



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร  
ในช่วงฤดูฝน ปี 2567  
จังหวัดชัยนาท

จัดทำโดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

## คำนำ

ปัญหาภัยพิบัติเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี และนับวันจะทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้น ในปีนี้ปัญหาอุทกภัยคาดว่าจะมีความรุนแรงมาก เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลักของประเทศมีจำนวนมาก อาจทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก น้ำท่วมขัง และน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา การประเมิน วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นโดยการแจ้งเตือนภัย ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร จัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ เสี่ยงอาหารสัตว์ สถานที่อพยพสัตว์ รวมถึงการติดต่อสื่อสารให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทิศทางเดียวกัน เพื่อลดผลกระทบจากอุทกภัย ทั้งด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สิน พื้นที่การเกษตร และผลผลิตทางการเกษตร

จังหวัดชัยนาท เป็นจังหวัดหนึ่งที่มีพื้นที่เสี่ยงภัย ประสบปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรเป็นประจำ ได้แก่ ปัญหาภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง ปัญหาอุทกภัย วาตภัย ซึ่งนับวันจะทวีความรุนแรงมากขึ้นและสร้างความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร และผลผลิตทางการเกษตรเป็นจำนวนมาก เพื่อให้การป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร รวมถึงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยได้ทันทั่วถึง ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชัยนาท ระยะที่ ๒ (ช่วงเดือนพฤษภาคม – ตุลาคม ๒๕๖๗) เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ของการเกิดอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น โดยแบ่งเป็นการดำเนินการออกเป็น ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย มีมาตรการลดความเสี่ยง ๓ ด้าน คือ ๑) การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ ๒) การเผชิญเหตุ และ ๓) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตรสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม และช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพต่อไป

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท  
มิถุนายน ๒๕๖๗



# สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของจังหวัดชัยนาท	๑
ที่ตั้งและอาณาเขต	๑
แหล่งน้ำ	๓
ส่วนที่ ๒ การวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดชัยนาท	๘
ส่วนที่ ๓ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชัยนาท ๒๑	
การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ	๒๑
การเผชิญเหตุ	๒๗
การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	๓๒
คณะผู้จัดทำ	๓๘





ส่วนที่ ๑  
ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป  
ของจังหวัดชัยนาท

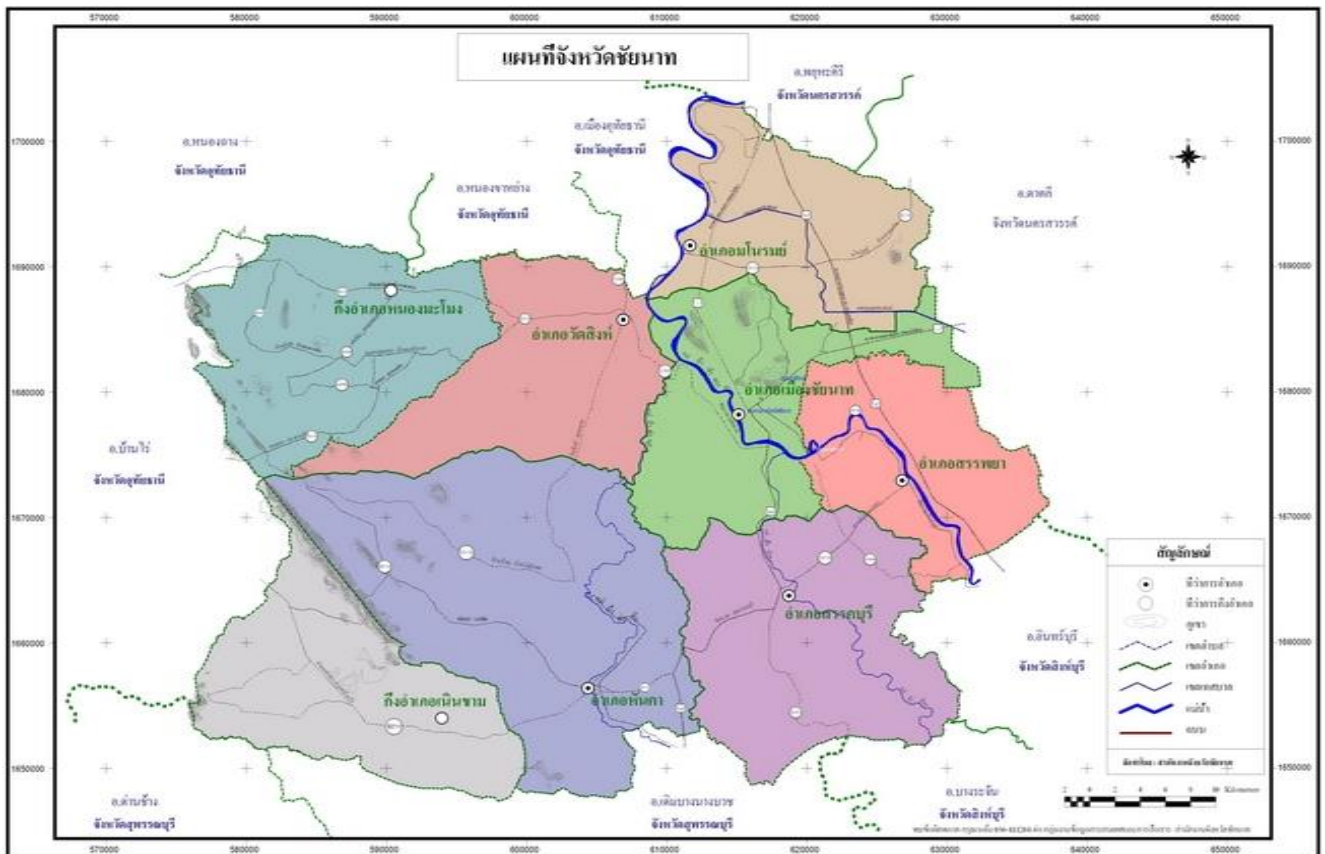
# ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของจังหวัดชัยนาท

## ๑. ลักษณะทางภูมิศาสตร์

**๑.๑) ที่ตั้ง** จังหวัดชัยนาท ตั้งอยู่ในภาคกลางตอนบนของประเทศไทย บนฝั่งซ้ายของแม่น้ำเจ้าพระยา และเป็นตอนเหนือสุดของภาคกลาง บนเส้นรุ้งที่ ๑๕ องศาเหนือ และเส้นแวงที่ ๑๐๐ องศาตะวันออก มีพื้นที่จังหวัดทั้งหมด ๒,๔๖๙.๗๔๖ ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ ๑,๕๔๓,๕๙๑ ไร่ หรือเท่ากับร้อยละ ๑๕.๕ ของพื้นที่ในภาคกลางตอนบน และอยู่ห่างจากกรุงเทพมหานคร ประมาณ ๑๙๕ กิโลเมตร (ที่มา : องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยนาท)

**๑.๒) อาณาเขต** ติดต่อกับพื้นที่ต่าง ๆ ดังนี้

<b>ทิศเหนือ</b>	ติดต่อกับ	เขตท้องที่อำเภอโมรรมย์ติดต่อกับจังหวัดนครสวรรค์ เขตท้องที่อำเภอวัดสิงห์ติดต่อกับจังหวัดอุทัยธานี
<b>ทิศใต้</b>	ติดต่อกับ	เขตท้องที่อำเภอสรรพยาและอำเภอสรรคบุรีติดต่อกับจังหวัดสิงห์บุรี
<b>ทิศตะวันออก</b>	ติดต่อกับ	เขตท้องที่อำเภอเมืองชัยนาทและอำเภอโมรรมย์ติดต่อกับจังหวัดนครสวรรค์ เขตท้องที่อำเภอสรรพยาติดต่อกับจังหวัดสิงห์บุรี
<b>ทิศตะวันตก</b>	ติดต่อกับ	เขตท้องที่อำเภอหันคา และอำเภอเนินขามติดต่อกับจังหวัดสุพรรณบุรี เขตท้องที่อำเภอหนองมะโมงติดต่อกับจังหวัดอุทัยธานี



**๑.๓) ลักษณะภูมิประเทศ** จังหวัดชัยนาทมีสภาพภูมิประเทศเป็นที่สูง ที่ราบ ที่ราบลุ่ม และมีพื้นที่ลูกคลื่นลอนตื้น มีภูเขาสลับเป็นบางช่วง โดยมีลักษณะที่สูงจากทิศตะวันตกและทิศเหนือลาดสู่ที่ราบส่วนใหญ่ทางตอนกลาง และตอนใต้ของจังหวัด ซึ่งเกิดจากการทับถมของตะกอนริมแม่น้ำเป็นเวลานานจนดินชั้นหินกลายเป็นที่ราบ โดยสรุปแบ่งสภาพภูมิประเทศออกเป็น ๒ ลักษณะ คือ

(๑) พื้นที่ราบลุ่ม พื้นที่ประมาณร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ทั้งหมด ได้แก่ พื้นที่ตอนกลาง ตอนใต้ และตะวันออกของจังหวัด มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบจนถึงพื้นที่ลูกคลื่นลอนตื้น

(๒) บริเวณที่ราบสลับเนินเขาเตี้ย ประกอบด้วยพื้นที่ลูกคลื่นลอนตื้นถึงลึก สลับที่ราบ และภูเขาสูงกระจายอยู่ทั่วไป ลาดเทสู่ที่ราบภาคกลาง ครอบคลุมพื้นที่ทิศตะวันตก และด้านเหนือของจังหวัด

นอกจากลักษณะภูมิประเทศเป็นที่ราบแล้ว ยังมีเนินเขาเล็กๆ ขนาดประมาณ ๑-๓ กิโลเมตร กระจายอยู่ทั่วไป ที่สำคัญได้แก่ เขาธรรมามูล เขาพลอง เขาท่าพระ เขาระดี่ เขาไก่อ้อย เขาสารพัดดี เขาราวเทียน เขาแก้ว และเขาสรรพยา เป็นต้น

**๑.๔) ลักษณะดิน** จังหวัดชัยนาท มีกลุ่มชุดดินทั้งหมด ๑๘ กลุ่ม สามารถแบ่งกลุ่มใหญ่ๆ ได้ ๕ กลุ่ม ตามความเหมาะสมสำหรับการเกษตร ดังนี้

(๑) กลุ่มดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๔ และ ๗ มีเนื้อที่ประมาณ ๘๖๙,๖๒๔ ไร่ หรือประมาณร้อยละ ๕๖.๓๔ ของพื้นที่จังหวัด ส่วนใหญ่จะอยู่บริเวณตอนกลาง ตอนใต้ และตะวันออกของจังหวัด มีลักษณะเป็นดินละเอียดเหนียว

(๒) กลุ่มดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกพืชไร่ (สับปะรด ข้าวฟ่าง อ้อย ถั่วลิสง มันสำปะหลัง และละหุ่ง) ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๓๖ , ๓๘ และ ๔๐ และหน่วยแผนที่ ๕๖ มีพื้นที่ประมาณ ๓๒๖,๕๘๗ ไร่ หรือร้อยละ ๒๑.๑๔ ของพื้นที่จังหวัด กระจัดกระจายอยู่ทั่วไปทางทิศตะวันตกของจังหวัด

(๓) กลุ่มดินที่เหมาะสมสำหรับพืชผักและไม้ผลไม้ยืนต้น ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๓๖ และ ๕๖ มีพื้นที่ประมาณ ๑๗๔,๑๔๒ ไร่ หรือร้อยละ ๑๑.๒๘ ของพื้นที่จังหวัด ดินกลุ่มนี้มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ เกิดจากวัสดุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำนน้ำ

(๔) กลุ่มดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกหญ้าหรือทุ่งหญ้าเลี้ยงสัตว์ ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๓๖ , ๓๘ , ๔๐ , ๔๘ และ ๕๖ มีพื้นที่ประมาณ ๓๓๙,๘๐๐ ไร่ หรือร้อยละ ๒๒.๐๐ ของพื้นที่จังหวัด สภาพเป็นพื้นที่คลื่นลอนลาดกึ่งเนินเขา

(๕) กลุ่มดินที่ไม่เหมาะสมสำหรับการเกษตร ลักษณะเป็นภูเขาและเทือกเขา ซึ่งมีความลาดชันมากกว่าร้อยละ ๓๕ จึงควรรักษาสภาพตามธรรมชาติไว้ เพื่อเป็นแหล่งต้นน้ำ ลำธาร ซึ่งมีเนื้อที่ประมาณ ๒๙,๔๕๕ ไร่ หรือร้อยละ ๑.๙๑ ของพื้นที่จังหวัด

**๒. ลักษณะภูมิอากาศ** ลักษณะภูมิอากาศโดยทั่วไปของจังหวัดชัยนาทมีอุณหภูมิคล้ายคลึงกับจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งอยู่ภายใต้อิทธิพลของลมมรสุมที่พัดผ่านประจำฤดู

### ๒.๑ ฤดูกาล

• **ฤดูร้อน** เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนเมษายน ระยะเวลาเป็นช่วงว่างของฤดูมรสุม จึงมีลมจากทิศใต้และตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป

• **ฤดูฝน** เริ่มตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงกลางเดือนตุลาคม โดยได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นลมร้อนและชื้น พัดจากมหาสมุทรอินเดียผ่านอ่าวไทย ปกคลุมประเทศไทยทำให้มีฝนตกชุกโดยทั่วไป

• **ฤดูหนาว** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ จะพัดพาเอาความแห้งแล้งและความหนาวเย็นจากประเทศจีนเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ทำให้มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป



## ๒.๒ ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

(๑) ปริมาณน้ำฝน จากข้อมูลในช่วงปี ๒๕๕๗-๒๕๖๖ พบว่าฝนปี ๒๕๖๕ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในรอบ ๑๐ ปี โดยมีปริมาณน้ำฝนเท่ากับ ๑,๓๑๖.๙๐ มิลลิเมตร รองลงมา คือ ในปี ๒๕๕๙ มีปริมาณน้ำฝนเท่ากับ ๑,๒๔๖.๓๐ มิลลิเมตร ส่วนปีที่มีปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุด คือ ปี ๒๕๖๖ มีปริมาณน้ำฝนเพียง ๖๕๖.๙๐ มิลลิเมตร รองลงมาคือปี ๒๕๖๒ มีปริมาณน้ำฝน ๗๓๙.๙๐ มิลลิเมตร

(๒) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ในช่วงปี ๒๕๕๗-๒๕๖๖ พบว่าในปี ๒๕๖๓ มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ ๓๙.๔๐ องศาเซลเซียส ส่วนปี ๒๕๖๕ มีอุณหภูมิต่ำที่สุดเท่ากับ ๒๐.๘๓ องศาเซลเซียส สำหรับความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดในปี ๒๕๖๑ เท่ากับ ๙๗.๒๕ ส่วนความชื้นสัมพัทธ์ต่ำที่สุดในปี ๒๕๖๓ เท่ากับ ๒๓.๐๐

### ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเป็นรายปีของจังหวัดชัยนาท

ปี	ปริมาณฝน รวมตลอดปี (มม.)	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
		เฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย
๒๕๕๗	๑,๐๒๔.๘๐	๒๕.๘๓	๒๓.๔๘	๓๓.๕๓	๖๕.๑๖	๓๗.๙๒	๙๒.๕๘
๒๕๕๘	๙๘๕.๘๐	๒๘.๔๓	๒๑.๓๑	๓๖.๗๕	๗๓.๘๓	๗๑.๙๒	๙๗.๐๐
๒๕๕๙	๑,๒๔๖.๓๐	๒๙.๓๖	๒๓.๘๗	๓๔.๗๙	๖๙.๐๐	๔๖.๗๕	๙๑.๓๓
๒๕๖๐	๑,๑๙๕.๙๐	๒๘.๐๙	๒๑.๒๓	๓๖.๑๐	๗๖.๔๒	๔๑.๔๗	๙๒.๓๓
๒๕๖๑	๗๙๑.๙๐	๒๘.๕๘	๒๑.๐๔	๓๓.๑๑	๗๐.๒๙	๔๓.๓๓	๙๗.๒๕
๒๕๖๒	๗๓๙.๙๐	๒๘.๖๐	๒๑.๒๐	๓๗.๓๐	๗๒.๐๐	๓๕.๐๐	๙๗.๐๐
๒๕๖๓	๘๐๔.๔๐	๓๐.๑๐	๒๑.๖๐	๓๙.๔๐	๖๓.๐๐	๒๓.๐๐	๙๖.๐๐
๒๕๖๔	๑,๑๖๙.๐๐	๒๘.๑๐	๒๓.๗๐	๓๔.๐๐	๗๒.๙๐	๔๕.๕๐	๙๒.๕๐
๒๕๖๕	๑,๓๑๖.๙๐	๒๗.๘๖	๒๐.๘๓	๓๕.๗๓	๗๕.๑๙	๔๑.๐๐	๙๖.๓๓
๒๕๖๖	๖๕๖.๙๐	๒๘.๖๑	๒๔.๓๘	๓๔.๒๙	๗๑.๗๙	๓๗.๗๕	๙๕.๙๒

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยนาท ; พฤษภาคม ๒๕๖๗

## ๓. แหล่งน้ำ

### ๓.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ

(๑) แม่น้ำเจ้าพระยา ไหลผ่านอำเภอโมรณัมย์ อำเภอวัดสิงห์ อำเภอเมืองชัยนาท และอำเภอสรรพยา ความยาวของแม่น้ำที่ไหลผ่านจังหวัดชัยนาท ประมาณ ๕๐ กิโลเมตร

(๒) แม่น้ำท่าจีน แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาทางฝั่งขวาที่ตำบลมะขามเฒ่า อำเภอวัดสิงห์ ไหลไปทางทิศตะวันตก แล้วจึงหักไหลลงไปทางใต้ เรียกว่า แม่น้ำมะขามเฒ่า ไหลผ่านอำเภอวัดสิงห์ และอำเภอหันคา เข้าเขตจังหวัดสุพรรณบุรี เรียกว่า แม่น้ำสุพรรณบุรี

(๓) แม่น้ำน้อย แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาทางฝั่งขวาที่ปากแพรก เหนือวัดพระบรมธาตุวรวิหาร ตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท ไหลไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ผ่านอำเภอเมืองชัยนาท และอำเภอสรรคบุรี

(๔) บึงและหนองน้ำธรรมชาติ มีกระจุกกระจายอยู่ทั่วไป รวมทั้งสิ้น ๖๑๕ แห่ง ซึ่งแบ่งเป็นประเภท ดังนี้

- ห้วย จำนวน ๗๔ แห่ง
- คลอง จำนวน ๑๗๙ แห่ง
- สระ/อ่างเก็บน้ำ จำนวน ๑๖๗ แห่ง
- หนอง จำนวน ๑๓๘ แห่ง
- บึง จำนวน ๕๗ แห่ง



๓.๒ แหล่งน้ำชลประทาน จังหวัดชัยนาทมีคลองชลประทาน ซึ่งมีหลายสายไหลผ่านพื้นที่ต่าง ๆ ได้แก่ คลองอนุศาสนนันท์ คลองมหาราช คลองบรมธาตุ คลองพลเทพ เป็นต้น ล้วนเป็นแหล่งน้ำสำคัญสำหรับการเกษตรตามพื้นที่ต่าง ๆ และมีโครงการของกรมชลประทานเข้ามาดำเนินการทั้งโครงการขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๗๐ % ของพื้นที่การเกษตร มีโครงการชลประทานรวมทั้งสิ้น ๘ โครงการ มีพื้นที่โครงการ ๗๗๔,๘๓๖ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน ๖๙๕,๔๒๔ ไร่

**โครงการชลประทานที่มีพื้นที่รับผิดชอบในจังหวัดชัยนาท**

ชื่อโครงการ	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับน้ำ
๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา	๖๓๐	เพื่อจัดสรรให้โครงการต่าง ๆ	
๒. โครงการชลประทานชัยนาท	๗๒,๗๙๑	๖๗,๗๔๔	อ.วัดสิงห์
๓. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	๒๖๔,๗๒๗	๒๓๘,๓๐๗	อ.เมืองชัยนาท อ.สรรพยา อ.สรรคบุรี และ อ.หันคา
๔. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	๑๐๓,๐๐๐	๙๖,๓๐๐	อ.เมืองชัยนาท อ.วัดสิงห์ อ.หันคา และ อ.สรรคบุรี
๕. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	๙๐,๔๐๓	๘๑,๓๖๒	อ.หันคา และ อ.วัดสิงห์
๖. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	๕๑,๖๔๗	๓๙,๔๑๐	อ.สรรพยา
๗. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร	๑๒,๓๐๐	๗,๙๔๔	อ.สรรคบุรี
๘. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	๑๗๙,๓๓๘	๑๖๔,๓๕๗	อ.มโนรมย์ อ.เมืองชัยนาท และ อ.สรรพยา

ที่มา : โครงการชลประทานชัยนาท / ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗

นอกจากนี้ยังมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๒๔ โครงการ คือ

- ๑) โครงการชลประทานท่าฉนวน-วัดโคก ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานในเขตอำเภอมโนรมย์ จำนวน ๒๐,๑๘๘ ไร่ เป็นลักษณะการชลประทานส่งน้ำด้วยไฟฟ้า
- ๒) โครงการชลประทานทุ่งวัดสิงห์ ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานในเขตอำเภอวัดสิงห์ และ อำเภอหันคาบางส่วน จำนวน ๖๗,๗๔๔ ไร่ เป็นลักษณะการชลประทานส่งน้ำด้วยไฟฟ้า
- ๓) โครงการเขาแก้ว ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานในเขตอำเภอมโนรมย์ จำนวน ๘,๖๐๐ ไร่
- ๔) โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าของการพลังงานแห่งชาติ ส่งน้ำให้พื้นที่อำเภอวัดสิงห์ หมู่ที่ ๑,๒ ตำบลมะขามแต่ม้า จำนวน ๒,๓๐๐ ไร่
- ๕) อ่างเก็บน้ำไพรนกยูง ตำบลไพรนกยูง อำเภอหันคา ความจุ ๒๑๙,๘๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่
- ๖) อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง ตำบลกะบกเตี้ย อำเภอเนินขาม ความจุ ๑๔,๐๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑๔,๐๐๐ ไร่
- ๗) แก้มลิงดงส้มจิ้น พร้อมอาคารประกอบ ตำบลวังหมัน อำเภอวัดสิงห์ ความจุ ๓๐๙,๓๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒,๐๐๐ ไร่
- ๘) แก้มลิงบ้านโพธิ์ทอง พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๑ ตำบลสะพานหิน อำเภอหนองมะโมง ความจุ ๖๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่
- ๙) แก้มลิงบึงหาดกอนสิน พร้อมอาคารประกอบ ตำบลเขาท่าพระ อำเภอเมืองชัยนาท ความจุ ๒,๙๙๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒,๐๐๐ ไร่
- ๑๐) แก้มลิงบ้านโพธิ์ทอง พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๒ ตำบลสะพานหิน อำเภอหนองมะโมง ความจุ ๘๖๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่
- ๑๑) แก้มลิงบ้านวังตะเคียน พร้อมอาคารประกอบ ตำบลวังตะเคียน อำเภอหนองมะโมง ความจุ ๒๑๑,๖๕๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒,๐๐๐ ไร่





๑๒) อาคารบังคับน้ำบ้านวังหัวเรือพร้อมอาคารประกอบ ตำบลวังตะเคียน อำเภอนางรอง ๖๐๐ ไร่

๑๓) แก้มลิงบ้านทุ่งกว้าง พร้อมระบบส่งน้ำ หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองขุ่น อำเภอดำรงวิทยารุจิราชนครินทร์ ๒๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ ๗๐๐ ไร่

๑๔) ขุดลอกห้วยขุนแก้ว พร้อมก่อสร้างอาคารประกอบ ระยะ ๒ ตำบลกุดจอก อำเภอนางรอง ๒,๐๐๐ ไร่

๑๕) อาคารบังคับน้ำห้วยน้อย ตำบลวังหมัน อำเภอดำรงวิทยารุจิราชนครินทร์ พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่

๑๖) รางชักน้ำซับบ่อหัว ตำบลวังหมัน อำเภอดำรงวิทยารุจิราชนครินทร์ พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่

๑๗) อาคารบังคับน้ำคลองหนองกรด ตำบลบ่อแร่ อำเภอดำรงวิทยารุจิราชนครินทร์ พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่

๑๘) อาคารบังคับน้ำร่องระกำ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบ่อแร่ อำเภอดำรงวิทยารุจิราชนครินทร์ พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่

๑๙) เพิ่มประสิทธิภาพอ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง ตำบลกะบกเตี้ย อำเภอนิคมพัฒนา ๓,๐๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ที่ได้รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่

๒๐) ก่อสร้างฝายทับเสาหอ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลกุดจอก อำเภอนางรอง ๖๐๐ ไร่

๒๑) ก่อสร้างฝายหมู่ ๖ บ้านหนองกระดาน ตำบลกะบกเตี้ย อำเภอนิคมพัฒนา ๓๐๐ ไร่

๒๒) ก่อสร้าง ฝายหมู่ ๑๑ บ้านหนองแกผักพฤษ ตำบลกะบกเตี้ย อำเภอนิคมพัฒนา ๓๐๐ ไร่

๒๓) เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำลำห้วยโตนดบ้านดอนสีนวน ตำบลหนองแขง อำเภอนิคมพัฒนา ๑,๐๐๐ ไร่

๒๔) เพิ่มประสิทธิภาพการเก็บกักน้ำลำห้วยกะบกเตี้ย-ขี้ปลาไหล ตำบลกะบกเตี้ย อำเภอนิคมพัฒนา ๒,๐๐๐ ไร่

ที่มา : โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๖ ; ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗

**ข้อมูลพื้นที่ในเขต/นอกเขตโครงการชลประทานของอำเภอต่าง ๆ**

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด ๑๐๐% (ไร่)	พื้นที่ในเขต โครงการชลประทาน (ไร่)	พื้นที่นอกเขต โครงการชลประทาน (ไร่)	พื้นที่อื่นๆ (ไร่)
เมืองชัยนาท	๑๕๙,๖๑๑	๑๑๒,๐๓๔	๒๑,๒๖๖	๒๖,๓๑๑
มโนรมย์	๑๔๑,๐๒๗	๘๑,๙๗๙	๔๕,๑๔๖	๑๓,๙๐๒
วัดสิงห์	๑๙๗,๐๗๔	๖๕,๑๘๘	๙๐,๗๒๒	๔๑,๑๖๔
สรรพยา	๑๔๒,๖๗๓	๑๑๕,๒๗๕	๑๗,๒๙๘	๑๐,๑๐๐
สรรคบุรี	๒๒๑,๗๔๗	๑๘๑,๘๐๓	๑๗,๒๐๖	๒๒,๗๓๘
หันคา	๓๓๐,๘๓๔	๑๔๒,๓๑๓	๑๐๔,๔๐๑	๘๔,๑๒๐
หนองมะโมง	๑๘๑,๘๗๕	-	๑๕๘,๑๓๒	๒๓,๗๔๓
เนินขาม	๑๖๘,๗๕๐	-	๑๖๒,๘๕๙	๕,๘๙๑
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>๑,๕๔๓,๕๙๑</b>	<b>๖๘๘,๕๙๒</b>	<b>๖๑๗,๐๓๐</b>	<b>๒๒๗,๙๖๙</b>

ที่มา : โครงการชลประทานชัยนาท / ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๗



๓.๓ แหล่งน้ำใต้ดิน จังหวัดชัยนาทมีบ่อน้ำบาดาล จำนวน ๒,๓๕๔ บ่อ สามารถสูบน้ำขึ้นมาใช้ได้ ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท ๑,๕๕๓,๑๖๘.๕๒ ล้าน ลบ.ม/ปี แบ่งเป็นบ่อราชการ จำนวน ๑,๗๖๙ บ่อ ที่ใช้การได้จริง ๑,๓๘๐ บ่อ บ่อบาดาลที่ดำเนินการเจาะโดยเอกชน และได้รับอนุญาตตามระเบียบกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๖๖๘ บ่อ นอกจากนี้ยังมีบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่ (บ้านธัญญอุดม ตำบลหาดท่าเสา อำเภอเมืองชัยนาท) เป็นบ่อน้ำบาดาล ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางใหญ่ที่สุดถึง ๖๐ เซนติเมตร หรือ ๒๔ นิ้ว สามารถสูบน้ำได้ ๒๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง หรือ ๔,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ซึ่งสามารถให้บริการประชาชนในพื้นที่รวม ๘ หมู่บ้าน ๑,๔๘๔ ครัวเรือน ประชากรกว่า ๕,๐๐๐ คน มีน้ำอุปโภคบริโภคตลอดปี (สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยนาท ; ข้อมูล ณ เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖) สำหรับชั้นน้ำบาดาลในจังหวัดชัยนาท สามารถสรุปได้ดังนี้

๑) น้ำบาดาลบ่อน้ำตื้น (Qcp) เป็นชั้นบาดาลที่อยู่ระดับความลึกตั้งแต่ ๑๕-๒๐ เมตร บางแห่งลึกถึง ๓๐ เมตร ปริมาณน้ำอยู่ในอัตรา ๒๐๐-๓๐๐ ลิตรต่อนาที พบในบริเวณที่ลุ่มน้ำหลากทั้งสองฝั่ง แม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่อำเภอมโนรมย์ อำเภอเมืองชัยนาท และอำเภอสรรคบุรี

๒) น้ำบาดาลระดับลึกปานกลาง (Qcr) ชั้นน้ำบาดาลอยู่ที่ระดับลึก ๔๕-๑๐๐ เมตร ปริมาณน้ำบาดาลอยู่ในอัตรา ๑๐๐-๒๐๐ ลิตรต่อนาที พบส่วนใหญ่ทางตอนกลางของจังหวัด

๓) ชั้นน้ำบาดาลในหินแข็ง (Pcms,D-Emm,Gr&Vc) จัดเป็นประเภทไม่เหมาะสมเป็นแหล่งน้ำ บาดาลที่ดี เนื่องจากโอกาสที่บ่อน้ำจะได้ในช่องว่างที่เกิดรอยหินแตกเท่านั้น ปริมาณน้ำอัตราไม่เกิน ๔๐ ลิตรต่อนาที

### ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัดชัยนาท

๑. การแบ่งเขตการปกครอง แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๘ อำเภอ ๕๑ ตำบล ๕๐๕ หมู่บ้าน ๓๙ เทศบาล (๑ เทศบาลเมือง ๓๘ เทศบาลตำบล) และ ๒๐ องค์การบริหารส่วนตำบล ดังตารางที่ ๗

#### การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดชัยนาท

อำเภอ	เขตการปกครอง				พื้นที่ (ตร.กม.)
	ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาล	อบต.	
อำเภอเมืองชัยนาท	๘	๘๒	๗	๒	๒๕๕.๓๗๗
อำเภอมโนรมย์	๗	๔๐	๔	๔	๒๒๕.๖๔๔
อำเภอวัดสิงห์	๖	๔๗	๓	๔	๓๑๕.๓๑๘
อำเภอสรรพยา	๗	๕๕	๘	๑	๒๒๘.๒๗๗
อำเภอสรรคบุรี	๘	๙๒	๘	๑	๓๕๔.๗๙๖
อำเภอหันคา	๘	๑๐๐	๖	๔	๕๒๙.๓๓๔
อำเภอหนองมะโมง	๔	๔๑	๒	๒	๒๙๑.๐๐๐
อำเภอเนินขาม	๓	๔๘	๑	๒	๒๗๐.๐๐๐
<b>รวม</b>	<b>๕๑</b>	<b>๕๐๕</b>	<b>๓๙</b>	<b>๒๐</b>	<b>๒,๔๖๙.๗๔๖</b>

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชัยนาท ; ข้อมูล ณ เดือนมกราคม ๒๕๖๗

๑) อำเภอเมืองชัยนาท แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๗ เทศบาล ๒ องค์การบริหารส่วนตำบล คือ เทศบาลเมืองชัยนาท เทศบาลตำบลนางลือ เทศบาลตำบลเสื่อโฮก เทศบาลตำบลหาดท่าเสา เทศบาลตำบลบ้านกล้วย เทศบาลตำบลท่าชัย เทศบาลตำบลธรรมามูล องค์การบริหารส่วนตำบลชัยนาท และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาท่าพระ

๒) อำเภอมโนรมย์ แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๔ เทศบาล ๔ องค์การบริหารส่วนตำบล คือ เทศบาลตำบลหางน้ำสาคร เทศบาลตำบลคิ่งสำเภา เทศบาลตำบลมโนรมย์ เทศบาลตำบลศิลาदान องค์การบริหารส่วนตำบลวัดโคก องค์การบริหารส่วนตำบลไร่พัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลท่าฉนวน และองค์การบริหารส่วนตำบลอุตะเถา



๓) อำเภอวัดสิงห์ แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๓ เทศบาล ๔ องค์การบริหารส่วนตำบล คือ เทศบาลตำบลวัดสิงห์ เทศบาลตำบลหนองขุ่น เทศบาลตำบลหนองน้อย องค์การบริหารส่วนตำบลวังหมัน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว องค์การบริหารส่วนตำบลมะขามเฒ่า และองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อแร่

๔) อำเภอสรรพยา แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๘ เทศบาล ๑ องค์การบริหารส่วนตำบล คือ เทศบาลตำบลสรรพยา เทศบาลตำบลโพธิ์พิทักษ์ เทศบาลตำบลบางหลวง เทศบาลตำบลหาดอาษา เทศบาลตำบลเจ้าพระยา เทศบาลตำบลโพธิ์นางคำออก เทศบาลตำบลโพธิ์นางคำตัก เทศบาลตำบลตุ๊ก และองค์การบริหารส่วนตำบลเขาแก้ว

๕) อำเภอสรรคบุรี แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๘ เทศบาล ๑ องค์การบริหารส่วนตำบล คือ เทศบาลตำบลแพรกศรีราชา เทศบาลตำบลสรรคบุรี เทศบาลตำบลดงคอน เทศบาลตำบลบางซุด เทศบาลตำบลดอนกำ เทศบาลตำบลโพงาม เทศบาลตำบลห้วยกรด เทศบาลตำบลห้วยกรดพัฒนา และองค์การบริหารส่วนตำบลเที่ยงแท้

๖) อำเภอหันคา แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๖ เทศบาล ๔ องค์การบริหารส่วนตำบล คือ เทศบาลตำบลสามง่ามท่าโบสถ์ เทศบาลตำบลหนองแขง เทศบาลตำบลบ้านเขียน เทศบาลตำบลห้วยงู เทศบาลตำบลสามง่ามพัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลหันคา องค์การบริหารส่วนตำบลเด่นใหญ่ องค์การบริหารส่วนตำบลวังไก่อ้อ้น และองค์การบริหารส่วนตำบลไพรมกยูง

๗) อำเภอหนองมะโมง แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๒ เทศบาล ๒ องค์การบริหารส่วนตำบล คือ เทศบาลตำบลวังตะเคียน เทศบาลตำบลหนองมะโมง องค์การบริหารส่วนตำบลสะพานหิน และองค์การบริหารส่วนตำบลกุดจอก

๘) อำเภอเนินขาม แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๑ เทศบาล ๒ องค์การบริหารส่วนตำบล คือ เทศบาลตำบลเนินขาม องค์การบริหารส่วนตำบลกะบกเตี้ย และองค์การบริหารส่วนตำบลสุขเดือนห้า

**๒. ข้อมูลประชากร** จังหวัดชัยนาท มีประชากร ๒๒๒,๒๓๖ คน แยกเป็นชาย ๑๐๗,๖๙๒ คน เป็นหญิง ๑๑๔,๕๔๔ คน พื้นที่ ๒,๔๖๙.๗๔๖ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตร ต่อประชากร ๙๐ คน

**จำนวนประชากรแยกรายเทศบาล / อำเภอ**

อำเภอ	พื้นที่ (ตร.กม.)	ครัวเรือน (หลัง)	จำนวนประชากร			อัตราส่วน ประชากรต่อพื้นที่
			ชาย	หญิง	รวม	
เมืองชัยนาท	๒๕๕.๓๗๗	๓๐,๒๕๘	๓๒,๓๗๔	๓๖,๐๐๓	๖๘,๓๗๗	๒๖๘
มโนรมย์	๒๒๕.๖๔๔	๑๓,๕๒๒	๑๔,๘๘๙	๑๖,๒๗๔	๓๑,๑๖๓	๑๓๙
วัดสิงห์	๓๑๕.๓๑๘	๑๑,๕๕๓	๑๑,๙๕๘	๑๒,๘๓๐	๒๔,๗๘๘	๗๙
สรรพยา	๒๒๘.๒๗๗	๑๖,๗๐๔	๑๙,๐๖๘	๒๐,๕๙๗	๓๙,๖๖๕	๑๗๔
สรรคบุรี	๓๕๔.๗๙๖	๒๔,๑๔๕	๒๙,๗๔๔	๓๒,๔๔๐	๖๒,๑๘๔	๑๗๖
หันคา	๕๒๙.๓๓๔	๒๐,๙๗๖	๒๕,๗๖๒	๒๗,๔๕๒	๕๓,๒๑๔	๑๐๑
หนองมะโมง	๒๙๑.๐๐๐	๗,๘๔๔	๙,๔๕๒	๙,๘๑๔	๑๙,๒๖๖	๖๗
เนินขาม	๒๗๐.๐๐๐	๖,๙๐๖	๘,๐๗๖	๘,๕๖๕	๑๖,๖๔๑	๖๒
<b>รวม</b>	<b>๒,๔๖๙.๗๔๖</b>	<b>๑๓๑,๙๐๘</b>	<b>๑๕๑,๓๒๓</b>	<b>๑๖๓,๙๗๕</b>	<b>๓๑๕,๒๙๘</b>	<b>๑๒๘</b>

ที่มา : เว็บไซต์สถิติประชากรทางการทะเบียนราษฎร(รายเดือน) สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง; ข้อมูล ณ เดือนเมษายน ๒๕๖๗

ขนาดของประชากรต่อพื้นที่ พบว่า อำเภอเมืองชัยนาท มีประชากรหนาแน่นมากที่สุด คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๒๖๘ คน อำเภอที่มีประชากรหนาแน่นน้อยที่สุด คือ อำเภอเนินขาม คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๖๒ คน



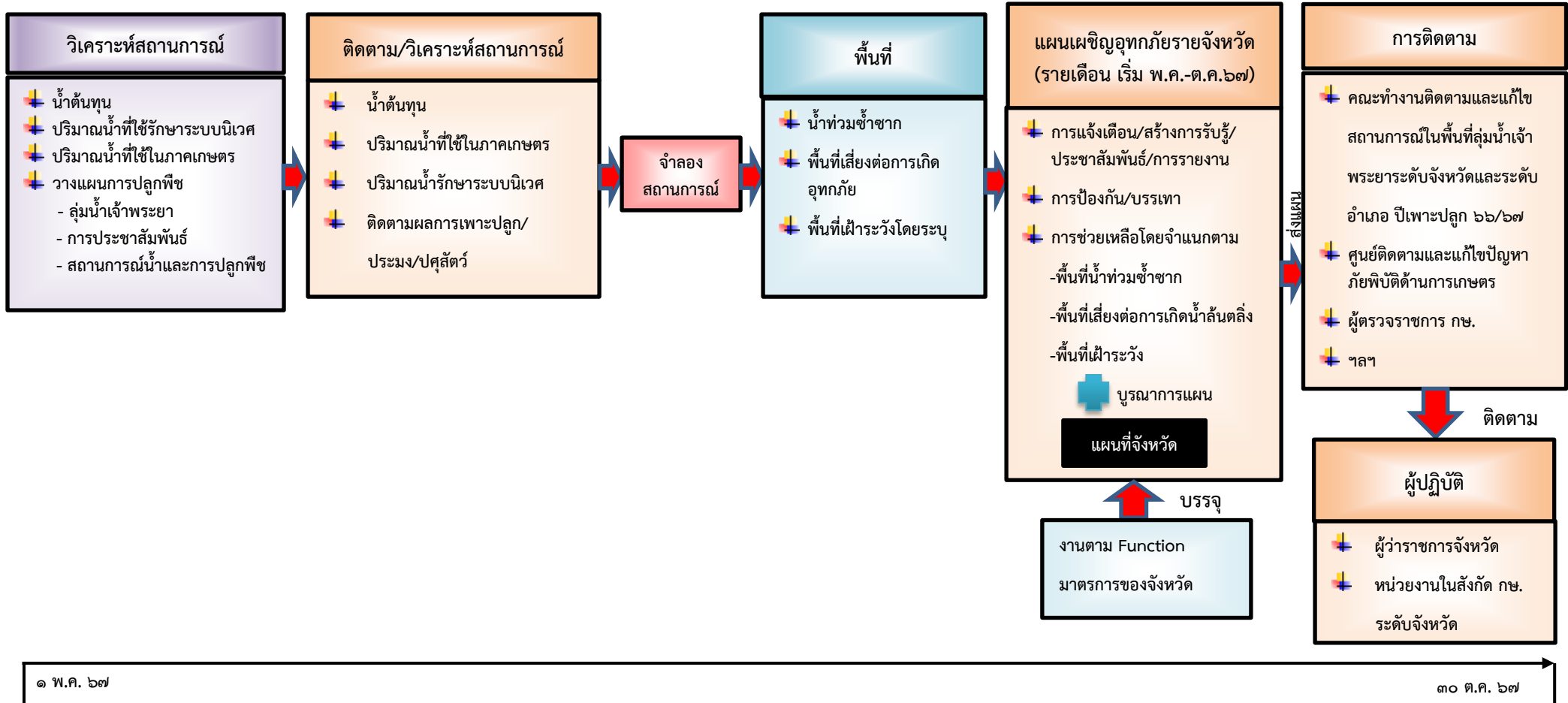


## ส่วนที่ ๒

การวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์  
อุทกภัยจังหวัดชัยนาท

การวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดชัยนาท

Road map การเตรียมป้องกัน/บรรเทา/ช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี ๒๕๖๗



## สรุปผลการวิเคราะห์สมดุลน้ำของ จังหวัดชัยนาท



รวมอำเภอที่คาดว่าจะประสบปัญหาอุทกภัย  
ด้านการเกษตร ประมง และปศุสัตว์  
ในช่วง ๖ เดือน (พ.ค. - ต.ค.)  
๘ อำเภอ ๔๒ ตำบล ๒๕๕ หมู่บ้าน ๑๐ ชุมชน

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๗



ทิศทางการน้ำจังหวัดชัยนาท



**สัญลักษณ์**

- ➔ ทิศทางการน้ำหลาก
- ➔ ทิศทางการไหลของน้ำ

## จำลองสถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านเกษตร



พื้นที่ปลูกข้าว ในและนอกเขต ชป.  
๔๒ ตำบล ๘ อำเภอ

พื้นที่เพาะเลี้ยงประมง  
๔๒ ตำบล ๘ อำเภอ

พื้นที่เลี้ยงปศุสัตว์  
๔๒ ตำบล ๘ อำเภอ

พื้นที่ปลูกพืชไร่และพืชสวน  
๘ อำเภอ



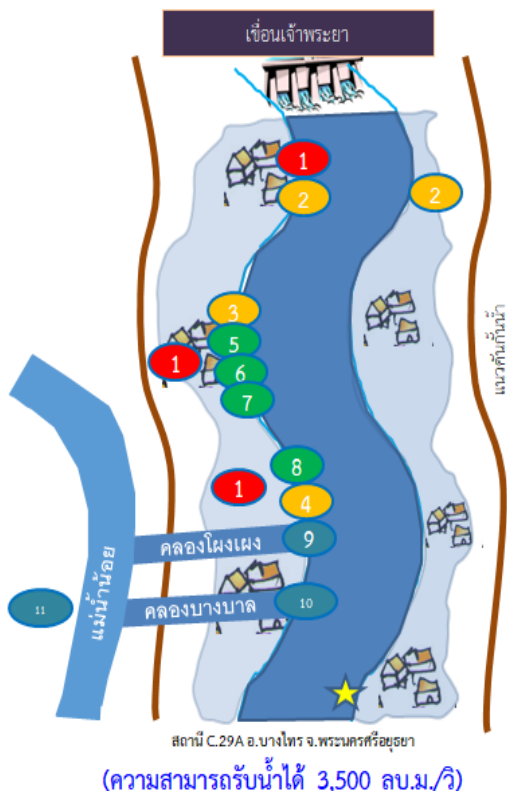
ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงประสบอุทกภัย จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๗



พื้นที่เสี่ยงประสบอุทกภัย จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๖				
ที่	อำเภอ	จำนวนตำบล	จำนวนหมู่บ้าน	จำนวนชุมชน
๑	เมืองชัยนาท	๖	๒๕	๗
๒	มโนรมย์	๕	๑๘	
๓	วัดสิงห์	๔	๑๗	๓
๔	สรรคบุรี	๕	๒๙	
๕	สรรพยา	๗	๕๐	
๖	หันคา	๘	๙๔	
๗	หนองมะโมง	๔	๒๑	
๘	เนินขาม	๓	๔๑	
รวม ๘ อำเภอ		๔๒	๒๙๕	๑๐

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๗

ปริมาณน้ำวิกฤติ 2,840 ลบ.ม./วิ



เมื่อระบายน้ำ 700 - 2,840 ลบ.ม. / วินาที

- 1 บ้านท่าทราย อ.สรรพยา จ.ชัยนาท  
ทต.อินทร์บุรี อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี  
ต.เทวราช อ.ไชโย จ.อ่างทอง > 2,400
- 2 ต.โพนางคำ อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
- 3 วัดเสือข้าม อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี } 2,200 - 2,400
- 5 วัดสิงห์ อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี
- 6 อ.เมือง จ.สิงห์บุรี
- 7 อ.พรหมบุรี จ.สิงห์บุรี } 2,000 - 2,200
- 8 วัดไชโย อ.ไชโย จ.อ่างทอง
- 4 อ.ป่าโมก จ.อ่างทอง } 2,200 - 2,400
- 9 คลองโพงเมง จ.อ่างทอง
- 10 คลองบางบาล จ.พระนครศรีอยุธยา } 700 - 2,000
- 11 ต.หัวเวียง อ.เสนา, ต.ลาดชิด ต.ท่าดินแดง  
อ.ผักไห่ จ.พระนครศรีอยุธยา (แม่น้ำน้อย)



