



# แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร

ในช่วงฤดูฝน  
ปี ๒๕๖๘  
จังหวัดราชบุรี



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดราชบุรี

มิถุนายน ๒๕๖๘

## คำนำ

แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดราชบุรี ฉบับนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว รวมทั้งเพื่อประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดราชบุรี หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ของจังหวัดฉบับนี้ จะสามารถใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานและบูรณาการการปฏิบัติงานร่วมกันของทุกภาคส่วนในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรที่จะเกิดขึ้นในจังหวัด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถป้องกัน ลดความเสี่ยง และบรรเทาความเดือดร้อนจากปัญหาอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้นได้ และขอขอบคุณคณะกรรมการศูนย์ฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูลสำหรับการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดราชบุรี ให้สำเร็จลุล่วงด้วยดี

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดราชบุรี  
มิถุนายน ๒๕๖๘

## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
สารบัญตาราง	ง
สารบัญภาพ	จ
ส่วนที่ ๑ บทนำ	๑
๑. ที่มา	๑
๒. วัตถุประสงค์	๑
๓. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย	๑
๔. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร	๔
๕. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	๕
ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด	๙
๑. ลักษณะทางภูมิศาสตร์	๙
๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่	๙
๑.๒ อาณาเขต	๙
๑.๓ สภาพภูมิประเทศ	๑๐
๑.๔ ลักษณะดิน	๑๐
๒. ลักษณะภูมิอากาศ	๑๑
๒.๑ ฤดูกาล	๑๑
๒.๒ ปริมาณน้ำฝน	๑๑
๒.๓ อุณหภูมิ	๑๑
๓. ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด	๑๒
๓.๑ การแบ่งเขตการปกครอง	๑๒
๓.๒ ข้อมูลประชากร	๑๓
๔. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ	๑๓
๕. ข้อมูลด้านการเกษตร	๑๔
๕.๑ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดราชบุรี	๑๕
๕.๒ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดราชบุรี	๑๕
๕.๓ สินค้าสำคัญของจังหวัดราชบุรี	๑๕
๕.๔ ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด	๑๕
๕.๕ สินค้าเกษตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)	๑๗
๕.๖ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร	๑๘
๖. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดราชบุรี	๑๙
๖.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ	๑๙
๖.๒ แหล่งน้ำชลประทาน	๑๙
๖.๓ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน	๒๓

## สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ส่วนที่ ๓ แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์	๒๕
๑. สภาพอากาศ	๒๕
๒. สถานการณ์น้ำในจังหวัดราชบุรี ปี ๒๕๖๘	๒๘
๓. มาตรการรองรับฤดูฝน	๒๙
ส่วนที่ ๔ การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง	๓๑
๑. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๘ จังหวัดราชบุรี	๓๑
๑.๑ ด้านพืช	๓๑
๑.๒ ด้านประมง	๓๒
๑.๓ ด้านปศุสัตว์	๓๒
๒. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๘ จังหวัดราชบุรี	๓๔
๓. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๘ จังหวัดราชบุรี	๓๕
๔. พื้นที่เสี่ยงคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยน้ำหลากปี ๒๕๖๘	๓๖
๕. แผนที่พื้นที่เสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากกรณีการระบายน้ำเพิ่มจากเขื่อน	๓๗
ส่วนที่ ๕ แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน	๓๘
๑. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘	๓๘
๒. การวางแผนการเพาะปลูกฤดูการผลิต ปี ๒๕๖๘	๓๘
ส่วนที่ ๖ การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘	๔๐
๑. กระบวนการเตรียมความพร้อม	๔๐
๒. กระบวนการแจ้งเตือน	๔๑
๓. การจำลองสถานการณ์ การป้องกัน การเผชิญเหตุ และฟื้นฟูในพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร	๔๒
๓.๑ การจำลองสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงฯ ด้านพืช	๔๒
๓.๒ การจำลองสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงฯ ด้านประมง	๔๓
๓.๓ การจำลองสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงฯ ด้านปศุสัตว์	๔๓
๔. แผนการเฝ้าระวังฟาร์มจระเข้จังหวัดราชบุรี	๔๔
๕. จุดที่ตั้งศูนย์อพยพสัตว์เลี้ยง	๔๕
ส่วนที่ ๗ แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ของจังหวัด	๔๖
ส่วนที่ ๘ การติดตามและรายงาน	๕๓
ส่วนที่ ๙ บัญชีทรัพยากร	๕๔
๑. บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้	๕๔
๒. ข้อมูลสัตว์ป่าคุ้มครองที่เพาะพันธุ์ได้ (จระเข้)	๕๔
ส่วนที่ ๑๐ การติดต่อประสาน ช่องทางการสื่อสาร	๕๕
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก เครื่องจักรกล ยานพาหนะและเครื่องมืออุปกรณ์ ของหน่วยงานเครือข่ายด้าน ปก.	๕๗
ภาคผนวก ข คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๕๒๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗	๗๓
เรื่อง จัดตั้งศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด	

## สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ ๑	ทรัพยากรดิน จังหวัดราชบุรี ๑๐
ตารางที่ ๒	ปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗ ๑๑
ตารางที่ ๓	อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗ ๑๑
ตารางที่ ๔	การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัด ๑๒
ตารางที่ ๕	จำนวนประชากรของจังหวัดราชบุรี ปี ๒๕๖๗ ๑๓
ตารางที่ ๖	ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดราชบุรี (GPP) ตามราคาประจำปี จำแนกตามสาขาการผลิต ๑๔
ตารางที่ ๗	การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic) จังหวัดราชบุรี ๑๔
ตารางที่ ๘	ข้อมูลสับประรดผลสด ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ ๑๕
ตารางที่ ๙	ข้อมูลมะพร้าวน้ำหอม ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗ ๑๕
ตารางที่ ๑๐	พื้นที่การรับรอง GAP ด้านพืช ๑๖
ตารางที่ ๑๑	พื้นที่การรับรอง GAP ด้านปศุสัตว์ ๑๖
ตารางที่ ๑๒	พื้นที่การรับรอง GAP ด้านประมง ๑๗
ตารางที่ ๑๓	พื้นที่การรับรอง GAP ด้านข้าว ๑๗
ตารางที่ ๑๔	พื้นที่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ ๑๗
ตารางที่ ๑๕	ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก ปี ๒๕๖๗ ๑๘
ตารางที่ ๑๖	ประเภทกลุ่มเกษตรกรและจำนวนสมาชิก ปี ๒๕๖๗ ๑๘
ตารางที่ ๑๗	อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก จังหวัดราชบุรี ๒๐
ตารางที่ ๑๘	พื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน (แยกรายอำเภอ) ปี ๒๕๖๗ และ ปี ๒๕๖๘ ๒๒
ตารางที่ ๑๙	พื้นที่ชลประทานในเขตจังหวัดราชบุรี (แยกรายอำเภอ) ๒๒
ตารางที่ ๒๐	การขุดสระน้ำในไร่นาขนาด ๑,๒๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปี ๒๕๔๙-๒๕๖๘ โครงการแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทาน ๒๓
ตารางที่ ๒๑	บ่อน้ำบาดาลในจังหวัดราชบุรี ๒๔
ตารางที่ ๒๒	การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ จังหวัดราชบุรี ๒๗
ตารางที่ ๒๓	แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๘ ๓๙

## สารบัญภาพ

	หน้า	
ภาพที่ ๑	แสดงอาณาเขตจังหวัดราชบุรี	๙
ภาพที่ ๒	แสดงค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำฝนรายเดือน (๒๕๓๕-๒๕๖๗) เปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๗ และ ๒๕๖๘	๒๖
ภาพที่ ๓	แสดงปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ย (๒๕๓๕-๒๕๖๗) เปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๗ และ ๒๕๖๘	๒๗
ภาพที่ ๔	แสดงสถานการณ์น้ำในจังหวัดราชบุรี	๒๘
ภาพที่ ๕	แสดงแผนที่ลำน้ำในเขตจังหวัดราชบุรี	๒๙
ภาพที่ ๖	แสดงมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘	๓๐
ภาพที่ ๗	แสดงแผนที่พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากจังหวัดราชบุรี	๓๖
ภาพที่ ๘	แสดงพื้นที่เสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากกรณีการระบายน้ำเพิ่มจากเขื่อน	๓๗

## ส่วนที่ ๑

### บทนำ

#### ๑. ที่มา

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๘ ประเทศไทยได้สิ้นสุดฤดูร้อน และเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝน ตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ ปริมาณฝนรวมปีนี้มากกว่าค่าเฉลี่ยประมาณร้อยละ ๕ โดยเฉพาะช่วงต้นฤดูถึงเดือนกรกฎาคม ประเทศไทยตอนบนจะมีฝนชุกกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๕ - ๑๐ ส่วนช่วงครึ่งหลังของฤดู (เดือนสิงหาคมถึงเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออก คาดว่าจะมีฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๑๐ ในช่วงเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม อาจเกิดฝนทิ้งช่วงในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบน โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทานที่ประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก สำหรับช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่น และมีความเสี่ยงต่อพายุหมุนเขตร้อน ที่อาจก่อให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่ง โดยปีนี้คาดว่าจะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยประมาณ ๑ - ๒ ลูก โดยเฉพาะบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ สำหรับบิโทธิพลจากปรากฏการณ์เอลนีโญ-ลานีญา (ENSO) ได้เข้าสู่ภาวะเป็นกลาง และมีแนวโน้มจะคงอยู่เช่นนี้ไปจนถึงช่วงเดือนกันยายนถึงเดือนพฤศจิกายน ส่งผลให้ฤดูฝนปีนี้ มีแนวโน้มกระจายตัวดี และมีปริมาณฝนใกล้เคียงหรือสูงกว่าค่าเฉลี่ยเล็กน้อย

ดังนั้น เพื่อเป็นการเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดราชบุรี จึงได้เตรียมพร้อมรับสถานการณ์ที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร สำหรับใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานของหน่วยงานในการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตร และเป็นการเตรียมการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรที่อาจได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ภัยพิบัติให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้เป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากอุทกภัยด้านการเกษตร ผลกระทบจากปัญหามลพิษพิบัติด้านการเกษตรของส่วนราชการที่เกี่ยวข้องทั้งในและนอกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อเตรียมความพร้อมของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว มีประสิทธิภาพ และสามารถฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรให้กลับสู่ภาวะปกติโดยเร็ว

๒.๓ เพื่อประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการบูรณาการงานในพื้นที่

#### ๓. หลักการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

##### ๓.๑ วงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

เป็นแนวทางการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยที่อธิบายให้เห็นถึงลักษณะวงจรเพื่อรับมือกับภัยที่มีลักษณะการเกิดที่ยากแก่การคาดการณ์ผลที่เกิดขึ้น และอาจมีรูปแบบการเกิดไม่ซ้ำเติม จึงไม่จำเป็นต้องมีการจัดการตามลำดับก่อนหลังเสมอไป (Non - Linear) โดยเป็นการดำเนินการในลักษณะเป็นวงรอบ (Closed Loop) อย่างต่อเนื่องและไม่สามารถแยกส่วนเฉพาะในแต่ละกระบวนการ ดังนั้น จึงเป็นการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยแบบองค์รวม (Holistic Approach) เพื่อความปลอดภัยอย่างยั่งยืน ตั้งแต่การป้องกันและลดผลกระทบ การเตรียมความพร้อม การเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ ตลอดจนการฟื้นฟู ซึ่งการจัดการสาธารณภัยในแต่ละห้วงเวลาการเกิดสาธารณภัยอาจมีความคาบเกี่ยวกับ (Overlap) รวมทั้งระยะเวลาในการดำเนินการขึ้นอยู่กับความรุนแรงของภัย เป็นสำคัญ



การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) แบ่งการดำเนินงานออกเป็น ๓ ระยะ ได้แก่

**ระยะก่อนเกิดภัย**

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

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

**ระยะเกิดภัย**

- การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) เป็นการเผชิญเหตุ และการบรรเทาทุกข์ โดยการจัดการสาธารณภัยในภาวะฉุกเฉินให้เป็นไปอย่างมีมาตรฐาน โดยการจักระบบการจัดการทรัพยากร และการริจความรับผิดชอบ เพื่อเผชิญเหตุการณฉุกเฉินที่เกิดขึ้นทุกรูปแบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งลดความสูญเสียที่จะมีต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ทรัพยากร สภาพแวดล้อม สังคม และประเทศ ให้มีผลกระทบน้อยที่สุด

**ระยะหลังเกิดภัย**

- การฟื้นฟู (Recovery) เป็นการดำเนินการภายหลังจากที่ภาวะฉุกเฉินจากสาธารณภัยบรรเทาลงหรือได้ผ่านพ้นไปแล้ว เพื่อปรับสภาพระบบสาธารณสุขภาค การดำรงชีวิต และความเป็นอยู่ของชุมชนที่ประสบภัยให้กลับสู่สภาวะปกติ หรือพัฒนาให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) ตามความเหมาะสม โดยการนำปัจจัยในการลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยมาดำเนินการในการฟื้นฟู ซึ่งหมายรวมถึง การซ่อมสร้าง (Reconstruction) และการฟื้นฟูสภาพ (Rehabilitation) ได้แก่ การฟื้นฟูสุขภาพผู้ประสบภัย การฟื้นฟูที่อยู่อาศัย ระบบโครงสร้างพื้นฐาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รวมถึงการฟื้นฟูระบบเศรษฐกิจ



### ๓.๒ แนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย

การกำหนดแนวทางการบริหารจัดการสาธารณภัย ใช้ระบบบัญชาการเหตุการณ์โดยรวมอำนาจสั่งการแบบรวมศูนย์ (Single Command) โดยได้กำหนดผู้รับผิดชอบเป็นผู้บัญชาการเหตุการณ์ (Incident Commander) ตามระดับการจัดการสาธารณภัย ซึ่งแบ่งเป็น ๔ ระดับ ขึ้นอยู่กับพื้นที่ ประชากร ความซับซ้อน หรือความสามารถในการจัดการสาธารณภัย ตลอดจนศักยภาพด้านทรัพยากรที่ผู้มีอำนาจตามกฎหมาย ใช้ดุลพินิจในการตัดสินใจเกี่ยวกับความสามารถในการเข้าควบคุมสถานการณ์เป็นหลัก และกำหนดองค์กรรับผิดชอบในการแก้ไขเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ดังนี้

ระดับ	ความรุนแรง	การจัดการ	องค์กรรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบของ กษ.
๑	สาธารณภัยขนาดเล็ก	ผู้อำนวยการอำเภอ ผู้อำนวยการท้องถิ่น และ/หรือผู้ช่วยผู้อำนวยการ กรุงเทพมหานคร ควบคุม และ สั่งการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัย (อำเภอ/สำนักงานเขต/ เมืองพัทยา/เทศบาล/ อ.บ.ต. หาก กรณีเกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณ ภัยให้กองอำนาจการข้างต้นจัดตั้ง: - ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อำเภอ/ สำนักงานเขต - ศูนย์ปฏิบัติการฉุกเฉินเมืองพัทยา/ เทศบาล/อ.บ.ต.	- เกษตรอำเภอ
๒	สาธารณภัยขนาดกลาง	ผู้อำนวยการจังหวัด หรือ ผู้อำนวยการกรุงเทพมหานคร ควบคุม สั่งการ และ บัญชาการ	กองอำนาจการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัด/กรุงเทพมหานคร หากกรณี เกิดหรือคาดว่าจะเกิด สาธารณภัยให้กองอำนาจการ ข้างต้นจัดตั้ง : ศูนย์บัญชาการ เหตุการณ์จังหวัด/กรุงเทพฯ	- ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหายภัยพิบัติ ด้านการเกษตรจังหวัด - หัวหน้าหน่วยงาน ระดับจังหวัด
๓	สาธารณภัยขนาดใหญ่	ผู้บัญชาการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ควบคุม สั่งการ และ บัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ผอ.ศูนย์ติดตามและ แก้ไขปัญหายภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กระทรวงฯ - หัวหน้าส่วนราชการ ในสังกัดกระทรวงฯ
๔	สาธารณภัยร้ายแรง อย่างยิ่ง	นายกรัฐมนตรี หรือ รองนายกรัฐมนตรี ที่ นายกรัฐมนตรีมอบหมาย ควบคุม สั่งการ และ บัญชาการ	กองบัญชาการป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.)	- ปลัดกระทรวงเกษตร และ สหกรณ์ หรือ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์

### ๓.๓ ยุทธศาสตร์การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย

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

- ส่วนที่ ๑ การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัยให้มีประสิทธิภาพ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การมุ่งเน้นลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย
- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การเพิ่มประสิทธิภาพระบบบริหารจัดการและประยุกต์ใช้นวัตกรรมด้านสาธารณภัย
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมความเป็นหุ้นส่วนระหว่างประเทศในการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย
- ส่วนที่ ๒ การจัดการสาธารณภัยให้มีมาตรฐาน
- ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การจัดการในภาวะฉุกเฉินแบบบูรณาการ
- ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การเพิ่มประสิทธิภาพการฟื้นฟูอย่างยั่งยืน

#### ๔. กลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร

##### ๔.๑ โครงสร้างการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ดังนี้

###### ระดับนโยบาย

๑) คณะกรรมการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

๒) คณะอนุกรรมการวางแผนและติดตามการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร โดยมีปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน

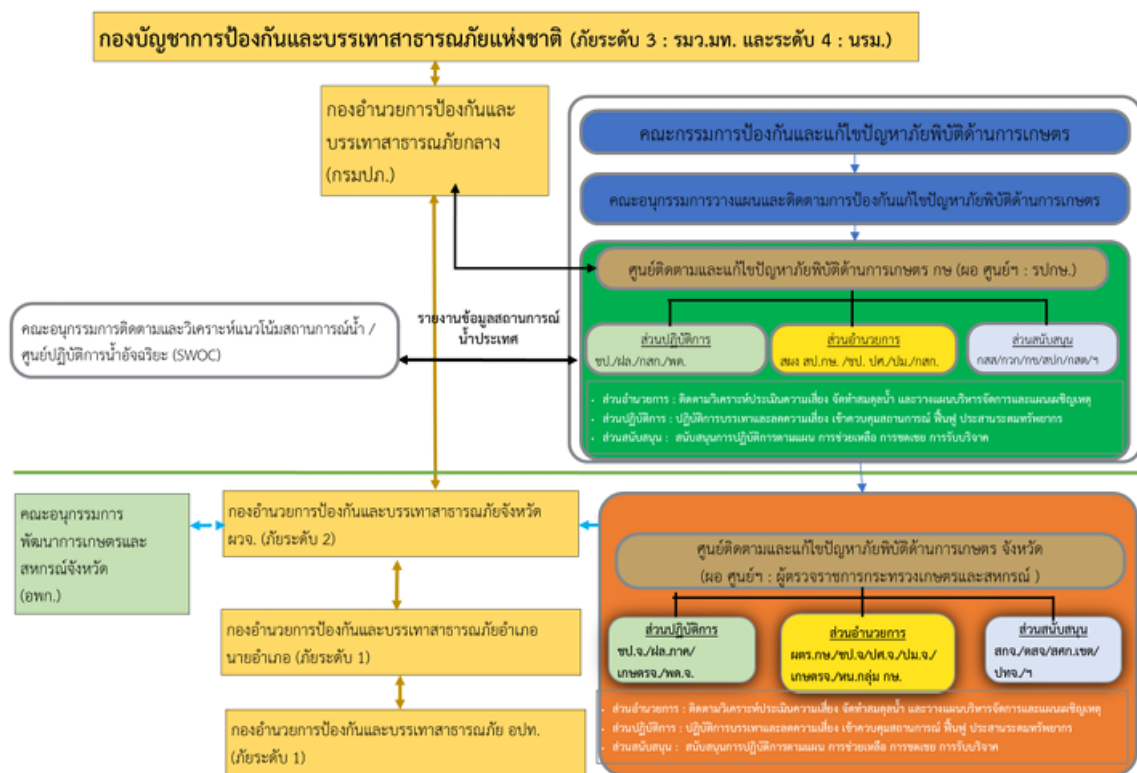
###### ระดับปฏิบัติการ

๑) ส่วนกลาง : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เฝ้าระวังติดตามสถานะทางอุตุ - อุทกวิทยา จากหน่วยงานต่าง ๆ ประเมินสถานการณ์ และแจ้งเตือนภัยให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ศูนย์ติดตามฯ จังหวัด เพื่อเตรียมการป้องกันและให้การช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรและประชาชนทั่วไปรับทราบผ่านสื่อต่าง ๆ รวมถึงเว็บไซต์ [https://www.moac.go.th/service\\_all-agriculture\\_situation](https://www.moac.go.th/service_all-agriculture_situation)

๒) ส่วนภูมิภาค : ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัด ติดตามข้อมูล ข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เฝ้าระวังสถานการณ์ และประเมินสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นในพื้นที่ เพื่อดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรทราบผ่านทางสื่อประชาสัมพันธ์ในพื้นที่ที่เกษตรกรสามารถเข้าถึงได้ง่าย

##### ๔.๒ ความเชื่อมโยงกลไกการบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตรกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ

การบริหารจัดการภัยพิบัติด้านการเกษตร ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เชื่อมโยงและสอดคล้องกับการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ โดยในระดับนโยบายได้ร่วมบูรณาการและปฏิบัติงานภายใต้ กอปภ.ช. ทั้งในภาวะปกติและภาวะเกิดภัย ส่วนในระดับปฏิบัติการหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งในส่วนกลางและในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ส่วนหน้า และกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติตามระดับความรุนแรงของภัย



๕. บทบาท หน้าที่ของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัย</li> <li>- เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ</li> <li>- รายงานสถานการณ์และการให้ความช่วยเหลือให้ผู้บริหารทราบ</li> <li>- ประสานการปฏิบัติงานกับกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บกปภ.ช.) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยกลาง (กอปภ.ก.)</li> </ul>
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัด	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตาม วิเคราะห์ ประเมินสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร และแจ้งเตือนภัยในระดับจังหวัด</li> <li>- เร่งรัดการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานในจังหวัด</li> <li>- รายงานสถานการณ์และผลการช่วยเหลือต่อศูนย์ติดตามฯ กระทรวงทราบ</li> <li>- ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด (กอปภ.จ.) และกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ (กอปภ.อ.)</li> </ul>
กรมชลประทาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำแผนการบริหารจัดการน้ำ เพื่อป้องกันบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติ</li> <li>- ดำเนินการตามแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร</li> <li>- ติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ</li> <li>- วางแผนจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชให้สอดคล้องกับน้ำต้นทุน</li> </ul>

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดมาตรการควบคุมการใช้น้ำกิจกรรมต่าง ๆ ให้สอดคล้องตามแผนที่กำหนด</li> <li>- ประชาสัมพันธ์/รณรงค์ให้ใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ</li> <li>- จัดเตรียมความพร้อมของรถบรรทุกน้ำ เครื่องสูบน้ำ และเครื่องมืออุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัย</li> <li>- การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน</li> </ul>
กรมประมง	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>- ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำด้านวิชาการ วางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสมกับช่วงฤดูกาล</li> <li>- กำกับ ตรวจสอบสถานที่เลี้ยงสัตว์น้ำ (จระเข้) ที่อาจเป็นภัยต่อส่วนรวม</li> <li>- การป้องกันและรักษาโรคสัตว์น้ำ</li> <li>- ติดตามสถานการณ์และรายงานผลกระทบ</li> <li>- การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
กรมปศุสัตว์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>- ให้คำแนะนำในการวางแผนการเลี้ยงสัตว์ แผนการอพยพสัตว์ และบริหารจัดการสถานที่อพยพสัตว์ การดูแลสุขภาพสัตว์ และการป้องกันโรคสัตว์ที่เกิดจากภัยพิบัติ</li> <li>- การเตรียมเสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์ เพื่อสนับสนุนในกรณีที่ขาดแคลน</li> <li>- ติดตามสถานการณ์ รายงานผลกระทบความเสียหายและการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์</li> <li>- การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
กรมพัฒนาที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำแผนที่เสี่ยงภัย และให้คำแนะนำการปลูกพืชในเขตที่ดินที่เหมาะสม</li> <li>- เฝ้าระวังและประเมินพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดภัยเพื่อแจ้งเตือนเกษตรกร</li> <li>- จัดทำแผนงาน/โครงการต่าง ๆ เพื่อช่วยป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร เช่น การพัฒนาแหล่งน้ำในไร่นา การอนุรักษ์ดิน และน้ำ การส่งเสริมการใช้พืชปุ๋ยสดเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน</li> <li>- เตรียมผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์สาร พด. น้ำหมักชีวภาพ และวัสดุปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยพิบัติ</li> </ul>

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
กรมวิชาการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืชเศรษฐกิจ โดยให้ข้อมูลวิธีการป้องกันกำจัดศัตรูพืชที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ และแจ้งหน่วยงานที่รับผิดชอบแจ้งเตือนเกษตรกร</li> <li>- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่</li> <li>- จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์พืชผัก</li> </ul>
กรมส่งเสริมการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- จัดทำทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>- ติดตามสถานการณ์เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร</li> <li>- ให้คำแนะนำในการดูแลพืช วางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ แนะนำการป้องกันกำจัดศัตรูพืช</li> <li>- รายงานพื้นที่การเกษตรได้รับผลกระทบ และการให้ความช่วยเหลือ</li> <li>- การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- จัดเตรียมสำรองต้นพันธุ์ไม้ผล ไม้ยืนต้น และกล้าพันธุ์ผัก</li> </ul>
กรมการข้าว	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกันลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟูให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- ติดตาม เฝ้าระวัง สถานการณ์การระบาดของศัตรูข้าว เพื่อแจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร</li> <li>- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำในการดูแลรักษา</li> <li>- วางแผนการผลิตข้าวให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และสอดคล้องกับความต้องการของตลาด</li> <li>- จัดทำแผนความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว และแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว</li> <li>- จัดเตรียมสำรองเมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดี</li> </ul>
กรมฝนหลวงและการบินเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณสุขและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อการเผชิญเหตุ</li> <li>- ปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในพื้นที่ เกษตรกรรม ป่าไม้ และเขื่อนเก็บกักน้ำ</li> <li>- พัฒนาเทคโนโลยีฝนหลวงและการดัดแปรสภาพอากาศ รวมทั้งปฏิบัติการด้านการบินเกษตร</li> <li>- จัดทำแผนปฏิบัติการฝนหลวงประจำปี</li> </ul>

หน่วยงาน	ภารกิจ/หน้าที่
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรกรรม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง โดยการป้องกัน ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อม เพื่อการเผชิญเหตุ และการฟื้นฟู ให้กลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม</li> <li>- ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำ ชุดลอกคูคลองในพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดินฯ</li> <li>- สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ</li> <li>- การให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่ และระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
กรมหม่อนไหม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ติดตามสถานการณ์ ฝ้าระวัง และให้ความช่วยเหลือเกษตรกรหม่อนไหม ที่ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร</li> <li>- จัดทำทะเบียนเกษตรกรหม่อนไหมให้เป็นปัจจุบัน</li> <li>- จัดให้มีการสำรวจพันธุ์หม่อน ไขไหมพันธุ์ดีให้กับเกษตรกร</li> <li>- ส่งเสริม แนะนำให้เกษตรกรใช้พันธุ์หม่อนที่ทนทานต่อสภาพแวดล้อม</li> </ul>
กรมส่งเสริมสหกรณ์	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่สมาชิกสหกรณ์</li> <li>- สนับสนุนเงินทุน เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร</li> </ul>
สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร	<ul style="list-style-type: none"> <li>- พยากรณ์แนวโน้มการผลิตและการตลาดพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ</li> <li>- การประเมินมูลค่าความเสียหายด้านเศรษฐกิจการเกษตรจากการเกิดภัยพิบัติ</li> <li>- การวิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน</li> <li>- การวิเคราะห์ความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อการจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน ตามระยะเวลา ๓ ช่วง คือ ระยะสั้น ระยะกลาง ระยะยาว</li> </ul>
การยางแห่งประเทศไทย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาสัมพันธ์และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรชาวสวนยางพารา</li> <li>- สนับสนุนการปลูกแทนและปลูกใหม่ ตลอดจนให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง</li> </ul>

## ส่วนที่ ๒ ข้อมูลทั่วไปของจังหวัด

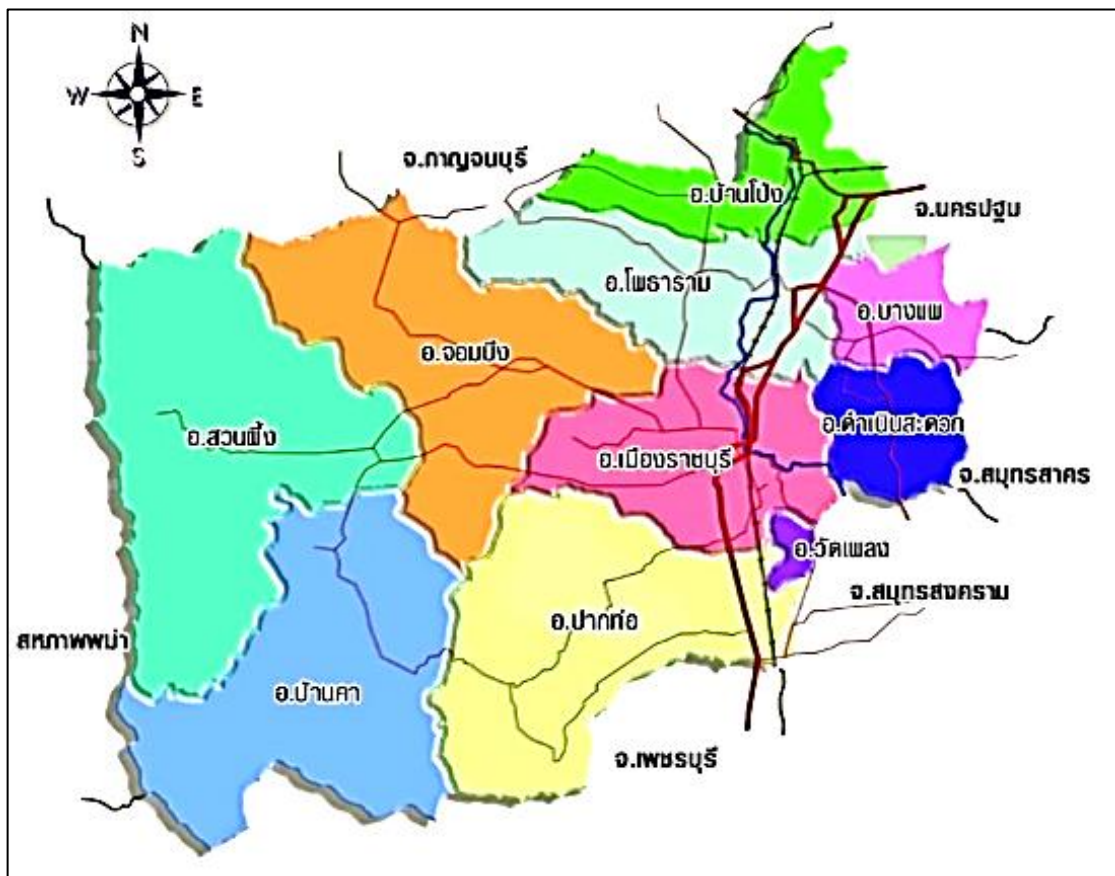
### ๑. ลักษณะทางภูมิศาสตร์

#### ๑.๑ ที่ตั้ง ขนาดพื้นที่

จังหวัดราชบุรีตั้งอยู่ในพื้นที่กลุ่มภาคกลางตอนล่างด้านทิศตะวันตกของประเทศไทย มีพื้นที่ ๓,๒๔๗,๗๘๙ ไร่ หรือ ๕,๑๙๖.๔๖๒ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นร้อยละ ๑.๐๑ ของประเทศ และอันดับที่ ๔๒ ของประเทศ อยู่ห่างจากกรุงเทพมหานครไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลขที่ ๔ ประมาณ ๑๐๐ กิโลเมตร มีพื้นที่ชายแดนติดกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ มีเทือกเขาตะนาวศรีเป็นแนวพรมแดนสันปันน้ำ ความยาว ๗๓ กิโลเมตร มีแม่น้ำแม่กลองเป็นแม่น้ำสายหลักไหลผ่านในเขตอำเภอบ้านโป่ง อำเภอโพธาราม และอำเภอเมืองราชบุรี ความยาวประมาณ ๖๗ กิโลเมตร

#### ๑.๒ อาณาเขต

- ทิศเหนือ ติดต่อกับอำเภอด่านมะขามเตี้ย อำเภอท่าม่วง และอำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี  
ทิศตะวันออก ติดต่อกับอำเภอกำแพงแสน อำเภอเมืองนครปฐม อำเภอสามพราน จังหวัดนครปฐม  
อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร และอำเภอบางคนที อำเภออัมพวา จังหวัดสมุทรสงคราม  
ทิศใต้ ติดต่อกับอำเภอเขาย้อย และอำเภอหนองหญ้าปล้อง จังหวัดเพชรบุรี  
ทิศตะวันตก ติดต่อกับเขตตะนาวศรี สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์



ภาพที่ ๑ แสดงอาณาเขตจังหวัดราชบุรี

### ๑.๓ สภาพภูมิประเทศ

สภาพภูมิประเทศของจังหวัดราชบุรีแบ่งตามระดับความสูงของพื้นที่ โดยพื้นที่ของจังหวัดส่วนใหญ่ร้อยละ ๖๐ เป็นพื้นที่ราบและราบลุ่ม ระดับความสูงต่ำกว่า ๑๐๐ เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง พบมากทางด้านตะวันออกบริเวณสองฝั่งแม่น้ำแม่กลองในเขตอำเภอเมืองราชบุรี อำเภอบ้านโป่ง อำเภอโพธาราม อำเภอดำเนินสะดวก อำเภอบางแพ อำเภอปากท่อ และอำเภอวัดเพลง

ส่วนพื้นที่ทางตอนกลางลาดมาทางตะวันตกเป็นที่ลาดเชิงเนินและที่ลาดเชิงเขาในระดับความสูงของพื้นที่อยู่ระหว่าง ๑๐๐ - ๗๕๐ เมตร เหนือระดับน้ำทะเลปานกลาง มีแม่น้ำภาชีและลำห้วยสาขาเป็นสายน้ำหลักพบในเขตอำเภอสวนผึ้ง อำเภอบ้านคา อำเภอจอมบึง และด้านตะวันตกของอำเภอปากท่อ อำเภอเมืองราชบุรี อำเภอโพธาราม และอำเภอบ้านโป่ง

