

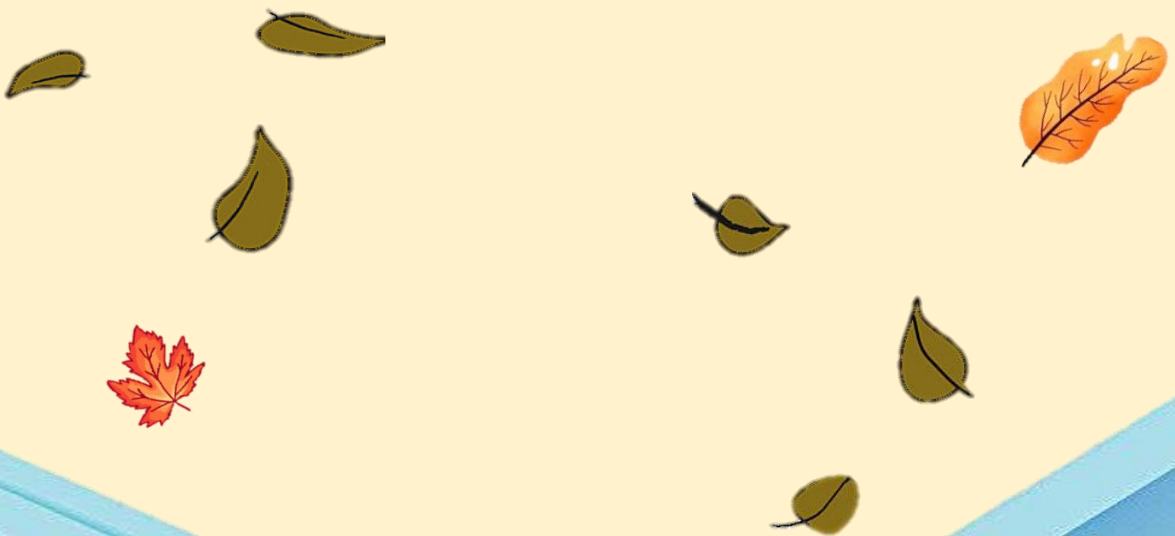


การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร
ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67
(เดือนพฤศจิกายน 2566 – เมษายน 2567) จังหวัดภูเก็ต



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

กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศเรื่อง การเริ่มต้นฤดูหนาว ปี พ.ศ. 2566 โดยระบุว่า ปีนี้ประเทศไทย จะเข้าสู่ฤดูหนาว ตั้งแต่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไป โดยอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณประเทศไทยตอนบน จะลดลงต่ำกว่า 23 องศาเซลเซียส ซึ่งอยู่ในเกณฑ์อากาศเย็นในหลายพื้นที่ และทิศทางลมที่พัดปกคลุมบริเวณ ประเทศไทยที่ระดับความสูง 100 เมตร ถึงความสูง 3,500 เมตร เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือหรือ ลมตะวันออกเฉียงใต้ ส่วนลมระดับบนที่ความสูงตั้งแต่ 5,000 เมตรขึ้นไป เปลี่ยนเป็นลมฝ่ายตะวันตก อย่างไรก็ตาม ช่วงเริ่มต้นของฤดูหนาวปีนี้ บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกในบางช่วง ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีฝนตกชุก หนาแน่นต่อไป และในปี 2567 มีการคาดว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อให้เกิด “ความแห้งแล้ง” อันอาจ กระทบต่อภาคส่วนต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการเกษตร การอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว เป็นภารกิจสำคัญที่ทางภาครัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะต้องหาทางออกในการลดความเสียหายที่ อาจเกิดขึ้น ซึ่งคาดว่าปรากฏการณ์เอลนีโญที่อยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังปานกลางมีแนวโน้มที่จะรุนแรงขึ้น ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 ถึง เดือนมกราคม 2567 จากนั้นจะมีกำลังอ่อนลงและต่อเนื่องจนถึงเดือน กุมภาพันธ์ ถึงเดือนเมษายน 2567

สำนักงานเกษตรและสกรณ์จังหวัดภูเก็ต ในฐานะศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้าน การเกษตรจังหวัดภูเก็ต จึงได้จัดทำ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 (เดือนพฤศจิกายน 2566 – เมษายน 2567) จังหวัดภูเก็ต เพื่อเตรียมรับความพร้อมรับสถานการณ์ ภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในช่วงฤดูแล้ง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานช่วยเหลือ เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพต่อไป

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต

สำนักงานเกษตรและสกรณ์จังหวัดภูเก็ต

มกราคม 2567



สารบัญ

	หน้า
1. บทนำ	1
2. วัตถุประสงค์	1
3. เป้าหมาย	2
4. กรอบการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	2
5. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	5
6. แนวโน้มสถานการณ์	10
7. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67	11
8. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2566/67	16
9. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67	19
10. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	22
11. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดภูเก็ต	22
12. พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของจังหวัดภูเก็ต	30
13. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67	33
14. กระบวนการแจ้งเตือน	43
15. การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิต	43
16. แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 ของจังหวัด	48
17. กลไกการบริหาร	50
18. แหล่งงบประมาณ	51
19. ระยะเวลาดำเนินงาน	51
20. การติดตามและรายงาน	51
21. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	54
22. การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ	55
ภาคผนวก	
➤ แผนผังขั้นตอนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร	62
➤ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.จ.ภก.)	63
➤ คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.)	65



สารบัญญัตินี้

	หน้า
ตารางที่ 1 ระดับความรุนแรงของสาธารณภัย และเมืองที่รับผิดชอบ	4
ตารางที่ 2 บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	5
ตารางที่ 3 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67	11
ตารางที่ 4 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จังหวัดภูเก็ต ปี 2566/67 (แยกอำเภอ)	19
ตารางที่ 5 แสดงปริมาณน้ำฝน จำนวนวันฝนตก อุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	24
ตารางที่ 6 คริวเรือนเกษตรกร	24
ตารางที่ 7 ลักษณะทางการเกษตรกรรมในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	25
ตารางที่ 8 ข้อมูลการปลูกพืชสำคัญทางเศรษฐกิจ ปีเพาะปลูก 2564/65 ของจังหวัดภูเก็ต	25
ตารางที่ 9 แสดงจำนวนข้อมูลการเลี้ยงปศุสัตว์สำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต ปี 2566	26
ตารางที่ 10 แสดงข้อมูลการทำประมงในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต	26
ตารางที่ 11 แสดงจำนวนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต ปี 2566	26
ตารางที่ 12 โครงการชลประทานและปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำจังหวัดภูเก็ต	27
ตารางที่ 13 คลองสายสำคัญของจังหวัดภูเก็ต	29
ตารางที่ 14 แหล่งน้ำผิวดินจากเหมืองร้างในจังหวัดภูเก็ต	29
ตารางที่ 15 ข้อมูลบ่อบาดาลของจังหวัดภูเก็ต	30
ตารางที่ 16 แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานในจังหวัดภูเก็ต	30
ตารางที่ 17 การวิเคราะห์และคาดการณ์ จุดเสี่ยงภัยแล้ง ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/ การขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค	32
ตารางที่ 18 พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังด้านการเกษตร	32
ตารางที่ 19 ระดับการจัดการสาธารณภัย	43
ตารางที่ 20 การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิต	44
ตารางที่ 21 บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ (หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)	45
ตารางที่ 22 การจัดเตรียมจุดอพยพสัตว์และเสบียงอาหารสัตว์	47
ตารางที่ 23 รายการสิ่งของที่จัดในศูนย์พักพิงสัตว์	48
ตารางที่ 24 คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดภูเก็ต	54

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 (เดือนพฤศจิกายน 2566 – เมษายน 2567) จังหวัดภูเก็ต

1. บทนำ

กรมอุตุนิยมวิทยา ประกาศเรื่อง การเริ่มต้นฤดูหนาว ปี พ.ศ. 2566 โดยระบุว่า ปีนี้ประเทศไทย จะเข้าสู่ฤดูหนาว ตั้งแต่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2566 เป็นต้นไป โดยอุณหภูมิต่ำสุดบริเวณประเทศไทยตอนบน จะลดลงต่ำกว่า 23 องศาเซลเซียส ซึ่งอยู่ในเกณฑ์อากาศเย็นในหลายพื้นที่ และทิศทางลมที่พัดปกคลุมบริเวณ ประเทศไทยที่ระดับความสูง 100 เมตร ถึงความสูง 3,500 เมตร เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือหรือ ลมตะวันออก ส่วนลมระดับบนที่ความสูงตั้งแต่ 5,000 เมตรขึ้นไป เปลี่ยนเป็นลมฝ่ายตะวันตก อย่างไรก็ตาม ช่วงเริ่มต้นของฤดูหนาวปีนี้ บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนตกในบางช่วง ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป และในปี 2567 มีการคาดว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะก่อให้เกิด "ความแห้งแล้ง" อันอาจ กระทบต่อภาคส่วนต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นการเกษตร การอุปโภคบริโภค อุตสาหกรรม และการท่องเที่ยว เป็น การกิจสำคัญที่ทางภาครัฐ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะต้องหาทางออกในการลดความเสียหายที่อาจจะ เกิดขึ้น ซึ่งคาดว่าปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่อยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังปานกลางมีแนวโน้มที่จะรุนแรงขึ้นในช่วง เดือนพฤศจิกายน 2566 ถึง เดือนมกราคม 2567 จากนั้นจะมีกำลังอ่อนลงและต่อเนื่องจนถึงเดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนเมษายน 2567

ดังนั้นเพื่อเตรียมรับสถานการณ์ความแห้งแล้ง การคาดการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่เกษตรกรรม เนื่องจากสถานการณ์การเกิดภัยแล้ง ที่มีแนวโน้มที่จะมีความถี่มากขึ้น ซึ่งจังหวัดภูเก็ตในเดือนมกราคมถึงเดือน เมษายนของทุกปีจะมีความแห้งแล้ง เนื่องจากมีปริมาณฝนอยู่ในเกณฑ์น้อยกว่าปกติ และอุณหภูมิสูงขึ้น ประกอบกับจังหวัดภูเก็ต มีลักษณะเป็นเกาะ ไม่มีแม่น้ำสายหลัก การใช้น้ำจากแม่น้ำ ลำคลอง สระน้ำ ขุมเหมือง และอ่างเก็บน้ำในพื้นที่ อาจไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำอุปโภคบริโภคเป็นจำนวนมาก เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อม ในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดภูเก็ต โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต จึงได้จัดทำ การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 (เดือนพฤศจิกายน 2566 – เมษายน 2567) จังหวัดภูเก็ต เพื่อเตรียมรับ ความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่จะเกิดขึ้นในช่วงฤดูแล้ง เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่จังหวัดภูเก็ตได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพต่อไป

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อเป็นกรอบแนวทางการเตรียมการป้องกันและประสานการปฏิบัติ ระหว่างหน่วยงาน ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้สามารถดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็วและมี ประสิทธิภาพ

2.2 เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ตลอดจนการ ประสานงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งหน่วยงานหลัก และหน่วยงานสนับสนุน เพื่อให้เกิด ประสิทธิภาพในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเกิดภัยแล้ง ได้อย่างรวดเร็ว

2.3 เพื่อเป็นประโยชน์กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

3. เป้าหมาย

3.1 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์

3.2 สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับรูปแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งและอุทกภัยภาคใต้

3.3 บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่นๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

4. กรอบการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

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



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ระยะ ได้แก่

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

1) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

2) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยง ดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

1) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือ วิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตร ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

2) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ 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 การแจ้งเตือนเกษตรกร

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) และความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการ/จำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

4.2 ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

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

ส่วนที่ 1 การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ 1 การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 2 การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรม
ด้านสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ 3 การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยง
จากสาธารณภัย

ส่วนที่ 2 การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ 4 การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ 5 การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

4.3 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	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (อ.บ.ต./เทศบาล/เมืองพัทยา/อำเภอ/สำนักงานเขต/คณะทำงานปฏิบัติการขับเคลื่อนงานนโยบายสำคัญและการแก้ไข ปัญหาการเกษตร ระดับอำเภอ	- เกษตรอำเภอ
2	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการในระดับ 1 ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ผู้อำนวยการจังหวัด และ/หรือผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานครเข้าควบคุมสถานการณ์	ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ส่วนหน้า (กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด หรือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กรุงเทพมหานคร)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด - หัวหน้าหน่วยงานระดับจังหวัด

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบของกระทรวงเกษตรฯ
3	สาธารณภัยขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบรุนแรง กว้างขวาง หรือสาธารณภัยที่จำเป็นต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญหรืออุปกรณ์พิเศษ	ผู้อำนวยการในระดับ 2 ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ ได้ผู้อำนวยการ และ/หรือผู้บัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ เข้าควบคุมสถานการณ์	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงฯ - หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงฯ
4	สาธารณภัยขนาดใหญ่ที่มีผลกระทบร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมายควบคุมสถานการณ์	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

5. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ตารางที่ 2 บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	-ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัย -เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ -รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ -ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด	-ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด -เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด -รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ -ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)
กรมชลประทาน	-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ -ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร

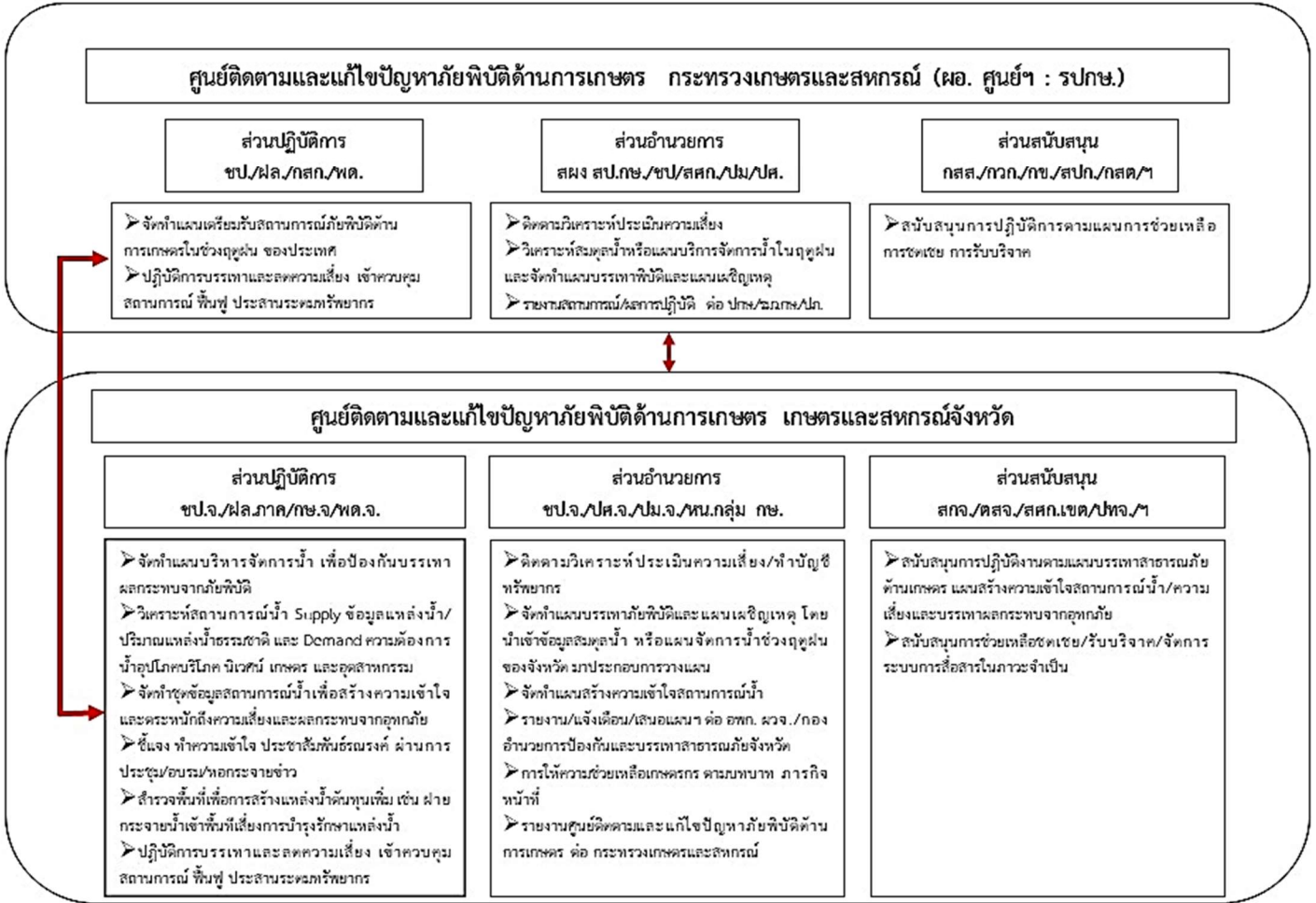
หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> -ติดตามเผื่อระวังสถานการณ์น้ำ -วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน -กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด -ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ -จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำเครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย -การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐาน ด้านชลประทาน
กรมประมง	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน -ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล -กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม -การป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ -ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ -การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมปศุสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> -ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม -จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ -ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ -การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน -ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ -การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมพัฒนาที่ดิน	<ul style="list-style-type: none">-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ 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 โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม-ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร-ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชวางแผนการปลูกพืช ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และ จัดเตรียมสารรองเมล็ดพันธุ์
กรมส่งเสริมการเกษตร	<ul style="list-style-type: none">-ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม-จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน-ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร-ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช-รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ-การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมการข้าว	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าว ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม
กรมส่งเสริมสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สินหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน - ฝึกอบรมเพื่อฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบภัย - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร - จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ - สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	-การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	-พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ -การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ -การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน -การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro – Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) -การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา 3 ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว

กลไกการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร



6. แนวโน้มสถานการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงปลายเดือนตุลาคม 2566 ถึงเดือนกุมภาพันธ์ 2567 บริเวณประเทศไทยตอนบน ฤดูหนาวในปีนี้จะเริ่มต้นในช่วงปลายเดือนตุลาคม 2566 ซึ่งจะซ้ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติ ประมาณ 2 สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ส่วนบริเวณภาคใต้จะมีอากาศเย็นบางแห่ง ในบางวันส่วนมากตอนบนของภาค แต่ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป ในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม โดยเฉพาะทางด้านฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่ และหนักมากบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรง เป็นระยะๆ บางช่วงมีคลื่นสูง 2 - 3 เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง 1 - 2 เมตร คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) มีสถานะเป็นเอลนีโญกำลังปานกลาง และมีแนวโน้มที่จะรุนแรงขึ้นในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 ถึงเดือนมกราคม 2567 จากนั้นจะอ่อนลงและ ต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนมีนาคมถึงพฤษภาคม 2567

ลักษณะอากาศทั่วไป

ประเทศไทยตอนบน (ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลางและภาคตะวันออก)

ช่วงครึ่งแรกของเดือนธันวาคม ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางแห่งในบางวันทางตอนบนของภาค ส่วนภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นบางแห่งทาง ตอนบนของภาค ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะๆ โดยจะมีกำลังอ่อนถึงปานกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมประเทศไทย

จากนั้นจนถึงปลายเดือนมกราคม จะมีอากาศหนาวเย็นมากขึ้น โดยบริเวณภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือจะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไป สำหรับบริเวณยอดดอย ยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง ส่วนบริเวณภาคกลางและภาคตะวันออกจะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไป กับมีอากาศหนาวบางแห่งในบางช่วงส่วนมากทางตอนบนของภาค ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่อง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย และกำลังแรงเป็นระยะๆ

ส่วนในระยะต้นและกลางเดือนกุมภาพันธ์ ลักษณะอากาศอากาศจะแปรปรวน โดยอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น และมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวัน กับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ แต่บริเวณภาคเหนือและภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ ยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง

ภาคใต้

ตั้งแต่เดือนธันวาคมถึงต้นเดือนมกราคม มีฝนตกชุกหนาแน่นเกือบทั่วไป โดยเฉพาะฝั่งตะวันออก ตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง สำหรับคลื่นลมทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ในบางช่วงจะมีคลื่นสูง 2-4 เมตร ส่วนทะเลอันดามันจะมีคลื่นสูง 1-2 เมตร เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้ โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ โดยเฉพาะ

ในช่วงเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ประกอบกับในบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคใต้ นอกจากนี้ในบางช่วง มักจะมีมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงหรือพายุหมุนเขตร้อน เคลื่อนตัวเข้ามาใกล้หรือเคลื่อนผ่านภาคใต้

จากนั้นจนถึงปลายเดือนกุมภาพันธ์ ฝนจะลดลง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุม อ่าวไทย และภาคใต้มีกำลังอ่อนลง และจะเริ่มเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมแทน

7. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67

ตามมติการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ 2/2566 เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67 ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอ ดังนี้ ตารางที่ 3 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)		
1. ฝักระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ ในพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	1.1 คาดการณ์ชี้เป้าพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ช่วงก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตาม ฝักระวัง และประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง	- กรมทรัพยากรน้ำ - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมอุตุฯ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	1.2 สำรวจ ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง
	1.3 เตรียมความพร้อมเครื่องจักร เครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าช่วยเหลือในพื้นที่ฝักระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - จังหวัด - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง
	1.4 จัดทำระบบฐานข้อมูลกลางที่มีมาตรฐานเพื่อใช้ในการบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยง/พื้นที่เกิดเหตุ (บ่อบาดาล)	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมชลประทาน - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - จังหวัด - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
2. ปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	2.1 จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม	- กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	2.2 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ	- กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
	2.3 จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการสูบน้ำในพื้นที่มีศักยภาพ	- กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
3. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ควบคุมการเพาะปลูกข้าวนาปรัง สร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรเตรียมน้ำสำรอง สำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	3.1 กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และสถานการณ์เอลนีโญ พร้อมแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	3.2 กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจน ในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่นอกแผนและพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง	<ul style="list-style-type: none">- กรมชลประทาน- กรมส่งเสริมการเกษตร- กรมทรัพยากรน้ำ- สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)- จังหวัด- กรมการปกครอง- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น- กรมการพัฒนาชุมชน- การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย- กระทรวงมหาดไทย- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์- กระทรวงกลาโหม- กรมประชาสัมพันธ์- คณะกรรมการลุ่มน้ำ
	3.3 ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่างและมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สร้างการรับรู้กับประชาชนในพื้นที่เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้ตรง	<ul style="list-style-type: none">- จังหวัด- กรมการปกครอง- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น- กรมชลประทาน- กรมทรัพยากรน้ำ
	3.4 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกในรอบที่ 1 (นาปี)	<ul style="list-style-type: none">- กรมชลประทาน
	3.5 สํารวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เขื่อน ป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำในพื้นที่ ที่ อาจจะเกิดการทรุดตัวเนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ	<ul style="list-style-type: none">- กรมทางหลวง- กรมทางหลวงชนบท- กรมชลประทาน- กรมทรัพยากรน้ำ- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น- กรมโยธาธิการและผังเมือง

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
4. บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ตลอดฤดูแล้ง)	จัดสรรน้ำตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนดเพื่อรองรับสถานการณ์เอลนีโญ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก - คณะกรรมการลุ่มน้ำ
5. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และ ลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	5.1 สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอด เผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้หน่วยงานต่างๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร และส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชเพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำ และเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืชนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมวิชาการเกษตร - กรมการข้าว - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมพัฒนาที่ดิน - คณะกรรมการลุ่มน้ำ
	5.2 การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชนและประชาชน (1) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐ พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัด ในทุกภาคส่วน (2) ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมใช้ระบบ 3R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกหน่วยงานภาครัฐ - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เป็นหน่วยงานหลัก
	5.3 ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปาและระบบชลประทาน (1) ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา	<ul style="list-style-type: none"> - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	(2) เพิ่มประสิทธิภาพส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวรการส่งน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่	- คณะกรรมการลุ่มน้ำ
6. ฝึกระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	ฝึกระวัง ตรวจวัด ควบคุม และแก้ไขคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรองรวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรมการเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผน ปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและ แจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งรายงานผลการแก้ไขคุณภาพน้ำ	- กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมปศุสัตว์ - กรมประมง - กรมชลประทาน - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
ด้านการบริหารจัดการ (Management)		
7. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง และการกักเก็บให้มียังเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและ/หรือการเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน	- กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - มูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
8. สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด	- กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สำนักงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ - กระทรวงมหาดไทย - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
9. ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจาก สิ้นสุดฤดูแล้ง)	9.1 ติดตามผลการดำเนินงานให้ เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ ความช่วยเหลือและหากพบการขาด แคลนน้ำหรือภัยแล้งให้รายงานมายัง กองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	9.2 ประเมินผลการดำเนินงานตาม มาตรการ พร้อมสรุปทบทเรียน	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ที่มา : กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ณ วันที่ 26 ตุลาคม 2566



8. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี 2566/67

8.1 พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ

กรมทรัพยากรน้ำได้วิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 โดยการวิเคราะห์สมดุลน้ำรายตำบล(นอกเขตชลประทาน) ทั้งประเทศ(วิเคราะห์ข้อมูล ณ วันที่ 10 ตุลาคม 2566) ดังนี้

8.1.1 พื้นที่ข้าวนาปรัง (รอบที่ 2) เสี่ยงขาดแคลนน้ำจำนวน 13 จังหวัด 33 อำเภอ 64 ตำบล เสี่ยงขาดแคลนน้ำมากกว่า 5 ล้านลูกบาศก์เมตร/ตำบล ดังนี้

- ภาคเหนือ จำนวน 8 จังหวัด 27 อำเภอ 54 ตำบล ได้แก่ เชียงราย (5 อำเภอ 9 ตำบล) กำแพงเพชร (1 อำเภอ 1 ตำบล) นครสวรรค์ (4 อำเภอ 5 ตำบล) พะเยา (1 อำเภอ 1 ตำบล) พิจิตร (7 อำเภอ 14 ตำบล) พิษณุโลก (3 อำเภอ 6 ตำบล) สุโขทัย (2 อำเภอ 6 ตำบล) อุตรดิตถ์ (4 อำเภอ 12 ตำบล)

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 4 จังหวัด 5 อำเภอ 9 ตำบล ได้แก่ กาฬสินธุ์ (1 อำเภอ 4 ตำบล) มหาสารคาม (2 อำเภอ 2 ตำบล) ร้อยเอ็ด (1 อำเภอ 1 ตำบล) หนองคาย (1 อำเภอ 2 ตำบล)

- ภาคใต้ 1 จังหวัด 1 อำเภอ 1 ตำบล คือ สงขลา (1 อำเภอ 1 ตำบล)

8.1.2 พืชต่อเนื่อง (ไม้ผลที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจ) เสี่ยงขาดแคลนน้ำ จำนวน 22 จังหวัด 68 อำเภอ 168ตำบล พื้นที่รวม 156,614 ไร่ดังนี้

- ภาคเหนือ 10 จังหวัด 50 อำเภอ 136ตำบล พื้นที่รวม 153,581 ไร่ ได้แก่ เชียงใหม่ (4 อำเภอ 5 ตำบล) เชียงราย (13 อำเภอ 31ตำบล) กำแพงเพชร (2 อำเภอ 7 ตำบล) นครสวรรค์ (4 อำเภอ 11 ตำบล) พะเยา (5 อำเภอ 7 ตำบล) พิจิตร (8 อำเภอ 26 ตำบล) พิษณุโลก (5 อำเภอ 15 ตำบล) สุโขทัย (3 อำเภอ 11 ตำบล) อุตรดิตถ์ (4 อำเภอ 18 ตำบล) อุทัยธานี (2 อำเภอ 5 ตำบล)

- ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 9 จังหวัด 14 อำเภอ 24 ตำบล พื้นที่รวม 1,096 ไร่ ได้แก่ กาฬสินธุ์ (2 อำเภอ 5 ตำบล) ชัยภูมิ (1 อำเภอ 1 ตำบล) นครพนม (4 อำเภอ 5 ตำบล) มหาสารคาม (1 อำเภอ 1 ตำบล) ศรีสะเกษ (1 อำเภอ 1 ตำบล) สุรินทร์ (1 อำเภอ 1 ตำบล) หนองคาย (2 อำเภอ 7 ตำบล) หนองบัวลำภู (1 อำเภอ 1 ตำบล) อุตรธานี (1 อำเภอ 2 ตำบล)

- ภาคกลาง 1 จังหวัด 1 อำเภอ 3 ตำบล พื้นที่รวม 279 ไร่ คือ ลพบุรี (1 อำเภอ 3 ตำบล)

- ภาคตะวันออก 2 จังหวัด 3 อำเภอ 5 ตำบล พื้นที่รวม 1,658 ไร่ ได้แก่ ชลบุรี (2 อำเภอ 3 ตำบล) ปราจีนบุรี (1 อำเภอ 2 ตำบล)

8.2 พื้นที่น้ำเค็มรุกสวน

กรมส่งเสริมการเกษตร ได้วิเคราะห์พื้นที่พืชสวนเฝ้าระวังน้ำเค็ม จำนวน 9 จังหวัด ได้แก่ นครปฐม สมุทรสาคร กรุงเทพมหานคร นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสงคราม ราชบุรี และ ฉะเชิงเทรา

8.3 พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้

กรมชลประทานเตรียมความพร้อมรับมือพื้นที่เฝ้าระวังอุทกภัยภาคใต้ทั้งหมด 104 จุด 16 จังหวัดดังนี้

เพชรบุรี มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 15จุด (1. ค่ายนเรศวร ต.ชะอำ อ.ชะอำ 2. พื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณฝั่งซ้าย-ฝั่งขวา แม่น้ำเพชรบุรี อ.เมือง 3. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณฝั่งซ้าย-ฝั่งขวา แม่น้ำเพชรบุรี อ.บ้านแหลม 4. ม.4 บ้านหนองหญ้าปล้อง ต.หนองหญ้าปล้อง อ.หนองหญ้าปล้อง 5. ม.3 บ้านหนองไผ่ ต.หนองหญ้าปล้อง อ.หนองหญ้าปล้อง 6. ม.3 สำนักสงฆ์ ต.หนองหญ้าปล้อง อ.หนองหญ้าปล้อง 7. ม.1 บ้านวังซอ ต.ท่าตะคร้อ อ.หนองหญ้าปล้อง 8. ม.3 บ้านหนองรี ต.ท่าตะคร้อ อ.หนองหญ้าปล้อง 9. ม.5 บ้านทุ่งเคล็ด ต.ท่าตะคร้อ อ.หนองหญ้าปล้อง 10. ม.2 สวนสันติ ต.พุทธสวรรค์ อ.แก่งกระจาน 11. ม.2 บ้านหนองบัว ต.พุทธสวรรค์ อ.แก่งกระจาน 12. ม.6 บ้านในคลอง ต.พุทธสวรรค์ อ.แก่งกระจาน 13. ม.7 บ้านไร่หลวง ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง 14. ม.4 บ้านหนองชุมแสง ต.ท่าไม้รวก อ.ท่ายาง 15. ม.11 บ้านห้วยผาก ต.กลัดหลวง อ.ท่ายาง)

ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 21จุด (1. หน้าหมู่บ้านลาวีลเลจ ต.หินเหล็กไฟ อ.หัวหิน 2.ตลาดแม่ไม้ ต.หัวหินอ.หัวหิน 3. สวนน้ำวานานาวา ต.หนองแกอ.หัวหิน 4. บ้านหนองซอน ต.หินเหล็กไฟ อ.หัวหิน 5. สะพานต่างระดับข้ามทางรถไฟเข้าตัวเมืองหัวหิน อ.หัวหิน 6. ชุมชนเขาตะเกียบ ต.หัวหิน อ.หัวหิน 7. โรงเรียนบ้านปากเหมือง ต.กุยเหนืออ.กุยบุรี 8. หลังโรงพยาบาลบางสะพาน ต.กำเนิดนพคุณ อ.บางสะพาน 9. ชุมชนในเขตเทศบาล ต.กำเนิดนพคุณ อ.บางสะพาน 10. บ้านเขาน้อยล่าง ต.เขาน้อย อ.ปราณบุรี 11. สะพานถนนเพชรเกษม ต.เขาน้อย อ.ปราณบุรี 12. สะพานเฉลิมพระเกียรติ ต.เขาน้อย อ.ปราณบุรี 13. บ้านคลองอ้อม

ต.เขาน้อย อ.ปราณบุรี 14. บ้านฝั่งท่า ต.วังก้ง อ.ปราณบุรี 15. บ้านโรงสูบ ต.เขาน้อย อ.ปราณบุรี 16. บ้านท่ามะกรูด ต.เขาน้อย อ.ปราณบุรี 17. บ้านปลายน้ำ ต.เขาน้อย อ.ปราณบุรี 18. บ้านห้วยแสงพันธ์ ต.หนองตาแต้ม อ.ปราณบุรี 19. บ้านท่ามะนาว ต.เขาน้อย อ.ปราณบุรี 20. บ้านวังก้ง ต.วังก้ง อ.ปราณบุรี 21. บ้านเบญจพาส ต.วังก้ง อ.ปราณบุรี)

ชุมพร มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.นากระตาม อ.ท่าแซะ 2. พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.บ้านนา ต.ขุนกระทิง ต.ตากแดด ต.บางหมาก ต.ทุ่งคาต.วังไผ่ อ.เมือง 3. พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.ทุ่งตะโก ต.ทุ่งตะไคร อ.ทุ่งตะโก 4. พื้นที่ลุ่มต่ำ ต.วังตะกอก ต.นาขา ต.พ้อแดง ต.นาพญา ต.บ้านควนต.ท่ามะพลา ต.บางมะพร้าว อ.หลังสวน)

ระนอง มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5จุด (1. ชุมชนตลาดน้ำจืด ม.2 ต.น้ำจืด อ.กระบุรี 2. ชุมชนซอยโรงฆ่าสัตว์ ม.3 ต.น้ำจืด อ.กระบุรี 3. บ้านสองแพรก ม.7 ต.ลำเลียงอ.กระบุรี 4. ชุมชนระนองแลนด์ ต.เขานิเวศน์ อ.เมือง 5. หน้าสำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ต.เขานิเวศน์ อ.เมือง)

สุราษฎร์ธานี มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด (1. เทศบาลตลาดไชยา คลองท่าโพธิ์ คลองไชยาใน อ.ไชยา 2. ลุ่มริมแม่น้ำตาปีตั้งแต่ อ.พระแสง อ.เคียนซา อ.พุนพิน 3. พื้นที่โครงการฝายคลองท่าทอง ต.ไชยคราม ต.ชลคราม ต.ท่าอุแท ต.ท่าทอง)

นครศรีธรรมราช มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 14 จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลอง และพื้นที่เศรษฐกิจในเขตเทศบาลนครนครศรีธรรมราช 2. เฝ้าระวังพื้นที่สนามบินนครศรีธรรมราช และพื้นที่รอบสนามบิน 3. เฝ้าระวังพื้นที่ลุ่มต่ำ (บริเวณมหาวิทยาลัยรามคำแหง) 4. เทศบาลเมืองทุ่งสงอ.ทุ่งสง 5. เทศบาล ต.ท้ายาง อ.ทุ่งใหญ่ 6. ริมฝั่งแม่น้ำตาปีสะพานยางค้อม ต.ยางค้อม อ.พิปูน 7. พื้นที่ ต.ท่าซัน ต.ท่าศาลา อ.ท่าศาลา 8. พื้นที่ ต.สี่ขีด ต.เสภา ต.ทุ่งปรัง ต.เทพราช อ.สิชล 9. ฝายบ้านควนสมบูรณ์ ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด 10. ฝายบ้านท่าเรือ ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด 11. ท่อลอดถนนสายท่าเรือ-ไฟฟ้าชะอวด ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด 12. วิสาหกิจชุมชนเงาะแปลงใหญ่ ต.ท่าประจะ อ.ชะอวด 13. สะพานด้านท้าย ปตร.คลองชะอวด-แพรกเมือง ต.หัวไทร อ.หัวไทร 14. ทรบ.บ้านแสงวิมาน ต.คลองน้อย อ.ปากพนัง)

