



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓

จังหวัดฉะเชิงเทรา



กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำนำ

ปัจจุบันสถานการณ์ภัยพิบัติเป็นปัญหาที่สำคัญของประเทศไทย และเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี นับวันจะมีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ในปีนี้ปัญหภัยแล้งคาดว่าจะมีความรุนแรงมาก เนื่องจากค่าเฉลี่ยปริมาณฝนต่ำกว่าปีที่ผ่านมา และน้ำตันทุนในเขื่อนหลักของประเทศไทยมีน้อย อาจทำให้เกิดปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ทำให้ต้องงดการปลูกข้าวนานปัรังและปรับลดพื้นที่การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งจะมีผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร นอกจากนี้ยังมีปัญหาอุทกภัยในช่วงฤดูฝน และปัญหาศัตรูพืชระบาด ที่สร้างความเสียหายแก่พื้นที่การเกษตรและผลผลิตทางการเกษตรเป็นจำนวนมากในทุกปีอีกด้วย

การบริหารจัดการสาธารณภัยของจังหวัดฉะเชิงเทรา ที่ผ่านมาได้ดำเนินการในรูปของคณะกรรมการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติระดับจังหวัดและระดับอำเภอ (ก.ช.ภ.จ. , ก.ช.ภ.อ.) และมีคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด โดยมีเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นผู้อำนวยการศูนย์ เพื่อบูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดในการดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหภัยพิบัติด้านการเกษตร

ดังนั้น สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา โดยกลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ จึงได้บูรณาการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติต่างๆ ที่จะเกิดขึ้น โดยกำหนดมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาต่างๆ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานในการป้องกันและบรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่ การเกษตร ตลอดจนให้การช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่เกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว และ มีประสิทธิภาพ

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
มกราคม ๒๕๖๓

สารบัญ

หน้า

บทที่ ๑	ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัด	๑
	➤ สภาพทั่วไปของจังหวัด	๑
	➤ ข้อมูลพื้นที่การเกษตร	๔
	➤ ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำ	๕
บทที่ ๒	การบริหารจัดการภัยพิบัติของจังหวัด	๖
	➤ ความสำคัญของปัญหา	๖
	➤ แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติ	๗
	➤ โครงการสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติ และบทบาทหน้าที่ของหน่วยงาน	๘
บทที่ ๓	พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร	๑๑
	➤ ด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์	๑๑
บทที่ ๔	แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง	๑๒
	➤ แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๔
	➤ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๕
	➤ แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ จังหวัดฉะเชิงเทรา	๑๖
	➤ แผนการตั้งหน่วยปฏิบัติการเฝ้าระวัง ประจำปี ๒๕๖๓	๑๗
บทที่ ๕	การติดตามและรายงาน	๑๘

ภาคผนวก

- แผนการจัดสรรน้ำรายสัปดาห์ของอ่างเก็บน้ำคลองสียอด ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓
- บัญชีทรัพยากร ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
- คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๗๙๑/๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๕ เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด
- หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลูกย้อยเกี่ยว กับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๖

บทที่ ๑

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดฉะเชิงเทรา

บทที่ ๑

ข้อมูลพื้นฐานของจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑. สภาพทั่วไปของจังหวัด

จังหวัดฉะเชิงเทรา หรืออีกชื่อหนึ่งที่คนท้องถิ่นนิยมเรียกคือ “แปดริ้ว” เป็นจังหวัดทางภาคตะวันออกที่มีอาณาเขตติดต่อกับกรุงเทพมหานคร เป็นเมืองอุตสาหกรรมที่มีความอุดมสมบูรณ์ เนื่องจากมีพื้นที่บางส่วนตั้งอยู่ส่องผ่านแม่น้ำบางปะกง แบ่งการปกครองออกเป็น ๑๓ อำเภอ ๘๙ ตำบล ๘๙๒ หมู่บ้านมีองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นทั้งหมด ๑๐๙ แห่ง แบ่งออกเป็น ๑ องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ เทศบาลเมือง ๓๓ เทศบาลตำบล และ ๗๔ องค์การบริหารส่วนตำบล

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีประชากรจำนวนรวมทั้งสิ้น ๗๑๕,๐๐๙ คน แบ่งเป็น ประชากรเชื้อชาติ จำนวน ๓๕๐,๖๙๐ คน ประชากรเชื้อชาติ จำนวน ๓๖๔,๓๑๙ คน (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑)^๑ โดยในพื้นที่แต่ละอำเภอ มีจำนวนประชากร ดังนี้

ตารางที่ ๑-๑ สถิติของประชากรรายอำเภอ ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑^๒

ท้องที่	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวม (คน)	จำนวนบ้าน
๑. อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๔๕,๙๒๙	๔๘,๙๔๘	๙๗๗,๙๗๗	๔๓,๙๐๒
๒. อำเภอบางคล้า	๑๑,๙๐๙	๑๕,๙๑๙	๓๐,๙๒๘	๑๑,๑๒๗
๓. อำเภอบางนาเปรี้ยว	๓๕,๒๔๒	๓๕,๙๔๘	๗๑,๙๙๐	๑๙,๕๒๙
๔. อำเภอบางปะกง	๒๕,๔๙๗	๒๖,๔๙๗	๕๒,๙๙๔	๒๑,๐๗๔
๕. อำเภอบ้านโพธิ์	๒๑,๕๑๕	๒๒,๙๔๒	๔๔,๔๕๗	๑๖,๕๓๖
๖. อำเภอพนมสารคาม	๓๓,๖๘๔	๓๕,๓๗๖	๖๙,๐๖๐	๒๖,๖๔๒
๗. อำเภอราษฎร์ฯ	๖,๓๒๑	๖,๔๙๑	๑๒,๘๑๒	๔,๒๙๑
๘. อำเภอสนมชัยเขต	๓๕,๑๕๖	๓๕,๔๐๐	๖๙,๕๕๖	๑๐,๙๒๓
๙. อำเภอแปลงยาว	๙๔๕๒	๙๒๔๘	๑๘,๗๗๐	๗,๙๑๐
๑๐. อำเภอท่าตะเกียบ	๒๓,๒๕๔	๒๒,๖๗๒	๔๕,๙๒๖	๑๕,๖๓๓
๑๑. อำเภอคลองขื่อน	๖,๔๔๔	๖,๗๓๔	๑๓,๑๗๘	๔,๐๑๖

๑.๑ ลักษณะภูมิประเทศ

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีลักษณะภูมิประเทศโดยทั่วไปเป็นที่ราบชายฝั่งทะเลทางด้านตะวันตก เนียงตัวสูงกว่าระดับน้ำทะเลประมาณ ๒ เมตร และมีที่ดินบางส่วนโดยเฉพาะในเขตอำเภอสนมชัยเขตและอำเภอท่าตะเกียบมีลักษณะเป็นที่ดอน ซึ่งบริเวณที่อยู่ถัดเข้าไปในพื้นที่แผ่นดินด้านตะวันออกเนียงเหนื่อ มีสภาพพื้นที่ราบที่เกิดจากการทับถมของตะกอนล้ำน้ำ พื้นที่จะค่อนข้างลาดสูงขึ้นไปทางทิศตะวันออก และทิศเหนือ โดยที่ประมาณครึ่งหนึ่งของจังหวัดจะมีสภาพเป็นลูกคลื่นและสูงชันเป็นพื้นที่ภูเขา อยู่ในพื้นที่อำเภอพนมสารคาม และอำเภอสนมชัยเขต มีความสูงจากระดับน้ำทะเล ๓๐ - ๘๐ เมตร จังหวัดฉะเชิงเทรา มีแม่น้ำบางปะกง

^๑ที่มา : ระบบสถิติทางการทะเบียน ส่วนบริหารและพัฒนาเทคโนโลยีการลงทะเบียน สำนักบริหารการลงทะเบียน กรมการปกครอง ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

^๒ที่มา: สำนักบริการการทะเบียน กระทรวงมหาดไทย ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

^๓แผนพัฒนาจังหวัดฉะเชิงเทรา พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๖๕ ฉบับทบทวน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒

ให้ผลิตภัณฑ์ที่อำเภอต่างๆ คือ อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอคล้า อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบ้านโพธิ และ ออกสู่อ่าวไทย อำเภอบางปะกง รวมความยาวชายฝั่งทะเลประมาณ ๑๒ กิโลเมตร

ลักษณะภูมิประเทศของจังหวัดฉะเชิงเทรา สามารถจำแนกลักษณะออกได้ ๓ เขตใหญ่ๆ คือ

๑) เขตที่ราบลุ่มแม่น้ำ เป็นบริเวณที่มีความสำคัญมากที่สุดของจังหวัดฉะเชิงเทรา เนื่องจากเป็นพื้นที่ราบเรียบดินอุดมสมบูรณ์และมีน้ำเพื่อการชลประทานอย่างเพียงพอ เขตพื้นที่ราบลุ่มแม่น้ำ จะครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ ๓๗.๗ ของพื้นที่จังหวัด หรือประมาณ ๒,๐๔๒.๗ ตารางกิโลเมตร ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่อำเภอบางปะกง อำเภอบ้านโพธิ อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอคล้า อำเภอราชสาส์น อำเภอคลองเขื่อน บางส่วนของอำเภอแปลงยาง และอำเภอพนมสารคาม ที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง และสาขาณีถือได้ว่าเป็นเขตเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา เพราะที่ราบลุ่มผืนนี้เป็นแหล่งผลิตข้าว เพื่อการค้าที่สำคัญของภาคตะวันออกของประเทศไทย

