



# แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567



กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา

## คำนำ

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 ฉบับนี้ จัดทำขึ้นเพื่อให้หน่วยงานคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยะลา รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานในการเตรียมรับสถานการณ์ ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยแล้ง ด้านการเกษตร ในพื้นที่จังหวัดยะลา รวมถึงเพื่อป้องกันและบรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรที่อาจจะเกิดขึ้น และให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยได้อย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา ในฐานะเลขานุการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยะลา ขอขอบคุณหน่วยงานคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยะลา ทุกหน่วยงานที่ได้ร่วมจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนฯ ฉบับนี้ จะมีประโยชน์กับหน่วยงานคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมรับสถานการณ์ รวมถึงป้องกันและบรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร และให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย ต่อไป

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยะลา

มิถุนายน 2567

## สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	2
4. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัด	4
4.1 แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ	4
4.2 แหล่งน้ำชลประทาน	4
4.3 แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	4
- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ปี 2553 – 2566	4
- บ่อบาดาล	9
- แหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดินของ ส.ป.ก.	9
5. กระบวนการเตรียมความพร้อม	10
6. กระบวนการแจ้งเตือน	10
7. พื้นที่เสี่ยงที่เกิดอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดยะลา	11
8. พื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร	17
9. การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567 การจำลองสถานการณ์ การป้องกัน เผชิญเหตุ พื้นที่ฟู ในพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร	21
- ก่อนเกิดภัย	
- ขณะเกิดภัย	
- หลังเกิดภัย	
10. การติดตามและประเมินผล	28
11. บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	30
12. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ	33
13. ภาคผนวก	

## 1. บทนำ

ด้วยประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2567 ฤดูฝนของ ประเทศไทยในปีนี้เป็นต้นตั้งแต่วันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2567 ซึ่งช้ากว่าปกติประมาณ 1 สัปดาห์ และ คาดว่าจะสิ้นสุด ประมาณกลางเดือนตุลาคม 2567 โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้ จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ และใกล้เคียงกับปีที่แล้ว (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ร้อยละ 1 ส่วนปริมาณฝนรวมทั้งปีน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 6) โดยในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ตั้งแต่ วันเริ่มต้นถึงเดือนกรกฎาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ ส่วนในช่วงครึ่งหลังฤดูฝน (เดือนสิงหาคมถึงปลายเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะมากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ร้อยละ 5 หนึ่งในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึง กลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนมีน้อย และ ส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งจะทำให้เกิด การขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะ พื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน สำหรับช่วง เดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุก หนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนัก ถึงหนักมากในหลายพื้นที่และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วม ฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

ดังนั้น ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยะลา จึงได้จัดเตรียมแนวทางการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2567 เป็นการเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ดินโคลนถล่ม และฝนทิ้งช่วง ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร ซึ่งสร้างความเสียหายให้แก่ผลผลิต ด้านการเกษตรเป็นวงกว้าง และมีแนวโน้มทวีความรุนแรงมากยิ่งขึ้น

## 2. วัตถุประสงค์

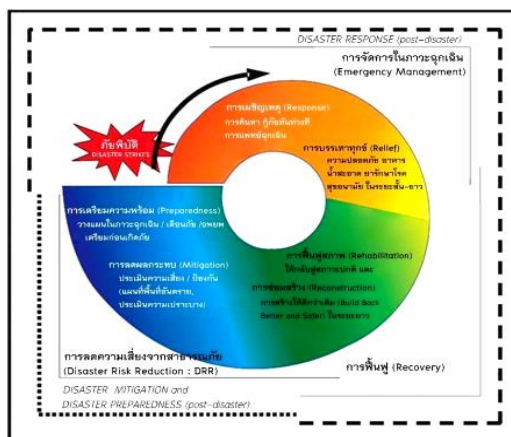
2.1 เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ทั้งในและนอกกระทรวงเกษตร และ สหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยเป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

2.3 เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

### 3. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

3.1 วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจาก สาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non – Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟูซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละช่วงเวลาการเกิด สาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่ **ระยะก่อนเกิดภัย**

☞ การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัย ทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคม รวมถึงป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่ การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย การวางแผนการใช้ที่ดินการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างอาคาร การเสริมสร้าง ความแข็งแรงของตลิ่ง การขุดลอกคูคลอง/ท่อระบายน้ำ การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง เป็นต้น

☞ การเตรียมความพร้อม (Preparedness) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยเพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่างๆ พร้อมทั้งจะรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาคลังข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น

### ระยะเกิดภัย

☞ การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุและ การบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบ การจัดการทรัพยากร และภารกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคม และประเทศให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

### ระยะหลังเกิดภัย

☞ การฟื้นฟู (Recovery) เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยบรรเทาลง หรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณูปโภค การดำรงชีวิต และความเป็นอยู่ของชุมชน ที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งหมายรวมถึงการซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟูสุขภาพผู้ประสบภัย การฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ

## 4. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดยะลา

### 4.1 แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ

- คลองสาขาแม่น้ำปัตตานี คลองสาขาและคลองย่อย 128 ลำน้ำ กระจายอยู่ในพื้นที่รับน้ำจำนวน 8 อำเภอ รวม 1,437 กิโลเมตร

### 4.2 แหล่งน้ำชลประทาน

ลำดับที่	โครงการ	ประเภท			รวม	ประโยชน์		
		ขนาดใหญ่	ขนาดกลาง	ขนาดเล็ก		พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ครัวเรือน
1	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (พรด.)		1	63	63	49,779	3,800	31,207
2	โครงการป้องกันตนเองชายแดน (ปชด.)			39	39	39,888		24,214
4	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี	1		1	1,800			180
รวม		1	1	103	1,902	89,667	3,800	55,601

ที่มา : โครงการชลประทานยะลา

## 4.3 แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

## 1) แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ปี 2553 – 2566

ปี พ.ศ.	อำเภอ	ตำบล	จำนวนบ่อ
ปี 2553	ธาร์โต	ธาร์โต	1
	รามัน	บาลอ	6
		วังพญา	3
		เนินงาม	2
		กอดตืออ๊ะ	9
	บันนังสตา	บันนังสตา	14
	เมืองยะลา	ยูโป	7
		ท่าสาป	2
		สะเตงนอก	1
	กาบัง	บาละ	5
	กรงปินัง	กรงปินัง	2
		สะเอะ	7
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
ปี 2554	เมืองยะลา	ลำใหม่	1
		บุดี	1
		ยูโป	1
		สะเตงนอก	2
	เมืองยะลา	ท่าสาป	2
	กรงปินัง	กรงปินัง	3
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
ปี 2555	ยะหา	บาโร๊ะ	2
		ยะหา	1
	เมืองยะลา	สะเตงนอก	2
		พร่อน	10
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
ปี 2556	เมืองยะลา	บันนังสาเรง	5
		ยูโป	2
		เปาะเส็ง	2
		พร่อน	1
	รามัน	กอดตืออ๊ะ	7
		อาซ่อง	11
		วังพญา	5
		เนินงาม	6

ปี พ.ศ.	อำเภอ	ตำบล	จำนวนบ่อ
		ตะโล๊ะหะล่อ	14
		กาญูบอเกาะ	3
		กาลูปัง	1
		ท่าธง	1
		เกาะร่อ	1
		วังพญา	6
	กาบัง	กาบัง	8
	บันนังสตา	บันนังสตา	10
	กรงปินัง	ปูโรง	4
		กรงปินัง	2
		สะเอะ	4
<b>รวม</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>90</b>
ปี 2557	รามัน	กาญูบอเกาะ	9
		อาซ่อง	11
		เนิงาม	2
		กอดตือรี๊ะ	2
		ท่าธง	1
		กาลูปัง	1
		ยะตี๊ะ	2
		ตะโล๊ะหะล่อ	17
	กาบัง	กาบัง	5
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
ปี 2558	รามัน	วังพญา	18
		กอดตือรี๊ะ	5
		ท่าธง	2
	กาบัง	กาบัง	5
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
ปี 2559	เมืองยะลา	ตาเซะ	5
		ลำใหม่	5
	รามัน	ท่าธง	4
		กอดตือรี๊ะ	2
		ยะตี๊ะ	2
		วังพญา	2
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>

