

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตรจังหวัดสระแก้ว ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69





สารบัญ

| | หน้า |
|--|-----------|
| ๑. บทนำ | ๑ |
| หลักการ และเหตุผล | ๑ |
| วัตถุประสงค์ | |
| เป้าหมาย | ๑ |
| ๒. ข้อมูลทั่วไปจังหวัดสระแก้ว | ๒ |
| ที่ตั้งและอาณาเขต | ๒ |
| เขตการปกครอง | ๒ |
| ลักษณะภูมิประเทศ | ๒ |
| ลักษณะภูมิอากาศ | ๓ |
| ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ | ๓ |
| ทรัพยากรธรรมชาติน้ำ | ๔ |
| แหล่งน้ำชลประทาน | ๖ |
| แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน | ๗ |
| บ่อบาดาล | ๘ |
| ๓. การจัดการสาธารณภัย | ๙ |
| กรอบการดำเนินงานตามแผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง | ๙ |
| แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร | ๑๐ |
| กระบวนการแจ้งเตือน | ๑๑ |
| สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร | ๑๓ |
| แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัดสระแก้ว | ๑๓ |
| แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัดสระแก้ว | ๑๔ |
| ๔. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ | ๑๕ |
| ของจังหวัดสระแก้ว | ๑๕ |
| แผนการป้องกันและเตรียมความพร้อม | ๑๕ |
| แผนการเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย | ๑๖ |
| แผนการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม | ๑๖ |
| ๕. การติดตามและประเมินผล | ๑๘ |
| การติดตามและประเมินผลก่อนเกิดภัยพิบัติ | ๑๘ |
| การติดตามและประเมินผลขณะเกิดภัยพิบัติ | ๑๘ |
| การติดตามและประเมินผลหลังเกิดภัยพิบัติ | ๑๘ |
| ภาคผนวก | |



มีลำคลองสายสำคัญ ดังนี้

๑) คลองพระปรัง มีต้นกำเนิดจากเขาในอำเภอดีงขาม แล้วไหลไปรวมกับแม่น้ำหนุมาน ในเขตอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี กลายเป็นแม่น้ำปราจีนบุรี ความยาว ๑๘๐ กิโลเมตร

๒) คลองพระสะทึง มีต้นกำเนิดจากเขาที่สิ่งในอำเภอมะขาม และเขาตะกวดในอำเภอโป่งน้ำร้อน จังหวัดจันทบุรี ไหลไปลงแม่น้ำพระปรังที่บ้านปากกร่วม ตรงแนวแบ่งเขตระหว่างอำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว กับอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ความยาว ๑๖๔ กิโลเมตร

๓) คลองน้ำใส มีต้นกำเนิดจากเขาตาเลาะและเขาตาร็อกในอำเภอคลองหาด และภูเขาในประเทศกัมพูชา ความยาว ๗๔ กิโลเมตร ใช้เป็นเส้นเขตแดนระหว่างไทยกับกัมพูชา

๔) คลองพรมโหด มีต้นกำเนิดจากเขาในตำบลช่องกุ่ม อำเภอวัฒนานคร ไหลไปลงคลองลึก อำเภออรัญประเทศ ที่หลักเขตแดนที่ ๕๐ ความยาว ๖๒ กิโลเมตร ถือเป็นแนวเขตอนุรักษ์ของไทยและกัมพูชา

๒.๔ ลักษณะภูมิอากาศ

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดเข้ามาปกคลุม โดยบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่มีคุณสมบัติเย็นและแห้งจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทย แต่เนื่องจากจังหวัดสระแก้วอยู่ในละติจูดที่ค่อนข้างห่างไกลจากศูนย์กลางของบริเวณความกดอากาศสูงและมีเทือกเขาทางตอนเหนือของจังหวัดขวางกั้นมวลอากาศเย็นที่แผ่ลงมา อากาศจึงไม่หนาวเย็นมากนัก

ฤดูร้อน เริ่มประมาณกลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ฤดูนี้ลมฝ่ายใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม อุณหภูมิเริ่มสูงขึ้นทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป โดยเฉพาะเดือนเมษายนเป็นเดือนที่มีอากาศร้อนจัดที่สุดในรอบปี

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม ซึ่งเป็นระยะที่มรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดเข้าสู่ประเทศไทย อากาศจะเริ่มชุ่มชื้นขึ้นและมีฝนตกชุกตั้งแต่เดือนพฤษภาคมเป็นต้นไป โดยมีฝนตกหนาแน่นในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน

๒.๕ ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

๒.๕.๑ ปริมาณน้ำฝน จากข้อมูลในช่วงปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๗ พบว่าฝนปี ๒๕๕๖ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในรอบ ๑๐ ปี โดยมีปริมาณน้ำฝนเท่ากับ ๑,๗๙๕.๙ มิลลิเมตร รองลงมา คือ ในปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำฝนเท่ากับ ๑,๗๒๑.๕ มิลลิเมตร ส่วนปีที่มีปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุด คือ ปี ๒๕๕๘ มีปริมาณน้ำฝนเพียง ๙๘๒.๔๐ มิลลิเมตร รองลงมาคือปี ๒๕๕๙ มีปริมาณน้ำฝน ๙๘๕.๘ มิลลิเมตร

๒.๕.๒ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ในช่วงปี ๒๕๕๔ - ๒๕๖๗ พบว่าในปี ๒๕๕๙ มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ ๓๔.๙๓ องศาเซลเซียส ส่วนปี ๒๕๕๔ มีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำที่สุดเฉลี่ยเท่ากับ ๒๓.๓๙ องศาเซลเซียส สำหรับความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดเฉลี่ยเท่ากับ ๙๑.๖๑% ในปี ๒๕๖๒ ส่วนความชื้นสัมพัทธ์ต่ำที่สุดเท่ากับ ๕๔.๓๓% ในปี ๒๕๖๒ (ตารางที่ ๑)



ตารางที่ ๑ ข้อมูลอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเป็นรายปีของจังหวัดสระแก้ว

| ปี | ปริมาณฝน รวมตลอดปี (มม.) | ความชื้นสัมพัทธ์ (%) | | | อุณหภูมิ (°C) | | |
|------|--------------------------------|----------------------|------------------|------------------|---------------|------------------|------------------|
| | | เฉลี่ย | ต่ำสุด เฉลี่ย | สูงสุด เฉลี่ย | เฉลี่ย | ต่ำสุด เฉลี่ย | สูงสุด เฉลี่ย |
| ๒๕๕๔ | ๑,๔๒๙.๕๐ | ๗๓.๖๖ | ๖๓.๒๗ | ๘๔.๑๐ | ๒๗.๗๗ | ๒๓.๓๙ | ๓๓.๒๖ |
| ๒๕๕๕ | ๑,๓๘๔.๕๐ | ๗๕.๔๓ | ๖๕.๖๙ | ๘๖.๓๗ | ๒๘.๗๓ | ๒๔.๗๓ | ๓๔.๒๙ |
| ๒๕๕๖ | ๑,๗๙๕.๙๐ | ๗๔.๘๓ | ๖๓.๑๑ | ๘๗.๗๖ | ๒๘.๒๐ | ๒๔.๑๙ | ๓๓.๘๒ |
| ๒๕๕๗ | ๑,๔๖๑.๕๐ | ๗๕.๔๐ | ๖๖.๓๓ | ๘๕.๓๒ | ๒๘.๓๓ | ๒๓.๙๘ | ๓๔.๑๖ |
| ๒๕๕๘ | ๙๘๒.๔๐ | ๗๓.๓๐ | ๖๓.๑๙ | ๘๖.๕๙ | ๒๘.๘๙ | ๒๔.๓๘ | ๓๔.๘๒ |
| ๒๕๕๙ | ๙๘๕.๘๐ | ๗๒.๘๕ | ๖๓.๑๗ | ๘๔.๖๔ | ๒๙.๑๒ | ๒๔.๖๖ | ๓๔.๙๓ |
| ๒๕๖๐ | ๑,๕๒๓.๘๐ | ๗๔.๘๘ | ๖๒.๒๙ | ๘๖.๗๘ | ๒๘.๓๘ | ๒๔.๒๑ | ๓๓.๗๗ |
| ๒๕๖๑ | ๑,๕๘๙.๐๕ | ๗๘.๐๖ | ๖๒.๕๗ | ๙๑.๔๙ | ๒๘.๐๒ | ๒๔.๐๔ | ๓๓.๕๕ |
| ๒๕๖๒ | ๑,๒๓๙.๘๕ | ๗๕.๒๕ | ๕๕.๓๓ | ๙๑.๖๑ | ๒๘.๖๕ | ๒๔.๒๙ | ๓๔.๕๖ |
| ๒๕๖๓ | ๑,๕๓๑.๒๐ | ๗๘.๗๖ | ๖๙.๓๗ | ๘๘.๙๙ | ๒๘.๐๓ | ๒๔.๐๒ | ๓๔.๘๙ |
| ๒๕๖๔ | ๑,๕๖๐.๑๕ | ๗๖.๕๐ | ๕๖.๓๓ | ๙๑.๔๐ | ๒๗.๘๙ | ๒๓.๘๑ | ๓๓.๕๗ |
| ๒๕๖๕ | ๑,๗๒๑.๕๐ | ๗๗.๖๑ | ๖๗.๑๓ | ๘๘.๓๒ | ๒๗.๗๖ | ๒๔.๖๑ | ๓๐.๐๖ |
| ๒๕๖๖ | ๑,๕๒๕.๒๐ | ๗๖.๖๑ | ๖๖.๙๓ | ๘๙.๑๑ | ๒๘.๒๓ | ๒๕.๔๘ | ๓๐.๓๖ |
| ๒๕๖๗ | ๑,๑๘๖.๕๐ | ๗๗.๑๒ | ๖๘.๐๙ | ๘๕.๒๖ | ๒๘.๖๔ | ๒๔.๕๗ | ๓๔.๕๔ |