๒) เขตที่ตอนหรือที่ราบลูกฟูก เขตพื้นที่น้อยในบริเวณตอนกลางค่อนไปทางตะวันตก และทางทิศเหนือที่ติดต่อกับจังหวัดปราจีนบุรี โดยครอบคลุมพื้นที่ส่วนใหญ่ของจังหวัด ประมาณร้อยละ ๔๕.๑ หรือประมาณ ๒,๒๐๕.๖ ตารางกิโลเมตร ซึ่งจะจัดกระจาดอยู่ในเขตอำเภอสنانซึ่งเขต อำเภอท่าตะเกียบ และบางส่วนของอำเภอพนมสารคามและอำเภอแปลงยางความสูงเฉลี่ยระดับหนึ่งน้ำทะเลเฉลี่ย ๔.๒๐ เมตร ไม่เหมาะสมแก่การทำนา พื้นที่ส่วนใหญ่ใช้ในการทำไร่ ได้แก่ มันสำปะหลัง อ้อย ข้าวโพด เสียงสัตว์ และสับปะรด

๓) เขตที่ราบสูงและภูเขาเทือกเขา ปราการอยู่ทางตะวันออกเฉียงใต้ไปสิ้นสุดในเขตห้องที่ ของจังหวัดชลบุรี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณร้อยละ ๑๑.๒ หรือประมาณ ๑,๑๗๔.๗ ตารางกิโลเมตร ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ของอำเภอสنانซึ่งเขต อำเภอพนมสารคาม อำเภอท่าตะเกียบและบางส่วนของอำเภอแปลงยาง

๑.๒ ลักษณะสภาพอากาศ

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีลักษณะอากาศร้อนชื้นเขตศูนย์สูตร โดยมีลมมรสุมพัดปกคลุมเกือบตลอดปีแบ่งออกตามฤดูกาลได้ ๓ ฤดู ดังนี้

๑) ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ถึงเดือนพฤษภาคม โดยมีลมตะวันออก และลมใต้พัดปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวและอากาศร้อนจัดเป็นบางวัน บางครั้งอาจมีพายุฤดูร้อน ลักษณะเป็นฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง อุณหภูมิอากาศสูงสุดเฉลี่ย ๓๕ - ๓๙ องศาเซลเซียส ปริมาณน้ำฝนรวมเฉลี่ย ๒๐๐ - ๓๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การทำปลูกพืชไร่ อายุการเก็บเกี่ยวสั้น เช่น ข้าวโพด และถั่วต่างๆ

๒) ฤดูฝนเริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม โดยมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุม ประกอบกับมีร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออกทำให้มีฝนฟ้าคะนองเกือบทั่วไปและตกหนักบางพื้นที่ อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันในที่ราบลุ่มแม่น้ำบางปะกง โดยมีปริมาณฝนเฉลี่ย ๑,๐๐๐ - ๑,๒๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การทำนาและปลูกไม้ผลฝนส่วนใหญ่ที่ตกลงมาเป็นฝนที่ตกในช่วงลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะตกในพื้นที่อำเภอสنانซึ่งเขต และอำเภอท่าตะเกียบ ซึ่งจังหวัดฉะเชิงเทราจะได้รับอิทธิพลจากลมบก ลมทะเล ประกอบกับการตั้งอยู่ในเขตมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ดังนั้น จึงมีปริมาณฝนตกเพียงพอตามฤดูกาล ความชื้นใกล้เคียงกับจังหวัดชายฝั่งทะเล ตลอดวันออก

๓) ฤดูหนาวเริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ โดยมีลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุม ประกอบกับบริเวณความกดอากาศสูงพัดผ่านทำให้ห้องฟ้าโปร่ง อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า และมีพื้นหลังในตอนกลางวัน อุณหภูมิอากาศต่ำสุดเฉลี่ย ๑๘ - ๒๑ องศาเซลเซียส ปริมาณฝนรวมเฉลี่ย ๕๐ - ๑๐๐ มิลลิเมตร เป็นช่วงที่เหมาะสมแก่การทำปลูกพืชผักสวนครัว ไม้ดอกและไม้ประดับ



สถิติข้อมูลอุณหภูมิ ๑๐ ปีย้อนหลัง จังหวัดฉะเชิงเทรา จากกรมอุตุนิยมวิทยา ตรวจวัด ณ สถานีอุตุนิยมวิทยาเกษตรและเชิงเทรา ตำบลตลาดกระทิ่ง อำเภอสนมชัยเขต พบร้าจังหวัดฉะเชิงเทรา มีอุณหภูมิเฉลี่ยตลอดทั้งปี สูงสุด ๓๕.๔ องศาเซลเซียส (อุณหภูมิสูงสุดในเดือน เมษายน ๔๑.๐ องศาเซลเซียส) และ อุณหภูมิเฉลี่ยต่ำสุด ๒๐.๓ องศาเซลเซียส (อุณหภูมิต่ำสุดในเดือนมกราคม ๑๐.๓ องศาเซลเซียส)

๑.๓ ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดฉะเชิงเทราตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกของประเทศไทย ประมาณเส้นรุ้งที่ ๑๓ องศา เหนือและเส้นแรงที่ ๑๐๐ องศาตะวันออก มีเนื้อที่ประมาณ ๕,๓๗๐.๒๘ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๓,๓๔๔,๓๗๕ ไร่ โดยแบ่งขนาดพื้นที่แต่ละอำเภอ ดังนี้

๑) อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา	๓๗๙.๖๖๓	ตารางกิโลเมตร
๒) อำเภอบางคล้า	๒๒๗.๔๐๐	ตารางกิโลเมตร
๓) อำเภอบางน้ำเปรี้ยว	๔๗๘.๖๕๙	ตารางกิโลเมตร
๔) อำเภอบางปะงان	๒๔๗.๘๙๓	ตารางกิโลเมตร
๕) อำเภอบ้านโพธิ์	๒๑๗.๕๙๓	ตารางกิโลเมตร
๖) อำเภอพนมสารคาม	๕๗๒.๐๐๐	ตารางกิโลเมตร
๗) อำเภอสนมชัยเขต	๑,๖๖๖.๐๐๐	ตารางกิโลเมตร
๘) อำเภอแปลงยาว	๒๓๗.๒๓๐	ตารางกิโลเมตร
๙) อำเภอราชสามัคคี	๑๓๔.๔๐๐	ตารางกิโลเมตร
๑๐) อำเภอท่าตะเกียบ	๑,๐๙๖.๔๔๒	ตารางกิโลเมตร
๑๑) อำเภอคลองเขื่อน	๑๒๘.๐๐๐	ตารางกิโลเมตร

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง^๔ ดังนี้

ทิศเหนือ ติดต่อกับ จังหวัดนครนายก และจังหวัดปราจีนบุรี

ทิศใต้ ติดต่อกับ จังหวัดชลบุรี อ่าวไทย และจังหวัดจันทบุรี

ทิศตะวันออก ติดต่อกับ จังหวัดปราจีนบุรี และจังหวัดสระแก้ว

ทิศตะวันตก ติดต่อกับ จังหวัดสมุทรปราการ กรุงเทพมหานคร และจังหวัดปทุมธานี

^๔เว็บไซต์ จังหวัดฉะเชิงเทรา :<http://www.website.chachoenngsao.go.th/>



แผนภาพที่ ๑-๑ แผนที่จังหวัดฉะเชิงเทราที่แสดงอาณาเขตติดต่อกับจังหวัดใกล้เคียง



๒. ข้อมูลพื้นที่การเกษตร

จังหวัดฉะเชิงเทรา มีจำนวนครัวเรือนเกษตรกรทั้งหมด ๖๔,๒๓๗ ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกพืชทั้งหมด ๒,๐๐๕.๔๙๗.๒๕ ไร่ พื้นที่เก็บเกี่ยวทั้งหมด ๑,๘๗๗.๖๐๙.๕๐ ไร่ ผลผลิตรวมทั้งหมด ๗,๕๗๑.๗๔๑ ไร่ โดยอำเภอที่เพาะปลูกพืชสูงสุด ๓ อันดับ ได้แก่ อำเภอสนมซึ่งเขต อำเภอท่าตะเกียบ และอำเภอพนสาร ตามลำดับ และด้านการเพาะปลูกพืชสูงสุด ๓ อันดับแรก ได้แก่ ปลูกข้าวนาปีปลูกข้าวนาปรัง และปลูกมันสำปะหลัง ตามลำดับ (ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา)

รายได้เกษตรกรขึ้นอยู่กับนโยบายรัฐและกลไกตลาดพืชเศรษฐกิจของจังหวัดฉะเชิงเทรา มีหลายชนิด เช่น ข้าว มะม่วง มันสำปะหลัง กล้วย ยางพารา โดยเฉพาะมะม่วงน้ำดอกไม้เป็นหนึ่งในพืชเศรษฐกิจที่สร้างชื่อเสียงให้จังหวัดฉะเชิงเทราอย่างมาก เพราะมีรสชาติหวานอร่อย เนื่องจากได้รับทั้งน้ำจืด น้ำกร่อย และน้ำเค็ม มีปริมาณผลผลิตมากเป็นอันดับ ๑ ของประเทศไทย ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกมะม่วงทั้งหมด ๒๙,๙๙๔ ไร่ มีスマชิก ๗,๕๙๔ ราย มีผลผลิตออกสู่ตลาด ๑๙,๖๖๔ ตัน/ปีมะม่วงน้ำดอกไม้มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด ๖,๒๕๕ ไร่ พื้นที่ปลูกหลักอยู่ในอำเภอเมืองบางคล้า และพนมสารคาม