ปี พ.ศ.	อำเภอ	ตำบล	จำนวนบ่อ
ปี 2561	เมืองยะลา	สะเตงนอก	21
		ยะลา	2
		ยูโป	1
		เปาะเส็ง	3
		ลำใหม่	4
		ยูโป	2
		ตาเซะ	1
	ยะหา	ละแอ	4
		บาโร๊ะ	2
	รามัน	วังพญา	4
		เนิงงาน	10
		กอตตือรี๊ะ	4
		ยะต๊ะ	2
		บาโงย	2
		ท่าธง	16
		เกะรอก	5
		กายูบอเกาะ	1
		อาซ่อง	1
		จะก๊วะ	2
<b>รวม</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>88</b>
ปี 2562	เมืองยะลา	ตาเซะ	2
		บุดี	4
		พร่อน	1
		ยูโป	5
		ลำใหม่	1
		สะเตงนอก	5
		หน้าถ้ำ	2
		บุดี	4
	ยะหา	บาโงยซิแน	2
		บาโร๊ะ	2
		ละแอ	2
		ปะแต	1

ปี พ.ศ.	อำเภอ	ตำบล	จำนวนบ่อ
	รามัน	เนินงาม	10
		ท่าธง	7
		วังพญา	6
		ยะต๊ะ	6
		ป้อมมั่ง	2
		กอดตืออ๊ะ	1
		บาลอ	3
		อาซ่อง	6
<b>รวม</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>72</b>
ปี 2563	เมืองยะลา	หน้าถ้ำ	1
	กาบัง	บาละ	9
	ยะหา	กาตอง	14
		บาโงยซีแน	3
		บาโร๊ะ	11
		ปะแต	6
		ละแอ	5
	รามัน	กอดตืออ๊ะ	9
		กาลอ	1
		ท่าธง	4
		เนินงาม	19
		บาโงย	1
		วังพญา	1
		อาซ่อง	1
<b>รวม</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>85</b>
ปี 2564	รามัน	เนินงาม	10
		กอดตืออ๊ะ	3
		วังพญา	6
		ยะต๊ะ	5
		ท่าธง	3
		กาลูปัง	5
		บาลอ	2
		อาซ่อง	8
		กาบูบาเกาะ	1

ปี พ.ศ.	อำเภอ	ตำบล	จำนวนบ่อ
	เมืองยะลา	สะเตงนอก	1
		บุตี	1
		ยะลา	1
		เปาะเส็ง	1
	กรงปินัง	บุโโรง	20
	ยะหา	ละแอ	6
		บาโร๊ะ	7
		บาโงยซิแน	3
		ปะแต	9
	กาบัง	บาละ	10
		กาบัง	18
<b>รวม</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>120</b>
ปี 2565			
	เมือง	ตาเซะ	2
		ยุโป	7
		ท่าสาป	2
		เปาะเส็ง	4
		บุตี	1
		สะเตง	1
	กรงปินัง	กรงปินัง	1
		บุโโรง	10
		สะเอะ	10
	รามัน	กอดตือรี๊ะ	16
		กาญูบอเกาะ	5
		จะกวี๊ะ	2
		โกตาบารู	1
		ท่าธง	4
		เนินงาม	8
		บาโงย	1
		บาลอ	2
		ยะต๊ะ	10
		วังพญา	6
		กาลูปัง	1
		เนินงาม	2

ปี พ.ศ.	อำเภอ	ตำบล	จำนวนบ่อ
	กาบัง	กาบัง	10
	ยะหา	ละแอ	10
		ปะแต	14
		บาโร๊ะ	10
		ยะหา	10
	บันนังสตา	ตาเนาะปูเต๊ะ	2
		บันนังสตา	3
<b>รวม</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>155</b>
<b>ปี 2566</b>	กาบัง	บาละ	5
<b>รวม</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินยะลา

## 2) บ่อบาดาล

### ศักยภาพน้ำบาดาล

จังหวัด/อำเภอ	ขนาดพื้นที่ (ตร.กม.)	ขนาดพื้นที่ (ตร.ม.)	ปริมาณน้ำที่กักเก็บ	ปริมาณน้ำที่เพิ่มเติมในแต่ละปี	ปริมาณน้ำบาดาลที่พัฒนาได้ทั้งหมด	ปริมาณน้ำบาดาลที่สามารถ	ปริมาณการใช้น้ำบาดาล (ล้าน ลบ.ม./ปี)	ปริมาณน้ำบาดาลที่คงเหลือ	
			(ล้าน ลบ.ม.)	(ล้าน ลบ.ม./ปี)	(ล้าน ลบ.ม./ปี)	(ล้าน ลบ.ม./ปี)	ระดับลึก	ระดับตื้น	(ล้าน ลบ.ม./ปี)
ยะลา	4,415	4,415,418	3,360	826	619	419	10.82	33.56	374.24
อำเภอกรงปินัง	184	183,786	137	34	26	22	4.23		
อำเภอกาบัง	437	437,335	184	82	61	50	0.05		
อำเภอธารโต	657	657,000	526	123	92	41	0.01		
อำเภอบันนังสตา	575	575,000	683	108	81	55	1.31		
อำเภอเบตง	1,288	1,288,000	592	241	181	92	1.25		
อำเภอเมืองยะลา	320	319,621	516	60	45	42	15.65		
อำเภอยะหา	470	469,835	286	88	66	52	2.14		
อำเภอรามัน	485	484,841	436	91	68	64	8.92		
<b>รวม</b>	<b>4,415</b>	<b>4,415,418</b>	<b>3,360</b>	<b>826</b>	<b>619</b>	<b>419</b>	<b>10.82</b>	<b>33.56</b>	<b>374.24</b>

### สถิติจำนวนบ่อน้ำบาดาล

สถิติจำนวนบ่อน้ำบาดาลและการใช้น้ำบาดาล												
ระหว่างเดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566												
จังหวัด	รวมทุกประเภท			อุบิโคบริโคค			ธุรกิจ			เกษตรกรรม		
	จำนวนบ่อ	ปริมาณ (ลบ.ม./วัน)		จำนวนบ่อ	ปริมาณ (ลบ.ม./เดือน)		จำนวนบ่อ	ปริมาณ (ลบ.ม./เดือน)		จำนวนบ่อ	ปริมาณ (ลบ.ม./เดือน)	
		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง		ตามใบอนุญาต	ใช้จริง
ยะลา	1,117	18,294	1,685	869	5,803		208	11,886	1,685	13	605	
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,117</b>	<b>18,294</b>	<b>1,685</b>	<b>869</b>	<b>5,803</b>		<b>208</b>	<b>11,886</b>	<b>1,685</b>	<b>13</b>	<b>605</b>	

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา

## 3) แหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดินของ ส.ป.ก.

- สระเก็บน้ำ ขนาดความจุ ๓๘,๐๐๐ ลบ.เมตร (พื้นที่ ๔ ไร่) ในท้องที่หมู่ ๘ ตำบลกาบัง อำเภอกาบัง

5. กระบวนการเตรียมความพร้อม

ก่อนเกิดภัย	ขณะเกิดภัย	หลังเกิดภัย
<p>- ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมแจ้งเตือนเกษตรกรเตรียมรับสถานการณ์ พร้อมเร่งรัดให้เกษตรกรขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้พร้อม</p>	<p>- ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น รายงานพื้นที่ประสบภัยและบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้น โดยจัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ ให้การสนับสนุนการทำงานของสำนักงานเกษตรอำเภอ ประมงอำเภอ ปศุสัตว์อำเภอ การออกเยี่ยมเยียนเกษตรกรและให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช พร้อมเร่งรัดติดตามช่วยเหลือ</p>	<p>- สำรวจประเมินความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ และให้เจ้าหน้าที่ออกให้คำแนะนำในการดูแลพืช สัตว์เลี้ยงและสัตว์น้ำ หลังประสบภัย โดยจัดเตรียมสารชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อไตรโคเดอร์มา เพื่อแจกจ่ายช่วยเหลือเกษตรกร หลังน้ำลด ตลอดจนสนับสนุนพันธุ์พืชผัก ไม้ผล พันธุ์สัตว์ และสัตว์น้ำ</p>

