



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร
จังหวัดสตูล ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69
(เดือนพฤศจิกายน 2568 - เมษายน 2569)

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดสตูล
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล

สารบัญ

	หน้า
๑. บทนำ	๑
๒. วัตถุประสงค์	๑
๓. เป้าหมาย	๑
๔. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัด	๒
๕. กรอบการดำเนินงานตามแผนป้องกันและเผชิญเหตุ ปี ๒๕๖๘/๖๙	๖
๖. กระบวนการแจ้งเตือน	๘
๗. แนวโน้มสถานการณ์	๘
๘. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙	๙
๙. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร	๑๗
๑๐. สถานการณ์ความเสี่ยงภัยแล้งของจังหวัดสตูล	๒๑
๑๑. แผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืช ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดสตูล	๒๓
๑๒. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดสตูล	๒๔
๑๓. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัด	๒๕
๑๔. การติดตามและประเมินผล	๓๐
๑๕. บัญชีพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	๓๑
๑๖. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ	๓๒
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก ข้อมูลทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือและอุปกรณ์ และบุคลากรของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	
ภาคผนวก ข จุดอพยพสัตว์	
ภาคผนวก ค คำสั่งที่เกี่ยวข้อง	

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดสตูล ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙
(เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ - เมษายน ๒๕๖๙)

๑. บทนำ

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ว่า ประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดฤดูฝนและเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว ประมาณปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๘ ซึ่งจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณ ปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ บริเวณยอดดอยและยอดภูรวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และจะมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง และได้คาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ จะมีแนวโน้มเปลี่ยนสถานะเป็นลานีญากำลังอ่อน และจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๙ สำหรับสถานการณ์น้ำของประเทศไทย (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง) ในปี ๒๕๖๘ มีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศมากกว่า ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๔,๑๙๔ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยสามารถวางแผน การบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกในเดือน พฤศจิกายนและธันวาคม จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ในจังหวัดสตูล ที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสตูล จึงได้จัดเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ (ช่วงเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๘ - เมษายน ๒๕๖๙) สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตร ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๓. เป้าหมาย

๓.๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการ ช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์

๓.๒ สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับรูปแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยง จากภัยแล้งและอุทกภัยภาคใต้

๓.๓ บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่นๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

๔. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัด

๔.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ

แหล่งน้ำธรรมชาติในจังหวัดสตูลมีคลองสายหลักซึ่งมีต้นกำเนิดมาจากเทือกเขาทางทิศเหนือ และทิศตะวันออก โดยชาวบ้าน เรียกแม่น้ำเหล่านี้ว่า “คลอง” และมีลำน้ำสายหลักที่สำคัญแบ่งเป็น ๓ สาย ดังนี้

๑) คลองละงู

ความยาวคลอง ๙๖.๕ กม. (ประกอบด้วยคลอง ๒ คลอง คือคลองละงู ความยาว ๗๐.๙ กม. และคลองลำโลน ความยาว ๒๕.๖ กม.) ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาบรรทัดด้านใต้ ของจังหวัดตรัง และพัทลุงไหลมาทางด้านเหนือของจังหวัดสตูล ผ่านพื้นที่อำเภอควนกาหลง และอำเภอมะนังเป็นส่วนใหญ่ อำเภอทุ่งหว้า และอำเภอละงูเป็นบางส่วน ตามแนวเส้นแบ่งเขตอำเภอละงูและอำเภอควนกาหลง ไหลมาบรรจบกับคลองปากบารา บริเวณปากคลองก่อนไหลลงสู่ทะเลจะกว้างกว่าด้านในซึ่งบริเวณปากคลองปากบารา นี้ที่ใช้เป็นท่าเทียบเรือสำหรับการเดินทางไปอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะตะรุเตา และหมู่เกาะเกตุรา ส่วนคลองแยกด้านเหนือยังคงชื่อคลองละงูเหมือนเดิมไหลออกทะเล บริเวณบ้านป้อเจ็ดลูกและเกาะตะโล๊ะแบนแต่ ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย ๗๐๙.๐๖ ล้าน ลบ.ม. ต่อปี

๒) คลองท่าแพ

ความยาวคลอง ๖๒.๙ กม. (ประกอบด้วยคลอง ๓ คลอง คือคลองการะเกตุ ๒๑.๘ กม. คลองท่าแพ ๓๗.๙ กม. และคลองบาราเกตุ ๓.๒ กม.) ต้นน้ำอยู่บริเวณเขาสามยอด ดอนสี่เดิน ไหลผ่านอำเภอควนกาหลง เข้าสู่อำเภอท่าแพ และไหลออกสู่ทะเลบริเวณปากอ่าวเกาะแดง สำหรับ ส่วนที่ไหลผ่านอำเภอท่าแพ มักเรียกว่าคลองท่าแพปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย ๑,๑๐๐ ล้าน ลบ.ม. ต่อปี

๓) คลองมาบัง (คูสน)

ความยาวคลอง ๗๖.๙ กม. (ประกอบด้วยคลอง ๔ คลอง คือ คลองช้าง ๑๘.๒ กม. คลองกาหมิง ๖.๕ กม. คลองมาบัง ๔๕.๕ กม. และคลองตำมะลัง ๖.๗ กม.) ต้นน้ำอยู่บริเวณเทือกเขาบรรทัด ระหว่างอำเภอควนกาหลงและอำเภอควนโดน และลำน้ำไหลผ่านอำเภอเมืองสตูล และอำเภอควนโดน เป็นส่วนใหญ่อำเภอควนกาหลง เป็นส่วนน้อย ประกอบด้วย ห้วยเล็กๆ หลายสายไหลมารวมกัน ผ่านเขตเทศบาลเมืองสตูล สถานีตำรวจน้ำเกาะนก และไหลออกสู่ทะเลบริเวณอ่าวตำมะลัง ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ย ๖๗๙.๓๘ ล้าน ลบ.ม. ต่อปี

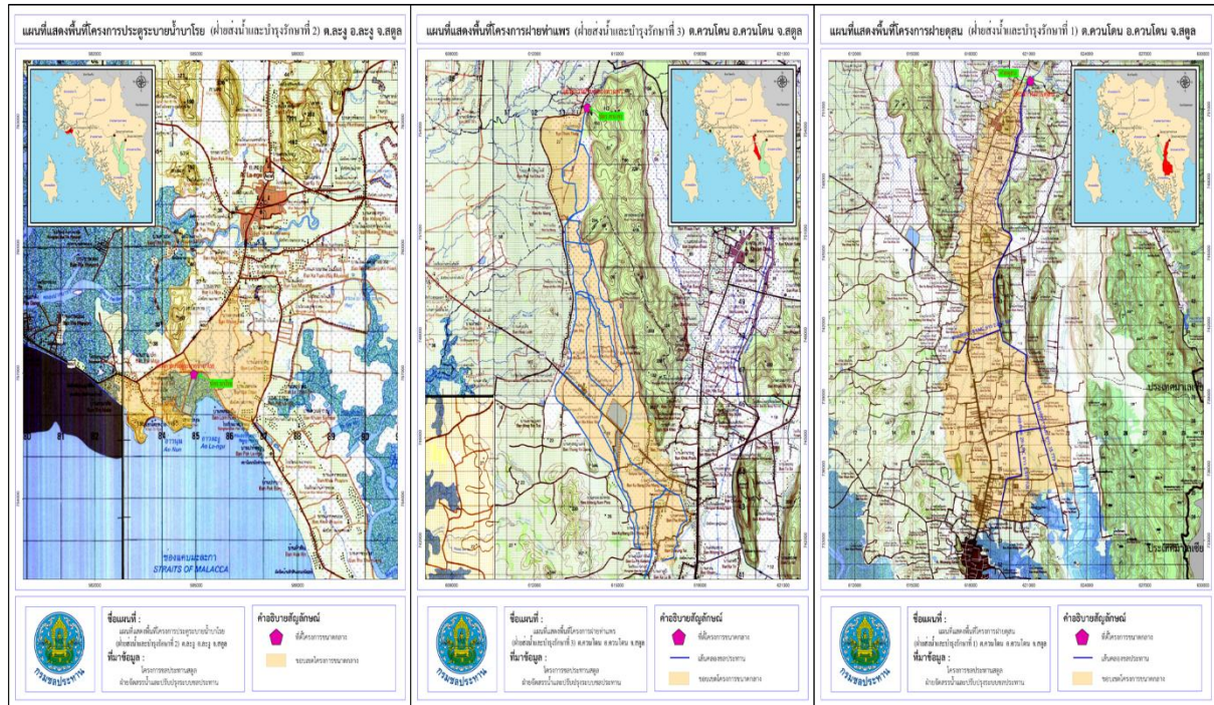
๔.๒ แหล่งน้ำชลประทาน

แหล่งน้ำชลประทานที่มีอยู่ในจังหวัด ประกอบด้วย แหล่งน้ำตามโครงการชลประทาน ขนาดกลาง โครงการชลประทานขนาดเล็ก โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย-มาเลเซีย โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า ที่สร้างแล้วเสร็จถึงปัจจุบัน จำนวน ๑๔๔ แห่ง สามารถกักเก็บน้ำได้ประมาณ ๓,๑๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร และมีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากโครงการชลประทานทั้งสิ้น ๑๒๕,๔๘๐ ไร่ สำหรับโครงการชลประทานขนาดกลางที่เป็นหัวงานหลักมี ๓ โครงการ คือ