ด้านการประมง จำนวนผู้ประกอบการทั้งหมด ๘,๐๕๙ ราย จำนวนฟาร์ม ๘,๐๕๐ แห่ง เนื้อที่เลี้ยงรวม ๑๓๐,๓๘๙.๖๕ ไร่ โดยอำเภอที่มีจำนวนผู้ประกอบการเลี้ยงสัตว์น้ำสูงสุด ๓ อันดับ ได้แก่ อำเภอบางคล้า อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา และอำเภอบ้านโพธิ์ตามลำดับ (สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๘)



ด้านการปศุสัตว์การเลี้ยงสัตว์สูงสุด ๓ อันดับ (คิดตามมูลค่า) ของจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้แก่ การเลี้ยงไก่ไข่ สุกร และไก่น้ำ ตามลำดับ

๓. ข้อมูลการบริหารจัดการน้ำ

การบริหารจัดการน้ำในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทรา^๕ แบ่งออกเป็น ๒ ฝั่ง ดังนี้

๑. พื้นที่ฝั่งขวาของแม่น้ำบางปะกงที่อาศัยน้ำจากกลุ่มน้ำเจ้าพระยา โดยมีโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาธนบุรี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพองค์ชัยนุชิต และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองพิจิตร เป็นผู้รับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการน้ำในเขต อำเภอบางน้ำเปรี้ยว อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา อำเภอคลองเขื่อน อำเภอป่าสัก และอำเภอบางปะกง

๒. พื้นที่ฝั่งซ้ายของแม่น้ำบางปะกงที่ได้รับการสนับสนุนน้ำจากอ่างเก็บน้ำเขื่อนคลองสียัด โดยมี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสียัด โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางพลวง โครงการคลประทาน ฉะเชิงเทรา เป็นผู้รับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการน้ำในเขต อำเภอท่าตะเกียบ อำเภอสนม อำเภอชัยเขต อำเภอแปลงยาว อำเภอพนมสารคาม อำเภอราชสามัคคี และอำเภอบางคล้า

^๕ แผนผังชิ้นเหตุภัยแล้ง จังหวัดฉะเชิงเทรา ปี ๒๕๖๒ - ๒๕๖๓



บทที่ ๒

การบริหารจัดการภัยพิบัติของจังหวัด

บทที่ ๒ การบริหารจัดการภัยพิบัติของจังหวัด

๑. ความสำคัญของปัญหา

ปัญหาภัยพิบัติเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปีและนับวันจะทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ในปีนี้ปัญหาภัยแล้งคาดว่าจะมีความรุนแรงมาก เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลักของประเทศไทยมีน้อย อาจทำให้เกิดปัญหาน้ำขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และด้านการเกษตร ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะ บริเวณพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา ลุ่มน้ำบางปะกง และลุ่มน้ำแม่กลอง ทำให้ต้องการปลูกข้าวน้ำปรังและ ปรับลดพื้นที่การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งจะมีผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร นอกจากนี้ยังมี ปัญหา อุทกภัยในช่วงฤดูฝน และปัญหาศัตรูพืชระบาด ที่สร้างความเสียหายแก่พื้นที่การเกษตรและผลผลิตทางการ เกษตรเป็นจำนวนมากในทุกปีอีกด้วย

ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒/๖๓ เพื่อเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติปัญหาภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น โดยกำหนดมาตรการในการป้องกันและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานในการ ป้องกันและบรรเทาความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตรตลอดจนให้การช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน ให้แก่เกษตรกรได้อย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์

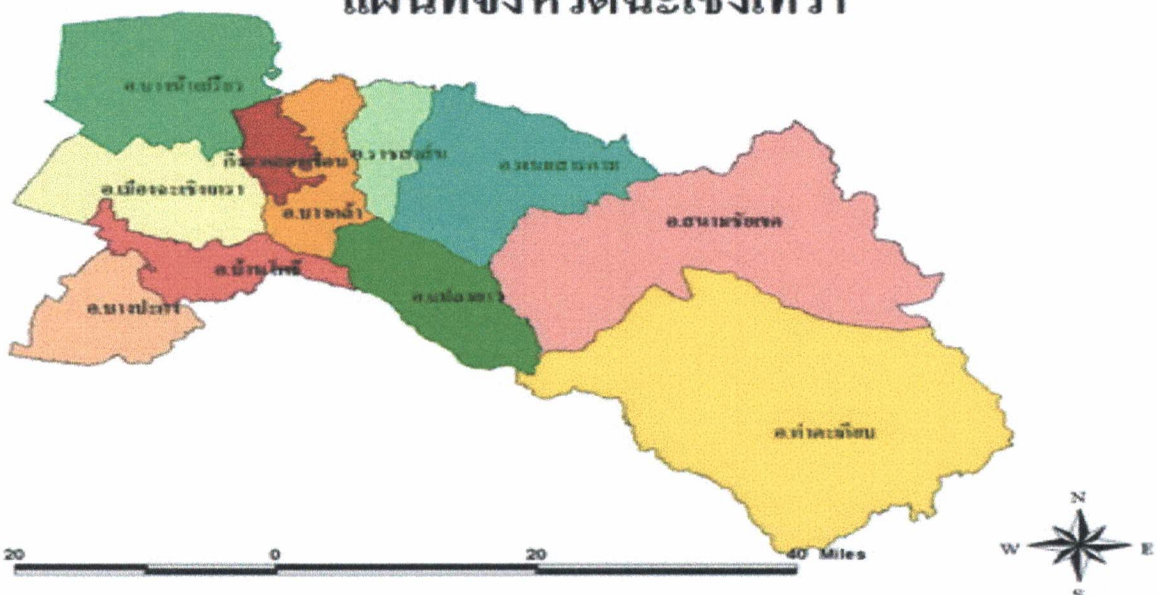
๑) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้สามารถบูรณาการการทำงานร่วมกันได้อย่างชัดเจนและมีประสิทธิภาพ

(๒) เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดฉะเชิงเทรา ในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย เป็นไปอย่างรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูฟื้นฟูที่การเกษตรให้กลับสู่สภาวะปกติโดยเร็ว

เป้าหมาย

พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ จำนวน ๑๖ อำเภอ ๙๓ ตำบล ๘๙๒ หมู่บ้าน

แผนที่จังหวัดฉะเชิงเทรา



ระยะเวลาดำเนินงาน

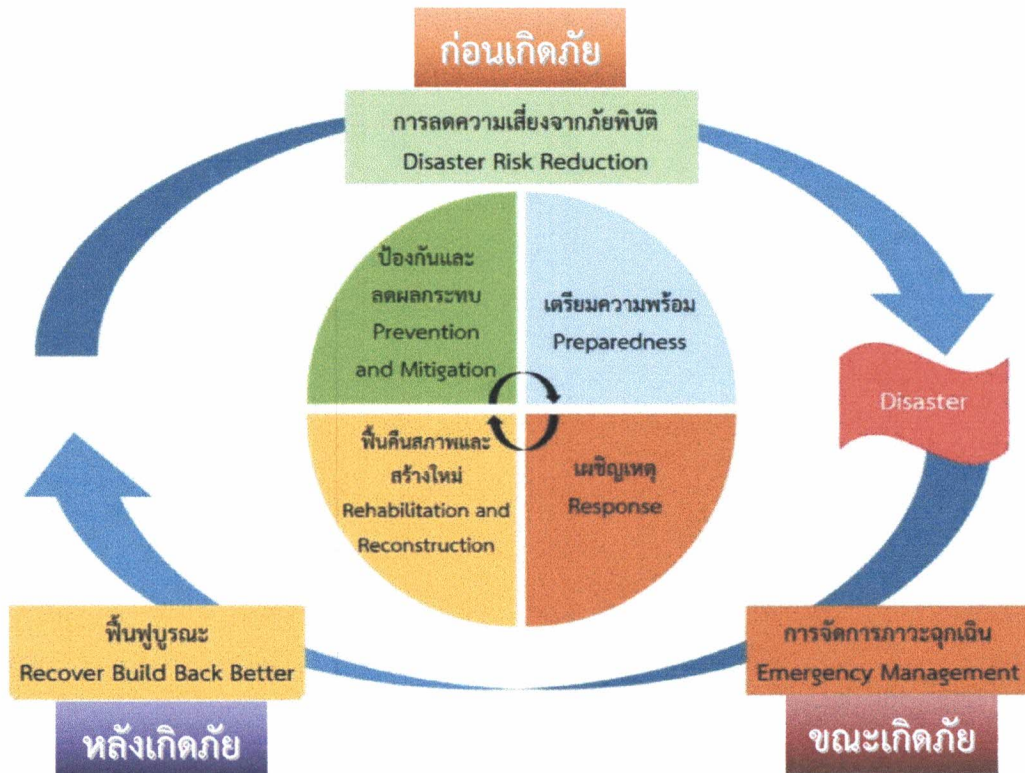
เดือนตุลาคม ๒๕๖๒ – ถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๓

งบประมาณ

งบปกติของหน่วยงาน งบพัฒนาจังหวัด และงบพัฒนากลุ่มจังหวัด

๒. แนวทางการบริหารจัดการภัยพิบัติของจังหวัด

การจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Management)



๑) ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

- การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

(๑) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกวัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

(๒) มาตรการที่ไม่ใช่โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยง เพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลด ความเสี่ยงตั้งแต่ล่าง แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยผนังทึ่งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

- การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

(๑) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริม หรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

(๒) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้าน



ประเมณ ด้านปุศสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพืชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลง พื้นที่เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจ และประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

๒) ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

- การເພີ່ມເຫດ (Response) ໄດ້ແກ່ ການບຣິຫາຮຈັດການນໍ້າ ການຕິດຕັ້ງເຄື່ອງສູບນໍ້າ ການເຈັ້ງເຕືອນເກຍຕຽກ

