



การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดกระบี่

ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ - เดือนเมษายน ๒๕๖๘



สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่
www.opsmoac.go.th/krabi-home

สารบัญ

หน้า

๑. บทนำ	๑
๒. วัตถุประสงค์	๑
๓. เป้าหมาย	๑
๔. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๒
๔.๑ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๒
๔.๒ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๓
๕. แนวโน้มสถานการณ์	๓
๕.๑ การคาดหมายลักษณะอากาศเพื่อการเกษตรราย ๓ เดือน	๔
๕.๒ สถานการณ์ทั่วไปของจังหวัดกระบี่	๕
๖. มาตรการรองรับ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘	๖
๗. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๗/๖๘	๑๑
๗.๑ สถิติสถานการณ์ภัยแล้งในรอบ ๓ ปี ที่ผ่านมา	๑๑
๗.๒ พื้นที่ทางการเกษตรด้านพืช	๑๒
๗.๓ พื้นที่ทางการเกษตรด้านประมง	๑๒
๗.๔ ผลผลิตทางการเกษตรด้านปศุสัตว์	๑๓
๗.๕ พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ	๑๓
๗.๖ พื้นที่เสี่ยงอุทกภัยภาคใต้	๑๔
๘. การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์และปัจจัยการผลิต	๑๔
๙. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘	๑๕
๑๐. การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘	๒๕
๑๐.๑ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘	๒๕
๑๐.๒ นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘	๒๕
๑๑. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘	๒๗
๑๒. แผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดกระบี่	๒๘
๑๓. กลไกการบริหาร	๓๙
๑๔. แหล่งงบประมาณ	๔๐
๑๕. ระยะเวลาดำเนินการ	๔๐
๑๖. การติดตามรายงาน	๔๐
๑๗. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร	
ภาคผนวก ก	

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ - เมษายน ๒๕๖๘)

๑. บทนำ

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยาได้ออกประกาศ ณ วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เรื่องการเข้าสู่ฤดูหนาวของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๗ ว่าตามที่ประเทศไทยเริ่มมีอากาศเย็นปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อุณหภูมิต่ำสุดน้อยกว่า ๒๓ องศาเซลเซียส) ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๗ และอากาศเย็นได้ขยายพื้นที่ครอบคลุมบริเวณภาคกลาง และภาคตะวันออก ประกอบกับลมที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงต่ำกว่า ๓,๕๐๐ เมตร เปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงเหนือหรือลมตะวันออกเฉียง ส่วนลมที่ระดับความสูงตั้งแต่ ๕,๐๐๐ เมตรขึ้นไป เปลี่ยนเป็นลมฝ่ายตะวันตก และการกระจายของฝนได้ลดลง อย่างต่อเนื่อง เมื่อพิจารณาตามเงื่อนไขข้างต้นแล้ว ประเทศไทยได้เข้าสู่ฤดูหนาวโดยสมบูรณ์แล้ว ตั้งแต่วันที่ ๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗ อย่างไรก็ตาม ในช่วงต้นเดือนพฤศจิกายนบริเวณประเทศไทยตอนบน จะยังคงมีฝนเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ สำหรับภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ โดยเฉพาะ ในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ สำหรับสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ของประเทศไทย ปี ๒๕๖๗ มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำมากกว่า ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓,๐๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร สามารถวางแผนบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืนให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน สนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น ทางฝั่งตะวันออกของภาคตั้งแต่จังหวัดชุมพรลงไป โดยเฉพาะในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงต้นเดือนธันวาคม จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งอาจก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง และสถานการณ์อุทกภัยในภาคใต้ ที่จะเกิดขึ้นกับภาคการเกษตร ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดกระบี่ จึงได้จัดเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ (ช่วงเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๗ - เมษายน ๒๕๖๘) สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติให้เป็นอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตรของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๓. เป้าหมาย

๓.๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์

๓.๒ สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับปรุงแบบการผลิต เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง

๓.๓ บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตาม การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่น ๆ รวมทั้งติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

๔. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

๔.๑ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย ที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเติม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟูซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละช่วงเวลาการเกิดสาธารณภัย อาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๓ ระยะ ได้แก่

ก่อนเกิดภัย : การลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction)

การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)

๑) มาตรการที่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทานเพื่อป้องกันอุทกภัย/ภัยแล้ง การอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อป้องกันดินโคลนถล่ม

๒) มาตรการที่ไม่ใช้โครงสร้าง ได้แก่ วางแผนการจัดสรรน้ำ วิเคราะห์ประเมินความเสี่ยงเพื่อกำหนดพื้นที่เสี่ยงด้านพิช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ รวมทั้งพื้นที่ชุมชนพร้อมแผนบริหารจัดการเพื่อลดความเสี่ยงดังกล่าว แผนปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยฝนทิ้งช่วงและเติมน้ำในแหล่งน้ำที่มีปริมาณน้อย

การเตรียมความพร้อม (Preparedness)

๑) การปรับตัว ได้แก่ การให้คำแนะนำการเพาะปลูกในช่วงฤดูแล้ง การส่งเสริมอาชีพเสริมหรือวิสาหกิจชุมชนให้แก่เกษตรกรเพื่อเป็นทางเลือกในการประกอบอาชีพ การปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่

๒) การเตรียมรับมือกับภัยพิบัติ ได้แก่ การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักร ยานพาหนะ การสำรองเสบียงสัตว์ การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพิช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน การจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยด้านการเกษตร เช่น แผนเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์เพื่อป้องกันโรคระบาดพิชและสัตว์ แผนการจัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่

เพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย การดูแลสุขภาพสัตว์ แผนการสำรวจและประเมินความเสียหาย วิธีการช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร และแผนสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรู้จักเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ

ขณะเกิดภัย : การจัดการภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)

การเผชิญเหตุ (Response) ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ การแจ้งเตือนเกษตรกร

การบรรเทาทุกข์ (Relief) ได้แก่ แจกจ่ายเสบียงสัตว์และดูแลสุขภาพสัตว์ จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้คำแนะนำและความช่วยเหลือเกษตรกร สำรวจและประเมินความเสียหายเบื้องต้น รายงานสถานการณ์

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

การซ่อมสร้าง (Reconstruction) ได้แก่ การประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน การป้องกัน รักษา และกำจัดโรคระบาดหรือศัตรูพืชระบาด การฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร

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

๔.๒ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

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

ส่วนที่ ๑ การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ

ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรม

ด้านสาธารณภัย

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการ

ความเสี่ยงจากสาธารณภัย

ส่วนที่ ๒ การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน

ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ

ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

๕. แนวโน้มสถานการณ์

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดหมายลักษณะอากาศ ในเดือนตุลาคม ถึง ธันวาคม ๒๕๖๗ คาดว่า ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ร้อยละ ๑๐ ในขณะที่ภาคใต้ฝั่งตะวันตกจะสูงกว่าค่าปกติ ร้อยละ ๒๐ ส่วนบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือใกล้เคียงค่าปกติ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ ๑๓๐ - ๑๗๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๑๕๔ มม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ ๑๒๐ - ๑๖๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๑๒๔ มม.) ภาคกลางประมาณ ๑๘๐ - ๒๓๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๑๙๕ มม.) กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ประมาณ ๒๘๐ - ๓๕๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๓๐๐ มม.) ภาคตะวันออก

ประมาณ ๒๕๐ - ๓๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๒๗๖ มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ ๙๐๐ - ๑,๑๐๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๙๓๕ มม.) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ ๗๕๐ - ๘๕๐ มิลลิเมตร (ค่าปกติ ๖๕๒ มม.)

อุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีค่าสูงกว่าค่าปกติ ประมาณ ๐.๕ - ๑ องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ ๓๑ - ๓๓ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๓๑.๗ องศาเซลเซียส) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ ๒๒ - ๒๔ องศาเซลเซียส (ค่าปกติ ๒๒.๔ องศาเซลเซียส)

คาดว่าปรากฏการณ์ ENSO (El Niño/Southern Oscillation) อยู่ในสภาวะปกติ โดยอุณหภูมิผิวน้ำทะเลบริเวณตอนกลาง และด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกบริเวณเขตศูนย์สูตรในเดือนที่ผ่านมา เย็นลงเล็กน้อย ส่วนบริเวณด้านตะวันตกของมหาสมุทรฯ สูงกว่าค่าปกติ สำหรับอุณหภูมิผิวน้ำทะเลเฉลี่ย ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาต่างจากค่าปกติ ประมาณ -๐.๕ - ๑.๐ องศาเซลเซียส คาดว่า ปรากฏการณ์เอนโซที่อยู่ในสภาวะปกติมีแนวโน้มจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะลานินญา ในช่วงเดือนตุลาคมถึงพฤศจิกายน ๒๕๖๗ และจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนมกราคมถึงมีนาคม ๒๕๖๘

๕.๑ การคาดหมายลักษณะอากาศเพื่อการเกษตรราย ๓ เดือน ระหว่างเดือน ธันวาคม ๒๕๖๗ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

๑. เดือนธันวาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๕๐ ยกเว้นภาคใต้ จะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติ ประมาณร้อยละ ๑๐ โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่าง ๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก กรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะมีปริมาณฝนน้อยกว่า ๑๐ มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ ๒๙๐ - ๓๕๐ มม. และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ ๙๐ - ๑๒๐ มม. สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕ - ๑ องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๑ - ๓๓ องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน ๒๑ - ๒๓ องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓ - ๒๕ องศาเซลเซียส

๒. เดือนมกราคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม มากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ และภาคใต้จะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๕๐ ส่วนภาค ตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนรวมน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๕๐ โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ๕ - ๑๕ มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคกลางน้อยกว่า ๑๐ มม. ภาคตะวันออกกับกรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล ๑๕ - ๓๐ มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ๑๔๐ - ๑๘๐ มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ ๖๐ - ๙๐ มม. สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยตอนบนจะมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ - ๑.๕ องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีค่าสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๐.๕ องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๐ - ๓๒ องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยบริเวณประเทศไทยตอนบน ๒๐ - ๒๒ องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓ - ๒๕ องศาเซลเซียส

๓. เดือนกุมภาพันธ์ ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นภาคใต้จะมีปริมาณฝนรวม มากกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๑๐ โดยมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวมน้อยกว่า ๑๐ มม. ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ ๑๕ - ๓๐ มม. ภาคกลางและ กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ ๕ - ๑๕ มม. ภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ ๒๐ - ๔๐ มม. ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ ๔๐ - ๖๐ มม. สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะใกล้เคียงค่าปกติยกเว้นบริเวณภาคเหนืออุณหภูมิเฉลี่ยจะ สูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ องศาเซลเซียส โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย ๓๒ - ๓๔ องศาเซลเซียส ส่วนอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย บริเวณประเทศไทยตอนบน ๒๑ - ๒๓ องศาเซลเซียส ในขณะที่ภาคใต้จะมีอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๓ - ๒๕ องศาเซลเซียส

***** ข้อควรระวัง *****

เดือนธันวาคมและมกราคม อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่า ผ่านประเทศไทยตอนบน ท าให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด เดือนกุมภาพันธ์อาจมีคลื่นกระแสลมตะวันออกเคลื่อนจากทะเลจีนใต้ตอนล่าง ผ่านปลายแหลมญวน และผ่าน ประเทศไทยบริเวณภาคตะวันออก ภาคกลางและภาคใต้ซึ่งท าให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงและ อาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ ประชาชนจึงควรติดตามข่าวพยากรณ์อากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