## การเฝ้าระวังในพื้นที่จังหวัดชัยนาท

กรณีน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำน้อย ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อน้ำเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร และที่อยู่อาศัยของประชาชน เนื่องจากปริมาณน้ำที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างรวดเร็วจนกระทั่งเกินศักยภาพที่เขื่อนเจ้าพระยาจะควบคุมสถานการณ์ได้ จึงกำหนดพื้นที่เฝ้าระวังตามเกณฑ์ปริมาณการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา ดังนี้

ปริมาณระบายน้ำ (ลบ.ม./วินาที)	สถานการณ์	พื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำ			
		เหนือเขื่อนเจ้าพระยา	ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา	คลองมะขามเต่า (แม่น้ำท่าจีน)	น้อย
ต่ำกว่า ๗๐๐	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
๗๐๐ - ๑,๕๐๐	เฝ้าระวัง/แจ้งเตือน	ปกติ	อ.สรรพยา ต.โพนางคำออก	ปกติ	ปกติ
๑,๕๐๐ - ๑,๘๐๐	สาธารณสุขระดับ ๑ แผนเผชิญเหตุ อปท.	อ.มโนรมย์, อ.วัดสิงห์	อ.สรรพยา (ต.โพนางคำออก, หาดอาษา, ตลุก)	อ.วัดสิงห์	อ.สรรคบุรี
๑,๘๐๐ - ๒,๒๐๐	สาธารณสุขระดับ ๑ แผนเผชิญเหตุอำเภอ	อ.เมือง, อ.วัดสิงห์ อ.มโนรมย์	อ.สรรพยา ๗ ตำบล	อ.วัดสิงห์	อ.สรรคบุรี
๒,๒๐๐ - ๒,๕๐๐	สาธารณสุขระดับ ๒ แผนเผชิญเหตุจังหวัด	อ.เมือง, อ.วัดสิงห์ อ.มโนรมย์	อ.สรรพยา ๗ ตำบล	อ.วัดสิงห์ อ.หันคา	อ.สรรคบุรี
>๒,๕๐๐	สาธารณสุขระดับ ๓-๔ ศบค.ส่วนหน้าจังหวัด	อ.เมือง, อ.วัดสิงห์ อ.มโนรมย์	อ.สรรพยา ๗ ตำบล	อ.วัดสิงห์ อ.หันคา	อ.สรรคบุรี

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๗

### ข้อมูลด้านพื้นที่การเกษตร

จังหวัดชัยนาทมีพื้นที่การเพาะปลูกพืช ปี ๒๕๖๗ รวม ๖๓๑,๖๙๙.๗๕ ไร่

### ข้อมูลพื้นที่การเพาะปลูกพืช ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชัยนาท

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)								รวมทั้งสิ้น
	ข้าวนาปรัง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	มันสำปะหลัง	อ้อยโรงงาน	พืชไร่ อื่น ๆ	พืชผัก	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	
เมืองชัยนาท	๗๘,๐๒๔.๐๐	๕๕๐.๐๐	๗๐๒.๐๐	๒๓๕.๐๐	๕๕.๐๐	๑๐๘.๕๐	๕,๐๑๓.๕๐	๑๖๖.๐๐	๘๔,๘๕๔.๐๐
มโนรมย์	๕๕,๐๒๐.๐๐	๔,๒๗๐.๐๐	๗๖๔.๐๐	๖,๑๖๘.๐๐	๑,๓๘๔.๐๐	๘๗๘.๐๐	๒,๗๑๓.๗๕	๓๑๒.๒๕	๗๑,๕๑๐.๐๐
วัดสิงห์	๓๓,๔๗๒.๕๐	-	๕,๗๘๘.๐๐	๓,๑๗๐.๐๐	๔,๙๕๘.๐๐	๕๐.๙๐	๔๒๑.๗๕	๔๐๗.๕๐	๔๘,๒๖๘.๖๕
สรรพยา	๔๖,๔๒๔.๐๐	๑๒.๐๐	-	-	๓๑.๐๐	๑๔๗.๒๕	๒,๐๔๔.๗๕	๑๑๔.๕๐	๔๘,๖๗๓.๕๐
สรรคบุรี	๘๗,๒๙๐.๐๐	๖๗๑.๐๐	-	๒,๓๓๗.๐๐	๓๙๓.๕๐	๒.๐๐	๑,๖๑๗.๗๕	๑๐๒.๐๐	๙๒,๔๑๓.๒๕
หันคา	๒๘,๕๐๐.๐๐	๘๒๐.๐๐	๔๒,๑๕๐.๐๐	๑๐,๘๕๐.๐๐	๕๑๐.๐๐	-	๒,๖๗๗.๐๐	๑,๒๑๗.๗๕	๑๒๖,๗๒๔.๗๕
หนองมะโมง	๑,๕๐๑.๐๐	๔,๕๖๘.๐๐	๑๒,๗๒๑.๐๐	๑๗,๓๓๗.๐๐	๔๔๓.๐๐	-	๔๘๓.๖๒	๒๙๘.๑๒	๓๗,๓๕๒.๒๔
เนินขาม	๕๖๖.๐๐	๑,๓๒๖.๐๐	๕๒,๕๓๐.๐๐	๖๕,๑๘๖.๐๐	-	๗๙.๐๐	๔๑๘.๕๐	๑,๖๙๗.๘๕	๑๒๑,๘๐๓.๓๕
รวม	๓๗๐,๗๙๗.๕๐	๑๒,๒๑๗.๐๐	๑๑๔,๖๕๕.๕๐	๑๐๕,๒๘๓.๐๐	๗,๗๗๔.๕๐	๑,๒๖๕.๖๕	๑๕,๓๙๐.๖๒	๔,๓๑๕.๙๗	๖๓๑,๖๙๙.๗๕

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ข้อมูล ณ พฤษภาคม ๒๕๖๗

ที่มา : แผนเผชิญเหตุทุกทุภัย และดินถล่ม จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๗ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท





## ข้อมูลด้านการทำประมง

### จำนวนครัวเรือนเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖

อำเภอ	การเพาะเลี้ยงปลาน้ำจืด					ปริมาณการจับสัตว์น้ำจืด (กก.)
	จำนวนผู้เพาะเลี้ยง	จำนวนบ่อ	เนื้อที่ (ไร่)	จำนวนกระชัง	เนื้อที่ (ตรม.)	
เมืองชัยนาท	๗๕๗	๗๑๕	๕,๕๘๔.๕๐	๑,๔๖๕	๓๗,๔๐๖	๔๗๔,๙๒๘.๑๗
มโนรมย์	๓๘๙	๓๖๗	๔๐๐.๓๓	๓๖๙	๘,๕๐๖	๑๘๙,๔๒๖.๙๔
วัดสิงห์	๖๘๓	๗๒๒	๙๔๗.๘๙	๗๔๗	๑๘,๖๗๕	๖๙๙,๒๗๖.๙๖
สรรพยา	๕๘๓	๑,๐๖๔	๔๘๒.๑๖	๖	๑๕๐	๒๐๗,๗๙๕.๐๗
สรรคบุรี	๖๐๑	๕๖๗	๓๖๔.๖๗	๑,๔๑๐	๓๓,๗๓๕	๖๔๕,๙๑๙.๗๘
หันคา	๙๐๑	๙๖๒	๑,๐๐๓.๗๖	๔๗๔	๑๑,๑๒๘	๔๘๗,๐๔๖.๖๕
หนองมะโมง	๔๔๕	๔๔๙	๕๙๕.๖๔	๐	๐	๒๔๓,๗๙๒.๑๓
เนินขาม	๓๑๘	๓๒๕	๓๙๕.๒๙	๐	๐	๑๐๑,๓๙๔.๓๒
รวม	๔,๖๗๗	๕,๑๗๑	๔,๗๗๔.๒๔	๔,๔๗๑	๑๐๙,๖๐๐	๓,๐๔๙,๕๖๘.๘๑

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๗

### ข้อมูลด้านปศุสัตว์

- โคนม	จำนวน	๙๑๑ ตัว	- ไก่เนื้อ	จำนวน	๖,๓๕๙,๒๒๕ ตัว
- โคเนื้อ	จำนวน	๕๘,๖๙๙ ตัว	- ไก่ไข่	จำนวน	๗๑,๗๙๘ ตัว
- กระบือ	จำนวน	๑๗,๙๑๗ ตัว	- เป็ด	จำนวน	๔๑๑,๘๑๐ ตัว
- สุกร	จำนวน	๓๕,๗๓๘ ตัว	- แพะ	จำนวน	๔๓,๑๑๐ ตัว

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ณ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

ที่มา : แผนเผชิญเหตุอุทกภัย และดินถล่ม จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๗ กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท

### ข้อมูลฝนและพายุที่ส่งผลกระทบต่อสถานการณ์อุทกภัย

ประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง การเริ่มต้นฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.๒๕๖๗ ประเทศไทย ได้สิ้นสุดฤดูร้อนและเริ่มต้นเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เนื่องจากบริเวณประเทศไทยตอนบน สภาพอากาศมีฝนตกชุกหนาแน่นครอบคลุมพื้นที่มากกว่าร้อยละ ๖๐ และต่อเนื่อง ๓ วันขึ้นไป ประกอบกับลมชั้นบนที่พัดปกคลุมประเทศไทยที่ระดับความสูงประมาณ ๑.๕ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่งจะพัดนำความชื้นจากทะเลอันดามันเข้ามาปกคลุมบริเวณประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง ส่วนลมชั้นบนที่ระดับความสูงประมาณ ๑๐ กิโลเมตร ได้เปลี่ยนทิศเป็นลมฝ่ายตะวันออก ซึ่งถือว่าเป็นการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทยในปีี้ สำหรับฤดูฝนของประเทศไทยตอนบนจะสิ้นสุดประมาณกลางเดือนตุลาคม ส่วนภาคใต้โดยเฉพาะฝั่งตะวันออกจะมีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม

**คำแนะนำสำหรับเกษตรกรภาคกลาง** ในช่วงวันที่ ๑๗-๑๙ มิ.ย. ๖๗ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๒๐-๔๐ ของพื้นที่ ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๐ กม./ชม. ส่วน ในช่วงวันที่ ๒๐-๒๓ มิ.ย. ๖๗ มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๘ องศาเซลเซียส ความชื้นสัมพัทธ์ ๗๕-๘๕% ความยาวนานแสงแดด ๕-๘ ชม. - ในช่วงวันที่ ๒๐-๒๓ มิ.ย. จะมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางพื้นที่ เกษตรกรควรระวังและป้องกันความเสียหายจาก สภาวะดังกล่าว รวมทั้งควรระวังการระบาดของศัตรูพืชจำพวกหนอนในพืชไร่ ไม้ดอก และพืชผัก โดยศัตรูพืชดังกล่าว จะกัดกินส่วนที่อ่อนของพืช ทำให้พืชชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลงและด้อยคุณภาพได้ ส่วนเกษตรกรที่เลี้ยงสัตว์ ปีกควรดูแลโรงเรือนอย่าให้พื้นคอกเปียกชื้น หลังคาไม่มีรอยรั่วซึม เพื่อป้องกันสัตว์เลี้ยงเปียกฝนจนอ่อนแอและจะเป็น โรคได้ง่าย



# คำอธิบาย ฤดูฝน ของประเทศไทย ปี 2567

**ปริมาณฝนรวม** ในช่วงฤดูฝนของทั้งประเทศ **ในปีนี้จะใกล้เคียงค่าปกติ** และใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา (ปีที่แล้วปริมาณฝนมากกว่าค่าปกติร้อยละ 1)

**ฤดูฝนปีนี้** ของประเทศไทย **เริ่มต้น วันที่ 20 พฤษภาคม 2567** และจะสิ้นสุด **กลางเดือนตุลาคม 2567**

**ฤดูฝนปีนี้ คาดว่า** พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน **1-2 ลูก** โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณ **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ** ในช่วงเดือนสิงหาคมและกันยายน

**พายุ** พ.ค. - กลาง มิ.ย. : ฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง ฝนตก 40-60% ของพื้นที่ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ โดยเฉพาะ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตก 60-80% ของพื้นที่กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง

**พายุ** ส.ค. - ก.ย. : ฝนตกชุกหนาแน่น ฝนตก 60-80% ของพื้นที่ เป็นส่วนใหญ่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่ และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมถึงน้ำล้นตลิ่งได้ในบางพื้นที่

**พายุ** กลาง มิ.ย. - กลาง ก.ค. : ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำในบางแห่ง โดยเฉพาะพื้นที่นอกเขตชลประทาน

**พายุ** ต.ค. : บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค

**พายุ** ส.ค. และ ก.ย. : ฝนตกชุกหนาแน่น

**พายุ** ระวัง : ฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

# ปริมาณฝนอำเภอสะสมรายเดือนจังหวัดชัยนาท

อำเภอ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวันฝนตก
มโนรมย์	229.3	11
หนองมะโมง	259.3	15
วัดสิงห์	265.8	21
เมืองชัยนาท	156.4	15
สรรพยา	182.7	11
หันคา	224.1	13
เนินขาม	254.7	15
สรรคบุรี	95.0	6

**ปริมาณฝนมากที่สุด**  
วัดได้ 64.3 มม.  
สถานีฝนอำเภอหนองมะโมง  
เมื่อ 16 พฤษภาคม

**สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยนาท**  
ปริมาณฝนรวมตั้งแต่ต้นปี  
192.6 มม. วันที่ฝนตก 16 วัน

ข้อมูล ณ วันที่ 17 มิ.ย. 67

# สถานการณ์เอลนีโญ/ลานีญา พ.ศ.2567

**จุดหมึกมีน้ำหนักที่แตกต่างจากค่าปกติ**  
ในช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมาจุดหมึกมีน้ำหนักที่เลวร้ายบริเวณมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีค่าอยู่ในช่วงประมาณ -1.1 ถึง 0.7 องศาเซลเซียส เมื่อเทียบกับค่าปกติ โดยจุดหมึกบริเวณด้านตะวันออกของมหาสมุทรแปซิฟิกเขตศูนย์สูตรมีค่าใกล้เคียงถึงต่ำกว่าค่าปกติ

**ปัจจุบันอยู่ในสภาวะเอลนีโญกำลังอ่อน**

**การคาดการณ์**  
เอลนีโญกำลังจะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลางและจะคงสภาวะนี้ระยะหนึ่ง ก่อนจะเปลี่ยนไปสู่สภาวะลานีญาในเดือนกรกฎาคม-กันยายน ด้วยความน่าจะเป็นร้อยละ 65 และจะคงสภาวะนี้ต่อไปจนถึงปลายปี 2567

Year	JFM	FMA	MAM	AMJ	MJJ	JJA	JAS	ASO	SON	OND	NDJ
2012	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2013	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2014	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2015	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2016	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2017	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2018	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2019	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2020	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2021	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2022	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2023	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
2024	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

จุดหมึกมีน้ำหนักที่ต่างจากค่าปกติ (ค่าเฉลี่ย 5 เดือน สิ้นเดือน)