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดสระแก้ว ; ๒๕๖๗

๒.๖ ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดสระแก้ว

๒.๖.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ

จังหวัดสระแก้ว ประกอบด้วยลุ่มน้ำหลัก จำนวน ๒ ลุ่มน้ำหลัก ได้แก่ ลุ่มน้ำปราจีนบุรี และ ลุ่มน้ำโตนเลสาบ มี โดยลุ่มน้ำปราจีนบุรี จะแบ่งลุ่มน้ำย่อยได้ ๒ ลุ่มน้ำ คือ ลุ่มน้ำคลองพระปรัง และ ลุ่มน้ำคลองพระสะทิง ในส่วนของลุ่มน้ำโตนเลสาบ จะแบ่งออกเป็น ๕ ลุ่มน้ำย่อย คือ ลุ่มน้ำลำสะโตน ลุ่มน้ำห้วยตะเคียน ลุ่มน้ำคลองพรมโหด ลุ่มน้ำคลองน้ำใส และลุ่มน้ำห้วยนางาม

ลุ่มน้ำปราจีนบุรี

ลุ่มน้ำปราจีนบุรี มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๙,๘๒๑ ตารางกิโลเมตร แบ่งออกเป็น ๔ ลุ่มน้ำย่อย อยู่ในเขตจังหวัดสระแก้ว ๒ ลุ่มน้ำย่อย มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๓,๗๕๑.๑๐ ตารางกิโลเมตร ได้แก่ ลุ่มน้ำ คลองพระสะทิง และลุ่มน้ำพระปรัง ครอบคลุมพื้นที่ในเขตอำเภอวังสมบูรณ์ อำเภอกองหาด อำเภอวังน้ำเย็น อำเภอลาดกระบัง อำเภอดงนาคร และอำเภอมืองสระแก้ว

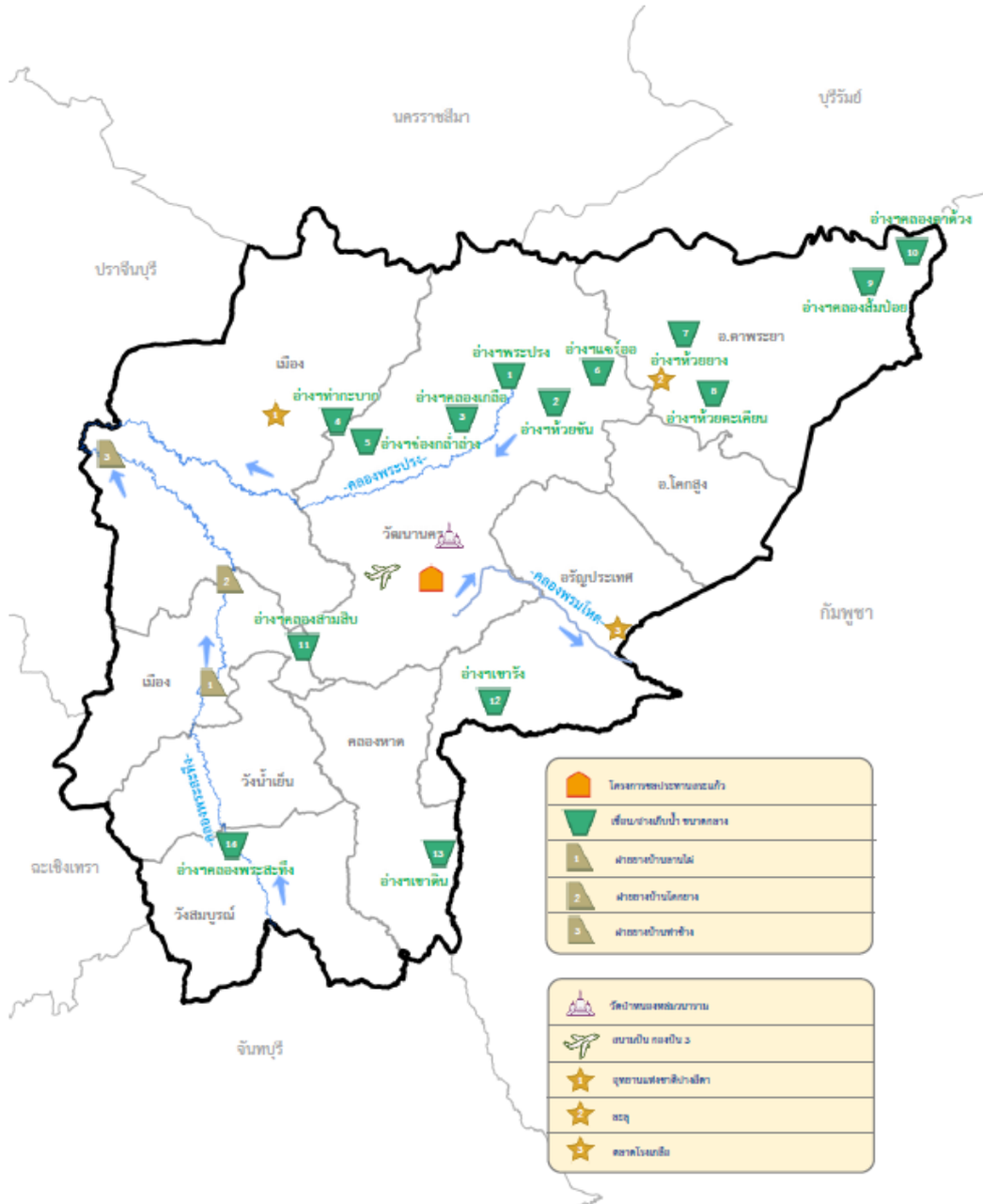
คลองพระปรังเป็นแหล่งน้ำธรรมชาติที่ไหลผ่านตอนเหนือของอำเภอมืองสระแก้วและคลองพระสะทิง เป็นลำน้ำที่ไหลผ่านอำเภอวังน้ำเย็นและทางตอนใต้ของอำเภอมืองสระแก้ว จากทิศตะวันออกไปทาง ทิศตะวันตก ไปบรรจบกับแควหนุมานในอำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ถือเป็นลำน้ำสาขาของแม่น้ำบางปะกง นอกจากนี้ยังมีคลองตาหลังใน คลองไก่อ่อน คลองวังจิก คลองลำตะโพน ห้วยยาง ห้วยตะเคียน ห้วยพรมโหด ห้วยไผ่ คลองน้ำใส และห้วย หนอง คลองบึง ลำธาร และอื่น ๆ

