

**แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ด้านการเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา
ในช่วงฤดูแล้ง
ปี ๒๕๖๘/๖๙
(พฤศจิกายน ๒๕๖๘ – เมษายน ๒๕๖๙)**



**ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
จังหวัดฉะเชิงเทรา**



คำนำ

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ว่า ประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดฤดูฝนและเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว ประมาณปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๘ ซึ่งจะช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณ ปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ บริเวณยอดดอยและยอดภูรวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และจะมี น้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง และได้คาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ จะมีแนวโน้ม เปลี่ยนสถานะเป็นลานีญากำลังอ่อน และจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๙ สำหรับสถานการณ์น้ำของประเทศไทย (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง) ในปี ๒๕๖๘ มีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศมากกว่า ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๔,๑๙๔ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยสามารถวางแผน การบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกในเดือนพฤศจิกายน และธันวาคม จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่า ไหลหลากรวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง ที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยกลุ่มช่วยเหลือเกษตรกร และโครงการพิเศษ จึงได้บูรณาการหน่วยงานทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำแผนป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ - เมษายน ๒๕๖๙) สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ได้รับ ผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
ธันวาคม ๒๕๖๘

สารบัญ

	หน้า	
บทที่ ๑	ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๑
	➤ ๑. สภาพทั่วไปของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๑
	➤ ๒. ข้อมูลพื้นที่การเกษตร	๔
	➤ ๓. ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำ	๕
	➤ ๔. สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๕
บทที่ ๒	การบริหารจัดการภัยพิบัติของจังหวัด	๑๗
	➤ ๑. ความสำคัญของปัญหา	๑๗
	➤ ๒. แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติของจังหวัด	๑๘
	➤ ๓. โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติ และบทบาทหน้าที่ของหน่วยงาน	๒๐
	➤ ๔. ๘ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙	๒๒
	➤ ๕. แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๒๒
	➤ ๖. แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง จังหวัดฉะเชิงเทรา	๒๓
บทที่ ๓	พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตร	๒๕
	➤ ๑. ด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์	๒๕
	➤ ๒. แผนที่พื้นที่เสี่ยงด้านพืช	๓๒
	➤ ๓. แผนที่พื้นที่เสี่ยงด้านปศุสัตว์	๓๓
	➤ ๔. แผนที่พื้นที่เสี่ยงด้านประมง	๓๔
บทที่ ๔	แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง	๓๕
	➤ ๑. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง	๓๕
	➤ ๒. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๓๗
	➤ ๓. กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย	๔๐
	➤ ๔. แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปี ๒๕๖๙ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก	๔๑
	➤ ๕. แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัดฉะเชิงเทรา ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ (ช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ - เมษายน ๒๕๖๙)	๔๒
บทที่ ๕	การติดตามและรายงาน	๔๙
ภาคผนวก		
	➤ บัญชีทรัพยากร	
	➤ หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๔	
	➤ สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง	

บทที่ ๑

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดฉะเชิงเทรา

บทที่ ๑

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑. สภาพทั่วไปของจังหวัดฉะเชิงเทรา

จังหวัดฉะเชิงเทรา หรืออีกชื่อหนึ่งของคนท้องถิ่นนิยมเรียกคือ “แปดริ้ว” เป็นจังหวัดทางภาคตะวันออกที่มีอาณาเขตติดต่อกับกรุงเทพมหานคร เป็นเมืองอยู่ชานน้ำที่มีความอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากมีพื้นที่บางส่วนตั้งอยู่สองฝั่งแม่น้ำบางปะกง แบ่งการปกครองออกเป็น ๑๑ อำเภอ ๙๓ ตำบล ๘๙๒ หมู่บ้าน มีองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมด ๑๐๙ แห่ง แบ่งออกเป็น ๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ เทศบาลเมือง ๓๓ เทศบาลตำบล และ ๗๕ องค์การบริหารส่วนตำบล

จำนวนประชากรของจังหวัดฉะเชิงเทรา ณ เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ มีจำนวนทั้งสิ้น ๗๓๓,๔๙๖ คน แยกเป็นชาย ๓๕๘,๕๘๕ คน หญิง ๓๗๔,๙๑๑ คน มีครัวเรือนทั้งสิ้น ๓๕๐,๗๗๐ ครัวเรือน โดยอำเภอเมืองฉะเชิงเทราจะมีครัวเรือนประชากรมากที่สุด รองลงมาคือ อำเภอบางปะกง และอำเภอบางน้ำเปรี้ยว ตามลำดับ สำหรับอำเภอราชสาส์น และอำเภอคลองเขื่อน จะมีครัวเรือนและประชากรเบาบางที่สุด เมื่อจำแนกตามเพศ จะเห็นว่าจำนวนเพศหญิงมีมากกว่าชาย

ตารางที่ ๑-๑ สถิติของประชากรรายอำเภอ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘

อำเภอ	จำนวนครัวเรือน	เพศชาย (คน)	เพศหญิง (คน)	รวมประชากร (คน)
๑. เมืองฉะเชิงเทรา	๘๐,๗๙๓	๗๙,๑๔๑	๘๕,๐๑๐	๑๖๔,๑๕๑
๒. บางคล้า	๒๑,๔๙๖	๒๑,๖๓๔	๒๓,๗๔๘	๔๕,๓๘๒
๓. บางน้ำเปรี้ยว	๓๐,๓๕๘	๔๔,๕๘๘	๔๕,๒๐๐	๘๙,๗๘๘
๔. บางปะกง	๖๒,๔๕๔	๔๖,๙๖๙	๔๙,๔๖๖	๙๖,๔๓๕
๕. บ้านโพธิ์	๒๖,๗๑๙	๒๖,๐๖๙	๒๘,๑๘๗	๕๔,๒๕๖
๖. พนมสารคาม	๔๑,๐๗๘	๔๐,๓๘๓	๔๓,๒๒๕	๘๓,๖๐๘
๗. ราชสาส์น	๕,๑๖๗	๖,๑๔๔	๖,๓๖๓	๑๒,๕๐๗
๘. สนาบชัยเขต	๒๗,๘๓๓	๓๗,๕๘๕	๓๗,๗๖๘	๗๕,๓๕๓
๙. แปลงยาว	๓๑,๖๗๔	๒๖,๖๑๔	๒๖,๕๘๕	๕๓,๑๙๙
๑๐. ท่าตะเกียบ	๑๘,๓๔๗	๒๓,๔๕๙	๒๓,๐๘๑	๔๖,๕๔๐
๑๑. คลองเขื่อน	๔,๘๕๑	๕,๙๙๙	๖,๒๗๘	๑๒,๒๗๗
รวมทั้งหมด	๓๕๐,๗๗๐	๓๕๘,๕๘๕	๓๗๔,๙๑๑	๗๓๓,๔๙๖

ที่มา: สำนักบริการการทะเบียน กระทรวงมหาดไทย ข้อมูล เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ (<https://stat.bora.dopa.go.th>)

๑.๑ ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดฉะเชิงเทรามีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบชายฝั่งทะเลทางด้านตะวันตกเฉียงใต้ สูงกว่าระดับน้ำทะเลประมาณ ๒ เมตร และมีที่ดินบางส่วนโดยเฉพาะในเขตอำเภอสนามชัยเขตและอำเภอนาทะเกียบมีลักษณะเป็นที่ดอน ซึ่งบริเวณที่อยู่ถัดเข้าไปในพื้นที่แผ่นดินด้านตะวันออกเฉียงเหนือ มีสภาพพื้นที่ราบที่เกิดจากการทับถมของตะกอนลำน้ำ พื้นที่จะค่อยๆ ลาดสูงขึ้นไปทางทิศตะวันออก และทิศเหนือโดยที่ประมาณครึ่งหนึ่งของจังหวัดจะมีสภาพเป็นลูกคลื่นและสูงชันเป็นพื้นที่ภูเขา อยู่ในพื้นที่อำเภอนมสารคาม และอำเภอสนามชัยเขต มีความสูงจากระดับน้ำทะเล ๓๐ - ๘๐ เมตร จังหวัดฉะเชิงเทรามีแม่น้ำบางปะกงไหลผ่านพื้นที่อำเภอต่างๆ คือ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางคล้า อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอบางปะกงและออกสู่อ่าวไทย รวมความยาวชายฝั่งทะเลประมาณ ๑๒ กิโลเมตร (ที่มาเว็บไซต์ จังหวัดฉะเชิงเทรา :<http://www.website.chachoengsao.go.th/>)

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดฉะเชิงเทรา สามารถจำแนกลักษณะออกได้ ๓ เขตใหญ่ๆ คือ

๑) เขตที่ราบลุ่มแม่น้ำ เป็นบริเวณที่มีความสำคัญมากที่สุดของจังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบเรียบดินอุดมสมบูรณ์และมีน้ำเพื่อการชลประทานอย่างเพียงพอ เขตพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำจะครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ ๓๗.๗ ของพื้นที่จังหวัด หรือประมาณ ๒,๐๔๒.๗ ตารางกิโลเมตร ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่อำเภอบางปะกง อำเภอบ้านโพธิ์ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอบางคล้า อำเภอราชสาส์น อำเภอลองเขื่อน บางส่วนของอำเภอแปลงยาว และอำเภอนมสารคาม ที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกงและสาขานี้ถือได้ว่าเป็นเขตเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา เพราะที่ราบลุ่มผืนนี้เป็นแหล่งผลิตข้าวเพื่อการค้าที่สำคัญของภาคตะวันออกของประเทศไทย

๒) เขตที่ดอนหรือที่ราบลูกฟูก เขตพื้นที่นี้อยู่ในบริเวณตอนกลางค่อนข้างไปทางตะวันตกและทางทิศเหนือที่ติดต่อกับจังหวัดปราจีนบุรี โดยครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัด ประมาณร้อยละ ๕๑.๑ หรือประมาณ ๒,๒๐๕.๖ ตารางกิโลเมตร ซึ่งกระจุกกระจายอยู่ในเขตอำเภอสนามชัยเขต อำเภอนาทะเกียบ และบางส่วนของอำเภอนมสารคามและอำเภอแปลงยาวความสูงเฉลี่ยระดับเหนือน้ำทะเลเฉลี่ย ๔.๒๐ เมตร ไม่เหมาะแก่การทำนา พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ในการทำไร่ ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ และสับปะรด

๓) เขตที่ราบสูงและภูเขาเทือกเขา ปรากฏอยู่ทางตะวันออกเฉียงใต้ไปสิ้นสุดในเขตท้องที่ของจังหวัดชลบุรี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ ๑๑.๒ หรือประมาณ ๑,๑๗๔.๗ ตารางกิโลเมตร ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ของอำเภอสนามชัยเขต อำเภอนมสารคาม อำเภอนาทะเกียบและบางส่วนของอำเภอแปลงยาว

๑.๒ ลักษณะสภาพอากาศ

จังหวัดฉะเชิงเทรามีลักษณะอากาศร้อนชื้นเขตร้อนชื้น โดยมิลิเมตรสะสมพัดปกคลุมเกือบตลอดปีแบ่งออกตามฤดูกาลได้ ๓ ฤดู ดังนี้

๑) ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้ พัดปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวและอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน บางครั้งอาจมีพายุฤดูร้อนลักษณะเป็นฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง อุณหภูมิอากาศสูงสุดเฉลี่ย ๓๕ - ๓๘ องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำฝนรวมเฉลี่ย ๒๐๐ - ๓๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การปลูกพืชไร่ อายุการเก็บเกี่ยวสั้น เช่น ข้าวโพด และถั่วต่างๆ

๒) ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม โดยมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุม ประกอบกับมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออก ทำให้มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไปและตกหนักบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ย ๑,๐๐๐ - ๑,๒๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การทำนา และปลูกไม้ผลส่วนใหญ่ที่ตกลงมาเป็นฝนที่ตกในช่วงลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะตก

ในพื้นที่อำเภอสนามชัยเขต และอำเภอท่าตะเกียบ ซึ่งจังหวัดฉะเชิงเทราจะได้รับอิทธิพลจากลมบก ลมทะเล ประกอบกับการตั้งอยู่ในเขตรมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ดังนั้น จึงมีปริมาณฝนตกเพียงพตามฤดูกาล ความชื้นใกล้เคียงกับจังหวัดชายฝั่งทะเลตะวันออก

๓) ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ โดยมีลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุม ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงพัดผ่านทำให้ท้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิอากาศต่ำสุดเฉลี่ย ๑๘ - ๒๑ องศาเซลเซียส ปริมาณฝนรวมเฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การปลูกพืชผักสวนครัว ไม้ดอกและไม้ประดับ

สถิติข้อมูลอุณหภูมิจังหวัดฉะเชิงเทรา จากกรมอุตุนิยมวิทยา ทรวจวัด ณ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรฉะเชิงเทรา ตำบลลาดกระโทง อำเภอสนามชัยเขต พบว่าจังหวัดฉะเชิงเทรา มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดทั้งปี สูงสุด ๓๔.๘๐ องศาเซลเซียส (อุณหภูมิสูงสุดในเดือน เมษายน ๓๘.๙๐ องศาเซลเซียส) และอุณหภูมิต่ำสุด ๒๔.๑๐ องศาเซลเซียส (อุณหภูมิต่ำสุดในเดือนธันวาคม ๒๐.๑๐ องศาเซลเซียส)

๑.๓ ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดฉะเชิงเทราตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของประเทศ ประมาณเส้นรุ้งที่ ๑๓ องศาเหนือ และเส้นแวงที่ ๑๐๐ องศาตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ ๕,๓๗๐.๒๘ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๓,๓๔๔,๓๗๕ ไร่ โดยแบ่งขนาดพื้นที่แต่ละอำเภอ ดังนี้

๑) อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๓๗๘.๖๖๓	ตารางกิโลเมตร
๒) อำเภอบางคล้า	๒๒๗.๙๐๐	ตารางกิโลเมตร
๓) อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	๔๙๘.๖๕๙	ตารางกิโลเมตร
๔) อำเภอบางปะกง	๒๕๗.๘๙๓	ตารางกิโลเมตร
๕) อำเภอบ้านโพธิ์	๒๑๗.๕๙๓	ตารางกิโลเมตร
๖) อำเภอพนมสารคาม	๕๗๒.๐๐๐	ตารางกิโลเมตร
๗) อำเภอสนามชัยเขต	๑,๖๖๖.๐๐๐	ตารางกิโลเมตร
๘) อำเภอแปลงยาว	๒๓๗.๒๓๐	ตารางกิโลเมตร
๙) อำเภอราชสาส์น	๑๓๔.๙๐๐	ตารางกิโลเมตร
๑๐) อำเภอท่าตะเกียบ	๑,๐๙๖.๔๔๒	ตารางกิโลเมตร
๑๑) อำเภอคลองเขื่อน	๑๒๘.๐๐๐	ตารางกิโลเมตร

จังหวัดฉะเชิงเทรามีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง ดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	จังหวัดนครนายก และจังหวัดปราจีนบุรี
ทิศใต้	ติดต่อกับ	จังหวัดชลบุรี อ่าวไทย และจังหวัดจันทบุรี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดสระแก้ว
ทิศตะวันตก	ติดต่อกับ	จังหวัดสมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร และจังหวัดปทุมธานี

ด้านการประมง จำนวนพื้นที่ประมง ได้แก่ กุ้งทะเล ๕๑,๘๘๙.๑๘ ไร่ กุ้งน้ำจืด ๓๑,๙๔๓.๙๐ ไร่ ปลาทะเล ๙,๓๓๔.๑๗ ไร่ ปลาน้ำจืด ๒๘,๐๐๐ ไร่ และสัตว์น้ำอื่น ๆ ๑,๔๒๙.๗๙ ไร่ (ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา)

ด้านการปศุสัตว์ จำนวนผู้ประกอบการทั้งหมด ๑๙,๗๗๑ ราย การเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ โคเนื้อ ๒๔,๐๐๐ ตัว กระบือ ๔,๑๔๕ ตัว สุกร ๕๙๗,๓๖๓ ตัว ไก่ไข่ ๙,๒๒๔,๘๑๐ ตัว ไก่เนื้อ ๓๙,๑๓๗,๕๓๒ ตัว ไก่พื้นเมือง ๔๗๑,๗๗๗ ตัว เป็ด ๒,๘๖๙,๔๓๒ และแพะ ๘,๕๕๐ ตัว (ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา)

๓. ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำ

๓.๑ แหล่งน้ำชลประทาน

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีแหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญคือแม่น้ำบางปะกงเป็นแม่น้ำสายหลักแบ่งพื้นที่ของจังหวัดออกเป็น ๒ ส่วน คือ พื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกงและพื้นที่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำบางปะกง พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่ราบลุ่มริมแม่น้ำบางปะกง จึงมักจะได้รับผลกระทบจากสภาวะน้ำล้นตลิ่งและน้ำท่วมขัง สาเหตุหลักเกิดจากปัญหาระบบระบายน้ำไม่มีประสิทธิภาพ น้ำทะเลหนุนสูง รวมทั้งการเสื่อมสภาพของคลองธรรมชาติที่มีสภาพตื้นเขิน และคดเคี้ยวเป็นอุปสรรคต่อการไหลเวียนของน้ำ อีกทั้งมีการถมและรुकล้าลำน้ำ ทำให้ความสามารถระบายน้ำลดลงและในช่วงที่มีฝนตกติดต่อกันเป็นเวลานานยังก่อให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลป่า มาตามผิวดินมากกว่าปกติ น้ำปริมาณมากที่ไหลป่าเข้าท่วมในพื้นที่ชุมชนทำความเสียหายแก่พื้นที่ทำการเกษตร และทรัพย์สินของประชาชน ส่งผลกระทบในด้านต่าง ๆ เป็นวงกว้าง เช่น ด้านชีวิต ทรัพย์สิน พื้นที่เพาะปลูก ด้านการเกษตร ด้านปศุสัตว์ ด้านประมง ตลอดจนสิ่งสาธารณประโยชน์สถานที่ราชการ สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างมาก และนับวันสถานการณ์ภัยจากอุทกภัย วาตภัย น้ำป่าไหลหลาก มีความถี่และมีความรุนแรงมากขึ้น สำหรับแหล่งน้ำชลประทานที่มีอยู่ภายในจังหวัด ประกอบด้วย แหล่งน้ำตามโครงการชลประทานขนาดใหญ่ โครงการชลประทานขนาดกลาง โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการชลประทานขนาดเล็กที่สร้างแล้วเสร็จ ถึงสิ้นปีงบประมาณ ๒๕๕๙ รวม ๑๕๗ โครงการ และสามารถเก็บกักน้ำได้ ๔๘๔.๖๑ ล้านลูกบาศก์เมตร และมีพื้นที่ที่ได้รับประโยชน์จากโครงการ ๑,๑๔๒,๘๒๖ ไร่ หรือร้อยละ ๓๕.๐๒ ของพื้นที่ถือครองทางการเกษตรของจังหวัด

โครงการชลประทานขนาดใหญ่ในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา มี ๘ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้
๒. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต
๓. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร
๔. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง
๕. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนบางปะกง
๖. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสี่ียด
๗. โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
๘. โครงการชลประทานชลบุรี

โครงการชลประทานขนาดกลางในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา มี ๓ โครงการ ดังนี้

๑. โครงการอ่างเก็บน้ำคลองระบม
๒. โครงการอ่างเก็บน้ำลาดกระทิง
๓. โครงการฝายท่าลาด

ตารางที่ ๑-๒ ข้อมูลพื้นที่ชลประทานและระบบชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา

โครงการ	จำนวนโครงการ	เก็บกักน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	พื้นที่ชลประทานที่ได้รับประโยชน์ (ไร่)	คิดเป็นร้อยละของพื้นที่ถือครองทางการเกษตร
๑. แหล่งน้ำชลประทานประเภทอ่างเก็บน้ำ				
- โครงการขนาดใหญ่	๑	๔๒๐	๑๖๖,๑๗๔	๕.๐๙%
- โครงการขนาดกลาง	๒	๕๙.๒๐	๑๘,๘๒๖	๐.๕๘%
- โครงการขนาดเล็ก	๑๕๕	๑๔.๙๗	๑๐๐,๑๒๖	๓.๐๖%
- โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	๔๗	๑๘.๙๐	๑๘,๖๒๕	๐.๒๔%
๒. แหล่งน้ำชลประทานประเภทรับน้ำนอง				
- โครงการขนาดใหญ่	๕	-	๘๙๔,๗๗๐	๒๖.๐๕%
รวมทั้งหมด	๑๕๔	๔๘๔.๖๑	๑,๑๔๒,๘๒๖	๓๕.๐๒%