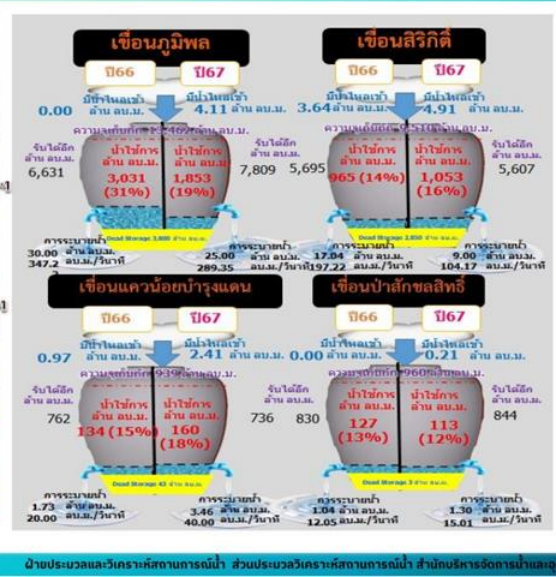
จุดหมึกมีน้ำหนักที่ต่างจากค่าปกติ	< -1.0	(-1.0) - (-1.5)	(-0.5) - (-1.0)	(-0.5) - 0.5	0.5 - 1.0	1.0 - 1.5	> 1.5
Strong La Niña	Strong La Niña	Moderate La Niña	Weak La Niña	Neutral	El Niño	Strong El Niño	Very Strong El Niño

ข้อมูล ณ วันที่ 3 พฤษภาคม 2567

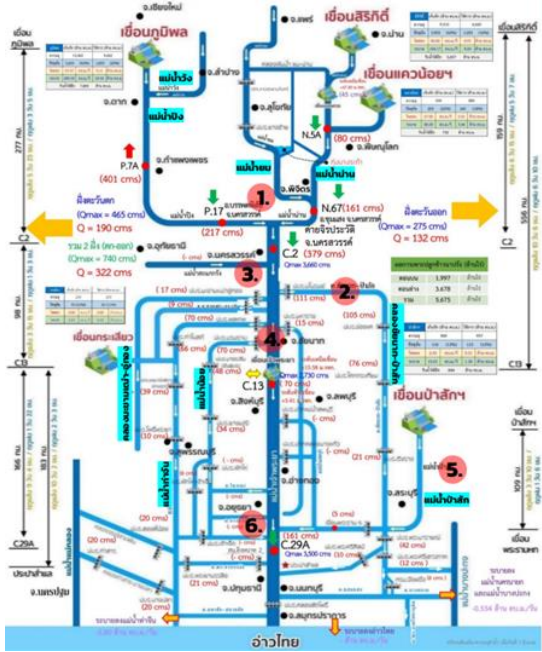




# ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2567 ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

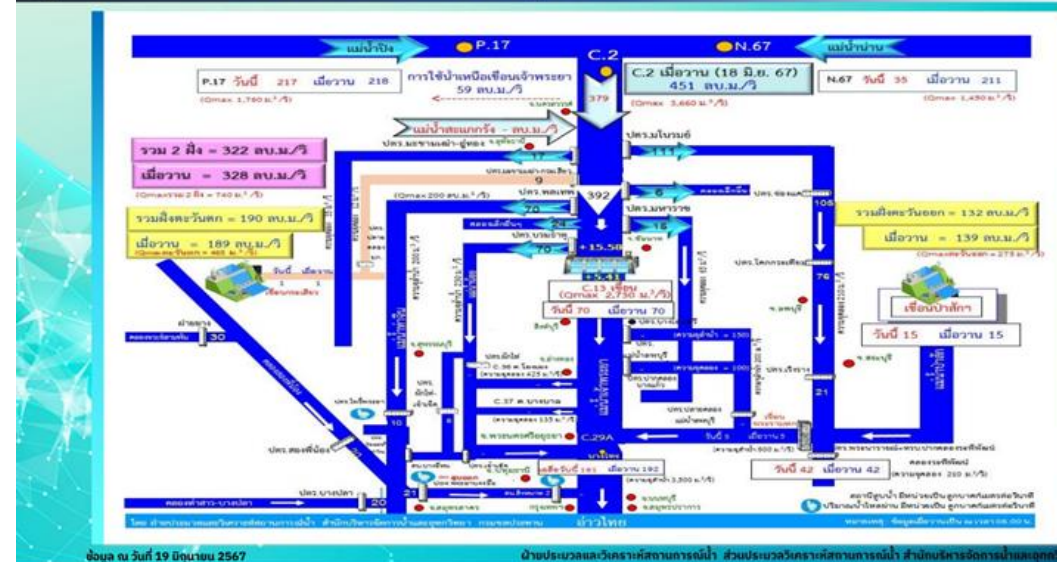


## การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา วันที่ 19 มิถุนายน 2567

- ปริมาณน้ำจากพื้นที่ตอนบนที่ระบายจากเขื่อนภูมิพล สิริกิติ์ และแควน้อยฯ ไหลมารวมกันที่ต้นแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานีวัดน้ำ C.2 ค่ายจิระประวัติ จ.นครสวรรค์ ปัจจุบัน 379 ลบ.ม./วัน  
กรมชลประทาน บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตก รวมรับน้ำ 322 ลบ.ม./วัน ที่ แยกดังนี้
  - พื้นที่ฝั่งตะวันออก รับน้ำเข้าคลอง ประกอบด้วยคลองชัยนาท-ป่าสัก (ผ่าน ประตูมโนรมย์) คลองชัยนาท-อยุธยา (ผ่าน ประตูมหาราช) และคลองเล็กอื่น ๆ รวม 132 ลบ.ม./วัน
  - พื้นที่ฝั่งตะวันตก รับน้ำเข้าคลอง ประกอบด้วย คลองมะเขานเผา-อุโมงค์แม่น้ำท่าจีน (ผ่าน ประตูพลเทพ) แม่น้ำน้อย (ผ่าน ประตูบรมธาตุ) และคลองเล็กอื่นๆ รวม 190 ลบ.ม./วัน
- ปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยา วันที่ 70 ลบ.ม./วันที ระดับเหนือเขื่อน +15.58 ม.รทก.
- นอกจากนี้ เขื่อนป่าสักฯ ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำป่าสัก 15 ลบ.ม./วันที ไหลผ่านเขื่อนพระรามหก 5 ลบ.ม./วันที ก่อนไหลมารวมกันที่แม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณสถานี C.29A อ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา 161 ลบ.ม./วันที
- ทั้งนี้ การเปิดระบายของเขื่อนเจ้าพระยาและเขื่อนพระรามหกจะพิจารณาผลการคาดการณ์ระดับน้ำทะเลขึ้น-ลงของกรมอุทกศาสตร์อย่างต่อเนื่อง นอกจากนี้ ได้พิจารณาปริมาณน้ำจากคลองพระยาบวรหรือ (สน.สิงหนาท 2) และคลองพระพิบูล (สน.บางบัวทอง) มาสนับสนุนเขื่อนเจ้าพระยาตามความเหมาะสม



## การบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง



ข้อมูล ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2567 ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

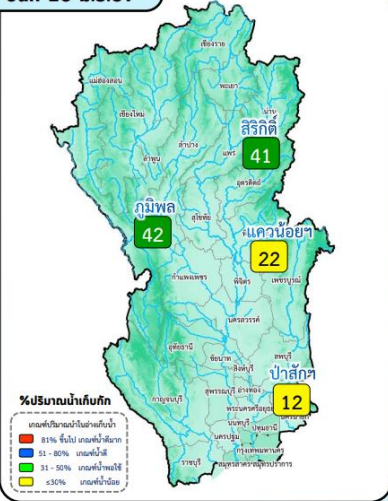




# การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งปี 2567 (เจ้าพระยา)



วันที่ 19 มิ.ย.67



บริหารจัดการน้ำตั้งแต่ 1 พฤษภาคม 2567 - 31 ตุลาคม 2567

## ต้นฤดูฝน

ปริมาณน้ำเก็บกัก 1 พ.ค.67  
**11,256** ล้าน ลบ.ม.

ปริมาณน้ำใช้การ 1 พ.ค.67  
**4,560** ล้าน ลบ.ม.

## วางแผน

ความต้องการใช้น้ำ  
**10,080** ล้าน ลบ.ม.

แผนจัดสรรน้ำฤดูแล้งปี 2567  
**4,950** ล้าน ลบ.ม.

- แผนแยกกิจกรรม**
- อุปโภค-บริโภค 565 ล้าน ลบ.ม. (11%)
  - รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 1,520 ล้าน ลบ.ม. (31%)
  - เกษตรกรรม 2,865 ล้าน ลบ.ม. (58%)
  - อุตสาหกรรม - ล้าน ลบ.ม. (-%)

## จัดสรรน้ำไปแล้ว

จัดสรรน้ำไปแล้ว (1 พ.ค.67 - 19 มิ.ย.67)  
**2,100** ล้าน ลบ.ม. (42% จากแผนฯ)

คงเหลือที่ต้องจัดสรรอีก  
**2,850** ล้าน ลบ.ม. (58% จากแผนฯ)

## ปัจจุบัน

ปริมาณน้ำเก็บกัก 19 มิ.ย. 67  
**9,876** ล้าน ลบ.ม. (40%)

ปริมาณน้ำใช้การ  
**3,180** ล้าน ลบ.ม. (17%)

## คาดการณ์

ปริมาณน้ำเก็บกัก 1 พ.ย. 67  
**16,298** ล้าน ลบ.ม. (66%)

ปริมาณน้ำใช้การ  
**9,602** ล้าน ลบ.ม. (53%)

(กรณี One map)



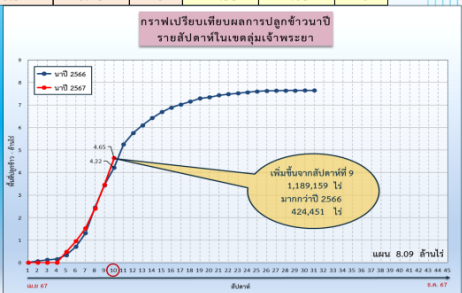
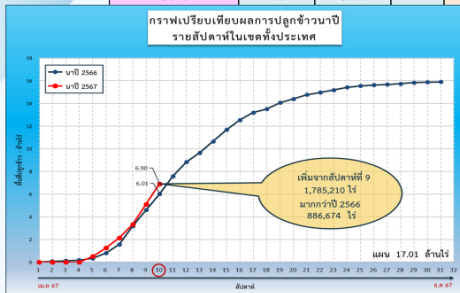
27



## แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2567 (ข้อมูล ณ วันที่ 12 มิ.ย. 67)



ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.70	0.47	17	0.05	0.01	18	2.75	0.48	17
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.54	1.00	28	0.05	0.002	4	3.59	1.01	28
กลาง	0.04	0.01	21	0.01	0.01	92	0.05	0.02	34
ตะวันออก	0.90	0.67	74	0.02	0.02	90	0.92	0.69	75
ตะวันตก	1.22	0.10	8	0.24	0.01	4	1.46	0.11	8
ใต้	0.53	0.002	0.4	0.02			0.55	0.002	0.3
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	8.09	4.65	57	0.15	0.10	67	8.24	4.75	58
<b>ทั้งประเทศ</b>	<b>17.01</b>	<b>6.90</b>	<b>41</b>	<b>0.54</b>	<b>0.15</b>	<b>28</b>	<b>17.55</b>	<b>7.05</b>	<b>40</b>



29

# 10 มาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567



- คาดการณ์ขี้น้ำ** และแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (ส.ค. 67 เป็นต้นไป)
- ทบทวน ปรับปรุง** เกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำ และกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- เตรียมความพร้อม** เครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ ระบบระบายน้ำ โพรมาคร บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยง และศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ตรวจสอบพร้อมติดตาม** ความมั่นคงปลอดภัย คันกั้นน้ำ ท่อ ท่อพังกั้นน้ำ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- เพิ่มประสิทธิภาพ** ระบายน้ำของทางน้ำ **2P2R + 1M** อย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ** ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน)
- เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำ** ในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายใน พ.ค. - พ.ม. 67)
- สร้างความเข้มแข็ง** เครือข่ายภาคประชาชน ในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- การสร้างการรับรู้** ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน - ตลอดช่วงฤดูฝน)
- ติดตามประเมินผล** ปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

กนช. เห็นชอบ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2567  
ด้วยมติเสียงข้างมาก คือ ปรับมาตรการ

รายละเอียด 3 มาตรการ: 2P2R + 1M (Prevention and Mitigation, Preparedness, Response Recovery + Management)

มีข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567

จัดทำโดย กองบริหารจัดการลุ่มน้ำ สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

41



## แผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงอุทกภัยจังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๗

### ๑.การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ

- การบริหารจัดการน้ำ
- วิเคราะห์ความเสี่ยง
- การวางแผนการจัดสรรน้ำ
- การปฏิบัติการฝนหลวง
- การพัฒนาแหล่งน้ำ
- การขุดบ่อในไร่นานอกเขตชลประทาน
- การผลิตทางการเกษตร
- ด้านพืช ด้านประมง
- ด้านปศุสัตว์
- การสร้างการรับรู้
- ส่งเสริมการใช้แอปพลิเคชันเพื่อติดตามสถานการณ์ภัยธรรมชาติต่างๆ
- ประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือนภัยและให้คำแนะนำทางวิชาการ

### ๒.การเผชิญเหตุ

- การบริหารจัดการน้ำ
- เผื่อระวังสภาพอากาศและแจ้งเตือน
- จัดทำข้อมูลพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วมขัง
- ดินโคลนถล่ม ฝนทิ้งช่วง
- การผลิตทางการเกษตร
- ปรับปรุงข้อมูลทะเบียน
- ปรับปรุงบัญชีสรรพกำลัง
- สำรองเสบียงอาหารสัตว์และเวชภัณฑ์
- การวางแผนการอพยพสัตว์ กำหนดจุดอพยพสัตว์
- การสร้างการรับรู้
- ศพก.
- ให้คำแนะนำทางวิชาการ
- การเตรียมความพร้อมด้านข้อมูลข่าวสาร

### ๓.การหยุดยั้งความเสียหาย

- การบริหารจัดการน้ำ
- ปรับแผนการบริหารจัดการน้ำหลากและน้ำท่วมขัง
- สนับสนุนเครื่องจักรกล
- การผลิตทางการเกษตร
- สนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย
- อพยพหรือเคลื่อนย้ายปศุสัตว์ สัตว์น้ำ ผลิตผลด้านการเกษตร
- การสร้างการรับรู้
- จัดหน่วยเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัยเพื่อให้ความช่วยเหลือ รวมทั้งประเมินความเสียหาย

### ๔.การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

- การประเมินความเสียหายและการซ่อมสร้างระบบโครงสร้าง พื้นฐานด้านชลประทาน
- โครงสร้างพื้นฐานด้านการผลิตทางการเกษตร
- เศรษฐกิจและสังคมครัวเรือนเกษตรกร
- การช่วยเหลือเยียวยา



## สถานที่ตั้งศูนย์พักพิงชั่วคราวกรณีน้ำท่วม



ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๕

## พื้นที่อพยพรองรับกรณีน้ำล้นตลิ่ง(คน) ๕ อำเภอ ๑๒ แห่ง

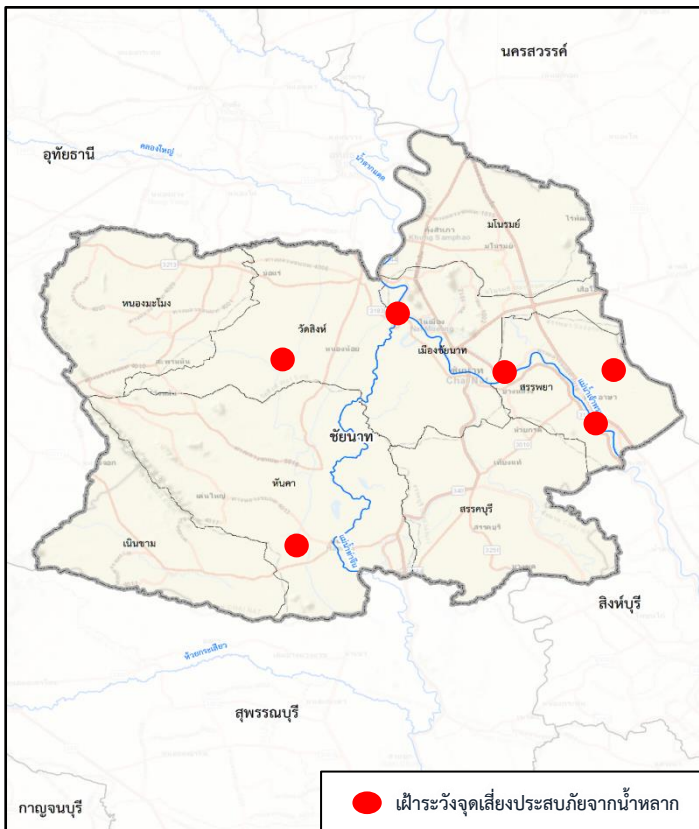
ที่	อำเภอ	สถานที่	รองรับได้ (คน)	จอตลอดได้
๑	เมืองชัยนาท	โรงเรียนชัยนาทพิทยาคม	๑,๐๐๐	๑๐๐
		โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยนาท	๑,๐๐๐	๑๐๐
		วัดธรรมามูล	๖๐๐	๕๐
๒	มโนรมย์	โรงเรียนอูลิติไพบูลย์ชนูปถัมภ์	๕๐๐	๑๕๐
		หอประชุมที่ว่าการอำเภอสรรพยา	๑,๐๐๐	๑๐๐
๓	สรรพยา	โรงเรียนเทศบาลตำบลสรรพยา	๑,๐๐๐	๑๐๐
		วัดคงคาราม ตำบลโพนางดำตก	๕๐๐	๕๐
		เทศบาลตำบลโพพิทักษ์	๑,๐๐๐	๑๐๐
		โรงเรียนชยานุกิจพิทยาคม	๑,๐๐๐	๑๐๐
๔	สรรคบุรี	อาคารถลอ่งสิริราชสมบัติครบ ๖๐ ปี ที่ว่าการอำเภอสรรคบุรี	๕๐๐	๒๐
		สนามหน้าที่ว่าการอำเภอสรรคบุรี	๒,๐๐๐	๑๐๐
๕	หันคา	วัดเด่นใหญ่	๑,๐๐๐	๑๐๐



**พื้นที่อพยพรองรับกรณีน้ำป่าไหลหลาก(คน)  
๔ อำเภอ ๘ แห่ง**

ที่	อำเภอ	สถานที่	รองรับได้ (คน)	จอตกรได้
๑	วัดสิงห์	หอประชุมที่ว่าการอำเภอวัดสิงห์	๒๐๐	๓๐
		วัดปากคลองมะขามเฒ่า	๑๐๐	๕๐
๒	หนองมะโมง	ที่ว่าการอำเภอหนองมะโมง	๔๐๐	๕๐
๓	หันคา	วัดเด่นใหญ่	๑,๐๐๐	๑๐๐
๔	เนินขาม	โรงเรียนเนินขามรัฐประชานุเคราะห์	๑,๐๐๐	๑๐๐
		วิทยาลัยอาชีวศึกษาเนินขาม	๒,๐๐๐	๕๐๐
		วัดโคกสีก	๑,๐๐๐	๑๐๐
		วัดสุขเดือนห้า	๑,๐๐๐	๑๐๐

**การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัย จังหวัดชัยนาท**



**การบริหารจัดการ (แผนเผชิญเหตุ)**

๑. ควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่านเขื่อนเจ้าพระยาไม่เกิน ๑,๘๐๐ ลบ.ม./วิ ถ้าเกินกว่านี้จะพิจารณาระบายน้ำเข้าระบบชลประทานฝั่งตะวันตกและตะวันออก ตามศักยภาพได้ ๗๐๐ ลบ.ม./วิ
๒. ผันน้ำเข้าเก็บกักในแก้มลิงต่างๆ ที่สามารถรับน้ำได้

**การเฝ้าระวังจุดเสี่ยงประสบภัยจากน้ำหลาก**

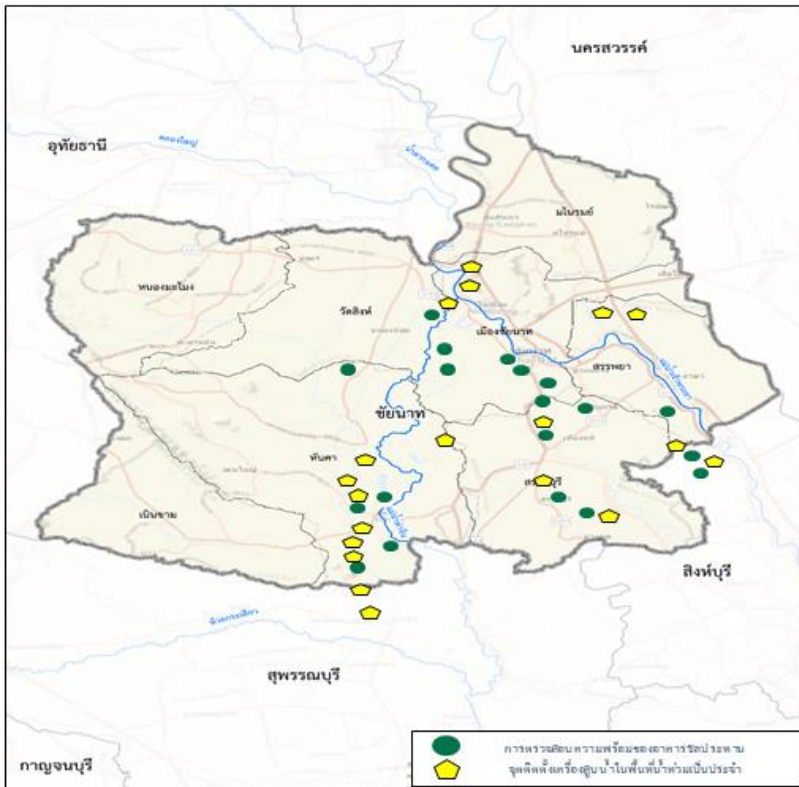
๑. บริเวณท้ายเขื่อนเจ้าพระยา ต.ตลุก และ ต.หาดอาษา อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
๒. บริเวณคลอง ๓ ซ้าย ม.-ก. กม.๖+๘๐๐ หมู่ ๕ ต.บ้านเขียน อ.หันคา จ.ชัยนาท
๓. บริเวณ ปตร.บางเสวย และ ปตร.บางสารวัด ต.โพงามตัดก อ.สรรพยา จ.ชัยนาท
๔. บริเวณ ปตร.พลเทพ ต.หาดท่าเสา อ.เมืองชัยนาท จ.ชัยนาท
๕. บริเวณเขต ต.วัดสิงห์ อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท
๖. พื้นที่ทุ่งเชียงราก ต.เขาแก้ว อ.สรรพยา จ.ชัยนาท

**การเตรียมความพร้อม**

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๖๐ เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑๐ เครื่อง
- เตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่ให้ให้ความช่วยเหลือตลอด ๒๔ ชม.



## การเตรียมความพร้อมรับมืออุทกภัย จังหวัดชัยนาท



### อาคารชลประทานที่ตรวจสอบแล้ว

- อาคารชลประทาน จำนวน ๑๙ แห่ง อยู่ในความรับผิดชอบ

ของโครงการต่างๆ ดังนี้

- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ ๓ แห่ง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์ ๓ แห่ง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ๑๑ แห่ง
- โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา ๑ แห่ง
- โครงการชลประทานชัยนาท ๑ แห่ง

ตรวจสอบแล้วมีความพร้อมใช้งาน ๑๙ แห่ง

### จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่น้ำท่วมเป็นประจำ

- อยู่ระหว่างเสนอแผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำพื้นที่ที่เคยเกิดน้ำท่วม

ประจำปี จำนวน ๑๙ จุด ประกอบด้วย

- อำเภอสรรพยา ๒ จุด (ต.สรรพยา, ต.โพนางคำตัก)
- อำเภอสรรคบุรี ๒ จุด (ต.แพรงศรีราชา)
- อำเภอมโนรมย์ ๕ จุด (ต.คิ่งสำเภา, ต.อุตะเถา)
- อำเภอเมืองชัยนาท ๒ จุด (ต.นางลือ, ต.ชัยนาท)
- อำเภอหันคา ๘ จุด (ต.บ้านเข็ญ, ต.หันคา, ต.หนองแซง)

## บัญชีทรัพยากร

ลำดับที่	ประเภท	สภาพเครื่อง	จำนวน	
๑	เครื่องสูบน้ำ	พร้อมใช้งาน	๖๘	เครื่อง
๒	รถขุด	พร้อมใช้งาน	๖	คัน
๓	เรือกำจัดวัชพืช	พร้อมใช้งาน	๒๕	ลำ
๔	รถแทรกเตอร์	พร้อมใช้งาน	๒	คัน
๕	รถแทรกเลอร์	พร้อมใช้งาน	๓	คัน
๖	รถบรรทุกและยานพาหนะ	พร้อมใช้งาน	๒๐	คัน
๗	รถบรรทุกน้ำ	พร้อมใช้งาน	๑๙	คัน
รวมทั้งหมด			๑๔๓	รายการ

หมายเหตุ บูรณาการร่วมโดยสำนักเครื่องจักรกล และสำนักงานชลประทานที่ ๑๒





การติดต่อสื่อสารกรณีเกิดอุทกภัยระดับจังหวัด/ระดับอำเภอ

การติดต่อสื่อสารกับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม จังหวัดชัยนาท	
๑. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๗-๖๕๓๑ สปมท. ๑๘๖๕๐ วิทยุความถี่ ๑๖๑.๔๗๕ นามเรียกขาน “ปก.ชัยนาท”	
๒. ที่ทำการปกครองจังหวัดชัยนาท โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๑-๒๖๒๙ วิทยุ ๑๖๒.๑๒๕ “หมื่นหาญ”	
๓. ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๖ ชัยนาท โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๗-๖๕๓๑-๓๕	
๔. แขวงทางหลวงชัยนาท โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๑-๑๖๔๙	
๕. สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาทฯ โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๗-๖๗๑๗,๗๑๙-๒๐	
๖. สำนักประมงจังหวัดฯ โทรศัพท์ ๐-๕๖๖๑-๑๓๐๑	
๗. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฯ โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๗-๖๕๙๗-๘	
๘. สำนักสาธารณสุขฯ โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๐-๕๕๑๗	
๙. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฯ โทรศัพท์ ๐-๕๖๐๑๙๗๖๓	
๑๐. แขวงทางหลวงชนบทชัยนาท โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๗-๖๕๓๘	
๑๑. การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชัยนาท โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๑-๑๒๑๓	
๑๒. ประชาสัมพันธ์จังหวัดฯ โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๑-๑๙๑๙	
๑๓. โครงการชลประทานชัยนาท โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๖-๑๓๘๒	
๑๔. สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยนาท โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๐-๕๒๐๒,๐-๕๖๔๐-๕๒๕๕	
๑๕. องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยนาท โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๒-๑๓๑๗	
๑๖. สำนักงานแรงงานจังหวัดฯ โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๑-๒๕๗๑	
๑๗. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๑-๑๓๕๔	
๑๘. ตำรวจภูธรจังหวัดฯ โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๑-๑๕๘๕-๖ วิทยุ ๑๕๒.๔๗๕ “ชัยนาท”	
๑๙. สำนักงานจังหวัดฯ โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๑-๕๕๐๘	
๒๐. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดฯ โทรศัพท์ ๐-๕๖๔๑-๑๑๐๓	

การติดต่อสื่อสารกับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาตภัย และดินถล่ม ระดับอำเภอ

ชื่อ	โทรศัพท์	วิทยุความถี่	นามเรียกขาน
ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ	๐-๕๖๔๗-๖๕๓๑ สปมท. ๑๘๖๕๐	๑๖๑.๔๗๕	ปก.ชัยนาท
อ.เมืองชัยนาท	๐-๕๖๔๑-๑๕๒๑	๑๖๒.๑๒๕	ธรรมจักร
อ.มโนรมย์	๐-๕๖๔๙-๑๓๒๖	๑๖๒.๑๒๕	ส้มโอ
อ.วัดสิงห์	๐-๕๖๔๖-๑๓๖๐	๑๖๒.๑๒๕	ท่าจีน
อ.สรรพยา	๐-๕๖๔๙-๙๑๕๕	๑๖๒.๑๒๕	เขาแก้ว
อ.สรรคบุรี	๐-๕๖๔๘-๑๔๔๗	๑๖๒.๑๒๕	ต้นตาล
อ.หันคา	๐-๕๖๔๕-๑๐๐๗	๑๖๒.๑๒๕	ฉวาง
อ.หนองมะโมง	๐-๕๖๔๑-๑๙๗๑	๑๖๒.๑๒๕	เขารัก
อ.เนินขาม	๐-๕๖๔๑-๑๙๒๘	๑๖๒.๑๒๕	ราวเทียน





ส่วนที่ ๓

แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติ  
ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗  
จังหวัดชัยนาท

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชัยนาท  
(ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๗)

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
<b>การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ</b>												
๑. ประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชัยนาท	งบปกติ	๒	ครั้ง	ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←						→
๒. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ ข่าวดูพยากรณ์อากาศ และการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย		๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท		←						→
๓. ประชุมชี้แจง ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบสภาพฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การระบายน้ำจาก ๔ เขื่อนหลัก	งบปกติ	๒๐	ครั้ง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	←						→
๔. ติดตามและตรวจสอบสถานการณ์น้ำหลากจากพื้นที่ตอนบน เพื่อเตรียมการดำเนินการตามแผนการป้องกันและบรรเทาภัยที่เกิดจากน้ำ	งบปกติ	๘	อำเภอ	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	←						→
๕. การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทาน	งบปกติ	๒๐	ครั้ง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	←						→
๖. ประชาสัมพันธ์ และประชุมชี้แจงสร้างความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน	งบปกติ	๒๐	ครั้ง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	←						→
๗. ประชาสัมพันธ์และประชุม ชี้แจงสร้างความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในปัจจุบันในฤดูฝน ๒๕๖๗	งบปกติ	๘	ครั้ง	พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	←						→
๘. ติดตามและตรวจสอบสถานการณ์น้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนเพื่อเตรียมการดำเนินการตามแผนการป้องกันและบรรเทาภัยกันจากน้ำ ประจำปี ๒๕๖๗	งบปกติ	๓	อำเภอ	พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	←						→
๙. การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานหลัก	งบปกติ	๑๓	แห่ง	อาคารชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	←						→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗					
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
<b>การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ (ต่อ)</b>											
๑๐. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงสร้างความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ของกรมชลประทาน	งบปกติ	๙	ครั้ง	๙ ตำบล	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	<					>
๑๑. ประชาสัมพันธ์สร้างความรับรู้สถานการณ์น้ำ	งบปกติ	๒๐	ครั้ง	พื้นที่โครงการบรมธาตุ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	<					>
๑๒. เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	งบปกติ	๘	คัน	พื้นที่โครงการบรมธาตุ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	<					>
๑๓. แผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่	งบปกติ	๑๐	เครื่อง	พื้นที่โครงการบรมธาตุ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	<					>
๑๔. ประชุมชี้แจง ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบสภาพฝนจาก กรมอุตุนิยมวิทยา และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การระบายน้ำจากเขื่อนหลัก	งบปกติ	๑๕	ครั้ง	ในเขตพื้นที่ และ พื้นที่เสี่ยงของคบ.ท่าโบสถ์	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	<					>
๑๕.๑ ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.	งบปกติ	๒๘๗	บ่อ		สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท	<					>
		๖๓	บ่อ	อำเภอวัดสิงห์							
		๗๗	บ่อ	อำเภอหันคา							
		๘๔	บ่อ	อำเภอนองมะโมง							
		๖๓	บ่อ	อำเภอเนินขาม							
๑๖. โครงการบริหารจัดการดินและน้ำเพื่อเพิ่มผลผลิต ตามนโยบาย "ชัยนาทโมเดล"											
๑๖.๑ ก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำด้านวิศวกรรม	งบกลาง	๑,๐๐๐	ไร่	ต.สะพานหิน อ.หนองมะโมง	สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท						<—>
๑๖.๒ พัฒนาแหล่งน้ำในไร่นาพร้อมสระตื้นบ่อ	งบกลาง	๖๑	บ่อ	ต.สะพานหิน อ.หนองมะโมง	สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท						<—>
				ต.หนองมะโมง อ.หนองมะโมง							
				ต.ไร่พัฒนา อ.มโนรมย์							
๑๖.๓ พัฒนาแหล่งน้ำขนาด ๑,๘๐๐ ลูกบาศก์เมตร	งบกลาง	๒	บ่อ	ต.สะพานหิน อ.หนองมะโมง	สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท						<—>
พร้อมสระตื้นบ่อ จำนวน ๒ บ่อ											