ลุ่มน้ำย่อยคลองพระสะทิง ปัญหาน้ำท่วมส่วนมากมีสาเหตุมาจากฝนตกหนักในพื้นที่ต้นน้ำในคลอง พระสะทิงและไหลรวมกัน ทำให้ระดับน้ำในคลองพระสะทิงเพิ่มสูงขึ้น จนไหลมาท่วมพื้นที่ราบลุ่มสองข้างคลองทั้ง พื้นที่การเกษตรและพื้นที่ชุมชนในเขต อำเภอวังสมบูรณ์ อำเภอวังน้ำเย็น อำเภอลาดกระบัง และอำเภอมืองสระแก้ว



ลุ่มน้ำโตนเลสาบ

ลุ่มน้ำโตนเลสาบ มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๔,๑๕๐ ตารางกิโลเมตร แบ่งออกเป็น ๘ ลุ่มน้ำย่อย อยู่ในเขตจังหวัดสระแก้ว ๕ ลุ่มน้ำย่อย ครอบคลุมพื้นที่ทางด้านตะวันออกของจังหวัดสระแก้ว ในเขตอำเภอตาพระยา อำเภอโคกสูง อำเภออรัญประเทศ บางส่วนของอำเภอวัฒนานคร และอำเภอคลองหาด มีพื้นที่ลุ่มน้ำประมาณ ๒,๘๔๕.๖๐ ตารางกิโลเมตร ได้แก่ ลุ่มน้ำห้วยลำสะโดน ลุ่มน้ำห้วยตะเคียน ลุ่มน้ำห้วยนางาม ลุ่มน้ำห้วยพรมโหด และลุ่มน้ำคลองน้ำใส



ภาพที่ ๑ แผนที่เส้นทางน้ำ จังหวัดสระแก้ว

ที่มา : โครงการชลประทานสระแก้ว ; ๒๕๖๘

**๒.๖.๒ แหล่งน้ำชลประทาน**

จังหวัดสระแก้วมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๑๔ แห่ง สามารถเก็บกักน้ำได้ ๒๖๗.๖๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร และอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๑๒ แห่ง สามารถเก็บกักน้ำได้ ๓.๕๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร รวมจังหวัดสระแก้วมีอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๒๖ แห่ง สามารถเก็บกักน้ำได้ ๑๙๖.๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

ตารางที่ ๒ ข้อมูลโครงการชลประทาน จังหวัดสระแก้ว

| ที่ | โครงการ | ตำบล | อำเภอ | ความจุ (ล้าน ลบ.ม.) | พื้นที่ชลประทาน (ไร่) | พื้นที่รับน้ำอำเภอ | ปีก่อสร้าง | |
|-----|--------------|----------------|------------|------------------------|--------------------------|--------------------|------------|-------|
| | | | | | | | เริ่ม | เสร็จ |
| ๑ | พระปรัง | ช่องกุ่ม | วัฒนานคร | ๙๗.๐๐๐ | ๑๑,๓๑๙ | วัฒนานคร | ๒๕๓๔ | ๒๕๔๔ |
| ๒ | คลองพระสเทิง | วังใหม่ | วังสมบูรณ์ | ๖๕.๐๐๐ | ๔๐,๖๔๐ | วังสมบูรณ์ | ๒๕๕๖ | ๒๕๖๐ |
| ๓ | ห้วยยาง | ทัพราช | ตาพระยา | ๖๐.๐๐๐ | ๔๐,๐๐๐ | ตาพระยา | ๒๕๒๙ | ๒๕๓๗ |
| ๔ | ห้วยตะเคียน | โคกกลาง | ตาพระยา | ๑๐.๐๐๐ | ๕,๐๐๐ | ตาพระยา | ๒๕๒๔ | ๒๕๒๖ |
| ๕ | ท่ากะบาก | ท่าแยก | เมือง | ๗.๓๐๐ | ๔,๐๐๐ | เมืองสระแก้ว | ๒๕๒๒ | ๒๕๒๔ |
| ๖ | คลองสามสิบ | เขาสามสิบ | เขาคันทรง | ๕.๗๗๕ | ๒,๖๘๐ | เมืองสระแก้ว | ๒๕๒๗ | ๒๕๒๙ |
| ๗ | คลองเกลือ | หนองหมากฝ้าย | วัฒนานคร | ๕.๕๐๐ | ๓,๐๐๐ | วัฒนานคร | ๒๕๓๐ | ๒๕๓๒ |
| ๘ | ห้วยชัน | ช่องกุ่ม | วัฒนานคร | ๔.๐๐๐ | ๔,๐๐๐ | วัฒนานคร | ๒๕๒๑ | ๒๕๒๔ |
| ๙ | เขารัง | ผ่านศึก | อรัญประเทศ | ๓.๗๒๐ | ๒,๕๐๐ | วัฒนานคร | ๒๕๒๙ | ๒๕๓๒ |
| ๑๐ | ช่องกล่ำล่าง | หนองหมากฝ้าย | วัฒนานคร | ๒.๒๐๐ | ๑,๐๐๐ | เมืองสระแก้ว | ๒๕๒๔ | ๒๕๒๗ |
| ๑๑ | แซร์อ้อ | แซร์อ้อ | วัฒนานคร | ๒.๐๙๐ | ๒,๗๐๐ | วัฒนานคร | ๒๕๕๖ | ๒๕๖๖ |
| ๑๒ | คลองสัมปอ | ทัพไทย | ตาพระยา | ๑.๘๐๐ | ๒,๐๐๐ | ตาพระยา | ๒๕๒๒ | ๒๕๒๓ |
| ๑๓ | คลองตาด้วง | ทัพไทย | ตาพระยา | ๑.๘๐๐ | N/A | ตาพระยา | ๒๕๔๑ | ๒๕๔๒ |
| ๑๔ | เขาดิน | คลองหาด | คลองหาด | ๑.๔๒๐ | ๑,๒๐๐ | คลองหาด | ๒๕๓๒ | ๒๕๓๓ |
| ๑๕ | ช่องกล่ำบน* | หนองตะเคียนบอน | วัฒนานคร | ๐.๒๗๕ | N/A | วัฒนานคร | ๒๕๒๔ | ๒๕๒๖ |
| ๑๖ | คลองพันไ้* | โคกปี่ฆ้อง | เมือง | ๐.๒๗ | ๒,๘๐๐ | เมือง | ๒๕๓๐ | ๒๕๓๒ |
| ๑๗ | คลองทราย* | หนองตะเคียนบอน | วัฒนานคร | ๐.๑๗๖ | ๕๐๐ | วัฒนานคร | ๒๕๒๑ | ๒๕๒๒ |
| รวม | | | | ๒๖๘.๓๒๖ | ๑๒๐,๓๔๓ | | | |

* อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่ใช้งบกลางในการก่อสร้าง

ที่มา : โครงการชลประทานสระแก้ว ; ๒๕๖๗

**๒.๖.๓ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน**

สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว ได้ดำเนินการขุดสระน้ำในไร่นา โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นการบรรเทา สภาพปัญหาภัยแล้ง การขาดแคลนน้ำ และเพิ่มประสิทธิภาพ การเก็บกักน้ำในพื้นที่ทำการเกษตรของเกษตรกร เพื่อเกษตรกรในพื้นที่นอกเขตชลประทานได้มีแหล่งน้ำที่เหมาะสม กับการเกษตรของเกษตรกร