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

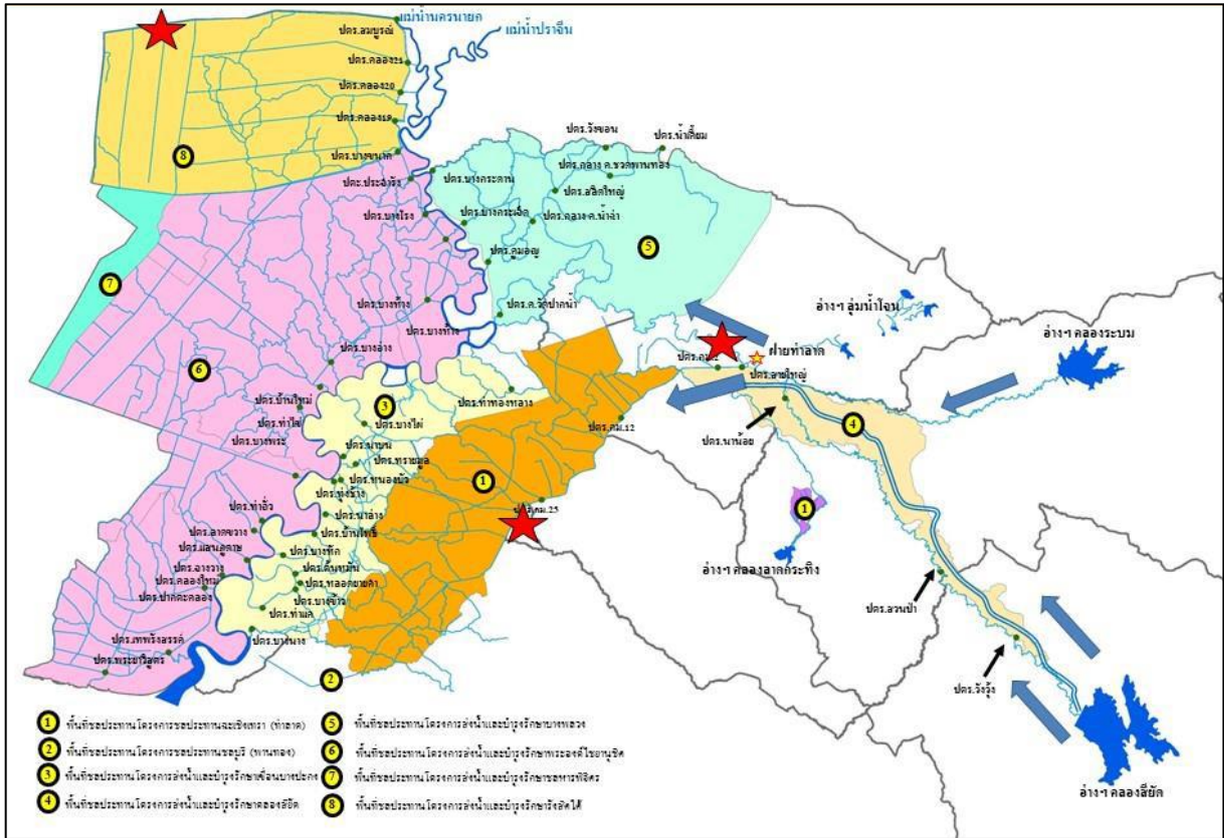
โดยแบ่งพื้นที่การดูแลออกเป็น ๒ ฝั่งดังนี้

๑) **พื้นที่ฝั่งขวาแม่น้ำบางปะกง** : ดูแลรับผิดชอบโดยสำนักชลประทานที่ ๑๑ ร่วมกับโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาฝั่งตะวันออกตอนล่างสนับสนุนน้ำช่วยเหลือจากเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ผ่านอาคารชลประทานต่างๆ ผ่าน ปตร.ปลายคลอง ๑๓ เขตหนองจอก กทม. ลงคลองลำปลาทิวและระบายผ่าน ปตร.บึงฝรั่ง และ ปตร.ปลายคลอง ๑๔, ๑๕, ๑๖ และ ๑๗ เขตหนองจอก กรุงเทพฯ ลงคลองแสนแสบช่วยเหลือพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา โครงการฯ พระองค์ไชยานุชิตและโครงการฯ รังสิตได้รับน้ำจากแม่น้ำบางปะกงผ่านอาคารชลประทาน เข้าช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรในเขตชลประทาน และ/หรือระบายออกเพื่อป้องกันบรรเทาอุทกภัย

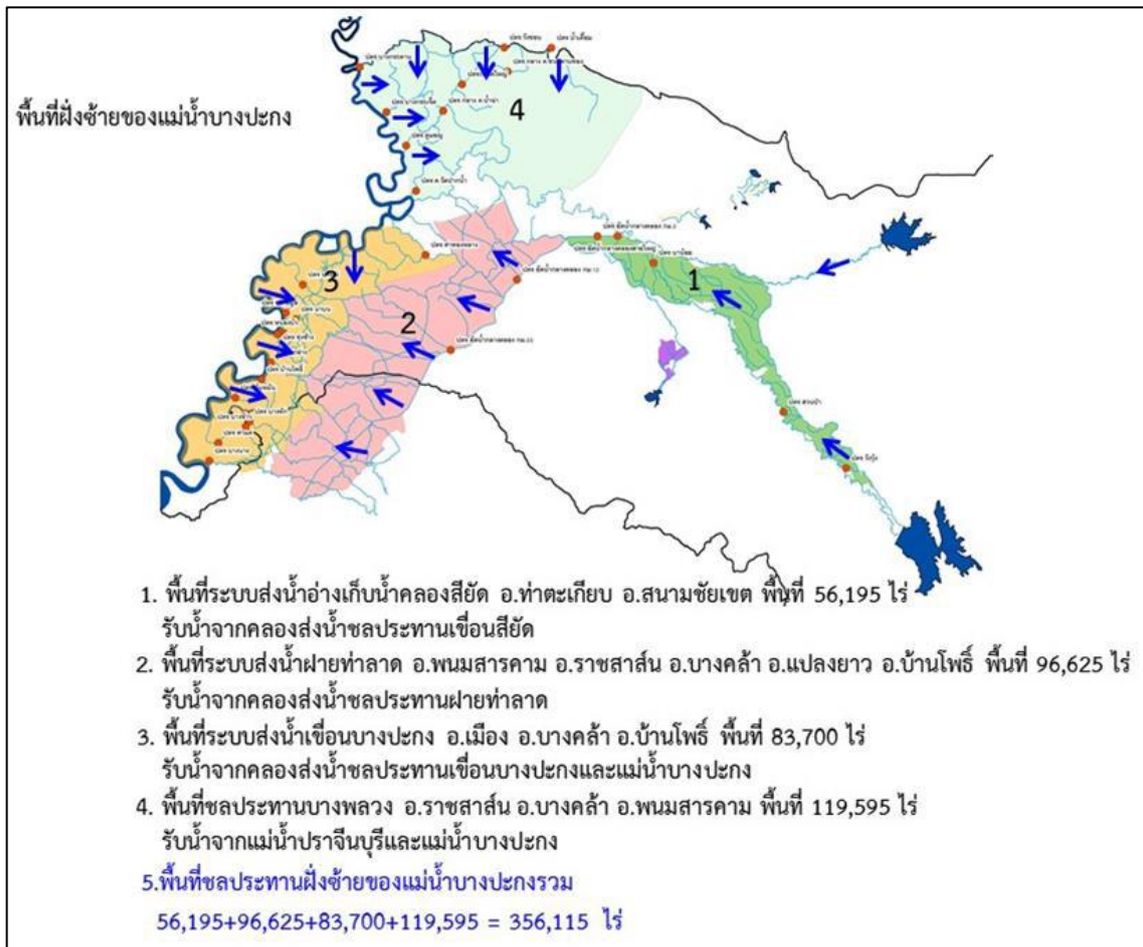
๒) **พื้นที่ฝั่งซ้ายแม่น้ำบางปะกง** ได้รับน้ำจากอ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก บริหารจัดการน้ำโดย

(๑) โครงการฯ คลองสี่แยก จะระบายน้ำจากอ่างฯ คลองสี่แยก และส่งน้ำเข้าระบบชลประทานคลองส่งน้ำสายใหญ่ (สี่แยก)

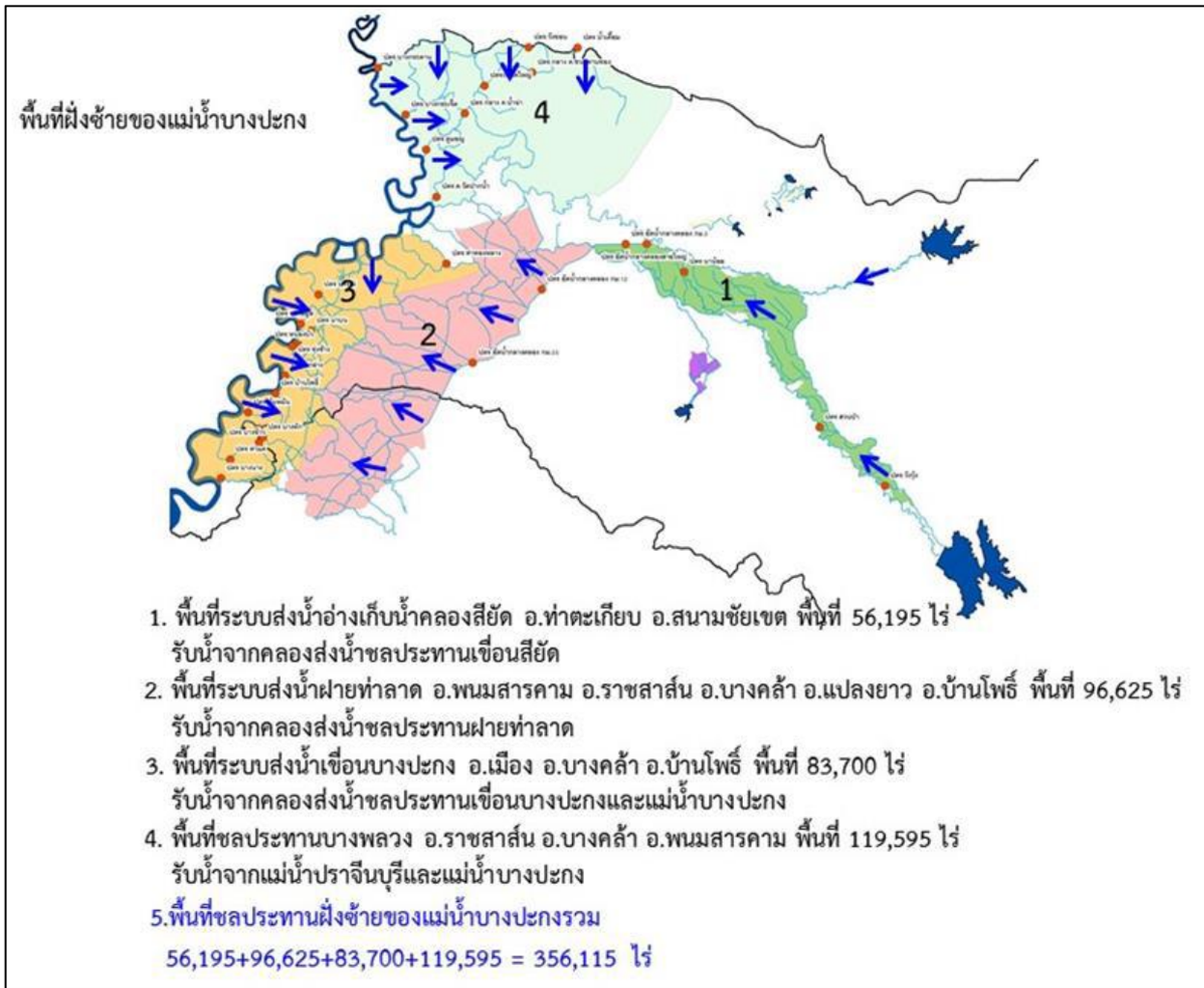
(๒) โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา ระบายน้ำจากอ่างฯ คลองระบม ส่งน้ำผ่านฝายท่าลาดไปตามคลองท่าลาด ส่งน้ำเข้าระบบชลประทานคลองส่งน้ำสายใหญ่ (ท่าลาด) และระบายออกสู่อ่างเก็บน้ำบางปะกง



รูปภาพที่ ๑-๒ ภาพรวมพื้นที่ชลประทานจังหวัดฉะเชิงเทรา



รูปภาพที่ ๑-๓ พื้นที่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำบางปะกง



รูปภาพที่ ๑-๔ พื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกง

ตารางที่ ๑-๓ ข้อมูลปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗

ลำดับ	แหล่งน้ำ	ปี (ลบ.ม.)			เฉลี่ย (ลบ.ม.)
		๒๕๖๕	๒๕๖๖	๒๕๖๗	
๑	อ่างเก็บน้ำคลองระบม	๔๒.๙๗๖	๓๒.๒๖๓	๒๕.๐๖๗	๓๓.๔๓
๒	อ่างเก็บน้ำคลองสี่ียด (ขป.สี่ียด)	๑๙๖.๘๘๔	๑๔๐.๘๗๖	๑๒๒.๓๓๒	๑๕๓.๓๖๔
๓	คลองธรรมชาติ (ขป.ฉะเชิงเทรา)	๑๒.๐๕๑	๑๒.๐๕๑	๑๒.๐๕๑	๑๒.๐๕๑
๔	คลองธรรมชาติ (ขป.พระองค์ไชยานุชิต)	๑๐.๔๕๗	๑๐.๔๕๗	๑๐.๔๕๗	๑๐.๔๕๗
๕	คลองธรรมชาติ (ขป.บางพลวง)	๓.๑๙๕	๓.๑๙๕	๓.๑๙๕	๓.๑๙๕
๖	คลองธรรมชาติ (ขป.รังสิตใต้)	๓.๖๔๑	๓.๖๔๑	๓.๖๔๑	๓.๖๔๑
๗	คลองธรรมชาติ (ขป.ชลหารพิจิตร)	๓.๐๓๖	๓.๐๓๖	๓.๐๓๖	๓.๐๓๖
รวมทั้งหมด		๔๗๕.๓๔๐	๒๑๔.๗๖๐	๒๙๐.๐๙๐	๓๒๖.๗๓๐

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๑-๕ ข้อมูลเกณฑ์ระดับน้ำเก็บกักสูงสุดคลองชลประทาน ในพื้นที่ฝั่งขวาแม่น้ำบางปะกง

ลำดับ	คลอง	พื้นที่	ชป.	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)
๑	ทกวาสายล่าง	อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	ชป.รังสิตใต้	+๑.๕๐
๒	บางขนาก	อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	ชป.รังสิตใต้	+๑.๒๐
๓	นครเนื่องเขต	อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	ชป.พระองค์ไชยานุชิต	+๑.๐๐
๔	ประเวศบุรีรัมย์	อำเภอบ้านโพธิ์	ชป.พระองค์ไชยานุชิต	+๑.๐๐
๕	สำโรง	อำเภอบางปะกง	ชป.พระองค์ไชยานุชิต	+๑.๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๑-๕ ข้อมูลเกณฑ์ระดับน้ำเก็บกักสูงสุดคลองชลประทาน ในพื้นที่ฝั่งซ้ายแม่น้ำบางปะกง

ลำดับ	คลอง	พื้นที่	ชป.	ระดับน้ำเก็บกัก (ม.รทก.)
๑	บางกระดาน	อำเภอบางคล้า	ชป.บางพลวง	+๑.๒๐
๒	บางกระเจ็ด	อำเภอบางคล้า	ชป.บางพลวง	+๑.๒๐
๓	คูมอญ	อำเภอบางคล้า	ชป.บางพลวง	+๑.๒๐
๔	บางไผ่	อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	ชป.ฉะเชิงเทรา	+๑.๔๐
๕	บ้านโพธิ์	อำเภอบ้านโพธิ์	ชป.ฉะเชิงเทรา	+๑.๒๐

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

ตารางที่ ๑-๖ ข้อมูลอัตราการระบายน้ำรายวันของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	คลอง	พื้นที่	ชป.	ค่าเฉลี่ยการไหล ลบ.ม./วัน
๑	สี่ียด	อำเภอท่าตะเกียบ	ชป.คลองสี่ียด	๒๒.๙๖๑
๒	ระบม	อำเภอสนามชัยเขต	ชป.ฉะเชิงเทรา	๐.๑๒๕
๓	ลาดกระทิง	อำเภอสนามชัยเขต	ชป.ฉะเชิงเทรา	๐.๒๔๖

ที่มา : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

ปัจจุบันการบริหารจัดการน้ำชลประทานพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๘ (ที่มา: โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา) ดังนี้

ตารางที่ ๑-๗ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของจังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

อ่างเก็บน้ำ	อำเภอ	ฝน (มม.)	ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ความจุ ปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)	% ของ ความจุ เก็บกัก	น้ำไหลลงอ่างฯ (ล้าน ลบ.ม.)	ระบาย/ใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	สภาพ หลัง ทำนบดิน
คลองสี่ขีด	ท่าตะเกียบ	๐.๐	๔๒๐.๐๐	๑๔๔.๒๘๐	๓๔.๓๕	๐.๐๐๐	๐.๓๖๐	๑
คลองระบม	สนามชัยเขต	๐.๐	๕๕.๕๐	๔๕.๙๙๙	๘๒.๘๘	๐.๐๐๐	๐.๑๔๙	๑
ลาดกระทิง	สนามชัยเขต	๐.๐	๔.๒๐	๑.๓๓๓๐	๓๑.๖๗	๐.๐๐๐	๐.๐๐๐	๑
น้ำโจน ๒	พนมสารคาม	๐.๐	๑.๙๖	๐.๘๔๐	๔๒.๘๖	๐.๐๐๐	๐.๐๐๘	๑
น้ำโจน ๑๖	พนมสารคาม		๑.๙๗	๑.๙๗๐	๑๐๐.๐๐	๐.๐๐๐	๐.๐๐๐	๑
รวม			๔๘๓.๖๓	๑๙๔.๔๑๙	๔๐.๒๐	๐.๐๐๐	๐.๕๑๗	-

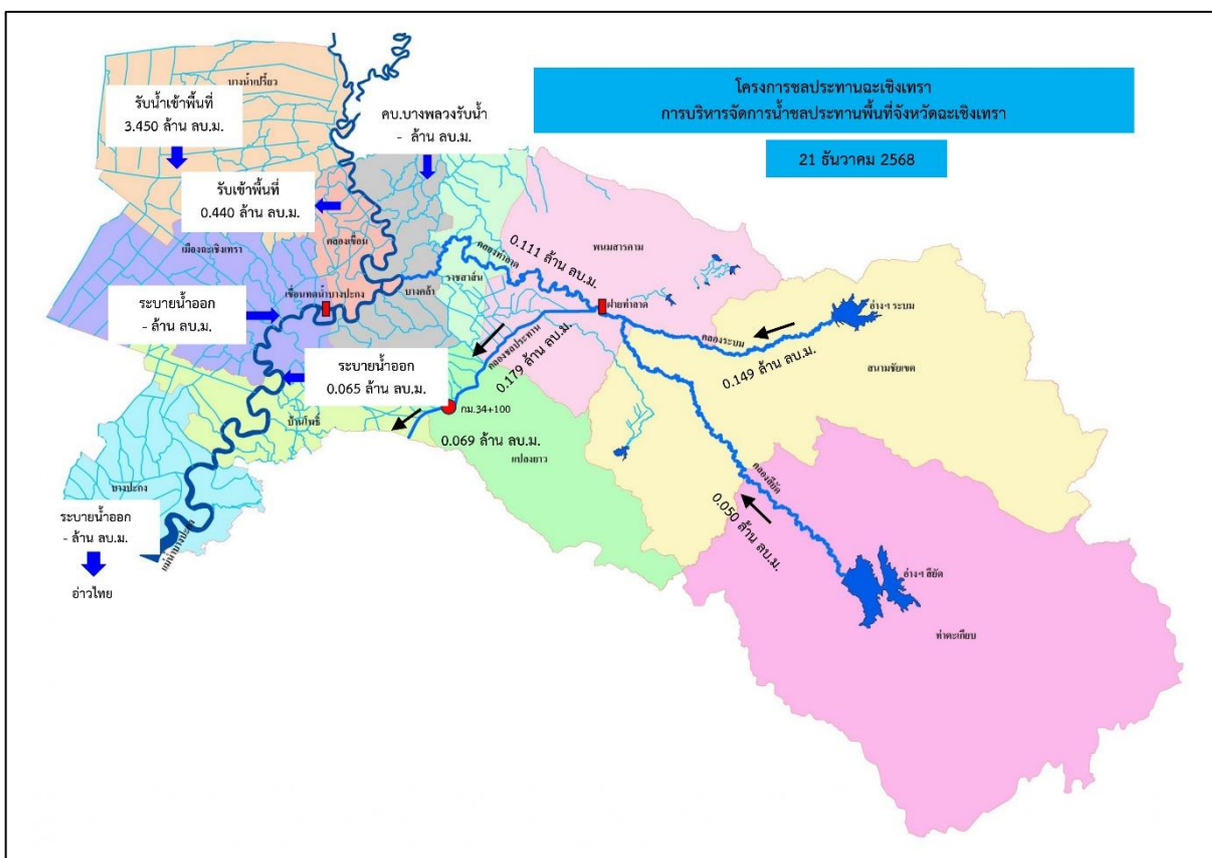
หมายเหตุ :

a. คอสัมพันธ์อ่างเก็บน้ำ

๑. อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างตลอดปีน้อยกว่าหรือใกล้เคียงความจุเก็บกัก รายงานเมื่อปริมาณน้ำปัจจุบันตั้งแต่ ๗๐ % ของความจุเก็บกัก ขึ้นไป
๒. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และอ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้ำไหลลงอ่างตลอดปีมากกว่าความจุเก็บกัก รายงานทุกวัน