๕.๒ สถานการณ์ทั่วไปของจังหวัดกระบี่

จังหวัดกระบี่ตั้งอยู่ทางภาคใต้ฝั่งตะวันตกของประเทศไทย ห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ ๙๔๖ กิโลเมตร มีเนื้อที่ประมาณ ๔,๖๒๔ ตารางกิโลเมตร มีอาณาเขตติดต่อบริเวณใกล้เคียงดังนี้

ทิศเหนือ	ติดต่อ	จังหวัดสุราษฎร์ธานี และพังงา
ทิศใต้	ติดต่อ	จังหวัดตรังและทะเลในช่องแคบมะละกา
ทิศตะวันออก	ติดต่อ	จังหวัดนครศรีธรรมราชและตรัง
ทิศตะวันตก	ติดต่อ	มหาสมุทรอินเดียบริเวณช่องแคบมะละกา

ภูมิประเทศ

ภูมิประเทศประกอบด้วยภูเขา เนินสูง ๆ ต่ำ ๆ มีที่ราบน้อยมาก ลักษณะดินทั่วไปเป็นดินเหนียว และดินร่วนที่มีการระบายน้ำดี พื้นที่ส่วนใหญ่เหมาะแก่การทำสวนยางพารา

ฤดูกาลของจังหวัดกระบี่ ตามลักษณะของลมฟ้าอากาศประเทศไทย แบ่งได้ ๓ ฤดู คือ

ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ระยะเวลานี้เป็นช่วงว่างของฤดูมรสุม จะมีลมจากทิศตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวทั่วไป เดือนมีนาคมเป็นเดือนที่มีอากาศร้อนที่สุด

ฤดูฝน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคม จะมีลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมประเทศไทยและร่องความกดอากาศต่ำพาดผ่านภาคใต้เป็นระยะ ๆ อีกด้วย จึงทำให้มีฝนตกมากตลอดฤดูฝน เดือนกรกฎาคมเป็นเดือนที่มีฝนตกมากที่สุด

ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นฤดูมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีลมเย็นและแห้งจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือพัดผ่าน ทำให้มีอากาศเย็นทั่วไป แต่จังหวัดกระบี่อยู่ใกล้ทะเล อุณหภูมิจะลดลงเพียงเล็กน้อย อากาศจึงไม่หนาวเย็นมากนัก และตามชายฝั่งมีฝนตกทั่วไป

๖. มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

ตามมติการประชุมคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๗ เห็นชอบมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ เสนอ ดังนี้

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
ด้านน้ำต้นทุน (Supply)		
๑. คาดการณ์และป้องกันพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๑.๑ การจัดทำแผนที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภค การเกษตร และคุณภาพน้ำ (ก่อนและระหว่างฤดู) พร้อมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และประเมินสถานการณ์ตลอดฤดูแล้ง	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมอุตุนิยมวิทยา - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	๑.๒ สำรอง ตรวจสอบ พื้นที่แหล่งเก็บกักน้ำสำรอง และจัดทำแผนปฏิบัติการสำรองน้ำในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบเพื่ออุปโภคบริโภค และการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง
	๑.๓ เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเข้าช่วยเหลือในพื้นที่เฝ้าระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำได้ทันสถานการณ์	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - จังหวัด - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง
	๑.๔ จัดทำระบบฐานข้อมูลกลางที่มีมาตรฐานเพื่อใช้ในการบริหารจัดการพื้นที่เสี่ยง/พื้นที่เกิดเหตุ (บ่อบาดาล)	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมชลประทาน - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - จังหวัด

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
		<ul style="list-style-type: none"> - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
๒. สร้างความมั่นคงน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตรพร้อมปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	๒.๑ พัฒนาระบบประปา ปรับปรุงและบำรุงรักษาระบบประปาเดิม เช่น ก่อสร้างระบบประปาใหม่ เป่าล้างทำความสะอาดบ่อบาดาล ซ่อมแซมระบบประปา เป็นต้น	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
	๒.๒ เพิ่มความจุแหล่งน้ำเดิมและพัฒนาแหล่งน้ำใหม่ และเชื่อมโยงโครงข่ายน้ำและแหล่งน้ำในจุดที่มีศักยภาพพร้อม เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมพัฒนาที่ดิน - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - กรุงเทพมหานคร - จังหวัด
	๒.๓ จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงรองรับพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำพื้นที่เกษตรและพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำตามสภาพอากาศที่เหมาะสม	<ul style="list-style-type: none"> - กรมฝนหลวงและการบินเกษตร
	๒.๔ จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการเติมน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล
	๒.๕ จัดทำแผนปฏิบัติการและปฏิบัติการสูบน้ำใต้ดินในพื้นที่ที่มีศักยภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ด้านความต้องการใช้น้ำ (Demand)		
๓. กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนด พร้อมจัดทำแผนปฏิบัติการส่งน้ำ และแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงาน	๓.๑ กำหนดแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน และบริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญการใช้น้ำที่คณะกรรมการลุ่มน้ำแต่ละลุ่มน้ำกำหนด พร้อมจัดทำแผนปฏิบัติการส่งน้ำ และแจ้งแผนให้กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงาน	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
กำหนด (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	ที่เกี่ยวข้องรับทราบและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	
	<p>๓.๒ กำหนดแผนเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง และขึ้นทะเบียนเกษตรกร โดยระบุพื้นที่คาดการณ์เพาะปลูก และแหล่งน้ำที่นำมาใช้ให้ชัดเจนในรูปแบบแผนที่ เพื่อให้การเพาะปลูกสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกัน และ แก้ไขการเพาะปลูกพืชพื้นที่นอกแผน และพื้นที่ที่ไม่สามารถสนับสนุนน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้ โดยมอบหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้ให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมทรัพยากรน้ำ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมการพัฒนาชุมชน - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย - กรมประชาสัมพันธ์
	<p>๓.๓ ควบคุมการใช้น้ำของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนบนให้เป็นไปตามแผน และมีประสิทธิภาพ เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบการขาดแคลนน้ำด้านอุปโภคบริโภคของพื้นที่ลุ่มน้ำตอนล่างและมอบหมายกระทรวงมหาดไทย ร่วมกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมสร้างการรับรู้กับประชาชน ในพื้นที่เพื่อควบคุมการส่งน้ำให้ตรง ตามวัตถุประสงค์</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จังหวัด - กรมการปกครอง - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ
<p>๓.๔ เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำ รับนํ้านอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนา รอบที่๑ (นาปี) พร้อมจัดทำมาตรการเสริมเพื่อส่งน้ำไปยังพื้นที่ลุ่มต่ำเป้าหมายโดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มต่ำท้ายน้ำตอนล่างให้มีน้ำเพาะปลูกช่วงต้นเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ ให้เก็บเกี่ยวได้ทันก่อนฤดูน้ำหลาก และทบทวนตรวจสอบขอบเขตพื้นที่ลุ่มต่ำรับนํ้านอง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมชลประทาน 	

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	<p>ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ให้มีความถูกต้องชัดเจน</p> <p>๓.๕ สำรวจ ตรวจสอบ คั่นคลอง เชื่อมป้องกันตลิ่ง ถนนที่เชื่อมต่อกับ ทางน้ำ ในพื้นที่ที่อาจจะเกิดการ ทรุดตัว เนื่องจากกระแสน้ำในทางน้ำ ที่อาจจะลดต่ำกว่าปกติ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กรมทางหลวง - กรมทางหลวงชนบท - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมโยธาธิการและผังเมือง
<p>๔. เพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสีย น้ำ ในทุกภาคส่วน (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)</p>	<p>๔.๑ สนับสนุนข้อมูลทางวิชาการ ถ่ายทอดเผยแพร่ผลการวิจัยและ พัฒนา เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ นำไปใช้ ประโยชน์ในการเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำภาคการเกษตรและส่งเสริม การปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกพืช เพื่อลดความเสี่ยงต่อการขาดแคลน น้ำและเพิ่มรายได้ในพื้นที่ อาทิ ปลูกพืช ใช้น้ำน้อยหรือพืชที่เหมาะสมกับ ศักยภาพของพื้นที่ ปรับปรุงระบบ การให้น้ำพืชนำเทคโนโลยีเข้ามา ช่วยในการบริหารจัดการน้ำ เป็นต้น</p> <p>๔.๒ การประหยัดน้ำของหน่วยงาน ภาครัฐ เอกชนและประชาชน (๑) วางแผนลดการใช้น้ำของหน่วยงาน ภาครัฐ พร้อมประชาสัมพันธ์รณรงค์ การใช้น้ำอย่างประหยัดในทุกภาคส่วน (๒) ส่งเสริมสนับสนุนให้โรงงาน อุตสาหกรรมใช้ระบบ ๓R เพื่อลด การใช้น้ำจากแหล่งน้ำต่าง ๆ</p> <p>๔.๓ ลดการสูญเสีย น้ำในระบบ ประปา และระบบชลประทาน (๑) ลดการสูญเสีย น้ำในระบบประปา (๒) เพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำใน ระบบชลประทาน โดยการปรับรอบ เวนการส่งน้ำ ให้สอดคล้องกับปริมาณ ความต้องการน้ำของพื้นที่ร่วมกับการ ใช้เทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียม ในการตรวจวัดปริมาณฝนและ ความชื้นในดิน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิ สารสนเทศ (องค์การมหาชน) - กรมวิชาการเกษตร - กรมการข้าว - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ - กรมส่งเสริมการเกษตร - กรมชลประทาน - กรมพัฒนาที่ดิน - ทุกหน่วยงานภาครัฐ - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติเป็น หน่วยงานหลัก - การประปานครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมชลประทาน - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมการปกครอง - สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และ ภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	(๓) จัดทำปฏิทินรอบเวรการส่งน้ำในพื้นที่เกิดวิกฤติขาดแคลนน้ำ	
๕. ฝักระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	ฝักระวัง ตรวจสอบ ควบคุม และแก้ไขคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรอง รวมถึงแหล่งน้ำที่รับน้ำ มาจากภาคอุตสาหกรรม การเกษตร และชุมชน รวมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบพร้อมทั้งรายงานผลการแก้ไขคุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กรมควบคุมมลพิษ - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - การประปาส่วนภูมิภาค - การประปานครหลวง - กรมศุสัตว์ - กรมประมง - กรมชลประทาน - กรมโรงงานอุตสาหกรรม - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมเจ้าท่า
ด้านการบริหารจัดการ (Management)		
๖. เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ (ตลอดฤดูแล้ง)	๖.๑ เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชนและองค์กรผู้ใช้น้ำ ที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยสร้างความรู้ความเข้าใจ ในการวางแผนการใช้น้ำ จากแหล่งน้ำที่มีอยู่ การเตรียมจัดหา น้ำสำรอง และการกักเก็บให้มี น้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและ/หรือการเกษตรตลอดฤดูแล้ง รวมทั้งพัฒนา/เพิ่มประสิทธิภาพแหล่งน้ำชุมชน และส่งเสริมการบริหารจัดการน้ำ การใช้ทรัพยากรน้ำร่วมกันระหว่างตำบลและองค์กรผู้ใช้น้ำที่อยู่ใกล้เคียงกัน	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	๖.๒ เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านเทคนิคในการซ่อมแซมและบำรุงรักษาอาคารบังคับน้ำ เครื่องสูบน้ำ ระบบประปาท้องถิ่น เครื่องจักรเครื่องมืออื่น ๆ เป็นต้น โดยการอบรมให้ความรู้เพื่อให้เจ้าหน้าที่ของชุมชนและท้องถิ่นสามารถดูแลบำรุงรักษาและแก้ไขให้สามารถกลับมาใช้งานได้ในปีถัดไป	<ul style="list-style-type: none"> - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ
	๖.๓ ขับเคลื่อนผ่านกลไกองค์กรผู้ใช้น้ำโดยการส่งเสริมองค์ความรู้	<ul style="list-style-type: none"> - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมชลประทาน

มาตรการ	การดำเนินการ	หน่วยงานรับผิดชอบ
	แนวคิด วิธีการ การใช้น้ำอย่างประหยัดน้ำ เช่นการจัดทำคู่มือการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและประหยัดน้ำ เป็นต้น	- กรมทรัพยากรน้ำ - กรมทรัพยากรน้ำบาดาล - การประปาส่วนภูมิภาค
๗. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ (ก่อนและตลอดฤดูแล้ง)	สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์สถานการณ์ และแผนบริหารจัดการน้ำ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไปตามแผนที่กำหนด	- กรมประชาสัมพันธ์ - สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ สายงานกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ - กรมชลประทาน - กรมทรัพยากรน้ำ - กรมส่งเสริมการปกครองส่วนท้องถิ่น - การประปาครหลวง - การประปาส่วนภูมิภาค - กรมส่งเสริมการเกษตร - สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๘. ติดตามและประเมินผล การดำเนินงาน (ตลอดและหลังจากสิ้นสุดฤดูแล้ง)	๘.๑ ติดตามผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ และหากพบการขาดแคลนน้ำหรือภัยแล้งให้รายงานมายังกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ และคณะกรรมการลุ่มน้ำ	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย - คณะกรรมการลุ่มน้ำ - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
	๘.๒ ประเมินผลการดำเนินงานตามมาตรการ พร้อมสรุปบทเรียน	- สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ - ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๗. พื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๗/๖๘

๗.๑ สถิติสถานการณ์ภัยแล้งในรอบ ๓ ปีที่ผ่านมา

พื้นที่การเกษตร	ความเสียหาย
พื้นที่ปลูกข้าว	ไม่มีพื้นที่เกิดความเสียหาย
พื้นที่ปลูกพืชไร่	ไม่มีพื้นที่เกิดความเสียหาย
พื้นที่ปลูกพืชสวน ไม้ยืนต้น	ไม่มีพื้นที่เกิดความเสียหาย
พื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ	ไม่มีพื้นที่เกิดความเสียหาย

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกระบี่ ปรับปรุง ณ เดือนธันวาคม ปี ๒๕๖๗)

๗.๒ พื้นที่ทางการเกษตรด้านพืช

มีเนื้อที่ทางการเกษตร ประกอบด้วย ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ข้าวนาปี มะพร้าว สับปะรด
ลองกอง ทูเรียน มังคุด เงาะ ประจําปี ๒๕๖๗

พืช	เนื้อที่ยืนต้น (ไร่)	เนื้อที่ให้ผล (ไร่)	ผลผลิตรวม (ตัน)	ผลผลิตต่อไร่ (กก./ไร่)
ปาล์มน้ำมัน	๑,๒๐๘,๕๙๔	๑,๑๗๒,๖๖๐	๓,๘๐๙,๐๙๔	๓,๒๔๘
ยางพารา	๖๐๑,๙๒๓	๕๓๙,๒๖๔	๑๑๙,๘๖๙	๒๒๒
ข้าวนาปี	๖,๒๕๗	๖,๒๔๗	๑,๙๗๖	๓๑๖
ลองกอง	๑,๔๐๕	๑,๔๐๕	๙๙	๖๘
ทูเรียน	๘,๔๙๗	๔,๒๖๗	๑,๐๕๔	๓๐๐
มังคุด	๙๓๗	๙๓๗	๒๒๓	๒๑๕
เงาะ	๘๕๕	๘๕๕	๑๙๔	๒๒๗
กาแฟ	๑,๔๙๕	๑,๒๑๒	๑๒๐	๙๙
รวม	๑,๘๒๙,๙๖๓	๑,๗๒๖,๘๔๗	๓,๙๓๒,๖๒๙	๔,๖๙๕

(ที่มา สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๗)

๗.๓ พื้นที่ทางการเกษตรด้านประมง

เกษตรกรเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๒,๙๓๒ ราย จำนวน ๒,๙๓๒ ฟาร์ม เนื้อที่เลี้ยง
จำนวน ๑๐,๗๙๓.๔๕๔ ไร่

ชนิดสัตว์	จำนวนเกษตรกร (ราย)	เนื้อที่การเลี้ยง	
		เนื้อที่เลี้ยงรวม (ไร่)	จำนวนฟาร์ม
กุ้งทะเล	๓๓๙	๗,๒๗๗.๕๖๐	๓๓๘
กุ้งน้ำจืด	๑๐	๑๘.๑๙๐	๑๐
ปลาทะเล	๔๒๔	๓๖๗.๕๖๕	๔๒๔
ปลาน้ำจืด	๑๙๘๖	๒,๘๕๘.๘๒๔	๑,๙๘๖
ปลาสวยงาม	๑๑	๔.๐๕๓	๑๑
ปู	๓๑	๑๔๑.๗๗๗	๓๑
หอยทะเล	๔๙	๕๖.๕๙๙	๔๙
หอยน้ำจืด	๑๒	๔๑.๖๕๐	๑๒
อื่นๆ	๗๐	๒๖.๙๔๔	๗๐
รวม	๒,๙๓๒	๑๐,๗๙๓.๔๕๔	๒,๙๓๒

(ที่มา สำนักงานประมงจังหวัดกระบี่ ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๗)

๗.๔ ผลผลิตทางการเกษตรด้านปศุสัตว์ (เกษตรกร จำนวน ๑๖,๐๙๗ ราย)

ชนิดสัตว์	จำนวน/ตัว
โคเนื้อ	๖๕,๙๔๙
กระบือ	๙๗๕
ไก่เนื้อ	๑,๘๖๐,๙๘๖
ไก่ไข่	๑๘๖,๓๕๔
สุกร	๙๓,๙๖๖
เป็ดเนื้อ	๓๗,๑๓๓
เป็ดไข่	๑๔,๑๙๗
แพะ	๓๗,๓๗๔
แกะ	๒๐๖
นกกระทา (พันธุ์ไก่ไข่)	๗,๓๐๐
สัตว์อื่นๆ (ม้า ลา ล่อ ช้าง กวาง อูฐ หมูป่า ห่าน ไก่วง นกกระจอกเทศ)	๘,๗๗๑

(ที่มา: สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่ ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๗)

๗.๕ พื้นที่เฝ้าระวังด้านคุณภาพน้ำ

พื้นที่เสี่ยงประสบปัญหาภัยแล้ง จังหวัดกระบี่ ประกอบด้วยพื้นที่ จำนวน ๘ อำเภอ ๔๓ ตำบล ๒๑๕ หมู่บ้าน (พื้นที่เสี่ยงขาดน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค)

ตารางที่ ๑ : แสดงพื้นที่เสี่ยงประสบภัยแล้ง

อำเภอ	จำนวนตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
๑. เมือง	๖	๒๑
๒. คลองท่อม	๖	๒๙
๓. เกาะสันตา	๕	๒๓
๔. ลำทับ	๓	๑๔
๕. อ่าวลึก	๗	๒๘
๖. ปลายพระยา	๔	๒๐
๗. เหนือคลอง	๗	๔๓
๘. เขาพนม	๕	๓๗
รวม	๔๓	๒๑๕

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกระบี่ ปรับปรุง ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๗)

สถิติการเกิดภัยแล้งของจังหวัดกระบี่ ย้อนหลัง ๓ ปี (๒๕๖๕-๒๕๖๗)

ปี พ.ศ.	จำนวนครั้งที่เกิดภัย	จำนวน (คน)	จำนวนครัวเรือนที่ประสบภัย (ครัวเรือน)	พื้นที่ประสบภัย (อำเภอ)	เสียชีวิต (คน)	บาดเจ็บ (คน)	มูลค่าความเสียหาย (บาท)	การให้ความช่วยเหลือ (บาท)
๒๕๖๕	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๖๖	-	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๖๗	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-

(ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดกระบี่ ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๗)

๘. การเตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์และปัจจัยการผลิต

จากแนวทางการดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติ ในช่วงก่อนเกิดภัย เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ (Disaster Risk Reduction) ในเรื่องของการเตรียมความพร้อม (Preparedness) เครื่องมือ อุปกรณ์และปัจจัยการผลิตต่างๆ โดยในช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ - เดือนเมษายน ๒๕๖๖ มีความเสี่ยงที่จะเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ ๒ ภัย ได้แก่ ภัยแล้ง และอุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้ ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้เตรียมความพร้อมเครื่องมือ อุปกรณ์ ปัจจัยการผลิต และอื่นๆ ดังนี้

การเตรียมความพร้อม	จำนวน		หน่วยงานรับผิดชอบ
	ภัยแล้ง	อุทกภัยภาคใต้	
๑. เครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ			
- รถบรรทุก ขนาด ๕.๕ ตัน ๖ ล้อ	๑ คัน	๑ คัน	ชป.
- รถบรรทุก ขนาด ๑ ตัน ๔ ล้อ	๑ คัน	๑ คัน	ชป.
- รถแทรกเตอร์	๑ คัน	๑ คัน	ชป.
๒. เสปียงและเวชภัณฑ์สัตว์			
- เสปียงสัตว์ (หญ้าหมัก หญ้าแห้ง แร่ธาตุอาหาร TMR	๔๐๐ ก้อน	๔๐๐ ก้อน	ปศ.
- ถุงยังชีพสัตว์	๘ อำเภอ	๘ อำเภอ	ปศ.
- หน่วยสัตวแพทย์เคลื่อนที่	๘ อำเภอ	๘ อำเภอ	ปศ.
- หน่วยอพยพสัตว์	๘ อำเภอ	๘ อำเภอ	ปศ.
- จุดอพยพสัตว์	๘ อำเภอ	๘ อำเภอ	ปศ.
๓. ปัจจัยการผลิต			
๑) เมล็ดพันธุ์			
- เมล็ดพันธุ์ข้าว	๘ อำเภอ	๘ อำเภอ	กษ.

การเตรียมความพร้อม	จำนวน		หน่วยงาน รับผิดชอบ
	ภัยแล้ง	อุทกภัยภาคใต้	
- เมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้าน	๘ อำเภอ	๘ อำเภอ	กสก.
- ถูยั้งชีพเมล็ดพันธุ์พืชผัก พืชไร่	๘ อำเภอ	๘ อำเภอ	กวก.
๒) ต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร	๘ อำเภอ	๘ อำเภอ	กสก.
๓) พันธุ์หม่อน และไขไหม	๘ อำเภอ	๘ อำเภอ	มม.
๔) ศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์			
- เชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้งาน (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย/เมตาไรเซียม)	๘ อำเภอ	๘ อำเภอ	กสก.
- ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย/เมตาไรเซียม) นำไปผลิตเชื้อพร้อมใช้	๘ อำเภอ	๘ อำเภอ	กสก.
๕) บำบัดน้ำเสีย จุลินทรีย์ พต.๖	๘ อำเภอ	๘ อำเภอ	พต.

