



# แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2565/66



จัดทำโดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

## คำนำ

ปัญหาภัยพิบัติเป็นปัญหาที่เกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี ในปีนี้ปัญหาภัยแล้งคาดว่าจะมีความรุนแรงเป็นบางพื้นที่ เนื่องจากปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนหลักของประเทศไทยมีปริมาณน้อยลง อาจทำให้เกิดผลกระทบทางด้านการเกษตร ประมง และปศุสัตว์ เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นโดยการแจ้งเตือนภัย ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร จัดเตรียมเครื่องมืออุปกรณ์ เสี่ยงอาหารสัตว์ สถานที่อพยพสัตว์ รวมถึงการติดต่อสื่อสารให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและทิศทางเดียวกัน เพื่อลดผลกระทบจากภัยแล้ง เตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ และเพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สิน พื้นที่การเกษตร และผลผลิตทางการเกษตร

จังหวัดชัยนาท เป็นจังหวัดหนึ่งที่มีพื้นที่เสี่ยงภัย ประสบปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรเป็นประจำ ได้แก่ ปัญหาภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง และสร้างความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร และผลผลิตทางการเกษตรเป็นจำนวนมาก เพื่อให้การป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร รวมถึงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยได้ทันทั่วถึง ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท จึงได้จัดทำแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดชัยนาท ระยะที่ ๑ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ – เมษายน ๒๕๖๖) เพื่อเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงานป้องกันและลดความเสี่ยงจากสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร และเตรียมความพร้อมให้กับส่วนราชการที่เกี่ยวข้องในการให้ความช่วยเหลือเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนแก่เกษตรกรผู้ประสบภัยอย่างเป็นระบบ รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ จึงได้กำหนดมาตรการป้องกันและเผชิญเหตุภัยแล้งด้านการเกษตร แบ่งเป็น ๓ ด้าน ได้แก่ ๑) การป้องกันและลดผลกระทบ ๒) การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ ๓) การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร สู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม และช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพต่อไป

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท  
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท  
มกราคม ๒๕๖๖



## สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของจังหวัดชัยนาท	๑
ส่วนที่ ๒ แผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดชัยนาท	๘
ส่วนที่ ๓ แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดชัยนาท	๑๙
การป้องกันและลดผลกระทบ	๑๙
การเตรียมความพร้อม/การเผชิญเหตุ	๒๗
การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม	๓๕
คณะผู้จัดทำ	๔๑





ส่วนที่ ๑  
ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป  
ของจังหวัดชัยนาท

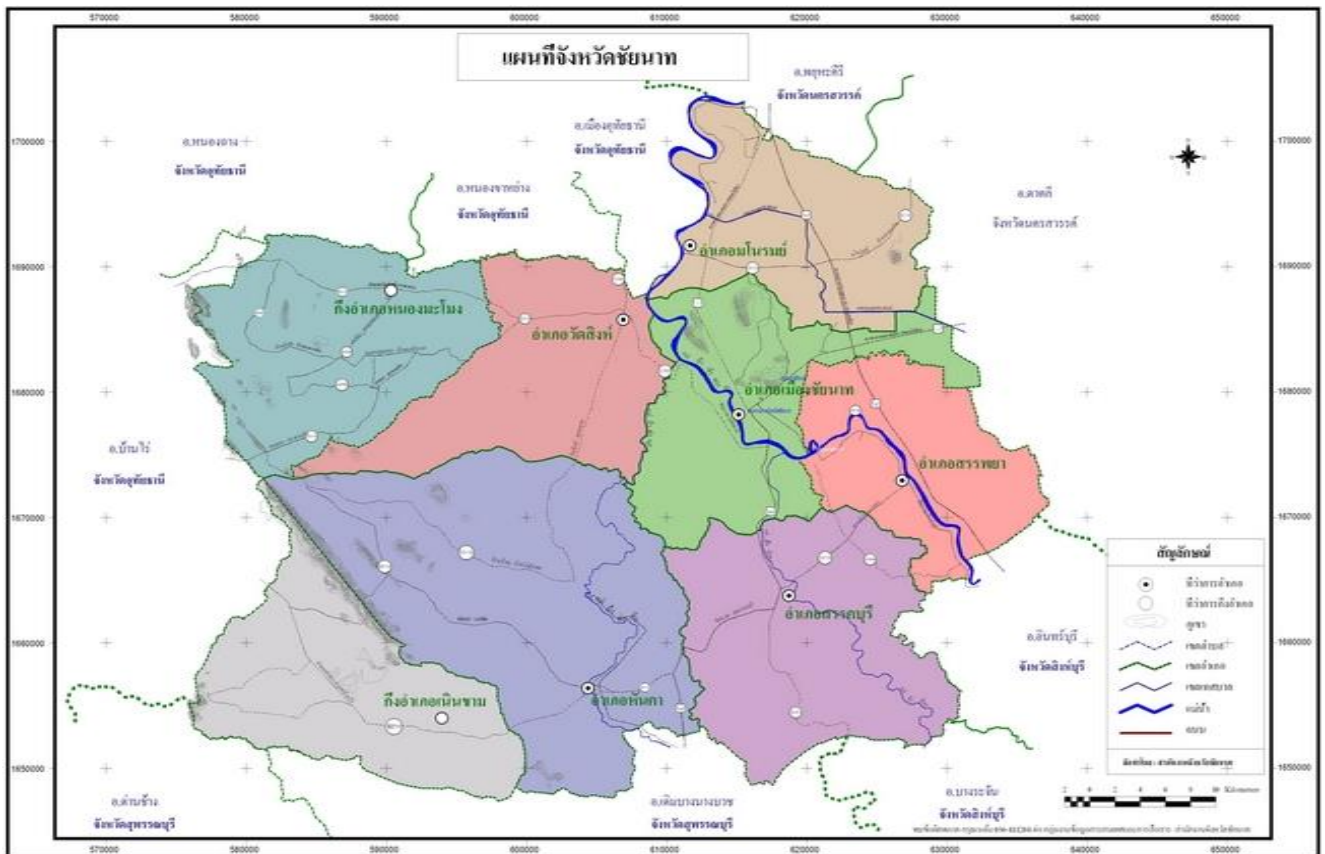
# ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของจังหวัดชัยนาท

## ๑. ลักษณะทางภูมิศาสตร์

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

**๑.๒) อาณาเขต** ติดต่อกับพื้นที่ต่าง ๆ ดังนี้

<b>ทิศเหนือ</b>	ติดต่อกับ	เขตท้องที่อำเภอโมรหมยติดต่อกับจังหวัดนครสวรรค์ เขตท้องที่อำเภอวัดสิงห์ติดต่อกับจังหวัดอุทัยธานี
<b>ทิศใต้</b>	ติดต่อกับ	เขตท้องที่อำเภอสรรพยาและอำเภอสรรคบุรีติดต่อกับจังหวัดสิงห์บุรี
<b>ทิศตะวันออก</b>	ติดต่อกับ	เขตท้องที่อำเภอเมืองชัยนาทและอำเภอโมรหมยติดต่อกับจังหวัดนครสวรรค์ เขตท้องที่อำเภอสรรพยาติดต่อกับจังหวัดสิงห์บุรี
<b>ทิศตะวันตก</b>	ติดต่อกับ	เขตท้องที่อำเภอหันคา และอำเภอเนินขามติดต่อกับจังหวัดสุพรรณบุรี เขตท้องที่อำเภอหนองมะโมงติดต่อกับจังหวัดอุทัยธานี



**๑.๓) ลักษณะภูมิประเทศ** จังหวัดชัยนาทมีสภาพภูมิประเทศเป็นที่สูง ที่ราบ ที่ราบลุ่ม และมีพื้นที่ลูกคลื่นลอนตื้น มีภูเขาสลับเป็นบางช่วง โดยมีลักษณะที่สูงจากทิศตะวันตกและทิศเหนือลาดสู่ที่ราบ ส่วนใหญ่ทางตอนกลางและตอนใต้ของจังหวัด ซึ่งเกิดจากการทับถมของตะกอนริมแม่น้ำเป็นเวลานานจนดินชั้นหินกลายเป็นที่ราบ โดยสรุปแบ่งสภาพภูมิประเทศออกเป็น ๒ ลักษณะ คือ

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

(๒) บริเวณที่ราบสลับเนินเขาเตี้ย ประกอบด้วยพื้นที่ลูกคลื่นลอนตื้นถึงลึก สลับที่ราบ และภูเขาลูกกรังกระจายอยู่ทั่วไป ลาดเทสู่ที่ราบภาคกลาง ครอบคลุมพื้นที่ทิศตะวันตก และด้านเหนือของจังหวัด

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

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

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

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

(๓) กลุ่มดินที่เหมาะสมสำหรับพืชผักและไม้ผลไม้ยืนต้น ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๓๖ และ ๕๖ มีพื้นที่ประมาณ ๑๓๔,๑๔๒ ไร่ หรือร้อยละ ๑๑.๒๘ ของพื้นที่จังหวัด ดินกลุ่มนี้มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำนํ้า

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

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

**๒. ลักษณะภูมิอากาศ** ลักษณะภูมิอากาศโดยทั่วไปของจังหวัดชัยนาทมีอุณหภูมิคล้ายคลึงกับจังหวัดใกล้เคียง ซึ่งอยู่ภายใต้อิทธิพลของลมมรสุมที่พัดผ่านประจำฤดู

### ๒.๑ ฤดูกาล

• **ฤดูร้อน** เริ่มตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ ถึงเดือนเมษายน ระยะเวลาเป็นช่วงว่างของฤดูมรสุม จึงมีลมจากทิศใต้และตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุม ทำให้มีอากาศร้อนอบอ้าวโดยทั่วไป

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

• **ฤดูหนาว** เริ่มตั้งแต่กลางเดือนตุลาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์ ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ จะพัดพาเอาความแห้งแล้งและความหนาวเย็นจากประเทศจีนเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ทำให้มีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป



## ๒.๒ ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์

(๑) ปริมาณน้ำฝน จากข้อมูลในช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๖๔ พบว่าฝนปี ๒๕๕๖ มีปริมาณน้ำฝนสูงสุดในรอบ ๑๐ ปี โดยมีปริมาณน้ำฝนเท่ากับ ๑,๒๘๖ มิลลิเมตร รองลงมา คือ ในปี ๒๕๕๙ มีปริมาณน้ำฝนเท่ากับ ๑,๒๔๖ มิลลิเมตร ส่วนปีที่มีปริมาณน้ำฝนน้อยที่สุด คือ ปี ๒๕๖๓ มีปริมาณน้ำฝนเพียง ๑๔๔ มิลลิเมตร รองลงมาคือปี ๒๕๖๒ มีปริมาณน้ำฝน ๗๓๙.๙๐ มิลลิเมตร