b. คอสัมพันธ์สภาพหลังทำนบดิน

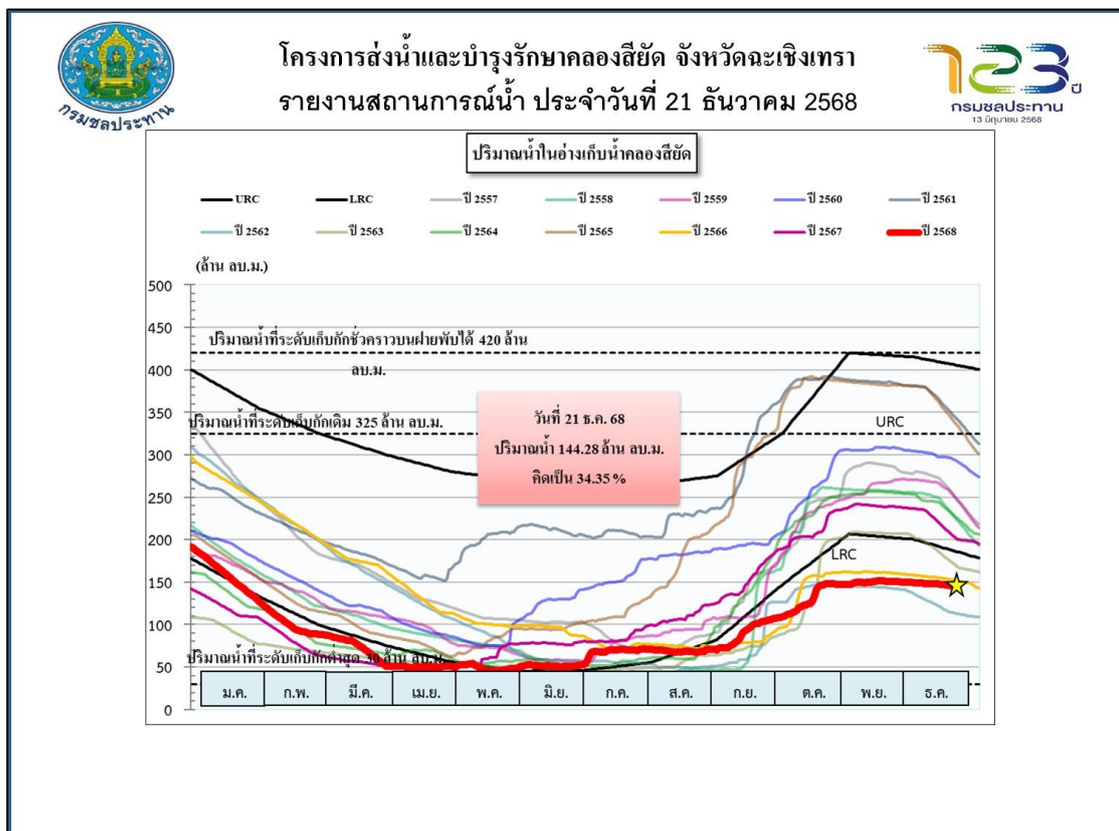
ใส่หมายเลข ๑ = สภาพปกติ , ๒ = มีหลุม บ่อ บางจุด , ๓ = มีน้ำขัง , ๔ = ควรซ่อมแซม



รูปภาพที่ ๑-๕ การบริหารจัดการน้ำของชลประทานพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๘

	วันนี้	เมื่อวาน	สะสม	หน่วย
ระดับน้ำในอ่าง	58.10	58.13		เมตร (รทก.)
ปริมาณน้ำในอ่าง (1 พ.ย. 68 146.81 ล้าน ลบ.ม.)	144.28	144.73		ล้าน ลบ.ม.
คิดเป็นปริมาณน้ำ(เมื่อเทียบกับความจุเก็บกักเดิม 325 ล้าน ลบ.ม.)	44.39	44.53		เปอร์เซ็นต์
คิดเป็นปริมาณน้ำ(เมื่อเทียบกับความจุเก็บกักชั่วคราวรวมฝ่ายทับได้ 420 ล้าน ลบ.ม.)	34.35	34.46		
ปริมาณน้ำฝน	0.0	0.0	1,388.7	มิลลิเมตร
ปริมาณน้ำล้นผ่าน spillway	0.00	0.00	0.00	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำเข้าระบบส่งน้ำ	0.30	0.30	34.20	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำระบายลงคลองสี่แยก	0.05	0.05	148.49	ล้าน ลบ.ม.
สถานีสูบน้ำ การประปาส่วนภูมิภาค	0.01	0.01	3.55	ล้าน ลบ.ม.
รวมการใช้	0.36	0.36	186.24	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำระเหย - รั่วซึม	0.09	0.09	28.80	ล้าน ลบ.ม.
Outflow	0.45	0.45	215.28	ล้าน ลบ.ม.
ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง	0.00	0.00	166.22	ล้าน ลบ.ม.

รูปภาพที่ ๑-๖ รายงานสถานการณ์น้ำ อ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๘



รูปภาพที่ ๑-๗ ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคลองสี่แยก วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๘



รูปภาพที่ ๑-๘ รายงานสถานการณ์ค่าความเค็มและปริมาณน้ำ แม่น้ำปราชินบุรี-บางปะกง วันที่ ๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๘

แผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

การดำเนินงาน
เตรียมความพร้อมป้องกันภัยแล้ง

แนวทางการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

1. ชะลอความเค็มในแม่น้ำบางปะกงเพื่อเก็บกักน้ำในพื้นที่
2. วางแผนการใช้น้ำเพื่อการผลิตน้ำประปาจากแหล่งน้ำชลประทานให้เพียงพอทุกภาคส่วน
3. พื้นที่นอกเขตชลประทานใช้น้ำจากคูคลองธรรมชาติเป็นแหล่งน้ำหลักสำหรับการเกษตร
4. พื้นที่ระบบชลประทานฝายท่าลาด จัดสรรปริมาณน้ำและระยะเวลาตามผลการประชุมกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน
5. งดการระบายน้ำ เพื่อจัดสรรน้ำจัดสำหรับการเกษตร/อุปโภค ได้อย่างเพียงพอ
6. เฝ้าระวังปัญหาน้ำเสียในคูคลองธรรมชาติ โดยกำจัดวัชพืชอย่างสม่ำเสมอ
7. สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ

ข้อมูล : โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

รูปภาพที่ ๑-๙ แผนบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง

๓.๒ พื้นที่บำบัดน้ำของจังหวัดฉะเชิงเทรา

จากข้อมูลการขออนุญาตดำเนินการเกี่ยวกับบำบัดน้ำของสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา ระหว่างปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ สามารถจำแนกข้อมูลบำบัดน้ำรายอำเภอ และตามประเภทการใช้ประโยชน์ได้ โดยเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างปี ๒๕๖๔ และ ๒๕๖๕ จะพบว่า จำนวนบำบัดน้ำ ประเภทธุรกิจและประเภทเกษตรกรรมมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สอดคล้องกับทิศทางการเพิ่มขึ้นของจำนวนผู้ประกอบการ ในพื้นที่จังหวัด ในขณะที่จำนวนบำบัดน้ำประเภทอุปโภคมีแนวโน้มลดลงเล็กน้อย ซึ่งอาจมีสาเหตุมาจากการพัฒนา และขยายระบบประปาให้ครอบคลุมพื้นที่มากขึ้น

ตารางที่ ๑-๘ ข้อมูลจำนวนบำบัดน้ำรายอำเภอ จำแนกประเภทตามการใช้ประโยชน์ ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗

ปี	ประเภท	อำเภอ											รวม
		เมืองฉะเชิงเทรา	บ้านโพธิ์	บางปะกง	คลองเขื่อน	บางน้ำเปรี้ยว	บางคล้า	พนมสารคาม	แปลงยาว	สนามชัยเขต	ท่าตะเกียบ	ราชสาส์น	
2565	ธุรกิจ	29	25	24	0	24	14	56	80	4	2	0	258
	อุปโภค	13	2	5	1	13	6	7	56	10	6	0	119
	เกษตรกรรม	1	2	40	1	1	13	29	19	5	1	6	118
	รวม	43	29	69	2	38	33	92	155	19	9	6	495
2566	ธุรกิจ	34	26	23	0	25	16	57	86	5	3	0	275
	อุปโภค	13	2	5	1	21	7	10	58	10	9	0	136
	เกษตรกรรม	1	1	40	1	11	1	33	20	5	1	6	120
	รวม	48	29	68	2	57	24	100	164	20	10	6	531
2567	ธุรกิจ	33	27	23	0	25	18	62	87	5	3	0	283
	อุปโภค	14	2	5	1	22	8	14	61	19	9	0	155
	เกษตรกรรม	1	1	4	2	20	1	36	23	5	1	6	100
	รวม	48	30	32	3	67	27	112	171	29	13	6	538

๓.๓ แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

ในปี พ.ศ. ๒๕๕๐ - ๒๕๖๘ จังหวัดฉะเชิงเทรา มีพื้นที่ขุดบ่อตามโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลูกบาศก์เมตร จำนวน ๔,๕๕๗ บ่อ

ตารางที่ ๑-๙ ข้อมูลสรุปแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๖๘

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนบ่อ	
		ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘
๑	เมืองฉะเชิงเทรา	๓๙	
๒	บางคล้า	๔๔	
๓	บางน้ำเปรี้ยว	๒๙๘	
๔	บางปะกง	๒	-
๕	บ้านโพธิ์	๒๒	-
๖	พนมสารคาม	๗๑๖	๖
๗	ราชสาส์น	๒๐๗	-

ลำดับ	อำเภอ	จำนวนบ่อ	
		ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๖๗	ปี ๒๕๖๘
๘	สนามชัยเขต	๑,๑๔๔	๓๔
๙	แปลงยาว	๕๑๓	๑๐
๑๐	ท่าตะเกียบ	๑,๔๑๔	๓๐
๑๑	คลองเขื่อน	๗๘	-
รวม		๔,๔๗๗	๘๐
รวมทั้งหมด		๔,๕๕๗	

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา

๓.๔ ปริมาณฝนรายเดือนจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑) ปริมาณฝนรายเดือนจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๔ ถึง ๒๕๖๗

ตารางที่ ๑-๑๐ ปริมาณฝนรายเดือนจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๔ ถึง ๒๕๖๗

ปี	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	รวม
ฝั่งขวาแม่น้ำบางปะกง สขป.๑๑ (อ.เมือง อ.บางน้ำเปรี้ยว อ.บางปะกง อ.คลองเขื่อน)													
ปี ๒๕๖๔	-	๕.๗๔	๗.๘๖	๑๑๒.๑๖	๑๑๘.๗๒	๙๓.๔๐	๑๔๓.๑๘	๑๕๕.๘๖	๓๔๐.๖๘	๑๗๘.๒๔	๓๕.๓๘	๑.๗๒	๑,๑๙๒.๙๔
ปี ๒๕๖๕	๕.๑๖	๔๕.๘๘	๔๓.๓๔	๕๔.๒๐	๒๑๑.๔๔	๑๓๕.๙๔	๑๖๗.๘๔	๓๓๙.๘๐	๓๑๙.๔๐	๑๕๖.๖๐	๒๗.๖๖	-	๑,๕๐๒.๑๐
ปี ๒๕๖๖	-	๑๔.๓๒	๑๐.๐๐	๒๓.๙๓	๑๗๔.๘๒	๑๐๕.๖๐	๑๒๓.๘๒	๗๕.๘๐	๓๔๔.๑๘	๒๔๔.๗๔	๑๐๓.๑๘	-	๑,๒๒๒.๓๙
ปี ๒๕๖๗	-	-	๑๓๑.๗๐	-	๑,๑๑๐.๙๐	๑,๐๓๔.๑๐	๑,๑๘๕.๐๐	๗๗๐.๖๐	๑,๑๑๐.๐๐	๘๙๗.๗๐	๑,๓๗๐.๐๐	๗๔.๐๐	๗,๖๘๔.๐๐
ฝั่งซ้ายแม่น้ำบางปะกง สขป.๙ (อ.พนมสารคาม อ.ท่าตะเกียบ อ.สนามชัยเขต อ.บ้านโพธิ์ อ.แปลงยาว อ.บางคล้า อ.ราชสาส์น)													
ปี ๒๕๖๔	-	๑๔.๙๑	๕๔.๕๐	๑๗๔.๙๔	๙๖.๗๙	๙๙.๕๑	๑๕๑.๗๔	๑๘๔.๕๙	๓๑๘.๗๔	๒๖๖.๐๔	๖๓.๘๑	๔.๒๖	๑,๔๒๙.๘๓
ปี ๒๕๖๕	๑๗.๗๘	๗๖.๗๘	๘๒.๕๘	๘๗.๘๓	๒๓๐.๑๔	๑๖๙.๖๓	๒๓๘.๘๓	๓๑๒.๓๔	๓๓๓.๐๐	๑๕๐.๖๐	๒๙.๔๖	-	๑,๗๑๑.๑๔
ปี ๒๕๖๖	๐.๘๓	๑๒.๗๐	๒๓.๗๔	๗๓.๖๐	๑๓๐.๐๙	๑๐๗.๙๐	๑๖๗.๗๕	๘๕.๖๖	๒๘๙.๓๙	๑๘๗.๒๘	๖๖.๘๑	-	๑,๑๔๔.๙๒
ปี ๒๕๖๗	๓.๐๐	๓๘.๙๐	๖๐๖.๑๐	๑๐๔.๕๐	๒,๐๕๑.๗๐	๑,๐๖๒.๕๐	๑,๖๐๘.๒๐	๑,๑๓๙.๙๐	๒,๑๖๐.๑๐	๑,๓๕๒.๖๐	๑,๗๔๔.๐๐	๒๓.๘๐	๑๒,๒๓๒.๓๐

๒) ปริมาณฝนรายเดือนจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๘ เมื่อช่วงเข้าฤดูหนาว วันที่ ๒๓

ตุลาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นมา ปริมาณฝนลดลงอย่างต่อเนื่อง เดือนตุลาคม ๒๕๖๘ ฝนสะสมรายเดือนต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ส่วนเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม ๒๕๖๘ ฝนสะสมใกล้เคียงกับค่าปกติ



รูปภาพที่ ๑-๙ ปริมาณฝนรายเดือนจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๘

๔. สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดฉะเชิงเทรา

สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดฉะเชิงเทรา ส่วนใหญ่มีสาเหตุจากการมีฝนตกน้อย และฝนที่ตกลงมาไม่เข้าระบบกักเก็บน้ำ และจังหวัดฉะเชิงเทรามีลักษณะเป็นพื้นที่ที่ประกอบ การเกษตรเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ความต้องการใช้น้ำมีตลอดทั้งปี เมื่อฝนตกในปริมาณที่ไม่ เพียงพอ หรือฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน จึงทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค มีน้ำไม่เพียงพอสำหรับใช้ในการเกษตร ประกอบกับน้ำ ในแม่น้ำบางปะกงจะมีน้ำทะเล หนุนทำให้น้ำในแม่น้ำเค็มไม่สามารถใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคได้ โดยจะเกิดในช่วง มกราคม พฤษภาคม ของทุกปี จึงส่งผลกระทบต่อการดำรงชีวิตของประชาชน (ที่มา : สำนักงานป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดฉะเชิงเทรา) โดยสถิติการเกิดภัยแล้งในจังหวัดฉะเชิงเทรา ดังนี้

ตารางที่ ๑-๑๐ สถิติสถานการณ์ภัยแล้ง ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๗ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ปี พ.ศ.	จำนวนภัย (ครั้ง)	จำนวนสถานที่เกิดภัย		
		อำเภอ	หมู่บ้าน	ตำบล
๒๕๕๘	-	-	-	-
๒๕๕๙	-	-	-	-
๒๕๖๐	-	-	-	-
๒๕๖๑	-	-	-	-
๒๕๖๒	๓	๒	๖๑	๗
๒๕๖๓	๖๔	๑๐	๔๘๓	๕๘
๒๕๖๔	๒	๒	๑๙	๒
๒๕๖๕	-	-	-	-
๒๕๖๖	-	-	-	-
๒๕๖๗	๖	๒	๑๖	๗

๔.๑ ข้อมูลพื้นที่แล้งซ้ำซาก ระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๖๗ (ระยะเวลา ๑๐ ปี)

จังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่แล้งซ้ำซาก ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้จากการประกาศเขตการให้ ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) และประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย (ภัยแล้ง) ปี ๒๕๕๘ - ๒๕๖๗ และเป็นข้อมูลพื้นที่ที่ประกาศภัยซ้ำกันอย่างน้อย ๒ ปี นำมา วิเคราะห์เป็นพื้นที่ประสบภัยแล้งซ้ำซาก (พื้นที่เฝ้าระวัง) จำนวน ๖ อำเภอ ๑๙ ตำบล ๑๘๖ หมู่บ้าน ดังนี้

- ๑) อำเภอพนมสารคาม จำนวน ๑ ตำบล/ ๑๔ หมู่บ้าน
- ๒) อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา จำนวน ๙ ตำบล/ ๗๘ หมู่บ้าน
- ๓) อำเภอบางน้ำเปรี้ยว จำนวน ๕ ตำบล/ ๗๑ หมู่บ้าน
- ๔) อำเภอแปลงยาว จำนวน ๑ ตำบล/ ๑๐ หมู่บ้าน
- ๕) อำเภอราชสาส์น จำนวน ๑ ตำบล/ ๑๐ หมู่บ้าน
- ๖) อำเภอบางคล้า จำนวน ๒ ตำบล/ ๓ หมู่บ้าน

๔.๒ สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดฉะเชิงเทรา ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘

ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ จังหวัดฉะเชิงเทราไม่มีประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) และประกาศเขตพื้นที่ประสบสาธารณ (ภัยแล้ง)

บทที่ ๒

การบริหารจัดการภัยพิบัติของจังหวัด

บทที่ ๒ การบริหารจัดการภัยพิบัติของจังหวัด

๑. ความสำคัญของปัญหา

ปัญหาภัยพิบัติเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปีและนับวันจะทวีความผันผวนเพิ่มมากขึ้น ในปีนี้ปัญหาภัยแล้งคาดว่าจะมีความรุนแรงลดลง เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ ประกอบกับคาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) มีสถานะเป็นลานีญาต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ ถึง เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ โดยจะส่งผลให้ปริมาณฝนของประเทศไทยส่วนใหญ่สูงกว่าปกติ ขณะที่อุณหภูมิต่ำกว่าปกติมากขึ้น ในช่วงเวลาดังกล่าว จากนั้นมีแนวโน้มที่จะเข้าสู่ภาวะปกติต่อไป ซึ่งส่งผลกระทบต่อประเทศไทย ในช่วงเดือนตุลาคมถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ ปริมาณฝนจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ส่วนอุณหภูมิของประเทศไทยมีแนวโน้มสูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย ทำให้ปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และด้านการเกษตร ในหลายพื้นที่ลดลง โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำบางปะกง และลุ่มน้ำแม่กลอง ทำให้ต้องงดการปลูกข้าวนาปรัง และปรับลดพื้นที่การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งจะมีผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร นอกจากนี้ยังมีปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูฝน และปัญหาศัตรูพืชระบาด ที่สร้างความเสียหายแก่พื้นที่การเกษตรและผลผลิตทางการเกษตรเป็นจำนวนมากในทุกปีอีกด้วย

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดทำแนวทางการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘/๖๙ เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติปัญหาภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น โดยกำหนดมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานในการ ป้องกันและบรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร ตลอดจนให้การช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน ให้แก่เกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๑.๑ วัตถุประสงค์

๑) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สามารถบูรณาการการทำงานร่วมกันได้อย่างชัดเจนและมีประสิทธิภาพ

๒) เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย เป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

๑.๒ เป้าหมาย

พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ จำนวน ๑๑ อำเภอ ๙๓ ตำบล ๘๙๒ หมู่บ้าน

๑.๓ ระยะเวลาดำเนินงาน

เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ — ถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๙

