergency Support Function : ESF) เป็นเครื่องมือสนับสนุนภารกิจของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติ (บก.ปภ.ช.) ที่เป็นกลุ่มของส่วนงาน (Functions) ประกอบด้วย หน่วยงานที่มีภารกิจหน้าที่เหมือนกัน หรือใกล้เคียงกัน มาประสานการปฏิบัติงานร่วมกัน เพื่อลดความซ้ำซ้อนในการดำเนินการ ทั้งนี้ กรณีที่มีการยกระดับการจัดการสาธารณภัยขนาดใหญ่

(ระดับ 3) หรือการจัดการสาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง (ระดับ 4) กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ จะพิจารณาสถาปนากองบัญชาการปฏิบัติการ ในภาวะฉุกเฉิน (สปฉ.) เพียงส่วนงานใดส่วนงานหนึ่งหรือหลายส่วนงาน เข้าร่วมสนับสนุนการจัดการ สาธารณภัยในแต่ละเหตุการณ์ ขึ้นอยู่กับความจำเป็นของแต่ละเหตุการณ์และสถานการณ์ที่เกิดขึ้น



ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลักด้านการเกษตร ส่วนสนับสนุน สปฉ. 11 การเกษตร โดยมีหน้าที่ ประสานการปฏิบัติเมื่อเกิดสาธารณภัยที่มีผลกระทบต่อเกษตร ติดตาม เฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนแก่เกษตรกร สนับสนุนทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ เพื่อช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน สำรวจและติดตามความเสียหายด้านการเกษตร รวมถึงสนับสนุนข้อมูลอื่น ด้านการเกษตรและให้ข้อเสนอแนะแนวทางในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่มีผลกระทบด้านการเกษตร และ แนวทางการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัย

5. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

5.1 โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

- 1) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน
- 2) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

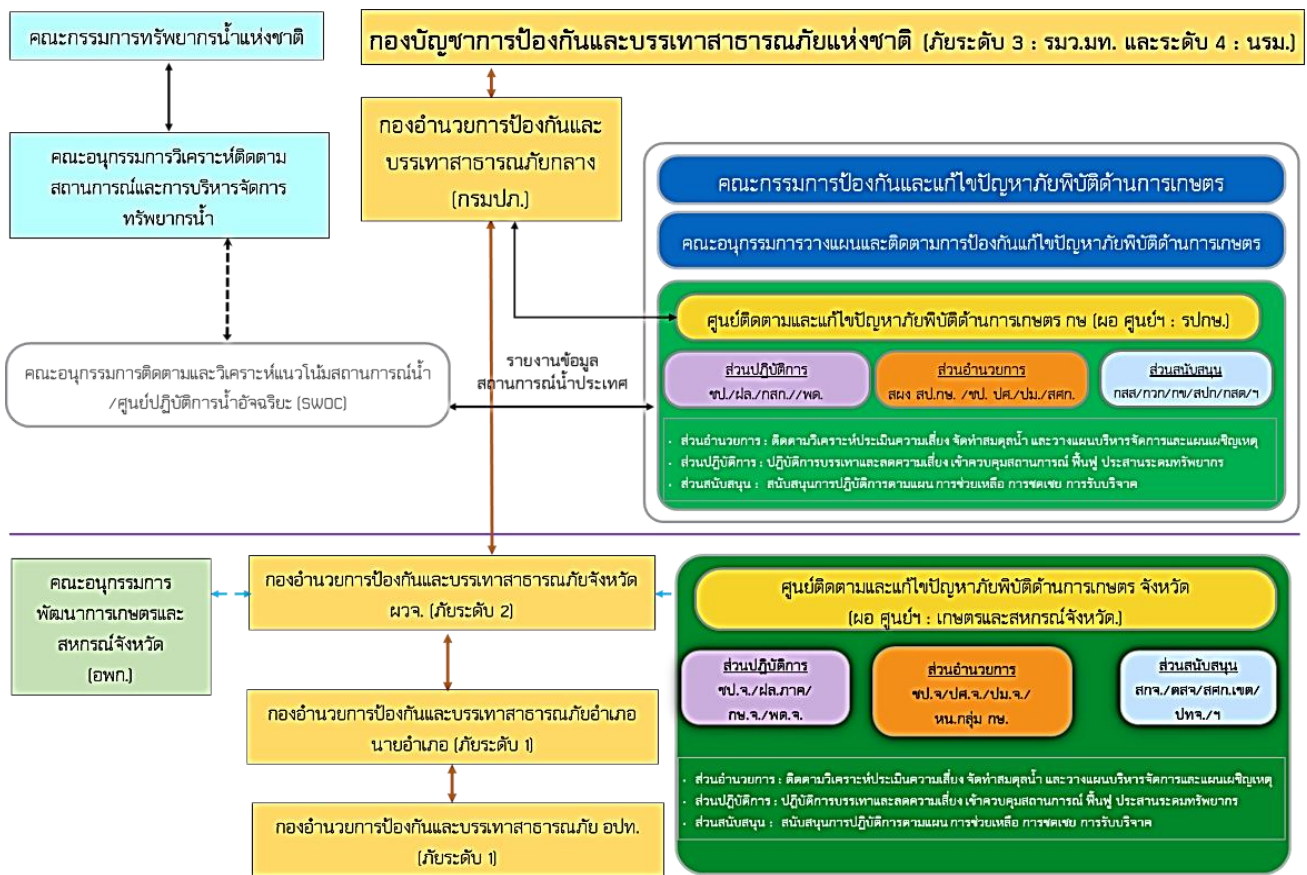
ระดับปฏิบัติการ

1) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ฝั่ ระวังติดตามสภาวะทางอุตุนิยมวิทยา จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้ง เตือนภัยให้หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่านสื่อต่าง ๆ รวมถึงเว็บไซต์ https://www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation

2) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตาม ข้อมูลข่าวสาร จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ฝั่ ระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น ในพื้นที่ เพื่อดำเนินการ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถ เข้าถึงได้ง่าย

5.2 ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัย ของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยง และสอดคล้องกับ การบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการ และปฏิบัติงานภายใต้ กอปภ.ช. ทั้งใน ภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติงานร่วมกับ หน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติตามระดับความรุนแรงของภัย



6. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตารางที่ 2 บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

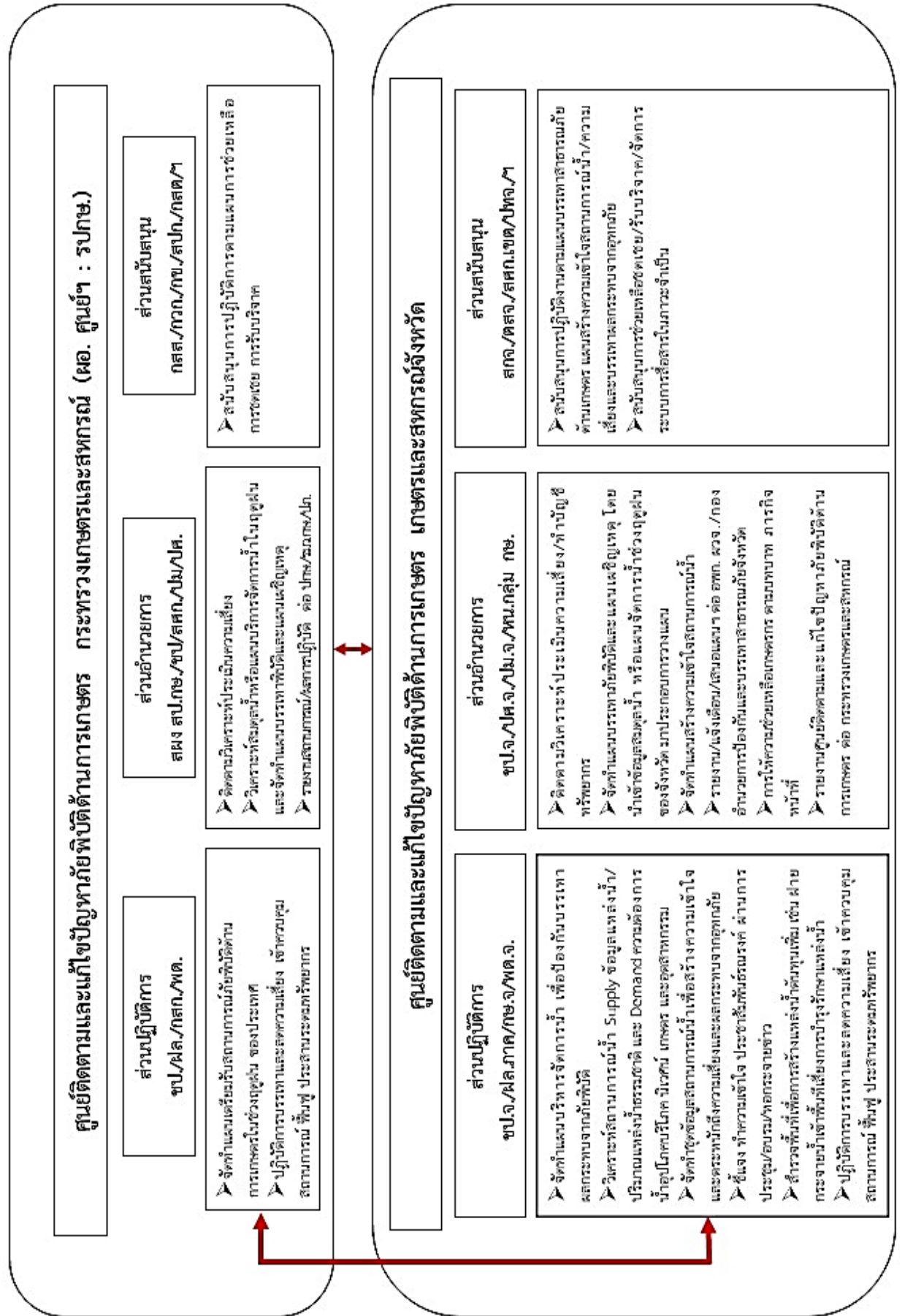
หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> -ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัย -เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ -รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ -ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> -ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด -เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด -รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ -ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)
กรมชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ -ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร -ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ -วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน -กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด -ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ -จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย -การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐาน ด้านชลประทาน
กรมประมง	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> -ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล -กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์ดูร้าย (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม -การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ -ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ -การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมปศุสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ -ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ -การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน -ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ -การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมพัฒนาที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม -เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร -จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบ จากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ -เตรียมสาร พด. น้ำหมักชีวภาพ ดินกรด(โดโลไมท์) และวัสดุอื่น เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ
กรมวิชาการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบ แจ้งเตือนเกษตรกร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	-ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชวางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และจัดเตรียมสารองเมล็ดพันธุ์
กรมส่งเสริมการเกษตร	-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน -ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร -ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช -รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ -การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมการข้าว	-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร -ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา -วางแผนการผลิตข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด -จัดทำแผนความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว และแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว - จัดเตรียมสารองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ -ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ -พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร -จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> -สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ -การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง
กรมหม่อนไหม	<ul style="list-style-type: none"> -ติดตามสถานการณ์ ฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหม ที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร -จัดทำทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหมให้เป็นปัจจุบัน -จัดให้มีการสำรวจพันธุ์หม่อน ไข่ม่อนพันธุ์ดีให้กับเกษตรกร -ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์หม่อนที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม
กรมส่งเสริมสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> -ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่สมาชิกสหกรณ์ -สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> -พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ -การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ -การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน -การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro – Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) -การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการ จัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว
การยางแห่งประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> -ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา -สนับสนุนการปลูกแทนและปลูกใหม่ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง

กลไกการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร



7. แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์

7.1 ลักษณะอากาศทั่วไป

ประมาณครึ่งแรกของเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกชุกและต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 40 - 60 ของพื้นที่ กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง เว้นแต่ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะๆ ประกอบกับบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ

จากนั้น จนถึงประมาณกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ทั้งนี้เนื่องจาก มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไป พาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศจีน

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน บริเวณประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่น อีกครั้ง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง

ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น ร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูง จากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคใต้ตอนบน นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือ เดือนมิถุนายน กันยายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 153, 222 และ 117 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 (ค่าปกติ 190 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 238 มิลลิเมตร)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนมิถุนายน กันยายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 199, 257 และ 101 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่า ค่าปกติประมาณร้อยละ 10 (ค่าปกติ 243 มิลลิเมตร) สำหรับเดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 278 มิลลิเมตร)

ภาคกลาง เดือนมิถุนายน กรกฎาคมและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 (ค่าปกติ 134, 152 และ 160 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนสิงหาคมและกันยายน ปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 173 และ 238 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ภาคตะวันออก เดือนมิถุนายน กรกฎาคม สิงหาคมและ

ตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติ ประมาณร้อยละ 10 (ค่าปกติ 259, 289, 286 และ 219 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวม จะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 352 มิลลิเมตร)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งอ่าวไทย) เดือนมิถุนายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 119 และ 254 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกรกฎาคม สิงหาคมและกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 120, 131 และ 147 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคใต้ฝั่งตะวันตก (ฝั่งทะเลอันดามัน) เดือนมิถุนายนและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 และ 20 ตามลำดับ (ค่าปกติ 336 และ 369 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกรกฎาคม และกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 349 และ 429 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนสิงหาคม ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 (ค่าปกติ 419 มิลลิเมตร) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เดือนมิถุนายน กรกฎาคม สิงหาคมและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวม จะมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10, 10, 10 และ 20 ตามลำดับ (ค่าปกติ 196, 183, 212 และ 244 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 326 มิลลิเมตร)

ปรากฏการณ์เอลนีโญ - ลานีญา พ.ศ. 2567

สถานการณ์ปัจจุบัน พบว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญอยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อน โดยอุณหภูมิผิวน้ำทะเลในมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรมีค่าสูงกว่าค่าปกติ และระบบการหมุนเวียนบรรยากาศบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตร ประกอบกับเมื่อวิเคราะห์ข้อมูลด้วยวิธีการทางสถิติและแบบจำลองเชิงพลวัตแล้ว คาดว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อนนี้จะอ่อนลง และเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลางในช่วงเดือนพฤษภาคม ถึงเดือนมิถุนายน จากนั้นมีความน่าจะเป็นร้อยละ 49 ที่จะเข้าสู่สภาวะลานีญาในช่วงเดือนมิถุนายน ถึงเดือน สิงหาคม 2567 ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับประเทศไทย คาดว่า ในช่วงเดือนมิถุนายนถึงเดือนสิงหาคม 2567 ปริมาณฝนบริเวณประเทศไทยมีค่าใกล้เคียงกับค่าปกติ ส่วนอุณหภูมิจะสูงกว่าค่าปกติ

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2567

ภาค	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	130-170	150-190	210-260	200-250	100-130
ตะวันออกเฉียงเหนือ	180-220	190-230	250-300	230-280	90-120
กลาง	130-170	150-190	150-190	210-260	160-200
ตะวันออก	260-310	280-330	260-310	320-380	220-270
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	110-150	100-140	100-140	130-170	250-300
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	340-390	320-370	370-420	390-470	400-480
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	190-230	180-220	190-230	300-360	240-290

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2567 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	ม.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
เหนือ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ
กลาง	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
ตะวันออก	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
ใต้ฝั่งตะวันออก (อ่าวไทย)	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
ใต้ฝั่งตะวันตก (อันดามัน)	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 20
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10	ใกล้เคียง ค่าปกติ	มากกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10

ที่มา : ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา (<http://climate.tmd.go.th>)

7.2 สภาพน้ำ

1) สภาพน้ำท่าในประเทศไทย

ปริมาณน้ำท่าในประเทศไทยทั้ง 22 ลุ่มน้ำ มีปริมาณน้ำท่าโดยธรรมชาติเฉลี่ยทั้งปีรวม 211,787 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 181,680 ล้านลูกบาศก์เมตร (85.8%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 30,107 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.2%) ประกอบด้วย

- ปริมาณน้ำท่าในภาคเหนือ 43,076 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 34,238 ล้านลูกบาศก์เมตร (79.5%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 8,838 ล้านลูกบาศก์เมตร (20.5%)
- ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 57,805 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็น ปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 52,719 ล้านลูกบาศก์เมตร (91.2%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 5,088 ล้านลูกบาศก์เมตร (8.8%)
- ปริมาณน้ำท่าในภาคกลาง 24,672 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 21,210 ล้านลูกบาศก์เมตร (86.0%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 3,462 ล้านลูกบาศก์เมตร (14.0%)
- ปริมาณน้ำท่าในภาคตะวันออก 22,890 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 20,365 ล้านลูกบาศก์เมตร (89.0%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 2,525 ล้านลูกบาศก์เมตร (11.0%)
- ปริมาณน้ำท่าในภาคใต้ 63,344 ล้านลูกบาศก์เมตร แยกเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูฝน 53,147 ล้านลูกบาศก์เมตร (83.9%) และเป็นปริมาณน้ำท่าในช่วงฤดูแล้ง 10,195 ล้านลูกบาศก์เมตร (16.1%)

ปริมาณน้ำท่า ณ สถานีต่างๆ ในลุ่มน้ำที่สำคัญ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 ลุ่มน้ำในภาคเหนือ และภาคกลาง (ลุ่มน้ำปิง ลุ่มน้ำวัง ลุ่มน้ำยม ลุ่มน้ำน่าน และลุ่มน้ำเจ้าพระยา) เช่น สถานี P.17 บ้านท่าจั่ว อ.บรรพตพิสัย จ.นครสวรรค์ สถานี Y.1C สะพานบ้านน้ำคัง อ.เมือง จ.แพร่ สถานี N.1 หน้าสำนักงานป่าไม้ อ.เมือง จ.น่าน มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก (ลุ่มน้ำบางปะกง) และลุ่มน้ำในภาคใต้ (ลุ่มน้ำท่าตะเกา) มีปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้อย

2) สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ (ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567)

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ปริมาณน้ำในอ่างฯ 41,765 ล้านลูกบาศก์เมตร เป็นร้อยละ 55 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 17,825 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 34) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (44,009 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 2,244 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 11.67 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 130.76 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 34,572 ล้านลูกบาศก์เมตร

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปริมาณน้ำในอ่างฯ 39,240 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 55 (ปริมาณน้ำใช้การได้ 15,701 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 33) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี 2566 (41,324 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 58) น้อยกว่าปี 2566 จำนวน 2,085 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน 8.87 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบาย จำนวน 118.49 ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถรับน้ำได้อีก 31,686 ล้านลูกบาศก์เมตร ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึง 1 พฤษภาคม 2567 ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ สะสม จำนวน 2,221 ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำระบายสะสม จำนวน 15,084 ล้านลูกบาศก์เมตร

- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน มีจำนวนทั้งสิ้น 435 แห่ง ปริมาณน้ำที่ความจุระดับเก็บกักทั้งหมด 5,411 ล้านลูกบาศก์เมตร ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 มีปริมาณน้ำรวมทั้งสิ้น 2,525 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 47 ของปริมาณน้ำที่ระดับเก็บกัก สามารถรับน้ำได้อีก 2,886 ล้านลูกบาศก์เมตร

8. มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 ของ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)

ตามที่มติคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567 เห็นชอบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันต่อสถานการณ์ดังนี้

- 1) คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (มี.ค. 67 เป็นต้นไป)
- 2) ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการ ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 3) เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำโทรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ช่วงฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 4) ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ทำนบ พนังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 5) เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 6) ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัยและฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 7) เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน พ.ค. - พ.ย. 67)
- 8) สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 9) การสร้างการรับรู้ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- 10) ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

ตารางที่ 3 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2567

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. มาตรการชี้เป้าพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงช่วงฝนทิ้งช่วง (มีนาคม 2567 เป็นต้นไป)	<ul style="list-style-type: none"> - คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน ปริมาณน้ำในลำน้ำ ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ เพื่อประเมินพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและดินโคลนถล่ม พร้อมปรับข้อมูลให้สอดคล้องกับสถานการณ์ และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้ เตรียมการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน - ประเมินพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำจากฝนทิ้งช่วง เพื่อให้หน่วยงานนำไปกำหนด แผนปฏิบัติเพื่อเตรียมดำเนินในเชิงป้องกันล่วงหน้าในพื้นที่เสี่ยง - เพิ่มประสิทธิภาพ/ปรับแผน การแจ้งเตือนระยะยาว ระยะปานกลาง ระยะสั้น (เผชิญเหตุ) อย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความถี่การแจ้งเตือนตามความรุนแรง ของสถานการณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรุงเทพมหานคร - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมทรัพยากรธรณี - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมชลประทาน - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. ทบทวน ปรับปรุง เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุม บังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	<p>2.1 เกณฑ์และมาตรฐานการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>ทบทวน ปรับปรุงหลักเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) และเกณฑ์การระบายน้ำเขื่อน/อาคารระบายน้ำ เชื่อมโยงกับระดับน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมประมง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<p>2.2 การบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ - จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำระดับลุ่มน้ำ <p>ติดตามสถานการณ์น้ำในแหล่งน้ำทุกขนาด เพื่อเฝ้าระวังและควบคุม การบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ หรือ เกณฑ์ควบคุม โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการน้ำในภาพรวมของกลุ่มลุ่มน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำแหล่งน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง ในช่วงภาวะวิกฤติ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมประมง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	เช่น แผนการระบายน้ำเพื่อรักษาเสถียรภาพของอ่างเก็บน้ำ	
	<p>2.3 การบริหารจัดการพื้นที่ลุ่มต่ำรองรับน้ำหลาก</p> <p>- เตรียมความพร้อมการใช้พื้นที่ลุ่มต่ำฯ /แก้มลิง เป็นพื้นที่หน่วงน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก บริหารจัดการเพื่อป้องกันและบรรเทาระดับความรุนแรงของน้ำท่วม รวมถึงจัดทำแผนการระบายน้ำ/แผนเก็บกักน้ำไว้ใช้ก่อนสิ้นฤดูฝน เช่น พื้นที่ทุ่งบางระกำ และพื้นที่ลุ่มต่ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง รวมถึงพื้นที่ลุ่มต่ำภายในเขตพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญ กรุงเทพมหานครและปริมณฑล พื้นที่ลุ่มต่ำอื่น ๆ</p> <p>- หลักเกณฑ์การใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเป็นพื้นที่รับน้ำนองและการจ่ายเงินค่าทดแทน หรือค่าชดเชยความเสียหายในพื้นที่เอกชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กระทรวงมหาดไทย - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรุงเทพมหานคร
	<p>2.4 วางแผน ปรับปรุงดินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝน ให้เหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์น้ำ</p> <p>- กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ช่วงน้ำหลาก และฝนทิ้งช่วง พร้อมแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>- กำหนดแผน ปรับปรุงดินและควบคุมพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูฝนและขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กระทรวงมหาดไทย - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กรมประชาสัมพันธ์ - คณะกรรมการลุ่มน้ำ

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>3. เตรียมความพร้อม เครื่องจักร เครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ช่วงฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)</p>	<p>3.1 เตรียมพร้อม/วางแผนเครื่องจักร เครื่องมือ ประจำพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง</p> <ul style="list-style-type: none"> - เตรียมความพร้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/แผนเผชิญเหตุ ในภาวะน้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง - เตรียมความพร้อมด้านบุคลากร เฝ้าระวังสถานการณ์น้ำท่วมและช่วงฝน ทิ้งช่วง รวมทั้งให้ความช่วยเหลือได้ตลอด 24 ชั่วโมง - เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือได้ทันสถานการณ์ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยงสูง - วางแผนจุดติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำในพื้นที่ที่เหมาะสม - ติดตามวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและช่วงฝนทิ้งช่วง ด้วยภาพถ่ายดาวเทียม และอากาศยานไร้คนขับ (UAV) กำหนดแนวทางและเงื่อนไขของการแจ้งเตือนตามระดับความรุนแรง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้น - ดำเนินการป้องกัน/ลดผลกระทบในพื้นที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรุงเทพมหานคร - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กองบัญชาการกองทัพไทย - กองทัพบก - กองทัพอากาศ - กองทัพเรือ - สำนักงานตำรวจแห่งชาติ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมทรัพยากรธรณี - กรมพัฒนาที่ดิน
	<p>3.2 เตรียมความพร้อม ซ่อมแซม ปรับปรุงอาคารชลศาสตร์ระบบระบายน้ำ ไทโรมาตรให้พร้อมใช้งาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพความมั่นคง และซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำ รวมทั้งระบบระบายน้ำ - กรณีมีอาคารไม่พร้อมใช้งานหรือเสียหายระหว่างฤดูฝนให้จัดทำแผนซ่อมแซมปรับปรุง และแผนปฏิบัติการสำรองการบริหารจัดการน้ำหลาก - ตรวจสอบสถานีไทโรมาตร ซ่อมแซมให้มีสภาพพร้อมใช้งานได้ตามปกติในช่วงฤดูฝน รวมทั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรุงเทพมหานคร - กรมอุตุนิยมวิทยา - กรมประมง - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	สามารถตรวจวัดแสดงผล และเชื่อมโยงข้อมูล เพื่อให้ทุกหน่วยงานใช้ในการติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา	- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	3.3 ปรับปรุงแก้ไขสิ่งกีดขวางทางน้ำ - สำรวจ และจัดทำแผนดำเนินการกำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำที่เกิดจากการก่อสร้างและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การจัดการพื้นที่ น้ำท่วม/พื้นที่ชะลอน้ำ และการปรับปรุงคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่รับน้ำ และระบายน้ำได้อย่างสะดวก รวดเร็ว - ทบทวน/ตรวจสอบ สิ่งกีดขวางการไหลของน้ำในระบบทางน้ำจากการศึกษาการกัดเซาะพังน้ำ เพื่อจัดทำแผนปรับปรุง แก้ไข	- กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมเจ้าท่า - กรุงเทพมหานคร - การรถไฟแห่งประเทศไทย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
	3.4 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำและปรับปรุงวิธีการส่งน้ำในพื้นที่เสี่ยงในช่วงฝนทิ้งช่วง - จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และส่งเสริมให้ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - ลดการสูญเสียน้ำโดยการปรับปรุงวิธีการส่งน้ำ และซ่อมแซมระบบการส่งน้ำเพื่อเพิ่มศักยภาพการใช้น้ำให้ได้ประโยชน์สูงสุด - การปฏิบัติการฝนหลวงในช่วงฝนทิ้งช่วง	- กรมชลประทาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
4. ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบพนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอด ช่วงฤดูฝน)	- ตรวจสอบความมั่นคง แข็งแรงของคันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ โดยเฉพาะพื้นที่เปราะบาง พร้อมทั้งซ่อมแซมและปรับปรุงให้มีสภาพพร้อมใช้งาน - เตรียมแผนเสริมความสูง หรือก่อสร้างคันกันน้ำ ทำนบ และพนังกันน้ำชั่วคราวหากจำเป็น - จัดตั้งคณะทำงานตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัย คันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ ภายใต้คณะกรรมการลุ่มน้ำ ประกอบด้วยภาครัฐและภาคประชาชน	- กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมเจ้าท่า - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติภาค - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<p>5. เพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนบูรณาการด้านเครื่องจักรเครื่องมือ/สารชีวภัณฑ์ในการกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ - ดำเนินการขุดลอกคูคลอง เพื่อเพิ่มพื้นที่หน้าตัดแม่น้ำลำคลองและเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ - ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนประชาชนในชุมชนช่วยกันจัดเก็บหรือกำจัดวัชพืช ผักตบชวา และขยะในลำน้ำ - มอบหมายคณะกรรมการอำนวยการบูรณาการเพื่อแก้ไขปัญหาผักตบชวา กำหนดแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาผักตบชวาในช่วงก่อนฤดูฝนและระหว่างฤดูฝน 2567 ให้แล้วเสร็จภายในเมษายน 2567 - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำหลากกรณีต่าง ๆ ในพื้นที่เศรษฐกิจและพื้นที่เปราะบาง 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมโยธาธิการและผังเมือง - กรมเจ้าท่า - กรมชลประทาน - องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมการปกครอง - กรุงเทพมหานคร - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมทรัพยากรน้ำ - สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
<p>6. ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้ กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)</p>	<p>6.1 ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุจัดเตรียมพื้นที่อพยพ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการร่วมกับแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในระดับชาติและระดับพื้นที่ - ชักซ้อมแผนเผชิญเหตุ และจัดเตรียมพื้นที่อพยพ 	<ul style="list-style-type: none"> - กระทรวงมหาดไทย - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<p>6.2 ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตั้งศูนย์บัญชาการบริหารจัดการน้ำส่วนหน้าสำหรับเผชิญเหตุ เพื่อเตรียมความพร้อมและบริหารจัดการสถานการณ์ - บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กระทรวงมหาดไทย - กระทรวงกลาโหม - สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ - กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม - กองบัญชาการกองทัพไทย - กรมอุตุนิยมวิทยา - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมประชาสัมพันธ์ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	<p>6.3 จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บูรณาการการทำงานร่วมกับกลไกการทำงานของแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ - วางแผนกำหนดแนวทางการฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
<p>7. เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท ช่วงปลาย ฤดูฝน (ภายใน พ.ค. - พ.ย. 67)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เร่งเก็บน้ำ/สูบน้ำส่วนเกิน ในช่วงปลาย ฤดูฝนไปเก็บในลำน้ำ และแหล่งน้ำทุกประเภทไว้ใช้ในฤดูแล้ง - บริหารจัดการอ่างเก็บน้ำ/แหล่งน้ำตามเกณฑ์ปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำ (Rule Curve) หรือ เพิ่มศักยภาพเก็บกัก - พัฒนาแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินเพิ่มขึ้น ได้แก่ สระน้ำ หนองน้ำ บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล เป็นต้น เพื่อใช้เป็นน้ำต้นทุนในช่วงฤดูแล้งถัดไป - ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์ในการสูบน้ำให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - กรมพัฒนาที่ดิน - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
<p>8. สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชน ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วง ฤดูฝน)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - การให้องค์ความรู้ภาคประชาชนในการติดตาม ฝ้าระวัง แจ้งข้อมูลในพื้นที่ - สร้างเครือข่ายภาคประชาชนในพื้นที่ เพื่อแจ้ง ข้อมูลสถานการณ์ - สร้างช่องทางในการส่งข้อมูล/แจ้งข้อมูล สถานการณ์ - ชักซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ระดับท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น - กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรธรณี - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

