



แผนป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง

ประจำปี 2568/69 จังหวัดบึงกาฬ



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดบึงกาฬ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ

📍 กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ

☎ โทรศัพท 0 4249 2466

✉ saraban_bkn@opsmoac.go.th

คำนำ

ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มอบหมายให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดบึงกาฬ ดำเนินการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการรองรับและแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้นจากสภาวะความแห้งแล้ง อาทิ การขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตร ภาวะพืชผลเสียหายจากความแห้งแล้ง การขาดแหล่งน้ำสำหรับการอุปโภคบริโภค ตลอดจนผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศทางการเกษตร ซึ่งล้วนส่งผลกระทบต่อความเป็นอยู่และรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่ อันอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อผลผลิตทางการเกษตรในวงกว้างได้

ในการนี้ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหากลุ่มภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดบึงกาฬ จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง จังหวัดบึงกาฬ ปี ๒๕๖๘/๖๙ ขึ้นโดยยึดแนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงจากภัยพิบัติเป็นกรอบในการดำเนินงาน ควบคู่กับการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การวางแผนการเพาะปลูก การเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยแล้ง และการเตรียมมาตรการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ ทั้งก่อน ระหว่าง และภายหลังการเกิดภัย อันจะช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งและความสามารถในการปรับตัวของภาคการเกษตรในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ ให้สามารถรองรับต่อสภาวะภัยแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ทั้งนี้ ขอขอบคุณคณะกรรมการฯ ตลอดจนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานทุกท่าน ที่ได้ร่วมมือกันดำเนินงานอย่างบูรณาการ ทั้งในด้านการสนับสนุนข้อมูล การวิเคราะห์สถานการณ์ และการจัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ |จนทำให้การจัดทำแผนฉบับนี้แล้วเสร็จลุล่วงไปได้ด้วยความเรียบร้อย และสามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยแล้งทางการเกษตรในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬได้อย่างเป็นรูปธรรม

**กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ**

ธันวาคม ๒๕๖๘

สารบัญ

๑. บทนำ.....	๑
๑.๑ วัตถุประสงค์.....	๑
๑.๒ เป้าหมาย.....	๒
๑.๓ บทบาท หน้าที่ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหา.....	๒
๑.๔ วิธีการดำเนินงาน.....	๒
๒. ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป.....	๓
๒.๑ ข้อมูลลุ่มน้ำ.....	๓
๒.๒ พื้นที่ชุ่มน้ำ.....	๔
๒.๓ ข้อมูลอ่างเก็บน้ำ.....	๔
๒.๔ ประตุระบายน้ำ.....	๕
๒.๕ ข้อมูลปริมาณน้ำฝนของจังหวัดบึงกาฬ.....	๕
๒.๖ ปริมาณน้ำท่า.....	๖
๒.๗ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน.....	๖
๒.๘ ข้อมูลบ่อน้ำบาดาลในเขตพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ.....	๗
๒.๙ การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาว.....	๗
๓. กรอบการดำเนินการป้องกันตามแผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ๒๕๖๘/๖๙.....	๙
๓.๑ กรอบแนวทางการดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย.....	๙
๓.๒ กระบวนการแจ้งเตือน.....	๑๑
๓.๓ บทบาท หน้าที่ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร.....	๑๑
๔. การวิเคราะห์สถานการณ์ความเสี่ยง.....	๑๖
๔.๑ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ในปีที่ผ่านมา.....	๑๖
๔.๒ สถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๘/๖๙.....	๑๖
๕. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙.....	๒๒
๕.๑ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ.....	๒๒
๕.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬ.....	๒๓
๕.๓ สำนักงานประมงจังหวัดบึงกาฬ.....	๒๔
๕.๔ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ.....	๒๕
๕.๕ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ.....	๒๖
๕.๖ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดบึงกาฬ.....	๒๗
๕.๗ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์บึงกาฬ.....	๒๘
๕.๘ โครงการชลประทานบึงกาฬ.....	๒๙

๕.๙ สถานีพัฒนาที่ดินบึงกาฬ.....	๓๐
๕.๑๐ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬ.....	๓๑
๕.๑๑ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดบึงกาฬ.....	๓๒
๕.๑๒ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๓ จังหวัดอุดรธานี.....	๓๓
๕.๑๓ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย.....	๓๔
๕.๑๔ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ หนองคาย	๓๕
๕.๑๕ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ.....	๓๖
๕.๑๖ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬ.....	๓๗
๕.๑๗ สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดบึงกาฬ.....	๓๘
๕.๑๘ สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดบึงกาฬ.....	๓๙
๖. กลไกการบริหาร.....	๔๐
๖.๑ การติดตามและประเมินผล.....	๔๐
๖.๒ บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้.....	๔๐
๗. การติดต่อประสาน ช่องทาง การสื่อสาร.....	๔๓

ภาคผนวก

คณะผู้จัดทำ

การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ - เมษายน ๒๕๖๙)

๑. บทนำ

ด้วยกรมอุตุนิยมวิทยา ได้คาดการณ์ว่า ประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดฤดูฝนและเริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว ประมาณปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๘ ซึ่งจะช้ากว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ ๒ สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณ ปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ บริเวณยอดดอยและยอดภูรวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัดและจะมี น้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง และได้คาดการณ์ปรากฏการณ์ ENSO ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๘ จะมีแนวโน้ม เปลี่ยนสถานะเป็นลานีญากำลังอ่อน และจะกลับเข้าสู่สภาวะปกติในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๙ สำหรับสถานการณ์ น้ำของประเทศไทย (อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ และอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง) ในปี ๒๕๖๘ มีปริมาณน้ำต้นทุนทั้งประเทศ มากกว่า ปี ๒๕๖๗ จำนวน ๔,๑๙๔ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยสามารถวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน ให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่างๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม สำหรับภาคใต้จะยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่น โดยเฉพาะทางฝั่งตะวันออกในเดือนพฤศจิกายนและธันวาคม จะมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะทำให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมในการป้องกันและลดผลกระทบจากสถานการณ์ภัยแล้ง และสถานการณ์อุทกภัยในภาคใต้ ที่จะเกิดขึ้นต่อภาคการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงได้จัดเตรียมการ ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ (ช่วงเดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๘ - เมษายน ๒๕๖๙) สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของส่วนราชการ ในการป้องกันและแก้ไขปัญหา ภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่ได้รับ ผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๑.๑ วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติด้านการเกษตร ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒) เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทา ความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

๑.๒ เป้าหมาย

- ๑) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นแก่เกษตรกร รวมทั้งการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบปัญหาภัยแล้งได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์
- ๒) สร้างการรับรู้และความตระหนักแก่เกษตรกรในการปรับรูปแบบการผลิตเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง
- ๓) บริหารจัดการน้ำให้เป็นไปตามแผนได้อย่างมีประสิทธิภาพ และกำกับ ติดตามการเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด เพื่อลดความเสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อภาคส่วนอื่น ๆ รวมทั้ง ติดตามและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ

๑.๓ บทบาทหน้าที่ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดบึงกาฬ

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดบึงกาฬ มีบทบาทหน้าที่ ดังนี้

- ๑) จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และพิจารณาทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา
- ๒) ติดตามสถานการณ์และประเมินผลกระทบด้านการเกษตรรวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบอย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์
- ๓) รายงานการดำเนินการของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด สถานการณ์ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกร ให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ
- ๔) ติดตาม เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง เหมาะสมต่อสถานการณ์
- ๕) ประสานงานกับหน่วยงานอื่นหรือหรือคณะกรรมการอื่น ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ
- ๖) แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร
- ๗) ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย

๑.๕ วิธีการดำเนินงาน

ดำเนินการจัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ป ๒๕๖๘/๖๙ จังหวัดบึงกาฬ เพื่อรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ และปฏิบัติตามแผนตลอดในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งแต่ละพื้นที่อาจประสบภัยในช่วงเวลาที่แตกต่างกันหรืออาจเกิดภัยและผลกระทบขึ้นพร้อมกัน

๒. ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป

๒.๑ ข้อมูลลุ่มน้ำ

จังหวัดบึงกาฬ ตั้งอยู่ในอาณาบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำโขง โดยมีลำน้ำสายหลักที่สำคัญ คือแม่น้ำโขง ความยาวของพื้นที่จังหวัดที่ติดกับแม่น้ำโขง ทั้งสิ้น ๑๒๐ กิโลเมตร และมีลำน้ำสงครามที่โอบล้อมส่วนบน และล่างของจังหวัด และมีลุ่มน้ำในเขตจังหวัด จำนวน ๖ ลุ่มน้ำย่อย ดังนี้

๑) แม่น้ำโขงส่วนที่ ๗/๒ พื้นที่ลุ่มน้ำ ๒,๓๘๘.๒๓ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี ๒,๔๑๒.๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๒) แม่น้ำสงครามตอนบน พื้นที่ลุ่มน้ำ ๓,๓๐๓.๐๔ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี ๒๔๗.๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๓) แม่น้ำสงครามตอนล่างส่วนที่ ๑ พื้นที่ลุ่มน้ำ ๑,๘๐๗.๗๗ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี ๑,๙๐๙.๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๔) ห้วยคอง พื้นที่ลุ่มน้ำ ๗๐๓.๓๔ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี ๑,๑๙๖.๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๕) แม่น้ำสงครามตอนล่างส่วนที่ ๔ พื้นที่ลุ่มน้ำ ๗๒๗.๓๖ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี ๑๘๒.๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

๖) ห้วยอี พื้นที่ลุ่มน้ำ ๗๔๐.๓๘ ตารางกิโลเมตร ปริมาณน้ำท่าเฉลี่ยรายปี ๑,๐๔๙.๐ ล้านลูกบาศก์เมตร อยู่ในเขตอำเภอศรีวิไล อำเภอเซกา อำเภอพรเจริญ และอำเภอบึงโขงหลง มีพื้นที่ลุ่มน้ำในเขตจังหวัดบึงกาฬ ๖๘๖.๘๗ ตร.กม.

แผนที่แสดงลุ่มน้ำสาขาในจังหวัดบึงกาฬ



ที่มา : ลุ่มน้ำโขงฉบับออกเสียงพิเศษ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ 2564

๒.๒ พื้นที่ชุ่มน้ำ

จังหวัดบึงกาฬ มีพื้นที่ที่ได้รับการจัดตั้งให้เป็นพื้นที่ชุ่มน้ำที่มีความสำคัญระดับประเทศ ลำดับที่ ๑,๐๙๘ (พ.ศ. ๒๕๔๔) ได้แก่

๑) **บึงโขงหลง** เป็นพื้นที่ที่มีลักษณะเป็นบึงน้ำจืดขนาดใหญ่ มีความกว้าง ๒ - ๓ กิโลเมตร มีความยาว ๑๓ กิโลเมตร เนื้อที่ประมาณ ๑๒,๘๕๗ ไร่ อยู่ในพื้นที่อำเภอเซกาและอำเภอบึงโขงหลง เป็นแหล่งน้ำธรรมชาติของชุมชน ด้านการเกษตร อุปโภค บริโภค แหล่งประกอบอาชีพด้านสัตว์น้ำของชุมชนรอบ ๆ บริเวณมีพันธุ์ไม้ขนาดใหญ่ เช่น ยาง ตะแบกใหญ่ ประดู่ เป็นต้น ในตัวบึงมีพันธุ์ไม้น้ำและพืชใต้น้ำ ขึ้นอยู่เป็นจำนวนมาก ต้นไม้และหญ้าริมน้ำเป็นที่วางไข่และที่อยู่อาศัยของนกหลายชนิด มีพันธุ์ปลา ชนิดต่าง ๆ อย่างน้อย ๒๕ ชนิด และพบเห็นสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก ๖ ชนิด สัตว์เลื้อยคลาน ๑๐ ชนิด และสัตว์เลื้อยลูกด้วยนม ๒ ชนิด คือกระรอกสี และกระเรียนธรรมดา