๙. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดกระบี่

๙.๑ ข้อมูลขนาดแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดกระบี่ แหล่งน้ำในเขตโครงการชลประทาน แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน และแหล่งน้ำตามธรรมชาติ

๑) ขนาดแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดกระบี่ ปี พ.ศ. ๒๕๖๗

อำเภอ	แหล่งน้ำขนาด										รวม	พื้นที่รวม ไร่	
	๐-๕ ไร่		๕-๑๐ ไร่		๑๐-๕๐ ไร่		๕๐-๑๐๐ ไร่		>๑๐๐ ไร่				แห่ง
	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่ รวม	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่ รวม	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่ รวม	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่ รวม	จำนวน (แห่ง)	พื้นที่ รวม			
เมืองกระบี่	๑	-	-	-	-	-	-	-	๑	๗๑๖	๒	๗๑๖	
เขาพนม	๓	๕.๖	-	-	-	-	-	-	๑	๒,๑๘๘	๔	๒,๑๙๓.๖	
เกาะลันตา	๑	๑.๕	-	-	-	-	-	-	-	-	๑	๑.๕	
คลองท่อม	-	-	๑	๖	-	-	-	-	๒	๗๕๐	๓	๗๕๖	
อ่าวลึก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ปลายพระยา	-	-	-	-	-	-	-	-	๒	๑,๓๔๖	๒	๑,๓๔๖	
ลำทับ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
เหนือคลอง	๑		๑	๘	-	-	-	-	-	-	๒	๘	
รวม	๖		๒	๑๔	๐	๐	๐	๐	๖	๕,๐๐๐	๑๔	๕,๐๒๑.๑	

ที่มา โครงการชลประทานกระบี่

๒) ข้อมูลแหล่งน้ำในเขตโครงการชลประทาน

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ	สถานที่	ความจุอ่าง เก็บน้ำ (ล้าน ลบ.ม.ข)	ระบบ ส่งน้ำ (กม.)	พื้นที่รับ ประโยชน์ (ไร่)
โครงการชลประทานขนาดกลาง					
๑	โครงการฝายคลองปากไผ่	หมู่ที่ ๔ ตำบลเหนือคลอง อำเภอเหนือคลอง	-	๑๕.๖๕๐	๕,๕๖๓
๒	โครงการฝายคลองน้ำแดง	หมู่ที่ ๕ ตำบลพรุเดียว อำเภอเขาพนม	-	๒๑.๔๓๑	๖,๗๐๖
๓	โครงการฝายคลองทรายขาว	หมู่ที่ ๒ ตำบลทรายขาว อำเภอคลองท่อม	-	๖.๒๖๐	๒,๘๓๑
๔	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยลึก	หมู่ที่ ๖ ตำบลเขาเขน อำเภอปลายพระยา	๒.๔๕๐	๒๑.๔๑๐	๖,๑๘๓
๕	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองแห้ง	หมู่ที่ ๕ ตำบลกระบี่น้อย อำเภอเมืองกระบี่	๑๒.๕๐๐	๔๙.๐๐	๔,๓๐๐
๖	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วย ทรายขาว	หมู่ที่ ๖ ตำบลทรายขาว อำเภอคลองท่อม	๕.๐๐๐	-	-
โครงการชลประทานขนาดกลาง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ					
๑	โครงการอ่างเก็บน้ำบางกำปริด	หมู่ที่ ๖ ตำบลโคกหาร อำเภอเขาพนม	๑๖.๐๐๐	๒๓.๔๕๙	๑๖,๙๐๙
๒	โครงการอ่างเก็บน้ำคลองหยา	หมู่ที่ ๓ ตำบลปลายพระยา อำเภอปลายพระยา	๓.๒๐๐	๑๕.๗๙๐	๒,๗๕๕
๓	โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเขียว	หมู่ที่ ๔ ตำบลคลองท่อมใต้ อำเภอคลองท่อม	๗.๓๐๐	๑๕.๔๐๒	๔,๒๒๐

ที่มา โครงการชลประทานกระบี่

๓) ข้อมูลแหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

๓.๑) โครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ปี ๒๕๒๗ - ๒๕๖๒

ลำดับ ที่	โครงการ	บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	ความจุ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำ ในปัจจุบัน (ลบ.ม.)
๑	สระเก็บน้ำ	หนองถั่วแรด	๒	เขาคราม	เมือง	๑๓,๕๐๐	๘,๗๕๐
๒	สระเก็บน้ำ	หาดยาง	๔	ตลิ่งชัน	เหนือคลอง	๗,๙๐๐	๕,๐๐๐
๓	สระเก็บน้ำ	อ่าวน้ำเมา	๕	ไสไทย	เมือง	๘,๕๐๐	๕,๕๐๐
๔	สระเก็บน้ำ	น้ำจัน	๓	อ่าวลึกใต้	อ่าวลึก	๘,๐๐๐	๕,๒๐๐
๕	สระเก็บน้ำ	หัวสะพาน	๔	เขาพนม	เขาพนม	๑๘,๘๐๐	๑๑,๒๕๐
๖	สระเก็บน้ำ	นาเหนือ	๑	โคกยาง	เหนือคลอง	๓,๙๘๐	๒,๖๐๐
๗	สระเก็บน้ำ	นา	๖	เขาค้อ	ปลายพระยา	๙,๒๐๐	๖,๐๐๐
๘	สระเก็บน้ำ	นา	๔	คีรีวง	ปลายพระยา	๘,๒๐๐	๕,๕๐๐
๙	สระเก็บน้ำ	บางเหียน	๖	ปลายพระยา	ปลายพระยา	๔๐,๐๐๐	๒๕,๐๐๐
๑๐	สระน้ำขนาดเล็ก	น้ำขาว	๙	เขาพนม	เขาพนม	๖,๖๐๐	๔,๒๙๐
๑๑	อ่างเก็บน้ำ	ห้วยพลู	๑	เขาพนม	เขาพนม	๘,๐๐๐	๕,๒๐๐
๑๒	อ่างเก็บน้ำ	ทับไทร	๗	พุดดินนา	คลองท่อม	๑๐,๐๐๐	๖,๕๐๐
๑๓	สระเก็บน้ำ	โนช้อง	๑	เขาคราม	เมือง	๒๙,๔๐๐	ชำรุด

ลำดับ ที่	โครงการ	บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	ความจุ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำ ในปัจจุบัน (ลบ.ม.)
๑๔	ขุดลอกหนอง	หนองไหล	๘	เขาพนม	เขาพนม	๑๕๐,๐๐๐	๙๗,๕๐๐
๑๕	สระเก็บน้ำ	ทุ่งปรือ	๔	พรุเตียว	เขาพนม	๔๐,๐๐๐	๒๖,๐๐๐
๑๖	สระเก็บน้ำ	คลองท่อม	๒	คลองท่อมใต้	คลองท่อม	๔๕,๐๐๐	๒๙,๒๕๐
๑๗	อ่างเก็บน้ำ	ห้วยทัง	๔	ห้วยยูง	เมือง	๑๘,๐๐๐	๑๑,๗๐๐
๑๘	สระเก็บน้ำ	เขาล้อม	๑	เขาใหญ่	อ่าวลึก	๓๑,๐๐๐	๒๐,๑๕๐
๑๙	อ่างเก็บน้ำ	บางหอย	๒	เขาค้อ	ปลายพระยา	๑๕,๐๐๐	๙,๗๕๐
๒๐	สระเก็บน้ำ	เขางาม	๑	บ้านกลาง	อ่าวลึก	๔๖,๐๐๐	๒๙,๙๐๐
๒๑	ขุดลอกหนอง	โนยวนแขก	๑	อ่าวลึกเหนือ	อ่าวลึก	๗๐,๐๐๐	๔๕,๕๐๐
๒๒	สระเก็บน้ำ	หนองบัว	๒	เขาดิน	เขาพนม	๑๒,๒๐๐	๗,๙๓๐
๒๓	สระเก็บน้ำ	บ้านนา	๕	หน้าเขา	เขาพนม	๑๑,๐๐๐	๗,๑๕๐
๒๔	สระเก็บน้ำ	บางเทียน	๖	ปลายพระยา	ปลายพระยา	๒๘,๐๐๐	๑๘,๒๐๐
๒๕	สระเก็บน้ำ	โคกหาร	๕	โคกหาร	เขาพนม	๙,๘๐๐	๖,๓๗๐
๒๖	อ่างเก็บน้ำ	โครงการ ๑	๒	เขาค้อ	ปลายพระยา	๑๐,๐๐๐	๖,๕๐๐
๒๗	สระเก็บน้ำ	เขาไข้วข้าว	๒	ดินแดง	ลำทับ	๑๐๓,๐๐๐	๖๖,๙๕๐
๒๘	อ่างเก็บน้ำ	นาตืน	๑๓	กระปี่น้อย	เมือง	๒,๕๐๐	๑,๖๒๕
๒๙	สระเก็บน้ำ	ห้วยสาร	๒	สินปุน	เขาพนม	๑๘,๗๐๐	๑๒,๑๕๕
๓๐	สระเก็บน้ำ	ทับปรึก	๕	ทับปรึก	เมือง	๓,๕๐๐	๒,๒๗๕
๓๑	สระเก็บน้ำ	หนองกก	๒	ไสไทย	เมือง	๓๑,๐๐๐	๒๐,๑๕๐
๓๒	ขุดลอกหนอง	นาปัง	๕	ห้วยยูง	เหนือคลอง	๒๑,๐๐๐	๑๓,๖๕๐
๓๓	สระเก็บน้ำ	โนทับ	๘	ห้วยยูง	เหนือคลอง	๑๑,๐๐๐	๗,๑๕๐
๓๔	สระเก็บน้ำ	เขาวัวพลัด	๘	หน้าเขา	เขาพนม	๒๕,๐๐๐	๑๖,๒๕๐
๓๕	สระเก็บน้ำ	หนองเต่าตก	๔	เขาค้อ	ปลายพระยา	๔๙,๔๖๐	๓๒,๑๔๙
๓๖	อ่างเก็บน้ำ	นาตืน	๑๓	กระปี่น้อย	เมือง	๑๓,๕๐๐	๘,๗๗๕
๓๗	สระเก็บน้ำ	ควนทราย	๖	ลำทับ	ลำทับ	๔๔,๕๐๐	๒๘,๙๒๕
๓๘	สระเก็บน้ำ	ห้วยลึก	๑	ทรายขาว	คลองท่อม	๒๐,๑๖๐	๑๓,๑๐๔
๓๙	สระเก็บน้ำ	เขาเขนใน	๒	ปลายพระยา	ปลายพระยา	๕,๐๐๐	๓,๒๕๐
๔๐	สระเก็บน้ำ	เพหลาใต้	๑	เพหลา	คลองท่อม	๖๑,๕๐๐	๓๙,๙๗๕
๔๑	สระเก็บน้ำ	ทำนูน	๔	เหนือคลอง	เหนือคลอง	๑๗๙,๕๐๐	๙๐,๐๐๐
๔๒	ขุดลอกหนอง	บางฝั่ง	๕	โคกยาง	เหนือคลอง	๓๔,๗๕๐	๒๒,๕๘๘
๔๓	สระเก็บน้ำ	ตัวอย่าง ๑	๓	เขาเขน	ปลายพระยา	๖,๙๗๐	๔,๕๐๐
๔๔	สระเก็บน้ำ	ต้นพงษ์	๓	หน้าเขา	เขาพนม	๓๗,๒๕๐	๒๔,๐๐๐
๔๕	สระเก็บน้ำ	ตัวอย่าง ๒	๓	เขาเขน	ปลายพระยา	๒๒,๕๕๐	๑๔,๐๐๐
๔๖	สระเก็บน้ำ	บางเจริญ	๕	นาเหนือ	อ่าวลึก	๗๗,๐๐๐	๕๐,๐๐๐
๔๗	สระเก็บน้ำ	ควนนกหว้า	๓	โคกยาง	เหนือคลอง	๑๘,๕๐๐	๑๒,๐๐๐
๔๘	สระเก็บน้ำ	พรุเตียว	๒	พรุเตียว	เขาพนม	๑๒๔,๐๐๐	๘๐,๖๐๐

