



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร  
ในช่วงฤดูฝน ปี 2569  
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 จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ (ช่วงเดือนพฤษภาคม – ตุลาคม ๒๕๖๙) เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ของการเกิดอุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น โดยแบ่งเป็นการดำเนินการออกเป็น ก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัยและหลังเกิดภัย มีมาตรการลดความเสี่ยง ๓ ด้าน คือ ๑) การป้องกันและลดผลกระทบ/การเตรียมความพร้อม ๒) การเผชิญเหตุ และการหยุดยั้งความเสียหาย และ ๓) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยด้านการเกษตร สู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม และช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพต่อไป

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท  
มิถุนายน ๒๕๖๙



## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
๑. ข้อมูลทั่วไปด้านน้ำของจังหวัดชัยนาท	๑
- แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญ	๓
- แหล่งน้ำชลประทาน	๔
- แหล่งน้ำนอกเขตชลประทาน (แหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน, บ่อบาดาล)	๕
๒. กระบวนการเตรียมความพร้อม และการแจ้งเตือน	๖
๓. การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๙ (อุทกภัย ฝนทิ้งช่วง ดินโคลนถล่ม ฯลฯ)	๘
- ด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์	
๔. แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปีการผลิต ๒๕๖๙	๑๐
๕. การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙	๑๒
- การป้องกันและลดผลกระทบ/การเตรียมความพร้อม	๑๒
- การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย	๑๗
- การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	๒๓
๖. การติดตามและประเมินผล	๒๙
๗. บัญชีทรัพยากร ยานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้	๒๙
๑๐. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ	๓๐





**๑.๑.๓) ลักษณะภูมิประเทศ** จังหวัดชัยนาทมีสภาพภูมิประเทศเป็นที่สูง ที่ราบ ที่ราบลุ่ม และมีพื้นที่ลูกคลื่นลอนตื้น มีภูเขาสลับเป็นบางช่วง โดยมีลักษณะที่สูงจากทิศตะวันตกและทิศเหนือลาดสู่ที่ราบส่วนใหญ่ทางตอนกลาง และตอนใต้ของจังหวัด ซึ่งเกิดจากการทับถมของตะกอนริมแม่น้ำเป็นเวลานานจนดินชั้นบนกลายเป็นที่ราบ โดยสรุปแบ่งสภาพภูมิประเทศออกเป็น ๒ ลักษณะ คือ

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

(๒) บริเวณที่ราบสลับเนินเขาเตี้ย ประกอบด้วยพื้นที่ลูกคลื่นลอนตื้นถึงลูก สลับที่ราบ และภูเขาสูงกระจายอยู่ทั่วไป ลาดเทสู่ที่ราบภาคกลาง ครอบคลุมพื้นที่ทิศตะวันตก และด้านเหนือของจังหวัด

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

**๑.๑.๔) 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 และ ตะวันออกของจังหวัด 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 ๑๓๔,๑๔๒ ไร่ หรือร้อยละ ๑๑.๒๘ ของพื้นที่จังหวัด ดินกลุ่มนี้มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้ำ

(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 ระยะเวลานี้เป็นช่วงว่างของฤดูมรสุม จึงมีลมจากทิศใต้และตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป

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



• **ฤดูหนาว** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ จะพัดพาเอาความแห้งแล้งและความหนาวเย็นจากประเทศจีนเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ทำให้มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป

## ๒.๒ ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

(๑) ปริมาณน้ำฝน จากข้อมูลในช่วงปี ๒๕๕๘-๒๕๖๗ 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 ๒๕๕๘-๒๕๖๗ พบว่าในปี ๒๕๖๓ มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ ๓๙.๔๐ องศาเซลเซียส ส่วนปี ๒๕๖๕ มีอุณหภูมิต่ำที่สุดเท่ากับ ๒๐.๘๓ องศาเซลเซียส สำหรับความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดในปี ๒๕๖๗ เท่ากับ ๙๗.๖๐ ส่วนความชื้นสัมพัทธ์ต่ำที่สุดในปี ๒๕๖๓ เท่ากับ ๒๓.๐๐

### ข้อมูลอุตุวิทยามหาวิทยาลัยเป็นรายปีของจังหวัดชัยนาท

ปี	ปริมาณฝน รวมตลอดปี (มม.)	อุณหภูมิ (°C)			ความชื้นสัมพัทธ์ (%)		
		เฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย
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
๒๕๖๗	๑,๐๒๔.๐๐	๒๙.๐๐	๒๔.๙๐	๓๔.๗๐	๗๕.๘๐	๔๑.๓๐	๙๗.๖๐

ที่มา : สถานีอุตุวิทยามหาวิทยาลัย ; มีนาคม ๒๕๖๙

## ๓. แหล่งน้ำ

### ๓.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ

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

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

(๓) แม่น้ำน้อย แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาทางฝั่งขวาที่ปากแพรก หนีวัดพระบรมธาตุวรวิหาร ตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท ไหลไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ผ่านอำเภอเมืองชัยนาท และอำเภอสรรคบุรี

(๔) บึงและหนองน้ำธรรมชาติ มีกระจัดกระจายอยู่ทั่วไป รวมทั้งสิ้น ๖๑๕ แห่ง ซึ่งแบ่งเป็นประเภท ดังนี้

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



**๓.๒ แหล่งน้ำชลประทาน** จังหวัดชัยนาทมีคลองชลประทาน ซึ่งมีหลายสายไหลผ่านพื้นที่ต่าง ๆ ได้แก่ คลองอนุศาสนนันท์ คลองมหाराช 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. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	๒๖๔,๗๒๗	๒๓๘,๓๐๗	อ.เมืองชัยนาท อ.สรรพยา อ.สรรคบุรี และ อ.หันคา
๓. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	๑๐๓,๐๐๐	๙๖,๓๐๐	อ.เมืองชัยนาท อ.วัดสิงห์ อ.หันคา และ อ.สรรคบุรี
๔. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	๙๐,๔๐๓	๘๑,๓๖๒	อ.หันคา และ อ.วัดสิงห์
๕. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	๕๓,๐๑๙	๓๙,๔๑๐	อ.สรรพยา
๖. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชั้นสูตร	๑๒,๓๐๐	๑๑,๑๐๐	อ.สรรคบุรี ๗,๙๔๔ ไร่ จ.สิงห์บุรี ๓,๐๕๖ ไร่
๗. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	๑๗๙,๓๓๘	๑๖๔,๓๖๙	อ.มโนรมย์ อ.เมืองชัยนาท และ อ.สรรพยา

ที่มา : โครงการชลประทานชัยนาท / ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๙

นอกจากนี้ในปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ยังมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๘ โครงการ คือ

๑) โครงการเพิ่มประสิทธิภาพแหล่งเก็บกักน้ำบ้านบ่อพระ ตำบลไพรนกยูง อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท (จัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน)

๒) โครงการก่อสร้างฝายบ้านหนองขนก พร้อมอาคารประกอบ ตำบลกุดจอก อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท (จัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน)

๓) โครงการก่อสร้างฝายบ้านหนองโสน พร้อมระบบส่งน้ำ ตำบลหนองแซง อำเภอหันคา จังหวัดชัยนาท (จัดหาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทาน)

๔) โครงการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำพร้อมอาคารประกอบ บ้านเนินบ้าน ตำบลบ่อแร่ อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท (พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำเพื่อส่งเสริมเกษตรสีเขียวอย่างยั่งยืน : Green Agriculture)

๕) โครงการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำพร้อมอาคารประกอบ บ้านหนองสีฟัน ตำบลสะพานหิน อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท (พัฒนาและฟื้นฟูแหล่งน้ำเพื่อส่งเสริมเกษตรสีเขียวอย่างยั่งยืน : Green Agriculture)

๖) โครงการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำคลองวังม่วง ตำบลบ่อแร่ อำเภอวัดสิงห์ จังหวัดชัยนาท

๗) โครงการขุดลอกแก้มลิงบ้านซับปลากะปอง พร้อมก่อสร้างอาคารประกอบ ตำบลกะบกเตี้ย อำเภอเนินขาม จังหวัดชัยนาท

๘) โครงการขุดลอกห้วยขุนแก้ว พร้อมก่อสร้างอาคารประกอบ ตำบลกุดจอก อำเภอหนองมะโมง จังหวัดชัยนาท

ที่มา : โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ; ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๙



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>๖๙๘,๕๙๒</b>	<b>๖๑๗,๐๓๐</b>	<b>๒๒๗,๙๖๙</b>

ที่มา : โครงการชลประทานชัยนาท / ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๙

**๓.๓ แหล่งน้ำใต้ดิน** จังหวัดชัยนาทมีบ่อน้ำบาดาล จำนวน ๒,๓๕๔ บ่อ สามารถสูบน้ำขึ้นมาใช้ได้ ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท ๑,๕๔๓,๑๖๘.๕๒ ล้าน ลบ.ม./ปี แบ่งเป็นบ่อราชการ จำนวน ๑,๗๖๙ บ่อ ที่ใช้การได้จริง ๑,๓๘๐ บ่อ บ่อบาดาลที่ดำเนินการเจาะโดยเอกชน และได้รับอนุญาตตามระเบียบกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๖๖๘ บ่อ นอกจากนี้ยังมีบ่อน้ำบาดาลขนาดใหญ่ (บ้านธัญญะดุม 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 บางแหล่งลึกถึง 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 เนื่องจากโอกาสเก็บน้ำได้ในช่องว่างที่เกิดรอยหินแตกเท่านั้น ปริมาณน้ำอัตราไม่เกิน ๔๐ ลิตรต่อนาที



## ๒. กระบวนการเตรียมความพร้อม และการแจ้งเตือน

เนื่องจากประเทศไทยได้นำกรอบแนวคิด การจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management) มาใช้ในการวางแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติฉบับใหม่ ซึ่งเป็นแผนหลักในการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ ดังนั้น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จึงนำแนวคิดดังกล่าวมาเป็นกรอบแนวทางในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพิบัติ ด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน เพื่อให้สอดคล้องกับทิศทางการบริหารจัดการสาธารณภัยของประเทศ และสามารถขับเคลื่อนการดำเนินงานตามแผนและบูรณาการการทำงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพต่อไป