๒) **หนองกุดทิง** เป็นหนองน้ำขนาดใหญ่มีเนื้อที่ประมาณ ๑๖,๕๓๓ ไร่ ๑ งาน ลึก ๕ - ๑๐ เมตร อยู่ในเขตอำเภอเมืองบึงกาฬ เนื่องจากมีความหลากหลายทางชีวภาพ ประกอบด้วยสัตว์น้ำกว่า ๒๕๐ สายพันธุ์ มีปลาที่เป็นเอกลักษณ์ไม่มีที่ใดในโลก ๒๐ สายพันธุ์ พืชน้ำกว่า ๒๐๐ ชนิด เป็นแหล่งทำมาหากินของประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณนั้นกว่า ๒,๐๐๐ ครัวเรือน มีนกพันธุ์ต่าง ๆ กว่า ๔๐ ชนิด ด้วยความอุดมสมบูรณ์ดังกล่าว จึงมีนกและสัตว์น้ำอาศัยอยู่เพื่อเพาะพันธุ์อย่างมากมายตลอดทั้งปี

๒.๓ ข้อมูลอ่างเก็บน้ำ

๒.๓.๑ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง มีจำนวน ๒ แห่ง ได้แก่

๑) อ่างเก็บน้ำห้วยซำ ตำบลโซ่ อำเภอโซ่พิสัย ปริมาณเก็บกัก ๒.๔๐๐ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำ ๒.๕๓๒ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๑๐๕.๔๘ % เก็บกัก

๒) อ่างเก็บน้ำห้วยสหาย ตำบลหนองเติน อำเภอบุ่งคล้า ปริมาณเก็บกัก ๑.๙๖๐ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำ ๑.๕๔๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๗๘.๙๕ % เก็บกัก

๒.๓.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กในความดูแลกรมชลประทาน มีจำนวน ๘ แห่ง ปริมาณเก็บกัก ๒๓.๓๗๗ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบัน ๒๑.๑๘๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๙๐.๖๒ % เก็บกัก

๒.๓.๓ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กในความดูแลของ อปท. จำนวน ๔๔ แห่ง ปริมาณเก็บกัก ๒๑.๘๗๔ ล้าน ลบ.ม. ปัจจุบันมีน้ำ ๑๙.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น ๘๖.๘๖ % เก็บกัก

๒.๕ ประตุนระบายน้ำ

- ๑) ประตุนระบายน้ำห้วยบางบาด ตำบลชัยพร อำเภอเมืองบึงกาฬ ระดับน้ำหน้า ประตู. ๔.๓๔ ม.
(เก็บกัก ๔.๐๐ ม.) สูงกว่าระดับเก็บกัก ๐.๓๔ ม.
- ๒) ประตุนระบายน้ำห้วยคาค ตำบลปากคาค อำเภอปากคาค ระดับน้ำหน้า ประตู. ๔.๒๗ ม.
(เก็บกัก ๔.๗๕ ม.) ต่ำกว่าระดับเก็บกัก ๐.๔๘ ม.
- ๓) ประตุนระบายน้ำบ้านห้วยทราย ตำบลโซ่ อำเภอโซ่พิสัย ระดับน้ำหน้า ประตู. ๖.๙๖ ม.
(เก็บกัก ๘.๐๐ ม.) ต่ำกว่าระดับเก็บกัก ๑.๐๔ ม.
- ๔) ประตุนระบายน้ำห้วยกำแพง ต.บึงกาฬ อ.เมืองบึงกาฬ ระดับน้ำหน้า ประตู.๓.๕๕ ม.
(เก็บกัก ๓.๐๐ ม.) สูงกว่าระดับเก็บกัก ๐.๕๕ ม.

ที่มา : โครงการชลประทานบึงกาฬ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

๒.๕ ข้อมูลปริมาณน้ำฝนของจังหวัดบึงกาฬ

ตารางข้อมูลปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๕๕ - ๒๕๖๘

ป	ปริมาณน้ำฝน (มม.)
๒๕๕๕	๒,๗๘๕.๒๐
๒๕๕๖	๓,๓๔๒.๑๐
๒๕๕๗	๒,๕๗๑.๒๐
๒๕๕๘	๒,๖๓๖.๗๐
๒๕๕๙	๒,๓๔๑.๓๐
๒๕๖๐	๓,๑๗๑.๓๐
๒๕๖๑	๒,๗๖๐.๕๐
๒๕๖๒	๑,๘๔๓.๙๐
๒๕๖๓	๑,๙๗๙.๘๐
๒๕๖๔	๒,๓๕๑.๔๐
๒๕๖๕	๒,๕๗๘.๒๐
๒๕๖๖	๒,๗๘๔.๙๐
๒๕๖๗	๒,๗๒๗.๑๙
๒๕๖๘	๒,๒๐๔.๖๐

ที่มา : โครงการชลประทานบึงกาฬ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

๒.๖ ปริมาณน้ำท่า

รหัสลุ่มน้ำ	ลุ่มน้ำสาขา	พื้นที่ ลุ่มน้ำ (ตร.กม.)	ปริมาณน้ำท่า (ล้าน ลบ.ม.)		
			รายปีเฉลี่ย	ฤดูฝน (พ.ค. - ต.ค.)	ฤดูแล้ง (พ.ย. - เม.ย.)
๐๓๑๘	แม่น้ำโขงส่วนที่ ๗/๒	๑,๔๗๗.๘๑	๒,๔๑๓.๔๗	๒,๓๓๔.๙๐	๗๘.๖๐
๐๓๑๙	แม่น้ำสงครามตอนบน	๓๘๒.๒๖	๒๔๗.๓๐	๒๔๑.๖๐	๕.๗๐
๐๓๒๐	ห้วยคอง	๗๐๓.๒๔	๑,๑๙๖.๖๐	๑,๑๖๔.๙๐	๓๑.๗๐
๐๓๒๑	แม่น้ำสงครามตอนล่างส่วนที่ ๑	๕๘๑.๓๓	๖๑๔.๑๐	๕๙๓.๕๐	๒๐.๖๐
๐๓๒๒	ห้วยฮี้	๖๘๖.๘๗	๑,๐๔๙.๕๖	๑,๐๐๘.๐๐	๔๑.๖๐
๐๓๒๗	แม่น้ำสงครามตอนล่างส่วนที่ ๔	๑๗๒.๗๘	๑๘๒.๖๒	๑๗๖.๕๐	๖.๑๐
รวมทั้งหมด		๔,๐๐๔.๓๐	๕,๗๐๓.๖๕	๕,๕๑๙.๓	๑๘๔.๓๐

ที่มา : โครงการชลประทานบึงกาฬ ข้อมูล ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๘

๒.๗ พื้นที่ชลประทานและระบบชลประทาน

รายการ	ขนาดใหญ่	ขนาดกลาง	ขนาดเล็ก	สถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า	รวม
จำนวนโครงการ (แห่ง)	๑	๔	๑๒๗	๕๖	๑๘๘
พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	-	๑,๔๗๐	๒,๙๐๐	๕๕,๑๒๑	๕๙,๔๙๑
พื้นที่รับประโยชน์ (ไร่)	๔๔,๒๐๐	๒๒,๒๗๐	๖๘,๑๑๙	๙๙,๒๔๗	๒๓๓,๘๓๖

ที่มา : โครงการชลประทานบึงกาฬ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

๒.๘ ข้อมูลบ่อน้ำบาดาลในเขตพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ

จำนวนทั้งสิ้น ๑,๓๑๓ บ่อ โดยแยกประเภท ดังนี้

๑) อุบโภาค จำนวน ๓๖๑ บ่อ

๒) เกษตรกรรม จำนวน ๗๒๙ บ่อ ๓) ธุรกิจ จำนวน ๒๒๓ บ่อ

ลำดับที่	อำเภอ	บ่อน้ำบาดาล	ประเภทบ่อ		
			อุบโภาค	เกษตรกรรม	ธุรกิจ
1	เซกา	153	28	99	26
2	โซ่พิสัย	215	63	132	20
3	บึงโขงหลง	58	11	34	13
4	บุงคล้า	48	9	38	1
5	ปากคาด	212	94	91	27
6	พรเจริญ	104	12	78	14
7	เมืองบึงกาฬ	422	113	205	104
8	ศรีวิไล	101	31	52	18
รวม		1,313	361	729	223

ที่มา : สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘

๒.๙ การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูหนาวของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน พ.ศ. ๒๕๖๘

ฤดูหนาวของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มต้นประมาณปลายเดือนตุลาคม ๒๕๖๘ ซึ่งจะต่ำกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ ๒ สัปดาห์ และจะสิ้นสุดประมาณปลายเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ โดยอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนประมาณ ๒๐ - ๒๑ °ซ. ซึ่งจะสูงกว่าค่าปกติประมาณ ๑ °ซ. (ค่าปกติ ๑๙.๙ °ซ.) และจะมีอากาศหนาวเย็นใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา (อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยปีที่ผ่านมา ๒๐.๗ °ซ.) สำหรับอุณหภูมิต่ำที่สุดประมาณ ๗ - ๘ °ซ. ส่วนมากจะอยู่ตอนบนของภาค ช่วงเวลาที่มีอากาศหนาวเย็นที่สุด ประมาณกลางเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ ถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ สำหรับยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด และมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้บ่อยครั้ง

ตั้งแต่ปลายเดือนตุลาคมถึงกลางเดือนธันวาคม บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปกับมีอากาศหนาวบางแห่งในบางวันทางตอนบนของภาค โดยจะมีฝนเล็กน้อยร้อยละ ๑๐ – ๒๐ ของพื้นที่ เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นระยะ ๆ โดยจะมีกำลังอ่อนถึงปานกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะพัดปกคลุมประเทศไทย

ตั้งแต่กลางเดือนธันวาคมจนถึงต้นเดือนกุมภาพันธ์ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะมีอากาศหนาวเย็นมากขึ้น โดยจะมีอากาศหนาวเย็นเกือบทั่วไปและมีอากาศหนาวจัดบริเวณตอนบนของภาค สำหรับบริเวณยอดภู รวมทั้งเทือกเขาจะมีอากาศหนาวถึงหนาวจัด กับมีน้ำค้างแข็งเกิดขึ้นได้ในบางช่วง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทย โดยจะมีกำลังแรงเป็นระยะๆ และต่อเนื่อง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือยังคงพัดปกคลุมประเทศไทย และมีกำลังแรงเป็นระยะๆ

ต้นถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์ บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ลักษณะอากาศอากาศจะแปรปรวน โดยอากาศจะเริ่มอุ่นขึ้น แต่ยังคงมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า และเริ่มมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ในตอนกลางวันกับมีหมอกหนาในหลายพื้นที่ ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง

ข้อควรระวัง

- เดือนธันวาคมและมกราคม บริเวณยอดยอดภูมักจะเกิดน้ำค้างแข็งขึ้นได้ กับจะมีหมอกหนาเกิดขึ้นในหลายพื้นที่ ดังนั้นผู้ช่วยยานพาหนะควรเพิ่มความระมัดระวังเพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ
- เดือนมกราคมและกุมภาพันธ์ อาจมีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกเคลื่อนตัวจากประเทศเมียนมาผ่านประเทศไทยตอนบน ซึ่งจะทำให้ช่วงดังกล่าวเกิดฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และอาจมีลูกเห็บตกได้ในบางพื้นที่

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

๓. กรอบการดำเนินการป้องกันตามแผนป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้ง ๒๕๖๘/๖๙

๓.๑ กรอบแนวทางการดำเนินการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติได้นำกรอบแนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบอัจฉริยะ "Smart DRM for ms : SEP-SDGs-SFDRR" โดยได้น้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (Sufficiency Economy Philosophy : SEP) เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals : SDGs) และกรอบการดำเนินงานเซนได เพื่อการลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๗๓ (SFDRR) เพื่อลดความเสี่ยงเดิมและป้องกันความเสี่ยงใหม่ (Sendai Framework on Disaster Risk Reduction : SFDRR) มาเป็นแนวทางการดำเนินงาน เพื่อจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม

๓.๑.๑ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้นและอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเดิม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการ ความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อมการเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟูซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัยเป็นสำคัญ ดังแผนภาพนี้



ภาพที่ ๑ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

๓.๑.๒ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management)

แบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๓ ระยะ ได้แก่

ระยะก่อนเกิดภัย

- การป้องกันและการลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยทั้งที่ใช้โครงสร้างและไม่ใช้โครงสร้าง โดยการวิเคราะห์และจัดการกับปัจจัยที่เป็นสาเหตุและผลกระทบของสาธารณภัย เพื่อลดโอกาสที่สาธารณภัยจะสร้างผลกระทบต่อบุคคล ชุมชนหรือสังคม รวมถึงป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต ได้แก่ การประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัย การวางแผนการใช้ที่ดินการจัดทำแผนที่เสี่ยงภัย การกำหนดมาตรฐานความปลอดภัยในการก่อสร้างอาคาร การเสริมสร้างความแข็งแรงของตลิ่ง การขุดลอกคูคลอง/ท่อระบายน้ำ การปรับแผนการเกษตรเพื่อกระจายความเสี่ยง เป็นต้น

- การเตรียมความพร้อม (Preparedness) เป็นการดำเนินการช่วงก่อนเกิดภัยเพื่อให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมีองค์ความรู้ ชีตความสามารถ และทักษะต่าง ๆ พร้อมทั้งรับมือกับสาธารณภัย ได้แก่ การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยโดยอาศัยชุมชนเป็นฐาน การฝึกป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การเตรียมการอพยพและจัดตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราว การพัฒนาคลังข้อมูลสาธารณภัยแห่งชาติ การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร รวมทั้งการพัฒนาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัยให้มีประสิทธิภาพ เป็นต้น

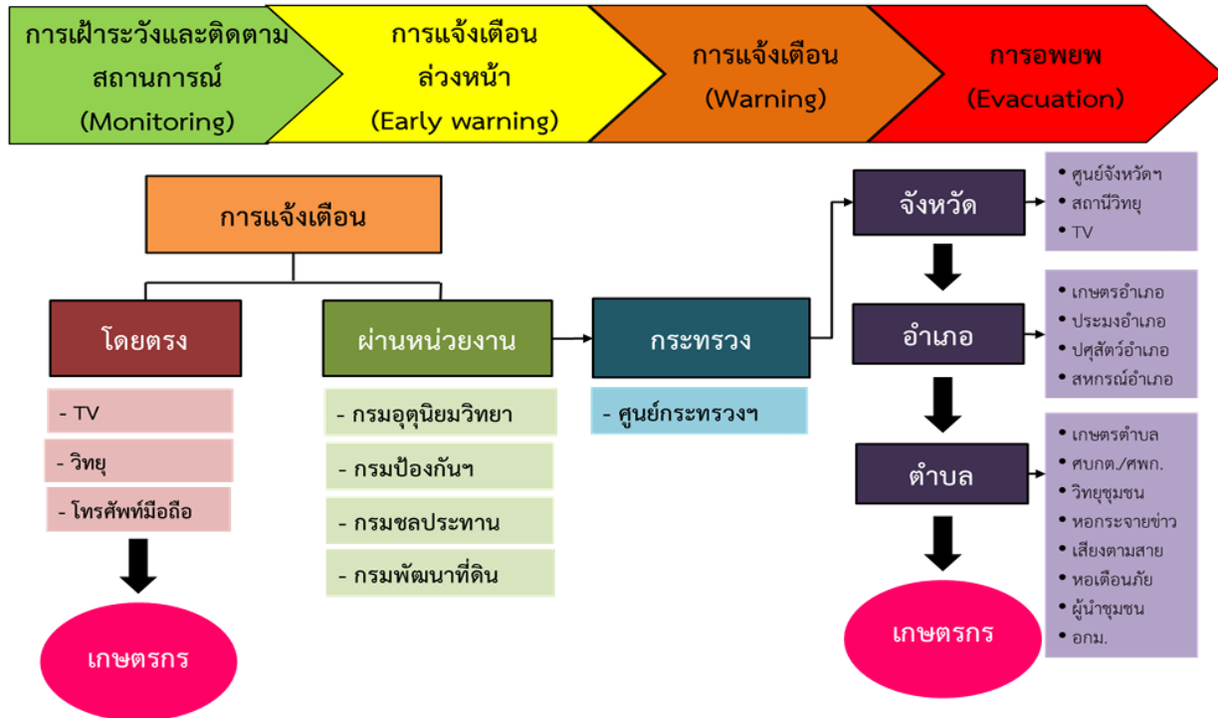
ระยะเกิดภัย

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุและการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีมาตรฐาน โดยการจัดระบบการจัดการทรัพยากร และภารกิจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบ ได้อย่างมีประสิทธิภาพรวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคมและประเทศให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

ระยะหลังเกิดภัย

- การฟื้นฟู (Recovery) เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยบรรเทาลงหรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณสุข ปลอดภัย และความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer)ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งหมายรวมถึงการซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟูสุขภาพผู้ประสบภัยการฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ

๓.๒ กระบวนการแจ้งเตือน



๓.๓ บทบาทหน้าที่ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดบึงกาฬจังหวัดบึงกาฬ มีบทบาทหน้าที่ ดังนี้

๑. จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรระดับจังหวัด และพิจารณาทบทวนแผนให้สอดคล้องเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลา

๒. ติดตามสถานการณ์และประเมินผลกระทบด้านการเกษตรรวมทั้งแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบอย่างรวดเร็วทันต่อสถานการณ์

๓. รายงานการดำเนินการของศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด สถานการณ์ ข้อมูลความเสียหาย การให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งปัญหา อุปสรรคในการดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรให้ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ

๔. ติดตาม เฝ้าระวังการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัด ให้เกิดความรวดเร็ว ถูกต้อง เหมาะสมต่อสถานการณ์

๕. ประสานงานกับหน่วยงานอื่นหรือหรือคณะกรรมการอื่น ทั้งในและนอกสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ

๖. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร

๗. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มอบหมาย

ตารางที่ ๒ บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวงเกษตร และสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรและแจ้งเตือนภัย - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่างๆ - รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปก.ช.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปก.ก.)
ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร จังหวัดบึงกาฬ	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัย ในระดับจังหวัด - เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด - รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ - ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปก.จ.) และกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปก.อ.)
โครงการชลประทาน บึงกาฬ (ขป.บึงกาฬ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ - ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร - ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ - วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน - กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำของกิจกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด - ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ - จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ ตลอดจนเจ้าหน้าที่เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติบรรเทาภัยเพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย - การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐาน ด้านชลประทาน
สำนักงานประมง จังหวัดบึงกาฬ (ปม.จ.บก)	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน - ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผน การเพาะเลี้ยงสัตว์ น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> - กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์ร้าย (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม - เฝ้าระวังการป้องกันและกำจัดโรคสัตว์น้ำ - ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ - การให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
<p>สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดบึงกาฬ (ปศ.จ.บก)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ ที่เกิดจากภัยพิบัติ - การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน - ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
<p>สถานีพัฒนาที่ดิน บึงกาฬ (สพด.บก)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม - เฝ้าระวังและคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร - จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบ จากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำ การขุดบ่อน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดินและน้ำ - เตรียมสาร พด. น้ำหมักชีวภาพ ดินกรด (ไดโลไมท์) และวัสดุอื่น เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ
<p>ศูนย์วิจัย และพัฒนาการ เกษตรหนองคาย (ศวพ.หนองคาย)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ และจัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
สำนักงานเกษตร จังหวัดบึงกาฬ (กษจ.บก)	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน - ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร - ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช - รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร - การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาทภารกิจหน้าที่และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว บึงกาฬ (คมข.บก)	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัย แก่เกษตรกร - ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา วางแผนการปลูกข้าว ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ - จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี และจัดทำแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพิ่มเติม
สำนักงานสหกรณ์ จังหวัดบึงกาฬ (สสจ.บก)	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สิน หนี้สิน ของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน - ฝึกอบรมเพื่อฟื้นฟูอาชีพให้เกษตรกรที่ประสบภัย - สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมาย
ศูนย์ปฏิบัติการ ฝนหลวงภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ (ผล.)	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ - ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่เกษตรกรรม ป่าไม้ อ่างเก็บน้ำ และเขื่อนเก็บกักน้ำ - พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดบึงกาฬ (ส.ป.ก.บึงกาฬ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม - สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัย - สำรวจและจัดทำข้อมูลผู้ประสบอุทกภัย - การให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมาย
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๓ (สศท.๓)	<ul style="list-style-type: none"> - พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ - การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ - การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน - การวิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิงเศรษฐกิจมหภาค (Macro – Economic Impact) และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม (Human/Social Impact) - การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา ๓ ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว
สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์บึงกาฬ (สตส.บก.)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม สถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัย - สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ประสบภัย - การสร้างระบบภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรโดยการสร้างการรับรู้เกี่ยวกับการทำบัญชีครัวเรือน
สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดบึงกาฬ (ธ.ก.ส. จ.บก.)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตาม สถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัย - จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ทรัพย์สิน หนี้สินของสมาชิกลูกค้า ธ.ก.ส. เพื่อให้การช่วยเหลือด้านหนี้สิน - การสร้างระบบภูมิคุ้มกันให้เกษตรกรโดยโครงการประกันภัยพืชผลทางการเกษตร - การให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเป็นเงิน

๔.๒.๔ ข้อมูลแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง (สรุปภาพรวม) ปี ๒๕๖๘/๖๙

ระดับข้อมูล	เนื้อที่ปลูก					
	พืชไร่/พืชผัก รวมทั้งหมด			ข้าว/พืชไร่/พืชผัก รวมทั้งหมด		
	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด	ในเขตฯ	นอกเขตฯ	ทั้งหมด
บึงกาฬ	๐	๓,๑๘๘	๓,๑๘๘	๑,๓๔๘	๑๕,๙๓๑	๑๗,๒๗๙
เมืองบึงกาฬ	๐	๑๓๕	๑๓๕	๐	๑,๘๙๑	๑,๘๙๑
พรเจริญ	๐	๐	๐	๐	๒,๖๗๖	๒,๖๗๖
โซ่พิสัย	๐	๒๕	๒๕	๕๔๘	๓,๗๗๗	๔,๓๒๕
เซกา	๐	๒,๗๓๕	๒,๗๓๕	๐	๖,๔๒๑	๖,๔๒๑
ปากคาด	๐	๑๖	๑๖	๐	๘๐๘	๘๐๘
บึงโขงหลง	๐	๑๘๐	๑๘๐	๘๐๐	๑๘๐	๙๘๐
ศรีวิไล	๐	๙๗	๙๗	๐	๑๗๘	๑๗๘
บุงคล้า	๐	๐	๐	๐	๐	๐

ที่มา: สำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬ ข้อมูล ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

๔.๒.๕ ข้อมูลการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในจังหวัดบึงกาฬ

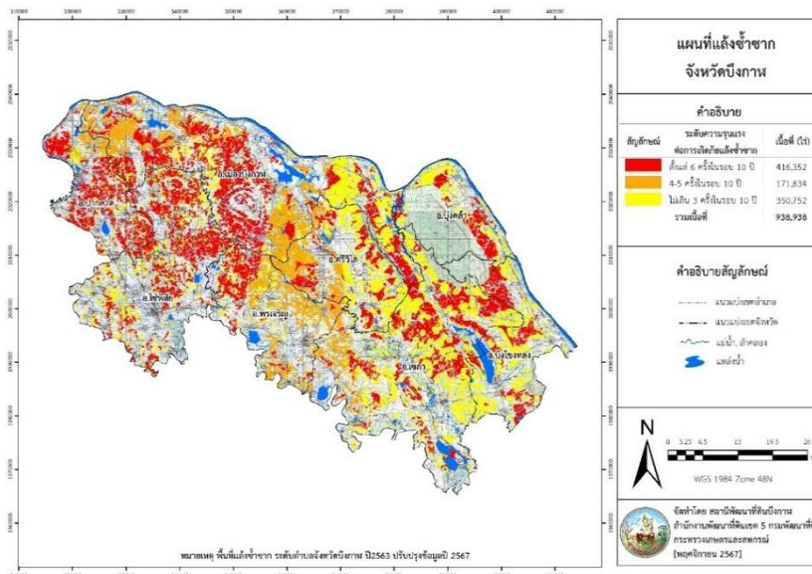
ลำดับ	อำเภอ	ประเภทการเลี้ยง (ไร่)					ผู้เลี้ยงปลาในกระชัง		
		เกษตรกร (ราย)	บ่อ	ร่องสวน	กระชัง	เนื้อที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	จำนวนกระชัง	เนื้อที่ (ตรม.)
๑	เมืองบึงกาฬ	๒,๐๔๔	๑,๙๒๑.๗๑	๑	๒.๘๒๓	๑,๙๒๕.๕๓๐	๕	๒๗๒	๓,๕๖๔
๒	พรเจริญ	๕๙๔	๔๒๖.๔๐			๔๒๖.๔๐๐	-	-	-
๓	โซ่พิสัย	๑,๖๐๕	๑,๕๕๘.๓๓	๑	๐.๐๗๘๘	๑,๕๕๙.๔๑๐	-	-	-
๔	เซกา	๒,๑๔๒	๑,๕๑๒.๗๙		๑.๘๔๓๗	๑,๕๑๔.๖๓๐	๑๒	๑๗๓	๑,๙๗๐
๕	ปากคาด	๔๑๕	๔๐๗.๑๐			๔๐๗.๑๐๐	-	-	-
๖	บึงโขงหลง	๕๕๕	๔๙๖.๖๔	๐.๒๕	๐.๒๗	๔๙๗.๑๖๔	-	-	-
๗	ศรีวิไล	๑,๕๗๘	๑,๔๓๕.๖๓			๑,๔๓๕.๖๓๐	-	-	-
๘	บุงคล้ำ	๗๕๑	๖๑๔.๕๘			๖๑๔.๕๘๒๕	-	-	-
รวม		๙๖๘๔	๘,๓๗๓.๑๙	๒.๒๕	๕.๐๑๕๕	๘,๓๘๐	๑๗	๔๔๕	๕,๕๓๔

ที่มา: สำนักงานประมงจังหวัดบึงกาฬ ข้อมูล ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

๔.๒.๖ ข้อมูลพื้นที่แล้งซ้ำซาก

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดบึงกาฬ ได้นำข้อมูลสถิติพื้นที่แล้งซ้ำซาก มาศึกษาวิเคราะห์ และประเมินระดับความเสี่ยงภัย โดยแบ่งระดับความเสี่ยงได้ ๓ ระดับ ดังนี้

- ๙.๒.๑ พื้นที่เกิดภัยแล้งซ้ำซากเป็นครั้งคราว โดยประสบภัยแล้งไม่เกิน ๓ ครั้ง ในรอบ ๑๐ ปี
- ๙.๒.๒ พื้นที่เกิดภัยแล้งซ้ำซากบ่อยครั้ง โดยประสบภัยแล้งไม่เกิน ๔ - ๕ ครั้ง ในรอบ ๑๐ ปี
- ๙.๒.๓ พื้นที่เกิดภัยแล้งเป็นประจำ โดยประสบภัยแล้งตั้งแต่ ๖ ครั้ง ในรอบ ๑๐ ปี



ตารางพื้นที่แล้งซ้ำซาก ระดับตำบล จังหวัดบึงกาฬ

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรงต่อการเกิดภัยแล้งซ้ำซาก			เนื้อที่ (ไร่)	
			ตั้งแต่ 6 ครั้งในรอบ10ปี	4-5ครั้งในรอบ10ปี	ไม่เกิน 3 ครั้งในรอบ10ปี		
จ.บึงกาฬ	อ.เซกา	ต.ซาง	3,884	76	7,102	11,062	
		ต.เซกา	10,724	790	28,054	39,568	
		ต.ท่ากกแดง	2,848	3,101	7,224	13,173	
		ต.ท่าสะอาด	2,994	7,635	4,114	14,743	
		ต.น้ำจั้น	8,716	697	10,771	20,184	
		ต.บ้านด้อง	24,937	1,028	24,949	50,914	
		ต.ป่องไฮ	7,102	7,415	10,911	25,428	
		ต.โสกก้าม	12,083	-	13,313	25,396	
		ต.หนองท่อม	1,967	-	4,010	5,977	
	อ.เซกา ผลรวม			75,255	20,742	110,448	206,445
	อ.โซ่พิสัย	ต.คำแก้ว	14,936	265	4,217	19,418	
		ต.โซ่	6,894	84	4,970	11,948	
		ต.ถ้ำเจริญ	15,872	175	6,649	22,696	
		ต.บัวตูม	5,460	243	8,229	13,932	
		ต.ศรีชมพู	23,486	320	8,503	32,309	
		ต.หนองพันทา	1,273	-	3,968	5,241	
		ต.เหล่าทอง	7,115	289	4,647	12,051	
	อ.โซ่พิสัย ผลรวม			75,036	1,376	41,183	117,595
	อ.บึงโขงหลง	ต.ดงบัง	2,665	70	3,935	6,670	
		ต.ท่าดอกคำ	11,620	501	9,028	21,149	
		ต.บึงโขงหลง	5,951	68	15,841	21,860	
		ต.โพธิ์หมากแข้ง	6,586	399	13,600	20,585	
	อ.บึงโขงหลง ผลรวม			26,822	1,038	42,404	70,264
	อ.บุ่งคล้า	ต.โคกกวาง	11,442	398	5,652	17,492	
		ต.บุ่งคล้า	1,477	186	3,602	5,265	
		ต.หนองเดิน	4,115	-	11,254	15,369	
	อ.บุ่งคล้า ผลรวม			17,034	584	20,508	38,126
	อ.ปากคาด	ต.นาแก้ง	5,100	908	286	6,294	
		ต.นาตง	7,124	52	884	8,060	
		ต.โนนศิลา	11,774	56	2,155	13,985	
		ต.ปากคาด	6,537	6,791	2,627	15,955	
		ต.สมสนุก	14,339	-	3,445	17,784	
		ต.หนองยอง	5,053	-	1,607	6,660	
อ.ปากคาด ผลรวม			49,927	7,807	11,004	68,738	

จังหวัด	อำเภอ	ตำบล	ระดับความรุนแรงต่อการเกิดภัยแล้งซ้ำซาก			เนื้อที่ (ไร่)	
			ตั้งแต่ 6 ครั้งในรอบ10ปี	4-5ครั้งในรอบ10ปี	ไม่เกิน 3 ครั้งในรอบ10ปี		
จ.บึงกาฬ	อ.พรเจริญ	ต.ดอนหญ้านาง	163	1,642	1,366	3,171	
		ต.ป่าแฝก	287	14,851	2,343	17,481	
		ต.พรเจริญ	-	2,358	120	2,478	
		ต.วังชมภู	1,970	6,935	1,373	10,278	
		ต.ศรีชมภู	50	2,309	696	3,055	
		ต.ศรีสำราญ	330	10,870	5,144	16,344	
		ต.หนองหัวช้าง	21,790	3,079	6,660	31,529	
	อ.พรเจริญ ผลรวม			24,590	42,044	17,702	84,336
	อ.เมืองบึงกาฬ	ต.ค่านาดี	13,202	12,448	2,028	27,678	
		ต.โคกก่อง	8,336	4,515	22,771	35,622	
		ต.โคสี	5,298	4,850	959	11,107	
		ต.ชัยพร	14,414	-	13,746	28,160	
		ต.นาสวรรค์	17,016	226	2,710	19,952	
		ต.โนนสมบูรณ์	7,497	12,347	2,870	22,714	
		ต.บึงกาฬ	1,481	1,810	1,104	4,395	
		ต.โป่งเปือย	6,418	195	5,218	11,831	
		ต.วิศิษฐ์	20,288	4,005	1,623	25,916	
		ต.หนองเข็ง	11,828	4,700	4,354	20,882	
		ต.หนองเลิง	9,324	5,531	2,418	17,273	
		ต.หอคำ	5,425	16,177	1,504	23,106	
		อ.เมืองบึงกาฬ ผลรวม			120,527	66,804	61,305
	อ.ศรีวิไล	ต.ชุมภูพร	6,950	22,004	2,508	31,462	
		ต.นาสะแบง	5,291	1,825	15,615	22,731	
		ต.นาสิงห์	4,401	131	11,532	16,064	
		ต.นาแสง	7,156	135	13,165	20,456	
		ต.ศรีวิไล	3,363	7,344	3,378	14,085	
	อ.ศรีวิไล ผลรวม			27,161	31,439	46,198	104,798
จ.บึงกาฬ ผลรวม			416,352	171,834	350,752	938,938	

ที่มา : กรมพัฒนาที่ดิน ข้อมูลภาคตะวันออกเฉียงเหนือรายจังหวัด ปรับปรุงฐานข้อมูลแล้งซ้ำซาก ปี ๒๕๖๘

๕. แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙

การดำเนินการตามกรอบการดำเนินงานตามภารกิจของหน่วยงาน

๕.๑ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์หวัดบึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>๑. รวบรวม วิเคราะห์ และประเมินข้อมูลสถานการณ์น้ำ ปริมาณฝน พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และชนิดพืชที่มีความเปราะบาง</p> <p>๒. จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับตำบล/หมู่บ้าน เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการป้องกันและเตรียมความพร้อม</p> <p>๓. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ชลประทาน อุดนิยมหาวิทยาลัยอาปท. เพื่อบูรณาการข้อมูลและคาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์</p> <p>๔. ติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติและระบบชลประทานอย่างใกล้ชิด พร้อมจัดทำรายงานเพื่อเสนอผู้บริหารในประเด็นดังกล่าวโดยตรง</p>	<p>๑. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์ภัยแล้งให้เกษตรกรทราบอย่างต่อเนื่องผ่านสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดบึงกาฬ ไลน์กลุ่ม เฟซบุ๊ก และช่องทางของหน่วยงาน</p> <p>๒. ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนชนิดพืชใช้น้ำน้อย การปลูกพืชระยะสั้น การพักแปลง และการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>๓. ประสานโครงการและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กและระบบกักเก็บน้ำในไร่นา</p> <p>๔. จัดอบรมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความรู้ด้านการจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรพร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีฟื้นฟูดินและรักษาความชุ่มชื้น</p>	<p>๑. ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรในพื้นที่พร้อมแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกรอย่างใกล้ชิด</p> <p>๒. ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้นจัดทำข้อมูลสารสนเทศเสนอคณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ และศูนย์ติดตามฯ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์</p> <p>๓. เร่งรัดและประสานการช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบ เงินช่วยเหลือเกษตรกรอย่างถูกต้อง รวดเร็วและทันต่อสถานการณ์</p> <p>๔. รายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อผู้บริหารเป็นระยะจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลายเข้าสู่ภาวะปกติ</p>	<p>๑. ให้คำแนะนำการฟื้นฟูและปรับปรุงพื้นที่การเกษตรหลังภาวะภัยแล้ง เช่น การปรับปรุงดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ และปรับแผนการปลูกใหม่ให้เหมาะสม</p> <p>๒. ประสานสนับสนุนโครงการฟื้นฟูอาชีพ และเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกร เช่น กลุ่มอาชีพ แปลงเรียนรู้ และการเพิ่มมูลค่าผลผลิต</p> <p>๔. สรุปบทเรียน (Lesson Learned) เพื่อปรับปรุงแผนปฏิบัติการรองรับภัยแล้งของจังหวัดให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นในรอบปีถัดไป</p> <p>๕. ติดตามการฟื้นฟูอย่างต่อเนื่อง และรายงานผลต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเป็นระบบ</p>