ลำดับที่	โครงการ	บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	ความจุ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำในปัจจุบัน (ลบ.ม.)
๔๙	สระเก็บน้ำ	บางหอย	๒	เขาต่อ	ปลายพระยา	๓๐,๐๐๐	๑๙,๕๐๐
๕๐	สระเก็บน้ำ	ทุ่งปรือ	๔	พรุเตี้ย	เขาพนม	๙๔,๐๐๐	๖๐,๐๐๐
๕๑	สระเก็บน้ำ	บางเจริญ	๕	นาเหนือ	อ่าวลึก	๑๐๐,๐๐๐	๖๕,๐๐๐
๕๒	สระเก็บน้ำ	ควนทัง	๑	คีรีวง	ปลายพระยา	๑๐๐,๐๐๐	๖๕,๐๐๐

ลำดับที่	โครงการ	บ้าน	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	ขนาดกว้าง x ยาว x สูง (เมตร)	ปริมาณน้ำในปัจจุบัน (ลบ.ม.)
๕๓	ฝายน้ำล้น	หนองจิก	๒	เขาคราม	เมืองกระบี่	๑๐ x ๕๐๐ x ๓	๙,๕๖๐
๕๔	ฝายน้ำล้น	ยวนสาว	๖	เขาดิน	เขาพนม	๒๐ x ๔๐๐๐ x ๔	๒๕๕,๐๐๐
๕๕	ฝายน้ำล้น	ทุ่งปอง	๑๐	สินปุน	เขาพนม	๑๐ x ๕๐๐ x ๒.๕	๙,๒๕๐
๕๖	ฝายน้ำล้น	หาดถั่ว	๗	ปลายพระยา	ปลายพระยา	๑๐ x ๕๐๐ x ๒.๕	๗,๗๒๕
รวม							๒๘๑,๕๓๕
รวมปริมาณความจุทั้งหมด (ลบ.ม.)							๑,๘๙๒,๔๒๐
รวมปริมาณน้ำในปัจจุบันทั้งหมด (ลบ.ม.)							๑,๔๖๑,๗๙๖
คิดเป็นร้อยละ							๗๗

ที่มา สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่ ข้อมูล ปี ๒๕๒๗ - ๒๕๖๒ (ถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น)

๓.๒) โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๗

ลำดับที่	อำเภอ	จังหวัด	จำนวน (บ่อ)	ความจุ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำในปัจจุบัน (ลบ.ม.)
๑	ลำทับ	กระบี่	๑๒๘	๑๖๑,๒๘๐	๑๐๙,๖๗๐
๒	คลองท่อม	กระบี่	๒๑๗	๒๗๓,๔๒๐	๑๘๕,๙๒๖
๓	เมือง	กระบี่	๑๕๖	๑๙๖,๕๖๐	๑๓๓,๖๖๑
๔	เขาพนม	กระบี่	๒๑๔	๒๖๙,๖๔๐	๑๘๓,๓๕๕
๕	ปลายพระยา	กระบี่	๓๑๔	๓๙๕,๖๔๐	๒๖๙,๐๓๕
๖	อ่าวลึก	กระบี่	๑๓๕	๑๗๐,๑๐๐	๑๑๕,๖๖๘
๗	เหนือคลอง	กระบี่	๑๑๙	๑๔๙,๙๔๐	๑๐๑,๙๕๙
๘	เกาะลันตา	กระบี่	๑๒๕	๑๕๗,๕๐๐	๑๐๗,๑๐๐
รวม			๑,๔๐๘	๑,๗๗๔,๐๘๐	๑,๒๐๖,๓๗๔

ที่มา สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่ ข้อมูล ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๗

๓.๓) แหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน

ในเขตปฏิรูปที่ดิน มีกิจกรรมการจัดการแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดิน จำนวนสระเก็บน้ำ ๔ บ่อ ในพื้นที่อำเภอเขาพนม ๒ บ่อและอำเภอปลายพระยา ๒ บ่อ ความจุรวม ๖๒,๔๐๐ ลบ.ม. สามารถกักเก็บน้ำได้ ๔๒,๓๐๐ ลบ.ม.

ลำดับที่	กิจกรรม	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	ความจุ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่กักเก็บได้ (ลบ.ม.)	ถ่ายโอนให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๑	สระเก็บน้ำ	๑	เขาดิน	เขาพนม	๑๑,๐๐๐	๗,๗๐๐	✓
๒	สระเก็บน้ำ	๒	โคกหาร	เขาพนม	๑๘,๖๐๐	๑๓,๐๐๐	✓
๓	สระเก็บน้ำ	๒	เขาค้อ	ปลายพระยา	๙,๒๐๐	๖,๔๐๐	✓
๔	สระเก็บน้ำ	๒	เขาค้อ	ปลายพระยา	๒๓,๖๐๐	๑๖,๕๐๐	✓
รวม					๖๒,๔๐๐	๔๓,๖๐๐	

ที่มา สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดกระบี่

๔) แหล่งน้ำธรรมชาติ ได้แก่

(๑) อำเภอเมืองกระบี่ อำเภอเหนือคลอง และอำเภออ่าวลึก จำนวน ๒๐ สาย

อำเภอ	คลอง
เมืองกระบี่	คลองบางเตย คลองกระบี่น้อย คลองปกาสัย คลองกระบี่ใหญ่ คลองแพรกสำน คลองแห้ง คลองเขาไม้แก้ว คลองไหนหนั่ง คลองหญ้าไทร คลองเขากลม
เหนือคลอง	คลองบางฝั่ง คลองอินทนิล คลองแห้ง
อ่าวลึก	คลองสระ คลองโสก คลองอ่าวลึกละเอียด คลองอ่าวลึกละเอียดใหญ่ คลองกลาง คลองปากลาว คลองน้ำตก

(๒) อำเภอเขาพนม และอำเภอปลายพระยา จำนวน ๒๐ สาย

อำเภอ	คลอง
เขาพนม	คลองพอทาก คลองน้ำแดง คลองปราบ คลองยา คลองตอเคี่ยม คลองช้างตาย คลองทรายขาว
ปลายพระยา	คลองโอง คลองรากโพธิ์ คลองเขาแก้ว คลองบางเหียน คลองบางสัน คลองพันโตน คลองพระยา คลองห้วยหินงาม คลองอีป็น คลองหยาด คลองบางเหลียว

(๓) อำเภอคลองท่อม และอำเภอลำทับ จำนวน ๑๗ สาย

อำเภอ	คลอง
คลองท่อม	คลองพรุพี คลองพน คลองคูกั้ง คลองปั้ง คลองแค คลองเพขลา คลองทรายขาว คลองนา คลองแรด
ลำทับ	คลองท่อม คลองบางเตียว คลองลำทับ คลองลำทับแพรกดิน คลองบางบอน คลองเสม็ดจวน คลองสินปุน

ที่มา โครงการชลประทานกระบี่

แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

๑) แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง โครงการชลประทานอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง

หน่วย (ล้าน ลบ.ม.)

อ่างเก็บน้ำ	เดือน	ปริมาณน้ำ ต้นทุน	แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘					ปริมาณน้ำ คงเหลือ	คาดการณ์มี ปริมาณ น้ำฝน	คาดการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่างฯ	หมายเหตุ
			เกษตร	อุปโภค - บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม				
อ่างเก็บน้ำ ห้วยน้ำเขียว ความจุ ๗.๓๐ ล้าน ลบ.ม.	๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	๔.๙๕๔									
	ธันวาคม		๐.๕๗๖	๐.๐๙๔	๐.๐๐๐	๐.๐๓๗	๐.๗๐๗	๔.๒๔๗	๐.๔๙๑	๔.๗๓๘	
	มกราคม		๐.๕๗๖	๐.๐๙๔	๐.๐๐๐	๐.๐๓๗	๐.๗๐๗	๓.๕๔๐	๐.๒๘๖	๓.๘๒๖	
	กุมภาพันธ์		๐.๕๒๐	๐.๐๘๕	๐.๐๐๐	๐.๐๓๔	๐.๖๓๙	๒.๙๐๑	๐.๐๘๖	๒.๙๘๗	
อ่างเก็บน้ำ คลองแห้ง ความจุ ๑๒.๕๐ ล้าน ลบ.ม.	๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	๕.๘๔๘									
	ธันวาคม		๐.๔๑๘	๐.๑๓๔	๐.๐๐๐	๐.๐๓๑	๐.๕๘๓	๕.๒๖๕	๐.๒๓๓	๕.๔๙๘	
	มกราคม		๐.๔๑๘	๐.๑๓๔	๐.๐๐๐	๐.๐๓๑	๐.๕๘๓	๔.๖๘๒	๐.๑๖๑	๔.๘๔๓	
	กุมภาพันธ์		๐.๓๗๗	๐.๑๒๑	๐.๐๐๐	๐.๐๒๘	๐.๕๒๖	๔.๑๕๖	๐.๐๙๙	๔.๒๕๕	
อ่างเก็บน้ำ คลองหยา ความจุ ๓.๒๐ ล้าน ลบ.ม.	๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	๓.๐๐๐									
	ธันวาคม		๐.๒๖๓	๐.๐๑๕	๐.๐๐๐	๐.๐๓๑	๐.๓๐๙	๒.๖๙๑	๑.๗๔๔	๔.๔๓๕	
	มกราคม		๐.๒๓๘	๐.๐๑๕	๐.๐๐๐	๐.๐๓๑	๐.๒๘๔	๒.๔๐๗	๑.๙๕๔	๔.๓๖๑	
	กุมภาพันธ์		๐.๒๓๘	๐.๐๑๓	๐.๐๐๐	๐.๐๒๘	๐.๒๗๙	๒.๑๒๘	๐.๗๖๔	๒.๘๙๒	

อ่างเก็บน้ำ	เดือน	ปริมาณน้ำ ต้นทุน	แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๒๕๖๘					ปริมาณน้ำ คงเหลือ	คาดการณ์มี ปริมาณ น้ำฝน	คาดการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่างฯ	หมายเหตุ
			เกษตร	อุปโภค - บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ และอื่นๆ	รวม				
อ่างเก็บน้ำ ห้วยลึก ความจุ ๒.๔๕ ล้าน ลบ.ม.	๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	๒.๔๖๘									
	ธันวาคม		๐.๔๙๘	๐.๐๐๖	๐.๐๐๐	๐.๐๑๖	๐.๕๒๐	๑.๙๔๘	๐.๒๙๔	๒.๒๔๒	
	มกราคม		๐.๔๙๘	๐.๐๐๖	๐.๐๐๐	๐.๐๑๖	๐.๕๒๐	๑.๔๒๘	๐.๒๔๖	๑.๖๗๔	
	กุมภาพันธ์		๐.๔๕๐	๐.๐๐๕	๐.๐๐๐	๐.๐๑๔	๐.๔๖๙	๐.๙๕๙	๐.๑๐๐	๑.๐๕๙	
อ่างเก็บน้ำบาง ก่าปรีด ความจุ ๑๖.๐๐ ล้าน ลบ.ม.	๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ - ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘	๑๕.๓๙๖									
	ธันวาคม		๑.๒๖๙	๐.๐๒๘	๐.๐๐๐	๐.๐๖๒	๑.๓๕๙	๑๔.๐๓๗	๐.๙๓๒	๑๔.๙๖๙	
	มกราคม		๑.๒๖๙	๐.๐๒๘	๐.๐๐๐	๐.๐๖๒	๑.๓๕๙	๑๒.๖๗๘	๐.๗๔๙	๑๓.๔๒๗	
	กุมภาพันธ์		๑.๑๔๖	๐.๐๒๕	๐.๐๐๐	๐.๐๕๖	๑.๒๒๗	๑๑.๔๕๑	๐.๒๔๘	๑๑.๖๙๙	