**๓.๑ การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)** ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจาก สาธารณภัยต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ และภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ หนึ่งเวลาใด เวลาหนึ่งในอนาคต

$$\text{ความเสี่ยงจากสาธารณภัย} = \frac{\text{ภัย} \times \text{ความล่อแหลม} \times \text{ความเปราะบาง}}{\text{ศักยภาพ}}$$

ภัย (Hazard) คือ เหตุการณ์หรืออันตรายที่เกิดขึ้นจากธรรมชาติหรือจากการกระทำของมนุษย์ที่อาจนำมาซึ่งความสูญเสียต่อทรัพย์สิน ตลอดจนทำให้เกิดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม

ความล่อแหลม (Exposure) คือ การที่สิ่งใดๆ ก็ตามที่ตั้งอยู่ที่ตั้งอยู่ภายในอาณาบริเวณพื้นที่เสี่ยงที่อาจจะเกิดภัยและมีโอกาสได้รับความเสียหายจากภัยนั้น ๆ

ความเปราะบาง (Vulnerability) คือ ปัจจัยหรือสภาวะใดๆ ที่ทำให้ชุมชนหรือสังคมขาดความสามารถในการป้องกันตนเอง ทำให้ไม่สามารถรับมือกับภัยอันตรายที่เกิดขึ้น หรือไม่สามารถฟื้นฟูได้อย่างรวดเร็วจากความเสียหายอันเกิดจากภัย

ศักยภาพ (Capacity) คือ ความรู้ ทักษะ และทรัพยากรต่างๆ ที่มีอยู่ในชุมชน สังคม หรือหน่วยงานใดๆ ที่สามารถนำมาใช้เพื่อให้บรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment) เป็นกระบวนการที่ช่วยตรวจสอบระดับของ ความเสี่ยงที่ ชุมชนหรือสังคมมีต่อสาธารณภัย ประกอบด้วย การระบุความเสี่ยง (Risk Identification) การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis) และการประเมินผลความเสี่ยง (Risk Evaluation)

**๓.๒ แนวคิดการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Management : DRM)** เป็นแนวคิดการนำเรื่องความเสี่ยงมาเป็นปัจจัยหลักในการจัดการสาธารณภัยเชิงรุกไปสู่การจัดการอย่างยั่งยืน ประกอบด้วย การลดความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk Reduction: DRR) ได้แก่ การป้องกัน (Prevention) การลดผลกระทบ (Mitigation) และการเตรียมความพร้อม (Preparedness) ควบคู่กับการจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management) ได้แก่ การเผชิญเหตุ (Response) และการบรรเทาทุกข์ (Relief) รวมถึง การฟื้นฟู (Recovery) ได้แก่ การฟื้นฟูสภาพและการซ่อมสร้าง (Rehabilitation and Reconstruction) การสร้างให้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าเดิม (Build Back Better and Safer) โดยวงจรการจัดการความเสี่ยงจากสาธารณภัยตามแผนภาพ ดังนี้





ความเสี่ยงจากสาธารณภัย (Disaster Risk) หมายถึง โอกาสที่จะเกิดการสูญเสียจากสาธารณภัยทั้งต่อชีวิต ร่างกาย ทรัพย์สิน ความเป็นอยู่ภาคบริการต่างๆ ในชุมชนใดชุมชนหนึ่ง ณ หนึ่งเวลาใดเวลาหนึ่งในอนาคต

### การปฏิบัติ

**๑. แนวความคิดในการปฏิบัติ** ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยนั้น ต้องเตรียมการให้พร้อมตั้งแต่ก่อนเกิดภัย เพื่อสามารถกำหนดแนวทางในการช่วยเหลือผู้ประสบภัยได้อย่างทันท่วงทีเมื่อเกิดภัย โดยกำหนดรูปแบบวิธีการป้องกัน เช่น ระบบการแจ้งเตือนภัย การจัดแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ การอำนวยความสะดวก/การสั่งการ/การแก้ไขปัญหาอุปสรรคไว้ล่วงหน้า เพื่อเป็นการลดผลกระทบที่เป็นอันตราย และเป็นการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินทั้งภาครัฐและของประชาชน ซึ่งต้องอาศัยระยะเวลาและความร่วมมือจากประชาชนเป็นหลัก เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนงานต่าง ๆ นั้น เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ดังนั้น วิธีสร้างความร่วมมือของประชาชนที่ได้ผลมากที่สุด จึงอยู่ที่แนวทางปฏิบัติที่มุ่งเน้นการเกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมมากที่สุด มีความยุติธรรม โปร่งใส ตรวจสอบได้

**๒. การเตรียมความพร้อม** ตรวจสอบความพร้อมบุคลากร เครื่องมือ อุปกรณ์ และเครื่องจักรกลในการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน สามารถออกปฏิบัติการได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และทดสอบการติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงาน โดยใช้ระบบสื่อสารหลัก ระบบสื่อสารรอง และระบบสื่อสารสำรองที่กำหนด ตลอดจนจัดเตรียมสถานที่ปลอดภัย เพื่อรองรับผู้ประสบภัย พร้อมสิ่งสาธารณูปโภคที่จำเป็น

**๓. การจัดการในภาวะฉุกเฉิน** เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดอุทกภัย และดินถล่มในพื้นที่จังหวัดชัยนาท ให้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัย และดินถล่มในระดับจังหวัด อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อเป็นศูนย์ควบคุม สั่งการ และอำนวยความสะดวกในการระดมสรรพกำลัง ตลอดจนการประสานการปฏิบัติระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และองค์กรสาธารณกุศล

**การเตรียมความพร้อม และการแจ้งเตือน** ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท ฝ่ายระวังติดตามสถานการณ์อุทกภัยจากกรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท และศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดชัยนาท เพื่อเตรียมการป้องกันและเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์ให้การช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ประสบภัย รวมทั้งประชาสัมพันธ์ ข้อมูลข่าวสาร การแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การเตรียมพร้อมด้านเครื่องมือ อุปกรณ์ ยานพาหนะ การสำรองเสบียงอาหารสัตว์ และแจ้งเตือนภัยให้กับเกษตรกร การปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์ ให้เป็นปัจจุบัน และให้การช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบต่อไป



๓. การประเมินความเสี่ยงและพื้นที่เฝ้าระวังด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๙ (อุทกภัย ฝนทิ้งช่วง ดินโคลนถล่ม ฯลฯ) ด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์

พื้นที่เสี่ยงประสบอุทกภัยจังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๙ มีพื้นที่เฝ้าระวังการเกิดอุทกภัย รวมจำนวน ๖ อำเภอ ๓๕ ตำบล ๑ เทศบาล ๑๕๘ หมู่บ้าน ๑๐ ชุมชน ตารางข้อมูลพื้นที่เสี่ยงประสบอุทกภัย ปี ๒๕๖๙ จังหวัดชัยนาท ดังนี้  
พื้นที่เฝ้าระวังการเกิดอุทกภัย กรณีน้ำล้นตลิ่ง รวม ๕ อำเภอ ๒๔ ตำบล ๑ เทศบาล ๑๑๐ หมู่บ้าน ๑๐ ชุมชน ดังนี้

๑) พื้นที่เหนือเขื่อนเจ้าพระยา (๓ อำเภอ ๑๒ ตำบล ๑ เทศบาล ๔๘ หมู่บ้าน ๑๐ ชุมชน)

อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่
เมืองชัยนาท (จำนวน ๖ ตำบล ๒๔ หมู่บ้าน ๗ ชุมชน)	เขาท่าพระ	๑
	ธรรมามูล	๑, ๒, ๓, ๔, ๗
	บ้านกล้วย	๒, ๓, ๔
	หาดท่าเสา	๑, ๒, ๓, ๕, ๖
	ท่าชัย	๑, ๒, ๓, ๔, ๙, ๑๑
	ชัยนาท	๑, ๓, ๖, ๗
	เทศบาลเมืองชัยนาท	ชุมชนท่าแจ่ง ชุมชนท่าชัย ชุมชนท่าไม้ ชุมชนหัวยาง ชุมชนหัว รอ ชุมชนหลักเมือง ชุมชนศรีวิชัย
วัดสิงห์ (จำนวน ๒ ตำบล ๖ หมู่บ้าน ๓ ชุมชน)	มะขามเต่า	๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๑๐
	วัดสิงห์ (เทศบาลวัดสิงห์)	ชุมชนท่าศาลา, ชุมชนมะขามเต่า, ชุมชนจวนวิไล
มโนรมย์ (จำนวน ๔ ตำบล ๑๘ หมู่บ้าน)	ศิลาदान	๑, ๒, ๓, ๔, ๖
	ท่าฉนวน	๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๙
	คู้้งสำเภา	๑, ๒, ๓, ๔
	วัดโคก	๑, ๒, ๓

๒) พื้นที่ท้ายเขื่อนเจ้าพระยา (๑ อำเภอ ๖ ตำบล ๔๒ หมู่บ้าน)

อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่
สรรพยา (จำนวน ๖ ตำบล ๔๒ หมู่บ้าน)	สรรพยา	๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗
	ตลุก	๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒
	โพนางดำตก	๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖
	โพนางดำออก	๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗
	บางหลวง	๑, ๒, ๓, ๔
	หาดอาษา	๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๙

๓) พื้นที่แม่น้ำท่าจีนไหลผ่าน (๑ อำเภอ ๓ ตำบล ๙ หมู่บ้าน)

อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่
หันคา (จำนวน ๓ ตำบล ๙ หมู่บ้าน)	วังไก่อ่อน	๒, ๓, ๔, ๑๑
	สามง่ามท่าโบสถ์	๑, ๔, ๖, ๑๐
	ห้วยงู	๑



๔) พื้นที่รับน้ำคลองชัยนาท-ป่าสัก คลองอนุศาสนนันท์) (๒ อำเภอ ๓ ตำบล ๑๑ หมู่บ้าน) ดังนี้

อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่
เมืองชัยนาท (จำนวน ๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน)	เสือโฮก	๑๒
มโนรมย์ (จำนวน ๒ ตำบล ๑๐ หมู่บ้าน)	ทางน้ำสาคร	๑, ๒, ๓, ๔, ๕
	อุตะเกา	๑, ๒, ๓, ๔, ๕