พังงา มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองพังงา ต.ถ้ำน้ำผุด อ.เมือง 2. พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองนาเตย ต.บางทอง อ.ท้ายเหมือง 3. พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองตะกั่วป่า ต.โคกเคียน ต.บางไทร อ.ตะกั่วป่า 4. พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองนางยอน ต.คุระ อ.คุระบุรี)

ภูเก็ต มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5 จุด (1. ย่านเมืองเก่าภูเก็ต 2. สถานี X.191 โรงเรียนสตรีภูเก็ต 3. สถานี X.190A บ้านเก็ตโฮ่ 4. ชุมชนสามกอง 5. สะพานกอจ้าน)

กระบี่ มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 2 จุด (1. ชุมชนบ้านตลาดเก่า (คลองกระบี่ใหญ่) ต.ปากน้ำ อ.เมือง 2. เทศบาลเมืองกระบี่ ต.ปากน้ำ อ.เมือง)

ตรัง มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5จุด (1. ทรบ.คลองต๋อยไท ต.นาท่ามใต้ อ.เมือง 2. ทรบ.คลองหลาน้ำต.นาท่ามเหนืออ.เมือง 3. ทรบ.ห้วยน้ำใส ต.ท่ามใต้ อ.เมือง 4. สะพานท่าแก้มดำ ต.ควนธานี อ.เมือง 5. ปตร.คลองหินขาว ต.บ้านนา อ.ปะเหลียน)

พัทลุง มีพื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4 จุด (1. พื้นที่เขตเทศบาลควนขนุนต.ควนขนุน อ.ควนขนุน 2. พื้นที่เขตเทศบาลตำบลแม่ชรีต.ตะโหมด อ.ตะโหมด 3. พื้นที่บ้านโคกยา ต.เขาชัยสน อ.เขาชัยสน 4. พื้นที่บริเวณรอบทะเลสาบ อ.เมือง)

สตูล พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5จุด (1. เกาะหลีเป๊ะ ต.เกาะสาหร่าย อ.เมือง 2. ชุมชนหลังแขวงทางจ.สตูล 3. บ้านสันติสุข ต.เขาขาว อ.ละงู 4. บ้านทุ่งพัฒนา ต.ละงู อ.ละงู 5. พื้นที่ ม.5, 6 ต.ท่าแพ อ.ท่าแพ)

สงขลา พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 3 จุด (1. เฝ้าระวังพื้นที่เศรษฐกิจเทศบาลนครหาดใหญ่ 2. เฝ้าระวังพื้นที่ชุมชนริมคลองธรรมชาติ อ.หาดใหญ่ 3. พื้นที่บริเวณคาบสมุทรสทิงพระ)

ปัตตานี พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำปัตตานี อ.เมือง อ.ยะรัง อ.แม่ลาน อ.หนองจิก 2. พื้นที่ลุ่มริมฝั่งแม่น้ำสายบุรี ในเขต อ.สายบุรี อ.กะพ้อ อ.ทุ่งยางแดง 3. พื้นที่ลุ่มริมฝั่งคลองยะหริ่ง ในเขต อ.ยะหริ่ง 4. พื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชุมชน 5. พื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณโรงเรียนพระยานครวินคลองหินวิทยา ต.ปากล่อ อ.โคกโพธิ์)

นราธิวาส พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 5จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำบางนรา ในเขต อ.ระแงะ อ.เจาะไอร้อง อ.ยี่งอ อ.เมือง อ.ตากใบ 2. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำโก-ลก ในเขต อ.แว้ง อ.สุโหงโกลก 3. พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำสายบุรี ในเขต อ.ศรีสาคร อ.รือเสาะ 4. พื้นที่ลุ่มต่ำริมคลองยะกังในเขต ต.ตันหยงมัส อ.ระแงะ 5. พื้นที่ลุ่มต่ำในเขตชุมชนทั้ง 13 อำเภอ)

ยะลา พื้นที่เฝ้าระวัง ทั้งหมด 4จุด (1. พื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำปัตตานี 2. พื้นที่ในเขต อ.รามัน 3. พื้นที่ลุ่มต่ำริมฝั่งแม่น้ำลุ่มน้ำสายบุรี 4. พื้นที่เทศบาลนครยะลา ต.สะเตง ต.ยูโป อ.เมือง)

9. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

9.1 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จังหวัดภูเก็ต

จังหวัดภูเก็ต ไม่มีพื้นที่แหล่งน้ำชลประทานเพื่อการเกษตร แต่เกษตรกรจังหวัดภูเก็ตได้เพาะปลูกพืชผัก พืชไร่ในฤดูแล้ง โดยอาศัยแหล่งน้ำธรรมชาติ ในปีการเพาะปลูก 2566/67 สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ในฐานะเป็นหน่วยงานส่งเสริมการผลิตพืช ได้จัดทำแผนการเพาะปลูก ข้าวไร่ พืชผัก และพืชไร่ของอำเภอเมือง อำเภอกะทู้ และอำเภอถลาง จำนวน 797 ไร่

ตารางที่ 4 แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จังหวัดภูเก็ต ปี 2566/67(แยกอำเภอ)

ระดับข้อมูล	เนื้อที่ปลูก						ข้าว/พืชไร่/พืชผัก รวมทั้งหมด		
	ข้าว			พืชผัก					
	ข้าวหอมปทุม			พืชผักอื่นๆ			ใน เขตฯ	นอก เขตฯ	ทั้งหมด
	ใน เขตฯ	นอก เขตฯ	ทั้งหมด	ใน เขตฯ	นอก เขตฯ	ทั้งหมด			
ภูเก็ต	0	45	45	0	752	752	0	797	797
เมืองภูเก็ต	0	0	0	0	11	11	0	11	11
กะทู้	0	0	0	0	9	9	0	9	9
ถลาง	0	45	45	0	732	732	0	777	777

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ณ พฤศจิกายน 2566

9.2 นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67

นโยบาย

1. **ด้านการจัดสรรน้ำ** วางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เห็นควรให้จัดสรรน้ำตามระบบรอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดให้เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับการอุปโภค-บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืช ต้นฤดูฝนปีถัดไป โดยวางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในกิจกรรมต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ ดังนี้

1.1 เพื่อการอุปโภค - บริโภค และการประปา

1.2 เพื่อการรักษาระบบนิเวศน์ทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย จาริตประเพณีและคมนาคม เป็นต้น

1.3 เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค-บริโภคและรักษาระบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2567

1.4 เพื่อการเกษตร

1.5 เพื่อการอุตสาหกรรม

1.6 เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว

2. ด้านการเกษตร

2.1 วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่

2.2 กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67 ของเกษตรกร ให้เป็นไปตามแผนควบคุมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย

2.3 ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

มาตรการ

1. ด้านการจัดสรรน้ำ

1.1 เขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา

ปริมาณน้ำในเขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน มีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกข้าวนาปรัง ปี 2566/67 ซึ่งวางแผนส่งน้ำให้กับพื้นที่ เพาะปลูกข้าวนาปรัง ประมาณ 3.03 ล้านไร่

1.2 เขตลุ่มน้ำแม่กลอง

ปริมาณน้ำในเขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ และการเกษตร รวมไปถึงการส่งน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวนาปรังฤดูแล้ง ปี 2567

1.3 เขตลุ่มน้ำอื่น ๆ ให้วางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน ยกเว้นกรณีดังต่อไปนี้

1) สนับสนุนน้ำเฉพาะเพื่ออุปโภค-บริโภค รักษาระบบนิเวศ อุตสาหกรรม และอื่นๆ ได้แก่ เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนลำแชะ จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนหนองปลาไหล จังหวัดระยอง เขื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ

2) สนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชไร่-พืชผัก และอื่น ๆ ได้แก่ เขื่อนแม่กวงอุดมธารา จังหวัดเชียงใหม่ เขื่อนกัวลม จังหวัดลำปาง เขื่อนแม่มอก จังหวัดสุโขทัย เขื่อนลำตะคอง จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนมูลบน จังหวัดนครราชสีมา เขื่อนลำนางรอน จังหวัดบุรีรัมย์ เขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี เขื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เขื่อนประแสร์ จังหวัดระยอง เขื่อนแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบุรี เขื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

1.4 ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (มีนาคม - ตุลาคม 2567) ปฏิบัติการฝนหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่าง ๆ

2. ด้านการเกษตร

เนื่องจากในบางพื้นที่มีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำค่อนข้างน้อย จึงมีความจำเป็นต้องจัดการจัดสรรน้ำในการเพาะปลูกข้าวรอบที่ 2 ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 จึงสนับสนุนให้เกษตรกร ปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือเข้าร่วมโครงการต่าง ๆ ของรัฐ เช่น โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2567 เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2

3. ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

3.1 ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน แนวโน้มความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง เป็นต้น

3.2 ประสาน และช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง

3.3 สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

- ข้าวรอบที่ 2 ควบคุมพื้นที่ปลูกไม่ให้เกินจำนวนที่กำหนด

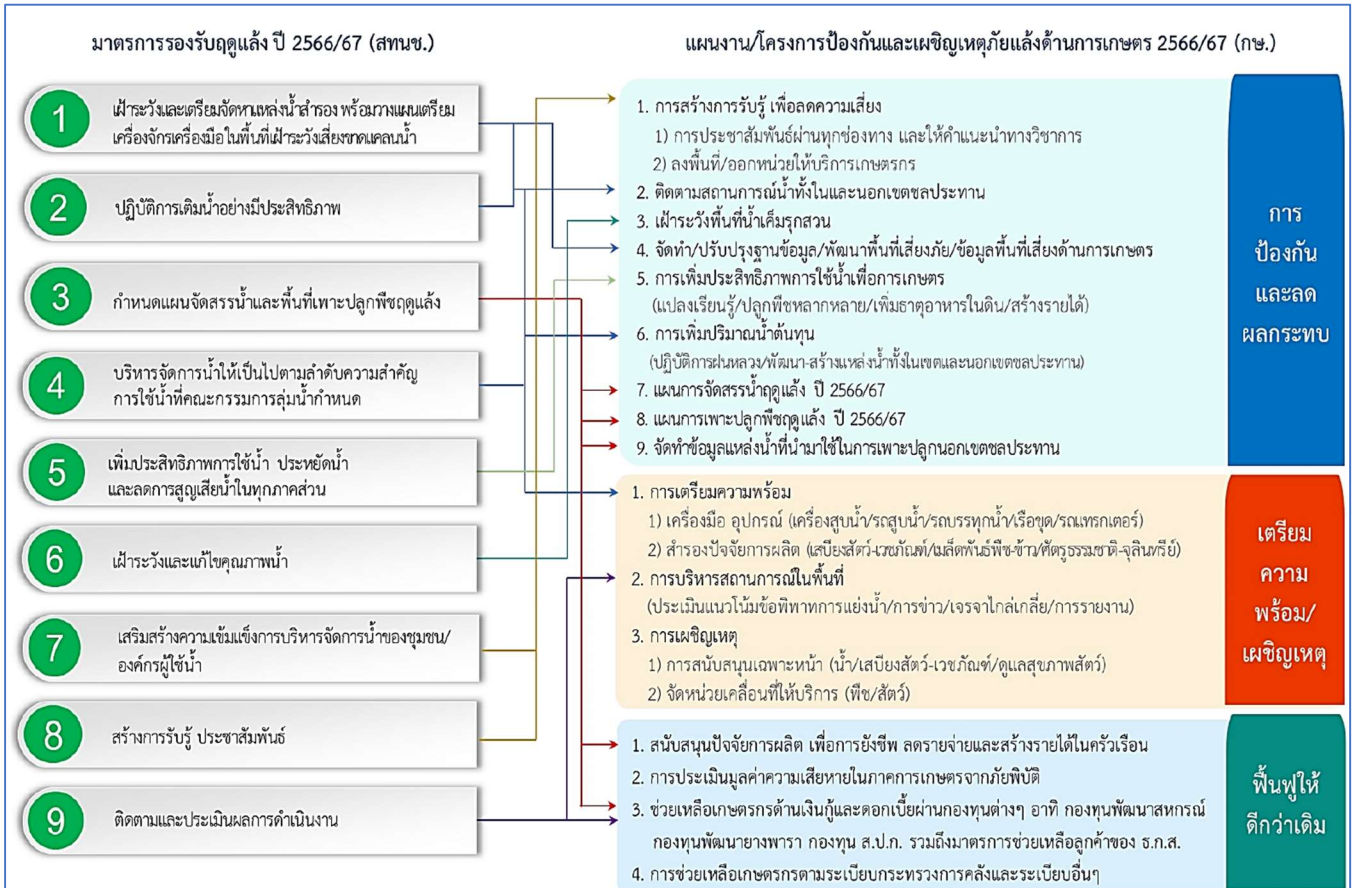
- พืชไร่พืชผัก ส่งเสริมให้มีพื้นที่ปลูกได้ตามจำนวนที่กำหนด

3.4 เชิญชวนเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ เช่น โครงการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกรและโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ปี 2567 เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าว รอบที่ 2

3.5 การแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้น และลดการเผาตอซัง

10. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับ แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ด้านการเกษตร ภายใต้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 (ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 - เมษายน 2567) ให้สอดคล้องกับ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2566/67 ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



11. ข้อมูลทั่วไปของจังหวัดภูเก็ต

11.1 ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดภูเก็ต เป็นจังหวัดในภาคใต้ตอนบนของประเทศไทย ตั้งอยู่ระหว่างละติจูดที่ 7 องศา 45 ลิปดา ถึง 8 องศา 15 ลิปดาเหนือ และลองจิจูดที่ 98 องศา 15 ลิปดา ถึง 98 องศา 40 ลิปดาตะวันออก มีลักษณะเป็นเกาะจัดเป็นเกาะที่มีขนาดใหญ่ที่สุดของประเทศไทย ตั้งอยู่ทางทิศตะวันตกของภาคใต้ในทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย มีเกาะบริวาร 32 เกาะ ส่วนกว้างที่สุดของเกาะภูเก็ตเท่ากับ 21.3 กิโลเมตร ส่วนยาวที่สุดของเกาะภูเก็ตเท่ากับ 48.7 กิโลเมตร เฉพาะเกาะภูเก็ตมีพื้นที่ 543.034 ตารางกิโลเมตร ส่วนเกาะบริวารมีพื้นที่ 27 ตารางกิโลเมตร รวมพื้นที่ทั้งหมด 570.034 ตารางกิโลเมตรหรือ 356,271.25 ไร่ อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ตามเส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 และทางหลวงจังหวัดหมายเลข 402 รวมระยะทาง 867 กิโลเมตร หรือ ระยะทางทางอากาศ คิดเป็น 688 กิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อ ดังนี้



ทิศเหนือ	ติดช่องแคบปากพระ จังหวัดพังงา เชื่อมโดยสะพานสารสิน สะพาน ศรีสุนทร และสะพานเทพกระษัตรี
ทิศตะวันออก	ติดทะเลเขตจังหวัดพังงา
ทิศใต้	ติดทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย
ทิศตะวันตก	ติดทะเลอันดามัน มหาสมุทรอินเดีย

จังหวัดภูเก็ตมีลักษณะเป็นหมู่เกาะ วางตัวในแนวจากทิศเหนือไปทิศใต้ พื้นที่ส่วนใหญ่ ประมาณร้อยละ 70 เป็นภูเขา มียอดเขาสูงที่สุด คือยอดเขาไม้เท้าสิบสอง สูงจากระดับน้ำทะเลปานกลาง 529 เมตร และประมาณร้อยละ 30 เป็นพื้นที่ราบอยู่ตอนกลางและตะวันออกของพื้นที่ชายฝั่งด้านตะวันออกเป็นดินเลนและป่าชายเลน ส่วนชายฝั่งด้านตะวันตก เป็นภูเขา และหาดทรายที่สวยงาม

ลักษณะภูมิอากาศ

ภูมิอากาศ จังหวัดภูเก็ตมีลักษณะภูมิอากาศแบบเขตศูนย์สูตร อยู่ในเขตอิทธิพลของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ มีอากาศร้อนชื้นตลอดปี และมี 2 ฤดู

- ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนพฤศจิกายน
- ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนธันวาคม ถึงเดือนเมษายน

(ที่มา : สถาบันอุตุวิทยวิทยา)

อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ จังหวัดภูเก็ต ในช่วงระหว่างปี 2554 - 2566 มีอุณหภูมิสูงสุดในปี 2562 วัดได้ 39.2 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดประมาณ 16.0-23.5 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุดประมาณ 34.7 - 39.2 องศาเซลเซียส และมีความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ยอยู่ระหว่าง 75.40 - 78.80 %

ตารางที่ 5 แสดงปริมาณน้ำฝน จำนวนวันฝนตก อุณหภูมิ และความชื้นสัมพัทธ์ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

ที่	ปี พ.ศ.	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	จำนวนวันฝนตก (วัน)	อุณหภูมิ สูงสุด (องศา) °C	อุณหภูมิต่ำสุด (องศา) °C	ความชื้นสัมพัทธ์เฉลี่ย (%)
1	2554	2,400.60	188	35.2	22.4	77.56
2	2555	2,788.30	198	36.4	23.5	78
3	2556	2,603.40	175	37.5	22.9	76.6
4	2557	2,829.20	185	37	21.5	75.91
5	2558	2,488.70	158	37.5	22.6	76.2
6	2559	2,552.30	179	37.9	22.8	76.85
7	2560	2,775.70	193	36.1	22	77.64
8	2561	2,171.30	175	34.7	16	76.55
9	2562	1,688.80	155	39.2	23.2	75.40
10	2563	2,565.00	178	38.4	23.4	76.25
11	2564	2,874.70	199	35.8	19.4	78.80
12	2565	3,355.30	215	35.4	21.0	80.29
13	2566	2,327.30	160	35.9	20.0	78

ที่มา : ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก ข้อมูล ณ ธันวาคม 2566