6. กระบวนการแจ้งเตือน



## 7. พื้นที่เสี่ยงที่เกิดอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดยะลา

(1) พื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม พื้นที่ จำนวน 6 อำเภอ 22 ตำบล 2 เทศบาล 70 หมู่บ้าน ได้ อำเภอเมืองยะลา อำเภอรามัน อำเภอยะหา อำเภอกาบัง อำเภอบันนังสตา และอำเภอธารโต ประกอบด้วย

ลำดับที่	หมู่บ้าน	ชื่อหมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	สาเหตุเสี่ยงภัยน้ำท่วม
1) อำเภอเมืองยะลา จำนวน 5 ตำบล 2 เทศบาล 24 หมู่บ้าน					
1	2	หลักห้า	สะเตงนอก	เมือง	น้ำป่าไหลหลาก
2	2	มลายูบางกอก	สะเตงนอก	เมือง	น้ำป่าไหลหลาก
3	3	เปาะยานิ,ชุมชนมรั๊กัส	สะเตงนอก	เมือง	น้ำท่วมขัง
4	4	นัดโตะโมง	สะเตงนอก	เมือง	น้ำท่วมขัง
5	9	วัดตรีมิตร	สะเตงนอก	เมือง	น้ำท่วมขัง
6	6	พงบุลี๊ะ	สะเตงนอก	เมือง	น้ำท่วมขัง
7	10	ตือเบาะ	สะเตงนอก	เมือง	น้ำท่วมขัง
8	2	ปายอ	ท่าสาป	เมือง	แม่น้ำปัตตานีล้นตลิ่ง
9	1	ท่าสาป	ท่าสาป	เมือง	แม่น้ำปัตตานีล้นตลิ่ง
10	6	กำปัน	ท่าสาป	เมือง	แม่น้ำปัตตานีล้นตลิ่ง
11	3	ลิมุด	ท่าสาป	เมือง	แม่น้ำปัตตานีล้นตลิ่ง
12	4	สาคอ	ท่าสาป	เมือง	แม่น้ำปัตตานีล้นตลิ่ง
13	3	บาโต	ยูโป	เมือง	แม่น้ำปัตตานีล้นตลิ่ง
14	2	ทุ่งเหริยง	ยูโป	เมือง	แม่น้ำปัตตานีล้นตลิ่ง
15	6	จาหนัน	พร่อน	เมือง	แม่น้ำปัตตานีล้นตลิ่ง
16	5	ควน	พร่อน	เมือง	แม่น้ำปัตตานีล้นตลิ่ง
17	3	ตาสา	พร่อน	เมือง	คลองลำพะยาลันตลิ่ง
18	4	ท่าวัง	พร่อน	เมือง	คลองลำพะยาลันตลิ่ง
19	1	พร่อน	พร่อน	เมือง	คลองลำพะยาลันตลิ่ง
20	1	ลำใหม่	ลำใหม่	เมือง	คลองลำพะยาลันตลิ่ง
21	2	น้ำเย็น	ลำใหม่	เมือง	คลองลำพะยาลันตลิ่ง
22	4	ปอเยาะ	ลำใหม่	เมือง	คลองลำพะยาลันตลิ่ง
23		ชุมชนจารู	ทม.ยะลา	เมือง	น้ำท่วมขัง
24		ชุมชมตลาดเก่า	ทม.ยะลา	เมือง	น้ำท่วมขัง

ลำดับที่	หมู่บ้าน	ชื่อหมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	สาเหตุเสียงภัยน้ำท่วม
2) อำเภอรามัน จำนวน 8 ตำบล 31 หมู่บ้าน					
๑	๒	ป่าโฮ	บาลอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๒	๓	สะตอเซ็ง	บาลอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๓	๔	สุเป๊ะปือแนปือแต	บาลอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๔	๕	ละแอ	บาลอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๕	๖	ปูลัย	บาลอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๖	๗	บาลูกาปาลัส	บาลอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๗	๖	ตลาดล่างสุขาฯ	กายูบอเกาะ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๘	๔	พอแม็ง	กายูบอเกาะ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๙	๑	กาแม็ง	อาซ่อง	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๑๐	๒	แยะ	อาซ่อง	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๑๑	๕	สะโต	อาซ่อง	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๑๒	๖	บูเก๊ะปือราแง	อาซ่อง	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๑๓	๑	โต๊ะพราน	ท่าธง	รามัน	พรุน้ำดำล้นตลิ่ง
๑๔	๒	จะรังตาดง	ท่าธง	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๑๕	๓	พรุ	ท่าธง	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๑๖	๔	สาเกาะ	ท่าธง	รามัน	พรุน้ำดำล้นตลิ่ง
๑๗	๕	เกาะ	ท่าธง	รามัน	พรุน้ำดำล้นตลิ่ง
๑๘	๗	เจาะกาแต	ท่าธง	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๑๙	๓	ปีแนกูยิ	ตะโละหะลอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๒๐	๔	ปือแนบูเก๊ะ	ตะโละหะลอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๒๑	๕	บึงน้ำใส	ตะโละหะลอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๒๒	๓	ปูลาสะนอ	จะก๊วะ	รามัน	น้ำป่าไหลหลาก
๒๓	๔	ลีเซ็ง	จะก๊วะ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๒๔	๑	เกาะรอ	เกาะรอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๒๕	๓	ตาเน๊ะบูโย๊ะ	เกาะรอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๒๖	๔	พะปูเงาะ	เกาะรอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๒๗	๕	แอแกง	เกาะรอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๒๘	๖	ปูลามอง	เกาะรอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๒๙	๗	ฮูแตบาโยย	เกาะรอ	รามัน	แม่น้ำสายบุรีล้นตลิ่ง
๓๐	๒	โต๊ะปาเก๊ะ	วังพญา	รามัน	พรุน้ำดำล้นตลิ่ง
๓๑	๓	ตะละแน	วังพญา	รามัน	พรุน้ำดำล้นตลิ่ง

ลำดับที่	หมู่บ้าน	ชื่อหมู่บ้าน	ตำบล	อำเภอ	สาเหตุเสี่ยงภัยน้ำท่วม
3) อำเภอยะหา จำนวน 4 ตำบล 9 หมู่บ้าน					
๑	๑	ละแอ	ละแอ	ยะหา	คลองเล็กล้นตลิ่ง
๒	๒	ตาเปาะ	ละแอ	ยะหา	คลองเล็กล้นตลิ่ง
๓	๖	ปือรือ	ละแอ	ยะหา	คลองเล็กล้นตลิ่ง
๔	๑	ปาจอ,อาบอ	ยะหา	ยะหา	คลองเล็กล้นตลิ่ง
๕	๒	ยะหา	ยะหา	ยะหา	คลองเล็กล้นตลิ่ง
๖	๑	ปูแล	บาไร่	ยะหา	คลองอาเสี้ยนล้นตลิ่ง
๗	๔	แคละ	บาไร่	ยะหา	คลองปะแตล้นตลิ่ง
๘	๕	ซีเซะ,ซีเซะโน	บาไร่	ยะหา	คลองปะแตล้นตลิ่ง
๙	๗	กาไต้ะ	ปะแต	ยะหา	คลองปะแตล้นตลิ่ง
4) อำเภอกาบัง จำนวน 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน					
๑	๑	บันนังตามา	กาบัง	กาบัง	คลองเทพาล้นตลิ่ง
5) อำเภอบันนังสตา จำนวน 3 ตำบล 4 หมู่บ้าน					
๑	๑	อุแบ	บาเจาะ	บันนังสตา	น้ำป่าไหลหลาก
๒	๒	บาเจาะ	บาเจาะ	บันนังสตา	แม่น้ำปัตตานีล้นตลิ่ง
๓	๓	เงาะกาโป,ปอนะด่าง	บันนังสตา	บันนังสตา	น้ำป่าไหลหลาก
๔	๑	ตะบิงตังจี	ตลิ่งชัน	บันนังสตา	น้ำป่าไหลหลาก
6) อำเภอธารโต จำนวน 1 ตำบล 1 หมู่บ้าน					
๑	๑	ปูยุด	ธารโต	ธารโต	น้ำท่วมขัง