สำหรับพื้นที่ภูเขาสูง ระดับความสูงตั้งแต่ ๗๕๐ เมตรขึ้นไป พบกระจายเป็นกลุ่มทางด้านตะวันตกเฉียงใต้ บริเวณชายแดนมีเทือกเขาตะนาวศรีที่สูงชัน ด้านตะวันตกติดกับสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์ และเขตแดนด้านใต้ติดกับจังหวัดเพชรบุรี มีสภาพเป็นเทือกเขาสูงอุดมด้วยป่าดิบ ป่าเบญจพรรณ ป่าเต็งรัง และป่าไผ่พบในเขตอำเภอสวนผึ้ง อำเภอบ้านคา และอำเภอปากท่อด้านตะวันตก

### ๑.๔ ลักษณะดิน

ลักษณะและสมบัติของทรัพยากรดินจังหวัดราชบุรี สามารถจำแนกออกเป็น ๒๖ กลุ่มชุดดิน มีเนื้อที่ประมาณ ๒,๙๘๖,๑๒๓.๐๙ ไร่ หรือร้อยละ ๙๑.๙๔ ของพื้นที่จังหวัด และพื้นที่เบ็ดเตล็ด ๑๐ ประเภท มีเนื้อที่ประมาณ ๒๖๑,๖๖๕.๙๑ ไร่ หรือร้อยละ ๘.๐๖ ของพื้นที่จังหวัด

ตารางที่ ๑ ทรัพยากรดิน จังหวัดราชบุรี

ลำดับที่	กลุ่มชุดดิน/ พื้นที่เบ็ดเตล็ด	เนื้อที่	
		ไร่	ร้อยละ
๑	กลุ่มชุดดินที่ ๑	๑,๒๙๑.๐๕	๐.๐๔
๒	กลุ่มชุดดินที่ ๒	๙,๙๘๖.๕๓	๐.๓๐
๓	กลุ่มชุดดินที่ ๓	๖๙,๘๒๘.๗๕	๒.๑๔
๔	กลุ่มชุดดินที่ ๔	๑๒๖,๒๓๕.๖๐	๓.๘๙
๕	กลุ่มชุดดินที่ ๖	๔๗,๘๒๖.๕๗	๑.๔๘
๖	กลุ่มชุดดินที่ ๗	๑๒๗,๕๗๖.๘๔	๓.๙๓
๗	กลุ่มชุดดินที่ ๘	๑๘๑,๑๘๔.๖๒	๕.๕๗
๘	กลุ่มชุดดินที่ ๑๘	๓๐,๓๗๓.๑๓	๐.๙๓
๙	กลุ่มชุดดินที่ ๒๑	๖๓,๗๐๖.๑๙	๑.๙๖
๑๐	กลุ่มชุดดินที่ ๒๘	๒,๖๖๐.๙๗	๐.๐๘
๑๑	กลุ่มชุดดินที่ ๓๑	๑๑,๕๖๖.๒๓	๐.๓๕
๑๒	กลุ่มชุดดินที่ ๓๓	๓๘,๙๖๖.๙๒	๑.๒๐
๑๓	กลุ่มชุดดินที่ ๓๕	๙๙,๗๑๑.๗๔	๓.๐๗
๑๔	กลุ่มชุดดินที่ ๓๖	๗๖,๘๖๖.๗๘	๒.๒๓
๑๕	กลุ่มชุดดินที่ ๓๘	๕๑,๑๖๑.๑๓	๑.๕๘
๑๖	กลุ่มชุดดินที่ ๔๐	๑๔๔,๘๒๑.๖๑	๔.๔๗
๑๗	กลุ่มชุดดินที่ ๔๑	๓,๗๕๐.๐๘	๐.๑๒
๑๘	กลุ่มชุดดินที่ ๔๓	๑,๐๔๓.๒๑	๐.๐๓

ลำดับที่	กลุ่มชุดดิน/ พื้นที่เบ็ดเตล็ด	เนื้อที่	
		ไร่	ร้อยละ
๑๙	กลุ่มชุดดินที่ ๔๔	๒๔๓,๘๗๗.๕๒	๗.๕๑
๒๐	กลุ่มชุดดินที่ ๔๘	๓๔๓,๕๐๐.๒๒	๑๐.๕๙
๒๑	กลุ่มชุดดินที่ ๕๒	๕๒,๗๖๘.๒๕	๑.๖๑
๒๒	กลุ่มชุดดินที่ ๕๔	๓๔,๔๔๗.๗๘	๑.๐๖
๒๓	กลุ่มชุดดินที่ ๕๖	๑๑๗,๑๘๔.๒๗	๓.๖๑
๒๔	กลุ่มชุดดินที่ ๕๙	๓๕,๗๒๖.๕๘	๑.๑๑
๒๕	กลุ่มชุดดินที่ ๖๐	๓๘,๐๔๐.๓๖	๑.๑๗
๒๖	กลุ่มชุดดินที่ ๖๒	๑,๐๓๒,๐๗๐.๑๖	๓๑.๗๗
๒๗	โรงเรียนพะเยียงสัตว์ (AF)	๑๘,๙๒๗.๖๒	๐.๕๘
๒๘	สนามบิน (AP)	๒๒๒.๒๖	๐.๐๑
๒๙	พื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ(AQ)	๖๖,๑๑๓.๘๕	๒.๐๔
๓๐	สุสาน (CEM)	๒,๒๘๘.๖๘	๐.๐๗
๓๑	สนามกอล์ฟ (GC)	๕,๒๗๒.๔๒	๐.๑๖
๓๒	เขตทหาร (MA)	๑๖,๖๑๗.๐๑	๐.๕๑
๓๓	พื้นที่ดินดัดแปลง (ML)	๑๑,๓๘๖.๐๐	๐.๓๕
๓๔	บ่อดิน (P)	๓๑,๗๘๘.๘๙	๐.๙๘
๓๕	พื้นที่ชุมชน (U)	๘๒,๗๙๑.๖๔	๒.๕๕
๓๖	พื้นที่น้ำ (W)	๒๖,๒๕๗.๕๔	๐.๘๑
	รวม	๓,๒๔๗,๗๘๙.๐๐	๑๐๐.๐๐



## ๒. ลักษณะภูมิอากาศ

### ๒.๑ ฤดูกาล

จังหวัดราชบุรีตั้งอยู่ในเขตที่ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จากมหาสมุทรอินเดีย แต่เนื่องจากมีเทือกเขาตะนาวศรีกั้นอยู่ จึงทำให้ได้รับลมมรสุมจากอินเดียไม่เต็มที่ โดยเฉพาะอำเภอติดต่อกับเทือกเขาตะนาวศรี ได้แก่ อำเภอสวนผึ้ง อำเภोजอมบึง อำเภอปากท่อ และอำเภอบ้านคา จึงมีปริมาณฝนตกน้อย ฝนส่วนใหญ่จะถูกพัดเลยไปตกในแถบลุ่มแม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำแควน้อย และแม่น้ำแควใหญ่ในจังหวัดกาญจนบุรี โดยฝนตกมากที่สุดในเดือนกันยายน และมักทิ้งช่วงในเดือนกรกฎาคมและสิงหาคม ทำให้สภาพอากาศของจังหวัดราชบุรีมี ๓ ฤดู คือ

#### ๑) ฤดูฝน แบ่งออกเป็น ๒ ช่วง ได้แก่

- ช่วงแรก ประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงเดือนสิงหาคม
- ช่วงที่สอง ประมาณเดือนกันยายนถึงกลางเดือนพฤศจิกายน

#### ๒) ฤดูหนาว เริ่มตั้งแต่กลางเดือนพฤศจิกายนถึงกลางเดือนกุมภาพันธ์

#### ๓) ฤดูร้อน เริ่มตั้งแต่กลางเดือนกุมภาพันธ์ถึงกลางเดือนพฤษภาคม

### ๒.๒ ปริมาณน้ำฝน

ข้อมูลปริมาณน้ำฝนของจังหวัดราชบุรี โดยใช้ข้อมูลของสถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี ย้อนหลัง ๕ ปี (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗)

ตารางที่ ๒ ปริมาณน้ำฝน ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗ (สถิติปริมาณน้ำฝนและจำนวนวันที่ฝนตกในพื้นที่จังหวัดราชบุรี)

ปี	ข้อมูล อุตุนิยมวิทยา	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ทั้งปี
๒๕๖๓	ปริมาณฝนรวม (มม.)	๐.๐	๐.๐	๑๘.๖	๓๘.๑	๙๑.๐	๑๗๕.๓	๑๙๑.๐	๑๕๒.๖	๒๑๗.๘	๒๑๕.๑	๒๐.๑	๗.๓	๑,๒๒๖.๙
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	๐	๐	๑	๔	๗	๑๕	๑๕	๑๖	๑๗	๑๙	๖	๓	๑๐๓
๒๕๖๔	ปริมาณฝนรวม (มม.)	๐.๐	๑๒.๑	๙.๙	๑๕๘.๐	๑๒๔.๖	๗๗.๐	๑๖๕.๓	๑๕๒.๖	๑๙๑.๐	๒๕๗.๙	๑๐๔.๒	๖.๗	๑,๒๒๖.๙
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	๐	๑	๒	๙	๙	๑๒	๒๔	๑๗	๒๒	๑๕	๑๒	๑	๑๒๔
๒๕๖๕	ปริมาณฝนรวม (มม.)	๒๔.๐	๓๘.๑	๒๙.๘	๑๔.๕	๑๖๑.๙	๑๑๘.๗	๑๕๓.๓	๑๓๒.๘	๑๐๗.๙	๒๐๙.๘	๕๒.๒	๑๒.๔	๑,๐๕๕.๔
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	๒	๗	๔	๔	๑๙	๑๔	๑๕	๑๘	๒๑	๑๖	๙	๓	๑๓๒
๒๕๖๖	ปริมาณฝนรวม (มม.)	๐	๔๐.๑	๓.๔	๖.๗	๖๔.๓	๑๕๗.๑	๗๖.๕	๙๘.๕	๑๕๕.๓	๑๖๘.๙	๑๑๕.๓	๑๖.๕	๙๐๒.๖
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	๐	๓	๑	๒	๗	๑๔	๑๓	๑๕	๒๐	๒๐	๑๑	๑	๑๐๗
๒๕๖๗	ปริมาณฝนรวม (มม.)	๒.๐	๐.๖	๕.๘	๐.๐	๒๑๖.๘	๗๕.๙	๑๑๕.๒	๑๙๖.๙	๑๒๔.๙	๒๐๒.๑	๕๓.๒	๗.๐	๑,๐๐๐.๔
	จำนวนวันฝนตก (วัน)	๒	๑	๒	๐	๑๐	๑๒	๑๗	๑๖	๑๘	๒๒	๑๑	๑	๑๑๒

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

### ๒.๓ อุณหภูมิ

อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ของจังหวัดราชบุรี ข้อมูลย้อนหลัง ๕ ปี (ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗)

ตารางที่ ๓ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์สูงสุด - ต่ำสุด ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๗

ปี	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี	สูงสุด	ต่ำสุด	เฉลี่ยทั้งปี
๒๕๖๓	๓๙.๑	๑๗.๙	๒๙.๐	๙๗	๓๖	๗๓
๒๕๖๔	๓๘.๒	๑๔.๑	๒๘.๒	๙๗	๓๕	๗๘
๒๕๖๕	๓๙.๐	๑๗.๒	๒๘.๕	๙๖	๓๐	๗๖
๒๕๖๖	๔๐.๗	๑๖.๕	๒๙.๑	๙๙	๒๗	๗๐
๒๕๖๗	๔๑.๐	๑๗.๗	๒๘.๗	๙๙	๒๒	๗๐

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

### ๓. ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัด

#### ๓.๑ การแบ่งเขตการปกครอง

จังหวัดราชบุรีแบ่งเขตการปกครอง จำนวน ๑๐ อำเภอ ๑๐๔ ตำบล ๙๗๗ หมู่บ้าน สำหรับการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น จำนวน ๑๑๒ แห่ง ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัด ๑ แห่ง ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดราชบุรี เทศบาลเมือง ๕ แห่ง ได้แก่ เทศบาลเมืองราชบุรี เทศบาลเมืองบ้านโป่ง เทศบาลเมืองท่าผา เทศบาลเมืองโพธาราม และเทศบาลเมืองจอมพล เทศบาลตำบล ๓๑ แห่ง และองค์การบริหารส่วนตำบล ๗๕ แห่ง

ตารางที่ ๔ การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัด

อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ร้อยละ	ที่ว่าการอำเภอ ห่างจาก ศาลากลาง จังหวัด (กม.)	จำนวน (แห่ง)			การปกครองส่วนท้องถิ่น			
				ตำบล	หมู่บ้าน	ชุมชน	อบจ.	เทศบาลเมือง	เทศบาลตำบล	อบต.
เมืองราชบุรี	๔๓๐.๒๙๘	๘.๒๘	๑๐๐ เมตร	๒๒	๑๘๗	๓๕	๑	๑	๕	๑๖
บ้านโป่ง	๓๖๖.๕๕๙	๗.๐๕	๔๑	๑๕	๑๘๓	๕๓	-	๒	๔	๑๑
โพธาราม	๔๑๗.๐๐๙	๘.๐๒	๒๕	๑๙	๑๕๖	๑๐	-	๑	๘	๑๑
ดำเนินสะดวก	๒๑๐.๒๗๑	๔.๐๕	๒๓	๑๓	๑๐๕	-	-	-	๕	๘
ปากท่อ	๗๕๗.๘๓๕	๑๔.๕๘	๒๕	๑๒	๘๕	-	-	-	๒	๑๐
จอมบึง	๗๗๒.๐๕๔	๑๔.๘๗	๓๐	๖	๙๐	๑๐	-	๑	๒	๕
บางแพ	๑๗๒.๕๙๗	๓.๓๒	๒๘	๗	๖๕	-	-	-	๒	๔
สวนผึ้ง	๑,๐๐๕.๐๘๐	๑๙.๓๔	๕๕	๔	๓๗	-	-	-	๒	๔
บ้านคา	๑,๐๒๖.๘๖๗	๑๙.๗๖	๕๘	๓	๔๑	-	-	-	-	๓
วัดเพลง	๓๗.๘๙๒	๐.๗๓	๑๗	๓	๒๘	-	-	-	๑	๓
<b>รวม</b>	<b>๕,๑๙๖.๔๖๒</b>	<b>๑๐๐.๐๐</b>		<b>๑๐๔</b>	<b>๙๗๗</b>	<b>๑๐๘</b>	<b>๑</b>	<b>๕</b>	<b>๓๑</b>	<b>๗๕</b>

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดราชบุรี และสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดราชบุรี

๑) อำเภอเมืองราชบุรี ประกอบด้วยตำบลทั้งหมด ๒๒ ตำบล ดังนี้ หน้าเมือง เจริญหัก ดอนตะโก หนองกลางนา ห้วยไผ่ คิ่งน้ำวน คิ่งกระถิน อ่างทอง โคกหม้อ สามเรือน พิกุลทอง น้ำพุ ดอนแร่ หินกอง เขาแร้ง เกาะพลับพลา หลุมดิน บางป่า พงสวาย คูบัว ท่าราบ บ้านไร่

๒) อำเภอบ้านโป่ง ประกอบด้วยตำบลทั้งหมด ๑๕ ตำบล ดังนี้ บ้านโป่ง ท่าผา กล้วยใหญ่ ปากแรต หนองกบ หนองอ้อ ดอนกระเบื้อง สวนกล้วย นครชุมน์ บ้านม่วง คิ่งพยอม หนองปลาหมอ เขาขลุ้ง เบิกไพร ลาดบัวขาว

๓) อำเภอโพธาราม ประกอบด้วยตำบลทั้งหมด ๑๙ ตำบล ดังนี้ โพธาราม ดอนกระเบื้อง หนองโพ บ้านเลี้ยว คลองตาคุด บ้านซ้อย บ้านสิงห์ ดอนทราย เจ็ดเสมียน คลองข่อย ชำระะ สร้อยฟ้า ท่าชุมพล บางโตนด เต่าปูน นางแก้ว ธรรมเสน เขาชะงุ้ม หนองกวาง

๔) อำเภอดำเนินสะดวก ประกอบด้วยตำบลทั้งหมด ๑๓ ตำบล ดังนี้ ดำเนินสะดวก ประสาทสิทธิ์ ศรีสุราษฎร์ ตาหลวง ดอนกรวย ดอนคลัง บัวงาม บ้านไร่ แพงพวย สี่หมื่น ทานัด ขุนพิทักษ์ ดอนไผ่

๕) อำเภอปากท่อ ประกอบด้วยตำบลทั้งหมด ๑๒ ตำบล ดังนี้ ทุ่งหลวง วังมะนาว ดอนทราย หนองกระทุ่ม ปากท่อ ป่าไก่อ วัดยางงาม อ่างหิน ป่อกระดาน ยางหัก วันดาว ห้วยยางโทน

๖) อำเภอจอมบึง ประกอบด้วยตำบลทั้งหมด ๖ ตำบล ดังนี้ จอมบึง ปากช่อง เบิกไพร ด่านทับตะโก แก้มอ้น รางบัว

๗) อำเภอบางแพ ประกอบด้วยตำบลทั้งหมด ๗ ตำบล ดังนี้ บางแพ วังเย็น หัวโพ วัดแก้ว ดอนใหญ่ ดอนคา โพหัก

๘) อำเภอสวนผึ้ง ประกอบด้วยตำบลทั้งหมด ๔ ตำบล ดังนี้ สวนผึ้ง ป่าหวาย ท่าเคย ตะนาวศรี

๙) อำเภอบ้านคา ประกอบด้วยตำบลทั้งหมด ๓ ตำบล ดังนี้ บ้านคา บ้านบึง นองพันจันทร์

๑๐) อำเภอวัดเพลง ประกอบด้วยตำบลทั้งหมด ๓ ตำบล ดังนี้ เกาะศาลพระ จอมประทัด วัดเพลง

### ๓.๒ ข้อมูลประชากร

ปี ๒๕๖๗ จังหวัดราชบุรีมีจำนวนครัวเรือน รวมทั้งสิ้น ๓๕๐,๗๑๘ ครัวเรือน มีประชากรรวมทั้งสิ้น จำนวน ๘๖๔,๐๓๗ คน โดยแบ่งเป็นเพศชาย จำนวน ๔๑๘,๙๔๗ คน และเพศหญิง จำนวน ๔๔๕,๐๙๐ คน (ที่มา : สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

ตารางที่ ๕ จำนวนประชากรของจังหวัดราชบุรี ปี ๒๕๖๗

ที่	อำเภอ	ชาย (คน)	หญิง (คน)	รวมประชากร (คน)	จำนวน ครัวเรือน
๑	อำเภอเมืองราชบุรี	๙๖,๒๓๒	๑๐๓,๒๒๑	๑๙๙,๔๕๓	๘๖,๕๙๐
๒	อำเภอจอมบึง	๓๒,๑๕๒	๓๓,๔๐๔	๖๕,๕๕๖	๒๕,๕๒๕
๓	อำเภอสวนผึ้ง	๒๘,๖๕๒	๒๖,๗๕๗	๕๕,๔๐๙	๑๙,๕๒๔
๔	อำเภอดำเนินสะดวก	๔๒,๙๔๔	๔๖,๔๑๕	๘๙,๓๕๙	๓๑,๕๔๕
๕	อำเภอบ้านโป่ง	๘๑,๐๒๕	๘๘,๙๐๑	๑๖๙,๙๒๖	๗๒,๙๔๑
๖	อำเภอบางแพ	๒๑,๐๑๒	๒๒,๘๙๘	๔๓,๙๑๐	๑๗,๗๙๐
๗	อำเภอโพธาราม	๖๔,๖๗๖	๗๐,๓๐๙	๑๓๕,๙๘๕	๕๖,๑๔๑
๘	อำเภอปากท่อ	๓๓,๗๗๓	๓๔,๕๙๕	๖๘,๓๖๘	๒๖,๑๐๐
๙	อำเภอวัดเพลง	๕,๗๐๔	๖,๓๐๒	๑๒,๐๐๖	๔,๔๐๕
๑๐	อำเภอบ้านคา	๑๒,๗๗๗	๑๒,๒๘๘	๒๕,๐๖๕	๑๐,๑๕๗
รวม		๔๑๘,๙๔๗	๔๔๕,๐๙๐	๘๖๔,๐๓๗	๓๕๐,๗๑๘

ที่มา : สถิติทางการทะเบียน กรมการปกครอง (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

### ๔. ข้อมูลด้านเศรษฐกิจ

ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ณ ราคาประจำปี ของจังหวัดราชบุรี ปี ๒๕๖๕ มีมูลค่า ๒๐๐,๖๔๒ ล้านบาท ประกอบด้วยภาคเกษตร มูลค่า ๓๘,๑๑๙ ล้านบาท และนอกภาคเกษตรมูลค่า ๑๖๒,๕๒๓ ล้านบาท ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดต่อหัว ๒๔๗,๕๖๐ บาท

ตารางที่ ๖ ผลผลิตภัณท์มวลรวมจังหวัดราชบุรี (GPP) ตามราคาประจำปี จำแนกตามสาขาการผลิต

สาขาการผลิต	มูลค่า (ล้านบาท)		
	ปี ๒๕๖๓	ปี ๒๕๖๔	ปี ๒๕๖๕
ภาคการเกษตร	๓๒,๕๗๖ (๑๔.๙๔%)	๓๒,๔๙๐ (๑๔.๕%)	๓๘,๑๑๙ (๑๘.๙๙%)
นอกภาคการเกษตร	๑๔๔,๔๙๑ (๖๖.๒๖%)	๑๔๘,๑๑๗ (๖๖.๕๓%)	๑๖๒,๕๒๓ (๘๑.๐๐%)
ผลผลิตภัณท์มวลรวมจังหวัด (GPP)	๑๗๗,๐๖๖	๑๘๐,๖๐๗	๒๐๐,๖๔๒
ผลผลิตภัณท์มวลรวมจังหวัดต่อหัว (บาท)	๒๑๘,๐๓๘	๒๒๒,๕๙๙	๒๔๗,๕๖๐

ที่มา : สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

### ๕. ข้อมูลด้านการเกษตร

พื้นที่จังหวัดราชบุรีทั้งหมด ๓,๒๔๗,๗๘๙ ไร่ เป็นพื้นที่ที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร ๑,๑๖๗,๗๔๒ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๙๕ ของพื้นที่จังหวัด โดยแบ่งเป็น นาข้าว ๒๖๑,๓๘๐ ไร่ พืชไร่ ๓๒๑,๕๖๔ ไร่ สวนผลไม้ ๑๙๑,๙๓๑ ไร่ สวนผัก/ไม้ดอกไม้ประดับ ๗๓,๐๙๑ ไร่ และอื่น ๆ ๓๑๙,๗๗๖ ไร่ โดยมีพื้นที่เกษตรกรรม ในเขตชลประทาน ๘๐๖,๖๐๓ ไร่ (ร้อยละ ๖๙.๐๗ ของพื้นที่เกษตรกรรม หรือร้อยละ ๒๔.๘๔ ของพื้นที่จังหวัด) และพื้นที่รับประโยชน์ จำนวน ๘๐,๒๕๐ ไร่ รวม ๘๘๖,๘๕๓ ไร่ คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๙๔ ของพื้นที่เกษตรกรรม (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

จำนวนประชากร ๘๖๔,๐๓๗ คน จำนวนครัวเรือน ๓๕๐,๗๑๘ ครัวเรือน เป็นครัวเรือนภาคการเกษตร ๔๓,๕๕๕ ครัวเรือน และเป็นแรงงานภาคเกษตรกร ๑๒๔,๔๐๖ คน (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic)

ตารางที่ ๗ การใช้ประโยชน์และความเหมาะสมของดินเพื่อการเพาะปลูก (Agri-Map analytic) จังหวัดราชบุรี

ที่	ชนิดพืช	เหมาะสมสูง (S1)	เหมาะสมปานกลาง (S2)	เหมาะสมเล็กน้อย (S3)	ไม่เหมาะสม (N)
๑	ข้าว	๒๕๓,๗๗๖.๐๘	๘,๑๔๖.๒๗	๕๕,๐๐๖.๙๒	๕,๒๕๙.๖๘
๒	อ้อย	๑๙,๒๕๑.๘๘	๓๕,๐๙๕.๐๒	๒๓๙,๓๑๘.๖๗	๓๐๑.๗๔
๓	มันสำปะหลัง	๒,๓๙๔.๘๑	๖๙,๗๑๗.๙๔	๒๖,๐๕๑.๑๓	๖,๐๖๕.๔๔
๔	ข้าวโพด	๑๙๕.๘๓	๔๒๙.๖๖	๑๕.๒๙	๒๗๓.๐๓
๕	สับปะรด	๗๕๗.๕๖	๔๙,๒๙๑.๐๘	๒,๓๖๕.๓๒	๓,๒๑๕.๘๙
๖	ยางพารา	๑,๓๑๔.๖๗	๑๘,๘๘๖.๘๐	๙,๐๕๓.๐๓	๒,๖๓๗.๔๒
๗	มะพร้าว	๗๗,๒๒๐.๔๗	๓๗.๘๑	๒,๖๗๗.๖๒	๒๐,๗๕๗.๒๘
๘	ลำไย	๘๔๙.๕๐	๑,๒๖๕.๕๒	๓๖๒.๔๙	๒๑.๘๓
๙	ปาล์มน้ำมัน	-	-	-	๑๘,๔๓๓.๑๐
๑๐	ทุเรียน	-	-	-	๓๘๒.๒๓
๑๑	เงาะ	-	-	-	๒๑๕.๐๓
๑๒	มังคุด	-	-	-	๔.๒๕

**๕.๑ พืชเศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดราชบุรี ปี ๒๕๖๗ ได้แก่ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)**

- ๑) ข้าวนาปี เกษตรกร ๑๕,๖๔๗ คน พื้นที่ปลูก ๒๑๐,๗๓๔ ไร่ ผลผลิต ๑๔๕,๖๗๘ ตัน
- ๒) สับปะรดปัตตาเวีย เกษตรกร ๓,๔๕๗ คน พื้นที่ปลูก ๕๗,๖๕๙ ไร่ ผลผลิต ๗๙,๐๕๕ ตัน
- ๓) อ้อยโรงงาน เกษตรกร ๕,๖๗๗ คน พื้นที่ปลูก ๑๘๔,๔๑๒ ไร่ ผลผลิต ๑,๗๘๗,๔๔๐ ตัน
- ๔) มะพร้าวน้ำหอม เกษตรกร ๖,๕๐๔ คน พื้นที่ปลูก ๑๑๑,๔๕๑ ไร่ ผลผลิต ๒๘๗,๖๔๙,๖๔๒ ผล

**๕.๒ สัตว์เศรษฐกิจที่สำคัญของจังหวัดราชบุรี ปี ๒๕๖๗ ได้แก่ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)**

ลำดับ	ชนิดสัตว์	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ (ตัว)	จำนวนข้อมูลผลผลิต	หน่วยนับ	ราคาเฉลี่ย	มูลค่าผลผลิต (บาท)
๑	สุกร	๗๔๗	๑,๓๕๘,๙๘๙	๒๘๓,๗๙๐,๐๐๐	กิโลกรัม	๗๒.๘๔ บาท/กิโลกรัม	๒๐,๖๗๑,๒๖๓,๖๐๐
๒	โคนม	๑,๔๓๔	๒๙,๙๘๓	๔๑,๖๐๐,๒๔๙	กิโลกรัม	๒๑.๐๖ บาท/กิโลกรัม	๘๗๖,๑๐๑,๒๔๘
๓	โคเนื้อ	๙,๓๔๗	๑๓๕,๑๓๕	๘,๒๐๐,๘๐๐	กิโลกรัม	๗๕.๗๒ บาท/กิโลกรัม	๖๒๐,๙๖๔,๕๗๖
๔	ไก่เนื้อ	๓๘๖	๑๑,๔๖๒,๕๗๕	๓๐,๒๙๓,๔๖๐	กิโลกรัม	๔๑.๗๔ บาท/กิโลกรัม	๑,๒๖๖,๔๔๙,๐๒๐
๕	ไก่ไข่	๘๒๗	๑,๐๒๓,๘๒๙	๓๑๐,๒๒๐,๒๐๐	ฟอง	๓.๗๗ บาท/ฟอง	๑,๑๖๙,๕๓๐,๑๕๔
๖	เป็ดเนื้อ	๑๑๒	๖๖๘,๔๗๐	๕,๓๔๗,๗๖๐	กิโลกรัม	๗๘.๕๑ บาท/กิโลกรัม	๔๑๙,๘๕๒,๖๓๘
๗	เป็ดไข่	๕๓๘	๒๙๑,๙๕๙	๗๔,๔๔๙,๕๐๐	ฟอง	๖ บาท/ฟอง	๔๔๖,๖๙๗,๐๐๐
๘	แพะเนื้อ	๖๒๗	๒๐,๗๙๗	๕๙๐,๒๘๘	กิโลกรัม	๑๑๖.๗๕ บาท/กิโลกรัม	๖๘,๙๑๖,๑๒๔

**๕.๓ สินค้าสำคัญของจังหวัดราชบุรี สินค้าเด่น ได้แก่**

- ๑) สับปะรดปัตตาเวีย

ตารางที่ ๘ ข้อมูลสับปะรดปัตตาเวีย ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗

ปี	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ตัน)
๒๕๖๕	๓,๔๐๒	๒๕,๔๔๙	๔๑,๐๐๐
๒๕๖๖	๓,๔๕๗	๓๔,๙๔๓	๓๕,๒๕๐
๒๕๖๗	๓,๓๖๐	๔๗,๐๑๖	๖๒,๔๕๙

ที่มา : กลุ่มสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

- ๒) มะพร้าวน้ำหอม

ตารางที่ ๙ ข้อมูลมะพร้าวน้ำหอม ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๗

ปี	เกษตรกร (ราย)	เนื้อที่เพาะปลูก (ไร่)	ผลผลิต (ผล)
๒๕๖๕	๔,๓๔๓	๘๙,๐๕๐	๕๒๕,๕๘๖,๐๙๕
๒๕๖๖	๖,๕๐๔	๑๑๐,๔๙๐	๕๒๕,๕๘๖,๐๙๕
๒๕๖๗	๗,๑๒๘	๑๑๑,๔๕๑	๒๘๗,๖๔๙,๖๔๒

ที่มา : กลุ่มสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

**๕.๔ ข้อมูลการรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรปลอดภัยของจังหวัด (ที่มา : กลุ่มสารสนเทศการเกษตร สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)**

จังหวัดราชบุรีได้ให้ความสำคัญกับการผลิตสินค้าเกษตรเข้าสู่มาตรฐานเกษตรปลอดภัย (GAP) และเกษตรอินทรีย์ ซึ่งเป็นจุดเด่นในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกร โดยมีเกษตรกรได้รับการรับรองมาตรฐานจำแนกดังนี้

๑) ข้อมูลการรับรองมาตรฐาน GAP  
๑.๑) ด้านพืช (กรมวิชาการเกษตร)

ตารางที่ ๑๐ พื้นที่การรับรอง GAP ด้านพืช

ลำดับ	ชนิดพืช	ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘	
		จำนวน ราย/ แปลง	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน ราย/ แปลง	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน ราย/ แปลง	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน ราย/ แปลง	พื้นที่ (ไร่)
๑	มะพร้าวน้ำหอม	๕๐๔	๑๑,๗๓๔.๖๕	๑,๑๔๖	๒๓,๕๗๑.๙๔	๓,๕๓๖	๓๓,๙๗๗.๗๒	๑,๒๐๘	๒๓,๕๗๑.๓๗
๒	สับปะรด	๕๒	๖๔๐.๕๐	๗๙	๘๖๗.๗๕	๑๘๐	๒,๕๘๓.๗๕	๖๓	๒,๓๕๒.๐๐
๓	อ้อยโรงงาน	๑๒	๑๐๙.๒๕	๑๓	๑๗๘.๗๕	๕	๒๖.๒๕	N/A	N/A
๔	ชมพู่	๑๙	๒๐๗.๕๐	๔๙	๕๒๖.๕๐	๙๘	๕๓๔.๐๐	๓๑	๖๒๐.๐๐
๕	ชมพู่ทับทิมจันทร์	๒๘	๒๗๙.๐๐	๕๙	๕๓๖.๗๕	๑๑๔	๕๐๓.๗๕	๓๑	๒๘๐.๕๐
๖	มะม่วง	๔๙	๖๔๕.๕๐	๕๓	๗๘๘.๒๕	๙๒	๘๔๔.๗๕	๑๔	๒๖๙.๗๕
๗	ลำไย	๕	๑๐๖.๐๐	๗	๑๐๖.๐๐	๑๒	๘๘.๐๐	๑๓	๑๔๔.๗๕
๘	ทุเรียน	๒	๓๗.๐๐	๑๕	๑๘๘.๕๐	๗๐	๔๐๖.๕๐	๓๒	๔๘๔.๐๐
๙	มะนาว	๑๔	๒๒๖.๕๐	๓๖	๔๘๘.๒๕	๖๘	๓๒๗.๒๕	๔	๑๑.๐๐
๑๐	เงาะโรงเรียน	๓๑	๑๕๐.๐๐	๓๐	๑๔๕.๐๐	๖๒	๑๕๐.๐๐	๑	๕.๐๐
๑๑	ฝรั่ง	๑๖	๑๖๗.๗๕	๑๙	๑๘๒.๕๐	๒๘	๑๖๖.๒๕	๒๔	๒๓๓.๐๐
๑๒	เห็ด	๖๔	๑๐๕.๘๓	๖๙	๗๒.๖๔	๑๕๐	๑๒๙.๕๐	๖๒	๗๘.๔๘
๑๓	พืชชนิดอื่น ๆ	๒๘๓	๑,๑๐๓.๕๐	๕๙๒	๓,๑๒๓.๗๗	๑,๐๘๖	๒,๕๕๔.๔๑	๓๐๓	๑,๘๑๒.๐๐
รวม		๑,๐๗๙	๑๕,๕๑๒.๙๘	๒,๑๖๗	๓๐,๗๗๒.๖๐	๕,๕๐๑	๔๒,๒๘๒.๓๓	๑,๗๘๖	๒๙,๓๒๐.๒๕

ที่มา : ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘)