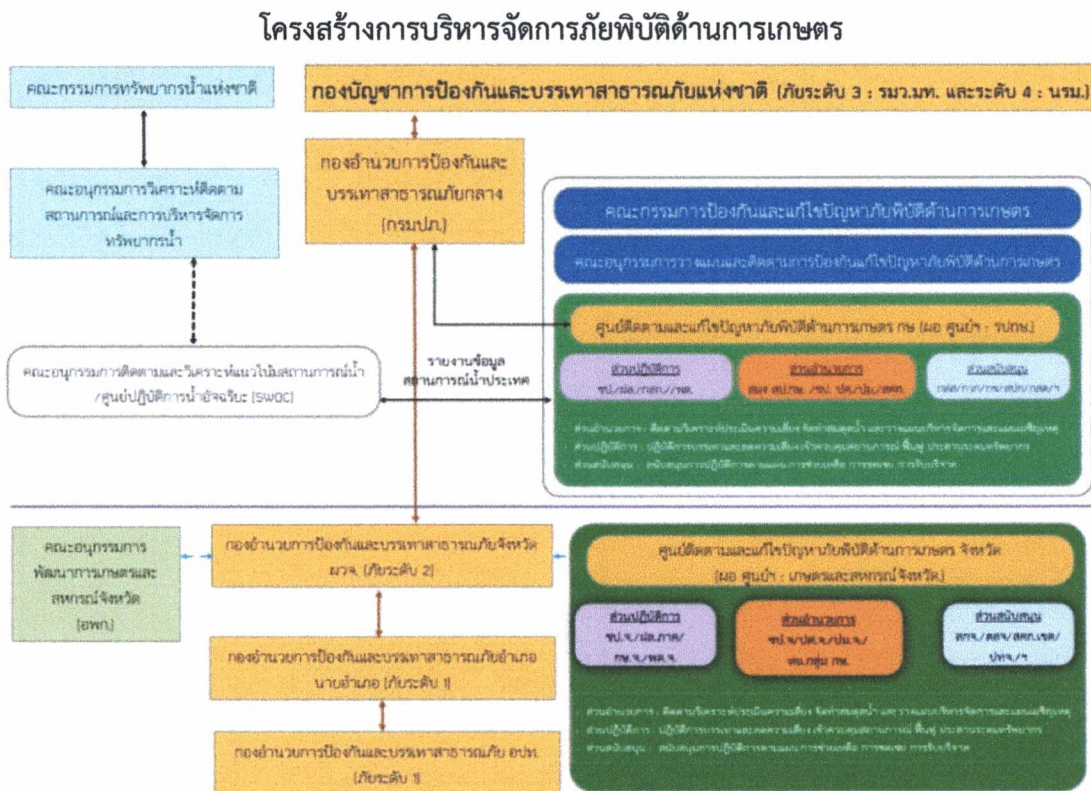
- การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่' แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้นรายงานสถานการณ์

๓) หลังเกิดภัย : การฟื้นฟู (Recovery) และสร้างใหม่ให้ดีกว่าเดิม (Build Back Better)

- การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรุพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

- การฟื้นสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ด้านการเกษตรที่เกิดจากภัย การประเมินความต้องการ/จำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย การช่วยเหลือเยียวยาตามระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๓. โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติ และบทบาทหน้าที่ของหน่วยงาน





บทบาท หน้าที่ ของหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัดฉะเชิงเทรา

๑) สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด มีหน้าที่ประสานติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร แจ้งเตือนภัย รวมทั้งติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ ในจังหวัดให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ และรวบรวมข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อคณะกรรมการบริหารศูนย์ และศูนย์ฯ ส่วนกลาง ทราบ และร่วมปฏิบัติงานกับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้าในระดับพื้นที่

๒) โครงการชลประทานฉะเชิงเทรา ดำเนินการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำทั้นทุน วางแผนป้องกันน้ำท่วมน้ำแล้ง กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด ประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้ ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนจัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมือปักร่องต่างๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย

๓) สำนักงานประมงจังหวัดฉะเชิงเทรา มีหน้าที่จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยเกษตรกรให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล รวมถึงการป้องกันและกำจัดโรคระบาดสัตว์น้ำ การติดตามสถานการณ์ รายงานความเสียหาย และให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ

๕) สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฉะเชิงเทรา มีหน้าที่จัดทำทะเบียนผู้เลี้ยงสัตว์ ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ ดูแลสุขภาพสัตว์ วางแผนอพยพสัตว์และประสานจัดหาแหล่งน้ำสำหรับสัตว์ในฤดูแล้ง การเตรียมเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน ติดตามสถานการณ์ รายงานความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์



๕) สถานีพัฒนาที่ดินอะเซิงเทรา มีหน้าที่จัดทำแผนที่เสียงภัย ผู้ระวังและคาดหมายพื้นที่เสียงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร และให้คำแนะนำการป้องกันเบตที่ดินที่เหมาะสม รวมถึงได้จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร

๖) สำนักงานเกษตรจังหวัดอะเซิงเทรา มีหน้าที่ จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืช ติดตามสถานการณ์ ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช รวมทั้งดำเนินการสำรวจความเสียหาย และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร

๗) ศูนย์วิจัยข้าวอะเซิงเทรา ติดตาม ผู้ระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรุข้าวเพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ รวมทั้งจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีและจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม

๘) สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดอะเซิงเทรา ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ชุดลอกคุคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ รวมถึงสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำและให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย ในเขตปฏิรูปที่ดินฯ

๙) สำนักงานสหกรณ์จังหวัดอะเซิงเทรา มีหน้าที่ จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สินหนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน รวมทั้งฝึกอบรมเพื่อฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบภัย

๑๐) สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์อะเซิงเทรา ให้คำแนะนำความรู้ด้านบัญชีแก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน

๑๑) ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรอะเซิงเทรา ประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำในการดูแลพืช การป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่ถูกต้องเหมาะสม และได้จัดเตรียมสำรองพันธุ์พืช รวมถึงจัดซุ่ดเฉพาะกิจเคลื่อนที่เร็ว เพื่อฟื้นฟูพื้นที่เกษตรกรรม และจัดฝึกอบรมอาชีพด้านการเกษตรแก่เกษตรกรผู้ประสบภัย

๑๒) ศูนย์ปฏิบัติการฝันหลวงภาคตะวันออก ดำเนินการปฏิบัติการฝันหลวงตามแผนปฏิบัติการ หรือตามคำร้องขอของเกษตรกร

๑๓) สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดอะเซิงเทรา ดำเนินการโครงการสร้างฝายชะลอน้ำ โครงการพัฒนาแหล่งน้ำสุดสาย ชุมชนสดใส โครงการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มความชุ่มชื้น และป้องกันการพังทลายของดิน โครงการประกันภัยข้าวนานาปี โครงการประกันภัยข้าวโพดเลี้ยงสัตว์โดยใช้ดัชนี น้ำฝนและดัชนีความแห้งแล้ง การจัดหาถุงยังชีพเพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย การบริจาค/สิ่งของเพื่อช่วยเหลือและเครื่องจักรกล และมาตรการให้ความช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อน

หมายเหตุ : ที่มาของข้อมูลจากคู่มือการบริหารจัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน้า ๖๙ ,๗๐



บทที่ ๓

พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร

พื้นที่เสี่ยงต้านภัยแล้ง ปี พ.ศ.๒๕๖๙/๖๐
ประกาย ภัยแล้ง

อำเภอ	ตำบล	คาดการณ์ผลกระทบด้านภัยแล้ง			ระดับความเสี่ยง
		(ปร.)	ลักษณะ (ตัว)	ต้นแบบตัวรุ	
๓. วังน้ำเขียว	วังน้ำเขียว	๔,๖๗๗	-	-	๓
๔. วังน้ำเขียวท่าช้างสี	วังน้ำเขียว	๓๑,๘๗๔	๓๑,๘๗๔	-	๓
๕. วังน้ำเขียวบางคงศิริ	วังน้ำเขียว	๑๖,๒๖๖	๑๖,๒๖๖	๑๖,๒๖๖	๓
๖. วังน้ำเขียวบึงผ้ารีญา	บึงผ้ารีญา	๗๗๒	๗๗๒	๗๗๒	๓
๗. วังน้ำเขียวบึงปาก๙	บึงปาก๙	๓๔๔	๓๔๔	๓๔๔	๓
๘. วังน้ำเขียวบึงพิริ	บึงพิริ	๑,๘๘๐	๑,๘๘๐	๑,๘๘๐	๓
๙. วังน้ำเขียวคลองยาง	คลองยาง	๔,๓๙๖	-	-	๓
๑๐. วังน้ำเขียวหนองสารคาม	หนองสารคาม	๑๖,๐๐๐	๑๖,๐๐๐	๑๖,๐๐๐	๓
๑๑. วังน้ำเขียวหนองบึงชิงทราย	หนองบึงชิงทราย	๗๗๓,๑๖๐	๗๗๓,๑๖๐	๗๗๓,๑๖๐	๓
๑๒. วังน้ำเขียวราชบูรณะ	ราชบูรณะ	๑๖,๔๗๗	-	-	๓
๑๓. วังน้ำเขียวหนองบูรณะ	หนองบูรณะ	๔๔๔	-	-	๓
	รวม	๒๖๗๙,๘๗๓	๒,๒๖๔,๑๖๔	๑,๒๖๔,๑๖๔	๓๕๐

หมายเหตุ :