ที่มา : โครงการชลประทานยะลา

## (2) ระดับความรุนแรงการเกิดน้ำท่วมซ้ำซาก

อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง			รวม (ไร่)
		พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซากเป็นประจำ 8-10 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก บ่อยครั้ง 4-7 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	พื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก เป็นครั้ง ไม่เกิน 3 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	
กรงปินัง	กรงปินัง	-	-	80	80
<b>รวม</b>				<b>80</b>	<b>80</b>
เมืองยะลา	ตาเซะ	-	253	1,447	1,700
	ท่าสาป	-	69	1,300	1,369
	บันนังสาเรง	-	-	1,015	1,015
	บูดี	-	36	5,076	5,112
	เปาะเส็ง	-	21	1,231	1,252
	พร่อน	-	-	3,233	3,233
	ยะลา	-	-	1,768	1,768
	ลำพะยา	-	-	545	545
	ลำใหม่	-	-	2,761	2,761
	ลีดล	-	72	3,353	3,425
	สะเตง	-	79	192	271
	สะเตงนอก	-	-	3,067	3,067
	หน้าถ้ำ	-	-	1,650	1,650
<b>รวม</b>		-	530	26,638	27,168
ยะหา	บาโงยซิแน	-	-	938	938
	ละแอ	-	-	82	85
<b>รวม</b>		-	-	<b>1,023</b>	<b>1,023</b>
รามัน	กอตตือรี๊ะ	-	-	5,624	
	กาบูบอเกาะ	-	67	2,721	2,788
	กาลอ	-	-	186	186
	กาลูปัง	-	-	1,139	1,139
	เกะรือ	-	-	433	433

อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรง			รวม (ไร่)
		พื้นที่น้ำท่วม ซ้ำซากเป็นประจำ 8-10 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	พื้นที่น้ำท่วม ซ้ำซาก บ่อยครั้ง 4-7 ครั้ง ในรอบ 10 ปี	พื้นที่น้ำท่วม ซ้ำซาก เป็นครั้ง ไม่เกิน 3 ครั้ง ใน รอบ 10 ปี	
	โกตาบารู	-	-	964	964
	จะกวี๊ะ	-	-	803	803
	ตะโล๊ะทะเลอ	-	336	835	1,171
	ท่าธง	-	530	5,929	6,459
	เนินงาม	-	-	9,049	9,049
	บาโงย	-	-	2,163	2,163
	บาลอ	-	83	1,858	1,941
	ป้อมัง	-	-	1,493	1,493
	ยะต๊ะ	-	179	1,761	1,940
	วังพญา	-	123	11,558	11,681
	อาซ่อง	-	346	1,781	2,127
รวม		-	1,664	48,297	49,961
รวมทั้งสิ้น		-	2,194	76,038	78,232

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินยะลา

## (3) พื้นที่เฝ้าระวังดินถล่มและดินสไลด์ (จำนวน 6 อำเภอ 17 ตำบล 53 หมู่บ้าน 2 ชุมชน)

ที่	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัย (หมู่ที่)
1	อำเภอเบตง	ตำบลเบตง	ชุมชนตาแป๊ะฮูลู , ชุมชนตาแป๊ะ กม. 2
		ตำบลยะรม	หมู่ที่ 4 บ้านจันทร์ตัน , หมู่ที่ 5 บ้านราโมง
		ตำบลอัยเยอร์เวง	หมู่ที่ 1 บ้านอัยเยอร์เวง , หมู่ที่ 2 บ้าน กม. 32
			หมู่ที่ 3 บ้าน กม.36 , หมู่ที่ 6 บ้าน กม.38
			หมู่ที่ 7 บ้านดอน , หมู่ที่ 9 บ้านนากอ ,
			หมู่ที่ 10 บ้านจุฬารัตน์พัฒนา 10
		ตำบลธารน้ำทิพย์	หมู่ที่ 1 บ้านอัยเยอร์เบอร์จิง , หมู่ที่ 2 บ้านแตตุงแง
หมู่ที่ 3 บ้านกาแป๊ะซาลัง , หมู่ที่ 4 บ้านจาเราะซุซุ			
2	อำเภอธารโต	ตำบลแม่หวาด	หมู่ที่ 2 บ้านวังไทร , หมู่ที่ 3 บ้านกระป่อง หมู่ที่ 6 บ้านสันติ 2 , หมู่ที่ 7 บ้านคอกช้าง หมู่ที่ 11 บ้านตาพะเยา , หมู่ที่ 12 บ้านชุมชนพัฒนา
		ตำบลบ้านแห	หมู่ที่ 2 บ้านบัวทอง , หมู่ที่ 3 บ้านซาไก หมู่ที่ 6 บ้านบาตูปูเต๊ะ , หมู่ที่ 11 บ้านบ่อหินนอก
		ตำบลธารโต	หมู่ที่ 2 บ้านหน้าเกษตร , หมู่ที่ 6 บ้านมายอ
		ตำบลคีรีเขต	หมู่ที่ 1 บ้านพิกุลทอง , หมู่ที่ 6 บ้านนครธรรม
3	อำเภอบันนังสตา	ตำบลตานะปูเต๊ะ	หมู่ที่ 2 บ้านกม.26 ใน , หมู่ที่ 6 บ้านกาสังใน
			หมู่ที่ 7 บ้านซอยเหมือน , หมู่ที่ 10 บ้านแอร้อง
		ตำบลตลิ่งชัน	หมู่ที่ 2 บ้านกือลอง , หมู่ที่ 3 บ้านทรายแก้ว หมู่ที่ 6 บ้านตลิ่งชัน , หมู่ที่ 7 บ้านเขาน้ำตก หมู่ที่ 9 บ้านคีรีลาศพัฒนา , หมู่ที่ 12 บ้านลาตอซุแก
		ตำบลถ้ำทะเล	หมู่ที่ 2 บ้านนาซิว , หมู่ที่ 4 บ้านดีตะ หมู่ที่ 5 บ้านตังกะเต็ง
		ตำบลบาเจาะ	หมู่ที่ 3 บ้านบาเจาะ , หมู่ที่ 4 บ้านปิยอ หมู่ที่ 5 บ้านกอลอกาเอ
		ตำบลเขื่อนบางลาง	หมู่ที่ 2 บ้านสันติ 1 , หมู่ที่ 3 บ้านสันติธรรม หมู่ที่ 4 บ้านฉลองชัย , หมู่ที่ 5 บ้านภักดี หมู่ที่ 6 บ้านตาแลแป
4	อำเภอกรงปินัง	ตำบลห้วยกระทิง	หมู่ที่ 3 บ้านบารู
		ตำบลสะเอะ	หมู่ที่ 4 บ้านสะเอะใน
5	อำเภอยะหา	ตำบลปะแต	หมู่ที่ 1 บ้านปะแต , หมู่ที่ 8 บ้านเหลื่อมลาบู
6	อำเภอรามัน	ตำบลกาลอ	หมู่ที่ 1 บ้านแบหอ

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดยะลา

8. พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยด้านการเกษตร

(1) ด้านพืช พื้นที่ จำนวน 7 อำเภอ 36 ตำบล 94 หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอเมืองยะลา อำเภอกรงปินัง อำเภอบันนังสตา อำเภอยะหา อำเภอกาบัง อำเภอธารโต และอำเภอรามัน ประกอบด้วย

ที่	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัย (หมู่ที่)
1	เมืองยะลา	พร่อน	2,3,5,6
		ท่าสาป	2,3,4,6
		สะเตงนอก	3,4,5,6,12
		ยะลา	2,3
		ลำใหม่	2
		ยูโป	2,3
		ลีดล	2,3
		เปาะเส้ง	1,4
		บุดี	4
		หน้าถ้ำ	4
		ลำพะยา	7
		ตาเซะ	4,5
2	กรงปินัง	ห้วยกระทิง	1,2
		สะเอะ	3,4,6
		ปูโรง	1,2,3
		กรงปินัง	2,5,9
3	บันนังสตา	ตลิ่งชัน	8,13
		บันนังสตา	3
		ตายนะปูเต๊ะ	3,4
		บาเจาะ	1,2,3
4	ยะหา	ละแอ	1,2,3,4
		ยะหา	1,6,7
		บาโงยซีแน	1
		บาไร่	1,5,8
		ปะแต	2,6,7