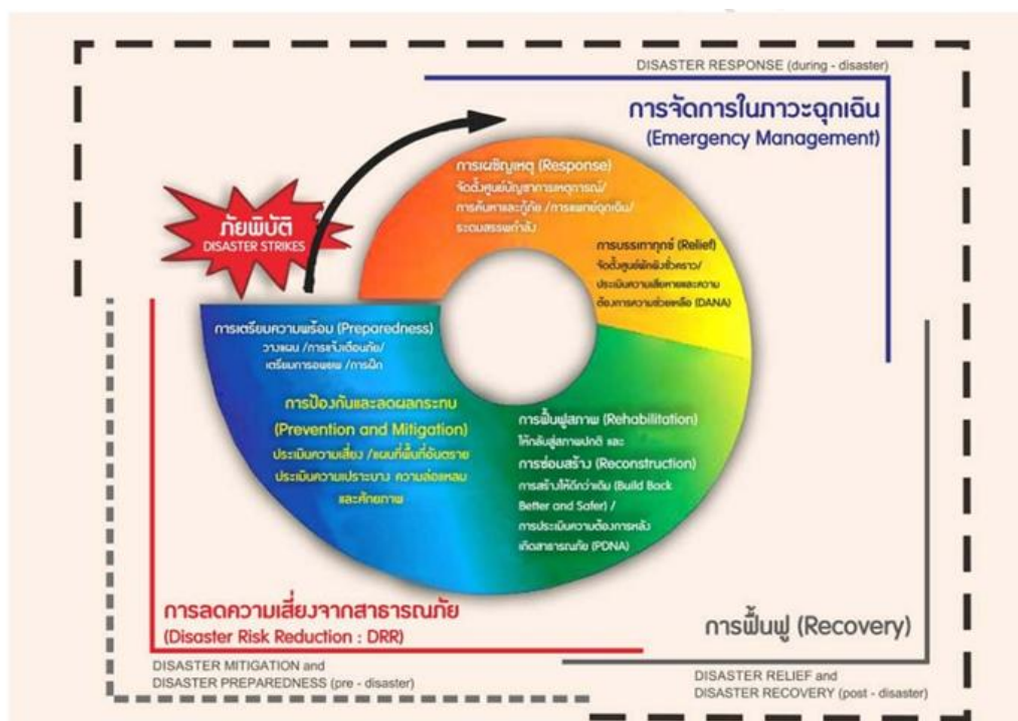
๑.๔ งบประมาณ

งบปกติของหน่วยงาน งบพัฒนาจังหวัด และงบพัฒนากลุ่มจังหวัด

๒. แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติของจังหวัด

๒.๑ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่อง และไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย แบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งการจัดการสาธารณภัย ในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการ ดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



รูปภาพที่ ๒-๑ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

โดยมีแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติดังนี้

๑) ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

(๑) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

(๒) มาตรการที่ไม่ใช่โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลด ความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

- การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

(๑) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตร ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

(๒) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจ และประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้ เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

๒) ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

- การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

- การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

๓) 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

๒.๒ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๐ ได้นำกรอบนโยบายยุทธศาสตร์ กรอบแนวคิดทั้งในและต่างประเทศ แนวโน้มสถานการณ์ภัยของโลกและประเทศไทยที่เพิ่มมากขึ้น รวมทั้งบทเรียนจากการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่ผ่านมา เพื่อนำมาทบทวนและปรับปรุง ซึ่งการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของประเทศไทยมีเป้าหมายสูงสุด คือ “การรับรู้ - การปรับตัว - ฟื้นเร็วทั่ว - อย่างยั่งยืน” 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

๓) สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา มีหน้าที่จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยเกษตรกรให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล รวมถึงการป้องกันและกำจัดโรคระบาดสัตว์น้ำ การติดตามสถานการณ์ รายงานความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ

๔) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา มีหน้าที่จัดทำทะเบียนผู้เลี้ยงสัตว์ ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ ดูแลสุขภาพสัตว์ วางแผนอพยพสัตว์และประสานจัดหาแหล่งน้ำสำหรับสัตว์ ในฤดูแล้ง การเตรียมเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน ติดตามสถานการณ์ รายงานความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์

๕) สถานีพัฒนาที่ดินฉะเชิงเทรา มีหน้าที่จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม รวมถึงได้จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร

๖) สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา มีหน้าที่ จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืช ติดตามสถานการณ์ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร และให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช รวมทั้งดำเนินการสำรวจความเสียหาย และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร

๗) ศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าวเพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ รวมทั้งจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีและจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม

๘) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดฉะเชิงเทรา ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ขุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ รวมถึงสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำและให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยในเขตปฏิรูปที่ดินฯ

๙) สำนักงานสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา มีหน้าที่ จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สินหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน รวมทั้งฝึกอบรมเพื่อฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบภัย

๑๐) สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ฉะเชิงเทรา ให้คำแนะนำความรู้ด้านบัญชีแก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน

๑๑) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา ประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำในการดูแลพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ถูกต้องเหมาะสม และได้จัดเตรียมสำรองพันธุ์พืช รวมถึงจัดชุดเฉพาะกิจเคลื่อนที่เร็วเพื่อฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม และจัดฝึกอบรมอาชีพด้านการเกษตรแก่เกษตรกรผู้ประสบภัย

๑๒) ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก ดำเนินการปฏิบัติการฝนหลวงตามแผนปฏิบัติการหรือตามคำร้องขอของเกษตรกร

๑๓) สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ดำเนินการโครงการสร้างฝายชะลอน้ำ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำสุตสวย ชุมชนสดใส โครงการปลูกต้นไม้ เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้นและป้องกันการพังทลายของดิน โครงการประกันภัยข้าวนาปี โครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โดยใช้ดัชนีน้ำฝนและดัชนีความแห้งแล้ง การจัดหาถุงยังชีพเพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย การบริจาค/สิ่งของเพื่อซ่อมแซมทรัพย์สิน และเครื่องจักรกล และมาตรการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อน

๔. ๘ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙

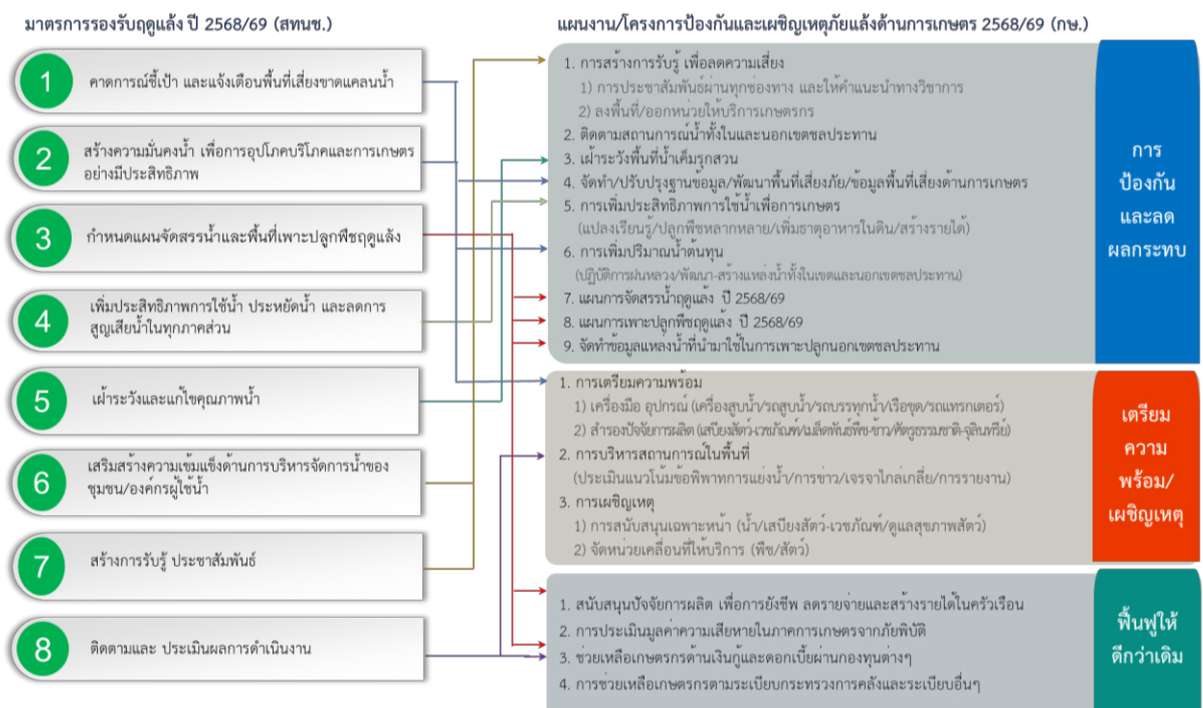
คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบ ๘ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ เพื่อให้ส่วนราชการเตรียมความพร้อมและการให้ความช่วยเหลือในพื้นที่คาดการณ์เสี่ยงขาดแคลนน้ำ



รูปภาพที่ ๒-๓ ๘ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙

๕. แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (กษ.) ได้กำหนดแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ภายใต้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ - เมษายน ๒๕๖๙) ให้สอดคล้องกับมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ประกอบด้วย การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม ดังนี้



รูปภาพที่ ๒-๔ แผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๘/๖๙

๖. แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหากภัยแล้ง จังหวัดฉะเชิงเทรา

จังหวัดฉะเชิงเทรากำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหากภัยแล้ง เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหากภัยแล้งเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง (ที่มา: แผนเผชิญเหตุภัยแล้งจังหวัดฉะเชิงเทรา ปี พ.ศ. ๒๕๖๘) โดยกำหนดแนวทาง ดังนี้

๕.๑ การเตรียมความพร้อม

๑) จัดตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ ภายใต้กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด โดยมีองค์ประกอบจากหน่วยงานในพื้นที่ คือ หน่วยงานด้านการคาดการณ์สภาพอากาศ และหน่วยงานด้านการบริหารจัดการน้ำ

๒) การวางแผนบริหารจัดการน้ำ โดยใช้กลไกของคณะกรรมการ/คณะอนุกรรมการของจังหวัด กำหนดแนวทางการใช้น้ำ เพื่อการอุปโภคบริโภค การรักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและพื้นที่ โดยหากมีแนวโน้มการขาดแคลนน้ำในกรณีต่างๆ ให้เร่งเสนอผู้มีอำนาจตามกฎหมายในการสั่งการหน่วยงานเข้าดำเนินการในพื้นที่ทันที

๓) ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุภัยแล้งของพื้นที่ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน

๔) ให้อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการสำรวจพื้นที่หมู่บ้าน/ชุมชน ที่เคยเกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคเป็นประจำ

๕) การจัดสรรน้ำเพื่อการเกษตร ให้ดำเนินการสนับสนุนตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยให้กำหนดมาตรการรองรับในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง โดยเฉพาะพืชสวนที่เป็นไม้ยืนต้น และมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ พร้อมทั้งประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร ในการจัดทำฝนหลวงในพื้นที่เกษตร และพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย เพื่อกักเก็บน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ เพิ่มเติมให้ได้มากที่สุด

๖) ให้เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน ฝ่ายพลเรือน หน่วยงานทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดเป็นชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็ว เพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชน

๗) สร้างการรับรู้ให้ประชาชนภาคส่วนต่างๆ มีความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และมาตรการการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ รวมถึงการมีส่วนร่วมในการใช้น้ำอย่างประหยัด

๕.๒ เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่

๑) จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัด พร้อมทั้งให้อำเภอ/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดตั้ง ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินท้องถิ่นขึ้น

๒) การแจ้งเตือนสถานการณ์ในพื้นที่ โดยให้ความสำคัญในเรื่องการส่งข้อมูลการแจ้งเตือนภัย ถึงประชาชนอย่างรวดเร็ว ต่อเนื่อง และทั่วถึง

๓) ให้ฝ่ายปกครองร่วมกับฝ่ายทหารในพื้นที่ สอดส่อง ทำความเข้าใจและให้ความช่วยเหลือประชาชน ที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน โดยเฉพาะกรณีการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร

๔) มอบหมายหน่วยงานที่มีศักยภาพในพื้นที่ ในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน

๕) ประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อจัดทำฝนหลวงในพื้นที่เมื่อสภาวะอากาศเอื้ออำนวย

๖) เมื่อจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งของจังหวัดตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ แล้ว

ให้เร่งสำรวจความเสียหาย และพิจารณาให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งตามระเบียบ หลักเกณฑ์ และแนวทางที่กำหนด

๗) ดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคระบาดที่มักเกิดในช่วงฤดูแล้ง ตลอดจนสนับสนุน การจัดหาแหล่งน้ำสะอาดเพื่อการอุปโภคบริโภค และให้ความรู้ในการปฏิบัติตนอย่างเหมาะสม และถูก สุขอนามัยกับประชาชน

๘) แนวทางปฏิบัติร่วมกับทหารในพื้นที่ ในการปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ร่วมระหว่างพลเรือนและทหารนั้น จะต้องมีการประสานงานกันอย่างใกล้ชิด และพยายามเสริมสร้างความ เข้าใจระหว่างกัน รวมทั้งการติดต่อสื่อสารระหว่างกันอย่างต่อเนื่อง เพื่อป้องกันการคาดเคลื่อนระหว่าง ปฏิบัติงาน

๕.๓ การฟื้นฟูและการให้ความช่วยเหลือ

ภายหลังสถานการณ์ภัยแล้งบรรเทาลง ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ป้องกันและ แก้ไขปัญหาภัยแล้ง เขตท้องที่เกิดภัยแล้ง ดำเนินการฟื้นฟูบูรณะความเสียหายด้านต่างๆ ให้เข้าสู่ สถานการณ์ปกติโดยเร็ว ดังนี้

๑) ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ในพื้นที่ที่ได้รับผิดชอบ สำรวจความเสียหายและจัดทำ บัญชีรายชื่อผู้ประสบภัย และทรัพย์สินที่เสียหายไว้เป็นหลักฐาน พร้อมทั้งออกหนังสือรับรองให้ ผู้ประสบภัยไว้เป็นหลักฐาน เพื่อใช้ในการขอรับการสงเคราะห์และฟื้นฟู

๒) กรณีที่มีผู้ได้รับอันตรายต่อสุขภาพให้มีการรักษาพยาบาลตามความเหมาะสมจนเป็นปกติ

๓) กรณีเกิดความเสียหายด้านการเกษตร ปศุสัตว์ และการประกอบอาชีพอื่นๆ ให้ช่วยเหลือฟื้นฟูอาชีพราษฎรตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของทางราชการ

๔) ฟื้นฟูคุณภาพชีวิต และฟื้นฟูอาชีพผู้ประสบภัย กรณีเกิดความเสียหายด้าน การเกษตร ปศุสัตว์ และการประกอบอาชีพอื่นๆ ให้ช่วยเหลือฟื้นฟูอาชีพราษฎร และพิจารณาให้ความ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยแล้งตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒

๕) จัดให้มีการศึกษาผลกระทบจากภัยแล้งที่มีต่อชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน อย่างเป็นระบบ เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการภัยแล้งในอนาคต

๖) ดำเนินการด้านงบประมาณเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งในระยะยาว โดยเน้น การจัดทำระบบประปาหมู่บ้าน การขุดเจาะบ่อบาดาลและบ่อน้ำตื้นเป็นหลัก พื้นที่ที่มีแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้พิจารณาจัดสร้างทำนบกักเก็บน้ำ หากไม่สามารถดำเนินการโดยวิธีดังกล่าวได้ในบางพื้นที่ที่มีปัญหาด้าน คุณภาพน้ำ ให้ดำเนินการสร้างภาชนะกักเก็บน้ำรูปแบบต่าง ๆ แทน

บทที่ ๓

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตร

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านการเกษตร (พืช/ปศุสัตว์/ประมง) ปี ๒๕๖๘/๖๙

อำเภอ	คาดการณ์ผลกระทบภัยแล้งด้านการเกษตร								
	ด้านพืช			ด้านปศุสัตว์			ด้านประมง		
	ปี ๒๕๖๗/๖๘	ปี ๒๕๖๘/๖๙		ปี ๒๕๖๗/๖๘	ปี ๒๕๖๘/๖๙		ปี ๒๕๖๗/๖๘	ปี ๒๕๖๘/๖๙	
	ผลกระทบ (ไร่)	ผลกระทบ (ไร่)	ระดับความ เสี่ยง	ผลกระทบ (ตัว)	ผลกระทบ (ตัว)	ระดับความ เสี่ยง	ผลกระทบ (ไร่)	ผลกระทบ (ไร่)	ระดับความ เสี่ยง
๑. อำเภอเมืองระยอง	๕,๕๕๙	๑,๔๙๙	น้อย	๓๒๕,๘๕๑	๔๙๓,๐๒๘	ปานกลาง	๑๘	๑๘	น้อย
๒. อำเภอพนมสารคาม	๕๒,๑๖๕	๑,๕๐๖	น้อย	๔๕๒,๗๕๔	๔๔๙,๐๗๐	ปานกลาง	๒	๒	น้อย
๓. อำเภอบางปะกง	-	-	-	๑๔,๖๖๗	๓๖๒	ปานกลาง	-	-	-
๔. อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	๑๕,๗๗๗	๙,๓๐๐	น้อย	๒๑,๖๓๕	๒๐,๓๙๗	ปานกลาง	-	-	-
๕. อำเภอบ้านโพธิ์	-	๙๓๙	ปานกลาง	๔๕๙,๑๗๕	๒๑๙,๕๓๑	ปานกลาง	๕๗๔	๕๗๔	น้อย
๖. อำเภอบางคล้า	๑,๑๒๙	๖๐๐	ปานกลาง	๑๐๔,๙๔๒	๑๐๒,๖๘๑	ปานกลาง	๑๔	๑๔	น้อย
๗. อำเภอท่าตะเกียบ	๖,๙๖๐	๒,๓๑๑	น้อย	๖๐,๓๖๖	๕๒,๐๓๔	น้อย	-	-	-
๘. อำเภอแปลงยาว	-	๑๘๐	น้อย	-	-	-	-	-	-
๙. อำเภอราชสาส์น	๑,๘๓๐	๑,๔๑๐	ปานกลาง	-	-	-	-	-	-
๑๐. อำเภอสนามชัยเขต	๒๐๐	๑๐๕	ปานกลาง	-	-	-	-	-	-
๑๑. อำเภอกลองเช็อง	-	๙๑๐	น้อย	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งหมด	๘๓,๖๒๐	๑๘,๗๖๐	น้อย	๑,๔๓๙,๓๙๐	๑,๓๓๗,๑๐๓	ปานกลาง	๖๐๘	๖๐๘	น้อย
เปรียบเทียบผลกระทบ ย้อนหลัง ๑ ปี	ลดลง จำนวน ๖๔,๘๖๐ ไร่			ลดลง จำนวน ๑๐๒,๒๘๗ ตัว			คงที่		

หมายเหตุ : ระดับความเสี่ยง มีทั้งหมด ๓ ระดับ คือ

๑. มาก: พื้นที่ประสบภัยทุกปี

๒. ปานกลาง: พื้นที่ประสบภัย ๒ - ๕ ปี/ครั้ง

๓. น้อย: พื้นที่ประสบภัยมากกว่า ๕ ปี/ครั้ง

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านพืช ปี ๒๕๖๘/๖๙

อำเภอ	คาดการณ์ผลกระทบภัยแล้งด้านพืช (ไร่)									
	ปี ๒๕๖๗/๖๘					ปี ๒๕๖๘/๖๙				
	ข้าว	พืชไร่	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	รวม	ระดับความเสี่ยง	ข้าว	พืชไร่	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	รวม	ระดับความเสี่ยง
รวมทั้งหมด	๖๘,๐๘๕	๖,๖๒๐	๘,๙๑๕	๘๓,๖๒๐	น้อย	๑๕,๓๔๘	๖๕	๓,๓๔๗	๑๘,๗๖๐	น้อย
๑. อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๕,๔๐๘	-	๑๕๑	๕,๕๕๙	น้อย	๑,๓๕๓	-	๑๔๖	๑,๔๙๙	น้อย
ตำบลหนามแดง	๖๖๐	-	-	๖๖๐	น้อย	๕๐	-	-	๕๐	น้อย
ตำบลบางเตย	๑,๗๐๐	-	-	๑,๗๐๐	น้อย	๗๐๐	-	-	๗๐๐	น้อย
ตำบลบางกะไห	๖๑๕	-	๕	๖๒๐	น้อย	๔๕๐	-	-	๔๕๐	น้อย
ตำบลโสธร	๑๕๐	-	-	๑๕๐	น้อย	๑๒๐	-	-	๑๒๐	น้อย
ตำบลบางพระ	๓๓	-	-	๓๓	น้อย	๓๓	-	-	๓๓	ปานกลาง
ตำบลบางตีนเป็ด	-	-	๓๐	๓๐	น้อย	-	-	๓๐	๓๐	ปานกลาง
ตำบลบางไผ่	-	-	๘๓	๘๓	น้อย	-	-	๘๓	๘๓	ปานกลาง
ตำบลคลองจุกฉะ	-	-	๓๓	๓๓	น้อย	-	-	๓๓	๓๓	ปานกลาง
ตำบลคลองนครเนื่องเขต	๒,๒๕๐	-	-	๒,๒๕๐	น้อย	-	-	-	-	-
๒. อำเภอพนมสารคาม	๔๕,๓๐๐	๑,๙๐๐	๔,๙๖๕	๕๒,๑๖๕	ปานกลาง	๑,๕๐๖	-	-	๑,๕๐๖	น้อย
ตำบลหนองยาว	๒๐,๕๐๐	-	๘๙	๒๐,๕๘๙	ปานกลาง	๔๔๒	-	-	๔๔๒	ปานกลาง
ตำบลบ้านซ่อง	๖,๐๐๐	๒๐๐	๔๘๒	๖,๖๘๒	ปานกลาง	๔๙๕	-	-	๔๙๕	ปานกลาง
ตำบลเกาะขนน	๓,๓๐๐	๕๐๐	๑,๓๗๕	๕,๑๗๕	ปานกลาง	๓๕๐	-	-	๓๕๐	น้อย
ตำบลท่าถ่าน	๒,๐๐๐	-	๒๗	๒,๐๒๗	ปานกลาง	๕๓	-	-	๕๓	น้อย
ตำบลเมืองเก่า	๔,๐๐๐	-	-	๔,๐๐๐	ปานกลาง	๔๖	-	-	๔๖	น้อย
ตำบลพนมสารคาม	๒,๐๐๐	-	-	๒,๐๐๐	ปานกลาง	๕๐	-	-	๕๐	น้อย