(๒) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ในช่วงปี ๒๕๕๕-๒๕๖๔ พบว่าในปี ๒๕๖๓ มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ ๓๙.๔๐ องศาเซลเซียส ส่วนปี ๒๕๕๕ มีอุณหภูมิต่ำที่สุดเท่ากับ ๑๘.๙๐ องศาเซลเซียส สำหรับความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดในปี ๒๕๖๑ เท่ากับ ๙๗.๒๕ ส่วนความชื้นสัมพัทธ์ต่ำที่สุดในปี ๒๕๕๕ เท่ากับ ๑๒.๐๐

### ข้อมูลอุตุนิยามวิทยาเป็นรายปีของจังหวัดชัยนาท

ปี	ปริมาณฝน รวมตลอดปี (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			อุณหภูมิ (OC)		
		เฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย
๒๕๕๕	๑,๐๗๗.๘๐	๙๗.๐๐	๑๒.๐๐	๘๗.๙๒	๒๘.๓๕	๒๓.๖๗	๓๒.๙๗
๒๕๕๖	๑,๒๘๖.๐๐	๖๖.๐๘	๓๖.๔๒	๕๕.๐๐	๔๐.๓๐	๑๘.๙๐	๒๙.๖๐
๒๕๕๗	๑,๐๒๔.๘๐	๖๕.๑๖	๓๗.๙๒	๙๕.๗๕	๒๙.๖๒	๒๓.๓๘	๓๖.๔๒
๒๕๕๘	๙๘๕.๘๐	๗๓.๘๓	๗๑.๙๒	๙๒.๕๘	๒๕.๘๓	๒๓.๔๘	๓๓.๕๓
๒๕๕๙	๑,๒๔๖.๓๐	๖๙.๐๐	๔๖.๗๕	๙๗.๐๐	๒๘.๔๓	๒๓.๓๑	๓๖.๗๕
๒๕๖๐	๑,๑๙๕.๙๐	๗๖.๔๒	๔๑.๔๗	๙๑.๓๓	๒๙.๓๖	๒๓.๘๗	๓๔.๗๙
๒๕๖๑	๗๙๑.๙๐	๗๐.๒๙	๔๓.๓๓	๙๒.๓๓	๒๘.๐๙	๒๓.๒๓	๓๖.๑๐
๒๕๖๒	๗๓๙.๙๐	๗๒.๐๐	๓๕.๐๐	๙๗.๒๕	๒๘.๕๘	๒๑.๐๔	๓๓.๑๑
๒๕๖๓	๑๔๔.๐๐	๖๓.๐๐	๒๓.๐๐	๙๗.๐๐	๒๘.๖๐	๒๑.๒๐	๓๗.๓๐
๒๕๖๔	๑,๑๖๙.๐๐	๗๒.๙๐	๔๕.๕๐	๙๖.๐๐	๓๐.๑๐	๒๑.๖๐	๓๙.๔๐

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดชัยนาท ; มกราคม ๒๕๖๕

## ๓. แหล่งน้ำ

### ๓.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ

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

(๒) แม่น้ำท่าจีน แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาทางฝั่งขวาที่ตำบลมะขามแต อำเภอดงสิงห์ ไหลไปทางทิศตะวันตก แล้วจึงหักไหลลงไปทางใต้ เรียกว่า แม่น้ำมะขามแต ไหลผ่านอำเภอดงสิงห์ และอำเภอหันคา เข้าเขตจังหวัดสุพรรณบุรี เรียกว่า แม่น้ำสุพรรณบุรี

(๓) แม่น้ำน้อย แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาทางฝั่งขวาที่ปากแพรก หนีวัดพระบรมธาตุ 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 คลองมหาราช คลองบรมธาตุ คลองพลเทพ เป็นต้น ล้วนเป็นแหล่งน้ำสำคัญสำหรับการเกษตร ตามพื้นที่ต่าง ๆ และมีโครงการของกรมชลประทานเข้ามาดำเนินการทั้งโครงการขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ ๗๐ % ของพื้นที่การเกษตร มีโครงการชลประทานรวมทั้งสิ้น ๘ โครงการ มีพื้นที่โครงการ ๗๗๖,๒๐๘ ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ชลประทาน ๖๙๘,๕๙๒ ไร่

### โครงการชลประทานที่มีพื้นที่รับผิดชอบในจังหวัดชัยนาท

ชื่อโครงการ	พื้นที่ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	พื้นที่รับน้ำ
๑. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเจ้าพระยา	๖๓๐	เพื่อจัดสรรให้โครงการต่าง ๆ	
๒. โครงการชลประทานชัยนาท	๗๒,๗๙๑	๖๗,๗๔๔	อ.วัดสิงห์
๓. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	๒๖๔,๗๒๗	๒๓๘,๓๐๗	อ.เมืองชัยนาท อ.สรรพยา อ.สรรคบุรี และ อ.หันคา
๔. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	๑๐๓,๐๐๐	๙๖,๓๐๐	อ.เมืองชัยนาท อ.วัดสิงห์ และ อ.หันคา
๕. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าโบสถ์	๙๐,๔๐๓	๘๑,๓๖๒	อ.หันคา และ อ.วัดสิงห์
๖. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามหาราช	๕๓,๐๑๙	๓๙,๔๑๐	อ.สรรพยา
๗. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยสุนทร	๑๒,๓๐๐	๑๑,๑๐๐	อ.สรรคบุรี
๘. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	๑๗๙,๓๓๘	๑๖๔,๓๖๙	อ.มโนรมย์ อ.เมืองชัยนาท และ อ.สรรพยา

ที่มา : โครงการชลประทานชัยนาท / ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕

นอกจากนี้ยังมีโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๑๑ โครงการ คือ

- ๑) โครงการชลประทานท่าฉนวน-วัดโคก ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานในเขตอำเภอมโนรมย์ จำนวน ๒๐,๑๘๘ ไร่ เป็นลักษณะการชลประทานส่งน้ำด้วยไฟฟ้า
- ๒) โครงการชลประทานทุ่งวัดสิงห์ ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานในเขตอำเภอวัดสิงห์ และ อำเภอหันคาบางส่วน จำนวน ๖๗,๗๔๔ ไร่ เป็นลักษณะการชลประทานส่งน้ำด้วยไฟฟ้า
- ๓) โครงการเขาแก้ว ส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานในเขตอำเภอมโนรมย์ จำนวน ๘,๖๐๐ ไร่
- ๔) โครงการสูบน้ำด้วยไฟฟ้าของการพลังงานแห่งชาติ ส่งน้ำให้พื้นที่อำเภอวัดสิงห์ หมู่ที่ ๑,๒ ตำบลมะขามเต่า จำนวน ๒,๓๐๐ ไร่
- ๕) อ่างเก็บน้ำไพรนกยูง ตำบลไพรนกยูง อำเภอหันคา ความจุ ๒๑๙,๘๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่
- ๖) อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง ตำบลกะบกเตี้ย อำเภอเนินขาม ความจุ ๒๑,๔๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๙,๐๐๐ ไร่
- ๗) แก้มลิงตงส้มจิ้น พร้อมอาคารประกอบ ตำบลวังหมัน อำเภอวัดสิงห์ ความจุ ๓๐๙,๓๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒,๐๐๐ ไร่
- ๘) แก้มลิงบ้านโพธิ์ทอง พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๑ ต.สะพานหิน อำเภอหนองมะโมงความจุ ๖๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่
- ๙) แก้มลิงบึงหาดกอนสิน พร้อมอาคารประกอบ ตำบลเขาท่าพระ อำเภอเมืองชัยนาท ความจุ ๒,๙๙๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒,๐๐๐ ไร่
- ๑๐) แก้มลิงบ้านโพธิ์ทอง พร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๒ ตำบลสะพานหิน อำเภอหนองมะโมง ความจุ ๘๖๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่
- ๑๑) แก้มลิงบ้านวังตะเคียน พร้อมอาคารประกอบ ตำบลวังตะเคียน อำเภอหนองมะโมง ความจุ ๒๑๑,๖๕๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒,๐๐๐ ไร่
- ๑๒) อาคารบังคับน้ำบ้านวังหัวเรือพร้อมอาคารประกอบ ตำบลวังตะเคียน อำเภอหนองมะโมง พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๙๐๐ ไร่





๑๓) แก้มลิงบ้านทุ่งกว้าง พร้อมระบบส่งน้ำ หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองซุ่น อำเภอวัดสิงห์ ความจุ ๒๕๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๗๐๐ ไร่

๑๔) ขุดลอกห้วยขุนแก้ว พร้อมก่อสร้างอาคารประกอบ ระยะ ๒ ตำบลกุดจอก อำเภอหนองมะโมง พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๒,๐๐๐ ไร่

๑๕) อาคารบังคับน้ำห้วยน้อย ตำบลวังหมัน อำเภอวัดสิงห์ พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑,๐๐๐ ไร่

๑๖) รางชักน้ำซับบ่อห้วย ตำบลวังหมัน อำเภอวัดสิงห์ พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่

๑๗) อาคารบังคับน้ำคลองหนองกรด ตำบลบ่อแร่ อำเภอวัดสิงห์ พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่

๑๘) อาคารบังคับน้ำร่องระกำ พร้อมอาคารประกอบ ตำบลบ่อแร่ อำเภอวัดสิงห์ พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๕๐๐ ไร่

ที่มา : โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ ; ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕

### 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 เดือนมิถุนายน ๒๕๖๕

๓.๓ แหล่งน้ำใต้ดิน จังหวัดชัยนาทมีบ่อน้ำบาดาล จำนวน ๒,๓๕๔ บ่อ สามารถสูบน้ำขึ้นมาใช้ได้ ในพื้นที่จังหวัดชัยนาท ๑,๕๔๓,๑๖๘.๕๒ ล้าน ลบ.ม./ปี แบ่งเป็นบ่อราชการ จำนวน ๑,๘๘๓ บ่อ ที่ใช้การได้จริง ๑,๓๘๐ บ่อ บ่อน้ำบาดาลที่ดำเนินการเจาะโดยเอกชน และได้รับอนุญาตตามระเบียบกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๔๗๑ บ่อ (สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยนาท ; ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๔) จากรายงานและแผนที่อุทกธรณีวิทยาของจังหวัดชัยนาท แสดงให้เห็นถึงปริมาณและคุณภาพของน้ำบาดาล ในท้องที่ต่าง ๆ ของจังหวัด สำหรับชั้นน้ำบาดาลในจังหวัดชัยนาท สามารถสรุปได้ดังนี้