ที่	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ใฝ่ระวางอุทกภัย (หมู่ที่)
5	กาบัง	กาบัง	8
6	รามัน	ท่าธง	1,2,3,4,5,6
		กาญบ่อเกาะ	2,3,4,6
		บาลอ	3,4,5,7
		ตะโล๊ะทะเลอ	3,4,5
		อาซ่อง	1,2,3,5,6
		เกาะรอ	1,4,5,7
		วังพญา	2,3,4,5
7	ธารโต	ธารโต	1
		บ้านแหร	1

(2) ด้านปศุสัตว์ พื้นที่ จำนวน 7 อำเภอ 38 ตำบล 130 หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอเมืองยะลา อำเภอกงปิ้ง อำเภอบันนังสตา อำเภอยะหา อำเภอกาบัง อำเภอรามัน และอำเภอธารโต ประกอบด้วย

ที่	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ใฝ่ระวางอุทกภัย (หมู่ที่)
1	เมืองยะลา	พร่อน	3,6
		ท่าสาป	1,3,,4,6
		สะเตงนอก	3,4,9
		ยะลา	2
		ยูโป	2,3
		ลิตล	2,3
		เปาะเส็ง	2,3
		หน้าถ้ำ	1,4
		บันนังสาเรง	3,5,6
		ตาเซะ	2,4
2	กรงปิ้ง	ห้วยกระทิง	1,3,4
		สะเอะ	6
		ปูโรง	1,2
		กรงปิ้ง	3,5,8

ที่	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัย (หมู่ที่)
3	บันนังสตา	ตลิ่งชัน	1,2,3,7,8,10,11
		บันนังสตา	1,2,3,5,6,7,8,9,11
		ตานาอะปูเต๊ะ	3,4,5,7,9,10
		บาเจาะ	1,2,3,5
		ถ้ำทะลุ	1,5
		เขื่อนบางลาง	1,2
4	ยะหา	ละแอ	1,2,3,4
		ยะหา	1
		บาโงยซีแน	1,2,3,4
		บาโร๊ะ	1,5
		ปะแต	1,2,3,6,7
		กาตอง	1
		ตาซี	1
5	กาบัง	กาบัง	1,2,3,4,5,6,7,8
		บาละ	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11
6	รามัน	ท่าธง	1,2,3,4,5,7
		กายูบอเกาะ	2,4,6
		บาลอ	3,4,5,7
		ตะโล๊ะหะลอ	3,4,5
		อาซ่อง	1,2,3,5,6
		เกะรือ	1,4,5,7
		วังพญา	2,3,4,5
7	ธารโต	ธารโต	1
		บ้านแหร์	1

(3) ด้านประมง พื้นที่ จำนวน 4 อำเภอ 22 ตำบล 51 หมู่บ้าน ได้แก่ อำเภอเมืองยะลา อำเภอรามัน อำเภอยะหา และอำเภอกาบัง ประกอบด้วย

ที่	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ใฝ่ประมง (หมู่ที่)
1	เมืองยะลา	สะเตงนอก	3
		ท่าสาป	3
		ยูโป	3
		หน้าถ้ำ	1,4
		ลำใหม่	1
		ตาเซะ	5
		พร่อน	3,5
2	ยะหา	ละแอ	1,2,3,4,5,6
		ยะหา	2,3
		บาโงยซีแน	2,6
		บาโร๊ะ	1,4,5,6,8
		กาตอง	1,2,3,4,5,6
3	กาบัง	กาบัง	1,2,3,8
4	รามัน	ท่าธง	1,3,4,5
		ป้อมม้ง	3
		บาลอ	5,7
		เกะรือ	7
		อาซ่อง	1,4,7
		กอตอติอ๊ะ	2,3
		บาโงย	1,2
		ยะตี๊ะ	3
		เนิงงาม	6

(4) พื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน จำนวน 2 อำเภอ ได้แก่ อำเภอยะหา และอำเภอกาบัง ประกอบด้วย

ที่	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ใฝ่ประมง (หมู่ที่)
1	กาบัง	กาบัง	8 ที่ดินเอกชน (ดินไสลด์)
		บาละ	5 เย๊ะไน
2	ยะหา	บาโร๊ะ	5 (ซีเซะไน)

9. การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี 2567 การจำลองสถานการณ์ การป้องกัน เฝ้าระวังเหตุ ฟื้นฟูในพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร

ก่อนเกิดภัย	ขณะเกิดภัย	หลังเกิดภัย
(1) ด้านบริหารจัดการน้ำ (โครงการชลประทานยะลา)		
<p><b>1. ด้านการป้องกันและลดผลกระทบ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงเกิดอุทกภัยในพื้นที่จังหวัดยะลา</li> <li>- ติดตามการคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา</li> <li>- จัดทำแผนเตรียมความพร้อมป้องกันการเกิดอุทกภัย</li> <li>- จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะประจำโครงการชลประทานยะลา</li> </ul> <p><b>2. ด้านการเตรียมความพร้อม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพอาคารชลประทาน</li> <li>- ตรวจสอบความพร้อมของเครื่องจักร – เครื่องมือ</li> <li>- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ (เตรียมความพร้อม)</li> </ul> <p><b>3. ด้านการจัดการในภาวะฉุกเฉิน</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะฯ</li> <li>- ติดตามสภาพอากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา</li> <li>- ประกาศแจ้งเตือนภัยเมื่อระดับน้ำเข้าสู่เกณฑ์เฝ้าระวังและน้ำล้นตลิ่ง</li> </ul> <p><b>4. ด้านการฟื้นฟูที่ดีกว่า</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สำรวจความเสียหายสภาพอาคารชลประทาน</li> <li>- จัดทำแผนเพื่อเสนอซ่อมแซมความเสียหาย</li> <li>- จัดทำรายงานสรุปสถานการณ์ เพื่อเป็นฐานข้อมูลต่อไป</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. กำหนดระดับของอุทกภัย</li> <li>2. เตรียมการรับมือในแต่ละระดับ</li> <li>3. ติดตามสถานการณ์น้ำทำในแม่น้ำสายหลัก</li> <li>4. การเฝ้าระวังและการเตือนภัยในแต่ละระดับ</li> <li>5. การบรรเทาสาธารณภัย</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สำรวจพื้นที่การเกษตรที่ได้รับผลกระทบ</li> <li>2. สำรวจความเสียหายอาคารชลประทาน</li> <li>3. ประเมินศักยภาพปริมาณน้ำต้นทุน</li> <li>4. สนับสนุนเครื่องจักรกล เครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆ</li> </ol>

ก่อนเกิดภัย	ขณะเกิดภัย	หลังเกิดภัย
<b>(2) ด้านพืช (สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา)</b>		
<p>1. ติดตามข้อมูลข่าวสารสภาพภูมิอากาศ การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร</p> <p>2. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>3. ออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำเกษตรกร</p> <p>4. เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำในการป้องกันและกำจัด</p> <p>5. ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดอย่างใกล้ชิด และต่อเนื่อง</p>	<p>1. ติดตามข้อมูลข่าวสารสภาพภูมิอากาศ การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร</p> <p>2. ดำเนินการเยี่ยมเยียนให้กำลังใจเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ</p> <p>3. สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น พร้อมให้การช่วยเหลือขั้นต้น และให้คำแนะนำเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ</p> <p>4. รายงานสถานการณ์พื้นที่ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ไปยังอำเภอ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยะลาภายในเวลา 12.00 น. ของทุกวัน พร้อมรายงานผลฯ ไปยังกรมส่งเสริมการเกษตร</p> <p>5. ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัดอย่างใกล้ชิด และต่อเนื่อง</p>	<p>1. เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้เร่งรัดสำรวจและประเมินความเสียหายโดยสิ้นเชิง</p> <p>2. ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562</p> <p>3. เตรียมสารชีวภัณฑ์เช่น เชื้อไตรโคเดอรมาและเมล็ดพันธุ์ฝัก ต้นกล้า ไม้ผล ไม้ยืนต้น เพื่อแจกจ่ายช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด</p> <p>4. รายงานความก้าวหน้าผลการสำรวจความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดและกรมส่งเสริมการเกษตรทราบ</p>

ก่อนเกิดภัย	ขณะเกิดภัย	หลังเกิดภัย
<b>(3) ด้านปศุสัตว์ (สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา)</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ปรับปรุงฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกร</li> <li>2. จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านปศุสัตว์เพื่อดำเนินการ</li> <li>3. จัดเตรียมบุคคลากร</li> <li>4. การจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์และยานพาหนะ</li> <li>5. จัดเตรียมสถานที่อพยพสัตว์ที่ปลอดภัยหรือการสร้างแหล่งเก็บกักน้ำถาวรสำหรับสัตว์</li> <li>6. การเตรียมเสบียงอาหารสัตว์</li> <li>7. การเฝ้าระวัง</li> <li>8. ประชาสัมพันธ์</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรอย่างทั่วถึง</li> <li>2. ดำเนินการเยี่ยมเยียนให้กำลังใจเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ และให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น</li> <li>3. การอพยพเคลื่อนย้ายสัตว์ไปสู่ที่ปลอดภัย</li> <li>4. ให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพสัตว์และรักษาพยาบาลสัตว์ป่วย</li> <li>5. การสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ กรณีขาดแคลน</li> <li>6. รายงานสถานการณ์พื้นที่ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ไปยังอำเภอ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยะลาภายในเวลา 12.00 น. ของทุกวัน พร้อมรายงานผลฯ ไปยังกรมปศุสัตว์</li> <li>7. ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัดอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เมื่อผู้ว่าราชการจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้เร่งรัดสำรวจและประเมินความเสียหายโดยสิ้นเชิง</li> <li>2. เร่งการช่วยเหลือฟื้นฟูสุขภาพสัตว์</li> <li>3. ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562</li> <li>4. รายงานผลการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยะลาและกรมปศุสัตว์ทราบ</li> </ol>
<b>(4) ด้านประมง (สำนักงานประมงจังหวัดยะลา)</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 การเตรียมความพร้อม</li> <li>1) ดำเนินการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) กรมประมงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ของกรมประมงติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานให้กรมประมงทราบทุกสัปดาห์ และหากเกิดผลกระทบหรือความเสียหายด้านประมงให้หน่วยงานในสังกัดกรมประมงเร่ง</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) ให้สำนักงานประมงอำเภอ/จังหวัด พิจารณาดำเนินการให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินทดลองราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด (20 ล้านบาท) ตามระเบียบ</li> </ol>

ก่อนเกิดภัย	ขณะเกิดภัย	หลังเกิดภัย
<b>ด้านประมง (ต่อ)</b>		
<p>2) ดำเนินการเฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ โดยตรวจสอบสถานที่เลี้ยงให้มีความแข็งแรง ตรวจสอบจำนวนจระเข้ พร้อมจัดทำบัญชีฟาร์มให้เป็นปัจจุบัน เพื่อป้องกันมิให้จระเข้หลุดรอดออกแหล่งน้ำ</p> <p>3) ดำเนินการจัดทำบัญชีทรัพยากรเครื่องมือ อุปกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ</p> <p>1.2 การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>1) ดำเนินการประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้ทราบถึงช่วงระยะเวลาหรือภาวะภัยที่จะมาถึงและเฝ้าระวังโรคในช่วงฤดูฝน เพื่อสามารถเตรียมตัวรับสถานการณ์ หาวิธีการป้องกันแก้ไขหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นให้มากที่สุด โดยดำเนินการในรูปแบบต่างๆ เช่น แจ้งผ่านเวทีการประชุมกำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน, แจ้งผ่านประชาสัมพันธ์จังหวัด, แจ้งผ่านผู้นำชุมชน, แจ้งผ่านประมงอาสา, ผ่านโครงการต่างๆ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนทางสถานีวิทยุกระจายเสียงกรมประมง, สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย, สถานีโทรทัศน์ และรวมสื่อต่างๆ</p> <p>2) ให้เกษตรกรติดตามข่าวสารพยากรณ์อากาศ และสถานการณ์น้ำจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด</p> <p>3) ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ และต้องเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน</p>	<p>ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเพื่อผลฯไปยังกรมประมงเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าตามความสามารถและศักยภาพของหน่วยงานกรมประมง</p> <p>2) สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น พร้อมให้การช่วยเหลือขั้นต้น และให้คำแนะนำเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ</p> <p>3) รายงานสถานการณ์พื้นที่ ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ ไปยังอำเภอ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดยะลาภายในเวลา 12.00 น. ของทุกวัน พร้อมรายงาน</p>	<p>กระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดลองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อย เกี่ยวข้องกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556</p> <p>เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติได้ทันท่วงทีตามความจำเป็นและเหมาะสม หากเงินงบประมาณมีไม่เพียงพอสามารถขอใช้เงินทดลองราชการในอำนาจของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (50 ล้านบาท) ต่อไป</p>

ก่อนเกิดภัย	ขณะเกิดภัย	หลังเกิดภัย
<b>ด้านประมง (ต่อ)</b>		
<p>1.3 การให้คำแนะนำ</p> <p>1.3.1 ด้านวิชาการ</p> <p>ควรแนะนำเกษตรกรให้มีความรู้เพื่อเตรียมการป้องกันและแก้ปัญหาไว้ล่วงหน้าเมื่อเกิดอุทกภัยดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) วางแผนการเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และฤดูกาล เพื่อให้สามารถจับสัตว์น้ำได้ก่อนฤดูน้ำหลาก</li> <li>2) ทอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เป็นการลดปริมาณสัตว์น้ำภายในบ่อ เพื่อลดการสูญเสียให้ได้มากที่สุด</li> <li>3) ปรับปรุงคันบ่อและเสริมคันบ่อให้สูงพอ กับปริมาณน้ำที่เคยท่วมในปีที่ผ่านมา</li> <li>4) จัดทำร่องระบายน้ำ และขุดลอกตะกอนดินที่จะทำให้ร่องระบายน้ำตันเขินออกไป เพื่อให้น้ำไหลเข้าออกได้อย่างสะดวก</li> <li>5) ควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในที่เลี้ยงสัตว์น้ำให้มีปริมาณพอเหมาะหรือมีปริมาณ 2 ใน 3 ส่วนของน้ำที่มีอยู่ในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ</li> <li>6) จัดเตรียมปูนขาวไว้สำหรับพื้นที่ดินกรดดินเปรี้ยว เพื่อปรับสภาพน้ำในบ่อหลังน้ำท่วมประมาณ 50 – 60 กิโลกรัมต่อไร่</li> <li>7) จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มออกซิเจน ยาปฏิชีวนะ สารเคมี ไว้ให้พร้อม</li> <li>8) ควรหมั่นตรวจสุขภาพสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ หากพบสิ่งผิดปกติให้รีบหาสาเหตุพร้อมดำเนินการแก้ไขทันที</li> </ol>		