อำเภอ	คาดการณ์ผลกระทบภัยแล้งด้านพืช (ไร่)									
	ปี ๒๕๖๗/๖๘					ปี ๒๕๖๘/๖๙				
	ข้าว	พืชไร่	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	รวม	ระดับความเสี่ยง	ข้าว	พืชไร่	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	รวม	ระดับความเสี่ยง
ตำบลหนองแหวน	๔,๐๐๐	-	๑,๔๔๕	๕,๔๔๕	ปานกลาง	๗๐	-	-	๗๐	น้อย
ตำบลเขาหินซ้อน	๓,๕๐๐	๑,๒๐๐	๑,๕๔๗	๖,๒๔๗	ปานกลาง	-	-	-	-	-
๓. อำเภอบางปะกง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๔. อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	๑๕,๗๗๗	-	-	๑๕,๗๗๗	น้อย	๙,๓๐๐	-	-	๙,๓๐๐	น้อย
ตำบลโยธะกา	๑,๕๐๐	-	-	๑,๕๐๐	น้อย	๑,๑๐๐	-	-	๑,๑๐๐	น้อย
ตำบลบางขนาก	๓๐๐	-	-	๓๐๐	น้อย	๓๐๐	-	-	๓๐๐	น้อย
ตำบลโพรงอากาศ	๒,๐๐๐	-	-	๒,๐๐๐	น้อย	๒๐๐	-	-	๒๐๐	น้อย
ตำบลดอนเกาะกา	๒,๐๐๐	-	-	๒,๐๐๐	น้อย	๑,๖๘๐	-	-	๑,๖๘๐	น้อย
ตำบลสิงโตทอง	๓๐๐	-	-	๓๐๐	น้อย	๓๐๐	-	-	๓๐๐	น้อย
ตำบลหมอนทอง	๓๐๐	-	-	๓๐๐	น้อย	๓๗๐	-	-	๓๗๐	น้อย
ตำบลบึงน้ำรักษ์	๓,๗๐๕	-	-	๓,๗๐๕	ปานกลาง	๒,๐๐๐	-	-	๒,๐๐๐	น้อย
ตำบลดอนฉิมพลี	๔,๔๔๒	-	-	๔,๔๔๒	น้อย	๒,๕๐๐	-	-	๒,๕๐๐	น้อย
ตำบลศาลาแดง	๔๕๐	-	-	๔๕๐	ปานกลาง	๓๘๐	-	-	๓๘๐	น้อย
ตำบลบางน้ำเปรี้ยว	๗๘๐	-	-	๗๘๐	น้อย	๔๗๐	-	-	๔๗๐	น้อย
๕. อำเภอบ้านโพธิ์	-	-	-	-	-	๙๓๙	-	-	๙๓๙	ปานกลาง
ตำบลแหลมประดู่	-	-	-	-	-	๙๓๙	-	-	๙๓๙	ปานกลาง
๖. อำเภอบางคล้า	๔๐	-	๑,๐๘๙	๑,๑๒๙	น้อย	-	-	๖๐๐	๖๐๐	ปานกลาง
ตำบลบางคล้า	-	-	๑๐๐	๑๐๐	น้อย	-	-	๕๐	๕๐	ปานกลาง
ตำบลบางสวน	-	-	๘๐	๘๐	น้อย	-	-	๕๐	๕๐	ปานกลาง

อำเภอ	คาดการณ์ผลกระทบภัยแล้งด้านพืช (ไร่)									
	ปี ๒๕๖๗/๖๘					ปี ๒๕๖๘/๖๙				
	ข้าว	พืชไร่	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	รวม	ระดับความเสี่ยง	ข้าว	พืชไร่	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	รวม	ระดับความเสี่ยง
ตำบลปากน้ำ	-	-	๒๐๐	๒๐๐	น้อย	-	-	๑๐๐	๑๐๐	ปานกลาง
ตำบลท่าทองกลาง	-	-	๑๐๐	๑๐๐	น้อย	-	-	๑๐๐	๑๐๐	ปานกลาง
ตำบลสาวชะโงก	-	-	๒๐๐	๒๐๐	น้อย	-	-	๑๐๐	๑๐๐	ปานกลาง
ตำบลเสม็ดใต้	๔๐	-	๒๔๔	๒๘๔	น้อย	-	-	๕๐	๕๐	ปานกลาง
ตำบลหัวไทร	-	-	๑๐๐	๑๐๐	น้อย	-	-	๑๕๐	๑๕๐	ปานกลาง
ตำบลบางกระเจ็ด	-	-	๑๕	๑๕	น้อย	-	-	-	-	-
ตำบลเสม็ดเหนือ	-	-	๕๐	๕๐	น้อย	-	-	-	-	-
๗. อำเภอท่าตะเกียบ	-	๔,๕๒๐	๒,๔๔๐	๖,๙๖๐	ปานกลาง	๙๖๐	๖๕	๑,๒๘๖	๒,๓๑๑	น้อย
ตำบลท่าตะเกียบ	-	๕๐๐	๑,๐๖๕	๑,๕๖๕	ปานกลาง	๙๖๐	๑๐	๕๙๖	๑,๕๖๖	น้อย
ตำบลคลองตะเกรา	-	๔,๐๒๐	๑,๓๗๕	๕,๓๙๕	ปานกลาง	-	๕๕	๖๙๐	๗๔๕	น้อย
๘. อำเภอแปลงยาว	-	-	-	-	-	๑๓๐	-	๕๐	๑๘๐	น้อย
ตำบลแปลงยาว	-	-	-	-	-	๘๐	-	-	๘๐	น้อย
ตำบลวังเย็น	-	-	-	-	-	๕๐	-	-	๕๐	น้อย
ตำบลหนองไม้แก่น	-	-	-	-	-	-	-	๕๐	๕๐	น้อย
๙. อำเภอราชสาส์น	๑,๕๖๐	-	๒๗๐	๑,๘๓๐	ปานกลาง	๑,๑๖๐	-	๒๕๐	๑,๔๑๐	ปานกลาง
ตำบลบางคา	๔๒๐	-	๑๓๐	๕๕๐	ปานกลาง	๒๓๐	-	๑๑๐	๓๔๐	ปานกลาง
ตำบลเมืองใหม่	๕๘๐	-	๑๒๐	๗๐๐	ปานกลาง	๓๘๐	-	๑๔๐	๕๒๐	ปานกลาง
ตำบลดงน้อย	๕๖๐	-	๒๐	๕๘๐	ปานกลาง	๕๕๐	-	๐	๕๕๐	ปานกลาง

อำเภอ	คาดการณ์ผลกระทบภัยแล้งด้านพืช (ไร่)									
	ปี ๒๕๖๗/๖๘					ปี ๒๕๖๘/๖๙				
	ข้าว	พืชไร่	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	รวม	ระดับความเสี่ยง	ข้าว	พืชไร่	ไม้ผล/ไม้ยืนต้น	รวม	ระดับความเสี่ยง
๑๐. อำเภอสนามชัยเขต	-	๒๐๐	-	๒๐๐	น้อย	-	-	๑๐๕	๑๐๕	ปานกลาง
ตำบลลาดกระทิง	-	-	-	-	-	-	-	๒๐	๒๐	ปานกลาง
ตำบลคูยายหมี่	-	-	-	-	-	-	-	๒๕	๒๕	ปานกลาง
ตำบลท่ากระดาน	-	๒๐๐	-	๒๐๐	น้อย	-	-	๓๐	๓๐	ปานกลาง
ตำบลทุ่งพระยา	-	๒๐๐	-	๒๐๐	น้อย	-	-	๓๐	๓๐	ปานกลาง
๑๑. อำเภอคลองเขื่อน	-	-	-	-	-	-	-	๙๑๐	๙๑๐	น้อย
ตำบลบางเล่า	-	-	-	-	-	-	-	๕๐	๕๐	น้อย
ตำบลก้อนแก้ว	-	-	-	-	-	-	-	๑๐	๑๐	น้อย
ตำบลคลองเขื่อน	-	-	-	-	-	-	-	๗๐๐	๗๐๐	น้อย
ตำบลบางตลาด	-	-	-	-	-	-	-	๑๕๐	๑๕๐	น้อย

หมายเหตุ : ๑. ระดับความเสี่ยง มีทั้งหมด ๓ ระดับ คือ

๑.๑ มาก: พื้นที่ประสบภัยทุกปี

๑.๒ ปานกลาง: พื้นที่ประสบภัย ๒ - ๕ ปี/ครั้ง

๑.๓ น้อย: พื้นที่ประสบภัยมากกว่า ๕ ปี/ครั้ง

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านปศุสัตว์ปี ๒๕๖๘/๖๙

อำเภอ	คาดการณ์ผลกระทบภัยแล้งด้านปศุสัตว์			
	ปี ๒๕๖๗/๖๘		ปี ๒๕๖๘/๖๙	
	จำนวน (ตัว)	ระดับความเสี่ยง	จำนวน (ตัว)	ระดับความเสี่ยง
รวมทั้งหมด	๑,๔๓๙,๓๙๐	ปานกลาง	๑,๓๓๗,๑๐๓	ปานกลาง
๑. อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๓๒๕,๘๕๑	ปานกลาง	๔๙๓,๐๒๘	ปานกลาง
ตำบลบางเตย	๓,๖๒๔	ปานกลาง	๓,๕๑๙	ปานกลาง
ตำบลบางแก้ว	๕,๘๗๘	ปานกลาง	๑๐,๗๕๑	ปานกลาง
ตำบลบางพระ	๗,๓๖๗	ปานกลาง	๑๖๘,๔๗๙	ปานกลาง
ตำบลวังตะเคียน	๔๖๑	ปานกลาง	๘๙๙	ปานกลาง
ตำบลบางไผ่	๗,๑๘๔	ปานกลาง	๗,๒๒๐	ปานกลาง
ตำบลคลองเปรง	๓๐๑,๓๓๗	ปานกลาง	๓๐๒,๑๖๐	ปานกลาง
๒. อำเภอพนมสารคาม	๔๕๒,๗๕๔	ปานกลาง	๔๔๙,๐๗๐	ปานกลาง
ตำบลหนองยาว	๔๕๒,๗๕๔	ปานกลาง	๔๔๙,๐๗๐	ปานกลาง
๓. อำเภอบางปะกง	๑๔,๖๖๗	ปานกลาง	๓๖๒	ปานกลาง
ตำบลหนองจอก	๑๔,๖๖๗	ปานกลาง	๓๖๒	ปานกลาง
๔. อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	๒๑,๖๓๕	ปานกลาง	๒๐,๓๙๗	ปานกลาง
ตำบลโยธะกา	๒๑,๖๓๕	ปานกลาง	๒๐,๓๙๗	ปานกลาง
๕. อำเภอบ้านโพธิ์	๔๕๙,๑๗๕	ปานกลาง	๒๑๙,๕๓๑	ปานกลาง
ตำบลคลองประเวศ	๓๕๙,๐๒๖	ปานกลาง	๑๑๙,๐๒๖	ปานกลาง
ตำบลสนามจันทร์	๑๐๐,๑๔๙	ปานกลาง	๑๐๐,๕๐๕	ปานกลาง
๖. อำเภอบางคล้า	๑๐๔,๙๔๒	ปานกลาง	๑๐๒,๖๘๑	ปานกลาง
ตำบลบางกระเจ็ด	๒,๐๙๘	ปานกลาง	๑,๕๒๒	ปานกลาง
ตำบลเสม็ดใต้	๙๗,๓๘๓	ปานกลาง	๙๗,๕๐๘	ปานกลาง
ตำบลหัวไทร	๕,๔๖๑	ปานกลาง	๓,๖๕๑	ปานกลาง
๗. อำเภอท่าตะเกียบ	๖๐,๓๖๖	น้อย	๕๒,๐๓๔	น้อย
ตำบลท่าตะเกียบ	๓๑,๐๒๗	น้อย	๒๗,๔๙๔	น้อย
ตำบลคลองตะเกรา	๒๙,๓๓๙	น้อย	๒๔,๕๔๐	น้อย

หมายเหตุ : ๑. ระดับความเสี่ยง มีทั้งหมด ๓ ระดับ คือ

๑.๑ มาก: พื้นที่ประสบภัยทุกปี

๑.๒ ปานกลาง: พื้นที่ประสบภัย ๒ - ๕ ปี/ครั้ง

๑.๓ น้อย: พื้นที่ประสบภัยมากกว่า ๕ ปี/ครั้ง

๒. ผลกระทบด้านปศุสัตว์เป็นจำนวนสัตว์ทุกตัวที่ขึ้นทะเบียนในพื้นที่ตำบลที่มีความเสี่ยง

๓. สัตว์ที่คาดการณ์ผลกระทบด้านปศุสัตว์ คือ โคเนื้อ กระบือ ไก่ เป็ด สุกร แพะ และแกะ

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา

พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้านประมง ปี ๒๕๖๘/๖๙

อำเภอ	คาดการณ์ผลกระทบภัยแล้งด้านประมง			
	ปี ๒๕๖๗/๖๘		ปี ๒๕๖๘/๖๙	
	พื้นที่ (ไร่)	ระดับความเสี่ยง	พื้นที่ (ไร่)	ระดับความเสี่ยง
รวมทั้งหมด	๖๐๘	น้อย	๖๐๘	น้อย
๑. อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๑๘	น้อย	๑๘	น้อย
ตำบลบางพระ	๑๖	น้อย	๑๖	น้อย
ตำบลวังตะเคียน	๒	น้อย	๒	น้อย
๒. อำเภอพนมสารคาม	๒	น้อย	๒	น้อย
ตำบลหนองยาว	๒	น้อย	๒	น้อย
๓. อำเภอบ้านโพธิ์	๕๗๔	น้อย	๕๗๔	น้อย
ตำบลคลองประเวศ	๕๔	น้อย	๕๔	น้อย
ตำบลสนามจันทร์	๕๒๐	น้อย	๕๒๐	น้อย
๔. อำเภอบางคล้า	๑๔	น้อย	๑๔	น้อย
ตำบลบางกระเจ็ด	๑๒	น้อย	๑๒	น้อย
ตำบลเสม็ดใต้	๒	น้อย	๒	น้อย

หมายเหตุ : ๑. ระดับความเสี่ยง มีทั้งหมด ๓ ระดับ คือ

๑.๑ มาก: พื้นที่ประสบภัยทุกปี

๑.๒ ปานกลาง: พื้นที่ประสบภัย ๒ - ๕ ปี/ครั้ง

๑.๓ น้อย: พื้นที่ประสบภัยมากกว่า ๕ ปี/ครั้ง

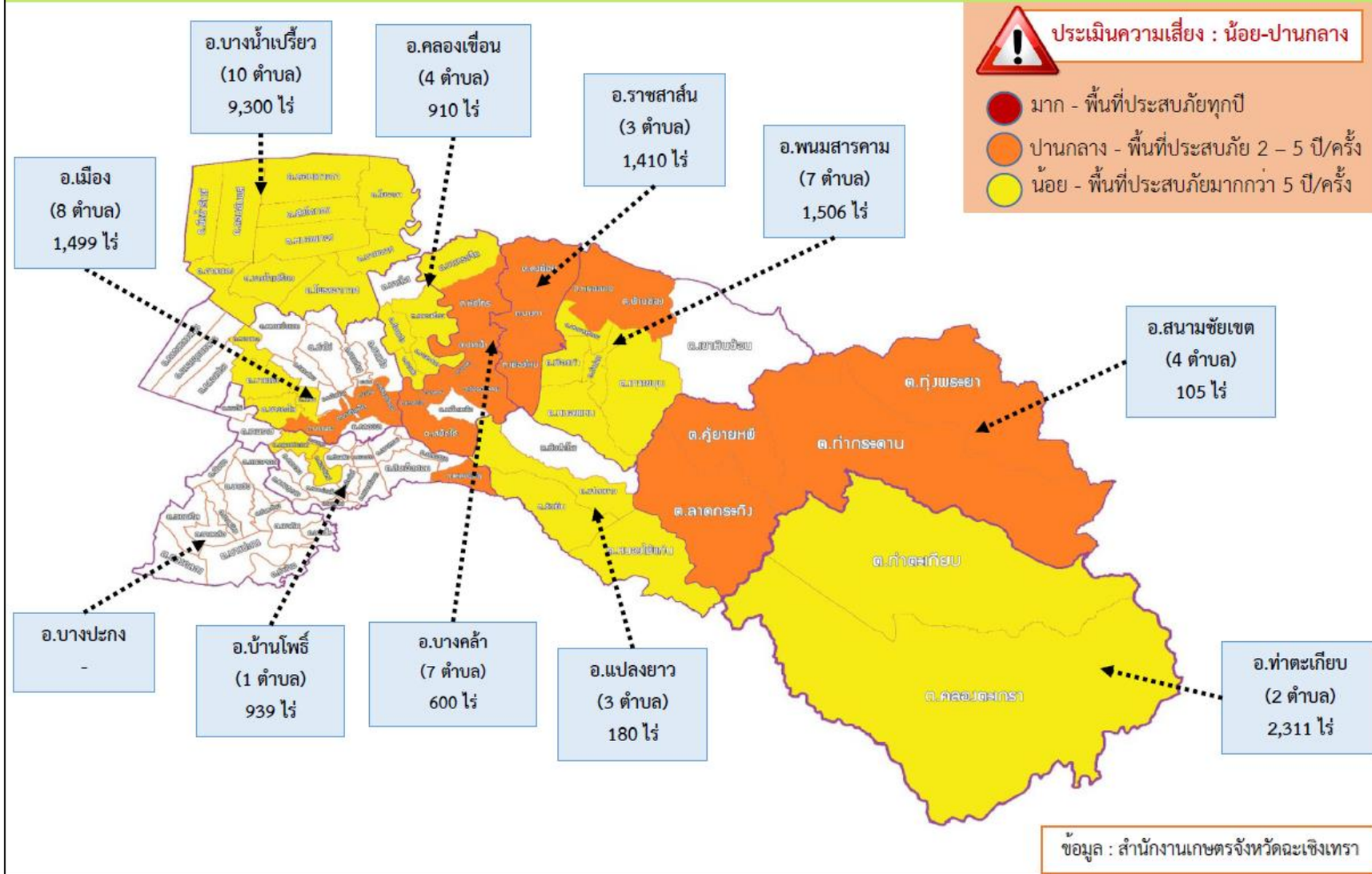
๒. สัตว์ที่คาดการณ์ผลกระทบด้านประมง คือ กุ้งและปลา