๑.๒) ด้านปศุสัตว์

ตารางที่ ๑๑ พื้นที่การรับรอง GAP ด้านปศุสัตว์

ลำดับ	ฟาร์มมาตรฐาน	ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗	
		จำนวน ฟาร์ม	จำนวนสัตว์ โดยประมาณ	จำนวน ฟาร์ม	จำนวนสัตว์ โดยประมาณ	จำนวน ฟาร์ม	จำนวนสัตว์ โดยประมาณ
๑	สุกร	๑๕๕	๑.๓ ล้านตัว	๑๖๐	๙๐๐,๐๐๐ ตัว	๑๙๑	๑.๙ ล้าน ตัว
๒	โคนม	๒๑๑	๘,๕๐๐ ตัว	๒๑๐	๙,๐๐๐ ตัว	๒๔๓	๙,๗๐๐ ตัว
๓	โคเนื้อ	๕	๑,๒๐๐ ตัว	๙	๓,๕๐๐ ตัว	๑๓	๔,๐๐๐ ตัว
๔	ไก่เนื้อ	๑๕๖	๑๗ ล้าน ตัว	๑๖๐	๑๘.๔ ล้าน ตัว	๑๖๓	๒๐.๑ ล้าน ตัว
๕	ไก่ไข่	๗	๘๗๙,๐๐๐ ตัว	๗	๙๕๐,๐๐๐ ตัว	๑๐	๑.๓ ล้าน ตัว
๖	ไก่พันธุ์	๓	๕๑๙,๐๐๐ ตัว	๓	๕๑๙,๐๐๐ ตัว	๔	๕๗๐,๐๐๐ ตัว
๗	เป็ดเนื้อ	๘	๙๖๓,๐๐๐ ตัว	๓	๙๒๐,๐๐๐ ตัว	๘	๙๒๐,๐๐๐ ตัว
๘	เป็ดไข่	๔	๔๓,๐๐๐ ตัว	๔	๔๓,๐๐๐ ตัว	๖	๒๒๑,๐๐๐ ตัว
๙	เป็ดพันธุ์	๑	๓๖,๐๐๐ ตัว	๑	๓๖,๐๐๐ ตัว	๑	๔๕,๐๐๐ ตัว
๑๐	สถานที่พักไข่สัตว์ปีก	๔	๘๖๐,๐๐๐ ฟอง/สัปดาห์	๔	๑.๒ ล้านฟอง/สัปดาห์	๔	๑.๒ ล้านฟอง/สัปดาห์
๑๑	นกกระทา	๓	๑๙๐,๐๐๐ ตัว	๓	๒๓๔,๐๐๐ ตัว	๓	๒๓๐,๐๐๐ ตัว
๑๒	แพะนม	๕	๔๙๐ ตัว	๔	๔๐๐ ตัว	๕	๔๐๐ ตัว
๑๓	แพะเนื้อ	-	-	๑	๑๕๐ ตัว	๑	๑๕๐ ตัว
๑๔	จิ้งหรีด	๑	๔๐๐ ขึ้น	๑	๔๐๐ ขึ้น	๑	๔๐๐ ขึ้น
รวม		๕๖๓	-	๕๗๐	-	๖๕๓	-

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘)

๑.๓) ด้านประมง

ตารางที่ ๑๒ พื้นที่การรับรอง GAP ด้านประมง

ลำดับ	ชนิดสัตว์น้ำ	จำนวนเกษตรกร (ราย/ฟาร์ม)	จำนวนพื้นที่ (ไร่)
๑	กุ้งขาว	๒๕	๔๔๙.๕๐
๒	กุ้งก้ามกราม	๑๑๘	๒,๔๔๑.๐๐
๓	ปลานิล	๑	๑๘.๐๐
๔	สัตว์น้ำอื่นๆ	๑๔	๒๙๔.๖๑
๕	กุ้งขาว (มกษ.๗๔๓๖)	๓๓	๕๖๓.๑๐
๖	สัตว์น้ำรวม (มกษ.๗๔๓๖)	๒๕๐	๓,๘๑๗.๐๙
๗	สัตว์น้ำรวม (มกษ.๗๔๓๘)	๒๔	๓๔๓.๑๑
๘	สัตว์น้ำสวยงาม (มกษ.๗๔๒๖)	๑๔๔	๔๓๗.๘๐
รวม		๖๐๙	๘,๒๖๔.๒๑

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘)

๑.๔) ด้านข้าว

ตารางที่ ๑๓ พื้นที่การรับรอง GAP ด้านข้าว

ประเภท มาตรฐาน	ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗	
	จำนวน ราย/แปลง	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน ราย/แปลง	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน ราย/แปลง	พื้นที่ (ไร่)
GAP ข้าว	๑๕๑	๑,๔๒๓.๗๕	๑๓๖	๑,๐๕๐.๐๐	๑๗๐	๑,๗๓๙.๗๕

ที่มา : ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘)

๒) ข้อมูลการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

ตารางที่ ๑๔ พื้นที่การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์

ลำดับ	ชนิดพืช	ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘	
		จำนวน ราย/ แปลง	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน ราย/ แปลง	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน ราย/ แปลง	พื้นที่ (ไร่)	จำนวน ราย/ แปลง	พื้นที่ (ไร่)
๑	Organic Thailand	๑๗	๒๖๙.๕๐	๑๘	๒๔๙.๗๕	๒๐	๒๑๕.๗๕	๒๑	๒๗๒.๒๕
๒	PGS (จังหวัด)	๖๓	๑,๕๔๔.๘๐	๗๑	๑,๓๒๐.๐๐	๗๗	๑,๓๔๙.๗๕	๗๔	๖๘๔.๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘)

๕.๕ สินค้าเกษตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ได้แก่

๑) สับปะรดบ้านคา มีลักษณะเด่น รสหวานฉ่ำ ไม่กัดลิ้น กลิ่นหอม ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) พื้นที่ปลูก ๔ อำเภอ ได้แก่ จอมบึง ปากท่อ สวนผึ้ง และอำเภอบ้านคา มีเกษตรกรอยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการขอรับอนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI จำนวน ๑๕ ราย พื้นที่ ๒๕๕ ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

๒) มะพร้าวน้ำหอมราชบุรี มีลักษณะเด่น รสชาติมีความหวานและหอมกรุ่นคล้ายใบเตย พื้นที่ปลูกมะพร้าวน้ำหอม GI พื้นที่ ๗ อำเภอ ได้แก่ ดำเนินสะดวก วัดเพลง บ้านโป่ง เมือง บางแพ ปากท่อ และโพธาราม มีเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์ GI จำนวน ๑๑๕ ราย พื้นที่ ๒,๗๗๖.๗๕ ไร่ และมีเกษตรกรอยู่ระหว่างขั้นตอนดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการอำนาจการ จำนวน ๑๐๖ ราย พื้นที่ ๒,๖๑๔ ไร่ แบ่งออกเป็น แบบรายเดี่ยว ๔๕ ราย พื้นที่ ๑,๓๓๕ ไร่ แบบกลุ่ม ๒ กลุ่ม (๖๑ ราย) พื้นที่ ๑,๒๗๙ ไร่ (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

๓) กุ้งก้ามกรามบางแพ มีลักษณะเด่น มีเปลือกสีน้ำเงินมันเงา ก้ามสีน้ำเงินหรือมีคราบบนทอง เนื้อแน่นเต็มเปลือก ปรงสูงจะมีรสชาติดีหวาน มันกุ้งมาก ไม่มีกลิ่นคาว เพาะเลี้ยงในเขต ๓ อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางแพ ดำเนินสะดวก และโพธาราม มีเกษตรกรที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์ GI จำนวน ๒๔ ราย แบ่งออกเป็น แบบรายเดี่ยว ๒๐ ราย แบบกลุ่ม ๑ กลุ่ม (๔ ราย) พื้นที่ ๕๗๘ ไร่ ปริมาณการผลิต ๒๒๘,๔๐๐ กิโลกรัมต่อปี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

๔) ไซโป้วโพธาราม หมายถึง ไซโป้วเค็มและไซโป้วหวานที่ผลิตจากผักกาดหัวหรือหัวไชเท้า เฉพาะส่วนรากที่มีเนื้อสีขาว โดยนำมาแปรรูปด้วยวิธีการดองเค็มด้วยเกลือทะเล และวิธีการดองหวานด้วยน้ำตาลทรายขาว ซึ่งเป็นวิธีการถนอมอาหารจากภูมิปัญญาของคนในพื้นที่สืบทอดกันมา มีรสชาติดีเค็มหรือหวานปนเค็มที่กลมกล่อม กรอบ และมีสีน้ำตาลสวย ผลิตในพื้นที่อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี มีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์ GI จำนวน ๘ ราย (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

นอกจากสินค้าเกษตร ยังมีโองมั่งกรราชบุรีได้รับการขึ้นทะเบียน GI ซึ่งเป็นเครื่องปั้นดินเผาที่ผลิตจากดินเหนียวสีน้ำตาลแดงสลักจุดขาวหรือดินสีมันปูที่พบในเขตพื้นที่อำเภอเมืองราชบุรี และอำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี ทั้งประเภทเคลือบและไม่เคลือบด้วยน้ำเคลือบซีเถ้า มีการตกแต่งลวดลายเป็นลายมังกรหรือลายอื่น ๆ ทั้งแบบเรียบและแบบนูน รวมทั้งไม่มีการตกแต่งลวดลาย ซึ่งผลิตตามกรรมวิธีและขั้นตอนดั้งเดิมแบบจีนที่ถ่ายทอดกันมาผนวกกับภูมิปัญญาของคนราชบุรีในพื้นที่อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัดราชบุรี มีผู้ได้รับอนุญาตให้ใช้ตราสัญลักษณ์ GI จำนวน ๑๗ ราย (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

## ๕.๖ สถาบันเกษตรกรและองค์กรเกษตรกร

### ๑) ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก

ตารางที่ ๑๕ ประเภทสหกรณ์และจำนวนสมาชิก ปี ๒๕๖๗

ประเภทสหกรณ์	จำนวนสหกรณ์ (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
<b>สหกรณ์ภาคการเกษตร</b>		
- สหกรณ์การเกษตร	๔๑	๔๓,๘๖๒
- สหกรณ์ประมง	๑	๓๘
- สหกรณ์นิคม	-	-
<b>สหกรณ์นอกภาคการเกษตร</b>		
- สหกรณ์ออมทรัพย์	๒๑	๓๐,๕๖๘
- สหกรณ์ร้านค้า	๓	๕,๑๐๐
- สหกรณ์เครดิตยูเนียน	๖	๒๑,๒๗๑
- สหกรณ์บริการ	๓	๑,๒๙๔
<b>รวม</b>	<b>๗๗</b>	<b>๑๐๒,๑๓๓</b>

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

### ๒) ประเภทกลุ่มเกษตรกรและจำนวนสมาชิก

ตารางที่ ๑๖ ประเภทกลุ่มเกษตรกรและจำนวนสมาชิก ปี ๒๕๖๗

ประเภทกลุ่มเกษตรกร	จำนวนกลุ่มเกษตรกร (แห่ง)	จำนวนสมาชิก (ราย)
- ทำนา	๑๗	๑,๐๕๓
- ทำสวน	๘	๓๘๗
- เลี้ยงสัตว์	๒	๑๕๙
- ทำไร่	๔	๒๘๕
- เพาะเห็ด	๑	๗๕
- อื่น ๆ (ระบุ)	-	-
<b>รวม</b>	<b>๓๒</b>	<b>๑,๙๕๗</b>

ที่มา : สำนักงานสหกรณ์จังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘)



## ๖. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดราชบุรี

๖.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ (ที่มา : โครงการชลประทานราชบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญของจังหวัดราชบุรีมีแม่น้ำที่สำคัญ ๒ สาย กับ ๒ คลอง ดังนี้

- **แม่น้ำแม่กลอง** เกิดจากแควใหญ่ และแควน้อยไหลมาบรรจบกันที่บ้านปากแพก อำเภอมืองกาญจนบุรี ไหลผ่านจังหวัดราชบุรีในเขตพื้นที่อำเภอบ้านโป่ง อำเภอโพธาราม อำเภอเมืองราชบุรี และอำเภอดำเนินสะดวก รวมความยาว ๖๗ กิโลเมตร แล้วไหลลงสู่อ่าวไทยที่จังหวัดสมุทรสงคราม

- **แม่น้ำภาษี** เกิดจากเทือกเขาตะนาวศรีในเขตอำเภอบ้านคา ซึ่งอยู่ทางทิศตะวันตกของจังหวัดราชบุรี ไหลจากทิศใต้ขึ้นไปทางเหนือผ่านพื้นที่อำเภอสวนผึ้ง อำเภอจอมบึง ไปบรรจบกับแม่น้ำแควน้อยที่อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดกาญจนบุรี มีความยาวเฉพาะในเขตจังหวัดราชบุรี ๘๐ กิโลเมตร

- **คลองแควอ้อม** แยกจากแม่น้ำแม่กลองที่บ้านไร่ อำเภอมืองราชบุรี ไหลลงมาทางอำเภอดำเนินสะดวก แล้วไหลอ้อมลงสู่อ่าวไทยที่อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดสมุทรสงคราม มีความยาว ๑๘ กิโลเมตร

- **คลองดำเนินสะดวก** ขุดขึ้นในสมัยรัชกาลที่ ๔ เพื่อเชื่อมแม่น้ำท่าจีนกับแม่น้ำแม่กลอง โดยเริ่มจากตำบลบางยาง อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร ผ่านอำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดราชบุรี บรรจบกับแม่น้ำแม่กลองที่ตำบลบางนกแขวก อำเภอบางคนที จังหวัดสมุทรสงคราม มีความยาวตลอดลำคลอง ๓๕ กิโลเมตร โดยมีจุดประสงค์ครั้งแรกเพื่อการคมนาคม แต่ในปัจจุบันมีประโยชน์อย่างยิ่งในการเกษตรของชาวดำเนินสะดวก

๖.๒ แหล่งน้ำชลประทาน (ที่มา : โครงการชลประทานราชบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

๖.๒.๑ ระบบชลประทานของจังหวัดราชบุรี ประกอบด้วย โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ได้รับน้ำจากเขื่อนแม่กลอง อำเภอดำเนินสะดวก จังหวัดกาญจนบุรี และอ่างเก็บน้ำ ซึ่งเป็นแหล่งน้ำสำคัญเพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของจังหวัดราชบุรี โดยโครงการชลประทาน ประกอบด้วย ๘ โครงการ และดูแลขอบเขตพื้นที่การส่งน้ำ ดังนี้

๑) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่ามะกา ขอบเขตพื้นที่อำเภอบ้านโป่ง อำเภอโพธาราม อำเภอจอมบึง และอำเภอเมืองราชบุรี รวมพื้นที่ส่งน้ำ (พื้นที่ชลประทาน) จำนวน ๓๔๗,๕๐๔ ไร่

๒) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม ขอบเขตพื้นที่อำเภอบ้านโป่ง รวมพื้นที่ส่งน้ำ (พื้นที่ชลประทาน) จำนวน ๑๖,๐๗๗ ไร่

๓) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากำแพงแสน ขอบเขตพื้นที่อำเภอบ้านโป่งรวมพื้นที่ส่งน้ำ (พื้นที่ชลประทาน) จำนวน ๑๒,๖๓๘ ไร่

๔) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครชุม ขอบเขตพื้นที่อำเภอบ้านโป่ง อำเภอโพธาราม อำเภอบางแพ และอำเภอดำเนินสะดวก รวมพื้นที่ส่งน้ำ (พื้นที่ชลประทาน) จำนวน ๑๐๘,๓๖๘ ไร่

๕) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งซ้าย ขอบเขตพื้นที่อำเภอโพธาราม อำเภอดำเนินสะดวก อำเภอบางแพ อำเภอบ้านโป่ง และอำเภอเมืองราชบุรี รวมพื้นที่ส่งน้ำ (พื้นที่ชลประทาน) จำนวน ๑๗๕,๕๖๓ ไร่

๖) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาราชบุรีฝั่งขวา ขอบเขตพื้นที่อำเภอดำเนินสะดวก อำเภอปากท่อ และอำเภอเมืองราชบุรี รวมพื้นที่ส่งน้ำ (พื้นที่ชลประทาน) จำนวน ๑๐๖,๘๘๕ ไร่

๗) โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาดำเนินสะดวก ขอบเขตพื้นที่อำเภอดำเนินสะดวก รวมพื้นที่ส่งน้ำ (พื้นที่ชลประทาน) จำนวน ๑๗,๐๕๓ ไร่

๘) โครงการชลประทานราชบุรี ขอบเขตพื้นที่อำเภอบ้านคา อำเภอปากท่อ และอำเภอเมืองราชบุรี รวมพื้นที่ส่งน้ำ (พื้นที่ชลประทาน) จำนวน ๒๒,๔๑๕ ไร่

## ๖.๒.๒ แหล่งน้ำภายนอกจังหวัด

- ๑) เขื่อนศรีนครินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี ความจุ ๑๗,๗๔๕ ล้านลูกบาศก์เมตร
- ๒) เขื่อนวชิราลงกรณ จังหวัดกาญจนบุรี ความจุ ๘,๘๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

## ๖.๒.๓ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จังหวัดราชบุรีมีอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง จำนวน ๔ แห่ง ได้แก่

- ๑) อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง ตำบลน้ำพุ อำเภอเมืองราชบุรี ความจุ ๔๕.๔๘๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- ๒) อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย ตำบลบ้านบึง อำเภอบ้านคา ความจุ ๒๓.๔๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- ๓) อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด ตำบลหนองพันจันทร์ อำเภอบ้านคา ความจุ ๔.๓๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
- ๔) อ่างเก็บน้ำซำป่าหวาย ตำบลท่าเคย อำเภอสวนผึ้ง ความจุ ๒.๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร

## ๖.๒.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก มีจำนวน ๖๐ แห่ง ปริมาณน้ำที่สามารถเก็บได้รวม ๒๗.๔๔๕ ล้าน

ลูกบาศก์เมตร

- ๑) อ่างเก็บน้ำโครงการพระราชดำริ (พรต.) ๑๙ แห่ง (อำเภอบ้านคา ๕ แห่ง อำเภอจอมบึง ๓ แห่ง อำเภอปากท่อ ๘ แห่ง อำเภอสวนผึ้ง ๓ แห่ง)
- ๒) อ่างเก็บน้ำโครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดน (ปชด.) ๕ แห่ง (อำเภอสวนผึ้ง)
- ๓) อ่างเก็บน้ำที่ถ่ายโอนให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ๓๖ แห่ง (อำเภอปากท่อ ๙ แห่ง อำเภอสวนผึ้ง ๘ แห่ง อำเภอจอมบึง ๗ แห่ง อำเภอบ้านคา ๑๒ แห่ง)

## ตารางที่ ๑๗ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก จังหวัดราชบุรี

ที่	อ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ความจุ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	หมายเหตุ
๑	อ่างเก็บน้ำห้วยต้นห้าง	อ่างหิน	ปากท่อ	ราชบุรี	๐.๐๕๕	ถ่ายโอน
๒	อ่างเก็บน้ำหนองโก	ห้วยยางโทน	ปากท่อ	ราชบุรี	๐.๑๒๔	ถ่ายโอน
๓	อ่างเก็บน้ำห้วยพุเกตุ	ทุ่งหลวง	ปากท่อ	ราชบุรี	๐.๑๖๕	พรต.
๔	อ่างเก็บน้ำบ้านพุยาง	ทุ่งหลวง	ปากท่อ	ราชบุรี	๑.๓๙๑	ถ่ายโอน
๕	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา ๑	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	๐.๕๖๒	ถ่ายโอน
๖	อ่างเก็บน้ำบ้านไทยประจัน	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	๐.๕๙๘	พรต.
๗	อ่างเก็บน้ำบ้านหินสี	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	๐.๖๙๔	พรต.
๘	อ่างเก็บน้ำห้วยศาลา ๒	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	๒.๔๕๐	พรต.
๙	อ่างเก็บน้ำบ้านวังปลาช่อน	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	๑.๖๕๗	ถ่ายโอน
๑๐	อ่างเก็บน้ำบ้านลานคา	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	๐.๔๔๓	ถ่ายโอน
๑๑	อ่างเก็บน้ำบ้านพุกรด	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	๐.๕๘๕	พรต.
๑๒	อ่างเก็บน้ำห้วยพุกรด	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	๐.๒๗๐	พรต.
๑๓	อ่างเก็บน้ำเขาหัวแดง	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	๐.๖๑๒	พรต.
๑๔	อ่างเก็บน้ำบ้านตากแดด	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	๐.๖๗๐	ถ่ายโอน
๑๕	อ่างเก็บน้ำหินสีตอนบน	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	๑.๐๖๔	พรต.
๑๖	อ่างเก็บน้ำห้วยพุไทร	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	๐.๔๖๕	ถ่ายโอน
๑๗	อ่างเก็บน้ำบ้านหนองหลวง	ยางหัก	ปากท่อ	ราชบุรี	๐.๙๔๔	ถ่ายโอน
๑๘	อ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งศาลา	ป่าหวาย	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๑.๑๐๐	พรต.
๑๙	อ่างเก็บน้ำบ้านตะเคียนทอง	ตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๑๑๐	พรต.
๒๐	อ่างเก็บน้ำห้วยอะนะ	ตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๒.๔๕๐	พรต.
๒๑	อ่างเก็บน้ำบ้านโป่งแห้ง	ตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๑๗๗	ปชด.

ที่	อ่างเก็บน้ำ	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ความจุ (ล้านลูกบาศก์เมตร)	หมายเหตุ
๒๒	อ่างเก็บน้ำห้วยคอกหมู	ตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๑๙๕	ปชด.
๒๓	อ่างเก็บน้ำผาชนแดน	ตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๖๔๗	ปชด.
๒๔	อ่างเก็บน้ำบ้านตะโกกลาง ๒	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๒๗๕	ปชด.
๒๕	อ่างเก็บน้ำบ้านรางม่วง	จอมบึง	จอมบึง	ราชบุรี	๐.๑๑๔	พรต.
๒๖	อ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งเหียง	ด่านทับตะโก	จอมบึง	ราชบุรี	๐.๓๒๒	พรต.
๒๗	อ่างเก็บน้ำหนองน้ำแดง	รางบัว	จอมบึง	ราชบุรี	๐.๒๘๔	พรต.
๒๘	อ่างเก็บน้ำบ้านพุหิน	ตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๔๑๘	ปชด.
๒๙	อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยสุด	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๖๐๓	ถ่ายโอน
๓๐	อ่างเก็บน้ำรางไช้เนา	ด่านทับตะโก	จอมบึง	ราชบุรี	๐.๒๒๗	ถ่ายโอน
๓๑	อ่างเก็บน้ำบ้านสวนผึ้ง	ตะนาวศรี	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๕๒๓	ถ่ายโอน
๓๒	อ่างเก็บน้ำบ้านตะโกกลาง	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๑๕๒	ถ่ายโอน
๓๓	อ่างเก็บน้ำห้วยผาก	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๒๔๐	ถ่ายโอน
๓๔	อ่างเก็บน้ำบ้านถ้ำหิน	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๑๘๔	ถ่ายโอน
๓๕	อ่างเก็บน้ำห้วยอ้ายหลิว	ด่านทับตะโก	จอมบึง	ราชบุรี	๐.๑๑๖	ถ่ายโอน
๓๖	อ่างเก็บน้ำหุบพ่อเต่า	ด่านทับตะโก	จอมบึง	ราชบุรี	๐.๒๔๒	ถ่ายโอน
๓๗	อ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งหญ้า	ท่าเคย	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๒๑๐	ถ่ายโอน
๓๘	อ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งหินสี	ท่าเคย	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๖๑๗	ถ่ายโอน
๓๙	อ่างเก็บน้ำบ้านพุคา	จอมบึง	จอมบึง	ราชบุรี	๐.๑๗๘	ถ่ายโอน
๔๐	อ่างเก็บน้ำพุเสือเต้น	จอมบึง	จอมบึง	ราชบุรี	๐.๐๖๐	ถ่ายโอน
๔๑	อ่างเก็บน้ำบ้านหนองปากซุก	จอมบึง	จอมบึง	ราชบุรี	๐.๑๘๔	ถ่ายโอน
๔๒	อ่างเก็บน้ำบ้านหนองบัวค่าย	จอมบึง	จอมบึง	ราชบุรี	๐.๑๘๒	ถ่ายโอน
๔๓	อ่างเก็บน้ำพุแคน	ป่าหวาย	สวนผึ้ง	ราชบุรี	๐.๕๐๖	ถ่ายโอน
๔๔	อ่างเก็บน้ำบ้านพุตะเคียน	บ้านบึง	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๒๓	ถ่ายโอน
๔๕	อ่างเก็บน้ำลำพระ	บ้านบึง	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๐๔	พรต.
๔๖	อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยน้ำใส	บ้านบึง	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๕๑	ถ่ายโอน
๔๗	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาดตอนบน	หนองพันจันทร์	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๓๕	พรต.
๔๘	อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาดตอนล่าง	หนองพันจันทร์	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๑๐	พรต.
๔๙	อ่างเก็บน้ำบ้านพุซี้เหล็ก	บ้านคา	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๒๕	ถ่ายโอน
๕๐	อ่างเก็บน้ำบ้านบึงใต้	บ้านคา	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๑๕	ถ่ายโอน
๕๑	อ่างเก็บน้ำบ้านบึงเหนือ	บ้านคา	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๑๔	ถ่ายโอน
๕๒	อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยไทร	บ้านคา	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๓๐	ถ่ายโอน
๕๓	อ่างเก็บน้ำบ้านทุ่งหมูปล่อย	หนองพันจันทร์	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๕๖	ถ่ายโอน
๕๔	อ่างเก็บน้ำบ้านดงยาง	บ้านบึง	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๒๙	ถ่ายโอน
๕๕	อ่างเก็บน้ำโป่งกระทิงบน	บ้านบึง	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๐๕	ถ่ายโอน
๕๖	อ่างเก็บน้ำบ้านพุน้ำร้อน	บ้านบึง	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๓๐	ถ่ายโอน
๕๗	อ่างเก็บน้ำบ้านห้วยมะกรูด	บ้านบึง	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๒๓	ถ่ายโอน
๕๘	อ่างเก็บน้ำบ้านร่องเจริญ	บ้านบึง	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๓๗	ถ่ายโอน
๕๙	อ่างเก็บน้ำห้วยกระชาย	บ้านบึง	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๒๘๐	พรต.
๖๐	อ่างเก็บน้ำโป่งกระทิง	บ้านบึง	บ้านคา	ราชบุรี	๐.๒๓๐	พรต.
<b>รวม</b>					<b>๒๗.๔๔๕</b>	-

ที่มา : โครงการชลประทานราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

## ๖.๒.๕ พื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน

ตารางที่ ๑๘ พื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน (แยกรายอำเภอ) ปี ๒๕๖๗ และ ปี ๒๕๖๘

ที่	อำเภอ	พื้นที่เกษตรกรรมในเขตชลประทาน (ไร่)	
		ปี ๒๕๖๗ (ฤดูฝนปี ๒๕๖๗)	ปี ๒๕๖๘ (ฤดูฝน ปี ๒๕๖๘)
๑	จอมบึง	๕,๔๗๗	๕,๘๘๑
๒	ดำเนินสะดวก	๖๘,๖๕๔	๗๓,๗๑๕
๓	บางแพ	๕๓,๘๖๑	๕๗,๘๓๑
๔	บ้านคา	๕,๖๖๑	๖,๐๗๘
๕	บ้านโป่ง	๑๒๑,๘๕๐	๑๓๐,๘๓๒
๖	ปากท่อ	๔๖,๒๐๖	๔๙,๖๑๓
๗	โพธาราม	๑๒๙,๐๙๗	๑๓๘,๖๑๓
๘	เมืองราชบุรี	๑๒๗,๓๘๔	๑๓๖,๗๗๔
๙	วัดเพลง	๑๔,๘๕๒	๑๕,๙๔๗
๑๐	สวนผึ้ง	-	-
รวม		๕๗๓,๐๔๒	๖๑๕,๒๘๓

ที่มา : โครงการชลประทานจังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

๖.๒.๖ พื้นที่รับประโยชน์จากขอบเขตพื้นที่การส่งน้ำในจังหวัด พื้นที่ชลประทานในเขตจังหวัดราชบุรี พื้นที่ ๘๐๖,๖๐๓ ไร่

ตารางที่ ๑๙ พื้นที่ชลประทานในเขตจังหวัดราชบุรี (แยกรายอำเภอ)

ลำดับ	โครงการ	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่ชลประทานรายอำเภอ (ไร่)									
			บ้านโป่ง	โพธาราม	บางแพ	จอมบึง	เมืองราชบุรี	ดำเนินา	ปากท่อ	วัดเพลง	สวนผึ้ง	บ้านคา
๑	คบ.กำแพงแสน	๑๒,๖๓๘	๑๒,๖๓๘									
๒	คบ.นครปฐม	๑๖,๐๗๗	๑๖,๐๗๗									
๓	คบ.นครชุม	๑๐๘,๓๖๘	๓๒,๙๔๔	๖,๗๖๒	๔๗,๙๘๘				๒๐,๖๗๔			
๔	คบ.ราชบุรีฝั่งซ้าย	๑๗๕,๕๖๓	๑๒๓	๕๗,๒๑๒	๒๗,๘๒๖		๓๑,๔๙๓	๕๘,๙๐๙				
๕	คบ.ดำเนินสะดวก	๑๗,๐๕๓							๑๗,๐๕๓			
๖	คบ.ท่ามะกา	๓๔๗,๕๐๔	๑๐๙,๗๓๑	๑๑๗,๗๔๑		๗,๗๐๙	๑๑๒,๓๒๓					
๗	คบ.ราชบุรีฝั่งขวา	๑๐๖,๙๘๕					๓๑,๑๕๔		๕๔,๙๒๖	๒๐,๙๐๕		
๘	คป.ราชบุรี	๒๒,๔๑๕					๔,๓๓๔		๑๐,๑๑๒			๗,๙๖๙
	รวม	๘๐๖,๖๐๓	๑๗๑,๕๑๓	๑๘๑,๗๑๕	๗๕,๘๑๔	๗,๗๐๙	๑๗๙,๓๐๔	๙๖,๖๓๖	๖๕,๐๓๘	๒๐,๙๐๕		๗,๙๖๙

ที่มา : โครงการชลประทานจังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

## ๖.๓ แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน

### ๖.๓.๑ แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปีงบประมาณ ๒๕๖๘ จำนวน ๒๖ บ่อ (ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

#### อำเภอจอมบึง จำนวน ๙ บ่อ

- ตำบลรางบัว จำนวน ๙ บ่อ

#### อำเภอเมืองราชบุรี จำนวน ๑ บ่อ

- ตำบลหินกอง จำนวน ๑ บ่อ

#### อำเภอบ้านโป่ง จำนวน ๑ บ่อ

- ตำบลเขาขลุ่ย จำนวน ๑ บ่อ

#### อำเภอปากท่อ จำนวน ๑๕ บ่อ

- ตำบลทุ่งหลวง จำนวน ๑ บ่อ
- ตำบลอ่างหิน จำนวน ๑ บ่อ
- ตำบลห้วยยางโทน จำนวน ๒ บ่อ
- ตำบลยางหัก จำนวน ๑๑ บ่อ

ตารางที่ ๒๐ การขุดสระน้ำในไร่นาขนาด ๑,๒๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ปี ๒๕๔๙ - ๒๕๖๘ โครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน

ปี	อำเภอ (จำนวนบ่อ)							รวม
	ปากท่อ	สวนผึ้ง	บ้านคา	จอมบึง	บ้านโป่ง	เมือง	โพธาราม	
๒๕๔๙	๖๕	๒๐	๘๑	๘๕	๑๙	๖	๐	๒๗๖
๒๕๕๑	๖๘	๖	๖	๐	๐	๐	๐	๘๐
๒๕๕๒	๔๙	๒๑	๒๙	๐	๒๐	๐	๒๘	๑๔๗
๒๕๕๓	๒๐	๔๐	๐	๓๐	๐	๐	๐	๙๐
๒๕๕๔	๐	๐	๐	๔๐	๐	๐	๐	๔๐
๒๕๕๕	๕๐	๐	๓๐	๔๐	๐	๐	๐	๑๒๐
๒๕๕๖	๑๐๐	๗	๑๒๖	๑๓๘	๐	๙	๐	๓๘๐
๒๕๕๗	๙๓	๐	๐	๒๗	๐	๐	๐	๑๒๐
๒๕๕๘	๓๒	๖	๕	๗๗	๐	๐	๐	๑๒๐
๒๕๕๙	๓๐	๐	๒๐	๐	๐	๐	๐	๕๐
๒๕๖๐	๔๐	๐	๑๐	๒๕	๐	๐	๐	๗๕
๒๕๖๑	๐	๐	๐	๕๓	๐	๗	๐	๖๐
๒๕๖๒	๑๕	๔	๕	๑๖	๐	๐	๐	๔๐
๒๕๖๓	๖๔	๘	๑๐	๓๓	๑	๑๑	๐	๑๒๗
๒๕๖๔	๑๐๖	๐	๑๐	๑๗	๐	๕	๓	๑๔๑
๒๕๖๕	๒๑	๑๑	๘	๑๙	๑	๓	๕	๖๘
๒๕๖๖	๐	๐	๑๓	๐	๐	๕	๑	๑๙
๒๕๖๗	๘๕	๕	๓๒	๒๔	๓	๐	๐	๑๔๙
๒๕๖๘	๑๕	๐	๐	๙	๑	๑	๐	๒๖
รวม	๘๕๓	๑๒๘	๓๘๕	๖๓๓	๔๕	๔๗	๓๗	๒,๑๒๘

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

### ๖.๓.๒ บ่อบาดาล

ตารางที่ ๒๑ บ่อน้ำบาดาลในจังหวัดราชบุรี

อำเภอ	จำนวน (บ่อ)		
	บ่ออุปโภค - บริโภค	บ่อเกษตร	รวม
เมืองราชบุรี	๑๙๘	๒๓	๒๒๑
โพธาราม	๔๕๘	๓๒	๔๙๐
บางแพ	๑๕๘	๑๒	๑๗๐
บ้านโป่ง	๖๐๘	๔๒	๖๕๐
ดำเนินสะดวก	๑๗๗	๓	๑๘๐
วัดเพลง	๘	๑	๙
ปากท่อ	๒๘๕	๕๐	๓๓๕
จอมบึง	๕๗๔	๑๕๙	๗๓๓
สวนผึ้ง	๑๐๔	-	๑๐๔
บ้านคา	๑๓๒	๑	๑๓๓
<b>รวม</b>	<b>๒,๗๐๒</b>	<b>๓๒๓</b>	<b>๓,๐๒๕</b>

ที่มา : สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ (ราชบุรี) (ข้อมูล ณ วันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๘)

## ส่วนที่ ๓

### แนวโน้มและการประเมินสถานการณ์

๑. สภาพอากาศ (ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

#### ๑.๑ การคาดหมายลักษณะอากาศในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ คาดว่า จะเริ่มต้นในวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ และจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ๒๕๖๘ โดยปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศในช่วงฤดูฝนปีนี้ พื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยจะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ ๕ เว้นแต่ภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนรวมน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ ๕ (ปีที่แล้วในช่วงฤดูฝนปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ ๑๒ ส่วนปริมาณฝนรวมทั้งปีมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ ๕) โดยในช่วงครึ่งแรกของฤดูฝน (ตั้งแต่วันเริ่มต้นถึงเดือนกรกฎาคม) บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีปริมาณฝนรวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ ๕ - ๑๐ ส่วนในช่วงครึ่งหลังฤดูฝน (เดือนสิงหาคมถึงปลายเดือนตุลาคม) ปริมาณฝนรวมส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าเฉลี่ยปกติ ยกเว้นภาคใต้ฝั่งตะวันออกจะมีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณร้อยละ ๑๐