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

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

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



## ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัดชัยนาท

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

### การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดชัยนาท

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

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชัยนาท ; ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๕

๒. ข้อมูลประชากร จังหวัดชัยนาท มีประชากร ๓๒๐,๔๓๒ คน แยกเป็นชาย ๑๕๓,๙๖๒ คน เป็นหญิง ๑๖๖,๔๗๐ คน พื้นที่ ๒,๔๖๙.๗๔๖ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตร ต่อประชากร ๑๓๐ คน

### จำนวนประชากรแยกรายเทศบาล / อำเภอ

รายชื่อ	พื้นที่ (ตร.กม.)	จำนวนประชากร			อัตราส่วน ประชากรต่อพื้นที่
		ชาย	หญิง	รวม	
อำเภอเมืองชัยนาท	๗๓.๓๔	๑๑,๐๓๒	๑๑,๗๖๔	๒๒,๗๙๖	๓๑๐.๘๒
เทศบาลเมืองชัยนาท	๖.๐๖	๕,๓๓๙	๖,๒๔๙	๑๑,๕๘๘	๑,๙๑๒.๒๑
เทศบาลตำบลนางลือ	๕๑.๑๑	๓,๕๖๐	๓,๙๓๐	๗,๔๙๐	๑๔๖.๕๔
เทศบาลตำบลเสื่อโฮก	๔๓.๑๙	๓,๖๔๖	๓,๘๗๕	๗,๕๒๑	๑๗๔.๑๓
เทศบาลตำบลหาดท่าเสา	๒๔.๗๖	๒,๔๔๒	๒,๕๗๘	๕,๐๒๐	๒๐๒.๗๔
เทศบาลตำบลชัยนาท	๓๐.๒๐	๓,๖๐๔	๔,๓๕๗	๗,๙๖๑	๒๖๓.๖๐
เทศบาลตำบลบ้านกล้วย	๒๐.๗๒	๓,๒๙๘	๓,๖๖๓	๖,๙๖๑	๓๓๕.๙๕
อำเภอมโนรมย์	๒๑๑.๗๒	๑๑,๓๕๖	๑๒,๓๘๑	๒๓,๗๓๗	๑๑๒.๑๑
เทศบาลตำบลห้วยน้ำสาคร	๑๑.๙๒	๒,๙๓๗	๓,๑๕๓	๖,๐๙๐	๕๑๐.๙๐
เทศบาลตำบลคุ้มสำเภา	๒.๐๐	๘๘๑	๙๔๗	๑,๘๒๘	๙๑๔.๐๐
อำเภอวัดสิงห์	๓๑๓.๓๒	๑๐,๖๖๒	๑๑,๓๘๘	๒๒,๐๕๐	๗๐.๓๗
เทศบาลตำบลวัดสิงห์	๒.๐๐	๑,๔๙๕	๑,๖๗๖	๓,๑๗๑	๑,๕๘๕.๕๐
อำเภอสรรพยา	๒๐๐.๐๒	๑๔,๘๑๗	๑๕,๘๓๖	๓๐,๖๕๓	๑๕๓.๒๔
เทศบาลตำบลสรรพยา	๒.๕๒	๑,๔๗๖	๑,๕๙๕	๓,๐๗๑	๑,๒๑๘.๖๕
เทศบาลตำบลโพธิ์พิทักษ์	๐.๗๗	๗๓๘	๘๒๗	๑,๕๖๕	๒,๐๓๒.๔๖
เทศบาลตำบลบางหลวง	๒๔.๙๗	๒,๕๐๒	๒,๘๐๗	๕,๓๐๙	๒๑๒.๖๑



รายชื่อ	พื้นที่ (ตร.กม.)	จำนวนประชากร			อัตราส่วน ประชากรต่อพื้นที่
		ชาย	หญิง	รวม	
อำเภอสรรคบุรี	๓๕๓.๐๐	๒๙,๑๕๔	๓๑,๖๖๔	๖๐,๘๑๘	๑๗๒.๒๘
เทศบาลตำบลแพรภคร์ราชา	๑.๘๐	๑,๑๕๕	๑,๓๓๙	๒,๔๙๔	๑,๓๘๕.๕๕
อำเภอหันคา	๔๑๐.๗๐	๑๙,๘๑๔	๒๑,๑๖๖	๔๐,๙๘๐	๙๙.๗๘
เทศบาลตำบลหันคา	๔.๗๕	๑,๙๔๕	๒,๑๔๙	๔,๐๙๔	๘๖๑.๘๙
เทศบาลตำบลสามง่ามท่าโบสถ์	๑.๘๘	๖๓๖	๖๘๖	๑,๓๒๒	๗๐๓.๑๙
เทศบาลตำบลหนองแขง	๑๑๒.๐๐	๓,๗๘๓	๓,๙๔๗	๗,๗๓๐	๖๙.๐๑
อำเภอหนองมะโมง	๑๙๔.๑๒	๖,๒๗๓	๖,๔๘๕	๑๒,๗๕๘	๖๕.๗๒
เทศบาลตำบลวังตะเคียน	๙๖.๘๘	๓,๒๕๘	๓,๔๑๓	๖,๖๗๑	๖๘.๘๕
อำเภอเนินขาม	๑๔๒.๐๗	๕,๒๙๑	๕,๕๐๐	๑๐,๗๙๑	๗๕.๙๕
เทศบาลตำบลเนินขาม	๑๒๗.๙๓	๒,๘๖๘	๓,๐๙๕	๕,๙๖๓	๔๖.๖๑
<b>รวม</b>	<b>๒,๔๖๙.๗๔๖</b>	<b>๑๕๓,๙๖๒</b>	<b>๑๖๖,๔๗๐</b>	<b>๓๒๐,๔๓๒</b>	<b>๑๒๙.๗๔</b>

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชัยนาท ; ข้อมูล ณ เดือนมีนาคม ๒๕๖๕

ขนาดของประชากรต่อพื้นที่ พบว่า อำเภอเมืองชัยนาท มีประชากรหนาแน่นมากที่สุด คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๓๑๑ คน อำเภอที่มีประชากรหนาแน่นน้อยที่สุด คือ อำเภอหนองมะโมง คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๖๖ คน เทศบาลที่มีประชากรต่อพื้นที่หนาแน่นมากที่สุด คือ เทศบาลตำบลโพธิ์พิทักษ์ คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๒,๐๓๓ คน เทศบาลที่มีประชากรหนาแน่นน้อยที่สุด คือ เทศบาลตำบลเนินขาม คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๔๗ คน



## ส่วนที่ ๒

แผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยง  
จากภัยแล้งด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๕/๖๖  
จังหวัดชัยนาท

## แผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดชัยนาท

### ข้อมูลทั่วไป

#### ๑. สถานการณ์

คาดหมายลักษณะอากาศบริเวณจังหวัดชัยนาท เดือนกุมภาพันธ์ ประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณจังหวัดชัยนาท ยังคงมีอากาศเย็นเกือบทั่วไปกับจะมีหมอกหนาหลายพื้นที่ จากนั้นลักษณะอากาศจะแปรปรวนโดยมีฝนฟ้าคะนองในบางช่วงและอุณหภูมิจะสูงขึ้นกับจะมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน แต่ยังคงมีอากาศเย็นในตอนเช้า ทั้งนี้เนื่องจากประมาณครึ่งแรกของเดือน บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่เสริมลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนเป็นระยะๆ จากนั้น เริ่มมีกำลังอ่อนลงและไม่ต่อเนื่อง ประกอบกับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมบริเวณประเทศไทยในระยะแรกนั้นจะเริ่มเปลี่ยนเป็นลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้พัดปกคลุมประเทศไทย สรุปรวมนี้ คาดว่า อุณหภูมิเฉลี่ยและปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ

ข้อควรระวัง เดือนนี้มักจะมีคลื่นกระแสลมตะวันตกเคลื่อนจากประเทศพม่าผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนซึ่งจะทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรงบางแห่ง และอาจมีลูกเห็บตกลงมาได้ อุณหภูมิ สูงสุดเฉลี่ย ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ย ๒๑-๒๓ องศาเซลเซียส ปริมาณฝน ๑๐-๒๐ มิลลิเมตร ๒-๓ วัน ความชื้นสัมพัทธ์ ๖๕-๗๐ เปอร์เซ็นต์ ลมทิศใต้ ความเร็ว ๘-๑๕ กิโลเมตร/ชั่วโมง

อุณหภูมิ (°C)		ฝน (มม.)		ความชื้นสัมพัทธ์ (%)	ลม	
สูงสุดเฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	ปริมาณฝน	จำนวนวัน		ทิศ	ความเร็ว (กม./ชม.)
๓๓-๓๕	๒๑-๒๓	๑๐-๒๐	๒-๓	๖๕-๗๐	ใต้	๘-๑๕

### คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน)และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	มกราคม 2566			กุมภาพันธ์ 2566			มีนาคม 2566			มกราคม		กุมภาพันธ์		มีนาคม	
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน
เหนือ	น้อยกว่า 10	0-2	ใกล้เคียงค่าปกติ	10-30	0-2	ใกล้เคียงค่าปกติ	20-40	2-4	ใกล้เคียงค่าปกติ	10.6	1.0	9.8	1.4	31.8	3.1
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้อยกว่า 10	0-2	ใกล้เคียงค่าปกติ	10-30	1-3	ใกล้เคียงค่าปกติ	40-60	3-5	ใกล้เคียงค่าปกติ	6.5	1.1	15.6	2.5	45.1	4.8
กลาง	น้อยกว่า 10	0-2	ใกล้เคียงค่าปกติ	10-30	0-2	ใกล้เคียงค่าปกติ	30-50	2-4	ใกล้เคียงค่าปกติ	7.1	1.1	10.5	1.6	37.0	3.4
ตะวันออก	10-30	0-2	ใกล้เคียงค่าปกติ	20-40	2-4	ใกล้เคียงค่าปกติ	50-70	4-6	ใกล้เคียงค่าปกติ	26.1	1.8	32.0	3.1	64.5	5.4
ใต้ฝั่งตะวันออก	130-160	7-9	สูงกว่าค่าปกติ 30%	30-50	3-5	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	70-90	4-6	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	111.0	7.2	43.8	3.7	87.3	5.4
ใต้ฝั่งตะวันตก	60-80	4-6	สูงกว่าค่าปกติ 10%	30-50	3-5	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	90-120	6-8	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	59.1	4.2	39.1	3.6	113.5	7.6
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	10-30	1-3	ใกล้เคียงค่าปกติ	10-30	1-3	ใกล้เคียงค่าปกติ	40-60	2-4	ใกล้เคียงค่าปกติ	21.9	1.7	17.8	2.5	48.3	3.6

ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา

www.climate.tmd.go.th



## ๒. การติดตามและประเมินวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ภัยแล้ง

จากสถิติการเกิดภัยแล้งของจังหวัดชัยนาท พบว่ามีพื้นที่คาดว่าเสี่ยงต่อการเกิดภัยแล้งซ้ำซากเป็นประจำของจังหวัดชัยนาท จำนวน ๔ อำเภอ คือ อำเภอหนองมะโมง อำเภอเนินขาม อำเภอวัดสิงห์ และอำเภอหันคา โดยในปี ๒๕๖๒ จังหวัดประกาศเขตพื้นที่การให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ดังนี้ รวม ๔ อำเภอ ๑๖ ตำบล ๑๕๓ หมู่บ้าน ๑๓,๓๗๕ คน ๑๓,๙๑๙ ครัวเรือน (ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ ธ.ค.๒๕๖๒)

- อ.วัดสิงห์ รวม ๔ ตำบล ๒๔ หมู่บ้าน ๔,๓๔๒ คน ๑,๖๓๙ ครัวเรือน
- อ.หันคา รวม ๕ ตำบล ๔๖ หมู่บ้าน ๘,๐๔๐ คน ๒,๙๗๑ ครัวเรือน
- อ.หนองมะโมง รวม ๔ ตำบล ๓๖ หมู่บ้าน ๑๕,๑๕๗ คน ๖,๖๙๑ ครัวเรือน
- อ.เนินขาม รวม ๓ ตำบล ๔๗ หมู่บ้าน ๕,๒๓๖ คน ๒,๖๑๘ ครัวเรือน

ที่	ช่วงภัย	วันที่ประกาศเขต	ชื่ออำเภอ	ชื่อตำบล	หมู่บ้าน	
					จำนวน	หมู่ที่
๑	๑๕ พ.ย. ๖๒	๒๗ ธ.ค. ๖๒	วัดสิงห์	วังหมัน	๘	๑-๘
				บ่อแร่	๗	๑-๗
				หนองขุ่น	๖	๑,๓,๕,๖,๗,๘
				หนองบัว	๓	๑-๓
๒	๑๗ พ.ย. ๖๒	๒๗ ธ.ค. ๖๒	หันคา	เด่นใหญ่	๑๐	๑,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๑๐,๑๑,๑๒
				บ้านเขียน	๔	๒,๔,๗,๑๑
				หันคา	๔	๖,๗,๘,๙
				หนองแซง	๑๕	๑,๒,๕,๖,๗,๘,๑๐,๑๑,๑๒,๑๓,๑๕,๑๖,๑๗,๑๙,๒๐
๓	๒๒ พ.ย. ๖๒	๒๗ ธ.ค. ๖๒	หนองมะโมง	กุตจอก	๖	๑-๖
				สะพานหิน	๑๐	๑-๑๐
				หนองมะโมง	๑๒	๑-๑๒
				วังตะเคียน	๘	๑,๒,๓,๕,๖,๗,๙,๑๐,๑๓
๔	๒๒ พ.ย. ๖๒	๒๗ ธ.ค. ๖๒	เนินขาม	เนินขาม	๑๘	๑-๑๖,๑๘,๑๙
				สุขเดือนห้า	๑๔	๑-๑๔
				กะบกเตี้ย	๑๕	๑-๑๕
รวม			๔ อำเภอ	๑๖ ตำบล	๑๕๓ หมู่บ้าน	๑๕๓ หมู่บ้าน

### สถานการณ์ภัยแล้งของจังหวัดชัยนาท สถิติสถานการณ์ภัยแล้งในรอบ ๗ ปีที่ผ่านมา

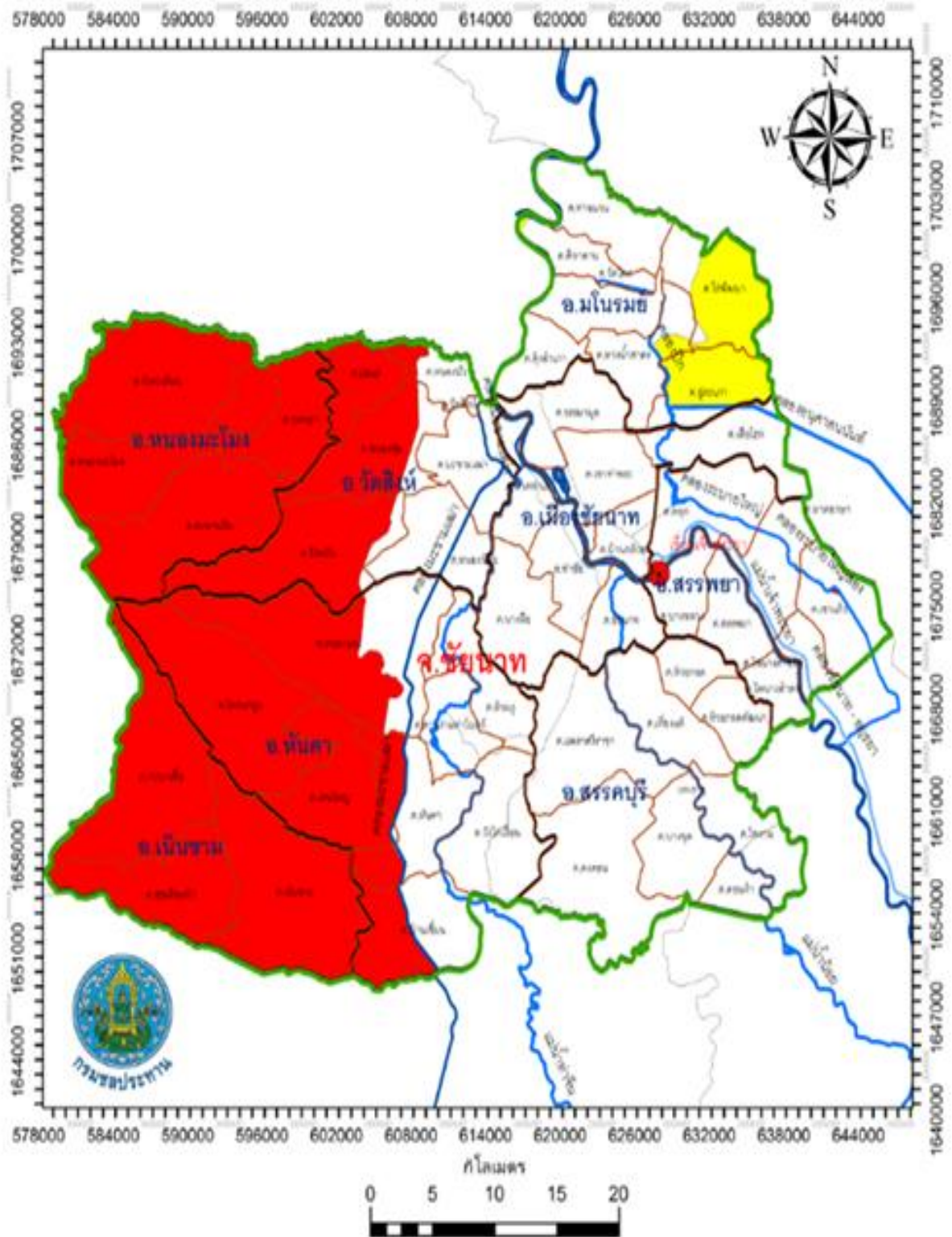
ปี	พื้นที่ประสบภัย				พื้นที่การเกษตร (ไร่)	การให้ความช่วยเหลือ (บาท)	อำเภอที่ประสบภัย
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	ครัวเรือน			
๒๕๕๗	๖	๒๐	๒๐๐	๒๑,๕๒๔	๘,๗๐๑.๗๕	๑๑,๔๘๙,๗๒๐	วัดสิงห์,หันคา,หนองมะโมง,เนินขาม,มโนรมย์,สรรพยา
๒๕๕๘	๖	๒๔	๒๒๓	๑๔,๔๓๖	๑๗,๗๙๙.๒๕	๒๘,๕๖๗,๕๓๑.๕๐	วัดสิงห์,หันคา,หนองมะโมง,เนินขาม,มโนรมย์,สรรคบุรี
๒๕๕๙	๖	๑๘	๑๘๘	๒๖,๐๙๐	๔๕,๖๕๙.๕๐	๖๑,๙๕๔,๗๐๗.๐๐	มโนรมย์,หนองมะโมง,วัดสิงห์,เนินขาม,หันคา,สรรพยา
๒๕๖๐	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๖๑	-	-	-	-	-	-	-
๒๕๖๒	๔	๑๖	๑๕๓	๑๓,๙๑๙	๑๔๘,๙๖๗.๕๐	-	วัดสิงห์,หันคา,หนองมะโมง,เนินขาม
๒๕๖๓	๔	๑๖	๑๕๘	๑๔,๕๔๒	๗๖,๘๓๓.๒๕	๘๒,๒๔๘,๒๑๗.๒๕	วัดสิงห์,หันคา,หนองมะโมง,เนินขาม

หมายเหตุ งบประมาณการช่วยเหลือฯ จากงบตรงพระราชกรณียกิจ, งบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และงบอื่น ๆ

ที่มา : แผนเผชิญเหตุภัยแล้ง ปี ๒๕๖๔ จังหวัดชัยนาท สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชัยนาท



แผนที่แสดงพื้นที่  
ที่คาดว่าจะเกิดความเสี่ยงได้รับผลกระทบภัยแล้ง



### ๓. ข้อมูลด้านการปลูกพืช ประมง ปศุสัตว์ และแหล่งน้ำ

#### ➤ ข้อมูลด้านการปลูกพืช

##### รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จังหวัดชัยนาท

อำเภอ	ข้าว			พืชไร่			พืชผัก			นอกเขต	ในเขต	รวมทั้งหมด
	นอกเขต	ในเขต	รวมข้าว	นอกเขต	ในเขต	รวมพืชไร่	นอกเขต	ในเขต	รวมพืชผัก			
ชัยนาท	๑๔,๐๓๑.๐๐	๑๒๕,๙๘๒.๐๐	๑๔๐,๐๑๓.๐๐	๖,๓๘๘.๐๐	๑๐,๓๑๗.๐๐	๑๖,๗๐๕.๐๐	๒๕๗.๐๐	๔๐.๕๐	๒๙๗.๕๐	๒๐,๖๗๖.๐๐	๑๓๖,๓๓๙.๕๐	๑๕๗,๐๑๕.๕๐
เมืองชัยนาท	-	๑๕,๙๘๘.๐๐	๑๕,๙๘๘.๐๐	-	๕.๐๐	๕.๐๐	-	๓๒.๐๐	๓๒.๐๐	-	๑๖,๐๒๕.๐๐	๑๖,๐๒๕.๐๐
มโนรมย์	-	๒๓,๔๕๖.๐๐	๒๓,๔๕๖.๐๐	๒๖๘.๐๐	-	๒๖๘.๐๐	-	๓.๐๐	๓.๐๐	๒๖๘.๐๐	๒๓,๗๒๗.๐๐	๒๓,๗๒๗.๐๐
วัดสิงห์	๔,๕๕๔.๐๐	๙,๒๓๙.๐๐	๑๓,๗๙๓.๐๐	๒,๒๗๒.๐๐	๙,๑๒๒.๐๐	๑๑,๓๙๓.๐๐	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๓๐.๐๐	๖,๘๕๕.๐๐	๑๘,๖๖๕.๐๐	๒๕,๒๑๙.๐๐
สรรพยา	-	๒,๙๔๙.๐๐	๒,๙๔๙.๐๐	-	-	-	-	-	๒.๕๐	๒.๕๐	๒,๙๕๑.๕๐	๒,๙๕๑.๕๐
สรรคบุรี	-	๓๘,๙๐๐.๐๐	๓๘,๙๐๐.๐๐	-	๕๒๕.๐๐	๕๒๕.๐๐	-	-	-	-	๓๙,๔๒๕.๐๐	๓๙,๔๒๕.๐๐
หันคา	๗,๔๕๐.๐๐	๓๕,๔๕๐.๐๐	๔๒,๙๐๐.๐๐	๓,๔๓๕.๐๐	๖๖๕.๐๐	๖๖๕.๐๐	-	-	-	๑๐,๘๘๕.๐๐	๕๓,๗๘๕.๐๐	๕๗,๐๐๐.๐๐
หนองมะโมง	๕๘๙.๐๐	-	๕๘๙.๐๐	๔๑๔.๐๐	-	-	-	-	-	๑,๐๐๓.๐๐	๑,๕๙๒.๐๐	๑,๕๙๒.๐๐
เนินขาม	๑,๔๓๘.๐๐	-	๑,๔๓๘.๐๐	-	-	-	๒๒๗.๐๐	-	๒๒๗.๐๐	๑,๖๖๕.๐๐	๑,๖๖๕.๐๐	๑,๖๖๕.๐๐

ที่มา : สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

#### ➤ ข้อมูลด้านประมง

การเพาะเลี้ยงปลาในเขตพื้นที่จังหวัดชัยนาทจังหวัดชัยนาท มีเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ จำนวน ๘ อำเภอ ๕๓ ตำบล เกษตรกร ๕,๑๕๔ ราย จำนวนพื้นที่ ๔,๕๖๐.๘ ไร่ และข้อมูลผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในกระชัง จำนวน ๖ อำเภอ ๒๖ ตำบล จำนวน ๔,๒๔๐ กระชัง

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	บ่อดิน			บ่อซีเมนต์ / บ่อพลาสติก		
			ราย	บ่อ	ไร่	ราย	บ่อ	ตรม.
๑	เมืองชัยนาท	๙	๗๔๓	๗๔๔	๖๔๑.๑๙	๒๓	๙๔	๗,๙๖๘
๒	มโนรมย์	๗	๓๙๙	๓๙๙	๔๒๐.๘๔	๖	๑๓	๕,๑๒๐
๓	วัดสิงห์	๗	๖๑๑	๖๑๑	๖๗๑.๒๑	๘	๑๐๑	๒๐,๕๘๔
๔	สรรพยา	๗	๕๙๑	๕๙๑	๔๙๗.๒๙	๑๑๒	๕๕๐	๑๐,๔๘๔.๘๐
๕	สรรคบุรี	๘	๕๒๓	๕๑๔	๓๕๗.๙๘	๑๒	๓๔	๓,๔๒๔
๖	หันคา	๘	๙๓๔	๙๓๕	๙๖๔.๒๖	๓๘	๕๘	๓,๖๐๔.๘๐
๗	หนองมะโมง	๔	๔๓๕	๔๓๘	๔๖๙.๙๓	๑	๑	๔๐๐
๘	เนินขาม	๓	๓๓๘	๓๓๙	๔๓๙.๕๐	๐	๐	๐
รวม		๕๓	๔,๕๗๔	๔,๕๗๑	๔,๔๖๒.๒	๒๐๐	๘๕๑	๕๑,๕๘๕.๖

#### ข้อมูลการเลี้ยงปลาในกระชังเป็นข้อมูลจากการจดแจ้งกับหน่วยงานประมง

ลำดับ	อำเภอ	ตำบล	กระชัง		
			ราย	กระชัง	ตรม.
๑	เมืองชัยนาท	๗	๑๔๘	๑,๕๐๘	๓๗,๖๙๐
๒	มโนรมย์	๔	๕๓	๓๕๖	๘,๙๐๙
๓	วัดสิงห์	๒	๖๗	๖๙๘	๑๗,๖๐๐
๔	สรรพยา	๓	๒	๗	๑๗๕
๕	สรรคบุรี	๕	๘๓	๑,๓๙๒	๓๔,๘๑๒
๖	หันคา	๕	๒๗	๒๗๙	๖,๙๖๕
๗	หนองมะโมง	๐	๐	๐	๐
๘	เนินขาม	๐	๐	๐	๐
รวม		๒๖	๓๘๐	๔,๒๔๐	๑๐๖,๑๕๑

ที่มา : สำนักงานประมงจังหวัดชัยนาท ข้อมูล ณ วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๕





➤ ข้อมูลด้านปศุสัตว์

รายงานจำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และ ปลูกพืชอาหารสัตว์ ปี ๒๕๖๕

จังหวัด	จำนวนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ และ ปลูกพืชอาหารสัตว์															
	โคเนื้อ	โคนม	กระบือ	สุกร	ไก่พื้นเมือง	ไก่เนื้อ	ไก่ไข่	ไก่ลูกผสม	เป็ดเทศ	เป็ดเนื้อ	เป็ดไข่	แพะ	แกะ	นกกระทา	สัตว์เลี้ยงอื่นๆ	พืชอาหารสัตว์
	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ตัว)	จำนวน (ไร่)
ยโสธร	๕๖,๗๕๔	๑,๑๘๐	๑๗,๗๖๖	๑๙๑,๔๘๕	๑,๐๐๕,๕๗๘	๗๕,๘๘๐	๑๖๘	๗๖,๐๗๔	๓๐,๕๘๗	๕๔,๘๙๘	๔๑๐,๒๕๓	๓๙,๒๘๒	๓,๙๘๑	๘๘,๗๘๓	๘,๕๒๕	๒,๖๙๙
ชัยนาท	๕๖,๗๕๔	๑,๑๘๐	๑๗,๗๖๖	๑๙๑,๔๘๕	๑,๐๐๕,๕๗๘	๗๕,๘๘๐	๑๖๘	๗๖,๐๗๔	๓๐,๕๘๗	๕๔,๘๙๘	๔๑๐,๒๕๓	๓๙,๒๘๒	๓,๙๘๑	๘๘,๗๘๓	๘,๕๒๕	๒,๖๙๙
เมืองชัยนาท	๓,๔๗๙	๘	๑๕๖	๕๑๑	๑๘๑,๔๘๕	๒๖,๔๗๕	๑๕	๔๔๔	๖,๘๗๓	๑,๔๗๗	๓๐,๔๗๐	๗,๕๖๙	๑๗๕	๔๓,๕๐๐	๑,๙๘๖	๑๐๓
มโนรมย์	๕,๙๖๗	๐	๒๒๙	๒๔	๗๖,๕๓๐	๓,๙๔๑	๓๐	๖๐๕	๗๘๘	๑๒,๔๐๗	๕,๘๖๗	๕,๘๕๕	๒,๐๓๕	๑๐	๑๒๑	๒๙๐
วัดสิงห์	๗,๑๓๔	๐	๓,๗๕๑	๗,๐๕๓	๗๔,๒๒๘	๖,๑๔๔	๒๔	๓๐	๒,๖๗๗	๖,๒๗๙	๒๘,๑๓๑	๒,๑๕๒	๕๙๐	๐	๖๙๓	๓๘
สรรพยา	๒,๒๒๑	๐	๑๙๗	๗,๕๖๗	๑๐๑,๖๖๒	๕,๘๘๘	๐	๓๐	๒,๕๕๕	๑๒,๗๔๐	๒๕๖,๗๖๐	๕,๗๑๔	๒๕๗	๓๐	๒,๙๐๓	๑๙๕
สรรคบุรี	๕,๒๔๙	๐	๓๕๔	๓,๐๕๒	๑๕๗,๗๒๖	๕,๕๘๖	๒	๔๔	๒,๘๗๒	๒,๗๘๗	๓๓,๗๘๖	๑๑,๑๒๑	๓๕๒	๔๓,๒๕๐	๗๔๙	๓๔
หันคา	๑๖,๘๐๖	๑,๑๘๖	๓,๕๕๒	๗๑,๘๙๙	๑๗๕,๐๙๕	๑๕,๒๙๔	๑๐	๔๔,๘๐๐	๔,๙๕๒	๔,๕๑๗	๒๖,๔๙๙	๔,๐๐๖	๔๒๘	๑,๙๕๖	๑,๑๐๖	๔๕๒
หนองมะโมง	๑๑,๘๕๙	๐	๘,๗๘๘	๓๘,๘๘๘	๑๒๑,๔๖๘	๗,๑๖๕	๘๗	๓๐,๑๑๑	๓,๙๒๗	๑,๐๘๖	๓๔,๕๙๗	๑,๗๐๙	๘๑	๒๒	๗๘๖	๘๓๘
เนินขาม	๔,๐๓๓	๒๖	๗๘๘	๖๒,๕๔๑	๑๑๖,๔๒๐	๕,๔๒๗	๐	๑๐	๕,๙๓๓	๓,๖๓๕	๔,๑๕๓	๑,๕๑๖	๒๓	๑๕	๘๑	๗๕๐

