

# แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี 2564 จังหวัดชัยนาท



ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท

สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

โทรศัพท์ 056-405009 โทรสาร 056-405010

E-mail : paco\_cnt@Opsmoac.go.th



## 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 จึงได้จัดทำแผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๓ จังหวัดชัยนาท ระยะที่ ๒ (ช่วงเดือนพฤษภาคม – ตุลาคม ๒๕๖๔) เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ของการเกิดอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น โดยแบ่งเป็นการดำเนินการออกเป็น ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย มีมาตรการลดความเสี่ยง ๔ ด้าน คือ ๑) การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ ๒) การเผชิญเหตุ ๓) การหยุดยั้งความเสียหาย และ ๔) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตร สู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม และช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพต่อไป

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท  
กรกฎาคม ๒๕๖๔



# สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของจังหวัดชัยนาท	๑
ที่ตั้งและอาณาเขต	๑
เขตการปกครองและประชากร	๒
แหล่งน้ำ	๓
ส่วนที่ ๒ การวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดชัยนาท	๖
ส่วนที่ ๓ แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดชัยนาท	๒๖
การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ	๒๖
การเผชิญเหตุ	๓๑
การหยุดยั้งความเสียหาย	๓๕
การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	๓๘
คณะผู้จัดทำ	๔๓





ส่วนที่ ๑  
ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป  
ของจังหวัดชัยนาท

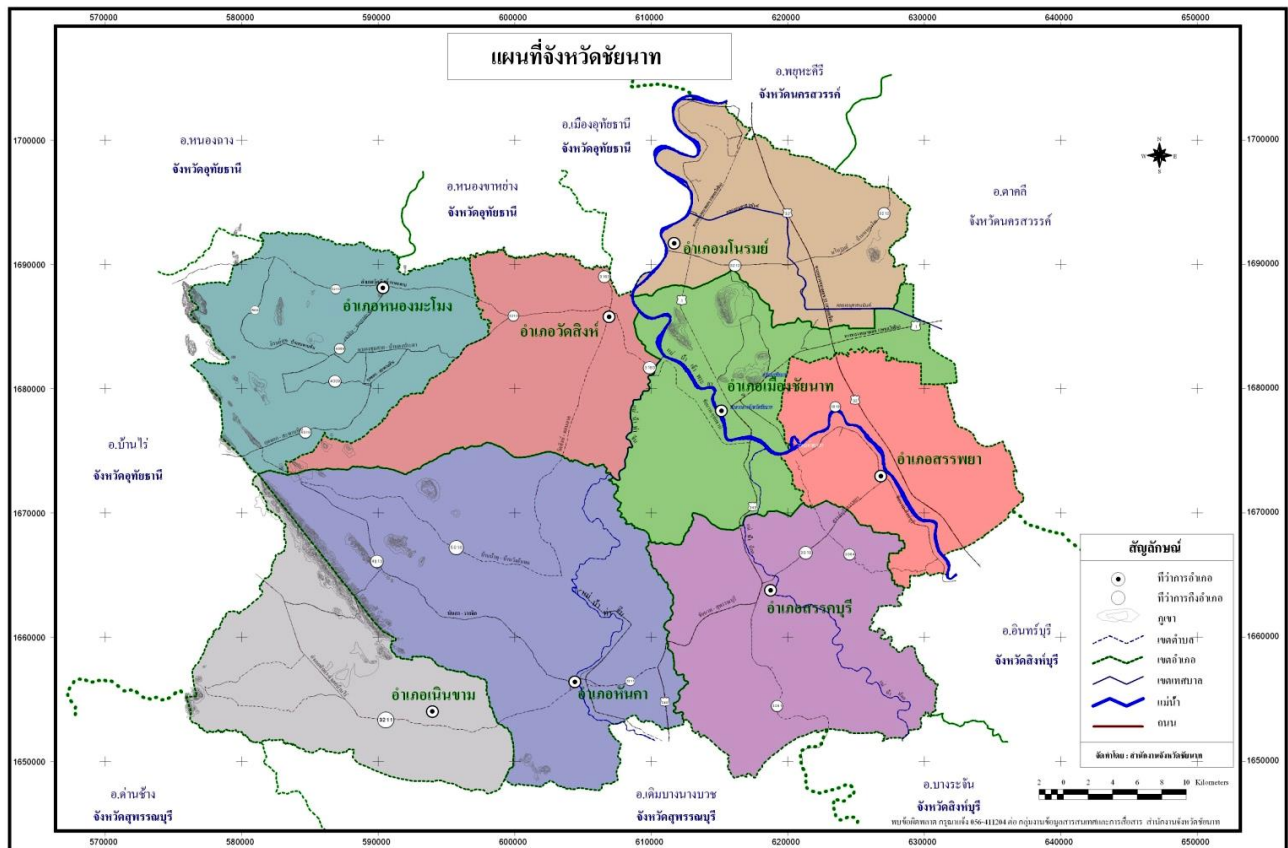
# ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของจังหวัดชัยนาท

## ๑. ที่ตั้งและอาณาเขต

จังหวัดชัยนาท ตั้งอยู่ในภาคกลางตอนบนของประเทศ 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)

มีอาณาเขตติดต่อกับพื้นที่ต่าง ๆ ดังนี้

- ทิศเหนือ           เขตท้องที่อำเภอเมืองนครสวรรค์
- เขตท้องที่อำเภอวัดสิงห์ติดต่อกับจังหวัดอุทัยธานี
- ทิศใต้             เขตท้องที่อำเภอสรรพยาและอำเภอสรรคบุรีติดต่อกับจังหวัดสิงห์บุรี
- ทิศตะวันออก     เขตท้องที่อำเภอเมืองชัยนาทและอำเภอเมืองนครสวรรค์
- จังหวัดนครสวรรค์
- เขตท้องที่อำเภอสรรพยาติดต่อกับจังหวัดสิงห์บุรี
- ทิศตะวันตก     เขตท้องที่อำเภอหันคา และอำเภอเนินขามติดต่อกับจังหวัดสุพรรณบุรี
- เขตท้องที่อำเภอหนองมะโมงติดต่อกับจังหวัดอุทัยธานี





## ๒. เขตการปกครองและประชากร

จังหวัดชัยนาท แบ่งเขตการปกครองออกเป็น ๘ อำเภอ ๕๑ ตำบล ๕๐๕ หมู่บ้าน ๔๐ เทศบาล (สำนักงานเทศบาลตำบล ๓๘ เทศบาลเมือง ๑) และ ๒๐ องค์การบริหารส่วนตำบล (ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชัยนาท) มีประชากรทั้งสิ้น ๓๒๖,๑๕๙ คน เป็นผู้ชาย ๑๕๖,๙๒๖ คน ผู้หญิง ๑๖๙,๒๓๓ คน (ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชัยนาท) ; ข้อมูล ณ เดือนเมษายน ๒๕๖๓) มีครัวเรือนเกษตรกรทั้งสิ้น ๓๓,๗๐๓ ครัวเรือน (ที่มา : ระบบขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจ ปี ๒๕๖๒)

### ข้อมูลทำเนียบปกครองท้องที่ ประชากรและข้อมูลครัวเรือนเกษตรกร จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๒

ที่	อำเภอ	จำนวน				พื้นที่ทั้งหมด		จำนวนประชากร*	จำนวนครัวเรือนเกษตรกร**
		ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาล	อบต.	(ไร่)*	(ตร.กม.)		
๑	เมืองชัยนาท	๘	๘๒	๗	๒	๑๕๙,๖๑๐	๒๕๕.๓๓๗	๗๐,๒๖๔	๔,๑๘๑
๒	มโนรมย์	๗	๔๐	๔	๔	๑๔๑,๐๒๗	๒๕๕.๖๔๔	๓๒,๒๘๑	๓,๒๖๘
๓	วัดสิงห์	๖	๔๗	๓	๔	๑๘๗,๐๗๔	๓๑๕.๓๑๘	๒๕,๓๘๗	๒,๘๙๙
๔	สรรพยา	๗	๕๕	๘	๑	๑๔๒,๖๗๓	๒๒๘.๒๗๗	๔๑,๖๓๗	๔,๒๘๐
๕	สรรคบุรี	๘	๙๒	๘	๑	๒๒๑,๗๔๘	๓๕๔.๗๙๖	๖๔,๙๘๒	๗,๒๕๕
๖	หันคา	๘	๑๐๐	๖	๔	๓๓๐,๘๓๔	๕๒๙.๓๓๔	๕๕,๙๒๒	๖,๖๘๙
๗	หนองมะโมง	๔	๔๑	๒	๒	๑๘๑,๘๗๕	๒๙๑.๐๐๐	๑๙,๖๗๑	๓,๐๐๖
๘	เนินขาม	๓	๔๘	๑	๒	๑๖๘,๗๕๐	๒๗๐.๐๐๐	๑๗,๐๑๕	๒,๑๒๕
รวม		๕๑	๕๐๕	๓๙	๒๐	๑,๕๔๓,๕๙๑	๒,๔๖๙.๗๔๖	๓๒๖,๑๕๙	๓๓,๗๐๓

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชัยนาท ; ข้อมูล ณ เดือนเมษายน ๒๕๖๓ /\*\*ระบบขึ้นทะเบียนเกษตรกรผู้ปลูกพืชเศรษฐกิจ ปี ๒๕๖๒

## ๓. ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

๓.๑ ปริมาณน้ำฝน จากข้อมูลในช่วงปี ๒๕๕๓-๒๕๖๒ พบว่าฝนปี ๒๕๕๓ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในรอบ ๑๐ ปี โดยมีปริมาณน้ำฝนเท่ากับ ๑,๔๕๐.๔ มิลลิเมตร รองลงมา คือ ในปี ๒๕๕๖ มีปริมาณน้ำฝนเท่ากับ ๑,๒๘๖.๐๐ มิลลิเมตร ส่วนปีที่มีปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุด คือ ปี ๒๕๖๒ มีปริมาณน้ำฝนเพียง ๗๓๙.๙๐ มิลลิเมตร รองลงมาคือปี ๒๕๖๑ มีปริมาณน้ำฝน ๗๙๑.๙๐ มิลลิเมตร

๓.๒ อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ในช่วงปี ๒๕๕๓-๒๕๖๒ พบว่าในปี ๒๕๕๘ มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ ๓๖.๗๕ องศาเซลเซียส ส่วนปี ๒๕๕๕ มีอุณหภูมิเฉลี่ยต่ำที่สุดเท่ากับ ๑๘.๙๐ องศาเซลเซียส สำหรับความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดเท่ากับ ๙๗.๒๕ ในปี ๒๕๖๑ ส่วนความชื้นสัมพัทธ์ต่ำที่สุดเท่ากับ ๑๒.๐๐ ในปี ๒๕๕๕

### ข้อมูลอุตุนิยมหาวิทยาลัยเป็นรายปีของจังหวัดชัยนาท

ปี	ปริมาณฝน รวมตลอดปี (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			อุณหภูมิ (°C)		
		เฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย
๒๕๕๓	๑,๔๕๐.๔๐	๖๒.๘๕	๓๕.๘๗	๘๙.๘๔	๒๙.๑๕	๒๓.๔๕	๓๔.๘๔
๒๕๕๔	๑,๒๐๖.๒๐	๖๘.๕๘	๔๑.๓๓	๘๗.๙๒	๒๘.๓๕	๒๓.๖๗	๓๓.๙๗
๒๕๕๕	๑,๐๗๗.๘๐	๙๗.๐๐	๑๒.๐๐	๕๕.๐๐	๔๐.๓๐	๑๘.๙๐	๒๙.๖๐
๒๕๕๖	๑,๒๘๖.๐๐	๖๖.๐๘	๓๖.๔๒	๙๕.๗๕	๒๙.๖๒	๒๑.๓๘	๓๖.๔๒
๒๕๕๗	๑,๐๒๔.๘๐	๖๕.๑๖	๓๗.๙๒	๙๒.๕๘	๒๕.๘๓	๒๓.๔๘	๓๓.๕๓
๒๕๕๘	๙๘๕.๘๐	๗๓.๘๓	๗๑.๙๒	๙๗.๐๐	๒๘.๔๓	๒๑.๓๑	๓๖.๗๕
๒๕๕๙	๑,๒๔๖.๓๐	๖๙.๐๐	๔๖.๗๕	๙๑.๓๓	๒๙.๓๖	๒๓.๘๗	๓๔.๗๙
๒๕๖๐	๑,๑๙๕.๙๐	๗๖.๔๒	๔๑.๔๗	๙๒.๓๓	๒๘.๐๙	๒๑.๒๓	๓๖.๑๐
๒๕๖๑	๗๙๑.๙๐	๗๐.๒๙	๔๑.๓๓	๙๗.๒๕	๒๘.๕๘	๒๑.๐๔	๓๓.๑๑
๒๕๖๒	๗๓๙.๙๐	๗๒.๐๐	๓๕.๐๐	๙๗.๐๐	๒๘.๖๐	๒๑.๒๐	๓๗.๓๐

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดชัยนาท ; พฤษภาคม ๒๕๖๓

#### ๔. แหล่งน้ำธรรมชาติ

๑) แม่น้ำเจ้าพระยา ไหลผ่านอำเภอมโนรมย์ อำเภอวัดสิงห์ อำเภอเมืองชัยนาท และอำเภอสรรพยา ความยาวของแม่น้ำที่ไหลผ่านจังหวัดชัยนาท ประมาณ ๕๐ กิโลเมตร

๒) แม่น้ำท่าจีน แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาทางฝั่งขวาที่ตำบลมะขามเต่า อำเภอวัดสิงห์ ไหลไปทางทิศตะวันตก แล้วจึงหักไหลลงไปทางใต้ เรียกว่า แม่น้ำมะขามเต่า ไหลผ่านอำเภอวัดสิงห์ และอำเภอหันคา เข้าเขตจังหวัดสุพรรณบุรี เรียกว่า แม่น้ำสุพรรณบุรี

๓) แม่น้ำน้อย แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาทางฝั่งขวาที่ปากแพรก เหนือวัดพระบรมธาตุ ตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท ไหลไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ผ่านอำเภอเมืองชัยนาท และอำเภอสรรคบุรี

๔) บึงและหนองน้ำธรรมชาติ มีกระจัดกระจายอยู่ทั่วไป รวมทั้งสิ้น ๗๒๐ แห่ง ซึ่งแบ่งเป็นประเภท ดังนี้