ตารางที่ ๓ ข้อมูลแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานของจังหวัดสระแก้ว (บ่อจิว) สละสม ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๖

| ลำดับ | ปีงบประมาณ | เป้าหมายรวม (บ่อ) | พื้นที่ทางการเกษตร ได้รับประโยชน์ (ไร่) | ปริมาณกักเก็บน้ำ (๑,๒๖๐ บล.ม.) |
|--------------------|------------|-------------------|--|-----------------------------------|
| ๑ | ๒๕๕๘ | ๑,๖๕๔ | ๓,๓๐๘ | ๒,๐๘๔,๐๔๐ |
| ๒ | ๒๕๕๙ | ๔๑๓ | ๘๒๖ | ๕๒๐,๓๘๐ |
| ๓ | ๒๕๕๐ | ๖๙๐ | ๑,๓๘๐ | ๘๖๙,๔๐๐ |
| ๔ | ๒๕๕๑ | ๒๓๕ | ๔๗๐ | ๒๙๖,๑๐๐ |
| ๕ | ๒๕๕๒ | ๒๔๕ | ๔๙๐ | ๓๐๘,๗๐๐ |
| ๖ | ๒๕๕๓ | ๒๘๐ | ๕๖๐ | ๓๕๒,๘๐๐ |
| ๗ | ๒๕๕๔ | ๑๑๕ | ๒๓๐ | ๑๔๔,๙๐๐ |
| ๘ | ๒๕๕๕ | ๒๕๐ | ๕๐๐ | ๓๑๕,๐๐๐ |
| ๙ | ๒๕๕๖ | ๑,๒๐๕ | ๒,๔๑๐ | ๑,๕๑๘,๓๐๐ |
| ๑๐ | ๒๕๕๗ | ๓๔ | ๖๘ | ๔๒,๘๔๐ |
| ๑๑ | ๒๕๕๘ | ๘๐๐ | ๒,๐๕๐ | ๑,๕๔๔,๙๓๓ |
| ๑๒ | ๒๕๕๙ | ๒๐๐ | ๔๐๐ | ๒๕๒,๐๐๐ |
| ๑๓ | ๒๕๖๐ | ๗๕๐ | ๑,๕๐๐ | ๙๔๕,๐๐๐ |
| ๑๔ | ๒๕๖๑ | ๗๐๐ | ๑,๔๐๐ | ๘๘๒,๐๐๐ |
| ๑๕ | ๒๕๖๒ | ๗๐๐ | ๑,๔๓๓ | ๙๒๑,๓๗๔.๕ |
| ๑๖ | ๒๕๖๓ | ๗๕๐ | ๑,๕๐๐ | ๙๔๕,๐๐๐ |
| ๑๗ | ๒๕๖๔ | ๗๐๐ | ๑,๔๔๕ | ๙๕๔,๕๙๒.๕ |
| ๑๘ | ๒๕๖๕ | ๖๑๔ | ๑,๒๒๘ | ๗๗๓,๖๔๐ |
| ๑๙ | ๒๕๖๖ | ๕๐๐ | ๑,๐๐๐ | ๖๓๐,๐๐๐ |
| ๒๐ | ๒๕๖๗ | ๙๖ | ๑๙๒ | ๑๒๐,๙๖๐ |
| ๒๑ | ๒๕๖๘ | ๒๕๙ | ๕๑๘ | ๓๒๖,๓๔๐ |
| รวมทั้งสิ้น | | ๑๑,๓๖๖ | ๒๒,๗๓๒ | ๑๔,๓๒๑,๑๖๐ |

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว ; ๒๕๖๘

**๒.๖.๔ บ่อบาดาล**

จังหวัดสระแก้ว มีแหล่งน้ำบาดาล จำนวน ๒,๐๕๒ แห่ง ข้อมูล ณ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๘
ตารางที่ 4 ข้อมูลบ่อบาดาลในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว

| อำเภอ | บ่อเกษตร | บ่ออุปโภค-บริโภค | รวมทั้งหมด |
|-------------------|------------|------------------|--------------|
| เขาฉกรรจ์ | ๙๒ | ๑๕๑ | ๒๔๓ |
| คลองหาด | ๙๗ | ๑๗๓ | ๒๗๐ |
| โคกสูง | ๔๘ | ๘๒ | ๑๓๐ |
| ตาพระยา | ๑๔ | ๘๐ | ๙๔ |
| เมืองสระแก้ว | ๔๑ | ๒๔๒ | ๒๘๓ |
| วังน้ำเย็น | ๑๒๑ | ๒๕๕ | ๓๗๖ |
| วังสมบูรณ์ | ๓๗ | ๑๒๓ | ๑๖๐ |
| วัฒนานคร | ๓๐ | ๒๐๗ | ๒๓๗ |
| อรัญประเทศ | ๓๐ | ๒๒๙ | ๒๕๙ |
| รวมทั้งหมด | ๕๑๐ | ๑,๕๔๒ | ๒,๐๕๒ |

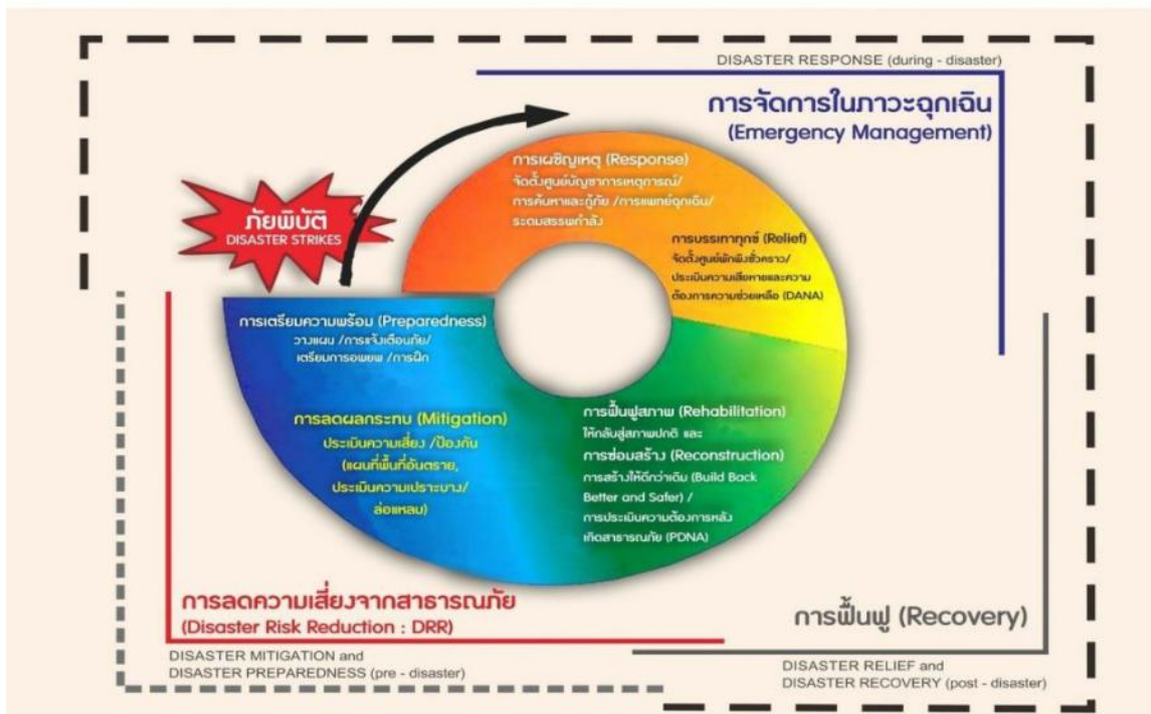
ที่มา กรมทรัพยากรน้ำบาดาล ณ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๘

บทที่ ๓ การจัดการสาธารณภัย

๓.๑ กรอบการดำเนินงานตามแผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง

วงจรจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจร เพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น ซึ่งอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม และไม่จำเป็นต้องเป็นลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - linear) จึงต้องมีการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่อง ไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยจึงเป็นการจัดการสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งการดำเนินการในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกัน (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพ ที่ ๒

วงจรจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย



แผนภาพที่ ๒ วงจรจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

๒) มาตรการที่ไม่ใช่โครงสร้าง ได้แก่ การวางแผนจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย



การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

๑) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

๒) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันในโรคระบาดพืช สัตว์ และสัตว์น้ำ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ ได้แก่ การแจกจ่ายเสบียงสัตว์ ดูแลสุขภาพสัตว์ สนับสนุนปัจจัยการผลิต จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

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

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร การฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damage) และความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๓.๒ แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

๓.๒.๑ โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

ระดับนโยบาย

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา เมื่อเกิดภัยพิบัติเป็นหน่วยงานประสานงานกับหน่วยงานอื่น ๆ หรือ คณะกรรมการอื่น ๆ ทั้งในและนอกกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องเพื่อเร่งบรรเทาสถานการณ์และความเสียหายที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งรายงานการดำเนินงาน ของศูนย์ติดตามฯ สถานการณ์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการให้การช่วยเหลือเกษตรกรให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

ระดับปฏิบัติการ

๑) สำนักงานเกษตรอำเภอ สำนักงานประมงอำเภอ และสำนักงานปศุสัตว์อำเภอ โครงการชลประทาน สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร พร้อมทั้งให้คำปรึกษา แนะนำแนวทางการป้องกันและบรรเทาภัยแล้ง รวมทั้งสำรวจพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ

๒) หน่วยงานกรมชลประทานในพื้นที่จังหวัด ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์สภาพน้ำและประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสารแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกร และประชาชนทราบผ่านทางสื่อต่างๆ ของหน่วยงาน

๓) ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูลข่าวสารจาก หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการ ประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกร สามารถเข้าถึงได้ง่าย

๓.๒.๒ ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัย ของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยงและสอดคล้อง กับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการ และปฏิบัติงานภายใต้ กอปภ.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของ ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามระดับ ความรุนแรงของภัย

๓.๓. กระบวนการแจ้งเตือน

การแจ้งเตือนภัย เป็นการดำเนินการแจ้งเตือนภัยเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ในการลดความเสี่ยงจาก สาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น เพื่อเตรียมความพร้อม การป้องกันและลดผลกระทบ โดยการใช้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยว สาธารณภัยและการแจ้งเตือนที่รวดเร็วไปยังพื้นที่และกลุ่มเป้าหมาย โดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง ให้สามารถ เข้าถึงข้อมูลข่าวสารการแจ้งเตือนภัยได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม เพื่อให้หน่วยงานและประชาชนเตรียมความพร้อม รับมือกับสาธารณภัยที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที ทั้งนี้ การแจ้งเตือนภัยจะหมายถึงรวมการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า (Early warning) ตั้งแต่การให้ข้อมูลข่าวสารที่เป็นประโยชน์และทันเหตุการณ์ผ่านช่องทางต่าง ๆ ไปยัง หน่วยงาน/องค์กร และประชาชน เพื่อให้หน่วยงานและหรือบุคคลที่กำลังเผชิญความเสี่ยงต่อการเกิดสาธารณภัย สามารถติดตาม วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ โดยระบบเตือนภัยแบบครบวงจร (End – to – End Early Warning System) จะมุ่งเน้นกระบวนการดำเนินการตั้งแต่ต้นทางในการวิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อแจ้งเตือนภัย ไปยังหน่วยงาน และประชาชน ให้มีความพร้อมในการรับมือกับสาธารณภัยและสามารถอพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัย ได้อย่างมีประสิทธิภาพผ่านช่องทางสื่อสาร ๆ ที่ได้จัดเตรียมไว้

๓.๓.๑ แนวทางปฏิบัติของระบบการเตือนภัย ดำเนินการ จัดทำ ติดตั้ง และพัฒนาโครงสร้างระบบ การเตือนภัย ระบบสื่อสารและโครงสร้างพื้นฐานด้านการเตือนภัยในการพัฒนาการแจ้งเตือนภัย วิเคราะห์ข้อมูล สาธารณภัย และการส่งข้อมูลที่ถูกต้องรวดเร็วไปยังส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และประชาชน ซึ่งการพัฒนา และเชื่อมโยงระบบการแจ้งเตือนและเฝ้าระวังภัยที่มีประสิทธิภาพ ประกอบด้วย ๔ องค์ประกอบหลัก ดังแผนภาพที่ ๓



แผนภาพที่ ๓ องค์ประกอบสำคัญของระบบการเตือนภัย



(๑) การรับรู้และเข้าใจความเสี่ยง (Risk Knowledge) โดยการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ ข้อมูล ที่เป็นระบบและคำนึงถึงการเปลี่ยนแปลงของภัยอันเนื่องมาจากปัจจัยอื่น ๆ เช่น การขยายตัวของเมือง เป็นต้น มาใช้ในการประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย เพื่อนำมาสนับสนุน/ตัดสินใจในการแจ้งเตือนภัยให้ตรงกับพื้นที่ ที่จะได้รับผลกระทบเมื่อสาธารณภัยเกิดขึ้น การประเมินความเสี่ยงไม่ควรดำเนินการเพียงครั้งเดียวควรมี การปรับปรุง ตามระยะเวลา โดยขึ้นอยู่กับ การเปลี่ยนแปลงสภาพแวดล้อม กาลเวลา และบริบทของพื้นที่

(๒) การติดตามสถานการณ์และการพยากรณ์ (Monitoring and Forecasting) เป็นขั้นตอน ในการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ และการวิเคราะห์คาดการณ์สาธารณภัยที่จะเกิดขึ้นในเชิงพื้นที่แต่ละระดับ เพื่อให้การคาดการณ์มีความถูกต้อง แม่นยำ ครบคลุม และรวดเร็ว หน่วยงานในพื้นที่วิเคราะห์และแจ้งเตือน ภัยในพื้นที่เสี่ยงต่อไป

(๓) การแจ้งเตือนภัยและการสื่อสาร (Dissemination and Communication) โดยเมื่อได้ ผลการวิเคราะห์สถานการณ์สาธารณภัยแล้ว ต้องจัดทำข้อความหรือคำแจ้งเตือนที่ชัดเจน เข้าใจง่าย และ เกิดประโยชน์ต่อชุมชนและประชาชนมากที่สุด เช่น เวลาที่จะเกิดสาธารณภัย ระยะเวลาการเกิด พื้นที่ที่จะ ได้รับ ผลกระทบ แนวทางการปฏิบัติและการเตรียมพร้อม เป็นต้น เพื่อให้ประชาชนไม่เกิดความสับสนและ สามารถปฏิบัติตาม ได้อย่างถูกต้อง รวมทั้งจะต้องจัดเตรียมโครงสร้างพื้นฐานระบบสื่อสาร (Communication Infrastructure) ระบบ และอุปกรณ์เตือนภัยให้ครอบคลุมพื้นที่เสี่ยงภัย

(๔) ความตระหนักรู้และการตอบสนองต่อการแจ้งเตือนภัย (Public Awareness and Response Capability) เมื่อชุมชนและประชาชนในพื้นที่ได้รับข้อความหรือสัญญาณแจ้งเตือนแล้วต้องรู้เท่า ทันภัย โดยตระหนักถึงความปลอดภัย การป้องกันและเตรียมความพร้อมรับมือกับสาธารณภัยที่จะเกิดขึ้น ตั้งแต่การสร้าง ความเข้มแข็งในชุมชน การป้องกันและลดผลกระทบ ความสามารถจัดการในภาวะฉุกเฉิน ตลอดจนการอพยพไปยัง พื้นที่ปลอดภัย

๓.๓.๒ แนวทางปฏิบัติการแจ้งเตือนภัย โดยแบ่งได้เป็น ๓ ขั้นตอน ดังนี้

(๑) เฝ้าระวัง ติดตาม วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ โดยติดตามข้อมูลความเคลื่อนไหว ของเหตุการณ์ และปัจจัยเสี่ยงต่าง ๆ ที่อาจส่งผลให้เกิดสาธารณภัย รวมทั้งเฝ้าระวัง ให้ข้อมูลข่าวสารแก่ ประชาชน

(๒) แจ้งเตือนภัยล่วงหน้า โดยแจ้งข้อมูลข่าวสารที่บ่งชี้ว่ามีแนวโน้มที่จะเกิดสาธารณภัยขึ้น ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงภัยไปยังส่วนราชการ และประชาชน เพื่อให้ติดตามข้อมูลข่าวสารและความเคลื่อนไหว อย่างต่อเนื่อง รวมทั้งจัดวาง แนวทาง มาตรการ และขั้นตอนการปฏิบัติ ร่วมกับหน่วยงานที่มีหน้าที่ในการเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และแจกจ่ายข้อมูลข่าวสาร เพื่อให้การแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า มีมาตรฐานเป็นรูปแบบเดียวกัน

(๓) รับมือและอพยพ หากคาดว่าสาธารณภัยที่เกิดขึ้นจะส่งผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน

**๓.๔ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร**

จังหวัดสระแก้วมีพื้นที่เสี่ยงประสบปัญหาภัยแล้ง ดังนี้ ๑) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง พื้นที่ลุ่มน้ำโตนเลสาปตอนบน มีพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งประมาณ ๑,๑๗๘,๓๘๑ ไร่ ครอบคลุมอำเภอตาพระยา อำเภอโคกสูง อำเภออรัญประเทศ อำเภอวัฒนานคร และอำเภอคลองหาด โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอตาพระยา และอำเภอโคกสูง เป็นพื้นที่ประสบภัยแล้งอย่างรุนแรง ๒) พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งทางตอนใต้ของจังหวัด พื้นที่ลุ่มน้ำปราจีนบุรีตอนบน มีพื้นที่เสี่ยงประสบปัญหาภัยแล้ง ประมาณ ๗๕๐,๔๙๖ ไร่ ครอบคลุมอำเภอเขาฉกรรจ์ อำเภอวังน้ำเย็น อำเภอวังสมบูรณ์ และอำเภอคลองหาด

ตารางที่ ๕ สถิติสถานการณ์การเกิดภัยแล้งในจังหวัดสระแก้ว

| ปี | พื้นที่ประสบภัย | | | ราษฎรประสบภัย | | เสียชีวิต | มูลค่าความเสียหาย (บาท) |
|------|-----------------|------|----------|---------------|---------|-----------|-------------------------|
| | อำเภอ | ตำบล | หมู่บ้าน | ครัวเรือน | คน | | |
| ๒๕๕๗ | ๙ | ๕๘ | ๗๓๑ | ๕๐,๒๕๐ | ๒๙๐,๒๐๖ | - | ๑๒,๕๗๐,๘๗๕ |
| ๒๕๕๘ | ๙ | ๕๘ | ๗๑๙ | ๗๙,๔๐๗ | ๓๑๗,๖๒๘ | - | ๒๒๗,๖๓๔,๕๑๙ |
| ๒๕๕๙ | ๙ | ๔๘ | ๗๒๗ | ๘๕,๖๗๘ | ๒๒๐,๔๑๖ | - | ๒๒๗,๖๓๔,๕๑๙ |
| ๒๕๖๐ | ๓ | ๑๓ | ๘๖ | ๒,๐๓๕ | ๖,๑๐๖ | - | ๑๑๑,๘๓๐,๓๔๔ |
| ๒๕๖๑ | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒๕๖๒ | ๒ | | | ๑๐,๔๖๕ | ๓๔๒ | | ๑๑๘,๘๙๗,๗๗๗ |
| ๒๕๖๔ | - | ๓ | ๗ | ๖๑๗ | ๑,๒๓๔ | - | - |
| ๒๕๖๕ | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒๕๖๖ | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒๕๖๗ | - | - | - | - | - | - | - |

ที่มา แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระแก้ว จากข้อมูลสถิติพื้นที่การเกิดสาธารณภัยซ้ำ/หมู่บ้านเสี่ยงภัย (ปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๗) เป็นข้อมูลภัยพิบัติ (Hazard) สะสมที่เกิดขึ้นในพื้นที่ของประเทศไทย โดยนำข้อมูลดังกล่าวมาวิเคราะห์พื้นที่การเกิดซ้ำ ทำให้เห็นความถี่ของการเกิดภัย ซึ่งสะท้อนถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากภัยพิบัติ โดยจังหวัดสระแก้ว มีพื้นที่เสี่ยงประสบภัยแล้งต่ำมาก พบเพียง ๒ อำเภอ คืออำเภอตาพระยา และ อำเภอวัฒนานคร (กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

๓.๕ แผนจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัดสระแก้ว

ข้อมูลจากแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๘/๖๙ ได้ระบุว่า จังหวัดสระแก้ว มีพื้นที่ชลประทาน จำนวน ๘๔,๖๐๗ ไร่ มีน้ำต้นทุน ๑๙๑.๐๔ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณความต้องการน้ำ ดังนี้

ตารางที่ ๖ ตารางปริมาณความต้องการน้ำ

| วัตถุประสงค์การใช้น้ำ | ปริมาณความต้องการน้ำ (ล้านลูกบาศก์เมตร) |
|-----------------------|---|
| สำหรับการเกษตร | ๓๓.๙๗ |
| สำหรับอุปโภค-บริโภค | ๒๖.๔๙ |
| สำหรับอุตสาหกรรม | ๐.๐๐ |
| ระบบนิเวศ | ๒๑.๐๔ |
| อื่น ๆ | ๔๑.๕๒ |
| รวม | ๑๒๒.๙๒ |

**๓.๖ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัดสระแก้ว**

สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดสระแก้ว จำนวนทั้งสิ้น ๑๒๒,๙๒๘ ไร่ แบ่งเป็น
ในเขตชลประทาน ๗,๑๓๒ ไร่ และ นอกเขตชลประทาน ๑๑๕,๗๙๖ ไร่

| ประเภทการทำ เกษตร | พื้นที่ในการเพาะปลูก ในเขตชลประทาน (ไร่) | พื้นที่ในการเพาะปลูก นอกเขตชลประทาน (ไร่) | รวมพื้นที่การเพาะปลูก (ไร่) |
|----------------------|---|--|-----------------------------|
| ข้าวนาปรัง | ๗,๑๓๒ | ๑,๓๒๒ | ๘,๔๕๔ |
| รวมพืชไร่ พืชผัก | - | ๑๑๔,๔๗๔ | ๑๑๔,๔๗๔ |
| พืชไร่ | - | ๑๐๕,๙๐๘ | ๑๐๕,๙๐๘ |
| พืชผัก | - | ๘,๕๖๖ | ๘,๕๖๖ |
| รวมพื้นที่ | ๗,๑๓๒ | ๑๑๕,๗๙๖ | ๑๒๒,๙๒๘ |

ที่มา : กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดสระแก้ว ณ วันที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๙



บทที่ ๔ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัดสระแก้ว

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัดสระแก้ว

ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดสระแก้ว ได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ - เมษายน ๒๕๖๙) จังหวัดสระแก้ว เพื่อเป็นแนวทางในการปฏิบัติให้กับเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการเตรียมการรับรองสถานการณ์ภัยแล้งด้านการเกษตร ประกอบด้วย ๓ ระยะ ได้แก่ ๑) ระยะป้องกันและเตรียมความพร้อม ๒)ระยะขณะเกิดภัย และ ๓) ระยะหลังเกิดภัย

| งาน/กิจกรรม | เป้าหมาย-หน่วย นับ (ถ้ามี) | หน่วยงานงานรับผิดชอบ |
|--|--|--|
| ๔.๑ แผนการป้องกันและเตรียมความพร้อม | | |
| ๔.๑.๑ จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรจังหวัดสระแก้ว ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๖๘/๖๙ | ๑ แผน | ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด |
| ๔.๑.๒ ประเมินพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะเกิดภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว | ๙ อำเภอ | สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย โครงการชลประทาน |
| ๔.๑.๓ ฝักระวังตีดสถานการณ์พร้อมคาดการณ์สถานการณ์น้ำ | ๖ เดือน | โครงการชลประทาน |
| ๔.๑.๔ การขึ้น/ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านพืช/ประมง/ปศุสัตว์ | ๙ อำเภอ | สนง.เกษตรจังหวัด สนง.ปศุสัตว์จังหวัด สนง.ประมงจังหวัด |
| ๔.๑.๕ การเตรียมความพร้อมด้านทรัพยากรและอุปกรณ์ ๑) จัดทำและปรับปรุงบัญชีเครื่องจักรและอุปกรณ์ ด้านการบริหารจัดการน้ำให้เป็นปัจจุบัน ๒) จัดเตรียมบัญชีทรัพยากร - เมล็ดพันธุ์ - อาหารสัตว์/เวชภัณฑ์ - พันธุ์สัตว์น้ำ | ๙ อำเภอ อย่างน้อย ๑ ครั้ง/ไตรมาส | โครงการชลประทาน สนง.เกษตรจังหวัด สนง.ปศุสัตว์จังหวัด สนง.ประมงจังหวัด |
| ๔.๑.๖ การจัดเตรียมความพร้อมของพื้นที่และการวางแผนการอพยพของสัตว์ | ๙ อำเภอ | สนง.ปศุสัตว์จังหวัด |
| ๔.๑.๗ ฝักระวังและจัดเตรียมแนวทางการป้องกันการระบาดของเกษตรกร ๑) โรคพืชและการใช้สารป้องกันศัตรูพืช ๒) โรคระบาดสัตว์และการเตรียมวัคซีน ๓) แนะนำวิชาการด้านประมง | ๙ อำเภอ | สนง.เกษตรจังหวัด สนง.ปศุสัตว์จังหวัด สนง.ประมงจังหวัด |