อนึ่ง ในช่วงประมาณกลางเดือนมิถุนายนถึงกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง ส่งผลให้เกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง ซึ่งจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ประชาชนจึงควรใช้น้ำเพื่อประโยชน์สูงสุด ส่วนในช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกชุกหนาแน่นที่สุด และมีโอกาสสูงที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

#### ๑.๒ ลักษณะอากาศทั่วไปของประเทศไทย

ช่วงประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงประมาณกลางเดือนมิถุนายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐ - ๖๐ ของพื้นที่ กับจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง เว้นแต่บริเวณภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ ประกอบกับบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ นอกจากนี้ มักจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อตัวบริเวณทะเลอันดามัน แล้วทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย

จากนั้น จนถึงประมาณกลางเดือนกรกฎาคม ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน ทั้งนี้ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยจะมีกำลังอ่อนลง ส่วนร่องมรสุมจะเลื่อนขึ้นไปพาดผ่านบริเวณตอนใต้ของประเทศไทย

สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน บริเวณประเทศไทยจะกลับมามีฝนตกชุกหนาแน่นอีกครั้ง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในหลายพื้นที่ ทั้งนี้ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง

ส่วนเดือนตุลาคม ในช่วงครึ่งแรกของเดือน บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ยังคงมีฝนตกชุกหนาแน่นร้อยละ ๖๐ - ๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง

เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมตอนบนของทั้งภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประกอบกับบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก และภาคใต้ตอนบน นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

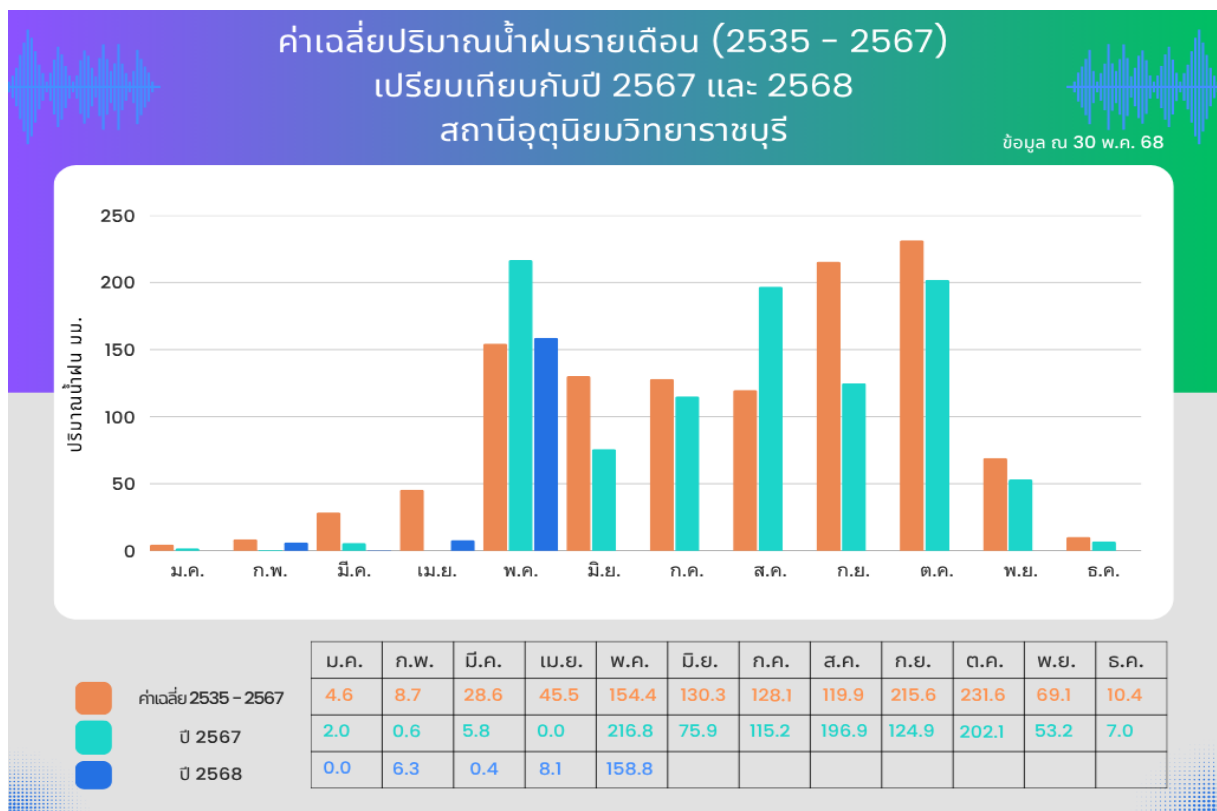
### ๑.๓ การคาดการณ์ลักษณะอากาศของจังหวัดราชบุรีในช่วงฤดูฝน

**เดือนพฤษภาคม มิถุนายน จนถึงประมาณกลางเดือนกรกฎาคม** คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงกับค่าปกติ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้จะพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ ประกอบกับบางช่วงจะมีร่องมรสุมพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนเป็นระยะ ๆ ทำให้ปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลง และจะทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่

**สำหรับช่วงตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคมถึงกันยายน** ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงกับค่าปกติ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ทำให้มีฝนตกชุกและตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่อำเภอสวนผึ้ง อำเภอบ้านคา อำเภอจอมบึง อำเภอปากท่อ และอำเภอโพธาราม ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ทำให้เกิดอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาตะนาวศรีเป็นประจำทุกปี

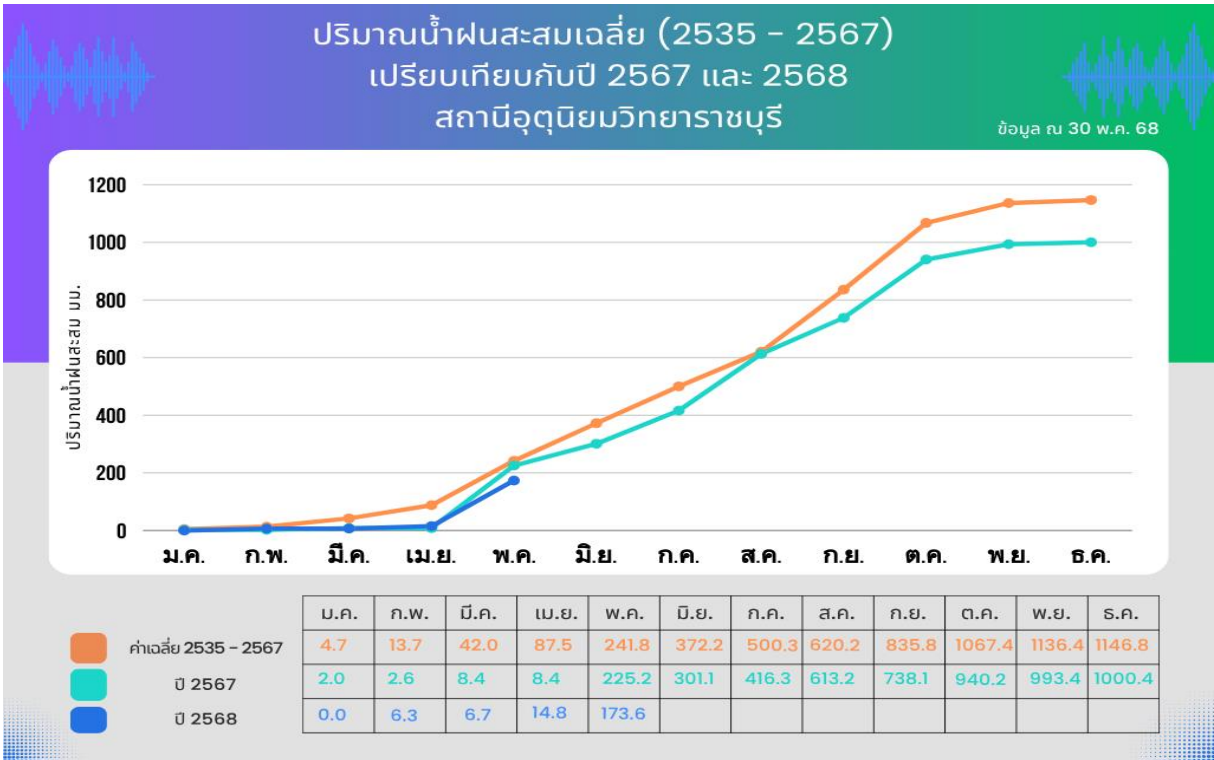
**ส่วนเดือนตุลาคม** ปริมาณฝนรวมจะมากกว่าค่าปกติ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง ทำให้มีฝนตกชุกและตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่อำเภอสวนผึ้ง อำเภอบ้านคา อำเภอจอมบึง อำเภอปากท่อ และอำเภอโพธาราม ในพื้นที่ลุ่มต่ำ ทำให้เกิดอุทกภัยและน้ำป่าไหลหลากจากเทือกเขาตะนาวศรีเป็นประจำทุกปี

### ๑.๔ ปริมาณน้ำฝนและแผนภูมิแสดงปริมาณน้ำฝนของจังหวัดราชบุรี



ภาพที่ ๒ แสดงค่าเฉลี่ยปริมาณน้ำฝนรายเดือน (๒๕๓๕-๒๕๖๗) เปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๗ และ ๒๕๖๘





ภาพที่ ๓ แสดงปริมาณน้ำฝนสะสมเฉลี่ย (๒๕๓๕-๒๕๖๗) เปรียบเทียบกับปี ๒๕๖๗ และ ๒๕๖๘

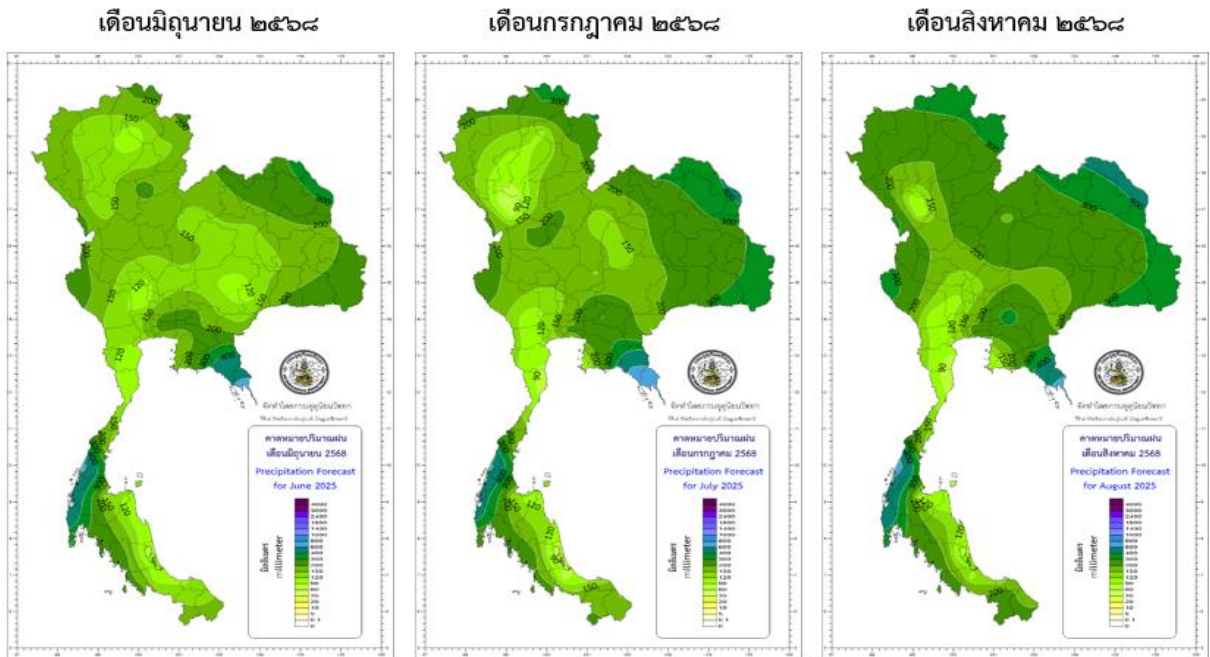
**๑.๕ การคาดการณ์ปริมาณฝนจังหวัดราชบุรี**

ตารางที่ ๒๒ การคาดการณ์ปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ จังหวัดราชบุรี

คาดการณ์									ค่าปกติ					
มิถุนายน ๒๕๖๘			กรกฎาคม ๒๕๖๘			สิงหาคม ๒๕๖๘			มิถุนายน		กรกฎาคม		สิงหาคม	
ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน
๑๓๐-๑๕๐	๑๗-๒๐	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๐๐-๑๔๐	๑๗-๒๐	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๒๐-๒๔๐	๑๗-๒๐	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๓๐.๑	๑๔	๑๒๙.๖	๑๗	๑๒๑.๒	๑๖

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

**คาดการณ์ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)**



๒. สถานการณ์น้ำในจังหวัดราชบุรี ปี ๒๕๖๘ (ที่มา : โครงการชลประทานราชบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

๒.๑ สถานการณ์น้ำเขื่อนหลัก อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก

๑) เขื่อนขนาดใหญ่ รวมปริมาณน้ำใช้การ ๒ เขื่อนใหญ่ ๔,๓๗๘.๓๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (ปริมาณน้ำเพียงพอต่อความต้องการทุกกิจกรรม)

- เขื่อนศรีนครินทร์ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๒,๗๗๙.๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๗๒.๐๒%) เป็นปริมาณน้ำใช้การ ๒,๕๑๔.๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๓๓.๖๑%)

- เขื่อนวชิราลงกรณ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔,๘๗๖.๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๕๕.๐๔%) เป็นปริมาณน้ำใช้การ ๑,๘๖๔.๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๓๑.๘๘%)

๒) อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔ แห่ง รวมปริมาณน้ำใช้การ ๑๙.๗๙๘ ล้านลูกบาศก์เมตร อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

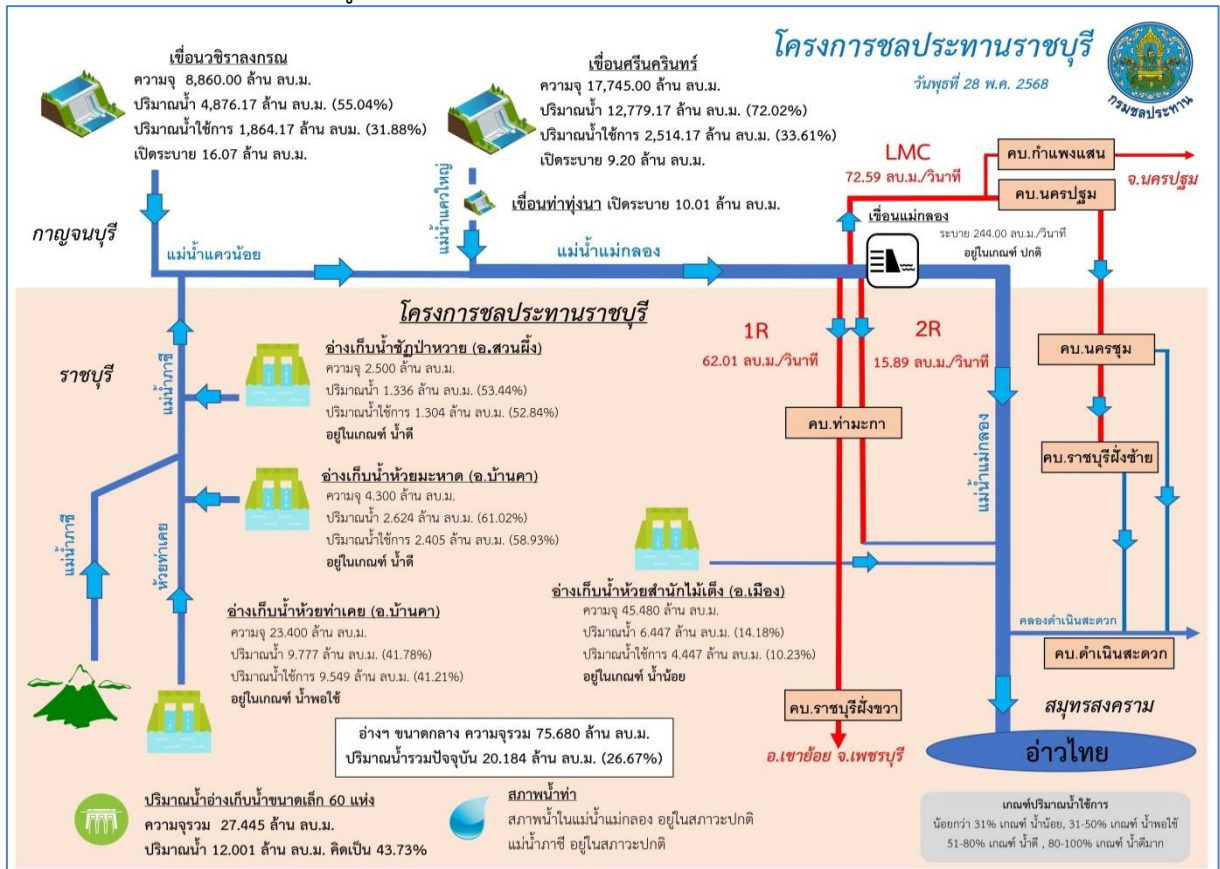
- อ่างเก็บน้ำห้วยสำนักไม้เต็ง ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๖.๔๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๔.๑๘%) เป็นปริมาณน้ำใช้การ ๔.๔๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๑๐.๒๓%) อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย

- อ่างเก็บน้ำห้วยท่าเคย ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๙.๗๗๗ ล้านลูกบาศก์เมตร (๔๑.๗๘%) เป็นปริมาณน้ำใช้การ ๙.๕๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร (๔๑.๒๑%) อยู่ในเกณฑ์น้ำพอใช้

- อ่างเก็บน้ำห้วยมะหาด ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๒.๖๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (๖๑.๐๒%) เป็นปริมาณน้ำใช้การ ๒.๔๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (๕๘.๙๓%) อยู่ในเกณฑ์น้ำดี

- อ่างเก็บน้ำห้วยป่าหวาย ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑.๓๓๖ ล้านลูกบาศก์เมตร (๕๓.๔๔%) เป็นปริมาณน้ำใช้การ ๑.๓๐๔ ล้านลูกบาศก์เมตร (๕๒.๘๔%) อยู่ในเกณฑ์น้ำดี

๓) อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก ๖๐ แห่ง ปริมาณน้ำรวมปัจจุบัน ๑๒.๐๐๑ ล้านลูกบาศก์เมตร (๔๓.๗๓%) ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำดีมาก ๕ แห่ง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำดี ๒๑ แห่ง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำพอใช้ ๑๔ แห่ง ปริมาณน้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ๒๐ แห่ง



ภาพที่ ๔ แสดงสถานการณ์น้ำในจังหวัดราชบุรี



มาตรการที่ ๘ สร้างการรับรู้ความเสี่ยงและสร้างความเข้มแข็งเครือข่ายในการติดตามเฝ้าระวังรับมือภัยด้านน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)

มาตรการที่ ๙ ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

✓ กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 21 ก.พ. 2568

# 9 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2568

- คาดการณ์ชี้เป้า**  
และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วม  
และพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ทบทวน ปรับปรุง**  
เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ  
อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการ  
ในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- เตรียมความพร้อมเครื่องจักร  
เครื่องมือ** อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ  
โทรมาตร มุดลวดประจําที่เสี่ยง ให้สามารถ  
รองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลาก  
และฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ตรวจสอบพร้อมติดตาม**  
ความมั่นคงปลอดภัย  
คันกันน้ำ ท่อรับน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- เพิ่มประสิทธิภาพ  
การระบายน้ำของทางน้ำ  
อย่างเป็นระบบ**  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ**  
ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย  
และฟื้นฟูสภาพ  
ให้กลับสู่สภาพปกติ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ**  
ในแหล่งน้ำทุกประเภท  
ช่วงปลายฤดูฝน  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)
- สร้างการรับรู้ความเสี่ยง  
และสร้างความเข้มแข็ง**  
เครือข่าย ในการติดตาม  
เฝ้าระวัง รับมือภัยด้านน้ำ  
(ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ติดตามประเมินผล**  
ปรับมาตรการให้สอดคล้อง  
กับสถานการณ์ภัย  
(ตลอดช่วงฤดูฝน)

www.onwr.go.th | onwrnews | CNWRnews | รัฐบาล ณ วันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2568 | หน่วยงานต้นสังกัด คือ กรมชลประทาน | จัดทำโดย กองบริหารจัดการน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ภาพที่ ๖ แสดงมาตรการรับมือฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

๓.๒ มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน (ที่มา : แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๘)

กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๘ ดังนี้

- ๑) จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
- ๒) การส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น
- ๓) บริหารจัดการน้ำทำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน
- ๔) ดำเนินการเก็บกักน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด (Lower Rule Curve; LRC) ตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศ

๓.๓ การบริหารจัดการน้ำหลาก (ที่มา : โครงการชลประทานราชบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

- ๑) ติดตามสถานการณ์น้ำและข้อมูลอุตุพยากรณ์เป็นประจําทุกวัน
- ๒) บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำ/อาคารชลประทาน ตามหลักวิชาการ
- ๓) เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาทิ รถขุด เครื่องสูบน้ำ รถบรรทุกน้ำ
- ๔) จัดเจ้าหน้าที่ประจำอ่างเก็บน้ำตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- ๕) ประกาศแจ้งเตือนภัยเมื่อมีแนวโน้มจะเกิดสถานการณ์
- ๖) บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

## ส่วนที่ ๔

### การประเมินสถานการณ์และวิเคราะห์ความเสี่ยง

#### ๑. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๘ จังหวัดราชบุรี

##### ๑.๑ ด้านพืช

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ประเภทความเสี่ยง						ประเภทของพืชในพื้นที่เสี่ยง
				ความเสี่ยงน้อย		ความเสี่ยงปานกลาง		ความเสี่ยงสูง		
				เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ (ไร่)	
๑	บ้านโป่ง	บ้านไร่	๗			๕	๒๐			พืชไร่ พืชผัก
		เบิกไพร	๔,๕			๑๐	๔๐			ข้าว พืชผัก
		แก้มอ้น	๑-๑๑					๕๐	๑๒๐	ข้าว พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล
๒	ดำเนินสะดวก	บ้านไร่	๘	๕	๕๐				ไม้ผล	
๓	จอมบึง	เบิกไพร	๓,๔,๖,๗,๙,๑๐,๑๑			๑๐	๕๐			ข้าว พืชผัก
		แก้มอ้น	๑,๒,๔,๕,๙,๑๕			๓๐	๘๐			ข้าว พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล
๔	บางแพ	บางแพ	๒,๔,๗,๑๐					๕	๒๕	ไม้ผล
		วังเย็น	๕,๙					๑๐	๔๐	ไม้ผล
๕	โพธาราม	ดอนกระเบื้อง	๔					๕	๒๐	ไม้ผล
		หนองโพ	๖					๕	๓๐	ข้าว
		บ้านสิงห์	๙,๑๐,๑๑,๑๒					๘	๔๐	พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล
		เจ็ดเสมียน	๔,๖					๔	๔๐	พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล
		คลองข่อย	๒,๕,๗					๗	๓๕	พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล
		บางโตนด	๒,๔,๖					๒๐	๘๐	ข้าว พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล
		นางแก้ว	๑,๒,๓,๗					๒๕	๙๐	ข้าว พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล
		ธรรมเสน	๑,๘,๙					๒๐	๑๐๐	ข้าว พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล
เขาชะงุ้ม	๑,๙					๕	๒๐	พืชไร่ พืชผัก		
๖	เมืองราชบุรี	เขาแร้ง	๑,๕,๗					๘	๗๐	พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล
รวม	๖ อำเภอ	๑๘ ตำบล	๖๐ หมู่บ้าน	๕	๕๐	๕๕	๑๙๐	๑๗๒	๗๑๐	

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

๑.๒ ด้านประมง

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ประเภทความเสี่ยง						ชนิดสัตว์น้ำ
				ความเสี่ยงน้อย		ความเสี่ยงปานกลาง		ความเสี่ยงสูง		
				เกษตรกร (ราย/ ฟาร์ม)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย/ ฟาร์ม)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย/ ฟาร์ม)	พื้นที่ (ไร่)	
๑	เมืองราชบุรี	เจดีย์หัก หินกอง		-	-	-	-	๓	๑๓.๕	ปลา
๒	บ้านโป่ง	เขาขลุ่ย หนองอ้อ กรับใหญ่		-	-	-	-	๓	๑๕	ปลา
๓	โพธาราม	บ้านสิงห์ บางโตนด บ้านเลือก หนองกวาง ท่าชุมพล เจ็ดเสมียน นางแก้ว ธรรมเสน เตาปูน		๒๐	๑๐๐	๑๐	๕๐	๓๐	๑๕๐	ปลา
๔	วัดเพลง	เกาะศาลพระ จอมประทัด		๒	๑๐	-	-	-	-	-
๕	จอมบึง	แก้มอ้น ด่านทับตะโก จอมบึง		๒๐	๑๐๐	๑๐	๕๐	๒๐	๑๐๐	ปลา
๖	บางแพ	บางแพ		-	-	-	-	๑	๒	ปลา
๗	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง		-	-	-	-	๕	๒.๕	ปลา
๘	ปากท่อ	ยางหัก หนองกระทุ่ม		๓	๑๕	-	-	-	-	ปลา
<b>รวม</b>	<b>๘ อำเภอ</b>	<b>๒๓ ตำบล</b>		<b>๔๕</b>	<b>๒๒๕</b>	<b>๒๐</b>	<b>๑๐๐</b>	<b>๖๒</b>	<b>๒๘๓</b>	-

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

๑.๓ ด้านปศุสัตว์

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ประเภทความเสี่ยง					
				ความเสี่ยงน้อย		ความเสี่ยงปานกลาง		ความเสี่ยงสูง	
				เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
๑	จอมบึง	จอมบึง	๓	๗	๒๒				
			๕	๑๓	๖๙				
			๙	๖	๒๐				
			๑๐	๒๐	๙๐				
		ด่านทับตะโก	๑๓			๖	๓๐		
		แก้มอ้น	๑	๒๐	๘๙				
			๒	๗	๖๐				
			๔	๑๐	๗๘				
			๕	๙	๒๓				
		รางบัว	๑๓	๖	๕๖				
๑๔	๒๐		๙๖						

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ประเภทความเสี่ยง					
				ความเสี่ยงน้อย		ความเสี่ยงปานกลาง		ความเสี่ยงสูง	
				เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
๒	เมืองราชบุรี	คู่งกระถิน	๙	๑	๒				
			บางป่า	๓	๔	๔๘			
		๔		๒	๑๒				
		๗		๑	๓				
		๘		๓	๒๒				
		๑๒		๑	๒				
		หลุมดิน	๖			๕	๒๓		
		เขาแร้ง	๑	๖	๑๕				
			๕	๒๐	๕๖				
๗	๓		๖						
๓	ปากท่อ	อ่างหิน	๓	๒๐	๔๘				
			๑	๒๐	๕๖				
		ยางหัก	๓	๑๐	๒๑	๑๐	๑๓		
		ทุ่งหลวง	๔	๒๐	๑๘				
			๑๐	๑๖	๖๕				
๔	วัดเพลง	จอมประทัด	๕	๑๘	๕๒				
			๖	๒๑	๘๙				
		เกาะศาลพระ	๓	๕	๑๕				
			๔	๓	๑๒				
		วัดเพลง	๒	๗	๒๕				
๓	๙	๒๕							
๕	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	๑	๕	๒๕	๓	๑๐		
			๒	๕	๒๐	๔	๑๐		
			๔	๕	๑๕	๓	๑๐		
		ป่าหวาย	๒	๓	๒๐				
๖	บ้านคา	บ้านบึง	๒	๑๐	๒๐				
			๔	๑๕	๒๒				
			๖	๒๐	๒๕				
			๗	๒๔	๒๖				
			๘	๑๕	๑๗				
			๑๐	๑๐	๑๒				
			๑๑	๒๐	๒๖				
		บ้านคา	๑	๒๕	๑๙				
			๒	๒๒	๒๘				
			๓	๒๕	๑๖				
			๔	๒๓	๒๓				
			๖	๑๘	๑๕				
			๗	๑๒	๑๗				
			๙	๑๓	๑๙				
๑๐	๑๒	๑๘							

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	ประเภทความเสี่ยง					
				ความเสี่ยงน้อย		ความเสี่ยงปานกลาง		ความเสี่ยงสูง	
				เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)	เกษตรกร (ราย)	พื้นที่ (ไร่)
๗	โพธาราม	หนองโพ	๓	๕๐	๘๒				
			๕	๕๐	๕๖				
			๘	๓๗	๘๕				
		ดอนกระเบื้อง	๑	๕๐	๕๘				
			๓	๓๖	๖๙				
			๙	๒๙	๖๗				
		บ้านสิงห์	๒	๕๐	๘๘				
			๓	๖๐	๙๐				
			๖	๓๐	๕๐				
		ธรรมเสน	๕	๕๐	๑๓				
			๖	๕๐	๖๙				
			๘	๕๓	๕๘				
๘	บางแพ	วังเย็น	๕					๕๕	๙๖
			๙					๖๐	๗๘
		บางแพ	๔					๓๐	๖๘
๙	ดำเนินสะดวก	สีหะมัน	๑	๓๗	๖๘				
			๑	๕๒	๗๔				
		แพงพวย	๔	๔๗	๘๕				
			๑๗	๖๑	๙๔				
๑๐	บ้านโป่ง	เขาขลุ่ย	๔	๘	๒๒				
			๑๕			๑๕	๖		
		บ้านม่วง	๖			๔	๓๔		
			๗	๓	๑๐				
รวม	๑๐ อำเภอ	๓๐ ตำบล	๗๔ หมู่บ้าน	๑,๓๔๓	๒,๗๑๖	๕๐	๑๓๖	๑๔๕	๒๔๒

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

## ๒. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดดินถล่ม ปี ๒๕๖๘ จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	พื้นที่ (ไร่)
๑	บ้านคา	บ้านคา	๓๑๕
		บ้านบึง	๑๕๖
๒	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	๓๙๑
		สวนผึ้ง	๕๒๔
รวม	๒ อำเภอ	๔ ตำบล	๑,๓๘๖

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)



๓. พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดฝนทิ้งช่วงในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๖๘ จังหวัดราชบุรี

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	ระดับความเสี่ยงต่อการเกิดฝนทิ้งช่วง		ผลรวมทั้งหมด พื้นที่ (ไร่)
			มาก (ไร่)	ปานกลาง (ไร่)	
๑	จอมบึง	แก้มอ้น	๑๗,๒๒๘	๗,๓๕๗	๒๔,๕๘๕
		จอมบึง	๑๑,๒๘๒	๑๒,๙๖๔	๒๔,๒๔๖
		ด่านทับตะโก	๔,๑๒๗	๓,๗๒๕	๗,๘๕๒
		เบิกไพร	๗,๓๑๒	๑๒,๒๔๘	๑๙,๕๖๐
		ปากช่อง	๔,๗๑๔	๑๗,๐๑๐	๒๑,๗๒๔
		รางบัว	๗,๗๘๗	๑๕,๕๗๐	๒๓,๓๕๗
รวม			๕๒,๔๕๐	๖๘,๘๗๔	๑๒๑,๓๒๔
๒	บ้านคา	บ้านคา	๑๖๓	-	๑๖๓
		หนองพันจันทร์	๒,๔๗๒	๓๗๓	๒,๘๔๕
รวม			๒,๖๓๕	๓๗๓	๓,๐๐๘
๓	บ้านโป่ง	เขาขลุ่ย	๕,๖๔๒	๖,๖๐๗	๑๒,๒๔๙
รวม			๕,๖๔๒	๖,๖๐๗	๑๒,๒๔๙
๔	ปากท่อ	ดอนทราย	-	๓๔๕	๓๔๕
		ทุ่งหลวง	๔,๒๐๗	๑๐,๘๖๖	๑๕,๐๗๓
		ยางหัก	๔๕๗	-	๔๕๗
		หนองกระทุ่ม	-	๘๕	๘๕
		ห้วยยางโทน	๑,๔๔๕	๒,๗๑๙	๔,๑๖๔
		อ่างหิน	๖๒๖	๒,๐๕๔	๒,๖๘๐
รวม			๖,๗๓๕	๑๖,๐๖๙	๒๒,๘๐๔
๕	โพธาราม	เขาชะงุ้ม	๒,๑๒๔	๑๑,๒๗๐	๑๓,๓๙๔
		เตาปูน	-	๔๕๓	๔๕๓
		ธรรมเสน	๑,๕๕๕	๗,๐๒๔	๘,๕๗๙
		หนองกว้าง	๑๑,๗๘๒	๑๐,๓๔๓	๒๒,๑๒๕
รวม			๑๕,๔๖๑	๒๙,๐๙๐	๔๔,๕๕๑
๖	เมืองราชบุรี	เกาะพลับพลา	-	๕๖๐	๕๖๐
		ดอนแร่	-	๒,๙๐๓	๒,๙๐๓
		น้ำพุ	๔,๖๒๒	๑,๗๑๐	๖,๓๓๒
		ห้วยไผ่	๑,๙๑๐	๗,๐๑๒	๘,๙๒๒
		หินกอง	๓,๒๕๓	๗,๑๕๗	๑๐,๔๑๐
		อ่างทอง	-	๗๓	๗๓
รวม			๙,๗๘๕	๑๙,๓๑๕	๒๙,๑๐๐
๗	สวนผึ้ง	ตะนาวศรี	๑,๓๓๔	๑๐๒	๑,๔๓๖
		ท่าเคย	๘,๕๕๒	๙๑๐	๙,๔๖๒
		ป่าหวาย	๗,๐๐๙	๘๕๕	๗,๘๖๔
		สวนผึ้ง	๓,๘๙๒	๕๙๘	๔,๔๙๐
รวม			๒๐,๗๘๗	๒,๔๖๕	๒๓,๒๕๒
ผลรวมทั้งหมด ๗ อำเภอ ๒๙ ตำบล			๑๑๓,๔๙๕	๑๔๒,๗๙๓	๒๕๖,๒๘๘

ที่มา : แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๔. พื้นที่เสี่ยงคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยน้ำหลากปี ๒๕๖๘