พื้นที่เฝ้าระวังการเกิดอุทกภัย กรณีน้ำไหลหลาก รวม ๔ อำเภอ ๘ ตำบล ๔๓ หมู่บ้าน ดังนี้

อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่
วัดสิงห์ (จำนวน ๓ ตำบล ๖ หมู่บ้าน)	วังหมัน	๑
	หนองขุน	๕, ๖, ๗
	หนองบัว	๒, ๓
มโนรมย์ (จำนวน ๑ ตำบล ๔ หมู่บ้าน)	ไร่พัฒนา	๑, ๒, ๓, ๔
สรรพยา (จำนวน ๑ ตำบล ๕ หมู่บ้าน)	เขาแก้ว	๑, ๒, ๓, ๔, ๕
หันคา (จำนวน ๓ ตำบล ๒๘ หมู่บ้าน)	หนองแขง	๑, ๒, ๔, ๕, ๖, ๑๗, ๑๙
	ไพรนกยูง	๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓
	เด่นใหญ่	๑, ๒, ๓, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒

พื้นที่เฝ้าระวังการเกิดอุทกภัย กรณีน้ำท่วมขัง รวม ๒ อำเภอ ๓ ตำบล ๕ หมู่บ้าน ดังนี้

อำเภอ	ตำบล	หมู่ที่
สรรคบุรี (จำนวน ๒ ตำบล ๔ หมู่บ้าน)	ห้วยกรด	๔
	ห้วยกรดพัฒนา	๒, ๓, ๔
หันคา (จำนวน ๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน)	หันคา	๙

ที่มา : กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙ แผนเผชิญเหตุอุทกภัย และดินถล่ม จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๙

ข้อมูลด้านพื้นที่การเกษตร

จังหวัดชัยนาท มีพื้นที่ทำการเกษตรทั้งหมด จำนวน ๑,๑๔๐,๔๕๗ ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าว จำนวน ๗๖๑,๔๕๔.๒๕ ไร่ พื้นที่ปลูกพืชไร่ จำนวน ๒๔๔,๘๘๔.๒๕ ไร่ พื้นที่ปลูกไม้ผล จำนวน ๒๐,๗๘๑.๗๕ ไร่ พื้นที่ปลูกพืชผัก จำนวน ๒,๙๘๘ ไร่ และเกษตรอื่น ๆ จำนวน ๑๑๐,๓๔๘.๗๕ ไร่

อำเภอ	พื้นที่ปลูก (ไร่)												
	ข้าวนาปี	ข้าวโพด เลี้ยงสัตว์	มัน สำปะหลัง	อ้อย โรงงาน	ส้มโอ	ยางพารา	ปาล์ม น้ำมัน	พืชผัก	พืชไร่ อื่น ๆ	ไม้ผล อื่น ๆ	ไม้ดอกไม้ ประดับ	สมุนไพร	อื่น ๆ
เมืองชัยนาท	๑๑๑,๘๘๒.๐๐	๕๙๐	๓๖๓.๐๐	๒๗๐	๘๔๕.๐๐	-	๑๘.๐๐	๕๗๒	๓๖๓	๘,๐๐๓	๑๒๖	๑๐.๐๐	๖,๒๔๓.๐๐
มโนรมย์	๗๔,๒๗๘.๐๐	๓,๘๙๓	๘๘๐.๕๐	๒,๖๖๒	๘๔๓.๕๐	-	๑๔.๐๐	๖๖๓	๔,๙๔๗	๒,๓๐๙	๑๐๒	๙.๐๐	๔,๘๖๒.๐๐
วัดสิงห์	๙๘,๖๒๒.๐๐	๖๐๗	๑๒,๓๒๙.๐๐	๑๘,๓๔๓	๑๖๗.๐๐	๗๒๐.๐๐	๑๖๘.๐๐	๑๑๔	-	๑,๒๔๘	๑๓	๙.๐๐	๓๒,๖๖๘.๐๐
สรรพยา	๑๐๓,๑๑๗.๐๐	-	-	-	๑๖๓.๐๐	-	-	๕๐๓	๘	๑,๒๕๖	๒๓	๕๑.๐๐	๔๗๖.๐๐
สรรคบุรี	๑๓๗,๙๕๙.๐๐	๗๑๔	-	๒,๓๓๗	๕๒๐.๗๕	-	๖๕.๐๐	๘๗๙	๔,๒๓๘	๑,๑๘๙	๔๐	๖๒.๒๕	๑๐,๔๗๕.๐๐
หันคา	๑๔๘,๕๐๐.๐๐	๒,๙๕๐	๔๒,๑๕๐.๐๐	๕,๗๖๐	๑๘๑.๐๐	๓๐๑.๐๐	๖๔๑.๗๕	๑๔๐	๔๕๐	๒,๖๖๕	-	๓๗.๐๐	๑๐๒.๐๐
หนองมะโมง	๖๕,๑๖๔.๐๐	๒,๗๑๕	๑๓,๕๗๙.๐๐	๒๐,๗๘๕	๙๓.๐๐	๑๓.๐๐	๑๗๗.๐๐	๙๑	๑๗,๐๙๒	๔๔๓	-	๑.๐๐	๒๗,๗๖๐.๐๐
เนินขาม	๒๑,๙๓๒.๐๐	๑,๔๖๙	๒๕,๕๗๑.๐๐	๖๐,๑๑๙	๖๓.๐๐	๑๘๘.๗๕	๓๒๕.๒๕	๒๖	-	๗๙๒	๒๐.๕	๓๓.๗๕	๒๔,๖๓๓.๕๐
รวม	๗๖๑,๔๕๔.๒๕	๑๒,๙๘๘	๙๔,๙๗๒.๒๕	๑๑๐,๒๗๖	๒,๘๗๖.๗๕	๑,๑๘๒.๗๕	๑,๔๐๙	๒,๙๘๘	๒๗,๐๙๘	๑๗,๙๐๕	๓๒๔.๕๐	๒๑๓	๑๐๗,๒๑๙.๕๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (จากข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตรระดับอำเภอปี ๒๕๖๘ จังหวัดชัยนาท) แผนเผชิญเหตุอุทกภัย และดินถล่ม จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๙



## ข้อมูลด้านปศุสัตว์

### ข้อมูลการเลี้ยงสัตว์และการปลูกพืชอาหารสัตว์ ปี ๒๕๖๙

อำเภอ	ข้อมูลการเลี้ยงสัตว์ และการปลูกพืชอาหารสัตว์ (ตัว/กิโลกรัม/ไร่)															พืชอาหารสัตว์	
	โคเนื้อ	โคนม	กระบือ	สุกร	ไก่พื้นเมือง	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่ลูกผสม	เบ็ดเทศ	เบ็ดเนื้อ	เบ็ดไซ	แพะ	แกะ	นกกระทา	สัตว์เลี้ยงอื่นๆ		
ยอครวม	๔๘,๑๕๐	๘๔๔	๑๒,๖๐๕	๒๔๕,๓๕๓	๘๘๘,๙๔๐	๕,๖๗๑,๘๔๙	๘๘,๐๘๓	๗๖,๑๓๕	๒๔,๖๑๔	๑๘,๑๐๑	๑๙๕,๕๘๒	๒๙,๕๕๑	๓,๕๓๑	๙๑,๒๘๖	๗,๖๖๙	๗,๓๒๘	๔,๐๔๗
เมืองชัยนาท	๑,๙๑๙	-	๔๗๔	๑๔๕	๑๖๘,๖๐๙	๘๘๗,๓๗๘	๒๗,๗๑๔	๔๘๓	๖,๒๑๑	๑,๓๗๕	๔๐,๕๕๙	๔,๒๒๗	๗๘๖	๔๓,๕๐๐	๑,๘๑๓	๒,๕๕๕	๕๒๗
มโนรมย์	๒,๖๐๘	๒๓	๑๘๐	๔๕	๘๕,๕๗๖	๑,๑๒๗,๕๐๐	๔,๑๐๗	๑๓๑	๖๓๓	๒,๒๒๑	๓,๑๑๔	๒,๒๔๙	๑,๓๐๘	๓๐๐	๑,๒๓๗	๒,๐๐๐	๓๖๒
วัดสิงห์	๗,๓๔๕	-	๓,๙๘๕	๓๔,๗๕๓	๖๖,๒๙๑	๒๖๗,๑๒๑	๕,๕๐๘	๘๐	๒,๔๘๗	๖,๕๙๖	๒๘,๔๐๕	๒,๕๖๘	๒๒๓	๙,๐๗๐	๖๔๘	๒๐๐	๖๓
สรรพยา	๑,๗๑๕	-	๒๘๓	๘๔๑	๗๐,๐๒๖	๑๒๐,๐๐๐	๒,๑๓๑	๑๔๐	๑,๐๓๑	๑๘๘	๓๓,๗๕๘	๓,๕๖๗	๒๔๖	๓๐๐	๑,๔๔๖	๒๐๐	๓๒๔
สรรคบุรี	๓,๓๗๕	-	๔๐๒	๓,๓๖๑	๑๔๘,๑๑๗	๘๑,๖๖๖	๖,๕๐๐	๑๐๘	๒,๘๖๒	๒,๗๑๒	๓๔,๓๘๙	๑๓,๔๖๖	๕๖๗	๓๗,๑๑๐	๗๐๔	๑,๘๘๗	๖๗๕
หันคา	๑๘,๒๕๔	๗๙๐	๒,๗๖๔	๑๑๗,๒๐๗	๑๕๕,๗๔๙	๒,๗๙๑,๕๙๔	๓๐,๒๘๘	๔๕,๐๖๕	๓,๕๙๒	๗๙๐	๑๑,๓๖๕	๑,๒๘๓	๒๕๙	๙๐๐	๙๘๘	๑๔๐	๔๓๕
หนองมะโมง	๘,๓๔๙	-	๓,๘๘๑	๓๓,๘๑๗	๑๑๑,๗๓๓	๕๒๓,๑๖๘	๗,๐๐๒	๓๐,๑๒๘	๓,๖๖๙	๒,๘๙๐	๓๖,๘๓๔	๕๘๖	๙๕	๒๒	๗๗๔	๓๔๖	๙๑๔
เนินขาม	๔,๕๘๕	๓๑	๖๓๖	๕๕,๑๙๔	๘๑,๙๓๙	๓๖๗,๔๒๒	๔,๘๑๓	-	๔,๒๐๙	๑,๓๒๙	๕,๑๔๘	๑,๖๔๕	๕๑	๘๐	๕๙	-	๗๔๗

ที่มา : สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๙ แผนเผชิญเหตุอุทกภัย และดินถล่ม จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๙

## ข้อมูลด้านประมง

### ข้อมูลพื้นที่การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในพื้นที่จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๙

อำเภอ	จำนวนเกษตรกร (ราย)	จำนวนฟาร์ม	พื้นที่เลี้ยง (ไร่)
เนินขาม	๓๑๙	๓๑๙	๓๙๘.๒
มโนรมย์	๓๕๘	๓๕๘	๔๕๔.๔
เมืองชัยนาท	๖๑๘	๖๑๘	๖๑๓.๙
วัดสิงห์	๖๔๐	๖๔๐	๘๑๑.๐
สรรคบุรี	๕๗๕	๕๗๕	๖๑๗.๐
สรรพยา	๖๐๗	๖๐๗	๕๐๕.๐
หนองมะโมง	๔๗๑	๔๗๑	๖๒๑.๓
หันคา	๘๘๔	๘๘๔	๑,๐๒๑.๙
<b>รวม</b>	<b>๔,๔๗๒</b>	<b>๔,๔๗๒</b>	<b>๕,๐๔๓.๑</b>

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ข้อมูล ณ เมษายน ๒๕๖๙ แผนเผชิญเหตุอุทกภัย และดินถล่ม จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๙

## ๔. แผนการจัดสรรน้ำ และการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปีการผลิต ๒๕๖๙

แผนการจัดสรรน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูฝน การวางแผนการเพาะปลูกฤดูการผลิต ในเขตชลประทาน ปี ๒๕๖๙

**ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** ณ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๙ อ่างเก็บน้ำภูมิพล และอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกัน ประมาณ ๗๖๒๓.๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำป่าสักชลสิทธิ์ มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๒๓๗.๘ ล้าน ลูกบาศก์เมตร อ่างเก็บน้ำแควน้อยบำรุงแดน มีปริมาณน้ำใช้การได้ประมาณ ๒๘๕.๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตร สำหรับเป้าหมายการปลูกพืชฤดูฝนในเขตชลประทานพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่ท้ายอ่างเก็บน้ำ ภูมิพลและอ่างเก็บน้ำสิริกิติ์ มีพื้นที่รวมกันประมาณ ๙.๖๑ ล้านไร่ ประกอบด้วย ข้าวนาปี ประมาณ ๘.๐๘ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ประมาณ ๐.๑๒ ล้านไร่ อ้อย ประมาณ ๐.๖๑ ล้านไร่ ไม้ผล-ไม้ยืนต้น ประมาณ ๐.๓๕ ล้านไร่ บ่อปลา บ่อกุ้ง ประมาณ ๐.๓๑ ล้านไร่ และอื่น ๆ ประมาณ ๐.๑๔ ล้านไร่ โดยมีความต้องการใช้น้ำเพื่อการเพาะปลูกและ กิจกรรมการใช้น้ำต่างๆ เป็นปริมาณน้ำประมาณ ๑๐,๖๕๓ ล้านลูกบาศก์เมตร



## มาตรการของกรมชลประทานในการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน

กรมชลประทานพิจารณาดำเนินการในการบริหารจัดการน้ำตามมาตรการบริหารจัดการน้ำ ฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ ดังนี้

๑. จัดสรรน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศให้เพียงพอตลอดทั้งปี
๒. การส่งเสริมการปลูกพืชฤดูฝนให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ใช้น้ำชลประทานเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงเท่านั้น
๓. บริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพสูงสุดด้วยระบบและอาคารชลประทาน
๔. กักเก็บน้ำในเขื่อนให้มากที่สุด ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์เก็บกักน้ำต่ำสุด (Lower Rule Curve; LRC) ตามช่วงเวลา เพื่อความมั่นคงด้านการอุปโภค - บริโภค และรักษาระบบนิเวศ
๕. วางแผนป้องกันและบรรเทาอุทกภัย

## มาตรการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยาฤดูฝน ปี ๒๕๖๙

เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนและการคาดการณ์ ในฤดูฝนปี ๒๕๖๙ แนะนำให้เกษตรกร เพาะปลูกข้าวนาปีโดยใช้น้ำฝนในพื้นที่เป็นหลัก ในกรณีฝนทิ้งช่วงเสริมด้วยน้ำท่าและน้ำชลประทาน ตามสภาพน้ำต้นทุน ทั้งนี้เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงขอกำหนดมาตรการให้สำนักงานชลประทานที่ ๓, ๔, ๑๐, ๑๑ และ ๑๒ ดำเนินการดังนี้

๑. พิจารณาจัดสรรน้ำสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำจากแผนการปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๙ ทั้งพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ ในเขตโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษายม - น่าน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา พลายชุมพล และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนนเรศวร และพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในพื้นที่ลุ่มต่ำตอนล่าง ๑๐ ทุ่ง ได้แก่ ทุ่งเชียงราก ทุ่งฝั่งซ้ายคลองชัยนาท - ป่าสัก ทุ่งท่าวัง ทุ่งบางกุ่ม ทุ่งบางกุ้ง ทุ่งป่าโมก ทุ่งผักไห่ ทุ่งเจ้าเจ็ด บางยี่หน ทุ่งบางบาล และทุ่งโพธิ์พระยา รวมพื้นที่การปรับปรุงปฏิทินการเพาะปลูกข้าวนาปี ๒๕๖๙ ทั้ง ๑๑ ทุ่ง

๒. การบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกในพื้นที่ตอนในเขตชลประทาน ขอให้ สขป. ประชาสัมพันธ์และขอความร่วมมือเกษตรกรดำเนินการเพาะปลูกเมื่อกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศ เข้าสู่ฤดูฝนและฝนตกสม่ำเสมอ และใช้น้ำชลประทานจัดสรรสนับสนุนเสริมปริมาณฝนที่ขาดเท่านั้น

๓. ตรวจสอบระบบชลประทานให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน ขอความร่วมมือกลุ่มผู้ใช้น้ำ ให้มีส่วนร่วมในการแพร่กระจายน้ำ เช่น กำจัดวัชพืช ขุดลอกคูคลอง ฯลฯ

๔. ขอความร่วมมือเกษตรกรให้ใช้น้ำอย่างประหยัด โดยแต่ละ สขป. และโครงการฯ มุ่งเน้นให้ความรู้กับกลุ่มผู้ใช้น้ำและเกษตรกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำในระดับแปลงนา เน้นลดการใช้น้ำอย่างสิ้นเปลือง

๕. ตรวจสอบสภาพพื้นที่อย่างสม่ำเสมอและจัดเสริมเครื่องสูบน้ำที่จำเป็นต้องใช้ในบางจุด เพื่อกระจายน้ำอย่างทั่วถึงและรวดเร็ว

๖. กำชับเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังและติดตามสภาพน้ำฝน - น้ำท่าอย่างใกล้ชิด

๗. ในช่วงฤดูน้ำหลากให้แต่ละพื้นที่ให้รับน้ำเข้าในปริมาณที่เหมาะสมโดยไม่ส่งผลกระทบต่อภาวะน้ำท่วมขังในพื้นที่การเกษตรและสามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

## สรุปแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๙ (รายจังหวัด)

จังหวัด	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ปริมาณความต้องการน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)						คาดการณ์พื้นที่เพาะปลูก (ไร่)									
		เกษตร	อุปโภค-บริโภค	อุตสาหกรรม	ระบบนิเวศ	อื่นๆ	รวม	ข้าวนาปี	พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	ไม้ยืนต้น	ปอสา	ปอกระ	อื่นๆ	รวมพื้นที่
ชัยนาท	๗๒๓,๙๘๙	๖๗๘.๒๐	๑๐.๖๐	๓.๑๔	๐.๐๕	๐.๐๐	๖๙๒.๙๙	๖๗๖,๒๙๔	๓๕๓	๒๐๒	๑๐,๖๒๘	๖,๖๓๕	๖๖๖	๓๙๔	๐	๑,๘๐๙	๖๕๖,๙๓๓

ที่มา : แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๙



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ จังหวัดชัยนาท  
(ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๙)

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ/การเตรียมความพร้อม</b>														
๑. ประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร จังหวัดชัยนาท	งบปกติ	๒	ครั้ง	ห้องประชุมสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	<								>
๒. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ ข่าวดูพยากรณ์อากาศ และการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์อุทกภัย		๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท		<								>
๓. ประชุมชี้แจง ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบสภาพฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การระบายน้ำจาก ๔ เขื่อนหลัก	งบปกติ	๕	ครั้ง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	<								>
๔. ติดตามและตรวจสอบสถานการณ์น้ำหลากจากพื้นที่ตอนบน เพื่อเตรียมการดำเนินการตามแผนการป้องกันและบรรเทาภัยที่เกิดจากน้ำ	งบปกติ	๒	อำเภอ	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	<								>
๕. การตรวจสอบความพร้อมใช้งานของอาคารชลประทาน	งบปกติ	๒	ครั้ง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	<								>
๖. ประชาสัมพันธ์ และประชุมชี้แจงสร้างความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน	งบปกติ	๖	ครั้ง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	<								>
๗. กำจัดวัชพืชคลองส่งน้ำในเขตฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑	๑,๐๔๐,๐๐๐	๒๙,๗๖๐	ตัน	ต.วัดโคก อ.มโนรมย์ จ.ชัยนาท	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	<								>
๘. ประชาสัมพันธ์ชี้แจงสร้างความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในปัจจุบัน และการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูฝน ของกรมชลประทาน	งบปกติ	๙	ครั้ง	๙ ตำบล ๔ อำเภอ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	<								>
๙. ประชาสัมพันธ์สร้างความรู้สึสถานการณ์น้ำ	งบปกติ	๒๐	ครั้ง	พื้นที่โครงการบรมธาตุ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	<								>
๑๐. เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และเครื่องมืออุปกรณ์	งบปกติ	๘	คัน	พื้นที่โครงการบรมธาตุ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	<								>
๑๑. แผนการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่	งบปกติ	๑๐	เครื่อง	พื้นที่โครงการบรมธาตุ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	<								>