๑ : พื้นที่ประสบภัยแล้ง ๒ : พื้นที่ไม่ประสบภัยแล้ง

๓ : พื้นที่ประสบภัยแล้ง ๔ : พื้นที่ไม่ประสบภัยแล้ง

๕ : พื้นที่ไม่ประสบภัยแล้ง ๖ : พื้นที่ไม่ประสบภัยแล้ง

บทที่ ๔

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร
ในช่วงฤดูแล้ง

บทที่ ๔

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

ภัยแล้ง ลักษณะการเกิดภัย เนื่องจากจังหวัดจะเชิงเทรา มีลักษณะเป็นพื้นที่ที่ประกอบการเกษตรเป็นส่วนใหญ่ ทำให้ความต้องการใช้น้ำมีตลอดทั้งปี หากแต่พื้นที่สามารถกักเก็บน้ำมีจำนวนจำกัด เมื่อฝนไม่ตกในปริมาณที่เพียงพอทำให้มีน้ำเพียงพอสำหรับใช้ในการเกษตร ประกอบกับ น้ำในแม่น้ำบางปะกงจะมีน้ำทะเลหมุนทำให้น้ำในแม่น้ำเค็ม ไม่สามารถใช้เพื่อการอุปโภคบริโภคได้ โดยจะเกิดในช่วง มกราคม - พฤษภาคม ของทุกปี

๑. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

๑.๑ ระยะที่ ๑ ก่อนเกิดภัย

การเตรียมการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้ ด้านพืช

สำนักงานเกษตรจังหวัดจะเชิงเทรา ดำเนินการดังนี้

(๑) ติดตามและเฝ้าระวังสภาพทางอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา เช่น สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ ประเมินสถานการณ์ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ

(๒) เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำด้านวิชาการในการดูแลรักษาพืชที่ปลูกแล้ว ซึ่งจะกระทบกับภัยธรรมชาติ มีให้เกิดความเสียหาย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจะเชิงเทรา ดำเนินการดังนี้

(๑) กำหนดมาตรฐานการป้องกันและเตือนภัยล่วงหน้า ด้านโรคระบาดพืช ศัตรูพืช

(๒) สำรวจโรค แมลงศัตรูพืช รวมถึงสภาพนิเวศน์ทั่วไป

(๓) วิเคราะห์ข้อมูล แหล่งของโรคและศัตรูพืช การเคลื่อนย้าย ประชาสัมพันธ์

(๔) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบาดของศัตรูพืชแก่เกษตรกร และสื่อมวลชน

(๕) เก็บตัวอย่างศัตรูพืชในแหล่งระบาดและจำแนกชนิดศัตรูพืช

(๖) ประสานงานกับหน่วยงานในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง ติดตามสถานการณ์การระบาด

(๗) ให้คำแนะนำในการป้องกัน จำกัดที่เหมาะสมหรือฝึกอบรม

ศูนย์เม็ดพันธุ์ข้าวจะเชิงเทรา ดำเนินการดังนี้

(๑) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนการระบาดของศัตรุข้าวและโรคข้าว

ด้านปศุสัตว์

สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดจะเชิงเทรา ดำเนินการดังนี้

(๑) จัดเตรียมบุคลากร เพื่อประชาสัมพันธ์แนะนำเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้ปฏิบัติตามคำเตือน ทางราชการและเตรียมป้องกัน จัดตั้งหน่วยงานเฉพาะกิจ

(๒) เตรียมวัสดุ อุปกรณ์และยานพาหนะสำหรับดำเนินงาน เพื่อให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัย

(๓) จัดทำฐานข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ข้อมูลประชากรสัตว์ แปลงหญ้า พื้นที่เสี่ยงภัยซึ่งมีผลกระทบต่อการเลี้ยงสัตว์ วางแผนการอพยพสัตว์ เตรียมเก็บกักน้ำสำรอง และการจัดเตรียมเสบียงสัตว์

(๔) การเฝ้าระวังการเกิดโรค การเฝ้าระวังเชิงรุก การตรวจเยี่ยมฟาร์ม การตรวจสอบรายงาน ภาวะโรคและแจ้งข่าวการเกิดโรค

ด้านประเมิน

สำนักงานประเมินจังหวัดฉะเชิงเทรา ดำเนินการดังนี้

- (๑) ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ในรูปแบบแจ้งผ่านทางผู้นำชุมชน การกระจายเสียงทางวิทยุ โทรทัศน์
- (๒) การให้คำแนะนำทางวิชาการประเมิน
- (๓) เตรียมความพร้อมบุคลากรและวัสดุอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน
- (๔) ติดตามและเฝ้าระวังโรคระบาดสัตว์น้ำ จัดเตรียมเวชภัณฑ์ เคมีภัณฑ์ และวัสดุอุปกรณ์ ต่าง ๆ ให้พร้อม

ด้านชลประทาน

โครงการชลประทาน ดำเนินการดังนี้

- (๑) จัดทำแผนการจัดสรرن้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูฝนและฤดูแล้ง
- (๒) จัดทำแผนการปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในภาวะปกติ แบ่งเป็น แผนงาน ก่อนน้ำมา แผนงานระหว่างน้ำมา และแผนงานหลังน้ำมา การปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัยในสภาวะวิกฤต
- (๓) จัดทำแหล่งจัดเก็บน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำในฤดูแล้ง และจัดทำแหล่งกักเก็บเป็นพื้นที่เก็บมูลเพื่อแก้ไขปัญหาอุทกภัยในฤดูฝน

การปฏิบัติการฟันหลวง

สำนักฟันหลวงและการบินเกษตรภาคตะวันออก ดำเนินการดังนี้

- (๑) จัดทำแผนปฏิบัติการฟันหลวงประจำปีงบประมาณ

การเตือนภัยและการประชาสัมพันธ์

ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ในการเฝ้าระวังเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารในการเตือนภัยที่ได้รับจากศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทางสื่อประชาสัมพันธ์ท้องถิ่นที่เกษตรสามารถเข้าถึงได้ง่าย ทั้งนี้ศูนย์ติดตามฯ สามารถพิจารณาปรับปรุงข้อมูลข่าวสารเตือนภัยให้เหมาะสม และสอดคล้อง กับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจริงในพื้นที่จังหวัดได้

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

๑.๒ ระยะที่ ๒ ขณะเกิดภัย (เมื่อเกิดภัยพิบัติ)

๑. การติดตามสถานการณ์ การแจ้งเตือนภัย และการรายงาน

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา ติดตามข้อมูลข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย เช่น หอกระจายข่าวประจำ



หมู่บ้าน วิทยุชุมชน หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น และทางผู้นำชุมชนเครือข่ายเกษตรอาสา เครือข่ายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ศูนย์บริการและถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรประจำตำบล และให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดังนี้

(๑) การประชุม

ให้ประชุมอย่างน้อยเดือนละ ๑ ครั้ง โดยส่งรายงานการประชุมให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทุกเดือน

(๒) การรายงานผลการดำเนินงาน

- รายงานผลการแจ้งเตือนภัยด้านการเกษตรและการประชาสัมพันธ์ (แบบที่ ๑) ส่งให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทุกเดือน

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

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยสำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดฉะเชิงเทราติดตามสถานการณ์การรายงานพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยและดำเนินการอพยพย้ายสัตว์ไปที่ปลอดภัย ให้คำแนะนำดูแลสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วย สนับสนุนสนับสนุนอาหารสัตว์

๑.๓ ระยะที่ ๓ หลังเกิดภัย

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดฉะเชิงเทรา โดยสำนักงานเกษตรอำเภอรายงานสถานการณ์ภัยธรรมชาติ ตามแบบ (คชก.๑) ส่งสำนักงานเกษตรจังหวัดและนายอำเภอทันที หรือภายใน ๒๕ ชั่วโมง เพื่อเตรียมการช่วยเหลือเบื้องต้น

๒. แผนการจัดสรรง้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓

แผนการจัดสรรง้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ โดยสำนักชลประทานที่ ๑๑

จังหวัด	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)					ระยะเวลาส่งน้ำ	
	การเกษตร	อุปโภค/ บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบ น้ำบาดาล	อื่น ๆ	เริ่ม	สิ้นสุด
สำนักชลประทานที่ ๑๑							
ฉะเชิงเทรา	๑๑.๕๙	๒๐.๑๙	๒.๐๐	-	๒๖.๓๒	๑ พ.ย.๖๒	๓๐ เม.ย.๖๓

แผนการจัดสรรง้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ โดยโครงการชลประทานฉะเชิงเทรา

(๑) การบริหารจัดการน้ำฝั่งซ้ายแม่น้ำบางปะกง แหล่งน้ำหลักได้แก่ อ่างเก็บคลองน้ำสี่ยอด มีปริมาณ ๑๐๕.๓๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๒๕.๐๙% และอ่างเก็บน้ำคลองระบบ มีปริมาณ ๑๘.๕๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๓๓.๕๑% จัดสรรง้ำสำหรับการอุปโภค บริโภค และรักษาอิฐเนินเป็นหลัก โดยจากการประชุมผู้ใช้น้ำ คลองท่าลาดจะมีการส่งน้ำเข้าพื้นที่การเกษตรคลองท่าลาดในรอบสุดท้าย ช่วงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ หลังจากนั้นจะไม่มีการรับน้ำเข้าคลองสายใหญ่ท่าลาด จะทำการส่งน้ำเพื่อการ



ประชาและรักษาระบบบินิเวศน์ท่า�ัน โดยกรมชลประทานได้จัดสรรวิวิธีเพียงพอจนสิ้นสุดภูมิแล้ง จะทำการระบายน้ำจากอ่างเก็บน้ำลงคลองท่าลาดสำหรับการผลิตประปา วันละ ๗๕,๐๐๐ ลบ.ม. และเพื่อรักษาบินิเวศน์ ๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. รวมระบายน้ำวันละ ๑๒๕,๐๐๐ ลบ.ม.