| งาน/กิจกรรม | เป้าหมาย-หน่วย นับ (ถ้ามี) | หน่วยงานงานรับผิดชอบ |
|---|-------------------------------|--|
| ๔.๑.๘ การประชาสัมพันธ์เพื่อสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ แนะนำวิธีการทำเกษตรที่เหมาะสมกับสถานการณ์ รวมถึงแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรผ่านช่องทางต่าง ๆ อาทิ เว็บไซต์สำนักงาน Facebook | ๖ เดือน | ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด |
| ๔.๒ แผนการเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย | | |
| ๔.๒.๑ ติดตามสถานการณ์ และเฝ้าระวังปริมาณน้ำ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนทราบ | พื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติ | ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด |
| ๔.๒.๒ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ (ปริมาณน้ำคงเหลือ การจัดสรร มาตรการประหยัดน้ำ) ในแต่ละพื้นที่ | พื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติ | ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด |
| ๔.๒.๓ การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบกักเก็บน้ำให้เพียงพอต่อการอุปโภค บริโภค | พื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติ | โครงการชลประทาน |
| ๔.๒.๔ ดำเนินการอพยพสัตว์ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ไปยังพื้นที่ปลอดภัย รวมถึงการจัดส่งเสบียงอาหารให้สัตว์ที่ได้รับผลกระทบ | พื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติ | สนง.ปศุสัตว์จังหวัด |
| ๔.๒.๕ สนับสนุนทรัพยากรให้กับเกษตรกรผู้ประสบภัยเพื่อการอุปโภค บริโภค | พื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติ | ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด |
| ๔.๒.๖ จัดเจ้าหน้าที่ เฉพาะกิจลงพื้นที่ เพื่อเยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ และช่วยเหลือเกษตรกรแบบบูรณาการ | พื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติ | ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด |
| ๔.๓ แผนการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม | | |
| ๔.๓.๑ การสำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น สำรวจพื้นที่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ประเมินมูลค่าความเสียหาย พร้อมให้ข้อมูลเกษตรกรในการขอรับเงินเยียวยา | พื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติ | สนง.เกษตรจังหวัด สนง.ปศุสัตว์จังหวัด สนง.ประมงจังหวัด |
| ๔.๓.๒. การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน - การให้ความช่วยเหลือ โดยใช้เงินอุดหนุนราชการผ่าน ก.ช.อ./ก.ช.จ. ชดเชยค่าเสียหายภายใต้ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ - การให้ความช่วยเหลือภายใต้โครงการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร | พื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติ | สนง.เกษตรจังหวัด สนง.ปศุสัตว์จังหวัด สนง.ประมงจังหวัด สนง.เศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ สนง.ปฏิรูปที่ดิน ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด สนง.ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยฯ |



| งาน/กิจกรรม | เป้าหมาย-หน่วย นับ (ถ้ามี) | หน่วยงานงานรับผิดชอบ |
|---|-------------------------------|--|
| <p>- โครงการกู้เงินกองทุน ส.ป.ก.สำหรับเกษตรกรผู้ประสบภัยผ่านความเห็นชอบของ คปจ.สระแก้ว/การงดเว้นการจัดเก็บค่าเช่า</p> <p>- การฟื้นฟูเกษตรกรตามนโยบายของรัฐ</p> | | |
| <p>๔.๓.๓ การฟื้นฟูพื้นที่การทำเกษตรให้แก่ผู้ประสบภัย</p> <p>๑) การแนะนำ ส่งเสริมทางวิชาการ</p> <p>- ส่งเสริมการประกอบอาชีพทางเลือกแก่เกษตรกร</p> <p>- ส่งเสริมการปลูกพืชระยะสั้น</p> <p>- แนะนำแนวทางการฟื้นฟูสุขภาพสัตว์</p> <p>- แนะนำแนวทางการจัดทำพื้นที่สำหรับทำการประมง</p> <p>๒) การสนับสนุนปัจจัยเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร</p> <p>- เมล็ดพันธุ์ต้นไม้</p> <p>- พืชอาหารสัตว์</p> <p>- พันธุ์ปลา</p> <p>- น้ำหมักชีวภาพ</p> <p>๓) การฟื้นฟูอาชีพของสถาบันเกษตรกร</p> <p>- แนะนำการฟื้นฟูอาชีพของเกษตรกรที่เป็นสมาชิกสหกรณ์/วิสาหกิจ/กลุ่มเกษตรกร</p> <p>- แนะนำการจัดทำต้นทุนอาชีพและวางแผนการผลิต</p> | พื้นที่ที่เกิดภัยพิบัติ | <p>สนง.เกษตรจังหวัด</p> <p>สนง.ปศุสัตว์จังหวัด</p> <p>สนง.ประมงจังหวัด</p> <p>สนง.เกษตรจังหวัด</p> <p>สนง.ปศุสัตว์จังหวัด</p> <p>สนง.ประมงจังหวัด</p> <p>สถานีพัฒนาที่ดิน</p> <p>สนง.สหกรณ์จังหวัด</p> <p>สนง.ตรวจบัญชีฯ</p> |



บทที่ ๕ การติดตามและประเมินผล

๕.๑ การติดตามและประเมินผลก่อนเกิดภัยพิบัติ

ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประสานงานกับโครงการชลประทานจังหวัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อติดตามเฝ้าระวัง ประเมินสถานการณ์และความเสี่ยงในการเกิดภัยพิบัติด้านการเกษตร พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรในพื้นที่ให้ทราบและสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกร เพื่อเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ รวมทั้งแจ้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่เตรียมการป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ภัยพิบัติทางการเกษตร โดยจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และยานพาหนะ เพื่อเตรียมพร้อมสำหรับการเผชิญเหตุหรือกรณีฉุกเฉิน และจัดเจ้าหน้าที่ให้พร้อมปฏิบัติการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีเมื่อเกิดภัย ให้ศูนย์ติดตามฯ ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำฐานข้อมูลพื้นที่การเกษตรทั้งด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และพื้นที่คาดว่าจะเสียหาย โดยการวิเคราะห์ประเมินพื้นที่ที่มีความเสี่ยงจะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด บูรณาการการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ และประสานการปฏิบัติงานร่วมกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด ในการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรที่อาจเกิดขึ้น โดยในสถานการณ์ปกติให้รายงานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ ภายในวันที่ ๓๐ ของทุกเดือน

๕.๒ การติดตามและประเมินผลขณะเกิดภัยพิบัติ

เมื่อเกิดสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการดังนี้

- ๑) ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและให้คำแนะนำในการฟื้นฟูอาชีพให้แก่เกษตรกร พร้อมทั้งเร่งสำรวจความเสียหายเบื้องต้นเพื่อเตรียมให้การช่วยเหลือโดยด่วนต่อไป
- ๒) รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรและการให้ความช่วยเหลือไปยังสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้วทราบ ต่อเนื่องเป็นประจำทุกวันจนกว่าสถานการณ์จะสิ้นสุด
- ๓) มอบหมายให้สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้วรายงานการผลดำเนินการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่จังหวัดสระแก้วให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ ต่อเนื่องเป็นประจำทุกวันจนกว่าสถานการณ์จะสิ้นสุด

๕.๓ การติดตามและประเมินผลหลังเกิดภัยพิบัติ

เมื่อสถานการณ์เข้าสู่สภาวะที่สามารถสำรวจความเสียหายด้านการเกษตรได้ ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรประจำเดือน ส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรฯ ทราบ ภายในวันที่ ๓๐ ของทุกเดือน