มาตรการ	การดำเนินงาน/กลไก	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
		- คณะกรรมการลุ่มน้ำ - ทุกหน่วยงาน
9. การสร้างการรับรู้ ศูนย์บริการข้อมูล สถานการณ์น้ำ และ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)	- สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ร่วมกับ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมความพร้อม รับสถานการณ์ช่วงฤดูฝน ปี2567 ให้ทุกภาคส่วน ได้รับรู้และเข้าใจผ่านคณะกรรมการลุ่มน้ำ คณะอนุกรรมการทรัพยากรน้ำจังหวัด องค์กร ผู้ใช้น้ำ เครือข่ายต่างๆ และประชาชน - จัดตั้งศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และ ดินโคลนถล่มในพื้นที่เสี่ยง - สร้างการรับรู้ที่เข้าใจง่าย เช่น รูปแบบภาษาถิ่น	- กระทรวงมหาดไทย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรธรณี - กรมป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
10. ติดตามประเมินผล ปรับมาตรการให้ สอดคล้องกับ สถานการณ์ ภัย (ตลอด ช่วงฤดูฝน)	- กำหนดประเด็นตัวชี้วัดการดำเนินการ (กระบวนการ ผลผลิต ผลลัพธ์) - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์น้ำ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และภาคประชาชน อย่างใกล้ชิด - ติดตามการดำเนินงานและสรุปผล เพื่อปรับ มาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - ทุกหน่วยงาน

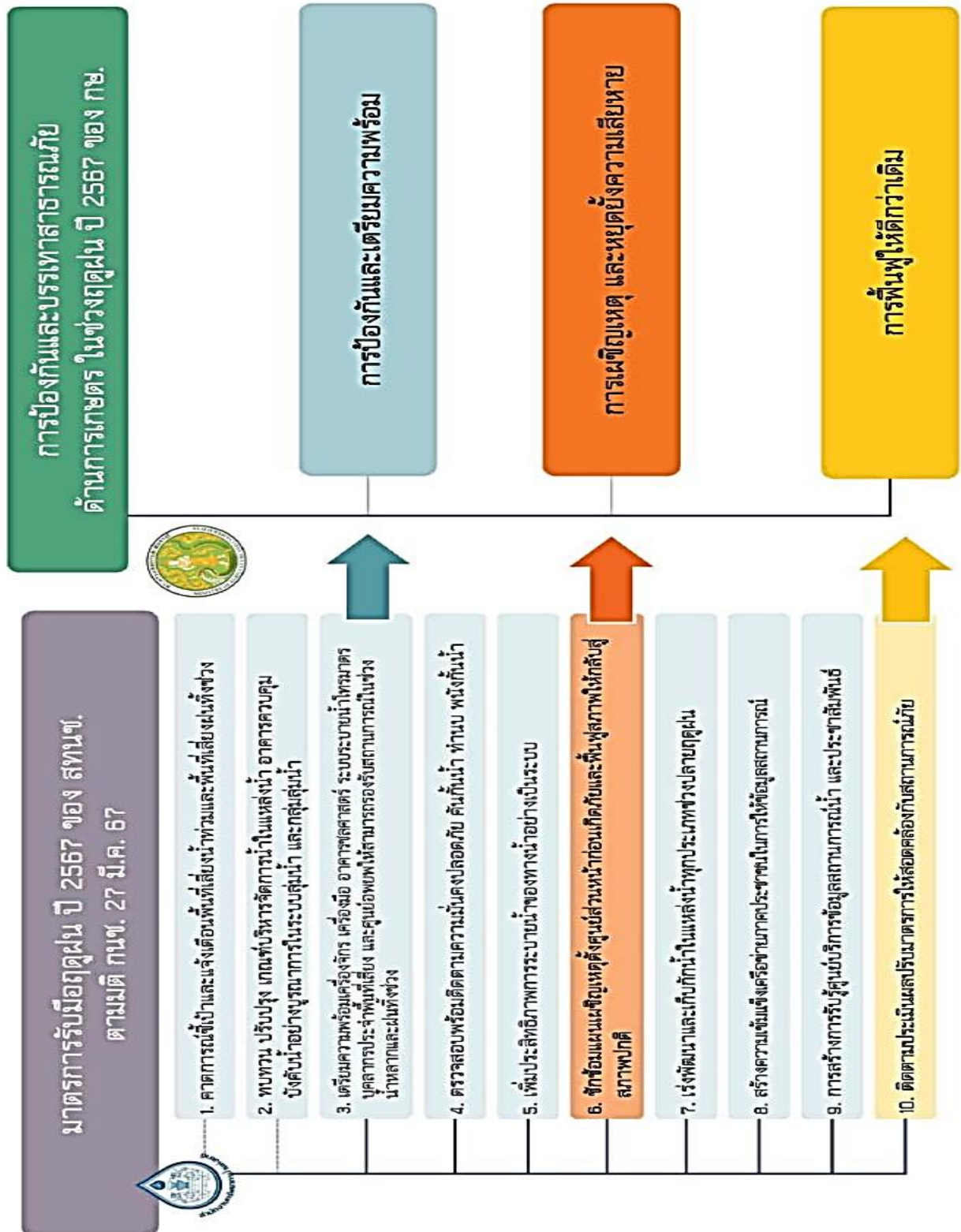
10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567

กช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567
ตัวหนังสือสีแดง คือ ปรับมาตรการ

รายนามสมาชิกสภาฯ 2P2R + 1M (Prevention and Mitigation, Preparedness, Response Recovery + Management)
ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | www.onwr.go.th | [onwrnews](https://www.facebook.com/onwrnews) | [@onwrnews](https://twitter.com/onwrnews) | [ONWRnews](https://www.youtube.com/channel/UC...) | [@onwrnews](https://www.instagram.com/onwrnews)

แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ของสำนักงาน
 ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567
 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



9. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดภูเก็ต

9.1 ลักษณะภูมิประเทศ

1. ที่ตั้งขนาดพื้นที่

จังหวัดภูเก็ตตั้งอยู่ในภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย ตั้งอยู่ระหว่างละติจูดที่ 7 องศา 45 ลิปดา ถึง 8 องศา 15 ลิปดาเหนือ และลองจิจูดที่ 98 องศา 15 ลิปดาถึง 98 องศา 40 ลิปดาตะวันออก มีลักษณะเป็นเกาะขนาดใหญ่ที่สุดของประเทศไทย ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของภาคใต้ในทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย ส่วนกว้างที่สุดของเกาะภูเก็ตเท่ากับ 21.3 กิโลเมตร ส่วนยาวที่สุดของเกาะภูเก็ตเท่ากับ 48.7 กิโลเมตร รวมพื้นที่ 543.034 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 339,396.25 ไร่ มีเกาะบริวาร 32 เกาะ เฉพาะเกาะมีพื้นที่ 27 ตารางกิโลเมตร อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครตามเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 และทางหลวงจังหวัดหมายเลข 402 รวมระยะทาง 867 กิโลเมตร หรือ 688 กิโลเมตรทางอากาศ

2. อาณาเขต



ทิศเหนือ	ติดช่องแคบปากพระ จังหวัดพังงา เชื่อมโดยสะพานสารสิน สะพานศรีสุนทร สะพานเทพกระษัตรี
ทิศตะวันออก	ติดทะเลเขตจังหวัดพังงา
ทิศใต้	ติดทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย
ทิศตะวันตก	ติดทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย

3. สภาพพื้นที่

จังหวัดภูเก็ตมีลักษณะเป็นหมู่เกาะ วางตัวในแนวจากทิศเหนือไปทิศใต้ พื้นที่ส่วนใหญ่ประมาณร้อยละ 70 เป็นภูเขาที่มียอดเขาที่สูงที่สุด คือยอดเขาไม้เท้าสิบสอง สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 529 เมตร และประมาณร้อยละ 30 เป็นพื้นที่ราบอยู่ตอนกลางและตะวันออกของเกาะ พื้นที่ชายฝั่งด้านตะวันออกเป็นดินเลนและป่าชายเลน ส่วนชายฝั่งทะเลด้านตะวันตกเป็นภูเขา และหาดทรายที่สวยงาม

9.2 ลักษณะภูมิอากาศ

1. ฤดูกาล

ภูมิอากาศ จังหวัดภูเก็ตมีลักษณะภูมิอากาศแบบเขตศูนย์สูตร อยู่ในเขตอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศร้อนชื้นตลอดปี และมี 2 ฤดู

- ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนธันวาคม
 - ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนมกราคม ถึงเดือนเมษายน
- (ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยา)

2. ปริมาณน้ำฝน

ปริมาณน้ำฝน จังหวัดภูเก็ตมีปริมาณน้ำฝน ระหว่างปี 2555 ถึง 2566 จะอยู่ในช่วง 1,688.80 มม. ถึง 3,355.30 มม.ปริมาณน้ำฝนมากที่สุดในปี 2565 วัดได้ 3,355.30 มม.จำนวนวันฝนตก 215 วัน ปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุดในปี 2562 วัดได้ 1,688.80 มม. จำนวนวันฝนตก 155 วัน

3. อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์จังหวัดภูเก็ต ระหว่างปี 2555 ถึง 2566 มีอุณหภูมิสูงสุดในปี 2562 วัดได้ 39.2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดในปี 2561 วัดได้ 16 องศาเซลเซียส และมีความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยต่อปี 75.40 – 80.29 เปอร์เซ็นต์

ตารางที่ 4 แสดงปริมาณน้ำฝน จำนวนวันฝนตก อุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

ที่	ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันฝนตก (วัน)	อุณหภูมิ สูงสุด (องศา) °C	อุณหภูมิต่ำสุด (องศา) °C	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%)
1	2555	2,788.30	198	36.4	23.5	78
2	2556	2,603.40	175	37.5	22.9	76.6
3	2557	2,829.20	185	37	21.5	75.91
4	2558	2,488.70	158	37.5	22.6	76.2
5	2559	2,552.30	179	37.9	22.8	76.85
6	2560	2,775.70	193	36.1	22	77.64
7	2561	2,171.30	175	34.7	16	76.55
8	2562	1,688.80	155	39.2	23.2	75.40
9	2563	2,565.00	178	38.4	23.4	76.25
10	2564	2,874.70	199	35.8	19.4	78.80
11	2565	3,355.30	215	35.4	21.0	80.29
12	2566	2,372.00	170	36.2	20	78.04

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาภูเก็ต ข้อมูล ณ มกราคม 2567

9.3 สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรของจังหวัดภูเก็ต

1. ครั้วเรือนเกษตรกร

ตารางที่ 5 ครั้วเรือนเกษตรกร

อำเภอ	จำนวนครั้วเรือนทั้งหมด*	จำนวนครั้วเรือนเกษตรกร**	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)**
อำเภอถลาง	81,087	2,945	56,899
อำเภอเมืองภูเก็ต	152,404	812	16,308
อำเภอกะทู้	44,952	827	14,025
รวม	278,443	4,584	87,232

ที่มา : 1. ** สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ณ มีนาคม 2567 2. * แผนพัฒนาจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2566-2570

2. ลักษณะทางการเกษตรกรรมในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

จากข้อมูลการใช้ที่ดินเพื่อทำการเกษตร พบว่าจังหวัดภูเก็ตมีการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรทั้งสิ้น 87,232 ไร่ คิดเป็น 25.70 % ของพื้นที่ทั้งหมด (จังหวัดภูเก็ตมีพื้นที่ทั้งหมด 339,396.25 ไร่) โดยพื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่ ร้อยละ 98.84 ปลูกไม้ยืนต้นและไม้ผล ร้อยละ 1.08 ปลูกพืชไร่ และร้อยละ 0.08 ทำการเกษตรอื่นๆ (พืชผัก พืชสมุนไพร นาข้าวและไม้ดอกไม้ประดับ) ตามลำดับ มีพื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน - ไร่ และพื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน - ไร่

จากข้อมูลด้านการผลิตพืชในจังหวัดภูเก็ต พบว่าพืชที่มีพื้นที่ปลูกลดลง คือสับปะรดภูเก็ต สาเหตุมาจากการหาพื้นที่ปลูกสับปะรดภูเก็ตยากมากขึ้น เนื่องจากพื้นที่ปลูกส่วนใหญ่เป็นที่ของนายทุน ประกอบกับต้นทุนการผลิตสูงขึ้นและการขาดแคลนแรงงาน

3. ข้อมูลการผลิตพืชสำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 6 ข้อมูลการปลูกพืชสำคัญทางเศรษฐกิจ ปีเพาะปลูก 2566/67 ของจังหวัดภูเก็ต

ที่	ชนิดพืช	จำนวนครั้วเรือนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ให้ผลผลิต (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ยางพารา	3,917	69,378	62,269	11,362	181	45.77	520.04
2	ทุเรียน	842	2,688	2,558	808	316	83	67.06
3	สะตอ	641	2,008	1,938	1,570.4	810	42.35	66.51
4	สับปะรดภูเก็ต	43	949	430	1,815	4,221	30	54.45
5	มะพร้าวผลแก่	457	4,896	4,853	3,765	776	10.22	38.48
6	มะพร้าวผลอ่อน	276	1,834	1,541	2,995	1,944	15.14	45.34
7	ปาลมน้ำมัน	109	3,069	2,781	8506	2,874	5.29	44.99
8	ผักเหมียง	372	911	668	199	298	100	19.90
9	มังคุด	289	448	448	177	395	38.90	6.88
10	เงาะ	283	385	380	140	368	36.40	5.09
11	เห็ด	24	15	15	56.43	3,762	83.21	4.69
12	ลองกอง	293	568	564	33	59	31.80	1.05
13	ข้าวนาปี	11	34.69	34.69	12.14	350	40	0.48
14	กาแฟ	15	48	43	3.7	86	80	0.29
รวม		7,572	87,231.69	78,522.69	31,442.67			875.25

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ มีนาคม 2567

4. ข้อมูลการเลี้ยงปศุสัตว์สำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 7 แสดงจำนวนข้อมูลการเลี้ยงปศุสัตว์สำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต ปี 2566

ลำดับที่	สินค้า	จำนวนเกษตรกร	จำนวน	ราคาตัวละ	มูลค่า
		(ราย)	(ตัว)	(บาท)	(ล้านบาท)
1	โคเนื้อ	309	2,835	42,500	120,487,500
2	ไก่ไข่	60	171,842	250	42,960,500
3	กระบือ	90	633	42,500	26,902,500
4	ไก่พื้นเมือง	79	2,093	3,900	8,162,700
5	แพะ	2,471	95,454	100	9,545,400
6	สุกรขุน	9	134	7,100	951,400
7	ไก่เนื้อ	8	46,443	86	3,994,098
8	เป็ดเนื้อ	6	7,530	200	1,506,000
9	เป็ดไข่	34	7,482	200	1,496,400
รวม		3,066	334,446		216,006,498

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ข้อมูล พฤษภาคม 2567

5. ข้อมูลการด้านประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต

จังหวัดภูเก็ตมีครัวเรือนเกษตรกรประกอบอาชีพด้านการประมง จำนวน 693 ครัวเรือน มีเรือประมงจำนวน 2,042 ลำ เป็นเรือประมงพาณิชย์ จำนวน 347 ลำ และเรือประมงพื้นบ้าน จำนวน 1,695 ลำ

ตารางที่ 8 แสดงข้อมูลการทำประมงในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

ที่	ข้อมูลการทำประมง	จำนวน
1	จำนวนครัวเรือนเกษตรกรประกอบอาชีพประมง (ครัวเรือน)	693
2	จำนวนเรือประมงพาณิชย์ (ลำ)	347
3	จำนวนเรือประมงพื้นบ้าน (ลำ)	1,695

ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต ณ มกราคม 2567

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต ปี 2566

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
1	การเลี้ยงกุ้งทะเล	84	1,801.93	2,224.62	4,008.61		822.58
	-กุ้งขาวแวนนาไม				3,166.76	180	570.02
	-กุ้งกุลาดำ				841.85	300	252.56
2	การเพาะพันธุ์และอนุบาลลูกกุ้ง (กุ้งกุลาดำ กุ้งขาวแวนนาไม)	59	47.98		47,821.56 ล้านตัว		700.80
	1.1 กุ้ง P				3,891.58 ล้านตัว		500.60
	-กุ้งกุลาดำ				420.10 ล้านตัว	0.20 บาท/ตัว	84.02
	-กุ้งขาวแวนนาไม				3,471.48 ล้านตัว	0.12 บาท/ตัว	416.58

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวน เกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
	1.2 กุ้งเนื้อเขี้ยว				20,019.20 ล้าน ตัว		200.20
	-กุ้งกุลาดำ				943.50 ล้านตัว	0.01 บาท/ตัว	9.44
	-กุ้งขาวแวนนาไม				19,075.70 ล้าน ตัว	0.01 บาท/ตัว	190.76
3	กุ้งมังกร	19	3.99	3.4 กก./ตร.ม.	21.67	3,000	65.02
4	ปลาเก๋า	52	1,800 ตร.ม.	8.33 กก./ตร.ม.	14.99	315	4.72
5	ปลาช่อนทะเล	16	1,152 ตร.ม.	12.95 กก./ตร.ม.	14.92	190	2.83
6	ปลามัง	46	828 ตร.ม.	14.49 กก./ตร.ม.	12.00	150	1.80
7	ปลากะพง	21	928 ตร.ม.	9.28 กก./ตร.ม.	8.61	200	1.72
รวม		297	1,856.84				1,599.47

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ มกราคม 2567

ตารางที่ 10 แสดงปริมาณผลผลิตและมูลค่าสัตว์น้ำที่จับได้จากการทำประมงรวมปลาทุกชนิด

พ.ศ.	ปริมาณผลผลิตสัตว์น้ำที่จับได้ จากการทำประมงรวมปลาทุกชนิด (กก.)	มูลค่าสัตว์น้ำ (บาท)
2559	46,550,565	2,505,717,681
2560	25,796,041	1,405,280,168
2561	29,290,971	1,743,903,765
2562	31,890,828	1,511,836,754
2563	46,790,617	2,512,908,349
2564	24,327,977	1,399,099,144
2565	16,329,193	881,355,661
2566	19,966,377	1,146,744,352

ที่มา : สำนักงานท่าเทียบเรือจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ พฤษภาคม 2567

9.4 แหล่งน้ำ

1. แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ

จังหวัดภูเก็ตอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประกอบด้วยลุ่มน้ำเล็กๆ 24 ลุ่มน้ำกระจายอยู่ทั่วไป จังหวัดภูเก็ต มีพื้นที่รับน้ำฝน 1,244 ตารางกิโลเมตร และมีปริมาณน้ำต่อหน่วยพื้นที่เท่ากับ 17.92 ลิตร ต่อวินาทีต่อตารางกิโลเมตร แหล่งน้ำผิวดินจะประกอบด้วยแหล่งน้ำผิวดินตามธรรมชาติ คือ ลำน้ำสายสั้นๆ จำนวน 188 สาย ไหลลงสู่ทะเลด้านตะวันออกและ 63 สาย ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศใต้และทิศตะวันตก ประกอบด้วยคลองสายสำคัญ 9 สาย คือ

ตารางที่ 11 คลองสายสำคัญในจังหวัดภูเก็ต

ที่	ชื่อคลอง	เส้นทางชล
1	คลองบางใหญ่	ไหลลงสู่ทะเลด้านตะวันออกที่อ่าวภูเก็ต มีความยาว ประมาณ 8,000 เมตร
2	คลองบางลา	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อ่าวป่าตอง
3	คลองบางโรง	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่อ่าวบางโรง มีความยาวประมาณ 4,800 เมตร
4	คลองท่าเรือ	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่อ่าวท่าเรือ
5	คลองท่ามะพร้าว	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือที่อ่าว มะพร้าว มีความยาว ประมาณ 7,200 เมตร
6	คลองบ้านหียด	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่คลองท่าปูนช่องแคบปากพระ มีความยาวประมาณ 7,750 เมตร
7	คลองพม่าหลง	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อ่าวทุ่งหนุง อำเภอดกลาง
8	คลองกมลา	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อ่าวกมลา มีความยาวประมาณ 3,750 เมตร
9	คลองโคกโดนด	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ที่อ่าวฉลอง

2. แหล่งน้ำชลประทาน

จังหวัดภูเก็ต มีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและสามารถใช้เก็บน้ำแล้ว จำนวน 3 แห่ง ปริมาณความจุรวม 22.13 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สำหรับการอุปโภคและบริโภค ในส่วนของการทำการเกษตรจะใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น ดังตาราง

ตารางที่ 12 แสดงโครงการชลประทานและปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำจังหวัดภูเก็ต

ที่	ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ปี พ.ศ. ที่สร้าง	สถานที่ตั้ง	ปริมาณความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	2526	ตำบลศรีสุนทร อำเภอดกลาง	7.79
2	อ่างเก็บน้ำบางวาด	2551	ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้	10.20
3	อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ	2556	ตำบลฉลอง อำเภอดเมืองภูเก็ต	4.14
รวม				22.13

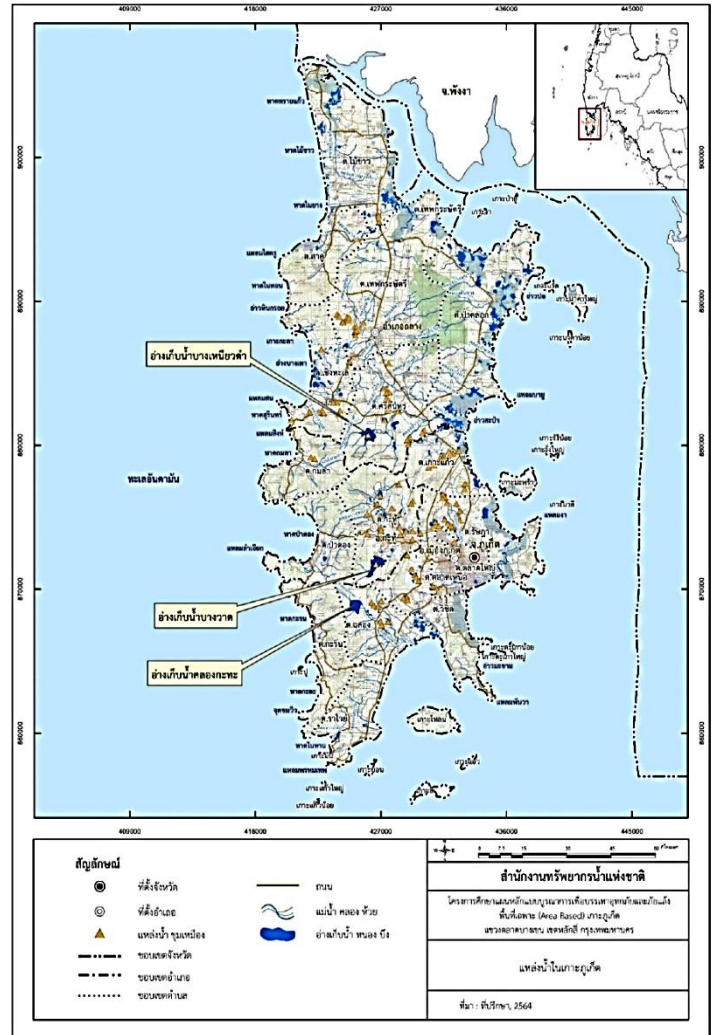
ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ณ ปี 2567