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา

พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยแล้งด้านพืช

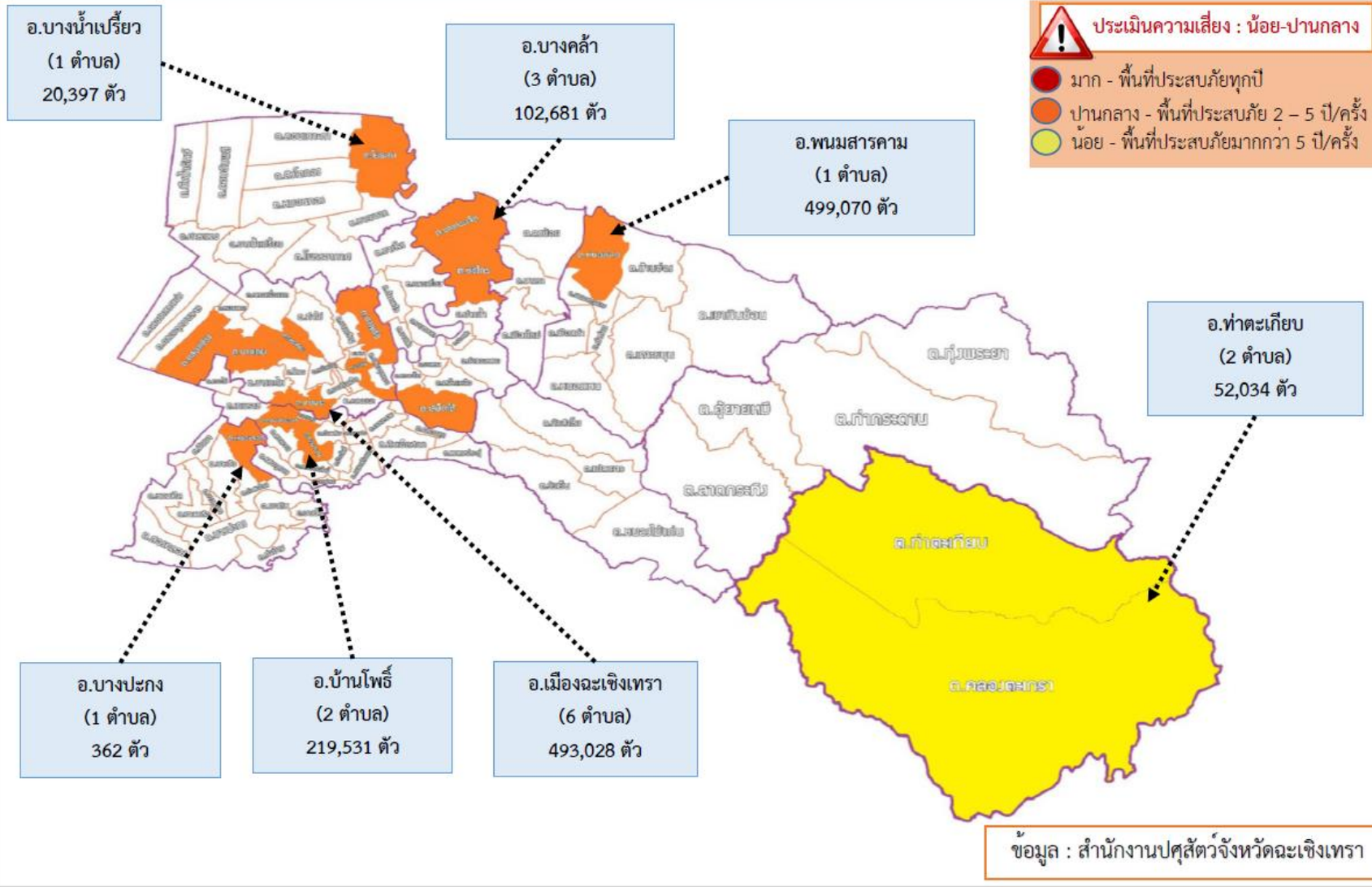


จำนวน ๑๐ อำเภอ ๕๓ ตำบล รวม ๑๘,๗๖๐ ไร่



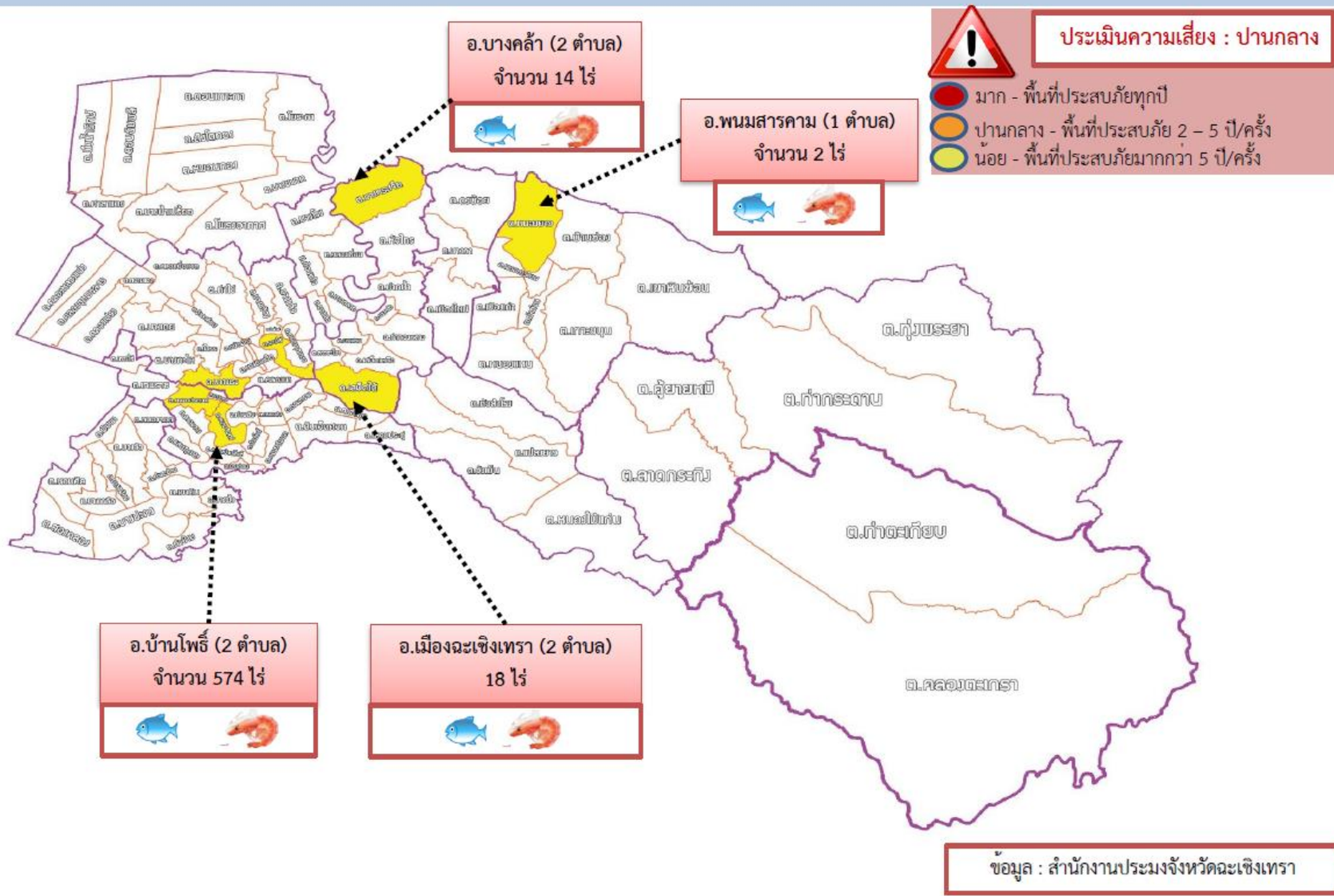
พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยแล้งด้านปศุสัตว์

จำนวน 7 อำเภอ 16 ตำบล รวม 1,337,103 ตัว



พื้นที่เสี่ยงและเฝ้าระวังภัยแล้งด้านประมง 🐟

จำนวน 4 อำเภอ 7 ตำบล รวม 608 ไร่



บทที่ ๔

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร
ในช่วงฤดูแล้ง

บทที่ ๔

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

ภัยแล้ง ลักษณะการเกิดภัย เนื่องจากจังหวัดฉะเชิงเทรามีลักษณะเป็นพื้นที่ที่ประกอบ การเกษตรเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ความต้องการใช้น้ำมีตลอดทั้งปี หากแต่พื้นที่ที่สามารถกักเก็บน้ำมีจำนวนจำกัด เมื่อฝนไม่ตกในปริมาณที่เพียงพอทำให้ไม่มีน้ำเพียงพอสำหรับการเกษตร ประกอบกับ น้ำในแม่น้ำบางปะกง จะมีน้ำทะเลหนุนทำให้น้ำในแม่น้ำเค็ม ไม่สามารถใช้ในการอุปโภคบริโภคได้ โดยมีโอกาสเกิดในช่วง มกราคม - พฤษภาคม ของทุกปี

๑. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

๑.๑ ระยะที่ ๑ ก่อนเกิดภัย (การป้องกันและลดผลกระทบ)

การเตรียมการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

ด้านพืช

สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา ดำเนินการดังนี้

(๑) ติดตามและเฝ้าระวังสภาวะทางอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา เช่น สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ประเมินสถานการณ์ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัย ให้เกษตรกรทราบ

(๒) เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำด้านวิชาการในการดูแลรักษา พืชที่ปลูกแล้ว ซึ่งจะกระทบกับภัยธรรมชาติ มิให้เกิดความเสียหาย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรฉะเชิงเทรา ดำเนินการดังนี้

- (๑) กำหนดมาตรการป้องกันและเตือนภัยล่วงหน้า ด้านโรคระบาดพืช ศัตรูพืช
- (๒) สำรวจโรค แมลงศัตรูพืช รวมถึงสภาพนิเวศน์ทั่วไป
- (๓) วิเคราะห์ข้อมูล แหล่งของโรคและศัตรูพืช การเคลื่อนย้าย ประชาสัมพันธ์
- (๔) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชแก่เกษตรกร และสื่อมวลชน
- (๕) เก็บตัวอย่างศัตรูพืชในแหล่งระบาดและจำแนกชนิดศัตรูพืช
- (๖) ประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ติดตามสถานการณ์การระบาด
- (๗) ให้คำแนะนำในการป้องกัน กำจัดที่เหมาะสมหรือฝึกอบรม

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวฉะเชิงเทรา ดำเนินการดังนี้

- (๑) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบาดของศัตรูข้าวและโรคข้าว

ด้านปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา ดำเนินการดังนี้

(๑) จัดเตรียมบุคลากร เพื่อประชาสัมพันธ์แนะนำเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้ปฏิบัติตาม คำเตือนทางราชการและเตรียมป้องกัน จัดตั้งหน่วยงานเฉพาะกิจ

(๒) เตรียมวัสดุ อุปกรณ์และยานพาหนะสำหรับดำเนินงาน เพื่อให้การช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย

(๓) จัดทำฐานข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ข้อมูลประชากรสัตว์ แปลงหญ้า พื้นที่เลี้ยงสัตว์ซึ่งมีผลกระทบต่อ การเลี้ยงสัตว์ วางแผนการอพยพสัตว์ เตรียมเก็บกักน้ำสำรอง และการจัดเตรียม เสี่ยงสัตว์

(๔) การเฝ้าระวังการเกิดโรค การเฝ้าระวังเชิงรุก การตรวจเยี่ยมฟาร์ม การตรวจสอบ รายงานภาวะโรคและแจ้งข่าวการเกิดโรค

ด้านประมง

สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา ดำเนินการดังนี้

- (๑) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในรูปแบบแจ้งผ่านทางผู้นำชุมชน การกระจายเสียงทางวิทยุ โทรทัศน์
- (๒) การให้คำแนะนำทางวิชาการประมง
- (๓) เตรียมความพร้อมบุคลากรและวัสดุอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน
- (๔) ติดตามและเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์น้ำ จัดเตรียมเวชภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ และวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ให้พร้อม

ด้านชลประทาน

โครงการชลประทาน ดำเนินการดังนี้

- (๑) จัดทำแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูฝนและฤดูแล้ง
- (๒) จัดทำแผนการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหอุทกภัยในภาวะปกติ แบ่งเป็นแผนงานก่อนน้ำมา แผนงานระหว่างน้ำมา และแผนงานหลังน้ำมา การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหอุทกภัยในสภาวะวิกฤต
- (๓) จัดหาแหล่งจัดเก็บน้ำเพื่อแก้ไขปัญหในฤดูแล้ง และจัดหาแหล่งกักเก็บเป็นพื้นที่แก้มลิงเพื่อแก้ไขปัญหอุทกภัยในฤดูฝน

การปฏิบัติการฝนหลวง

สำนักฝนหลวงและการบินเกษตรภาคตะวันออก ดำเนินการดังนี้

- (๑) จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปีงบประมาณ

การเตือนภัยและการประชาสัมพันธ์

ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหอุทกภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการเฝ้าระวังเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารในการเตือนภัยที่ได้รับจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหอุทกภัยพิบัติด้านการเกษตรจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทางสื่อประชาสัมพันธ์ท้องถิ่นที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย ทั้งนี้ศูนย์ติดตามฯ สามารถพิจารณาปรับปรุงข้อมูลข่าวสารเตือนภัยให้เหมาะสม และสอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริงในพื้นที่จังหวัดได้

- (๑) ให้คอยรับฟังข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาเพื่อเตรียมการรับมือ
- (๒) เปิดดูแผนที่และรายชื่อหมู่บ้านพื้นที่เสี่ยงภัยที่รับผิดชอบ (ระบบเตือนภัย) และเข้าไปตรวจสอบรายชื่อหมู่บ้านดังกล่าว พร้อมแจ้งเตือนประชาชน
- (๓) เมื่อเกิดฝนตกหนักให้เข้าไปยังหมู่บ้านที่มีปัญหา เพื่อสำรวจและจัดทำรายงานผ่านระบบเตือนภัยต่อไป
- (๔) ก่อนเกิดเหตุให้เจ้าหน้าที่ออกตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงภัย และแจ้งเตือนประชาชนในหมู่บ้านเสี่ยงภัยให้ระวังตัว

๑.๒ ระยะที่ ๒ ขณะเกิดภัย (การเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์)

๑. การติดตามสถานการณ์ การแจ้งเตือนภัย และการรายงาน

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เผื่อระวังสถานการณ์และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย เช่น หอกระจายข่าวประจำหมู่บ้าน วิทยุชุมชน หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น และทางผู้นำชุมชนเครือข่ายเกษตรอาสา เครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล และให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา รายงานผลการปฏิบัติงานต่อศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

(๑) การติดตามสถานการณ์

- ให้ติดตามสถานการณ์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เผื่อระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่

(๒) การรายงานผลการดำเนินงาน

- รายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรและการประชาสัมพันธ์ (แบบที่ ๑) ส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกเดือน

- รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร เมื่อเกิดภัยให้รายงานข้อมูลเบื้องต้น ประกอบด้วย ๑) สถานการณ์เบื้องต้น ๒) ประเมินความเสียหายเบื้องต้น ๓) การช่วยเหลือเบื้องต้น ๔) ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการ ส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกสัปดาห์ เมื่อสถานการณ์เข้าสู่ภาวะที่สามารถสำรวจความเสียหายด้านการเกษตรได้ ให้รายงานความก้าวหน้าการดำเนินการให้ความช่วยเหลือ (แบบที่ ๒) ส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกวันที่ ๓๐ ของเดือน

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหายภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยสำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทราติดตามสถานการณ์การรายงานพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยและดำเนินการอพยพย้ายสัตว์ไปที่ปลอดภัย ให้คำแนะนำดูแลสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วย สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์

๑.๓ ระยะที่ ๓ หลังเกิดภัย (การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม)

การซ่อมสร้าง ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

การฟื้นฟูสภาพ ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหายและความสูญเสียด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการ/จำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๒. แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙

๒.๑ แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ ประเทศไทย

ทั้งประเทศ จำนวน 15.60 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 12.86 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 10.05 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.81 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 2.74 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.67 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 2.07 ล้านไร่)

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 22 จังหวัด จำนวน 8.59 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 7.80 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 6.27 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 1.53 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.79 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.08 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.71 ล้านไร่)

ลุ่มน้ำแม่กลอง 7 จังหวัด จำนวน 1.27 ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ 2 จำนวน 0.93 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.91 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.02 ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน 0.34 ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน 0.23 ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน 0.11 ล้านไร่)

ตารางที่ 4-1 แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี 2568/69 ประเทศไทย

เขตพื้นที่	ประเภทแหล่งน้ำ	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2568/69 (ล้านไร่)		
		ข้าวรอบที่ 2	พืชไร่ พืชผัก	รวม
ทั่วประเทศ (77 จังหวัด)	ในเขตชลประทาน	10.05	0.67	10.72
	นอกเขตชลประทาน	2.81	2.07	4.88
	รวม	12.86	2.74	15.60
22 จังหวัด ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ในเขตชลประทาน	6.27	0.08	6.35
	นอกเขตชลประทาน	1.53	0.71	2.24
	รวม	7.80	0.79	8.59
7 จังหวัด ลุ่มน้ำแม่กลอง	ในเขตชลประทาน	0.91	0.23	1.14
	นอกเขตชลประทาน	0.02	0.11	0.13
	รวม	0.93	0.34	1.27

๒.๒ แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดฉะเชิงเทรา (ที่มา: ระบบสารสนเทศการผลิตทางการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร ข้อมูล ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๘)

๑) พื้นที่ปลูกแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบไปด้วย ข้าว พืชไร่ และพืชผัก พื้นที่ทั้งหมด ๓๓๗,๔๙๕.๑๕ ไร่ แบ่งเป็นในเขตชลประทาน ๓๑๑,๗๖๗.๖๕ ไร่ และนอกเขตชลประทาน ๒๕,๗๒๗.๕๐ ไร่

ตารางที่ ๔-๒ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดฉะเชิงเทรา

อำเภอ	เนื้อที่ปลูกข้าว/พืชไร่/พืชผัก (ไร่)											
	ข้าว			พืชไร่			พืชผัก			ข้าว/พืชไร่/พืชผัก		
	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด
รวมฉะเชิงเทรา	๒๙๖,๓๐๗.๖๕	๕,๐๑๙.๕๐	๓๐๑,๓๒๗.๑๕	๑๕,๐๑๓.๐๐	๑๙,๑๑๐.๐๐	๓๔,๑๒๓.๐๐	๔,๔๗๐.๐๐	๑,๕๙๘.๐๐	๖,๐๖๘.๐๐	๓๑๑,๗๖๗.๖๕	๒๕,๗๒๗.๕๐	๓๓๗,๔๙๕.๑๕
เมืองฉะเชิงเทรา	๔๓,๒๔๑.๕๐	๐.๐๐	๔๓,๒๔๑.๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๐๐	๒๐.๐๐	๒๒.๐๐	๔๓,๒๔๓.๕๐	๒๐.๐๐	๔๓,๒๖๓.๕๐
บางคล้า	๑๔,๘๒๖.๐๐	๐.๐๐	๑๔,๘๒๖.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑๒.๐๐	๐.๐๐	๑๑๒.๐๐	๑๔,๙๓๘.๐๐	๐.๐๐	๑๔,๙๓๘.๐๐
บางน้ำเปรี้ยว	๑๗๒,๒๒๗.๐๐	๒,๗๔๘.๐๐	๑๗๔,๙๗๕.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๙๐.๐๐	๐.๐๐	๑๙๐.๐๐	๑๗๒,๔๑๗.๐๐	๒,๗๔๘.๐๐	๑๗๕,๑๖๕.๐๐
บางปะกง	๘,๖๑๕.๑๕	๑๘๕.๐๐	๘,๘๐๐.๑๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๘,๖๑๕.๑๕	๑๘๕.๐๐	๘,๘๐๐.๑๕
บ้านโพธิ์	๗,๖๕๔.๐๐	๐.๐๐	๗,๖๕๔.๐๐	๒.๐๐	๐.๐๐	๒.๐๐	๓.๐๐	๐.๐๐	๓.๐๐	๗,๖๕๗.๐๐	๐.๐๐	๗,๖๕๗.๐๐
พนมสารคาม	๒๖,๗๐๐.๐๐	๖๐.๐๐	๒๖,๗๖๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๖๒๓.๐๐	๖๒๓.๐๐	๒๖,๗๐๐.๐๐	๖๘๓.๐๐	๒๗,๓๘๓.๐๐
ราชสาส์น	๑๐,๕๕๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐,๕๕๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐.๐๐	๑๐,๕๗๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐,๕๗๐.๐๐
สนามชัยเขต	๘,๔๐๔.๐๐	๒๐๐.๐๐	๘,๖๐๔.๐๐	๑๕,๐๑๓.๐๐	๑๙,๐๕๕.๐๐	๓๔,๐๖๖.๐๐	๐.๐๐	๖๙๕.๐๐	๖๙๕.๐๐	๒๓,๔๑๙.๐๐	๑๙,๗๕๐.๐๐	๔๓,๑๖๙.๐๐
แปลงยาว	๓,๑๓๐.๐๐	๒๗๐.๐๐	๓,๔๐๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๐.๐๐	๙๐.๐๐	๑๖๐.๐๐	๓,๒๖๐.๐๐	๓๖๐.๐๐	๓,๖๒๐.๐๐
ท่าตะเกียบ	๙๖๐.๐๐	๐.๐๐	๙๖๐.๐๐	๐.๐๐	๖๕.๐๐	๖๕.๐๐	๕๐.๐๐	๑๗๐.๐๐	๒๒๐.๐๐	๑,๑๓๐.๐๐	๒๓๕.๐๐	๑,๓๖๕.๐๐
คลองเขื่อน	๐.๐๐	๑,๕๕๖.๕๐	๑,๕๕๖.๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๕๕๖.๕๐	๐.๐๐	๑,๕๕๖.๕๐

เมื่อเทียบกับแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมีพื้นที่ทั้งหมด ๒๕๕,๔๒๕.๐๐ ไร่ แบ่งเป็นในเขตชลประทาน ๑๕๔,๒๐๐.๐๐ ไร่ และนอกเขตชลประทาน ๑๐๑,๒๒๕.๐๐ ไร่ พบว่าพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพิ่มขึ้น ๘๒,๐๗๐.๑๕ ไร่ เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๗/๖๘

๒) แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ข้าว) ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบไปด้วย ข้าวหอมปทุม และข้าวเจ้า โดยไม่มีการปลูกข้าวเหนียว ซึ่งมีพื้นที่ทั้งหมด ๓๐๑,๓๒๗.๑๕ ไร่ แบ่งเป็นในเขตชลประทาน ๒๙๖,๓๐๗.๖๕ ไร่ และนอกเขตชลประทาน ๕,๐๑๙.๕๐ ไร่

ตารางที่ ๔-๓ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ข้าว) ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