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
<b>การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ (ต่อ)</b>												
๑๗. โครงการบริหารจัดการดินและน้ำทั้งบนดินและใต้ดิน	งบปกติ	๖๐	บ่อ	ต.หนองมะโมง อ.หนองมะโมง	สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท							
ในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งเพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร				ต.สะพานหิน อ.หนองมะโมง								
๑๘. การพัฒนาที่ดินเพื่อป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติ	งบปกติ	๖๐	ไร่	หมู่ ๗ ต.เนินขาม อ.เนินขาม	สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท							
ทางการเกษตร												
๑๙. ประชาสัมพันธ์การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย				ในพื้นที่ ๘ อำเภอ และเว็บไซต์	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยนาท							
ด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน				สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยนาท								
๒๐. จัดตั้งคณะทำงาน War room ติดตามสถานการณ์และ		๑	ชุด		สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท							
แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท												
๒๑. ประชุมคณะทำงาน War room ติดตามสถานการณ์และ		๒	ครั้ง	ห้องประชุมสำนักงานเกษตร	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท							
แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท				และสหกรณ์จังหวัดชัยนาท								
๒๒. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ ข่าวยุทธศาสตร์อากาศ		๘	อำเภอ	พื้นที่จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท							
และเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย					สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ							
๒๓. ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียน		๘	อำเภอ	พื้นที่จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท							
เกษตรกร					สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ							
๒๔. วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัย และเตรียมความพร้อมในการ		๘	อำเภอ	พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท							
ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย												
๒๕. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยผ่านทางเว็บไซต์สำนักงาน	ปกติ	๑	ช่องทาง	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕							
๒๖. ส่งเอกสารเตือนภัยการผลิตพืชเดือนละ ๒ ฉบับ	ปกติ	๘	ศพก.	จังหวัดชัยนาท								
๒๗. ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร	งบปกติ	๑	ข่าว	๙ จังหวัด	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา							
ที่เกี่ยวข้องกับศูนย์ฯ ระดับจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ					การเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท							
๒๘. ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	งบปกติ	๘	อำเภอ	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ							
ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน					สำนักงานประมงอำเภอ							



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ (ต่อ)</b>														
๒๙. ดำเนินการเฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้	งบปกติ	๘	อำเภอ	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ สำนักงานประมงอำเภอ	<								>
๓๐. ดำเนินการจัดทำบัญชีทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ	งบปกติ	๑	ชุด	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ สำนักงานประมงอำเภอ	<								>
๓๑. การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ ได้ทราบช่วงระยะเวลาหรือภาวะภัยที่จะมาถึงและ เฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน	งบปกติ	๔๘	ครั้ง	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ สำนักงานประมงอำเภอ	<								>
๓๒. การให้คำแนะนำทางวิชาการ การวางแผนการเลี้ยง	งบปกติ	๔๘	ครั้ง	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ สำนักงานประมงอำเภอ	<								>
๓๓. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรติดตามสถานการณ์ ด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง	-	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗ จังหวัดชัยนาท	<								>
๓๔. แจ้งเตือนภัยในช่วงฤดูฝน (ประเภทอุทกภัย) ผ่าน ๓๔.๑ เว็บไซต์ <a href="http://zone๗.oae.go.th">http://zone๗.oae.go.th</a> ๓๔.๒ <a href="https://www.facebook.com">https://www.facebook.com</a> สำนักงาน เศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗		๓	ช่องทาง	จังหวัดชัยนาท		<								>
๓๔.๓ Line : เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)														
๓๕. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ประจำเดือนเพื่อชี้แจงและประชาสัมพันธ์ ให้สถาบันเกษตรกรรับทราบสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน	งบปกติ	๔๓	แห่ง	สหกรณ์การเกษตรและกลุ่มเกษตรกร ในจังหวัดชัยนาท	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	<								>
๓๖. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตระหนักถึง ความจำเป็นในการเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นต่อทรัพย์สินของเกษตรกร และให้เกษตรกร จัดเตรียมเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง)	-	๘๐๐	ราย	อ.สรรพยา, อ.หันคา, อ.หนองมะโมง, อ.วัดสิงห์ อ.เนินขาม, อ.มโนรมย์	กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดชัยนาท / สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	<								>



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ (ต่อ)</b>														
- การสำรวจเวชภัณฑ์ยาเพื่อใช้รักษาสัตว์ในช่วงเกิดภัย					กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์	←	→							
- โค,กระบือ		๓,๐๐๐	ตัว											
- แพะ,แกะ		๒,๐๐๐	ตัว											
- สุกร			ตัว											
- สัตว์ปีก		๘,๐๐๐	ตัว											
- ชะลอการนำสัตว์เข้าเลี้ยงใหม่ก่อนเข้าฤดูฝน					กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์	←	→							
- โค,กระบือ		๐	ฟาร์ม											
- แพะ		๑	ฟาร์ม											
- สัตว์ปีก		๙๒	ฟาร์ม											
- สุกร		๓๘	ฟาร์ม											
๓๗. ติดตามสถานการณ์ ข้อมูลข่าวสาร ตามการประกาศของ	ไม่มี	-	-	เขตปฏิรูปที่ดิน จังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	←	→							
หน่วยงานผู้รับผิดชอบเพื่อเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดเหตุ														
๓๘. จัดเตรียมแผนระบบการปลูกพืชที่เหมาะสมเพื่อ	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท	←	→							
รองรับปัญหาอุทกภัย สำหรับแนะนำเกษตรกร ได้แก่														
การปลูกพืชไร่อายุสั้น เช่น ถั่วเขียว และข้าวโพดฝักสด เป็นต้น						←	→							
๓๙. ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร														
- เผยแพร่องค์ความรู้ & ประชาสัมพันธ์การใช้บำรุงรักษา	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร	←	→							
และซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตร					ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท									
- เตรียมความพร้อมด้านกำลังคนและเครื่องมือ/อุปกรณ์	-	๑	ชุด	จังหวัดชัยนาท		←	→							
๔๐. ให้คำแนะนำในการสำรองเสบียงสัตว์ในรูปแบบ หล้าแห้ง	งบปกติ	-	-	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท	←	→							
หล้าหมัก ถั่วแห้ง และถั่วหมัก ไว้ใช้เองในช่วง เกิดภัยพิบัติ														
๔๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ	งบปกติ	๒	ครั้ง	พื้นที่ลุ่มต่ำ/พื้นที่แปลงใหญ่/ ศูนย์ข้าวชุมชน	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท	←	→							



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ (ต่อ)												
๔๒. การบริหารจัดการ												
๔๒.๑ จัดตั้งศูนย์ประสานงานและช่วยเหลือประชาชน ผู้ประสบอุทกภัย ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท	งบปกติ	๑	ศูนย์	อำเภอเมืองชัยนาท	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ	↔						
๔๒.๒ ประสานหน่วยงานในสังกัด ทส. ให้การช่วยเหลือ ประชาชนผู้ประสบอุทกภัย	งบปกติ	๘	แห่ง	๘ อำเภอ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ	↔						
					สิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยนาท							





แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชัยนาท  
(ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๗)

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
<b>การเผชิญเหตุ</b>												
๑. จัดประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัย		๓๑	หน่วยงาน	ต.บางหลวง อ.สรรพยา	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←						→
๒. ประชาสัมพันธ์ข่าวสารและแจ้งเตือนภัย ด้านการเกษตร		๑	ช่องทาง	จังหวัดชัยนาท		←						→
ศัตรูพืชระบาด โรคพืชระบาด												
๓. จัดเจ้าหน้าที่อยู่ประจำเวร เพื่อติดตามเฝ้าระวังเหตุ	งบปกติ	๑๐๐	ครั้ง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยง ของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	←						→
๔. จัดทำแผนงานขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ	งบปกติ	๑๐	เครื่อง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยง ของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	←						→
๕. ดำเนินการตามแผนระหว่างน้ำมาหรือขณะเกิดภัย ได้แก่ การพร่องน้ำในพื้นที่ เพื่อเตรียมการรองรับน้ำหลากเข้าระบบ ตามความเหมาะสม	งบปกติ	๘	อำเภอ	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยง ของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท			←				→
๖. การเพิ่มประสิทธิภาพอาคารชลประทานที่ยังมีประสิทธิภาพ ไม่เพียงพอ โดยการเสริมกระสอบทราย การก่อสร้างคันดินเล็ก บนคันคลองและคันกั้นน้ำต่าง ๆ การปิดท่อลอด ทำนบต่าง ๆ	งบปกติ	๓๐	แห่ง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยง ของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท				←			→
๗. จัดทีมเจ้าหน้าที่ พร้อมลงพื้นที่สนับสนุน ในการติดตั้งเครื่อง สูบน้ำเคลื่อนที่ในจุดที่เกิดอุทกภัย	งบปกติ	๘	อำเภอ	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท				←			→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗					
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
<b>การเผชิญเหตุ (ต่อ)</b>											
๘. จัดทำแผนงานขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ	งบปกติ	๘	เครื่อง	พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	<					>
๙. ประชาสัมพันธ์ข่าวสารและแจ้งเตือนภัยถึงสถานการณ์น้ำ	งบปกติ	๘	ครั้ง	พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	<					>
๑๐. การพร่องน้ำในพื้นที่ เพื่อเตรียมการรองรับน้ำหลากเข้าระบบตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการลดปริมาณหรือยอดน้ำสูงสุด	งบปกติ	๓	อำเภอ	พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	<					>
๑๑. การเพิ่มประสิทธิภาพอาคารชลประทานที่พวย่างมี	งบปกติ	๒๙	แห่ง	คันกันและท่าลอดต่าง ๆ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	<					>
ประสิทธิภาพในการป้องกันน้ำไม่เพียงพอ ประกอบด้วย การเสริมกระสอบทรายการก่อสร้างคันดินเล็กบนคันคลองและคันกันน้ำต่าง ๆ การปิดท่อลอดทำนบชั่วคราวและการสนับสนุน เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่											
๑๒. เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	ปกติ	๘	คัน	พื้นที่โครงการบรมธาตุ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	<					>
๑๓. จัดทำแผนขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด ๑๒ นิ้ว	งบปกติ	๒๘	เครื่อง	๙ ตำบล ๔ อำเภอ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	<					>
๑๔. มีทีมเจ้าหน้าที่พร้อมลงพื้นที่สนับสนุน ในการติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ในจุดเกิดอุทกภัย	งบปกติ	๔	อำเภอ	พื้นที่ที่เกิดอุทกภัยในเขต	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	<					>
๑๕. จัดเจ้าหน้าที่เวร เพื่อติดตามเฝ้าระวังเหตุ	งบปกติ	๘๐	ครั้ง	ในเขตพื้นที่	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	<					>
๑๖. จัดทำแผนงานขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ	งบปกติ	๑๐	เครื่อง	คบ.ท่าโบสถ์	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์				<		>
๑๗. ติดตามสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นในพื้นที่อย่างใกล้ชิด การบริหารจัดการน้ำ รายงานการแจ้งเตือนภัย และประเมินความเสียหายเบื้องต้น เพื่อหาทางช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์				พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท	<					>
๑๘. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร และสถานการณ์น้ำในพื้นที่ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์		๘	อำเภอ	พื้นที่จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท	<					>
					สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ						



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การเผชิญเหตุ (ต่อ)</b>														
๑๙. ลงพื้นที่ติดตาม เยี่ยมเยียน เพื่อแนะนำวิธีการบรรเทา ผลกระทบ การดูแลรักษาพืชระหว่างเกิดภัย		๘	อำเภอ	พื้นที่จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท	←								→
๒๐. รายงานพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และการเผชิญเหตุ				พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท	←								→
					สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ									
๒๑. เตรียมรับสถานการณ์และดำเนินการประชาสัมพันธ์และ ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานให้กรมประมง ทราบทุกสัปดาห์	งบปกติ	๔๘	ครั้ง	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่	←								→
๒๒. หากเกิดผลกระทบหรือความเสียหายด้านประมงให้หน่วยงาน เร่งสำรวจติดตามให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน เฉพาะหน้าจากความเสียหาย และรายงานความเสียหายให้กรม ประมงทราบตามสถานการณ์หรือตามที่กำหนด และประสานงาน กับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการช่วยเหลือ	งบปกติ	๘	อำเภอ	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่	←								→
๒๓. ติดตาม เฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ที่มีความเสี่ยงจะเกิดน้ำท่วม จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ไว้ประจำหน่วยงาน เพื่อให้คำแนะนำและ ให้ความช่วยเหลือทางด้านวิชาการ/โรคสัตว์น้ำแก่เกษตรกร	งบปกติ	๔๘	ครั้ง	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่	←								→
๒๔. จัดเตรียมทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน กระชังและ อุปกรณ์ต่าง ๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีที่ได้รับการร้องขอ จัดเตรียมเรือตรวจการประมง รถยนต์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ ความช่วยเหลือ	งบปกติ	๘	ครั้ง	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่	←								→
๒๕. แจกแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรโดยให้ข้อมูล ด้านวิชาการการปลูกพืชไร่อายุสั้นในระบบปลูกพืช แก่เกษตรกรเพื่อ ลดความเสี่ยงจากการเสียหายในการผลิตพืชจากปัญหาอุทกภัย	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท			←						→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗															
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.										
<b>การเผชิญเหตุ (ต่อ)</b>																					
๒๖. เตรียมเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชในฤดูฝน และเอกสาร คำแนะนำการจัดการไม้ผลในช่วงฤดูฝน	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕																
๒๗. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์อุทกภัย และแจ้งเตือนภัย ด้านการเกษตร	งบทกติ	๑	ข่าว	๙ จังหวัด	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา การเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท																
๒๘. ประสานให้คำปรึกษาการดำเนินการช่วยเหลือและฟื้นฟู ให้แก่ศูนย์ฯ ระดับจังหวัด	งบทกติ			๙ จังหวัด																	
๒๙. ออกข่าวประชาสัมพันธ์ถึงสถานการณ์น้ำ	งบทกติ	๘	อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท																
๓๐. แจ้งข่าวพยากรณ์อากาศและข้อมูลพื้นที่ประสบภัยให้ผู้แทน ใน คปจ. และ อสปก. และผู้ปกครองท้องที่ ในเขตปฏิรูปที่ดิน รับทราบ และเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่	ไม่มี	-	-	เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท																
๓๑. ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร																					
- ให้คำแนะนำ เป็นที่ปรึกษาด้านเครื่องจักรกลการเกษตร	-	๑	ชุด	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร																
- สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่	-	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท																
ในพื้นที่ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร																					
๓๒. ประชาสัมพันธ์ข่าวสารและแจ้งเตือนภัย ด้านการเกษตร และอัปเดตข้อมูลสถานการณ์น้ำให้กับสถาบันเกษตรกรในจังหวัด	งบทกติ	๔๓	แห่ง	สหกรณ์การเกษตรและกลุ่ม เกษตรกรในจังหวัดชัยนาท	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท																
๓๓. ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ โดย การป้องกัน และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนาให้ดีกว่าเดิม	งบทกติ	๔๓	แห่ง	สหกรณ์การเกษตรและ กลุ่มเกษตรกรในจังหวัดชัยนาท	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท																
๓๔. สสำรวจครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์/จำนวนปศุสัตว์/ จำนวนแปลงพืชอาหารสัตว์/แปลงพืชอาหารสัตว์ธรรมชาติ		๘๐๐	ราย	อ.สรรพยา, อ.หันคา, อ.หนองมะโมง, อ.วัดสิงห์ อ.เนินขาม, อ.มโนรมย์	กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดชัยนาท / สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ																