ที่มา โครงการชลประทานกระบี่

แผนการจัดสรรน้ำช่วงฤดูแล้ง โครงการชลประทานขนาดเล็ก

โครงการชลประทานขนาดเล็ก	สถานการณ์น้ำ	หมายเหตุ
โครงการชลประทานขนาดเล็กอันเนื่องพระราชดำริ		
๑. โครงการฝายห้วยน้ำแก้ว	ระดับน้ำสูงกว่าสันฝายประมาณ ๑.๒๕ เมตร ขนาดฝาย สูง ๒.๕๐ ม. กว้าง ๑๘ เมตร	
๒. โครงการฝายคลองน้ำตายน	ระดับน้ำสูงกว่าสันฝายประมาณ ๑.๑๕ เมตร ขนาดฝาย สูง ๒.๐๐ ม. กว้าง ๑๘ เมตร	
๓. โครงการฝายคลองบางสำน	ระดับน้ำสูงกว่าสันฝายประมาณ ๑.๒๐ เมตร ขนาดฝาย สูง ๒.๐๐ ม. กว้าง ๑๘ เมตร	
๔. ทำนบดินคลองสังกาฐ์	ปริมาณน้ำเหลือประมาณ ๑๐๐% (ความจุทำนบดิน ๕๔,๐๐๐ ลบ.ม.) ขนาดทำนบดินสูง ๑๓.๐๐ ม. กว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๙๐.๐๐ เมตร	
โครงการชลประทานขนาดเล็ก (ถ่ายโอน)	จำนวน ๑๐๗ แห่ง ปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ ๔.๙๒๒ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันน้ำคงเหลือ - ล้าน ลบ.ม.	

ที่มา โครงการชลประทานกระบี่

๑๐. การเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

มติที่ประชุมคณะกรรมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗ เห็นชอบแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ รวมทั้งนโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ รายละเอียด ดังนี้

๑๐.๑ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

ทั้งประเทศ จำนวน ๑๕.๓๘ ล้านไร่ แบ่งเป็น ข้าวรอบที่ ๒ จำนวน ๑๒.๗๓ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๑๐.๐๒ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๒.๗๑ ล้านไร่) พืชไร่พืชผัก จำนวน ๒.๖๕ ล้านไร่ (ในเขตชลประทาน ๐.๖๒ ล้านไร่ นอกเขตชลประทาน ๒.๐๓ ล้านไร่)

จังหวัดกระบี่ มีแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ทั้งหมดจำนวน ๓,๔๐๑ ไร่ แบ่งเป็น ในเขตชลประทาน นาปรัง จำนวน ๒๐ ไร่ พืชไร่ จำนวน ๗๐ ไร่ พืชผัก จำนวน ๔๕ ไร่ รวมทั้งหมด ๑๓๕ ไร่ นอกเขตชลประทาน นาปรัง จำนวน ๔๖๖ ไร่ พืชไร่ จำนวน ๑,๑๐๖ ไร่ พืชผัก จำนวน ๑,๗๔๔ ไร่ รวมทั้งหมด ๓,๔๐๑ ไร่

จังหวัด	เขตเพาะปลูก	แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๖๘				
		ข้าวรอบที่ ๒	พืชไร่	พืชผัก	รวมพืชไร่พืชผัก	รวมทั้งหมด
กระบี่	ในเขตชลประทาน	๒๐	๗๐	๔๕	๑๑๕	๑๓๕
	นอกเขตชลประทาน	๔๖๖	๑,๑๐๖	๑,๖๙๙	๒,๘๐๐	๓,๒๖๖
	รวม	๔๘๖	๑,๑๗๖	๑,๗๔๔	๒,๙๑๕	๓,๔๐๑

๑๐.๒ นโยบายและมาตรการการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘

นโยบาย

๑. **ด้านการจัดสรรน้ำ** การบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นหัวใจสำคัญของการส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม เห็นควรให้จัดสรรน้ำตามระบบรอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดให้เหมาะสมกับพื้นที่ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอ สำหรับการอุปโภค - บริโภค การรักษาระบบนิเวศ การอุตสาหกรรม และการเพาะปลูกพืชต้นฤดูฝนปีถัดไป โดยมีแนวทาง ดังนี้

๑.๑ หลักการจัดสรรน้ำ

- ๑) จัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ
- ๒) สนับสนุนการใช้น้ำในทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม
- ๓) ใช้รอบเวรหรือกำหนดวิธีการเพาะปลูกที่ประหยัดน้ำให้เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่

๑.๒ ลำดับความสำคัญในการจัดสรรน้ำ

- ๑) เพื่อการอุปโภค - บริโภค และการประปา
- ๒) เพื่อการรักษากระแสน้ำในทางน้ำ เช่น การผลักดันน้ำเค็ม การขับไล่ น้ำเสีย บรรเทาสาธารณภัย จารัตประเพณี และคมนาคม เป็นต้น
- ๓) เพื่อสำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน สำหรับอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศ เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม ๒๕๖๘
- ๔) เพื่อการเกษตร
- ๕) เพื่อการอุตสาหกรรม

๖) เพื่อการพาณิชย์กรรมและการท่องเที่ยว

๒. ด้านการเกษตร

๒.๑ วางแผนการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่

๒.๒ กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ของเกษตรกรให้เป็นไปตามแผนควบคุมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาด้านการตลาดประกอบด้วย

๒.๓ ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

มาตรการ

๑. ด้านการจัดสรรน้ำ

๑.๑ โครงการชลประทานอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๕ แห่ง มีขนาดความจุของอ่างเก็บน้ำทั้งหมด ๔๑.๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร มีปริมาณน้ำต้นทุน ๓๐,๖๖๖ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีการจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๖๘ ตั้งแต่เดือนธันวาคม ๒๕๖๗ - กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เพื่อการเกษตร อุปโภค-บริโภค อุตสาหกรรม ระบบนิเวศและอื่น ๆ รวม ๙.๐๗๑ ล้านลูกบาศก์เมตร ปริมาณน้ำคงเหลือ ๒๑.๕๙๕ ล้านลูกบาศก์เมตร โครงการชลประทานมีปริมาณน้ำต้นทุนสามารถสนับสนุนการเพาะปลูกด้านการเกษตรได้เพียงพอ และมีการวางแผนจัดสรรน้ำสอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน

๑.๒ ปฏิบัติการผันหลวงเพื่อเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ (มีนาคม - พฤษภาคม ๒๕๖๘) ปฏิบัติการผันหลวงเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับเขื่อนต่างๆ ทั่วประเทศ เพื่อสำรองไว้เป็นน้ำต้นทุนในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งที่จะมาถึงและเพื่อสาธารณประโยชน์ต่างๆ

๒. ด้านการเกษตร

ในปีเพาะปลูกปัจจุบัน สืบเนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีเพียงพอ กรมชลประทานจึงได้กำหนดนโยบาย และมาตรการด้านการเกษตรเพื่อส่งเสริมการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยมีการจัดสรรน้ำสำหรับการเพาะปลูกข้าวรอบที่ ๒ ในช่วงฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๖๘ ในเขตพื้นที่อำเภอปลายพระยา จังหวัดกระบี่ ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ชลประทานสามารถจัดสรรน้ำได้อย่างเพียงพอ

ในการนี้ จังหวัดกระบี่ได้มีโครงการสนับสนุนจากภาครัฐหลายโครงการ อาทิ โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในไร่นา โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติด้านการเกษตร โครงการการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรในพื้นที่ ส.ป.ก. โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ โครงการสร้างความแข็งแกร่งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อเป็นการเพิ่มทางเลือกและสร้างความหลากหลายในการประกอบอาชีพเกษตรกรให้แก่เกษตรกร นอกจากนี้ ยังมีการดำเนินการวางแผนการใช้น้ำเพื่อการเกษตร อย่างเป็นระบบ โดยจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ พร้อมทั้งมีมาตรการในการกำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ อย่างใกล้ชิด

๓. ด้านการประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ และด้านการตลาด

๓.๑ ให้เกษตรกรรับทราบข้อมูลข่าวสารด้านสถานการณ์น้ำในแต่ละพื้นที่อย่างชัดเจน แนวน้อมความต้องการของตลาด ราคา และแหล่งรับซื้อพืชฤดูแล้ง เป็นต้น

๓.๒ ประสาน และช่วยเหลือเกษตรกรในการจัดหาช่องทางการตลาดให้กับผลผลิตพืชฤดูแล้ง

๓.๓ สร้างการรับรู้เพื่อให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้

- ข้าวรอบที่ ๒ ควบคุมพื้นที่ปลูกไม่ให้เกินจำนวนที่กำหนด
- พืชไร่พืชผัก ส่งเสริมให้มีพื้นที่ปลูกได้ตามจำนวนที่กำหนด

๓.๔ เชิญชวนเกษตรกรให้ปลูกพืชใช้น้ำน้อย โดยเข้าร่วมโครงการของรัฐ เช่น โครงการส่งเสริมการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม กิจกรรมแปลงเรียนรู้การบริหารจัดการพื้นที่การเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ปลูกพืชใช้น้ำน้อย เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ ๒

๓.๕ การแนะนำให้เกษตรกรปฏิบัติดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูแล้ง รวมทั้งการรักษาความชื้นและลดการเผาตอซัง

๑๑. แผนผังความเชื่อมโยงมาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ กับแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตรของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดแผนงาน/โครงการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร ภายใต้การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ - เมษายน ๒๕๖๘) ให้สอดคล้องกับ มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ



๑๒. แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ จังหวัดกระบี่

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ	ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘							หน่วยงานรับผิดชอบ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.
การป้องกันและลดผลกระทบ																
๑. การสร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง																
๑.๑ การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง รวมถึงให้คำแนะนำทางวิชาการ หน่วยงาน ภายในสังกัด กษ.															ทุกส่วนราชการ	
๑) เกษตรกรร่วมใจรับมือภัยแล้ง	๘	อำเภอ	-	←											สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่	
	๑	ครั้ง/สัปดาห์	-	←						→					โครงการชลประทานกระบี่	
๒) โครงการสร้างการรับรู้เพื่อป้องกัน และลดผลกระทบจากภัยแล้ง ด้านประมง ปี ๒๕๖๗/๖๘	๘	อำเภอ	-				←								สำนักงานประมงจังหวัดกระบี่	
๓) สร้างการรับรู้การเข้าสู่ระบบ ประกันภัยเพื่อป้องกันความเสี่ยงจากภัยธรรมชาติ ได้แก่ โคน้ำ โคน้ำพายุ โคนม สุก รวมถึง การให้คำแนะนำด้านการเลี้ยงสัตว์ ดูแลรักษา สุขภาพสัตว์ให้แก่เกษตรกร	๘	อำเภอ	-	←											สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่	
๔) ให้คำแนะนำทางวิชาการแก่ เกษตรกรชาวสวนยางพารา เพื่อให้เกษตรกร สามารถเตรียมความพร้อมในการดูแลสวนยาง ในช่วงฤดูแล้ง	๘	อำเภอ	-	←											การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดกระบี่	