อำเภอ	เนื้อที่ปลูกข้าว (ไร่)											
	ข้าวหอมปทุม			ข้าวเจ้า			ข้าวเหนียว			รวมข้าว		
	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด
รวมฉะเชิงเทรา	๒,๗๗๔.๐๐	๒๐.๐๐	๒,๗๙๔.๐๐	๒๙๓,๕๓๓.๖๕	๔,๙๙๙.๕๐	๒๙๘,๕๓๓.๑๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๙๖,๓๐๗.๖๕	๕,๐๑๙.๕๐	๓๐๑,๓๒๗.๑๕
เมืองฉะเชิงเทรา	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๓,๒๔๑.๕๐	๐.๐๐	๔๓,๒๔๑.๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๔๓,๒๔๑.๕๐	๐.๐๐	๔๓,๒๔๑.๕๐
บางคล้า	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔,๘๒๖.๐๐	๐.๐๐	๑๔,๘๒๖.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๔,๘๒๖.๐๐	๐.๐๐	๑๔,๘๒๖.๐๐
บางน้ำเปรี้ยว	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๗๒,๒๒๗.๐๐	๒,๗๔๘.๐๐	๑๗๔,๙๗๕.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๗๒,๒๒๗.๐๐	๒,๗๔๘.๐๐	๑๗๔,๙๗๕.๐๐
บางปะกง	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๘,๖๕๕.๑๕	๑๘๕.๐๐	๘,๘๔๐.๑๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๘,๖๕๕.๑๕	๑๘๕.๐๐	๘,๘๔๐.๑๕
บ้านโพธิ์	๑๘๐.๐๐	๐.๐๐	๑๘๐.๐๐	๗,๔๗๔.๐๐	๐.๐๐	๗,๔๗๔.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๗,๔๗๔.๐๐	๐.๐๐	๗,๔๗๔.๐๐
พนมสารคาม	๙๐๐.๐๐	๐.๐๐	๙๐๐.๐๐	๒๕,๘๐๐.๐๐	๖๐.๐๐	๒๕,๘๖๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๖,๗๐๐.๐๐	๖๐.๐๐	๒๖,๗๖๐.๐๐
ราชสาส์น	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐,๕๕๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐,๕๕๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐,๕๕๐.๐๐	๐.๐๐	๑๐,๕๕๐.๐๐
สนามชัยเขต	๖๗๙.๐๐	๐.๐๐	๖๗๙.๐๐	๗,๗๒๕.๐๐	๒๐๐.๐๐	๗,๙๒๕.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๘,๕๐๐.๐๐	๒๐๐.๐๐	๘,๖๐๐.๐๐
แปลงยาว	๕๕.๐๐	๒๐.๐๐	๗๕.๐๐	๓,๐๗๕.๐๐	๒๕๐.๐๐	๓,๓๒๕.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓,๓๐๐.๐๐	๒๗๐.๐๐	๓,๕๗๐.๐๐
ท่าตะเกียบ	๙๖๐.๐๐	๐.๐๐	๙๖๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๙๖๐.๐๐	๐.๐๐	๙๖๐.๐๐
คลองเขื่อน	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๕๕๖.๕๐	๑,๕๕๖.๕๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑,๕๕๖.๕๐	๑,๕๕๖.๕๐

เมื่อเทียบกับแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ข้าว) ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมีพื้นที่ทั้งหมด ๑๖๐,๒๔๕.๐๐ ไร่ แบ่งเป็นในเขตชลประทาน ๑๕๑,๔๘๘.๐๐ ไร่ และนอกเขตชลประทาน ๘,๗๕๗.๐๐ ไร่ พบว่าพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (ข้าว) ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพิ่มขึ้น ๑๔๑,๐๘๒.๑๕ ไร่ เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๗/๖๘

๓) แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (พืชไร่) ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบไปด้วย ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง ถั่วเขียว ถั่วลิสง และพืชไร่อื่นๆ ซึ่งมีพื้นที่ทั้งหมด ๓๔,๑๒๓.๐๐ ไร่ แบ่งเป็นในเขตชลประทาน ๑๕,๐๑๓.๐๐ ไร่ และนอกเขตชลประทาน ๑๙,๑๑๐.๐๐ ไร่

ตารางที่ ๔-๔ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (พืชไร่) ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

อำเภอ	เนื้อที่ปลูกพืชไร่ (ไร่)																	
	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์			ถั่วเหลือง			ถั่วเขียว			ถั่วลิสง			พืชไร่อื่นๆ			รวมพืชไร่		
	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด
รวมฉะเชิงเทรา	๖๗.๐๐	๘๙๐.๐๐	๙๕๗.๐๐	๐.๐๐	๔๕.๐๐	๔๕.๐๐	๑๐.๐๐	๓๒.๐๐	๔๒.๐๐	๐.๐๐	๒๙.๐๐	๒๙.๐๐	๑๔,๙๓๖.๐๐	๑๘,๑๔๙.๐๐	๓๓,๐๘๕.๐๐	๑๕,๐๑๓.๐๐	๑๙,๑๑๐.๐๐	๓๔,๑๒๓.๐๐
เมืองฉะเชิงเทรา	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
บางคล้า	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
บางน้ำเปรี้ยว	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
บางปะกง	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
บ้านโพธิ์	๒.๐๐	๐.๐๐	๒.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๐๐	๐.๐๐	๒.๐๐
พนมสารคาม	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
ราชสาส์น	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
สนามชัยเขต	๖๕.๐๐	๘๙๐.๐๐	๙๕๕.๐๐	๐.๐๐	๔๕.๐๐	๔๕.๐๐	๑๐.๐๐	๓๒.๐๐	๔๒.๐๐	๐.๐๐	๒๙.๐๐	๒๙.๐๐	๑๔,๙๓๖.๐๐	๑๘,๑๖๕.๐๐	๓๓,๐๐๐.๐๐	๑๕,๐๑๓.๐๐	๑๙,๑๔๙.๐๐	๓๔,๑๕๖.๐๐
แปลงยาว	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
ท่าตะเกียบ	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	๕.๐๐	๐.๐๐	๖.๕๐	๖.๕๐
คลองเขื่อน	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐

เมื่อเทียบกับแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (พืชไร่) ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมีพื้นที่ทั้งหมด ๙๓,๔๕๐.๐๐ ไร่ แบ่งเป็นในเขตชลประทาน ๒,๑๒๔.๐๐ ไร่ และนอกเขตชลประทาน ๙๑,๓๒๖.๐๐ ไร่ พบว่าพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (พืชไร่) ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพิ่มขึ้น ๕๙,๓๒๗.๐๐ ไร่ เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๗/๖๘

๔) แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (พืชผัก) ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ประกอบไปด้วย ข้าวโพดฝักสด และพืชผักอื่นๆ โดยไม่มีการปลูกข้าวโพดฝักอ่อน ซึ่งมีพื้นที่ทั้งหมด ๒,๐๔๕.๐๐ ไร่ แบ่งเป็นในเขตชลประทาน ๔๔๗.๐๐ ไร่ และนอกเขตชลประทาน ๑,๕๙๘.๐๐ ไร่

ตารางที่ ๔-๕ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (พืชผัก) ปี ๒๕๖๘/๖๙ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา

ระดับข้อมูล	เนื้อที่ปลูกพืชผัก (ไร่)											
	ข้าวโพดฝักอ่อน			ข้าวโพดฝักสด			พืชผักอื่นๆ			รวมพืชผัก		
	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด
รวมฉะเชิงเทรา	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐.๐๐	๑๒๓.๐๐	๑๔๓.๐๐	๕๒๗.๐๐	๑,๕๗๕.๐๐	๑,๕๐๒.๐๐	๔,๕๗๑.๐๐	๑,๕๕๔.๐๐	๒,๐๔๕.๐๐
เมืองฉะเชิงเทรา	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๐๐	๒๐.๐๐	๒๒.๐๐	๒.๐๐	๒๐.๐๐	๒๒.๐๐
บางคล้า	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑๒.๐๐	๐.๐๐	๑๑๒.๐๐	๑๑๒.๐๐	๐.๐๐	๑๑๒.๐๐
บางน้ำเปรี้ยว	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๙๐.๐๐	๐.๐๐	๑๙๐.๐๐	๑๙๐.๐๐	๐.๐๐	๑๙๐.๐๐
บางปะกง	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
บ้านโพธิ์	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๓.๐๐	๐.๐๐	๓.๐๐	๓.๐๐	๐.๐๐	๓.๐๐
พนมสารคาม	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๓.๐๐	๕๓.๐๐	๐.๐๐	๕๗๐.๐๐	๕๗๐.๐๐	๐.๐๐	๖๒๓.๐๐	๖๒๓.๐๐
ราชสาส์น	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐.๐๐	๒๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐.๐๐
สนามชัยเขต	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๐.๐๐	๕๐.๐๐	๐.๐๐	๖๔๕.๐๐	๖๔๕.๐๐	๐.๐๐	๖๙๕.๐๐	๖๙๕.๐๐
แปลงยาว	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๒๐.๐๐	๒๐.๐๐	๔๐.๐๐	๕๐.๐๐	๗๐.๐๐	๑๒๐.๐๐	๗๐.๐๐	๙๐.๐๐	๑๖๐.๐๐
ท่าตะเกียบ	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๐.๐๐	๑๗๐.๐๐	๒๒๐.๐๐	๕๐.๐๐	๑๗๐.๐๐	๒๒๐.๐๐
คลองเขื่อน	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐

เมื่อเทียบกับแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (พืชผัก) ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมีพื้นที่ทั้งหมด ๑,๗๓๐.๐๐ ไร่ แบ่งเป็นในเขตชลประทาน ๕๘๘.๐๐ ไร่ และนอกเขตชลประทาน ๑,๑๔๒.๐๐ ไร่ พบว่าพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (พืชผัก) ปี ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพิ่มขึ้น ๓๑๕.๐๐ ไร่ เมื่อเทียบกับปี ๒๕๖๗/๖๘

- หมายเหตุ ๑. พืชฤดูแล้ง คือ ข้าว รอบที่ ๒ (ข้าวนาปรัง เพาะปลูกระหว่าง ๑ พ.ย. ๖๘- ๓๑ มี.ค. ๖๙) พืชไร่ และพืชผัก
๒. พืชไร่อื่นๆ ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อย สับปะรด
๓. พืชผักอื่นๆ ได้แก่ ผักสลัด พืชผักสวนครัว

๓. กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย

สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทราดำเนินโครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยกำหนดเป้าหมาย ดังนี้

ตารางที่ ๔-๖ กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย

ที่	อำเภอ	เป้าหมายเกษตรกร (ราย)	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์		ถั่วเขียว		ถั่วเหลือง		ถั่วลิสง		พืชอื่นๆ (ผัก ผลไม้ พืชไร่)	
			พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)
รวมฉะเชิงเทรา		๓๐	๓	๒	๑	๑	๑	๑	๓	๓	๑๑๗	๒๓
๑	บ้านโพธิ์	๓	๒	๑							๓	๒
๒	สนามชัยเขต	๑๐	๑	๑	๑	๑	๑	๑	๓	๓	๔	๔
๓	ราชสาส์น	๗									๑๐	๗
๔	บางน้ำเปรี้ยว	๑๐									๑๐๐	๑๐

โดยมีรายละเอียดกิจกรรมประกอบด้วย

- 1) จัดเวทีเรียนรู้การจัดทำแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีให้เกษตรกรเห็นถึงความสำคัญของการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การบริหารจัดการพื้นที่ด้วยการปลูกพืชใช้น้ำน้อย ใช้น้ำในการทำเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ บรรเทาความเสียหายในสถานการณ์ภัยแล้ง ตลอดจนทำการเกษตรคาร์บอนต่ำ
- 2) สนับสนุนปัจจัยการผลิตแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อย บนพื้นที่อย่างน้อย 1 ไร่
- 3) เกษตรกรสามารถรวมกลุ่มโดยให้มีพื้นที่ (ไร่) ในการจัดทำแปลงเรียนรู้เท่ากับหรือมากกว่าจำนวนเกษตรกร
- 4) ส่งเสริมการเรียนรู้จากจุดทำแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมปลูกพืชใช้น้ำน้อยในฤดูนาปรัง เพื่อใช้เป็นจุดเรียนรู้และศึกษาดูงานแก่เกษตรกรที่สนใจ
- 5) วิเคราะห์เปรียบเทียบต้นทุนการผลิต ผลผลิต รายได้ ของข้าวนาปี ข้าวนาปรัง และพืชใช้น้ำน้อย

๔. แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก

แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก												
หน่วยปฏิบัติการ	ปี ๒๕๖๘			ปี ๒๕๖๙								
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
				←————— แผนการป้องกันและแก้ไขภัยแล้ง —————→								
				←————— แผนบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า —————→								
				←————— แผนการเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ —————→								
หน่วยฯ ระยอง			CARAVAN/CASA ๒ - ๓ ลำ เคลื่อนที่เร็ว	←————— ฐานเติมสาร —————→						CARAVAN ๓ ลำ		
หน่วยฯ จันทบุรี						←————— CARAVAN ๓ ลำ —————→						
หน่วยฯ สระแก้ว									←————— CARAVAN ๓ ลำ —————→			

	การตั้งหน่วยปฏิบัติการ (มีเครื่องบิน ประจำฐานที่ตั้ง)
	ฐานเติมสารฝนหลวง (ไม่มีเครื่องบิน ประจำฐานที่ตั้ง)
	หน่วยเคลื่อนที่เร็ว (ปฏิบัติการฝนหลวงในวันที่มีสภาพอากาศเอื้ออำนวย)

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ												หน่วยงานรับผิดชอบ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ปี ๒๕๖๘			ปี ๒๕๖๙											
				ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	๔	เครื่อง	๒,๐๐๐ ไร่														คบ.พระองค์	
- ติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ	๔	เครื่อง	๒,๐๐๐ ไร่															
- ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร	๑	ครั้ง/เดือน	ฉะเชิงเทรา															
๑) จัดตั้งศูนย์เฉพาะกิจฯ เพื่อติดตามสถานการณ์ รวบรวมข้อมูล ความเสียหายรายงานผลการประเมินความเสียหายเพื่อให้การช่วยเหลือ	๑๑	อำเภอ	๑๑ อำเภอ														ปศุสัตว์จังหวัด	
๒) ดำเนินการช่วยเหลือตามแผนที่เตรียมการไว้	๑๑	อำเภอ	๑๑ อำเภอ															
๓) สนับสนุนเสบียงสัตว์ เวชภัณฑ์และตรวจสุขภาพสัตว์ รักษา ฉีดวัคซีน	๑๑	อำเภอ	๑๑ อำเภอ															
- ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและรายงานให้กรมประมงทราบ																	ประมงจังหวัด	
- เร่งดำเนินการช่วยเหลือและประสานงานกับหน่วยงานต่างๆ																		
- พิจารณาให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินอุดหนุนราชการในอำนาจของผู้ว่าราชการ (๒๐ ล้านบาท)																		
- เฝ้าระวัง/ป้องกันโรค/ศัตรูข้าว	๑๑	อำเภอ	๑๑ อำเภอ														ศูนย์วิจัยข้าว	
- ให้คำแนะนำทางวิชาการ	๑๓	ครั้ง/อำเภอ	๑๑ อำเภอ															
๒. การปฏิบัติการฝนหลวง																	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียง	
- ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง และฐานเติมสาร พร้อมทำการบินปฏิบัติการฝนหลวง ตามแผนปฏิบัติการและตามที่ได้รับคำร้องขอ (ฐานบินปฏิบัติการ จ.ระยอง/จ.จันทบุรี/จ.สระแก้ว)	๑๑	อำเภอ	อำเภอที่มีการร้องขอ															
- การวิเคราะห์และประเมินผลการปฏิบัติการ/ปรับแผนการ ปฏิบัติการฝนหลวงให้เหมาะสมกับสถานการณ์จริง																		
- การประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง																		
๓. การสำรวจความเสียหายและการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย																		
๓.๑ การสำรวจความเสียหายเบื้องต้น	๑๑	อำเภอ	อำเภอที่ประสบภัย															เกษตร,ประมง,ปศุสัตว์
๓.๒ การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น	๑๑	อำเภอ	อำเภอที่ประสบภัย															
๓.๓ เสนอขอรับการช่วยเหลือด้วยเงินอุดหนุนราชการ	๑๑	อำเภอ	อำเภอที่ประสบภัย															
๓.๕ การสำรวจความเสียหายเบื้องต้น และแจ้งสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร ให้ เตรียมความพร้อมในการจัดเก็บข้อมูลหนี้สินของสมาชิก	๔๗	แห่ง	สหกรณ์ภาคการเกษตร/ กลุ่มเกษตรกร ในพื้นที่ ๑๑ อำเภอ														สนง.สหกรณ์จังหวัด	

บทที่ ๕

การติดตามและรายงาน

บทที่ ๕

การติดตามและรายงาน

การติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ ได้กำหนดให้มีระบบการติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในภาพรวม โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

ระดับจังหวัด ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ดำเนินการดังนี้

๑. ก่อนเกิดภัย

- ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประชุมศูนย์ฯ เพื่อพิจารณาแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร จังหวัด ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ ส่งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒. ขณะเกิดภัย

- เมื่อเกิดภัยให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดประชุมศูนย์ฯ เพื่อติดตามสถานการณ์และปรับแผนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ภัย

- ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด รายงานข้อมูลเบื้องต้น ดังนี้

- สถานการณ์เบื้องต้น
- รายงานความเสียหายเบื้องต้น
- การช่วยเหลือ(ในภาวะฉุกเฉิน)

โดยรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ ปี ๒๕๖๘/๖๙ ให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทางโทรสาร ๐-๒๖๒๙-๙๖๖๐ หรือทาง E-Mail : droughtcenter@gmail.com จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

๓. หลังเกิดภัย

- ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดรายงานข้อมูลดังนี้

- การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ (การฟื้นฟูหลังเกิดภัย)
- สถานการณ์ปัจจุบัน/แนวโน้มในระยะต่อไป
- ปัญหาอุปสรรค/ข้อเสนอแนะ

โดยรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ ปี ๒๕๖๘/๖๙ ให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทางโทรสาร ๐-๒๖๒๙-๙๖๖๐ หรือทาง E-Mail : droughtcenter @gmail.com จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

ภาคผนวก

บัญชีทรัพยากรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดฉะเชิงเทรา
ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๙

ที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล/ยานพาหนะ/เครื่องมือ อุปกรณ์	จำนวน
๑	โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา	๐-๓๘๕๘-๗๐๙๓-๔	๑. เครื่องสูบน้ำด้วยเครื่องยนต์ดีเซล - ขนาด ๑๔ นิ้ว - ขนาด ๑๒ นิ้ว - ขนาด ๘ นิ้ว ๒. รถบรรทุกบรรทุกติดเครน ๓. รถบรรทุกหกล้อเท้าย ๔. รถตัดหญ้า-ชุดหลัง ๕. เรือตรวจการณ์	๒ เครื่อง ๑ เครื่อง ๓ เครื่อง ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ ลำ
๒	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต	๐-๓๘๕๑-๑๑๕๔	๑. เรือเก็บผักตบชวาและกำจัดวัชพืชนขนาดเล็ก ๒. รถแทรกเตอร์ ๓. รถตัดหญ้าชุดหลัง ๔. รถบรรทุก ๖ ล้อ ติดปั้นจั่น	๕ ลำ ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน



หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ
ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
พ.ศ. ๒๕๖๔

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ
ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้มีความเหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๘ ของหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือ
ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ ซึ่งกระทรวงการคลังกำหนดขึ้นโดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๗
แห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ
ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไว้ดังต่อไปนี้

๑. หลักเกณฑ์นี้เรียกว่า “หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ
ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๔”

๒. หลักเกณฑ์นี้ให้ใช้บังคับวันที่เกิดภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๔

๓. ให้ยกเลิก หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตร
ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖

๔. ขอบเขตการจ่ายเงินอุดหนุนราชการ จะต้องเป็นการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน
ตามความหมายแห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

๕. การจ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ด้านการเกษตร
ให้ดำเนินการช่วยเหลือแก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนกับหน่วยงานที่กำกับดูแลแต่ละด้าน
ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น โดยการเบิกจ่ายให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ
เงื่อนไข และอัตรา ดังต่อไปนี้

๕.๑ ด้านพืช ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นเงิน ดังนี้

๕.๑.๑ กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกมีพืชตายหรือเสียหายจนไม่สามารถฟื้นฟู
หรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้อีก ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่เสียหายจริง ไม่เกินครัวเรือนละ
๓๐ ไร่ ในอัตรา ดังนี้

- ข้าว	ไร่ละ	๑,๓๔๐	บาท
- พืชไร่และพืชผัก	ไร่ละ	๑,๙๘๐	บาท
- ไม้ผลไม้อื่นต้น และอื่นๆ	ไร่ละ	๔,๐๔๘	บาท

๕.๑.๒ กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกได้ถูกหิน ดิน ทราย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุ
ทุกชนิดทับถม จนไม่สามารถใช้เพาะปลูกได้และหน่วยงานของรัฐไม่สามารถเข้าไปให้ความช่วยเหลือ
กรณีดังกล่าวได้ ให้ช่วยเหลือเป็นค่าใช้จ่ายในการขุดลอก ขนย้ายหิน ดิน ทราย ไม้ โคลน รวมทั้งซากวัสดุ
ที่ทับถมพื้นที่แปลงเกษตรกรรม เพื่อให้สามารถใช้พื้นที่เพื่อการเพาะปลูกพืชได้ในขนาดพื้นที่ไม่เกิน ๕ ไร่ ทั้งนี้
ราคาไม่เกินไร่ละ ๗,๐๐๐ บาท

(นายชิตี โลหะปิยะพรรณ)
ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๕.๒ ด้านประมง ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติที่สัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงิน ดังนี้

๕.๒.๑ กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล หรือหอยทะเล ไร่ละ ๑๑,๗๘๐ บาท ไม่เกินรายละ ๕ ไร่