๕.๒ สำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>๑. วิเคราะห์สภาพภูมิอากาศและแนวโน้มฤดูแล้ง</p> <p>๒. ประเมินพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตรและการประเมินความเสี่ยงด้านผลผลิต</p>	<p>๑. จัดทำ ปฏิทินการใช้น้ำสำหรับพืชแต่ละชนิด ในพื้นที่</p> <p>๒. การปรับเปลี่ยนระบบการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> • ส่งเสริมพืชใช้น้ำน้อย เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเขียว พักทอง • สนับสนุนการปรับรอบการเพาะปลูกให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำ • ใช้พันธุ์พืชทนแล้ง เช่น ข้าวหอมมะลินาน ข้าวโพดพันธุ์สั้นวัน <p>๓. การใช้เทคโนโลยีประหยัดน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระบบน้ำหยด/มินิสปริงเกอร์ • ปุพลาสติกลดน้ำ ลดการระเหย 	<p>๑. ระบบแจ้งเตือนภัยล่วงหน้าผ่าน LINE กลุ่มเกษตรกร/วิทยุชุมชน</p> <p>๒. สำรวจความเสียหายเบื้องต้น</p> <p>๓. สนับสนุนเงินช่วยเหลือตามระเบียบทางราชการว่าด้วยการใช้จ่ายเงินทดรองราชการ</p>	<p>๑. ส่งเสริมระบบเกษตรผสมผสานลดความเสี่ยงจากพืชเชิงเดี่ยว</p> <p>๒. ปรับพื้นที่เป็นแปลงพืชทนแล้งตามความเหมาะสมดิน-น้ำ</p> <p>๓. อบรมการจัดการน้ำในแปลงเกษตรด้วยเทคโนโลยี</p>

๕.๓ สำนักงานประมงจังหวัดบึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>๑. รวบรวม วิเคราะห์ และประเมินข้อมูลสถานการณ์น้ำปริมาณฝน พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และชนิดพันธุ์สัตว์น้ำที่มีความเปราะบาง</p> <p>๒. จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับตำบล/หมู่บ้าน เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการป้องกันและเตรียมความพร้อม</p> <p>๓. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ชลประทาน อุดุนิยมวิทยา อปท. เพื่อบูรณาการข้อมูลและคาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์</p> <p>๔. ติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติ และระบบชลประทานอย่างใกล้ชิด พร้อมจัดทำรายงานเพื่อเสนอผู้บริหารในประเด็นดังกล่าวโดยตรง</p>	<p>๑. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ ข้อควรปฏิบัติ และแจ้งเตือนภัยเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ</p> <p>๒. ให้คำแนะนำทางวิชาการกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ติดตามคุณภาพน้ำ และเฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำ เพื่อลดและหลีกเลี่ยงความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในช่วงภัยแล้งหมั่นสังเกตอาการต่างๆ ของสัตว์น้ำอย่างสม่ำเสมอ หากมีอาการผิดปกติจะได้แก้ไขและให้การรักษาได้ทันท่วงที</p> <p>๓. ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ เช่น อำเภอบึงสามพัน อปท. เทศบาลปกครองส่วนท้องถิ่น อบต. เทศบาล</p>	<p>๑. ติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนสถานการณ์</p> <p>๒. ลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหาย และความต้องการช่วยเหลือ</p> <p>๓. ประสานบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแก้ไขสถานการณ์ร่วมกัน</p> <p>๔. รายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อผู้บริหารเป็นระยะจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลายเข้าสู่ภาวะปกติ</p>	<p>๑. การจำลองสถานการณ์ และแผนป้องกันเผชิญเหตุพื้นที่เสี่ยงด้านประมง ฟื้นฟูที่ดีกว่าเดิม ติดตาม เฝ้าระวัง และแจ้งเตือนสถานการณ์</p> <p>๒. ประสานบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อช่วยเหลือฟื้นฟูให้รวดเร็วที่สุด</p> <p>๓. ติดตามการฟื้นฟูอย่างต่อเนื่อง และรายงานผลต่อกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อย่างเป็นระบบ</p>

๕.๕ สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>จำลองสถานการณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่เสี่ยงเกิดภัยแล้ง - ผลผลิตลดลง สุขภาพสัตว์อ่อนแอ - เสี่ยงต่อการเกิดโรค - แผลงพืชอาหารสัตว์เสียหาย - ขนาดผลกระทบ 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สร้างการรับรู้และแนะนำเกษตรกร สำรวจเสบียงสัตว์เพื่อลดความเสี่ยง ภัยแล้งด้านปศุสัตว์ ๒. จัดทำฐานข้อมูลและปรับปรุงข้อมูล ทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ข้อมูล ประชากรสัตว์ แปลงหญ้า และพื้นที่เสี่ยง ภัย เพื่อเตรียมความพร้อมในการให้ ความช่วยเหลือเกษตรกร กรณีสัตว์ตาย หรือแปลงหญ้าได้รับความเสียหาย ๓. การเฝ้าระวัง ติดตาม สถานการณ์ พื้นที่เสี่ยง ๔. แจ้งเตือนเมื่อมีแนวโน้มเกิดภัย กับเกษตรกรเมื่อได้รับรายงานสถานการณ์ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ เกษตรกรเตรียมเคลื่อนย้ายสัตว์สู่ ที่ปลอดภัย ๕. การวางแผนการอพยพสัตว์ ๖. การเตรียมแหล่งเก็บกักน้ำสำรอง ๗. การจัดเตรียมเสบียงสัตว์ ๘. การเฝ้าระวังการเกิดโรค ๙. การสำรองเสบียงอาหารสัตว์ และเวชภัณฑ์ 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. กรณีสัตว์ขาดแคลนอาหารหรือเสบียง สัตว์ให้ทำการจัดซื้อหรือ ประสานศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ หนองคาย เพื่อให้การสนับสนุน ๒. สำรองหญ้าแห้งตามโควตาเสบียงสัตว์ ในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ ๓. กรณีสัตว์ป่วยให้ทำการรักษาและให้ คำแนะนำเกษตรกรในการดูแลสุขภาพสัตว์ ๔. สนับสนุนเวชภัณฑ์จากกองทุนยาสัตว์ ประจำกลุ่มเพื่อป้องกันและรักษาโรค ๕. จัดหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ช่วยเหลือ เกษตรกรในพื้นที่เกิดภัย ๖. การอพยพสัตว์ ดำเนินการประสาน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ท้องถิ่น หน่วยงานทหาร ให้การช่วยเหลือ เกษตรกรอพยพสัตว์สู่ที่ปลอดภัย 	<ol style="list-style-type: none"> ๑. สำรวจความเสียหายสิ้นเชิง และช่วยเหลือตามระเบียบ กค. ฯ (ปศ.) ๒. สนับสนุนพันธุ์พืชอาหารสัตว์ สำหรับฟื้นฟูแปลงพืชอาหารสัตว์ ๓. ออกสำรวจภาวะโรคระบาดสัตว์ ในพื้นที่ บริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคสัตว์ ให้กับเกษตรกร แนะนำให้เกษตรกร ให้ทำวัคซีนสัตว์ที่เลี้ยง การเฝ้าระวัง ทางซีรัม โดยการเจาะเลือด เพื่อตรวจ สภาวะโรคระบาด และการตรวจเยี่ยม ฟาร์มเกษตรกร เพื่อให้คำแนะนำในการ เลี้ยงสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการควบคุมป้องกันโรค

๕.๕ สำนักงานสภรณจังหวัดบึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
-	<p>๑. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์ภัยแล้งให้เกษตรกรทราบอย่างต่อเนื่องผ่านผู้นำ การประชุมคณะกรรมการดำเนินการสภรณ/กลุ่มเกษตรกร ไลน์กลุ่ม เฟซบุ๊ก และช่องทางของหน่วยงาน และการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>๒. ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนชนิดพืชใช้น้ำน้อย การปลูกพืชระยะสั้น การพักแปลง และการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>๓. ประสานโครงการและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กและระบบกักเก็บน้ำในไร่นา</p> <p>๔. จัดอบรมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความรู้ด้านการจัดการน้ำในพื้นที่เกษตรพร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยี ฟื้นฟูดินและรักษาความชุ่มชื้น</p>	<p>๑. ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรในพื้นที่ พร้อมแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกรอย่างใกล้ชิด</p> <p>๒. ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้น ประเมินและรวบรวมข้อมูลความเสียหาย รายงานหน่วยงานต้นสังกัด และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์จริง ให้คำแนะนำ การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า รวมทั้งสร้างขวัญ กำลังใจแก่เกษตรกร</p>	<p>๑. ให้คำแนะนำการฟื้นฟูและปรับปรุงพื้นที่การเกษตรหลังภาวะภัยแล้ง เช่น การปรับปรุงดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุและปรับแผนการปลูกใหม่ให้เหมาะสม</p> <p>๒. ประสานสนับสนุนโครงการฟื้นฟูอาชีพ และเสริมสร้าง ความเข้มแข็งแก่เกษตรกร เช่น กลุ่มอาชีพ แปลงเรียนรู้ และการเพิ่มมูลค่าผลผลิต</p> <p>๔. สรุปบทเรียน (Lesson Learned) เพื่อปรับปรุงแผนปฏิบัติการรองรับภัยแล้งของจังหวัดให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นในรอบปีถัดไป</p> <p>๕. ติดตามการฟื้นฟูอย่างต่อเนื่อง และรายงานผลต่อกระทรวงเกษตรและสภรณอย่างเป็นระบบ</p>

๕.๖ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดบึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>๑. ร่วมกับจังหวัดประเมินข้อมูลสถานการณ์น้ำปริมาณฝน พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และชนิดพืชที่มีความเปราะบาง</p> <p>๒. ร่วมประสานและให้ข้อมูลหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ ชลประทาน อุตุนิยมวิทยา เพื่อบูรณาการข้อมูลและคาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์</p> <p>๓. ติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำแหล่งน้ำธรรมชาติ และระบบชลประทานอย่างใกล้ชิด</p>	<p>๑. รับข่าวสารจากจังหวัด เพื่อแจ้งเตือนสถานการณ์ภัยแล้งให้เกษตรกรทราบอย่างต่อเนื่อง ผ่านไลน์กลุ่ม เฟซบุ๊ก และช่องทางของหน่วยงาน</p> <p>๒. ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนชนิดพืชใช้น้ำน้อย เพิ่มพื้นที่ป่าวนเกษตรภายในแปลงเกษตรกรรม โดยการสนับสนุนกล้าไม้ป่าให้แก่เกษตรกร</p> <p>๓. จัดอบรมให้ความรู้ด้านการลดการเผาในแปลงเกษตร การนำเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรมาใช้ประโยชน์ เช่น นำเศษวัสดุเกษตรมาคลุมดิน เพื่อฟื้นฟูดินและรักษาความชุ่มชื้น และให้ความรู้ด้านระบบการให้น้ำ เพื่อใช้น้ำให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดในแปลง</p>	<p>๑. ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรในพื้นที่ พร้อมแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกรอย่างใกล้ชิด</p> <p>๒. สนับสนุนข้อมูลสารสนเทศที่คณะกรรมการบริหารศูนย์ฯ และศูนย์ติดตามฯ ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ต้องการ</p> <p>๓. ประสานการช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบ ที่ ส.ป.ก. กำหนด ให้รวดเร็วและทันต่อสถานการณ์</p> <p>๔. รายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือต่อผู้บริหารเป็นระยะจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลายเข้าสู่ภาวะปกติ</p>	<p>๑. ให้คำแนะนำการฟื้นฟูและปรับปรุงพื้นที่การเกษตร หลังภาวะภัยแล้ง เช่น การปรับปรุงดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ และปรับแผนการปลูกใหม่ให้เหมาะสม</p> <p>๒. บูรณาการ มาตรการที่ ส.ป.ก. ส่วนกลางกำหนด เพื่อนำมาผ่อนคลายผลกระทบแก่ผู้ประสบภัยพิบัติในจังหวัดบึงกาฬ เช่นการ การผ่อนคลายด้านสินเชื่อเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน</p> <p>๓. สรุปบทเรียน (Lesson Learned) เพื่อปรับปรุงแผนปฏิบัติการรองรับภัยแล้งของจังหวัดให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้นในรอบปีถัดไป</p>