แผนที่เส้นทางน้ำจังหวัดภูเก็ต



ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ณ ปี 2565

แผนที่อ่างเก็บน้ำจังหวัดภูเก็ต



3. แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานในจังหวัดภูเก็ต

กรมพัฒนาที่ดินจัดทำโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดยการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการบรรเทาสภาพปัญหาภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร เพื่อเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานได้มีแหล่งน้ำที่เหมาะสมกับการเกษตร

ตารางที่ 13 แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานในจังหวัดภูเก็ต

อำเภอ (บ่อ)	ตำบล	จำนวน (บ่อ)
เมืองภูเก็ต (10 บ่อ)	ฉลอง	9
	วิชิต	1
กลาง (38 บ่อ)	เทพกระษัตรี	16
	เชิงทะเล	2
	ศรีสุนทร	4
	ป่าคลอก	12
	สาคร	3
	ไม้ขาว	1
กะทู้ (1 บ่อ)	กะทู้	1
รวมทั้งหมด	9 ตำบล	49

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต ข้อมูล ณ มกราคม 2567

ตารางที่ 14 แหล่งน้ำผิวดินจากเหมืองร้างในจังหวัดภูเก็ต

ที่	อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่ประมาณ (ไร่)	ปริมาณน้ำเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)
1	เมืองภูเก็ต	49	667	12.02
2	กลาง	30	850	25.99
3	กะทู้	34	635	11.18
รวม		113	2,152	49.19

ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดภูเก็ต (พ.ศ.2566-2570)

แหล่งน้ำผิวดินจากพื้นที่พรุ

ซึ่งส่วนใหญ่จะกระจายตัวอยู่ในเขตอำเภอกลาง ได้แก่ พรุเจ๊ะสัน พรุจิก พรุแหลมหยุด พรุยาว พรุจุด พรุไม้ขาว และพรุทุ่งเตียน เป็นต้น มีพื้นที่โดยรวมประมาณ 570 ไร่ นอกจากนี้ในพื้นที่ภูเก็ตยังมีแหล่งน้ำผิวดินจากเหมืองร้าง ประกอบด้วย

(1) ในเขตอำเภอเมืองภูเก็ต จำนวน 49 แห่ง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 667 ไร่ มีปริมาณน้ำ เก็บกักประมาณ 12,022,500 ลูกบาศก์เมตร

(2) ในเขตอำเภอกลาง จำนวน 30 แห่ง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 850 ไร่ มีปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 25,989,450 ลูกบาศก์เมตร

(3) ในเขตอำเภอกะทู้ จำนวน 34 แห่ง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 635 ไร่ มีปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 11,181,250 ลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ 15 แหล่งน้ำบาดาลของจังหวัดภูเก็ต

อำเภอ	ประเภทการใช้ประโยชน์			
	อุปโภค/บริโภค (บ่อ)	ธุรกิจ (บ่อ)	เกษตรกรรม (บ่อ)	รวม (บ่อ)
เมืองภูเก็ต	405	893	28	1,326
กลาง	182	561	43	786
กะทู้	142	375	8	525
รวม	729	1,829	79	2,637

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ พฤษภาคม 2567

10. การวางแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชในฤดูฝน

10.1 การวางแผนการจัดสรรน้ำ

การส่งน้ำจะเป็นในลักษณะการส่งน้ำชลประทานเพิ่มเติมให้กับพื้นที่เพาะปลูก ในเขตชลประทานที่มีปริมาณน้ำฝนไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของพืชในช่วงต้นฤดูฝน และ/หรือช่วงที่เกิดฝนทิ้งช่วง ซึ่งเป็นไปตามสภาพปกติของการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน โดยมีพื้นที่เป้าหมายการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี 2567 รวมทั้งประเทศประมาณ 22.79 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี 17.02 ล้านไร่ พืชไร่ 0.34 ล้านไร่ พืชผัก 0.21 ล้านไร่ อ้อย 1.36 ล้านไร่ ไม้ผล 1.35 ล้านไร่ ไม้ยืนต้น 1.24 ล้านไร่ บ่อปลา 0.54 ล้านไร่ บ่อกัก 0.35 ล้านไร่ และอื่นๆ 0.43 ล้านไร่ รวมความต้องการใช้น้ำภาคการเกษตร 28,406 ล้านลูกบาศก์เมตร นอกจากนี้ ยังมีความต้องการใช้น้ำนอกภาคเกษตรอีก 7,779 ล้านลูกบาศก์เมตร ประกอบด้วย อุปโภค-บริโภค 1,278 ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม 353 ล้านลูกบาศก์เมตร ระบบนิเวศและอื่น ๆ 6,150 ล้านลูกบาศก์เมตร รวมแผนการใช้น้ำในช่วงฤดูฝนทั้งสิ้น 36,185 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับสภาพน้ำในกลุ่มน้ำต่างๆ มีดังนี้

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำภูมิมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 4,160 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 157 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 243 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำภูมิมิพลและ อ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ ประมาณ 9.6 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 8.09 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.15 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.63 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.36 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกัก ประมาณ 0.32 ล้านไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.07 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 10,080 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำแม่กลอง

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำศรีนครินทร์ และอ่างเก็บน้ำวิชราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 4,791 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.15 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.87 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 0.23 ล้านไร่ อ้อย ประมาณ 0.47 ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.35 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกัก ประมาณ 0.18 ล้านไร่ และอื่นๆ

ประมาณ 63,229 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรม การใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,775 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำชี

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำจุฬารัตน์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 17 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำปาว มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 687 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์ มีปริมาณน้ำซึ่งต่ำกว่าระดับน้ำเก็บกักต่ำสุด 410 ล้านลูกบาศก์เมตร (อ่างเก็บน้ำอุบลรัตน์มีปริมาตรระดับน้ำต่ำสุด 584 ล้านลูกบาศก์เมตร) สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำชี มีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.41 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.36 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 3,355 ไร่ อ้อย ประมาณ 26,946 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 3,792 ไร่ บ่อปลา-บ่อกัก ประมาณ 14,252 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 6,238 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำ ประมาณ 2,837 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำมูล

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำลำตะคอง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 81 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 81 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำมูลบน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 80 ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำลำแจะ มีปริมาณน้ำ ใช้การได้ประมาณ 95 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำมูล มีพื้นที่รวมกันประมาณ 1.69 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 33,682 ไร่ อ้อย ประมาณ 29,616 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 7,865 ไร่ บ่อปลา-บ่อกัก ประมาณ 4,656 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 583 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,775 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก (ลุ่มน้ำบางปะกง, ลุ่มน้ำโตนเลสาบ, ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก)

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำขุนด่านปราการชล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 38 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำคลองสิียด มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 13 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางพระ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 31 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 74 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำประแสร์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 118 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำนฤบดินทรจินดา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 93 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืช ฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคตะวันออก มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.74 ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 1.57 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 39,388 ไร่ อ้อย ประมาณ 3,297 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 0.53 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกัก ประมาณ 0.56 ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ 55,456 ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 3,324 ล้านลูกบาศก์เมตร

ลุ่มน้ำในภาคใต้ (ลุ่มน้ำเพชรบุรี - ประจวบคีรีขันธ์, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน, ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนล่าง, ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก)

ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 218 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำปราณบุรี มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 76 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำรัชชประภา มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 791 ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำบางกลาง มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ 791 ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำในภาคใต้มีพื้นที่รวมกันประมาณ 2.2 ล้านไร่

ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ 0.89 ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ 21,053 ไร่ อ้อย ประมาณ 45,488 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ 1.12 ล้านไร่ บ่อปลา-บ่อกึ่ง ประมาณ 21,783 ไร่ และอื่นๆ ประมาณ 0.11 ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ 9,854 ล้านลูกบาศก์เมตร

10.2 การวางแผนการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูกาลผลิต ปี 2567

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ อยู่ระหว่างเสนอคณะอนุกรรมการนโยบายข้าวแห่งชาติด้านการผลิตพิจารณาพื้นที่เป้าหมายส่งเสริมการปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 จำนวน 67.816 ล้านไร่ แบ่งเป็น รอบที่ 1 พื้นที่ 59.850 ล้านไร่ และรอบที่ 2 พื้นที่ 7.966 ล้านไร่

10.2.1 พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในเขตชลประทาน

พื้นที่ข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2567 จำนวน 17.01 ล้านไร่ โดยมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้

1) กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 4 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 4,560 ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกข้าวนาปีพื้นที่กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ประมาณ 8.09 ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

1.1) ตอนบนของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ขึ้นไป)

- พื้นที่กลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ 0.382 ล้านไร่ โดยแบ่งพื้นที่เพาะปลูก 0.265 ล้านไร่ เริ่มส่งน้ำทำการเพาะปลูกตั้งแต่ 1 เมษายน 2567 เป็นต้นไป ส่วนพื้นที่ที่เหลือ 0.117 ล้านไร่ จะเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ อนุญาตประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน 1.108 ล้านไร่ เพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ อนุญาตประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

1.2) ตอนล่างของกลุ่มเจ้าพระยาใหญ่ (ตั้งแต่จังหวัดนครสวรรค์ลงมา)

- พื้นที่กลุ่มต่ำ พื้นที่ 1.15 ล้านไร่ เริ่มทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ อนุญาตประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

- พื้นที่ตอน 5.45 ล้านไร่ เริ่มเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ อนุญาตประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ โดยใช้น้ำฝนเป็นหลักเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน

2) กลุ่มน้ำแม่กลอง ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก 2 แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 มีปริมาณน้ำใช้การได้ 4,791 ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกข้าวนาปีพื้นที่กลุ่มน้ำแม่กลอง ประมาณ 0.87 ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น 2 ส่วน คือ

2.1) พื้นที่กลุ่มต่ำ มีพื้นที่ประมาณ 0.08 ล้านไร่ ใน 2 จังหวัด ประกอบด้วย

นครปฐม และสุพรรณบุรี แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุฯ อนุญาตประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

2.2) พื้นที่ตอน ประมาณ 0.79 ล้านไร่ ใน 7 จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม

ราชบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม ปกติฤดูเพาะปลูกเริ่มเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอ แนะนำให้เพาะปลูกได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม

3) ในพื้นที่โครงการชลประทานอื่นๆ การเพาะปลูกพืชฤดูฝน จะดำเนินการตามมติคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) ของแต่ละพื้นที่ แยกเป็น

- 3.1) ภาคเหนือ ภาคเหนือ พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 5.51 ล้านไร่ ใน 17 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ
- 3.2) ภาคกลาง และภาคตะวันตก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 5.72 ล้านไร่ ใน 16 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ
- 3.3) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่ปลูกข้าวนาปี ประมาณ 3.54 ล้านไร่ ใน 20 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ
- 3.4) ภาคตะวันออก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 1.36 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ
- 3.5) ภาคใต้ พื้นที่รวม 0.88 ล้านไร่ แยกเป็น
 - ภาคใต้ฝั่งตะวันตก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 0.02 ล้านไร่ ใน 5 จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567
 - ภาคใต้ฝั่งตะวันออก พื้นที่ปลูกข้าวนาปีประมาณ 0.86 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567

10.2.2 พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีนอกเขตชลประทาน

แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ เมื่อเข้าสู่ช่วงฤดูฝนตกชุก ทั้งนี้ในพื้นที่ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) ฤดูฝนจะแตกต่างจากภาคอื่น แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกตามฤดูกาลปกติ ประมาณเดือน ตุลาคม 2567

11. กระบวนการเตรียมความพร้อม และการแจ้งเตือน

การแจ้งเตือนภัย (Warning) เป็นการดำเนินการแจ้งเตือนภัยเพื่อให้บรรลู่วัตถุประสงค์ในการ ลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อม การป้องกันและลดผลกระทบ โดยการให้ข้อมูล ข่าวสารเกี่ยวกับสาธารณภัยและการแจ้งเตือนภัยที่รวดเร็วไปยังพื้นที่และกลุ่มเป้าหมาย โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง ให้สามารถเข้าถึงข้อมูล ข่าวสารการแจ้งเตือนภัยได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม เพื่อให้หน่วยงานและประชาชน เตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที ทั้งนี้ การแจ้งเตือนภัยจะหมายรวมถึงการแจ้งเตือน ภัยล่วงหน้า (Early Warning) ตั้งแต่การให้ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์และทันเหตุการณ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ไปยังหน่วยงาน/องค์กร และประชาชน เพื่อให้หน่วยงานและหรือบุคคลที่กำลังเผชิญความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัย สามารถติดตาม วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ โดยระบบเตือนภัยแบบครบวงจร (End - to - End Early Warning System) จะมุ่งเน้นกระบวนการดำเนินการตั้งแต่ต้นทางในการวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อแจ้งเตือนภัย ไปยังหน่วยงาน และประชาชน ให้มีความพร้อมในการรับมือกับสาธารณภัยและสามารถอพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัย ได้อย่างมีประสิทธิภาพผ่านช่องทางสื่อสารต่าง ๆ ที่ได้จัดเตรียมไว้

11.1 ระดับการจัดการสาธารณภัย

ระดับการจัดการสาธารณภัยแบ่งเป็น 4 ระดับ ทั้งนี้ ขึ้นกับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อนหรือความสามารถ ในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากรที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลยพินิจในการตัดสินใจ เกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก ดังนี้

ตารางที่ 16 ระดับการจัดการสาธารณภัย

ระดับ	การจัดการ	มีอำนาจตามกฎหมาย	องค์กรปฏิบัติ
1	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร ควบคุม และสั่งการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อำเภอ/สำนักงานเขต กรุงเทพมหานคร/ เมืองพัทยา/ เทศบาล/องค์การบริหารส่วนตำบล หากในกรณีเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัย ให้กองอำนาจการตั้งกล่าวข้างต้นจัดตั้ง : - ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/สำนักงานเขต - ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินเมืองพัทยา/เทศบาล/ องค์การบริหารส่วนตำบล
2	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด หรือผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร ควบคุม สั่งการและบัญชาการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัด/ กรุงเทพมหานคร หากในกรณีเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสาธารณภัย ให้กองอำนาจการตั้งกล่าวข้างต้นจัดตั้ง : ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด/กรุงเทพมหานคร
3	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ควบคุม สั่งการและบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติ
4	สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรี หรือ รองนายกรัฐมนตรี ซึ่งนายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุม สั่งการและบัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย แห่งชาติ

ที่มา : แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570

11.2 แนวทางปฏิบัติของระบบการเตือนภัย

แนวทางปฏิบัติของระบบการเตือนภัย ดำเนินการจัดทำ ติดตั้ง และพัฒนาโครงสร้างระบบ การเตือนภัยระบบสื่อสารและโครงสร้างพื้นฐานด้านการเตือนภัยในการพัฒนาการแจ้งเตือนภัย วิเคราะห์ข้อมูล สาธารณภัยและการส่งข้อมูลที่ถูกต้องรวดเร็วไปยังส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชน ซึ่งการพัฒนา และเชื่อมโยงระบบการแจ้งเตือนและเฝ้าระวังภัยที่มีประสิทธิภาพ

วิธีการแจ้งเตือนภัย มี 2 วิธี

(1) แจ้งเตือนประชาชนโดยตรง โดยผ่านทาง หอกระจายข่าว เสียงตามสายในหมู่บ้าน ไซเรนเตือนภัยแบบมือหมุน

(2) แจ้งเตือนผ่านหน่วยงาน ส่วนราชการภายในจังหวัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ และเครือข่าย

มูลนิธิ/อาสาสมัครในพื้นที่

11.3 ระดับของการแจ้งเตือนภัย

มีความหมายของสัญลักษณ์สีในการเตือนภัย ดังนี้

- **สีแดง** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะอันตรายสูงสุด ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามข้อสั่งการ
- **สีส้ม** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตรายสูง เจ้าหน้าที่กำลังควบคุมสถานการณ์ ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัย และปฏิบัติตามแนวทาง ที่กำหนด
- **สีเหลือง** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเสี่ยงอันตราย มีแนวโน้มที่สถานการณ์ จะรุนแรงมากขึ้น ให้จัดเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ และปฏิบัติ ตามคำแนะนำ
- **สีน้ำเงิน** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะเฝ้าระวัง ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารอย่างใกล้ชิด ทุกๆ 24 ชั่วโมง
- **สีเขียว** หมายถึง สถานการณ์อยู่ในภาวะปกติ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสารเป็นประจำ

ตารางที่ 17 แสดงระดับการแจ้งเตือนภัยแต่ละวัน

สีเขียว	สีน้ำเงิน	สีเหลือง	สีส้ม	สีแดง
ภาวะปกติ	ภาวะเฝ้าระวัง	ภาวะเสี่ยงอันตราย	ภาวะเสี่ยงอันตรายสูง	ภาวะอันตรายสูงสุด
ติดตามข้อมูลข่าวสาร	-จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์จากสำนักงานอุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก -ตรวจสอบข้อมูลปริมาณน้ำฝน ระดับน้ำในแม่น้ำ -ประเมินความเสี่ยงภัยจากอุทกภัยและดินโคลนถล่ม หรือความเป็นไปได้ที่จะเกิด	-แจ้งข่าวเตือนภัยล่วงหน้าผ่านหน่วยงานไปยังอำเภอ/เทศบาล/อปท. -ประสานการปฏิบัติกับส่วนราชการและภาคเอกชน ในเขตพื้นที่จังหวัดให้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัยดินโคลนถล่ม	-จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดสั่งการ ควบคุมสถานการณ์อุทกภัยดินโคลนถล่ม -เจ้าหน้าที่จัดกำลังดำเนินการควบคุมสถานการณ์ให้อพยพไปยังสถานที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามแนวทางที่กำหนด	-ให้อาศัยอยู่แต่ในสถานที่ปลอดภัยและปฏิบัติตามข้อสั่งการ -กรณีที่เกิดเหตุความสามารถในการช่วยเหลือให้รายงานเพื่อขอรับการสนับสนุนจากศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ขึ้นเหนือขึ้นไป

ตารางที่ 18 กระบวนการแจ้งเตือนภัย ประกอบด้วย

กระบวนการแจ้งเตือน	ขั้นตอน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
1. เฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์	♦ ติดตามข้อมูลความเคลื่อนไหวของเหตุการณ์ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัย	-ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก -โครงการชลประทานจังหวัดภูเก็ต -สำนักงาน ปก.จังหวัดภูเก็ต
	♦ เฝ้าระวัง ให้ข้อมูล ข่าวสารแก่ประชาชน	-ที่ทำการปกครองจังหวัดภูเก็ต -สำนักงาน ปก.จังหวัดภูเก็ต -อปท. ทั้ง 19 แห่ง

กระบวนการแจ้งเตือน	ขั้นตอน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> ♦ติดตามสถานการณ์ปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง 	<ul style="list-style-type: none"> -สำนักงาน ป.ภ.จังหวัดภูเก็ต -งานป้องกัน อปท.ทั้ง 19 แห่ง -ศูนย์ ป.ภ. เขต 18 ภูเก็ต
	<ul style="list-style-type: none"> ♦จัดวางระบบสื่อสารให้ทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> -สำนักงานบริการลูกค้า กสทช. -ศูนย์ ป.ภ. เขต 18 ภูเก็ต
	<ul style="list-style-type: none"> ♦วิเคราะห์ ประเมินตัดสินใจเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> -ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดภูเก็ต
2. แจ้งเตือนล่วงหน้า (ขึ้นอยู่กับสาธารณภัยแต่ละประเภท ปกติควรแจ้งเตือนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 120 ชั่วโมง)	<ul style="list-style-type: none"> ♦แจ้งข้อมูลข่าวสาร สิ่งบ่งชี้ว่ามีแนวโน้มจะเกิดสาธารณภัยขึ้นในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยไปยังส่วนราชการ และประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> -ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก -โครงการชลประทานจังหวัดภูเก็ต -สำนักงาน ป.ภ.จังหวัดภูเก็ต
	<ul style="list-style-type: none"> ♦วางแผนทาง มาตรการ ขั้นตอนการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่เฝ้าระวัง เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์แจกจ่ายข้อมูลข่าวสาร 	<ul style="list-style-type: none"> -สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดภูเก็ต -สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดภูเก็ต -สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง 11 จังหวัดภูเก็ต
3. แจ้งเตือนภัย (ขึ้นอยู่กับสาธารณภัยแต่ละประเภท ปกติควรแจ้งเตือนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 72 ชั่วโมง)	<ul style="list-style-type: none"> ♦แจ้งแนวทางปฏิบัติให้กับส่วนราชการ หน่วยงาน กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น รวมทั้งประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยให้เตรียมพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> -กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด (สำนักงาน ป.ภ.จังหวัดภูเก็ต)
	<ul style="list-style-type: none"> ♦วางแผนทาง มาตรการ ขั้นตอนการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่เฝ้าระวังเพื่อส่งการไปยังกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอและระดับท้องถิ่น 	<ul style="list-style-type: none"> -ที่ทำการปกครองจังหวัดภูเก็ต -ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก -โครงการชลประทานจังหวัดภูเก็ต -สำนักงาน ป.ภ.จังหวัดภูเก็ต
4. การรับมือและการอพยพ	<ul style="list-style-type: none"> ♦กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแต่ละระดับ พิจารณากำหนดแนวทาง ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กร เอกชนในการรับมือและอพยพในกรณีจำเป็น โดยมีศูนย์ ป.ภ. เขต 18 ภูเก็ต เป็นหน่วยงานสนับสนุนทรัพยากร เครื่องมือพิเศษ 	<ul style="list-style-type: none"> -กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับจังหวัด -กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับอำเภอ -กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยระดับท้องถิ่น

กระบวนการแจ้งเตือน	ขั้นตอน	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
	◆ หากเกินศักยภาพที่จะรับมือได้ให้ รายงาน กองอำนวยการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยกลางทราบทันที	

ที่มา : แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. 2564 - 2570

12. การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังทางการเกษตร ปี 2567

12.1 คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567

พบว่า ครอบคลุมในพื้นที่ 6,608,672 ไร่ ซึ่งอยู่ในพื้นที่ 61 จังหวัด 581 อำเภอ 4,619 ตำบล ดังนี้

1. ภาคเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม 13 จังหวัด ประกอบด้วย กำแพงเพชร เชียงราย ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 1,186,696 ไร่

2. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม 20 จังหวัด ประกอบด้วย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ และอุบลราชธานี คิดเป็นพื้นที่ ประมาณ 3,082,231 ไร่

3. ภาคกลาง พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม 10 จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี ชัยนาท นครนายก นครปฐม พระนครศรีอยุธยา เพชรบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และอ่างทอง คิดเป็นพื้นที่ทั้งหมด ประมาณ 1,168,383 ไร่

4. ภาคตะวันออก พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม 7 จังหวัด ประกอบด้วย จันทบุรี ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง และสระแก้ว คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 403,421 ไร่

5. ภาคใต้ พื้นที่เกษตรที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วม 11 จังหวัด ได้แก่ ชุมพร ตรัง นครศรีธรรมราช นราธิวาส ปัตตานี พังงา พัทลุง ยะลา สงขลา สตูล และสุราษฎร์ธานี คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 767,941 ไร่

12.2 คาดการณ์ความแห้งแล้งพื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี 2567

ภัยแล้งที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูฝน โดยปกติแล้วจะเกิดขึ้นในช่วงประมาณปลายเดือนมิถุนายน ถึงเดือนกรกฎาคม ซึ่งเกิดจากสภาวะฝนทิ้งช่วงในช่วงกลางฤดูฝน ซึ่งภัยแล้งลักษณะนี้จะเกิดขึ้นเฉพาะท้องถิ่น หรือบางบริเวณ บางครั้งอาจครอบคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้างเกือบทั่วประเทศ จากการคาดการณ์พื้นที่ เกษตรกรรมที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง ปี 2567 พบว่า พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทาน ที่อาศัยน้ำฝนเป็นหลักหลายพื้นที่ที่มีโอกาสประสบปัญหาภัยแล้งจากฝนทิ้งช่วงได้ โดยเฉพาะนาข้าวบางพื้นที่ มีโอกาสเกิดภัยแล้งในช่วงต้นฤดูการเพาะปลูก ซึ่งเป็นช่วงของการเจริญเติบโตทางลำต้นและใบ บางพื้นที่จะ ส่งผลกระทบต่อในช่วงระยะการตั้งท้อง ซึ่งจากการคาดการณ์ ปี 2567 พบว่า พื้นที่เกษตรกรรมที่มีโอกาสประสบ ความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วงรวม 62 จังหวัด คิดเป็นเนื้อที่ 41,893,694 ไร่ ได้แก่

1. ภาคเหนือ พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง จำนวน 17 จังหวัด ได้แก่ กำแพงเพชร เชียงราย เชียงใหม่ ตาก นครสวรรค์ น่าน พะเยา พิจิตร พิษณุโลก เพชรบูรณ์ แพร่ แม่ฮ่องสอน ลำปาง ลำพูน สุโขทัย อุตรดิตถ์ และอุทัยธานีคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 7,440,509 ไร่

2. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง จำนวน 20 จังหวัด ได้แก่ กาฬสินธุ์ ขอนแก่น ชัยภูมิ นครพนม นครราชสีมา บึงกาฬ บุรีรัมย์ มหาสารคาม มุกดาหาร ยโสธร ร้อยเอ็ด เลย ศรีสะเกษ สกลนคร สุรินทร์ หนองคาย หนองบัวลำภู อำนาจเจริญ อุตรดิตถ์ และอุบลราชธานีคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 29,565,161 ไร่

3. ภาคกลาง พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง จำนวน 19 จังหวัด ได้แก่ กรุงเทพมหานคร กาญจนบุรี ชัยนาท นครนายก นครปฐม นนทบุรี ปทุมธานี ประจวบคีรีขันธ์ เพชรบุรี ราชบุรี ลพบุรี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สระบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี และอ่างทอง คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 3,157,479 ไร่

4. ภาคตะวันออก พื้นที่เกษตรกรรมนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งจากฝนทิ้งช่วง จำนวน 6 ได้แก่ จันทบุรี ฉะเชิงเทราชลบุรี ปราจีนบุรี ระยอง และสระแก้ว คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 1,730,545 ไร่

12.3 คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี 2567

พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี 2567 มีจำนวน 13 จังหวัด 67 อำเภอ 140 ตำบล คิดเป็นเนื้อที่ 63,036 ไร่ โดยช่วงที่ควรเฝ้าระวังการเกิดดินถล่ม แบ่งออกเป็น 2 ช่วง ดังนี้

- ช่วงเดือนพฤษภาคม - กันยายน 2567 พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม จำนวน 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์และจังหวัดกาญจนบุรี