- ห้วย จำนวน ๙๖ แห่ง
- หนอง จำนวน ๑๕๓ แห่ง
- คลอง จำนวน ๒๑๕ แห่ง
- บึง จำนวน ๖๔ แห่ง
- สระ จำนวน ๑๖๐ แห่ง
- อื่น ๆ จำนวน ๓๒ แห่ง

#### ๕. แหล่งน้ำชลประทาน

จังหวัดชัยนาทมีคลองชลประทาน ซึ่งมีหลายสายไหลผ่านพื้นที่ต่าง ๆ ได้แก่ คลองอนุศาสนนันท์ คลองมหาราช คลองบรมธาตุ คลองพลเทพ เป็นต้น ล้วนเป็นแหล่งน้ำสำคัญสำหรับการเกษตรตามพื้นที่ต่าง ๆ และมีโครงการของกรมชลประทานเข้ามาดำเนินการทั้งโครงการขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๗๐ % ของพื้นที่การเกษตร มีโครงการชลประทานรวมทั้งสิ้น ๘ โครงการ มีพื้นที่โครงการ ๗๗๖,๒๐๘ ไร่ ประกอบด้วย



### ข้อมูลแหล่งน้ำชลประทาน

ชื่อโครงการ	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับน้ำ
๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนเจ้าพระยา	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 และ อ.หันคา
๕. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	๙๐,๔๐๓	๘๑,๓๖๒	อ.หันคา และ อ.วัดสิงห์
๖. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	๕๓,๐๑๙	๓๙,๔๑๐	อ.สรรพยา
๗. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร	๑๒,๓๐๐	๑๑,๑๐๐	อ.สรรคบุรี
๘. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	๑๗๙,๓๓๘	๑๖๔,๓๖๙	อ.มโนรมย์ อ.เมือง ชัยนาท และ อ.สรรพยา

ที่มา : สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ จังหวัดชัยนาท / ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓

นอกจากนี้ยังมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๔ โครงการ คือ

- ๑) โครงการชลประทานท่าฉนวน-วัดโคก ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานในเขตอำเภอมโนรมย์ จำนวน ๒๐,๑๘๘ ไร่ เป็นลักษณะการชลประทานส่งน้ำด้วยไฟฟ้า
- ๒) โครงการชลประทานทุ่งวัดสิงห์ ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานในเขตอำเภอวัดสิงห์ และอำเภอหันคา บางส่วน จำนวน ๖๗,๗๔๔ ไร่ เป็นลักษณะการชลประทานส่งน้ำด้วยไฟฟ้า
- ๓) โครงการเขาแก้ว ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานในเขตอำเภอมโนรมย์ จำนวน ๘,๖๐๐ ไร่
- ๔) โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าของการพลังงานแห่งชาติ จำนวน ๑ แห่ง ส่งน้ำให้พื้นที่อำเภอวัดสิงห์ หมู่ ๑,๒ ตำบลมะขามเฒ่า จำนวน ๒,๓๐๐ ไร่

### ข้อมูลพื้นที่ในเขต/นอกเขตโครงการชลประทานของอำเภอต่าง ๆ

อำเภอ	พื้นที่ทั้งหมด ๑๐๐% (ไร่)	พื้นที่ในเขตโครงการชลประทาน (ไร่)	พื้นที่นอกเขตโครงการชลประทาน (ไร่)	พื้นที่อื่น ๆ (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>๖๙๘,๕๙๒</b>	<b>๖๑๗,๐๓๐</b>	<b>๒๑๗,๙๖๙</b>

ที่มา : สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ จังหวัดชัยนาท / ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓





## ๖. แหล่งน้ำใต้ดิน

จังหวัดชัยนาทมีบ่อน้ำบาดาล จำนวน ๑,๗๒๔ บ่อ แบ่งเป็นบ่อสาธารณะ จำนวน ๑,๕๙๓ บ่อ และบ่อเอกชน จำนวน ๑๓๑ บ่อ เฉลี่ยความลึกของน้ำบาดาลอยู่ที่ประมาณ ๖๐-๘๐ เมตร จากรายงานและแผนที่อุทกธรณีวิทยาของจังหวัดชัยนาท แสดงให้เห็นถึงปริมาณและคุณภาพของน้ำบาดาลในท้องที่ต่าง ๆ ของจังหวัด สำหรับชั้นน้ำบาดาลในจังหวัดชัยนาท สามารถสรุปได้ดังนี้

๑) น้ำบาดาลบ่อน้ำตื้น (Qcp) เป็นชั้นน้ำบาดาลที่อยู่ระดับความลึกตั้งแต่ ๑๕-๒๐ เมตร บางแหล่งลึกถึง ๓๐ เมตร ปริมาณน้ำอยู่ในอัตรา ๒๐๐-๓๐๐ ลิตรต่อนาที พบในบริเวณที่ลุ่มน้ำหลากทั้งสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่อำเภอมโนรมย์ อำเภอเมืองชัยนาท และอำเภอสรรคบุรี

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

๓) ชั้นน้ำบาดาลในหินแข็ง (Pcms,D-Emm,Gr&Vc) จัดเป็นประเภทไม่เหมาะสมเป็นแหล่งน้ำบาดาลที่ดี เนื่องจากโอกาสเก็บน้ำจะได้ในช่องว่างที่เกิดรอยหินแตกเท่านั้น ปริมาณน้ำอัตราไม่เกิน ๔๐ ลิตรต่อนาที

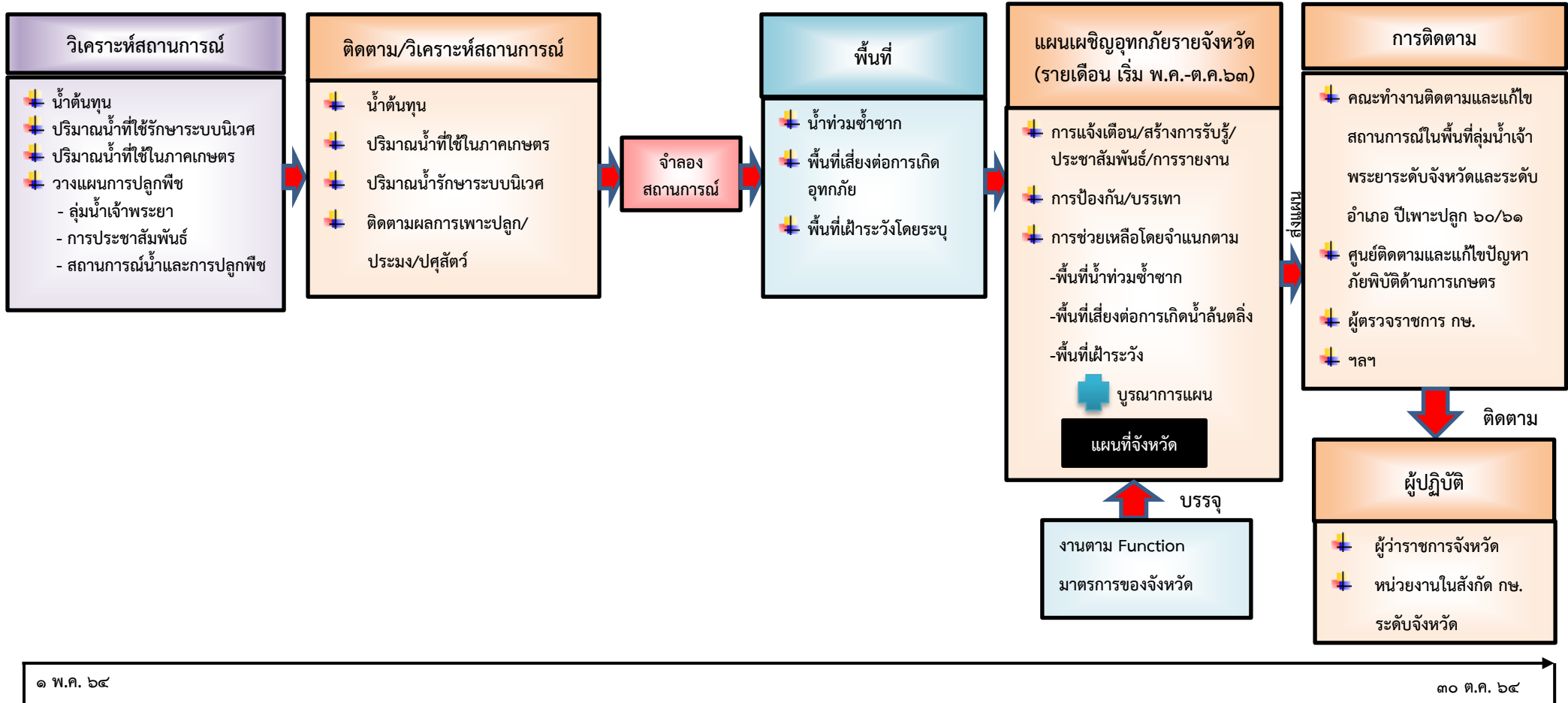


## ส่วนที่ ๒

การวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์  
อุทกภัยจังหวัดชัยนาท

การวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์อุทกภัยจังหวัดชัยนาท

Road map การเตรียมป้องกัน/บรรเทา/ช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยปี ๒๕๖๔



## สรุปผลการวิเคราะห์สมดุลน้ำของ จังหวัดชัยนาท



รวมอำเภอที่คาดว่าจะประสบปัญหาอุทกภัย  
ด้านการเกษตร ประมง และปศุสัตว์  
ในช่วง ๖ เดือน (พ.ค. - ต.ค.)  
๒๕๔ หมู่บ้าน ๓๘ ตำบล ๘ อำเภอ

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๔



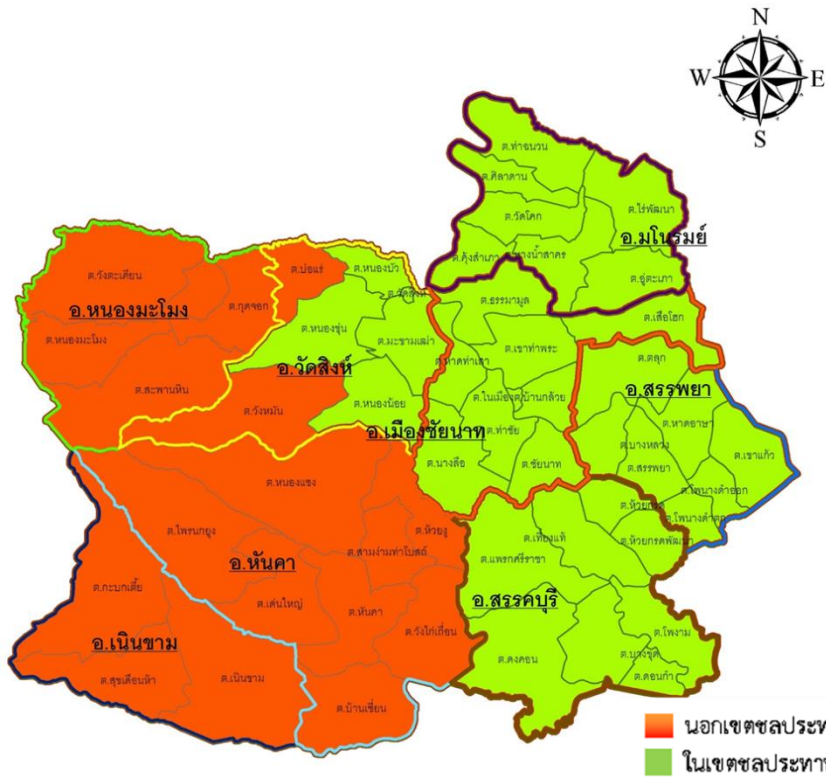
ทิศทางน้ำจังหวัดชัยนาท



**สัญลักษณ์**

- ➔ ทิศทางน้ำหลาก
- ➔ ทิศทางการไหลของน้ำ

## จำลองสถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านเกษตร



พื้นที่ปลูกข้าว ในและนอกเขต ชป.  
๕๓ ตำบล ๘ อำเภอ

พื้นที่เพาะเลี้ยงประมง  
๕๓ ตำบล ๘ อำเภอ

พื้นที่เลี้ยงปศุสัตว์  
๕๓ ตำบล ๘ อำเภอ

พื้นที่ปลูกพืชไร่และพืชสวน  
๘ อำเภอ



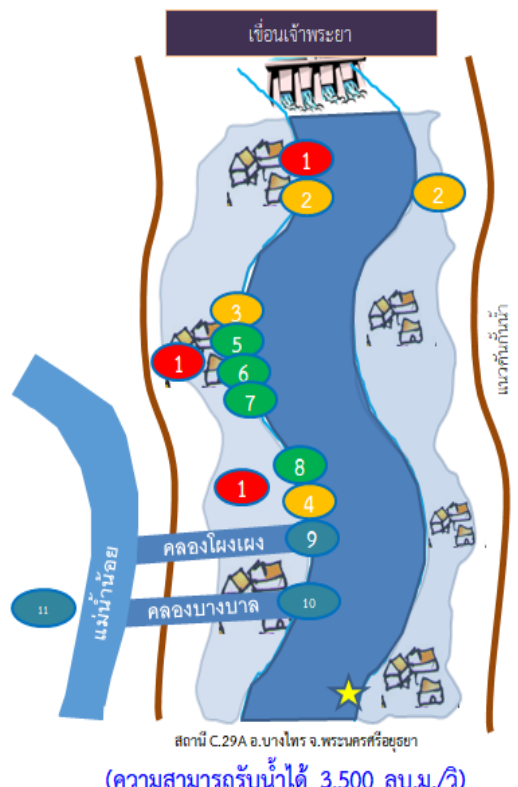
**ข้อมูลพื้นที่เสี่ยงประสบอุทกภัยและดินโคลนถล่ม จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๔**



พื้นที่เสี่ยงประสบอุทกภัยและดินโคลนถล่ม จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๔			
ที่	อำเภอ	จำนวนตำบล	จำนวนหมู่บ้าน
๑	เมืองชัยนาท	๒	๙
๒	มโนรมย์	๔	๗
๓	วัดสิงห์	๔	๒๓
๔	สรรคบุรี	๗	๓๒
๕	สรรพยา	๗	๕๓
๖	หันคา	๗	๕๙
๗	หนองมะโมง	๔	๔๑
๘	เนินขาม	๓	๓๐
รวม ๘ อำเภอ		๓๘	๒๕๔