ก่อนเกิดภัย	ขณะเกิดภัย	หลังเกิดภัย
<b>(5) ด้านดินโคลนถล่ม (สถานีพัฒนาที่ดินยะลา)</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่เสี่ยงภัย</li> <li>2. ประชาสัมพันธ์การใช้ประโยชน์หญ้าแฝกเพื่อลดการชะล้างพังทลายของดินในพื้นที่ลาดชัน</li> <li>3. ส่งเสริมหญ้าแฝกในพื้นที่ลาดชัน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สนับสนุนกล้าหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน และรักษาความชุ่มชื้นในดิน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย</li> <li>2. ให้ความรู้และคำแนะนำในการจัดการดิน ในพื้นที่ทางการเกษตรหลังจากดินโคลนถล่ม</li> </ol>
<b>ด้านอุทกภัย (สถานีพัฒนาที่ดินยะลา)</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนในพื้นที่เสี่ยงภัย</li> <li>2. ประชาสัมพันธ์/ถ่ายทอดองค์ความรู้การจัดการดินด้วยเทคโนโลยีกรมพัฒนาที่ดิน</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การสำรองน้ำหมัก พด.6 เพื่อบำบัดน้ำเสียในพื้นที่จังหวัดยะลา</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย</li> <li>2. ให้ความรู้และคำแนะนำในการจัดการดินในพื้นที่ทางการเกษตรหลังจากน้ำลด</li> <li>3. การฟื้นฟูสภาพดินกรด (หลังมีการแข่งขันของน้ำระยะเวลานาน) ส่งเสริมปรับปรุงดินกรด</li> <li>4. ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด</li> <li>5. การส่งเสริมใช้น้ำหมักชีวภาพ/ปุ๋ยหมัก เพื่อปรับปรุงดินหลังน้ำท่วม</li> </ol>

ก่อนเกิดภัย	ขณะเกิดภัย	หลังเกิดภัย
<b>(6) ด้านยางพารา (การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา)</b>		
<p>1. ดำเนินการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>2. การดูแลจัดการสวนยางพารา</p>	<p>1. ให้คำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับการจัดการสวนยาง กรณีประสบปัญหาอุทกภัย</p> <p>2. ประชาสัมพันธ์โครงการต่างๆ ของการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดยะลา ซึ่งสามารถขอรับการสนับสนุนทุนปลูกแทนได้</p>	<p>1. ร่วมลงพื้นที่ในการช่วยเหลือ และประเมินความเสียหาย และแจ้งเกษตรกรชาวสวนยางยื่นคำขอรับการช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนเบื้องต้นจากกองทุนพัฒนายางพารา ตามมาตรา 49 (5)</p> <p>2. กรณีสวนยางเสียหายเกิน 70% ของสวนหรือเสียหายสภาพสวน หรือเข้าหลักเกณฑ์การสนับสนุนปลูกแทนแนะนำให้เกษตรกรยื่นขอทุนเพื่อรับการปลูกแทน</p> <p>3. ประเมินสภาพแวดล้อม และความเหมาะสมของพื้นที่ ว่ามีความเหมาะสมต่อการปลูกสร้างสวนยางพาราหรือไม่ หากไม่เหมาะสมแนะนำให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนอาชีพอื่นๆ</p>
<b>(7) พื้นที่ สปก. (สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดยะลา)</b>		
<p>1. ติดตามข้อมูลข่าวสาร สภาพภูมิอากาศ รวมถึงประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรเฝ้าระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้น</p> <p>2. ออกเยี่ยมเยียนเกษตรกร พร้อมให้คำแนะนำเกษตรกร เพื่อวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ รวมถึงการดูแลพืชผลทางการเกษตรตลอดรอบการเพาะปลูก</p> <p>3. ป้องกันพื้นที่การเกษตร ได้แก่ การทำคันดิน การขุดลอกคูคลองเพื่อทำทางระบายน้ำ การตัดแต่งกิ่ง การค้ำยันต้นไม้ (ไม้ผล)</p>	<p>1. จัดทำฐานข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัย และน้ำท่วมซ้ำซาก เพื่อเตรียมการป้องกันและรับมือกับผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น</p>	<p>1. จัดทีมงานลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อตรวจสอบและให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่เกษตรกรที่ประสบภัย รวมทั้งประเมินสถานการณ์และความเสียหายเบื้องต้น พร้อมรายงานสถานการณ์</p>

## 10. การติดตามและประเมินผล

การติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน ปี 2567 จังหวัดยะลา ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยะลา กำหนดแนวทางการติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานและความก้าวหน้าในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### 1. ก่อนเกิดภัย

- ติดตามสภาพอากาศ ประเมินสถานการณ์น้ำ และสถานการณ์น้ำท่าในแม่น้ำสายหลัก
- สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกร โดยการแจ้งเตือนเฝ้าระวังและการเตือนภัยในแต่ละระดับน้ำเข้าสู่เกณฑ์เฝ้าระวังและน้ำล้นตลิ่ง การประชาสัมพันธ์ช่องทางการขอรับความช่วยเหลือจากทางราชการ พร้อมทั้งเน้นย้ำให้เกษตรกรติดตามข้อมูลข่าวสารจากทางราชการอย่างต่อเนื่อง
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยะลา จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
- จัดทำรายงานการประชุม พร้อมรายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร และการประชาสัมพันธ์ประจำเดือน รวมทั้งการสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ตามแบบรายงานที่กำหนด ส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกสิ้นเดือน

### 2. ขณะเกิดภัย

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดยะลา จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ เพื่อติดตามสถานการณ์ และปรับแผนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามความเหมาะสมกับสถานการณ์
- จัดทำรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรโดยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องรายงานข้อมูลเบื้องต้น ดังนี้
  - 1) สถานการณ์เบื้องต้น
  - 2) ประเมินความเสียหายเบื้องต้น
  - 3) การช่วยเหลือเบื้องต้น
  - 4) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ

ทั้งนี้ ส่งข้อมูลดังกล่าวให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดยะลา ทาง E-mail: saraban\_yla@opsmoac.go.th เพื่อรวบรวมเสนอผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา และส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบทาง E-mail: droughtcenter@gmail.com โดยให้จัดส่งข้อมูลทุกวันจนกว่าสิ้นสุดภัย และให้ยุติการรายงานเมื่อสิ้นสุดภัย และให้ยุติการรายงานเมื่อสิ้นสุดภัยหรือสถานการณ์กลับสู่ภาวะปกติ

- กรณีเกิดภัย/แนวโน้มคาดว่าจะเกิดภัย/มีความเสียหายด้านการเกษตร ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งตรวจสอบข้อเท็จจริงและให้การช่วยเหลือ และรายงานผลการดำเนินการให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดยะลาทราบเพื่อรวบรวมรายงานศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ ทาง E-mail: droughtcenter@gmail.com



11. บัญชียานพาหนะ เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

หน่วยงาน	ลำดับที่	ประเภท	จำนวน	ที่ตั้งทรัพยากรเพื่อติดต่อ
สำนักงานเกษตร และสหกรณ์ จังหวัดยะลา	1	รถยนต์กระบะ ราชการ กจ 6423 ยะลา	1 คัน	สนง. กษ.ยล. โทร. 073 221 711
	2	รถยนต์กระบะ ราชการ กค 278 ยะลา	1 คัน	
สำนักงานเกษตร จังหวัดยะลา	1	รถบรรทุก สนับสนุนการ ดำเนินการของเจ้าหน้าที่ กค 7641	1 คัน	สนง.เกษตรอำเภอธารโต โทร. 073 297 044
	2	รถบรรทุก สนับสนุนการ ดำเนินการของเจ้าหน้าที่ กค 7646	1 คัน	สนง.เกษตรอำเภอเยหา โทร. 073 291 185
	3	รถบรรทุก สนับสนุนการ ดำเนินการของเจ้าหน้าที่ กค 7643	1 คัน	สนง.เกษตรอำเภอบันนังสตา โทร. 073 289 428
	4	รถบรรทุก สนับสนุนการ ดำเนินการของเจ้าหน้าที่ กค 7647	1 คัน	สนง.เกษตรอำเภอกาบัง โทร. 073 239 041
	5	รถบรรทุก สนับสนุนการ ดำเนินการของเจ้าหน้าที่ กค 7648	1 คัน	สนง.เกษตรอำเภอเบตง โทร. 073 213 370
	6	รถบรรทุก สนับสนุนการ ดำเนินการของเจ้าหน้าที่ กค 7645	1 คัน	สนง.เกษตรอำเภอรามัน โทร. 073 295 046
	7	รถบรรทุก สนับสนุนการ ดำเนินการของเจ้าหน้าที่ กค 7642	1 คัน	สนง.เกษตรอำเภอเมืองยะลา โทร. 073 212 821
	8	รถบรรทุก สนับสนุนการ ดำเนินการของเจ้าหน้าที่ กค 7644	1 คัน	สนง.เกษตรอำเภอกรงปินัง โทร. 073 238 410
	9	รถบรรทุก สนับสนุนการ ดำเนินการของเจ้าหน้าที่ กค 5729	1 คัน	สนง.เกษตรจังหวัดยะลา