ข้อมูล สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดชัยนาท ณ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๔.การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในเขตพื้นที่จังหวัดชัยนาท

โครงการ	ตำบล	อำเภอ	ความจุ (ลบ.ม)	พื้นที่ได้รับประโยชน์ (ไร่)
๑.อ่างเก็บน้ำไพรนกยูง	ไพรนกยูง	หันคา	๒๑๙,๘๐๐	๕๐๐
๒.อ่างเก็บน้ำห้วยหนองโรง	กะบกเตี้ย	เนินขาม	๑๗,๗๘๐,๐๐๐	๑๔,๐๐๐
๓.แก้มลิงดงส้มจิ้น พร้อมอาคารประกอบ	วังหมัน	วัดสิงห์	๓๐๙,๓๐๐	๒,๐๐๐
๔.แก้มลิงบ้านโพธิ์ทองพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๑	สะพานหิน	หนองมะโมง	๖๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐
๕.แก้มลิงบึงหาดทองพร้อมอาคารประกอบ	เขาท่าพระ	เมืองชัยนาท	๒,๙๙๐,๐๐๐	๒,๐๐๐
๖.แก้มลิงบ้านโพธิ์ทองพร้อมอาคารประกอบ ระยะที่ ๒	สะพานหิน	หนองมะโมง	๘๖๐,๐๐๐	๑,๕๐๐
๗.แก้มลิงบ้านวังตะเคียน พร้อมอาคารประกอบ	วังตะเคียน	หนองมะโมง	๒๑๑,๖๕๐	๒,๐๐๐
๘.แก้มลิงดงสวนหลวง พร้อมอาคารประกอบ ปริมาตรเก็บกัก ๘๗,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร	วังตะเคียน	หนองมะโมง	๐.๐๘๗๐	๑,๐๐๐

ที่มา : โครงการก่อสร้างชลประทานที่ ๑๒ ข้อมูล ณ วันที่ ๑ มกราคม ๒๕๖๕

หมายเหตุ ถ่ายโอนให้อปท.ทั้งหมดแล้ว ตั้งแต่ปี ๒๕๕๓-๒๕๕๙



๕. ข้อมูลการก่อสร้างด้านแหล่งน้ำของสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท

โครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ปี๒๕๓๒-๒๕๖๒ งานสระเก็บน้ำ / อ่างเก็บน้ำ / หนองน้ำ			
อำเภอ	จำนวน (แห่ง)	ความจุ (ลบ.ม.)	ได้รับผลประโยชน์ (ไร่)
หันคา	๑๑	๑,๐๐๕,๘๔๐	๗,๙๘๓
วัดสิงห์	๔	๓๑๖,๑๐๐	๑,๒๕๔
มโนรมย์	๘	๔๖๐,๓๖๒	๑,๘๒๗
หนองมะโมง	๖	๒๑๓,๓๑๕	๘๔๖
เนินขาม	๓	๘๒,๕๘๕	๖๕๕
สรรคบุรี	๒	๑๓๙,๑๘๒	๕๕๒
เมืองชัยนาท	๓	๖๓๒,๖๗๖	๒,๕๑๑
<b>รวม</b>	<b>๓๗</b>	<b>๒,๘๕๐,๐๖๐</b>	<b>๑๕,๖๒๙</b>

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง ปัจจุบัน กรมพัฒนาที่ดินได้ยกเลิกการจัดสรรงบประมาณโครงการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กฯ ให้กับ สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาทแล้ว และสถานีพัฒนาที่ดินชัยนาทได้ส่งมอบพื้นที่ให้กับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำพื้นที่ดูแล

สรุปผลการดำเนินงานโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๖๖

ปีงบประมาณ	เป้าหมาย (บ่อ)	พื้นที่นอกเขตชลประทาน											
		อ.หันคา		อ.หนองมะโมง		อ.เนินขาม		อ.วัดสิงห์		อ.มโนรมย์		อ.เมืองชัยนาท	
		เป้าหมาย	เสร็จแล้ว	เป้าหมาย	เสร็จแล้ว	เป้าหมาย	เสร็จแล้ว	เป้าหมาย	เสร็จแล้ว	เป้าหมาย	เสร็จแล้ว	เป้าหมาย	เสร็จแล้ว
๒๕๔๘ - ๒๕๕๐	๓๙๐	๘๖	๘๖	๑๐๐	๑๐๐	๖๔	๖๔	๑๐๒	๑๐๒	๓๘	๓๘	๐	๐
๒๕๕๑	๗๐	๐	๐	๓๐	๓๐	๐	๐	๔๐	๔๐	๐	๐	๐	๐
๒๕๕๒	๑๔๗	๔๐	๔๐	๕	๕	๗๗	๗๗	๒๕	๒๕	๐	๐	๐	๐
๒๕๕๓	๑๒๐	๖๐	๖๐	๖๐	๖๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๒๕๕๔	๕๐	๒๕	๒๕	๐	๐	๐	๐	๒๕	๒๕	๐	๐	๐	๐
๒๕๕๕	๑๐๐	๕๐	๕๐	๒๕	๒๕	๐	๐	๒๕	๒๕	๐	๐	๐	๐
๒๕๕๖	๕๔๒	๑๐๐	๑๐๐	๑๑๕	๑๑๕	๓๐๑	๓๐๑	๒๖	๒๖	๐	๐	๐	๐
๒๕๕๗	๑๑๐	๔๔	๔๔	๒๘	๒๘	๒๒	๒๒	๑๖	๑๖	๐	๐	๐	๐
๒๕๕๘	๒๐๐	๗๙	๗๙	๗๐	๗๐	๓๕	๓๕	๑๖	๑๖	๐	๐	๐	๐
๒๕๕๙	๔๐	๔๐	๔๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๒๕๖๐	๒๐๐	๖๔	๖๔	๒๙	๒๙	๙๒	๙๒	๑๕	๑๕	๐	๐	๐	๐
๒๕๖๑	๑๐๐	๘๐	๘๐	๐	๐	๒๐	๒๐	๐	๐	๐	๐	๐	๐
๒๕๖๒	๒๗๔	๗๓	๗๓	๑๑๓	๑๑๓	๔๑	๔๑	๓๘	๓๘	๙	๙	๐	๐
๒๕๖๓	๑๗๓	๔๐	๔๐	๖๒	๖๒	๑๙	๑๙	๕๒	๕๒	๐	๐	๐	๐
๒๕๖๔	๓๕๐	๙๕	๙๕	๑๑๑	๑๑๑	๗๗	๗๗	๖๐	๖๐	๗	๗	๐	๐
๒๕๖๕	๓๕๐	๙๙	๙๙	๙๒	๙๒	๖๙	๖๙	๗๐	๗๐	๑๙	๑	๑	๑
๒๕๖๕ เพิ่มเติม	๕๐	๑	๑	๓๐	๓๐	๑๐	๑๐	๙	๙	๐	๐	๐	๐
๒๕๖๖	๑๓๕	๔๐		๔๗		๓๘		๑๐		๐		๐	
<b>รวม</b>	<b>๓,๔๐๑</b>	<b>๑,๐๑๖</b>	<b>๙๗๖</b>	<b>๙๑๗</b>	<b>๘๗๐</b>	<b>๘๖๕</b>	<b>๘๒๗</b>	<b>๕๒๙</b>	<b>๕๑๙</b>	<b>๗๓</b>	<b>๗๓</b>	<b>๑</b>	<b>๑</b>

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ข้อมูล เดือนธันวาคม ๒๕๖๕



แผนการดำเนินงานโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ไร่. ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

สพข.	สพด.	อำเภอ	ตำบล	เป้าหมาย (บ่อ)
๑	ชัยนาท	เนินขาม	สุขเดือนห้า	๑๗
		เนินขาม	เนินขาม	๒๑
		หันคา	หนองแซง	๑๓
		หันคา	ไพรมกยูง	๑๓
		หันคา	เด่นใหญ่	๑๔
		วัดสิงห์	วังหมัน	๑๐
		หนองมะโมง	สะพานหิน	๑๘
		หนองมะโมง	วังตะเคียน	๑๕
		หนองมะโมง	กุดจอก	๑๔
รวม				๑๓๕

หมายเหตุ : แผนการดำเนินงานก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา ขนาด ๑,๒๖๐ ไร่. ๕.ค. ๖๕ ถึง มี.ค. ๖๖  
ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ข้อมูล เดือนธันวาคม ๒๕๖๕

➤ การบริหารจัดการน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖

**10 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2565/66**

**น้ำต้นทุน (SUPPLY)**

- 01 เร่งเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภท
- 02 ฝึกระวังและเตรียมจัดหาแหล่งน้ำสำรอง พร้อมวางแผนเตรียมเครื่องจักรเครื่องมือในพื้นที่ฝึกระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ
- 03 ปฏิบัติการเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำ พื้นที่เกษตรและพื้นที่ฝึกระวังเสี่ยงขาดแคลนน้ำ
- 08 เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน ให้น้ำเพียงพอสำหรับอุปโภคบริโภคและการเกษตรตลอดฤดูแล้ง
- 09 สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ สถานการณ์และแผนบริหารจัดการน้ำ

**ความต้องการใช้น้ำ (DEMAND)**

- 04 กำหนดแผนจัดสรรน้ำ และพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง โดยพิจารณาให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุน
- 05 เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำภาคการเกษตร
- 06 เตรียมน้ำสำรองสำหรับพื้นที่ลุ่มต่ำรับน้ำนอง โดยการสนับสนุนจัดสรรน้ำเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี)
- 07 ฝึกระวังคุณภาพน้ำในแม่น้ำสายหลัก แม่น้ำสายรองและเตรียมแผนปฏิบัติการรองรับกรณีเกิดปัญหาและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยง

ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามแผน รายงานผลการให้ความช่วยเหลือ

ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



# จาก 10 มาตรการ ฤดูแล้ง

## สู่ 6 แนวทาง

- 1 บริหารน้ำในอ่าง
- 2 จัดหาแหล่งน้ำสำรอง
- 3 ตรวจสอบความต้องการ
- 4 จัดสรรตามกิจกรรมหลัก
- 5 สำรองน้ำเก็บกักไว้ต้นฤดูฝน
- 6 ประเมินผลและประชาสัมพันธ์



ส่วนบริหารจัดการน้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



### การบริหารจัดการน้ำ ฤดูแล้ง และการเตรียมพร้อมรับมือ ปี 2565/66



ในฤดูแล้งจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นฤดูตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ดังนี้

1. จัดสรรน้ำ เพื่อการอุปโภค  
ในช่วงฤดูแล้ง



2. จัดสรรน้ำ เพื่อการรักษาระบบนิเวศ  
ในช่วงฤดูแล้ง



3. สำรองน้ำไว้สำหรับการใช้น้ำในช่วงต้นฤดูฝน  
เพื่ออุปโภค - บริโภคและรักษาระบบนิเวศ  
เดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม



4. จัดสรรน้ำ  
เพื่อการเกษตรกรรม



5. จัดสรรน้ำ  
เพื่อการอุตสาหกรรม



ฝ่ายประมวลและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ ส่วนประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา



## แผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดชัยนาท

### ➤ ด้านการลดผลกระทบ

#### ๑. ด้านการสร้างการรับรู้

- ประชาสัมพันธ์การสร้างการรับรู้ภาคการเกษตรผ่านศูนย์ ศพก. แต่ละอำเภอเป็นประจำทุกเดือน สัปดาห์ที่ ๒ ของเดือน โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด และผ่านสื่อ social media ต่างๆ
- เร่งรัดการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเองผ่านทาง Application Farmbook
- รมรณรงค์ ประชาสัมพันธ์และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรรับรู้รับทราบถึงสถานการณ์น้ำน้อย ระวังศัตรูพืชระบาด และตระหนักถึงการใช้น้ำอย่างประหยัด และขอความร่วมมืองดทำนาต่อเนื่อง
- ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชหลังนา เช่น ถั่วเขียว ,ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

#### ๒. ด้านการอำนวยความสะดวก

- ประชุมศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด เตรียมความพร้อมในการรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นในช่วงฤดูแล้ง
- เตรียมการจัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร ระดับจังหวัด (ประเภทภัยแล้ง) ปี ๒๕๖๕ จำนวน ๑ แผน
- การติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง
- การปรับปรุงข้อมูลการขึ้นทะเบียนเกษตรกรให้เป็นปัจจุบันทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์
- การเฝ้าระวังการเกิดโรคพืช สัตว์

### ➤ ด้านการเตรียมความพร้อม

#### ๑. ด้านการบริหารจัดการน้ำ

- ประชาสัมพันธ์และรณรงค์ให้เกษตรกรปลูกข้าวรอบที่ ๒ ตามแผนการปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๓/๖๔
- ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรติดตามสถานการณ์น้ำต้นทุน การพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยา และการระบายน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยา
- ติดตามสถานการณ์น้ำจากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) จากกรมชลประทาน
- ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาเพื่อการเกษตรให้แก่เกษตรกร
- จัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ต่างๆให้พร้อมสำหรับการใช้งาน

#### ฝนหลวง

- ประสานการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อน/อ่างเก็บน้ำในเขตพื้นที่ภาคกลาง
- \* เขื่อน ๓ เขื่อน \* อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๒ อ่าง



## ๒. การแจ้งเตือนภัย

- การประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งข้อมูลผ่านทางวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย สื่อ Social Media ต่างๆ ส่วนราชการ และศูนย์ ศพก.แต่ละอำเภอทุกอำเภอ **เรื่องขอความร่วมมืองดทำนาปรัง**  
**ต่อเนื่อง การเฝ้าระวังโรคและศัตรูพืชระบาดในช่วงฤดูแล้ง**

- การพัฒนาระบบและกระบวนการแจ้งเตือนภัย โดยศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) โดยรายงานสถานการณ์น้ำประจำวันให้เกษตรกรได้รับทราบ

## ๓. การจัดทำบัญชีทรัพยากร

- เครื่องมืออุปกรณ์และเครื่องจักรกล ๑๑๓ รายการ ประกอบด้วย

๑. เครื่องสูบน้ำ	จำนวน ๓๘ เครื่อง
๒. รถขุด	จำนวน ๖ คัน
๓. เรือกำจัดวัชพืช	จำนวน ๒๕ ลำ
๔. รถแทรกเตอร์	จำนวน ๒ คัน
๕. รถเทรลเลอร์	จำนวน ๓ คัน
๖. รถบรรทุกและยานพาหนะ	จำนวน ๒๐ คัน
๗. รถบรรทุกน้ำ	จำนวน ๑๙ คัน

## ๔. การจัดตั้งคลังสำรองทรัพยากร

- สำรองเสบียงอาหารสัตว์ (หญ้าแห้งอัดฟ่อน) ตามศูนย์/สถานี จำนวน ๓๐ ตัน  
(เกษตรกรขอรับได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาทและศูนย์ดงเกตุหงษ์ อ.วัดสิงห์)

- สำรองเวชภัณฑ์ยา และวัคซีนสำหรับสัตว์ต่างๆ

## ๖. ด้านการผลิตทางการเกษตร

### ด้านพืช

- ประชาสัมพันธ์สร้างความตระหนักรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งปี ๒๕๖๔/๖๕ โดยการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการปลูกพืชอายุสั้น/งดทำนาปรังรอบที่ ๒ / ส่งเสริมการปลูกพืชอายุสั้นใช้น้ำน้อย และให้ปลูกพืชหลากหลาย ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

- ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้เกษตรกรรับทราบสถานการณ์ แนวโน้มการระบาดของศัตรูพืชในช่วงฤดูแล้ง และผลิตขยายปัจจัยควบคุมศัตรูพืช

- ติดตามสถานการณ์น้ำและการเพาะปลูกพืชอย่างใกล้ชิด โดยประชาสัมพันธ์ทำความเข้าใจกับเกษตรกรให้รับทราบ และเตรียมการวางแผนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาวะที่เกิดขึ้น

- สำรวจข้อมูลพื้นที่ที่ประสบปัญหาภาวะแห้งแล้ง และเร่งรัดจัดทำข้อมูลสถานการณ์เนื้อที่เพาะปลูกและเนื้อที่เสียหายผ่านระบบสารสนเทศการผลิตทางด้านการเกษตร (รต.) เป็นประจำทุกเดือน

- เลือกระบบน้ำที่มีประสิทธิภาพเหมาะสมกับพื้นที่และชนิดพืช

- รักษาความชื้นในดินด้วยการใช้วัสดุคลุมหน้าดิน เช่น ใบไม้ ฟางข้าว และ หญ้าแห้ง เป็นต้น



### ด้านประมง

- การเฝ้าชะลอระวางและแจ้งเตือนภัยการบริหารจัดการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ รวมทั้งพัฒนาเครือข่ายเกษตรกรอาสาเฝ้าระวังภัยแล้ง

- ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้นำ เกษตรกรเลี้ยงสัตว์น้ำ ใน ๘ อำเภอ ทอยยจับสัตว์น้ำที่มีขนาดโตได้ขนาดขึ้นมาจำหน่าย/บริโภคเพื่อลดความเสี่ยง

### ด้านปศุสัตว์

- สนับสนุนหญ้าแห้งเพื่อนำไปช่วยเหลือเกษตรกร ๓๐ ตัน และเวชภัณฑ์สัตว์ต่างๆ

- ผลิตสำรองเสบียงอาหารสัตว์ตามศูนย์/สถานีอาหารสัตว์ ๓๐,๐๐๐ กิโลกรัม

### ➤ ด้านการเผชิญเหตุ

๑. การสนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค - บริโภค รักษาระบบนิเวศนวิทยา และการเกษตร (ไม้ผล)
๒. สนับสนุนเครื่องจักรกลในการให้ความช่วยเหลือในเขตพื้นที่ประสบภัยแล้ง เช่น รถบรรทุกน้ำและเครื่องสูบน้ำขนาดต่างๆ
๓. เร่งรัดการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ประเภทภัยแล้ง
๔. การแจกจ่ายเสบียงสัตว์และเวชภัณฑ์
๕. การเฝ้าระวังโรคและดูแลสุขภาพสัตว์(ด้านพืช ด้านประมง ด้านปศุสัตว์)
๖. ประสานการเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติการฝนหลวง
๗. จัดหาน้ำสำหรับพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำดิบ เช่น พื้นที่เน้นย้ำการให้ความช่วยเหลือน้ำอุปโภคบริโภค ในโรงพยาบาล
๘. จัดเตรียมทีมงานสำหรับการตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้ได้รับผลกระทบภัยแล้ง (ไม้ผล/ไม้ยืนต้น) เพื่อให้คำแนะนำ ปรัชษาหารือ

### ➤ ด้านการฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม

๑. ประเมินมูลค่าความเสียหายในภาคการเกษตรจากภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ประเภทภัยแล้ง
๒. รายงานความเสียหายด้านการเกษตร (ด้านพืช ด้านประมง และด้านปศุสัตว์)ให้ผู้บริหารทราบ
๓. เร่งรัดการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบกระทรวงคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.๒๕๕๖ และแก้ไขเพิ่มเติม

.....



A decorative graphic featuring a green vine with several yellow and orange flowers, positioned at the top left of the page. The vine curves downwards and then forms a large, light green oval frame that encloses the text.