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๔

ปริมาณน้ำวิกฤติ 2,840 ลบ.ม./วิ



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

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





## การเฝ้าระวังในพื้นที่จังหวัดชัยนาท

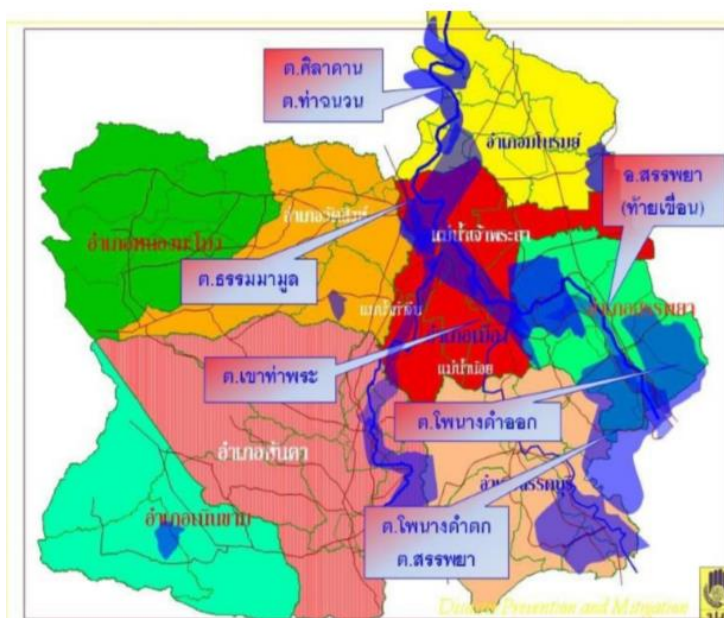
อุทกภัยกรณีน้ำล้นตลิ่งในพื้นที่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำท่าจีน และแม่น้ำน้อย ซึ่งจะเกิดน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่การเกษตร และราษฎรประชาชน เนื่องจากการระบายน้ำท้ายเขื่อน โดยกำหนดพื้นที่เฝ้าระวังตามปริมาณการระบายน้ำของเขื่อนเจ้าพระยา ดังนี้

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

ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๔

### ข้อมูลพื้นที่ที่อาจได้รับผลกระทบ แบ่งเป็น ๒ ลักษณะ ดังนี้

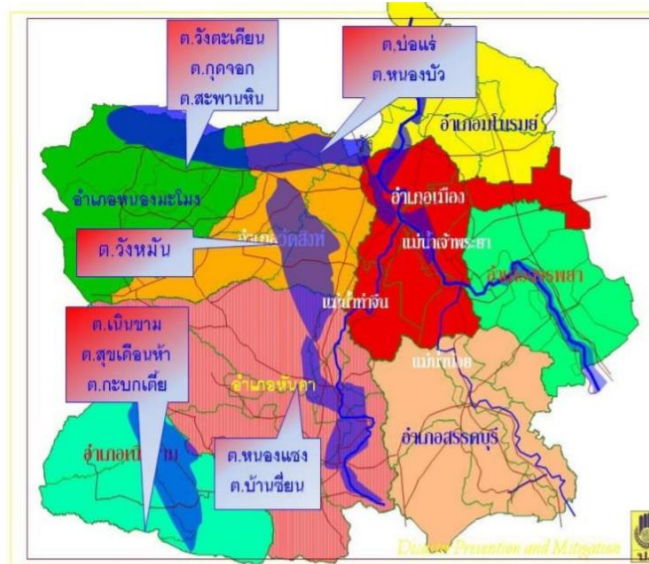
- พื้นที่เสี่ยงน้ำล้นตลิ่ง ได้แก่ พื้นที่นอกเขตคันกันน้ำที่มีแม่น้ำไหลผ่านและมีลักษณะลุ่มต่ำ ประกอบด้วย อำเภอมโนรมย์ อำเภอเมืองชัยนาท อำเภอสรรพยา และอำเภอหันคา
  - แม่น้ำเจ้าพระยาไหลผ่าน อำเภอมโนรมย์ อำเภอวัดสิงห์ อำเภอเมืองชัยนาท และอำเภอสรรพยา
  - แม่น้ำท่าจีน (แม่น้ำมะขามเฒ่า) ไหลผ่าน อำเภอวัดสิงห์ อำเภอเมืองชัยนาท และอำเภอหันคา
  - แม่น้ำน้อยไหลผ่าน อำเภอเมืองชัยนาท และอำเภอสรรคบุรี



ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๔



๒. พื้นที่เสี่ยงน้ำป่าไหลหลาก ได้แก่ อำเภอวัดสิงห์ อำเภอหันคา อำเภอหนองมะโมง และอำเภอเนินขาม



ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๔

### การบริหารจัดการน้ำฤดูฝน ปี ๒๕๖๔

สถานี : ๔๘๔๐๒ - ชัยนาท (เกษตรชัยนาท)

ข้อมูลอุณหภูมิต่ำสุด ปี ๒๕๖๔

หน่วย องศาเซลเซียส

เดือน	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
อุณหภูมิต่ำสุด	๓๕.๒	๓๘.๗	๓๙.๐	๓๘.๖	๓๙.๐	๓๙.๗	๓๘.๐	-	-	-	-	-

อุณหภูมิต่ำสุดตลอดปี : ๓๙.๗ เมื่อวันที่ ๒๐๒๑-๐๖-๐๔

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

สถานี : ๔๘๔๐๒ - ชัยนาท (เกษตรชัยนาท)

ข้อมูลอุณหภูมิสูงสุด ปี ๒๕๖๔

หน่วย องศาเซลเซียส

เดือน	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
อุณหภูมิสูงสุด	๑๒.๗	๑๘.๐	๒๒.๕	๒๒.๑	๒๒.๗	๒๓.๘	๒๔.๒	-	-	-	-	-

อุณหภูมิสูงสุดตลอดปี : ๑๒.๗ องศาเซลเซียส เมื่อวันที่ ๒๐๒๑-๐๑-๑๓

ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

สถานี : ๔๘๔๐๒ - ชัยนาท (เกษตรชัยนาท)

ปริมาณน้ำฝน และจำนวนวันที่ฝนตก ปี ๒๕๖๔

หน่วย มิลลิเมตร

เดือน	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
ปริมาณน้ำฝน (มม.)	๐	๐	๖.๑	๒๕๖.๒	๑๕.๕	๒๗.๖	๒๒.๓	-	-	-	-	-
จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	๐	๐	๑	๑๒	๔	๙	๘	-	-	-	-	-

ปริมาณน้ำฝนรวมตลอดปี: ๓๒๗.๗ มิลลิเมตร

จำนวนวันที่ฝนตกตลอดปี: ๓๔ วัน

ปริมาณฝนสูงสุด: ๒๕๖.๒ มิลลิเมตร เมื่อวันที่ ๒๐๒๑-๐๔-๑๐

หมายเหตุ : ค่าฝนรายวันเป็นค่ารวมที่ตรวจวัดตั้งแต่ระหว่างเวลา ๐๐.๐๐ UTC ข้อมูล ณ วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

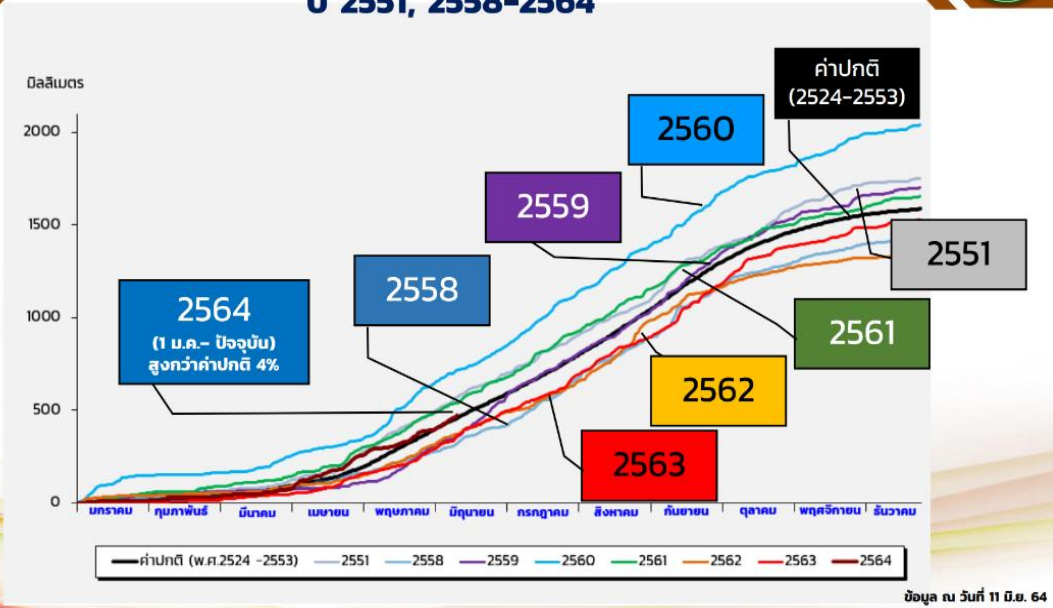
วันที่ฝนตกคือวันที่ฝนตกมมมากกว่าหรือเท่ากับ ๐.๑ มม.

'T' คือวันที่ฝนตกมมน้อยกว่า ๐.๑ มม.





## ปริมาณฝนสะสมบริเวณประเทศไทย ปี 2551, 2558-2564



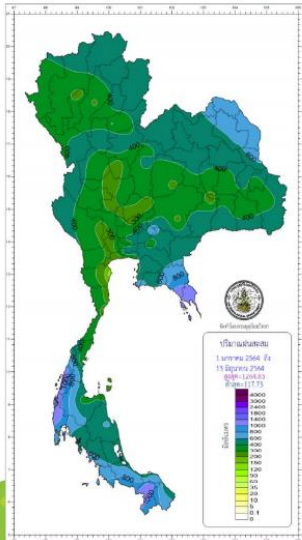
## ปริมาณฝนสะสม เปรียบเทียบกับค่าปกติ



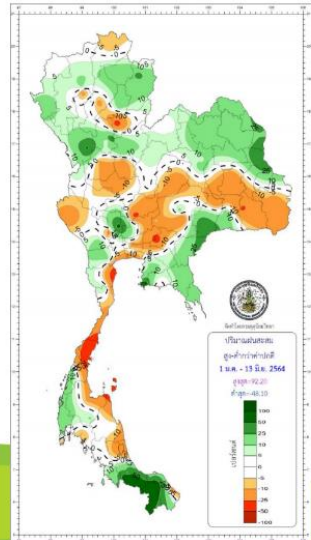
ปริมาณฝนสะสมถึงปัจจุบัน

(1 มกราคม - 13 มิถุนายน 2564)

สูง-ต่ำ กว่าค่าปกติ (%)



ภาค	ปริมาณฝนเปรียบเทียบกับค่าปกติ		
	ปริมาณฝน (มม.)	ค่าปกติ (มม.)	ผลต่างจากค่าปกติ
เหนือ	399.6	368.2	+ 31.4 มม. + 9 %
ตะวันออกเฉียงเหนือ	470.7	435.7	+ 35.0 มม. + 8 %
กลาง	350.6	373.1	- 22.5 มม. - 6 %
ตะวันออก	577.1	537.4	+ 39.7 มม. + 7 %
ใต้ฝั่งตะวันออก	376.6	437.7	- 61.1 มม. - 14 %
ใต้ฝั่งตะวันตก	836.8	743.2	+ 93.6 มม. + 13 %
กทม.	506.7	486.1	+ 20.6 มม. + 4 %
ทั้งประเทศ	473.6	453.6	+ 20.0 มม. + 4 %



ที่มา : กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา ข้อมูล ณ วันที่ 14 มิ.ย. 64



climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290

กรมอุตุนิยมวิทยา  
กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม







# คาคหมายฤดูฝนของประเทศไทย ปี 2564



**ปีนี้ ปริมาณฝนรวมของทั้งประเทศจะมากกว่าปี 2563 และมากกว่าค่าปกติ 5% (ปีที่แล้วน้อยกว่าค่าปกติ 3%)**

**ฤดูฝนปีนี้**ของประเทศไทย

เริ่มต้นในวันที่ **15 พ.ค.**

สิ้นสุดประมาณกลางเดือน **ต.ค. 2564**



## ฝนเพิ่มมากขึ้นและต่อเนื่อง

ฝนตก **40-60%** ของพื้นที่ ที่มีฝนหนักบางพื้นที่

**ยกเว้น** ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ฝั่งตะวันตก มีฝนตก **60-80%** ของพื้นที่ ที่มีฝนหนักหลายพื้นที่และมีหนักมากในบางแห่ง

กลางพ.ค. - มิ.ย.

## ฝนตกชุกหนาแน่น

ฝนตก **60-80%** ของพื้นที่ที่เป็นส่วนใหญ่ ที่มีฝนหนักหลายพื้นที่และมีหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งได้ในหลายพื้นที่

กลางก.ค. - ก.ย.