11.2 สถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรของจังหวัดภูเก็ต

1. ครั้วเรือนเกษตรกร

ตารางที่ 6 ครั้วเรือนเกษตรกร

อำเภอ	จำนวนครั้วเรือนทั้งหมด	จำนวนครั้วเรือนเกษตรกร	พื้นที่ทำการเกษตร (ไร่)
อำเภอถลาง	81,087	2,903	63,659
อำเภอเมืองภูเก็ต	152,404	822	15,903
อำเภอกะทู้	44,952	827	8,496
รวม	278,443	4,552	88,058

ที่มา : 1.สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ณ มิถุนายน 2566 2.แผนพัฒนาจังหวัดภูเก็ต พ.ศ.2566-2570

2. ลักษณะทางการเกษตรกรรมในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

จากข้อมูลการใช้ที่ดินเพื่อทำการเกษตร พบว่าจังหวัดภูเก็ตมีการใช้ที่ดินเพื่อการเกษตรทั้งสิ้น 88,243 ไร่ คิดเป็น 26 % ของพื้นที่ทั้งหมด (จังหวัดภูเก็ตมีพื้นที่ทั้งหมด 339,396.25 ไร่) แบ่งออกเป็น

พื้นที่นาข้าว 72 ไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น 86,065 ไร่ พืชผัก 955 ไร่ พืชไร่ 1,098 ไร่ ไม้ดอก ไม้ประดับ 4 ไร่ พืชสมุนไพร 49 ไร่ โดยเป็นการใช้พื้นที่เพื่อปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้น มากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 97.53 รองลงมาคือ พืชไร่ คิดเป็นร้อยละ 1.24 ตามลำดับ จากการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการผลิตพืชในจังหวัดภูเก็ต พบว่ามีพืชที่มีพื้นที่ปลูกลดลง คือ สับปะรดภูเก็ต สาเหตุมาจากการหาพื้นที่ปลูกสับปะรดภูเก็ตยากมากขึ้น เนื่องจากพื้นที่ปลูกส่วนใหญ่เป็นที่ของนายทุน ต้นทุนการผลิตสูงขึ้นและการขาดแคลนแรงงาน

ตารางที่ 7 ลักษณะทางการเกษตรกรรมในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

อำเภอ	นาข้าว (ไร่)	ไม้ผล-ไม้ยืนต้น (ไร่)	พืชผัก (ไร่)	พืชไร่ (ไร่)	ไม้ดอก-ไม้ประดับ (ไร่)	พืชสมุนไพร (ไร่)	รวม (ไร่)
อำเภอกลาง	72	61,768	912	903	4	0	63,659
อำเภอเมืองภูเก็ต	0	15,870	21	0	0	12	15,903
อำเภอกะทู้	0	8,427	22	10	0	37	8,496
รวม	72	86,065	955	913	4	49	88,058

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ มิถุนายน 2566

3. ข้อมูลการผลิตพืชสำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 8 ข้อมูลการปลูกพืชสำคัญทางเศรษฐกิจ ปีเพาะปลูก 2564/65 ของจังหวัดภูเก็ต

ที่	ชนิดพืช	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่ปลูก (ไร่)	พื้นที่ให้ผลผลิต (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
1	ยางพารา	3,917	69,779	59,337	11,006	185	40.95	450.65
2	สละ	689	2,191	2,124	2,885	1,358	42.35	122.18
3	มะพร้าวผลแก่	457	4,893	4,853	6,819	1,405	13.30	90.70
4	มะพร้าวผลอ่อน	276	1,834	1,541	2,995	1,943	15.14	45.34
5	ปาล์มน้ำมัน	109	3,026	2,748	6,637	2,415	4.27	28.34
6	ทุเรียน	842	2,689	2,588	315	212	44.61	14.05
7	สับปะรดภูเก็ต	43	913	440	1,855	4,216	12.5	23.19
8	ผักเหมียง	372	911	619	180	296	100.61	15.09
9	เงาะ	283	385	381	109	287	30.09	3.24
10	ลองกอง	293	571	557	6	11	30	0.18
11	มังคุด	289	448	448	6	13	35	0.21
12	เห็ด	24	15	15	17	1,129	83.21	1.41
13	ข้าวนาปี	22	72	72	33	458	19.55	0.65
14	กาแฟ	14	48	33	2	104	80	0.16
รวม		7,630	87,775	75,756	32,865			795.39

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ มิถุนายน 2566

4. ข้อมูลการเลี้ยงปลุสัตว์สำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนข้อมูลการเลี้ยงปลุสัตว์สำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต ปี 2566

ลำดับที่	สินค้า	จำนวนเกษตรกร	จำนวน	ราคาตัวละ	มูลค่า
		(ราย)	(ตัว)	(บาท)	(ล้านบาท)
1	โคเนื้อ	308	2,510	35,503	89.11
2	ไก่ไข่	58	150,310	250	37.58
3	กระป๋อง	94	624	38,613	24.09
4	ไก่พื้นเมือง	2,501	90,777	150	13.62
5	แพะ	95	2,505	5,100	12.78
6	สุกรขุน	17	1,058	9,500	10.05
7	ไก่เนื้อ	7	45,013	70	3.15
8	เป็ดเนื้อ	6	7,626	200	1.53
9	เป็ดไข่	31	4,985	200	0.98
รวม		3,117	305,408		192.90

ที่มา : สำนักงานปลุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ข้อมูล มิถุนายน 2566

5. ข้อมูลการด้านประมง และการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต

จังหวัดภูเก็ตมีครัวเรือนเกษตรกรประกอบอาชีพด้านการประมง จำนวน 2,000 ครัวเรือน มีเรือประมง จำนวน 2,047 ลำ เป็นเรือประมงพาณิชย์ จำนวน 352 ลำ และเรือประมงพื้นบ้าน จำนวน 1,695 ลำ ตารางที่ 10 แสดงข้อมูลการทำประมงในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต

ที่	ข้อมูลการทำประมง	จำนวน
1	จำนวนครัวเรือนเกษตรกรประกอบอาชีพประมง (ครัวเรือน)	2,000
2	จำนวนเรือประมงพาณิชย์ (ลำ)	352
3	จำนวนเรือประมงพื้นบ้าน (ลำ)	1,695

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต ณ มิถุนายน 2566

ตารางที่ 11 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		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

ตารางที่ 11 แสดงจำนวนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำสำคัญทางเศรษฐกิจของจังหวัดภูเก็ต ปี 2566 (ต่อ)

ที่	ชนิดสินค้า	จำนวนเกษตรกร (ราย)	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)	ผลผลิตเฉลี่ย (กก./ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ราคาเฉลี่ย (บาท/กก.)	มูลค่า (ล้านบาท)
	1.2 กุ้งนอเพ็ญส				20,019.20 ล้านตัว		200.20
	- กุ้งกุลาดำ				943.50 ล้านตัว	0.01 บาท/ตัว	9.44
	- กุ้งขาวแวนนาไม				19,075.70 ล้านตัว	0.01 บาท/ตัว	190.76
3	กุ้งมังกร	17	634.56 ตร.ม.	5.10 กก./ตร.ม.	3.24	3,000	9.72
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		295	1,853.25				1,544.17

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ มิถุนายน 2566

11.3 แหล่งน้ำ

1. พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

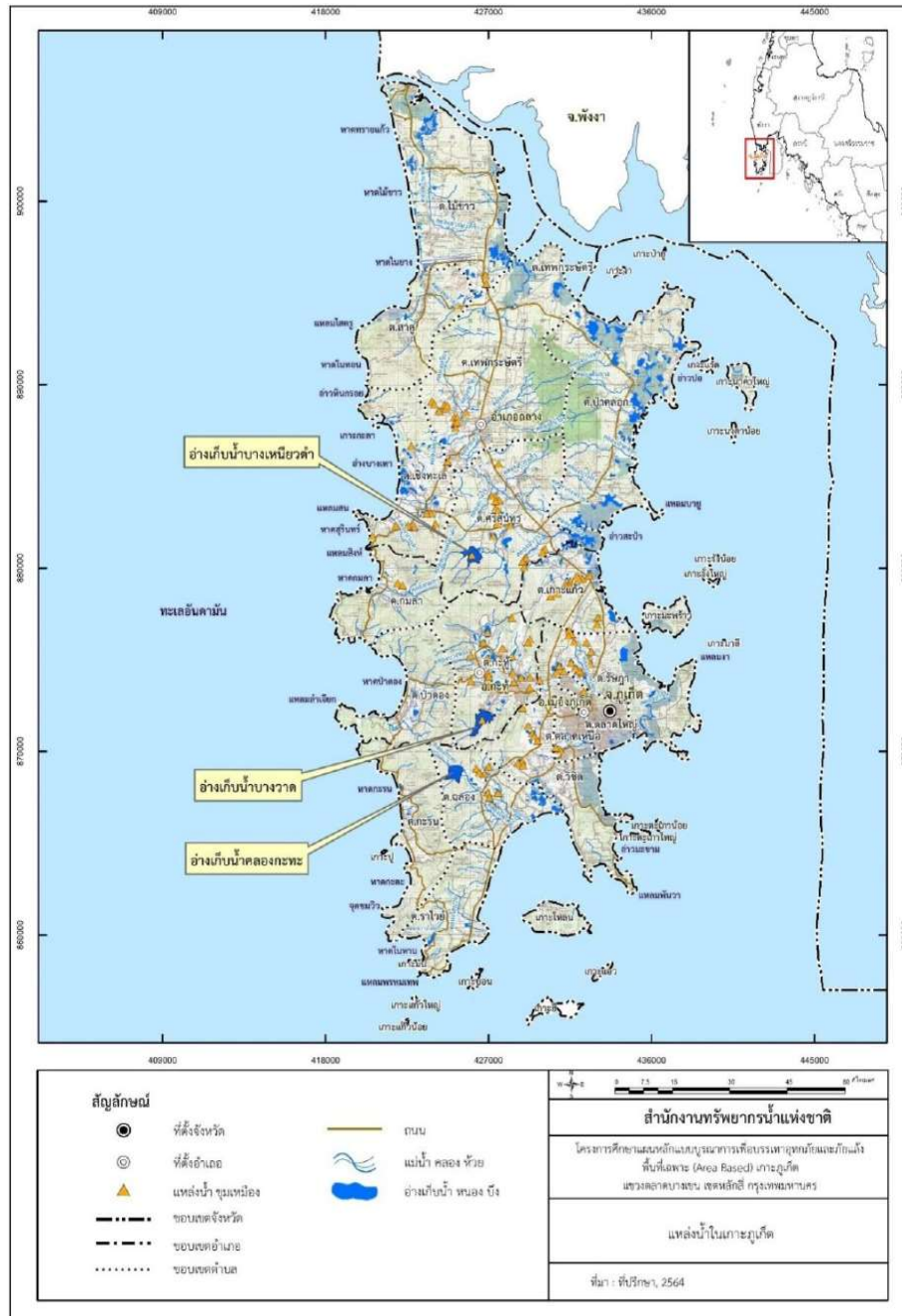
จังหวัดภูเก็ต มีอ่างเก็บน้ำจำนวน 3 แห่ง ปริมาณความจุน้ำทั้งสิ้น 22.13 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สำหรับการอุปโภคและบริโภค ในส่วนของการทำการเกษตรจะใช้น้ำจากบ่อน้ำต้น และแหล่งน้ำตามธรรมชาติ

ตารางที่ 12 โครงการชลประทานและปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำจังหวัดภูเก็ต

ที่	ชื่อโครงการ	ปี พ.ศ. ที่สร้าง	สถานที่ตั้ง	ความจุเก็บกักน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
1	อ่างเก็บน้ำบางวาด	2526	ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้	10.2
2	อ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ	2551	ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง	7.79
3	อ่างเก็บน้ำคลองกะทะ	2556	ตำบลฉลอง อำเภอเมือง	4.14
รวม				22.13

ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ข้อมูล ณ มกราคม 2567

แผนที่อ่างเก็บน้ำจังหวัดภูเก็ต



ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ณ ปี 2565

2. แหล่งน้ำผิวดิน

จังหวัดภูเก็ตอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประกอบด้วยลุ่มน้ำเล็กๆ 24 ลุ่มน้ำกระจายอยู่ทั่วไปจังหวัดภูเก็ต มีพื้นที่รับน้ำฝน 1,244 ตารางกิโลเมตร และมีปริมาณน้ำต่อหน่วยพื้นที่เท่ากับ 17.92 ลิตรต่อวินาทีต่อตารางกิโลเมตร แหล่งน้ำผิวดินจะประกอบด้วยแหล่งน้ำผิวดินตามธรรมชาติ คือ ลำน้ำสายสั้นๆ จำนวน 188 สาย ไหลลงสู่ทะเลด้านตะวันออกและ 63 สาย ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศใต้และทิศตะวันตก ประกอบด้วยคลองสายสำคัญ 9 สาย คือ

ตารางที่ 13 คลองสายสำคัญของจังหวัดภูเก็ต

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	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงเหนือที่อ่าวมะพร้าว มีความยาวประมาณ 7,200 เมตร
6	คลองบ้านหิวด	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกที่คลองท่าหนู่น ช่องแคบปากพระ มีความยาวประมาณ 7,750 เมตร
7	คลองพม่าหลง	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อ่าวทุ่งหนุง อำเภอดกลาง
8	คลองกมลา	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันตกที่อ่าวกมลา มีความยาวประมาณ 3,750 เมตร
9	คลองโคกโดนด	ไหลลงสู่ทะเลด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ที่อ่าวฉลอง

ตารางที่ 14 แหล่งน้ำผิวดินจากเหมืองร้างในจังหวัดภูเก็ต

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

ที่มา : แผนพัฒนาจังหวัดภูเก็ต (พ.ศ.2561-2565)

แหล่งน้ำผิวดินจากพื้นที่พรุ

ซึ่งส่วนใหญ่จะกระจายตัวอยู่ในเขตอำเภอถกลาง ได้แก่ พรุเจ๊ะสัน พรุจิก พรุแหลมหยุด พรุยาว พรุจูด พรุไม้ขาว และพรุทุ่งเตียน เป็นต้น มีพื้นที่โดยรวมประมาณ 570 ไร่ นอกจากนี้ในพื้นที่ภูเก็ตยังมีแหล่งน้ำผิวดินจากเหมืองร้าง ประกอบด้วย

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

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

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

3. แหล่งน้ำบาดาลของจังหวัดภูเก็ต

ตารางที่ 15 ข้อมูลบ่อบาดาลของจังหวัดภูเก็ต

อำเภอ	ประเภทการใช้ประโยชน์			
	อุปโภค/บริโภค (บ่อ)	ธุรกิจ (บ่อ)	เกษตรกรรม (บ่อ)	รวม (บ่อ)
เมืองภูเก็ต	370	850	16	1,236
กลาง	171	520	28	719
กะทู้	132	369	5	506
รวม	673	1,739	49	2,461

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต ข้อมูล ณ มิถุนายน 2566

4. แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานในจังหวัดภูเก็ต

กรมพัฒนาที่ดินจัดทำโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน โดยการขุดสระน้ำในไร่นา ขนาด 1,260 ลูกบาศก์เมตร มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการบรรเทาสภาพปัญหาภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร เพื่อเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานได้มีแหล่งน้ำที่เหมาะสมกับการเกษตร

ตารางที่ 16 แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานในจังหวัดภูเก็ต

อำเภอ (บ่อ)	ตำบล	จำนวน (บ่อ)
เมืองภูเก็ต (10 บ่อ)	ฉลอง	9
	วิชิต	1
กลาง (37 บ่อ)	เทพกระษัตรี	15
	เชิงทะเล	2
	ศรีสุนทร	4
	ป่าคลอก	12
	สาคร	3
	ไม้ขาว	1
กะทู้ (1 บ่อ)	กะทู้	1
รวมทั้งหมด	9 ตำบล	48

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินภูเก็ต ข้อมูล ณ มิถุนายน 2566

12. พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของจังหวัดภูเก็ต

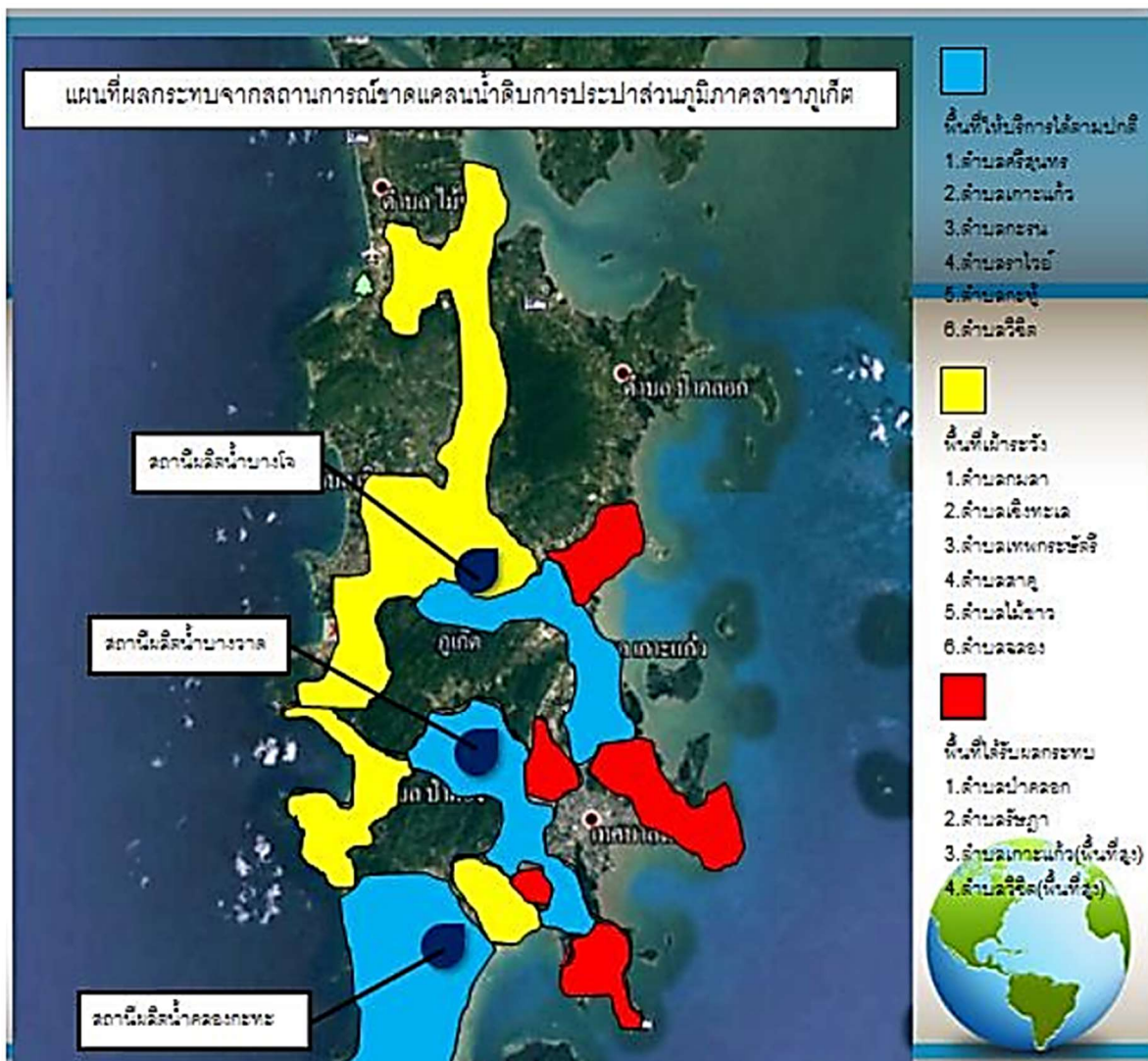
12.1 สถิติสถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดภูเก็ตในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา จังหวัดภูเก็ต มีภูมิอากาศแบบมรสุมเมืองร้อน ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้และ มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ มี 2 ฤดูในห้วงเดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี จะมีสภาพอากาศร้อนอบอ้าว มีอุณหภูมิสูง ฝนทิ้งช่วงและ