- ช่วงเดือนตุลาคม 2567 - มกราคม 2568 พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม จำนวน 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัด นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี และจังหวัดสงขลา

โดยมีพื้นที่ควรเฝ้าระวังเป็นพิเศษ จำนวน 2 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครศรีธรรมราช และ จังหวัด สุราษฎร์ธานี

และจากการคาดการณ์พายุหมุนเขตร้อนของกรมอุตุนิยมวิทยา ช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยจำนวน 1 - 2 ลูก โดยช่วงปลายเดือนมีนาคมถึงเดือนพฤษภาคม จะมีหย่อมความกดอากาศต่ำ เนื่องจากความร้อนปกคลุมบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ ประกอบกับ ในบางช่วงจะมี ลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้พัดพาความชื้นจากทะเลอ่าวไทยเข้าปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าว โดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่ อาจจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นในบางช่วง โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง รวมทั้งอาจมี ลูกเห็บตกลงในบางแห่ง ส่วนในช่วงกลางและปลายเดือนพฤษภาคม ซึ่งเป็นช่วง เปลี่ยนฤดู จะมีลักษณะอากาศแปรปรวน โดยยังคงมีอากาศร้อนอบอ้าวเกือบทั่วไป กับมีฝนฟ้าคะนองเพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้เนื่องจากลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันตกเฉียงใต้

อย่างไรก็ตาม ต้องเฝ้าระวังลักษณะอากาศ ปริมาณฝนสะสม และปริมาณน้ำฝนที่ตกใน 24 ชั่วโมง เป็นระยะๆ อย่างใกล้ชิด อย่างน้อยล่วงหน้า 3 วัน เพื่อการคาดหมายสถานการณ์ที่แม่นยำยิ่งขึ้น ซึ่งปริมาณน้ำฝนสะสมในพื้นที่เป็นตัวแปรที่สำคัญและเป็นตัวเร่งที่จะทำให้พื้นที่เสี่ยงนั้นๆ เกิดดินถล่ม

12.4 พื้นที่เสี่ยงสาธารณภัยของจังหวัดภูเก็ต

จากสถานการณ์อุทกภัยในจังหวัดภูเก็ตที่ผ่านมา เกิดจากกรณีฝนตกติดต่อกันเป็นเวลานาน ทำให้ปริมาณน้ำฝนสะสมจำนวนมาก ซึ่งเป็นสาเหตุให้เกิดน้ำหลากและท่วมฉิวจากรเป็นส่วนใหญ่ โดยปกติจะใช้เวลาการระบายน้ำประมาณ 30 นาที ก็จะเข้าสู่สภาวะปกติ และจากการวิเคราะห์ คาดการณ์ จังหวัดภูเก็ตเกิดภัยทางธรรมชาติ มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินโคลนถล่ม แผ่นดินไหวและอาคารถล่ม ภัยจากวาตภัย ภัยจากสึนามิ

ความเสี่ยงสาธารณภัยของจังหวัดภูเก็ต

จากข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุทางถนน แผ่นดินไหว ภัยจากคลื่นสึนามิ อุทกภัย วาตภัย อัคคีภัย และภาวะขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ซึ่งนับวันยังมีโอกาสเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง ประกอบกับลักษณะภูมิศาสตร์เป็นเกาะ เป็นที่ราบสูงหรือภูเขา มีเทือกเขาทอดยาวในแนวเหนือใต้ ลักษณะภูมิอากาศเป็นแบบเขตศูนย์สูตรอยู่ในเขตอิทธิพลลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และตะวันออกเฉียงเหนือจึงมีอากาศร้อนชื้นตลอดทั้งปี และมีเพียงแค่ 2 ฤดู เท่านั้น คือ ฤดูฝน และฤดูร้อน จังหวัดภูเก็ตมีโรงแรมและอาคารสูงเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะบริเวณเลียบริมชายหาดสำคัญๆ เช่น หาดป่าตอง หาดกะตะ กะรน หาดกมลา เป็นต้น นอกจากนี้ปรากฏหมู่บ้านจัดสรรและรีสอร์ทบางแห่งปลูกสร้างบนเนินเขา ประกอบกับพื้นที่จังหวัดตั้งอยู่บนแขนงของรอยเลื่อนคลองมะรุ่ย พาดผ่าน ทั้งนี้ จังหวัดภูเก็ตจึงมีความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัยในแต่ละพื้นที่ ดังนี้

ตารางที่ 19 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยในลักษณะต่างๆ

พื้นที่เสี่ยงภัย	สถานที่	ตำแหน่งพิกัด (UTM)		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
		E	N			
1. พื้นที่น้ำป่าไหลหลาก-ดินโคลนถล่ม	หมู่ที่ 3 บ้านโคกยาง, บ้านนาตาเด	98.01657	7.5701	กมลา	กะทู้	ภูเก็ต
2. พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก	1. ซอยพะเนียง			ตำบลตลาดใหญ่/ ตำบลรัชฎา	เมืองภูเก็ต	ภูเก็ต
	2. โค้งหมากปรก โค้งสวนมะพร้าว และควนห้าร้อย			ไม้ขาว	กลาง	ภูเก็ต
	3. บริเวณหน้าปั๊มซีสโก้ เมืองใหม่	98.3428	8.0828	เทพกระษัตรี	กลาง	ภูเก็ต
	4. บริเวณหน้าโรงเรียนเมืองกลาง	92.3422	8.0667	เทพกระษัตรี	กลาง	ภูเก็ต
	5. บริเวณหน้าร้านไทวีสตุ	98.3575	7.9872	ศรีสุนทร	กลาง	ภูเก็ต
	6. บริเวณหน้าร้านซูเปอร์ซีปสาขาใหญ่	98.3954	7.9202	รัชฎา	เมืองภูเก็ต	ภูเก็ต
	7. บริเวณหน้าโรงเรียนสิทธิสุนทรบำรุง	98.3908	7.9979	ป่าคลอก	กลาง	ภูเก็ต
3. พื้นที่น้ำท่วมจากอิทธิพลน้ำทะเลหนุน	สี่แยกไสน้ำเย็น-ถนน 200 ปี-โรงพยาบาลป่าตอง	98.1807	7.5347	ป่าตอง	กะทู้	ภูเก็ต

ที่มา : แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม พ.ศ. 2567 จังหวัดภูเก็ต

ปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสี่ยงภัยในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 20 วิเคราะห์ปัจจัยที่ทำให้เกิดความเสียหายในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

อำเภอ	พื้นที่ตำบล	จำนวน		ลักษณะทางภูมิประเทศ	ลักษณะทางกายภาพ	ประเภทภัยที่เกิดขึ้นบ่อยครั้ง/ คาดว่าจะเกิด
		หมู่บ้าน	ชุมชน			
เมืองภูเก็ต	ตลาดใหญ่	-	๑๗	เขตอำเภอเมืองมีลักษณะพื้นที่ที่สำคัญ คือ	เขตอำเภอเมืองมีลักษณะทางกายภาพที่สำคัญ คือ - เมืองเก่าในเขตเทศบาลนครพื้นที่ส่วนใหญ่จะเป็นบริเวณที่มีประชากรหนาแน่น เป็นย่านธุรกิจการค้า โรงแรมและสถานบันเทิงต่างๆ - ประมาณร้อยละ ๙๐ ของถนนบริเวณศูนย์กลางเมืองจะมีร้านค้าตั้งอยู่สองข้างทาง และถนนในเมืองส่วนใหญ่ค่อนข้างเล็กและแคบ ไม่สามารถขยายออกไปได้ - ถนนสายหลัก ได้แก่ ถนนทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๕๐๒ (เทพกระษัตรี) และถนนสายเสี่ยงเมืองสายใหม่ (บายพาส) - ทำเขียบเรือประมง และท่าเทียบเรือท่องเที่ยว ท่าเรือหลัก คลังน้ำมัน ปตท. - ชายหาดที่สำคัญ คือ หาดกะตะ หาดกะตะน้อย หาดกะรน หาดราไวย์ หาดไม้ทาน - โรงพยาบาลหลัก ได้แก่ โรงพยาบาลวิระภูเก็ต โรงพยาบาลศิริโรจน์ โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต โรงพยาบาลองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต	๑. อุทกภัย (น้ำท่วมขัง) ๒. วาตภัย ๓. อัคคีภัย ๔. อุบัติเหตุทางถนน ๕. ขาดแคลนน้ำ ๖. แผ่นดินไหว ๗. โรคติดต่อหรือโรคระบาด
	ตลาดเหนือ	-	๕	พื้นที่ลุ่ม ที่ราบเนินเขา ที่ราบริมฝั่งทะเล ทิศตะวันออก		
	เกาะแก้ว	๗	-	ติดชายทะเล และเกาะบริวารต่างๆ		
	รัชฎา	๗	-	เป็นเขา คือ เขารัง เขาโต๊ะแซะ เขาพันธุรัตน์แหลมตึกแก		
	วิชิต	๙	-	คลองบางใหญ่จากอำเภอกะทู้ไหลผ่านตัวเมืองออกสู่ทะเล		
	ฉลอง	๑๐	-	และมีคลองสำคัญอื่นๆ เช่น คลองลัดใหม่ คลองลัดเก่า		
	ราไวย์	๗	-	คลองทำจัน และคลองวัดใหม่		
กะรน	๔	๕	- แหลมตึกแก แหลมพันวา แหลมเขาขาด - ปรากฏพื้นที่ป่าโกงกาง และป่าชายเลน - แหลมตึกแก แหลมพันวา แหลมเขาขาด - อยู่ใกล้รอยเลื่อนคลองมะรุ่ย ซึ่งตัดผ่านด้านตะวันออกของ			

ที่มา : แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2558 (ฉบับทบทวนปี 2563) สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 21 ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงอุทกภัยและดินถล่ม จังหวัดภูเก็ต

อำเภอ	ตำบล	หมู่ ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ลักษณะภัย					ความเสียหายที่อาจได้รับ	
				น้ำ ท่วม ขัง	น้ำ ล้น ตลิ่ง	น้ำป่า ไหล หลาก	ดิน โคลน ถล่ม	ภัย อื่น	ด้านการเกษตร (เกษตร/ปศุสัตว์/ ประมง)	ด้านโครงสร้างพื้นฐาน (ถนน/สะพาน/อ่าง เก็บน้ำ,ฝาย,ท่าบับ)
เมือง	ตลาดใหญ่	-	ชุมชนถนนหลวงพ้อ	✓					-	-
เมือง	ตลาดใหญ่	-	ชุมชนเมืองเก่า	✓					-	-
เมือง	ตลาดใหญ่	-	ชุมชนสุทัศน์ซ.2	✓					-	-
เมือง	รัชฎา	3	บ้านกู่กู	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	รัชฎา	4	แหลมตึกแก						น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	รัชฎา	5	บ้านทุ่งคาพะเนียงแตก	✓			✓	✓	น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	รัชฎา	6	บ้านลักกงซี	✓			✓	✓	น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	รัชฎา	7	บ้านท่าเรือใหม่						น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	กะรน	1	บ้านกะรน	✓			✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	กะรน	2	บ้านกะตะ	✓			✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	กะรน	3	บ้านบางลา	✓			✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	กะรน	4	บ้านคอกช้าง				✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	วิชิต	6	เขาขาด	✓			✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	ฉลอง	1	บ้านเขาน้อย	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	ใช้การได้แต่ต้อง ซ่อมแซม
เมือง	ฉลอง	3	บ้านป่าหลาย	✓					-	ใช้การได้แต่ต้อง ซ่อมแซม
เมือง	ฉลอง	4	บ้านนาใหญ่	✓		✓			น้อยกว่า 500 ไร่	ใช้การได้แต่ต้อง ซ่อมแซม
เมือง	ฉลอง	5	บ้านนาก	✓					-	ใช้การได้แต่ต้อง ซ่อมแซม
เมือง	ฉลอง	7	บ้านวัดใหม่	✓		✓	✓		-	ใช้การได้แต่ต้อง ซ่อมแซม
เมือง	ฉลอง	10	บ้านยอดเสน่ห์	✓			✓		-	ใช้การได้แต่ต้อง ซ่อมแซม
เมือง	เกาะแก้ว	7	บ้านแหลมหิน				✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	ราไวย์	2	หมู่บ้านไทยใหม่						น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	ราไวย์	4	ซอยตากแดด						น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	ราไวย์	5	สุขสมบูรณ์						น้อยกว่า 500 ไร่	-
เมือง	ราไวย์	6	กิ่งยะนัย	✓	✓				น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	กะทู้	5	บักกั่วหลาว	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	กะทู้	6	น้ำตกกะทู้	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	กะทู้	6	บ้านนาเหนือ	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	กะทู้	6	บ้านภักดี	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	ป่าตอง	-	บ้านกะหลิม				✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	ป่าตอง	-	บ้านนาโน				✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	กมลา	1	บ้านบางหวาน	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กะทู้	กมลา	5	บ้านนาคา	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
ถลาง	เทพกระษัตรี	2	บ้านขนน	✓			✓		-	-

อำเภอ	ตำบล	หมู่ ที่	ชื่อหมู่บ้าน	ลักษณะภัย					ความเสียหายที่อาจได้รับ	
				น้ำ ท่วม ขัง	น้ำ ล้น ตลิ่ง	น้ำป่า ไหล หลาก	ดิน โคลน ถล่ม	ภัย อื่น	ด้านการเกษตร (เกษตร/ปศุสัตว์/ ประมง)	ด้านโครงสร้างพื้นฐาน (ถนน/สะพาน/อ่าง เก็บน้ำ,ฝาย,ทำนบ)
กลาง	เทพกระษัตรี	3	บ้านพรุจำปา			✓			-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	4	บ้านดอน	✓					-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	5	บ้านเมืองใหม่	✓					-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	6	บ้านแหลมทราย	✓					-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	7	บ้านนาโน	✓					-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	8	บ้านพรุสมภาร	✓		✓			-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	9	บ้านป่าครองชีพ	✓					-	-
กลาง	เทพกระษัตรี	10	บ้านท่ามะพร้าว	✓					-	-
กลาง	ศรีสุนทร	1	บ้านลิพอนเขาล้าน	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	2	บ้านลิพอนบางกอก	✓		✓	✓		น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	3	บ้านท่าเรือ	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	4	บ้านบางโจ	✓	✓				น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	5	บ้านลิพอนใต้	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	6	บ้านยา	✓		✓			น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	7	บ้านมาหนัก	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	ศรีสุนทร	8	บ้านลิพอนหัวหาร	✓					น้อยกว่า 500 ไร่	-
กลาง	เชิงทะเล	2	เหนือโตน			✓	✓		-	ไม่สามารถใช้งานได้
กลาง	เชิงทะเล	3	บ้านหาดสุรินทร์			✓	✓		-	ไม่สามารถใช้งานได้
กลาง	เชิงทะเล	5	บ้านตากแดด			✓	✓		-	ไม่สามารถใช้งานได้
กลาง	เชิงทะเล	6	ลาหยัน			✓	✓		-	ไม่สามารถใช้งานได้
กลาง	ป่าคลอก	1	บ้านผักฉืด	✓			✓		-	-
กลาง	ป่าคลอก	2	บ้านป่าคลอก	✓		✓			-	-
กลาง	ป่าคลอก	3	บ้านบางโรง	✓		✓			-	-
กลาง	ป่าคลอก	4	บ้านพารา			✓			-	-
กลาง	ป่าคลอก	6	บ้านอ่าวปอ						-	-
กลาง	ป่าคลอก	7	บ้านยามู	✓					-	-
กลาง	ป่าคลอก	8	บ้านบางลา	✓					-	-
กลาง	ไม้ขาว	1	บ้านนาสัมปอ			✓			น้อยกว่า 500 ไร่	-

ที่มา : แผนเผชิญเหตุอุทกภัย วาตภัย และดินโคลนถล่ม พ.ศ. 2564 จังหวัดภูเก็ต

13. การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

จากข้อมูลการวิเคราะห์การเกิดสถานการณ์ภัยอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต และข้อมูลที่เกี่ยวข้องในบทที่ผ่านมา ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดภูเก็ต จะได้มีการเชื่อมโยงและประสานการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต อย่างใกล้ชิด และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต ได้เตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่มที่อาจเกิดขึ้น รายละเอียดดังนี้

การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) โดยมีแนวทางดำเนินการจัดการ ความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ดังนี้

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

1) การติดตามสภาพอากาศ และแนวโน้มการเกิดอุทกภัยอย่างใกล้ชิด รวมถึงเตรียมความพร้อมของ ระบบการแจ้งเตือนเกษตรกร ยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ รวมทั้งทรัพยากรที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ การช่วยเหลือเกษตรกร

2) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย การ อนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

3) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนด พื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

4) การพยากรณ์ การเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยติดตามสถานการณ์ / สภาวะทางอุตุ-อุทกวิทยาอย่าง ใกล้ชิดและทันเหตุการณ์จากหน่วยงานต่างๆ ประเมินสถานการณ์ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต โครงการชลประทานภูเก็ต สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต สำนักงานประมง จังหวัดภูเก็ต สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต และสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต

5) การขึ้นทะเบียนเกษตรกร และการปรับปรุงข้อมูลเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน เพื่อเตรียมการช่วยเหลือ เกษตรกร โดย สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต และสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต

6) การวางแผนการจัดการน้ำหลาก โดยวางแผนบริหารจัดการน้ำอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ชลประทานเพื่อ กำหนดการเก็บกักน้ำ และระบายน้ำ ให้เป็นไปตามเกณฑ์ ตลอดจนเร่งเก็บกักน้ำไว้ให้เพียงพอช่วงปลายฤดูฝน โดย โครงการชลประทานภูเก็ต

7) เตรียมความพร้อมสำรองน้ำหมัก พด.6 เพื่อบำบัดน้ำเสียในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่การเกษตรใน จังหวัดภูเก็ต โดย สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต

8) การสำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์/การวางแผนการอพยพสัตว์/การป้องกันโรคระบาดสัตว์ และเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ในพื้นที่ของจังหวัดภูเก็ต โดย สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต

9) การสร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนและวิธีการป้องกันภัยแล้งให้กับเกษตรกรชาวสวนยางใน แต่ละพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสวนยางปลูกใหม่และสวนยางเล็กอายุไม่เกิน 3 ปี โดย การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดภูเก็ต

10) การบริหารจัดการหนี้สินสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร โดย สำนักงานสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

1) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจ ลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้นรายงานสถานการณ์

หลังเกิดภัย : การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build Back Better)

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เผชิญเหตุ ฟื้นฟู			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่การเกษตร (พืช)			
การจำลองสถานการณ์ : •พื้นที่เสี่ยงการเกิดอุทกภัย ขนาดของผลกระทบ :17 ตำบล 3 อำเภอ จำแนกเป็น • พื้นที่เฝ้าระวัง 17 ตำบล 3 อำเภอ •พื้นที่ใกล้วิกฤติ – ตำบล อำเภอ •พื้นที่วิกฤติ - ตำบล อำเภอ	1. การสร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ ให้ความช่วยเหลือเพื่อลดความเสี่ยงในระดับพื้นที่ 2. การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัย และเตรียมบัญชีทรัพยากร	1. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ (กท. ขป. ปภ.) - พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยเพื่อการเกษตรกรรม (ขป. อปท. อบต. จังหวัด) 2. การบริหารจัดการน้ำ - ปรับแผนการบริหารจัดการน้ำสำหรับการเพาะปลูกพืชในฤดูฝน	1. สำรวจความเสียหายสิ้นเชิง และช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง (กสก. ปศ. ปม.)

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เชนิเหตุ พื้นที่ฟู			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
	3. การวางแผนบริหารจัดการน้ำ และการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝน 4. การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาจากอุทกภัย 5. การผลิตทางการเกษตร -การป้องกันพื้นที่ทำการเกษตร ได้แก่ การทำคันดิน การเตรียมเครื่องสูบน้ำ การตัดแต่งกิ่งค้ายันต้นไม้ผล -การป้องกันโรคพืช ได้แก่ คำแนะนำทางวิชาการในการป้องกันและกำจัด เช่น อัตราการใช้ปุ๋ย การใช้สารป้องกันและกำจัด การสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ 6. การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านการเกษตร	- สนับสนุนเครื่องจักรกลเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ (ขป.สปก.กป) 3. การสร้างการรับรู้ - จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือ - โดยมอบหมายทีมคณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาการเกษตรระดับต่างๆ คณะทำงานฯ และมอบหมายผู้แทนคณะกรรมการ กรรมการอำนวยการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด รับผิดชอบเป็นรายอำเภอ	
พื้นที่เพาะเลี้ยงประมง			
การจำลองสถานการณ์ : •พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย ขนาดของผลกระทบ : 3 อำเภอ จำแนกเป็น 1.พื้นที่เฝ้าระวัง 3 อำเภอ 2.พื้นที่เฝ้าระวัง-ตำบล-อำเภอ 3.พื้นที่วิกฤติ-ตำบล-อำเภอ	1. การสร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือเพื่อลดความเสี่ยงในระดับพื้นที่ 2. การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์คุณภาพน้ำและกระชังที่เสี่ยง และเตรียมบัญชีทรัพยากร 3. การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านประมง 4. การควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในพื้นที่เสี่ยง	1. จัดเตรียมพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่างๆไว้ช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีฉุกเฉิน 2. จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ อวนกระชัง และอุปกรณ์ต่างๆไว้เพื่อขนย้ายสัตว์น้ำหรือจำหน่าย 3. จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการช่วยเหลือ -โดยมอบหมายทีมคณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหา	1. วิเคราะห์ ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน 2. จัดทำบัญชีรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับ ความเสียหายด้านการประมง 3. ตรวจสอบความเสียหายสิ้นเชิง และช่วยเหลือตามระเบียบ (กระทรวงการคลัง)

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เชนิเหตุ พื้นที่			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
	<p>สัตว์น้ำให้เหมาะสม การปรับปรุงคั่นบ่อ และเสริมคั่นบ่อ</p> <p>5.การเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำเครื่องเพิ่มออกซิเจน</p> <p>6.การเตรียมทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่าย</p>	<p>การเกษตรระดับอำเภอ คณะทำงานฯ และมอบหมายผู้แทนคณะกรรมการ กรรมการ</p> <p>อำนาจการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไขปัญหาภาคเกษตรระดับจังหวัด รับผิดชอบเป็นรายอำเภอ</p>	
พื้นที่เสี่ยงปลูสัตว์			
<p>จำลองสถานการณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัย - ผลผลิตลดลง สุขภาพสัตว์อ่อนแอ เสี่ยงต่อการเกิดโรค - แผลงพีชอาหารสัตว์เสียหาย <p>ขนาดผลกระทบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่เสี่ยงภัย 17 ตำบล 3 อำเภอ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สร้างการรับรู้และแนะนำเกษตรกรสำรองเสบียงสัตว์เพื่อลดความเสี่ยงอุทกภัยด้านปลูสัตว์ 2. จัดทำฐานข้อมูลและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ข้อมูลประชากรสัตว์ แผลงหญ้า และพื้นที่เสี่ยงภัย เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรกรณีสัตว์ตาย หรือแผลงหญ้าได้ความเสียหาย 3. การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ พื้นที่เสี่ยง 4. แจ้งเตือนเมื่อมีแนวโน้มเกิดภัยกับเกษตรกรเมื่อได้รับรายงานสถานการณ์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกษตรกรเตรียมเคลื่อนย้ายสัตว์สู่ที่ปลอดภัย 5. การวางแผนการอพยพสัตว์ 6. การเตรียมแหล่งเก็บกักน้ำสำรอง 7. การจัดเตรียมเสบียงสัตว์ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำรองหญ้าแห้งตามโควตาเสบียงสัตว์ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต 2. กรณีสัตว์ป่วยให้ทำการรักษาและให้คำแนะนำเกษตรกรในการดูแลสุขภาพสัตว์ 3. สนับสนุนเวชภัณฑ์จากกองทุนยาสัตว์ประจำกลุ่มเพื่อป้องกันและรักษาโรค 4. จัดหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เกิดภัย 5. การอพยพสัตว์ ดำเนินการประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ท้องถิ่น หน่วยงานทหาร ให้การช่วยเหลือเกษตรกรอพยพสัตว์สู่ที่ปลอดภัย 	<ol style="list-style-type: none"> 1. สำรองความเสียหายสิ้นเชิงและช่วยเหลือตามระเบียบ กค.ฯ (ปศ.) 2. สนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์สำหรับฟื้นฟูแปลงพืชอาหารสัตว์ 3. ออกสำรวจภาวะโรคระบาดสัตว์ในพื้นที่ บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคสัตว์ให้กับเกษตรกร แนะนำให้เกษตรกรให้ทำวัคซีนสัตว์ที่เลี้ยง การเฝ้าระวังทางซีรัมโดยการเจาะเลือดเพื่อตรวจสภาวะโรคระบาด และการตรวจเยี่ยมฟาร์มเกษตรกรเพื่อให้คำแนะนำในการเลี้ยงสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการควบคุมป้องกันโรค

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เชนิยูเหตุ ฟื้นฟู			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
	8. การเฝ้าระวังการเกิดโรค 9. การสำรองเสบียงอาหาร สัตว์และเวชภัณฑ์ 10. วางแผนเตรียมความพร้อมด้านอาหารใน สถานการณ์ฉุกเฉิน		

14. บัญชีทรัพย์สิน ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

ตารางที่ 22 บัญชีทรัพย์สิน ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

(หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)

ลำดับ	ยานพาหนะ/เครื่องจักรอื่นๆ	จำนวน	ที่ตั้ง/หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต				
1	รถยนต์	2 คัน	44 ถนนรัตนโกสินทร์ 200 ปี ตำบลตลาดเหนือ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	076-355578
2	รถตู้	1 คัน		
3	รถจักรยานยนต์	1 คัน		
สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต				
1	รถยนต์	4 คัน	25/2 ถนนนริศร ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	076-212188
2	รถตู้	1 คัน		076-212189
สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต				
1	รถยนต์ 4 ประตู	1 คัน	½ ถนนดีบุก ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	076-212460
2	รถแวน	2 คัน		
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต				
1	รถกระบะ	6 คัน	15/6 ถนนอำเภอ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000	076-216934
2	รถตู้	1 คัน		
3	เครื่องสับหญ้า	6 เครื่อง		
4	ตู้ฟักไข่	2 เครื่อง		
5	เครื่องปั่นมูลสัตว์	2 เครื่อง		
โครงการชลประทานภูเก็ต				
1	รถจักรยานยนต์	6 คัน	106/4 หมู่ที่ 7 ถนนวิชิตสงคราม ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150	076-321461
2	รถนั่งตรวจการณ์	1 คัน		