## ครั้งแรกของเดือน ก.ค.

### ปริมาณและการกระจายของฝนลดลง

อาจทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในบางแห่ง โดยเฉพาะพื้นที่ที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

## ตุลาคม

**บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ** มีฝนลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า โดยเฉพาะตอนบนของภาค

**บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้** มีฝนตกชุกหนาแน่นต่อไป กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และมีหนักมากในบางแห่ง

## ฤดูฝนปีนี้ คาดว่า

พายุหมุนเขตร้อนจะเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย จำนวน **2-3 ลูก**

โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณ **ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือ** ในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

## สิงหาคมและกันยายน

### ฝนตกชุกหนาแน่น

**ระวัง !!**



ฝนที่ตกลงมา น้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก

**กรมอุตุนิยมวิทยา**

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



climate@tmd.go.th  
www.climate.tmd.go.th  
02-399-3290

อัพเดทวันที่ 27 พ.ค. 64

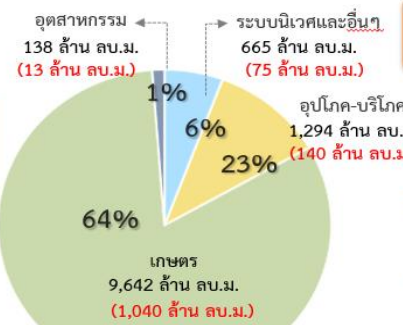


# แผน-ผล การบริหารจัดการน้ำฤดูฝนปี 2564 กลุ่มเจ้าพระยา (1 พ.ค. - 31 ต.ค.64)



ปริมาณน้ำเก็บกักอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 แห่ง กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 มิ.ย. 64		
<b>ภูมิพล</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 13,462 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 9,662 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 4,259 ล้าน ลบ.ม. (32%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 459 ล้าน ลบ.ม. (5%)
<b>สิริกิติ์</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 9,510 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 6,660 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 3,338 ล้าน ลบ.ม. (35%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 488 ล้าน ลบ.ม. (7%)
<b>แควน้อย</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 939 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 896 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 233 ล้าน ลบ.ม. (25%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 190 ล้าน ลบ.ม. (21%)
<b>ป่าสัก</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 960 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 957 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 117 ล้าน ลบ.ม. (12%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 114 ล้าน ลบ.ม. (12%)
<b>รวม</b>	ปริมาณน้ำเก็บกัก 24,828 ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำใช้การ 18,105 ล้าน ลบ.ม.	ปริมาณน้ำปัจจุบัน 7,948 ล้าน ลบ.ม. (32%) ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ได้ 1,252 ล้าน ลบ.ม. (7%)

## ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน ปี 2564 กลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 13 มิ.ย. 64



**ความต้องการใช้น้ำฤดูฝน จำนวน 11,739 ล้าน ลบ.ม.**

ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักกลุ่มน้ำเจ้าพระยา ณ วันที่ 1 พ.ค. 64 เท่ากับ 2,265 ล้าน ลบ.ม. (12%) ณ วันที่ 13 มิ.ย. 64 เท่ากับ 1,252 ล้าน ลบ.ม. (7%)

**ความต้องการ ใช้น้ำฤดูฝน 2564 11,739 ล้าน ลบ.ม.**

**ผล จัดสรรน้ำทั้งสิ้น 1,268 ล้าน ลบ.ม. (11%)**

**คงเหลือ ปริมาณน้ำ 10,471 ล้าน ลบ.ม. (89%)**

**ผลการเพาะปลูกข้าวนาปี 2564 ณ วันที่ 9 มิ.ย. 64**  
52.77% เาะปลูกข้าวไปแล้ว 4.20 ล้านไร่ (แผน 7.97 ล้านไร่) เก็บเกี่ยวแล้ว - ล้านไร่

**มาตรการของกรมชลประทาน ในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน**

“ส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลักใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณฝนตกน้อยกว่าการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยา”







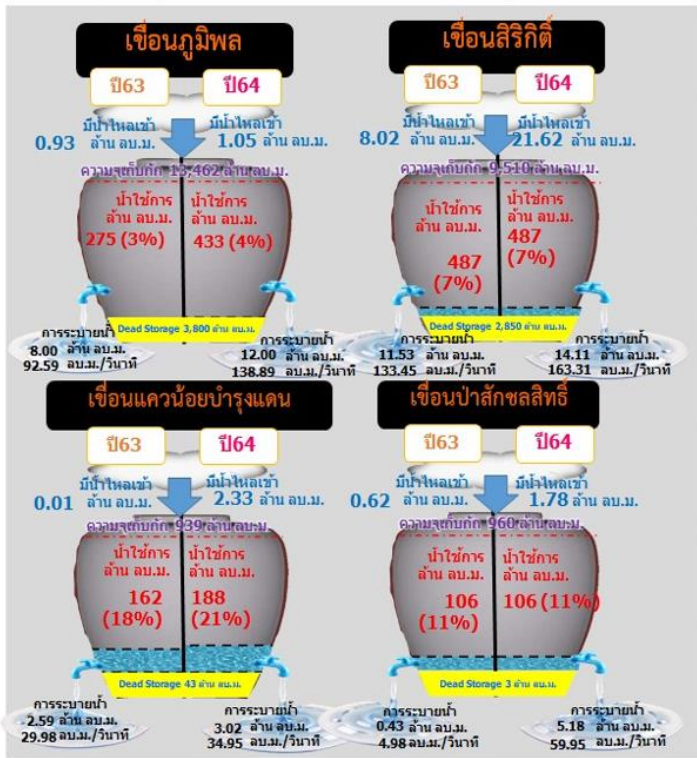
# ปริมาณน้ำใช้การ 4 เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยา



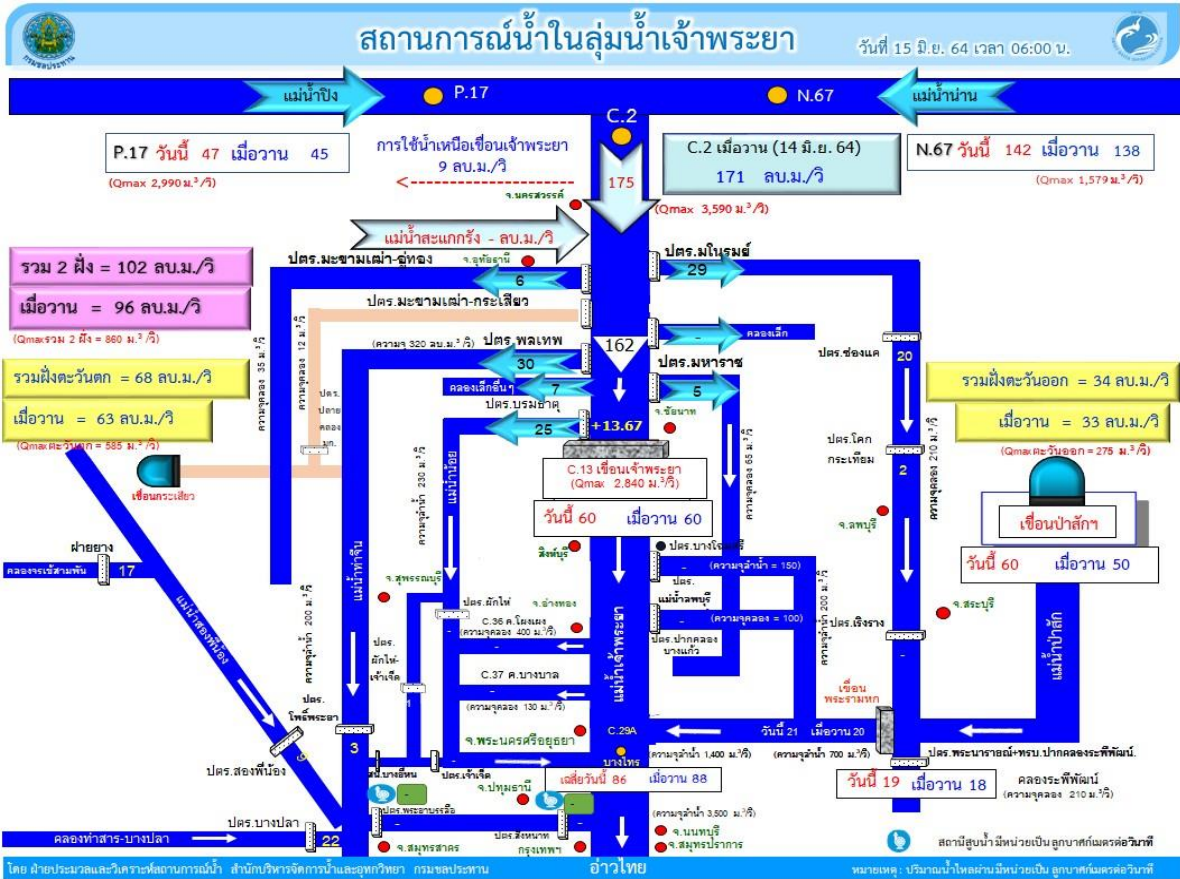
ณ วันที่ 15 มิถุนายน 2564



รวม 4 เขื่อน	ปริมาณน้ำทั้งหมด (ล้าน ลบ.ม.)	น้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)
15 มิ.ย. 64	7,911 (32%)	1,215 (7%)
15 มิ.ย. 63	7,726 (31%)	1,030 (6%)







# ปริมาณน้ำใช้การ อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง

## อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง



**ระดับน้ำสูงสุด**  
62.000 ม. รทก.

**ระดับน้ำเก็บกัก**  
61.500 ม. รทก.

วันที่ 15 มิถุนายน 2564 เวลา 06.00 น.

- ระดับน้ำ +59.275 ม. รทก.
- ปริมาณน้ำ 3.76 ล้าน ลบ.ม. (26 % ของความจุ)
- ปริมาณน้ำใช้การ 2.91 ล้าน ลบ.ม. (22 % ของน้ำใช้การ)

- ระบายน้ำผ่านทาง outlet ปิด
- ระบายน้ำผ่านทาง spillway บานกลาง ปิด
- ระบายน้ำผ่านทาง spillway บานซ้าย-ขวา ปิด

วันที่ (เวลา 06.00 น.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น%ของความจุ	ปริมาณน้ำใช้การ (ล้าน ลบ.ม.)	คิดเป็น%ของน้ำใช้ การ	ระบายผ่านทาง Outlet	ระบายผ่านทาง Spillway
14-มิ.ย.-64	59.280	3.77	26	2.92	22	-	-





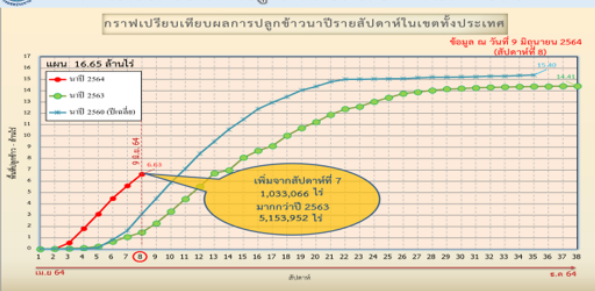
# แผนผลการเพาะปลูกพืชในช่วงฤดูฝนปี 2564

ข้อมูล ณ วันที่ 9 มิถุนายน 2564

ภาค	ข้าวนาปี			พืชไร่-พืชผัก			รวม		
	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%	แผน (ล้านไร่)	ผล (ล้านไร่)	%
เหนือ	2.57	0.66	25.73	0.05	0.010	20.57	2.62	0.67	25.63
ตะวันออกเฉียงเหนือ	3.39	1.05	31.00	0.03	0.0007	2.47	3.42	1.05	30.76
กลาง	0.02	0.01	47.07	0.02	0.001	3.68	0.04	0.01	26.49
ตะวันออก	0.92	0.57	62.59	0.02	0.004	21.14	0.93	0.58	61.79
ตะวันตก	1.15	0.13	11.19	0.30	0.015	5.02	1.45	0.14	9.92
ใต้	0.63			0.02	0.0001	0.32	0.65	0.0001	0.01
ลุ่มน้ำเจ้าพระยา	7.97	4.20	52.77	0.12	0.042	33.35	8.09	4.24	52.47
ทั้งประเทศ	16.65	6.63	39.81	0.56	0.072	12.89	17.21	6.70	38.93



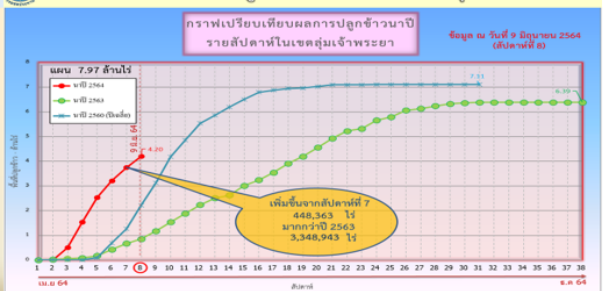
กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตทั้งประเทศ



ข้อมูล ณ 9 มิ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 6,628,221 ไร่



กราฟเปรียบเทียบผลการปลูกข้าวนาปีรายสัปดาห์ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยา



ข้อมูล ณ 9 มิ.ย. 64 เพาะปลูกแล้ว = 4,203,271 ไร่

ณ วันที่ 19 พ.ค. 64

✓ สภาพการเพาะปลูกพื้นที่ลุ่มต่ำบางระกำ (โครงการขายนาน นรเศรษฐ พลายชุมพล) เพาะปลูกรวม 265,000 ไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว - ไร่ (0%)



## ข้อเสนอแนะการเพาะปลูกข้าวนาปีฤดูฝนในเขตชลประทาน ปี 2564

### ภาคเหนือ

ประมาณ 5.32 ล้านไร่ ใน 17 จังหวัด (รวมทั้งบางระกำพื้นที่ดอน 117,000 ไร่) แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ

### ภาคกลางและภาคตะวันตก

ประมาณ 5.64 ล้านไร่ ใน 16 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝน เพียงพอ

พื้นที่ 3 จังหวัดที่ไม่มีกรเพาะปลูกในเขตชลประทาน (ชุมพร ระนอง กูเก็ด)

### ภาคใต้ฝั่งตะวันตก

ประมาณ 0.02 ล้านไร่ ใน 5 จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือน ส.ค. 64



ข้าวนาปีฤดูฝน ในเขตชลประทาน ปี 2564 จำนวน 16.64 ล้านไร่

### ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ประมาณ 3.39 ล้านไร่ ใน 20 จังหวัด แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ

### ภาคตะวันออก

ประมาณ 1.33 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด แนะนำให้เพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ

#### พื้นที่ในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาและแม่กลอง

##### พื้นที่ลุ่มต่ำ

- ดอนบนของลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ทุ่งบางระกำ) 0.265 ล้านไร่ ตั้งแต่วันที่ 1 เม.ย. 64
- ดอนล่างลุ่มน้ำเจ้าพระยา 1.15 ล้านไร่ แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ
- ลุ่มแม่กลอง 0.08 ล้านไร่ ตั้งแต่ต้นเดือน พ.ค. 64

##### พื้นที่ดอน

- ลุ่มน้ำเจ้าพระยา 6.55 ล้านไร่ แนะนำให้ปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝนและมีปริมาณฝนเพียงพอ
- ลุ่มแม่กลอง 0.81 ล้านไร่ ตั้งแต่กลางเดือน ก.ค. 64

### ภาคใต้ฝั่งตะวันออก

ประมาณ 0.94 ล้านไร่ ใน 8 จังหวัด แนะนำให้ปลูกตั้งแต่ต้นเดือน ต.ค. 64



## แผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงอุทกภัยจังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๔