มีปริมาณฝนน้อยสร้างความเดือดร้อนต่อการดำรงชีวิตและการประกอบอาชีพ ของประชาชนทั่วไป ซึ่งครอบคลุมพื้นที่เป็นบริเวณกว้างทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค และพืชพันธุ์ ไม้ต่างๆ ขาดน้ำไม่สามารถเจริญเติบโตได้ตามปกติ เกิดความเสียหายและส่งผลกระทบต่อประชาชน โดยเฉพาะ ระหว่างเดือน ธันวาคม ถึงเดือนพฤษภาคม ของทุกปี ซึ่งในรอบ 3 ปีที่ผ่านมา จังหวัดภูเก็ตไม่เคยประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยแล้ง

12.2 ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ปี 2566

1. พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จังหวัดภูเก็ตมีพื้นที่จำนวน 3 อำเภอ 16 ตำบล 60 หมู่บ้าน 12 ชุมชน ในปี 2566
2. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตร เนื่องจากฝนทิ้งช่วงเป็นเวลาดูติดต่อกันหลาย ๆ วัน ได้แก่ พื้นที่ทำการเกษตรในเขตอำเภอถลาง

แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง



ตารางที่ 17 การวิเคราะห์และคาดการณ์ จุดเสี่ยงภัยแล้ง ในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/การขาดแคลนน้ำ
อุปโภคบริโภค

	อำเภอ	ตำบล	ความเสี่ยงภัยหากฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน	สถานะ
1	เมืองภูเก็ต	รัชฎา	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน พ.ค.	เฝ้าระวัง
		ตลาดเหนือ	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน มิ.ย.	เฝ้าระวัง
		ตลาดใหญ่	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน มิ.ย.	เฝ้าระวัง
		เกาะแก้ว	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน มิ.ย.	เฝ้าระวัง
		วิชิต	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน มิ.ย.	เฝ้าระวัง
		ราไวย์	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน มิ.ย.	เฝ้าระวัง
2	ถลาง	เทพกระษัตรี	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน มิ.ย.	เฝ้าระวัง
		ศรีสุนทร	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน มิ.ย.	เฝ้าระวัง
		เชิงทะเล	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน มิ.ย.	เฝ้าระวัง
		ป่าคลอก	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน มิ.ย.	เฝ้าระวัง
		ไม้ขาว	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน มิ.ย.	เฝ้าระวัง
		สาคร	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน มิ.ย.	เฝ้าระวัง
3	กะทู้	กะทู้	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน มิ.ย.	เฝ้าระวัง
		ป่าตอง	มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ ช่วงเดือน มิ.ย.	เฝ้าระวัง

ที่มา : แผนเผชิญเหตุภัยแล้ง จังหวัดภูเก็ต พ.ศ. 2566 สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต

พื้นที่เสี่ยงภัยด้านการเกษตร

จากการวิเคราะห์ คาดการณ์ จังหวัดภูเก็ต พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งมีทั้ง ๓ อำเภอ สำหรับพื้นที่การเกษตรประสบความแห้งแล้งน้อย ส่วนใหญ่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค บริโภค ที่ทำให้เกิดความเดือดร้อนต่อการดำรงชีพของเกษตรกร

ตารางที่ 18 พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังด้านการเกษตร

อำเภอ	ด้านพืช	ด้านประมง	ด้านปศุสัตว์
เมืองภูเก็ต	-ตำบลกะรน -ตำบลฉลอง -ตำบลเกาะแก้ว -ตำบลรัชฎา -ตำบลราไวย์ -ตำบลวิชิต (ชนิดพืช ได้แก่ ลองกอง เงาะ ทุเรียน มังคุด และ พืชผัก)	-	-ตำบลฉลอง

อำเภอ	ด้านพืช	ด้านประมง	ด้านปศุสัตว์
กะทู้	-ตำบลกมลา -ตำบลป่าตอง -ตำบลกะทู้ (ชนิดพืช ได้แก่ ทุเรียน ลองกอง มังคุด)	-	-
ถลาง	-ตำบลเทพกระษัตรี -ตำบลป่าคลอก -ตำบลไม้ขาว -ตำบลศรีสุนทร (ชนิดพืช ได้แก่ มะพร้าว ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง และพืชผัก)	-ตำบลเทพกระษัตรี	-ตำบลไม้ขาว -ตำบลสาคร

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดภูเก็ต, สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต, สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ณ มกราคม ๒๕๖๗

13. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67

ด้านการป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) มาตรการสำคัญ ได้แก่ พัฒนาแหล่งน้ำ การขุดลอกคลอง กำจัดวัชพืชในคลอง และอ่างเก็บน้ำ

ด้านการเตรียมความพร้อม (Preparation) มาตรการได้แก่ เฝ้าระวังติดตามสถานการณ์จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกษตรกรและประชาชนทั่วไปทราบผ่านสื่อต่าง ๆ

ด้านการจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response) แจ้งเตือนภัยและประชาสัมพันธ์ประสานศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ เพื่อปฏิบัติการฝนหลวง และเพื่อป้องกันและบรรเทาปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ประสบภัย

ด้านการฟื้นฟู (Recovery) ดำเนินการสำรวจและประเมินความเสียหายของเกษตรกร ผู้ประสบภัย ให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินอุดหนุนราชการตามระเบียบกระทรวงการคลัง หรือให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินงบกลาง สรรองเมล็ดพันธุ์พืช สรรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์ยาต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เฝ้าระวังเหตุ ฟื้นฟู			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุการณ์ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่ทางการเกษตร			
การจำลองสถานการณ์ : - เสี่ยงขาดน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค - เสี่ยงขาดน้ำเพื่อการเกษตรกรรม ขนาดของผลกระทบ : - 17 ตำบล 3 อำเภอ	1. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยงระดับพื้นที่อำเภอ (ทีม SC ปต. ปม. กช. ขป. กสก. กว. พด. สปก.) 2. การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์ พื้นที่เสี่ยงขาดน้ำ (SC กสก. ขป.) และเตรียมบัญชีทรัพยากร 3. การส่งเสริมปลูกพืชบำรุงดิน/พืชอายุสั้น (กสก. พด.) 4. มาตรการส่งเสริมความรู้เพื่อลดความเสี่ยง (ประชาสัมพันธ์ การปลูกพืชใช้น้ำน้อย และนวัตกรรม/อุปกรณ์จ่ายน้ำ ผ่านกิจกรรมในพื้นที่ : คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ Field day งานกาชาด การจัดประชุม อบรม เวทีในพื้นที่) 5. มาตรการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ 6. มาตรการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน 7. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร 8. ให้บริการคลินิกประเด็นการรับมือกับสถานการณ์แล้งแจ้งสถานการณ์และวิธีการปรับตัวข้อมูลการให้ความช่วยเหลือต่างๆ 9. การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชโรคราบาดด้านการเกษตร 10. จัดทำแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2566/67 (ขป. กสก.)	1. สำรวจความเสียหายสิ้นเชิง และช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ 2. สนับสนุนรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ (กท. ขป. ปก.) - พื้นที่เสี่ยงขาดน้ำดิบเพื่อการประปา (ขป. กปภ.) - พื้นที่เสี่ยงขาดน้ำอุปโภค บริโภค (กท. ปภ.) - พื้นที่เสี่ยงขาดน้ำเพื่อการเกษตรกรรม (ขป. อบท. อบต. จังหวัด) 3. การจ้างงานในพื้นที่เขตชลประทาน (ขป.)	1. การบูรณาการแผนการฟื้นฟูให้กับผู้ประสบภัยแล้งตามกฎหมายระเบียบที่เกี่ยวข้อง กค. (กสก.) ตามวิธีการและหลักเกณฑ์ที่กำหนด โดยมีผู้รับผิดชอบ ดังนี้ 1) คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) 2) คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.)
พื้นที่เพาะเลี้ยงประมง			
การจำลองสถานการณ์ : - คุณภาพน้ำ ขนาดของผลกระทบ : - 17 ตำบล 3 อำเภอ	1. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยงระดับพื้นที่จังหวัด (ขป. ปม.) 2. การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์คุณภาพน้ำ และกระชังที่เสี่ยง และเตรียมบัญชีทรัพยากร 3. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	1. จับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค เพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำในกระชัง 2. ดำเนินการเคลื่อนย้ายกระชังไปเลี้ยงในพื้นที่ร่องน้ำลึก	1. สำรวจความเสียหายสิ้นเชิงและช่วยเหลือตามระเบียบ (ปม.) 2. การบูรณาการแผนการฟื้นฟูให้กับผู้ประสบภัยแล้งตามกฎหมายระเบียบที่เกี่ยวข้อง ตามวิธีการและหลักเกณฑ์ที่กำหนด โดยมีผู้รับผิดชอบ ดังนี้ 1) คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) 2) คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.)

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกัน เชนิเหตุ พื้นที่			
การประเมินความเสี่ยง Risk Assessment	การป้องกันและลดผลกระทบ Prevention&Mitigation	การเผชิญเหตุการณ์ Respond	การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม Recovery (be back better)
พื้นที่เสี่ยงปศุสัตว์			
จำลองสถานการณ์ -เสี่ยงขาดแคลนอาหารสัตว์ -ผลผลิตลดลง สุขภาพสัตว์อ่อนแอ เสี่ยงต่อการเกิดโรค -แปลงพืชอาหารสัตว์เสียหาย ขนาดผลกระทบ -พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง 17 ตำบล 3 อำเภอ ที่เลี้ยงโค กระบือ แพะ สุกร	<ol style="list-style-type: none">1. สร้างการรับรู้และแนะนำเกษตรกรสำรวจเสบียงสัตว์เพื่อลดความเสี่ยงด้านปศุสัตว์จากภัยแล้ง2. การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์ พื้นที่เสี่ยงขาดน้ำ และเตรียมบัญชีทรัพยากร3. กรมปศุสัตว์เตรียมความพร้อมด้านเสบียงสัตว์สำหรับช่วยเหลือเกษตรกร 29 แห่งทั่วประเทศ4. เตรียมสนับสนุนหญ้าแห้งให้คลังเสบียงสัตว์ประจำกลุ่ม5. เตรียมสนับสนุนเวชภัณฑ์ป้องกันและรักษาโรคให้กองทุนยาสัตว์ประจำกลุ่ม6. เตรียมแปลงท่อนพันธุ์ ก้าวพันธุ์ เมล็ดพันธุ์ เพื่อช่วยเหลือฟื้นฟูแปลงพืชอาหารสัตว์7. จัดเตรียมหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่เพื่อช่วยเหลือเกษตรกร8. สนับสนุนกลุ่มเกษตรกรปลูกพืชอาหารสัตว์จำหน่าย (พืชใช้น้ำน้อย)9. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	<ol style="list-style-type: none">1.สนับสนุนเสบียงสัตว์จากคลังเสบียงสัตว์ประจำกลุ่มเพื่อช่วยเหลือสัตว์ที่ประสบภัย2.สนับสนุนเวชภัณฑ์จากกองทุนยาสัตว์ประจำกลุ่มเพื่อป้องกันและรักษาโรค3.จัดหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เกิดภัย	<ol style="list-style-type: none">1. สํารวจความเสียหายสิ้นเชิงและช่วยเหลือตามระเบียบ กค. (ปศ.)2. สนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์สำหรับฟื้นฟูแปลงพืชอาหารสัตว์3. การบูรณาการแผนการฟื้นฟูให้กับผู้ประสบภัยแล้งตามกฎหมายระเบียบที่เกี่ยวข้อง ตามวิธีการและหลักเกณฑ์ที่กำหนด โดยมีผู้รับผิดชอบ ดังนี้<ol style="list-style-type: none">1) คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.)2) คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัด (ก.ช.ภ.จ.)

แผนปฏิบัติการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตรจังหวัดภูเก็ต ปี 2566/67

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ												หน่วยงานรับผิดชอบ	
	จำนวน	หน่วยนับ			2566						2567							
					ก.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
การป้องกันและลดผลกระทบ																		
1. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง																		
1.1 การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง รวมถึงคำแนะนำทางวิชาการ หน่วยงานภายในสังกัด กษ. โดยการประชุมประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ พื้นที่เสี่ยง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจาก ภัยแล้ง ปี2566/67 เพื่อเป็นข้อมูลให้เกษตรกรประกอบการตัดสินใจวางแผนการผลิตให้ได้รับ ความเสียหายน้อยที่สุด และสื่อสารให้ทุกภาคส่วนตระหนักถึงน้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า รวมถึงให้คำแนะนำเฝ้าระวังสัตว์น้ำ และดูแลสุขภาพสัตว์	15	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบปกติ														ทุกหน่วยงาน
1.2 ลงพื้นที่/ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร คลินิกเกษตรเคลื่อนที่ - ให้บริการคลินิก ประเด็นการรับมือกับสถานการณ์แล้ง แจ้งสถานการณ์ และวิธีการปรับตัว ข้อมูลการให้ความช่วยเหลือต่างๆ	4	ครั้ง	3 อำเภอ	งบปกติ														กสท. ป.ม. ปศ. กยท.
2. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร	N/A	N/A	ทุกอำเภอ	งบปกติ														กสท. ป.ม. ปศ. กยท.
3. การติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน	6	เดือน	ทุกอำเภอ	งบปกติ														ชล. พศ. กสท.
- ดำเนินการติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานสถานการณ์น้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน สำหรับ ในเขตชลประทาน สามารถติดตามสถานการณ์น้ำได้จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ																		

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ												หน่วยงานรับผิดชอบ	
	จำนวน	หน่วยนับ			2566						2567							
					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
4. การเฝ้าระวังพื้นที่น้ำเค็มรุกสวน - สำรวจพื้นที่เสี่ยง ฝั่งกระวังและแจ้เดือน และเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำ	3	ครั้ง	อ.กะฐี อ.ถลาง	งบบุคติ		↓												ก.ส.ก.
5. การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร	12	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบบุคติ	↓													กษ.กสท.กวก. มม. กยท. ปณ. ปศ.
6. การส่งเสริมการปลูกพืชทดแทน/อาชีพทางเลือก	1	ครั้ง	อ.ถลาง	งบบุคติ	↓													ก.ส.ก.
6.1 โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ	10	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบบุคติ	↓													ก.ส.ก.
6.2 โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	14	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบบุคติ	↓													ก.ส.ก.
6.3 โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	1	ครั้ง	จังหวัด	งบบุคติ	↓													ก.ส.ก.
6.4 โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดบไร่นา	3	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบบุคติ	↓													ก.ส.ก.
6.5 โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	4	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบบุคติ	↓													ก.ส.ก.
6.6 โครงการส่งเสริมตลาดกิ่งเกษตรอินทรีย์หรือเกษตรสีเขียว	60	ครั้ง	ทุกอำเภอ	งบบุคติ	↓													ก.ส.ก.
6.7 สนับสนุนการตั้งพืชทดแทนปรับปรุงดิน - จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด - ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด																		พ.ด.
8. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน	N/A	N/A	พื้นที่ประสบภัยพิบัติ	งบบุคติ	↓													ผ.ล.
8.1 ปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และเติมน้ำในเขื่อน	1	ครั้ง		งบบุคติ														ข.ป.
8.2 การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรให้ทั่วถึงและเพียงพอ - แก้มลิง																		

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		ระยะเวลาดำเนินการ														หน่วยงาน รับผิดชอบ						
			พื้นที่ เป้าหมาย	งบประมาณ	2566							2567											
					จำนวน	หน่วยนับ	จ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.				
<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาแหล่งน้ำ - ขุดลอกคลอง - ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ - กำจัดวัชพืช <p>8.3 โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นาอกเขตชลประทาน (ความจุ1,260 ลบ.ม.) โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการสมทบค่าใช้จ่าย 2,500 บาท เพื่อักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร 30,000 บ่อ</p> <p>8.4 โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติด้านการเกษตร</p>	1	ครั้ง																		พด.			
<p>9. สร้างรายได้และอื่นๆ ในพื้นที่ที่ไม่สามารถทำการเกษตรได้</p> <p>9.1 การจ้างงานชลประทาน (ขุดลอก บำรุงรักษาปรับปรุง ซ่อมแซม ก่อสร้าง กำจัดวัชพืช)</p>	1	ครั้ง	อ.เมือง																			ขป.	
<p>10. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) นำเพื่อการเกษตร 2) นำเพื่อการอุปโภค บริโภค 3) นำอุตสาหกรรม 4) นำเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ 	1	กิจกรรม	ทุกอำเภอ																			ขป.	
<p>11. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้าว - พืชไร่ พืชผัก 	6	เดือน	ทุกอำเภอ																				กสท.
<p>12. จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำนอกเขตชลประทานที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2566/67</p>	1	ครั้ง	ทุกอำเภอ																				พด. กสท.