(๒) การบริหารจัดการน้ำฝั่งขวาแม่น้ำบางปะกง กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาระบบที่ ๓ ได้ดำเนินการระบายน้ำที่ ปต.หน่องจากแหล่ง ปต.ประเวศน์ฯ ประมาณ ๗๐,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อวัน (สัปดาห์ละ ๓ วัน) เพื่อเจือจางค่าความเค็มในคลองพระองค์ใหญานุชิต ดำเนินการต่อเนื่องจนกว่าจะได้รับการจัดสรرن้ำเพิ่มจากพื้นที่ตอนบนผ่าน ปต.ปลายคลอง ๓ และ ทรบ.บึงผึ้ง ไม่น้อยกว่า ๓ ลบ.ม. ต่อวันที่ เพื่อช่วยเหลือการประปา

- การประปาบางปะกง กำลังผลิต ๓๖,๐๐๐-๔๐,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อวัน รับน้ำจาก EW ๑๘,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อวัน และจากคลองพระองค์ฯ ๑๘,๐๐๐-๒๐,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อวัน

- การประปามีืองฉะเชิงเทรา กำลังผลิต ๓๒,๐๐๐-๔๒,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อวัน รับน้ำจาก EW ๑๘,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อวัน จากคลองพระองค์ฯ ๑๔,๐๐๐ ลบ.ม. ต่อวัน และจากสระบำรง

๓. แผนการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓

ทั้งประเทศรวม ๗.๒๑ ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวนาปรัง (รอบที่ ๒) ๔.๕๔ ล้านไร่ และพืชไร่ - พืชผัก ๒.๖๗ ล้านไร่

ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ในเขตชลประทานไม่ส่งเสริมการเพาะปลูกพืช นอกเขตชลประทาน ๑.๖๔ ล้านไร่ แบ่งเป็น ๑.๐๕ ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ๐.๕๙ ล้านไร่

สำหรับจังหวัดฉะเชิงเทรา รวม ๓๑,๘๖๑ ไร่ แบ่งเป็น ข้าว ๓๓,๓๐๐ ไร่ พืชไร่ ๑๒,๔๕๐ ไร่ พืชผัก ๖,๑๑๑ ไร่

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรและกรมชลประทาน เป็นหน่วยงานกำกับและบริหารแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ ให้เป็นไปตามที่กำหนด

แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๒/๖๓ (ล้านไร่)				
		ข้าวนาปรัง (รอบที่ ๒)	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่ พืชผัก	รวมทั้งหมด
รวมทั้งประเทศ	ในเขต ชป.	๒.๓๑	๐.๓๔	๐.๑๙	๐.๕๓	๒.๕๓
	นอกเขต ชป.	๒.๒๓	๑.๖๑	๐.๔๔	๒.๑๕	๔.๓๔
	รวม	๔.๕๔	๑.๙๕	๐.๖๒	๒.๖๗	๗.๑๑
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	ในเขต ชป.	๐	๐	๐	๐	๐
	นอกเขต ชป.	๑.๐๕	๐.๕๒	๐.๐๗	๐.๕๙	๑.๖๔
	รวม	๑.๐๕	๐.๕๒	๐.๐๗	๐.๕๙	๑.๖๔
ฉะเชิงเทรา	ในเขต ชป.	๘๐๐ (ไร่)	๑๑,๑๘๐	๒,๒๐๐	๑๓,๓๐๐	๑๔,๑๘๐
	นอกเขต ชป.	๑๗,๕๐๐ (ไร่)	๑,๒๗๐	๓,๙๑๑	๕,๑๘๑	๑๗,๖๘๑
	รวม	๒๕,๓๐๐	๑๒,๔๕๐	๖,๑๑๑	๑๘,๕๖๑	๓๑,๘๖๑



፩፻፭፻

(సద్వాయ గుర్తించి - బ్రహ్మ రేపులుణ్ణాడు)

(ร่าง) แผนการดูแลหมาป่าภูบึงการผนichelang ประจำปีงบประมาณ 2563

102

ບົດລັບ ພັນທິ 13 ມາດີ 2562

บทที่ ๕

การติดตามและรายงาน

บทที่ ๕

การติดตามและรายงาน

การติดตามและรายงานผลการดำเนินงานตามแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖/๖๗ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักแผนงานและโครงการพิเศษได้กำหนดให้มีระบบการติดตามและรายงานผลการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ในภาพรวม โดยมีแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้

ระดับจังหวัด ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ดำเนินการดังนี้

๑. ก่อนเกิดภัย

- ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ และจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ส่งให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒. ขณะเกิดภัย

- เมื่อเกิดภัยให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ เพื่อติดตามสถานการณ์และปรับแผนการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรตามความเหมาะสมกับสถานการณ์ภัย

- ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด รายงานข้อมูลเบื้องต้น ดังนี้

- สถานการณ์เบื้องต้น
- รายงานความเสียหายเบื้องต้น
- การช่วยเหลือ(ในภาวะฉุกเฉิน)

โดยรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ ปี ๒๕๖๓ (แบบอุทกวัย ๒) ให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทางโทรศัพท์ ๐-๒๖๒๙-๘๖๖๐ หรือทาง E-Mail : disas.plan@gmail.com จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

- ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด รายงานจุดเสี่ยง ระบุพิกัด ประเภทความเสี่ยง และผลการดำเนินงาน ผ่านทางระบบรายงานแผนบริหารจัดการความเสี่ยงภัยแล้ง สป.กช. <https://www.moac.go.th/droughtzone62/index.php> เป็นประจำทุกสัปดาห์

๓. หลังเกิดภัย

- ให้ศูนย์ติดตามฯ จังหวัดรายงานข้อมูลดังนี้

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

โดยรายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ ปี ๒๕๖๓ (แบบอุทกวัย ๒) ให้ศูนย์ติดตามฯ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทางโทรศัพท์ ๐-๒๖๒๙-๘๖๖๐ หรือทาง E-Mail : disas.plan@gmail.com จนกว่าสถานการณ์จะเข้าสู่ภาวะปกติ

ກາມພນວກ

แผนการจัดสรรรายสัปดาห์จากอ่างเก็บน้ำคลองสีຍັດ ຈັງຫວັດຈະເຊີງເຖາ
ໃນຊ່ວງຄຸດແລ້ວປີ 2562/63 (ຮະຫວ່າງເດືອນ ພຸດຍົກຍານ 2562 ຄືເດືອນ ເມພາຍນ 2563)

ສັບຕາທີ	ຊ່ວງວັນທີ	ຄວາມຕ້ອງການນໍາຈາກຢ່າງ-ສ້ານ ຄບ.ນ./ວັນ						ທ່າມເຫດຫຼາຍ
		ກາງນາຍອົດ	ອຸປະກອດ ບໍລິການ	ອຸດສ່ວນກວຣມ	ຮັກຢາ ຮະບນນິເວັດ	ອື່ນາ	ຮວມ	
1	1 - 3 ພ.ຍ. 62	0.19	0.16		0.11		0.47	ຄວາມຕ້ອງການນໍາໄຮຍ້ເດືອນ - ສ້ານ ຄບ.ນ.
2	4 - 10 ພ.ຍ. 62	0.19	0.16		0.11		0.46	- ພຸດຍົກຍານ 62 14
3	11 - 17 ພ.ຍ. 62	0.17	0.16		0.11		0.45	- ຂັນວາຄມ 62 18
4	18 - 24 ພ.ຍ. 62	0.17	0.16		0.11		0.44	- ນັກຮາຄາມ 63 20
5	25 ພ.ຍ. - 1 ຮ.ຄ. 62	0.20	0.16		0.11		0.48	- ກຸມກາພັນໝົດ 63 17
6	2 - 8 ຮ.ຄ. 62	0.26	0.16		0.11		0.53	- ມືນາຄມ 63 17
7	9 - 15 ຮ.ຄ. 62	0.30	0.16		0.11		0.57	- ເມພາຍນ 63 14
8	16 - 22 ຮ.ຄ. 62	0.34	0.16		0.11		0.61	
9	23 - 29 ຮ.ຄ. 62	0.36	0.16		0.11		0.64	
10	30 ຮ.ຄ. - 5 ມ.ຄ. 63	0.36	0.16		0.11		0.64	
11	6 - 12 ມ.ຄ. 63	0.37	0.16		0.11		0.64	
12	13 - 19 ມ.ຄ. 63	0.38	0.16		0.11		0.65	
13	20 - 26 ມ.ຄ. 63	0.35	0.16		0.11		0.62	
14	27 ມ.ຄ. - 2 ກ.ພ. 63	0.34	0.16		0.11		0.62	
15	3 - 9 ກ.ພ. 63	0.34	0.16		0.11		0.61	
16	10 - 16 ກ.ພ. 63	0.34	0.16		0.11		0.61	
17	17 - 23 ກ.ພ. 63	0.32	0.16		0.11		0.59	
18	24 ກ.ພ. - 1 ມືນ. 63	0.31	0.16		0.11		0.58	
19	2 - 8 ມືນ. 63	0.31	0.16		0.11		0.58	
20	9 - 15 ມືນ. 63	0.29	0.16		0.11		0.56	
21	16 - 22 ມືນ. 63	0.26	0.16		0.11		0.54	
22	23 - 29 ມືນ. 63	0.23	0.16		0.11		0.50	
23	30 ມືນ. - 5 ແມ.ຍ. 63	0.20	0.16		0.11		0.48	
24	6 - 12 ແມ.ຍ. 63	0.21	0.16		0.11		0.48	
25	13 - 19 ແມ.ຍ. 63	0.20	0.16		0.11		0.48	
26	20 - 26 ແມ.ຍ. 63	0.19	0.16		0.11		0.46	
27	27 ແມ.ຍ. - 30 ແມ.ຍ. 63	0.17	0.16		0.11		0.44	
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
ຮ່າມທີ່ທ່ານທີ່		50.00	30.00	0.00	20.00	0.00	100	