### ๑. การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ

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

### ๒. การเผชิญเหตุ

- การบริหารจัดการน้ำ
- ฝ้าระวังสภาพอากาศและแจ้งเตือน
- 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 ๒๕๖๓

## พื้นที่อพยพรองรับกรณีน้ำล้นตลิ่ง(คน) ๕ อำเภอ ๑๒ แห่ง

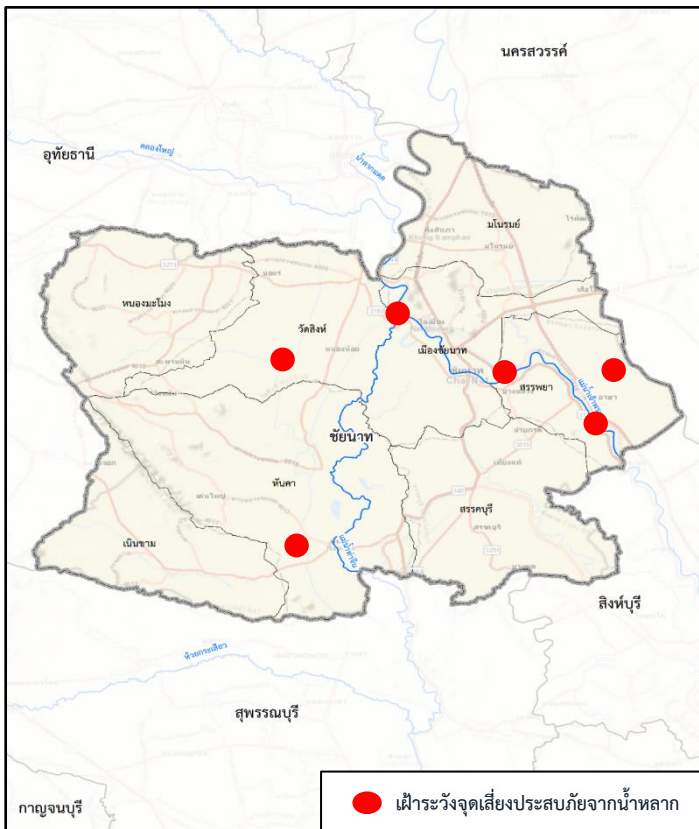
ที่	อำเภอ	สถานที่	รองรับได้ (คน)	จอตลอดได้		
๑	เมืองชัยนาท	โรงเรียนชัยนาทพิทยาคม	๑,๐๐๐	๑๐๐		
		โรงเรียนองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยนาท	๑,๐๐๐	๑๐๐		
		วัดธรรมามูล	๖๐๐	๕๐		
๒	มโนรมย์	โรงเรียนอูลิติไพบูลย์ชนูปถัมภ์	๕๐๐	๑๕๐		
		๓	สรรพยา	หอประชุมที่ว่าการอำเภอสรรพยา	๑,๐๐๐	๑๐๐
				โรงเรียนเทศบาลตำบลสรรพยา	๑,๐๐๐	๑๐๐
		วัดคงคาราม ตำบลโพนางดำดก	๕๐๐	๕๐		
		เทศบาลตำบลโพพิทักษ์	๑,๐๐๐	๑๐๐		
		โรงเรียนชยานุกิจพิทยาคม	๑,๐๐๐	๑๐๐		
๔	สรรคบุรี	อาคารถลางสิริราชสมบัติครบ 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.โพนงดำตอก 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

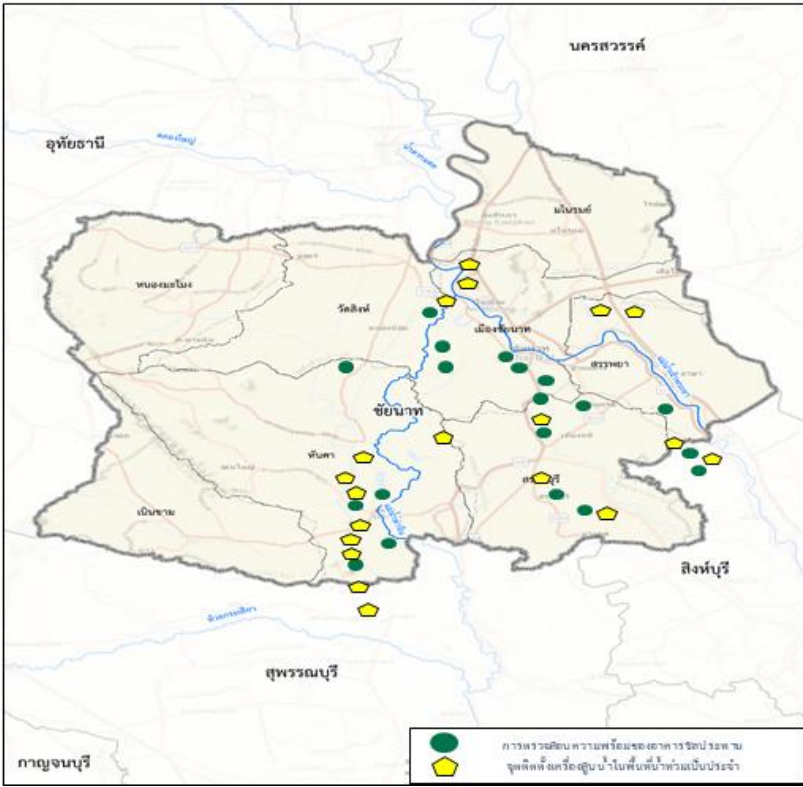
**การเตรียมความพร้อม**

- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๖๐ เครื่อง
- ติดตั้งเครื่องสูบน้ำขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ ขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑๐ เครื่อง
- เตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่เข้าให้ความช่วยเหลือตลอด 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.แพกรศรีราชา)
- อำเภอโมโนรมย์ ๕ จุด (ต.คิ่งสำเภา, ต.อุตะเถา)
- อำเภอเมืองชัยนาท ๒ จุด (ต.นางลือ, ต.ชัยนาท)
- อำเภอหันคา ๘ จุด (ต.บ้านเข็ญ, ต.หันคา, ต.หนองแส)

## จำลองสถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านพื้นที่ปลูก



ข้อมูลสถานะการผลิตพืช (ข้าว)	
เขตพื้นที่	พื้นที่ปลูก (ไร่)
ในเขตชลประทาน	๓๕๒,๕๕๕
นอกเขตชลประทาน	๑๗๐,๙๙๙
<b>รวมพื้นที่ปลูก</b>	<b>๕๒๓,๕๕๔</b>
หมายเหตุ : ๑) พื้นที่ปลูกในเขตชลประทาน จากโครงการชลประทานชัยนาท ตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ๒) พื้นที่ปลูกนอกเขตชลประทานจากสำนักงานเกษตรจังหวัด ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔	

**มาตรการป้องกันและการเผชิญเหตุ**

ประชาสัมพันธ์ โดยการสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ วิธีการปรับตัว และวิธีลดผลกระทบจากอุทกภัยแก่เกษตรกรในพื้นที่ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์ข่าวการพยากรณ์อากาศ ภูมิอากาศ สภาพน้ำในเขื่อน อ่างเก็บน้ำและสภาพน้ำท่า



## พื้นที่การเพาะปลูกพืชในเขตชลประทาน และนอกเขตชลประทาน

กลุ่ม/ชนิดพืช	เนื้อที่ทั้งหมด (ไร่)		เนื้อที่ปลูกแล้ว (ไร่)*		เนื้อที่ยังไม่ได้ปลูก (ไร่)	
	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน	ในเขตชลประทาน	นอกเขตชลประทาน
ข้าว	๖๙๕,๔๒๔	๒๐๔,๕๘๕.๐๐	๓๕๒,๕๕๕	๑๗๐,๙๙๙.๐๐	๓๔๒,๘๖๙	๓๓,๕๘๖.๐๐

ที่มา : โครงการชลประทานชัยนาท ตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔ (ข้อมูลในเขตชลประทาน)

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด ตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ (ข้อมูลนอกเขตชลประทาน)

## จำลองสถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านพืชไร่และพืชสวน

### ข้อมูลสถานะการผลิตพืชไร่และพืชสวน



อำเภอ	พืชไร่ (ไร่)			พืชสวน (ไร่)
	อ้อยโรงงาน	มันสำปะหลัง	ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	ส้มโอ
เมืองชัยนาท	๗๐๙.๐๐	๘๐๖.๐๐	๗๘๕.๐๐	๓๒๗.๐๐
มโนรมย์	๗,๙๑๓.๐๐	๔๙๒.๐๐	๗,๕๑๖.๐๐	๖๓๔.๕๐
วัดสิงห์	๖,๒๙๒.๐๐	๑๘,๘๔๔.๐๐	๕๖๖.๐๐	๑๖๓.๕๐
สรรพยา	๖๗.๒๕	๐.๐๐	๑๒.๐๐	๘๓.๗๕
สรรคบุรี	๒,๖๔๗.๐๐	๐.๐๐	๑,๔๑๓.๐๐	๒๖๔.๗๕
หันคา	๑๗,๖๐๔.๐๐	๗๓,๐๕๐.๐๐	๕๙๐.๐๐	๑๖๙.๐๐
หนองมะโมง	๒๐,๘๒๗.๐๐	๘,๘๘๙.๐๐	๑๐,๐๒๕.๐๐	๔๓.๐๐
เนินขาม	๕๘,๘๖๖.๐๐	๖๐,๔๘๙.๐๐	๒,๑๔๓.๐๐	๓๔.๐๐
รวม	๑๑๔,๙๒๕.๒๕	๑๖๒,๕๗๐.๐๐	๒๓,๐๕๐.๐๐	๑,๗๑๙.๕๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัด ตัดยอดข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔  
 หมายเหตุ : - อ้อยโรงงานรวมพื้นที่ไว้ค้อ  
 - ปีการผลิต ๒๕๖๓/๖๔

**มาตรการป้องกันและลดผลกระทบ**  
 ประชาสัมพันธ์ โดยการสร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ วิธีการปรับตัว และวิธีลดผลกระทบจากอุทกภัยแก่เกษตรกรในพื้นที่ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์ข่าวการพยากรณ์อากาศ ภูมิอากาศ สภาพน้ำในเขื่อน อ่างเก็บน้ำและสภาพน้ำท่า

## จำลองสถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านประมง



## พื้นที่เพาะเลี้ยงประมง ๕๓ ตำบล ๘ อำเภอ

### ข้อมูลพื้นที่เลี้ยงสัตว์น้ำ

ที่	อำเภอ	ตำบล	จำนวน								
			บ่อดิน			บ่อซีเมนต์/บ่อพลาสติก			จำนวน ราย	จำนวน กระชัง	เนื้อที่ ตรม
			ราย	บ่อ	ไร่	ราย	บ่อ	ไร่			
๑	เมืองชัยนาท	๙	๕๙๕	๘๒๖	๖๘๘.๕๗	๒๘	๑๔๓	๖.๖๑	๑๔๘	๑๕๐๘	๓๗,๖๙๐
๒	มโนรมย์	๗	๓๑๕	๔๓๗	๔๐๗.๕๑	๖	๑๓	๕.๒๐	๕๓	๓๕๖	๘,๙๐๙
๓	สรรคบุรี	๘	๔๑๙	๕๘๑	๓๓๓.๗๑	๑๖	๖๖	๓.๔๑	๘๓	๑,๓๙๒	๓๔,๘๑๒
๔	สรรพยา	๗	๕๑๗	๖๗๙	๕๒๔.๒๐	๑๐๘	๖๑๙	๑๐.๘๗	๒	๗	๑๗๕
๕	หันคา	๘	๘๒๗	๑,๒๐๒	๘๙๙.๑๗	๔๑	๖๕	๑๐.๖๔	๒๗	๒๗๙	๖,๙๖๕
๖	เนินขาม	๓	๓๓๗	๓๙๐	๔๒๘.๐๐	๒	๙	๐.๒๘	-	-	-
๗	วัดสิงห์	๗	๕๔๑	๘๖๙	๘๙๔.๕๕	๑๐	๑๐๘	๒๖.๗๕	๖๗	๖๙๘	๑๗,๖๐๐
๘	หนองมะโมง	๔	๔๓๗	๕๘๖	๕๐๑.๗๓	๓	๑๗	๑.๒๙	-	-	-
รวม		๕๓	๓,๙๘๘.๐๐	๕,๕๗๐.๐๐	๔,๖๗๗.๔๔	๒๑๔.๐๐	๑,๐๔๐.๐๐	๖๕.๐๕	๓๘๐.๐๐	๔,๒๔๐.๐๐	๑๐๖,๑๕๑.๐๐

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ข้อมูล ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔

#### การป้องกันและการเผชิญเหตุ

๑. ประชาสัมพันธ์และจับสัตว์น้ำที่ได้ขนาดขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภคเพื่อลดปริมาณสัตว์น้ำในกระชัง บ่อดิน และบ่อซีเมนต์
๒. ดำเนินการเคลื่อนย้ายกระชังปลาที่เลี้ยงไว้ให้อยู่ในระดับที่สูงขึ้น

### ข้อมูลการเลี้ยงจระเข้และกึ่งก้ามแดง

ที่	อำเภอ	ตำบล	จระเข้		กึ่งก้ามแดง	
			จำนวน เกษตรกร	จำนวนตัว	จำนวนเกษตรกร	จำนวนตัว
๑	เมืองชัยนาท	-	-	-	๕๕	๑๐,๘๔๕
๒	มโนรมย์	๒	๓	๑๔๓	๑๐	๒,๒๓๑
๓	สรรคบุรี	๑	๑	๘๐	๔๗	๑๒,๐๘๕
๔	สรรพยา	-	-	-	๔๑	๑๐,๐๘๖
๕	หันคา	๑	๑	๑๑๐	๑๔	๑๐,๓๕๐
๖	เนินขาม	-	-	-	๓	๖๖๒
๗	วัดสิงห์	๒	๒	๔๕๗๖	๑๔	๕,๔๕๒
๘	หนองมะโมง	-	-	-	-	-
รวม		๖	๗	๔๙๐๙	๑๘๔	๕๑,๗๑๑

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ข้อมูล ณ วันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๔

#### การป้องกันและการเผชิญเหตุ

๑. ให้องค์ความรู้แก่เกษตรกรเรื่องการรักษาโรคสัตว์น้ำ
๒. ตรวจสอบสถานประกอบกิจการ / ที่ตั้งฟาร์ม ให้มีความมั่นคง และควบคุม มิให้สัตว์น้ำหลุดรอดสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ



**จำลองสถานการณ์ความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านปศุสัตว์ ในเขตจังหวัดชัยนาท**



**พื้นที่เสี่ยงปศุสัตว์  
๕๓ ตำบล ๘ อำเภอ**

**จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์และปศุสัตว์**

ปริมาณสัตว์ในพื้นที่ จังหวัดชัยนาท											
ลำดับที่	อำเภอ	เกษตรกร (ราย)	โคเนื้อ (ตัว)	โคนม (ตัว)	กระบือ (ตัว)	สุกร (ตัว)	ไก่ (ตัว)	เป็ด (ตัว)	แพะ (ตัว)	แกะ (ตัว)	นกกระทา (ตัว)
๑	เมืองชัยนาท	๒,๙๓๔	๓,๓๔๙	๓	๑๒๐	๘๐๑	๔๐๒,๕๙๔	๖๐,๒๗๘	๖,๖๘๖	๑๓๑	๔๓,๕๐๐
๒	มโนรมย์	๒,๓๑๗	๔,๖๐๔		๑๓๙	๖๑๙	๗๘๒,๙๑๓	๒๗,๙๒๔	๔,๖๕๓	๑,๕๗๘	๑๐
๓	วัดสิงห์	๑,๔๗๐	๕,๘๖๙		๓,๕๒๕	๘,๔๕๑	๓๕๒,๘๐๙	๕๖,๔๗๙	๑,๙๒๘	๕๙๘	
๔	สรรพยา	๑,๙๑๗	๒,๒๕๖		๑๙๗	๘,๑๑๒	๒๒๘,๒๘๑	๓๐๖,๕๔๔	๕,๖๓๒	๒๕๗	๓๐
๕	สรรคบุรี	๒,๖๕๒	๔,๙๙๕		๓๑๕	๒๓,๘๓๕	๒๕๕,๑๒๕	๒๑๑,๘๔๑	๑๐,๖๔๙	๓๘๙	๓๗,๘๕๐
๖	หันคา	๓,๙๗๖	๑๓,๐๓๑		๓,๓๖๙	๖๘,๗๑๙	๓,๗๒๑,๘๙๖	๓๖๗,๖๒๒	๓,๓๖๗	๓๘๖	๑,๖๐๖
๗	หนองมะโมง	๒,๘๓๗	๑๐,๘๐๔		๗,๙๙๐	๓๘,๗๙๘	๖๗๖,๗๒๖	๕๗,๖๗๖	๘๐๒	๘๑	๒๒
๘	เนินขาม	๑,๙๕๕	๔,๖๖๑	๔๕	๗๗๕	๑๐,๗๕๔	๔๘๘,๐๗๐	๑๓,๖๙๕	๑,๔๓๔	๒๓	
รวม		๒๐,๐๔๘	๔๙,๕๖๙	๔๘	๑๖,๔๓๐	๑๖๐,๐๘๙	๖,๙๐๙,๔๑๔	๑,๑๐๑,๘๙๙	๓๕,๑๕๑	๓,๔๔๓	๘๓,๐๑๘

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ข้อมูล ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔

- การป้องกันและการเผชิญเหตุ**
๑. การสำรองเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้ง) จำนวน ๒๐,๐๐๐ กิโลกรัม
  ๒. สนับสนุนเวชภัณฑ์จากกองทุนยาสัตว์ประจำกลุ่มเพื่อป้องกันและรักษาโรค
  ๓. จัดหน่วยปฏิบัติการเคลื่อนที่ช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่เกิดภัย
  ๔. ผลิตและจัดสรรหญ้าแห้งให้สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด จำนวน ๒๓ ตัน
  ๕. ผลิตท่อนพันธุ์สุสุเกษตรกร จำนวน ๒๕,๐๐๐ กิโลกรัม



**การเตรียมความพร้อมด้านสถานที่อพยพสัตว์ กรณีน้ำท่วม**



ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ข้อมูล ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๓

**พื้นที่อพยพสัตว์  
๔ อำเภอ ๘ แห่ง**

อำเภอ	ตำบล	สถานที่ (จุด)	จำนวนสัตว์ที่รองรับได้
เมืองชัยนาท	๑	๑	๔๕๐
มโนรมย์	๑	๑	๕๐๐
วัดสิงห์	๑	๑	๑,๐๐๐
สรรพยา	๔	๔	๓,๐๐๐
สรรคบุรี	๘	๘	๒๐,๑๕๐
หันคา	๘	๘	๓,๙๐๐
หนองมะโมง	๑	๒	๓๙,๐๐๐
เนินขาม	๑	๑	๒,๑๐๐
รวม ๘ อำเภอ	๒๕ ตำบล	๒๖ จุด	๗๐,๑๐๐
หมายเหตุ โค กระบือ แพะ แกะ และสุกร จำนวน ๒๒,๐๐๐ ตัว สัตว์ปีก จำนวน ๔๘,๑๐๐ ตัว			





## บัญชีทรัพย์สิน

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
รวมทั้งสิ้น			๑๔๓	รายการ

หมายเหตุ บุรณาการร่วมโดยสำนักเครื่องจักรกล และสำนักงานชลประทานที่ ๑๒



### การติดต่อสื่อสารกรณีเกิดอุทกภัยระดับจังหวัด/ระดับอำเภอ



ที่มา : สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๒



การติดต่อสื่อสารกับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาดภัย และดินถล่ม จังหวัดชัยนาท	
๑. ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ฯ โทรศัพท ๐-๕๖๔๗-๖๕๓๑ สปมท. ๑๘๖๕๐ วิทยุความถี่ ๑๖๑.๔๗๕ นามเรียกขาน “ปก.ชัยนาท”	
๒. ที่ทำการปกครองจังหวัดชัยนาท โทรศัพท ๐-๕๖๔๑-๒๖๒๙ วิทยุ ๑๖๒.๑๒๕ “หมื่นหาญ”	
๓. ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๑๖ ชัยนาท โทรศัพท ๐-๕๖๔๗-๖๘๓๑-๓๕	
๔. แขวงทางหลวงชัยนาท โทรศัพท ๐-๕๖๔๑-๑๖๔๙	
๕. สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาทฯ โทรศัพท ๐-๕๖๔๗-๖๗๑๗,๗๑๙-๒๐	
๖. สำนักประมงจังหวัดฯ โทรศัพท ๐-๕๖๖๑-๑๓๐๑	
๗. สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดฯ โทรศัพท ๐-๕๖๔๗-๖๕๙๗-๘	
๘. สำนักสาธารณสุขฯ โทรศัพท ๐-๕๖๔๐-๕๕๑๗	
๙. สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดฯ โทรศัพท ๐-๕๖๐๑๙๗๖๓	
๑๐. แขวงทางหลวงชนบทชัยนาท โทรศัพท ๐-๕๖๔๗-๖๕๓๘	
๑๑. การประปาส่วนภูมิภาคสาขาชัยนาท โทรศัพท ๐-๕๖๔๑-๑๒๑๓	
๑๒. ประชาสัมพันธ์จังหวัดฯ โทรศัพท ๐-๕๖๔๑-๑๙๑๙	
๑๓. โครงการชลประทานชัยนาท โทรศัพท ๐-๕๖๔๖-๑๓๘๒	
๑๔. สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยนาท โทรศัพท ๐-๕๖๔๐-๕๒๐๒,๐-๕๖๔๐-๕๒๕๕	
๑๕. องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยนาท โทรศัพท ๐-๕๖๔๒-๑๓๑๗	
๑๖. สำนักงานแรงงานจังหวัดฯ โทรศัพท ๐-๕๖๔๑-๒๕๗๑	
๑๗. การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคฯ โทรศัพท ๐-๕๖๔๑-๑๓๕๔	
๑๘. ตำรวจภูธรจังหวัดฯ โทรศัพท ๐-๕๖๔๑-๑๕๘๕-๖ วิทยุ ๑๕๒.๔๗๕ “ชัยนาท”	
๑๙. สำนักงานจังหวัดฯ โทรศัพท ๐-๕๖๔๑-๕๕๐๘	
๒๐. พัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดฯ โทรศัพท ๐-๕๖๔๑-๑๑๐๓	

การติดต่อสื่อสารกับศูนย์บัญชาการเหตุการณ์เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาอุทกภัย วาดภัย และดินถล่ม ระดับอำเภอ			
ชื่อ	โทรศัพท	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 ๒๕๖๔  
จังหวัดชัยนาท

แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดชัยนาท  
(ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๔)

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓						
		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 ข่าวดู พยากรณ์อากาศ และการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย		๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท		<						>
๓. ประชุมชี้แจง ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบสภาพฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การระบายน้ำจากเขื่อนหลัก	งบปกติ	๑๔	ครั้ง	ในเขตพื้นที่และพื้นที่เสี่ยงจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	<						>
๔. จัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำประจำปี ๒๕๖๔	งบปกติ	๓	อำเภอ	พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์			<=>				
๕. ติดตามและตรวจสอบสถานการณ์น้ำหลากจากพื้นที่ตอนบนที่สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา หรือที่ศูนย์อุทกวิทยาภาคกลางนำมาวิเคราะห์สถานการณ์ เพื่อเตรียมการดำเนินการตามแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำประจำปี ๒๕๖๔ ดังนี้ ดำเนินการตามแผนก่อนน้ำมา ได้แก่	งบปกติ	๓	อำเภอ	พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	<						>
๕.๑ มาตรการไม่ใช้สิ่งก่อสร้าง ประกอบด้วย การแผ้วถาง และการเตือนภัย ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ	งบปกติ	๓	อำเภอ	พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	<						>
เตรียมการป้องกันและให้ความช่วยเหลือ โดยศูนย์ประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำประจำโครงการฯ												





กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ (ต่อ)</b>														
๕.๒ มาตรการใช้สิ่งก่อสร้างให้เกิดประโยชน์สูงสุด ประกอบด้วยงานชุดลอกคลอง และงานกำจัดวัชพืชในคลองชลประทาน (คลองระบายน้ำ)	งบปกติ	๒๓	สาย	คลองส่งน้ำ และ คลองระบายน้ำ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	<								>
๕.๓ การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานหลัก	งบปกติ	๑๓	แห่ง	อาคารชลประทานหลัก	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	<								>
๖. ประชาสัมพันธ์ และประชุมชี้แจงสร้างความเข้าใจ เข้าใจถึงสถานการณ์น้ำ	งบปกติ	๙	ครั้ง	๙ ตำบล ๔ อำเภอ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	<								>
๗. ประชุมชี้แจง ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบ สภาพฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การระบายน้ำจากเขื่อนหลัก	-	๑๐	ครั้ง	๑๐ อำเภอ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	<								>
๘. การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทานหลัก	-	๑๒	แห่ง	อาคารชลประทานหลัก	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	<								>
๙. ประชุมเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดอุทกภัย	งบปกติ	๑๐	ครั้ง	พื้นที่ชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	<								>
๑๐. วางกรอบจุดที่มีความเสี่ยงถูกน้ำท่วม	งบปกติ	๓	ครั้ง	จังหวัดชัยนาท	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	<								>
๑๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียมความพร้อม รับสถานการณ์ อุทกภัย	-	๒๔	ครั้ง	๘ อำเภอในจังหวัดชัยนาท อำเภอละ ๓ ครั้ง	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่	<								>
๑๒. ให้เกษตรกรติดตามข่าวสารพยากรณ์อากาศอย่างใกล้ชิด						<								>
๑๓. ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด						<								>
๑๔. ฟื้นฟูและป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน - รักรังและส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝก (ปลูก+แจกจ่าย) - ปลูกหญ้าแฝก - แจกจ่ายหญ้าแฝก	งบปกติ	๒,๓๐๐,๐๐๐	กล้า	จังหวัดชัยนาท	สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท									>
	งบปกติ	๗๐๐,๐๐๐	กล้า	จังหวัดชัยนาท										>



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ (ต่อ)</b>														
๑๕. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัย ข้อมูลคาดการณ์พื้นที่เสี่ยง ที่อาจจะประสบภัยพิบัติ และแจ้งให้ติดตามข้อมูลข่าวสาร การพยากรณ์อากาศ สถานการณ์น้ำในเขื่อน อ่างเก็บน้ำ สถานการณ์น้ำท่า ฯลฯ		๘	อำเภอ	ทุกอำเภอ	สำนักงานเกษตรอำเภอ	←								→
๑๖. สร้างการรับรู้ข้อมูลวิชาการ การจัดการพื้นที่ การระบาย น้ำออกจากพื้นที่ปลูกพืช การดูแลรักษาพืชในช่วงฤดูฝน		๘	อำเภอ	ทุกอำเภอ	สำนักงานเกษตรอำเภอ	←								→
๑๗. การจัดเก็บและปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ให้เป็นปัจจุบัน	๑๐๔,๖๖๘ (งบฯ รอบ ๒)	๘	อำเภอ	ทุกอำเภอ	สำนักงานเกษตรอำเภอ	←								→
๑๘. จัดเตรียมแผนระบบการปลูกพืชที่เหมาะสมเพื่อรองรับ ปัญหาอุทกภัย สำหรับแนะนำเกษตรกร ได้แก่ การปลูก พืชไร่อายุสั้น เช่น ถั่วเขียว และข้าวโพดฝักสด เป็นต้น	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท	←								→
๑๙. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยผ่านทางเว็บไซต์ สำนักงาน	ปกติ	๑	ช่องทาง	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕	←								→
๒๐. ส่งเอกสารเตือนภัยการผลิตพืชสปีดแต่ละ ๑ ฉบับ	ปกติ	๘	ศพก.	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕	←								→
๒๑. ประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ที่เกี่ยวข้องกับศูนย์ฯ ระดับจังหวัดในพื้นที่รับผิดชอบ		๑	ข่าว	๙ จังหวัด	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา การเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท			←						→
๒๒. ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ	งบปกติ	๒	ครั้ง	พื้นที่ลุ่มต่ำ/แปลงใหญ่ข้าว/ ศูนย์ข้าวชุมชน จ.ชัยนาท	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท	←								→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ (ต่อ)</b>														
๒๓. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรติดตามสถานการณ์ ด้านการเกษตรติดตามสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง และแจ้งเตือนภัยธรรมชาติต่าง ๆ - เว็บไซต์ <a href="http://zone๗.oae.go.th">http://zone๗.oae.go.th</a> - Line : เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) - <a href="https://www.facebook.com/สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗ -๑๘๐๕๖๙๑๙๘๗๙๕๙๒๘/">https://www.facebook.com/สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗ -๑๘๐๕๖๙๑๙๘๗๙๕๙๒๘/</a>	-	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗ จังหวัดชัยนาท	<								>
๒๔. ร่วมประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชัยนาท	งบปกติ	๕	ครั้ง	ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและ สหกรณ์จังหวัดชัยนาท	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตร และสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	<								>
๒๕. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ ข้าว พยากรณ์อากาศ และการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย	งบปกติ	๕๒	แห่ง	สหกรณ์การเกษตรและกลุ่ม เกษตรกรในจังหวัดชัยนาท	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	<								>
๒๖. เจ้าหน้าที่ส่งเสริมสหกรณ์เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ประจำเดือนเพื่อชี้แจงและประชาสัมพันธ์ ให้สถาบันเกษตรกรรับทราบสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน	งบปกติ	๕๒	แห่ง		สหกรณ์การเกษตรและกลุ่มเกษตรกร ในจังหวัดชัยนาท	<								>
๒๗. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตระหนักถึง ความจำเป็นในการเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นต่อทรัพย์สินของเกษตรกร	-	๘๐๐	ราย	อ.สรรพยา, อ.หันคา, อ.หนองมะโมง, อ.วัดสิงห์ อ.เนินขาม, อ.มโนรมย์	กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดชัยนาท / สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	<								>
- การสำรองเวชภัณฑ์ยาเพื่อใช้รักษาสัตว์ในช่วงเกิดภัย - โค, กระบือ - แพะ, แกะ - สุกร - สัตว์ปีก					กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์									
		๓,๐๐๐	ตัว											
		๒,๐๐๐	ตัว											
			ตัว											
		๘,๐๐๐	ตัว											