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ										หน่วยงานรับผิดชอบ		
	จำนวน	หน่วยนับ			2566					2567							
					ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.
การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ																	
1. การเตรียมความพร้อม 1.1 การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ - เครื่องสูบน้ำ - รถสูบน้ำ - เครื่องผลักดันน้ำ - รถชุด/รถแทรกเตอร์ - เรือชุด/เรือกำจัดวัชพืช - รถยนต์บรรทุกน้ำ 1.2 สำรองปัจจัยการผลิต 1) สำรองเสบียงสัตว์ - เลี้ยงสัตว์ - ฝูงยังชีพสัตว์ - จัดหน่วยสัตว์แพทย์เคลื่อนที่ 2) สำรองเมล็ดพันธุ์ - ฝูงยังชีพเมล็ดพันธุ์พืชผัก พืชไร่ - เมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้าน 3) สำรองต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร 4) สำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อความมั่นคงแห่งชาติ - สนับสนุนเมล็ดพันธุ์เชิงเกษตรกรผู้ประสบภัย พืชต้นข้าวเสียหายสิ้นเชิงหรือเสียหายมากกว่า ร้อยละ 80 และมีการประกาศภาวะภัยพิบัติในกรณีฉุกเฉิน 5) สำรองศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์ (1) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรมการพัฒนาศูนย์เครือข่าย	2	คัน	พื้นที่ประสบภัยพิบัติ	งบปกติ												ชล.	
	1	คัน	พื้นที่ประสบภัยพิบัติ	งบปกติ													ชล.
	4,490	ตัน	พื้นที่ประสบภัยพิบัติ	งบปกติ													ปศ.
	3,000	ชุด															
	137	ทีม สัตว์แพทย์	411คน														
	12,000	ถุง		พื้นที่ประสบภัยพิบัติ	งบปกติ												กวก.
	100,000	ซอง		พื้นที่ประสบภัยพิบัติ	งบปกติ												กสภ.
	100,000	ตัน		พื้นที่ประสบภัยพิบัติ	งบปกติ												กสภ.
	24	ตัน		77 จังหวัด	งบปกติ												กช.
					งบปกติ												กสภ.

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินงาน											หน่วยงานรับผิดชอบ			
					2566						2567								
					จำนวน	หน่วยนับ	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
แผนงาน/โครงการ - ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/เมตาโรเซียม) เพื่อนำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้ (1 ขวด ผลิตเชื้อพร้อมใช้ได้ 15 กก.) - แผลงศัตรูธรรมชาติพร้อมใช้ เช่น ไตรโคเดอร์มา บิวเวอร์เรีย แผลงหางหีบ มวนเพศผสมชาติ (2) โครงการส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร - ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/เมตาโรเซียม) เพื่อนำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้ (1 ขวด ผลิตเชื้อพร้อมใช้ได้ 15กก.) - เชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอร์เรีย/เมตาโรเซียม) - แผลงศัตรูพืชพร้อมปล่อย 1) แผลงทงทึบ มวนผสมชาติ แผลงข้างปีกโต 2) แตนเบียนแมลงดาหนามมะพร้าว - เชื้อไวรัส เอน พิธีพร้อมใช้เพื่อกำจัดหนอนกระทู้หอมในพืชผัก - สารสกัดธรรมชาติพร้อมใช้เช่น สะเดา ตะไคร้หอม	22,050	ขวด	330,750 ไร่ (77 จังหวัด)	งบปกติ														กลสภ.	
	2,500	ไร่	77 จังหวัด	งบปกติ															กลสภ.
	6,500	ขวด	77 จังหวัด	งบปกติ															กลสภ.
	20,000	กก.	77 จังหวัด	งบปกติ															กลสภ.
	1,400,000	ตัว	14,000 ไร่/ 77 จังหวัด	งบปกติ															กลสภ.
	15,000	มีมมี	3,000 ไร่/ 77 จังหวัด	งบปกติ															กลสภ.
	150	ลิตร	2,500 ไร่/ 77 จังหวัด	งบปกติ															กลสภ.
	1,000	ลิตร	20,000 ไร่/ 77 จังหวัด	งบปกติ															กลสภ.
	การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่ 2.1 การประเมินแนวโน้มข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ - ติดตามสถานการณ์การใช้น้ำในพื้นที่ให้เป็นไปตามแผน และมีการประเมิน ติดตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และทำความเข้าใจอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยต้องรายงานภายใน 24 ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย				งบปกติ														ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ												หน่วยงานรับผิดชอบ
					2566						2567						
					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.		
2.2 การประเมินการข้าว - ติดตามสถานการณ์ข้าวต่าง ๆ ที่เกิดในพื้นที่ และประเมินสถานการณ์รวมถึงทำความเข้าใจ เพื่อลดความขัดแย้ง 2.3 การรายงานสถานะวิกฤติและการส่งผลกระทบต่อวิกฤติ และรายงานผลกระทบที่เกิดสถานการณ์วิกฤติ โดยต้องรายงานสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแก่ทุกสัปดาห์		หน่วยนับ		งบปกติ													ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด
3. การเผชิญเหตุ 3.1 การสนับสนุนเฉพาะหน้า - สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร - สนับสนุนเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์ 3.2 จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ - ด้านการดูแลสุขภาพสัตว์ ให้คำแนะนำการเลี้ยงสัตว์ - ฝ้าระวังโรคพืชและโรคสัตว์				งบปกติ													จป.
4. การส่งกำลังบำรุง การบริหารจัดการอุปหยา การเจรจาไกล่เกลี่ยข้อพิพาท /				งบปกติ													ปศ.
5. การปฏิบัติการข่าวสาร				งบปกติ													ปศ. ปม.
การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม				งบปกติ													กษ. กว. กส. ก.
1. เพิ่มประสิทธิภาพการวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร - พัฒนาศักยภาพการติดตามและวิเคราะห์ภัยพิบัติทางการเกษตร - วิเคราะห์มูลค่าความเสียหายที่เกิดจากภัยพิบัติด้านการเกษตร	1	ครั้ง		งบปกติ													สศค.

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	งบประมาณ	ระยะเวลาดำเนินการ												หน่วยงานรับผิดชอบ	
					2566						2567							
					จำนวน	หน่วยนับ	พื้นที่ประสบภัยพิบัติ	งบปกติ	ท.ย.	จ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.
2. สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อใช้ผลิตเป็นอาหารลดรายจ่าย สร้างรายได้รวมถึงใช้ในการเพาะปลูกในระยะถัดไป			พื้นที่ประสบภัยพิบัติ	งบปกติ														กสท. กวก. กช. ม.ม. พศ.
3. โครงการสนับสนุนเงินกู้แก่สหกรณ์ที่ประสบสาธารณภัยและอื่น ๆ			พื้นที่ประสบภัยพิบัติ	350.00 เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์	↓													กสท.
4. การช่วยเหลือตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ.2560			พื้นที่ประสบภัยพิบัติ	เงินกองทุนพัฒนา ยางพารา	↓													กยท.
6. มาตรการช่วยเหลือลูกค้า ธกส. ผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มเงินสด 6.1 ปรับปรุงโครงสร้างหนี้/ปรับตารางการชำระหนี้ของเกษตรกรที่มีหนี้กับ ธกส. 6.2 มาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกค้าที่รายย่อยตามนโยบายรัฐบาล			พื้นที่ประสบภัยพิบัติ		↓													ธกส.
7. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562			พื้นที่ประสบภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	เงินสำรอง ราชการฯ	↓													กสท. ปม. ปศ. สป.กช.

14. กระบวนการแจ้งเตือน

1. ระดับการจัดการสาธารณภัย

ระดับการจัดการสาธารณภัยในประเทศ แบ่งเป็น 4 ระดับ ทั้งนี้ ขึ้นอยู่กับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากร ที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมายใช้ดุลยพินิจ ในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก ดังนี้

ตารางที่ 19 ระดับการจัดการสาธารณภัย

ระดับ	การจัดการ	มีอำนาจตามกฎหมาย
1	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น ควบคุม และสั่งการ
2	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด ควบคุมและสั่งการ
3	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้อำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ควบคุม สั่งการและบัญชาการ
4	สาธารณภัยร้ายแรงอย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรีหรือรองนายกรัฐมนตรีที่นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุมสถานการณ์

2. ขั้นตอน/แนวทางปฏิบัติในการแจ้งเตือนภัย ดังนี้

1) การแจ้งเตือนภัยระดับประเทศ แจ้งเตือนภัยระบบเครือข่าย ระบบสื่อสารและสื่อ ประชาสัมพันธ์ทางราชการและเอกชน เช่น โทรทัศน์ โทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ เป็นต้น

2) การแจ้งเตือนภัยระดับจังหวัด แจ้งเตือนภัยระบบเครือข่าย ระบบสื่อสาร และสื่อ ประชาสัมพันธ์ทางราชการและเอกชน เช่น วิทยุกระจายเสียง วิทยุสื่อสาร โทรสาร ประชาสัมพันธ์จังหวัด

3) การแจ้งเตือนระดับอำเภอ แจ้งเตือนภัยระบบเครือข่าย ระบบสื่อสาร และสื่อ ประชาสัมพันธ์ทางราชการและเอกชน เช่น วิทยุชุมชน วิทยุสื่อสาร โทรสาร เป็นต้น

4) การแจ้งเตือนระดับตำบล/หมู่บ้าน แจ้งเตือนโดยอาสาสมัครและเครือข่ายเฝ้าระวัง และแจ้งเตือนภัยระดับชุมชน โดยใช้ระบบสื่อสารหรือเครื่องมือแจ้งเตือนภัยของชุมชน เช่น เสียงตามสาย วิทยุ หอกระจายข่าว ไซเรนเตือนภัยแบบมือหมุน โทรโข่ง นกหวีด หรือสัญญาณเสียง ที่กำหนดให้เป็นสัญญาณเตือนภัย ประจำหมู่บ้านหรือตำบล

15. การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิต

จากแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ในช่วงก่อนเกิดภัย เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction) ในเรื่องของการเตรียมความพร้อม (Preparedness) เครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิตต่างๆ โดยในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566 -เดือนเมษายน 2567 มีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ 2 ภัย ได้แก่ ภัยแล้ง และอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ ปัจจัยการผลิต และอื่น ๆ ดังนี้

ตารางที่ 20 การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ และปัจจัยการผลิต

การเตรียมความพร้อม	จำนวน		หน่วยงาน รับผิดชอบ
	ภัยแล้ง	อุทกภัยภาคใต้	
1. เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ			
-เครื่องสูบน้ำ	1,180 เครื่อง	698 เครื่อง	ชป.
-รถสูบน้ำ	22 เครื่อง	-	ชป.
-เครื่องผลักดันน้ำ	398 เครื่อง	219 เครื่อง	ชป.
-รถชุด/รถแทรกเตอร์	1,126 คัน	-	ชป.
-เรือชุดวิชาชีพ	140 ลำ	-	ชป.
-รถบรรทุกน้ำ	102 คัน	44 คัน	ชป.
-เครื่องจักรกลสนับสนุนอื่นๆ	-	370 หน่วย	ชป.
-เรือตรวจการณ์	-	71 ลำ	ปม.
2. เสี่ยงและเวชภัณฑ์สัตว์			
-เสบียงสัตว์ (หญ้าหมัก หญ้าแห้ง แร่ธาตุ อาหาร TMR)	4,490 ตัน		ปศ.
-ถุงยังชีพสัตว์	3,000 ชุด		ปศ.
-หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่	หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ 137 ทีม สัตวแพทย์ 411 คน		ปศ.
-จุดอพยพสัตว์	-	362จุด / รองรับ สัตว์ 20,168ตัว	ปศ.
3. ปัจจัยการผลิต			
1) เมล็ดพันธุ์			กข.
-เมล็ดพันธุ์ข้าว	24ตัน / 77 จังหวัด		กสก.
-เมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้าน	100,000 ซอง		กวก.
-ถุงยังชีพเมล็ดพันธุ์พืชผัก พืชไร่	12,00 ถุง		กสก.
2) ต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร	100,000 ต้น		มม.
3) พันธุ์หม่อน และไขไหม	21,000 ต้น/1,050 แผ่น		กข.
4) ศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์			
-เชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้งาน (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย/ เมตาโรเซียม)	20,000 กก.		กสก.
-ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย/ เมตาโรเซียม)นำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้	22,050 ขวด		กสก.
-แมลงศัตรูธรรมชาติพร้อมปล่อย	15,000 มัมมี่ / 3,000 ไร่		กสก.

การเตรียมความพร้อม	จำนวน		หน่วยงาน รับผิดชอบ
	ภัยแล้ง	อุทกภัยภาคใต้	
(1) แตนเบียนแมลงดำหนามมะพร้าว (2) แมลงหางหนีบ/แมลงข้างปีกใส/มวนเพชรฆาต	1,400,000 ตัว / 14,000 ไร่		
-สารสกัดธรรมชาติพร้อมใช้ (เช่น สะเดา ตรีโครโฮม)	1,000 ลิตร / 20,000 ไร่		กสก.
5) เชื้อไวรัส เอ็น พี วี พร้อมใช้ควบคุมหนอนกระทุ้งผัก และหนอนกระทุ้งหอม	150 ลิตร 2,500 ไร่		กสก.
6) บำบัดน้ำเสียจุลินทรีย์ พด. 6	-	30,000 ซอง	พด.
4. อื่นๆ			
1) สนับสนุนข้อมูลเรดาร์ตรวจอากาศผ่านเว็บไซต์ กรม ฝนหลวงและการบินเกษตร (สถานีเรดาร์พนม อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี, สถานีเรดาร์เคลื่อนที่ปะทิว อ.ปะทิว จ.ชุมพร, สถานีเรดาร์เคลื่อนที่สิงหนคร อ.สิงหนคร จ.สงขลา	-	3 สถานี (ข้อมูล real time ปรับปรุงทุก 6 นาที)	ผล.

ที่มา : การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

**ตารางที่ 21 บัญชีทรัพย์สิน ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้
(หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์)**

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต

ลำดับ	ยานพาหนะ/เครื่องจักรอื่นๆ	จำนวน	ที่ตั้ง/หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
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 อำเภอ เมืองภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต 83000	076-212188
2	รถตู้	1 คัน		076-212189
สำนักงานประมงจังหวัดภูเก็ต				
1	รถยนต์ 4 ประตู	1 คัน	1/2 ถนนตีบุก ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอ เมืองภูเก็ต 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		



ลำดับ	ยานพาหนะ/เครื่องจักรอื่นๆ	จำนวน	ที่ตั้ง/หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
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		
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) * อยู่ระหว่างซ่อมแซม	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	สหกรณ์การเกษตรระทูล จำกัด		12/3 หมู่ที่ 6 ตำบลกะทู้ อำเภอกะทู้ จังหวัดภูเก็ต 83150	076-321099
	รถยนต์	1 คัน		
	รถจักรยานยนต์ฟ่วงข้าง	1 คัน		
4	สหกรณ์การเกษตรเพื่อการตลาดลูกค้า ธ.ก.ส. ภูเก็ต จำกัด		42/2 ถนนหลวงพ่อบ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000	076-214780
	รถจักรยานยนต์ฟ่วงข้าง	1 คัน		
5	กลุ่มเกษตรกรทำสวนป่าคอก		105/2 ตำบลป่าคอก 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

ลำดับ	ยานพาหนะ/เครื่องจักรอื่นๆ	จำนวน	ที่ตั้ง/หน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรภูเก็ต				
1	รถกระบะ	4 คัน	166 หมู่ที่ 9 ตำบลเทพกระษัตรี อำเภอถลาง 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		
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 22 การจัดเตรียมจุดอพยพสัตว์และเสบียงอาหารสัตว์

จุดอพยพสัตว์ จ.ภูเก็ต								
หมู่ที่	จุดที่อพยพสัตว์			ชนิดสัตว์	จำนวน (ตัว)	จุดอพยพ	พิกัด	
	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	วัดสะป่า	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	วิสาหกิจชุมชนเลี้ยง วัว	7.95805241	98.2894336
3	เทพา	ถลาง	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ- สุกร	400	ทุ่งถลางชนะศึก	8.027896	98.320701
4	ไม้ขาว	ถลาง	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ- สุกร	200	มัสยิดบ่อสอม	8.147418	98.315577

จุดอพยพสัตว์ จ.ภูเก็ต								
จุดที่อพยพสัตว์				ชนิดสัตว์	จำนวน (ตัว)	จุดอพยพ	พิกัด	
หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด				ละติจูด	ลองจิจูด
2	ป่า คลอง	กลาง	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ	200	วัดโสมนาราม	8.027896	96.320701
5	ไม้ขาว	กลาง	ภูเก็ต	โค-กระบือ-แพะ	200	วัดท่าเรือ	8.147418	98.315577

คลังเสบียงสัตว์ภูเก็ต							
ที่	รายการ	ที่ตั้ง				จำนวน (กิโลกรัม)	
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด		
1.	คลังเสบียงสัตว์-ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สุราษฎร์ธานี	238 หมู่ที่ 2	ปากฉลุย	ท่าฉาง	สุราษฎร์ธานี	10,000	

หมายเหตุ : ข้อมูลจากสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดภูเก็ต ณ ธันวาคม 2565

ตารางที่ 23 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

16. แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี 2566/67 ของจังหวัด

จังหวัดภูเก็ต มีการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำและสามารถใช้เก็บน้ำแล้ว จำนวน 3 แห่ง ปริมาณความจุ 21.53 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้สำหรับการอุปโภคและบริโภค ในส่วนของการทำการเกษตรจะใช้น้ำจากบ่อน้ำตื้น และแหล่งน้ำตามธรรมชาติ

จังหวัดภูเก็ต มีประชากรประมาณ 416,582 คน และนักท่องเที่ยว 14 ล้านคนต่อปี โดยมีความต้องการน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค สำหรับประชากรและนักท่องเที่ยวในพื้นที่ประมาณ 80 ล้าน ลบ.ม. ต่อปี โดยปริมาณน้ำต้นทุนต่อปีของพื้นที่จังหวัดภูเก็ต มีดังนี้

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 3 แห่ง 22.13 ล้าน ลบ.ม.