ภาคผนวก

ภาคผนวก ก. บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้

| ลำดับ | หน่วยงาน | จำนวน |
|-------|-----------------------------|-------|
| ๑ | รถยนต์บรรทุกขนาดกลาง | ๒ |
| ๒ | รถบรรทุกเทท้าย ๖ ล้อ | ๑๕ |
| ๓ | รถบรรทุกขนาดใหญ่ | ๕ |
| ๔ | รถบรรทุกขนาดเล็ก | ๓๑ |
| ๕ | รถตัดหญ้า - ชุดหลัง | ๒ |
| ๖ | รถเกี่ยยดิน | ๑๔ |
| ๗ | สัญญาณเตือนภัยพิบัติ | ๐ |
| ๘ | รถลากถาง | ๐ |
| ๙ | รถบดอัด | ๓ |
| ๑๐ | รถบรรทุกลากจูง | ๒ |
| ๑๑ | รถบรรทุกติดตั้งปั่นจั่น | ๗ |
| ๑๒ | รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง | ๑๕ |
| ๑๓ | รถบรรทุกน้ำ ๑๐,๐๐๐ ลิตร | ๑๐ |
| ๑๔ | รถบรรทุกน้ำ ๖,๐๐๐ ลิตร | ๓๑ |
| ๑๕ | รถข้อมเคลื่อนที่เร็ว | ๐ |
| ๑๖ | รถแทรกเตอร์ | ๒ |
| ๑๗ | เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์ | ๐ |
| ๑๘ | รถขุดเจาะ | ๐ |
| ๑๙ | รถตู้ AMBULANCE | ๑ |
| ๒๐ | รถพยาบาลฉุกเฉิน | ๑๒ |
| ๒๑ | รถโดยสาร | ๑๒ |
| ๒๒ | รถสุขาเคลื่อนที่ | ๐ |
| ๒๓ | รถดับเพลิง | ๑ |
| ๒๔ | รถยนต์กู้ภัยขนาดเล็ก | ๐ |
| ๒๕ | รถยนต์กู้ภัยขนาดกลาง | ๐ |
| ๒๖ | รถกระเช้า | ๐ |
| ๒๗ | รถขุดตักไฮดรอลิกส์ | ๕ |
| ๒๘ | รถบรรทุกติดปั่นจั่น | ๑ |
| ๒๙ | รถยนต์ตรวจการณ์ | ๑๕ |
| ๓๐ | เรือยางกู้ภัย | ๔ |
| ๓๑ | เรือท้องแบน | ๔ |
| ๓๒ | วิทยุสื่อสาร | ๐ |



| ลำดับ | หน่วยงาน | จำนวน |
|-------|---------------------------------------|-------|
| ๓๓ | แผงเหล็กจราจร | ๐ |
| ๓๔ | เครื่องกำเนิดไฟฟ้า | ๐ |
| ๓๕ | แผงกั้นหยุดตรวจ | ๐ |
| ๓๖ | เครื่องอัดลม | ๐ |
| ๓๗ | เครื่องสูบน้ำ | ๕ |
| ๓๘ | เครื่องตัดถ่างไฮดรอลิก | ๐ |
| ๓๙ | เครื่องขุดเจาะแบบใช้เครื่องยนต์ในตัว | ๐ |
| ๔๐ | เครื่องตัดคอนกรีต | ๐ |
| ๔๑ | เครื่องดับเพลิงชนิดหาคาบหาม | ๐ |
| ๔๒ | รถดับเพลิงแบบกระเช้าขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร | ๐ |
| ๔๓ | รถดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร | ๖ |
| ๔๔ | รถดับเพลิง ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร | ๓ |
| ๔๕ | รถดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร | ๘ |
| ๔๖ | รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ | ๖ |
| ๔๗ | รถบรรทุกขยะขนาดเล็ก | ๕ |
| ๔๘ | รถบรรทุกน้ำ ๑๒,๐๐๐ ลิตร | ๑๓ |
| ๔๙ | รถบรรทุกน้ำ ๔,๐๐๐ ลิตร | ๒ |
| ๕๐ | เครื่องสูบน้ำขนาดท่อส่ง ๖ - ๑๐ นิ้ว | ๖ |
| ๕๑ | เครื่องสูบน้ำขนาดท่อส่งไม่เกิน ๕ นิ้ว | ๑๑ |
| ๕๒ | รถดับเพลิงโฟม | ๔ |
| ๕๓ | รถตู้อเนกประสงค์ | ๑ |
| ๕๔ | เครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม | ๓ |
| ๕๕ | รถบรรทุกเทท้าย ๑๒ ตัน | ๑ |
| ๕๖ | รถบรรทุกติดตั้งเครน | ๐ |
| ๕๗ | รถดับเพลิงทุก | ๐ |
| ๕๘ | รถบรรทุกขนาด ๕ ตัน | ๐ |
| ๕๙ | รถกู้ซ่อมสายพาน | ๐ |
| ๖๐ | รถกู้ขนาด ๕ ตัน | ๐ |
| ๖๑ | รถผลิตน้ำดื่ม | ๒ |

ที่มา แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระแก้ว ฉบับปรับปรุง ๒๕๖๘



บัญชาทรัพย์ากรจังหวัดสระแก้ว



ภาคผนวก ข. รายชื่อผู้รับผิดชอบและประสานงาน ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

| ชื่อ-สกุล | ตำแหน่ง | หน่วยงาน |
|-----------------------------|--|--|
| นายปฐมรัฐ บัววรรณ | นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ | สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว |
| นางสาวนภาพร โมธินา | นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ | สำนักงานเกษตรจังหวัดสระแก้ว |
| นายอุดม คุณดอน | หัวหน้ากลุ่มบริหารจัดการด้านการประมง | สำนักงานประมงจังหวัดสระแก้ว |
| นายประหยัด แข่งคำ | ปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว | สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดสระแก้ว |
| นายพงษ์พิพัฒน์ นาโพนงาม | ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ | สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสระแก้ว |
| นายอภิณพ ถั่วทอง | นักวิชาการปฏิรูปที่ดินชำนาญการพิเศษ | สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดสระแก้ว |
| นางสาวณิชากุล ทานะมัย | นักวิชาการตรวจบัญชี | สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์สระแก้ว |
| นายเล็ก ดำรัตน์ | นายช่างชลประทานอาวุโส | โครงการชลประทานสระแก้ว |
| นางสาวศศิธร ศรีศิลป์ | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน | สถานีพัฒนาที่ดินสระแก้ว |
| นางสาวกุลณิษฐ์ มโนรัตน์สกุล | นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ | ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชลบุรี |
| นายพงศ์ธัญญ์ ศรียะวงศ์ | เจ้าพนักงานสถิติชำนาญงาน | สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๖ (ชลบุรี) |
| นายจรงค์ จารุเนตร | ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี | ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรปราจีนบุรี |
| นายกสินสันต์ ศรีศิริไล | หัวหน้าหน่วยส่งเสริมหม่อนไหมสระแก้ว | ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ สระแก้ว |
| นายอัศวิน คำสุวรรณ | ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาสระแก้ว | การยางแห่งประเทศไทยสาขาสระแก้ว |
| นางสาวบุญสิตา สมบัติ | เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระแก้ว |
| | หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระแก้ว | สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสระแก้ว |
| นายจักรี พิมพ์สอน | ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาสระแก้ว | สถานีอุตุนิยมวิทยาสระแก้ว |
| นายสุรเชษฐ ต้อยอยู่ | ผู้อำนวยการสำนักงานธ.ก.ส. จังหวัดสระแก้ว | สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัด |



ภาคผนวก ค. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๘/๖๙ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์





ภาคผนวก ง. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙



มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙

8 มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี 2568/2569

SUPPLY

1 **คาดการณ์ซีพีเอ และแจ้งเตือน**
พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ
(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

2 **สร้างความมั่นคงน้ำ**
เพื่อการอุปโภคบริโภค และการเกษตร
อย่างมีประสิทธิภาพ
(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

รายละเอียด 8 มาตรการ

DEMAND

3 **กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง**
บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญ
การใช้น้ำที่คณะกรรมการผู้บ่อกำหนด
(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

4 **เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสีย**
น้ำในทุกภาคส่วน
(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

5 **เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ**
(ตลอดฤดูแล้ง)

MANAGEMENT

6 **เสริมสร้างความเข้มแข็ง**
ด้านการบริหารจัดการน้ำ
ของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ
(ตลอดฤดูแล้ง)

7 **สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์**
(ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)

8 **ติดตามและประเมินผลการดำเนินการ**
(ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)

จัดทำโดย กองบริหารจัดการผู้บ่อกำหนด สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

✓ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (ทนช.)
 เห็นชอบเมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2568



ภาคผนวก จ. ภาพบรรยากาศการประชุม เมื่อวันพุธที่ ๗ มกราคม ๒๕๖๙