๕.๒.๒ ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นนอกจากข้อ ๕.๒.๑ ที่เลี้ยงในบ่อดิน นาข้าวหรือร่องสวน (คิดเฉพาะพื้นที่เลี้ยง) ไร่ละ ๔,๖๘๒ บาท ไม่เกินรายละ ๕ ไร่

๕.๒.๓ สัตว์น้ำตามข้อ ๕.๒.๑ และข้อ ๕.๒.๒ ที่เลี้ยงในกระชัง บ่อซีเมนต์ หรือที่เลี้ยงในลักษณะอื่นที่คล้ายคลึงกัน ตารางเมตรละ ๓๖๘ บาท ไม่เกินรายละ ๘๐ ตารางเมตร

ทั้งนี้ หากคิดคำนวณพื้นที่เลี้ยงแล้ว ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติรายใด จะได้รับการช่วยเหลือเป็นเงินต่ำกว่า ๓๖๘ บาท ให้ช่วยเหลือในอัตรารายละ ๓๖๘ บาท

๕.๓ ด้านปศุสัตว์

๕.๓.๑ ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในกรณีที่เป็นการจัดหาอาหารสัตว์ วัคซีนและเวชภัณฑ์รักษาสัตว์ เพื่อการฟื้นฟูสุขภาพสัตว์เลี้ยง และการจัดหาอาหารสัตว์ ตามราคาท้องตลาด หรือตามความจำเป็นเหมาะสม

๕.๓.๒ การให้ความช่วยเหลือกรณีแปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกรตายหรือเสียหาย จนไม่สามารถฟื้นฟูหรือเยียวยาให้กลับสู่สภาพเดิมได้ ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงิน ในอัตราไร่ละ ๑,๙๘๐ บาท แต่ไม่เกินรายละ ๓๐ ไร่

๕.๓.๓ การให้ความช่วยเหลือกรณีสัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ช่วยเหลือตามจำนวนที่เสียหายจริง แต่ไม่เกินเกณฑ์การช่วยเหลือที่กำหนด โดยให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ เป็นเงิน ดังนี้

ชนิดสัตว์	อัตรารัฐละไม่เกิน (บาท)	เกณฑ์การช่วยเหลือต่อราย
๑ โค -อายุน้อยกว่า ๖ เดือน -อายุ ๖ เดือน ถึง ๑ ปี -อายุมากกว่า ๑ ปี ถึง ๒ ปี -อายุมากกว่า ๒ ปีขึ้นไป	๑๓,๐๐๐ ๒๒,๐๐๐ ๒๙,๐๐๐ ๓๕,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๕ ตัว
๒ กระบือ -อายุน้อยกว่า ๖ เดือน -อายุ ๖ เดือน ถึง ๑ ปี -อายุมากกว่า ๑ ปี ถึง ๒ ปี -อายุมากกว่า ๒ ปีขึ้นไป	๑๕,๐๐๐ ๒๔,๐๐๐ ๓๒,๐๐๐ ๓๙,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๕ ตัว
๓. สุกร - อายุ ๑ - ๓๐ วัน - อายุมากกว่า ๓๐ วันขึ้นไป	๑,๕๐๐ ๓,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว
๔. แพะ/แกะ -อายุ ๑ - ๓๐ วัน -อายุมากกว่า ๓๐ วัน	๑,๕๐๐ ๓,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว

(นายจิติ โสตะปิยะพรรณ)
ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ชนิดสัตว์	อัตราตัวละไม่เกิน (บาท)	เกณฑ์การช่วยเหลือต่อราย
๕. ไก่พื้นเมือง/ไก่วง -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๓๐ ๘๐	ไม่เกินรายละ ๓๐๐ ตัว
๖. ไก่ไข่ -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๓๐ ๑๐๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๗. ไก่เนื้อ -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๒๐ ๕๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๘. เป็ดไข่ -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๓๐ ๑๐๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๙. เป็ดเนื้อ/เป็ดเทศ -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๓๐ ๘๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๑๐. นกกระทา -อายุ ๑ - ๒๑ วัน -อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๑๐ ๓๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๑๑. นกกระทาจอกเทศ	๒,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว
๑๒. ห่าน	๑๐๐	ไม่เกินรายละ ๓๐๐ ตัว

๕.๔ ด้านการเกษตรอื่น ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ดังนี้

๕.๔.๑ การปรับเปลี่ยนพื้นที่ด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับเปลี่ยนพื้นที่การไถพรวน การก่อสร้างคันดิน เพื่อการเพาะปลูกพืชหรือประกอบกิจกรรมด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ให้ช่วยเหลือค่าใช้จ่ายโดยเหมาจ่าย โดยช่วยเหลือพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ ๘๐๐ บาท

๕.๔.๒ การปรับเปลี่ยนพื้นที่นาเกลือทะเลที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับพื้นที่ทำนาเกลือทะเล ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่ที่เสียหายจริง ในอัตราไร่ละ ๑,๒๒๐ บาท ไม่เกินครัวเรือนละ ๓๐ ไร่


 (นายจิติ โลทะปิยะพรณ)
 ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
 สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๕.๔.๓ ค่าซ่อมแซมอาคารชลประทานและระบบชลประทานให้สามารถใช้งานได้ในช่วงฤดูแล้ง โดยให้ดำเนินการได้เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับการระบายน้ำ

ในกรณีใช้เครื่องจักรกลของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อดำเนินการขุดลอกเปิดทางน้ำ งานกำจัดวัชพืชที่กีดขวางการระบายน้ำ งานขุดลอกดิน ทราบ วัสดุที่ทับถมทางระบายน้ำ ให้นำอัตราราคางานตามราคากลางที่ได้รับอนุมัติจากสำนักงบประมาณหรือกระทรวงการคลังมาใช้โดยอนุโลม

๕.๔.๔ ค่าจ้างเหมารถยนต์ ค่าระวางบรรทุกรถไฟและเรือบรรทุกของเอกชนเพื่อใช้ในการขนย้ายสัตว์เลี้ยงที่ประสบภัย และที่นำไปสนับสนุนหรือขนส่งพืชหญ้าอาหารสัตว์ หรืออาหารสัตว์ ให้เบิกจ่ายดังนี้

๕.๔.๔.๑ ค่าจ้างเหมารถยนต์และเรือบรรทุกของเอกชน ให้จ่ายเป็นรายวันตามราคาท้องถิ่น

๕.๔.๔.๒ ค่าระวางบรรทุกทางรถไฟ ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

๖. กรณีมีความจำเป็น หากรายการใดมิได้กำหนดให้จ่ายเป็นเงินให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้มีอำนาจอนุมัติให้การช่วยเหลือพิจารณาให้จ่ายเป็นเงินก็ได้ โดยคำนึงถึงสภาพและเหตุการณ์ตามความเหมาะสม

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔



(นายทองเปลว กองจันทร์)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



(นายจิติ โลทยะพรรณ)
ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

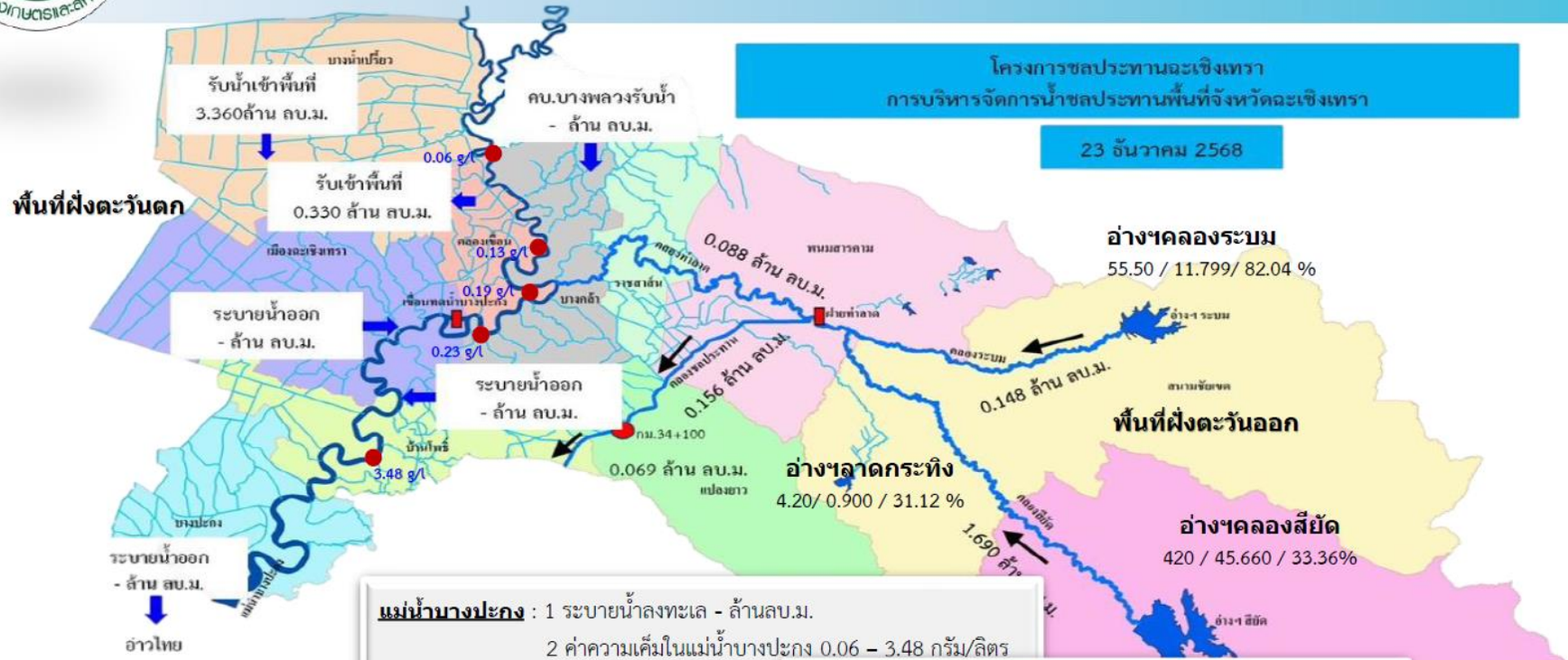
สถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง (โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา)



สถานการณ์น้ำจังหวัดฉะเชิงเทรา

โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา
การบริหารจัดการน้ำชลประทานพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา

23 ธันวาคม 2568



พื้นที่ฝั่งตะวันตก :

- 1 ระดับน้ำในคลองอยู่ในเกณฑ์ 40-60%
- 2 รับน้ำจากกลุ่มน้ำเจ้าพระยา 3,360 ล้าน ลบ.ม.
- 3 รับน้ำจากแม่น้ำบางปะกง 0.330 ล้านลบ.ม.
- 4 ระบายน้ำออก - ล้าน ลบ.ม.

พื้นที่ฝั่งตะวันออก :

- 1 ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำประมาณ 31 - 83 %
- 2 ส่งน้ำเพื่อ อุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศวันละ 0.509 ล้าน ลบ.ม.
- 3 ระดับน้ำในคลองอยู่ในเกณฑ์ 40-60 %
- 4 รับน้ำจากแม่น้ำบางปะกง - ล้าน ลบ.ม.
- 5 ระบายน้ำออก - ล้าน ลบ.ม.



แผน/ผลการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง



ปี 2568/69

จังหวัดฉะเชิงเทรา / พื้นที่ฝั่งซ้ายแม่น้ำ

76.75 %
ของปริมาณน้ำ
ต้นทุน

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี2568/69 รวม
158.56 ล้าน ลบ.ม.

(พ.ย.68 – เม.ย.69)

ปริมาณน้ำต้นทุน 206.60 ล้าน ลบ.ม.
(น้ำใช้การ 168.60 ล้าน ลบ.ม.)

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้ง
ปี 2568/69



อุบิภาค-บริโภค

22.65 % | 35.91
ล้าน ลบ.ม.

จัดสรรแล้ว
4.86
ล้าน ลบ.ม.



ระบบนิเวศน์

8.21 % | 13.01
ล้าน ลบ.ม.

จัดสรรแล้ว
3.67
ล้าน ลบ.ม.



ผลกต้นน้ำเค็ม

0 % | 0.00
ล้าน ลบ.ม.

จัดสรรแล้ว
-
ล้าน ลบ.ม.



เกษตรกรรม

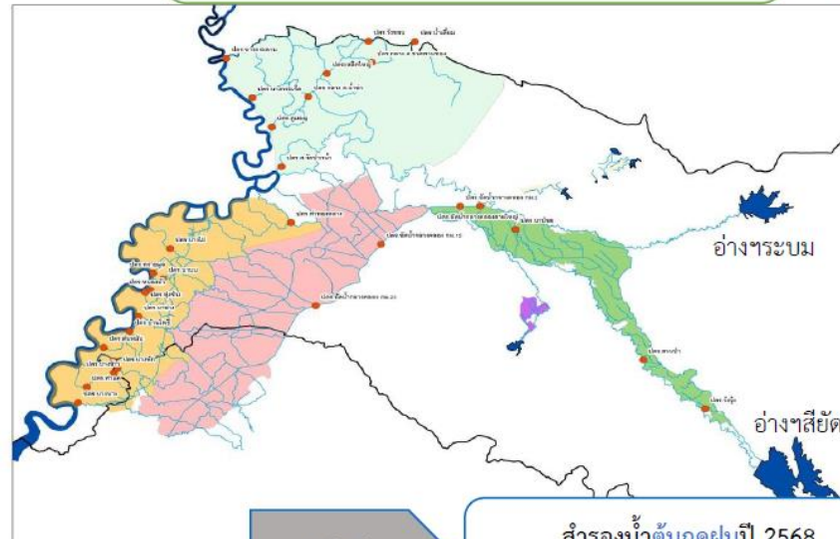
69.15 % | 109.64
ล้าน ลบ.ม.

จัดสรรแล้ว
2.15
ล้าน ลบ.ม.

หมายเหตุ การระเหยรั่วซึม 9.60 ล้าน ลบ.ม.

6.74 %
ของแผนฯ

ผลจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี2568/69
รวม 10.68 ล้าน ลบ.ม.



0.26 %
ของปริมาณน้ำ
ต้นทุน

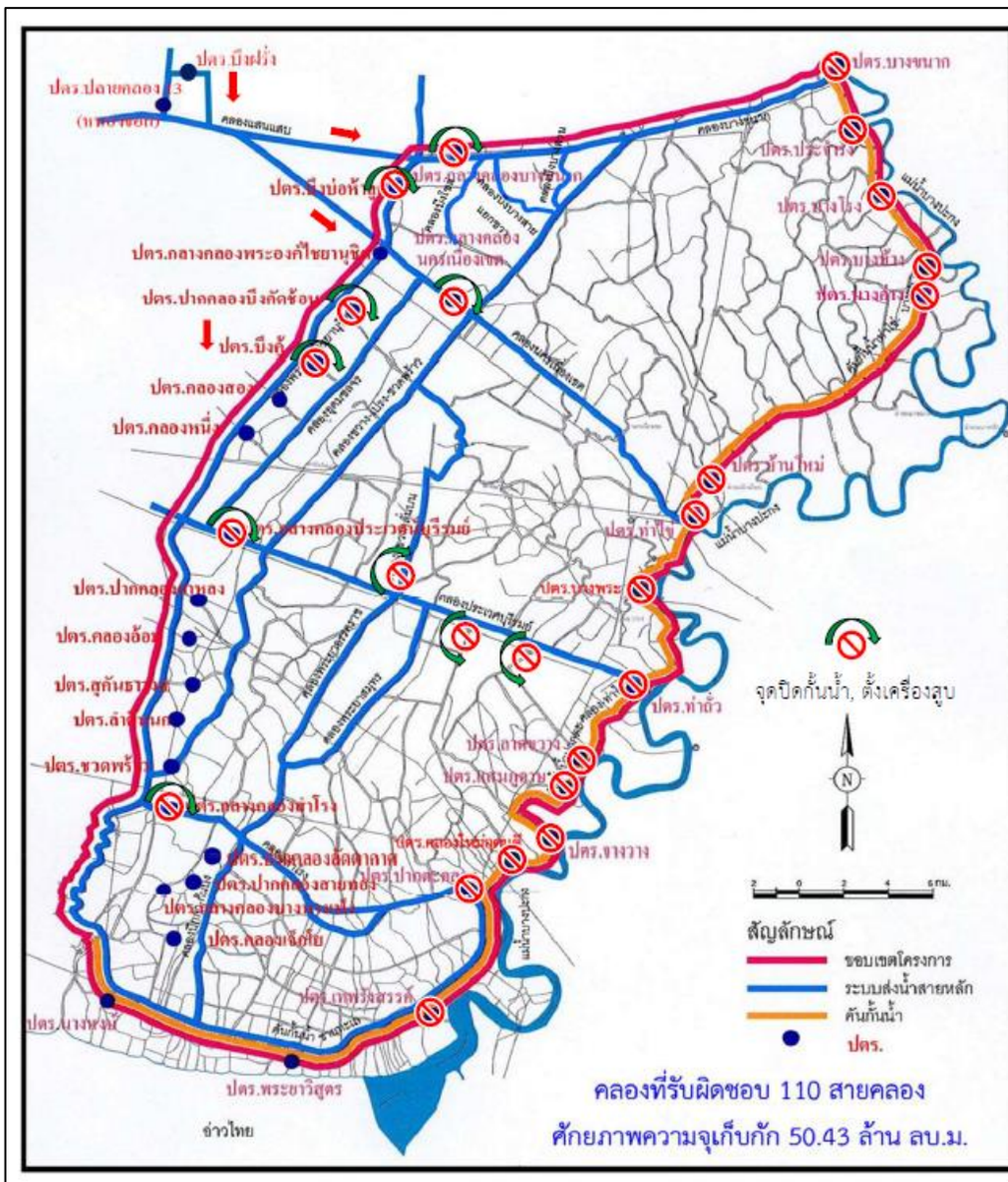
สำรองน้ำต้นทุนปี 2568
รวม 0.44 ล้าน ลบ.ม.

(พ.ค. – ก.ค.69)

มาตรการการบริหารจัดการน้ำช่วงฤดูแล้ง

“น้ำต้นทุนมีจำกัด ขอความร่วมมือทุกภาคส่วนปฏิบัติตามแผนอย่างเคร่งครัด
เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ”





การรับน้ำเข้าพื้นที่ช่วงฤดูแล้ง

ประมาณกลางเดือนมกราคม น้ำในแม่น้ำบางปะกงจะมีสภาพน้ำเค็ม ซึ่งจะต้องปิดอาคารตลอดแนวแม่น้ำบางปะกง ป้องกันน้ำเค็มรั่วไหลเข้าสู่พื้นที่ด้านใน และขอรับการสนับสนุนน้ำจืดตลอดช่วงฤดูแล้ง จากพื้นที่ตอนบน ในระบบชลประทานลุ่มเจ้าพระยา เป็นหลัก โดยใช้ ปตร. บึงฝรั่ง เป็นอาคารชีวิตปริมาณการส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่ ผ่านคลองสายหลัก และกระจายน้ำสนับสนุนการใช้น้ำในพื้นที่ โดยระบบชลประทาน ผ่านประตูระบายน้ำ การสูบน้ำ การผลักดันน้ำ การปิดกั้นทำนบควบคุมน้ำ

การช่วยเหลือสนับสนุน โดย โครงการฯ พระองค์ไชยานุชิต

1. ปิดอาคารแนวคลองพระองค์ไชยานุชิต ลดการสูญเสียน้ำในระบบจากความต่างของระดับน้ำ
2. รับน้ำจากคลองพระองค์ฯ ผ่านอาคารและเครื่องสูบน้ำ กระจายน้ำเข้าสู่พื้นที่ด้านใน
3. ปิดกั้นทำนบดินชั่วคราว คลองแขวงกลั่น (หน้าวัดคลองสวน)
4. ปิดกั้นน้ำทบดินชั่วคราว คลองสมอเซ (เผ่าระวิงคุณภาพน้ำ)
5. ปิดกั้นทำนบดินชั่วคราว คลองขุนพิทักษ์ พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ
6. ปิดกั้นทำนบดินชั่วคราว คลองแขวงกลั่น (ล่าง) พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำ

การช่วยเหลือสนับสนุน โดย องค์การบริหารส่วนจังหวัดฉะเชิงเทรา

1. ปิดกั้นทำนบดินชั่วคราว คลองลัดยายหรั่ง ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง
2. ปิดกั้นทำนบดินชั่วคราว คลองบางกะโท ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง
3. ปิดกั้นทำนบดินชั่วคราว คลองแสนภูดาช (คลองส่วย) ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง

การช่วยเหลือสนับสนุน โดย องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

(ตำบลคลองประเวศ, ตำบลหนองจอก และตำบลอื่นๆ ในพื้นที่เกี่ยวข้อง ตามความจำเป็น)

1. ปิดกั้นทำนบดินชั่วคราว คลองขอย และคลองแยกขอย (ตามความจำเป็น)
2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมน้ำมันเชื้อเพลิง (ตามความจำเป็น)

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายมานพ ทาจาก

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

คณะผู้จัดทำ

๑. นายฉัฐวุฒิ สมานวงษ์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ

๒. นางสาวณปภัช นิ่มอนงค์

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
จังหวัดฉะเชิงเทรา