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ/การเตรียมความพร้อม (ต่อ)</b>														
๑๒. ประชุมชี้แจง ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรับทราบสภาพฝนจากกรมอุตุฯ และแจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ การระบายน้ำจากเขื่อนหลัก	งบปกติ	๑๕	ครั้ง	ในเขตพื้นที่ และพื้นที่เสี่ยงของคบ.ท่าโบสถ์	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	<								>
๑๓. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน					สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท	<								>
๑๓.๑ ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.	๒,๑๒๐,๐๐๐	๑๐๐	บ่อ	อ.เนินขาม อ.หันคา อ.วัดสิงห์ อ.หนองมะโมง	สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท									
	ดำเนินการแล้วเสร็จ													
๑๔. ประชาสัมพันธ์การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตรในช่วงฤดูฝน				ในพื้นที่ ๘ อำเภอ และเว็บไซต์	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยนาท	<								>
					สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยนาท									
๑๕. ประชุมคณะทำงาน War room ติดตามสถานการณ์และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านพืช สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท		๒	ครั้ง	ห้องประชุมสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท		<							>
๑๖. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ ข่าวยพยากรณ์อากาศ และเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์อุทกภัย		๘	อำเภอ	พื้นที่จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท	<								>
๑๗. ประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร		๘	อำเภอ	พื้นที่จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท	<								>
๑๘. สร้างการรับรู้ เฝ้าระวังและเตือนภัย การระบาดของศัตรูพืชและโรคพืช ที่พบในช่วงฤดูฝน		๘	อำเภอ	พื้นที่จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท	<								>
๑๙. วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัย และเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย		๘	อำเภอ	พื้นที่จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท		<							>
๒๐. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยผ่านทางเว็บไซต์สำนักงาน	ปกติ	๑	ช่องทาง	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕		<							>
๒๑. ส่งเอกสารเตือนภัยการผลิตพืชเดือนละ ๒ ฉบับ	ปกติ	๘	ศพก.	จังหวัดชัยนาท		<								>
๒๒. ประชาสัมพันธ์สถานการณ์และการเตือนภัยด้านการเกษตร (ผ่าน www.zone๗.oae.go.th/facebook สำนักงาน/Line เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.))	-	๓	ช่องทาง	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗ จังหวัดชัยนาท			<						>



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙									
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.				
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ/การเตรียมความพร้อม (ต่อ)</b>															
๒๓. สร้างการรับรู้สถานการณ์และความเสี่ยงแก่เกษตรกร	-			๙ จังหวัด ภาคกลาง	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา	<									>
การวางแผนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่และปริมาณน้ำ					การเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท										
รวมทั้งส่งเสริมแนวทางลดความเสี่ยงจากภัยพิบัติทางการเกษตร															
และให้เจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่															
เตรียมความพร้อมด้านการบริหารจัดการพื้นที่ การประสาน															
ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และการเตรียม															
ความพร้อมในการสนับสนุนการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย															
๒๔. ดำเนินการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร	งบปกติ	๘	อำเภอ	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ	<									>
ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำให้เป็นปัจจุบัน					สำนักงานประมงอำเภอ										
๒๕. ดำเนินการเฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้	งบปกติ	๘	อำเภอ	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ	<									>
					สำนักงานประมงอำเภอ										
๒๖. ดำเนินการจัดทำบัญชีทรัพยากร เครื่องมือ อุปกรณ์	งบปกติ	๑	ชุด	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ	<									>
พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ					สำนักงานประมงอำเภอ										
๒๗. การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยกับเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง	งบปกติ	๔๘	ครั้ง	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ	<									>
สัตว์น้ำ ได้ทราบช่วงระยะเวลาหรือภาวะภัยที่จะมาถึงและ					สำนักงานประมงอำเภอ										
เฝ้าระวังโรคสัตว์น้ำในช่วงฤดูฝน															
๒๘. การให้คำแนะนำทางวิชาการ การวางแผนการเลี้ยง	งบปกติ	๔๘	ครั้ง	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ	<									>
					สำนักงานประมงอำเภอ										
๒๙. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรสมาชิกสหกรณ์/ กลุ่มเกษตรกร ติดตามสถานการณ์ด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง ผ่าน	-	๖	ครั้ง	ทุกอำเภอ	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	<									>
เว็บไซต์สำนักงานสหกรณ์จังหวัด															



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙									
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.				
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ/การเตรียมความพร้อม (ต่อ)</b>															
๓๐. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ตระหนักถึง ความจำเป็นในการเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นต่อทรัพย์สินของเกษตรกร และให้เกษตรกร จัดเตรียมเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง) - การสำรวจเวชภัณฑ์ยาเพื่อใช้รักษาสัตว์ในช่วงเกิดภัย - โค, กระบือ - แพะ, แกะ - สุกร - สัตว์ปีก - ชะลอการนำสัตว์เข้าเลี้ยงใหม่ก่อนเข้าฤดูฝน - โค, กระบือ - แพะ - สัตว์ปีก - สุกร	-	๘๐๐	ราย	อ.สรรพยา, อ.หันคา, อ.หนองมะโมง, อ.วัดสิงห์ อ.เนินขาม, อ.มโนรมย์	กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ สำนักงานปศุสัตว์ จังหวัดชัยนาท / สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์	<----->									
๓๑. ติดตามสถานการณ์ ข้อมูลข่าวสาร ตามการประกาศของ หน่วยงานผู้รับผิดชอบเพื่อเตรียมความพร้อมเมื่อเกิดเหตุ	ไม่มี	-	-	เขตปฏิรูปที่ดิน จังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	<----->									
๓๒. จัดเตรียมแผนระบบการปลูกพืชที่เหมาะสมเพื่อ รองรับปัญหาอุทกภัย สำหรับแนะนำเกษตรกร ได้แก่ การปลูกพืชไร่อายุสั้น เช่น ถั่วเขียว และข้าวโพดฝักสด เป็นต้น	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท	<----->									
๓๓. ควอ ชัยนาทค้ำผลิตเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง) ช่วยเหลือ ๑๐ จังหวัด*	-	๒๕๐,๐๐๐	กก.	๘ อำเภอ ในจังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท	<----->									
๓๔. จัดตั้งคลังเสบียงสัตว์ประจำตำบลในพื้นที่เกิดภัยซ้ำซาก	-	๒	แห่ง	๘ อำเภอ ในจังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท	<----->									
๓๕. ให้คำแนะนำในการสำรองเสบียงสัตว์ในรูปแบบ หญ้าแห้ง หญ้าหมัก ถั่วแห้ง และถั่วหมัก ไว้ใช้เองในช่วงเกิดภัยพิบัติ	-	-	-	๘ อำเภอ ในจังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท	<----->									



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ/การเตรียมความพร้อม (ต่อ)</b>												
๓๖. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและเตรียมการรับมือเมื่อประสบภัยอุทกภัย	งบปกติ	๒	ครั้ง	พื้นที่ลุ่มต่ำ/พื้นที่แปลงใหญ่ข้าว/ ศูนย์ข้าวชุมชน	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท		←					→
๓๗. ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร												
- เผยแพร่ความรู้ / ประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านผลกระทบจากปัญหาภัยพิบัติน้ำท่วมผ่านทางเว็บไซต์ <a href="https://cdoae.doe.go.th/aepd๐๑/">https://cdoae.doe.go.th/aepd๐๑/</a>	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท			←				→
- การใช้บำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรกลเกษตร												
- เตรียมความพร้อมด้านกำลังคนและเครื่องมือ/อุปกรณ์	-	๑	ชุด	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท				←			→
เพื่อให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติน้ำท่วม					ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท							
๓๘. สร้างการรับรู้ แจ้งเตือนภัยศัตรูพืช	-			๙ จังหวัด	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท	←						→
๓๙. ติดตามสถานการณ์อุทกภัย และดูแลคุณภาพแปลงขยายพันธุ์ข้าวของเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์	๒๐,๐๐๐ (งบปกติ)	๑,๔๐๐	ไร่	อ.เมืองชัยนาท อ.สรรคบุรี อ.หันคา	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท		←					→
๔๐. การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนสถานการณ์น้ำ แจ้งเตือนข่าวพยากรณ์อากาศ และการเตรียมความพร้อมเพื่อรับสถานการณ์อุทกภัยด้านการเกษตร												
๔๑. การประชุมเตรียมความพร้อมการป้องกันการเกิดอุทกภัย		๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สนง.ปภ.จ.ชัยนาท	←						→
๔๒. จัดตั้งศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัยจังหวัดชัยนาท		๑	ศูนย์		สนง.ปภ.จ.ชัยนาท	←						→
ปี ๒๕๖๙												
๔๓. การประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยผ่านทางเฟซบุ๊กและไลน์ของสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท		๒	ช่องทาง	จังหวัดชัยนาท	สนง.ปภ.จ.ชัยนาท	←						→



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ จังหวัดชัยนาท  
(ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๙)