บัญชีทรัพยากร
ที่ใช้ในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดฉะเชิงเทรา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

ลำดับที่	ชื่อหน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล/ยานพาหนะ/เครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๑	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระราชวังค์ ไซบานุชิต	๐-๓๘๕๕-๑๑๕๕ ต่อ ๒๑	๑.รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร ๒.รถบรรทุกเหล้าย ๖ ล้อ	๑ คัน ๑ คัน
๒	โครงการซ่อมประทานฉะเชิงเทรา	๐-๓๘๕๕-๗๐๙๓-๔	๑.รถบรรทุก ๔ ล้อ ขนาด ๑ ตัน ๒.รถบรรทุก ๔ ล้อ ขนาด ๒ ตัน ๓.รถบรรทุก ๖ ล้อ ขนาด ๖ ตัน ๔.รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร ๕.รถตักหน้า-ขุดหลัง	๒ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน ๑ คัน
๓	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาคลองสีบัด	๐-๓๘๐๘-๖๒๘๘	๑.เรือห้องแบบพร้อมเครื่องติดท้าย ๒.รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร ๓.รถปิกอัพ ๔ ล้อ ๔ ประตู ๔.รถ ๖ ล้อ ๕.รถบรรทุกเหล้าย ๑๐ ล้อ ๖.รถตักหน้า-ขุดหลัง ๗.เรือชีฟ	๑ คัน ๑ คัน ๔ คัน ๑ คัน ๒ คัน ๑ คัน ๖ ตัว
๔	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบางปะกง	๐-๓๘๐๘-๓๗๔๓	๑.เรือตรวจการณ์ภัยทางทะเล ๔ ที่นั่ง ๒.เรือตรวจการณ์ภัยทางทะเล ๑๐ ที่นั่ง ๓.รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑ ลำ ๑ ลำ ๑ คัน



หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลิกย่อเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือ

ด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

พ.ศ. ๒๕๕๖

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลิกย่อเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ให้มีความเหมาะสมสมอิงซึ่ง

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๔ ของหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินท堃องราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ ซึ่งกระทรวงการคลังกำหนดขึ้นโดยอาศัยอำนาจตามความในข้อ ๒๗ แห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินท堃องราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลิกย่อเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินไว้ดังต่อไปนี้

๑. หลักเกณฑ์นี้เรียกว่า “หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลิกย่อเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๕๖”

๒. หลักเกณฑ์นี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

๓. ให้ยกเลิก หลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลิกย่อเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๒

๔. ขอบเขตการจ่ายเงินท堃องราชการตามหลักเกณฑ์นี้ จะต้องเป็นการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ตามความหมายแห่งระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินท堃องราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน

๕. การจ่ายเงินท堃องราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ด้านการเกษตรให้คำแนะนำการช่วยเหลือเป็นเงินในลำดับแรก แก่ผู้ประสบภัยพิบัติที่ชั้นหน่วยงานที่กำกับดูแลเกษตรกรรมและด้านของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ก่อนเกิดภัยพิบัติแล้วเท่านั้น โดยการเบิกจ่ายให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข และอัตรา ดังต่อไปนี้

๕.๑ ด้านพิช ให้คำแนะนำการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติเป็นเงินในลำดับแรก หรือเป็นปัจจัยการผลิต ดังนี้

๕.๑.๑ กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกมีพืชตายหรือเสียหายโดยสิ้นเชิง ให้ช่วยเหลือตามจำนวนพื้นที่เพาะปลูกที่เสียหายจริง ไม่เกินรายละ ๓๐ ไร่ ในอัตรา ดังนี้

- ข้าว	ไร่ละ ๑,๑๓๓ บาท
- พืชไร่	ไร่ละ ๑,๑๔๘ บาท
- พืชสวนและอื่นๆ	ไร่ละ ๑,๖๘๐ บาท

๕.๑.๒ กรณีพื้นที่ทำการเพาะปลูกได้ถูกหิน ดิน ทราย ไม้ โคลน รวมทั้งชาภัสดุ ทุกชนิดทับลงมาไม่สามารถใช้เพาะปลูกได้ และหน่วยงานของรัฐไม่สามารถเข้าไปให้ความช่วยเหลือกรณีดังกล่าวได้ ให้ช่วยเหลือค่าใช้จ่ายเป็นค่าจ้างเหมาในการขุดลอก ขยายพื้น ดิน ทราย ไม้ โคลน รวมทั้งชาภัสดุที่ทับลงพื้นที่แปลงเกษตรกรรม เพื่อให้สามารถใช้พื้นที่ทำการเพาะปลูกพืชอยู่ต้นได้ โดยมีขนาดพื้นที่ไม่เกิน ๕ ไร่ หักนี้ ราคาไม่เกินไร่ละ ๗,๐๐๐ บาท

๔.๓.๓ กรณีเกิดการแพรร์รະบาดของศัตรูพิช ให้ช่วยเหลือในการจัดหาสารป้องกันกำจัดศัตรูพิช ซึ่งภัยที่หรืออินทรีย์วัตถุ ตลอดจนวัสดุ อุปกรณ์ทุกชนิด ในการทำจัดการแพรร์รະบาดของศัตรูพิชทุกชนิด ตามราคาห้องตลาดในขณะนั้น ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามหลักวิชาการ

๔.๓.๔ การให้ความช่วยเหลือเป็นปัจจัยการผลิต ให้ดำเนินการจัดหาปัจจัยการผลิตตามอัตราที่กำหนดในบัญชีรายการคงเหลือและอัตราการใช้ปัจจัยการผลิตทางการเกษตร ตามประกาศที่กรมส่งเสริมการเกษตรกำหนด โดยความเห็นชอบของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และให้ถือว่าประกาศดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของหลักเกณฑ์นี้

๔.๔ ด้านประมง การให้ความช่วยเหลือผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติ ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นเงินในลำดับแรก หรือเป็นปัจจัยการผลิต ดังนี้

๔.๔.๑ กุ้งก้ามกราม กุ้งทะเล บุญทะเล หรือหอยทะเล ไว้ละ ๑๐,๘๖๐ บาท ไม่เกินรายละ ๕ ไร

๔.๔.๒ ปลาหรือสัตว์น้ำอื่นนอกจากข้อ ๔.๔.๑ ที่เสียงในบ่อติน นาข้าวหรือร่องสวน (คิดเฉพาะพื้นที่เสียง) ไว้ละ ๔,๒๖๕ บาท ไม่เกินรายละ ๕ ไร

๔.๔.๓ สัตว์น้ำตามข้อ ๔.๔.๑ และข้อ ๔.๔.๒ ที่เสียงในกระชัง ป้อซีเมนต์ หรือที่เสียงในถังขนาดอื่นที่คล้ายคลึงกัน ตารางเมตรละ ๓๑๕ บาท ไม่เกินรายละ ๕๐ ตารางเมตร

ทั้งนี้ หากคิดคำนวนพื้นที่เสียงแล้ว ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ประสบภัยพิบัติรายได้จะได้รับการช่วยเหลือเป็นเงินต่ำกว่า ๓๑๕ บาท ให้ช่วยเหลือในอัตรารายละ ๓๑๕ บาท

๔.๕ ด้านปศุสัตว์

๔.๕.๑ ให้ดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติในการณ์ที่เป็นการจัดหาพืชอาหารสัตว์ วัสดุและเวชภัณฑ์รักษาสัตว์ เพื่อป้องกันและกำจัดโรค การพื้นฟูสุขภาพสัตว์เสียง และจัดหาอาหารสำเร็จรูปตามราคาห้องตลาด หรือตามความจำเป็นและเหมาะสมสม

๔.๕.๒ ให้ดำเนินการช่วยเหลือเป็นตัวเงินในลำดับแรก หรือเป็นปัจจัยการผลิต ดังนี้

๔.๕.๒.๑ การให้ความช่วยเหลือกรณีหุ้งหญ้าเสียงสัตว์เสียหาย

(๑) สำหรับแปลงหญ้าเสียงสัตว์สามารถที่ได้รับความเสียหาย และจำเป็นจะต้องได้รับการพื้นฟูสภาพให้ดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่พืชอาหารสัตว์ที่เหมาะสมสมกับสภาพพื้นที่นั้นๆ ในปริมาณที่สอดคล้องกับขนาดของพื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย โดยใช้เมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ไม่เกินไว้ละ ๒ กิโลกรัม หรือใช้หอน่อพันธุ์ หรือหอนพันธุ์ไม่เกินไว้ละ ๒๕๐ กิโลกรัม

(๒) สำหรับแปลงหญ้าเสียงสัตว์ส่วนตัวของเกษตรกรที่ได้รับความเสียหายและจำเป็นต้องได้รับการพื้นฟูสภาพให้ดำเนินการช่วยเหลือพื้นที่พืชอาหารสัตว์ที่เหมาะสมสมกับสภาพพื้นที่นั้นๆ ในปริมาณที่สอดคล้องกับขนาดของพื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย แต่ไม่เกินรายละ ๒๐ ไว้โดยใช้เมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ ไม่เกินไว้ละ ๒ กิโลกรัม หรือใช้หอน่อพันธุ์ หรือหอนพันธุ์ ไม่เกินไว้ละ ๒๕๐ กิโลกรัม