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
<b>การเผชิญเหตุ (ต่อ)</b>													
๓๕. เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่คณะทำงาน ตลอดจนช่องทาง การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับการช่วยเหลือ		๔	ชุด	อ.สรรพยา, อ.หันคา, อ.หนองมะโมง, อ.วัดสิงห์ อ.เนินขาม, อ.มโนรมย์	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท / สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	←	→						
๓๖. สำรองเสบียงอาหารสัตว์ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้มีการสำรอง เสบียงอาหารสัตว์ตามศูนย์/สถานีอาหารสัตว์		๒๓,๐๐๐	กก.	ศูนย์วิจัยและพัฒนา อาหารสัตว์ชัยนาท	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท/ ศูนย์ฯ/สถานีอาหารสัตว์					←			→
๓๗. รับแจ้งเหตุเกษตรกรผู้ประสบภัยและออกตรวจสอบความเสียหาย		๘	ศูนย์	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท/ สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ			←					→
๓๘. ประสานศูนย์/ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพื่อให้การสนับสนุน เสบียงอาหารสัตว์แก่เกษตรกรผู้ประสบภัย (ตามความสมควร)		๒๐๐	ราย	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท/ ศูนย์ฯ/สถานีอาหารสัตว์			←					→
๓๙. สำรองเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง) อนุมัติสั่งจ่ายโดยศูนย์วิจัยและ พัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท	-	๒๘,๐๐๐	กก.	จ.ชัยนาท	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	←							→
๔๐. <b>การบริหารจัดการ</b> ประสานหน่วยงานในสังกัด ทส. ให้การ ช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัย	งบปกติ	๘	แห่ง	๘ อำเภอ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยนาท			←					→



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๗ จังหวัดชัยนาท  
(ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๗)

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม</b>												
๑. รายงานผลการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ด้านการเกษตรแก่ผู้บริหารกระทรวงฯ		๔	ครั้ง	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←						→
๒. สำรวจพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับผลกระทบเพื่อเตรียม ประสานลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือ	งบปกติ	๘	อำเภอ	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน และพื้นที่ เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท				←			→
๓. ตรวจสอบสภาพอาคารชลประทาน เพื่อวางแผนฟื้นฟู	งบปกติ	๓๐	แห่ง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน และพื้นที่ เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท				←			→
๔. นำเครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่	งบปกติ	๑๐	เครื่อง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน และพื้นที่ เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท				←			→
๕. ตรวจสอบสภาพอาคารชลประทาน และพื้นที่ชลประทาน ที่ได้รับความเสียหาย เพื่อวางแผนฟื้นฟู	งบปกติ	๑๓	แห่ง	อาคารชลประทาน และพื้นที่ชลประทาน ที่ได้รับความเสียหาย	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนรมย์				←			→
๖. การใช้เครื่องสูบน้ำระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมขัง	งบปกติ	๘	เครื่อง	พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับ ผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโนนรมย์	←						→
๗. เร่งสำรวจอาคารชลประทานในพื้นที่ประสบอุทกภัย เพื่อรายงานให้สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ทราบ พร้อมประสาน ความช่วยเหลือกับเกษตรกรที่ประสบอุทกภัย	งบปกติ	๙	ครั้ง	พื้นที่ที่เกิดอุทกภัย ในเขตพื้นที่ โครงการฯ พลเทพ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ						←	→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ต่อ)</b>														
๘. เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	งบปกติ	๘	คัน	พื้นที่โครงการฯบรมธาตุ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	<								>
๙. ใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่	งบปกติ	๑๐	เครื่อง	พื้นที่โครงการฯบรมธาตุ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	<								>
๑๐. สำรวจพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับผลกระทบเพื่อเตรียม	งบปกติ	๑๐	ครั้ง	พื้นที่ที่ได้รับ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์									<>
ประสานงานให้ความช่วยเหลือ														
๑๑. สำรวจความเสียหายเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ตามระเบียบ				พื้นที่ที่ประสบภัย	สำนักงานเกษตรอำเภอที่เกิดภัย	<								>
กระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือ														
ผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒														
๑๒. สนับสนุนชีวภัณฑ์ ได้แก่ ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย				พื้นที่ที่ประสบภัย	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท สำนักงาน	<								>
เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด														
					เกษตรอำเภอที่เกิดภัย ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยี									
					ด้านอารักขาพืช									
๑๓. สนับสนุนพันธุ์พืช เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด				พื้นที่ที่ประสบภัย	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท สำนักงาน	<								>
					เกษตรอำเภอที่เกิดภัย ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๙									
					จังหวัดสุพรรณบุรี ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท									
					ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวฯ									
๑๔. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลองค์ความรู้ในการดูแลและฟื้นฟูพืช				พื้นที่จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท	<								>
หลังน้ำลด														
					สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ									
๑๕. ฟื้นฟูพื้นที่ประสบอุทกภัยโดยให้ข้อมูลด้านวิชาการ	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท								<>	
การปลูกพืชไร่อายุสั้น เพื่อเสริมรายได้ระยะสั้นให้แก่เกษตรกร														
ก่อนถึงฤดูการผลิตพืชหลัก														
๑๖. ให้คำแนะนำปรึกษาด้านการฟื้นฟูพืชที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕								<>	
๑๗. สนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์ฯระดับจังหวัด และอำเภอ	งบปกติ			๙ จังหวัด	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา							<		>
ในพื้นที่รับผิดชอบ														
					การเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท									



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗					
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ต่อ)</b>											
๑๘. พิจารณาดำเนินการให้ความช่วยเหลือโดยใช้เงินอุดหนุนราชการ ในอำนาจของผู้ว่าราชการจังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณี ฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๒ หลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินอุดหนุนราชการเพื่อ ช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๔ เพื่อให้การช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ประสบภัยธรรมชาติได้ทันทั่วถึงตามความจำเป็นและเหมาะสม หากเงินงบประมาณมีไม่เพียงพอสามารถขอใช้เงินอุดหนุนราชการ ในอำนาจของปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่อไป		๘	อำเภอ	ครอบคลุมทั้ง จังหวัดชัยนาท	สนง. ประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่	←					→
๑๙. ให้คำแนะนำแก่ชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบสำหรับการฟื้นฟูนาข้าว ในระยะต่าง ๆ เช่น กรณีที่แปลงนามีน้ำท่วมขังไม่นานน้ำไม่ท่วมยอดข้าว และต้นข้าวยังไม่ตายให้รีบระบายน้ำออกจากแปลงนาให้เหลือ ๕ - ๑๐ ซม. และให้เร่งฟื้นฟูในกรณีที่ต้นข้าวยังเขียวอยู่เกิน ๓ วัน ไม่ต้องใส่ปุ๋ย หากต้นข้าวเริ่มมีอาหารใบเหลืองให้ใส่ปุ๋ยยูเรียอัตรา ๓ - ๔ กก./ไร่ หากข้าว ออกรวงแล้วให้ระบายน้ำออกโดยเร็วจนแห้ง ห้ามใส่ปุ๋ยหากขบวนการ เก็บเกี่ยวช่วงน้ำท่วม ให้นำข้าวออกตากแดดเพื่อลดความชื้นโดยเร็ว ฯลฯ	งบปกติ	๘	อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท					←	→
๒๐. ประกาศให้ความช่วยเหลือตามมาตรการผ่อนผันและขยายเวลาการ ชำระหนี้ ลดและยกเลิกการเก็บค่าเช่ากรณีพื้นที่ประกาศภัยพิบัติ ดำเนินการดังนี้ ๒๐.๑ รับคำร้องขอการให้ความช่วยเหลือ ณ สำนักงานการปฏิรูป ที่ดินจังหวัดชัยนาท และในพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติ ๒๐.๒ ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายตามการยื่นคำร้องของเกษตรกร ๒๐.๓ รายงานผลการลงพื้นที่ และรายงานสรุปเพื่อเสนอ ส.ป.ก.ในการอนุมัติการให้ความช่วยเหลือ	ไม่มี	-	-	เขตปฏิรูปที่ดิน จังหวัดชัยนาท ที่ประกาศเป็นพื้นที่ ประสบภัยพิบัติ	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท (กรณีที่มีการมีมาตรการให้ความช่วยเหลือ)	←					→





กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗					
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ต่อ)</b>											
๒๑. ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร											
- เผยแพร่ข้อมูลองค์ความรู้ด้านการใช้บำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรกลการเกษตร	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท				←		→
- สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร	-	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท					←		→
๒๒. รายงานผลการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรแก่ผู้บริหารกรมฯ กระทรวงฯ และจังหวัด	งบปกติ	๔	ครั้ง	สหกรณ์การเกษตรและกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดชัยนาท	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท		←				→
๒๓. สสำรวจพื้นที่เกษตรกรรมในสถาบันเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบเพื่อเตรียมประสานงานให้ความช่วยเหลือ	งบปกติ	๑๐	ครั้ง	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท				←		→
๒๔. จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่การเกษตร ด้านหนี้สิน ทรัพย์สิน หนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือและสนับสนุนเงินทุนเพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร	งบปกติ (เงินอุดหนุน)		แห่ง	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท				←		→
๒๕. ให้การช่วยเหลือในการฟื้นฟูสุขภาพสัตว์และปรับระบบการเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกร		๓๐๐๐	ตัว	จังหวัดชัยนาท	กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ / สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท					←	→
๒๖. สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์/ท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์เพื่อปลูกทดแทน		๓๐๐	ไร่	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท / ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์					←	→
๒๗. ให้การช่วยเหลือด้านการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรตามนโยบายของรัฐบาล		๒๐๐	ราย	อ.สรรพยา, อ.หันคา, อ.หนองมะโมง, อ.วัดสิงห์, อ.เนินขาม, อ.มโนรมย์	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท / สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ					←	→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ต่อ)</b>													
๒๘. สนับสนุนท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์	งบปกติ	๑๐,๙๐๐	กก.	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท		←						→
					สำนักพัฒนาอาหารสัตว์								
๒๙. บำบัดน้ำเสียในพื้นที่น้ำท่วมขัง				อ.สรรพยา อ.มโนรมย์	สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท			←					→
๓๐. สนับสนุนสารเร่งซูเปอร์ พด.๑,๒,๓ หลังน้ำลดเพื่อจัดทำ	งบปกติ			อ.เมืองชัยนาท อ.หันคา	สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท				←				→
ปุ๋ยน้ำ ปุ๋ยหมัก เพื่อฟื้นฟูที่ทางการเกษตร				อ.สรรพยา อ.หนองมะโมง									
				อ.วัดสิงห์ อ.สรรคบุรี									
				อ.มโนรมย์ อ.เนินขาม									
๓๑. สนับสนุนเชื้อจุลินทรีย์หลังน้ำลด เพื่อฟื้นฟูพื้นที่การเกษตร	งบปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร		←						→
ที่ประสบปัญหาอุทกภัย					ด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท								
๓๒. สนับสนุนน้ำดื่ม	งบ ๖.ก.ส.	ตามความจำเป็นของพื้นที่		ทุกอำเภอ	๖.ก.ส. ทุกสาขาในพื้นที่	←							→
๓๓. <b>การบริหารจัดการ</b> ประสานหน่วยงานในสังกัด ทส. ให้การ	งบปกติ	๘	แห่ง	๘ อำเภอ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	←							→
ช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัย					จังหวัดชัยนาท								
๓๔. <b>การจัดการน้ำเสีย</b>	งบปกติ	๘	แห่ง	๘ อำเภอ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม							←	→
๓๔.๑ จัดทำน้ำหมักอินทรีย์/ EM ก้อน (EM-Ball) เพื่อใช้					จังหวัดชัยนาท ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง								
บำบัดน้ำเสียภายหลังประสบอุทกภัย ในพื้นที่ที่มีน้ำท่วมขัง													
๓๔.๒ สนับสนุนน้ำหมักอินทรีย์ให้กับ อปท. ที่ได้รับผลกระทบ													
นำไปขยายผลเพื่อใช้บำบัดน้ำเสียในพื้นที่													
๓๔.๓ ตรวจวัดคุณภาพน้ำเบื้องต้น													
๓๔.๔ ให้คำแนะนำทางวิชาการในการจัดการน้ำเสียเบื้องต้น													



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๗						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ต่อ)</b>												
<b>๓๕. การฟื้นฟูระบบบำบัดน้ำเสีย และสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ของ อปท.</b>	งบปกติ	๘	แห่ง	๘ อำเภอ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชัยนาท ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง							<->
๓๕.๑ สํารวจข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสียของ อปท. และสถานที่ กำจัดขยะมูลฝอยของ อปท. ว่าได้รับความเสียหายจากอุทกภัย หรือไม่ อย่างไร เพื่อให้ข้อเสนอแนะทางวิชาการในการแก้ไขปัญหา หรือหาแนวทางการจัดสรรงบประมาณเพื่อซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ ชำรุดหรือได้รับผลกระทบ												
<b>๓๖. การสนับสนุนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค</b>	งบปกติ	๘	แห่ง	๘ อำเภอ	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดชัยนาท ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง							<->
๓๖.๑ สํารวจประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนในการ ขาดแคลนน้ำในพื้นที่ประสบอุทกภัยเพื่อนำน้ำอุปโภคบริโภค ไปแจกจ่ายให้กับประชาชนที่ได้รับความเดือด												



## คณะผู้จัดทำ

### ที่ปรึกษา

นายสุวิทย์ สอนสุข

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

### ผู้จัดทำ

นายสุนทร น้อยสำลี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวสุนิษา ดิษฐาวิระวัฒน์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวกรรณิการ์ สุกใส

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

นางสาวณัฐนันท์ วิสาคาม

เจ้าพนักงานธุรการ

### ผู้จัดทำและเรียบเรียง

นายสุนทร น้อยสำลี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ