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	
<b>การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย</b>												
๑. จัดประชุมคณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร เพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัย		๓๑	หน่วยงาน	ต.บางหลวง อ.สรรพยา	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←						→
๒. ประชาสัมพันธ์ข่าวสารและแจ้งเตือนภัย ด้านการเกษตร		๑	ช่องทาง	จังหวัดชัยนาท		←						→
๓. จัดเจ้าหน้าที่อยู่ประจำเวร เพื่อติดตามเฝ้าระวังเหตุ	งบปกติ	๑๒	ครั้ง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยง ของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	←						→
๔. จัดทำแผนงานขอรับการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ	งบปกติ	๒	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	๖	แห่ง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยง ของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท				←			→
๗. จัดทีมเจ้าหน้าที่พร้อมลงพื้นที่สนับสนุน ในการติดตั้งเครื่อง สูบน้ำเคลื่อนที่ในจุดที่เกิดอุทกภัย	งบปกติ	๘	อำเภอ	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน และพื้นที่เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท				←			→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙					
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
<b>การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย (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. การเพิ่มประสิทธิภาพอาคารชลประทานที่พบว่ายังมีประสิทธิภาพในการป้องกันน้ำไม่เพียงพอ ประกอบด้วย การเสริมกระสอบทรายการก่อสร้างคันดินเล็กบนคันคลองและคันกั้นน้ำต่าง ๆ การปิดท่อลอดทำนบชั่วคราวและการสนับสนุน เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่	งบปกติ	๒๙	แห่ง	คันกั้นและท่าลอดต่าง ๆ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	<					>
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				พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท	<					>
การบริหารจัดการน้ำ รายงานการแจ้งเตือนภัย และประเมินความเสียหายเบื้องต้น เพื่อหาทางช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อนของผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรได้อย่างรวดเร็ว					สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ						
และทันต่อสถานการณ์											



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การเผชิญเหตุ (ต่อ)</b>														
๑๘. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยแก่เกษตรกร และสถานการณ์น้ำในพื้นที่ เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์		๘	อำเภอ	พื้นที่จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท	←								→
๑๙. ลงพื้นที่ติดตาม เยี่ยมเยียน เพื่อแนะนำวิธีการบรรเทาผลกระทบ การดูแลรักษาพืชระหว่างเกิดภัย		๘	อำเภอ	พื้นที่จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท							←		→
๒๐. รายงานพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ และการเผชิญเหตุ				พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท	←								→
๒๑. เตรียมรับสถานการณ์และดำเนินการประชาสัมพันธ์และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมรายงานให้กรมประมงทราบทุกสัปดาห์	งบปกติ	๔๘	ครั้ง	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่	←								→
๒๒. หากเกิดผลกระทบหรือความเสียหายด้านประมงให้หน่วยงานเร่งสำรวจติดตามให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนเฉพาะหน้าจากความเสียหาย และรายงานความเสียหายให้กรมประมงทราบตามสถานการณ์หรือตามที่กำหนด และประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการช่วยเหลือ	งบปกติ	๘	อำเภอ	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่	←								→
๒๓. ติดตาม เฝ้าระวังการเลี้ยงจระเข้ที่มีความเสี่ยงจะเกิดน้ำท่วม จัดเตรียมเจ้าหน้าที่ไว้ประจำหน่วยงาน เพื่อให้คำแนะนำและให้ความช่วยเหลือทางด้านวิชาการ/โรคสัตว์น้ำแก่เกษตรกร	งบปกติ	๘	ครั้ง	ครอบคลุมทั้งจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท และ ประมงอำเภอในพื้นที่	←								→
๒๔. จัดเตรียมทรัพยากร เช่น เครื่องสูบน้ำ อวน กระชังและอุปกรณ์ต่าง ๆ ไว้ช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันทีที่ได้รับการร้องขอ														
จัดเตรียมเรือตรวจการประมง รถยนต์ พร้อมเจ้าหน้าที่ให้ความช่วยเหลือ														



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙															
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.										
<b>การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย (ต่อ)</b>																					
๒๕. แจ้งแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรโดยการให้ข้อมูล ด้านวิชาการการปลูกพืชไร่อายุสั้นในระบบปลูกพืช แก่เกษตรกรเพื่อ ลดความเสี่ยงจากการเสียหายในการผลิตพืชจากปัญหาอุทกภัย	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท																
๒๖. เตรียมเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชในฤดูฝน และเอกสาร คำแนะนำการจัดการไม้ผลในช่วงฤดูฝน	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕																
๒๗. ให้เจ้าหน้าที่ของกรมส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ ดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติอย่างทันที่ โดยคำนึงถึงความรวดเร็วเหมาะสม และสอดคล้องกับสถานการณ์ ที่เกิดขึ้นในพื้นที่				๙ จังหวัด ภาคกลาง	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา การเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท																
๒๘. ออกข่าวประชาสัมพันธ์ถึงสถานการณ์น้ำ	งบปกติ	๘	อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท																
๒๙. สนับสนุนองค์ความรู้และกำกับการบริหารจัดการและประเมิน ความเสี่ยงด้านอุทกภัยในแปลงขยายพันธุ์ข้าวของเกษตรกร ผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์	งบปกติ	๑,๔๐๐	ไร่	อ.เมืองชัยนาท	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท																
๓๐. แจ้งข่าวพยากรณ์อากาศและข้อมูลพื้นที่ประสบภัยให้ผู้แทน ใน คปจ. และ อสปก. และผู้ปกครองท้องที่ ในเขตปฏิรูปที่ดิน รับทราบ และเตรียมความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่	ไม่มี	-	-	เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท																
๓๑. ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร																					
- ให้คำแนะนำ เป็นที่ปรึกษาด้านเครื่องจักรกลการเกษตร	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร																
- สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่	-	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท																
๓๒. ติดตาม ประเมิน วินิจฉัย สถานการณ์การระบาดของศัตรูพืช	๑๐,๐๐๐			๙ จังหวัด	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท																



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙					
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
<b>การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย (ต่อ)</b>											
๓๓. ผลิตชีวภัณฑ์ สนับสนุนการควบคุมศัตรูพืชในพื้นที่					ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร						
- หัวเชื้อราปฏิปักษ์ ควบคุมศัตรูพืช	๑๔๗,๕๐๐	๒๙,๕๐๐	ไร่	๙ จังหวัด	ด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท	←	→				
- เชื้อราควบคุมศัตรูพืช ชนิดพร้อมใช้	๒๓๗,๒๐๐	๕,๙๓๐	ไร่	๙ จังหวัด		←	→				
- ผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติ ชนิดตัวห้ำ	๖๑,๕๐๐	๖๕๐	ไร่	๙ จังหวัด		←	→				
- ผลิตแมลงศัตรูธรรมชาติ ชนิดตัวเบียน	๑๐๗,๐๐๐	๑,๘๐๐	ไร่	๙ จังหวัด		←	→				
- ผลิตสารสกัดธรรมชาติควบคุมศัตรูพืช	๕,๐๐๐	๒๕๐	ไร่	๙ จังหวัด		←	→				
๓๔. สำรองครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์/จำนวนปลุสัตว์/ จำนวนแปลงพืชอาหารสัตว์/แปลงพืชอาหารสัตว์ธรรมชาติ		๘๐๐	ราย	อ.สรรพยา, อ.หันคา, อ.หนองมะโมง, อ.วัดสิงห์	กลุ่มยุทธศาสตร์ฯ สำนักงานปลุสัตว์ จังหวัดชัยนาท / สำนักงานปลุสัตว์อำเภอ	←	→				
๓๕. เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่คณะทำงาน ตลอดจนช่องทาง การประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อขอรับการช่วยเหลือ		๔	ชุด	อ.สรรพยา, อ.หันคา, อ.หนองมะโมง, อ.วัดสิงห์	สำนักงานปลุสัตว์จังหวัดชัยนาท / สำนักงานปลุสัตว์อำเภอ	←	→				
๓๖. สำรองเสบียงอาหารสัตว์ซึ่งกรมปลุสัตว์ได้มีการสำรอง เสบียงอาหารสัตว์ตามศูนย์/สถานีอาหารสัตว์		๒๕,๐๐๐	กก.	ศูนย์วิจัยและพัฒนา อาหารสัตว์ชัยนาท	สำนักงานปลุสัตว์จังหวัดชัยนาท/ ศูนย์ฯ/สถานีอาหารสัตว์				←	→	
๓๗. คลังเสบียงอาหารสัตว์		๙	แห่ง	อำเภอหันคา,อำเภอสรรคบุรี, อำเภอสรรพยา, อำเภอหนองมะโมง อำเภอมโนรมย์	สำนักงานปลุสัตว์จังหวัดชัยนาท/ ศูนย์ฯ/สถานีอาหารสัตว์			←			→
๓๘. รับแจ้งเหตุเกษตรกรผู้ประสบภัยและออกตรวจสอบความเสียหาย		๘	ศูนย์	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานปลุสัตว์จังหวัดชัยนาท/ สำนักงานปลุสัตว์อำเภอ			←			→
๓๙. ประสานศูนย์/ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์เพื่อให้การสนับสนุน เสบียงอาหารสัตว์แก่เกษตรกรผู้ประสบภัย (ตามความสมควร)		๒๐๐	ราย	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานปลุสัตว์จังหวัดชัยนาท/ ศูนย์ฯ/สถานีอาหารสัตว์			←			→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙					
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
<b>การเผชิญเหตุและการหยุดยั้งความเสียหาย (ต่อ)</b>											
๔๐. สนับสนุนเสบียงสัตว์ (หญ้าสด) อนุมัติสั่งจ่ายโดย ศูนย์ฯ ชัยนาท ช่วยเหลือ ๑๐ จังหวัด*	-	๓๐,๐๐๐	กก.	๘ อำเภอ ในจังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท	<					>
๔๑. สนับสนุน (หญ้าแห้ง) อนุมัติสั่งจ่ายโดยปศุสัตว์จังหวัด	-	๒๘,๐๐๐	กก.	๘ อำเภอ ในจังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท	<					>
		คงเหลือ ๙๐๐ กก.									
๔๒. ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุอุทกภัยและดินถล่ม จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๙		๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สนง.ปภ.จ.ชัยนาท	<					>
๔๓. จัดเจ้าหน้าที่ชุดปฏิบัติการติดตามเฝ้าระวังเหตุสาธารณภัย		๑	ชุด	จังหวัดชัยนาท	สนง.ปภ.จ.ชัยนาท	<					>
๔๔. การประชุมเพื่อติดตามสถานการณ์อุทกภัยและการให้ความช่วยเหลือ		๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สนง.ปภ.จ.ชัยนาท	<					>
๔๕. การจัดเตรียมทรัพยากรเครื่องจักรกลสาธารณภัยและ วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ไว้ช่วยเหลือผู้ประสบสาธารณภัยได้ ทันทีที่ได้รับการร้องขอ		๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สนง.ปภ.จ.ชัยนาท	<					>



แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๙ จังหวัดชัยนาท  
(ช่วงเดือนพฤษภาคม - ตุลาคม ๒๕๖๙)

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙						
		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	๖	แห่ง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน และพื้นที่ เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท				<			>
๔. นำเครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่	งบปกติ	๒	เครื่อง	ในเขตและนอกเขตพื้นที่ ชลประทาน และพื้นที่ เสี่ยงของจังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท				<			>
๕. ตรวจสอบสภาพอาคารชลประทาน และพื้นที่ชลประทาน ที่ได้รับความเสียหาย เพื่อวางแผนฟื้นฟู	งบปกติ	๑๓	แห่ง	อาคารชลประทาน และพื้นที่ชลประทาน ที่ได้รับความเสียหาย	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์				<			>
๖. การใช้เครื่องสูบน้ำระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมขัง	งบปกติ	๘	เครื่อง	พื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	<						>
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 ๒๕๖๙								
		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. สำรวจอาคารชลประทาน คันกั้นน้ำ ที่ได้รับผลกระทบอันเกิดจากน้ำ	งบปกติ	๔	ครั้ง	พื้นที่โครงการฯบรมธาตุ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ								<	>
๑๑. สำรวจพื้นที่เกษตรกรรมที่ได้รับผลกระทบเพื่อเตรียมประสานงานให้ความช่วยเหลือ	งบปกติ	๑๐	ครั้ง	พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์								<	>
๑๒. สำรวจความเสียหายเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๘				พื้นที่ที่ประสบภัย	สำนักงานเกษตรอำเภอที่เกิดภัย	<								>
๑๓. สนับสนุนชีวภัณฑ์ ได้แก่ ไตรโคเดอร์มา/บิวเวอเรีย เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด				พื้นที่ที่ประสบภัย	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท สำนักงานเกษตรอำเภอที่เกิดภัย ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีด้านอารักขาพืช	<								>
๑๔. สนับสนุนพันธุ์พืช เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรหลังน้ำลด				พื้นที่ที่ประสบภัย	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท สำนักงานเกษตรอำเภอที่เกิดภัย ศูนย์ขยายพันธุ์พืชที่ ๙ จังหวัดสุพรรณบุรี ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวฯ	<								>
๑๕. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลองค์ความรู้ในการดูแลและฟื้นฟูพื้นที่หลังน้ำลด				พื้นที่จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท สำนักงานเกษตรอำเภอทุกอำเภอ	<								>
๑๖. ฟื้นฟูแปลงขยายพันธุ์ กรณีได้รับผลกระทบจากอุทกภัย	งบปกติ	๑,๔๐๐	ไร่	อ.เมืองชัยนาท	ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท	<								>
๑๗. ปรับแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศและศักยภาพเกษตรกร		๖๙	ราย	อ.สรรคบุรี อ.หันคา										



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ต่อ)</b>														
๑๘. ประชาสัมพันธ์ข้อมูลองค์ความรู้ในการดูแลและฟื้นฟูพืช หลังน้ำลด				พื้นที่จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท		←							→
๑๙. ฟื้นฟูพื้นที่ประสบอุทกภัยโดยให้ข้อมูลด้านวิชาการ การปลูกพืชไร่อายุสั้น เพื่อเสริมรายได้ระยะสั้นให้แก่เกษตรกร ก่อนถึงฤดูการผลิตพืชหลัก	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท							←		→
๒๐. ให้คำแนะนำปรึกษาด้านการฟื้นฟูพืชที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕							←		→
๒๑. ประสานหน่วยผลิตพันธุ์พืชของกรมวิชาการเกษตร เพื่อสนับสนุน พืชพันธุ์ดีแก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบรุนแรง	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕							←		→
๒๒. ให้ส่งเสริมการฟื้นฟูพื้นที่การเกษตรและอาชีพของเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติ รวมทั้งสนับสนุนแนวทางการปรับตัวเพื่อลดความเสี่ยง จากภัยพิบัติในระยะต่อไป โดยให้สำนักงานเกษตรจังหวัดพิจารณา นำแนวทางดังกล่าวไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ สถานการณ์ และบริบทความเสี่ยงของแต่ละจังหวัด				๙ จังหวัด ภาคกลาง	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา การเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท							←		→
๒๓. สสก.๑ จังหวัดชัยนาท ติดตามสถานการณ์สภาพอากาศ ปริมาณ น้ำฝน สถานการณ์น้ำ และประกาศแจ้งเตือนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งกำกับให้สำนักงานเกษตรจังหวัดประเมินความเสี่ยง และผลกระทบด้านการเกษตรล่วงหน้า รวมถึงประชาสัมพันธ์สร้างการ รับรู้และให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการป้องกันและลดความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้น														



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ต่อ)</b>														
๒๔. ประสานความร่วมมือกับหน่วยงานภายใต้การกำกับ ติดตามของ สสจ.๑ จังหวัดชัยนาท				๙ จังหวัด ภาคกลาง	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนา การเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท									←→
๒๔.๑ ศทอ.ชัยนาท เตรียมพร้อมการผลิตสารชีวภัณฑ์เพื่อ สนับสนุนให้เกษตรกรหลังน้ำลด														
๒๔.๒ ศสพ.ลพบุรี สนับสนุนปัจจัยการผลิตแก่เกษตรกรหลังน้ำลด เช่น เมล็ดพันธุ์พืช กล้าผักสวนครัว														
๒๔.๓ ศทว.ชัยนาท ในการให้บริการตรวจสอบเครื่องจักรกลหลังน้ำลด														
๒๕. 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	←								→
๒๖. ให้คำแนะนำแก่เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบสำหรับกรฟื้นฟูนาข้าว ในระยะต่าง ๆ เช่น กรณีที่แปลงนามีน้ำท่วมขังไม่นานน้ำไม่ท่วมยอดข้าว และต้นข้าวยังไม่ตายให้รีบระบายน้ำออกจากแปลงนาให้เหลือ ๕ - ๑๐ ซม. และให้เร่งฟื้นฟูในกรณีที่ต้นข้าวยังเขียวอยู่เกิน ๓ วัน ไม่ต้องใส่ปุ๋ย หากต้นข้าวเริ่มมีอาการใบเหลืองให้ใส่ปุ๋ยยูเรียอัตรา ๓ - ๔ กก./ไร่ หากข้าว ออกรวงแล้วให้ระบายน้ำออกโดยเร็วจนแห้ง ห้ามใส่ปุ๋ยหากขบวนการ เก็บเกี่ยวช่วงน้ำท่วม ให้นำข้าวออกตากแดดเพื่อลดความชื้นโดยเร็ว ฯลฯ	งบปกติ	๘	อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท							←		→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.			
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ต่อ)</b>														
๒๗. ประกาศให้ความช่วยเหลือตามมาตรการผ่อนผันและขยายเวลาการชำระหนี้ ลดและยกเลิกการเก็บค่าเช่ากรณีพื้นที่ประกาศภัยพิบัติ ดำเนินการดังนี้	ไม่มี	-	-	เขตปฏิรูปที่ดิน	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	←								→
๒๗.๑ รับคำร้องขอการให้ความช่วยเหลือ ณ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท และในพื้นที่ที่ประสบภัยพิบัติ				จังหวัดชัยนาท	(กรณีที่กรมมีมาตรการให้ความช่วยเหลือ)									
๒๗.๒ ลงพื้นที่สำรวจความเสียหายตามการยื่นคำร้องของเกษตรกร				ที่ประกาศเป็นพื้นที่ประสบภัยพิบัติ										
๒๗.๓ รายงานผลการลงพื้นที่ และรายงานสรุปเพื่อเสนอ														
ส.ป.ก.ในการอนุมัติการให้ความช่วยเหลือ														
๒๘. ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร														
- เผยแพร่ข้อมูลความรู้ด้านการซ่อมแซมและบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท							←		→
- สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่อำเภอต่าง ๆ จำนวน ๑ ทีม	-	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท							←		→
๒๙. ให้การช่วยเหลือในการฟื้นฟูสุขภาพสัตว์และปรับระบบการเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกร		๓๐๐๐	ตัว	จังหวัดชัยนาท	กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์ / สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท							←		→
๓๐. สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์/ท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์เพื่อปลูกทดแทน		๓๐๐	ไร่	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท / ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์							←		→
๓๑. ให้การช่วยเหลือด้านการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรตามนโยบายของรัฐบาล		๒๐๐	ราย	อ.สรรพยา, อ.หันคา, อ.หนองมะโมง, อ.วัดสิงห์	สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท / สำนักงานปศุสัตว์อำเภอ							←		→
๓๒. สนับสนุนท่อนพันธุ์/เมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์	งบปกติ	๑๒๐,๐๐๐	กก.	พื้นที่ที่ศูนย์ฯชัยนาท	ศูนย์ฯชัยนาท สำนักงานพัฒนาอาหารสัตว์	←								→
				รับผิดชอบทั้งหมด										



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน ปี ๒๕๖๙							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.		
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม (ต่อ)</b>													
๓๓. สนับสนุนน้ำหมักซูเปอร์ พด.๒		๑๐๐	ราย	อ.เนินขาม อ.หันคา อ.วัดสิงห์ อ.หนองมะโมง	สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท				←	→			
๓๔. สนับสนุนน้ำดื่ม	งบ ๖.ก.ส.	ตามความจำเป็นของพื้นที่		ทุกอำเภอ	๖.ก.ส. ทุกสาขาในพื้นที่	←							→
๓๕. การรับแจ้งเหตุเกษตรกรผู้ประสบภัยและจำนวนพื้นที่ เกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัยและเตรียม ความพร้อมในการให้ความช่วยเหลือ		๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สนง.ปภ.จ.ชัยนาท		←						→
๓๖. การรับข้อมูลการสำรวจความเสียหายเพื่อช่วยเหลือ เกษตรกรตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย เงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๘		๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สนง.ปภ.จ.ชัยนาท		←						→
๓๗. การพิจารณาดำเนินการให้ความช่วยเหลือโดยใช้ เงินทดรองราชการในอาจของผู้ว่าราชการจังหวัด ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรอง ราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๘ และหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินทดรองราชการ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๖๙ เพื่อให้การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัย		๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สนง.ปภ.จ.ชัยนาท		←						→



## ๖. การติดตามและประเมินผล

คณะกรรมการบริหารศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัดชัยนาท รายงานประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ สภาพอากาศ แจ็งเตือนภัยด้านการเกษตร และรายงานพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ (ด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์) ทุกสิ้นเดือน (เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙ - เดือนกันยายน ๒๕๖๙) ให้ผู้บริหารทราบ และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินตามระเบียบต่อไป

## ๗. บัญชียานพาหนะ เครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือ และเครื่องใช้

บัญชีรายการทรัพย์สิน (เครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักรกลและยานพาหนะ) หน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชัยนาท

ประเภท	ทรัพย์สิน	จำนวน	หน่วย	หน่วยงาน	โทรศัพท์
เรือ	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัย	๑	ลำ	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
เรือ	เรือเร็วตรวจการณ์/กู้ภัย	๑	ลำ	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา	๐๕๖-๔๒๖-๕๑๘
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถยนต์บรรทุกติดตั้งเครน	๑	คัน	โครงการชลประทานชัยนาท	๐๕๖-๔๖๓-๓๘๒
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุกน้ำมันเชื้อเพลิง	๑	คัน	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถยนต์บรรทุกน้ำ	๑	คัน	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถยนต์บรรทุกน้ำ	๑	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา	๐๕๖-๔๒๖-๕๑๘
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	๐๕๖-๔๗๕-๕๐๘
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุก ขนาด ๒ ตัน	๑	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา	๐๕๖-๔๒๖-๕๑๘
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุก ขนาด ๒ ตัน	๑	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	๐๕๖-๔๘๙-๑๐๑
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุก ขนาด ๒ ตัน	๓	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	๐๕๖-๔๗๕-๕๐๘
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุก ขนาด ๒ ตัน	๔	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	๐๕๖-๔๐๕-๕๒๕
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุก ขนาด ๔ ตัน	๑	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	๐๕๖-๔๗๕-๕๐๘
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุก ขนาด ๔ ตัน	๒	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	๐๕๖-๔๐๕-๕๒๕
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุก ขนาด ๖ ตัน	๑	คัน	โครงการชลประทานชัยนาท	๐๕๖-๔๖๓-๓๘๒
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุก ขนาด ๖ ตัน	๑	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	๐๕๖-๔๐๕-๕๒๕
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถยนต์บรรทุก แบบเท้าย	๑	คัน	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	๐๕๖-๔๐๕-๕๒๕
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๓	คัน	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด ๖,๐๐๐ ลิตร	๑	คัน	โครงการชลประทานชัยนาท	๐๕๖-๔๖๓-๓๘๒
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุกเท้าย	๑	คัน	โครงการชลประทานชัยนาท	๐๕๖-๔๖๓-๓๘๒
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุกเท้าย	๒	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา	๐๕๖-๔๒๖-๕๑๘
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุกเท้าย	๒	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	๐๕๖-๔๘๙-๑๐๑
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุกเท้าย ขนาด ๓ ตัน	๒	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	๐๕๖-๔๗๕-๕๐๘
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุกเท้าย ขนาด ๔ ตัน ๖ ล้อ	๒	คัน	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถบรรทุกเท้าย ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ	๒	คัน	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
รถบรรทุกขนาดใหญ่	รถหัวลาก	๑	คัน	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว	๓๖	เครื่อง	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๐ นิ้ว	๑	เครื่อง	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๒ นิ้ว	๓๒	เครื่อง	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
เครื่องสูบน้ำ	เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๑๘ นิ้ว	๓	เครื่อง	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
เครื่องจักรกล	รถแบคโฮ	๖	คัน	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
เครื่องจักรกล	รถดักหน้าชุดหลัง	๑	คัน	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
เครื่องจักรกล	รถดักหน้าชุดหลัง JCB	๑	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	๐๕๖-๔๘๙-๑๐๑
เครื่องจักรกล	รถดักหน้าชุดหลัง JCB	๑	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	๐๕๖-๔๐๕-๕๒๕
เครื่องจักรกล	รถดักหน้าชุดหลัง JCB ๓C x ๒	๑	คัน	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	๐๕๖-๔๗๕-๕๐๘
เครื่องจักรกล	รถดักล้อยาง	๔	คัน	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
เครื่องจักรกล	รถบดล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเอง ขนาด ๔ ตันขึ้นไป	๒	คัน	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒
เครื่องจักรกล	รถบดล้อเหล็กขับเคลื่อนด้วยตัวเอง ต่ำกว่า ๔ ตัน	๑	คัน	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐๕๖-๔๐๕-๐๑๒

ที่มา : แผนเผชิญเหตุอุทกภัย และดินถล่ม จังหวัดชัยนาท ปี ๒๕๖๙ ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๙



๘. ผู้ประสานงานและช่องทางการติดต่อ

ข้อมูลการติดต่อสื่อสารในภาวะฉุกเฉิน ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัดชัยนาท

ส่วนราชการ	หมายเลขติดต่อ	
	โทรศัพท์	โทรสาร
เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	๐-๕๖๐๑-๙๗๖๓	๐-๕๖๔๐-๕๐๑๐
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๑ จังหวัดชัยนาท	๐-๕๖๔๐-๕๐๐๐	๐-๕๖๔๐-๕๐๐๑
เกษตรจังหวัดชัยนาท	๐-๕๖๔๗-๖๗๒๐	๐-๕๖๔๗-๖๖๖๔
ประมงจังหวัดชัยนาท	๐-๕๖๔๑-๑๓๐๑	-
ปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท	๐-๕๖๔๗-๖๕๙๗	๐-๕๖๔๗-๖๕๙๗
หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท	๐-๕๖๔๗-๖๕๓๑	๐-๕๖๔๗-๖๕๓๖
ผู้อำนวยการสถานีอุตุนิยมวิทยาชัยนาท	๐-๕๖๔๐-๕๒๐๒	๐-๕๖๔๐-๕๒๐๒
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยนาท	๐-๕๖๔๑-๑๐๑๓	๐-๕๖๔๑-๑๐๑๓
ผู้อำนวยการสำนักงานธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตรจังหวัดชัยนาท	๐-๕๖๔๒-๑๓๒๗	๐-๕๖๔๒-๑๓๒๗
ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐-๕๖๔๐-๕๐๑๓-๑๕	๐-๕๖๔๒-๖๓๑๕
ผู้อำนวยการโครงการชลประทานชัยนาท	๐-๕๖๔๖-๑๓๘๒	๐-๕๖๔๖-๑๖๐๗
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนเจ้าพระยา	๐-๕๖๔๒-๖๕๑๘	๐-๕๖๔๒-๖๕๑๘
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	๐-๕๖๔๐-๕๕๒๕	๐-๕๖๔๒-๖๕๑๒
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	๐-๕๖๔๗-๕๕๐๘	๐-๕๖๔๗-๕๕๐๘
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	๐-๕๖๔๘-๙๑๐๑	๐-๕๖๔๐-๙๐๙๙
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	๐-๕๖๔๙-๑๒๘๙	๐-๕๖๔๙-๑๕๘๗
ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๒	๐-๕๖๔๐-๕๒๕๘	๐-๕๖๔๐-๕๒๕๘
ผู้อำนวยการสำนักงานจัดรูปที่ดินและจัดระบบน้ำเพื่อเกษตรกรกรมที่ ๒๓	๐-๕๖๔๗-๕๕๕๖	-
หัวหน้าสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยนาท	๐-๕๖๔๑-๑๒๐๐	๐-๕๖๔๑-๑๒๒๓
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดชัยนาท	๐-๕๖๔๐-๕๐๖๐	๐-๕๖๔๐-๕๐๖๐
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาท	๐-๕๖๔๐-๕๐๕๖	๐-๕๖๔๒-๖๕๒๑
ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท	๐-๕๖๔๖-๖๙๗๘	๐-๕๖๔๖-๖๙๗๙
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ ๕	๐-๕๖๔๐-๕๐๗๐	๐-๕๖๔๐-๕๐๗๑
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท	๐-๕๖๔๐-๕๐๘๐-๑	๐-๕๖๔๐-๕๐๘๓
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท	๐-๕๖๔๗-๖๕๙๖	-
ผู้อำนวยการศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท	๐-๕๖๔๗-๖๖๕๕	๐-๕๖๔๗-๖๖๕๕
สหกรณ์จังหวัดชัยนาท	๐-๕๖๔๐-๕๒๒๗	๐-๕๖๔๐-๕๒๒๗
ปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	๐-๕๖๔๗-๖๕๕๒	๐-๕๖๔๗-๖๖๘๘
ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗	๐-๕๖๔๐-๕๐๐๘	๐-๕๖๔๐-๕๐๐๗
ผู้อำนวยการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชัยนาท	๐-๕๖๔๓-๑๓๗๒	๐-๕๖๔๓-๑๓๗๑
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท	๐-๕๖๐๑-๙๗๗๑	๐-๕๖๐๑-๙๗๗๑
เกษตรอำเภอเมืองชัยนาท	๐-๕๖๔๑-๒๐๔๐	-
เกษตรอำเภอมโนรมย์	๐-๕๖๔๙-๑๒๒๙	-
เกษตรอำเภอวัดสิงห์	๐-๕๖๔๖-๑๓๑๔	-
เกษตรอำเภอสรรพยา	๐-๕๖๔๙-๙๑๕๘	-
เกษตรอำเภอสรรคบุรี	๐-๕๖๔๘-๒๔๒๕	-
เกษตรอำเภอหันคา	๐-๕๖๔๕-๑๐๓๑	-
เกษตรอำเภอหนองมะโมง	๐-๕๖๔๖-๖๙๗๖	-
เกษตรอำเภอเนินขาม	๐-๕๖๙๙-๓๕๑๒	-

ที่มา : ทำเนียบส่วนราชการจังหวัดชัยนาท ประจำปี ๒๕๖๙