๑. โครงการฝายดุน ลักษณะโครงการเป็นฝายทดน้ำพร้อมคลองส่งน้ำก่อสร้างแล้วเสร็จปี พ.ศ. ๒๕๐๗ มีพื้นที่ชลประทาน ๓๒,๐๒๕ ไร่ โครงการฝายดุน ตั้งอยู่หมู่ที่ ๖ บ้านหัวสะพานเหล็ก ตำบลควนโดน อำเภอกวนโดนจังหวัดสตูล สภาพแหล่งน้ำต้นทุน ต้นน้ำลำคลองดุน เกิดจากเทือกเขาแก้ว และเขาจีน ความยาวของ คลองดุนถึงจุด หัวงานฝายดุน ประมาณ ๒๕ กิโลเมตร พื้นที่รับน้ำประมาณ ๒๘๘.๗๙ ตารางกิโลเมตร มีแหล่งน้ำสาขาย่อย จำนวน ๙ สาขา ในฤดูฝนปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ ๒๐-๕๐ ลูกบาศก์เมตร/วินาที ในฤดูแล้งประมาณ๑-๒ ลูกบาศก์เมตร/วินาที สภาพป่าต้นน้ำค่อนข้างสมบูรณ์

๒. โครงการฝายท่าแพร ลักษณะโครงการเป็นฝายทดน้ำพร้อมคลองส่งน้ำ การก่อสร้างแล้วเสร็จสมบูรณ์ ในปีพ.ศ. ๒๕๔๘ มีพื้นที่ชลประทาน ๑๒,๗๖๕ ไร่ โครงการฝายท่าแพร มีจุดที่ตั้งหัวงาน อยู่ในเขต บ้านถ้ำทะเล ตำบลควนโดน อำเภอกวนโดน จังหวัดสตูล สภาพแหล่งน้ำต้นทุน ต้นน้ำของโครงการนี้เกิดจาก เขาหลายลูก เช่น เขาควนกาหลง เขาขาว เขาไฟใหม่ควนดั่ง และควนสี่เต้น คลองท่าแพเกิดจากลำห้วยสาขาหลาย สายไหลมารวมกันแล้วไหลลงคลองรังกาบริเวณบ้านทุ่งริน อำเภотаแพ จังหวัดสตูล ลักษณะลำน้ำค่อนข้าง คดเคี้ยว คลองท่าแพเป็นลำน้ำขนาดกลางที่มีน้ำไหลตลอดปี ขนาดความกว้างของลำน้ำประมาณ ๒๐ เมตร ลึกประมาณ ๔.๕๐ เมตร ท้องน้ำเป็นดินทราย พื้นที่รับน้ำเหนือจุดที่ตั้ง หัวงานวัดจากแผนที่มาตราส่วน ๑:๕๐,๐๐๐ ได้ประมาณ ๖๖.๗๐ ตารางกิโลเมตร ความยาวของลำน้ำจากต้นน้ำ ถึงจุดที่ตั้งหัวงานประมาณ ๑๙.๕ กิโลเมตร ส่วนลาดเทของน้ำบริเวณหัวงานประมาณ ๑:๖๐๐

๓. โครงการประตูระบายน้ำคลองบาโรย ลักษณะโครงการเป็นประตูระบายน้ำบนคลองบาโรย พร้อมคันดินปิดกั้นน้ำเค็ม ก่อสร้างแล้วเสร็จปี พ.ศ.๒๕๒๑ มีพื้นที่ชลประทาน ๓,๑๒๐ ไร่ โครงการประตู ระบายน้ำคลองบาโรย ตั้งอยู่หมู่ที่ ๔ ตำบลปากน้ำ อำเภอลงง จังหวัดสตูล สภาพแหล่งน้ำต้นทุน คลองบาโรย เป็นคลองธรรมชาติ ไม่มีต้นน้ำทำหน้าที่ในการเก็บกักน้ำฝนและระบายน้ำในฤดูฝนมีความยาวประมาณ ๘ กิโลเมตร พื้นที่รับน้ำประมาณ ๘ ตารางกิโลเมตร



ที่มา : โครงการชลประทานสตูล

๔.๓ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

- แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

สถานีพัฒนาที่ดินสตูลได้รับการจัดสรรงบประมาณก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๔๘ - ๒๕๖๙ ทั้งหมด ๘๖๙ บ่อ

ปี	อำเภอ							รวม
	เมือง	ควนโดน	ควนกาหลง	ท่าแพ	มะนัง	ละงู	ทุ่งหว้า	
๒๕๔๘	๔	๒	๓	๓	๒	๑	๓	๑๘
๒๕๔๙	๑๙	๒๑	๓๐	๒๐	๐	๔๐	๑๐	๑๔๐
๒๕๕๑	๑๐	๑๐	๔	๐	๑๒	๑๔	๐	๕๐
๒๕๕๒	๑๐	๐	๑	๒	๑	๘	๐	๒๒
๒๕๕๓	๙	๔	๔	๔	๒๕	๔	๐	๕๐
๒๕๕๔	๕	๒	๐	๒	๖	๕	๐	๒๐
๒๕๕๕	๑	๐	๑	๑	๘	๕	๐	๑๖
๒๕๕๗	๓	๐	๐	๑	๒๖	๐	๐	๓๐
๒๕๕๘	๗	๒	๑๕	๓	๒๖	๕	๐	๕๘
๒๕๖๐	๐	๐	๑๕	๕	๑๐	๑๐	๑๐	๕๐
๒๕๖๑	๑๘	๒	๒๗	๓	๕	๗	๒๖	๘๘
๒๕๖๒	๑	๖	๑๓	๙	๙	๔	๘	๕๐
๒๕๖๓	๑๒	๙	๑๗	๘	๔	๑๓	๔	๖๗
๒๕๖๔	๑๐	๙	๑๐	๓	๕	๑๐	๓	๕๐
๒๕๖๕	๒๖	๙	๑๐	๓	๑๗	๒๐	๕	๙๐
๒๕๖๖	๑๒	๒	๖	๓	๓	๙	๒	๓๗
๒๕๖๗	๒	๑	๑	๐	๖	๑	๓	๑๔
๒๕๖๘	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๒๕๖๙	๓	๓	๕	๐	๐	๗	๑	๑๙
รวม	๑๕๒	๘๒	๑๖๒	๗๐	๑๖๕	๑๖๓	๗๕	๘๖๙

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสตูล

- น้ำบาดาล

จังหวัดสตูล มีบ่อน้ำบาดาลที่ขุดเจาะโดยสำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๑๒ (สงขลา)

ดำเนินการเจาะให้กับสาธารณชน จำนวน ๔๐ บ่อ

ข้อมูล	จำนวนบ่อน้ำบาดาล (บ่อ)						
	๒๕๖๒	๒๕๖๓	๒๕๖๔	๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘
บ่อน้ำบาดาลที่สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๑๒ (สงขลา) ดำเนินการเจาะให้กับสาธารณชน	-	๑๙	๖	๔	๕	๒	๔

ข้อมูลวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๗

บ่อน้ำบาดาลที่มาขออนุญาตเจาะเพื่ออุปโภคหรือบริโภค ธุรกิจ และเกษตรกรรม ณ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล จำนวน ๕๐๑ บ่อ

ข้อมูลใบอนุญาตใช้น้ำบาดาล ณ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล

ประเภท	ท้องที่							รวม
	อ.เมือง	อ.ละงู	อ.มะนัง	อ.ทุ่งหว้า	อ.ควนโดน	อ.ควนกาหลง	อ.ท่าแพ	
บ่อที่เสียค่าใช้น้ำบาดาล								
ธุรกิจ	๓๘	๒๗	๖	๕	๗	๓๖	๑๘	๑๓๖
อุปโภค	๘	๘	๑	-	๔	๑	๑	๒๓
เกษตร	๒	๑	-	-	๑	๕		๙
	๔๘	๓๖	๖	๕	๑๒	๔๒	๑๙	๑๖๘
บ่อที่ไม่เสียค่าใช้น้ำบาดาล								
ธุรกิจ								
อุปโภค	๗๓	๒๙	๒๖	๗	๑๙	๓๐	๕๓	๒๓๗
เกษตร	๒๔	๘	๒๐	๔	๗	๒๐	๑๓	๙๖
	๙๗	๓๗	๔๖	๑๑	๒๖	๕๐	๖๖	๓๓๓
รวมทั้งสิ้น	๑๔๕	๗๓	๕๒	๑๖	๓๘	๙๒	๘๕	๕๐๑
รวมอุปโภค	๒๖๐							
รวมเกษตร	๑๐๕							
รวมธุรกิจ	๑๓๖							

ข้อมูลวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๘

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสตูล

- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก

อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ม ^๓ .)
๑. อ่างเก็บน้ำบ้านป่าเต๊ะเหนือ	เจ๊ะบิลัง	เมืองสตูล	สตูล	๐.๐๒๘๖
๒. อ่างเก็บน้ำบ้านโดนเขาใคร (พรต.)	ปาล์มพัฒนา	มะนัง	สตูล	๐.๘๘๕๐
๓. อ่างเก็บน้ำห้วยตะแบก	นาทอน	ทุ่งหว้า	สตูล	๐.๐๘๖๐
๔. อ่างเก็บน้ำห้วยโต๊ะโสะ	นาทอน	ทุ่งหว้า	สตูล	๐.๐๑๓๐
๕. อ่างเก็บน้ำคลองเจ	ทุ่งหว้า	ทุ่งหว้า	สตูล	๐.๑๒๐๐
๖. อ่างเก็บน้ำซอย ๔	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล	๐.๐๗๕๐
๗. อ่างเก็บน้ำซอย ๗	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล	๐.๑๒๐๐

อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ม ^๓)
๘. อ่างเก็บน้ำบ้านน้ำหრა (พรต.)	ทุ่งนุ้ย	ควนกาหลง	สตูล	๐.๒๔๐๐
๙. อ่างเก็บน้ำบ้านผัง ๑๒๐	อุโตเจริญ	ควนกาหลง	สตูล	๐.๑๖๐๐
๑๐. อ่างเก็บน้ำวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสตูล	ควนกาหลง	ควนกาหลง	สตูล	๐.๘๐๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานสตูล

๕. กรอบการดำเนินงานตามแผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙

วงจรกิจกรรมการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้นและอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญดังแผนภาพนี้



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๓ ระยะ ได้แก่

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

๒) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

๑) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

๒) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร 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

ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ได้นำกรอบนโยบาย ยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน (Resilience)” ประกอบด้วย ๕ ยุทธศาสตร์ ได้แก่

ส่วนที่ ๑ การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย

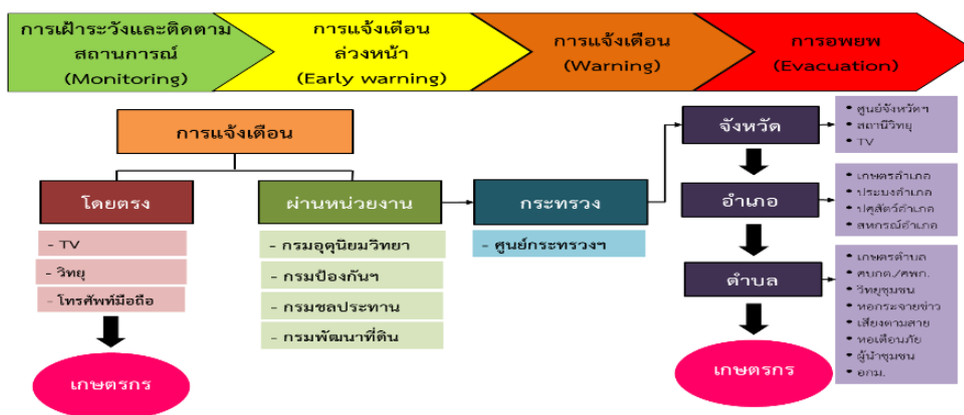
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ส่วนที่ ๒ การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

๖. กระบวนการแจ้งเตือน



๗. แนวโน้มสถานการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดการณ์สภาพอากาศในช่วงปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๘ ถึงเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ บริเวณประเทศไทยตอนบน จะเริ่มต้นฤดูหนาวประมาณปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๘ ซึ่งจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๒ องศาเซลเซียส และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ ช่วงเวลาที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุด ประมาณกลางเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ ถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ สำหรับยอดดอยและยอดภูรวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง ส่วนภาคใต้จะมีอากาศเย็นบางแห่งในบางช่วงสวันมากตอนบนของภาค แต่ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ สำหรับคลื่นลมในทะเลอ่าวไทยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ ในบางช่วงมีคลื่นสูง ๒ - ๓ เมตร ส่วนทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑ - ๒ เมตร

คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) มีสถานะเป็นลานีญาต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ ถึง เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่ภาวะปกติต่อไป ซึ่งส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ ปริมาณฝนจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิของประเทศไทยมีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

๘. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙

คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ได้มีมติเมื่อวันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๘ เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ ดังนี้

ตารางแสดงรายละเอียดมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)		
๑. คาดการณ์ชี้เป้า และ แจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง ขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๑.๑ เพิ่มประสิทธิภาพการคาดการณ์ ระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว เพื่อบริหารจัดการน้ำ ได้อย่างต่อเนื่องทั้งฤดูฝนและฤดูแล้ง และ จัดทำข้อมูลพื้นที่ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ รวมถึง การประยุกต์ใช้ภาพถ่ายดาวเทียมในการคาดการณ์ พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และประเมิน สถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง (ช่วงก่อนและ ระหว่างฤดู) ๑) ด้านอุปโภคบริโภค	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - จังหวัด
	๒) ด้านการเกษตร	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - จังหวัด
	๓) ด้านคุณภาพน้ำ	- การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษ - กรมประมง - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - จังหวัด
	<p>๑.๒ จัดทำระบบฐานข้อมูลกลางที่มีมาตรฐานเพื่อใช้ในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ</p> <p>๑) ความต้องการใช้น้ำและแนวโน้มการขาดแคลน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
	๒) แหล่งน้ำ (ผิวดิน/บาดาล)	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
	๓) จัดทำแนวทางการรองรับการขาดแคลนน้ำและการช่วยเหลือ	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมควบคุมมลพิษ
๒. สร้างความมั่นคงน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร อย่างมีประสิทธิภาพ	<p>๒.๑ พัฒนาระบบประปา ปรับปรุง และบำรุงรักษาระบบประปาเดิมเป่าล้างทำความสะอาด สะอาดบ่อบาดาล เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป่าล้างทำความสะอาดบ่อบาดาล 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อสร้างระบบบาดาลใหม่ - ซ่อมแซมระบบประปา 	
	<p>๒.๒. เพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ แหล่งน้ำเดิม พัฒนาแหล่งน้ำใหม่ และระบบกระจายน้ำ พร้อมเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำและแหล่งน้ำในจุดที่มีศักยภาพ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขุดลอกแหล่งน้ำหรือลำน้ำ - เพิ่มความจุอ่างเก็บน้ำเดิม - พัฒนาแหล่งน้ำใหม่ - เจาะบ่อบาดาล - ระบบกระจายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมพัฒนาที่ดิน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมประมง - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรุงเทพมหานคร - จังหวัด
	<p>๒.๓ จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	<p>๒.๔ จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการสูบน้ำในพื้นที่ที่มีศักยภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	<p>๒.๕ เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานและเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - การประสานส่วนภูมิภาค - การประสานนครหลวง - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - จังหวัด
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
<p>๓. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง</p> <p>บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ การใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำกำหนด (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>๓.๑ กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนฤดูแล้ง ปี๒๕๖๘/๒๕๖๙ และกำหนดเกณฑ์ปริมาณน้ำต้นทุนฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ ให้สอดคล้องกับการคาดการณ์สถานการณ์เอลนีโญและลานีญา พร้อมบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนด โดยให้คำนึงถึงกิจกรรมการใช้น้ำด้านทำน้าร่วมด้วย เช่น การเลี้ยงปลาในกระชัง เป็นต้น พร้อมจัดทำแผนปฏิบัติการส่งน้ำ และควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผน พร้อมแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>๓.๒ กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้งและขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจนในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่นอกแผนและพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง</p> <p>๓.๓ กำหนดแผนและควบคุมการจัดสรรน้ำในพื้นที่ ลุ่มต่ำ ๑๑ ทุ่ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาสำหรับ การเพาะปลูกเพื่อให้เก็บเกี่ยวได้ทัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมการปกครอง - จังหวัด <ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมการพัฒนาชุมชน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมประชาสัมพันธ์ <ul style="list-style-type: none"> - จังหวัด - กรมการปกครอง

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	ก่อนฤดูน้ำหลาก พร้อมจัดทำมาตรการเสริมเพื่อส่งน้ำไปยังพื้นที่ลุ่มต่ำเป้าหมาย	- กรมชลประทาน
	๓.๔ สำรวจ ตรวจสอบความมั่นคง คันคลอง เขื่อนป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการทรุดตัว เนื่องจากระดับน้ำในทางน้ำที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ	- กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมโยธาธิการและผังเมือง
๔. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๔.๑ สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอดเผยแพร่ผลการวิจัยและพัฒนา เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร และส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืชเพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำและเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืชใช้น้ำน้อยหรือพืชที่เหมาะสมกับศักยภาพของพื้นที่ ปรับปรุงระบบการให้น้ำพืช ขยายผลพื้นที่ทำนาปรังฤดูแล้ง โดยวิธีการเพาะปลูกเปียกสลับแห้ง และนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น	- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมวิชาการเกษตร - กรมการข้าว - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมพัฒนาที่ดิน
	๔.๒ การประหยัดน้ำของหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และประชาชน (๑) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงานภาครัฐพร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน (๒) ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงานอุตสาหกรรมใช้ระบบ ๓R เพื่อลดการใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ	- ทุกหน่วยงานภาครัฐ - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
	๔.๓ ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา และระบบชลประทาน (๑) ลดการสูญเสียน้ำในระบบประปา (๒) เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำในระบบชลประทาน โดยการปรับรอบเวร	- การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>การส่งน้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณความต้องการน้ำของพื้นที่รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียมในการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>(๓) จัดทำปฏิทินรอบเวรการส่งน้ำในพื้นที่เกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมการปกครอง - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
<p>๕. เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>๕.๑ เฝ้าระวัง ตรวจสอบ ควบคุม และ แก้ไขคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง แหล่งน้ำที่รับน้ำจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน รวมถึงปริมาณน้ำระบายจากทุ่งรับน้ำและพื้นที่น้ำท่วมในช่วงปลายฤดูฝนที่อาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศและคุณภาพน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปา รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับ กรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ พร้อมทั้งรายงานผลการแก้ไขคุณภาพน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประสานส่วนภูมิภาค - การประสานครหลวง - กรมประมง - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมเจ้าท่า - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
	<p>๕.๒ สำรวจและจัดทำแผนติดตั้งสถานีตรวจวัดอัตโนมัติเพิ่มเติมในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงปัญหาคุณภาพน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษ - กรมประมง - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมเจ้าท่า - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - การประสานส่วนภูมิภาค - การประสานครหลวง
	<p>๕.๓ จัดทำแผนที่เฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษ - กรมประมง - กรมชลประทาน

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมเจ้าท่า - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
ด้านการบริหารจัดการ (Management)		
<p>๖. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>๖.๑ เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจในการวางแผนการใช้น้ำจากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหาน้ำสำรองและการกักเก็บให้มีน้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภค และ/หรือ การเกษตร ตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน และส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การใช้ทรัพยากรน้ำร่วมกันระหว่างตำบลและองค์กรผู้ใช้น้ำที่อยู่ใกล้เคียงกัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<p>๖.๒ เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเทคนิคในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคารบังคับน้ำ เครื่องสูบน้ำ ระบบประปาท้องถิ่น เครื่องจักร เครื่องมือ อื่นๆ เป็นต้น โดยการให้คำแนะนำการใช้งานการบริหารจัดการ การอบรมให้ความรู้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ท้องถิ่นและชุมชนสามารถดูแลบำรุงรักษาและแก้ไขให้สามารถกลับมาใช้งานได้ในปีถัดไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	<p>๖.๓ ขับเคลื่อนผ่านกลไกองค์กรผู้ใช้น้ำ โดยการส่งเสริมองค์ความรู้ แนวคิด วิธีการใช้น้ำอย่างประหยัดน้ำ เช่น การจัดทำคู่มือการใช้อย่างรู้คุณค่าและประหยัดน้ำ เป็นต้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
๗. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๗.๑ สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์ การวางแผนบริหารจัดการน้ำ และการควบคุมการใช้น้ำเพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ๗.๒ จัดทำแผนประชาสัมพันธ์อย่างเป็นระบบ	- กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สายงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมส่งเสริมการเกษตร - จังหวัด - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๘. ติดตามและ ประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุด ฤดูแล้ง)	๘.๑ ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน พร้อมจัดทำระบบการติดตามมาตรการ โดยพัฒนาฐานข้อมูล เช่น พื้นที่เสี่ยง แหล่งน้ำ เครื่องจักรเครื่องมือ และการให้ความช่วยเหลือ เป็นต้น ในรูปแบบออนไลน์ หน่วยงานรายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้ง ให้รายงานมายังสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติและคณะกรรมการลุ่มน้ำ ๘.๒ ประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ พร้อมสรุปบทเรียน	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ที่มา สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

๙. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรและแจ้งเตือนภัย - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ - รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอบภ.ก.)
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรและแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอบภ.จ.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอบภ.อ.)
กรมชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมประมง	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - การป้องกันและรักษาโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาทภารกิจ หน้าที่และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมปศุสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหาร จัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
กรมพัฒนาที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ การส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน - เตรียมผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์สาร พด. น้ำหมักชีวภาพ และวัสดุปรับปรุงบำรุงดินเพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ
กรมวิชาการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม ฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์พืชผัก
กรมส่งเสริมการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - จัดเตรียมสำรองต้นพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น และกล้าพันธุ์ผัก
กรมการข้าว	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยงโดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม ฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา - วางแผนการผลิตข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด - จัดทำแผนความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว และแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการตัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการ ด้านการบินเกษตร - จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพแก่เกษตรกรในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน
กรมหม่อนไหม	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ ฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหม ที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร - จัดทำทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหมให้เป็นปัจจุบัน - จัดให้มีการสำรองพันธุ์หม่อน ไช้ไหมพันธุ์ดีให้กับเกษตรกร - ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์ หม่อนที่ ทนทานต่อสภาพแวดล้อม
กรมส่งเสริมสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่สมาชิกสหกรณ์ - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร - วางแผนให้ความช่วยเหลือ สมาชิกสถาบันเกษตรกร ตามมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ - การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน - การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับในการฟื้นฟูแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา ๓ ช่วง ได้แก่ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว
การยางแห่งประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรชาวสวนยาง - สนับสนุนการปลูกแทนและปลูกใหม่ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง
กรมตรวจบัญชีสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด - ประชาสัมพันธ์สถานการณ์แก่ครูบัญชีอาสา

๑๐. สถานการณ์ความเสียหายแล้งของจังหวัดสตูล

สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดสตูล ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗ ตามประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ภัยแล้ง) จำนวน ๑ ครั้ง ในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๒ อำเภอ ได้แก่ อำเภอเมืองสตูล และอำเภอทุ่งหว้า

พื้นที่เสี่ยงมากต่อการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค สหสม ๔ ปี (๒๕๖๓ - ๒๕๖๖) จากการสำรวจและประเมินความเสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคโดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผ่านระบบสำรวจพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย drought.disaster.go.th พบว่า จังหวัดสตูลมีพื้นที่เสี่ยงมากต่อการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค จำนวน ๕ อำเภอ ๑๐ ตำบล ๑๖ หมู่บ้าน ดังนี้

ลำดับที่	ระดับความเสี่ยง สหสม ๔ ปี (๒๕๖๓ - ๒๕๖๖)	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน
๑	พื้นที่เสี่ยงมาก (ขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค)	เมืองสตูล	เกาะสาหร่าย	๖	ตะโละน้ำ
๒			เจ๊ะบิลัง	๔	บันนังปูเลา
๓				๕	กาลันยี่ตัน
๔			ควนโพธิ์	๖	ห้วยลึก
๕		ควนโดน	ย่านซื่อ	๓	เขาน้อย
๖		ควนกาหลง	ควนกาหลง	๗	ชอย ๘
๗				อุไคเจริญ	๒
๘					๔

ลำดับ ที่	ระดับความเสี่ยง สะสม ๔ ปี (๒๕๖๓ - ๒๕๖๖)	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน	
๙		ท่าแพ	ท่าแพ	๗	สายควน	
๑๐			แปะ-ระ	๑	ควนเก	
๑๑			ท่าเรือ	๖	พรุตันอ้อ	
๑๒		ทุ่งหว้า	ทุ่งบุหลัง	๑	มะหัง	
๑๓				๒	ทุ่งสะโปีะ	
๑๔				๓	ทุ่งทะน่าน	
๑๕				๔	ท่านา	
๑๖				๕	ทุ่งบุหลัง	
รวม			๕ อำเภอ	๑๐ ตำบล	๑๖ หมู่บ้าน	

๑๑. แผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืช ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดสตูล

แบบฟอร์ม สปอ.จน. - 5

ตารางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2568/69 โครงการชลประทานสตูล

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	แหล่งน้ำต้นทุน	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							พื้นที่ (ไร่)								ระยะเวลา การส่งน้ำ			
						ใช้งานได้ 1 พ.ย. 68	เกษตร	อุปโภค บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้า นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	บ่อปลา	บ่อกึ่ง	อื่นๆ	รวม	เริ่ม	สิ้นสุด
โครงการชลประทานสตูล																								
1	ฝายคูสน	ควนโตน	ควนโตน	สตูล	คลองคูสน	21,067	12,21	3,102	-	5.5	-	20,812	-	50	70	-	2,263.00	20,300.00	11.00	-	22,694.00	1 มี.ค. 69	31 ก.ค. 69	
2	ปตร.บาโรย	ปากน้ำ	ละงู	สตูล	-	← ไม่มีการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเนื่องจากเป็นโครงการกั้นน้ำเดิมไม่มีระบบส่งน้ำ →																		
3	ฝายคลองท่าพร	ควนโตน	ควนโตน	สตูล	คลองท่าพร	8,208	1,22	-	-	0.732	-	1,952	-	50	50	-	179	8,099.00	15.00	-	-	8,393.00	1 มี.ค. 69	30 มิ.ย. 69
รวม						29,275	13.43	3,102	0	6.232	0	22,764	0	100	120	0	2,442.00	28,399.00	26	0	-	31,087.00		

หมายเหตุ

- ขอให้กำหนดวันเริ่มต้นส่งน้ำให้ชัดเจน
- เฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกให้กำหนดปริมาณน้ำใช้การได้ ณ วันที่ 1 มี.ค. 2569

ที่มา : โครงการชลประทานสตูล

๑๒. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดสตูล

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ (ไร่)			
		นาปรัง	พืชไร่	พืชผัก	รวมทั้งหมด
สตูล					
	ในเขตชลประทาน	-	๑๐๐	๑๒๐	๒๒๐
	นอกเขตชลประทาน	-	๑๑๓	๑,๖๐๓	๑,๗๑๖
รวม		-	๒๑๓	๑,๗๒๓	๑,๙๓๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล

๑๓. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัด

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
		งบปกติ	อื่น ๆ	
การป้องกันและลดผลกระทบ				
๑. สร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง				
๑.๑ การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง รวมถึงให้คำแนะนำทางวิชาการ หน่วยงานภายในสังกัด กษ. โดยการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้กับสถานการณ์น้ำ พื้นที่เสี่ยง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากภัยแล้ง เพื่อเป็นข้อมูลให้เกษตรกรประกอบการตัดสินใจวางแผนการผลิตให้ได้รับความเสียหายน้อยที่สุด และสื่อสารให้ทุกภาคส่วนตระหนักรู้ใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า รวมถึงให้คำแนะนำเฝ้าระวังสัตว์น้ำ และดูแลสุขภาพสัตว์	๗ อำเภอ	-	-	ทุกหน่วยงาน
๑.๒ สร้างการรับรู้เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งด้านพืช	-	-	-	สนง.เกษตรจังหวัดสตูล
๑.๓ สร้างการรับรู้เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งด้านปศุสัตว์	๗ อำเภอ	-	-	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดสตูล (แจ้งที่ประชุม ประจำเดือนทุกเดือน) และสำนักงานปศุสัตว์ อำเภอ (แจ้งในที่ ประชุมหัวหน้า ส่วนราชการ) สำนักงานประมง จังหวัดสตูล
๑.๔ สร้างการรับรู้เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งด้านประมง	๗ อำเภอ	-	-	สำนักงานประมง จังหวัดสตูล
๑.๑.๑ ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เตือนภัยแล้งเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง	๗ อำเภอ	๘๕,๐๐๐	-	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสตูล
๑.๒ ลงพื้นที่/ ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร				
๑) ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร (Mobile Unit)	๑๐ ครั้ง / ๗ อำเภอ	๖๕,๐๐๐	-	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสตูล
๒) คลินิกเกษตรกรเคลื่อนที่	๑๐๐ ราย	๒๐,๐๐๐	-	สนง.เกษตรจังหวัดสตูล
๒. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร				
๒.๑ เกษตรกรด้านพืช	๗,๐๐๐ ครัวเรือน	๓,๖๐๐	-	สนง.เกษตรจังหวัดสตูล
๒.๒ เกษตรกรด้านประมง	๖๐๐ ราย	-	-	สนง.ประมงจังหวัดสตูล
๒.๓ เกษตรกรด้านปศุสัตว์	๑๗,๐๐๐ ราย	๕๑,๐๐๐	-	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดสตูล และ สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอ
๒.๔ เกษตรกรชาวสวนยาง	๖,๐๐๐ ราย/ ๗ อำเภอ	๓๖,๐๐๐	-	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดสตูล

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
		งบประมาณ	อื่น ๆ	
๓. การติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน	๗ อำเภอ	-	-	โครงการชลประทานสตูล สถานีพัฒนาที่ดินสตูล สนง.เกษตรจังหวัดสตูล
๔. การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร	๗ อำเภอ	-	-	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว พัทลุง สนง.เกษตรจังหวัดสตูล ศวพ.สตูล กยท.จังหวัดสตูล สนง.ประมงจังหวัดสตูล สนง.ปศุสัตว์จังหวัด สตูล
๔.๑ โรคระบาดในพืช	๗ อำเภอ (สุ่มสำรวจเพื่อ ประเมินความ หนาแน่นของ ศัตรูพืชระดับพื้นที่)	๘,๔๐๐	-	สนง.เกษตรจังหวัดสตูล
๔.๒ โรคระบาดในสัตว์ ๔.๒.๑ การฉีดวัคซีนป้องกันโรค - โรคปากเท้าเปื่อย (FMD) ฉีดวัคซีน ปีละ ๒ รอบ เป้าหมายฉีดวัคซีนทั้งปี - โรคพิษสุนัขบ้า (Rabies) เป้าหมาย การฉีดวัคซีน ๔.๒.๒ การพ่นยาฆ่าเชื้อในพื้นที่เสี่ยง เช่น โรงฆ่าโค โรงฆ่าสัตว์ปีก คอกเลี้ยงสัตว์ สนามโค สนามชนไก่ และยานพาหนะเคลื่อนย้ายสัตว์และ ซากสัตว์	๑๒๓,๙๔๐ ตัว ๕,๐๐๐ ตัว ๔ แห่ง	๑,๒๐๐	-	สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดสตูล และ สำนักงานปศุสัตว์ อำเภอ
๔.๓ โรคระบาดในสัตว์น้ำ	๗ อำเภอ	๑๘๕,๘๒๐	-	ศูนย์วิจัยและพัฒนา ประมงทะเลสตูล

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
		งบปกติ	อื่น ๆ	
<p>๕. จัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลและวางแผนพัฒนาพื้นที่เสี่ยงภัย (น้ำท่วม แล้ง ดินถล่ม)</p> <p>สำรวจและรวบรวมข้อมูล เพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่แล้งซ้ำซาก แผนที่น้ำท่วมซ้ำซาก แผนที่พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทาน ที่มีโอกาสเกิดภัยแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘/๖๙ แผนที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗/๖๘ แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗/๖๘ และแผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิด ดินถล่ม ปี ๒๕๖๗/๖๘/๖๙</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ - ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ - ปีงบประมาณ ๒๕๖๙ 	<p>๑๐๐ ไร่ ๒๔ ราย ๑ อำเภอ</p> <p>๑๐๐ ไร่ ๙ ราย ๑ อำเภอ</p> <p>๑๐๐ ไร่ ๒ อำเภอ ยังไม่มีรายชื่อเกษตรกร</p>	<p>๓๒๐,๐๐๐</p> <p>๓๒๐,๐๐๐</p> <p>๓๒๐,๐๐๐</p>	-	สถานีพัฒนาที่ดินสตูล
<p>๖. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน</p> <p>๖.๑ ปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง</p> <p>๖.๒ การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรให้ทั่วถึงและเพียงพอ</p>	๗ อำเภอ	-	-	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จ.สุราษฎร์ธานี โครงการชลประทานสตูล
<p>๗. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน</p> <p>๑) น้ำเพื่อการเกษตร</p> <p>๒) น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค</p> <p>๓) น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ</p>	<p>๑๓.๔๓ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>๓.๑๐๒ ล้าน ลบ.ม.</p> <p>๖.๒๓๒ ล้าน ลบ.ม.</p>	-	-	โครงการชลประทานสตูล
<p>๘. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙</p> <p>๑) ในเขตชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - พืชไร่ พืชผัก <p>๒) นอกเขตชลประทาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - พืชไร่ พืชผัก 	<p>๒๒๐ ไร่</p> <p>๑,๗๑๖ ไร่</p>	-	-	โครงการชลประทานสตูล สนง.เกษตรจังหวัดสตูล
<p>๙. จัดทำทะเบียนแหล่งน้ำนอกเขตชลประทานที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๙</p>	๗ อำเภอ ๑๙ บ่อ	๔๐๒,๘๐๐	-	สถานีพัฒนาที่ดินสตูล สนง.เกษตรจังหวัดสตูล

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
		งบปกติ	อื่น ๆ	
การเตรียมความพร้อม /การเผชิญเหตุ				
<p>๑. การเตรียมความพร้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องสูบน้ำ/เครื่องผลักดันน้ำ - รถบรรทุกน้ำ - รถชุด/JCB - รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยพร้อมอุปกรณ์ - รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร - รถบรรทุกเทท้าย ขนาด ๖ ล้อ ๖ ตัน - รถประกอบอาหาร พร้อมอุปกรณ์ - เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่งไม่เกิน ๔ นิ้ว - เครื่องสูบน้ำขนาดท่อส่งไม่เกิน ๑๔ นิ้ว - เรือท้องแบนลูมิเนียม AL ขนาด ๑๕ คนนั่ง - เรือท้องแบนพลาสติก ขนาด ๒-๔ คนนั่ง - เรือท้องแบน MAXLINER ขนาด ๗ คนนั่ง - เครื่องยนต์เรือ พร้อมอุปกรณ์ - เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบเคลื่อนที่ ๒,๖๐๐ วัตต์ <p>๑.๒ สำรองปัจจัยการผลิต</p> <p>๑) สำรองเสบียงสัตว์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เเสบียงสัตว์ (หญ้าสด) - ถูยั้งชีพสัตว์ - จัดหน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่ <p>๒) สำรองเมล็ดพันธุ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมล็ดพันธุ์พืชผัก พืชไร่ <p>๓) สำรองศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์</p> <p>(๑) โครงการ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก) กิจกรรมการพัฒนาศูนย์เครือข่าย</p>	<p>๙๔ เครื่อง</p> <p>๔ คัน</p> <p>๖ คัน</p> <p>๒ คัน</p> <p>๒ คัน</p> <p>๒ คัน</p> <p>๑ คัน</p> <p>๒ เครื่อง</p> <p>๒ เครื่อง</p> <p>๑๑ ลำ</p> <p>๒๐ ลำ</p> <p>๓ ลำ</p> <p>๒ เครื่อง</p> <p>๒ เครื่อง</p> <p>๗ อำเภอ</p> <p>๑๐,๐๐๐ ก.ก.</p> <p>๒๐๐ ของซีป</p> <p>๗ อำเภอ</p>			<p>โครงการชลประทานสตูล</p> <p>สำนักชลประทานที่ ๑๖</p> <p>สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสตูล</p> <p>สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสตูลศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์สตูล</p> <p>ศวพ.สตูล</p> <p>สนง.เกษตรจังหวัดสตูล</p>
<p>๒. การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่</p> <p>๒.๑ การประเมินแนวโน้มข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์การใช้น้ำในพื้นที่ให้เป็นไปตามแผน และมีการประเมิน ติดตามสถานการณ์ที่เกิดขึ้น และทำความเข้าใจอย่างใกล้ชิดกับเกษตรกรในพื้นที่ โดยต้องรายงานภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย <p>๒.๒ การประเมินการข่าว</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตามสถานการณ์ข่าวต่าง ๆ ที่เกิดในพื้นที่ และประเมินสถานการณ์ รวมถึงทำความเข้าใจเพื่อลดความขัดแย้ง <p>๒.๓ การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ</p>	<p>๗ อำเภอ</p> <p>๗ อำเภอ</p> <p>๗ อำเภอ</p>	-	-	<p>ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดสตูล</p> <p>ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดสตูล</p> <p>ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดสตูล</p>

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
		งบปกติ	อื่น ๆ	
- ติดตามและรายงานผลหากเกิด สถานการณ์วิกฤต โดยต้องรายงานสถานการณ์ พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทุกสัปดาห์				
๓. การเผชิญเหตุ ๓.๑ การสนับสนุนเฉพาะหน้า - สนับสนุน น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศการเกษตร - สนับสนุน เสี่ยงสัตว์และเวชภัณฑ์ ๓.๒ จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ - ด้านการดูแลสุขภาพสัตว์ ให้คำแนะนำ การเลี้ยงสัตว์ - เฝ้าระวังโรค พืชและโรคสัตว์	๗ อำเภอ ๗ อำเภอ ๗ อำเภอ	- - -	- - -	โครงการชลประทาน สตูล สนง.ปศุสัตว์จังหวัด สตูล ศูนย์วิจัยและพัฒนา อาหารสัตว์สตูล สนง.ประมงจังหวัดสตูล สนง.เกษตรจังหวัดสตูล
๔. การส่งกำลังบำรุง การบริหารจุดอพยพฯ การเจรจาไกล่เกลี่ยข้อพิพาท	๗ อำเภอ	-	-	โครงการชลประทานสตูล สนง.ประมงจังหวัดสตูล สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสตูล สถานีพัฒนาที่ดินสตูล สนง.เกษตรจังหวัดสตูล สนง.เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสตูล
การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม				
๑. เพิ่มประสิทธิภาพการวิเคราะห์ผลกระทบ จาก ภัยพิบัติ ด้านการเกษตร	๑ ครั้ง ๗ อำเภอ	-	-	สนง.เศรษฐกิจ การเกษตรที่ ๙
๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อใช้ผลิตเป็น อาหาร ลดรายจ่าย สร้างรายได้ รวมถึงใช้ การเพาะปลูกในระยะถัดไป	พื้นที่ประสบภัย พิบัติ ด้านการเกษตร	-	-	หน่วยงานสังกัด กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์
๓. โครงการ สนับสนุนเงินกู้ แก่สหกรณ์ที่ ประสบสาธารณภัยและอื่น ๆ	๗ อำเภอ	-	-	สนง.สหกรณ์จังหวัด สตูล
๔ โครงการชดเชยดอกเบี้ยเกษตรกรผ่าน สมาชิกสถาบันเกษตรกร	๗ อำเภอ	-	-	สนง.สหกรณ์จังหวัด สตูล
๕. การช่วยเหลือตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้ จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวน ยาง พ.ศ.๒๕๖๐ (กิจกรรมสวัสดิการบรรเทา ความเดือดร้อน กรณีสวนยางประสบภัยและ กิจกรรมเงินกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน)	๗ อำเภอ	๒,๑๕๐,๐๐๐	-	กยท.จังหวัดสตูล
๖. มาตรการช่วยเหลือลูกค้า ธกส. ผู้ประสบ ภัยพิบัติ ด้านการเกษตร เพื่อลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มเงินสด ๕.๑ ปรับปรุงโครงสร้างหนี้/ปรับตารางการ ชำระหนี้ ของเกษตรกรที่มีหนี้กับ ธกส. ๕.๒ มาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้ราย ย่อยตามนโยบายรัฐบาล	๗ อำเภอ			ธกส.

แผนงาน/โครงการ	เป้าหมาย (ไร่/ราย/อำเภอ/ฯ)	แหล่งงบประมาณ (บาท)		หน่วยงาน
		งปกติ	อื่น ๆ	
๗. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบ กระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๘	๗ อำเภอ		เงินทดรอง ราชการฯ	สนง.เกษตรจังหวัดสตูล สนง.ประมงจังหวัดสตูล สนง.ปศุสัตว์จังหวัด สตูล

๑๔. การติดตามและประเมินผล

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
๑. สถานการณ์น้ำ ๑.๑ น้ำท่า - ในเขตชลประทาน - นอกเขตชลประทาน ๑.๒ น้ำฝน - ฝนรายอำเภอ - ฝนไตรมาสกรมชลประทาน	โครงการชลประทานสตูล สถานีพัฒนาที่ดิน สถานีอุตุนิยมวิทยาสตูล โครงการชลประทานสตูล	ทุกวัน ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น. ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น. ทุกวัน ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น. ทุกวัน ภายในเวลา ๐๘.๓๐ น.
๒. สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง	สนง.เกษตรจังหวัดสตูล โครงการชลประทาน	ทุกวันพุธ
๓. การปฏิบัติการฝนหลวง	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้	เมื่อมีการปฏิบัติการ
๔. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
๕. ผลกระทบด้านการเกษตร ๕.๑ ด้านพืช ๕.๒ ด้านประมง ๕.๓ ด้านปศุสัตว์	สนง.เกษตรจังหวัดสตูล สนง.ประมงจังหวัดสตูล สนง.ปศุสัตว์จังหวัดสตูล	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย และ ปรับปรุงข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายใน เวลา ๑๕.๐๐ น.
๖. ข้อพิพาท	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดสตูล	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
๗. ผลการดำเนินงานตาม แผนงาน/ โครงการ	ทุกส่วนราชการ	ภายในวันที่ ๕ ของเดือน
๘. คาดการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	สนง.เกษตรจังหวัดสตูล	ภายในวันที่ ๑๐ ของเดือน

๑๕. บัญชีพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

รายการ	จำนวน	หน่วยงาน	สถานที่ตั้ง (หากสามารถระบุได้)
๑. เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์			
๑.๑ เครื่องสูบน้ำ/เครื่องผลักดันน้ำ	๙๔ เครื่อง	โครงการชลประทาน สตูล	ขอสนับสนุน จาก สชป.๑๖ เมื่อมีการร้องขอ
๑.๒ รถบรรทุกน้ำ	๔ คัน		
๑.๓ รถขุด/JCB	๖ คัน		
๒. เมล็ดพันธุ์			
๒.๑ เมล็ดพันธุ์พืชผัก พืชไร่	๒๐๐ ซองซีป	ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเกษตรสตูล	
๓. ด้านปศุสัตว์		สนง.ปศุสัตว์ จ.สตูล	ขอสนับสนุน เพิ่มเติมจาก ปศข.๙ และ กรมปศุสัตว์
๓.๑ เสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าสด)	๑๐,๐๐๐ ก.ก.		
๓.๒ เสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง)	๐ ก.ก.		
๓.๓ เสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าหมัก)	๑๐,๐๐๐ ก.ก.		
๓.๔ ยาพาหนะระบรทุกขนาด ๑ ตัน	๒ คัน		
๓.๕ จุดอพยพสัตว์ (หาก สามารถระบุได้)	๓๐ แห่ง		

๑๖. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ

หน่วยงาน	ข้อมูลติดต่อ		
	มือถือ	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล - นางสาวดาวัล บัวงาม เกษตรและสหกรณ์จังหวัดสตูล - นายพิทยพัฒน์ เพียรเดชา หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ	๐๙๙-๒๕๑๔๔๑๔ ๐๘๗-๓๙๐๓๙๕๙	๐๗๔ - ๗๒๓๑๑๒ ๐๗๔ - ๗๒๓๑๑๒	๐๗๔ - ๗๒๓๑๑๒ ๐๗๔ - ๗๒๓๑๑๒
โครงการชลประทานสตูล - นายจกรม สมพงษ์ ผอ.โครงการชลประทานสตูล - นายโสพันธุ์ ออมทรัพย์ นายช่างชลประทานอาวุโส	๐๘๑-๘๙๘๐๓๙๘ ๐๘๒-๔๖๑๗๗๕๕	๐๗๔ - ๗๗๐๑๑๗ ๐๗๔ - ๗๗๐๑๑๗	๐๗๔ - ๗๗๐๑๑๘ ๐๗๔ - ๗๗๐๑๑๘
สำนักงานเกษตรจังหวัดสตูล - นายมิตร ยอดทอง เกษตรจังหวัดสตูล - น.ส.สุชีรา บัวมาศ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ	๐๖๒-๓๕๙๕๒๔๕ ๐๘๖-๙๕๕๖๓๓๐	๐๗๔ - ๗๑๑๑๐๖ ๐๗๔ - ๗๑๑๑๐๖	๐๗๔ - ๗๒๑๖๔๔ ๐๗๔ - ๗๒๑๖๔๔
สำนักงานประมงจังหวัดสตูล - นายนิพนธ์ เสนอินทร์ ประมงจังหวัดสตูล - นางสาวกริณี ณ ไพรี นักวิชาการประมงชำนาญการ	๐๘๙-๔๐๗๕๘๖๖ ๐๙๔-๔๙๕๔๗๖๖	๐๗๔ - ๗๗๒๒๐๑ ๐๗๔ - ๗๗๒๒๐๑	๐๗๔ - ๗๔๐๒๓๙ ๐๗๔ - ๗๔๐๒๓๙
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสตูล - นายคชาวุธ ทะหล้า ปศุสัตว์จังหวัดสตูล - นายอัปดุลย์ ภัคดี หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศการปศุสัตว์	๐๘๑-๘๘๗๙๑๘๔ ๐๘๙-๘๖๙๘๘๖๑	๐๗๔-๗๑๑๓๕๗ ๐๗๔ - ๗๑๑๓๕๗	๐๗๔-๗๑๑๓๕๗ ๐๗๔ - ๗๑๑๓๕๗

หน่วยงาน	ข้อมูลติดต่อ		
	มือถือ	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสตูล - นางเลขา จันทน์เจริญ สหกรณ์จังหวัดสตูล - นางวนันธิชา สุพรรณชนะบุรี นักจัดการทั่วไปชำนาญการ	๐๖-๕๕๑๒-๔๒๒๑ ๐๘๔-๙๓๓๐๙๐๕	๐๗๔ - ๗๔๐๔๗๐ ๐๗๔ - ๗๔๐๔๗๐	๐๗๔ - ๗๑๑๒๐๒ ๐๗๔ - ๗๑๑๒๐๒
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสตูล - นางรัชดา เพชรรัตน์ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดสตูล - นางสาวศจีรัตน์ บุญนารักษ์ นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการ	๐๘๐-๐๘๐๙๘๕๙ ๐๘๙-๗๒๘๑๓๙๐	๐๗๔ - ๗๑๑๑๖๐ ๐๗๔ - ๗๑๑๑๖๐	๐๗๔ - ๗๑๑๑๖๐ ๐๗๔ - ๗๑๑๑๖๐
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สตูล - นางสุภารัตน์ หาญศิริสวัสดิ์ ผอ.สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สตูล - นางวนิดา กัลยาศิริ นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ	๐๘๙-๙๗๙๑๐๖๙ ๐๘๙-๔๖๕๙๖๙๖	๐๗๔ - ๗๑๑๕๘๐ ๐๗๔ - ๗๑๑๕๘๐	๐๗๔ - ๗๗๒๑๕๕ ๐๗๔ - ๗๗๒๑๕๕
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙ - นายไพฑูรย์ สีลาพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๙	๐๘๙-๘๑๔๘๙๙๑	๐๗๔ - ๓๑๒๙๙๖	๐๗๔ - ๓๑๑๕๘๙
ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง - นางสาวอรอุมา บุญมี ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวพัทลุง	๐๘๖-๒๘๑๕๒๘๙	๐๗๔ - ๘๔๐๑๐๓	๐๗๔ - ๘๔๐๑๐๔
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล - นางเมธาพร นาคเกลี้ยง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสตูล	๐๘๔-๗๖๐๒๘๒๘	๐๗๔ - ๗๔๐๖๕๑	๐๗๔ - ๗๔๐๖๕๑
สถานีพัฒนาที่ดินสตูล - นายอิทธิศักดิ์ ขุนทอง ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสตูล	๐๙๘-๐๑๓๙๒๓๐	๐๗๔ - ๗๕๒๐๗๖	๐๗๔ - ๗๕๒๐๗๗

หน่วยงาน	ข้อมูลติดต่อ		
	มือถือ	โทรศัพท์	โทรสาร
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดสตูล - นายพรศักดิ์ นุรักษ์ภักดิ์ ผู้อำนวยการส่วนทรัพยากรน้ำ	๐๙๓-๕๕๒๐๔๙๘	๐๗๔ - ๗๑๑๐๓๙	๐๗๔ - ๗๑๑๓๙๑
สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสตูล - นายไพรัช ดวงจินดา หัวหน้าฝ่ายป้องกันและปฏิบัติการ - นายนาวิน มณีกุล นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	๐๖๕-๙๓๖๐๖๑๘ ๐๘๙-๑๗๘๐๓๖๘	๐๗๔ - ๗๒๒๑๒๑ ๐๗๔-๗๒๒๑๒๑	๐๗๔ - ๗๒๒๒๙๖ ๐๗๔-๗๒๒๒๙๖
การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสตูล - นายองอาจ ทองประดับ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดสตูล	๐๙๘-๒๘๐๒๔๙๓	๐๗๔ - ๗๑๑๑๖๔	๐๗๔ - ๗๒๒๒๒๕
สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตรจังหวัดสตูล - ส.ต.อ.หญิง บุชราภรณ์ สันนุกิจ ผอ. สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตรจังหวัดสตูล	๐๘๑-๙๖๓๕๓๐๒	๐๗๔ - ๗๑๑๓๘๔	๐๗๔ - ๗๓๒๒๓๘
สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสตูล - นางสาวเจตนิพัฐ ลาไหยด ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสตูล - นายยุทธ นุ่งอาหลี เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยา ชำนาญงาน	๐๘๖-๒๙๕๕๕๔๙๒ ๐๘๙-๙๒๔๙๑๑๘	๐๗๔-๗๑๒-๐๐๖ ๐๗๔-๗๑๒-๐๐๖	-
ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ตรัง - นางสาววาสนีย์ เอ็งฉ้วน ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ ตรัง - นางสาวเทียรธณี พรหมรัตนพงศ์ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	๐๘๙-๘๒๕๕๐๖๖ ๐๙๐-๔๘๕๒๑๐๓	๐๒-๕๕๕๘-๗๙๐๐ ต่อ ๕๔๐๐ ๐๒-๕๕๕๘-๗๙๐๐ ต่อ ๕๔๐๐	-

ภาคผนวก ก
ข้อมูลทรัพยากร เครื่องจักร เครื่องมือและ
อุปกรณ์ และบุคลากร
ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ภาคผนวก ข
จุดอภัยพลั้ว

ข้อมูลสถานที่อพยพสัตว์จังหวัดสตูล

ลำดับ ที่	สถานที่อพยพสัตว์						จำนวนสัตว์ที่รองรับได้		พิกัด
	ชื่อสถานที่	หมู่ ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	จำนวน พื้นที่ (ไร่)	ชนิดสัตว์	จำนวน (ตัว)	Latitude / Longitude
1	สนามบินคลองขุด	6	คลองขุด	เมืองสตูล	สตูล	500	โค/แพะ	400/100	6.668489 / 100.0795324
2	ทุ่งเลี้ยงสัตว์ตำบลเจ๊ะบิลัง	3	เจ๊ะบิลัง	เมืองสตูล	สตูล	300	โค/แพะ	300/100	6.7310983 / 99.9414253
3	ทุ่งเลี้ยงสัตว์ตำบลฉลุง	2	ฉลุง	เมืองสตูล	สตูล	100	โค/แพะ	200/200	6.732218 / 100.072065
4	สนามหน้าที่ว่าการอำเภอละงู	17	ละงู	ละงู	สตูล	340	โค/แพะ	350/740	6.864135 / 99.80250
5	สนามหลังที่ทำการเทศบาล ตำบลกำแพง	3	กำแพง	ละงู	สตูล	260	โค/แพะ	520/560	6.884014 / 99.78749
6	บ้านราไวเหนือ	4	ขอนคลาน	ทุ่งหว้า	สตูล	5	โค/แพะ	200/100	7.0036 / 99.6732
7	บ้านทุ่งทะนนาน	3	ทุ่งบุหลัง	ทุ่งหว้า	สตูล	3	โค/แพะ	150/150	7.0442 / 99.6864
8	บ้านท่าศิลา	5	นาทอน	ทุ่งหว้า	สตูล	3	โค/แพะ	100/200	7.0066 / 99.7186
9	บ้านควนตำเสา	8	ทุ่งหว้า	ทุ่งหว้า	สตูล	6	โค/แพะ	120/80	7.0927 / 99.77
10	บ้านป่าแกบ่อหิน	1	ป่าแกบ่อหิน	ทุ่งหว้า	สตูล	4	โค/แพะ	100/100	7.0278 / 99.7984
11	ลานนอนกประสงค์หน้าเขาผึ่ง	6	ควนกาหลง	ควน กาหลง	สตูล	3	โค	140	6.940269 / 100.028330
12	จุดตรวจหน่วยพิทักษ์ป่าบ้าน เหนือคลอง	8	ควนกาหลง	ควน กาหลง	สตูล	5	โค	70	6.996473 / 100.011885
13	สวนไร่สาธิต	9	อุไคเจริญ	ควน กาหลง	สตูล	5	โค	120	6.909742 / 99.939695
14	สนามหน้าโรงเรียนอุไคเจริญ	5	อุไคเจริญ	ควน กาหลง	สตูล	2	โค	60	6.920457 / 99.932229
15	สนามหน้าโรงเรียนหัวกาหมิง	3	ทุ่งนุ้ย	ควน กาหลง	สตูล	2	โค	50	6.836856 / 100.12278
16	สนามหน้าโรงเรียนบ้านโตน	5	ทุ่งนุ้ย	ควน กาหลง	สตูล	2	โค	40	6.855921 / 100.14568
17	ทุ่งเลี้ยงสัตว์ตำบลท่าแพ	10	ท่าแพ	ท่าแพ	สตูล	1200	โค	1120	6.785319 / 99.99907
18	ทุ่งเลี้ยงสัตว์ตำบลแปะ-ระ	2	แปะ-ระ	ท่าแพ	สตูล	500	โค	810	6.875809 / 99.94634

ภาคผนวก ค คำสั่งที่เกี่ยวข้อง



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๖๕/๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

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

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

องค์ประกอบ

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

๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด กรรมการ
๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ กรรมการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และเลขานุการศูนย์

หน้าที่และอำนาจ

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

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายประยูร อินสกุล)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์