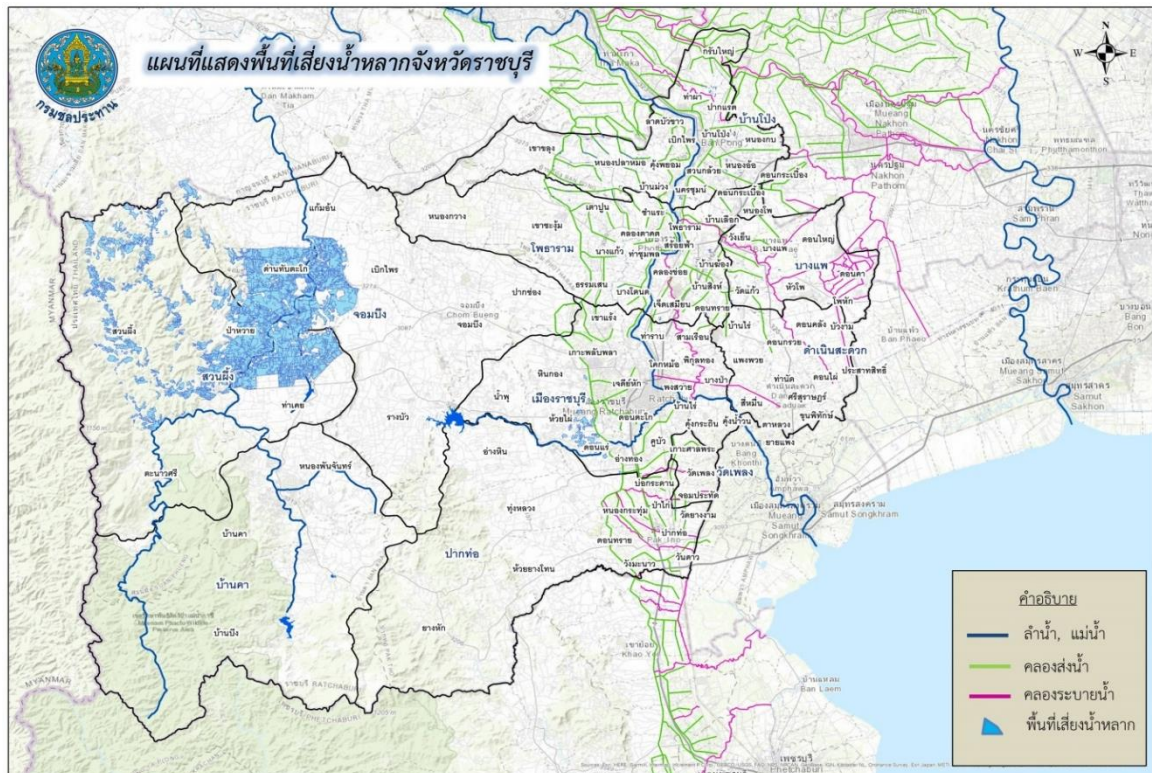
๔.๑ ตำบลพืช

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่	เกษตรกร (ครัวเรือน)	พื้นที่ (ไร่)	ประเภทของพืช (พืชไร่ พืชผัก นาข้าว ไม้ยืนต้น)
๑	สวนผึ้ง	ป่าหวาย	๓	๕	๑๐	พืชผัก ไม้ยืนต้น
		สวนผึ้ง	๒,๔,๕,๖	๒๐	๕๐	พืชไร่ ไม้ผล
		ตะนาวศรี	๑ - ๗	๓๐	๙๕	พืชไร่ พืชผัก ไม้ผล
๒	บ้านคา	บ้านคา	๑,๒,๔,๕,๖,๗, ๘,๑๑,๑๒,๑๔	๘๕	๓๒๐	พืชไร่ พืชผัก
			๑๓ (พื้นที่ ส.ป.ก.)	๒๐	๑๐๐	พืชไร่
		บ้านบึง	๒,๓,๖,๘,๙,๑๑,๑๓	๕๐	๑๒๐	พืชไร่ พืชผัก
			๑๑ (พื้นที่ ส.ป.ก.)	๒๐	๑๐๐	พืชไร่
		หนองพันจันทร์	๑,๓,๔,๕,๖, ๗,๘,๑๐,๑๑	๖๐	๑๙๐	พืชไร่ พืชผัก
รวม	๒ อำเภอ	๖ ตำบล	๓๙ หมู่บ้าน	๒๙๐	๙๘๕	

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

๔.๒ พื้นที่เสี่ยงคาดว่าจะได้รับผลกระทบจากภัยน้ำหลากจังหวัดราชบุรี ปี ๒๕๖๘ (ที่มา : โครงการชลประทานราชบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

พื้นที่เสี่ยงภัยน้ำหลากจังหวัดราชบุรี อยู่ในพื้นที่นอกเขตชลประทานทั้งหมด ๒ อำเภอ ๖ ตำบล ได้แก่  
 ๑) อำเภอสวนผึ้ง (๔ ตำบล) ได้แก่ ตำบลสวนผึ้ง ตำบลตะนาวศรี ตำบลท่าเคย ตำบลป่าหวาย  
 ๒) อำเภอบ้านบึง (๒ ตำบล) ได้แก่ ตำบลด่านทับตะโก ตำบลแก้มอัน



ภาพที่ ๗ แสดงแผนที่พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากจังหวัดราชบุรี

๕. แผนที่พื้นที่เสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากกรณีการระบายน้ำเพิ่มจากเขื่อน



ภาพที่ ๘ แสดงพื้นที่เสี่ยงที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากกรณีการระบายน้ำเพิ่มจากเขื่อน

## ส่วนที่ ๕

### แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน

๑. แผนการจัดสรรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ (ที่มา : โครงการชลประทานราชบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

ลุ่มน้ำแม่กลอง แผนการจัดสรรน้ำลุ่มน้ำแม่กลอง รวม ๕,๒๑๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ได้แก่ การเกษตร ๓,๒๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภคบริโภค ๑๙๓ ล้านลูกบาศก์เมตร อุตสาหกรรม ๑๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศ ๑,๗๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

จังหวัดราชบุรี แผนการจัดสรรน้ำจังหวัดราชบุรี รวม ๗๑๕.๕๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ได้แก่ การเกษตร ๖๖๑.๕๘ ล้านลูกบาศก์เมตร อุปโภคบริโภค ๔๑.๒๔ ล้านลูกบาศก์เมตร และรักษาระบบนิเวศ ๑๒.๖๘ ล้านลูกบาศก์เมตร

#### ๒. การวางแผนการเพาะปลูกฤดูการผลิต ปี ๒๕๖๘

๒.๑ การวางแผนการเพาะปลูกฤดูแล้งผลิต ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๘ (ที่มา : แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๘)

ลุ่มน้ำแม่กลอง ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘ เขื่อนศรีนครินทร์และเขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ ๕,๐๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง มีพื้นที่รวมกันประมาณ ๒.๑๕ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ๐.๘๗ ล้านไร่ พืชไร่ - พืชผัก ประมาณ ๐.๒๒ ล้านไร่ อ้อย ประมาณ ๐.๔๗ ล้านไร่ ไม้ผล - ไม้ยืนต้น ประมาณ ๐.๓๓ ล้านไร่ บ่อปลา - บ่อกึ่ง ประมาณ ๐.๑๘ ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ ๐.๐๘ ไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและกิจกรรมการใช้น้ำต่าง ๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๓,๕๔๘ ล้านลูกบาศก์เมตร

จังหวัดราชบุรี แผนการเพาะปลูกพืชในเขตชลประทานจังหวัดราชบุรี รวม ๖๑๕,๒๘๔ ไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ๒๗๔,๐๓๐ ไร่ พืชไร่ ๓๔,๓๓๔ ไร่ พืชผัก ๒๗,๖๙๖ ไร่ อ้อย ๓๔,๘๔๘ ไร่ ไม้ผล ๑๓๘,๐๗๖ ไร่ ไม้ยืนต้น ๗,๐๒๖ ไร่ บ่อปลา ๒๑,๖๕๓ ไร่ บ่อกึ่ง ๓๓,๗๘๓ ไร่ และอื่น ๆ ๔๓,๘๓๘ ไร่ (ที่มา : โครงการชลประทานราชบุรี ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

๒.๒ การวางแผนการเพาะปลูกข้าว ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๘ (ที่มา : แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๘)

พื้นที่ข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๘ ประเทศไทย จำนวน ๑๖.๘๕ ล้านไร่ โดยลุ่มน้ำแม่กลอง ปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลัก ๒ แห่ง ประกอบด้วย เขื่อนศรีนครินทร์ และเขื่อนวชิราลงกรณ ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๘ มีปริมาณน้ำใช้การได้ ๕,๐๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตร เป้าหมายการปลูกข้าวนาปี พื้นที่ลุ่มน้ำแม่กลอง ประมาณ ๐.๘๗ ล้านไร่ โดยแยกพื้นที่เป็น ๒ ส่วน คือ

๑) พื้นที่ลุ่มต่ำ มีพื้นที่ประมาณ ๐.๐๘ ล้านไร่ ใน ๒ จังหวัด ประกอบด้วย นครปฐม และสุพรรณบุรี แนะนำให้เกษตรกรทำการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน มีฝนตกสม่ำเสมอและมีปริมาณน้ำในพื้นที่เพียงพอ

๒) พื้นที่ดอน มีพื้นที่ประมาณ ๐.๗๙ ล้านไร่ ใน ๗ จังหวัด ประกอบด้วย กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม ราชบุรี กรุงเทพมหานคร สมุทรสาคร และสมุทรสงคราม ปกติฤดูเพาะปลูกเริ่มเดือนกรกฎาคม คาดว่าปริมาณน้ำมีเพียงพอ แนะนำให้เพาะปลูกได้ตั้งแต่กลางเดือนกรกฎาคม



## ส่วนที่ ๖

### การเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘

#### ๑. กระบวนการเตรียมความพร้อม

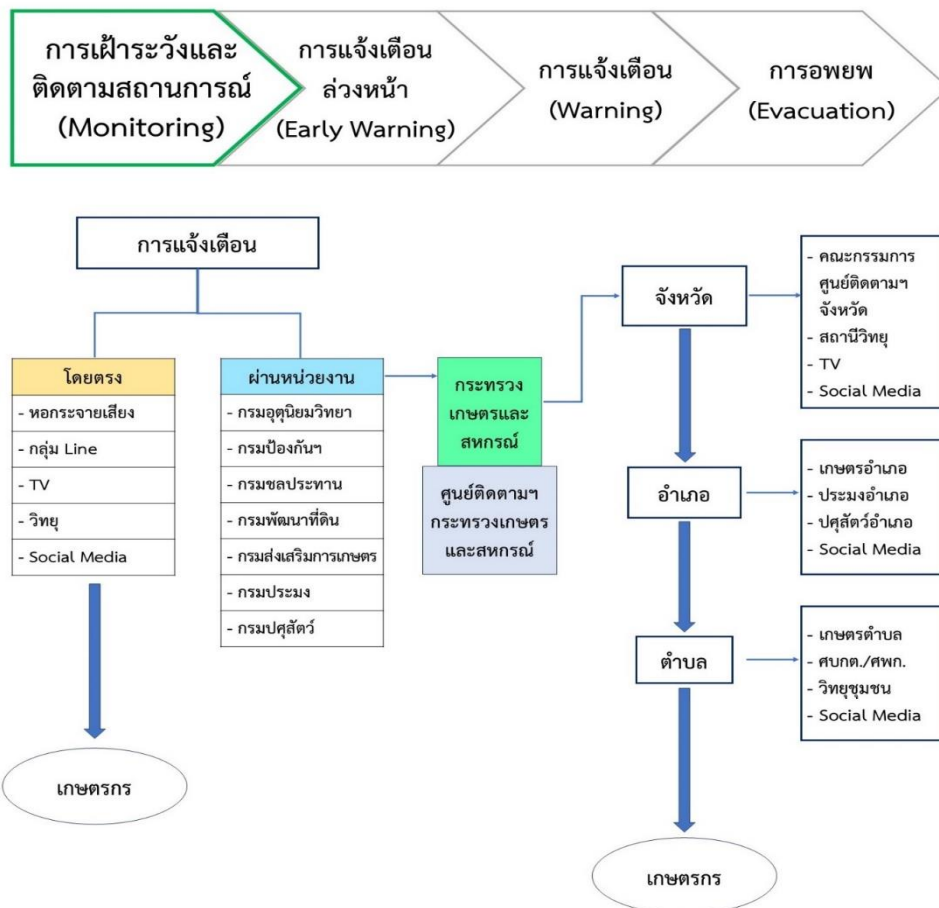
การเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดราชบุรี เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น (อุทกภัย ดินถล่ม ฝนทิ้งช่วง)

การป้องกันและเตรียมความพร้อม	การเผชิญเหตุและการหยุดยั้ง ความเสียหาย	การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม
<p><b>๑) การบริหารจัดการน้ำ</b></p> <p>๑.๑) ติดตามสภาพอากาศ ปริมาณน้ำ และฝ้าระวังพื้นที่เสี่ยงภัย</p> <p>๑.๒) วิเคราะห์และประเมินความเสี่ยง</p> <p>๑.๓) วางแผนการบริหารจัดการน้ำ</p> <p>๑.๔) วางแผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทาน</p> <p>๑.๕) กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ</p> <p>๑.๖) พัฒนาแหล่งน้ำ และขุดบ่อน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน</p> <p>๑.๗) เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือสำหรับเผชิญเหตุ</p> <p>๑.๘) การปฏิบัติการฝนหลวง หากฤดูฝนมาล่าช้ากว่าปกติหรือฝนทิ้งช่วง</p> <p><b>๒) การผลิตทางการเกษตร</b></p> <p>๒.๑) ให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืช สัตว์น้ำ และปศุสัตว์ ก่อนเกิดน้ำท่วมขัง</p> <p>๒.๒) ทบทวนความเสียหายจากภัยพิบัติในอดีต วิเคราะห์สาเหตุ และวางแผนป้องกันความเสียหายซ้ำได้ในอนาคต</p> <p>๒.๓) จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมขัง ดินโคลนถล่ม ฝนทิ้งช่วง</p> <p>๒.๔) ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>๒.๕) จัดทำข้อมูลชุดองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ และการดูแลรักษาพืช</p> <p>๒.๖) ติดตาม/ฝ้าระวังสถานการณ์การเกิดภัย แจ้งเตือนภัยพื้นที่ที่มีความเสี่ยง</p> <p>๒.๗) เยี่ยมเยียนเกษตรกร ให้คำแนะนำการดูแลรักษาตามองค์ความรู้ทางด้านวิชาการ เพื่อให้เกษตรกรมีความพร้อมในการเตรียมการป้องกันรับมือ และปรับตัว เพื่อลดผลกระทบจากภัยพิบัติได้ทันเวลา</p>	<p><b>๑) การบริหารจัดการน้ำ</b></p> <p>๑.๑) สำรวจพื้นที่ และแก้ไขปัญหาคือ</p> <p>๑.๒) บริหารจัดการน้ำตามเกณฑ์การบริหารจัดการน้ำ</p> <p>๑.๓) สนับสนุนเครื่องจักร เครื่องมือ วัสดุและอุปกรณ์ เพื่อเร่งระบายน้ำในพื้นที่ประสบภัย เมื่อมีการขอรับการสนับสนุน</p> <p><b>๒) การผลิตทางการเกษตร</b></p> <p>๒.๑) เสริมคันกันน้ำ/คันคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ งานปิดทอลอดทำนบชั่วคราว</p> <p>๒.๒) สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์ เวชภัณฑ์ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย</p> <p>๒.๓) อพยพหรือเคลื่อนย้าย ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลผลิตด้านการเกษตร สู่ที่ปลอดภัย</p> <p>๒.๔) หากเกิดโรคระบาดสัตว์ ให้ดำเนินการตามมาตรการควบคุมโรค</p> <p>๒.๕) ส่งกำลังบำรุงเข้าพื้นที่</p> <p>๒.๖) บำบัดน้ำเสียและขจัดกลิ่นเหม็นในพื้นที่เกษตรกรรม โดยใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.๖</p> <p>๒.๗) ตรวจ วินิจฉัย ป้องกัน และกำจัดโรคพืช ปศุสัตว์ สัตว์น้ำ เพื่อไม่ให้เกิดโรคระบาดในพื้นที่ประสบอุทกภัย</p> <p>๒.๘) ประเมินสถานการณ์ภัยในพื้นที่พร้อมสำรวจข้อมูลความต้องการขอรับสนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืช ต้นพันธุ์พืชทดแทนต้นพันธุ์ที่ได้รับความเสียหายจากกรณีประสบภัยพิบัติด้านอุทกภัยของเกษตรกร</p> <p><b>๓) การสร้างการรับรู้</b></p> <p>จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกร รวมทั้งประเมินความเสียหายและความต้องการความช่วยเหลือเบื้องต้น</p>	<p><b>๑) ช่วยเหลือและเยียวยาเกษตรกร</b> ผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒</p> <p><b>๒) ประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน</b></p> <p><b>๓) โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร</b> ได้แก่ การป้องกันรักษา และกำจัดโรคระบาดที่เกิดจากน้ำและพืชผลเกษตร การฟื้นฟูพื้นที่ประกอบกิจกรรมด้านการเกษตร</p> <p><b>๔) ประเมินมูลค่าความเสียหายและความสูญเสียที่เกิดขึ้นจากภัยพิบัติ</b> เพื่อใช้ในการประกอบพิจารณาและดำเนินการอย่างเหมาะสมและทันการณ์</p> <p>๔.๑) วิเคราะห์ความเสียหายและความสูญเสียที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน</p> <p>๔.๒) วิเคราะห์ผลกระทบจากภัยพิบัติในเชิงเศรษฐกิจมหภาค และผลกระทบต่อมนุษย์และสังคม</p> <p>๔.๓) ประเมินความต้องการ/ความจำเป็นในการฟื้นฟูหลังเกิดภัย เพื่อจัดลำดับความสำคัญในการฟื้นฟูในแต่ละภาคส่วน</p> <p>๔.๔) ให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วนให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็ว และประชาสัมพันธ์ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง</p>

การป้องกันและเตรียมความพร้อม	การเผชิญเหตุและการหยุดยั้ง ความเสียหาย	การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม
๒.๘) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง จัดทำ บัญชีฟาร์มสัตว์น้ำดูรายในพื้นที่เสี่ยง ๒.๙) วางแผนและจัดเตรียมสถานที่ อพยพสัตว์ ๒.๑๐) จัดทำบัญชีทรัพยากร การ จัดเตรียมยานพาหนะ เครื่องจักรกล เครื่องมือ <b>๓) การสร้างการรับรู้</b> ๓.๑) ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย และให้คำแนะนำทางวิชาการ ๓.๒) ส่งเสริมการใช้แอปพลิเคชัน เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยธรรมชาติต่าง ๆ	<b>๔) การรายงาน</b> รวบรวมและจัดทำรายงานสถานการณ์ ภัยพิบัติด้านพืช ประมง ปศุสัตว์ และ การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น เสนอ ต่อผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	

## ๒. กระบวนการแจ้งเตือน

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดราชบุรี ติดตามสถานการณ์และผลกระทบด้านการเกษตร แจ้งเตือนภัย และรณรงค์ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรและประชาชนทั่วไป ผ่านทุกช่องทางของทุกส่วนราชการ เช่น เว็บไซต์ของหน่วยงาน Page Facebook กลุ่ม Line และเครือข่ายเกษตรกร เป็นต้น รวมทั้งติดตาม เฝ้าระวังการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรของหน่วยงานต่าง ๆ ในจังหวัด ให้เป็นไปอย่างรวดเร็ว ทันต่อสถานการณ์ และรวบรวมข้อมูลความเสียหายเบื้องต้น การให้ความช่วยเหลือขณะเกิดภัย แล้วรายงานสถานการณ์และผลการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรให้ศูนย์ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทราบ



๓. การจำลองสถานการณ์ การป้องกัน การเผชิญเหตุ และฟื้นฟูในพื้นที่เสี่ยงด้านการเกษตร

๓.๑ การจำลองสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงฯ ด้านพืช

การประเมินความเสี่ยง	การป้องกันและเตรียมความพร้อม	การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม
<p><b>การจำลองสถานการณ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่เสี่ยงการเกิดน้ำท่วม</li> <li>- พื้นที่ใกล้วิกฤติ</li> <li>- พื้นที่วิกฤติ</li> </ul>	<p>๑. ติดตามข้อมูลข่าวสาร สภาพภูมิอากาศ สภาพน้ำท่า สภาพน้ำในเขื่อน อ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำธรรมชาติ รวมถึงการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรเฝ้าระวังความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อต้นพืช</p> <p>๒. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนเกษตรกรและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันเพื่อเป็นฐานข้อมูลในการให้ความช่วยเหลือเมื่อเกิดความเสียหาย</p> <p>๓. ให้สำนักงานเกษตรอำเภอ ออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำเกษตรกร เกี่ยวกับการเริ่มการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน เพื่อวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำฝนในพื้นที่ รวมถึงการดูแลพืชผลทางการเกษตรตลอดรอบการเพาะปลูก</p> <p>๔. เตรียมการป้องกันด้านศัตรูพืช โดยให้คำแนะนำในการป้องกันและกำจัด เช่น พันธุ์ต้านทานและอัตราการใช้ที่เหมาะสม อัตราการใช้ปุ๋ย การใช้สารป้องกันและกำจัด และการสำรวจแปลงอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>๕. เตรียมความพร้อมด้านข้อมูลข่าวสาร บุคลากร เครื่องมือ เครื่องจักร และวัสดุอุปกรณ์ในการปฏิบัติงาน ให้ความช่วยเหลือ</p> <p>๖. สำรองต้นพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ พืชเพื่อสนับสนุนให้เกษตรกร</p>	<p>๑. ให้สำนักงานเกษตรอำเภอ ประเมินสถานการณ์เบื้องต้น และรายงานสถานการณ์ พื้นที่เกษตรประสบภัยพิบัติ ให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทราบ</p> <p>๒. จัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่เกษตรกรที่ประสบภัย รวมถึงออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชผลทางการเกษตรที่ประสบภัย</p>	<p>๑. ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติ ให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๓ และหลักเกณฑ์วิธีการปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินด้านการเกษตร พ.ศ. ๒๕๖๔</p> <p>๒. จัดเตรียมชีวภัณฑ์ เช่น เชื้อไตรโคเดอรมา เพื่อแจกจ่ายช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด</p> <p>๓. ให้สำนักงานเกษตรอำเภอรายงานความก้าวหน้าผลการสำรวจความเสียหาย และการให้ความช่วยเหลือให้สำนักงานเกษตรจังหวัดทราบ ทาง line group : งานภัยพิบัติราชบุรี</p> <p>๔. สนับสนุนต้นพันธุ์ และเมล็ดพันธุ์ให้แก่เกษตรกร</p> <p>๕. การฟื้นฟูสภาพดินกรด (หลังมีการแข่งขันของน้ำระยะเวลานาน) ปรับปรุงดินกรด</p> <p>๖. ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด</p> <p>๗. การส่งเสริมใช้ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพ</p> <p>๘. มีมาตรการยกเว้นการเก็บค่าเช่าที่ดิน ในพื้นที่ส.ป.ก. ที่มีความเสียหาย</p>



การประเมินความเสี่ยง	การป้องกันและเตรียมความพร้อม	การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม
	<p>๗. สำรองน้ำหมัก พต.๖ เพื่อบำบัดน้ำเสียในพื้นที่</p> <p>๘. ประสานการปฏิบัติงานกับกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยอำเภอ และศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดราชบุรีอย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง</p>		

### ๓.๒ การจำลองสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงฯ ด้านประมง

การประเมินความเสี่ยง	การป้องกันและเตรียมความพร้อม	การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม
<p><b>การจำลองสถานการณ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่เสี่ยงการเกิดน้ำท่วม</li> <li>- พื้นที่ใกล้วิกฤติ</li> <li>- พื้นที่วิกฤติ</li> </ul>	<p>๑. สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัย</p> <p>๒. การเฝ้าระวัง ติดตามสถานการณ์คุณภาพน้ำและกระชังที่เสี่ยง</p> <p>๓. การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรด้านประมง</p> <p>๔. การควบคุมการใช้น้ำและรักษาปริมาณน้ำในพื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำให้เหมาะสม การปรับปรุงคันบ่อและเสริมคันบ่อ</p> <p>๕. การเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ เครื่องเพิ่มออกซิเจน</p> <p>๖. การเตรียมทยอยจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่าย</p>	<p>๑. จัดเตรียมพันธุ์สัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกรในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>๒. จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ เรือตรวจการประมง อวน กระชัง และอุปกรณ์ต่าง ๆ ไว้เพื่อขนย้ายสัตว์ อพยพหรือ เคลื่อนย้ายสัตว์น้ำ สู่ที่ปลอดภัย</p>	<p>๑. วิเคราะห์ความเสียหาย (Damages) และความสูญเสีย (Losses) ที่เกิดจากภัยในแต่ละด้าน</p> <p>๒. จัดทำบัญชีรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลเกษตรกรที่ได้รับ ความเสียหายด้านการประมง</p> <p>๓. สำรวจความเสียหายสิ้นเชิง และช่วยเหลือตามระเบียบ (ปม.)</p>

### ๓.๓ การจำลองสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงฯ ด้านปศุสัตว์

การประเมินความเสี่ยง	การป้องกันและเตรียมความพร้อม	การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม
<p><b>การจำลองสถานการณ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- พื้นที่เสี่ยงการเกิดน้ำท่วม</li> <li>- พื้นที่ใกล้วิกฤติ</li> <li>- พื้นที่วิกฤติ</li> </ul>	<p>๑. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยให้แก่เกษตรกรผู้เลี้ยงปศุสัตว์ผ่านทางเทศบาล/อบต. ผู้นำชุมชน และช่องทางออนไลน์ Line/Facebook</p> <p>๒. การจัดทำฐานข้อมูลเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์</p>	<p>๑. เตรียมพร้อมรับสถานการณ์หาวิธีการป้องกันและแก้ไขเพื่อลดความสูญเสียให้น้อยที่สุด เช่น การเตรียมอพยพสัตว์ การเตรียมเสบียงสัตว์ การจับสัตว์ขายก่อนเกิดภัย</p>	<p>๑. ให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบเข้าไปดูแล และให้คำแนะนำด้านสุขภาพสัตว์และรักษาสัตว์ป่วยหรือสัตว์ที่บาดเจ็บจากการเคลื่อนย้าย และหากมีโรคระบาดเกิดขึ้นจะต้องเร่งทำการป้องกัน</p>

การประเมินความเสี่ยง	การป้องกันและเตรียมความพร้อม	การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม
	<p>ประชากรสัตว์ แปลงหญ้าอาหารสัตว์ เป็นรายครัวเรือน และแหล่งเลี้ยงสัตว์สาธารณะ</p> <p>๓. จัดเตรียมยานพาหนะสำหรับการใช้ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย เช่น การอพยพสัตว์ การขนส่งเสบียงสัตว์ เป็นต้น เพื่อให้มีความพร้อม โดยระบุผู้รับผิดชอบให้ชัดเจน มีการวางแผนการใช้นยานพาหนะ มีบัญชีกำหนดผู้รับผิดชอบ พนักงานประจำรถ หมายเลขทะเบียน และสังกัดหน่วยงานรถทุกคันจะต้องมีการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สามารถใช้ได้ทันที และแจ้งแผนการใช้งานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบด้วย</p> <p>๔. ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์</p>	<p>โดยมีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบระดับตำบลทุกตำบล</p> <p>๒. การแนะนำบริการฉีดวัคซีนป้องกันโรคสัตว์</p>	<p>รวมทั้งเก็บตัวอย่าง เพื่อตรวจวินิจฉัยและหยุดยั้งการแพร่ระบาดของโรคโดยเร็วที่สุด</p> <p>๒. อบรมหรือให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีอาหารสัตว์ และแนะนำชนิดพืชอาหารสัตว์ที่เหมาะสม</p> <p>๓. สำรวจ ประเมิน และวิเคราะห์ความต้องการของเกษตรกรแต่ละพื้นที่ ที่จะฟื้นฟูอาชีพการเลี้ยงสัตว์ พร้อมเขียนโครงการของบประมาณจากส่วนท้องถิ่นหรืองบประมาณจังหวัดสำหรับฟื้นฟูอาชีพเกษตรกร</p>

#### ๔. แผนการเฝ้าระวังฟาร์มจระเข้จังหวัดราชบุรี

แนวทางการเผชิญเหตุ	แนวทางการป้องกัน
<p>- ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงจระเข้ในพื้นที่ให้ปฏิบัติ ดังนี้</p> <p>๑. ติดตามสถานการณ์ข่าวสารการพยากรณ์อากาศจากสื่อต่าง ๆ อย่างใกล้ชิด</p> <p>๒. ตรวจสอบสถานที่เพาะเลี้ยงจระเข้ให้มีความแข็งแรง ปลอดภัย ติดตามและเฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ที่มีความเสี่ยงจะเกิดน้ำท่วม เพื่อป้องกันมิให้จระเข้หลุดรอดออกสู่แหล่งน้ำ</p> <p>๓. เฝ้าระวังระดับน้ำ และเตรียมแผนการเคลื่อนย้ายก่อนเกิดอุทกภัย โดยบุคลากรที่มีความชำนาญโดยเฉพาะจากฟาร์มเครือข่ายหรือฟาร์มที่รับซื้อจระเข้</p> <p>๔. จัดเตรียมอุปกรณ์ เช่น เครื่องสูบน้ำ กระจอบ และพาหนะให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p>๕. เตรียมสถานที่พักจระเข้ชั่วคราวที่มั่นใจว่าจะไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม หรือน้ำป่าไหลหลาก</p> <p>๖. กรณีประสบปัญหาสามารถประสานแจ้งขอเคลื่อนย้ายจระเข้เป็นกรณีฉุกเฉิน ขอรับคำปรึกษา หรือความช่วยเหลืออย่างถูกต้อง และรวดเร็วต่อไป</p>	<p>- จัดทำ/ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรผู้เลี้ยงจระเข้ให้เป็นปัจจุบัน</p> <p>- กำกับ ตรวจสอบฟาร์มเลี้ยงจระเข้</p>

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

### ๕. จุดที่ตั้งศูนย์อพยพสัตว์เลี้ยง

ที่	สำนักงาน ปศุสัตว์ อำเภอ	พื้นที่					จำนวน สัตว์ที่ รองรับได้	พิกัด	
		จุดอพยพ	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	ขนาด พื้นที่ (ไร่)		Lat	Long
๑	เมือง ราชบุรี	กองพลพัฒนาที่ ๑ ค่ายศรีสุริยวงศ์	๘	ดอนตะโก	เมือง ราชบุรี	๓	๑,๐๐๐	๑๓.๕๑๒๐๑๓	๙๙.๖๘๙๕๘๐
๒	ปากท่อ	ศูนย์ฝึกอบรม ตำรวจภูธรภาค ๗	๒	ดอนทราย	ปากท่อ	๗๐๐	๗,๐๐๐	๑๓.๒๑๑๔๙๙	๙๙.๔๕๕๗๖๒
๓	จอมบึง	วัดรางบัว	๖	รางบัว	จอมบึง	๑๐๐	๑,๕๐๐	๑๓.๕๙๑๐๐๔	๙๙.๕๑๗๓๗๐
๔	บางแพ	โรงเรียนบางแพวิทยา	๓	บางแพ	บางแพ	๖	๓๐๐	๑๓.๔๑๒๒๘๓	๙๙.๕๕๓๒๘๓
๕	ดำเนิน สะดวก	วัดดอนคลัง โรงเรียนดอนคลัง	๒	ดอนคลัง	ดำเนิน สะดวก	๑๕	๓,๐๐๐	๑๓.๖๐๗๘๒๒	๙๙.๙๕๕๖๘๙
๖	บ้านโป่ง	วัดโพธิ์ปลั่งรัก	๓	คิ่งพยอม	บ้านโป่ง	๓	๑,๐๐๐	๑๓.๔๗๓๘๔๒	๙๙.๕๐๔๔๙๗
		วัดมาบแค	๑๕	หนองปลาหมอ	บ้านโป่ง	๓	๑,๐๐๐	๑๓.๔๕๔๙๑๙	๙๙.๔๖๓๖๕๕
๗	สวนผึ้ง	อบต.ท่าเคย	๙	ท่าเคย	สวนผึ้ง	๓	๑,๐๐๐	๑๓.๓๒๔๙๒๒	๙๙.๒๖๒๔๓๖
		โครงการฟาร์มตัวอย่าง ตามพระราชดำริ	๔	ตะนาวศรี	สวนผึ้ง	๑,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๓.๒๘๒๗๑๑	๙๙.๑๕๕๙๕๕
		กองร้อยตำรวจ ตะเวนชายแดนที่ ๑๓๗ ตำบลสวนผึ้ง	๑๐	สวนผึ้ง	สวนผึ้ง	๑,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	๑๓.๓๒๕๕๖๓	๙๙.๒๐๒๕๓๒
๘	โพธาราม	ศูนย์วิจัยและบำรุง พันธุ์สัตว์หนองกวาง	๑๐	เขาชะงุ้ม	โพธาราม	๒,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๑๓.๔๓๑๘๑๑	๙๙.๓๘๕๓๐๔
๙	บ้านคา	วัดหนองพันจันทร์	๖	หนองพันจันทร์	บ้านคา	๑๐๐	๑,๐๐๐	๑๓.๔๗๗๖๕๔	๙๙.๔๓๐๙๘๐
๑๐	วัดเพลง	อบต.จอมประทัด	๓	จอมประทัด	วัดเพลง	๕	๓๐๐	๑๓.๒๕๑๙๓๗	๙๙.๕๓๑๔๗๐

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

ส่วนที่ ๗

แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ ของจังหวัด

แผนปฏิบัติการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๘ จังหวัดราชบุรี