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ	ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘							หน่วยงานรับผิดชอบ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.
๕) สร้างการตระหนักรู้การใช้น้ำอย่างประหยัด และรู้คุณค่า	๘	อำเภอ	-	←											→	ทุกส่วนราชการ
- รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ผ่านทุกช่องทางของทุกภาคส่วนราชการ เช่น แผ่นพับ เว็บไซต์ของหน่วยงาน Facebook วิทยู																
๑.๒ ลงพื้นที่/ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร																
๑) ออกหน่วยให้บริการเกษตรกร (Mobile Unit)	๔	ครั้ง	๓๐,๐๐๐	←											→	ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่
- ให้บริการด้านวิชาการ ถ่ายทอดความรู้ ให้คำปรึกษาแก่เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องโดยหน่วยบริการคลินิกข้าว ๑ หน่วย และศูนย์บริการชาวนา ๑ ศูนย์																
๒) คลินิกเกษตรเคลื่อนที่																
- ให้บริการคลินิก ประเด็นการรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้ง แจกสถานการณ์ และวิธีการปรับตัว ข้อมูลการให้ความช่วยเหลือต่าง ๆ	๔ ๑๐๐ ๒ ๔ ๔	ครั้ง คน ครั้ง ครั้ง ครั้ง	๙๐,๐๐๐ - ๓,๕๐๐ ๓๗,๕๐๐			←	↔	→							→	สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่ สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ หน่วยส่งเสริมหม่อนไหม ตรัง การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดกระบี่ สำนักงานประมงจังหวัดกระบี่

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ	ปี ๒๕๖๖			ปี ๒๕๖๗									หน่วยงานรับผิดชอบ	
	จำนวน	หน่วยนับ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๒. ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร																	
๒.๑ ด้านการเกษตร	๑๑,๖๕๐ ๔ ๓,๕๑๑	ครัวเรือน ราย ราย	- ๔,๕๐๐ ๗๓,๕๖๐			←											สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ หน่วยส่งเสริมหม่อนไหม ตรัง การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดกระบี่
๒.๒ ด้านประมง	๑,๒๔๗	ราย	-	←													สำนักงานประมงจังหวัดกระบี่
๒.๓ ด้านปศุสัตว์	๑๔,๐๐๐	ราย	๔๒,๐๐๐	←													สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่
๓. การติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน	๘	อำเภอ		←													โครงการชลประทานกระบี่/ สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่
- ดำเนินการติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานสถานการณ์น้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทานสำหรับในเขตชลประทาน สามารถติดตามสถานการณ์น้ำจากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ																	
๔. การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร																	
๔.๑ เฝ้าระวังโรคระบาดของศัตรูพืช/แมลง																	
๑) เฝ้าระวังโรคระบาดของศัตรูพืช/แมลง	๖,๓๒๐	ไร่	-	←													สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่
๒) เฝ้าระวังโรคระบาดใบร่วงยางพารา	๘	อำเภอ	-	←													การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดกระบี่
๓) รวบรวมข้อมูลและตัวอย่างแมลงในพื้นที่	๘	อำเภอ	-	←													สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ	ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘									หน่วยงานรับผิดชอบ
	จำนวน	หน่วยนับ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๔.๒ การเฝ้าระวังโรคระบาดการเลี้ยงปศุสัตว์	๘	อำเภอ	-	←											→	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่
๔.๓ การเฝ้าระวังโรคระบาดการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	๘	อำเภอ	-			←					→					สำนักงานประมงจังหวัดกระบี่
๕. จัดทำและปรับปรุงฐานข้อมูลและวางแผนพัฒนาพื้นที่เสี่ยงภัย (น้ำท่วม แล้ง ดินถล่ม)	๘	อำเภอ	-	←											→	สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่
สำรวจและรวบรวมข้อมูล เพื่อปรับปรุงฐานข้อมูลแผนที่พื้นที่แล้งซ้ำซาก แผนที่น้ำท่วมซ้ำซาก แผนที่พื้นที่ทำการเกษตรนอกเขตชลประทานที่มีโอกาสเกิดภัยแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘ แผนที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมขังในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗/๖๘ แผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๗/๖๘ และแผนที่คาดการณ์พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๗/๖๘																
๖. การส่งเสริมการปลูกพืชทดแทน/อาชีพทางเลือก																
๖.๑ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรชีวภาพ กิจกรรมเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตแมลงเศรษฐกิจ	๒๐	ราย	๒๑,๔๐๐				↔									สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่
๖.๒ โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิตด้านการเกษตร	๑๓๕ ๑	ราย แห่ง	๘๖,๐๐๐			←		→								สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ หน่วยส่งเสริมหม่อนไหม ตรัง

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ	ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘									หน่วยงานรับผิดชอบ
	จำนวน	หน่วยนับ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	
๖.๓ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร	๘๐	ราย	๖๙,๖๐๐				↔									สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่
๖.๔ โครงการส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับไร่นา	๑๐๐	ราย	๓๒,๐๐๐						↔							สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่
๖.๕ โครงการสร้างมูลค่าเพิ่มจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร	-	-	-													สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่
๖.๖ โครงการส่งเสริมเคหะกิจเกษตรกรในครัวเรือนเกษตรสูงวัย	๑๕	ราย	๖,๐๐๐				↔									สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่
๖.๗ สนับสนุนการใช้ปุ๋ยพืชสดปรับปรุงบำรุงดิน																
- จัดหาเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด - ส่งเสริมการปลูกพืชปุ๋ยสด	๖ ๑,๒๐๐	ตัน ไร่	๑๗๘,๕๐๐ ๑๘,๐๐๐				↔								↔	สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่
๗. การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน																
๗.๑ ปฏิบัติการฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรที่ประสบปัญหาภัยแล้ง และเติมน้ำในเขื่อน	-	-	-	←											→	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๗.๒ การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรให้ทั่วถึงและเพียงพอ	๑	ครั้ง/ สัปดาห์	-	←						→						โครงการชลประทานกระบี่
๗.๓ โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน (ความจุ ๑,๒๖๐ ลบ.ม.) โดยให้เกษตรกรมีส่วนร่วมในการสมทบค่าใช้จ่าย ๒,๕๐๐ บาท เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร	๓๐	บ่อ	๕๕๕,๐๐๐				←							→		สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ	ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘								หน่วยงานรับผิดชอบ	
	จำนวน	หน่วยนับ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.		ก.ย.
๗.๔ โครงการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยพิบัติด้านการเกษตร	๒๐๐	ไร่	๖๔๐,๐๐๐				←							→		สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่
๗.๕ การเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเพื่อการเกษตรในพื้นที่ ส.ป.ก. (สระน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ ขนาด ๑.๖๓ ล้าน ลบ.ม. แปลง ๖๐๒ ต.กระบี่น้อย	๑	แห่ง	๑๒๕,๓๔๘,๐๐๐		←					→						สำนักงานการปฏิรูปที่ดินกระบี่
๗.๖ โครงการฝายชะลอน้ำแบบชั่วคราวสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพของแหล่งน้ำในเขตปฏิรูปที่ดินประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ (ม.๘ ต.สินปุน อ.เขาพนม)	๕	แห่ง	๒๗๔,๕๒๘	←										→		สำนักงานการปฏิรูปที่ดินกระบี่
๗.๗ โครงการก่อสร้างบ่อบาดาลและระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์ในเขตปฏิรูปที่ดิน พื้นที่ คทช. กระบี่น้อย แปลง ๖๐๑ ต.กระบี่น้อย	๒	แห่ง	๕,๖๔๒,๐๐๐	←										→		สำนักงานการปฏิรูปที่ดินกระบี่
๗.๘ โครงการก่อสร้างบ่อบาดาลและระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์ในเขตปฏิรูปที่ดิน พื้นที่ คทช. แปลงตำบลเขาพนม อ.เขาพนม	๓	แห่ง	๗,๔๙๙,๐๐๐	←										→		สำนักงานการปฏิรูปที่ดินกระบี่
๗.๙ โครงการก่อสร้างระบบสูบน้ำโซลาร์เซลล์และระบบกระจายน้ำเพื่อการเกษตร สระเก็บน้ำสาธารณะ แห่งที่ ๕ ในแปลงที่ดินที่ได้จากการยึดคืนพื้นที่ตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ ๓๖/๒๕๕๙ บริษัท เขาพนมแพลนเตชัน จำกัด	๑	แห่ง	๒,๗๑๑,๐๐๐				←							→		สำนักงานการปฏิรูปที่ดินกระบี่

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ	ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘						หน่วยงานรับผิดชอบ			
	จำนวน	หน่วยนับ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๗.๑๐ โครงการพัฒนาน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรด้วยพลังงานแสงอาทิตย์	๓	แห่ง	-	←											→	สำนักงานทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๖ ตรัง
๘. สร้างรายได้ และอื่นๆ ในพื้นที่ที่ไม่สามารถทำการเกษตรได้ - การจ้างงานชลประทาน (ขุดลอก บำรุงรักษา ปรับปรุง ซ่อมแซม ก่อสร้าง กำจัดวัชพืช)	๘	แห่ง	-	←						→						โครงการชลประทานกระบี่
๙. แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้งในเขตชลประทาน																
๑) น้ำเพื่อการเกษตร	๑	ครั้ง/ฤดู	-	←						→						โครงการชลประทานกระบี่
๒) น้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค	๑	ครั้ง/ฤดู	-	←						→						โครงการชลประทานกระบี่
๓) น้ำอุตสาหกรรม	๑	ครั้ง/ฤดู	-	←						→						โครงการชลประทานกระบี่
๔) น้ำเพื่อการรักษาระบบนิเวศและอื่นๆ	๑	ครั้ง/ฤดู	-	←						→						โครงการชลประทานกระบี่
๑๐. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี ๒๕๖๗/๖๘																
๑) ในเขตชลประทาน																
- ข้าว	๑	ครั้ง/ฤดู	-	←						→						โครงการชลประทานกระบี่
- พืชไร่ พืชผัก	๑	ครั้ง/ฤดู	-	←						→						โครงการชลประทานกระบี่
๑๑. จัดทำทะเบียนแหล่งนํ้านอกเขตชลประทานที่ใช้ในการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๗/๖๘				←											→	สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ	ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘									หน่วยงานรับผิดชอบ	
	จำนวน	หน่วยนับ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ																	
๑. การเตรียมความพร้อม																	
๑.๑ การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่างๆ																โครงการชลประทานกระบี่	
- รถบรรทุก ขนาด ๕.๕ ตัน ๖ ล้อ	๑	คัน	-	←							→						
- รถบรรทุกขนาด ๑ ตัน ๔ ล้อ	๑	คัน	-	←							→						
- รถแทรกเตอร์	๑	คัน	-	←							→						
- รถหน้าตัก หลังขุด	๑	คัน	-	←							→						
๑.๒ สำรองปัจจัยการผลิต																	
๑) สำรองเสบียงสัตว์																	
- เสบียงสัตว์	๓๑,๘๐๐	กก.	-	←												→	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่
- ถูยั้งซีพสัตว์	๕๐	ชุด	-	←												→	
- จัดหน่วยสัตว์แพทย์เคลื่อนที่	๑	หน่วย	-	←												→	
๒) สำรองต้นพันธุ์พืชผัก/พืชอาหาร/ เมล็ดพันธุ์ผักพื้นบ้าน	๘	อำเภอ	-	←												→	สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่
๓) สำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อ ความมั่นคงแห่งชาติ	๓๕	ตัน	๑,๐๐๐,๐๐๐														
- ปทุมธานี ๑	๒๙.๒๐	ตัน		←												→	ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่
- ดอกพะยอม	๐.๔๐	ตัน		←												→	
- ดอกข้าว ๕๐	๐.๔๐	ตัน		←												→	
- หอมหัวบอน ๓๕	๕.๐๐	ตัน		←												→	