ลำดับ	ยานพาหนะ/เครื่องจักรอื่นๆ	จำนวน	ที่ตั้ง/หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์		
3	รถบรรทุก 1 ตัน (รถกระบะ)	7 คัน				
4	รถบรรทุก 2 ตัน	1 คัน				
5	รถบรรทุกติดตั้งเครน	1 คัน				
6	รถบรรทุกน้ำ	1 คัน				
7	รถโดยสารขนาดเล็ก	2 คัน				
8	รถแทรกเตอร์แบบตักหน้าขุดหลัง (JCB)	1 คัน				
9	รถแทรกเตอร์ * ชำรุด	1 คัน				
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต						
1	สหกรณ์การเกษตรเมืองถลาง จำกัด				176/5 หมู่ที่ 7 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110	076-311359
	รถยนต์	2 คัน				
	รถจักรยานยนต์	1 คัน				
2	สหกรณ์การเกษตรเมืองภูเก็ต จำกัด		78/18 ถนนเจ้าฟ้า ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000	076-216532		
	รถยนต์	1 คัน				
	รถจักรยานยนต์	1 คัน				
3	สหกรณ์การเกษตรกะทู้ จำกัด		12/3 หมู่ที่ 6 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150	076-321099		
	รถยนต์	1 คัน				
	รถจักรยานยนต์ฟ่งข้าง	1 คัน				
4	สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า อ.ก.ส. ภูเก็ต จำกัด		42/2 ถนนหลวงพ่ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000	076-214780		
	รถจักรยานยนต์ฟ่งข้าง	1 คัน				
5	กลุ่มเกษตรกรทำสวนป่าคลอก		105/2 ตำบลป่าคลอก อำเภอถลาง จังหวัด ภูเก็ต 83110	076-272444		
	รถบรรทุก 6 ล้อ	1 คัน				
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต						
1	รถยนต์	4 คัน	709/1 ถนนปฎัก ตำบลกะรน อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83100	076-510737		
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรภูเก็ต						
1	รถกระบะ	4 คัน	166 หมู่ที่ 9 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอ ถลาง จังหวัดภูเก็ต 83110	076-621157		
2	รถตู้โดยสาร	2 คัน				
3	รถแทรกเตอร์	1 คัน				
4	รถบรรทุก 6 ล้อ	1 คัน				
5	รถมอเตอร์ไซด์	1 คัน				
6	รถแวน 4 ประตู	1 คัน				

ลำดับ	ยานพาหนะ/เครื่องจักรอื่นๆ	จำนวน	ที่ตั้ง/หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์				
1	รถยนต์ 4 ประตู	2 คัน	2/3 ถนนกำนัน ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	076-241356
2	รถตู้	1 คัน		
การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดภูเก็ต				
1	รถยนต์ 4 ประตู	1 คัน	3/8 ถนนศรีสุทัศน์ หมู่ที่ 1 ตำบลรัชฎา อำเภอเมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	076-213282
2	รถตู้	2 คัน		

ตารางที่ 23 การจัดเตรียมจุดอพยพสัตว์และเสบียงอาหารสัตว์

จุดอพยพสัตว์ จ.ภูเก็ต								
จุดที่อพยพสัตว์				ชนิดสัตว์	จำนวน (ตัว)	จุดอพยพ	พิกัด	
หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				ละติจูด	ลองจิจูด
8	ฉลอง	เมือง	ภูเก็ต	โค,กระบือ,แพะ	80	วัดใต้	7.8282977	98.3273815
1	เกาะแก้ว	เมือง	ภูเก็ต	โค,กระบือ,แพะ	70	วัดสะพาน	7.9373809	98.3950301
1	รัชฎา	เมือง	ภูเก็ต	โค,กระบือ,แพะ	70	วัดเกาะสิเหร่	7.88736	98.42780
2	ราไวย์	เมือง	ภูเก็ต	โค,กระบือ,แพะ	60	วัดราไวย์	7.7793421	98.326087
2	วิชิต	เมือง	ภูเก็ต	โค,กระบือ,แพะ	100	วัดเทพนิมิต	7.8595735	98.3654512
6	กะทู้	กะทู้	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ-สุกร	100	สนามกอล์ฟภูเก็ต คันทรีคลับ	7.897789	98.343003
3	กมลา	กะทู้	ภูเก็ต	โคกระบือ แพะ	150	วิสาหกิจชุมชนเลี้ยงวัว	7.95805241	98.2894336
3	เทพฯ	ถลาง	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ-สุกร	400	ทุ่งถลางชนะเลิศ	8.027896	98.320701
4	ไม้ขาว	ถลาง	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ-สุกร	200	มัสยิดบ่อสอม	8.147418	98.315577
2	ป่าคลอก	ถลาง	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ	200	วัดไสวนาราม	8.027896	96.320701
5	ไม้ขาว	ถลาง	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ	200	วัดท่าเรือ	8.147418	98.315577

คลังเสบียงสัตว์ภูเก็ต						
ที่	รายการ	ที่ตั้ง				จำนวน (กิโลกรัม)
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	
1.	หญ้าแห้ง (ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ สุราษฎร์ธานี)	238 หมู่ที่ 2	ปากฉลุย	ท่าฉาง	สุราษฎร์ธานี	20,960 (1,048 ฟ่อน)

หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ณ มิถุนายน 2567

ตารางที่ 24 รายการสิ่งของที่จัดในศูนย์พักพิงสัตว์

ลำดับ	รายการสิ่งของ	จำนวน
1.	เต็นท์สำหรับเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานและสำหรับสัตว์เลี้ยง ขนาด 2x2 เมตร	2 หลัง
2	โต๊ะ	1 ตัว
3	เก้าอี้	4 ตัว
4	รถยนต์หน่วยเคลื่อนที่เร็ว	1 คัน
5	เวชภัณฑ์และอุปกรณ์การแพทย์(ประจำรถยนต์หน่วยเคลื่อนที่เร็วและจุดพักพิงสัตว์เลี้ยง)	2 ชุด
6	กรงสัตว์เลี้ยง	8 ชุด
7	อาหารสัตว์เลี้ยง	8 ชุด

หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ณ ธันวาคม 2565

15. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

ตารางที่ 25 คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดภูเก็ต

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต -ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้าน การเกษตร จังหวัดภูเก็ต	0 7635 5578-9 0 7635 5442	0 7635 5578	saraban_pkt@opsmoac.go.th
กรมส่งเสริมการเกษตร -สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต	0 7621 2188	0 7621 2188	phuket@doae.go.th
กรมประมง -สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต	0 7621 2460	0 7622 5408	fpo-phuket@dof.in.th
กรมปศุสัตว์ -สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต	0 7621 6934	0 7621 8584	pvlo_hkt@dld.go.th
กรมชลประทาน -โครงการชลประทานภูเก็ต	0 7632 1461	0 7632 1029	phuketrid15@gmail.com
กรมพัฒนาที่ดิน -สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต	0 7661 7245	0 7661 7245	pkt01@ldd.go.th
สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม -สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต	0 7651 0737-8	0 7651 0737-8 ต่อ 18	phuket@alro.go.th

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
กรมส่งเสริมสหกรณ์ -สำนักงานสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต	0 7621 1789	0 7621 1789 ต่อ 8	cpd_phuket@cpd.go.th
กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ -สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ภูเก็ต	0 7624 1356-7	0 7621 6526	cadphk@cad.go.th
การยางแห่งประเทศไทย -สำนักงานการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดภูเก็ต	0 7621 3282	0 7621 1127	saraban_PHUKET@raot.mail.go.th
กรมวิชาการเกษตร -ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรภูเก็ต	0 7662 1157	0 7662 1077	rphuket@doa.in.th
กรมการข้าว -ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวสุราษฎร์ธานี -ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่	0 7725 9032 0 7569 1120	0 7725 9032 0 7569 1120	stn_rsc@rice.mail.go.th kbi_rrc@rice.mail.go.th
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร -สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8	077-311641	077-311641	zone8@oae.go.th
กรมหม่อนไหม -ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระ นางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ ชุมพร	0 7761 1064	0 7761 1064	qssc_cpn@qsds.go.th
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม -สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต	0 7621 1067	0 7621 1067 ต่อ 11	saraban_phuket@mnre.go.th
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย -สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดภูเก็ต	0 7651 0098	0 7651 0097	phuketdisaster@gmail.com
กรมอุตุนิยมวิทยา -สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดภูเก็ต	0 7621 1494 0 7622 5974	0 7621 1494 0 7622 5974	s48564@metnet.tmd.go.th
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตร สำนักงาน ธ.ก.ส. จังหวัดภูเก็ต	0 7621 4780 ต่อ 63	0 7621 4783 ต่อ 64	baac-phuket@hotmail.com

16. การติดตามและรายงาน

การติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2567 ได้กำหนดให้มีระบบการติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

ขั้นตอนการดำเนินการ

1. ระดับจังหวัด ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านเกษตรจังหวัด ดำเนินการดังนี้

1.1 ก่อนเกิดภัย

- ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และจัดทำรายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรและการประชาสัมพันธ์ ประจำเดือน ตามแบบรายงานที่ 1 ส่งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายในวันที่ 5 ของเดือนถัดไป

แบบรายงานที่ 1

รายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรและการประชาสัมพันธ์ของประจำเดือน			
จังหวัดภูเก็ต			
1. ผลการดำเนินงานตามแผนประชาสัมพันธ์ เรื่องการประชาสัมพันธ์	สื่อ/วิธีการประชาสัมพันธ์	วันที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
ก่อนเกิดภัย 1.รายงานการคาดหมายสถานการณ์			
ขณะเกิดภัย 1. รายงานสถานการณ์และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 2.แจ้งประกาศเตือนภัย			
หลังเกิดภัย 1. รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ 2. ประชาสัมพันธ์ผลการให้ความช่วยเหลือ 3. ติดตามเร่งรัดการให้ความช่วยเหลือ 2. ปัญหาและอุปสรรค และข้อเสนอแนะ			

1.2 ขณะเกิดภัย

- เมื่อเกิดภัยให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ เพื่อติดตามสถานการณ์และปรับแผนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ภัย

- ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด รายงานข้อมูลเบื้องต้น ดังนี้
 - * สถานการณ์เบื้องต้น
 - * ประเมินความเสียหายเบื้องต้น
 - * การช่วยเหลือเบื้องต้น
 - * ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงาน

โดยส่งข้อมูลให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรฯ ทางโทรสาร 0-2281-9401 0-2280-7751-2 หรือทาง E-Mail: disas_moac@hotmail.com

1.3 หลังเกิดภัย

- ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรประจำเดือน ตามแบบรายงานที่ 2 ส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรฯ ทุกเดือน ภายในวันที่ 30 ของเดือนถัดไป

แบบรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรประจำเดือน

จังหวัดภูเก็ต

สถานการณ์ปกติ

เกิดภัยพิบัติ ชื่อภัย ช่วงเวลาที่เกิดภัย

ส่วนที่ 1

ผลการดำเนินการตามขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร

ลำดับที่	ชื่ออำเภอ	ชื่อตำบล	ด้านพืช								ด้านปศุสัตว์								ด้านประมง										
			1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8			
รวม																													

ส่วนที่ 2 ผลการติดตามสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรในพื้นที่ประสบภัย

1. สถานการณ์ภัยและผลกระทบต่อด้านการเกษตร

1.1 เกิดความเสียหายด้านพืช

1.2 เกิดความเสียหายด้านประมง

1.3 เกิดความเสียหายด้านปศุสัตว์

2. การติดตามเร่งรัดการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร

หมายเหตุ กรณีไม่เกิดภัยพิบัติด้านการเกษตร ให้ทำเครื่องหมาย ✓ หน้าช่อง สถานการณ์ปกติ

ส่วนที่ 1

1. ขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร แยกเป็น ด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง

1	หมายถึง การสำรวจความเสียหายรายบุคคล	5	หมายถึง ก.ช.บ.อ./กอ. อนุมัติให้ความช่วยเหลือ
2	หมายถึง การบันทึกข้อมูล กช 01	6	หมายถึง การนำเสนอ ก.ช.บ.จ.
3	หมายถึง ติดประกาศ/ประชาสัมพันธ์	7	หมายถึง ก.ช.บ.จ. อนุมัติให้ความช่วยเหลือ
4	หมายถึง การนำเสนอ ก.ช.บ.อ./กอ.	8	หมายถึง เสนอกรมต้นสังกัด

2. ให้ใส่เครื่องหมาย P ในช่องที่แต่ละหน่วยงานดำเนินการ หากอยู่ในขั้นตอนที่ 1 และ 2 ให้นำรายงานเป็นเปอร์เซ็นต์

เช่น การสำรวจความเสียหาย ดำเนินการแล้ว 40% การบันทึกข้อมูล ดำเนินการแล้ว 20%

ส่วนที่ 2

ให้รายงานผลการติดตามสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรในพื้นที่ประสบภัย ตามข้อเท็จจริงซึ่งรวมถึง การลงพื้นที่ตรวจสอบติดตาม

หากพบปัญหาอุปสรรคใด ให้รายงานพร้อมเสนอความเห็นในการแก้ไขปัญหาชี้แจงให้ทราบ

ภาคผนวก



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๖๘/๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

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

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

องค์ประกอบ

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

๑๙. ผู้อำนวยการ...

- ๒ -

๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาการเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด กรรมการ
๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด กรรมการ
และเลขานุการศูนย์

หน้าที่และอำนาจ

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

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายประยูร อินสกุล)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



คำสั่งจังหวัดภูเก็ต
ที่ กศ ๕๑/ ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.ภ.จ.ภก.)

ตามคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๑๙๓/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.ภ.จ.ภก.) เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ นั้น

เนื่องจากได้มีการปรับปรุงคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต จึงให้ยกเลิกคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๑๙๓/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๓ และอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๑๓ แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.ภ.จ.ภก.) โดยมีคณะกรรมการประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต | ประธานกรรมการ |
| ๒. ปลัดจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๓. พาณิชย์จังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๔. โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๕. สัสดีจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๖. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๗. เกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๘. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๙. ท้องถิ่นจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๑๐. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๑๑. เกษตรจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๑๒. ประมงจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๑๓. ปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๑๔. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๑๕. ประธานหอการค้าจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๑๖. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.ภ.จ.ภก.) มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑) ตรวจสอบและกลั่นกรองการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านต่างๆ ตามที่ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. ได้สำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ที่รับผิดชอบตามอำนาจหน้าที่ที่กฎหมายกำหนด

๒) พิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

/ (๓) ระดมสรรพกำลัง...

- ๒ -

๓) ระดมสรรพกำลัง ควบคุม เร่งรัด และประสานงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติเพื่อให้ผู้ประสบภัยได้รับความช่วยเหลืออย่างรวดเร็วทั่วถึงและไม่ซ้ำซ้อน

๔) พิจารณานุมัติค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติสำหรับส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐไม่มีวงเงินทศรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน แต่จำเป็นต้องดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามมติของ ก.ช.ภ.จ.

๕) จัดทำโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ กำลังคน อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ยานพาหนะ และอื่นๆ ที่จำเป็นจากส่วนกลางในกรณีภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นเกินกว่าความสามารถของจังหวัด

๖) ประสานงานและร่วมดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกับ ก.ช.ภ.จ. อื่นในกรณีภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินเกิดขึ้นในหลายจังหวัด

๗) รายงานความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในจังหวัด การแก้ไขความเดือดร้อนเฉพาะหน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และโครงการขอรับการสนับสนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากส่วนกลางให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทราบหรือเพื่อพิจารณาดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต่อไป

๘) พิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

- ๓๑๘
๑๓

(นายโสภณ สุวรรณรัตน์)

ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต



บก.ท้าวสุภสวรสวที่ ๓
abinหน่วยมาบกลางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
กักับสมัยและปีประสิทธิภาพสูง



คำสั่งจังหวัดภูเก็ต
ที่ ๑๑๖๔ / ๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.)

ตามคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๔๐๕/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอเมืองภูเก็ต (ก.ช.ภ.อ.เมืองภูเก็ต) ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ ตามคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๑๗๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอถลาง (ก.ช.ภ.อ.ถลาง) ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ และตามคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๑๗๒/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการ ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ อำเภอกะทู้ (ก.ช.ภ.อ.กะทู้) ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ นั้น

เนื่องจากได้มีการปรับปรุงระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินฉบับใหม่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๔๐๕/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ คำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๑๗๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ และคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๑๑๗๒/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๑๑ จังหวัดภูเก็ต จึงแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) โดยอาศัยระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีคณะกรรมการประกอบด้วยบุคคลดังต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------|
| ๑. นายอำเภอ | ประธานกรรมการ |
| ๒. เกษตรอำเภอ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๓. ประมงอำเภอ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๔. ปศุสัตว์อำเภอ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๕. ท้องถิ่นอำเภอ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๖. สัสดีอำเภอ หรือผู้แทน | กรรมการ |
| ๗. ผู้แทน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | กรรมการ |
| ๘. ผู้แทน สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต | กรรมการ |
| ๙. ปลัดอำเภอหัวหน้าฝ่ายความมั่นคง | กรรมการและเลขานุการ |

ให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- ๑) สำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในอำเภอหรือกิ่งอำเภอ แล้วแต่กรณี และความต้องการรับความช่วยเหลือด้านต่างๆ ของผู้ประสบภัยพิบัติโดยจัดทำบัญชีเป็นประเภทไว้
- ๒) ตรวจสอบและกลั่นกรองการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในด้านต่างๆ ตามที่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้สำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ที่รับผิดชอบ ตามอำนาจหน้าที่ที่กฎหมายกำหนด
- ๓) พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด
- ๔) ประสานงานและร่วมดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกับ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. อื่น ในกรณีที่เกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในหลายอำเภอหรือหลายกิ่งอำเภอ

/ ๕) รายงาน...

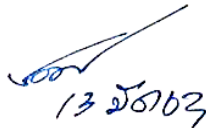
-๒-

๕) รายงานผลการสำรวจตาม (๑) และการแก้ไขความเดือดร้อนเฉพาะหน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว ให้ ก.ช.ภ.จ. ทราบหรือเพื่อพิจารณาดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต่อไป

๖) แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามที่ ก.ช.ภ.อ หรือ ก.ช.ภ.กอ. มอบหมาย แล้วแต่กรณี

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายภักพงษ์ ทวีพัฒน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต



หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ
ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ
ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ ของหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือ
ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งกระทรวงการคลังกำหนดขึ้นโดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๗
แห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ
ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไว้ดังต่อไปนี้

๑. หลักเกณฑ์นี้เรียกว่า “หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ
ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔”

๒. หลักเกณฑ์นี้ให้ใช้บังคับวันที่เกิดภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

๓. ให้ยกเลิก หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร
ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๖

๔. ขอบเขตการจ่ายเงินอุดหนุนราชการ จะต้องเป็นการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
ตามความหมายแห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

๕. การจ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ด้านการเกษตร
ให้ดำเนินการช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนกับหน่วยงานที่กำกับดูแลแต่ละด้าน
ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น โดยการเบิกจ่ายให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ
เงื่อนไข และอัตรา ดังต่อไปนี้

๕.๑ ด้านพืช ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นเงิน ดังนี้

๕.๑.๑ กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกมีพืชตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟู
หรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้อีก ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่เสียหายจริง ไม่เกินครัวเรือนละ
๓๐ ไร่ ในอัตรา ดังนี้

- | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-----|
| - ข้าว | ไร่ละ | ๑,๓๔๐ | บาท |
| - พืชไร่และพืชผัก | ไร่ละ | ๑,๙๘๐ | บาท |
| - ไม้ผลไม้ยืนต้น และอื่นๆ | ไร่ละ | ๔,๐๔๘ | บาท |

๕.๑.๒ กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกได้ถูกหิน ดิน ทวาย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุ
ทุกชนิดทับถม จนไม่สามารถใช้เพาะปลูกได้และหน่วยงานของรัฐไม่สามารถเข้าไปให้ความช่วยเหลือ
กรณีดังกล่าวได้ ให้ช่วยเหลือเป็นค่าใช้จ่ายในการขุดลอก ขนย้ายหิน ดิน ทวาย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุ
ที่ทับถมพื้นที่แปลงเกษตรกรรม เพื่อให้สามารถใช้พื้นที่เพื่อการเพาะปลูกพืชได้ในขนาดพื้นที่ไม่เกิน ๕ ไร่ ทั้งนี้
ราคาไม่เกินไร่ละ ๗,๐๐๐ บาท

(นายชิตติ โลหะปิยะพรรณ)
ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒

๕.๒ ด้านประมง ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติที่สัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงิน ดังนี้

๕.๒.๑ กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล ไร่ละ ๑๑,๗๘๐ บาท ไม่เกินรายละ ๕ ไร่

๕.๒.๒ ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นนอกจากข้อ ๕.๒.๑ ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าวหรือร่องสวน (คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง) ไร่ละ ๔,๖๘๒ บาท ไม่เกินรายละ ๕ ไร่

๕.๒.๓ สัตว์น้ำตามข้อ ๕.๒.๑ และข้อ ๕.๒.๒ ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ หรือที่เลี้ยงในลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน ตารางเมตรละ ๓๖๘ บาท ไม่เกินรายละ ๘๐ ตารางเมตร

ทั้งนี้ หากคิดคำนวณพื้นที่เลี้ยงแล้ว ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติรายใด จะได้รับการช่วยเหลือเป็นเงินต่ำกว่า ๓๖๘ บาท ให้ช่วยเหลือในอัตรารายละ ๓๖๘ บาท

๕.๓ ด้านปศุสัตว์

๕.๓.๑ ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในกรณีที่เป็นการจัดหาอาหารสัตว์ วัคซีนและเวชภัณฑ์รักษาสัตว์ เพื่อการฟื้นฟูสุขภาพสัตว์เลี้ยง และการจัดหาอาหารสัตว์ ตามราคาท้องตลาดหรือตามความจำเป็นเหมาะสม

๕.๓.๒ การให้ความช่วยเหลือกรณีแปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้ ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงิน ในอัตราไร่ละ ๑,๘๘๐ บาท แต่ไม่เกินรายละ ๓๐ ไร่

๕.๓.๓ การให้ความช่วยเหลือกรณีสัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ช่วยเหลือตามจำนวนที่เสียหายจริง แต่ไม่เกินเกณฑ์การช่วยเหลือที่กำหนด โดยให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นเงิน ดังนี้

ชนิดสัตว์	อัตราตัวละไม่เกิน (บาท)	เกณฑ์การช่วยเหลือต่อราย
๑ โค -อายุน้อยกว่า ๖ เดือน -อายุ ๖ เดือน ถึง ๑ ปี -อายุมากกว่า ๑ ปี ถึง ๒ ปี -อายุมากกว่า ๒ ปีขึ้นไป	๑๓,๐๐๐ ๒๒,๐๐๐ ๒๘,๐๐๐ ๓๕,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๕ ตัว
๒ กระบือ -อายุน้อยกว่า ๖ เดือน -อายุ ๖ เดือน ถึง ๑ ปี -อายุมากกว่า ๑ ปี ถึง ๒ ปี -อายุมากกว่า ๒ ปีขึ้นไป	๑๕,๐๐๐ ๒๔,๐๐๐ ๓๒,๐๐๐ ๓๙,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๕ ตัว
๓. สุกร - อายุ ๑ – ๓๐ วัน - อายุมากกว่า ๓๐ วันขึ้นไป	๑,๕๐๐ ๓,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว
๔. แพะ/แกะ -อายุ ๑ – ๓๐ วัน -อายุมากกว่า ๓๐ วัน	๑,๕๐๐ ๓,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว

(นายชิตี โลหะปิยะพรรณ)
ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๓

ชนิดสัตว์	อัตราตัวละไม่เกิน (บาท)	เกณฑ์การช่วยเหลือต่อราย
๕. ไก่พื้นเมือง/ไก่วง -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๓๐ ๘๐	ไม่เกินรายละ ๓๐๐ ตัว
๖. ไก่ไข่ -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๓๐ ๑๐๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๗. ไก่เนื้อ -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๒๐ ๕๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๘. เป็ดไข่ -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๓๐ ๑๐๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๙. เป็ดเนื้อ/เป็ดเทศ -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๓๐ ๘๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๑๐. นกกระทา -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๑๐ ๓๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๑๑. นกกระทาจอกเทศ	๒,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว
๑๒. ห่าน	๑๐๐	ไม่เกินรายละ ๓๐๐ ตัว

๕.๔ ด้านการเกษตรอื่น ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ดังนี้

๕.๔.๑ การปรับเปลี่ยนพื้นที่ด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่การไถพรวน การก่อสร้างคันดินเพื่อการเพาะปลูกพืชหรือประกอบกิจกรรมด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ให้ช่วยเหลือค่าใช้จ่ายโดยเหมาจ่าย โดยช่วยเหลือพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ ๘๐๐ บาท

๕.๔.๒ การปรับเปลี่ยนพื้นที่นาเกลือทะเลที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับพื้นที่ทำนาเกลือทะเล ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ ๑,๒๒๐ บาท ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่



(นายฉัตร โสตะปิยะพรรณ)

ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๔

๕.๔.๓ ค่าซ่อมแซมอาคารชลประทานและระบบชลประทานให้สามารถใช้งานได้ในช่วงฤดูฝน โดยให้ดำเนินการได้เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับการระบายน้ำ

ในกรณีใช้เครื่องจักรกลของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อดำเนินการขุดลอกเปิดทางน้ำ งานกำจัดวัชพืชที่กีดขวางการระบายน้ำ งานขุดลอกดิน ทราบ วัสดุที่ทับถมทางระบายน้ำ ให้นำอัตราราคางานตามราคากลางที่ได้รับอนุมัติจากสำนักงบประมาณหรือกระทรวงการคลังมาใช้โดยอนุโลม

๕.๔.๔ ค่าจ้างเหมารถยนต์ ค่าระวางบรรทุกรถไฟและเรือบรรทุกของเอกชนเพื่อใช้ในการขนย้ายสัตว์เลี้ยงที่ประสบภัย และที่นำไปสนับสนุนหรือขนส่งพืชหญ้าอาหารสัตว์ หรืออาหารสัตว์ให้เบิกจ่ายดังนี้

๕.๔.๔.๑ ค่าจ้างเหมารถยนต์และเรือบรรทุกของเอกชน ให้จ่ายเป็นรายวันตามราคาท้องถิ่น

๕.๔.๔.๒ ค่าระวางบรรทุกทางรถไฟ ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

๖. กรณีมีความจำเป็น หากรายการใดมิได้กำหนดให้จ่ายเป็นเงินให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้มีอำนาจอนุมัติให้การช่วยเหลือพิจารณาให้จ่ายเป็นเงินก็ได้ โดยคำนึงถึงสภาพและเหตุการณ์ตามความเหมาะสม