- 2) โครงการขนาดเล็ก 1.49 ล้าน ลบ.ม.
- 3) ปริมาณน้ำสูบลับบางใหญ่ – บางวาด 8.00 ล้าน ลบ.ม.
- 4) ปริมาณน้ำจากชุมเหมือง 109 แห่ง 21.02 ล้าน ลบ.ม.
- 5) แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน บ่อน้ำตื้น บ่อบาดาล 1,889 แห่ง 27.11 ล้าน ลบ.ม.

จากความจุอ่างเก็บน้ำ 3 อ่าง รวมทั้งหมด 22.13 ล้าน ลบ.ม. แต่ความต้องการใช้น้ำเพื่อผลิตน้ำประปา ต่อปี ทั้ง 3 อ่าง รวมทั้งหมด 20.88 ล้าน ลบ.ม./ปี

จากปริมาณที่มีอยู่จากอ่างเก็บน้ำทั้ง 3 อ่าง ของกรมชลประทาน ยังอาจจะไม่เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำของทุกกิจกรรมในจังหวัดภูเก็ต ปัจจุบันเป็นการสนับสนุนน้ำเพื่อใช้ในการผลิตน้ำประปาเท่านั้น ทั้งนี้ กรมชลประทานมีแผนงานในการเพิ่มน้ำต้นทุนเพิ่มเติมในพื้นที่จังหวัดภูเก็ต ดังนี้

แผนงานระยะสั้น

1. โครงการเพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต เสริมความสูงสัน Spill way 1.00 ม. เพิ่มความจุ 0.600 ล้าน ลบ.ม. จากเดิม 7.19 ล้าน ลบ.ม. เป็น 7.79 ล้าน ลบ.ม.

วัตถุประสงค์

- (1) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักของแหล่งน้ำที่มีอยู่เดิมให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำทั้งการอุปโภค-บริโภค ที่คาดว่าจะเพิ่มสูงขึ้นในอนาคต
- (2) เพื่อเก็บกักน้ำต้นทุนเพิ่มเติมในช่วงฤดูน้ำหลาก สำหรับการผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค
- (3) เพื่อรองรับและสนับสนุนอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวในพื้นที่อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต

ลักษณะของโครงการ

- เสริมสันอาคารระบายน้ำล้น (Spillway) โดยติดตั้งบานระบายแบบพับได้ แบบกระบอกไฮดรอลิก สูง 1.00 เมตร ยาว 40.00 เมตร
- ก่อสร้างอาคารควบคุมการปิด-เปิด บานระบายน้ำแบบพับได้ จำนวน 4 บาน

ปริมาณความจุอ่างเก็บน้ำ

- ระดับเก็บกักเดิม 7.19 ล้าน ลบ.ม.
- ระดับเก็บกักใหม่ 7.79 ล้าน ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำ (เพิ่มขึ้น) 0.60 ล้าน ลบ.ม.

แผนงานระยะกลาง

1. โครงการแก้มลิงบ้านโคกโดนดพร้อมระบบผันน้ำไปยังอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ หมู่ที่ 5 บ้านป่าสัก และหมู่ที่ 5 บ้านโคกโดนด ตำบลเชิงทะเล อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต
เพื่อนำน้ำจากกลุ่มน้ำคลองถลาง ที่มีอยู่ประมาณ 40 ล้าน ลบ.ม./ปี มาเติมในอ่างเก็บน้ำบางเหนียวดำ ในช่วงฤดูแล้ง

ลักษณะของโครงการ

ห้วงงานเป็นโครงการชลประทานขนาดกลาง (จัดซื้อที่ดิน) ประเภทโครงการ แก้มลิง/ประตูระบายน้ำ/สถานีสูบน้ำพร้อมระบบผันน้ำ

- ชุดลอกแก้มลิงพร้อมอาคารประกอบ พื้นที่ 50.46 ไร่ ลึกเฉลี่ย 6.00 ม. ความจุ 0.20 ล้าน ลบ.ม.
- ประตูระบายน้ำ ขนาด 5.00 x 5.50 ม. ชนิดบานคู่ จำนวน 3 ช่อง
- สถานีสูบน้ำพร้อมเครื่องสูบน้ำ อัตรา 0.25 ลบ.ม. ต่อวินาที จำนวน 4 เครื่อง ท่อผันน้ำชนิด HDPE ขนาด \varnothing 700 มม. ความยาว 8,125 ม.

ความก้าวหน้าของโครงการ

ปัจจุบันอยู่ระหว่างบริษัทที่ปรึกษาดำเนินการเพิ่มเติมรายละเอียดข้อมูลในเล่มศึกษา ตามประเด็นที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ (คชก.) ด้านผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นโครงการแก้มลิงบ้านโคกโดนดฯ ของกรมชลประทาน ขอให้เพิ่มเติมตามหัวข้อการศึกษาทั้ง 4 หัวข้อ ได้แก่ ทรัพยากรกายภาพ ทรัพยากรชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์ และคุณค่าคุณภาพชีวิต ซึ่งยังขาดความครบถ้วนสมบูรณ์

ที่มา : โครงการชลประทานภูเก็ต ข้อมูล มกราคม 2567

17. กลไกการบริหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศอย่างเป็นระบบ ดังนี้

ส่วนกลาง

- คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเลขานุการ
- คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สป.กษ. เป็นเลขานุการ
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษ เป็นเลขานุการศูนย์

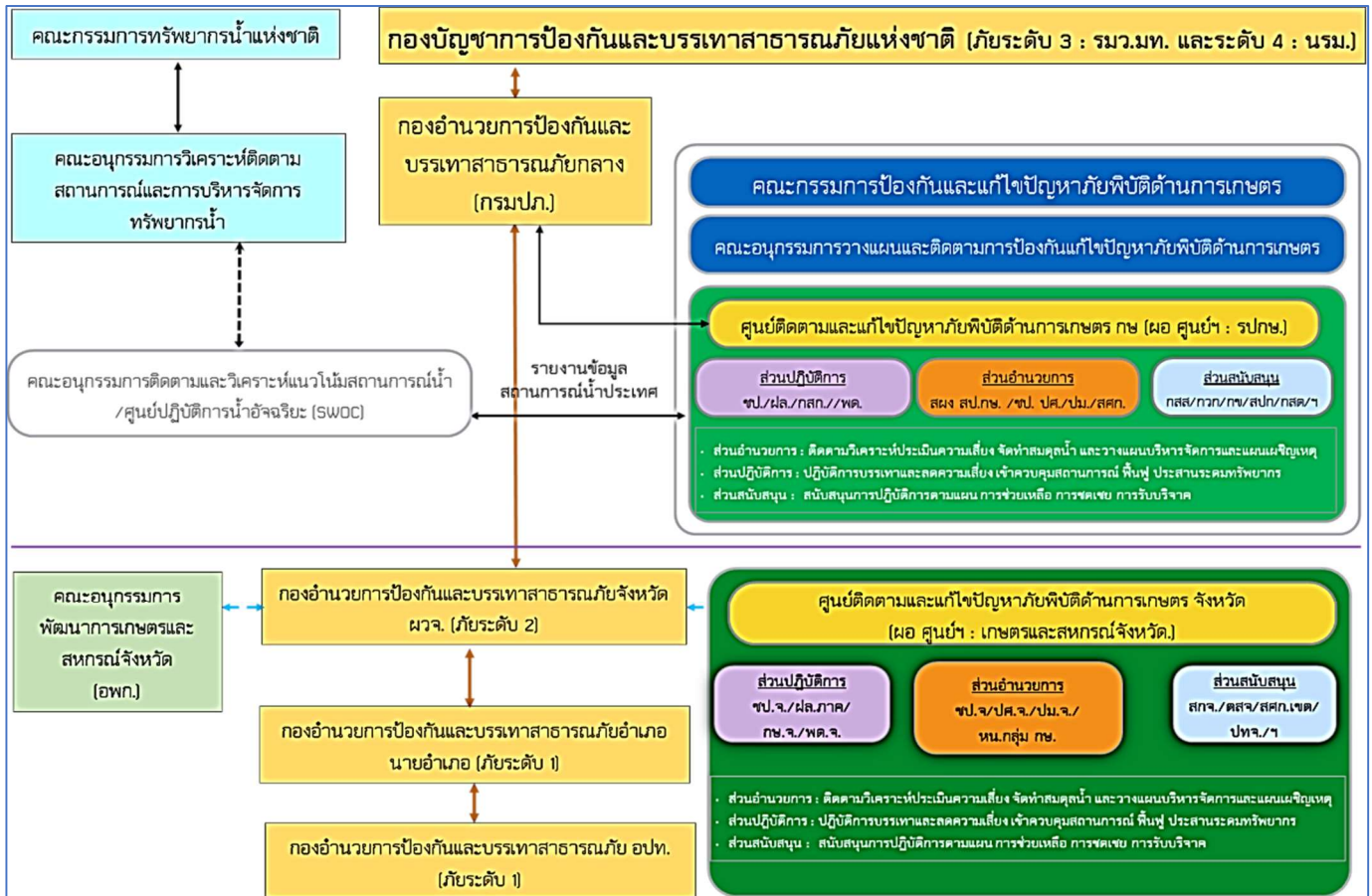
ส่วนภูมิภาค

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นผู้อำนวยการศูนย์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นเลขานุการศูนย์

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ คณะอนุกรรมการฯ และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (ปภ.) และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ/คณะอนุกรรมการด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำสำหรับส่วนภูมิภาค ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประสานข้อมูล

และการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกร และพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง

กลไกการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยแล้ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



18. แหล่งงบประมาณ

- งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2566 ไปพลางก่อน ของหน่วยงาน
- เงินอุดหนุนราชการ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ พ.ศ.2562
- งบกองทุนพัฒนาสหกรณ์
- งบกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
- งบกองทุนพัฒนายางพารา
- สินเชื่อกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร
- สินเชื่อธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

19. ระยะเวลาดำเนินงาน ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2566-เดือนเมษายน 2567

20. การติดตามและรายงาน

การติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ประจำปีงบประมาณ 2566/67 ได้กำหนดให้มีระบบการติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

ขั้นตอนการดำเนินการ

1. ระดับจังหวัด ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ดำเนินการดังนี้

1.1 ก่อนเกิดภัย

- ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง และจัดทำรายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรและการประชาสัมพันธ์ประจำเดือน ตามแบบรายงานที่ 1 ส่งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ภายในวันที่ 5 ของเดือนถัดไป

แบบรายงานที่ 1

รายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรและการประชาสัมพันธ์ของประจำเดือน จังหวัดภูเก็ต			
๑. ผลการดำเนินงานตามแผนประชาสัมพันธ์ เรื่องการประชาสัมพันธ์	สื่อ/วิธีการประชาสัมพันธ์	วันที่ดำเนินการ	หมายเหตุ
ก่อนเกิดภัย ๑.รายงานการคัดทหายสถานการณ์			
ขณะเกิดภัย ๑. รายงานสถานการณ์และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๒.แจ้งประกาศเตือนภัย			
หลังเกิดภัย ๑. รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ ๒. ประชาสัมพันธ์ผลการให้ความช่วยเหลือ ๓. ติดตามเร่งรัดการให้ความช่วยเหลือ ๔. ปัญหาและอุปสรรค และข้อเสนอแนะ			

1.2 ขณะเกิดภัย

- เมื่อเกิดภัยให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ เพื่อติดตามสถานการณ์และปรับแผนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ภัย

- 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



แบบรายงานที่ 2

แบบรายงานความก้าวหน้าการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรประจำเดือน

จังหวัดภูเก็ต

สถานการณ์ปกติ

เกิดภัยพิบัติ ชื่อภัย เวลาที่เกิดภัย

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																												

แบบรายงานที่ 2

ส่วนที่ 2 ผลการติดตามสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรในพื้นที่ประสบภัย

1. สถานการณ์ภัยและผลกระทบด้านการเกษตร

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./ก.อ. อนุมัติให้ความช่วยเหลือ
2	หมายถึง การบันทึกข้อมูล กษ 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./ก.อ.	8	หมายถึง เสนอกรมต้นสังกัด

2. ให้ใส่เครื่องหมาย P ในช่องที่แต่ละหน่วยงานดำเนินการ หากอยู่ในขั้นตอนที่ 1 และ 2 ให้รายงานเป็นเปอร์เซ็นต์ เช่น การสำรวจความเสียหาย ดำเนินการแล้ว 40% การบันทึกข้อมูล ดำเนินการแล้ว 20%

ส่วนที่ 2

ให้รายงานผลการติดตามสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรในพื้นที่ประสบภัย ตามข้อเท็จจริงซึ่งรวมถึง การลงพื้นที่ตรวจติดตาม หากพบปัญหาอุปสรรคใด ให้รายงานพร้อมเสนอความเห็นในการแก้ไขปัญหาทันที



21. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

ตารางที่ 24 คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดภูเก็ต

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดภูเก็ต -ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร 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@ltd.go.th
สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม -สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดภูเก็ต	0 7651 0737-8	0 7651 0737-8 ต่อ 18	phuket@alro.go.th
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 -ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ ชุมพร	0 7761 1064	0 7761 1064	qssc_cpn@qsds.go.th

หน่วยงาน	โทรศัพท์	โทรสาร	ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม -สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต	0 7621 1067	0 7621 1067 ต่อ 11	saraban_phuket@mnre.go.th
กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย -สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดภูเก็ต	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
ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สำนักงาน ธ.ก.ส. จังหวัดภูเก็ต	0 7621 4780 ต่อ 63	0 7621 4783 ต่อ 64	baac-phuket@hotmail.com

22. การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติ

22.1 การให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562

มีหลักการเช่นเดียวกับระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556 และที่แก้ไขเพิ่มเติม โดยมีการปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับพระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561 และแก้ไขถ้อยคำหรือความที่ยังไม่ชัดเจนให้ถูกต้องเป็นปัจจุบันและมีความเหมาะสมมากยิ่งขึ้น สำคัญในระเบียบฯ พ.ศ. 2562 ที่ต่างไปจากระเบียบฯ ฉบับเดิมมีดังนี้

- ยกเลิกระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2556 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2559
- แก้ไขฐานอำนาจในการออกระเบียบฯ จาก “พระราชบัญญัติวิธีการงบประมาณ พ.ศ. 2502” เป็น “พระราชบัญญัติวินัยการเงินการคลังของรัฐ พ.ศ. 2561”
- แก้ไขระยะเวลาการส่งใบสำคัญและเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการจ่ายเงิน กรณีส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่น ของรัฐที่ได้รับการสนับสนุนหรือได้รับโอนเงินทดรองราชการฯ มายังส่วนราชการเจ้าของเงิน กรณีกระทรวงกลาโหม ได้จัดสรรเงินทดรองราชการให้แก่หน่วยงานในสังกัด มายังสำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม และกรณีสำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด มายังกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จากเดิม “ภายใน 30 วันทำการ นับแต่วันที่ ได้รับเงิน” แก้ไขเป็น “ภายใน 45 วันทำการ นับแต่วันที่ ได้รับเงิน” และแก้ไขระยะเวลาดำเนินการขอรับโอนเงิน งบประมาณรายจ่ายเพื่อชดใช้เงินทดรองราชการจะต้องเสร็จสิ้น จาก “ภายใน 60 วันทำการ” เป็น “ภายใน 75 วันทำการ”

4. กำหนดให้การจัดหา การตรวจรับ และการบริหารพัสดุ เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ (พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560) ระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 และกฎกระทรวง กำหนด กรณีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุโดยวิธีเฉพาะเจาะจง พ.ศ. 2561)

5. แก้ไขรูปแบบการตรวจสอบการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการของจังหวัด จาก “คณะผู้บริหารการคลังประจำ จังหวัด (คบจ.)” เป็น “ผู้ตรวจสอบภายในของจังหวัด” โดยให้รายงานผลการตรวจสอบให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ ภายในสามสิบวันนับแต่วันที่สิ้นสุดระยะเวลาการให้ความช่วยเหลือ และให้จังหวัดส่งรายงานผลการตรวจสอบดังกล่าว ไปยังกรมบัญชีกลาง ภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับรายงาน โดยให้สำนักงานคลังจังหวัดเป็นศูนย์ประสานงานเกี่ยวกับ การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินของจังหวัด สำหรับส่วนราชการอื่นที่มีวงเงิน อุดหนุนราชการ ให้มอบหมายผู้ตรวจสอบภายในของส่วนราชการนั้น ๆ เป็นผู้ตรวจสอบ

6. ปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการตรวจสอบการติดตามการใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการ กระทรวงการคลัง โดยเปลี่ยนแปลงกรรมการ จาก “ผู้แทนกรมสอบสวนคดีพิเศษ ผู้แทนสำนักงาน ป.ป.ท.” เป็น “ผู้แทน สตง.