หน่วยงาน	ลำดับที่	ประเภท	จำนวน	ที่ตั้งทรัพยากรเพื่อติดต่อ
	10	รถบรรทุก สนับสนุนการดำเนินการของเจ้าหน้าที่ กข 4120	1 คัน	สนง.เกษตรจังหวัดยะลา โทร. 073 215 750
	11	รถบรรทุก สนับสนุนการดำเนินการของเจ้าหน้าที่ กง 4061	1 คัน	สนง.เกษตรจังหวัดยะลา โทร. 073 215 750
ศูนย์วิจัยและ พัฒนาการ เกษตรยะลา	1	รถบรรทุก	1 คัน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการ เกษตรยะลา โทร. ๐-๗๓๒๗-๔๔๕๑
สำนักงาน ปฏิรูปที่ดิน ยะลา	1	รถบรรทุก สนับสนุนการดำเนินการของเจ้าหน้าที่ กจ 6560 ยะลา	1 คัน	สำนักงานปฏิรูปที่ดินยะลา โทร. 073 361 2545
	2	รถบรรทุก สนับสนุนการดำเนินการของเจ้าหน้าที่ กจ 8830 ยะลา	1 คัน	
สำนักงาน ปศุสัตว์จังหวัด ยะลา	1	รถบรรทุก 6 ล้อ	1 คัน	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดยะลา โทร. 073 203 787
	2	รถบรรทุก 4 ล้อ	11 คัน	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดยะลา/อำเภอกงหรา
	3	เสปียงสัตว์	3,000 ฟอน	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดยะลา
	4	คลังเสปียงสัตว์ ประจำอำเภอกงหรา	8 จุด	สำนักงานปศุสัตว์อำเภอกงหรา
	5	คลังเสปียงสัตว์ ประจำตำบลตามแนวพระราชดำริ	2 จุด	ตำบลโกตาบารู ตำบลท่าสาป
	6	ถุงยังชีพสำหรับสัตว์	100 ถุง	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดยะลา
	7	กระเป๋าวะชภัณฑ์	20 ชุด	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดยะลา/อำเภอกงหรา
	8	หน่วยแพทย์เคลื่อนที่	2 ทีม	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดยะลา

หน่วยงาน	ลำดับที่	ประเภท	จำนวน	ที่ตั้งทรัพยากรเพื่อติดต่อ
โครงการ ชลประทาน ยะลา	1	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ Ø 3 นิ้ว ยี่ห้อ panda หมายเลข 050525776	1 เครื่อง	โครงการชลประทานยะลา โทร. 0-7366-1138
	2	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ Ø 3 นิ้ว ยี่ห้อ panda หมายเลข 050545835	1 เครื่อง	
	3	เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ Ø 4 นิ้ว ยี่ห้อ ยันมาร์ หมายเลข 00458	1 เครื่อง	
	4	รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล หมายเลข ชป.041-3361	1 คัน	
	5	รถยนต์บรรทุกส่วนบุคคล หมายเลข ชป.041-3772	1 คัน	
	6	รถยนต์บรรทุก ขนาด 2 ตัน หมายเลข ชป.042-1569	1 คัน	
	7	รถยนต์บรรทุก ขนาด 2 ตัน หมายเลข ชป.042-1570	1 คัน	
	8	รถยนต์บรรทุก ขนาด 2 ตัน หมายเลข ชป.042-1653	1 คัน	
	9	รถยนต์บรรทุก ขนาด 3 ตัน หมายเลข ชป.043-0109	1 คัน	
	10	รถแทรกเตอร์ หมายเลข ชป.รต.2844	1 คัน	

## 12. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ

ลำดับ ที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	โทรศัพท์มือถือ	E-mail
1	นางสาวจรรยา ไชยประสิทธิ์	หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา	06-5449-5154	saraban_yala@opsmoac.go.th
2	นางเนตรนิภา รักด้วง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา	08-8398-3116	saraban_yala@opsmoac.go.th
3	นางสาวใหม่อุมา บัวแก้ว	หัวหน้ากลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา	06-2195-3562	yala@doae.go.th
4	นางสาวฉัตร อางหาญณรงค์	นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา	08-3398-7836	yala@doae.go.th
5	นางอามีเนาะ มะหมัด	หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านประมง	สำนักงานประมงจังหวัดยะลา	08-9145-6541	fpo-yala@dof.in.th
6	นางสาวขวัญชนก ขวัญเพชร	นักวิชาการประมงชำนาญงาน	สำนักงานประมงจังหวัดยะลา	08-6959-7855	fpo-yala@dof.in.th
7	นายสมพร เอ่งฉ้วน	หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา	08-9457-5313	Pvlo_yaa@dld.go.th
8	นางสาวอามีเนาะ ยะตะสะตอ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดยะลา	09-8029-8638	Pvlo_yaa@dld.go.th
9	นายสุพรชัย ปรีชา	ผู้อำนวยการโครงการชลประทานยะลา	โครงการชลประทานยะลา	08-9729-7902	turakanyala@hotmail.com
10	นายอาฟาน แวมะ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	โครงการชลประทานยะลา	08-1953-9532	turakanyala@hotmail.com
11	นางกัญญพิชญ์ รัตนพงศ์	นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดยะลา	09-5464-1465	cpd_yala@cpd.go.th
12	นางสาวสุรรัตน์ หลงชัย	นักวิชาการปฏิรูปที่ดินปฏิบัติการ	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดยะลา	08-4515-9868	yala@alro.go.th
13	นายอับลูเลาะ หะยีหะเต็ง	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	สถานีพัฒนาที่ดินยะลา	08-9737-1133	yala2013@hotmail.com
14	นายอาชิ เจ๊ะมะ	เจ้าพนักงานเกษตรชำนาญงาน	สถานีพัฒนาที่ดินยะลา	08-6287-4705	yala2013@hotmail.com
15	นายอิสกัญดาร โต๊ะมะ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา	08-4313-7595	Raotyala@gmail.com
16	นางสาวรศิภา ถึงอินทร์	นักวิชาการตรวจสอบบัญชี	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ยะลา	09-2981-5691	Cadyl@cad.go.th
17	นายชัยนันทน์ เต็มนา	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรยะลา	08-6392-1145	yalahort@yahoo.com
18	นายพนพล ดาเต๊ะ	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดยะลา	06-4075-1888	saraban_yala@mnr.go.th

ภาคผนวก

ภาคผนวก

คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ 525/2567  
เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๒๕/๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

ตามที่ได้ออกคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๗๖/๒๕๖๓ 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 ๗๗๖/๒๕๖๓ 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. ปฏิรูปที่ดินจังหวัด  | 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. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ        | กรรมการ             |
| ๑๕. ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาหรือจังหวัด   | กรรมการ             |
| ๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด                                | กรรมการ             |
| ๑๗. หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด   | กรรมการ             |
| ๑๘. ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัด  | กรรมการ             |

๑๙. ผู้อำนวยการ...

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

**หน้าที่และอำนาจ**

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และพิจารณา  
ทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา
๒. ติดตามสถานการณ์เพื่อประเมินผลกระทบด้านการเกษตร รวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้แก่เกษตรกรทราบ  
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 อีนสกุล)  
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## จัดทำโดย

### คณะที่ปรึกษา

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 1. จำเอกเฉลิมพล ญาณวิสุทธิสกุล | ตำแหน่ง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา                   |
| 2. นางสาวจรรยา ไชยประสิทธิ์    | ตำแหน่ง หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ |

### คณะผู้จัดทำ

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. นางเนตรนิภา รักด้วง  | ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ |
| 2. นางสาวรัชนีวรรณ ยูทา | ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน   |

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา  
โทรศัพท์ 0 7322 1711 โทรสาร 0 7322 1692  
Email : Saraban\_yla@opsmoac.go.th  
เว็บไซต์ <https://www.opsmooc.go.th/yala>  
Facebook page : สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดยะลา