

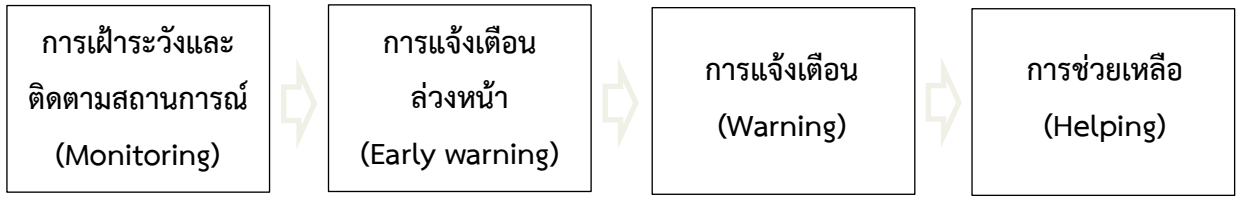


แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร (ภัยแล้ง)
จังหวัดสระแก้ว ปี ๒๕๖๘

๑. การเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงภัยแล้ง

วิเคราะห์ สถานการณ์	๑. การคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาและข้อมูลทางวิชาการเกี่ยวกับสภาวะอากาศ
	๒. การติดตามสถานการณ์ภาวะความแห้งแล้งพื้นที่การเกษตร
	๓. การรายงานข้อมูลหรือแจ้งความต้องการขอรับการช่วยเหลือจากภาวะภัยแล้ง - อาสาสมัครฝนหลวง/อาสาสมัครเกษตร/สมาคมผู้ปลูกพืชไร่/กลุ่มเกษตรกร
	๔. การติดตามสถานการณ์ปริมาณน้ำอ่างเก็บน้ำ/น้ำท่าคลองธรรมชาติ
	๕. การวิเคราะห์ข้อมูลพื้นที่เสี่ยง/พื้นที่ประสบภัยแล้งซ้ำซาก
การเตรียม ความพร้อม	๑. การบริหารจัดการน้ำต้นทุน/การประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำ
	๒. การสนับสนุนแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน
	๓. การสนับสนุนโครงการแหล่งน้ำบาดาล/โครงการขุดลอกคลองสาธารณะ
	๔. การจัดทำบัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้
	๕. การขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ประมง และด้านปศุสัตว์
	๖. การให้คำแนะนำการผลิตทางการเกษตรด้านพืช ประมง และด้านปศุสัตว์ - การเลื่อนเวลาการปลูกข้าว/การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง/การปลูกพืชใช้น้ำน้อย - การพักบ่อเลี้ยงปลา (ตากบ่อ) - การเตรียมเสบียงอาหารสัตว์/เวชภัณฑ์
	๗. การประสานขอสนับสนุนฝนหลวงตามแผนการปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี
	๘. การประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกรในพื้นที่
การจำลอง สถานการณ์	การใช้ข้อมูลฐานพื้นที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรที่ผ่านมาของจังหวัดสระแก้ว - พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยแล้งสูง/พื้นที่แล้งซ้ำซาก - พื้นที่เฝ้าระวัง
	๑. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร (ภัยแล้ง) จังหวัดสระแก้ว ปี ๒๕๕๘ - ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระแก้ว ๒. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระแก้ว พ.ศ. ๒๕๕๘ - กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระแก้ว

๒. กระบวนการแจ้งเตือนสถานการณ์ภัยพิบัติ



๓. จำลองสถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านเกษตร

๓.๑ ข้อมูลฐานพื้นที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรของจังหวัดสระแก้ว

พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยแล้งสูง/ พื้นที่แล้งซ้ำซาก	ภัยแล้ง ปี ๒๕๕๙ (เกิดภัย ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙/อำเภอ : วัฒนานคร อรัญประเทศ และโคกสูง) - นาข้าว เสียหาย ๑๐๐,๔๗๖.๕๐ ไร่ - วงเงินช่วยเหลือ ๑๑๑,๘๓๐,๓๔๔.๕๐ บาท - เกษตรกร ๖,๑๐๖ ราย
	ภัยแล้ง ปี ๒๕๖๒ (เกิดภัย ๗ และ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒ อำเภอ : วัฒนานคร และ ตาพระยา) - นาข้าว เสียหาย ๑๐๔,๖๐๒ ไร่ - พืชไร่ เสียหาย ๗๐๐ ไร่ - วงเงินช่วยเหลือ ๑๑๘,๘๙๑,๗๘๗ บาท - เกษตรกร ๑๐,๐๔๕ ราย

๓.๒ ข้อมูลพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๘ (อิงข้อมูล ปี ๒๕๖๗)

พื้นที่เฝ้าระวัง/ พื้นที่นอกเขตชลประทาน	๕ อำเภอ : วัฒนานคร คลองหาด อรัญประเทศ ตาพระยา และโคกสูง - นาข้าว ๔๐๐,๐๐๐ ไร่ - พืชไร่ ๒๖๔,๐๐๐ ไร่ (ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ๙๒,๐๐๐ ไร่/ มันสำปะหลัง ๑๑๖,๐๐๐ ไร่/อ้อยโรงงาน ๕๖,๐๐๐ ไร่)
พื้นที่เฝ้าระวัง/ ด้านปศุสัตว์	พื้นที่ ๙ อำเภอ : สัตว์เลี้ยง จำนวน ๑๕๗,๑๓๙ ตัว (โคเนื้อ ๑๑๗,๑๘๔ ตัว โคนม ๒๗,๕๘๐ ตัว กระบือ ๑๒,๙๗๕ ตัว)
สถานการณ์ข้าวนาปรัง ปี ๒๕๖๘	พื้นที่ปลูก จำนวน ๙,๙๘๙ ไร่ ๖ อำเภอ (อ.เมืองสระแก้ว วัฒนานคร เขาฉกรรจ์ วังน้ำเย็น อรัญประเทศ อ.ตาพระยา) * วัฒนานคร ๗,๗๒๒ ไร่ (พระปรัง)/วังน้ำเย็น ๒๗๐ ไร่ (พระสะทึง) /ตาพระยา ๕๔๐ ไร่ (ห้วยยาง)/เมืองสระแก้ว ๑๒๔ ไร่ (คลองธรรมชาติ) /เขาฉกรรจ์ ๑,๒๕๐ ไร่ (คลองธรรมชาติ)/อรัญฯ ๘๓ ไร่ (สระน้ำ)

๓.๓ คาดหมายอากาศกรมอุตุนิยมวิทยา

* คาดการณ์ฝนช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ - เมษายน ๒๕๖๘ พบว่า ประเทศไทยจะมีปริมาณฝนเฉลี่ย น้อยกว่าปกติ ในเดือนมกราคม - มีนาคม ๒๕๖๘ โดยน้อยกว่าปกติร้อยละ ๗๕ ร้อยละ๒๘ และร้อยละ๒

* เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ เดือนธันวาคม ๒๕๖๗ และเดือนเมษายน ๒๕๖๘ จะมีปริมาณฝนเฉลี่ย มากกว่าปกติ ร้อยละ ๑๑ ร้อยละ ๓๑ และร้อยละ ๓๙

* ปรากฏการณ์เอนโซ (ENSO) คาดว่า จะเป็นกลางต่อเนื่องไปจนถึงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ จากนั้น มีโอกาสเปลี่ยนสถานะเป็นบวกระหว่างเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ - มกราคม ๒๕๖๘ และจะกลับมาเป็น กลางอีกครั้ง ในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

๔. การเตรียมความพร้อมด้านการเกษตร (พืช ประมง และ ปศุสัตว์) และ ด้านชลประทาน

๔.๑ การขึ้นทะเบียนเกษตรกร ๙ อำเภอ (พืช ประมง และ ปศุสัตว์) (๒๒ พ.ย. ๖๗)

๑. ด้านพืช	๒. ด้านประมง (ตามความสมัครใจ)
<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกร เป้าหมาย ๖๑,๒๐๐ ราย - ขึ้นทะเบียน ... ราย - คิดเป็นร้อยละ ... 	<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกร เป้าหมาย ๑๐,๐๐๐ ราย - ขึ้นทะเบียน ... ราย * เป็นไปตามความสมัครใจของเกษตรกร
๓. (ด้านปศุสัตว์)	
<ul style="list-style-type: none"> - เกษตรกร เป้าหมาย ... ราย - ขึ้นทะเบียน ... ราย - คิดเป็นร้อยละ ... 	

๔.๒ ด้านชลประทาน (๒๒ พ.ย. ๖๗)

สถานการณ์น้ำ อ่างเก็บน้ำสำคัญ	อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๑๗ แห่ง พื้นที่ชลประทาน ๗๖,๕๑๗ ไร่ <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณน้ำเก็บกักรวม ๒๖๘.๓๒๖ ล้านลูกบาศก์เมตร - ปัจจุบันเก็บกักน้ำได้ ๑๐๐.๘๑ ล้านลูกบาศก์เมตร - คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๕๗
การจัดสรรน้ำ	การจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนแต่ละอ่างเก็บน้ำ ๑) การจัดสรรน้ำอุปโภค - บริโภค ๒) การจัดสรรน้ำรักษาระบบนิเวศน์ ๓ - ๔) การเกษตร และ อุตสาหกรรม ตามลำดับ

การจัดสรรน้ำอ่างเก็บน้ำสำคัญของจังหวัดสระแก้ว ๑๗ แห่ง

อำเภอ	อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)		อุปโภค-บริโภค (ลบ.ม.)	การเกษตร (ลบ.ม.)	ระบายออก (ลบ.ม.)
		ปริมาณน้ำ	ร้อยละ			
๑. เมืองสระแก้ว	๑. ทำกระบาก	๗.๓๐๐	๖๒.๗๔	๕,๐๐๐	๔,๐๐๐	๙,๐๐๐
	๒. คลองพันไผ่	๐.๒๕๓	๑๐๐.๕๖	-	-	-
๒. วัฒนานคร	๓. ช่องกล่ำบน	๐.๒๖๒	๙๘.๙๑	-	-	-
	๔. ช่องกล่ำล่าง	๒.๑๔๐	๙๗.๘๒	๑,๐๐๐	-	๑,๐๐๐
	๕. คลองทราย	๐.๑๖๒	๑๐๐.๕๑	๑,๒๐๐	-	๑,๒๐๐
	๖. คลองเกลือ	๔.๔๑๖	๕๙.๗๖	๑๗๕	-	๑๗๕
	๗. ห้วยชัน	๓.๘๗๔	๕๐.๔๓	๑๗๐	-	๑๗๐
	๘. พระปรัง	๕.๙	๓๒.๕๕	๑,๑๒๐	-	๑,๑๒๐
	๙. แพร้ออ	๒.๑๑๒	๙๑.๔๘	-	-	-
๓. เขาฉกรรจ์	๑๐. คลองสามสิบ	๕.๗๓๕	๗๘.๕๗	๔,๔๐๐	-	๔,๔๐๐
๔. คลองหาด	๑๑. เขาดิน	๐.๒๑๖	๑๕	-	-	-
๕. อรัญประเทศ	๑๒. เขารัง	๑.๕๑๒	๖.๙๖	-	-	-
๖. ตาพระยา	๑๓. ห้วยยาง	๒๐.๑๐๐	๒๔.๕๐	-	-	-
	๑๔. ห้วยตะเคียน	๔.๐๔๐	๑๗.๗๐	-	-	-
	๑๕. คลองสัมปอ	๐.๓๙๐	๗๒.๗๘	-	-	-
	๑๖. คลองตาดัง	๐.๔๕๓	๒๐.๔๐	-	-	-
๗. วังสมบูรณ์	๑๗. คลองพระสทิง	๖๔.๐๗๑	๔๗.๕๕	-	-	๖๕,๐๐๐

สถานการณ์น้ำอ่างเก็บน้ำ

อ่างเก็บน้ำ	ตำบล/อำเภอ	ร้อยละของ ปริมาณความจุ (%)	การระบายน้ำ (ลบ.ม./วัน)
๑. ปริมาณน้ำสูงสุด - คลองพันไผ่	ต.โคกปี่ฆ้อง อ.เมืองสระแก้ว	๑๐๐.๕๖	
๒. ปริมาณน้ำต่ำสุด - เขารัง	ต.ผ่านศึก อ.อรัญประเทศ	๖.๙๖	
๓. อ่างเก็บน้ำหลัก (ส่งน้ำผ่านคลองพระปรังและคลองพระสทิงไป จ.ปราจีนฯ/แหล่งน้ำดิบทำประปา)			
๑) พระปรัง	ต.ช่องกุ่ม อ.วัฒนานคร	๓๒.๕๕	๖๕,๐๐๐
๒) พระสทิง	ต.วังใหม่ อ.วังสมบูรณ์	๔๗.๕๕	
๔. อ่างเก็บน้ำหลักที่มีผลต่อพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง/อุทกภัย (อ.ตาพระยา และ อ.โคกสูง)			
๑) ห้วยตะเคียน (น้ำไหลเข้าเขต อ.โคกสูง)	ต.โคกลาน อ.ตาพระยา	๑๗.๗๐	
๒) ห้วยยาง	ต.ทัพราช อ.ตาพระยา	๒๔.๕๐	

ข้อมูลปริมาณน้ำท่า /คลองธรรมชาติ (ศูนย์อุทกวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ(ชลบุรี))	จุดวัดน้ำ (๗ พ.ย. ๖๗)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)
	๑. คลองพระสทิง		
	๑.๑ บ้านเขาฉกรรจ์ อ.เขาฉกรรจ์ (Kgt.๙)	๑๐	๔.๐๑
	๑.๒ บ้านสระขวัญ อ.เมืองสระแก้ว(Kgt.๑๐)	๑๑	๕.๘๘
	๒. คลองพระปรัง		
	- บ้านแก้ง อ.เมืองสระแก้ว (Kgt.๑๒A)	๘.๕๗	๓.๗๘

ข้อมูลปริมาณฝนเฉลี่ย ปี ๒๕๖๕ ปี ๒๕๖๖ ปี ๒๕๖๗
 (สถานีอุตุนิยมวิทยาสระแก้ว/อรัญประเทศ)

* ปริมาณฝนเฉลี่ยต่อปีของจังหวัดสระแก้ว ๑,๒๙๖ - ๑,๕๓๙ มม

ปี	ปริมาณฝนเฉลี่ย (มม.) (๗ พ.ย. ๖๗)												รวม
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
๒๕๖๕	๑๑	๑๒๐	๖๙	๑๒๐	๒๐๑	๑๓๒	๒๐๗	๔๑๖	๓๑๕	๑๒๘	๖๗	๐.๑๕	๑,๗๒๒
๒๕๖๖	๔.๖	๔.๑	๙.๙	๓๕.๔	๑๖๑	๒๑๒	๑๕๕.๘	๑๕๑.๘	๓๖๔	๒๕๑	๔๗	๔.๓๕	๑,๔๐๑
๒๕๖๗	๐	๓๐	๔๒	๙	๑๗๘	๘๒	๒๓๒	๑๒๙	๒๗๐	๑๐๙	๑๗		๑,๐๙๘

๕. การเผชิญเหตุด้านการเกษตร (พืช ประมง และ ปศุสัตว์) และ ด้านชลประทาน

๕.๑ การติดตามสถานการณ์ด้านการเกษตร (พืช ประมง และ ปศุสัตว์)

๕.๒ ด้านชลประทาน

๑. การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง
 (พื้นที่ประสบภัยแล้งวตามที่มีการร้องขอ)
๒. การสนับสนุนรถบรรทุกน้ำ จำนวน ๓ คัน

๖. การปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี ๒๕๖๘

ศูนย์ปฏิบัติการ ฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	* การปฏิบัติการฝนหลวง ปี ๒๕๖๘
	* เพื่อช่วยเหลือพื้นที่จังหวัดภาคตะวันออกเฉียงเหนือและจังหวัดสระแก้ว เป้าหมายพื้นที่การเกษตรและเติมน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำสำคัญ
	* ระยะเวลาที่ ๑ เดือน มกราคม ถึง กุมภาพันธ์ : ช่วงชิงสภาพอากาศในช่วงที่มีอิทธิพลของแนวปะทะอากาศในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
	* ระยะเวลาที่ ๒ เดือน กันยายน ถึง ตุลาคม : เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ
	* ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงเคลื่อนที่เร็วจังหวัดจันทบุรี มีนาคม ถึง พฤษภาคม : ทำฝนหลวงในพื้นที่ขอรับบริการ
* ตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว มิถุนายน ถึง ตุลาคม : ทำฝนหลวงในพื้นที่ขอรับบริการ/เติมน้ำต้นทุนให้กับอ่างเก็บน้ำ	

๗. มาตรการในการป้องกันและช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งของจังหวัดสระแก้ว

๑. การเตรียมความพร้อมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระแก้ว โดยประสานการปฏิบัติงานควบคู่กับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระแก้ว
๒. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร (ภัยแล้ง) จังหวัดสระแก้ว ปี ๒๕๕๘
๓. ประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดสระแก้ว เพื่อเตรียมความพร้อมในส่วนที่รับผิดชอบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔. การร่วมประชุมเตรียมความพร้อมกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระแก้ว
๕. การติดตามสถานการณ์และการดำเนินงานตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร เพื่อป้องกันภัยและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันเวลา
๖. การรายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ เพื่อให้การช่วยเหลือตามระเบียบหลักเกณฑ์ต่อไป

๘. การเตรียมความพร้อม ประเมินความเสี่ยง ป้องกันและลดผลกระทบ เผชิญเหตุการณ์ และการฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม

๘.๑ การเตรียมความพร้อม

กิจกรรม	เป้าหมาย		หน่วยรับผิดชอบหลัก
	จำนวน	หน่วยนับ	
๑. การเตรียมความพร้อมศูนย์ติดตามฯ จังหวัด			
๑.๑ จัดประชุมคณะกรรมการศูนย์ฯ	๔	ครั้ง	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัด
๑.๒ จัดทำ/ปรับแผนปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยฯ	๑	แผน	
๑.๓ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านพืช/ประมง/ปศุสัตว์ (พื้นที่เฝ้าระวัง/พื้นที่เสี่ยง)	๙๙,๔๐๐ (๖๑,๒๐๐/ ๑๐,๐๐๐ /..)	ครัวเรือน	สนง.เกษตรจังหวัด ประมงจังหวัด และ สนง.ปศุสัตว์จังหวัด
๑.๔ การติดตามสถานการณ์ เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนภัย - การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย - การเชื่อมโยงเครือข่ายเกษตรกร/อาสาสมัครฝนหลวง/อาสาสมัครเกษตรด้านต่างๆ	๑๐๐	ครั้ง	ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด

๘.๒ การประเมินความเสี่ยง

๑. การเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง			
๑.๑ ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	๒๑๔,๐๐๐ (๔๒,๘๔๕/ ๖,๐๖๗/..)	ไร่/ตัว	สนง.เกษตรจังหวัด ประมงจังหวัด และ สนง.ปศุสัตว์จังหวัด
๑.๒ ข้อมูลครัวเรือนเกษตรกร (พื้นที่เสี่ยง)	๒๐,๐๐๐ (๔,๐๓๕/ ๘,๑๖๕/..)	ครัวเรือน	

๘.๓ การป้องกันและลดผลกระทบ

กิจกรรม	เป้าหมาย		หน่วยรับผิดชอบหลัก
	จำนวน	หน่วยนับ	
๑. ด้านการบริหารจัดการน้ำ ๑.๑ จัดประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำกำหนดแผนจัดสรรน้ำ ๑.๒ จัดทำแผนบริหารจัดการน้ำ ๑.๓ จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ๑.๓ จัดเตรียมรถบรรทุกน้ำ	๑๖ ๑๗ ๒ ๓	แห่ง แผน เครื่อง คัน	โครงการชลประทาน
๒. ด้านพืช ๒.๑ แนะนำการทำนาปรัง/การปลูกพืชฤดูแล้งใช้น้ำน้อย ๒.๒ การป้องกันเพลี้ยกระโดดในนาข้าว ๒.๓ หนอนกระชู่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ๒.๔ การป้องกันเพลี้ยแป้งในมันสำปะหลัง ๒.๕ การป้องกันโรคใบด่างในมันสำปะหลัง	๙๐ ๑๓,๐๕๕ ๒๔,๗๑๑ ๓๕,๗๒๐ ๔๓,๔๖๗	ครั้ง ไร่ ไร่ ไร่ ไร่	สนง.เกษตรจังหวัด
๓. ด้านประมง - แนะนำด้านวิชาการแก่ผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ (การจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดจำหน่าย/การงดเว้นการเลี้ยงและตากบ่อ)	๑๘	ครั้ง	สนง.ประมงจังหวัด
๔. ด้านปศุสัตว์ ๔.๑ การเตรียมเสบียงสัตว์/เวชภัณฑ์ ๔.๒ การป้องกันโรคระบาดสัตว์ (ฉีดวัคซีน) ๔.๓ ตั้งศูนย์ช่วยเหลือผู้ประสบภัย ๔.๔ จัดหน่วยเคลื่อนที่เร็วให้ความช่วยเหลือสุขภาพสัตว์	๖๕ ๙ ๑ ๑	ตัน อำเภอ ศูนย์ ชุด	สนง.ปศุสัตว์จังหวัด
๕. ด้านการอนุรักษ์ดินและน้ำ - สนับสนุนแหล่งน้ำในไร่นานอกชลประทาน	๓๗/๙/๘๑๘	ตำบล/อำเภอ/ สระ	สถานีพัฒนาที่ดิน

๘.๔ การเผชิญเหตุการณ์

๑. การสำรวจและให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ๑.๑ การสำรวจความเสียหายเบื้องต้น ๑.๒ การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น	๕ ๕	อำเภอ อำเภอ	ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด
๒. การสนับสนุนอุปกรณ์ชลประทาน ๒.๑ การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด ๘ นิ้ว ๒.๒ การสนับสนุนรถบรรทุกน้ำอุปโภค - บริโภค (แจกจ่ายน้ำพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งแต่ละจุดที่กำหนด)	๒ ๓	เครื่อง คัน	โครงการชลประทาน

๘.๕ การฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม

๑. การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ๑.๑ การสำรวจความเสียหายและประเมินมูลค่าความเสียหาย ๑.๒ การเสนอขอรับการช่วยเหลือชดเชยค่าเสียหายโดยผ่าน ก.ช.ภ.อ./ก.ช.ภ.จ.	๒๑๔,๐๐๐ (.../๖,๐๖๗/..) ๒๑๔,๐๐๐ (.../๖,๐๖๗/..)	ไร่ ไร่	สนง.เกษตรจังหวัด ประมงจังหวัด และ สนง.ปศุสัตว์จังหวัด
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------	------------	-------------------------------------------------------------

๒. การฟื้นฟูเยียวยาเกษตรกรผู้ประสบภัย (ภายใต้นโยบายรัฐบาล)	๒๐,๐๐๐	ราย	ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด
๓. โครงการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร (ภายใต้นโยบายรัฐบาล)	๒๐,๐๐๐	ราย	สนง. ธ.ก.ส. จังหวัด
๔. การขยายระยะเวลาชำระหนี้ให้ลูกค้า ธ.ก.ส. ที่ประสบภัยแล้ง (ภายใต้นโยบายรัฐบาล)	๒๐,๐๐๐	ราย	สนง. ธ.ก.ส. จังหวัด
๕. โครงการกู้เงินกองทุน ส.ป.ก. สำหรับเกษตรกร ผู้ประสบภัย ผ่านความเห็นชอบของ คปจ.สระแก้ว /การงดเว้นการจัดเก็บค่าเช่า	๒๐,๐๐๐	ราย	สนง. ส.ป.ก. จังหวัด
๖. การฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรผู้ประสบภัยที่เป็นสมาชิก สหกรณ์แต่ละพื้นที่	๒๐,๐๐๐	ราย	สนง. สหกรณ์จังหวัด
๗. แนะนำการใช้บัญชีต้นทุนอาชีพแก่เกษตรกร ผู้ประสบภัยวางแผนการผลิต/ปรับเปลี่ยนการผลิต	๒๐,๐๐๐	ราย	สนง. ตรวจบัญชีสหกรณ์
๘. ส่งเสริมการปรับปรุงคุณภาพดินด้วยน้ำหมัก ชีวภาพ/ปุ๋ยพืชสด (ปอเทือง, ถั่วพราง)/การใช้ปูน โดโลไมท์ปรับสภาพดิน	๒๑๔,๐๐๐	ไร่	สถานีพัฒนาที่ดิน
๙. สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวแก่เกษตรกรผู้ประสบภัย	๕,๐๐๐	ราย	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี
๑๐. การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ สนง.น้ำภาคที่ ๖	๑	เครื่อง	สนง.ทรัพยากรธรรมชาติฯ
๑๑. ประสานการช่วยเหลือชดเชยค่าเสียหาย ภายใต้ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒	๒๑๔,๐๐๐	ไร่	สนง.ป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยฯ

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดสระแก้ว

๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๘