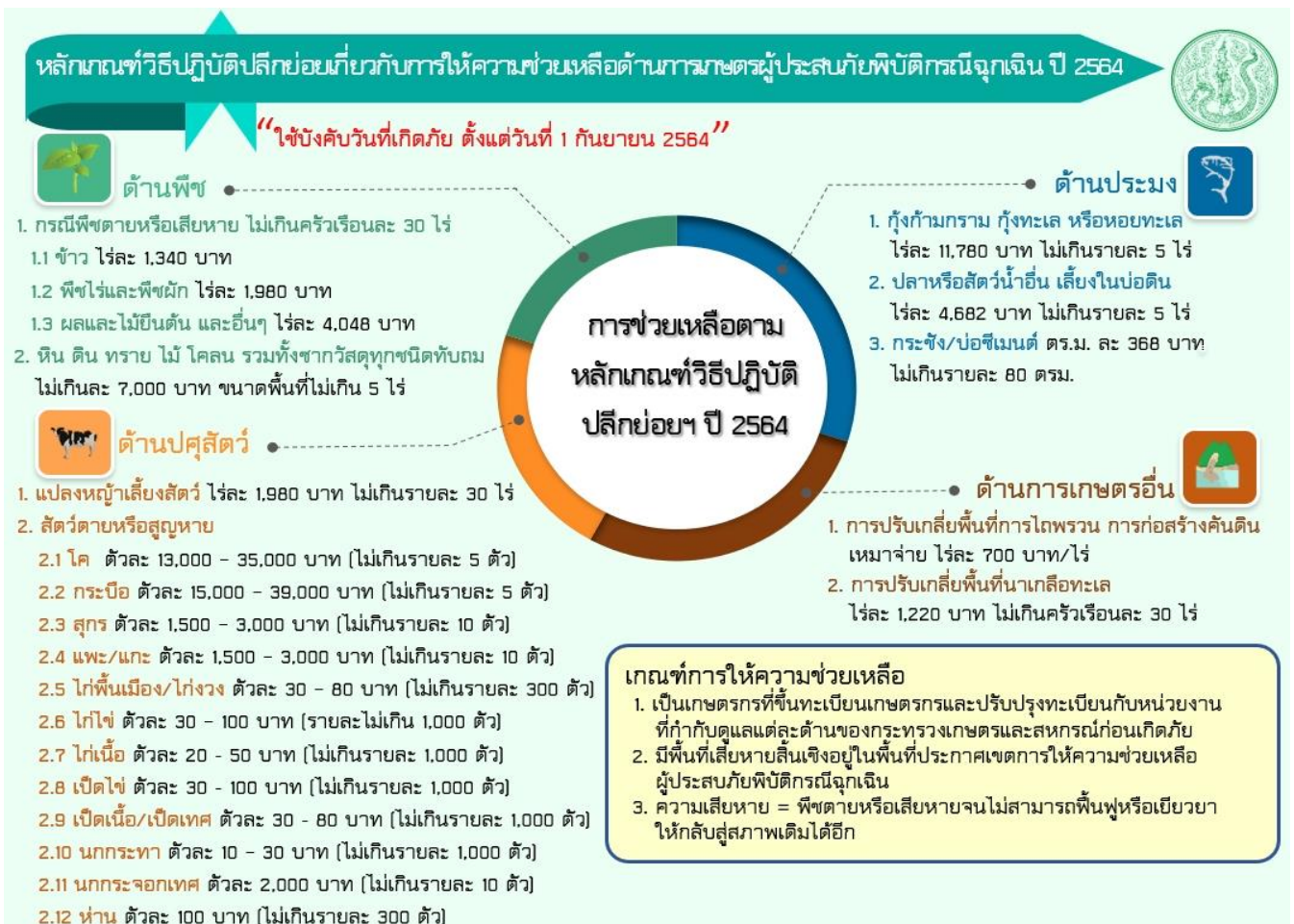
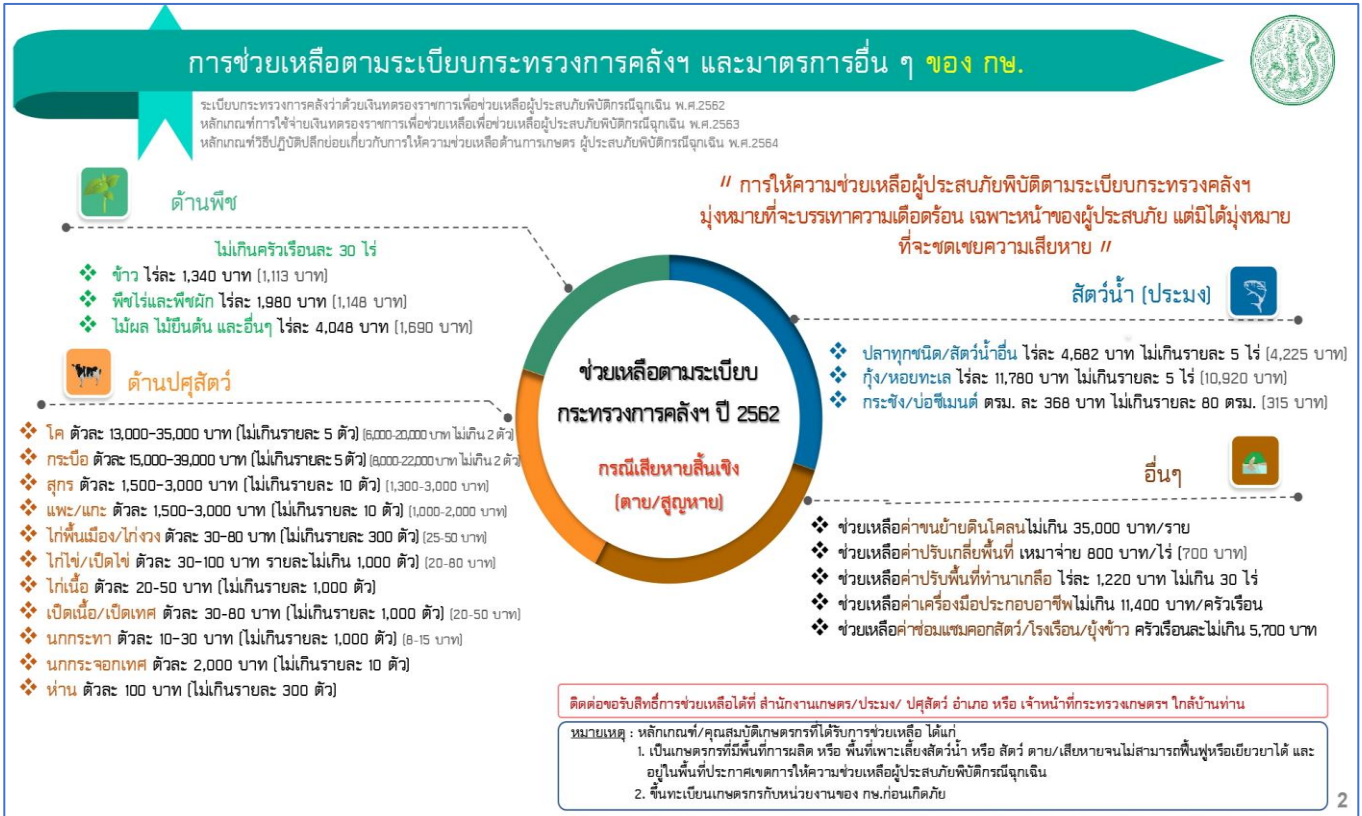
ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔



(นายทองเปลว กองจันทร์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

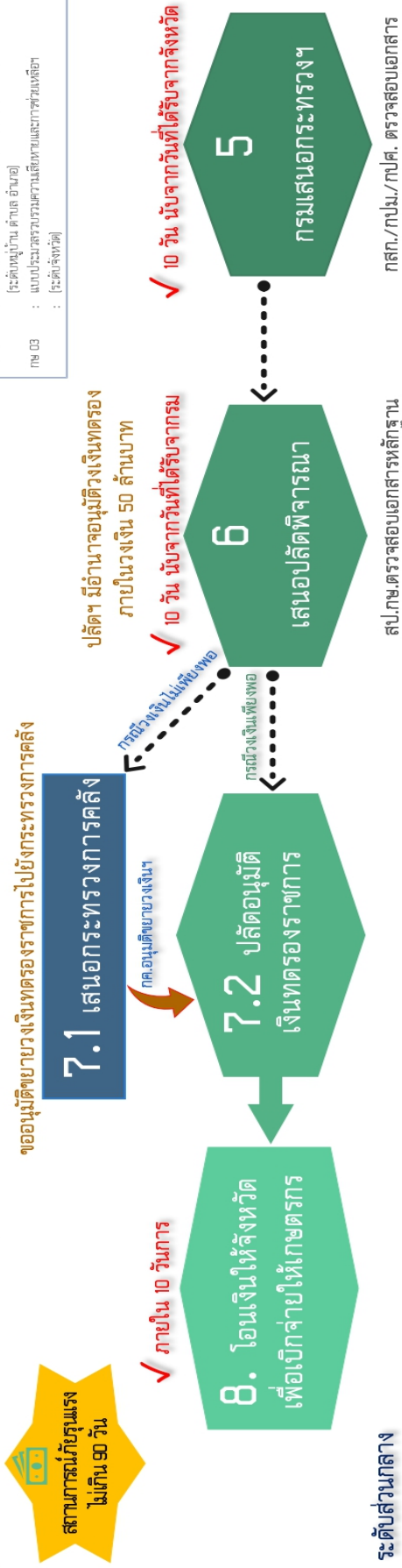


(นายชิตี โลหะปิยะพรรณ)
ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



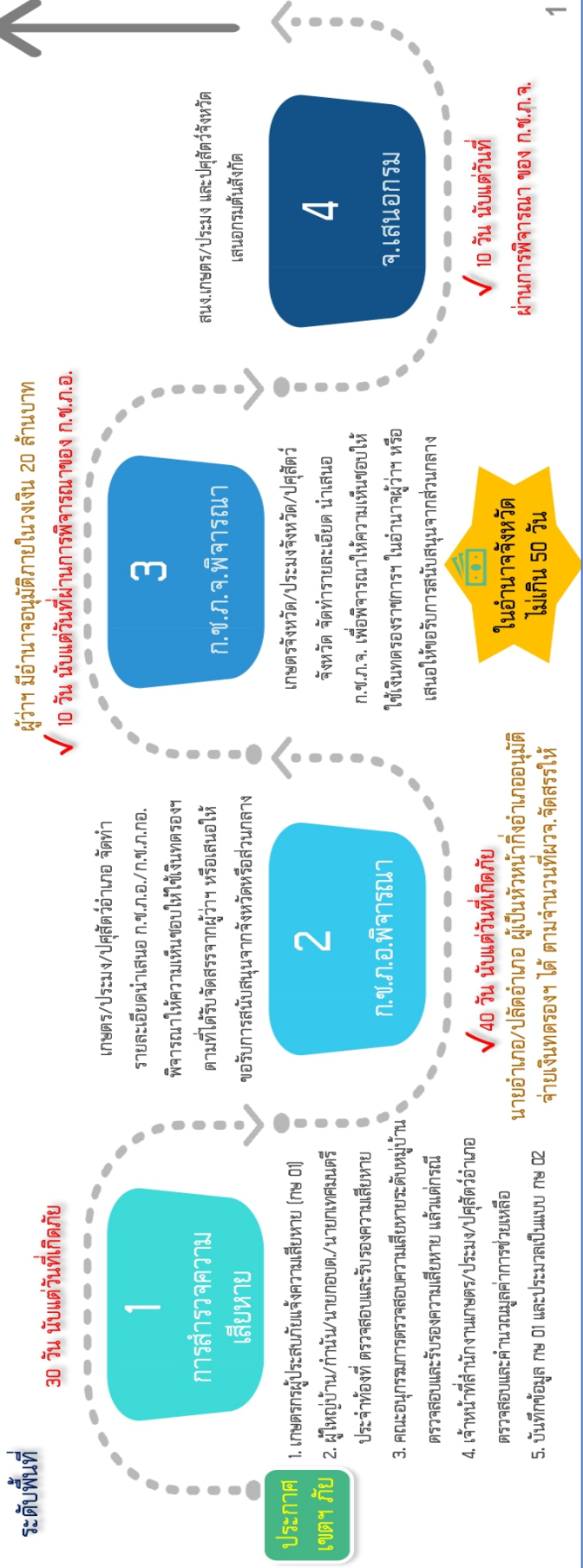
แผนผังขั้นตอนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรส่วนภูมิภาค ยกเว้น กรุงเทพมหานคร

ก.ช.ภ.จ. : คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด
 ก.ช.ภ.อ./ก.อ. : คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ/กิ่งอำเภอ
 กช. 01 : แบบประเมินความพร้อมรับการช่วยเหลือ
 กช. 02 : แบบประเมินความพร้อมช่วยเหลือจากชุมชนเครือข่าย (ระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ)
 กช. 03 : แบบประเมินความพร้อมช่วยเหลือจากชุมชนเครือข่าย (ระดับจังหวัด)



ระดับส่วนกลาง

ระดับพื้นที่





เกณฑ์การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช

ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564

หลักเกณฑ์การให้ความช่วยเหลือ



เกษตรกรต้องขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย

มีพื้นที่เสียหายจริง อยู่ในพื้นที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือฯ ช่วยเหลือไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่



ข้าว 1,340 บาทต่อไร่



พืชไร่และพืชผัก 1,980 บาทต่อไร่



ไม้ผลไม้ยืนต้นและอื่น ๆ 4,048 บาทต่อไร่

ขั้นตอนการขอรับ ความช่วยเหลือ

- เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว
- เกษตรกรยื่นแบบขอรับการช่วยเหลือ (ทข 01) ซึ่งมีผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน/อบต. หรือนายกเทศมนตรี ตรวจสอบและรับรอง ตามสถานที่ที่กำหนด
- คณะกรรมการหมู่บ้านตรวจสอบและรับรองความเสียหาย
- นำรายชื่อเกษตรกรที่ผ่านการตรวจสอบแล้ว ไปติดประกาศคัดค้านตามสถานที่ที่กำหนด ไม่น้อยกว่า 3 วัน
- สำนักงานเกษตรอำเภอนำเสนอคณะกรรมการ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความช่วยเหลือ (วงเงินไม่เกิน 500,000 บาท)
- หากไม่เพียงพอให้สำนักงานเกษตรจังหวัดเสนอคณะกรรมการ ก.ช.ภ.จ. พิจารณาให้ความช่วยเหลือ (วงเงินในอำนาจ 20 ล้านบาท)

กรมการ ก.ช.ภ.จ.
เงินทดรองราชการ
อำนาจ 50 ล้านบาท





การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ด้านประมง ตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ

คุณสมบัติของเกษตรกร



เกษตรกรขึ้นทะเบียนด้านประมง
กับหน่วยงานของกรมประมง
ก่อนเกิดภัยพิบัติ

ขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือ

1.



จังหวัดประกาศเขต
การให้ความช่วยเหลือฯ

2.



เกษตรกรยื่นความจำนง
ขอรับการช่วยเหลือ (แบบ กษ 01)
ซึ่งมีผู้ใหญ่บ้าน/กำนัน/อบต.
หรือนายกเทศมนตรี
ประจำท้องที่ตรวจสอบรับรอง

3.



ประมงอำเภอสำรวจ
และตรวจสอบความเสียหาย
ของเกษตรกร และตรวจสอบ
กับทะเบียนเกษตรกรฯ

4.



ประมงอำเภอจัดทำแบบประมวล
รวบรวมการช่วยเหลือรายหมู่บ้าน
(แบบ กษ 02) นำไปติดประกาศ
ในสถานที่ราชการ
เป็นเวลา **ไม่น้อยกว่า 3 วัน**

5.



คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือ
ผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ

ประมงอำเภอ เสนอ ก.ช.ภ.อ.
เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือ
ตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ
โดยใช้เงินทดรองราชการ
ในอำนาจอำเภอ

6.



หากวงเงินในอำนาจของอำเภอ
มีไม่เพียงพอ ให้นำเสนอ ก.ช.ภ.จ.
เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือ
โดยใช้เงินทดรองราชการในอำนาจ
ผู้ว่าราชการจังหวัด **20 ล้านบาท**

7.



หากวงเงินในอำนาจของจังหวัด
มีไม่เพียงพอ สามารถขอใช้
เงินทดรองราชการ
ในอำนาจของปลัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ (**50 ล้านบาท**)

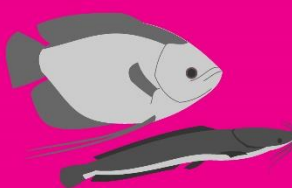
อัตราการให้ความช่วยเหลือ ดังนี้

1



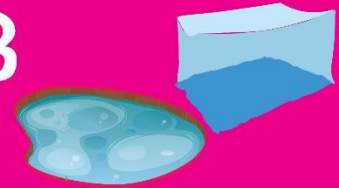
กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล
หรือหอยทะเล
ไร่ละ 11,780 บาท
รายละเอียดไม่เกิน 5 ไร่

2



ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นนอกจากข้อ 1
ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าว หรือร่องสวน
(คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง)
ไร่ละ 4,682 บาท
รายละเอียดไม่เกิน 5 ไร่

3



สัตว์น้ำตามข้อ 1 และข้อ 2
ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์
หรือที่เลี้ยงในลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน
ตารางเมตรละ 368 บาท
รายละเอียดไม่เกิน 80 ตารางเมตร

**ทั้งนี้ หากคิดคำนวณพื้นที่ที่เลี้ยงแล้ว ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติรายใด
จะได้รับการช่วยเหลือเป็นเงินต่ำกว่า 368 บาท ให้ช่วยเหลือในอัตรารายละเอียด 368 บาท**

ผลิตโดย...กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ กรมประมง



การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ด้านปศุสัตว์ ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ฯ

คุณสมบัติเกษตรกร

เกษตรกรขึ้นทะเบียนสัตว์
กับกรมปศุสัตว์ ก่อนเกิดภัยพิบัติ

ขั้นตอนการให้ความช่วยเหลือ

2. เกษตรกรยื่นความจำนงขอรับการ
ช่วยเหลือ (กษ 01)
โดยมีผู้ใหญ่บ้านกำนัน/อบต. นายกเทศมนตรี ตรวจสอบรับรอง

1. จังหวัดประกาศเขต
การให้ความช่วยเหลือ

3. ปศุสัตว์อำเภอ สืบรวจ ตรวจสอบ
ความเสียหาย และตรวจสอบกับ
ทะเบียนเกษตรกร

4. ปศุสัตว์อำเภอ จัดทำแบบประมวล
รวบรวมการช่วยเหลือรายหมู่บ้าน (กษ 02)
นำไปติดประกาศในสถานที่ราชการเป็นเวลา
ไม่น้อยกว่า 3 วัน

5. ปศุสัตว์อำเภอ เสนอ ก.ช.ภ.อ.
เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือตาม
ระเบียบกระทรวงการคลังฯ โดยใช้เงิน
อุดหนุนราชการ

6. ปศุสัตว์จังหวัด เสนอ ก.ช.ภ.จ.
เพื่อพิจารณาให้ความช่วยเหลือตาม
ระเบียบกระทรวงการคลังฯ โดยใช้เงินอุดหนุน
ราชการในอำนาจผวจ. 20 ล้านบาท

7. กรมปศุสัตว์ เสนอปลัดกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์เพื่อพิจารณา
ให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ
โดยใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจ 50 ล้านบาท

หมายเหตุ 1. กรณีเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ (น้ำท่วม) ใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจผู้ว่าราชการจังหวัด และ/หรือเงินอุดหนุน
ราชการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้
2. กรณีเกิดภัยพิบัติจากโรคระบาดสัตว์ ให้ใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เท่านั้น

ศูนย์ป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านปศุสัตว์ กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ กรมปศุสัตว์

บัญชีเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และอุปกรณ์ ของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดภูเก็ต

(ข้อมูล : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต ณ พฤษภาคม 2565)

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๑๐	ศูนย์ ปก.เขต ๑๘ ภูเก็ต	ผอ.ศูนย์ป้องกันและบรรเทา	๐-๗๖๒๑-๔๕๓๒
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๐		สาธารณสุขเขต ๑๘ ภูเก็ต	
๓	ถังอากาศ SCBA	๖			
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑			
๕	หมวกกักกันสารพิษ/แก๊ซพิษ	๔			
๖	เครื่องสูบน้ำติดตั้งเทอร์ลเลอร์	๑๖			
๗	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๔ นิ้ว - ๗ นิ้ว	๑			
๘	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่งไม่เกิน ๔ นิ้ว	๘			
๙	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๔			
๑๐	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๘๐			
๑๑	เครื่องยนต์ก้านนิคไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๓๐			
๑๒	โคมไฟส่องสว่างพร้อมเครื่องปั่นไฟ	๑			
๑๓	เต็นท์สนาม	๖๐			
๑๔	เครื่องเลื่อยยนต์	๕			
๑๕	เครื่องตัดคอนกรีต	๒			
๑๖	สะพานแบบลิ้น	๑			
๑๗	เครื่องยนต์เรือ	๒๘			

ข้อมูล ณ เดือน มิถุนายน ๒๕๖๔

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			การทำอากาศยานภูเก็ต		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒๐	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
๒	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
๓	ถังอากาศ SCBA	๒๗	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
๔	หมวกกักกันสารพิษ/แก๊ซพิษ	๑๗	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
๕	เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๑ w แบบหอยโข่ง	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
๖	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๒๐	ส่วนอุปกรณ์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	นายพนิต หว่างโพธิ์	๐-๗๖๓๕-๑๖๗๐/๐๘๘-๘๖๓-๔๘๕๖
๗	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๑๖๔	ส่วนอุปกรณ์สื่อสารและคอมพิวเตอร์	นายพนิต หว่างโพธิ์	๐-๗๖๓๕-๑๖๗๐/๐๘๘-๘๖๓-๔๘๕๖
๘	เครื่องยนต์ก้านนิคไฟฟ้าแสงสว่าง	๑	ส่วนไฟฟ้าและเครื่องกล	นายชยพล ปาจันทร์	๐-๗๖๓๕-๒๒๗๒/๐๘๘-๗๑๐-๖๖๗๑
๙	เครื่องยนต์ก้านนิคไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๑	ส่วนไฟฟ้าและเครื่องกล	นายชยพล ปาจันทร์	๐-๗๖๓๕-๒๒๗๒/๐๘๘-๗๑๐-๖๖๗๑
๑๐	เครื่องเลื่อยยนต์	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖

ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			การทำอากาศยานภูเก็ต		
๑๑	อุปกรณ์กู้ภัยทางทะเล				
	๑๑.๑ เชือกช่วยชีวิต (Life line)	๑๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
	๑๑.๒ ท่วงช่วยชีวิต (Ring buoy)	๓๖	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
	๑๑.๓ ท่วงช่วยชีวิต (Ring buoy)พลาสติก	๒๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
	๑๑.๔ ท่อนช่วยชีวิต (Life tube) สีส้ม	๑๖	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
	๑๑.๕ ท่อนช่วยชีวิต (Life tube) สีแดง	๑๕	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
	๑๑.๖ เสื้อชูชีพ Cob (Life jacket Cob)	๖๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
	๑๑.๗ บูท (Boot M,L)	๑๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
	๑๑.๘ ตีนกบว่ายน้ำ (Fin)	๑๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
	๑๑.๙ หน้ากากดำน้ำและท่อช่วยหายใจ	๗	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
	๑๑.๑๐ มีดดำน้ำ (Dive Knife)	๑๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
	๑๑.๑๑ แผ่นดัดได้น้ำ	๑๒	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรูญ นาคทองแก้ว	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๖
๑๒	เครื่องตัดคอนกรีต	๑	ส่วนสนามบินและอาคารท่าอากาศยานภูเก็ต	นายธีรศักดิ์ วัฒนายนต์	๐-๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๖๗๗-๔๐๒๗

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			สำนักงานแขวงทางหลวงชนบทภูเก็ต		
				ผอ.แขวงทางหลวงชนบทภูเก็ต	
๑	เครื่องเลื่อยยนต์ (ตัดกิ่ง) ขนาด ๑๘ นิ้ว	๒		นายจำรัส ชัยมณี	๐-๗๖๒๗-๓๐๒๑
๒	เครื่องสูบน้ำขนาด ๔.๘ แรงม้า	๑			๐๘-๑๗๓๗-๗๖๗๔
๓	เครื่องตัดคอนกรีต ๑๘ แรงม้า	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			กองกำกับการ ๘ กองบังคับการตำรวจน้ำ		
				ผู้กำกับการ ๘ กองบังคับการตำรวจน้ำ	
๑	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๕	กท.๘.ภ.ร.น	พ.ต.อ.ประเสริฐ ศรีคุณรัตน์	๐๘๙-๖๕๐-๘๙๙๙
๒	เครื่องมือสื่อสารประจำเรือ	๕			๐๗๖-๒๑๔-๓๖๘
๓	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง	๕			
๔	อุปกรณ์กู้ภัยทางทะเล				
	๔.๑ เครื่องช่วยหายใจ	๖			
	๔.๒ อุปกรณ์ดำน้ำ	๖			
๕	เครื่องสูบน้ำไดโว่	๕			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต		
๑	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง (๕ kwv)	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๓๕๒๑-๐๕๒๗/๐๘๑-๖๓๓-๓๖๕
๒	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่ (๕๐๐ kva)	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๓๕๒๑-๐๕๒๗/๐๘๑-๖๓๓-๓๖๕
๓	เครื่องเลื่อยยนต์	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๓๕๒๑-๐๕๒๗/๐๘๑-๖๓๓-๓๖๕
๔	เครื่องตัดคอนกรีต	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐-๗๖๓๕๒๑-๐๕๒๗/๐๘๑-๖๓๓-๓๖๕
			การประปาส่วนภูมิภาค		
๑	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊สพิษ	๖		นายสมชาย กุรนามันธุ์	๐๘๑-๘๑๒-๐๒๗๑
๒	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง	๓		นายสมชาย กุรนามันธุ์	๐๘๑-๘๑๒-๐๒๗๑
๓	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	-			
๔	เครื่องตัดคอนกรีต	-			
๕	เครื่องสูบน้ำไดโว่	๒		นายสมชาย กุรนามันธุ์	๐๘๑-๘๑๒-๐๒๗๑

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			โรงพยาบาลวชิระภูเก็ต		
๑	ถังอากาศ SCUBA	๒๒	งานเวชศาสตร์ใต้น้ำ	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลวชิระภูเก็ต	๐๗๖-๓๖๑๒-๒๓๔
๒	เครื่องอัดถังอากาศ SCUBA	๑	งานเวชศาสตร์ใต้น้ำ		
๓	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊สพิษ	๒	กลุ่มงานอาชีพเวชกรรม		
๔	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๖๐ H.P	๒	งานซ่อมบำรุง		
๕	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๑๑	ศูนย์เรนทร		
๖	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๓๒	ศูนย์เรนทร		
๗	เครื่องมือสื่อสารประจำเรือ	๑	เรือ สร.อันดามัน		
๘	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง	๕	งานซ่อมบำรุง		
๙	เครื่องสูบน้ำได้ไว	๒	งานซ่อมบำรุง		

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			โรงพยาบาลองค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒		ผู้อำนวยการโรงพยาบาล อบจ.ภูเก็ต	๐๗๖-๓๕๘-๘๘๘
๒	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๒			
๓	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดมือถือ)	๔			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			อบจ.ภูเก็ต		
๑	เครื่องสูบน้ำขนาด ๖ นิ้ว	๓	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๓๕
๒	เครื่องสูบน้ำขนาด ๘ นิ้ว	๕	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๓๕
๓	เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๐ นิ้ว	๔	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๓๕
๔	เครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว	๒	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๓๕
๕	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำรถ)	๑	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุดิมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๙๑-๘๘๗๘
๖	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำเรือ)	๒	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุดิมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๙๑-๘๘๗๘
๗	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำที่)	๗	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุดิมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๙๑-๘๘๗๘
๘	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดมือถือ)	๕๘	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุดิมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๙๑-๘๘๗๘
๙	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าและไฟส่องสว่างชนิดเคลื่อนที่	๒	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๓๕
๑๐	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๒	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๓๕
๑๑	เครื่องเลื่อยยนต์	๕	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๘๑-๑๕๓๕

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลนครภูเก็ต		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒๖	หัวหน้างานป้องกันฯ	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๘๘๕๙-๓๗๘๗/๐๗๖-๒๖๒-๕๕๖
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๐	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๘๘๕๙-๓๗๘๗/๐๗๖-๒๖๒-๕๕๗
๓	ถังอากาศ SCBA	๒๘	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๘๘๕๙-๓๗๘๗/๐๗๖-๒๖๒-๕๕๘
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๘๘๕๙-๓๗๘๗/๐๗๖-๒๖๒-๕๕๙
๕	เครื่องสูบน้ำขนาด ๕ และ ๘ แรงม้า	๕, ๓	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๘๘๕๙-๓๗๘๗/๐๗๖-๒๖๒-๕๖๐
๖	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำที่)	๔	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๘๘๕๙-๓๗๘๗/๐๗๖-๒๖๒-๕๖๑
๗	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดมือถือ)	๒๖	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๘๘๕๙-๓๗๘๗/๐๗๖-๒๖๒-๕๖๒
๘	เครื่องเลื่อยยนต์	๒	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๘๘๕๙-๓๗๘๗/๐๗๖-๒๖๒-๕๖๓
๙	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝนแบบอัตโนมัติ	๒	งานป้องกันฯเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๘๘๕๙-๓๗๘๗/๐๗๖-๒๖๒-๕๖๔

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลเมืองป่าตอง		
๑	เครื่องดับเพลิงชนิดหาคาบหาม	๓		นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง	๐๗๖-๓๔๒-๖๐๐,
๒	เครื่องสูบน้ำ	๒			๐๘-๑๕๕๐-๖๖๔๔
๓	เครื่องเลื่อยยนต์ (ใหญ่)	๒			
๔	เครื่องเลื่อยยนต์ (เล็ก)	๔			
๕	ปั้มน้ำไดโว่	๖			
๖	เครื่องพ่นสาย	๑			
๗	เครื่องปั้มลม	๑			
๘	เครื่องตัดเหล็ก	๑			
๙	เครื่องเชื่อมโลหะ	๑			
๑๐	เครื่องเจียรไฟฟ้า	๑			
๑๑	สว่านไฟฟ้า	๑			
๑๒	ชุดดับเพลิงในอาคาร (NOMAX)	๔			
๑๓	เครื่องชงหายใจแบบอัดอากาศ SCBA	๔			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลเมืองป่าตอง		
๑๔	พัดลมระบายควัน	๑		นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง	๐๗๖-๓๔๒-๖๐๐,
๑๕	เครื่องทำควีนเทียม	๑			๐๘-๑๕๕๐-๖๖๔๔
๑๖	เครื่องตรวจจับแก๊ส	๑			
๑๗	ชุดเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ(สไปนอล บอร์ด)	๑			
๑๘	อุปกรณ์เคลื่อนย้าย (เปลสนาม)	๑			
๑๙	อุปกรณ์เคลื่อนย้าย (เปลดัก)	๑			
๒๐	เบาะลมช่วยชีวิต	๑			
๒๑	ชุดอุปกรณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นรุนแรง	๑			
๒๒	เครื่องวิทยุสื่อสารชนิดประจำที่	๖			
๒๓	เครื่องวิทยุสื่อสารชนิดมือถือ	๔๕			
๒๔	เครื่องตัด	๑			
๒๕	เครื่องถ่าง	๑			
๒๖	เครื่องอัดอากาศแรงดันสูง	๑			
๒๗	เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑			
๒๘	เตียงที่โรงพยาบาลสนาม	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลกะรน		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒๒		นายกเทศมนตรีตำบลกะรน	๐๗๖-๓๓๐-๕๕๕
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๖	งานป้องกัน	นายพลวรรธน จันทิรเพชร	๐๘-๑๘๙๒-๔๒๓๖
๓	ถังอากาศ SCBA	๖			
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑			
๕	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊ซพิษ	๒			
๖	เครื่องสูบน้ำ	๓			
๗	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๕			
๘	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๒๕			
๙	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๒			
๑๐	เครื่องเลื่อยยนต์	๒			
๑๑	อุปกรณ์กู้ภัยทางทะเล(ใส่รายละเอียดแยก)				
	๑๑.๑ เสื้อชูชีพ	๕			
	๑๑.๒ เชือกช่วยชีวิต	๒			
	๑๑.๓ ท่วงช่วยชีวิต	๒			
	๑๑.๔ กระดานบอร์ดช่วยชีวิต	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลเทพกระษัตรี		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๔		นายธนสาร จิรจามร	๐๗๖-๓๑๑-๓๘๑๓ ต่อ ๑๙
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๔			
๓	ถังอากาศ SCBA	๒			๐๘-๑๘๘๒-๔๔๔๘
๔	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๑			
๕	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๙			
๖	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๑			
๗	เครื่องเลื่อยยนต์	๒			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลราไวย์		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๖	นายกเทศมนตรีตำบลราไวย์	นายอรุณ โสฬส	๐๘๑-๕๓๕-๒๔๒๒
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๒			๐๗๖-๖๑๓-๘๐๐๑
๓	ถังอากาศ SCBA	๖			
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑			
๕	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊ซพิษ	๑๖			
๖	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๑			
๗	เครื่องสูบน้ำ	๑๒			
๘	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๖			
๙	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๔๕			
๑๐	เครื่องเลื่อยยนต์	๓			
๑๑	เครื่องสูบน้ำไดโว่	๕			
๑๒					

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลเชิงทะเล		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๔	รองปลัดเทศบาลตำบลเชิงทะเล	นายสามารถ อัยสุวรรณ	๐๘๙-๑๙๕-๑๒๑๔
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๖	เจ้าพนักงานป้องกันฯ	นายประสิทธิ์ นูวันนา	๐๘๒-๒๘๘-๖๗๒๔
๓	ถังอากาศ SCBA	๒			
๔	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๔			
๕	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๒๒			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่อง ใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลฉลอง		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๕	นายกเทศมนตรีตำบลฉลอง	นายสำราญ จินดาพล	๐๙-๔๘๒๖-๕๓๕๔/๐๗๖-๒๘๒-๒๕๕
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๓			
๓	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๑			
๔	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๗๐			
๕	เครื่องมือสื่อสารประจำเรือ	๑			
๖	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๒			
๗	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝนแบบอัตโนมัติ	๑			
๘	เครื่องเลื่อยยนต์	๗			
๙	เครื่องสูบน้ำไดโว่	๑			
๑๐	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑.๕ แรงม้า	๔			

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่อง ใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลเมืองกะทู้		
๑	เครื่องสูบน้ำขนาดไม่เกิน ๓ นิ้ว	๒		นายกเทศมนตรีเมืองกะทู้	๐๗๖-๓๒๑-๕๐๐
๒	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าขนาดไม่เกิน ๓ นิ้ว	๓			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลวิชิต		
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๑๕	หัวหน้างานป้องกันฯ	นายทรงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๑๕-๔๔๔๓
๒	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๑๐			๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
๓	ถังอากาศ SCBA	๑๘			
๔	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑			
๕	เครื่องสูบน้ำได้ไว	๔			
๖	เครื่องสูบน้ำ ขนาดใหญ่	๑			
๗	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าแสงสว่าง	๑			
๘	เครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้าชนิดเคลื่อนที่	๑			
๙	เครื่องเลื่อยยนต์	๔			
๑๐	เครื่องตัดคอนกรีต	๒			
๑๑	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๕			
๑๒	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๓๐			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลศรีสุนทร		
๑	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๖			
๒	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒			
๓	กรวยจราจร	๑๓๐			
๔	ป้ายไฟจราจรสามเหลี่ยม	๑๐			
๕	เครื่องเลื่อยยนต์	๓			
๖	กระบองไฟ	๒๐			
๗	ขวานเล็ก/ใหญ่	๕			
๘	ไฟฉาย	๔			
๙	ดินตบไฟ	๔			
๑๐	บันไดแบบสไลด์	๑			
๑๑	เหล็กชะแลง	๓			
๑๒	จอบ	๒			
๑๓	พลั่ว	๓			
๑๔	วิทยุสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๑๕			
๑๕	เครื่องรับส่งวิทยุสื่อสาร	๑			
๑๖	เครื่องรับส่งวิทยุคลื่นความถี่กลาง	๑			
๑๗	มีดพร้า	๓			
๑๘	แผงกันจราจร	๓๘			
๑๙	ถังบรรจุน้ำขนาด ๕๐๐ ลิตร	๓๕			

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลศรีสุนทร		
๑	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๖			
๒	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๒			
๓	กรวยจราจร	๑๓๐			
๔	ป้ายไฟจราจรสามเหลี่ยม	๑๐			
๕	เครื่องเลื่อยยนต์	๓			
๖	กระบองไฟ	๒๐			
๗	ขวานเล็ก/ใหญ่	๕			
๘	ไฟฉาย	๔			
๙	ดินตบไฟ	๔			
๑๐	บันไดแบบสไลด์	๑			
๑๑	เหล็กชะแลง	๓			
๑๒	จอบ	๒			
๑๓	พลั่ว	๓			
๑๔	วิทยุสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๑๕			
๑๕	เครื่องรับส่งวิทยุสื่อสาร	๑			
๑๖	เครื่องรับส่งวิทยุคลื่นความถี่กลาง	๑			
๑๗	มีดพร้า	๓			
๑๘	แผงกันจราจร	๓๘			
๑๙	ถังบรรจุน้ำขนาด ๕๐๐ ลิตร	๓๕			

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
อบต. สาธุ					
๑	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๘	สำนักปลัด อบต.สาธุ	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๒	เครื่องเลื่อยยนต์	๒	สำนักปลัด อบต.สาธุ	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๓	สายส่งน้ำดับเพลิงขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร	๔	สำนักปลัด อบต.สาธุ	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๔	กรวยจราจร	๑๕	สำนักปลัด อบต.สาธุ	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๕	เครื่องสูบน้ำได้ไว	๒	สำนักปลัด อบต.สาธุ	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
๖	เครื่องมือดับเพลิงเบื้องต้น	๑๐	สำนักปลัด อบต.สาธุ	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๖๒๐๗
ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕					
อบต.เกาะแก้ว					
๑	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๑			๐-๗๖๓๗-๗๕๕๗
๒	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๑๑			
๓	เครื่องเลื่อยยนต์	๑			
๔	เครื่องสูบน้ำได้ไว	๑			
๕	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๔			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
อบต.เทพระษัตรี					
๑	ชุดดับเพลิงนอกอาคาร	๕	งานป้องกัน	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘-๙๙๗๓-๕๐๒๗
๒	เครื่องมือสื่อสารชนิดประจำที่	๑			
๓	เครื่องมือสื่อสารชนิดมือถือ	๑๐			
๔	เครื่องเลื่อยยนต์	๑			
อบต.ไม้ขาว					
๑	ชุดดับเพลิงในอาคาร	๔	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๖-๗๕๖-๖๒๕๗/๐๗๖-๓๕๔-๕๕๔
๒	ถังอากาศ SCBA	๒			
๓	เครื่องอัดถังอากาศ SCBA	๑			
	หน้ากากกันสารพิษ/แก๊สพิษ	๒			
	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่งไม่เกิน ๔ นิ้ว	๒			
	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่งไม่เกิน ๖ นิ้ว	๑			
	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดประจำที่)	๑			
	เครื่องมือสื่อสาร (ชนิดมือถือ)	๑๐			
	พัดลมระบายควัน	๑			
	เครื่องเลื่อยยนต์	๒			

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
อบต.เชิงทะเล					
๑	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดประจำที่)	๒		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล	๐-๗๖๓๒-๖๐๖๗
๒	เครื่องมือสื่อสาร(ชนิดมือถือ)	๔๕			๐๘-๙๙๗๓-๖๐๙๐
๓	เครื่องสูบน้ำขนาด ๘ นิ้ว	๒			
๔	เครื่องสูบน้ำขนาด ๓ นิ้ว	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
มูลนิธิกุศลธรรม					
อุปกรณ์					
๑	เครื่องปั่นไฟ ขนาด ๒๐ กิโลวัตต์	๑		ประธานมูลนิธิกุศลธรรม	๐๘-๑๘๙๑-๖๖๒๔
๒	เครื่องปั่นไฟ ขนาด ๕ กิโลวัตต์	๑			๐๗๖-๒๔๖-๓๐๑
๓	เครื่องเลื่อยยนต์ ขนาด ๑๒ นิ้ว	๓			
๔	ถังน้ำมันพร้อมสาย	๓			
อุปกรณ์กู้ภัยทางน้ำ					
๑	ถังอากาศ (Tank & Value)	๑๐			
๒	สายอากาศ (Regulator)	๔			
๓	แบ็กแพ็ค	๖			
๔	แบ็กแพ็ค แบบ BCD	๔			
๕	หน้ากากดำน้ำ (Mask)	๑๕			
อุปกรณ์กู้ภัยที่สูง					
๑	อุปกรณ์ ๓ ขา ยึดโรยตัว	๑			
๒	ชุดนิรภัยรัดตัว (Harness)	๒			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๑.	ประเภทรถกู้ภัย		ศูนย์ ปภ.เขต ๑๘ ภูเก็ต		
	๑.๑ รถยนต์ตรวจการณ์	๑	กลุ่มงานเครื่องจักรกล	นายวิรัตน์ ศรีรอด	๐๗๖-๒๑๙-๕๓๒
	๑.๒ รถยนต์ตรวจการณ์สมรรถนะสูง	๒			
	๑.๓ รถโดยสารขนาดเล็ก	๒			
	๑.๔ รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	๙			
	๑.๕ รถบริการน้ำมันหล่อลื่น ๖ ตัน ๖ ล้อ	๑			
	๑.๖ รถผลิตน้ำดื่ม	๓			
	๑.๗ รถหัวลาก	๒			
	๑.๘ รถแทรกเตอร์ดินตะขบขนาดกลาง	๒			
	๑.๙ รถตักล้อยาง	๑			
	๑.๑๐ รถเกลี่ยดินขนาดใหญ่	๒			
	๑.๑๑ รถบดล้อเหล็ก	๑			
	๑.๑๒ รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๕			
	๑.๑๓ รถยนต์กู้ภัยเอนกประสงค์พร้อมอุปกรณ์	๑			
	๑.๑๔ รถอุปกรณ์กู้ภัยพร้อมเครน (กู้ภัยใหญ่)	๑			
	๑.๑๕ รถปฏิบัติการกู้ภัยสารเคมีและวัตถุอันตราย	๑			

ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๑.๑๖	รถดับเพลิงพร้อมระบบโฟมอัดอากาศ	๔	ศูนย์ ปภ.เขต ๑๘ ภูเก็ต		
	แรงดันสูงพร้อมชุดดับเพลิงยานยนต์ฉีดหมอกน้ำโฟม ด้วยระบบควบคุมระยะไกล		กลุ่มงานเครื่องจักรกล	นายวิรัตน์ ศรีรอด	๐๗๖-๒๑๙-๕๓๒
๑.๑๗	รถดับไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์	๒			
๑.๑๘	รถดับเพลิงอาคาร	๕			
๑.๑๙	รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดและอุปกรณ์	๒			
๑.๒๐	รถดับเพลิงโฟมและเคมี	๑			
๑.๒๑	รถเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๕			
๑.๒๒	หางลากจูงบรรทุกเครื่องจักรกล	๒			
๑.๒๓	รถชุดตัดไฮโดรลิก	๕			
๑.๒๔	รถชุดตัดไฮโดรลิกแบบแขนดักยาว	๑			
๑.๒๕	รถไฟฟ้าส่องสว่าง(กลุ่มจังหวัด)	๑			
๑.๒๖	รถผลิตน้ำดื่ม(กลุ่มจังหวัด)	๑			

ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๒.	ประเภทรถบรรทุก		ศูนย์ ปภ.เขต ๑๘ ภูเก็ต		
๒.๑	รถบรรทุกขนาดเล็กขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๕	กลุ่มงานเครื่องจักรกล	นายวิรัตน์ ศรีรอด	๐๗๖-๒๑๙-๕๓๒
	แบบที่นั่ง ๒ ตอน				
๒.๒	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่งตอนเดียว	๔			
๒.๓	รถบรรทุกขนาดเล็ก แบบที่นั่ง ๒ ตอน	๓			
๒.๔	รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๒			
๒.๕	รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำท่วม/ซิง	๔			
	๒.๖ รถบรรทุกขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๘			
	๒.๗ รถบรรทุกเชื้อเพลิงขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร ๖ ตัน ๖ ล้อ	๑			
	๒.๘ รถบรรทุกเท้ายขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๔			
	๒.๙ รถบรรทุกขนาดใหญ่ ๖ ตัน ๖ ล้อ ติดตั้งเครน ขนาด น้อยกว่า ๖ ตัน	๒			
	๒.๑๐ รถบรรทุกแบบตู้คอนเทนเนอร์เอนกประสงค์	๑			
	๒.๑๑ รถบรรทุกเรือยนต์กู้ภัย	๔			
	๒.๑๒ รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง	๔			
๓.	เรือ				
	๓.๑ เรือยนต์ท้องแบน Chase	๒๐			
	๓.๒ เรือยนต์ท้องแบน Rescue one	๘			
	๓.๓ เรือแอร์โบ้ท	๑			
	๓.๔ ยานไฮเวอร์คราฟท์	๑			

ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๓

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			สำนักงานขนส่งจังหวัดภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถกัญญ์				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑		พ.ต.ท.ทศพล มนทสิทธิ์	๐๗๖-๒๑๑-๘๘๓
๒.	เรือ				
	๒.๑ เรือยางท้องแข็ง	๑			๐๗๖-๒๑๑-๘๘๓
	๒.๒ เรือเร็ว	๑			
	๒.๓ เรือตรวจการณ์	๒			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			สถานีตำรวจภูธรจังหวัดภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถยนต์				
	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑๑		ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดภูเก็ต	๐๗๖-๒๑๒-๐๔๖
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	รถบรรทุก	๕			
	รถบรรทุกช่องว่างหลังคนขับ	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			ท่าอากาศยานภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถกัญญ์				
	๑.๑ รถยนต์กัญญ์	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรรยา นาคทองแก้ว	๐๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๗๗-๔๐๒๖
	๑.๒ รถไฟฟ้าส่องสว่าง	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรรยา นาคทองแก้ว	๐๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๗๗-๔๐๒๖
	๑.๓ รถดับเพลิง	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรรยา นาคทองแก้ว	๐๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๗๗-๔๐๒๖
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรรยา นาคทองแก้ว	๐๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๗๗-๔๐๒๖
	๑.๕ รถตักหน้าชุดหลัง	๑	ฝ่ายบำรุงรักษา	นายอภิชาติ ศุภบุตรธาดา	๐๗๖-๓๕๑-๓๔๗/๐๖๓-๒๒๖๗-๔๔๗
	๑.๕ รถกระเช้า	๑	ฝ่ายบำรุงรักษา	นายอภิชาติ ศุภบุตรธาดา	๐๗๖-๓๕๑-๓๔๗/๐๖๓-๒๒๖๗-๔๔๗
	๑.๕ รถยก (Forklift) ขนาดไม่เกิน ๒ ตัน	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรรยา นาคทองแก้ว	๐๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๗๗-๔๐๒๖
	๑.๖ รถพยาบาล	๒	ส่วนการแพทย์ท่าอากาศยานภูเก็ต	นางจารุณี บุตรอินทร์	๐๗๖๓๕-๑๐๓๗/๐๘๘-๗๗๗-๒๒๓๖
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๑	ฝ่ายอำนวยความสะดวกท่าอากาศยานภูเก็ต	นางอังคณา ลีสกุล	๐๗๖๓๕-๑๘๘๐/๐๖๖-๗๕๒-๑๑๐๖
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑	ส่วนสนามบินและอาคารท่าอากาศยานภูเก็ต	นายธศักริต วัฒนายนต์	๐๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๗๗-๔๐๒๗
๓.	ประเภทเรือ				
	เรือยางพื้นโปะเบอร์กลาส	๑	ฝ่ายดับเพลิงและกู้ภัยท่าอากาศยานภูเก็ต	นายจรรยา นาคทองแก้ว	๐๗๖๓๕-๑๑๕๐/๐๘๘-๗๗๗-๔๐๒๖

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			กองกำกับการ ๘ กองบังคับการตำรวจน้ำ		
๑.	ประเภทรถกัญญ์			ผู้กำกับการ ๘ กองบังคับการตำรวจน้ำ	
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๗	กก.๘ บก.ร.น	พ.ต.อ.ประเสริฐ ศรีคุณรัตน์	๐๘๙-๖๕๐-๘๙๙๙
๒.	ประเภทเรือ				๐๗๖-๒๑๑-๓๖๘
	๒.๑ เรือยางท้องแข็ง	๒			
	๒.๒ เรือเร็ว Speed boat	๑			
	๒.๓ เรือขนาด ๘๐ ฟุต	๑			
	๒.๔ เรือขนาด ๗๐ ฟุต	๑			
	๒.๕ เรือขนาด ๕๐ ฟุต	๑			

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ ๔	นายวิชรินทร์ ถิ่นกลาง	๐๗๖-๓๙๓-๕๖๖
	ประเภทเรือ				
	๑. เรือทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ๕๐๘ (ปะการัง)	๑			
	๒. เรือตรวจการณ์ทางทะเล ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๒๙ ฟุต (เรือทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ๓๐๘)	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถกัญภัย		จังหวัดภูเก็ต		
	รถยก ขนาด ๔-๖ ตัน	๖	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐๗๖๓๕๒๖-๐๕๒๗/๐๘๘๖-๖๐๓-๓๙๖๕
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดภูเก็ต	นายวิชาญ แพร่นาม	๐๗๖๓๕๒๖-๐๕๒๗/๐๘๘๖-๖๐๓-๓๙๖๕
			การประปาส่วนภูมิภาค สาขาภูเก็ต		
	รถบรรทุก	๒		นายสมชาย กุวรรณานันท์	๐๘๑-๘๑๒-๐๒๗๑

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๑

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			โรงพยาบาลในจังหวัดภูเก็ต		
๑.	รถพยาบาล	๔	โรงพยาบาลลาสิระภูเก็ต	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลลาสิระภูเก็ต	๐๗๖-๓๖๑-๒๓๔
๒.	รถพยาบาล	๔	โรงพยาบาลกลาง	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกลาง	๐๗๖-๓๑๑-๐๓๓
๓.	รถพยาบาล	๖	โรงพยาบาลป่าตอง	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลป่าตอง	๐๗๖-๓๔๒-๖๓๓
๔.	รถพยาบาล	๓	โรงพยาบาลฉลอง	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลฉลอง	๐๗๖-๓๔๔-๓๔๒
๕.	รถพยาบาล	๕	โรงพยาบาล อบจ.ภูเก็ต	ผู้อำนวยการโรงพยาบาล อบจ.ภูเก็ต	๐๗๖-๓๕๘-๘๘๘
๖.	รถพยาบาล	๔	โรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพภูเก็ต	๐๗๖-๒๕๕-๔๒๕
๗.	รถพยาบาล	๔	โรงพยาบาลกรุงเทพสิริโรจน์	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลกรุงเทพสิริโรจน์	๐๗๖-๓๖๑-๘๘๘
๘.	รถพยาบาล	๒	โรงพยาบาลมิชชั่นภูเก็ต	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลมิชชั่นภูเก็ต	๐๗๖-๒๓๗-๒๒๐
๙.	รถพยาบาล	๑	โรงพยาบาลตีบูก	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลตีบูก	๐๗๖-๒๙๕-๒๙๘

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			สนง.บริการลูกค้า กสท.ภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถบรรทุก				
	รถบรรทุกเฉพาะกิจ (เครน)	๑		ผจก.สนง.บริการลูกค้า กสท.ภูเก็ต	๐-๗๖๒๑-๖๘๖๑

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๑

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			องค์การบริหารส่วนจังหวัดภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถกัญภัย				
	๑.๑ รถยนต์กัญภัย	๑	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	กองสาธารณสุข อบจ.ภูเก็ต	นางปิยะพร โยธี	๐ ๗๖๓๕๔ ๔๘๒๐
	๑.๓ รถน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐	๖	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
	๑.๔ รถแบคโฮ	๔	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
	๑.๕ รถยก (รถเครนอเนกประสงค์)	๓	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
	๑.๖ รถพยาบาล	๘	กองสาธารณสุข อบจ.ภูเก็ต	นางปิยะพร โยธี	๐ ๗๖๓๕๔ ๔๘๒๐
	๑.๗ รถติดตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกล	๑	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๗	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๒	กองช่าง อบจ.ภูเก็ต	นางวาสนา สามห้วย	๐๘-๑๘๙๑-๑๕๗๙
๓.	ประเภทเรือ				
	๓.๑ เรือยางท้องแข็ง	๑	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุติมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๙๑-๘๘๗๘
	๓.๒ เรือเร็ว (Speed Boat)	๒	กองการท่องเที่ยว อบจ.ภูเก็ต	นางชุติมา จันทร์มี	๐๘-๔๙๙๑-๘๘๗๘