22.2 หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2563

อาศัยอำนาจตามความในข้อ 27 แห่งระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 กระทรวงการคลังจึงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีดำเนินการ ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไว้ดังต่อไปนี้

ด้านการเกษตร ให้ดำเนินการช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนกับหน่วยงานที่กำกับดูแลแต่ละด้านของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น โดยเบิกจ่ายได้ ดังนี้

1. ด้านพืช

1.1 ให้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่พืชตาย หรือเสียหายตามจำนวนพื้นที่ทำการเกษตรจริงที่ได้รับความเสียหาย ทั้งนี้ ไม่เกินครัวเรือนละ ๓0 ไร่ โดยคิดจากต้นทุนการผลิตเฉลี่ย ดังนี้

(1) กรณีพืชอายุสั้นเสียหาย ให้ช่วยเหลือต้นทุนการผลิตเฉลี่ยเฉพาะรายการค่าวัสดุ

(2) กรณีไม่ผล ไม้ยืนต้นเสียหาย ให้ช่วยเหลือต้นทุนการผลิตเฉลี่ยเฉพาะรายการค่าวัสดุและต้นทุนเฉลี่ยก่อนให้ผลผลิต

1.2 กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกได้ถูกหิน ดิน ทราย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุทุกชนิดทับถมจนไม่สามารถใช้เพาะปลูกได้ และหน่วยงานของรัฐไม่สามารถเข้าไปให้ความช่วยเหลือกรณีดังกล่าวได้ ให้ช่วยเหลือเป็นค่าใช้จ่ายในการขุดลอก ขนย้ายหิน ดิน ทราย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุที่ทับถมพื้นที่แปลงเกษตรกรรม เพื่อให้สามารถใช้พื้นที่เพื่อการเพาะปลูกพืชได้ในขนาดพื้นที่ไม่เกิน 5 ไร่

1.3 กรณีประชาชนมีความจำเป็นต้องขย่ายปัจจัยการผลิตและผลผลิตที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยพิบัติ ให้ช่วยเหลือค่าใช้จ่ายในการขย่ายปัจจัยการผลิตและผลผลิตในอัตราร้อยละ 50 ของปัจจัยการผลิตและผลผลิตของเกษตรกรที่ดำเนินการขย่าย

2. ด้านประมง

ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่สัตว์น้ำตายหรือสูญหาย โดยสนับสนุนพันธุ์สัตว์น้ำ อาหารสัตว์น้ำ วัสดุทางการประมง ได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

3. ด้านปศุสัตว์

3.1 ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยในกรณีที่เป็นการจัดหาอาหารสัตว์ วัคซีนและเวชภัณฑ์รักษาสัตว์ เพื่อฟื้นฟูสุขภาพสัตว์เลี้ยงและจัดหาอาหารสัตว์ตามราคาท้องตลาดหรือตามความจำเป็นและเหมาะสม

3.2 ให้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยที่สัตว์ตายหรือสูญหาย หรือแปลงหญ้าอาหารสัตว์เสียหายได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม

4. ด้านการเกษตรอื่น

4.1 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับแก้พื้นที่ การไถพรวน ยกร่อง การก่อสร้างคันดินเพื่อการเพาะปลูกพืชหรือประกอบกิจกรรมด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ

4.2 ค่าซ่อมแซมอาคารชลประทานและระบบชลประทานให้สามารถใช้งานได้ในช่วงฉุกเฉิน โดยให้ดำเนินการได้เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับการระบายน้ำ

4.3 ค่าจ้างเหมารถยนต์ ค่าระวางบรรทุกทางรถไฟและเรือบรรทุกของเอกชน เพื่อใช้ในการขนย้ายสัตว์เลี้ยงที่ประสบภัย และที่นำไปสนับสนุนหรือขนส่งพืชหญ้าอาหารสัตว์หรืออาหารสัตว์ให้เบิกจ่ายดังนี้

- (1) ค่าจ้างเหมารถยนต์และเรือบรรทุกของเอกชน ให้จ่ายเป็นรายวันตามราคาท้องถื่น
- (2) ค่าระวางบรรทุกทางรถไฟ ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

22.3 หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564

1. การจ่ายเงินตรงจากราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ด้านการเกษตรให้ดำเนินการช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนกับหน่วยงานที่กำกับดูแลแต่ละด้านของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเกิดภัยพิบัติเท่านั้น โดยการเบิกจ่ายให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการเงื่อนไข และอัตรา ดังต่อไปนี้

1) ด้านพืช ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นเงิน ดังนี้

(1) กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกมีพืชตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้อีก ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่เสียหายจริง ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่ ในอัตรา ดังนี้

- ข้าว ไร่ละ 1,340 บาท
- พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท
- ไม้ผลไม้ยืนต้น และอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท

(2) กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกได้ถูกหิน ดิน ทรายน ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุทุกชนิดทับถมจนไม่สามารถใช้เพาะปลูกได้และหน่วยงานของรัฐไม่สามารถเข้าไปให้ความช่วยเหลือกรณีดังกล่าวได้ ให้ช่วยเหลือเป็นค่าใช้จ่ายในการขุดลอก ขนย้ายหิน ดิน ทรายน ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุที่ทับถมพื้นที่แปลงเกษตรกรรมเพื่อให้สามารถใช้พื้นที่เพื่อการเพาะปลูกพืชได้ในขนาดพื้นที่ไม่เกิน 5 ไร่ ทั้งนี้ ราคาไม่เกินไร่ละ 7,000 บาท

2) ด้านประมง ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติที่สัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงิน ดังนี้

- (1) กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล ไร่ละ 11,780 บาท ไม่เกินรายละ 5 ไร่
- (2) ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นนอกจากข้อ (1) ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าวหรือร่องสวน (คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง)

ไร่ละ 4,282 บาท ไม่เกินรายละ 5 ไร่

(3) สัตว์น้ำตามข้อ (1) และข้อ (2) ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ หรือที่เลี้ยงในลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน ตารางเมตรละ 368 บาท ไม่เกินรายละ 80 ตารางเมตร

ทั้งนี้ หากคิดคำนวณพื้นที่เลี้ยงแล้ว ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติรายใดจะได้รับการช่วยเหลือเป็นเงินต่ำกว่า 368 บาท ให้ช่วยเหลือในอัตรารายละ 368 บาท

3) ด้านปศุสัตว์

(1) ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในกรณีที่เป็นการจัดหาอาหารสัตว์ วัคซีนและเวชภัณฑ์รักษาสัตว์ เพื่อการฟื้นฟูสุขภาพสัตว์เลี้ยง และการจัดหาอาหารสัตว์ ตามราคาท้องตลาด หรือตามความจำเป็นเหมาะสม

(2) การให้ความช่วยเหลือกรณีแปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้ ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงิน ในอัตราไร่ละ 1,980 บาท แต่ไม่เกินรายละ 30 ไร่

(3) การให้ความช่วยเหลือกรณีสัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ช่วยเหลือตามจำนวนที่เสียหายจริง แต่ไม่เกินเกณฑ์การช่วยเหลือที่กำหนด โดยให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นเงิน ดังนี้

ชนิดสัตว์	อัตรารัตวละไม่เกิน (บาท)	เกณฑ์การช่วยเหลือต่อราย
1. โค		ไม่เกินรายละ 5 ตัว
- อายุน้อยกว่า 6 เดือน	13,000	
- อายุ 6 เดือน ถึง 1 ปี	22,000	
- อายุมากกว่า 1 ปี ถึง 2 ปี	29,000	
- อายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป	35,000	

ชนิดสัตว์	อัตราตัวละไม่เกิน (บาท)	เกณฑ์การช่วยเหลือต่อราย
2. กระบือ - อายุน้อยกว่า 6 เดือน - อายุ 6 เดือน ถึง 1 ปี - อายุมากกว่า 1 ปี ถึง 2 ปี - อายุมากกว่า 2 ปีขึ้นไป	15,000 24,000 32,000 39,000	ไม่เกินรายละ 5 ตัว
3. สุกร - อายุ 1-30 วัน - อายุมากกว่า 30 วันขึ้นไป	1,500 3,000	ไม่เกินรายละ 10 ตัว
4. แพะ / แกะ - อายุ 1-30 วัน - อายุมากกว่า 30 วันขึ้นไป	1,500 3,000	ไม่เกินรายละ 10 ตัว
5. ไก่พื้นเมือง/ไก่วง - อายุ 1-21 วัน - อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป	30 80	ไม่เกินรายละ 300 ตัว
6. ไก่ไข่ - อายุ 1-21 วัน - อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป	30 100	ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว
7. ไก่เนื้อ - อายุ 1-21 วัน - อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป	20 50	ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว
8. เป็ดไข่ - อายุ 1-21 วัน - อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป	30 100	ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว
9. เป็ดเนื้อ/เป็ดเทศ - อายุ 1-21 วัน - อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป	30 80	ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว
10. นกกระทา - อายุ 1-21 วัน - อายุมากกว่า 21 วันขึ้นไป	10 30	ไม่เกินรายละ 1,000 ตัว
11. นกกระทาจอกเทศ	2,000	ไม่เกินรายละ 10 ตัว
12. ห่าน	100	ไม่เกินรายละ 300 ตัว

4) ด้านการเกษตรอื่น ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ดังนี้

(1) การปรับเปลี่ยนพื้นที่ด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่การไถพรวน การก่อสร้างคันดิน การเพาะปลูกพืชหรือประกอบกิจกรรมด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติให้ช่วยเหลือค่าใช้จ่ายโดยเหมาะสม โดยช่วยเหลือพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ 800 บาท

(2) การปรับเปลี่ยนพื้นที่นาเกลือทะเลที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับพื้นที่ทำนาเกลือทะเล ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ 1,220 บาท ไม่เกินครัวเรือนละ 30 ไร่

(3) ค่าซ่อมแซมอาคารชลประทานและระบบชลประทานให้สามารถใช้งานได้ในช่วงฉุกเฉิน โดยให้ดำเนินการได้เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับการส่งและระบายน้ำ

ในกรณีใช้เครื่องจักรกลของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อดำเนินการขุดลอกเปิดทางน้ำ งานกำจัดวัชพืชที่กีดขวางการระบายน้ำ งานขุดลอกดิน ทราบ วัสดุ ที่ทบถมทางระบายน้ำ ให้ถืออัตราราคางานตามราคากลางที่ได้รับอนุมัติจากสำนักงบประมาณ/กระทรวงการคลัง มาใช้โดยอนุโลม

(4) ค่าจ้างเหมารถยนต์ ค่าระวางบรรทุกรถไฟและเรือบรรทุกของเอกชน เพื่อใช้ในการขนย้ายสัตว์เลี้ยงที่ประสบภัย และที่นำไปสนับสนุนหรือขนส่งพืชหญ้าอาหารสัตว์ หรืออาหารสัตว์ ให้เบิกจ่ายดังนี้

(4.1) ค่าจ้างเหมารถยนต์และเรือบรรทุกของเอกชน ให้จ่ายเป็นรายวันตามราคาท้องถื่น

(4.2) ค่าระวางบรรทุกทางรถไฟ ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

2. กรณีมีความจำเป็น หากรายการใดมิได้กำหนดให้จ่ายเป็นเงินให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้มีอำนาจอนุมัติให้การช่วยเหลือพิจารณาให้จ่ายเป็นเงินก็ได้ โดยคำนึงถึงสภาพและเหตุการณ์ตามความเหมาะสม

22.4 การช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน กรณีสวนยางประสบภัยตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทย ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง ตามมาตรา 49 (5) พ.ศ. 2560 โดยแบ่งเป็นหัวข้อดังนี้

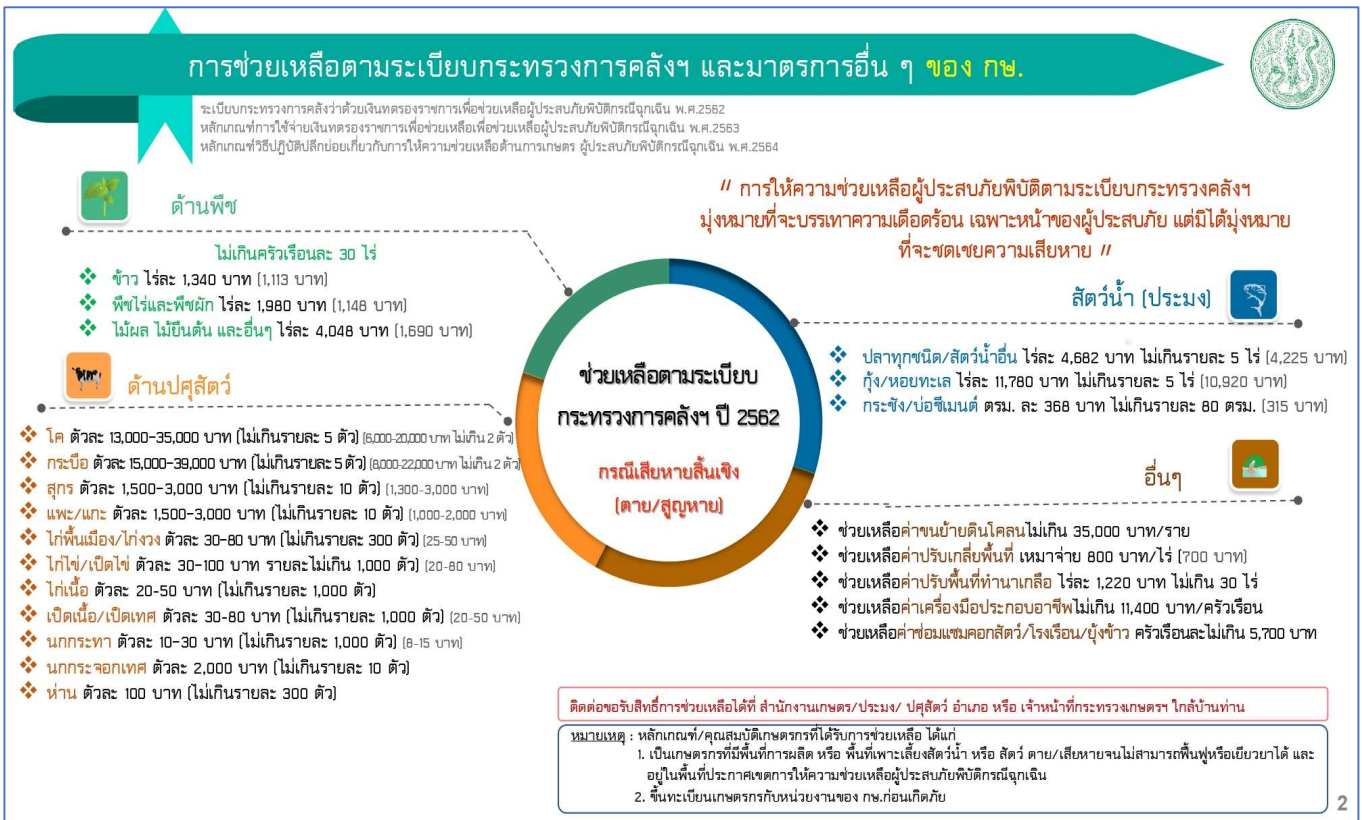
(1) เงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรชาวสวนยางเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนกรณีสวนยางประสบภัย รายละไม่เกิน 3,000 บาท

(2) เงินให้แก่ทายาทเกษตรกรชาวสวนยางกรณีเกษตรกรชาวสวนยางเสียชีวิต รายละไม่เกิน 30,000 บาท

(3) เงินทุนกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยาง รายละไม่เกิน 50,000 บาท ดอกเบี้ยร้อยละ 2 ต่อปี ระยะเวลาชำระหนี้ไม่เกิน 3 ปี



ภาคผนวก





คำสั่งจังหวัดภูเก็ต

ที่ ๑๑๙๓ / ๒๕๖๓

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

ตามคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๘๓๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.ภ.จ.ภ.ก.) เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙ นั้น

เนื่องจากได้มีการปรับปรุงระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินฉบับใหม่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๒ จึงให้ยกเลิกคำสั่งจังหวัดภูเก็ตที่ ๘๓๑/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๙ และอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๑๓ จังหวัดภูเก็ต จึงให้แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.ภ.จ.ภ.ก.) โดยอาศัยระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยมีคณะกรรมการประกอบด้วยบุคคล ดังต่อไปนี้

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

ให้คณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติจังหวัดภูเก็ต (ก.ช.ภ.จ.ภ.ก.) มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้
๑) ตรวจสอบและกลั่นกรองการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านต่างๆ ตามที่ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.ก. ได้สำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ที่ได้รับมิติดชอบตามอำนาจหน้าที่ที่กฎหมายกำหนด

๒) พิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด

๓) ระดมสรรพกำลัง ควบคุม เร่งรัด และประสานงานระหว่างหน่วยงานต่างๆ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติเพื่อให้ผู้ประสบภัยได้รับความช่วยเหลืออย่างรวดเร็วทั่วถึงและไม่ซ้ำซ้อน

/๔) พิจารณา...

-๒-

๔) พิจารณานุมัติค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติสำหรับส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐไม่มีวงเงินทรงพระราชกรณียกิจเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน แต่จำเป็นต้องดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยคามมติของ ก.ช.ภ.จ.

๕) จัดทำโครงการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ กำลังคน อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ ยานพาหนะ และอื่นๆ ที่จำเป็นจากส่วนกลางในกรณีภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นเกินกว่าความสามารถของจังหวัด

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

๗) รายงานความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในจังหวัด การแก้ไขความเดือดร้อนเฉพาะหน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว และโครงการขอรับการสนับสนุนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากส่วนกลางให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ทราบหรือเพื่อพิจารณาดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติต่อไป

๘) พิจารณาประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินร่วมกับผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



(นายภคพงศ์ ทวีพัฒน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต



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 ได้แต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ อำเภอกะทู้ (ก.ช.ภ.อ.กะทู้) ซึ่งมีผลตั้งแต่วันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ เพื่อปฏิบัติหน้าที่ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ นั้น

เนื่องจากได้มีการปรับปรุงระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ 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 อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ข้อ ๑๑ จังหวัดภูเก็ต จึงแต่งตั้งคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ (ก.ช.ภ.อ.) โดยอาศัยระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน 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 ตามที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้สำรวจความเสียหายจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในแต่ละพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบตามอำนาจหน้าที่ที่กฎหมายกำหนด
- ๓) พิจารณาช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด
- ๔) ประสานงานและร่วมดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกับ ก.ช.ภ.อ. หรือ ก.ช.ภ.กอ. อื่น ในกรณีที่เกิดภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินขึ้นในหลายอำเภอหรือหลายกิ่งอำเภอ

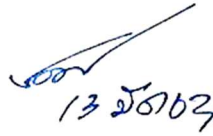
/ ๕) รายงาน...

-๒-

๕) รายงานผลการสำรวจตาม (๑) และการแก้ไขความเดือดร้อนเฉพาะหน้าที่ได้ดำเนินการไปแล้ว
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



13 ๖๑๖๓

(นายภัคพงศ์ ทวิพัฒน์)
ผู้ว่าราชการจังหวัดภูเก็ต