๕.๗ สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์บึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
-	<p>๑) ให้ความรู้และคำแนะนำด้านการจัดทำบัญชีรายรับ-รายจ่ายในครัวเรือน และบัญชีต้นทุนการผลิต เพื่อให้เกษตรกรทราบสถานะทางการเงินของตนเอง สามารถวางแผนการผลิต และการใช้จ่าย ในช่วงที่ผลผลิตลดลงจากภัยแล้ง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๒) ส่งเสริมให้เกษตรกรและสหกรณ์ มีการบริหารจัดการเงินทุนและสำรองเงิน ไว้ใช้ในยามฉุกเฉิน กรณีประสบภัยแล้ง ผลผลิตได้รับความเสียหายทั้งหมด หรือบางส่วน ส่งผลให้รายได้ลดลง</p>	<p>๑) ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือและคำแนะนำแก่เกษตรกร ที่ประสบภัยแล้ง</p> <p>๒) สนับสนุนข้อมูลด้านบัญชีและการเงินที่ จำเป็นต่อการขอรับความช่วยเหลือตามมาตรการเยียวยาของ รัฐบาล เช่น เกณฑ์การช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืช</p> <p>๓) อาจมีการประสานงานกับกรมส่งเสริม สหกรณ์และธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อออก มาตรการช่วยเหลือด้านสินเชื่อ หรือการพักชำระหนี้ให้กับสมาชิกสหกรณ์ ที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง</p>	<p>๑) ติดตามและประเมินผลกระทบ ด้านการเงินและบัญชีหลังเกิดภัย เพื่อวางแผนฟื้นฟูและสร้างความเข้มแข็ง ทางการเงินในระยะยาว</p> <p>๒) ให้คำแนะนำเพิ่มเติมเกี่ยวกับการ ประกอบอาชีพเสริม หรือการ ปรับเปลี่ยนรูปแบบการผลิตให้เหมาะสม กับสภาพพื้นที่ และความเสี่ยงจากภัยแล้ง เพื่อลดความเสี่ยงในอนาคต</p>

๕.๘ โครงการชลประทานบึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>๑. การประเมินปริมาณน้ำต้นทุน : ประเมินปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ เพื่อวางแผนจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์</p> <p>๒. จัดทำแผนจัดสรรน้ำ: กำหนดแผนการจัดสรรน้ำสำหรับกิจกรรมต่างๆ ตามลำดับความสำคัญ โดยให้ความสำคัญกับน้ำกินน้ำใช้เป็นอันดับแรก ตามด้วยการรักษาระบบนิเวศ และการเกษตรตามลำดับ</p> <p>๓. ควบคุมพื้นที่เพาะปลูก: กำกับติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้งให้เป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ โดยพิจารณาถึงชนิดพืชที่เหมาะสมกับปริมาณน้ำ (เช่น ส่งเสริมการปลูกพืชน้ำน้อย) และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด</p>	<p>๑. การประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือน : แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำและรณรงค์ให้เกษตรกรใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>๒. การเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ : จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ และเครื่องมืออื่นๆ เพื่อช่วยเหลือเมื่อขาดแคลนน้ำ</p> <p>๓. ซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบชลประทาน: ประเมินความเสียหายและซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p>	<p>๑. ติดตามพยากรณ์อากาศ : และสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่องตลอดช่วงฤดูแล้ง</p> <p>๒. การจัดตั้งหน่วยเฉพาะกิจ : จัดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่ให้คำแนะนำและช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยในพื้นที่</p>	<p>๑. การให้คำแนะนำ : ให้คำแนะนำการเพาะปลูกพืชที่เหมาะสมกับฤดูแล้ง</p> <p>๒. การปรับเปลี่ยนวิธีการเกษตร : แนะนำให้ปรับเปลี่ยนวิธีการทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่</p> <p>๓. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ : สร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์แผนบริหารจัดการน้ำและสถานการณ์น้ำให้ประชาชน เกษตรกรรับทราบ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไปตามแผน</p>

๕.๔ สถานีพัฒนาที่ดินบึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
พื้นที่เสี่ยงเกิดภัยแล้ง	๑. ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจ ยื่นความประสงค์ขอแหล่งน้ำในไร่นาฯ ณ สถานีพัฒนาที่ดินบึงกาฬ และเว็บไซต์ กรมพัฒนาที่ดิน ๒. จัดสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก ๑,๒๖๐ ลบ.ม. เพื่อให้เกษตรกรกักเก็บน้ำ ไว้ใช้ในช่วงที่เกิดภัยแล้ง	๑. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟู สภาพพื้นที่เมื่อเกิดภัย ๒. ลงพื้นที่ให้คำแนะนำในการปรับปรุงดิน และวิธีการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ	๑. ส่งเสริมการใช้น้ำหมักชีวภาพ ๒. ส่งเสริมการใช้ปุ๋ยหมักเพื่อลดต้นทุน การผลิต ๓. การดูแลรักษาแหล่งน้ำ

๕.๑๐ ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>๑. สำรวจพื้นที่แปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์ฯ และแปลงเครือข่ายเมล็ดพันธุ์ เพื่อประเมินระดับความเสี่ยงต่อภาวะขาดแคลนน้ำ รวมถึงโอกาสเกิดความเสียหายจากศัตรูพืชในช่วงแล้ง</p> <p>๒. วิเคราะห์ข้อมูลสภาพอากาศ และคาดการณ์ภัยแล้ง ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น เกษตรและสหกรณ์ จังหวัดบึงกาฬ สถานีอุตุนิยมวิทยา จังหวัดบึงกาฬ สำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬ สำนักงานชลประทานจังหวัด เป็นต้น เพื่อจัดทำแผนเฝ้าระวังในระดับจังหวัด</p> <p>๓. จัดกลุ่มเกษตรกรที่มีความเสี่ยงสูง เช่น เกษตรกรที่พึ่งพาน้ำฝนเป็นหลักหรือไม่มีระบบน้ำสำรอง พร้อมจัดทำฐานข้อมูล เพื่อวางแผนช่วยเหลือ</p>	<p>๑. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์ภัยแล้งให้เกษตรกรทราบอย่างต่อเนื่อง ผ่านสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยจังหวัดบึงกาฬ ไลน์กลุ่ม เฟซบุ๊ก และช่องทางของหน่วยงาน</p> <p>๒. เพิ่มการเฝ้าระวังศัตรูพืชและโรคที่ระบาดช่วงแล้ง การตรวจแปลงสม่ำเสมอแจ้งเตือนเกษตรกร และการปลูกข้าวพันธุ์ที่เหมาะสมกับฤดูแล้ง</p> <p>๓. ร่วมประสานโครงการและงบประมาณที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กและระบบกักเก็บน้ำในไร่นา</p> <p>๔. สร้างความรู้ให้เกษตรกร ผ่านการฝึกอบรมร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ในการให้ความรู้ด้านการจัดการน้ำในพื้นที่ เช่น ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตข้าว และการจัดการข้าวฤดูแล้ง การใช้น้ำอย่างคุ้มค่า, การป้องกันความเสียหายจากสภาพอากาศ เป็นต้น</p>	<p>๑. ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรในพื้นที่ พร้อมแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกรอย่างใกล้ชิด</p> <p>๒. ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหายเบื้องต้น ประเมินและรวบรวมข้อมูลความเสียหาย รายงานหน่วยงานต้นสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์จริง ให้คำแนะนำ การแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า รวมทั้งสร้างขวัญ กำลังใจแก่เกษตรกร</p>	<p>๑. ประเมินความเสียหายหลังเหตุการณ์ภัยแล้ง ทั้งด้านผลผลิต ปริมาณน้ำต้นทุน เพื่อวางแผนการฟื้นฟู</p> <p>๒. ติดตามให้คำแนะนำการฟื้นฟูความสามารถในการผลิตเมล็ดพันธุ์ และปรับปรุงแปลงนาหลังภาวะภัยแล้ง เช่น การปรับใช้เทคโนโลยีการผลิตที่ประหยัดน้ำ การใช้เมล็ดพันธุ์ดี และเหมาะสม การปรับปรุงดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ</p> <p>และปรับแผนการปลูกให้เหมาะสม</p> <p>๓. ทบทวนแผนและบทเรียนที่ได้รับ แล้วบูรณาการเข้าในการจัดทำแผนป้องกันภัยในฤดูถัดไป เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและความยั่งยืนของระบบผลิตเมล็ดพันธุ์</p>

๕.๑๑ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดบึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>๑. รวบรวม วิเคราะห์ และประเมินข้อมูลสถานการณ์น้ำปริมาณฝน พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และชนิดพืชที่มีความเปราะบาง</p> <p>๒. จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับตำบล/หมู่บ้าน เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางแผนการป้องกันและเตรียมความพร้อม</p>	<p>๑) การประชาสัมพันธ์ผ่านทุกช่องทาง รวมถึงให้คำแนะนำทางวิชาการ โดยการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้กับสถานการณ์ภัยแล้ง พื้นที่เสี่ยง และผลกระทบที่จะเกิดขึ้นจากภัยแล้ง ปี ๒๕๖๘/๖๙ เพื่อเป็นข้อมูลให้เกษตรกรประกอบการตัดสินใจวางแผนการผลิต ให้ได้รับความเสียหายน้อยที่สุด</p> <p>๒) เงินช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง รายละไม่เกิน ๓,๐๐๐ บาท กรณีสวนยางประสบภัยจนเสียหายสวน หรือต้นยาง ได้รับความเสียหายเกิน ๒๐ ต้น/แปลง จากกองทุนพัฒนายางพารา มาตรา ๔๙(๕)</p> <p>๓) เงินทุนกู้ยืมเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนชาวสวนยาง ตามมาตรา ๔๙(๕) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในกรณีได้รับความเดือดร้อน ซึ่งครอบคลุมถึงกรณีประสบภัยพิบัติ รายละไม่เกิน ๕๐,๐๐๐ บาท</p> <p>* การช่วยเหลือตามระเบียบการยางแห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการใช้จ่ายในการจัดสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยาง พ.ศ. ๒๕๖๐</p>	<p>๑. ก่อนเผชิญเหตุ</p> <p>๒. ติดตาม ฝ้าระวัง และแจ้งเตือนสถานการณ์</p> <p>๓. ขณะเผชิญเหตุ</p> <p>๓.๑ ลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้คำแนะนำเกษตรกรเบื้องต้น</p> <p>๓.๒ สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ถุงยังชีพ ให้คำแนะนำในการดูแลสวนยางที่เกิดภัยแล้ง/ไฟไหม้ ๓ จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ ฝ้าระวังโรคพืชในยางพารา (โรคใบร่วงชนิดใหม่ ในยางพารา,โรคใบจุดกลมจากเชื้อรา คอลเลโทเรติคัม)</p>	<p>๑. ให้คำแนะนำการฟื้นฟูและปรับปรุงพื้นที่การเกษตร หลังภาวะภัยแล้ง เช่น การปรับปรุงดิน เพิ่มอินทรีย์วัตถุ และปรับแผนการปลูกใหม่ให้เหมาะสม</p> <p>๒. ประสานสนับสนุนโครงการฟื้นฟูอาชีพ และเสริมสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกร เช่น กลุ่มอาชีพ แพลงเรียนรู้ และการเพิ่มมูลค่าการผลิต</p> <p>๓.โครงการส่งเสริมการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน ประจำปี ๒๕๖๘ แหล่งงบประมาณใช้จ่ายจากกองทุนพัฒนายางพารา ๔๙(๓)</p> <p>๔. โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจเพื่อความยั่งยืน (BCG) กิจกรรมส่งเสริมสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียนตามหลัก BCG Model (ชุดเจาะบ่อบาดาล)</p>

๕.๑๒ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๓ จังหวัดอุดรธานี

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>๑. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร การคาดการณ์พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๘/๒๕๖๙ และแนวทาง ป้องกันพื้นที่เสี่ยงจากการขาดแคลนน้ำ</p>	<p>๑. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร สภาพอากาศ และแจ้งเตือนสถานการณ์ ภัยแล้งให้เกษตรกรทราบอย่างต่อเนื่อง ผ่าน ไลน์กลุ่ม เฟซบุ๊ก และช่องทาง ของหน่วยงาน</p>	<p>๑. ประชาสัมพันธ์เกษตรกรในพื้นที่ พร้อมแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบ อย่างต่อเนื่อง ผ่าน ไลน์กลุ่ม ศกอ. เฟซบุ๊กสำนักงาน และช่องทาง ของหน่วยงาน</p> <p>๒. เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) ที่อยู่ใกล้พื้นที่ภัยพิบัติ เข้าไปติดตาม สถานการณ์ และรายงานผลกระทบ ที่เกิดขึ้น</p>	<p>๑. ประเมินความเสียหาย และความ สูญเสียด้านด้านเศรษฐกิจการเกษตร</p>

๕.๑๓ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
ด้านพืช (ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย)	๑. ติดตามข้อมูลข่าวสารสภาพอากาศ การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร ๒. ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือน สร้างการรับรู้ในพื้นที่และผ่านสื่อออนไลน์ ๓. เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับปัญหาการระบาดของโรคแมลงศัตรูพืช วิธีการป้องกันและกำจัด โดยวิธีการผสมผสาน ๔. ติดตามสถานการณ์ และประเมินผลกระทบผ่านเจ้าหน้าที่	๑. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคายประเมินสถานการณ์เบื้องต้น และจัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่เกษตรกรที่ประสบภัย รวมถึง ออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชผลทางการเกษตรที่ประสบภัย	๑. ปัจจัยการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ ไม้ผล ชีวภัณฑ์ ๒. ให้คำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับการปรับสภาพพื้นที่ให้เหมาะสมแก่การปลูกพืช

๕.๑๕ ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ หองคาย

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>๑. รวบรวม วิเคราะห์ และประเมินข้อมูลพื้นที่ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ที่มีความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ</p>	<p>๑. ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือน สร้างการรับรู้ในพื้นที่ และผ่านสื่อออนไลน์ (Facebook กลุ่มไลน์ เกษตรกรหม่อนไหม)</p> <p>๒. สร้างตระหนักรู้และเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ภัยแล้งแก่เกษตรกร</p> <p>๓. ออกหน่วยให้บริการคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ฯ แจ้งสถานการณ์และวิธีการปรับตัวข้อมูลการให้ความช่วยเหลือต่างๆ</p> <p>๔. ติดตามสถานการณ์และผลกระทบผ่านหม่อนไหมอาสา</p>	<p>๑. ลงพื้นที่เยี่ยมเยียน สร้างขวัญกำลังใจ รวมทั้งให้คำแนะนำในการดูแลและฟื้นฟูสภาพพื้นที่</p> <p>๒. รวบรวมข้อมูลความเสียหายรายงานหน่วยงานต้นสังกัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. สำรองปัจจัยการผลิต</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำรองพันธุ์หม่อน ๑,๕๐๐ ต้น - สำรองไข่ไหม ๒๐ แผ่น 	<p>๑. สนับสนุนพันธุ์หม่อนและไข่ไหมให้กับเกษตรกรผู้ประสบภัย</p> <p>๒. ให้คำแนะนำทางวิชาการเกี่ยวกับเทคนิคการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในฤดูฝน ปัญหาการระบาดของโรค แมลง และวิธีป้องกันกำจัด เป็นต้น</p>

๕.๑๕ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>๑. รวบรวม วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ทรัพยากรน้ำผิวดิน - น้ำบาดาลในจังหวัด โดยวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงขาดน้ำบาดาลจากแผนที่ศักยภาพน้ำบาดาล จังหวัดบึงกาฬ</p> <p>๒. บูรณาการข้อมูลกับชลประทาน, สำนักงานเกษตร, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและ ผู้ใช้น้ำบาดาล</p>	<p>๑. ประชาสัมพันธ์ สร้างความตระหนักรู้ให้แก่ประชาชนในการใช้น้ำอย่างรู้คุณค่าและยั่งยืน</p> <p>๒. จัดอบรมในการให้ความรู้ความเข้าใจต่อปรับตัวต่อเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และการใช้ทรัพยากรธรรมชาติอย่างสมดุล ไม่ว่าจะเป็นด้าน การจัดการน้ำ และด้านการเกษตร และความมั่นคงทางอาหาร</p>	<p>๑. ติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนแจ้งข้อมูลข่าวสารประชาสัมพันธ์สถานการณ์ ในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ</p> <p>๒. จัดตั้งศูนย์อำนวยการและประสานงานให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ (ภัยแล้ง) ระดับพื้นที่ของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พื้นที่จังหวัดบึงกาฬ</p> <p>๓. สนับสนุนกำลังพล เครื่องมือ เครื่องจักรกลและวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบ ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยเมื่อเกิดภัยทันที โดยบูรณาการร่วมกับจังหวัดบึงกาฬ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๔. สนับสนุนน้ำดื่มสะอาด เพื่อการอุปโภคบริโภค</p>	<p>๑. ให้คำแนะนำการใช้ทรัพยากรน้ำ ทั้งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินหลังภาวะภัยแล้ง</p> <p>๒. ประสาน สนับสนุนโครงการ เช่น โครงการน้ำบาดาลเพื่อการอุปโภคบริโภค โครงการน้ำบาดาลเพื่อการเกษตร ด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ภายใต้ความร่วมมือของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล และกรมทรัพยากรน้ำ</p>

๕.๑๖ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>๑. รวบรวม วิเคราะห์ และประเมินสถานการณ์ พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร</p> <p>๒. นำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งไปใช้ในการบริหารจัดการน้ำ โดยประสานการปฏิบัติร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการวางแผนการใช้น้ำ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์น้ำและความต้องการใช้น้ำในพื้นที่</p>	<p>๑. ฝ้าระวังและประเมินสถานการณ์ภัยแล้งและการขาดแคลนน้ำอย่างใกล้ชิด พร้อมประสานหน่วยงานด้านน้ำวางแผนจัดสรรน้ำให้เหมาะสมกับการอุปโภค บริโภค เกษตร อุตสาหกรรม และระบบนิเวศ</p> <p>๒. จัดทำและซักซ้อมแผนเผชิญเหตุภัยแล้ง โดยบูรณาการทุกภาคส่วนผ่านกลไกอปท.อำเภอ ให้สอดคล้องกับความเสี่ยงในพื้นที่</p> <p>๓. สื่อสารสร้างการรับรู้แก่ประชาชน เรื่องสถานการณ์น้ำและมาตรการรัฐ พร้อมส่งเสริมการใช้น้ำอย่างประหยัด และการมีส่วนร่วมของจิตอาสา ในการกักเก็บและใช้น้ำอย่างเหมาะสม</p>	<p>๑. เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยแล้ง ให้ตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ ระดับอำเภอ และให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตั้งศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉิน เพื่อบูรณาการและแก้ไขปัญหาตามแผนเผชิญเหตุ</p> <p>๒. หากสถานการณ์รุนแรง ให้ยกระดับการดำเนินการ โดย</p> <ul style="list-style-type: none"> - บูรณาการฝ่ายปกครอง ทหาร และ ตำรวจ ช่วยเหลือประชาชน ป้องกันความขัดแย้งจากการแย่งน้ำ และป้องกันอาชญากรรมช่วงแล้ง - ขอรับการสนับสนุนเครื่องจักรและกำลังจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อแจกจ่ายน้ำ และสูบน้ำเพื่ออุปโภคบริโภคและการเกษตร - พิจารณาประกาศเขตประสบสาธารณภัยและให้ความช่วยเหลือตามระเบียบที่กำหนด 	<p>การแก้ปัญหาเฉพาะหน้า เช่น การแจกจ่ายน้ำ การขุดเจาะบ่อบาดาล มาตรการระยะยาว เช่น การพัฒนาลุ่มน้ำ การสร้างฝายการสร้างเขื่อน ขุดลอกแหล่งน้ำ</p>

๕.๑๗ สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดบึงกาฬ

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>๑. วิเคราะห์แนวโน้มฤดูแล้ง ๒๕๖๘/๖๙ จาก ENSO, IOD, MJO, อุณหภูมิผิวน้ำทะเล (SST) และแบบจำลองภูมิอากาศ</p> <p>๒. ประเมินแนวโน้มของการเกิดฝนต่ำกว่าปกติ/ฝนทิ้งช่วง (Rainfall deficit) และการเกิดคลื่นความร้อน (Heatwave)</p> <p>๓. วิเคราะห์ตัวแปรสำคัญต่อผลผลิต : อุณหภูมิสูงสุด, RH ต่ำ, ความชื้นในดิน, ดัชนีความแห้ง (SPI)</p> <p>๔. "สำรวจความต้องการข้อมูลพยากรณ์ของเกษตรกร"</p>	<p>๑. เผยแพร่พยากรณ์ Climate Outlook / Seasonal Forecast ราย ๓ - ๖ เดือน</p> <p>๒. อบรมเกษตรกรการใช้ข้อมูลสภาพอากาศ-ความชื้นดิน-อุณหภูมิ เพื่อวางแผนการใช้น้ำด้านการเกษตร</p> <p>๓. บูรณาการข้อมูลฝน-อุณหภูมิ-อ่างเก็บน้ำ เพื่อการจัดสรรน้ำล่วงหน้า</p> <p>๔. ส่งเสริมเทคโนโลยีทางเลือก: ปลูกพืชใช้น้ำน้อย, รดน้ำตามค่าพยากรณ์ระยะสั้น</p>	<p>๑. แจ้งเตือนเหตุการณ์วิกฤต : Heatwave, ฝนทิ้งช่วงยาว, ค่าความชื้นต่ำผิดปกติ</p> <p>๒. ให้ข้อมูลการพยากรณ์รายวัน - รายสัปดาห์แบบละเอียดพื้นที่จุดเสี่ยง</p> <p>๓. ให้การสนับสนุนข้อมูลต่อการตัดสินใจงดปลูกข้าว/เก็บเกี่ยวก่อนเวลา/เลื่อนการให้น้ำ</p>	<p>๑. วิเคราะห์ผลเสียหายย้อนหลัง (Post-event): พื้นที่, ช่วงเวลา, ตัวแปรอุตุนิยมวิทยา</p> <p>๒. สร้างฐานข้อมูลภูมิอากาศระยะยาว (Climate Database) เพื่อปรับแผนปลูกถาวร</p> <p>๓. เสริมความรู้ยั่งยืน: เกษตรผสมผสาน, พืชทนแล้ง, การสำรองน้ำแบบธรรมชาติ</p>

๕.๑๘ สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดบึงกาฬ (ร.ก.ส.)

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)	การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)	การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)	การฟื้นฟูที่ดีกว่า (Recovery be back better)
<p>๑. รวบรวม วิเคราะห์ และประเมินข้อมูลสถานการณ์น้ำ ปริมาณฝน พื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ และชนิดพืชที่มีความเปราะบาง</p> <p>๒. จัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งระดับตำบล/หมู่บ้าน เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการวางมาตรการป้องกันและเตรียมความพร้อม</p> <p>๓. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ชลประทาน อุดุณิยมหาวิทยาลัย อปท. เพื่อบูรณาการข้อมูลและคาดการณ์แนวโน้มสถานการณ์</p> <p>๔. ติดตามสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ และระบบชลประทานอย่างใกล้ชิด</p>	<p>๑. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์ภัยแล้งให้ลูกค้าเกษตรกรทราบอย่างต่อเนื่องผ่านเครือข่าย หัวหน้ากลุ่ม กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน จังหวัดบึงกาฬ กลุ่มไลน์ เฟซบุ๊ก และช่องทางของหน่วยงาน</p> <p>๒. แนะนำลูกค้า การปรับเปลี่ยนชนิดพืชใช้น้ำน้อย การปลูกพืช ระยะสั้น การพักแปลง และการใช้น้ำอย่างประหยัด</p> <p>๓. ชี้แจงโครงการสินเชื่อเพื่อพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อเตรียมป้องกันภาวะภัยแล้ง</p>	<p>๑. ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตรในพื้นที่ พร้อมแจ้งเตือนแก่ลูกค้าเกษตรกรอย่างใกล้ชิด</p> <p>๒. ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหาย จัดทำข้อมูล เสนอ ผอจ.</p> <p>๓. จัดทำผ่อนการชำระหนี้ เลื่อนการกำหนดชำระหนี้</p>	<p>๑. ให้การฟื้นฟูอาชีพและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ลูกค้าพักชำระหนี้ ใช้มาตรการโครงการพักชำระหนี้รายย่อย - ลูกค้าทั่วไป ใช้มาตรการฟื้นฟูปกติของธนาคาร <p>๒. กู้เงินเพื่อฟื้นฟูอาชีพ หลังจากผ่านการอบรมพัฒนาอาชีพ</p> <p>๓. ลูกค้าที่อายุมาก ใช้มาตรการ ทายาททดแทน รับทายาทให้เป็นลูกค้าดำเนินกิจการแทน โดยให้กู้ดอกเบี้ยถูก</p>

๖. กลไกการบริหาร

๖.๑ การติดตามและประเมินผล



๖.๒ ภัยพิบัติทางทะเล เครื่องจักร วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

๖.๒.๑ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดบึงกาฬ

โครงการชลประทานบึงกาฬ			
ลำดับที่	ประเภท	จำนวน	หน่วย
๑	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว	๑	เครื่อง
๒	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว	๑	เครื่อง
๓	รถบรรทุกน้ำ ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑	คัน
๕	รถบรรทุก ๒ ตัน	๓	คัน
๖	รถบรรทุก ๔ ตัน	๑	คัน
๗	รถตักหน้าขุดหลัง	๑	คัน
๘	รถบรรทุกเทท้าย	๑	คัน

ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬ			
ลำดับที่	ประเภท	จำนวน	หน่วย
๑	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ลอ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖.๕ ลบ.ม.	๒	คัน
๒	รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ลอ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔ ลบ.ม.	๑	คัน
๓	รถตัดกลอยาง ขนาด ๙๕ แรงม้า พร้อม อุปกรณ์	๑	คัน

๖.๒.๒ สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ในพื้นที่จังหวัดบึงกาฬ

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬ			
ลำดับที่	ประเภท	จำนวน	หน่วย
๑	รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์ (ขนาด ๑ ตัน)	๔	คัน
๒	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ขนาดบรรจุ ๔,๐๐๐ - ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๖๕	คัน
๓	รถบรรทุกทุกประเภทต่าง ๆ	๑๕	คัน
๔	รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย	๗	คัน
๕	รถประกอบอาหารพร้อมอุปกรณ์	๑	คัน
๖	รถกู้ชีพเคลื่อนที่เร็ว	๔๔	คัน
๗	รถฉุกเฉิน EMS	๑๒	คัน
๘	รถดับเพลิงขนาดบรรจุ ๒,๐๐๐ - ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑๕	คัน

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬ			
ลำดับที่	ประเภท	จำนวน	หน่วย
๙	รถชุดดับ/รถแทรกเตอร์/รถเกรดเดอร์/ รถตักหน้าชุดหลัง	๑๗	คัน
๑๐	เรือท้องแบน/เรือดับเพลิง	๕๑	ลำ
๑๑	เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม/สายสะพาย	๕๓	เครื่อง
๑๒	เครื่องยนต์ปั่นไฟขนาดต่างๆ	๑๙	เครื่อง

๗. การติดต่อประสาน ช่องทาง การสื่อสาร

รายชื่อผู้ประสานงานศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดบึงกาฬ

รองผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดบึงกาฬ : นางวราภรณ์ พรหมจักร โทรศัพท์ ๐๘ ๑๓๘๐ ๑๕๖๙

คณะกรรมการและเลขานุการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดบึงกาฬ : นายนฤตล คุณปัญญา โทรศัพท์ ๐๙ ๘๒๕๙ ๕๓๕๐

โทรศัพท์ ๐ ๔๒๔๙ ๒๔๖๖ E-mail : Saraban_bkn@opsmoac.go.th

ที่	ชื่อ/นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	โทรศัพท์	มือถือ
๑	๑) นางวราภรณ์ พรหมจักร ๒) นายนฤตล คุณปัญญา	๑) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ ๒) นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดบึงกาฬ	๐ ๔๒๔๙ ๒๔๖๖	๑) ๐๘ ๑๓๘๐ ๑๕๖๙ ๒) ๐๙ ๘๒๕๙ ๕๓๕๐
๒	๑) นายฤทธิชัย พลสิทธิ์ ๒) นางสาวจุฑามาศ ปะนันโต	๑) เกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ ๒) นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ	สำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬ	๐ ๔๒๔๙ ๐๘๓๘	๑) ๐๙ ๒๕๕๓ ๙๒๕๙ ๒) ๐๙ ๓๙๙๓ ๕๑๔๒
๓	๑) นายชูเกียรติ ปิ่นสุวรรณ ๒) นายวิทยา ประเสริฐสังข์	๑) ประมงจังหวัดบึงกาฬ ๒) เจ้าพนักงานประมงอาวุโส	สำนักงานประมงจังหวัดบึงกาฬ	๐ ๔๒๔๙ ๒๔๗๓	๑) ๐๘ ๓๕๐๑ ๙๕๘๖ ๒) ๐๙ ๗๑๘๙ ๗๙๙๘
๔	๑) นายธวัช วัฒนสิน ๒) น.ส.อรปรีญา หินวันต์	๑) ปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ ๒) เจ้าหน้าที่ระบบงานคอมพิวเตอร์	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ	๐ ๔๒๔๙ ๒๙๓๔-๕	๑) ๐๙ ๘๔๙๒ ๘๙๓๒ ๒) ๐๖ ๑๐๔๗ ๗๙๗๒
๕	๑) นายสมเด็จ บัญเดช ๒) น.ส.บุญญา หินวันต์	๑) สหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ ๒) นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ	๐ ๔๒๔๙ ๐๗๑๓	๑) ๐๖ ๕๗๓๒ ๗๒๐๒ ๒) ๐๘ ๗๙๒๔ ๔๓๗๓
๖	๑) นายบัญชา ไชยมโน ๒) นายดุสิต ภูกิจงาม	๑) ปฎิรูปที่ดินจังหวัดบึงกาฬ ๒) นักวิชาการปฏิรูปที่ดินปฏิบัติการ	สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน จังหวัดบึงกาฬ	๐ ๔๒๔๙ ๐๗๐๘	๑) ๐๘ ๗๐๒๗ ๗๐๙๕ ๒) ๐๘ ๗๒๒๗ ๔๓๔๙
๗	๑) นางจิรสุดา ศรีกุล ๒) นายปริญญา ธาตุลม	๑) ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชี สหกรณ์บึงกาฬ ๒) นักวิชาการตรวจสอบบัญชี ชำนาญการพิเศษ	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ บึงกาฬ	๐ ๔๒๔๙ ๐๕๒๗	๑) ๐๘ ๑๘๓๖ ๘๒๒๓ ๒) ๐๘ ๗๓๗๗ ๓๐๑๑
๘	๑) นายสรายุ วงศ์ชาชม ๒) นายวิศรุต โพธิ์ศรี	๑) หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุง ระบบชลประทาน ๒) นายช่างชลประทาน	โครงการชลประทานบึงกาฬ	๐ ๔๒๐๘ ๔๑๖๑	๑) ๐๘ ๑๒๕๗ ๖๑๙๕ ๒) ๐๘ ๒๒๔๗ ๕๐๘๕

ที่	ชื่อ/นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	โทรศัพท์	มือถือ
๙	๑) นายพัชรพล คาคบัว ๒) นายชินภัทร เจนบ้านผือ	๑) ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินบึงกาฬ ๒) นักวิชาการเกษตรชำนาญพิเศษ	สถานีพัฒนาที่ดินบึงกาฬ	๐ ๔๒๐๘ ๘๒๑๑	๑) ๐๘ ๑๙๙๕ ๑๙๓๓ ๒) ๐๙ ๙๕๕๙ ๑๖๕๖
๑๐	๑) นางสาวคณิงนุช พิมพ์ชัย ๒) นางสาวอรทัย บุญเคน	๑) ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬ ๒) นักวิชาการเกษตรชำนาญการ	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬ	๐ ๔๒๔๙ ๐๕๔๒	๑) ๐๘ ๒๒๘๓ ๓๓๖๕ ๒) ๐๘ ๗๑๖๓ ๓๗๒๒
๑๑	๑) นายอุดม เพชรขาว ๒) นายชยพล พิมพ์ลี	๑) ผู้ช่วยผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดบึงกาฬ ๒) นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดบึงกาฬ	๐ ๔๒๔๙๒ ๒๑๙๔	๑) ๐๘ ๘๕๗๑ ๐๒๓๖ ๒) ๐๘ ๐๑๘๑ ๓๗๔๘
๑๒	นางสาวพรชิตา บุสสุวัฒน์โณ	ผู้อำนวยการสำนักงาน	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๓ จังหวัดอุดรธานี	๐ ๔๒๒๙ ๒๕๕๗	-
๑๓	๑) นายศักดิ์สิทธิ์ จรรย์ากร ๒) น.ส.ณัฐภา ตีรักษา	๑) ผู้ช่วยผู้อำนวยการจังหวัดบึงกาฬ ๒) นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร หนองคาย	๐ ๔๒๔๙ ๐๙๓๖	๑) ๐๘ ๐๖๒๕ ๑๗๙๙ ๒) ๐๘ ๑๗๐๘ ๗๘๒๔
๑๔	๑) นายสุภรณ์ ปัญสวัสดิ์ ๒) นางสาวศิริินภา ยกแก้ว	๑) ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหม เฉลิมพระเกียรติฯหนองคาย ๒) นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ หนองคาย	๐ ๔๒๔๒ ๓๖๔๖	๑) ๐๙ ๒๒๕๖ ๒๓๐๙ ๒) ๐๘ ๑๐๙๖ ๔๔๗๕
๑๕	นายนพวงศ์ พฤษชาติ	ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ	๐ ๔๒๔๙ ๒๔๙๗	-
๑๖	๑) นายอภิชัย จำปานิล ๒) นางสาววิภาวี ศรีทาสร้อย	๑) หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬ ๒) นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	สำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬ	๐ ๔๒๔๙ ๒๕๒๐ ๓	๐๘ ๑๙๒ ๑๘๔๒
๑๗	นายพีระเดช ชูยกระเดื่อง	ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดบึงกาฬ	สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดบึงกาฬ	๐ ๔๒๔๙ ๐๔๖๔	-
๑๘	๑) นายอนพัช วงศ์คำมุย ๒) นายพิชิตชัย นันทรัตน์	๑) ผู้อำนวยการสำนักงาน ธ.ก.ส. จังหวัดบึงกาฬ ๒) พนักงานบริหารสินเชื่อ ๙	สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร จังหวัดบึงกาฬ (ธ.ก.ส.)	๐ ๔๒๔๙ ๒๒๓๙	๑) ๐๙ ๑๐๕๖ ๓๒๘๑ ๒) ๐๘ ๕๗๕๓ ๙๐๘๑

ภาคผนวก



คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ที่ ๕๖๕/๒๕๖๗

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. แต่งตั้งคณะทำงานหรือมอบหมายเจ้าหน้าที่เพื่อปฏิบัติงานตามที่เห็นสมควร

๗. ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๒ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายประยูร อินสกุล)

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

คณะผู้จัดทำ

ที่ปรึกษา

นายธิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ ๑๐
ผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดบึงกาฬ
นางวารภรณ์ พรหมจักร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ
รองผู้อำนวยการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดบึงกาฬ

คณะผู้จัดทำ

เจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดบึงกาฬ ประกอบด้วย

๑. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ
๒. สำนักงานเกษตรจังหวัดบึงกาฬ
๓. สำนักงานประมงจังหวัดบึงกาฬ
๔. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดบึงกาฬ
๕. สำนักงานสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ
๖. สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดบึงกาฬ
๗. สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์บึงกาฬ
๘. โครงการชลประทานบึงกาฬ
๙. สถานีพัฒนาที่ดินบึงกาฬ
๑๐. ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวบึงกาฬ
๑๑. ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรหนองคาย
๑๒. ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯหนองคาย
๑๓. สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๓ จังหวัดอุดรธานี
๑๔. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดบึงกาฬ
๑๕. ด้านตรวจพืชบึงกาฬ
๑๖. สำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดบึงกาฬ
๑๗. สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกรสาขาจังหวัดบึงกาฬ
๑๘. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดบึงกาฬ
๑๙. สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดบึงกาฬ
๒๐. สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดบึงกาฬ
๒๑. สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดบึงกาฬ

ผู้จัดทำ/ผู้เรียบเรียง

นายณฤตล คุณปัญญา นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
นายปิยะพงษ์ เสริฐจันทร์ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
นายวิฑูรย์ แก่นนาคำ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดบึงกาฬ

กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ

Buengkan Provincial Agricultural and Cooperatives Office