(๓) ราคายาพันธุ์พืชอาหารสัตว์ที่จะให้ความช่วยเหลือ ตามข้อ (๑) และ (๒) กำหนดราคาเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์ไม่เกินกิโลกรัมละ ๑๑๐ บาท หอน่อพันธุ์หรือหอนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ ไม่เกินกิโลกรัมละ ๖.๕๐ บาท

๔.๕.๒.๒ การให้ความช่วยเหลือกรณีสัตว์ตายหรือสูญหาย ให้ความช่วยเหลือตามจำนวนที่เสียหายจริง แต่ไม่เกินเกณฑ์การช่วยเหลือที่กำหนด โดยมีหลักเกณฑ์การช่วยเหลือ ดังนี้

ชนิดสัตว์	อัตราตัวละไม้เกิน (บาท)	เงื่อนไขการซ้ายเหลือด้วยราย
๑. โค - อายุน้อยกว่า ๖ เดือน - อายุ ๖ เดือน ถึง ๑ ปี - อายุมากกว่า ๑ ปี ถึง ๒ ปี - อายุมากกว่า ๒ ปีขึ้นไป	๖,๐๐๐ ๗๒,๐๐๐ ๗๖,๐๐๐ ๒๐,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๒ ตัว
๒. กระบือ ^๑ - อายุน้อยกว่า ๖ เดือน - อายุ ๖ เดือน ถึง ๑ ปี - อายุมากกว่า ๑ ปี ถึง ๒ ปี - อายุมากกว่า ๒ ปีขึ้นไป	๕,๐๐๐ ๑๔,๐๐๐ ๑๕,๐๐๐ ๒๒,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๒ ตัว
๓. สุกร - อายุ ๑-๓๐ วัน - อายุมากกว่า ๓๐ วันขึ้นไป	๑,๓๐๐ ๓,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว
๔. แพะ - อายุ ๑-๓๐ วัน - อายุมากกว่า ๓๐ วันขึ้นไป	๑,๐๐๐ ๒,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว
๕. แกะ - อายุ ๑-๓๐ วัน - อายุมากกว่า ๓๐ วันขึ้นไป	๑,๐๐๐ ๒,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว
๖. ไก่พื้นเมือง/ไก่เจริญ ^๒ - อายุ ๑-๒๑ วัน - อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๒๕ ๕๐	ไม่เกินรายละ ๓๐๐ ตัว
๗. ไก่ไข่ ^๒ - อายุ ๑-๒๑ วัน - อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๒๐ ๔๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๘. ไก่เนื้อ ^๒ - อายุ ๑-๒๑ วัน - อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๒๐ ๔๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๙. เป็ดปัก/เป็ดเทศ - อายุ ๑-๒๑ วัน - อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๒๐ ๔๐	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๑๐. นกกระทา ^๒ - อายุ ๑-๒๑ วัน - อายุมากกว่า ๒๑ วัน ขึ้นไป	๕ ๑๕	ไม่เกินรายละ ๑,๐๐๐ ตัว
๑๑. นกกระอกเทศ	๒,๐๐๐	ไม่เกินรายละ ๑๐ ตัว
๑๒. ห่าน	๗๐๐	ไม่เกินรายละ ๓๐๐ ตัว

๕.๓.๓ ให้งดเว้นการจ้างเหมาayanพาหนะเพื่อขนส่งสัตว์หรืออาหารสัตว์ที่ได้จากการจัดซื้อจัดจ้างไปให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่เสียหาย โดยให้กำหนดเป็นเงื่อนไขให้ผู้ขายเป็นผู้รับผิดชอบการขนส่งจนถึงปลายทางที่กำหนด

๕.๓.๔ การกำหนดราคาด้านปศุสัตว์ ให้รวมค่าขนส่งถึงเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้ว

๕.๔ ด้านการเกษตรอื่น

๕.๔.๑ การปรับเกลี่ยพื้นที่ด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบิต ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการปรับเกลี่ยพื้นที่ทำการโดยพรุน การก่อสร้างคันดิน เพื่อการเพาะปลูกพืชหรือประกอบกิจกรรมด้านการเกษตรที่เป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบิตให้ช่วยเหลือค่าใช้จ่ายโดยเหมาจ่าย ราคาเริ่มต้น ๘๐๐ บาท

๕.๔.๒ ค่าซ่อมแซมอาคารคลังประทานและระบบคลังประทานให้สามารถใช้งานได้ในช่วงอุกເฉີນ โดยให้ดำเนินการได้เฉพาะในส่วนที่เกี่ยวกับการส่งและระบายน้ำ

ในการนี้ใช้เครื่องจักรกลของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อดำเนินการขุดลอกบีดทางน้ำ งานกำจัดวัชพืชที่เกิดขวางการระบายน้ำ งานขุดลอกดิน หราย วัสดุ ที่ทับกมทางระบายน้ำ ให้นำอัตราค่างานตามราคากลางที่ได้รับอนุมัติจากสำนักงบประมาณหรือกระทรวงการคลังมาใช้โดยอนุญาต

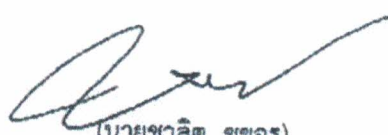
๕.๔.๓ ค่าจ้างเหมารถยนต์ ค่าระหว่างบรรทุกรถไฟและเรือบรรทุกของเอกชน เพื่อใช้ในการขนย้ายสัตว์เลี้ยงที่ประสบภัย และที่นำไปสนับสนุนหรือขนส่งพืชหญ้าอาหารสัตว์ หรืออาหารสัตว์ ให้เบิกจ่ายดังนี้

๕.๔.๓.๑ ค่าจ้างเหมารถยนต์และเรือบรรทุกของเอกชน ให้จ่ายเป็นรายวัน ตามราคาท้องถิ่น

๕.๔.๓.๒ ค่าระหว่างบรรทุกทางรถไฟ ให้เบิกจ่ายได้เท่าที่จ่ายจริงตามความจำเป็น

๖. กรณีมีความจำเป็น หากรายการได้มีได้กำหนดให้จ่ายเป็นเงิน ให้อัญใจดุลยพินิจของผู้มีอำนาจจ่อนุมัติให้การช่วยเหลือพิจารณาให้จ่ายเป็นเงินก็ได้ โดยคำนึงถึงสภาพและเหตุการณ์ตามความเหมาะสม

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๖



(นายชาลิต ชูชาร)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๙

สมร

Far
นายชาลิต ชูชาร



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ที่ ๗๖๓ / ๒๕๕๕
เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
จังหวัด

ตามคำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๑๕๑/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๒
จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ไปแล้ว นั้น

เนื่องจากแนวโน้มสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตรมีความแปรปรวนรุนแรงเพิ่มมากขึ้น
ส่งผลให้เกิดความเสียหายด้านการเกษตรเป็นจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการ
รองรับและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ให้มีการเฝ้าระวัง ติดตามและรายงานสถานการณ์
แจ้ง จีอนภัย และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ ตลอดจน
เป็นหนึ่นในการรับข้อร้องเรียนและความต้องการของเกษตรกร จึงขอgilik คำสั่งกระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ ที่ ๑๕๑/๒๕๕๒ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๕๒ และจัดตั้งองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ของศูนย์
ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ผู้อำนวยการศูนย์
๒. เกษตรจังหวัด	กรรมการ
๓. ประมงจังหวัด	กรรมการ
๔. ปศุสัตว์จังหวัด	กรรมการ
๕. สหกรณ์จังหวัด	กรรมการ
๖. ปฏิรูปที่ดินจังหวัด	กรรมการ
๗. หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์	กรรมการ
๘. ผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด	กรรมการ
๙. ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัด	กรรมการ
๑๐. ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวและ/or ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าว	กรรมการ
๑๑. ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต	กรรมการ
๑๒. ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรจังหวัด	กรรมการ
๑๓. ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การท่าส่วนยางจังหวัด	กรรมการ
๑๔. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ การเกษตรจังหวัด	กรรมการ
๑๕. หัวหน้ากลุ่มข่ายเหลือเกษตรกรและโครงการที่เคียง สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด	กรรมการและ เลขานุการศูนย์

ให้ทุนอีกหน้าที่ ล้วนเป็น

๓. ติดตามสถานการณ์ เพื่อประเมินผลกรุงเทพมหานครกางเกงครึ่ง รวมทั้งเรื่องเมืองที่ต้องการให้ทราบอย่างรวดเร็ว ด้านศักยภาพการณ์

๔. รายงานการดำเนินงานของศูนย์ ข้อมูลความเสี่ยงทาง การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร ให้ทุนบูติตามผลและเกี่ยวข้องหากมีภัยพิบัติน้ำท่วม การเกษตร กรุงเทพมหานครและสหกรณ์ทุราก

๕. กำกับ ดูแลตาม เงื่อนไขการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการแพทย์ของหน่วยงานที่ร่วมในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ ท่องานการณ์

๖. ประสานงานกับหน่วยงานอื่น หรือหน่วยงานที่ต่างๆ ทั้งในและนอกสังกัด กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสี่ยงภัยที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ

๗. ปฏิบัติงานคืบๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย

๘. แต่งตั้งหน่วยงาน เพื่อช่วยเหลือการปฏิบัติงานด้านความช่วยเหลือเป็น

ทั้งปี ตั้งแต่ปัจจุบันเป็นต้นไป

ลง ณ วันที่ ๑๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

(นายชาลิต วงศ์วิชิต)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายพูลลาภ อุ่รกรรม

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา

คณะผู้จัดทำ

๑. นางสาวสุพัชรรงค์ สุมาринทร์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
๒. นางสาวณปภัช นิมอนงค์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน





สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฉะเชิงเทรา
Chachoengsao Provincial Agricultural and Cooperatives Office
E-mail : paco_cco@opsmaoc.go.th