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓									
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.				
<b>การป้องกันและเตรียมความพร้อมเพื่อลดผลกระทบ (ต่อ)</b>															
- ให้เกษตรกรจัดเตรียมเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง)		๒๐,๐๐๐	กก.		กลุ่มเทคโนโลยีการปศุสัตว์	←	→								
- ชะลอการนำสัตว์เข้าเลี้ยงใหม่ก่อนเข้าฤดูฝน					กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์										
- โค, กระบือ		๐	ฟาร์ม												
- แพะ		๑	ฟาร์ม												
- สัตว์ปีก		๙๒	ฟาร์ม												
- สุกร		๓๘	ฟาร์ม												
๒๘. ดำเนินการขุดลอกสระเก็บน้ำสาธารณประโยชน์	๔๕๖,๐๐๐	๑	แห่ง	เขตปฏิรูปที่ดิน ม.๑ ต.หนองมะโมง	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	←		→							
ในเขตปฏิรูปที่ดิน ปริมาตร ๑๐,๔๒๐ ลบ.ม.				อ.หนองมะโมง											
๒๙. ดำเนินการก่อสร้างฝายน้ำล้น ขนาดกว้าง ๒.๑ ม.	๒,๔๐๘,๐๐๐	๑	แห่ง	เขตปฏิรูปที่ดิน ม.๘ ต.หนองมะโมง	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	←								→	
ยาว ๓๐.๐ ม. พื้นที่รวม ๖๓๙.๐ ตร.ม.				อ.หนองมะโมง											
๓๐. ติดตามสถานการณ์ข้อมูลข่าวสาร ตามการประกาศของ	-	-	-	เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	←									→
หน่วยงานผู้รับผิดชอบเพื่อเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดเหตุ															
๓๑. แจ้งพยากรณ์อากาศและข้อมูลข่าวสารให้แก่ผู้แทน	-	๒	กลุ่ม	เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	←									→
เกษตรกรและ อสปก. ในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อรับทราบและ															
เตรียมการป้องกันและเตรียมความพร้อมรับผลกระทบ															
๓๒. ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร		←								→
- เผยแพร่ความรู้ & ประชาสัมพันธ์การใช้บำรุงรักษา					ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท										
และซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตร															





แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดชัยนาท  
(ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๔)

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓						
		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. จัดเจ้าหน้าที่เวร เพื่อติดตามเฝ้าระวังเหตุ	งบปกติ	๙๐	ครั้ง	ในเขตพื้นที่	โครงการชลประทานชัยนาท	←						→
๔. จัดทำแผนงานขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ	งบปกติ	๑๐	เครื่อง	จังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท				←			→
๕. ดำเนินการตามแผนระหว่างน้ำมาหรือขณะเกิดภัย ได้แก่												
๕.๑ การพร่องน้ำในพื้นที่ เพื่อเตรียมการรองรับน้ำหลาก	งบปกติ	๓	อำเภอ	พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์			←				→
เข้าระบบตามความเหมาะสม เพื่อเป็นการลดปริมาณหรือ				ผลกระทบ								
ยอดน้ำสูงสุด โดยรับน้ำผ่าน ปตร.มโนรมย์ ในอัตรา ๒๑๐												
ลบ.ม./วินาที เข้าสู่คลองชัยนาท-ป่าสัก												
๕.๒ การเพิ่มประสิทธิภาพอาคารชลประทานที่พบว่า	งบปกติ	๒๙	แห่ง	คันกันน้ำและท่อลอด	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์				←			→
ยังมีประสิทธิภาพ ในการป้องกันน้ำไม่เพียงพอ ประกอบด้วย				ต่างๆ								
การเสริมกระสอบทรายการก่อสร้างคันดินเล็กบนคันคลอง												
และคันกันน้ำต่างๆ การปิดท่อลอดทำนบชั่วคราวและการ												
สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่												
๖. จัดทำแผนขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	งบปกติ	๗	เครื่อง	พื้นที่ชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	←						→
๗. เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกล	งบปกติ	๓	คัน	พื้นที่ชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	←						→
๘. ตั้งคณะทำงานประสานงานเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๖๔	งบปกติ	๑	คณะ	พื้นที่รับผิดชอบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	←						→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓									
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.				
<b>การเผชิญเหตุ (ต่อ)</b>															
๙. จัดทำแผนขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ขนาด ๑๒ นิ้ว	งบปกติ	๓	เครื่อง	๙ ตำบล	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ										
๑๐. เตรียมความพร้อมเครื่องจักรกล	งบปกติ	๕	คัน	พื้นที่รับผิดชอบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ										
๑๑. แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามสถานการณ์น้ำ ในพื้นที่ช่วงฤดูฝน	งบปกติ	๑	ชุด	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์										
๑๒. ประชุมคณะทำงาน/ เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	งบปกติ	๑๐	ครั้ง		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์										
๑๓. จัดทำแผนขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ	งบปกติ	๕	เครื่อง		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์										
๑๔. วางแผนการปล่อยเลี้ยงสัตว์น้ำให้สอดคล้องกับฤดูกาล				๘ อำเภอในจังหวัด	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ										
๑๕. จับสัตว์น้ำที่ได้ตามขนาดที่ตลาดต้องการขึ้นมาจำหน่าย หรือบริโภค				ชัยนาท	ประมงอำเภอในพื้นที่										
- ควบคุมปริมาณน้ำในบ่อเลี้ยง															
- เสริมคันบ่อและปรับปรุงให้แข็งแรง															
- จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น อวน เครื่องสูบน้ำ ปืลม ฯลฯ															
๑๖. บูรณาการการปฏิบัติงานตามแผนเผชิญเหตุทุกภัย และ ดินถล่ม จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๔ และแผนเผชิญเหตุในระดับพื้นที่		๘	อำเภอ	ทุกอำเภอ	สำนักงานเกษตรจังหวัด และ สำนักงานเกษตรอำเภอ										
๑๗. รายงานสถานการณ์ตามแบบ คชภ.๑ ให้ อปท. นายอำเภอ และเกษตรจังหวัดทราบโดยด่วน		๘	อำเภอ	ทุกอำเภอ	สำนักงานเกษตรอำเภอ										
๑๘. รายงานข้อมูลตามแบบ คชภ.๑ ให้ อธิบดีกรมส่งเสริม การเกษตร และเกษตรและสหกรณ์จังหวัด		๘	อำเภอ	ทุกอำเภอ	สำนักงานเกษตรจังหวัด										
๑๙. แจ้งแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรโดยการให้ ข้อมูลด้านวิชาการการปลูกพืชไร่อายุสั้นในระบบปลูกพืชแก่ เกษตรกรเพื่อลดความเสี่ยงจากการเสียหายในการผลิตพืช จากปัญหาอุทกภัย	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท										



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓									
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.				
<b>การเผชิญเหตุ (ต่อ)</b>															
๒๐. เตรียมเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชในฤดูฝน และเอกสาร คำแนะนำการจัดการไม้ผลในช่วงฤดูฝน	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕						←	→			
๒๑. สำรองเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง)	ปกติ	๓๐,๐๔๐	กก.	จ.ชัยนาท	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท	←									→
๒๒. สำรองเสบียงสัตว์ (หญ้าสด)	ปกติ	๒๗,๖๐๐	กก.	จ.ชัยนาท	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท	←									→
๒๓. สำรองเสบียงสัตว์ (การใช้พืชอาหารสัตว์หมัก)	ปกติ	๖๕,๖๔๐	กก.	จ.ชัยนาท	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท	←									→
๒๔. สำรองเสบียงสัตว์ (การใช้อาหาร TMR)	ปกติ	๒๐,๐๐๐	กก.	จ.ชัยนาท	สำนักพัฒนาอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์	←									→
๒๕. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์อุทกภัย		๑	ข่าว	๙ จังหวัด	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา				←	→					
๒๖. ประสานให้คำปรึกษาการดำเนินการช่วยเหลือและฟื้นฟู ให้แก่ศูนย์ฯ ระดับจังหวัด				๙ จังหวัด	การเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท						←	→			
๒๗. ออกข่าวประชาสัมพันธ์	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท						←	→			
๒๘. แจ้งเตือนภัยด้านการเกษตร ตามประกาศเตือนภัยของ หน่วยงานผู้รับผิดชอบเมื่อเกิดเหตุ ให้แก่ผู้แทนเกษตรกร และ อสปก. ในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อรับทราบและประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินรับมือกับเหตุที่เกิดขึ้น	-	๒	กลุ่ม	เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	←									→
๒๙. ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร - เตรียมความพร้อมด้านกำลังคนและเครื่องมือ/อุปกรณ์	-	๑	ชุด	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท				←	→					
๓๐. เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไข ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัย	งบปกติ	๖	ครั้ง	ต.บางหลวง อ.สรรพยา	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←									→
๓๑. ประชาสัมพันธ์ข่าวสารและแจ้งเตือนภัย ด้านการเกษตร และอัปเดตข้อมูลสถานการณ์น้ำให้กับสถาบันเกษตรกรในจังหวัด	งบปกติ	๕๒	แห่ง	สหกรณ์การเกษตรและ กลุ่มเกษตรกรในจังหวัดชัยนาท	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←									→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓					
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
<b>การเผชิญเหตุ (ต่อ)</b>											
๓๒. ประเมินความเสี่ยงจากสาธารณภัยและบริหารจัดการความเสี่ยง ลดและบรรเทาผลกระทบ เตรียมความพร้อมเพื่อ การเผชิญเหตุ โดยการป้องกัน และการฟื้นฟูในกลับสู่ภาวะปกติหรือพัฒนา ให้ดีกว่าเดิม	งบปกติ	๕๒	แห่ง	สหกรณ์การเกษตรและ กลุ่มเกษตรกรในจังหวัดชัยนาท	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←					→
๓๓. สำรวจครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์/จำนวนปศุสัตว์/ จำนวนแปลงพืชอาหารสัตว์/แปลงพืชอาหารสัตว์ธรรมชาติ		๘๐๐	ราย	อ.สรรพยา, อ.หันคา, อ.หนองมะโมง, อ.วัดสิงห์ อ.เนินขาม, อ.มโนรมย์	กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดชัยนาท / สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	←	→				
๓๔. เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่คณะทำงาน ตลอดจนช่องทาง การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับการช่วยเหลือ		๔	ชุด	อ.สรรพยา, อ.หันคา, อ.หนองมะโมง, อ.วัดสิงห์ อ.เนินขาม, อ.มโนรมย์	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท / สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ	←	→				
๓๕. สำรองเสบียงอาหารสัตว์ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้มีการสำรอง เสบียงอาหารสัตว์ตามศูนย์/สถานีอาหารสัตว์		๒๐,๐๐๐	กก.	สถานีอาหารสัตว์	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท/ ศูนย์ฯ/สถานีอาหารสัตว์	←	→				





แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดชัยนาท  
(ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๔)

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
<b>การหยุดยั้งความเสียหาย</b>												
๑. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย (ผ่านเว็บไซต์)		๑	ช่องทาง	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	<						>
๒. ประสานการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ ด้านการเกษตร กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท					<			>
๓. ประสานงานการบริหารจัดการน้ำ SWOC๑๒ สอดคล้องตามแผนบริหารน้ำระดับประเทศ	งบปกติ	๒๔	ครั้ง	จังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท สขป.๑๒	<						>
๔. เสนอแนวทางการผันน้ำเข้าเก็บกักในแก้มลิง พื้นที่ลุ่มต่ำต่างๆ ที่สามารถรับน้ำได้	งบปกติ	๒	ครั้ง	จังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท สขป.๑๒	<						>
๕. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ในจุดเกิดภัย	งบปกติ	๗	เครื่อง	พื้นที่ชลประทาน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ				<			>
๖. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ในจุดเกิดภัย	งบปกติ	๓	เครื่อง	พื้นที่ที่ได้รับ ผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ				<			>
๗. สนับสนุนเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ ในจุดเกิดภัย	งบปกติ	๒๘	เครื่อง	พื้นที่ที่ได้รับ ผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์							
๘. จัดตั้งศูนย์สำรวจและรับแจ้งความเสียหายจากอุทกภัย ด้านประมง ณ สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท โดยมี หน่วยงานในสังกัดกรมประมงในจังหวัดชัยนาททั้งหมด เป็นคณะทำงานโดยมีหน้าที่และขั้นตอนการดำเนินการ ดังนี้		๑	ศูนย์	๘ อำเภอใน จังหวัดชัยนาท	สนง. ประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่	<						>
- รับแจ้งความเสียหายและสรุปยอดรวมรายงาน จังหวัดชัยนาทและกรมประมงทุกวัน					สนง. ประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่	<						>