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	งบประมาณ	ปี ๒๕๖๘					หน่วยงานรับผิดชอบ	
	จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		พ.ย.
<b>ป้องกันภัย</b>											
<b>1. ภัยธรรมชาติอันเนื่องมาจากสภาพอากาศ</b>											
1.1 ประชูดมและกรมการฯ	๑๒	ครั้ง	ศูนย์พัฒนาฯ								- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี
1.2 ประชูดมเจ้าหน้าที่ในพื้นที่	๓	ครั้ง	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี								- สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี - สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี
1.3 สถานะงานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อบต./เทศบาล เพื่อสำรวจข้อมูลพื้นที่ที่คาดว่าจะประสบภัย	๑๐	อำเภอ	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี								- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี - โครงการชลประทานราชบุรี
1.4 แจ้งเตือนเกษตรกรด้านพืช/ปศุสัตว์/ประมง	๓	ครั้ง	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี								- สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี
1.5 ประชูดมเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านพืช/ประมง/ปศุสัตว์/ชลประทาน	๑๐	ครั้ง	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี								- สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี - โครงการชลประทานราชบุรี
<b>2. ภาวะวิกฤตภัยที่เสี่ยงภัยและภาวะฉุกเฉินด้านความปลอดภัย</b>											
2.1 ตำบลพืช	๔	ครั้ง	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี								- โครงการชลประทานราชบุรี - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี
2.2 ตำบล	๑	ครั้ง	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี กลุ่มปลูกหมอนเลี้ยงไหมในพื้นที่โครงการสวนปาล์ม/สวนส้ม และกลุ่มปลูกหมอนผลสด ตำบลท่าเคย อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี จำนวน ๓๓ ราย								- สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี
2.3 ตำบลประมง	๒๙๐	ครัวเรือน	๒ อำเภอ ๖ ตำบล								- สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี
2.4 ตำบล	๘	อำเภอ	อำเภอเมืองราชบุรี บ้านโป่ง โพธาราม								
2.5 ตำบล	๒๓	ตำบล	จอมบึง บางแพ ปากท่อ สวนผึ้ง วัตถุประสงค์								
2.6 ตำบล	๑๒๖	ราย/ฟาร์ม	๘ อำเภอ ๒๓ ตำบล								
2.7 ตำบลปศุสัตว์	๑๐	อำเภอ	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี								- สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี
2.8 ตำบล	๓๐	ตำบล	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี								
2.9 ตำบล	๑,๓๕๓	ราย	๑๐ อำเภอ ๓๐ ตำบล								
<b>3. ภาวะเตรียมความพร้อมในภาวะช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย</b>											
3.1 ตำบลพืช	๔	ครั้ง	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี								- สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี
3.2 ตำบล	๑	ครั้ง	กลุ่มปลูกหมอนเลี้ยงไหมในพื้นที่โครงการสวนปาล์ม/สวนส้ม และกลุ่มปลูกหมอนผลสด ตำบลท่าเคย อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี จำนวน ๓๓ ราย								

กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	งบประมาณ	ปี ๒๕๖๔						หน่วยงานรับผิดชอบ
	จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
๒) วางแผนและสำรวจจัดตามสถานการณ์ศัตรูพืช/ศัตรูข้าว	๑๐	ครั้ง	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี กลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในพื้นที่โครงการสวนป่าสิริกิติ์ และกลุ่มปลูกหม่อนผลสด ตำบลท่าแคฯ อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี จำนวน ๓๓ ราย								- ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี - สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี
	๔๔	จุด									
๓) ประชาสัมพันธ์ให้คำแนะนำในภาคดูแลรักษา วางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่	๑๐	ครั้ง	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี กลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในพื้นที่โครงการสวนป่าสิริกิติ์ และกลุ่มปลูกหม่อนผลสด ตำบลท่าแคฯ อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี จำนวน ๓๓ ราย								- สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี - ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี
	๑	ครั้ง									
๔) ผู้สมัครเปิดแปลงเกษตร เพื่อวิเคราะห์ วิจัยการเกิดโรคแมลงศัตรูพืช	๔๔	จุด	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี								- สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี - ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี
	๑๐	ครั้ง									
๕) ประชาชนสัมพันธ์จัดนิทรรศการให้ความรู้ด้านการป้องกันกำจัดศัตรูพืช	๒	ครั้ง	อำเภอบ้านโป่ง และอำเภอเมืองราชบุรี กลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในพื้นที่โครงการสวนป่าสิริกิติ์ และกลุ่มปลูกหม่อนผลสด ตำบลท่าแคฯ อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี จำนวน ๓๓ ราย								- สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี - ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี
	๑	ครั้ง									
๖) จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์พืช กิ่งพันธุ์พืช ซีวไรซ์	๑๖,๐๐๐	ตัน	กลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในพื้นที่โครงการสวนป่าสิริกิติ์ และกลุ่มปลูกหม่อนผลสด ตำบลท่าแคฯ อำเภอสวนผึ้ง จำนวน ๓๓ ราย กลุ่มแปลงใหญ่ผู้ปลูกหม่อนผลสด ตำบลจอมบึง อำเภอจอมบึง จำนวน ๓๓ ราย กลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมอุตสาหกรรม ตำบลบึงโพธิ์ อำเภอจอมบึง จำนวน ๑๕ ราย ตามที่ตั้งจังหวัดกำหนด								- ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติฯ กาญจนบุรี
	(ตันพันธุ์หม่อน)										
๗) เติมน้ำหมักชีวภาพ พค.๒ พื้นที่หลังน้ำท่วม	๑,๕๐๐	กรัม	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี								- ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี
	(เมล็ดพันธุ์พืชสวนครัว)										
	๑๔,๐๐๐	ขวด									- สถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี





กิจกรรม	เป้าหมาย		พื้นที่เป้าหมาย	งบประมาณ	ปี ๒๕๖๘					หน่วยงานรับผิดชอบ	
	จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.	ธ.ค.		
<b>๒. ภาวะเสี่ยงภัยและประชาสัมพันธ์</b>											
๒.๑ ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย	๓	ครั้ง	๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี								- สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี - ศูนย์ฉีดตามา - ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี
๒.๒ วิเคราะห์ประเมินสถานการณ์ คาดการณ์ผลกระทบ แจ้งเตือนเกษตรกร	๕	ครั้ง	ทั้งจังหวัด								- ศูนย์ฉีดตามา - สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี
๒.๓ แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ	ตามสถานการณ์	ครั้ง	พื้นที่ประสบภัย ๑๐ อำเภอ จังหวัดราชบุรี								- โครงการชลประทานราชบุรี - สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี
<b>๗. มาตรการบรรเทาผลกระทบและป้องกันความเสี่ยง</b>											
๗.๑ การสำรวจความเสียหายเบื้องต้น	๑๐	อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย								- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี - สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี - สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี - สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดราชบุรี
๗.๒ การให้ความช่วยเหลือเบื้องต้น	๑๐	อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย พื้นที่ประสบภัยนอกปฏิรูปที่ดิน พื้นที่ประสบภัย								- สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี - สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี - โครงการชลประทานราชบุรี
๗.๓ จัดทำคู่มือฉบับนี้เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบอุทกภัย ขั้นวิกฤต เพื่อสูบน้ำจากพื้นที่	ตามสถานการณ์	เครื่อง	พื้นที่ประสบภัย								
<b>๘. มาตรการติดตามและรายงานผล</b>											
๘.๑ ติดตามและเร่งรัดการช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยของหน่วยงาน ต่าง ๆ	๔	ครั้ง	พื้นที่ประสบภัย								- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี - สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี - สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี
<b>๘.๒ การรายงาน</b>											
๘.๒.๑ รายงานสถานการณ์ภัยพิบัติ	๖	ครั้ง	พื้นที่ประสบภัย								- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี - สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี - สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี
๘.๒.๒ รายงานที่เกี่ยวข้องรายงานให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ	๖	ครั้ง	พื้นที่ประสบภัย								- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี - สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี - สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี - สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี







## ส่วนที่ ๘

### การติดตามและรายงาน

- คณะกรรมการขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับจังหวัด (Single Command Province : SCP)
- คณะทำงานขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรระดับอำเภอ (Single Command District : SCD)
- ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดราชบุรี
- หัวหน้าส่วนราชการในจังหวัดทุกหน่วยงาน (แต่ละด้าน)

### การติดตามและรายงาน

ข้อมูล	หน่วยงาน	ระยะเวลา
๑. สถานการณ์น้ำ	โครงการชลประทานราชบุรี	ทุกวัน
๒. ลักษณะอากาศ	สถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี	ทุกวัน
๓. สถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูฝน	สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี	ทุกวันที่ ๑ และ ๑๕ ของเดือน
๔. การปฏิบัติการฝนหลวง	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคใต้	ทุกสัปดาห์
๕. การแจ้งเตือนด้านการเกษตร	ทุกส่วนราชการในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี	เมื่อมีการแจ้งเตือน
๖. ผลกระทบด้านการเกษตร	สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย
๗. รายงานความก้าวหน้าการดำเนินงาน ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้าน การเกษตร	สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติ ด้านการเกษตร จังหวัดราชบุรี	ภายในสัปดาห์สุดท้าย ของทุกเดือน
๘. ข้อพิพาท	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ราชบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	ภายใน ๒๔ ชั่วโมง เมื่อเกิดภัย

## ส่วนที่ ๙

### บัญชีทรัพยากร

#### ๑. บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้

ลำดับ ที่	รายการ	สถานะ (พร้อมใช้งาน/ พร้อมสนับสนุน)	จำนวน	หน่วยนับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ
<b>๑. เครื่องจักรกล เครื่องมือ และอุปกรณ์</b>					
๑.๑	เครื่องสูบน้ำ	พร้อมสนับสนุน	๒	เครื่อง	สชป. ๑๓
๑.๒	รถขุด	พร้อมสนับสนุน	๑	คัน	สชป. ๑๓
๑.๓	รถยนต์ราชการ	พร้อมใช้งาน	๑๒	คัน	ปศ. ราชบุรี
๑.๔	เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์ ภาคผนวก ก				หน่วยงานเครือข่าย ด้าน ปก. จำนวน ๑๓๘ หน่วยงาน
<b>๒. เสบียงสัตว์ และเวชภัณฑ์สัตว์</b>					
๒.๑	หญ้าแห้ง	พร้อมใช้งาน	๑,๐๐๐	ฟ่อน	ศวอ. เพชรบุรี
๒.๒	เวชภัณฑ์	พร้อมใช้งาน	-	-	ปศ. ราชบุรี
<b>๓. ปัจจัยการผลิต</b>					
๓.๑	พริกมันบางช้าง (เพาะเมล็ด) (บรรจุ ๑๐ กรัม/ถุง)	พร้อมสนับสนุน	๑๐๐ (๕๐ ถุง)	กรัม	ศวพ. ราชบุรี
๓.๒	กะเพรา (เพาะเมล็ด) (บรรจุ ๕ กรัม/ถุง)	พร้อมสนับสนุน	๓๐๐ (๖๐ ถุง)	กรัม	ศวพ. ราชบุรี
๓.๓	มะละกอ (เพาะเมล็ด) (บรรจุ ๕ กรัม/ถุง)	พร้อมสนับสนุน	๑๐๐ (๒๐ ถุง)	กรัม	ศวพ. ราชบุรี
๓.๔	โหระพา (เพาะเมล็ด) (บรรจุ ๕ กรัม/ถุง)	พร้อมสนับสนุน	๒๐๐ (๕๐ ถุง)	กรัม	ศวพ. ราชบุรี
๓.๕	ถั่วฝักยาว (เพาะเมล็ด) (บรรจุ ๕๐ กรัม/ถุง)	พร้อมสนับสนุน	๗๐๐ (๒๐ ถุง)	กรัม	ศวพ. ราชบุรี
๓.๖	น้ำหมักชีวภาพ พด.๒	พร้อมสนับสนุน	๑๔,๐๐๐	ขวด	พด. ราชบุรี

#### ๒. ข้อมูลสัตว์ป่าคุ้มครองที่เพาะพันธุ์ได้ (จระเข้)

จังหวัด	ประเภท กิจการ	จระเข้จืด (Crocodylus siamensis)		จระเข้เค็ม (Crocodylus porosus)		จระเข้ลูกผสม (C. siamensis x C. porosus)	
		จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)	จำนวน เกษตรกร (ราย)	จำนวนสัตว์ป่า (ตัว)
ราชบุรี	เพาะพันธุ์	๖	๕๘๔	๓	๕๗๓	-	-
	ค้า	๑๓	๑๒,๐๘๖	๒	๑,๓๔๗	-	-
	ครอบครอง	๓๒	๒๐,๑๕๕	๕	๑,๕๓๑	-	-

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี (ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๘)

## ส่วนที่ ๑๐

### การติดต่อ ประสาน ช่องทางการสื่อสาร

#### รายชื่อผู้ประสานงานของแต่ละหน่วยงาน

ที่	หน่วยงาน	หัวหน้าส่วนราชการ	ผู้ปฏิบัติงาน
๑	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี	นางสาวรัตนา เสาวนียากร เกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี โทร. ๐๘ ๑๑๙๗ ๒๐๒๐	นางสาวกาญจนา คณะศร นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ โทร. ๐๘ ๖๗๑๒ ๐๖๕๕
๒	โครงการชลประทานราชบุรี	นายพันธุ์เทพ โกมารกุล ณ นคร ผู้อำนวยการโครงการชลประทานราชบุรี โทร. ๐๘ ๑๒๖๕ ๓๘๓๘	๑. นายสุเมธ สุวรรณประเสริฐ หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน โทร. ๐๘ ๔๗๕๙ ๒๑๕๕
			๒. นายกรวิทย์ กิจพาณิชย์เจริญ วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ โทร. ๐๘ ๙๗๙๑ ๙๙๔๒
๓	สำนักงานเกษตรจังหวัดราชบุรี	นายสุพัฒน์ อ่อนคง เกษตรจังหวัดราชบุรี โทร. ๐๘ ๙๙๐๒ ๑๖๐๒	นายภาณุพันธุ์ รัตน์ทองคง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ โทร. ๐๙ ๐๗๙๑ ๕๔๒๑
๔	สำนักงานประมงจังหวัดราชบุรี	นายอำนาจ จีนขาวขำ ประมงจังหวัดราชบุรี โทร. ๐๘ ๕๐๗๐ ๖๔๘๓	นางสาวธนิษฐพร คำดี เจ้าพนักงานประมงปฏิบัติการ โทร. ๐๙ ๔๖๖๖ ๓๙๘๗
๕	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี	นายบุรินทร์ สรสิทธิ์สุขสกุล ปศุสัตว์จังหวัดราชบุรี โทร. ๐๘ ๑๙๘๑ ๑๐๗๒	นายอนรรักษ์ อดตนาถ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศปศุสัตว์ โทร. ๐๘ ๑๘๒๔ ๖๕๙๑
๖	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดราชบุรี	นายเฉลิม นวมนิ่ม สหกรณ์จังหวัดราชบุรี โทร. ๐๘ ๔๖๔๓ ๘๑๔๘	นายวันชนะ จันทร์ฉาย นักวิชาการสหกรณ์ โทร. ๐๘ ๓๐๗๔ ๐๖๑๓
๗	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดราชบุรี	นายกิตติธเนศ วงศ์พัฒน์ ปฏิรูปที่ดินจังหวัดราชบุรี โทร. ๐๘ ๙๖๓๓ ๔๖๒๐	นางสาวลดาวัลย์ พวงสนิท นักวิชาการปฏิรูปที่ดินปฏิบัติการ โทร. ๐๘ ๑๘๓๔ ๒๗๙๗
๘	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ราชบุรี	นางธัญญลักษณ์ อยู่ฉิม ผู้อำนวยการสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ราชบุรี โทร. ๐๖ ๑๓๙๑ ๙๑๒๒	นางสาวบุปผา บัลลังค์ นักวิชาการตรวจสอบบัญชีชำนาญการ โทร. ๐๘ ๙๐๒๗ ๔๑๓๓
๙	สถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี	นายสะอาด บุตรเล็ก ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินราชบุรี โทร. ๐๘ ๑๘๕๘ ๙๖๐๘	นายชูชาติ ตรุษเพชร นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ โทร. ๐๘ ๑๐๐๕ ๓๔๖๘
๑๐	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี	นายอุดมศักดิ์ ควนมีสุข ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรราชบุรี โทร. ๐๘ ๑๓๗๙ ๖๖๓๘	นายวีระพงษ์ ตั้งชัยธรรม เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน โทร. ๐๖ ๑๖๙๒ ๒๖๑๘

ที่	หน่วยงาน	หัวหน้าส่วนราชการ	ผู้ปฏิบัติงาน
๑๑	ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี	นางสาวณัฐธิดา เสนานันท์สกุล ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวฉะเชิงเทรา รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการ ศูนย์วิจัยข้าวราชบุรี โทร. ๐๘ ๑๙๓๔ ๐๐๔๗	นางสาวมลิสยา ยกถาวร นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ โทร. ๐๖ ๔๕๖๔ ๑๔๕๓
๑๒	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี	นางสาวกรรณิการ์ สีนวลมาก ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวราชบุรี โทร. ๐ ๓๒๙๑ ๙๙๓๙	นางสาวอารีรัฐ สุธรรมจรยา นักวิชาการเกษตรชำนาญการ โทร. ๐๙ ๔๔๙๘ ๘๔๙๕
๑๓	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๐ จังหวัดราชบุรี	นายกิจจารุ อ้นเงินทยากร ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๑๐ โทร. ๐๙ ๙๕๐๖ ๔๕๐๔	นางอรพรรณ อมรมนัสวรกุล เจ้าหน้าที่สถิติชำนาญการ โทร. ๐๘ ๙๒๕๖ ๒๕๗๖
๑๔	ศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถกาญจนบุรี	นายประยุทธ จันทร์เทม ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถกาญจนบุรี โทร. ๐๖ ๔๘๐๓ ๖๕๓๓	นายวัชรธร ศรีล้ำ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ โทร. ๐๘ ๒๖๗๐ ๒๗๓๖
๑๕	สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดราชบุรี	นายสมชาย แส่นแปลง ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาราชบุรี โทร. ๐๘ ๖๓๖๒ ๙๓๑๖	นางสาวศิริวรรณ ต้นสมบุญ เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยาชำนาญงาน โทร. ๐๘ ๖๙๘๙ ๗๔๒๖
๑๖	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี	นายอโณทัย เอี่ยมลออ เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดราชบุรี โทร. ๐๘ ๑๗๔๗ ๑๕๕๗	นายภาณุวัฒน์ แสงสาคร นายช่างเทคนิคปฏิบัติงาน โทร. ๐๙ ๗๒๕๘ ๕๒๑๙
๑๗	สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี	นางสาวพัลลรินทร์ ภูกิจ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทา สาธารณภัยจังหวัดราชบุรี โทร. ๐ ๓๒๓๓ ๒๕๗๑	นางสาวรมณีย์ สบายใจ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ โทร. ๐๘ ๑๘๓๘ ๔๙๙๗
๑๘	การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดกาญจนบุรี	นายพีรวิทย์ จริงจิตร ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดกาญจนบุรี โทร. ๐๖ ๓๘๙๗ ๒๙๑๙	นายวุฒิชัย หวังโพธิ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน โทร. ๐๘ ๗๐๕๙ ๑๓๐๘
๑๙	สำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดราชบุรี	นางรัตนภรณ์ วิภูษณสุวรรณ ผู้อำนวยการธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตรจังหวัดราชบุรี โทร. ๐ ๓๒๓๒ ๑๓๘๙	นางสาวกานดา กาญจนจิต พนักงานพัฒนาลูกค้า ๙ โทร. ๐๘ ๕๒๒๖ ๔๑๑๕

# ภาคผนวก ก

เครื่องจักรกล ยานพาหนะและเครื่องมืออุปกรณ์ ของหน่วยงานเครือข่ายด้าน ปภ.

**เครื่องจักรกล ยานพาหนะและเครื่องมืออุปกรณ์**  
**ของหน่วยงานเครือข่ายด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดราชบุรี ประจำปี ๒๕๖๘**

ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน				
<b>อำเภอเมืองราชบุรี</b>								
๑	อบจ.ราชบุรี	๐ ๓๒๓๓ ๘๖๒๑	รถบรรทุกน้ำหนักเล็กแบบที่นั่ง ๒ ตอน (๔ ประตู)	๒				
			๐ ๓๒๓๓ ๘๖๐๑	รถบรรทุกติดตั้งเครื่องสูบน้ำระยะไกล	๑			
			๐๘ ๓๕๕๔ ๕๒๒๐	รถปฏิบัติการเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยพร้อมอุปกรณ์	๒			
			๐๙ ๔๓๕๓๕ ๕๓๕๕	รถบรรทุกน้ำหนัก ๖,๐๐๐ ลิตร	๓			
				รถบรรทุกน้ำหนัก ๓๐,๐๐๐ ลิตร	๒			
				รถแทรกเตอร์ล้อแบบขับเคลื่อน ๔ ล้อ	๑			
				รถเกี่ยวนวดขนาดใหญ่ขนาด ๑๒๕ แรงม้า	๑			
				รถดัดล้อแบบขับเคลื่อนด้วยตัวเอง	๒			
				เครื่องสูบน้ำขนาดท่อส่ง ขนาด ๘ นิ้ว	๓๐			
				เครื่องสูบน้ำขนาดท่อส่ง ขนาด ๑๔ นิ้ว	๕			
				รถดับเพลิงอาคาร	๑			
				รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๓๐,๐๐๐ ลิตร	๑			
				รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑			
				รถดับเพลิงระบบโฟมอัดอากาศแรงดันสูง	๑			
				ยานยนต์ดับเพลิงฉีดหมอกน้ำ/โฟม (LUF๐๐)	๑			
				เรือท้องแบน	๔			
				หางลากจูงรถบรรทุกเครื่องจักรกล	๑			
๒	ทม.ราชบุรี	๐ ๓๒๓๓ ๘๐๘๖	รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๒				
			๐๘ ๙๑๕๑ ๖๙๖๖	รถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑			
			๐๘ ๙๑๘๘ ๙๑๙๑	รถดับเพลิง	๑			
			๐ ๓๒๓๓ ๙๐๖๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒			
				รถยนต์เคลื่อนที่ไร้แบบปัดหญ้า ขนาดบรรทุกน้ำ ๖,๐๐๐ ลิตร	๒			
				รถยนต์ตรวจการณ์	๒			
				เรือยนต์ดับเพลิง	๒			
				เครื่องสูบน้ำ ชนิดหยอไซ้	๒			
				รถบันไดเลื่อน	๑			
				รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร	๑			
				รถค้ำหน้าชุดหลัง	๓			
				รถกระเช้าไฟฟ้า	๑			
			๓	ทต.หลักเมือง	๐ ๓๒๓๓ ๔๖๘๒-๔ ต่อ ๑๑๓	รถดับเพลิงอาคาร	๑	
						๐๘ ๓๘๕๘ ๙๒๙๖	รถดับเพลิงเอนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
						๐๘ ๙๘๘๖ ๘๕๖๑	รถดับเพลิงเอนกประสงค์ ขนาด ๓๐,๐๐๐ ลิตร	๑
							รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
							เครื่องสูบน้ำหยอไซ้ ท่อ ๔ นิ้ว (ดีเซล)	๔
	เครื่องปั๊มได้ไว ขนาด ๓ นิ้ว	๓๐						
	เครื่องปั๊มได้ไว ขนาด ๒ นิ้ว	๒						
๔	ทต.เขาวง	๐ ๓๒๓๙ ๑๐๕๙	รถดับเพลิงอาคาร	๑				
			๐๙ ๘๕๑๕ ๙๕๗๑	รถยนต์กู้ชีพ	๑			
			๐๘ ๓๓๐๙ ๙๙๕๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑			
				รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒			
				รถบรรทุกขนาดเล็กตรวจการณ์	๑			
				รถบรรทุกขนาดกลาง ติดตั้งเครนกระเช้า	๑			
	รถบรรทุกเท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๑						
	รถค้ำหน้าชุดหลัง	๑						
๕	ทต.ห้วยขินสีห์	๐ ๓๒๓๐ ๐๑๙๙	รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒				
			๐๙ ๙๑๘๖ ๓๓๑๑	รถบรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑			
			๐๘ ๖๐๕๙ ๕๒๙๐	เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ขนาด ๙.๕ นิ้ว	๑			
				เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ขนาดท่อ ๖ นิ้ว	๑			
				เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ขนาดท่อ ๕.๕ นิ้ว	๒			
				เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ขนาดท่อ ๕ นิ้ว	๓			
				รถบรรทุกเท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๑			
	รถบรรทุกขนาดกลาง ติดตั้งเครนกระเช้า	๒						
	เรือยนต์	๓						
	เครื่องตัดหญ้า	๙						



ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๖	ทต.หลุมดิน	๐ ๓๒๙๙ ๑๙๕๗	รถน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดเทศบาล	๐๘๓ ๔๒๕ ๙๒๕๙	รถบรรทุกขนาดใหญ่ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๖ ๕๗๙๙ ๘๕๖๔	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อไม่เกิน ๕ นิ้ว	๖
			เครื่องสูบน้ำแบบหาบหาม	๑
			เรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส	๑
๗	ทต.หินกอง	๐ ๓๒๒๙ ๐๒๖๑	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดเทศบาล.	๐๘๓ ๑๘๓ ๘๘๑๔	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๙ ๒๘๖๐ ๖๐๙๙	เลื่อยโซยนต์	๒
			เครื่องสูบน้ำพญานาค	๑
			เครื่องสูบน้ำ(ดีเซล)	๑
๘	อบต.เจดีย์หัก	๐ ๓๒๓๑ ๓๓๕๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	รองปลัดอบต.(ร.ก.)	๐๘ ๔๗๕๒ ๖๑๘๔	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๖ ๒๓๑๗ ๔๕๖๑	รถ ๖ ล้อเท้าย	๑
			รถยนต์กระเช้าไฟฟ้า	๑
			เครื่องสูบน้ำพร้อมท่อ	๑
			เครื่องสูบน้ำพญานาค	๑
			เลื่อยยนต์	๒
๙	อบต.ดอนตะโก	๐ ๓๒๓๓ ๓๑๗๑ - ๓	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๘ ๐๘๓๑ ๕๒๕๙	รถดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๗๘๙๗ ๕๙๒๒	รถตรวจการณ์	๑
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๔ นิ้ว	๑
			เครื่องสูบน้ำชนิดไดโว่	๒
๑๐	อบต.คูบัว	๐ ๓๒๓๓ ๐๑๗๒	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๘ ๑๔๕๙ ๒๘๖๑	รถบรรทุก ๖ ล้อ แบบเท้าย	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๕๒๓๗ ๑๐๓๓	รถกระเช้า ๖ ล้อ	๑
			รถไถเดินดิน	๑
			เครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม	๒
๑๑	อบต.คิ่งนาว	๐ ๓๒๓๓ ๔๒๗๑ ต่อ ๑๑	รถบรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ ชนิด ๑๐ ล้อ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	รองปลัดอบต.(ร.ก.)	๐๘ ๙๔๑๒ ๐๙๑๒	รถบรรทุกตัดกิ่งเครนไฮดรอลิก	๑
	หน.ป้องกันฯ (ร.ก.)	๐๙ ๖๙๘๘ ๓๖๖๙	เครื่องเลื่อยยนต์	๒
	ผู้ช่วยหน.ป้องกัน	๐๘ ๙๙๕๖ ๙๒๓๕	รถกู้ชีพ	๑
๑๒	อบต.น้ำพุ	๐ ๓๒๒๐ ๖๓๒๙	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
	รองปลัดอบต.(ร.ก.)	๐๘ ๙๘๐๔ ๓๗๕๘	รถดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ (ร.ก.)	๐๙ ๕๑๕๖ ๙๕๓๑	เลื่อยยนต์	๒
			รถดับน้ำชุดหลัง	๑
			รถบรรทุกเท้าย ติดตั้งเครนกระเช้า	๑
			เรือท้องแบนติดตั้งเครื่องยนต์	๑
			เครื่องสูบน้ำพญานาค ขนาด ๔ นิ้ว	๑
๑๓	อบต.บ้านไร่	๐ ๓๒๓๓ ๘๗๗๘	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร ๖ ล้อ	๑
	ปลัดอบต.(ร.ก.)	๐๙๕๗๙๘ ๗๒๙๑	รถเครนกระเช้า ๖ ล้อ	๑
	หน.ป้องกันฯ (ร.ก.)	๐๖ ๔๖๒๓ ๐๙๑๑	รถยนต์ตรวจการณ์	๑
			เครื่องสูบน้ำพญานาค ท่อขนาด ๘ นิ้ว	๑
			เครื่องสูบน้ำพญานาค ท่อขนาด ๖ นิ้ว	๑
			เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่ม(ไดโว่)	๖
			เรือท้องแบน	๑
๑๔	อบต.ดอนแร่	๐ ๓๒๒๐ ๗๐๔๘	เลื่อยโซยนต์ เครื่องยนต์เบนซิน ๒ จังหวะ	๑
	รองปลัดอบต.(ร.ก.)	๐๘ ๑๙๘๑ ๔๕๙๕	รถน้ำอเนกประสงค์	๑
	หน.ป้องกันฯ		รถกระเช้า ๖ ล้อ	๑
๑๕	อบต.ห้วยมี	๐ ๓๒๒๐ ๖๕๓๓ ต่อ ๑๑๙	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๑,๒๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๖ ๔๖๙๙ ๗๙๕๕	รถดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	รองปลัดอบต.	๐๙ ๗๑๙๐ ๕๐๕๑	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๖ ๕๗๐๓ ๗๘๙๓	เครื่องสูบน้ำ	๑
			ชุดดับเพลิง	๕
๑๖	อบต.เขาแร้ง	๐ ๓๒๓๓ ๗๓๑๑	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๘ ๙๔๕๕ ๕๔๙๐	ถังดับเพลิง	๔
	หน.ป้องกันฯ (ร.ก.)	๐๘ ๔๗๗๙ ๕๐๕๕		

ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๑๗	อบต.สามเรือน	๐ ๓๒๒๓ ๔๙๓๘	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๗,๐๐๐ ลิตร	๑
	ผอ.กองคลัง(รท.)	๐๘ ๖๖๖๑ ๙๙๒๔	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกัน	๐๖ ๓๐๒๘ ๙๓๓๓	รถบรรทุกขนาดกลาง ติดตั้งเครนกระเจ้า	๑
			รถบรรทุก ๖ ล้อ เทท้าย รถคัทหน้าชุดหลัง ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	๑ ๑ ๕
๑๘	อบต.บางป่า	๐ ๓๒๒๐ ๖๐๔๘	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ๘,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	-	เรือท้องแบน	๑
	หน.ป้องกัน	๐๙ ๙๒๑๘ ๙๗๗๐	เลื่อยยนต์	๑
			รถยนต์กระเช้าไฟฟ้า ถังดับเพลิง	๑ ๙
๑๙	อบต.คิ่งกระลิน	๐๓๒ ๗๓๘ ๗๕๕ ต่อ ๑๐	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๙ ๗๒๔๓ ๒๒๙๑	เรือท้องแบน	๒
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๒๒๙๐ ๖๐๖๙	เลื่อยยนต์	๒
			เครื่องสูบน้ำ	๒
๒๐	อบต.เกาะพลับพลา	๐ ๓๒๒๐ ๖๕๓๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๘,๕๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๖ ๓๓๗๑ ๑๓๔๔	เลื่อยโซยนต์	๒
	หน.ป้องกัน (รท.)	๐๘ ๙๕๗๘ ๖๕๒๘		
๒๑	อบต.หนองกลางนา	๐ ๓๒๒๙ ๑๙๙๓	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๙ ๘๔๐๔ ๔๔๙๓	พร้อมติดตั้งโฟมระบบผสมโฟม ขนาด ๒๐๐ ลิตร	
	หน.ป้องกัน	๐๙ ๓๖๗๕ ๕๓๔๑	เครื่องสูบน้ำแบบท่อพญานาค (ดีเซล)	๓
			เครื่องสูบน้ำแบบท่อพญานาค (เบนซิล)	๑
			รถตรวจการณ์ เครื่องสูบน้ำแบบลากจูง (ดีเซล) ต่อท่อพญานาคภายนอก เครื่องสูบน้ำพญานาค (เบนซิล) ขนาดท่อ ๕ นิ้ว	๒ ๑ ๑
๒๒	อบต.ท่าราบ	๐ ๓๒๓๓ ๗๘๒๔	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	รองปลัดอบต. (รท.)	๐๙ ๗๑๓๙ ๔๘๑๕	รถยนต์บรรทุก ๖ ล้อ ขนาดเล็กเท้าย ประกอบด้วยเครื่องยกขนาด ๒ตัน	๑
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๙๕๑๘ ๑๖๗๗	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓ นิ้ว	๑
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๔ นิ้ว	๔
			เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ขนาด ๑๐ นิ้ว เลื่อยโซยนต์	๓ ๒
๒๓	อบต.พิบูลทอง	๐ ๓๒๓๗ ๘๔๖๐	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๖ ๒๔๐๘ ๙๘๔๘		
	หน.ป้องกัน (รท.)	๐๘ ๙๒๐๕ ๐๙๑๕		
<b>อำเภอบ้านโป่ง</b>				
๒๔	ทม.บ้านโป่ง	๐ ๓๒๒๑ ๑๔๐๔	รถกระบะตรวจการณ์	๒
	ปลัดเทศบาล	๐๘ ๑๒๔๐ ๕๖๒๘	รถกระบะบรรทุก	๑
	หน.ป้องกัน	๐๙ ๘๙๒๙ ๔๘๙๑	รถยนต์ดับเพลิงชนิดโฟม	๑
	ดับเพลิง	๐ ๓๒๒๒ ๑๐๐๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๒
			รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถกู้ภัยขนาดกลาง รถดับเพลิงพร้อมบันไดสูง ๑๘ เมตร รถกู้ชีพกู้ภัย	๑ ๑ ๑
๒๕	ทม.ท่ามา	๐ ๓๒๒๒ ๒๑๑๘	รถยนต์ตรวจการณ์	๒
	ผอ.กองยุทธศาสตร์ฯ (รท.)	๐๖ ๑๔๙๔ ๔๗๕๙	รถยนต์ดับเพลิงชนิดโฟม	๑
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๐๐๒๑ ๕๙๓๐	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดและอุปกรณ์สูง ๒๘ เมตร	๑
			รถไฟฟ้าส่องสว่างพร้อมเสาสูง ๙ เมตร	๑
			เครื่องสูบน้ำแบบท่อพญานาค ขนาดท่อ ๘ นิ้ว เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่ง ๓ นิ้ว เครื่องสูบน้ำแบบพญานาค ขนาดท่อ ๕ นิ้ว ชุดป้องกันสารเคมี	๒ ๒๐ ๑๐ ๒
๒๖	ทต.กระจับ	๐ ๓๒๒๙ ๙๓๖๔ ต่อ ๑๐๒	เครื่องสูบน้ำแบบพญานาค	๑๖
	ปลัดเทศบาล	๐๘ ๑๙๕๑ ๗๘๕๙	เครื่องสูบน้ำแบบแช่ ขนาด ๓ นิ้ว	๑๐
	หน.ป้องกัน	๐๙ ๑๗๐๗ ๐๓๑๗	เครื่องสูบน้ำแบบท่อพญานาค (ดีเซล)	๓
			เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่แบบท่อคังครงประจำที่	๑
			เครื่องสูบน้ำแบบทาบหม	๓
			เรือพลาสติก	๒
			รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร (ถังโฟม ๕๐๐ ลิตร)	๑
			รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๓,๓๐๐ ลิตร	๑
			รถยนต์กู้ชีพ	๑
			รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็ว	๑
			เลื่อยยนต์ รถกระเช้าไฟฟ้า เครื่องตัดหญ้า	๒ ๒ ๑

ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน	
๒๗	ทต.หัวกระบอก	๐ ๓๒๒๙ ๑๓๗๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑	
			รถปัดเทศบาล (รท.)	๑๙ ๖๘๒๑ ๓๖๙๙	๑
			หน.ป้องกัน	๐๘ ๑๑๙๐ ๔๑๕๔	๑
					๑๒
					๕
๒๘	ทต.เบิกไพร	๐ ๓๒๒๑ ๑๔๕๐	รถบรรทุกน้ำแก๊สประสค์ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑	
			รถบรรทุกขนาดกลาง ติดตั้งเครนกระเช้า	๑	
			รถยนต์ตรวจการณ์	๑	
			เลื่อยโซยนต์	๑	
			เครื่องสูบน้ำหาม ขนาดท่อส่ง ๓ นิ้ว เครื่องยนต์ดีเซล	๒	
			เครื่องสูบน้ำหาม ขนาดท่อส่ง ๓ นิ้ว เครื่องยนต์เบนซิน	๒	
			เครื่องสูบน้ำพวยขนาด ขนาด ๕ นิ้ว เครื่องยนต์เบนซิน	๘	
			เครื่องสูบน้ำท่อทรงพวยขนาด ขนาด ๘ นิ้ว เครื่องยนต์ดีเซล	๒	
			เครื่องสูบน้ำแรงดันสูง ขนาดท่อ ๘ นิ้ว เครื่องยนต์ดีเซล	๑	
			ไดโวดูดน้ำ (ไฟฟ้า)	๗	
๒๙	ทต.กรับใหญ่	๐ ๓๒๒๙ ๑๒๙๕-๓	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง	๒	
			ปัดเทศบาล	๑๙ ๕๓๙๓ ๕๙๕๔	๕
			หน.ฟ.ปกครอง	๐๙ ๓๒๖๙ ๕๙๕๔	๒
			หน.ป้องกัน	๐๘ ๑๘๐๓ ๓๓๘๗	
๓๐	อบต.สวนกล้วย	๐ ๓๒๒๙ ๒๕๕๔	รถดับเพลิง ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑	
			เครื่องสูบน้ำพวยขนาด ขนาดท่อส่ง ๓ นิ้ว (ดีเซล)	๔	
			หน.สำนักปัด	๐๘ ๗๑๕๘ ๐๑๘๑	๖
			หนง.ป้องกัน	๐๖ ๕๕๙๐ ๙๔๗๔	๑
					๑
					๒
๓๑	อบต.หนองกบ	๐ ๓๒๒๘ ๗๓๓๕ ต่อ ๒๑	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑	
			รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร (Mixไฟ้ม)	๑	
			หน.ป้องกัน	๐๖ ๕๓๐๔ ๒๓๑๓	๕๐๐
					๑
					๑
					๒
					๔
					๘
					๓
					๑
๓๒	อบต.เขาสูง	๐ ๓๒๒๓ ๑๑๔๑	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑	
			ปัดอบต.	๐๖ ๕๓๕๓ ๒๓๖๖	๑
			หน.ป้องกัน	๐๘ ๘๙๗๙ ๑๕๓๒	๑
					๗
					๑๐
					๖
					๑
๓๓	อบต.ปากแตร	๐ ๓๒๒๒ ๑๖๘๓	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร พร้อมอุปกรณ์	๑	
			ปัดอบต.	๐๙ ๕๕๕๙ ๔๑๕๑	๑
			หน.ป้องกัน	๐๘ ๗๙๙๐ ๐๐๖๑	๑
			ดับเพลิง	๐ ๓๒๒๒ ๑๖๘๔	๒๔
					๒
					๒
					๕
					๔
					๓
					๔
๓๔	อบต.นครชุมน์	๐ ๓๒๓๐ ๑๐๕๘	รถยนต์ส่วนกลาง	๒	
			ปัดอบต.	๐๖ ๒๕๙ ๗๖๘๘	๒
			หน.ป้องกัน	๐๘ ๖๐๖๑ ๐๔๙๕	๑
					๒
					๓
					๒
๓๕	อบต.หนองปลาหมอ	๐ ๓๒๒๔ ๐๔๑๕	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑	
			ปัดอบต.	๐๘ ๘๙๐๒ ๐๘๖๖	๑
			หน.ป้องกัน	-	๑
					๒
					๑๐
					๒๐

ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
			ชุดจรมลพิษภายในอาคาร	๒
			ชุดจรมลพิษภายนอกอาคาร	๓๐
			เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	๑
			ขวาน	๓
			เครื่องตัดหญ้า	๒
			ปากกาจับชิ้นงาน	๑
			ปั๊มลม	๓
			หัวฉีดน้ำดับเพลิง	๖
			สายส่งน้ำ	๑๕
			เครื่องพ่นยา	๒
			วิทยุสื่อสาร	๔
๓๖	อบต.ลาดบัวขาว	๐ ๓๒๓๐ ๒๒๕๑	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๙ ๐๙๘๕ ๖๔๖๔	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว	๒
	หน.ป้องกัน	๐๙ ๒๙๒๗ ๘๓๗๗	เครื่องสูบน้ำขนาด ๖ นิ้ว	๓
			เครื่องพ่นยา	๔
			ถังดับเพลิง ๑.๕ ปอนด์	๑๐
			ถังดับเพลิง ๒.๐ ปอนด์	๙
			เลื่อยยนต์	๒
			รถตรวจการณ์	๑
๓๗	อบต.คอนกระเบื้อง	๐ ๓๒๒๙ ๙๔๐๖	รถยนต์ตรวจการณ์	๑
	ปลัดอบต. (รท.)	๐๘ ๐๘๖๖ ๕๑๖๕	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่งคนครึ่ง	๑
	หน.ป้องกัน(รท.)	๐๙ ๑๔๓๕ ๓๖๕๔	รถบรรทุกขนาดเล็กแบบที่นั่ง ๒ คน	๔
			รถบรรทุกเห้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๓
			รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
			ชุดป้องกันความร้อน/กู้ภัย	๕
			เครื่องตัดหญ้าแบบล้อเซ็น	๓
			เครื่องสูบน้ำชนิดหาง	๔
			เลื่อยยนต์	๒
๓๘	อบต.หนองอ้อ	๐ ๓๒๒๙ ๙๔๓๗-๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๖ ๑๘๖๖ ๔๙๙๙	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่งไม่เกิน ๕ นิ้ว	๑๒
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๕๙๑๖ ๗๕๘๐	เครื่องสูบน้ำ ขนาดท่อส่งไม่เกิน ๖-๑๐ นิ้ว	๑
			เลื่อยยนต์	๒
๓๙	อบต.คุ้มพยอม	๐๖ ๕๗๒๘ ๙๑๙๙	รถบรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๘ ๑๘๖๖ ๒๐๑๑	รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๒
	รองปลัดอบต.	๐๙ ๕๑๗๘ ๕๓๑๗	รถบรรทุกขนาดกลาง ขนาด ๔ ตัน ๔ ล้อหรือ ๖ ล้อ	๑
	นักพัฒนาชุมชน (รท.)	๐๘ ๒๖๙๖ ๖๒๕๔	รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ติดตั้งเครนขนาดน้อยกว่า๖ตัน	๑
			เครื่องสูบน้ำขนาดท่อส่ง ๖-๑๐ นิ้ว	๒
			เครื่องสูบน้ำแบบจุ่ม	๑
			เครื่องวัดกระแสไฟฟ้า	๑
			เครื่องกวาดพื้นดูดฝุ่นอัตโนมัติแบบนั่งขับ	๑
			เลื่อยโซยนต์	๑
<b>อำเภอโพธาราม</b>				
๔๐	ทต.โพธาราม	๐ ๓๒๒๓ ๑๒๖๗	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดเทศบาล	๐๘ ๑๙๙๕ ๕๙๖๒	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒
	หน.ป้องกัน	๐๖ ๑๖๕๕ ๒๘๙๔	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
	ดับเพลิง	๐ ๓๒๗๕ ๗๘๐๕	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถยนต์ดับเพลิง แบบปีกอัท ขนาด ๘๐๐ ลิตร	๑
			เครื่องช่วยหายใจ (ชุด SCBA)	๒
			เครื่องสูบน้ำ แบบท่อสูบน้ำพญานาค ขนาด ๘ นิ้ว	๒
			เครื่องสูบน้ำ แบบท่อสูบน้ำพญานาค ขนาด ๑๐ นิ้ว	๒
			เครื่องสูบน้ำ แบบท่อโย่ง ขนาดท่อส่ง ๓ นิ้ว	๖
			เครื่องสูบน้ำดับเพลิง ชนิดหาบหมาม	๑
๔๑	ทต.บ้านลึก	๐ ๓๒๒๓ ๑๒๖๕	รถยนต์ดับเพลิงอเนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๒
	ปลัดเทศบาล	๐๘ ๑๘๘๐ ๓๗๐๕	รถยนต์ดับเพลิงอเนกประสงค์ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๑ ๙๙๕ ๘๔๙๙	รถบรรทุก ๖ ล้อ	๒
			รถตรวจการณ์	๒
			รถกระเช้า	๑
			เรือท้องแบน	๑
			เครื่องสูบน้ำท่อโย่ง ๘ นิ้ว	๑
			เครื่องสูบน้ำท่อโย่ง ขนาด ๔ นิ้ว คูใบดำ	๒
			เครื่องสูบน้ำได้ไว้สูบ	๖
			เครื่องสูบน้ำพญานาค	๑๐
			รถน้ำดับเพลิง	๑
๔๒	ทต.หนองโพ	๐ ๓๒๓๘ ๙๐๐๔	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดเทศบาล	๐๘ ๑๘๘๐ ๓๖๓๘	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๙๕๓๙ ๖๑๑๙	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว (ดีเซล)	๓
	ดับเพลิง	๐ ๓๒๓๘ ๙๐๐๔	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๖ นิ้ว (เบนซิน)	๑๐

ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๔๓	ทต.เจ็ดเสมียน	๐ ๓๒๓๕๖๐๒๖	รถยนต์ตรวจการณ์ พร้อมอุปกรณ์	๑
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร ๖ ล้อ	๑
			รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์พร้อมอุปกรณ์ ๑๒,๐๐๐ ลิตร ๑๐ ล้อ	๑
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ๑๒,๐๐๐ ลิตร ๑๐ ล้อ	๑
			เครื่องสูบน้ำ (เบนซิน ๔ จังหวะ)	๒
			เครื่องสูบน้ำ ยี่ห้อ ฮอนด้า รุ่น GX๒๐๐	๓
			รถพยาบาลฉุกเฉินแบบรถกระบะ	๑
๔๔	ทต.ดอนทราย	๐ ๓๒๓๕๔๓๐๑	เครื่องสูบน้ำแบบท่อพญานาค ขนาด ๘ นิ้ว	๘
			เครื่องสูบน้ำแบบท่อพญานาค ขนาด ๖ นิ้ว	๔
			เครื่องสูบน้ำแบบท่อไฮดรอลิก ขนาด ๖ นิ้ว	๒
			เครื่องสูบน้ำแบบท่อไฮดรอลิก ขนาด ๑๒ นิ้ว	๑
			ปั๊มท่อยิ่ง	๒
			ปั๊มแช่ได้ไว	๑๓
			ปั๊มแช่ได้ไว	๑๓
๔๕	ทต.เขาขวาง	๐ ๓๒๓๕๔ ๕๒๑๑	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถยนต์ตรวจการณ์	๑
			เครื่องสูบน้ำท่อยิ่ง	๒
			เลื่อยยนต์	๒
๔๖	ทต.บ้านอึ่ง	๐ ๓๒๓๕๔ ๕๒๑๑	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
			เลื่อยโซยนต์	๑
			เครื่องสูบน้ำ เครื่องยนต์เบนซิน	๑๐
			เครื่องสูบน้ำ เครื่องยนต์ดีเซล	๓
๔๗	ทต.บ้านสิงห์	๐ ๓๒๓๕๔ ๕๐๕๗	รถยนต์ดับเพลิงพร้อมถังโฟม ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถยนต์กู้ภัย	๑
			รถยนต์กู้ชีพ	๒
			รถยนต์ตรวจการณ์	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๖
			เครื่องสูบน้ำชนิดหางนาค	๑๒
๔๘	ทต.คลองทาด	๐ ๓๒๓๕๔ ๕๑๖๙	รถอเนกประสงค์ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
			สายดับเพลิงสี่ล้อ(อ่อน)	๒
			หัวจ่ายน้ำดับเพลิง (ปรับระดับ)	๑
			หัวจ่ายน้ำหัวจรวด	๑
			วิทยุสื่อสารแม่ข่าย	๑
			วิทยุสื่อสารลูกข่าย	๑
			หมวกหมวกเพลิง	๓
			รองเท้าบูทกันไฟ	๓
			ถังดับเพลิงชนิดเคมี	๗
			เครื่องสูบน้ำหางนาค ๕ นิ้ว	๔
เครื่องสูบน้ำท่อยิ่ง	๒			
เครื่องสูบน้ำปั๊มเบนซิน	๑			
๔๙	อบต.ธรรมเสน	๐ ๓๒๓๕๔ ๕๑๕๔	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถบรรทุกขนาดกลาง ติดตั้งเครนกระเช้า	๑
			เลื่อยโซยนต์	๑
๕๐	อบต.ชำแระ	๐ ๓๒๓๕๔ ๕๑๕๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถกระเช้า	๑
			เลื่อยโซยนต์	๒
๕๑	อบต.บางไผ่	๐ ๓๒๓๕๔ ๕๑๕๐	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
			เรือท้องแบน	๑
			รถกระเช้า	๑
			เครื่องสูบน้ำ Kubota	๓
			เครื่องสูบน้ำเบนซิน	๒
			เครื่องสูบน้ำไดโว่	๑
			เลื่อยโซยนต์	๑
ท่อพญานาค ๘ นิ้ว	๑			
ท่อพญานาค ๖ นิ้ว	๒			
๕๒	อบต.สร้อยฟ้า	๐ ๓๒๓๕๔ ๕๑๕๕	รถยนต์ส่วนกลาง	๒
			เครื่องสูบน้ำ	๒
			เครื่องสูบน้ำแบบท่อสูบน้ำพญานาค	๓
			เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบจุ่ม Mitsubishi	๑

ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
			เสื่อยโซยนต์	๑
๕๓	อบต.หนองกวาง	๐ ๓๒๒๓ ๔๓๕๘	รถบรรทุกน้ำหนักประสงค์ ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๘ ๖๕๗๗๗๑๗๐	รถกระบะเข้า	๑
	หน.ป้องกันฯ (รท.)	๐๙ ๕๙๕๓ ๕๙๕๖	เสื่อยยนต์	๑
๕๔	อบต.เตาปูน	๐ ๓๒๒๐ ๖๓๘๐	รถบรรทุกน้ำหนักประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.สำนัก	๐๘ ๖๕๗๗ ๗๑๗๐	เครื่องสูบน้ำ ๑๒ แรงม้า	๑
	หน.ป้องกันฯ (รท.)	๐๘ ๖๐๐๗ ๖๐๓๓		
๕๕	อบต.ดอนกระเบื้อง	๐ ๓๒๒๔ ๐๖๗๐	รถยนต์บรรทุกน้ำหนักเบียงเนกประสงค์ ๘,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๙ ๗๙๒๔ ๙๘๔๒	เสื่อยโซยนต์	๑
	หัวหน้าสำนัก	๐๙ ๓๖๑๕ ๓๖๑๓	แมงเหล็ก	๑๐
	หน.ป้องกันฯ (รท.)	๐๘ ๔๘๐๒ ๓๓๘๗	กรวยจราจร	๓๐
			กำแพงน้ำพลาสติก	๑๒
			ชุดผจญเพลิงภายนอกอาคาร	๓
			วิทยุสื่อสาร	๑
			เครื่องสูบน้ำเบนซินหางนาค ขนาด ๗ นิ้ว	๒
			เครื่องสูบน้ำหอยโข่ง ขนาด ๓ นิ้ว	๘
			เครื่องสูบน้ำดีเซล	๑
			สายส่งน้ำ	๕
			หัวฉีดน้ำดับเพลิง	๒
๕๖	อบต.คลองข่อย	๐ ๓๒๒๓ ๓๖๖๓	รถบรรทุกขนาดกลาง คัดตั้งเครนกระเช้า	๑
	รองปลัดอบต. (รท.)	๐๘ ๙๔๘๘ ๙๗๙๗	เครื่องสูบน้ำพญานาคแบบใช้ไฟฟ้า	๒
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๗๑๖๔ ๒๔๖๓	เครื่องสูบน้ำท่อพญานาคแบบคัตตั้งเครื่องยนต์	๒
			มอเตอร์ไดโวลูตโคลน	๓
			เสื่อยโซยนต์	๒
			กรวยจราจร	๖
๕๗	อบต.เขาชะงุ้ม	๐ ๓๒๒๐ ๖๗๑๑	รถดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.สำนักปลัดอบต. (รท.)	๐๘ ๙๙๑๕ ๐๕๗๖	รถบรรทุกน้ำหนัก ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๙ ๙๓๙๒ ๓๑๖๗	ถังดับเพลิง	๓
๕๘	อบต.ท่าชุมพล	๐ ๓๒๒๓ ๔๑๑๕ ฝอย ๑๒	รถดับเพลิง ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.(รท.)	๐๘ ๑๙๙๕ ๑๕๙๒	เสื่อยโซยนต์	๓
	หน.ป้องกันฯ (รท.)	๐๘ ๑๘๕๗ ๗๖๙๕	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า	๑
	หน.สำนักปลัด	๐๖ ๑๔๔๖ ๖๕๓๕	ท่อสูบน้ำ ๖/๑๖ พร้อมแท่น	๑
			ท่อสูบน้ำ ๖/๑๖	๑
			เครื่องปั้มน้ำอัตโนมัติ ขนาด ๓๐๐ วัตต์	๑
			เครื่องสูบน้ำหอยโข่ง ขนาดท่อ ๘ นิ้ว ท่อส่งน้ำ	๑
			มอเตอร์สูบน้ำ ๒ สาย SCL-KP ๑๐ HP	๒
			เครื่องยนต์และชุดหางยวเครื่องยนต์เบนซิน	๑
			ปั้มน้ำไดโวลูตโคลน ขนาด ๔๐๐ วัตต์	๒
			เครื่องสูบน้ำ (เบนซิน)	๕
			เรือเหล็ก	๑
๕๙	อบต.หนองโพ	๐ ๓๒๒๕ ๑๐๓๐	รถบรรทุกน้ำหนักขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต	๐๖ ๒๕๙๐ ๗๗๗๙	เครื่องสูบน้ำ (เบนซิน) ขนาด ๕ แรงม้า	๔
	หน.ป้องกันฯ (รท.)	๐๘ ๕๓๒๔ ๕๘๐๔	เครื่องสูบน้ำ (เบนซิน) ขนาด ๑๒ แรงม้า	๑
			เสื่อยยนต์	๒
			เรือพลาสติกแบบฉีดโฟม (ขนาดเล็ก)	๓
<b>อำเภอดำเนินสะดวก</b>				
๖๐	ทต.ดำเนินสะดวก	๐ ๓๒๒๕ ๔๙๗๖	รถบรรทุกน้ำหนัก ๖ ล้อ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒
	ปลัดเทศบาล	๐๖ ๕๖๕ ๖๕๔๐๐	รถดับเพลิง ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.สำนักปลัด	๐๘ ๖๙๓๔ ๐๐๐๙	รถตรวจการณ์	๑
			รถกู้ภัย	๑
			ชุดดับเพลิงภายในอาคาร	๒
			ชุดดับเพลิงภายนอกอาคาร	๑๒
			เครื่องหอบหาม	๒
			เครื่องรับ - ส่งวิทยุ	๑๔
๖๑	ทต.ศรีคอนไผ่	๐ ๓๒๒๔ ๘๑๙๔	รถดับเพลิงอาคาร ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดเทศบาล	๐๘ ๑๙๔๔ ๔๒๓๑	ชุดSCBA	๒
	หน.ฝ่ายปกครอง (รท.)	๐๙ ๕๔๖๙ ๕๕๕๖	รถบรรทุกน้ำหนัก ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถยนต์ดับเพลิง	๑
			รถบรรทุก (กระบะสำเร็จรูป)	๒
			รถยนต์กู้ภัย	๑
			เครื่องตัดกิ่งไม้ (เสื่อยโซยนต์)	๒
			เครื่องหอบหาม	๒
๖๒	ทต.บ้านไร่	๐ ๓๒๒๐ ๖๒๔๕	รถบรรทุกน้ำหนัก ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดเทศบาล	๐๘ ๑๘๕๘ ๑๔๑๔	รถบรรทุกน้ำหนัก ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๙๒๕๖ ๕๔๐๙	รถยนต์กู้ชีพ/กู้ภัย	๒
			รถบรรทุกขนาดกลาง คัดตั้งเครนกระเช้า	๑
			เสื่อยยนต์	๒

ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๖๓	ทต.บัวงาม	๐ ๓๒๒๗ ๕๒๓๐	รถกู้ชีพ	๑
	รถปัดเทศบาล (รท.)	๐๘ ๕๕๕๖ ๘๘๗๕		
	หน.สำนัก	๐๘ ๖๕๐๓ ๖๐๑๘		
๖๔	ทต.ประสาธสิทธิ์	๐ ๓๒๒๕ ๘๐๐๑	เลื่อยยนต์	๒
	รถปัดเทศบาล (รท.)	๐๘ ๘๘๘๘ ๖๐๘๓	รถบรรทุกขนาดเล็กตรวจการณ	๑
	หน.ป้องกัน (รท.)	๐๘ ๘๕๘๐ ๘๓๐๐	เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบทาบหาม	๒
			รถบรรทุกน้ำแบบเนกประสงค ขนาด ๗,๐๐๐ ลิตร	๑
๖๕	อบต.ดอนกรวย	๐ ๓๒๓๔ ๕๖๕๕-๖	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	รถปัดเทศบาล	๐๖ ๓๓๓๓ ๕๖๖๓	รถบรรทุกขนาดกลาง ติดตั้งเครนกระเช้า	๑
	หน.ป้องกัน (รท.)	๐๘ ๐๑๖๖ ๖๔๘๗	รถยนต์กู้ชีพ	๑
			เรือท้องแบน	๒
			ปั้มน้ำ	๑
๖๖	อบต.ขุนพิทักษ์	๐ ๓๒๒๔ ๐๘๑๕	เครื่องทาบหาม	๑
	ปลัดอบต.	-	รถดับเพลิงบรรทุกน้ำขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๒๓๕๐ ๖๘๓๙	เลื่อยยนต์	๑
			รถกู้ชีพ	๑
			แผงเหล็กจราจร	๕
			กระเบื้องไฟ	๔
			กรวยจราจร	๑๕
๖๗	อบต.แพงพวย	๐ ๓๒๓๔ ๕๓๔๑	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๘ ๒๕๘๗ ๘๘๖๕	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงชนิดทาบหาม	๒
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๕๘๐๘ ๗๘๘๗		
๖๘	อบต.ดอนคลัง	๐ ๓๒๒๖ ๗๑๒๖	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	ผอ.กองช่าง (รท.)	๐๘ ๘๔๘๘ ๖๘๖๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกัน	-	กรวยจราจร	๒๐
			แผงเหล็ก	๔
			วิทยุสื่อสาร ระบบ VHF/FM ชนิดมือถือ กำลัง ๕ วัตต์	๕
๖๙	อบต.ท่าไม้	๐ ๓๒๓๔ ๖๒๑๐	รถน้ำอเนกประสงค ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๘ ๓๙๔๔ ๕๕๘๖	เครื่องทาบหาม	๑
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๐๔๓๓ ๓๙๖๕	เรือติดท้ายเครื่องยนต์	๑
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่อง	๓
๗๐	อบต.ดอนไม้	๐ ๓๒๒๕ ๕๘๓๙	เครื่องดับเพลิงแบบหัว	๒
	ปลัดอบต.	๐๘ ๖๘๐๕ ๒๙๑๔	เครื่องดับเพลิงแบบทาบหาม	๑
	หน.ป้องกัน (รท.)	๐๘ ๐๒๗๕ ๒๙๕๑	รถยนต์กู้ชีพกู้ภัย (โตโยต้า สีเขียว)	๑
<b>อำเภอปากท่อ</b>				
๗๑	ทต.ปากท่อ	๐ ๓๒๒๘ ๑๒๖๖	รถดับเพลิง ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๒
	รถปัดเทศบาล (รท.)	๐๘ ๐๔๙๑ ๘๑๙๓	รถดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.สำนัก	๐๘ ๓๐๐๙ ๗๔๙๗	รถบรรทุกขนาดกลาง ติดตั้งเครนกระเช้า	๑
	หน.ฝ่ายปกครอง	๐๘ ๓๓๖๒ ๙๔๒๔	เครื่องสูบน้ำพญานาค ขนาดท่อ ๑๒ นิ้ว	๑
			เครื่องสูบน้ำหยด	๑
			เลื่อยโซยนต์	๔
๗๒	ทต.ทุ่งหลวง	๐ ๓๒๒๒ ๙๙๕๑	รถบรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดทต. (รท.)	๐๘ ๐๑๑๒ ๘๖๓๑	รถบรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ฝ่ายปกครอง	๐๘ ๒๓๕๐ ๖๓๒๐	รถกระเช้า	๑
			รถกู้ชีพ	๒
			เครื่องสูบน้ำดีเซล แบบมีล้อลากจูง ขนาดท่อ ๓ นิ้ว	๑
			เลื่อยโซยนต์ ขนาด ๑๒ นิ้ว และ ๑๖ นิ้ว	๕
			เครื่องปั่นไฟ ขนาดกำลังไฟ ๕ กิโลวัตต์	๑
			เลื่อยยนต์	๔
			ชุดดับเพลิง	๑๐
๗๓	อบต.วังมะนาว	๐ ๓๒๒๘ ๒๐๒๔	รถดับเพลิง ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๘ ๑๑๕๗ ๑๙๕๑	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๖๙๙๘ ๒๘๘๙	รถกระเช้า	๒
			เลื่อยยนต์	๒
			รถตรวจการณ	๑
๗๔	อบต.ห้วยยางโทน	๐ ๓๒๒๒ ๙๘๒๖	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	หัวหน้าสำนักปลัด. (รท.)	๐๘ ๙๙๙๙ ๒๐๖๕	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	ผช.นิติกร	๐๘ ๓๐๐๙ ๑๔๐๖	รถกระเช้าพร้อมเครนไฮโดรลิก ๖ ล้อ	๑
			เลื่อยยนต์	๑
			เล็อกสะเกทอนแสง	๖
			ป้ายสามเหลี่ยมไฟฉุกเฉิน	๓
			กระเบื้องไฟ	๓
			กรวยจราจร	๕
๗๕	อบต.หนองกระทุ่ม	๐ ๓๒๓๓ ๔๕๘๔	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.สำนัก	๐๘ ๙๗๓๓ ๖๕๗๔	รถกระเช้า	๑
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๖๗๕๐ ๒๘๘๗	รถยนต์ส่วนกลางตรวจการณ	๑
			เลื่อยโซยนต์	๔
			เครื่องสูบน้ำทาบหาม (เบนซิน) ขนาดท่อ ๓ นิ้ว	๑

ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๗๖	อบต.อ่างหิน	๐ ๓๒๒๐ ๖๒๗๕	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.(ร.ก.)	๐๙ ๕๘๖๓ ๖๒๖๖	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๙ ๒๔๔๑ ๙๗๑๔	ถังดับเพลิงเคมีแห้ง	๑๕
			เครื่องสูบน้ำพญานาค	๑
			เครื่องสูบน้ำแบบหยอชิง ขนาด ๓ นิ้ว	๑
			เลื่อยยนต์	๑
๗๗	อบต.บ่อกระดาน	๐ ๓๒๓๓ ๐๘๖๖	รถบรรทุกน้ำระบบแก๊สโซลีน ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.(ร.ก.)	๐๘ ๓๗๑๖ ๐๙๒๖	รถยนต์ตรวจการณ์	๑
	หน.ป้องกันฯ (ร.ก.)	๐๘ ๓๑๗๙ ๕๑๘๓	รถกระบะเข้าไฟฟ้า	๑
			เลื่อยยนต์	๒
			โหม	๒๐๐ ลิตร
๗๘	อบต.ดอนทราย	๐ ๓๒๒๘ ๒๑๑๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๒
	รองปลัดอบต.(ร.ก.)	๐๖ ๕๐๐๗ ๘๒๗๓	รถกู้ชีพกู้ภัย	๑
	หน.ป้องกันฯ(ร.ก.)	๐๙๕๕๕๕ ๓๘๗๙	เครื่องพ่นยุง (หมอกควัน)	๔
			เครื่องพ่นยาฆ่าเชื้อ	๒
			เครื่องตัดหญ้า	๖
			โฟสสามเหลี่ยม	๒
			แมงกาน	๓๐
			เลื่อยโซยนต์	๓
		กรวยจราจร	๕๐	
๗๙	อบต.วัดยางงาม	๐ ๓๒๓๕ ๗๓๐๑	เลื่อยโซยนต์	๒
	รองปลัดอบต.(ร.ก.)	๐๘ ๑๙๘๖ ๘๑๓๙	เครื่องตัดแก๊งกิ่งไม้	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๖ ๑๙๘๐ ๓๓๖๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
๘๐	อบต.ป่าไผ่	๐ ๓๒๒๘ ๑๙๕๕	รถดับเพลิงอเนกประสงค์ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.สำนักปลัดอบต.(ร.ก.)	๐๘ ๗๐๙๓ ๙๙๐๓	รถพยาบาลฉุกเฉิน	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๙๙๑๔ ๗๘๗๙	รถกระบะเข้าไฟฟ้า	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๑
๘๑	อบต.ยางหัก	๐ ๓๒๓๑ ๙๕๘๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.สำนักปลัด (ร.ก.)	๐๘ ๕๕๒๖ ๑๔๘๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๙ ๒๗๖๗ ๖๘๓๔	ถังดับเพลิง	๒๐
			เครื่องเป่าลม	๑๐
			เครื่องสูบน้ำ	๒
๘๒	อบต.ปากท่อ	๐ ๓๒๒๘ ๒๒๐๙	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	รองปลัดอบต.(ร.ก.)	๐๘ ๙๔๖ ๑๘๗๕๑	รถกู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๑๐๐๗ ๐๗๐๖	รถยนต์กู้ชีพ/กู้ภัย	๑
			รถยนต์บรรทุกขนาดกลาง ติดตั้งเครนกระบะเข้า	๑
			เครื่องสูบน้ำ	๑
			เลื่อยยนต์	๒
			กล่องโฟสสามเหลี่ยมพร้อมป้ายหยุดตรวจ	๒
			กรวยจราจรสีแดงเนื้อพลาสติก	๒๐
			กระบะบงไฟกระพริบ/นิ่ง	๑๐
			เสื่อกกสะท้อนแสงสีส้ม	๑๐
		แมงเหล็กกันชนตีมีล้อ	๔	
<b>อำเภอจอมบึง</b>				
๘๓	ทพ.จอมพล	๐ ๓๒๒๖ ๑๘๓๐	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดเทศบาล	๐๙ ๒๖๐๓ ๙๖๙๖	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๕๐๙๗ ๒๑๓๙	รถกระบะ	๑
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓ นิ้ว	๑
			เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๔ นิ้ว	๑
๘๔	ทต.จอมบึง	๐ ๓๒๒๖ ๑๓๑๐	เลื่อยยนต์	๓
	ปลัดเทศบาล	๐๘ ๙๑๖๙ ๓๘๖๒	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๗ แรง	๒
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๕๕๕๐ ๖๘๘๘	รถบรรทุกน้ำขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒
			รถบรรทุกน้ำขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
๘๕	ทต.ด่านทับตะโก	๐ ๓๒๒๖ ๕๓๒๒	รถยนต์ดับเพลิงพร้อมถังใหม่ (๖ล้อ) บรรทุกน้ำ ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
	รองปลัดเทศบาล	๐๘ ๑๙๕๒ ๓๗๕๕	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงอเนกประสงค์ (๑๐ ล้อ) บรรทุกน้ำ ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๒
	หน.สำนักปลัด	๐๘ ๙๑๒๓ ๖๐๙๔	เครื่องสูบน้ำ	๑
๘๖	อบต.รางบัว	๐ ๓๒๓๓ ๙๐๔๖ ต่อ ๑๐๒	รถยนต์ตรวจการณ์ พร้อมอุปกรณ์	๑
	รองปลัดอบต.(ร.ก.)	๐๖ ๓๒๗๐ ๙๗๗๙	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงแบบอเนกประสงค์พร้อมอุปกรณ์	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๓๒๓๒ ๘๘๐๔	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์พร้อมอุปกรณ์	๑
			รถบรรทุกขนาดกลาง ติดตั้งเครนกระบะเข้า	๑
๘๗	อบต.แม่ไม้	๐ ๓๒๓๓ ๙๔๖๘ ต่อ ๑๐๕	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๘ ๕๓๑๖ ๕๑๕๑	รถบรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร พร้อมถังใหม่ ๕๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๗๑๕๗ ๓๕๘๗	รถยนต์กระบะ	๒
			เลื่อยยนต์	๒
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๑
			เครื่องรับส่งวิทยุ	๑
			วิทยุสื่อสาร	๑๒



ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
			เครื่องสูบน้ำ	๒
			ชุดผจญเพลิงภายนอก	๑๐
			ชุดผจญเพลิงภายใน	๕
๘๘	อบต.ตำบลทับตะโก	๐ ๓๒๒๖ ๕๑๒๓	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	รองปลัดอบต. (ร.ก.)	๐๙ ๙๒๑๕ ๕๑๕๕	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๙ ๖๑๙๕ ๕๙๒๓	รถกระบะ	๑
			รถยนต์ส่วนบุคคล	๕
			เครื่องสูบน้ำ ๓๖,๐๐๐ ลิตร/นาที	๑
			รถกู้ชีพ	๑
			อุปกรณ์ตัดต่าง	๑
			รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
			เรือ ๑๒ ที่นั่ง	๑
๘๙	อบต.ปากช่อง	๐ ๓๒๓๔ ๐๒๑๑	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒
	ปลัดอบต.	๐๙ ๗๑๒๑ ๘๕๒๘	รถกระบะ	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๕๙๖๑ ๙๗๒๔	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง	๓๐
๙๐	อบต.เป็กโพธิ์	๐ ๓๒๓๓ ๙๖๐๖ ถึง ๑๑	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๙ ๖๒๕๒ ๙๕๓๕	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ (ร.ก.)	๐๖ ๑๖๒๙ ๒๕๒๙	เสื้อยนต์	๑
			เสื้อชูชีพ	๓
			ไม้ดับ	๓
			เครื่องเป่าลม	๒
			ถังพ่นยา	๗
			หัวยางชูชีพ	๓
			กระบอกไฟ	๖
			ลาไค้	๒
<b>อำเภอบางแพ</b>				
๙๑	ทต.บางแพ	๐ ๓๒๓๘ ๑๐๐๔	รถดับเพลิงอาคาร ขนาด ๓,๕๐๐ ลิตร	๒
	ปลัดเทศบาล	๐๘ ๗๐๕๓๖๔๙	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๓
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๕๙๒๓ ๙๘๖๓	รถยนต์ตรวจการณ์	๒
			รถยนต์บรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ คัน	๒
			เครื่องสูบน้ำ(ดีเซล) ๑๕hp พร้อมท่อหางนาค ขนาด ๖ นิ้ว	๒
			เครื่องสูบน้ำ(ดีเซล) ๑๕hp พร้อมท่อหางนาค ขนาด ๘ นิ้ว	๒
			เครื่องสูบน้ำ(ดีเซล) ๑๕hp	๒
			เครื่องรับส่งวิทยุชนิดมือถือ ขนาด ๕ วัตต์	๑๖
			เครื่องรับส่งวิทยุแบบประจำสถานี ขนาด ๑๐ วัตต์	๒
			เครื่องรับส่งวิทยุแบบประจำสถานี ขนาด ๕๒ วัตต์	๕
			เสื้อคลุมดับเพลิง	๘
			หัวฉีดน้ำดับเพลิง ชนิดดำปืน ขนาด ๒.๕ นิ้ว	๔
			เครื่องสูบน้ำ (เบนซิน) พร้อมท่ออ่อน ขนาด ๓ นิ้ว	๔
			เครื่องสูบน้ำ (เบนซิน) พร้อมท่อหางนาค ขนาด ๖x๑๐ ม.	๒
			ท่อหางนาค ขนาด ๘x๑๒ ม.	๔
			ท่อหางนาค ขนาด ๖x๑๒ ม.	๔
			เสื้อยนต์	๗
			เชือกผู๊ว	๒
			เครื่องดับเพลิงแบบหอบหาม	๒
			ชุดดับเพลิง (ภายในอาคาร)	๑๕
			ป้ายสามเหลี่ยมสูง ๑.๕ ม. พร้อมป้ายเทศบาล.บางแพ	๒
			เครื่องช่วยหายใจ SCBA (Self-Contained Breathing Apparatus)	๕
			เครื่องอัดอากาศ	๑
๙๒	ทต.โพหัก	๐ ๓๒๓๘ ๗๖๕๒	รถบรรทุกน้ำ ๖ ล้อ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	รองปลัดเทศบาล (ร.ก.)	๐๖ ๑๕๙๕ ๔๓๓๗	รถดับเพลิง ๑๐ ล้อ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๒
	หน.ป้องกันฯ (ร.ก.)	๐๙ ๙๓๒ ๑๑๒๗๐	รถดับเพลิง ๖ ล้อ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถตรวจการณ์ ๔ ล้อ ขนาด ๔ ที่นั่ง	๑
			รถกระบะ	๑
			รถบรรทุก ๖ ล้อ	๑
			เครื่องหอบหาม	๑
๙๓	อบต.วัดแก้ว	๐ ๓๒๓๖ ๐๕๘๑	รถดับเพลิงอเนกประสงค์ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๘ ๙๙๑๙ ๒๒๓๕	รถบรรทุกขนาดกลาง ติดตั้งคนกระเช้า	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๓๐๘๐ ๕๖๑๓	รถดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถตรวจการณ์	๑
			เครื่องสูบน้ำดับเพลิงแบบหอบหาม	๑
			เครื่องสูบน้ำดีเซลขนาดใหญ่	๑
			เสื้อยนต์	๑
๙๔	อบต.ดอนใหญ่	๐ ๓๒๒๙ ๕๒๒๐	ถังดับเพลิง	๙
	รองปลัดอบต. (ร.ก.)	๐๙ ๙๔๓๘ ๑๙๙๓		
	หน.ป้องกันฯ (ร.ก.)	๐๙ ๐๕๒๓ ๖๒๙๙		

ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๙๕	อบต.ดอนคา	๐ ๓๒๒๐ ๖๑๒๖	เลื่อยโซยนต์	๒
	รองปลัดอบต. (ร.ก.)	๐๖ ๑๔๒๖ ๙๕๕๕	เครื่องตัดแต่งฟืนไม้	๒
	หน.ป้องกันฯ (ร.ก.)	๐๙ ๒๔๑๙ ๙๖๖๔	เครื่องสูบน้ำ ปั้มน้ำ รถจักรยายนต์หัวข้าง	๑ ๑ ๒
๙๖	อบต.หัวโพ	๐ ๓๒๓๘ ๓๒๓๓	รถยนต์บรรทุกติดตั้งเครื่องไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า	๑
	รองปลัดอบต. (ร.ก.)	๐๙ ๖๔๕๖ ๖๙๔๗	เลื่อยโซยนต์	๑
	หน.ป้องกันฯ (ร.ก.)	๐๘ ๐๖๓๐ ๕๑๓๔		
<b>อำเภอวัดเพลง</b>				
๙๗	ทต.วัดเพลง	๐ ๓๒๓๙ ๙๓๐๐ ต่อ ๑๐๕	รถตรวจการณ์	๑
	ปลัดอบต. (ร.ก.)	๐๙ ๔๖๕๖ ๕๖๙๓	รถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง พร้อมอุปกรณ์	๑
	หน.ป้องกันฯ	-	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ พร้อมอุปกรณ์ รถยนต์บรรทุกน้ำ (ระบบแก๊สโพรพ)	๑ ๑
๙๘	อบต.วัดเพลง	๐ ๓๒๓๙ ๘๐๓๐	เครื่องดับเพลิงชนิดหาคาบหม	๑
	ปลัดอบต.	๐๘ ๖๓๐๐ ๑๗๘๑	เรือท้องแบน	๒
	หน.ป้องกันฯ	๐๙ ๕๖๒๗ ๕๘๕๗	ถังดับเพลิง	๒๘
๙๙	อบต.เกาะศาลพระ	๐ ๓๒๓๙ ๘๔๘๐	เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค (ไฟฟ้า) ๘ นิ้ว	๒
	ปลัดอบต.	๐๘ ๑๓๙๗ ๖๑๖๗	เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค (ไฟฟ้า) ๕ นิ้ว	๒
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๙๒๕๔ ๒๙๖๗	เครื่องสูบน้ำท่อพญานาค ๖ นิ้ว เลื่อยโซยนต์	๑ ๑
๑๐๐	อบต.จอมประทัด	๐ ๓๒๓๙ ๗๒๘๑	รถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัด อบต.	๐๘ ๒๒๔๕ ๒๘๖๕	รถยนต์บรรทุกติดตั้งเครื่องไฮดรอลิกติดตั้งกระเช้า ขนาด ๖ ล้อ	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๖ ๓๑๕๔ ๕๓๕๙	เรือท้องแบนไฟเบอร์กลาสพร้อมเครื่องยนต์ เครื่องสูบน้ำหยดใจ	๓ ๑
			เลื่อยโซยนต์	๑๐
			รถยนต์ส่วนบุคคล	๒
<b>อำเภอสวนผึ้ง</b>				
๑๐๑	ทต.สวนผึ้ง	๐ ๓๒๓๙ ๕๒๔๒	รถยนต์ตรวจการณ์	๑
	ปลัดเทศบาล	-	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๕๐๐ ลิตร	๑
			รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๑๐๑๐ ๒๑๕๙	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๔,๕๐๐ ลิตร รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๒,๕๐๐ ลิตร	๑ ๑
			เลื่อยโซยนต์ เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๔ นิ้ว	๑ ๑
๑๐๒	ทต.บ้านซึกป่าหวาย	๐ ๓๒๓๙ ๑๘๖๔	รถยนต์ดับเพลิง ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร	๑
	รองปลัดเทศบาล (ร.ก.)	๐๘ ๖๐๗๓๕๘๗๔	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๗,๐๐๐ ลิตร	๒
	หน.ป้องกันฯ	๐๙ ๒๖๒๓ ๒๑๑๑	รถยนต์ตรวจการณ์	๑
๑๐๓	อบต.สวนผึ้ง	๐ ๓๒๓๙ ๕๔๙๘	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๔ นิ้ว	๑
	ผอ.กองช่าง (ร.ก.)	๐๘ ๗๐๐๕ ๓๘๕๐	รถกระบะขับเคลื่อน ๔x๔	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๖ ๓๗๒๓ ๙๘๕๑	เครื่องสูบน้ำขนาด ๖ นิ้ว เครื่องสูบน้ำขนาด ๒ นิ้ว	๑ ๑
			เครื่องเป่าลม	๒
			รถกู้ชีพ เลื่อยโซยนต์	๑ ๒
๑๐๔	อบต.ป่าหวาย	๐ ๓๒๓๙ ๙๒๓๗	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๘ ๑๘๕๘ ๗๖๑๖	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๙ ๑๘๘๖ ๗๐๙๙	เครื่องเป่าลมสะพายหลัง รถกระเช้าไฟฟ้า	๒ ๑
			เลื่อยยนต์	๑
			เครื่องสูบน้ำ ไม้คอปไฟ	๑ ๕
๑๐๕	อบต.ท่าเคย	๐ ๓๒๒๔ ๐๗๙๐	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	ปลัดอบต.	๐๘ ๙๒๕๔ ๑๑๕๗	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๘ ๙๙๓๘ ๑๑๙๔		
			ถังน้ำ (แบบแบบตอร์รี่)	๒
๑๐๖	อบต.ตนาหวารี	๐ ๓๒๓๙ ๕๔๒๖	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	รองปลัดอบต. (ร.ก.)	๐๙ ๓๑๕๖ ๓๕๕๙	รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
	หน.ป้องกันฯ	๐๙ ๘๑๔๑ ๕๕๑๙	รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร รถยนต์กู้ภัยเคลื่อนที่เร็วพร้อมอุปกรณ์ เครื่องดับเพลิงแบบหาคาบหม	๑ ๑ ๖
			รถบรรทุกขนาดกลาง ติดตั้งเครนกระเช้า	๑
			รถพยาบาลกู้ชีพ กรวยจราจร แผงกั้นจราจร	๑ ๓๐ ๓๐

ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
			แมงตู้ไฟสามเหลี่ยม	๒
			เลื่อยกั้นสะเกท่อนแสง	๕
			เลื่อยกั้นสะเกท่อนแสง	๓๐
			เลื่อยซิว	๓๕
			สายยางดับเพลิง ขนาด ๑.๕	๒
			สายยางดับเพลิง ขนาด ๒.๕	๒
			หัวฉีดดับเพลิง	๒
			ชุดหมวกดับเพลิง	๕
			แมงกั้นจรวดแบบเติมน้ำ (แบรีเออร์)	๗
<b>อำเภอบ้านคา</b>				
๑๐๗	อบต.บ้านคา	๐ ๓๒๗๒ ๑๐๐๘	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๓๐,๐๐๐ ลิตร	๓
	ปลัดอบต.	๐๙ ๖๒๒๖ ๓๓๖๒	รถดับเพลิงถนนประสงค์ ขนาด ๑๒,๐๐๐ ลิตร	๓
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๗๑๕๕ ๔๙๕๖	รถพยาบาล	๓
			รถกระเช้า	๓
			เลื่อยโซ่ยนต์	๒
			เลื่อยซิว	๓๐
			เลื่อยสะเกท่อนแสง	๓๐
			กรวยจรวด	๒๐
			กระบองไฟ	๓๐
			แมงกั้น	๒๐
			ไฟเรนอุกเงิน	๓
			เครื่องเป่าลม	๒
			ไม้ตบ	๕
			เครื่องดับเพลิง	๒
๑๐๘	อบต.บ้านบึง	๐ ๓๒๗๑ ๙๙๙๗	ชุดดับเพลิงตามมาตรฐาน NFPA	๕
	ปลัดอบต.	๐๘ ๑๒๗๙ ๐๙๗๖	ป้ายสามเหลี่ยมหยุดตรวจ	๒
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๑๐๐๙ ๐๕๗๕	เครื่องพ่นยาพร้อมอุปกรณ์/เครื่องดับเพลิงชนิดน้ำ ขนาด ๕.๕ แรง	๒
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า ขนาด ๕๐ กิโลวัตต์	๓
			เครื่องเลื่อยยนต์	๒
			กรวยจรวด	๒๓
			กระบองไฟ	๓๐
			แมงกั้น	๒๘
			เลื่อยซิว	๒๐
			โดรน (อากาศยานไร้คนขับ)	
			รถยนต์กู้ชีพ/กู้ภัย	๓
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๓
			เครื่องเป่าลม MAKITA	๒
๑๐๙	อบต.หนองพันจันทร์	๐ ๓๒๗๓ ๑๖๓๕	รถบรรทุกน้ำ ๖ ล้อ ขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร	๓
	ปลัดอบต.	๐๘ ๕๔๒๘ ๕๙๓๖	รถดับเพลิง ๓๐ ล้อ ขนาด ๓๐,๐๐๐ ลิตร	๓
	หน.ป้องกัน	๐๘ ๗๕๓๒ ๔๙๘๐	รถบรรทุกขนาดกลาง ติดตั้งเครนกระเช้า	๓
			รถกู้ชีพ/กู้ภัย (เป็นของเอกชน)	๓
<b>อื่นๆ</b>				
๑๑๐	โรงพยาบาลราชบุรี	๐ ๓๒๓๓ ๘๕๑๑	รถพยาบาลพร้อมเครื่องช่วยหายใจ,เครื่องกระตุกหัวใจ,เครื่องดูดเสมหะและอุปกรณ์	๔
๑๑๑	โรงพยาบาลดำเนินสะดวก	๐ ๓๒๒๔ ๖๐๐๐ ต่อ ๑๐๕	รถพยาบาลพร้อมเครื่องช่วยหายใจและอุปกรณ์	๓
๑๑๒	โรงพยาบาลบางแพะ	๐ ๓๒๒๘ ๑๑๔๘	รถพยาบาลพร้อมเครื่องช่วยหายใจและอุปกรณ์	๓
๑๑๓	โรงพยาบาลบ้านโป่ง	๐ ๓๒๒๒ ๒๘๕๑-๖	รถพยาบาลพร้อมเครื่องช่วยหายใจและอุปกรณ์	๔
๑๑๔	โรงพยาบาลปากท่อ	๐ ๓๒๓๕ ๘๒๕๘-๙	รถพยาบาลพร้อมเครื่องช่วยหายใจและอุปกรณ์	๓
๑๑๕	โรงพยาบาลเจ็ดเสมียน	๐ ๓๒๓๐ ๕๐๙๖-๑๐๐	รถพยาบาล	๓
			รถตรวจการณ	๓
๑๑๖	โรงพยาบาลโพธาราม	๐ ๓๒๒๓ ๓๕๘๙	รถพยาบาลพร้อมเครื่องช่วยหายใจและอุปกรณ์	๓
๑๑๗	โรงพยาบาลวัดเพลง	๐ ๓๒๓๙ ๘๒๓๗	รถพยาบาลพร้อมเครื่องช่วยหายใจและอุปกรณ์	๓
			-ระดับขั้นสูง ๑ คัน	
			-ธรรมดา ๑ คัน	
๑๑๘	รพ.สมเด็จพระพุทธราชาธิบดี	๐ ๓๒๓๖ ๒๖๖๒-๔	รถพยาบาลพร้อมเครื่องช่วยหายใจและอุปกรณ์	๔
๑๑๙	โรงพยาบาลสวนผึ้ง	๐ ๓๒๓๓ ๑๘๐๐	รถพยาบาลพร้อมเครื่องช่วยหายใจและอุปกรณ์	๕
๑๒๐	โรงพยาบาลพร้อมแพทย์เมืองราช	๐ ๓๒๓๑ ๕๒๓๔-๙	รถพยาบาลพร้อมเครื่องช่วยหายใจและอุปกรณ์	๒
๑๒๑	โรงพยาบาลกรุงเทพเมืองราช	๐ ๓๒๓๒ ๒๒๐๙-๘๐	รถพยาบาลพร้อมเครื่องช่วยหายใจและอุปกรณ์	๒
			รถบรรทุกเล็ก ๔ ประตู	๓
			รถตู้	๓
			รถยนต์นั่งส่วนบุคคล ๔ ที่นั่ง	๓
			รถยนต์นั่งส่วนบุคคล ๗ ที่นั่ง	๓
๑๒๒	การประปาส่วนภูมิภาคเขต ๓	๐ ๓๒๒๐ ๐๗๘๒	รถบรรทุกน้ำ ๕๐-๐๕๕๐ กทม.ยี่ห้อ ISUZU ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๓
	นายณรงค์ แก้วเขียว	๐๘ ๓๖๓๑ ๕๐๒๘	รถบรรทุกน้ำ ๕๑-๘๗๒๖ กทม.ยี่ห้อ ISUZU ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๓
	นายพินิจ พลอยศรี	๐๙ ๒๕๕๘ ๔๔๕๐	รถบรรทุกน้ำ ๘๒-๐๗๕๖ รบ. ยี่ห้อ MISUBISHI	๓
			รถบรรทุกน้ำ ๘๒-๐๗๕๖ รบ. ยี่ห้อ NISSAN	๓

ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน	
๑๒๓	แขวงทางหลวงราชบุรี นายอานนท์ พูลบางยุง	๐ ๓๒๓๓ ๗๓๐๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๔	
		๐๘ ๗๕๓๐ ๖๑๑๕	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๒,๕๐๐ ลิตร	๑	
			รถแบ็คโฮล้อยาง	๑	
			รถคิกหน้าชุดหลัง	๑	
			รถบรรทุกเท้าย ๖ ล้อ	๑	
			รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ติดตั้งเครน	๒	
			รถ ๖ ล้อ	๖	
			รถกระบะ	๑๑	
			รถตู้	๑	
			รถบริการ	๑	
		รถตรวจการ	๓		
๑๒๔	สำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๗ นายเสรี เล็กวิไล นายปรีดิวัฒน์ สุวัฒนาภิรักษ์	๐ ๓๒๓๓ ๔๙๘๙	เครื่องสูบน้ำหยดโยง ขนาดท่อ ๘ นิ้ว	๑	
		๐๘ ๙๐๘๑ ๘๗๒๗	เครื่องสูบน้ำหยดโยง ขนาดท่อ ๑๒ นิ้ว	๑๘	
		๐๙ ๕๖๓๕ ๖๐๔๐	เครื่องสูบน้ำไฮดรอลิก ขนาด ๑๖ นิ้ว	๓	
			เครื่องสูบน้ำไฮดรอลิก ขนาด ๒๔ นิ้ว	๔	
			เครื่องสูบน้ำไฮดรอลิก ขนาด ๓๐ นิ้ว	๒	
			เครื่องสูบน้ำไฮดรอลิก ขนาด ๔๒ นิ้ว	๑	
			รถบรรทุก ๖ ล้อ ติดตั้งเครน	๒	
			รถบรรทุก ๖ ล้อ	๓	
			รถบรรทุก ๑๐ เท้า	๔	
			รถหัวลากพร้อมหางพวง	๑	
		รถชุดคัทไฮดรอลิก	๒		
		รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒		
๑๒๕	สำนักทรัพยากรน้ำบาดาล เขต ๘ (ราชบุรี)	๐ ๓๒๓๓ ๔๘๗๔	ชุดเจาะน้ำบาดาล	๖	
			ชุดปรับปรุงคุณภาพน้ำเค็มในที่	๑	
			รถบรรทุกน้ำ	๕	
			ชุดซ่อมบำรุงรักษาบ่อน้ำบาดาล	๒	
			ชุดเป่าล้างทำความสะอาดบ่อน้ำบาดาล	๒	
			ชุดสำรวจธรณีฟิสิกส์	๓	
		ชุดหยั่งธรณีหลุมเจาะ	๑		
๑๒๖	โครงการชลประทานราชบุรี นายสถาปน์ ปลัดเปลื้อง	๐ ๓๒๓๓ ๒๓๗๑	รถบรรทุก ๖ เมตรกตัน ติดตั้งเครน ๓ ตัน	๑	
			รถยนต์นั่งตรวจการ	๓	
			รถบรรทุก ๖ เมตรกตัน	๑	
			รถบรรทุก ๔ เมตรกตัน	๑	
			รถบรรทุก ๒ เมตรกตัน	๒	
			รถคิกหน้าชุดหลัง	๑	
			รถคิกหน้าชุดหลัง	๑	
			รถชุดตีนตะขานแบบแขนยาว	๑	
				รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๓
				รถเกสตีดินขนาดใหญ่ ขนาด ๑๒๕ แรงม้าขึ้นไป	๑
๑๒๗	แขวงทางหลวงชนบทราชบุรี นายจกภัทร วรวงศ์ นายวีรวัฒน์ รชตชวณิชย์	๐ ๓๒๒๔ ๐๗๕๕	รถคิกหน้าชุดหลัง	๑	
		๐๙ ๕๕๒๕ ๕๑๙๕	รถคิกหน้าชุดหลัง	๑	
		๐๙ ๖๙๐๑ ๖๓๔๔	รถตัดหญ้า	๒	
			รถคัทล้อยาง	๑	
			รถดับแบบผสม (ล้อเหล็ก-ล้อยาง) ขนาดเล็กไม่เกิน ๔ ตัน	๔	
			รถดับแบบผสม ขนาดใหญ่มากกว่า ๔ ตัน ขึ้นไป	๑	
			รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๑	
			รถบรรทุกขนาดใหญ่ ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ พร้อมติดตั้งปั้นจั่น	๒	
			รถบรรทุกพ่วงมีวงจรางลาดยาง	๔	
			รถบรรทุกเท้าย ขนาด ๔ ตัน ๖ ล้อ	๓	
		หางลากจูงรถบรรทุกเครื่องกล	๓		
		รถบริการฉีดน้ำมันห่อสิ้น ขนาด ๔ ตัน ๔ ล้อ	๑		
		หางลากพ่วงขนานต่ำ	๓		
		รถบรรทุกจูง รถหัวลาก ๑๐ ล้อ	๒		
๑๒๘	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคราชบุรี นายสัมฤทธิ์ แสงทอง นายพิงษ์ คลองน้อย นายอองอาจ ควรวัด	๐ ๓๒๓๓ ๗๕๓๐	รถยนต์บรรทุก ๓ ตัน ติดเครนกระเช้า	๑	
		๐๙ ๘๕๖๖ ๖๖๙๑	รถยนต์บรรทุก ๔ ตัน ติดเครนกระเช้า	๓	
		๐๙๑๘๑๒ ๘๙๐๙			
		๐๘ ๙๕๕๙ ๕๕๖๓			
๑๒๙	กมการทหารช่าง พันเอกหญิง รัชต์วรรณ ศิริพันธ์	๐ ๓๒๓๓ ๗๙๙๔	สิ่งอุปกรณ์สายขนส่ง		
		๐๘ ๕๗๐๕ ๕๕๖๖	รถยนต์บรรทุกขนาดปกติ	๑๐	
			รถยนต์บรรทุกขนาดกลาง ติดตั้งเครนกระเช้า	๒	
			รถโดยสารขนาดเล็ก	๖	
			รถโดยสารขนาดใหญ่ปรับอากาศ	๖	
			รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๗	
		รถดับเพลิง ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร	๓		
		รถดับเพลิงในอาคารด้วยระบบควบคุมระยะไกล	๑		

ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
			<b>สิ่งอุปกรณ์สายสรพาวุธ</b>	
			รถยนต์บรรทุกขนาดเบา ๔x๔	๒๘
			รถยนต์บรรทุก ๒ ๑/๒ ตัน	๗๑
			รถยนต์ลากจูง ขนาด ๕ ตัน (หัวลาก)	๓๐
			รถกึ่งพ่วงขนาด ๒.๕ ตัน ๔ ล้อ	๒
			<b>สิ่งอุปกรณ์สายช่าง</b>	
			รถค้ำล้อยางชุดคู่	๒
			รถไถยกค้ำสายพาน ๓/๔ ลบ.หลา	๒๐
			รถยนต์บรรทุกเท้าย ๑๐ ตัน	๔๒
			รถยนต์บรรทุก ๕ ตัน	๗
			รถลากสายพาน	๖
			รถบริการเคลื่อนที่	๖
			เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	๒๘
			เสื่อยโซยนต์	๙
			เรือยางสังข์ ๑๕ คน	๓๒
			เรืออูมิเนียม พร้อมเครื่องยนต์ติดท้าย ๔๐ แรงม้า	๙
			เรือพลาสติกสังข์ ๑๖ ฟุต	๓
			เรือยางกู้ภัย	๑๑
			เรือยางสังข์ ๙ คน	๖
			เครื่องยนต์ติดท้าย ๖๐ แรงม้า	๒
			เครื่องยนต์ติดท้าย ๕๕ แรงม้า	๔๓
			เครื่องยนต์ติดท้าย ๕๐ แรงม้า	๖
			เครื่องยนต์ติดท้าย ๔๐ แรงม้า	๑๑
			เครื่องยนต์ติดท้าย ๒๕ แรงม้า	๑๑
			เรือหุ่นโลหะผสม (M๔)	๔๖
			รถโรงงานซ่อมทั่วไป	๓
			เรือยนต์สร้างสะพาน	๔
			ชุดแพทลงยุทธวิธี	๑
			รถพ่วงกำเนิดไฟฟ้าและส่องสว่าง	๓
			รถตลิ่งยาง ๙ ล้อ ๙ ตัน	๗
			รถค้ำบรรทุก ๒ ๑/๒ ลบ.หลา	๕
			รถเกี่ย	๕
			รถราตน้ำ ๖,๐๐๐ ลิตร	๗
			รถโรงงานเคลื่อนที่	๔
			ชุดผลิตน้ำดื่มเพื่อการบรรเทาสาธารณภัย	๓
			สะพานเครื่องหนุนมัน (MFB)	๕ คัน = ๑ชุด
			โคมไฟส่องสว่าง (Balloon Light)	๒
๑๓๐	มณฑลทหารบกที่ ๑๖	๐ ๓๒๓๓ ๗๕๘๘	รถดับเพลิงไหม้ เครื่องน้ำ	๑
	พ.ศ.หญิงอภิภคตา ดำรงค์ศิลป์	๐๘ ๐๕๖๓ ๙๙๒๔	รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๒
			รถพยาบาล	๒
๑๓๑	กองบัญชาการ	๐ ๓๒๓๒ ๔๙๙๓๐	รถบรรทุกน้ำสนับสนุนการดับเพลิง ๑๐,๐๐๐ ลิตร	๑
	กองพลพัฒนาที่ ๑		ยานกู้ภัยเคลื่อนที่เร็วทางน้ำ (เจ็ดสกี)	๑
	พ.ศ.ธวัชชัย เมลขงวงษ์	๐๘ ๑๑๖๖ ๙๖๑๑	รถยนต์บรรทุกพร้อมเรือยนต์กู้ภัย	๑
			รถยนต์กู้ภัยสารเคมี	๑
			รถยนต์บรรทุกพร้อมเคาน์ท	๑
			รถดับเพลิงในอาคารด้วยระบบควบคุมระยะไกล	๑
			รถดับเพลิงชนิดใช้สารเคมี	๑
			รถเครื่องอัดอากาศ	๑
			รถยนต์ดับเพลิงเนกประสงค์	๑
			รถดับเพลิงชนิดหอน้ำพร้อมบันไดขนาดความสูงไม่น้อยกว่า ๒๒ เมตร	๑
			เรือท้องแบนพร้อมเครื่องยนต์	๒๕
			รถดับเพลิงดับเพลิง	๑
			รถบ. ๒ ๑/๒ ตัน ISUZU FTS แบบ ๔x๔	๑
๑๓๒	ศูนย์ปฏิบัติการระบบท่อ	๐ ๓๒๓๑ ๗๓๗๑-๒	กรวยจราจร	๖๖
	เขต ๕ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)		แผงกั้นจราจร	๔
			กระเบื้องไฟ	๓๓
	นายเกรียงไกร ยาโน	๐๘ ๑๑๗๔ ๒๗๔๙	ไฟฉุกเฉิน	๑
	นางสาวสุคนธา จันทร์สวัสดิ์	๐๙ ๑๔๒๔ ๘๖๔๔	เสื้อกั๊กสะท้อนแสงสีส้ม	๓๗
			เสาจราจรสะท้อนแสง	๑๕
			ชุดดับเพลิง	๖
			อุปกรณ์ถังเครื่องช่วยหายใจแบบอัตโนมัติ (SCBA) พร้อมหน้ากาก	๔
			เครื่องยนต์ดับเพลิงชนิดเคลื่อนที่ (Mobile Fire Pump) ขนาด ๑๐ แรงม้า	๑
			รถบรรทุกติดเครน ขนาด ๓ ตัน	๑
			รถบรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑
			รถดับเพลิง ขนาดความจุ ๔,๐๐๐ ลิตร และไฟ ๔๐๐ ลิตร	๑

ที่	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ประเภทเครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	จำนวน
๑๓๓	บริษัทผลิตไฟฟ้าราชบุรี จำกัด	๐ ๒๙๗๘ ๕๑๑๑	รถดับเพลิง ขนาด ๔,๐๐๐ ลิตร โหม ๔๐๐๐ลิตร	๑
	นายเชมชาติ สติยศตันติเวช	๐๘ ๕๔๑๔ ๕๕๕๙	ชุดSCBA	๕๖
๑๓๔	ศูนย์ตอบโต้ภัยพิบัติจ.ราชบุรี พ.ท.ทัศน์ย์ ออบเขย ว่าที่ร้อยตรีสุรวุฒิ สันเมือง	๐ ๓๒๙๑ ๙๒๒๕	รถบัญชาการเหตุการณ์/สื่อสาร	๑
		๐๘ ๑๘๖๕ ๑๙๙๙	รถควบคุมอากาศยานไร้คนขับ	๑
		๐๘ ๔๔๑๔ ๓๘๒๒	รถกู้ภัย/พยาบาล	๑
			รถลำเลียงพล Unimog	๑
			รถลำเลียงพล FT	๑
			เครื่องดับเพลิงหาบหาม	๒
			เครื่องตัดต่างใช้กำลัง	๒
			เครื่องตัดต่างแบบเตอรี	๑
			เครื่องไฮดรอลิกปั๊มใช้ในภารกิจตักถล่ม	๑
			เครื่องอัดออกซิเจน	๑
			เรือท้องแบน	๑
			เรือสปีดโบ๊ท	๑
			อากาศยานไร้คนขับติดกล้องจับความร้อน	๒
		เครื่องเป่าลม	๖	
๑๓๕	มูลนิธิปฐมบรมราชานุสรณ์	๐ ๓๒๓๒ ๓๗๖๐	รถกู้ชีพ/กู้ภัย	๓
	นายภูเบศ ทวีสหานต์	๐๘ ๔๕๕๒๙ ๘๒๗๖	รถกู้ชีพ/กู้ภัยของอาสาสมัครในสังกัด	๕๐
			เรือท้องแบน	๓
			เครื่องตัดต่าง	๔
			รถยก/รถเครน	๓
			ชุดประดาน้ำ	๗
			เครื่องปั่นไฟ	๑๐
			เสื่อไฟฟ้า	๓
		รถพยาบาล	๗	
๑๓๖	มูลนิธิรวมใจการกุศลราชบุรี	๐ ๓๒๓๕ ๓๓๕๐	รถกู้ชีพ/กู้ภัย ประจำสำนักงาน	๙
	จ.ส.ต.สุวิทย์ ถาวรวิมลพัฒน์	๐๘ ๙๙๑๙ ๗๔๗๔	รถกู้ชีพ/กู้ภัยของอาสาสมัครในสังกัด	๕๐
	นายอำนาจ ไคสังข์	๐๘ ๓๓๓๙ ๙๗๙๙	เครื่องมืออุปกรณ์ ตัด-ถ่าง	๔
			เรือท้องแบน	๑
			ถังดับเพลิง	๑๐
			ชุดประดาน้ำ	๔
			รถไฟส่องสว่าง	๔
			เครื่องปั่นไฟ	๑
		เสื่อไฟฟ้า	๑	
		เครื่องอัดอากาศ	๑	
๑๓๗	มูลนิธิกู้ภัยสว่างราชบุรี	๐ ๓๒๒๓ ๓๗๓๓	รถพยาบาล	๖
	นายเสกสม พุทธสร	๐๘ ๑๙๔๓ ๑๔๕๒	รถ น.เขต	๔
	นายชินฉวีรัตน์ วงศ์ประเสริฐ	๐๖ ๒๐๑๙ ๙๓๓๔	อุปกรณ์ตัดต่าง (ของสำนักงานใหญ่)	๑
			อุปกรณ์ตัดต่าง (ของอาสาสมัคร)	๓
			เรือท้องแบน	๔
			เครื่องเรือ	๔
			รถดับเพลิงคันเล็ก (ของสำนักงานใหญ่)	๑
			เครื่องหาบหาม (ของสำนักงานใหญ่)	๑
		เครื่องหาบหาม (ของอาสาสมัคร)	๒	
๑๓๘	มูลนิธิประชาชนกุล ราชบุรี	๐ ๓๒๓๓ ๗๑๘๗	รถยนต์กู้ชีพ/กู้ภัย	๖
	นายอดิศักดิ์ โอภาสกรวงศ์	๐๘ ๑๓๐๐ ๔๐๒๙	รถกู้ชีพ/กู้ภัยของอาสาสมัครในสังกัด	๒๕
	นายชัยยงค์ นันทชัยพร	๐๖ ๑๕๔๙ ๕๖๕๒	เครื่องมืออุปกรณ์ตัดต่าง	๓
			เรือยาง	๑
			เรือท้องแบน	๒
			ถังดับเพลิง	๑๐
			ชุดประดาน้ำ	๔
			รถไฟส่องสว่าง	๖
			เครื่องปั่นไฟ	๔
			เสื่อไฟฟ้า	๒
			เครื่องอัดอากาศ	๑
			รถยนต์โฟวิล	๔
			อุปกรณ์ดำน้ำ	๑๐
		อุปกรณ์กู้ภัยที่สูง	๖	
		อุปกรณ์ชุดดับเพลิง	๔	
		อุปกรณ์ค้นหาผู้สูญหายในอาคาร	๔	
		รถพยาบาล	๔	

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดราชบุรี

# ภาคผนวก ข

คำสั่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ ๕๒๕/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗



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<br>ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร | กรรมการ             |
| ๑๔. ผู้อำนวยการศูนย์หม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ<br>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



กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรและโครงการพิเศษ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดราชบุรี

โทร. ๐ ๓๒๓๒ ๓๑๑๕ โทรสาร ๐ ๓๒๓๒ ๓๑๐๓

E-mail : [paco\\_rbr@opsmoac.go.th](mailto:paco_rbr@opsmoac.go.th) [www.opsmoac.go.th/ratchaburi](http://www.opsmoac.go.th/ratchaburi)