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ	ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘						หน่วยงานรับผิดชอบ					
	จำนวน	หน่วยนับ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
๔) สำรองสารชีวภัณฑ์																		
๑) โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) กิจกรรมการพัฒนาศูนย์เครือข่าย	๑,๒๐๐	ขาดครั้ง	-	←			↔									→	สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ หน่วยส่งเสริมหม่อนไหม ตรีัง สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่ สำนักงานประมงจังหวัดกระบี่	
	๑	ครั้ง	-				↔											
	๘	อำเภอ	๖๓,๒๐๐			←											→	
	๓	ศูนย์	๓๖,๐๐๐						←	→								
๒) โครงการส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทนสารเคมีทางการเกษตร	๑,๒๐๐	ขาด	-	←													→	สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่ สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่
	๘	อำเภอ	-			←											→	
๒. การบริหารสถานการณ์ในพื้นที่																		
๒.๑ การประเมินแนวโน้มข้อพิพาทปัญหาการแย่งน้ำ	๘	อำเภอ	-	←													→	ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดกระบี่
๒.๒ การประเมินการข้าว	๘	อำเภอ	-	←													→	ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดกระบี่
๒.๓ การรายงานสภาวะวิกฤติและการเข้าสู่การเผชิญเหตุ	๘	อำเภอ	-	←													→	ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดกระบี่
๓. การเผชิญเหตุ																		
๓.๑ การสนับสนุนเฉพาะหน้า																		
- สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร	๑	ครั้ง/ สัปดาห์	-	←						→								โครงการชลประทานกระบี่
- สนับสนุนเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์	๘	อำเภอ	-	←													→	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ	ปี ๒๕๖๗			ปี ๒๕๖๘							หน่วยงานรับผิดชอบ		
	จำนวน	หน่วยนับ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.		ส.ค.	ก.ย.
๓.๒ จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ																
- ด้านการดูแลสุขภาพสัตว์ ให้คำแนะนำ การเลี้ยงสัตว์	๘	อำเภอ	-	←												สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่
- ฝักระวังโรคพิษ โรคสัตว์และสัตว์น้ำ	๘	อำเภอ	-	←												สำนักงานเกษตรจังหวัด กระบี่/สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดกระบี่/สำนักงาน ประมงจังหวัดกระบี่
๔. การส่งกำลังบำรุง การบริหารจุดอพยพ การเจรจาไกล่เกลี่ยข้อพิพาท	๘	อำเภอ	-	←												โครงการชลประทานกระบี่/ สำนักงานประมงจังหวัด กระบี่/สำนักงานเกษตร จังหวัดกระบี่/สำนักงานปศุ สัตว์จังหวัดกระบี่/สถานี พัฒนาที่ดินกระบี่/สำนักงาน เกษตรและสหกรณ์จังหวัด กระบี่
๕. การปฏิบัติการข่าวสาร	๘	อำเภอ	-	←												สำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดกระบี่
<u>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม</u>																
๑. เพิ่มประสิทธิภาพการวิเคราะห์ผลกระทบ จากภัยพิบัติด้านการเกษตร	๘	อำเภอ	-	←												สำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร ที่ ๘
- พัฒนาศักยภาพการติดตามและวิเคราะห์ ภัยพิบัติด้านการเกษตร - วิเคราะห์มูลค่าความเสียหายที่เกิดจากภัย พิบัติด้านการเกษตร																

กิจกรรม	เป้าหมาย		งบประมาณ	ปี ๒๕๖๖			ปี ๒๕๖๗						หน่วยงานรับผิดชอบ			
	จำนวน	หน่วยนับ		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.		ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
๒. สนับสนุนปัจจัยการผลิต เพื่อใช้ผลิตเป็นอาหาร ลดรายจ่าย สร้างรายได้ รวมถึงใช้ในการเพาะปลูกในระยะถัดไป	๘	อำเภอ	-	←											→	สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่
๓. โครงการสนับสนุนเงินกู้แก่เกษตรกรที่ประสบสาธารณภัยและอื่นๆ	๘	อำเภอ	-	←											→	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดกระบี่
๔. การช่วยเหลือตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ. ๒๕๖๐	๘	อำเภอ	-	←											→	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดกระบี่
๕. โครงการสินเชื่อภัยธรรมชาติดอกเบญจมาศ	๘	อำเภอ	-	←											→	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินกระบี่
๖. มาตรการช่วยเหลือลูกค้า ธกส. ผู้ประสบภัยพิบัติ เพื่อลดค่าใช้จ่ายและเพิ่มรายได้	๘	อำเภอ	-	←											→	ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดกระบี่
๑) ปรับปรุงโครงสร้างหนี้/ปรับตารางการชำระหนี้ ของเกษตรกรที่มีหนี้กับ ธกส.																
๒) มาตรการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายรัฐบาล																
๓) สินเชื่อฟื้นฟูอาชีพ																
๗. การให้ความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒	๘	อำเภอ	-	←											→	สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่/สำนักงานประมงจังหวัดกระบี่/สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่/สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่

๑๓. กลไกการบริหาร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้กำหนดโครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อทำหน้าที่ในการบริหารจัดการเกี่ยวกับภัยพิบัติด้านการเกษตรในภาพรวมของประเทศอย่างเป็นระบบ ดังนี้

ส่วนกลาง

- คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นเลขานุการ
- คณะอนุกรรมการวางแผน และติดตามการป้องกันแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สป.กษ. เป็นเลขานุการ
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมี รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการสำนักงานแผนงานและโครงการพิเศษ เป็นเลขานุการศูนย์

ส่วนภูมิภาค

- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด โดยมีผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นผู้อำนวยการศูนย์ เกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นรองผู้อำนวยการศูนย์ หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด เป็นเลขานุการศูนย์

ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ คณะอนุกรรมการฯ และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (ปก.) และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ/คณะอนุกรรมการวิเคราะห์ติดตามสถานการณ์และการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ สำหรับส่วนภูมิภาค ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ประสานข้อมูลและการปฏิบัติกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด/อำเภอ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรและพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง

กลไกการบริหารจัดการสถานการณ์ภัยแล้ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



๑๔. แหล่งงบประมาณ งบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ของหน่วยงาน
 เงินอุดหนุนราชการ ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการ พ.ศ. ๒๕๖๒
 งบกองทุนพัฒนาสหกรณ์
 งบกองทุนการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
 งบกองทุนพัฒนายางพารา
 สินเชื่อกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร
 สินเชื่อธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

๑๕. ระยะเวลาดำเนินการ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๗ – เดือนเมษายน ๒๕๖๘

๑๖. การติดตามและรายงาน

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
๑. สถานการณ์น้ำ ๑.๑ ในเขตชลประทาน ๑.๒ นอกเขตชลประทาน	กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน	ทุกวัน ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น. ทุกวันศุกร์ ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น.
๒. สถานการณ์การเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน	ทุกวันพุธ
๓. การปฏิบัติการฝนหลวง	กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	ทุกวัน ภายในเวลา ๑๑.๐๐ น.
๔. การแจ้งเตือน	ทุกส่วนราชการ	เมื่อมีการแจ้งเตือน
๕. ผลกระทบด้านการเกษตร ๕.๑ ด้านพืช ๕.๒ ด้านประมง ๕.๓ ด้านปศุสัตว์	กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์	ภายใน ๒๔ ชม. เมื่อเกิดภัย และ ปรับปรุงข้อมูลทุกวันศุกร์ ภายใน เวลา ๑๕.๐๐ น.
๖. ข้อพิพาท	สนง.เกษตรและสหกรณ์จังหวัด	ภายใน ๒๔ ชม. เมื่อเกิดภัย
๗. ผลการดำเนินงานตามแผนงาน/ โครงการ	ทุกส่วนราชการ	ทุกวันที่ ๑ และ ๑๕ ของเดือน

๑๗. การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	เบอร์โทร
๑.	น.ส.วิไลวรรณ กาญจนถิ่น	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่	๐๘ ๓๑๓๖ ๕๑๓๒
๒.	นางนันทิญา ขวัญรอด	สำนักงานเกษตรจังหวัดกระบี่	๐๙ ๓๕๗๔ ๐๖๖๔
๓.	นางวิภา กาญจนารักษ์	สำนักงานประมงจังหวัดกระบี่	๐๘ ๓๙๖๖ ๑๓๓๑
๔.	นายกมลภพ แยมโอษฐ์	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดกระบี่	๐๙ ๓๖๙๘ ๑๙๓๖
๕.	นางกรกานต์ ชูแสวง	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดกระบี่	๐๘ ๑๘๙๓ ๙๘๘๖
๖.	นางสาวธิดารัตน์ ชัยขาว	สำนักงานปฏิรูปที่ดินจังหวัดกระบี่	๐๘ ๘๔๐๘ ๑๖๕๕

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	หน่วยงาน	เบอร์โทร
๗.	น.ส.หยาดภิญญ์ มามาศย์	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์กระบี่	๐๙ ๓๕๗๕ ๖๒๙๔
๘.	นายธีรวัฒน์ มณีวัต	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๘	๐๘ ๕๘๘๘ ๙๘๗๗
๙.	นายธีระพงษ์ เอ่งฉ้วน	โครงการชลประทานกระบี่	๐๘ ๑๘๒๖ ๗๖๙๘
๑๐.	น.ส.ประภัสสร ศรีวรินทร์	สถานีพัฒนาที่ดินกระบี่	๐๘ ๓๕๐๕ ๒๔๔๕
๑๑.	นางสาวนุชนาถ ขุนทอง	ศูนย์วิจัยข้าวกระบี่	๐๘ ๘๗๙๐ ๔๙๔๒
๑๒.	น.ส.จารุภา รอดทุกข์	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรกระบี่	๐๘ ๐๙๕๔ ๑๕๕๖
๑๓.	นายทรงศักดิ์ สิวบุตร	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดกระบี่	๐๘ ๙๘๗๕ ๑๐๒๑
๑๔.	นายทวี วุ่นชุม	สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดกระบี่	๐๘ ๖๒๘๐ ๑๒๓๐
๑๕.	นายพรชัย รุทธิพิทย์	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดกระบี่	๐๘ ๑๙๗๙ ๔๕๔๔
๑๖.	นายอุสมาน ทังอีด	สถานีอุตุวิทยามิทยากระบี่	๐๘ ๑๖๗๗ ๕๒๘๐
๑๗.	น.ส.เจนจิรา เสียนอุ่น	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดกระบี่	๐๘ ๕๗๙๕ ๔๘๘๑
๑๘.	น.ส.วาทีนีย์ เอ่งฉ้วน	หน่วยส่งเสริมหม่อนไหม ตรัง	๐๘ ๙๘๒๕ ๔๐๖๖

ภาคผนวก



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๖๘/๒๕๖๗

เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด

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

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

องค์ประกอบ

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

๑๙. ผู้อำนวยการ...

๑๙. ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตรจังหวัด กรรมการ
๒๐. หัวหน้ากลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ กรรมการ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด และเลขานุการศูนย์

หน้าที่และอำนาจ

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

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายประยูร อินสกุล)
ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายเกียรติศักดิ์ นารีเลิศ

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่

ผู้จัดทำ

นางสายบัว สุภาพ

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาววิไลวรรณ กาญจนถิ่น

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน



จัดทำโดย

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดกระบี่
ชั้น ๕ ศาลากลางจังหวัดกระบี่
โทร. ๐ ๗๕๖๒ ๒๒๒๓