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
<b>การหยุดยั้งความเสียหาย (ต่อ)</b>													
- จัดเตรียมเรือตรวจการณ์ประมงและเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้ความช่วยเหลือ กรณีมีการร้องขอในเขตพื้นที่ ที่ประสบภัย					สนง. ประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่	←							→
- จัดเจ้าหน้าที่ไว้ประจำศูนย์ เพื่อบริการให้คำแนะนำ ทางวิชาการแก่ผู้ประสบภัย					สนง. ประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่		←						→
๙. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องวางแผนติดตั้งเครื่องสูบน้ำ		๘	อำเภอ	ทุกอำเภอ	สำนักงานเกษตรอำเภอ			←					→
๑๐. ให้ข้อมูลด้านวิชาการการปลูกพืชไร่อายุสั้น เช่น ถั่วเขียว และข้าวโพดฝักสด แก่เกษตรกรเพื่อป้องกัน ผลกระทบจากปัญหาอุทกภัยในการผลิตพืช	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท	←							→
๑๑. ให้คำแนะนำปรึกษาด้านการดูแลรักษาพืช	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕				←				→
๑๒. แจกเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชอายุสั้นในฤดูฝน และ เอกสารคำแนะนำการจัดการไม้ผลในช่วงฤดูฝนให้กับ เกษตรกรที่ร้องขอ							←						→
๑๓. รับแจ้งเหตุเกษตรกรผู้ประสบภัย และออกตรวจสอบ ความเสียหาย		๘	ศูนย์	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด / สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ				←				→
๑๔. ประสานศูนย์/ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพื่อให้ การสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์แก่เกษตรกรผู้ประสบภัย (ตามความสมควร)		๒๐๐	ราย	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท/ ศูนย์ฯ/สถานีอาหารสัตว์				←				→
๑๕. ประสานการดำเนินการช่วยเหลือและฟื้นฟูระหว่าง ศูนย์ระดับอำนาจการฯ และศูนย์ระดับจังหวัด				๙ จังหวัด	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา การเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท				←				→
๑๖. กำกับติดตามให้คำปรึกษาการดำเนินการช่วยเหลือ และ สนับสนุนกิจกรรมการช่วยเหลือฟื้นฟูให้แก่ศูนย์ฯ ระดับจังหวัด				๙ จังหวัด					←				→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓					
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
<b>การหยุดยั้งความเสียหาย (ต่อ)</b>											
๑๗. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารและแจ้งเตือนภัย (ผ่านเว็บไซต์)	-	๑	ช่องทาง	เขตปฏิรูปที่ดิน จังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	<					>
๑๘. ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร											
- ให้คำแนะนำ เป็นที่ปรึกษาด้านเครื่องจักรกลการเกษตร	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท			<			>
- สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือการปฏิบัติงานของ เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร	-	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท				<			>
๑๙. จัดเตรียมผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ของ กรมพัฒนาที่ดิน เพื่อใช้ในการฟื้นฟูในพื้นที่ล้งน้ำลด	งบปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท	<					>



แผนเตรียมรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ จังหวัดชัยนาท  
(ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๔)

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓						
		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 ประสานงานให้ความช่วยเหลือ	งบปกติ	๑๐	ครั้ง	พื้นที่ที่ได้รับ ผลกระทบ	โครงการชลประทานชัยนาท							<=>
๓. ดำเนินการตามแผนหลังน้ำมา ได้แก่ - การตรวจสอบสภาพอาคารชลประทาน และพื้นที่ชลประทาน ที่ได้รับความเสียหาย เพื่อวางแผนฟื้นฟู	งบปกติ	๑๓	แห่ง	อาคารชลประทาน และพื้นที่ชลประทาน ที่ได้รับความเสียหาย	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์							<=>
๔. ตรวจสอบความเสียหาย	งบปกติ	๕	ครั้ง	พื้นที่ที่ได้รับ ผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ				<			>
๕. เร่งสำรวจพื้นที่ประสบภัยพิบัติ	งบปกติ	๘	ครั้ง	พื้นที่ที่ได้รับ ผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ							<=>
๖. ตรวจสอบความเสียหาย	งบปกติ	๑๕	ครั้ง	พื้นที่ที่ได้รับ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์				<			>
๗. ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการเก็บข้อมูล	งบปกติ	๘	ครั้ง	ผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์				<			>
๘. ประเมินความเสียหาย	งบปกติ	๑๒	ครั้ง		โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์				<			>
๙. รับแจ้งและสำรวจบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้รับความเสียหาย ตามแบบ กษ ๐๑				๘ อำเภอใน จังหวัดชัยนาท	สนง. ประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่		<					>
๑๐. จัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังข้อเท็จจริงจากพยานใกล้เคียง จากผู้ประสบภัย / ผู้นำท้องถิ่น / ชาวบ้าน									<			>





กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ต่อ)</b>													
๑๑. นำเข้าที่ประชุม ก.ช.ภ.อ. และ ก.ช.ภ.จ.				๘ อำเภอใน	สนง. ประมงจังหวัดชัยนาท และ								
๑๒. ขอสนับสนุนงบประมาณให้ความช่วยเหลือ				จังหวัดชัยนาท	ประมงอำเภอในพื้นที่								
๑๓. ให้คำแนะนำเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เช่น การวางแผน การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และติดตาม ส่งเสริมให้คำแนะนำ ด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ													
๑๔. เมื่อจังหวัดประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน ให้ประกาศแจ้งผู้ประสบภัยยื่นแบบขอรับการ ช่วยเหลือ เร่งสำรวจพื้นที่การเกษตรด้านพืชที่เสียหายจริง จัดทำประชาคม และนำเสนอคณะกรรมการการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติอำเภอ/จังหวัด (ก.ช.ภ.อ./ก.ช.ภ.จ.) ตามลำดับ เพื่อพิจารณาการให้ความช่วยเหลือตามขั้นตอน และกรอบเวลาที่กำหนด		๘	อำเภอ	ทุกอำเภอที่เกิดภัย	สำนักงานเกษตรจังหวัด และ สำนักงานเกษตรอำเภอ								
๑๕. สร้างการรับรู้ข้อมูลวิชาการ การฟื้นฟูพืชหลังประสบอุทกภัย		๘	อำเภอ	ทุกอำเภอที่เกิดภัย	สำนักงานเกษตรอำเภอ								
๑๖. ติดตามเยี่ยมเยียน ให้กำลังใจผู้ประสบภัย		๘	อำเภอ	ทุกอำเภอที่เกิดภัย	สำนักงานเกษตรอำเภอ								
๑๗. ฟื้นฟูพื้นที่ประสบอุทกภัยโดยให้ข้อมูลด้านวิชาการ การปลูกพืชไร่อายุสั้น เพื่อรอฟื้นฟูสภาพพื้นที่ให้พร้อม สำหรับการผลิตพืชในฤดูกาลต่อไป	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท								
๑๘. ให้คำแนะนำปรึกษาด้านการฟื้นฟูพืชที่ได้รับผลกระทบ จากอุทกภัย	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕								
๑๙. สนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์ฯระดับจังหวัด อำเภอในพื้นที่รับผิดชอบ				๙ จังหวัด	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา การเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท								



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ต่อ)</b>												
๒๐. ให้คำแนะนำแก่ชาวนาที่ได้รับผลกระทบสำหรับการฟื้นฟูนาข้าว ในระยะต่าง ๆ เช่น กรณีที่แปลงนามีน้ำท่วมขังไม่นาน น้ำไม่ท่วมยอดข้าว และต้นข้าวยังไม่ตาย ให้รีบระบายน้ำออกจากแปลงนา ให้เหลือ ๕ - ๑๐ ซม. และให้เร่งฟื้นฟูในกรณีที่ต้นข้าวยังเขียวอยู่เกิน ๓ วัน ไม่ต้องใส่ปุ๋ย หากต้นข้าวเริ่มมีอาหารใบเหลือง ให้ใส่ปุ๋ยยูเรีย อัตรา ๓ - ๔ กก./ไร่ หากข้าวออกรวงแล้วให้ระบายน้ำออกโดยเร็วจนแห้ง ห้ามใส่ปุ๋ย หากชาวนาเร่งการเก็บเกี่ยวช่วงน้ำท่วม ให้นำข้าวออกตากแดดเพื่อลดความชื้นโดยเร็ว ฯลฯ	งบปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท							
๒๑. ประกาศการให้ความช่วยเหลือตามมาตรการผ่อนผันการชำระหนี้เงินกู้รายงวด และการขอขยายเวลาการชำระในพื้นที่ที่ประกาศเขตประสบภัย	-	๓	ช่องทาง	พื้นที่ที่ประกาศเขต ประสบภัย เขตปฏิรูป ที่ดินจังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท							
๒๒. รับคำร้องขอการให้ความช่วยเหลือตามมาตรการฯ (ผ่านเว็บไซต์ และ ที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท)	-	๒	ช่องทาง	พื้นที่ที่ประกาศเขต ประสบภัย เขตปฏิรูป ที่ดินจังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท							
๒๓. ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายตามการยื่นคำร้องของเกษตรกร	-	๑	พื้นที่	พื้นที่ที่ประกาศเขต ประสบภัย เขตปฏิรูป ที่ดินจังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท							
๒๔. รายงานผลการลงพื้นที่ และสรุปรายงานเพื่อเสนอ ส.ป.ก. ในการอนุมัติการให้ความช่วยเหลือ	-	๑	ครั้ง	พื้นที่ที่ประกาศเขต ประสบภัย เขตปฏิรูป ที่ดินจังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท							



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓					
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ต่อ)</b>											
๒๕. ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร											
- เผยแพร่ข้อมูลองค์ความรู้ด้านการใช้บำรุงรักษาและ	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร				←		→
ซ่อมแซมเครื่องจักรกลการเกษตร					ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท						
- สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือการปฏิบัติงานของ	-	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท					←		→
เจ้าหน้าที่ในพื้นที่ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร											
๒๖. รายงานผลการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ	งบปกติ	๔	ครั้ง	สหกรณ์การเกษตรและ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←					→
ด้านการเกษตรแก่ผู้บริหารกรมฯกระทรวงฯและจังหวัด				กลุ่มเกษตรกรในจังหวัด							
๒๗. สำรวจพื้นที่เกษตรกรรมในสถาบันเกษตรกรและกลุ่ม	งบปกติ	๑๐	ครั้ง	พื้นที่ที่ได้รับ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท			←			→
เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบเพื่อเตรียมประสานงานให้ความช่วยเหลือ				ผลกระทบ							
๒๘. จัดทำและตรวจสอบความสมบูรณ์ของข้อมูลเกี่ยวกับพื้นที่	งบปกติ		แห่ง	พื้นที่ที่ได้รับ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท				←		→
การเกษตร ด้านหนี้สิน ทรัพย์สิน หนี้สินของสมาชิกสหกรณ์/ กลุ่มเกษตรกร เพื่อให้การช่วยเหลือและสนับสนุนเงินทุน	(เงินอุดหนุน)			ผลกระทบ							
เพื่อการฟื้นฟูอาชีพสมาชิกสถาบันเกษตรกร											
๒๙. ให้การช่วยเหลือเกษตรกร ตามบทบาท ภารกิจ หน้าที่			แห่ง	พื้นที่ที่ได้รับ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←					→
และระเบียบ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง				ผลกระทบ							
๓๐. ให้การช่วยเหลือในการฟื้นฟูสุขภาพสัตว์และปรับระบบ		๓๐๐๐	ตัว	จังหวัดชัยนาท	กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ /				←		→
การเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกร					สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท						
๓๑. สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์/ท่อนพันธุ์พืช		๓๐๐	ไร่	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท /				←		→
อาหารสัตว์ เพื่อปลูกทดแทน					ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์						



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๓								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ต่อ)</b>														
๓๒. ให้การช่วยเหลือด้านการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรตาม นโยบายของรัฐบาล		๒๐๐	ราย	อ.สรรพยา, อ.หันคา, อ.หนองมะโมง, อ.วัดสิงห์ อ.เนินขาม, อ.มโนรมย์	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท / สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ									
๓๓. ให้คำแนะนำแก่ชาวนาที่ได้รับผลกระทบสำหรับการฟื้นฟู นาข้าว ในระยะต่างๆ เช่น กรณีที่แปลงนามีน้ำท่วมขังไม่นาน น้ำไม่ท่วมยอดข้าว และต้นข้าวยังไม่ตาย ให้รีบระบายน้ำ ออกจากแปลงนา ให้เหลือ ๕ - ๑๐ ซม และให้เร่งฟื้นฟู ในกรณีที่ต้นข้าวยังเขียวอยู่เกิน ๓ วัน ไม่ต้องใส่ปุ๋ย หากต้นข้าวเริ่มมีอาการใบเหลือง ให้ใส่ยูเรีย อัตรา กก./ไร่ ๓ - ๔ กก./ไร่ หากข้าวออกรวงแล้วให้ระบายน้ำออก โดยเร็วจนแห้ง ห้ามใส่ปุ๋ย หากชาวนาเร่งการเก็บเกี่ยว ช่วงน้ำท่วม ให้นำข้าวออกจากแดด เพื่อลดความชื้นโดยเร็ว ฯลฯ	งบปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท									
๓๔. สนับสนุนหัวเชื้อจุลินทรีย์และเชื้อจุลินทรีย์พร้อมใช้ ควบคุมศัตรูพืช	๙๗,๓๐๐	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท									





## คณะผู้จัดทำ

### ที่ปรึกษา

นายสุวิทย์ สอนสุข

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

### ผู้จัดทำ

นายสุนทร น้อยสำลี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวสุนิษา ดิษฐาวีระวัฒน์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวกรรณิการ์ สุกใส

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

นางสาวกานดา ยิ่งพุ่ม

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

นางสาวสุธัญญา นาคสังข์

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

### ผู้จัดทำและเรียบเรียง

นายสุนทร น้อยสำลี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ