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลนครภูเก็ต		
๑.	ประเภทรถกัญญ์				
	๑.๑ รถยนต์กัญญ์	๑	งานป้องกันเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๕-๓๗๘๑
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๓			๐-๗๖๒๑-๒๔๕๖
	๑.๓ รถดับเพลิง	๔			
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๔			
	๑.๕ รถกระเช้าดับเพลิง	๑			
	๑.๖ รถแบคโฮ	๑	สำนักงานการช่าง	นายเกรียงศักดิ์ ชูชาติพงษ์	๐๘-๑๘๕๗-๘๐๐๐
	๑.๗ รถพยาบาล	๒	กองการแพทย์	นางสาวนิตยา ปัญงมดี	๐๘-๖๖๒๗-๘๔๖๔
		๑	งานป้องกันเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๕-๓๗๘๑
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๑๐	สำนักงานการช่าง	นายเกรียงศักดิ์ ชูชาติพงษ์	๐๘-๑๘๕๗-๘๐๐๐
		๒	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	นางวินา พิภพผล	๐๘-๖๖๒๗-๘๔๖๒
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย	๑๖			๐๗๖-๒๑๒-๔๕๖
		๒	กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม	นางวินา พิภพผล	๐๘-๖๖๒๗-๘๔๖๒
๓.	เรือ				
	๓.๑ เรือยางท้องแข็ง	๒	งานป้องกันเทศบาลนครภูเก็ต	นายพงศ์ศักดิ์ ศิริทัฬห	๐๘-๑๘๕๕-๓๗๘๑
	๓.๒ เรือท้องแบน	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลเมืองป่าตอง		
๑.	ประเภทรถกัญญ์			นายกเทศมนตรีเมืองป่าตอง	๐๗๖-๓๔๒-๖๐๐
	๑.๑ รถยนต์กัญญ์เอนกประสงค์	๑			
	๑.๒ รถยนต์ดับเพลิง	๑			
	๑.๓ รถยนต์บรรทุกน้ำ (๓,๐๐๐ ลิตร)	๒			
	๑.๔ รถยนต์บรรทุกน้ำ (๓,๐๐๐ ลิตร)	๑			
	๑.๕ รถยนต์บรรทุกน้ำ (๓,๐๐๐ ลิตร)	๑			
	๑.๕ รถยนต์บรรทุกน้ำ (๑๐,๐๐๐ ลิตร)	๒			
	๑.๖ รถยนต์บรรทุกน้ำ (๑๒,๐๐๐ ลิตร)	๖			
	๑.๗ รถกระบะตรวจการณ์	๔			
	๑.๘ รถแบคโฮ	๒			
	๑.๙ รถกระเช้าไฟฟ้า	๓			
	๑.๑๐ รถดับล้อเหล็ก	๑			
	๑.๑๑ รถคูโคลน	๒			
	๑.๑๒ รถแทรกเตอร์	๑			
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๔			
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย	๑			
๓.	ประเภทรถเรือ				
	เรือยาง	๑			
	เรือยาง	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลกระรน		
๑.	ประเภทรถกัญญ์				
	๑.๑ รถดับเพลิง	๓	งานป้องกัน	นายพลวรรธน์ จันทร์เพ็ชร	๐๘-๘๘๕๒-๕๒๖๖/๐๗๖-๓๓๐๕๓๓
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	งานป้องกัน	นายพลวรรธน์ จันทร์เพ็ชร	๐๘-๘๘๕๒-๕๒๖๖/๐๗๖-๓๓๐๕๓๓
	๑.๓ รถพยาบาล	๒	งานป้องกัน	นายพลวรรธน์ จันทร์เพ็ชร	๐๘-๘๘๕๒-๕๒๖๖/๐๗๖-๓๓๐๕๓๓
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๔	งานป้องกัน	นายพลวรรธน์ จันทร์เพ็ชร	๐๘-๘๘๕๒-๕๒๖๖/๐๗๖-๓๓๐๕๓๓
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๒	กองสาธารณสุข	นายจรูญวิทย์ แก้วขอมดี	๐๗๖-๓๓๓๓๖๗
	๒.๒ รถบรรทุกเท้าย	๑	กองช่าง	นายสุทธิชัย บัญญัติศิลป์	๐๗๖-๓๓๓๓๖๒
๓.	เรือ				
	๓.๑ เรือเจ็ทสกี	๒	งานป้องกัน	นายพลวรรธน์ จันทร์เพ็ชร	๐๘-๘๘๕๒-๕๒๖๖/๐๗๖-๓๓๐๕๕๕
	๓.๒ เรือยางท้องแข็ง	๒	งานป้องกัน	นายพลวรรธน์ จันทร์เพ็ชร	๐๘-๘๘๕๒-๕๒๖๖/๐๗๖-๓๓๐๕๕๕

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลกระถิน		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถดับเพลิง	๓	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพชร	๐๘-๙๘๕๒-๕๒๒๖/๐๗๖-๓๓๐๘๘๓
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพชร	๐๘-๙๘๕๒-๕๒๒๖/๐๗๖-๓๓๐๘๘๓
	๑.๓ รถพยาบาล	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพชร	๐๘-๙๘๕๒-๕๒๒๖/๐๗๖-๓๓๐๘๘๓
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๔	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพชร	๐๘-๙๘๕๒-๕๒๒๖/๐๗๖-๓๓๐๘๘๓
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๒	กองสาธารณสุข	นายจรุงวิทย์ แก้วขอมดี	๐๗๖-๓๓๓๓๖๗
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑	กองช่าง	นายสุทธิชัย บัญญัติศิลป์	๐๗๖-๓๓๓๓๖๒
๓.	เรือ				
	๓.๑ เรือเจ็ทสกี	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพชร	๐๘-๙๘๕๒-๕๒๒๖/๐๗๖-๓๓๐๘๘๕
	๓.๒ เรือยางท้องแข็ง	๒	งานป้องกันฯ	นายพลวรรณ จันทร์เพชร	๐๘-๙๘๕๒-๕๒๒๖/๐๗๖-๓๓๐๘๘๕

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลราไวย์		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
	๑.๒ รถดับเพลิง	๒	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
	๑.๓ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๓	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
	๑.๔ รถแบคโฮ	๑	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
	๑.๕ รถกระเช้าดับเพลิง	๒	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
	๑.๖ รถพยาบาล	๒	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
	๑.๗ รถตรวจการณ์	๑	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุกเทท้าย	๑	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑
๓.	เรือ				
	๓.๑ เรือยางท้องแบน	๒	นายสมทรง แซ่ตั้ง	กองช่าง ทต.ราไวย์	๐๗๖-๖๑๓๘๐๑

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลรัชฎา		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถพยาบาล	๑		นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา	๐-๗๖๕๒-๕๓๗๙
	๑.๒ รถกระเช้าดับเพลิง	-			
	๑.๓ รถดับเพลิง	๓			
	๑.๔ รถไฟฟ้าสองส่วาง	-			
	๑.๕ รถกระเช้างานไฟฟ้า	-			
	๑.๖ รถยนต์ตรวจการณ์	๒			
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์	๑		นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา	๐-๗๖๕๒-๕๓๗๙
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑			
	๒.๓ รถตักหน้าขุดหลัง JCB	๑			
๓.	ประเภทเรือ				
	เรือท้องแบน	-		นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา	๐-๗๖๕๒-๕๓๗๙

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลเชิงทะเล		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย		รองปลัดเทศบาลตำบลเชิงทะเล	นายสามารถ อัยสุวรรณ	๐๘๙-๑๙๕-๑๒๑๔
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	เจ้าพนักงานป้องกัน	นายประสิทธิ์ นูวันนา	๐๘๒-๒๘๘-๖๓๒๔
	๑.๒ รถดับเพลิง	๑			
	๑.๓ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๓			
	๑.๔ รถกระเช้าดับเพลิง	๑			
	๑.๕ รถพยาบาล	๒			
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๑	เจ้าพนักงานป้องกัน	นายประสิทธิ์ นูวันนา	๐๘๒-๒๘๘-๖๓๒๔
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑			
๓.	ประเภทเรือ				
	๓.๑ เรือเร็ว (Speed boat)	๑	เจ้าพนักงานป้องกัน	นายประสิทธิ์ นูวันนา	๐๘๒-๒๘๘-๖๓๒๔

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลวิชิต		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถยนต์กู้ภัย	๑	งานป้องกัน	นายทงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๑๕-๔๔๘๗/๐๗๖-๕๒-๕๑๐๐
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๓	งานป้องกัน	นายทงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๑๕-๔๔๘๗/๐๗๖-๕๒-๕๑๐๐
	๑.๓ รถดับเพลิง	๔	งานป้องกัน	นายทงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๑๕-๔๔๘๗/๐๗๖-๕๒-๕๑๐๐
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๓	งานป้องกัน	นายทงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๑๕-๔๔๘๗/๐๗๖-๕๒-๕๑๐๐
	๑.๕ รถกระเช้าดับเพลิง	๑	งานป้องกัน	นายทงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๑๕-๔๔๘๗/๐๗๖-๕๒-๕๑๐๐
	๑.๖ รถพยาบาล	๓	กองสาธารณสุข	นายชาญวิทย์ สัจเดช	๐๘๖-๖๓๕-๕๕๘๗/๐๗๖-๕๒-๕๑๐๐
	๑.๗ รถยนต์บรรทุกเทท้ายแบบปิคอัพ	๑	งานป้องกัน	นายทงศักดิ์ คล้ายเจริญ	๐๘๑-๔๑๕-๔๔๘๗/๐๗๖-๕๒-๕๑๐๐
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๓	กองช่าง	นายสายัญ คงพัฒน์	๐๘-๙๖๒๒-๕๓๕๑/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๔	กองสาธารณสุข /กองช่าง	นายศิริชัย ปะณะรักษ์/นายเฉลิม แก้วปรางค์	๐๘-๙๖๒๒-๕๓๕๑/๐๘-๙๗๒๒-๕๓๗๓
	๒.๓ รถบรรทุกขยะ	๔	กองสาธารณสุข	นายชาญวิทย์ สัจเดช	๐๘๖-๖๓๕-๕๕๘๗/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐
	๒.๒ รถบรรทุกน้ำ	๕	กองช่าง	นายเฉลิม แก้วปรางค์	๐๘-๙๖๒๒-๕๓๕๑/๐๘-๙๕๕๗-๕๒๕๘
	๒.๑ รถกระบะบรรทุก	๑๑	กองสาธารณสุข/กองช่าง/สำนักปลัด/กองคลัง	นายเฉลิม/นายวัลลภ/นายชาญวิทย์/นางทิพพาร	๐๘-๙๖๒๒-๕๓๕๑/๐๗๖-๕๒๕-๑๐๐

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลเมืองกะทู้		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถพยาบาล	๑		สำนักปลัดเทศบาลเมืองกะทู้	๐๘๑-๙๖๘-๘๐๙๕
	๑.๒ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๒		นางสาวมาลี แซ่กู่	
	๑.๒ รถยนต์ตรวจการณ์	๑			
๒.	ประเภทรถยนต์บรรทุก/รถบรรทุกน้ำ				
	๒.๑ รถยนต์บรรทุกน้ำ ๖ ล้อ	๒		สำนักปลัดเทศบาลเมืองกะทู้	๐๘๑-๙๖๘-๘๐๙๕
	๒.๒ รถยนต์บรรทุกน้ำ ๑๐ ล้อ	๒		นางสาวมาลี แซ่กู่	
	๒.๓ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๔			
	๒.๔ รถแบคโฮ	๑			
	๒.๕ รถบรรทุกเทท้าย	๒			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๑

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลเทพกระษัตรี		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถดับเพลิง	๒		นายธเนศ จิระจามร	๐๗๖-๓๑๑-๓๘๑
	๑.๒ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๓			๐๘-๑๘๙๒-๕๔๔๘
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๒			
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลฉลอง		
๑.	ประเภทรถกัญญ์				
	๑.๑ รถดับเพลิง	๑	นายกเทศมนตรีตำบลฉลอง	นายสำราญ จินดาพล	๐๙๕-๘๒๖-๕๑๕๔/๐๗๖-๘๘๓๗๓๕
	๑.๒ รถแบคโฮ	๒			
	๑.๓ รถกระเช้าดับเพลิง	๑			
	๑.๔ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๒			
	๑.๕ รถพยาบาล	๑			
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุก	๓	นายกเทศมนตรีตำบลฉลอง		๐๙๕-๘๒๖-๕๑๕๔/๐๗๖-๘๘๓๗๓๕
	๒.๒ รถบรรทุกเทท้าย	๑			
๓.	เรือ				
	เรือเร็ว (Speed boat)	๑	นายกเทศมนตรีตำบลฉลอง		๐๙๕-๘๒๖-๕๑๕๔/๐๗๖-๘๘๓๗๓๕

ข้อมูล ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลศรีสุนทร		
๑.	ประเภทรถกัญญ์				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑			
	๑.๒ รถดับเพลิงเอนกประสงค์	๑	สำนักปลัด ทต.ศรีสุนทร	นายธีรยุทธ ศรีเพลิง/นายสัมพันธ์ ศรีโรจน์	๐๘๓-๕๑๘๘๓๐๒/๐๘๑-๒๘๐๓๙๒๙
	๑.๓ รถดับเพลิง-ชุดหลัง	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายสมเกียรติ มนเฑียรสุภา	๐๘๑-๐๗๙๐๙๔๑
	๑.๔ รถกระเช้า	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายอำนาจ ศรีเทพ	๐๘๑-๐๕๙๗๖๙๔
	๑.๕ รถตัดโคลน	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายอำนาจ ศรีเทพ	๐๘๑-๐๕๙๗๖๙๔
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุกเทท้าย	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายสุรศักดิ์ ใจดี	๐๙๙-๔๐๗๔๔๗๐
	๒.๒ รถบรรทุกขนาด ๖ ล้อ	๒	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายสุรศักดิ์ ใจดี	๐๙๙-๔๐๗๔๔๗๐

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			เทศบาลตำบลศรีสุนทร		
๑.	ประเภทรถกัญญ์				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑			
	๑.๒ รถดับเพลิงเอนกประสงค์	๑	สำนักปลัด ทต.ศรีสุนทร	นายธีรยุทธ ศรีเพลิง/นายสัมพันธ์ ศรีโรจน์	๐๘๓-๕๑๘๘๓๐๒/๐๘๑-๒๘๐๓๙๒๙
	๑.๓ รถดับเพลิง-ชุดหลัง	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายสมเกียรติ มนเฑียรสุภา	๐๘๑-๐๗๙๐๙๔๑
	๑.๔ รถกระเช้า	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายอำนาจ ศรีเทพ	๐๘๑-๐๕๙๗๖๙๔
	๑.๕ รถตัดโคลน	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายอำนาจ ศรีเทพ	๐๘๑-๐๕๙๗๖๙๔
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุกเทท้าย	๑	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายสุรศักดิ์ ใจดี	๐๙๙-๔๐๗๔๔๗๐
	๒.๒ รถบรรทุกขนาด ๖ ล้อ	๒	กองช่าง ทต.ศรีสุนทร	นายสุรศักดิ์ ใจดี	๐๙๙-๔๐๗๔๔๗๐

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๑.	ประเภทรถกัญญ์		เทศบาลตำบลป่าคลอก		
	๑.๑ รถน้ำดับเพลิง	๑	สำนักปลัด (ฝ่ายปกครอง)	นายศักดิ์ชาย สุภาพบุรุษ	๐๙๓-๖๖๔-๕๖๕๖
	๑.๒ รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๒	สำนักปลัด (ฝ่ายปกครอง)	นายศักดิ์ชาย สุภาพบุรุษ	๐๙๓-๖๖๔-๕๖๕๖
	๑.๓ รถ JCB	๑	กองช่าง	นายรุ่งโรจน์ เสริมศรี	๐๘๖-๖๘๓-๑๙๑๙
	๑.๔ รถกระเช้าไฟฟ้า	๑	กองช่าง	นายรุ่งโรจน์ เสริมศรี	๐๘๖-๖๘๓-๑๙๑๙
	๑.๕ รถพยาบาล	๑	กองสาธารณสุข	นางสาวมินา ปะหนัน	๐๘๖-๖๘๓-๑๙๑๙
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุกเทท้าย	๑	กองช่าง	นายรุ่งโรจน์ เสริมศรี	๐๘๖-๖๘๓-๑๙๑๙
	๒.๒ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒	กองช่าง	นายรุ่งโรจน์ เสริมศรี	๐๘๖-๖๘๓-๑๙๑๙

ข้อมูล ณ มีนาคม ๒๕๖๕

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
๑.	ประเภทรถกู้ภัย		อบต.กมลา		
	๑.๑ รถพยาบาล	๑		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา	๐๗๖-๓๘๕๕-๖๔๐
	๑.๒ รถดับเพลิง	๑			
	๑.๓ รถน้ำดับเพลิงเอมกประสงค์	๑			
	๑.๔ รถยนต์กู้ภัย	๑			
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถบรรทุกยกเท้าย	-		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา	๐๗๖-๓๘๕๕-๖๔๐
๓.	เรือ				
	๓.๑ เรือท้องแบน	-		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกมลา	๐๗๖-๓๘๕๕-๖๔๐
	๓.๒ เรือยางท้องแข็ง	-			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
องค์การบริหารส่วนตำบลเทพกระษัตรี					
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถตักหน้า-ขุดหลัง	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๘๔-๒๕๗๘/๐๗๖-๒๗๔-๕๗๓
	๑.๒ รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๘๔-๒๕๗๘/๐๗๖-๒๗๔-๕๗๓
	๑.๓ รถพยาบาลกู้ชีพ	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๘๔-๒๕๗๘/๐๗๖-๒๗๔-๕๗๓
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถกระเช้า ๖ ล้อ	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๘๔-๒๕๗๘/๐๗๖-๒๗๔-๕๗๓
	๒.๒ รถลำเลียงคน ๖ ล้อ	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๘๔-๒๕๗๘/๐๗๖-๒๗๔-๕๗๓
	๒.๓ รถลำเลียงคน ๖ ล้อ	๑	งานป้องกันฯ อบต.เทพกระษัตรี	ว่าที่ร.ต.สมภพ ก้อนแก้ว	๐๘๑-๘๘๔-๒๕๗๘/๐๗๖-๒๗๔-๕๗๓

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
องค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล					
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
	๑.๑ รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๒		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล	๐๗๖-๒๑๗-๐๙๖
	๑.๒ รถยนต์กู้ภัยขนาดเล็ก	๑			
	๑.๓ รถดับเพลิงอาคารสูง	๑			
	๑.๔ รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์	๔			
	๑.๕ รถพยาบาลฉุกเฉิน	๓			
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	๒.๑ รถกระเช้า ๖ ล้อ	๑		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล	๐๗๖-๒๑๗-๐๙๖
	๒.๒ รถลำเลียงคน ๖ ล้อ	๑			
	๒.๓ รถเครน	๑			
	๒.๔ รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑			
๓.	เรือ				
	๓.๑ เรือยางท้องแข็งพร้อมเครื่องยนต์	๒		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเชิงทะเล	๐๗๖-๒๑๗-๐๙๖
	๓.๒ เรือสปีดโบ้ต	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
๑.๑	รถดับเพลิง ๑๐ ล้อ	๒	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๑-๓๕๓-๖๒๕๙/๐๗๖-๓๕๓-๕๕๕
๑.๒	รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์ ๑๐ ล้อ	๓	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๑-๓๕๓-๖๒๕๙/๐๗๖-๓๕๓-๕๕๕
๑.๕	รถพยาบาลกู้ชีพ	๒	กองสาธารณสุขฯ อบต.ไม้ขาว	นางวรัญญา แสงแก้ว	๐๘๑-๖๒๖-๐๒๓๗/๐๗๖-๕๑๐-๕๕๕
๑.๕	รถยนต์ตรวจการณ์	๒	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๑-๓๕๓-๖๒๕๙/๐๗๖-๓๕๓-๕๕๕
๑.๕	รถดับน้ำชุดหลัง JCB	๑	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายอนุพงษ์ งามวงษ์	๐๘๑-๕๕๓-๗๖๒๒/๐๗๖-๓๕๓-๕๕๕
๑.๖	รถกระเช้าไฟฟ้า	๑	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายอนุพงษ์ งามวงษ์	๐๘๑-๕๕๓-๗๖๒๒/๐๗๖-๓๕๓-๕๕๕
๑.๗	รถแทรกเตอร์	๑	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายอนุพงษ์ งามวงษ์	๐๘๑-๕๕๓-๗๖๒๒/๐๗๖-๓๕๓-๕๕๕
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
๒.๑	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒	สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายประจักษ์ ขุนแทน	๐๘๑-๓๕๓-๖๒๕๙/๐๗๖-๓๕๓-๕๕๕
๒.๒	รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ	๑	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลไม้ขาว	นายอนุเทพ งามวงษ์	๐๘๑-๕๕๓-๗๖๒๒/๐๗๖-๓๕๓-๕๕๕

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			องค์การบริหารส่วนตำบลสาคร		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
๑.๑	รถดับน้ำชุดหลัง JCB	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๒๐๗
๑.๒	รถเคลื่อนที่เร็ว	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๒๐๗
๑.๓	รถพยาบาล	๒	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๒๐๗
๑.๔	รถกระเช้าไฟฟ้า ๖ ล้อ	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๒๐๗
๑.๕	รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๒๐๗
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
๒.๑	รถบรรทุกขนาดกลาง ๖ ล้อ	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๒๐๗
๒.๒	รถบรรทุกขนาดเล็ก ๔ ล้อ	๘	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๒๐๗
๒.๓	รถเอนกประสงค์	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๒๐๗
๒.๔	รถบรรทุกขยะ ๔ ล้อ	๑	สำนักปลัด อบต.สาคร	นายสุเมธ สุวรรณรัตน์	๐๘๖-๖๘๒๒๐๗

ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๕

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
๑.๑	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	นายเกื้อเกียรติ จิตต์เกื้อ	๐๗๖-๓๗๗๗-๕๕๗
๑.๒	รถดับเพลิง	๑	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	นายเกื้อเกียรติ จิตต์เกื้อ	๐๘๑-๕๖๕๕๕๒๑
๑.๓	รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๑	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	นายเกื้อเกียรติ จิตต์เกื้อ	๐๘๑-๕๖๕๕๕๒๑
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	รถบรรทุก ๖ ล้อ	-		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	๐๗๖-๓๗๗๗-๕๕๗
๓.	เรือ				
	เรือหางยาว	-		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	๐๗๖-๓๗๗๗-๕๕๗

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว		
๑.	ประเภทรถกู้ภัย				
๑.๑	รถยนต์เคลื่อนที่เร็ว	๑	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	นายเกื้อเกียรติ จิตต์เกื้อ	๐๗๖-๓๗๗๗-๕๕๗
๑.๒	รถดับเพลิง	๑	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	นายเกื้อเกียรติ จิตต์เกื้อ	๐๘๑-๕๖๕๕๕๒๑
๑.๓	รถน้ำดับเพลิงเอนกประสงค์	๑	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	นายเกื้อเกียรติ จิตต์เกื้อ	๐๘๑-๕๖๕๕๕๒๑
๒.	ประเภทรถบรรทุก				
	รถบรรทุก ๖ ล้อ	-		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	๐๗๖-๓๗๗๗-๕๕๗
๓.	เรือ				
	เรือหางยาว	-		นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเกาะแก้ว	๐๗๖-๓๗๗๗-๕๕๗

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๒

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดภูเก็ต

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			มูลนิธิกุศลธรรม		
๑.	ประเภทยานพาหนะ			นางเบญจวรรณ ตัมภานูวัตร	๐๘-๑๘๘๑-๖๖๒๔
	๑.๑ รถยนต์ตู้พยาบาล	๑๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)	ประธานมูลนิธิกุศลธรรมภูเก็ต	๐๗๖-๒๔๖-๓๐๑
	๑.๒ รถยนต์กระบะพยาบาล	๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๓ รถยนต์กระบะกู้ภัย มีหลังคา	๔	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๔ รถยนต์ตู้ประณัติ ดัดล่าง	๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๕ รถยนต์กระบะประจำสำนักงาน	๓			
	๑.๖ รถยนต์ ๖ ล้อ	๑			
	๑.๗ รถยนต์กระบะไม่มีหลังคา	๒			
	๑.๘ ตู้คอนเทนเนอร์ สื่อสารสั่งการ	๑	(พร้อมอุปกรณ์สื่อสาร)		
๓.	ประเภทเรือ				
	๓.๑ รถยนต์กระบะลากเรือ	๑			
	๓.๒ เรือยางท้องแข็ง/พร้อมเครื่อง	๒			
	๓.๓ เรือยางท้องแบน/พร้อมเครื่อง	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			มูลนิธิกุศลธรรม		
๑.	ประเภทยานพาหนะ			นางเบญจวรรณ ตัมภานูวัตร	๐๘-๑๘๘๑-๖๖๒๔
	๑.๑ รถยนต์ตู้พยาบาล	๑๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)	ประธานมูลนิธิกุศลธรรมภูเก็ต	๐๗๖-๒๔๖-๓๐๑
	๑.๒ รถยนต์กระบะพยาบาล	๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๓ รถยนต์กระบะกู้ภัย มีหลังคา	๔	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๔ รถยนต์ตู้ประณัติ ดัดล่าง	๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๕ รถยนต์กระบะประจำสำนักงาน	๓			
	๑.๖ รถยนต์ ๖ ล้อ	๑			
	๑.๗ รถยนต์กระบะไม่มีหลังคา	๒			
	๑.๘ ตู้คอนเทนเนอร์ สื่อสารสั่งการ	๑	(พร้อมอุปกรณ์สื่อสาร)		
๓.	ประเภทเรือ				
	๓.๑ รถยนต์กระบะลากเรือ	๑			
	๓.๒ เรือยางท้องแข็ง/พร้อมเครื่อง	๒			
	๓.๓ เรือยางท้องแบน/พร้อมเครื่อง	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓

ลำดับที่	ยานพาหนะ/เครื่องจักรกล	จำนวน	หน่วยงาน	หัวหน้าหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
			มูลนิธิกุศลธรรม		
๑.	ประเภทยานพาหนะ			นางเบญจวรรณ ตัมภานูวัตร	๐๘-๑๘๘๑-๖๖๒๔
	๑.๑ รถยนต์ตู้พยาบาล	๑๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)	ประธานมูลนิธิกุศลธรรมภูเก็ต	๐๗๖-๒๔๖-๓๐๑
	๑.๒ รถยนต์กระบะพยาบาล	๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๓ รถยนต์กระบะกู้ภัย มีหลังคา	๔	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๔ รถยนต์ตู้ประณัติ ดัดล่าง	๒	(พร้อมอุปกรณ์การกู้ชีพ)		
	๑.๕ รถยนต์กระบะประจำสำนักงาน	๓			
	๑.๖ รถยนต์ ๖ ล้อ	๑			
	๑.๗ รถยนต์กระบะไม่มีหลังคา	๒			
	๑.๘ ตู้คอนเทนเนอร์ สื่อสารสั่งการ	๑	(พร้อมอุปกรณ์สื่อสาร)		
๓.	ประเภทเรือ				
	๓.๑ รถยนต์กระบะลากเรือ	๑			
	๓.๒ เรือยางท้องแข็ง/พร้อมเครื่อง	๒			
	๓.๓ เรือยางท้องแบน/พร้อมเครื่อง	๑			

ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๓