ส่วนที่ ๓

แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
ด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง  
ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดชัยนาท



**แผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๖๖ จังหวัดชัยนาท**  
(ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ - เมษายน ๒๕๖๖)

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๕			ปี ๒๕๖๖			
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ</b>												
๑. ประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรระดับจังหวัด	งบปกติ	๔	ครั้ง	อำเภอสรรพยา	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←						→
๒. ติดตาม เฝ้าระวัง และรายงานสถานการณ์น้ำทั้งในเขตและนอกเขตชลประทาน	-	๘	อำเภอ	จ.ชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	←						→
๓. ชี้แจงประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและแนวทางในการลดผลกระทบจากปัญหาวิกฤตภัยแล้ง	-	๒๐	ครั้ง	จ.ชัยนาท		←						→
๔. จัดงานชลประทาน	งบปกติ	๕๔๖	คน	จ.ชัยนาท				←				→
๕. สำรวจแหล่งน้ำที่มีศักยภาพเพื่อเป็นแหล่งต้นทุนเพิ่มเติม	-	๘	อำเภอ	จ.ชัยนาท		←		→				
๖. ขุดลอกคลองระบาย INTERCEPTOR DRAIN กม. ๒๘+๘๖๐ ถึง กม.๓๓+๔๒๐	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑	งาน	จ.ชัยนาท	๒,๕๐๐ (ไร่)			←				→
๓. ท.หนองแซง อ.หันคา จ.ชัยนาท												

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน					
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
						ปี ๒๕๖๕			ปี ๒๕๖๖		
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ</b>											
๗. วิเคราะห์ปริมาณน้ำต้นทุน ๔ เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาและวางแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖	งบปกติ	๓	อำเภอ	อำเภอเมือง อำเภอมโนรมย์ อำเภอสรรพยา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	←					→
๘. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ	-	๒๐	ครั้ง	จังหวัดชัยนาท	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	←					→
๙. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และความเข้าใจแก่เกษตรกรในพื้นที่เรื่องสถานการณ์น้ำต้นทุนและมาตรการการบริหารจัดการน้ำขอความร่วมมือเกษตรกรไม่ทำนาปรังปี ๒๕๖๔/๖๕	งบปกติ	๙	ตำบล	ต.ท่าชัย, ต.นางสีอ, ต.หาดท่าเสา, ต.มะขามแต่ม่า, ต.หนองน้อย, ต.ห้วยงู, ต.หนองแซง ต.สามง่ามท่าโบสถ์ ต.แพรกศรีราชา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	←					→
๑๐. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน											
๑๐.๑ ก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นาขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.	๒,๗๘๑,๐๐๐	๑๓๕	บ่อ		สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท	←					→
	๓๕๐,๒๐๐	๑๗	บ่อ	ต.สุขเดือนห้า อ.เนินขาม							
	๔๓๒,๖๐๐	๒๑	บ่อ	ต.เนินขาม อ.เนินขาม							
	๒๖๗,๘๐๐	๑๓	บ่อ	ต.หนองแซง อ.หันคา							
	๒๖๗,๘๐๐	๑๓	บ่อ	ต.ไพรมกยูง อ.หันคา							
	๒๘๘,๔๐๐	๑๔	บ่อ	ต.เด่นใหญ่ อ.หันคา							
	๒๐๖,๐๐๐	๑๐	บ่อ	ต.วังหมัน อ.วัดสิงห์							
	๓๗๐,๘๐๐	๑๘	บ่อ	ต.สะพานหิน อ.หนองมะโมง							
	๓๐๙,๐๐๐	๑๕	บ่อ	ต.วังตะเคียน อ.หนองมะโมง							
	๒๘๘,๔๐๐	๑๔	บ่อ	ต.กุคจอก อ.หนองมะโมง							

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.		
						ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖					
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ</b>													
๑๑. การพัฒนาที่ดินเพื่อป้องกันและ บรรเทาภัยพิบัติทางการเกษตร  ๑๑.๑ การจัดระบบอนุรักษ์ดินและ น้ำในพื้นที่เสี่ยงภัยทางการเกษตร	๑๕๒,๐๐๐	๖๐	ไร่	หมู่ ๗ ต.เนินขาม อ.เนินขาม	สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท								
๑๒. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับ นโยบายภาครัฐ เรื่องอากาศหนาวเย็น และภัยแล้ง ที่จะเกิดผลกระทบต่อ พืชผลทางการเกษตรของสถาบัน เกษตรกร	งบปกติ	๕๒	แห่ง	สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ในจังหวัดชัยนาท	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←							→
๑๓. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรติดตาม สถานการณ์ด้านการเกษตร พยากรณ์ อากาศและประกาศจากหน่วยงาน ภาครัฐเกี่ยวกับภัยแล้ง	งบปกติ	๕๒	แห่ง		สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←							→
๑๔. ร่วมประชุมคณะกรรมการ ศพก. และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	งบปกติ	๘	แห่ง		หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	←							→
๑๕. การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	งบปกติ	๕๒	แห่ง		สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท			←					→
๑๖. สำรวจพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง	งบปกติ	๕๒	แห่ง		สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท				←				→
๑๗. รวบรวมข้อมูลผลการสำรวจ ส่งกรมฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป	งบปกติ	๑	ครั้ง		สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท								→

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๕			ปี ๒๕๖๖			
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ</b>												
<b>ด้านพืช</b>												
๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ ต่ำและพื้นที่ดอนงดเพาะปลูกข้าวนา ต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยวข้าวนาปี โดยเด็ดขาด เพื่อมิให้เกิดความเสียหาย	-	๘	อำเภอ	๑. อำเภอเมืองชัยนาท ๒. อำเภอมนोरมย์ ๓. อำเภอวัดสิงห์ ๔. อำเภอสรรพยา ๕. อำเภอสรรคบุรี ๖. อำเภอหันคา ๗. อำเภอหนองมะโมง ๘. อำเภอเนินขาม	กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท							
๒. ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย เสริมสร้างรายได้แก่เกษตรกร ๒.๑ จัดเวทีเรียนรู้เชื่อมโยงตลาด ผู้ประกอบการรับซื้อผลผลิต ระดับ ตำบล/อำเภอ ๒.๒ จัดเวทีเรียนรู้จัดการบริหารจัดการ การเพาะปลูกพืชใช้น้ำน้อยสร้างรายได้ แก่ เกษตรกร จัดทำแผนการผลิต แผนการตลาด ในรูปแบบกลุ่มและ รายบุคคล ระดับตำบล ๒.๓ วัสดุการเกษตรปัจจัยการเรียนรู้ (แปลงเรียนรู้) การปลูกพืชใช้น้ำน้อย สร้างรายได้ แก่เกษตรกร	๔๐๐,๐๐๐	๒๘๐	ราย	๑. อำเภอวัดสิงห์ ๒. อำเภอสรรคบุรี ๓. อำเภอหันคา ๔. อำเภอหนองมะโมง	กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท							

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.			
						ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖						
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ</b>														
<b>ด้านพืช (ต่อ)</b>														
๒.๔ สร้างการรับรู้ในทุกด้านเพื่อรับมือภัยแล้ง วิธีการปรับตัว การดูแลรักษาพืชในฤดูแล้ง เฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูพืช การใช้น้ำอย่างประหยัดและรู้คุณค่า การช่วยเหลือ จากภาครัฐ และช่องทาง การขอรับความช่วยเหลือ ในช่องทางต่าง ๆ อาทิ Line,facebook,วิทยุ และอื่น ๆ		๓๒	ครั้ง	ทั้ง ๘ อำเภอในจังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ/สำนักงานเกษตรอำเภอ ๘ อำเภอ)									
๓. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยผ่านทางเว็บไซต์สำนักงาน	ปกติ	๑	ช่องทาง	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕									
๔. ส่งเอกสารเตือนภัยการผลิตพืช สัปดาห์ละ ๑ ฉบับ	ปกติ	๘	ศพก.	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕									
๕. จัดเตรียมแผนระบบการปลูกพืชที่เหมาะสมเพื่อรองรับปัญหาภัยแล้ง สำหรับแนะนำเกษตรกร ได้แก่ การปลูกพืชไร่อายุสั้น เช่น ถั่วเขียว เป็นต้น	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท									
๖. สร้างการรับรู้ เฝ้าระวังและเตือนภัยการระบาดของศัตรูพืชตามนโยบายของกรมส่งเสริมการเกษตร		๙	จังหวัด	ในพื้นที่รับผิดชอบ	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท									

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.		
						ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖					
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ</b>													
<b>ด้านพืช (ต่อ)</b>													
๗. ประชาสัมพันธ์ผ่านกลุ่มเกษตรกร แปลงใหญ่และศูนย์ข้าวชุมชน และ ช่องทาง Line กลุ่ม, เว็บไซต์ของศูนย์	งบปกติ	๘	อำเภอ	จ.ชัยนาท	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท								
<b>ด้านประมง</b>													
๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียม ความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ๒. ให้เกษตรกรติดตามข่าวสาร อากาศอย่างใกล้ชิด ๓. ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำ ของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด		๒๔	ครั้ง	๘ อำเภอ ในจังหวัด ชัยนาท อำเภอละ ๓ ครั้ง	สำนักงานประมงอำเภอ และ สำนักงานประมงจังหวัด								
๔. กรมประมง ได้ดำเนินการโครงการ เฝ้าระวังการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อ ป้องกันปัญหาวิกฤตจากแหล่งน้ำ และเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ เจ้าหน้าที่กรมประมง และเกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในการเฝ้าระวัง คุณภาพน้ำจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยมอบหมายให้ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดในพื้นที่ ออกตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามแหล่งเพาะเลี้ยงต่าง ๆ	งบปกติ	๑๒	ครั้ง	พื้นที่รับผิดชอบ จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืดชัยนาท								

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.		
						ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖					
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ ด้านปศุสัตว์</b>													
๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้ เลี้ยงสัตว์ตระหนักถึงความจำเป็นในการ เตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสียหาย ที่จะเกิดขึ้นต่อทรัพย์สินของเกษตรกร		๒,๐๐๐	ราย	อ.สรรพยา อ.หันคา อ.หนองมะโมง อ.วัดสิงห์ อ.เนินขาม อ.มโนรมย์ อ.เมืองชัยนาท อ.สรรคบุรี	กลุ่มยุทธฯ สนง.ปศจ.ชัยนาท/ สนง.ปศอ.  กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์								
๒. การสำรวจเวชภัณฑ์ยาเพื่อใช้รักษา สัตว์ในช่วงเกิดภัย - โค,กระบือ - แพะ,แกะ - สุกร - สัตว์ปีก		๓,๐๐๐ ๒,๐๐๐ ๒๐๐ ๘,๐๐๐	ตัว ตัว ตัว ตัว										
๓. ให้เกษตรกรจัดเตรียมเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง)		๒๐,๐๐๐	กก.		กลุ่มเทคโนโลยีการปศุสัตว์								
๔. ชะลอการนำสัตว์เข้าเลี้ยงใหม่ก่อน เข้าฤดูแล้ง - โค,กระบือ - แพะ - สัตว์ปีก - สุกร		๐ ๐ ๙๒ ๘๔	ฟาร์ม ฟาร์ม ฟาร์ม ฟาร์ม		กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์								

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.			
						ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖						
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ ด้านปศุสัตว์ (ต่อ)</b>														
๕. ให้คำแนะนำในการสำรองเสบียงสัตว์ ในรูปแบบ หญ้าแห้ง หญ้าหมัก ถั่วแห้ง และถั่วหมัก ไว้ใช้เองในช่วงเกิดภัยพิบัติ	-	-	-	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ฯชัยนาท สำนักพัฒนาอาหารสัตว์									
<b>ด้านเครื่องจักรกลเกษตร</b>														
๑. เผยแพร่ความรู้ & ประชาสัมพันธ์ การใช้บำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่อง จักรกลเกษตร	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท									
<b>ด้านการอำนวยความสะดวก</b>														
๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรติดตาม สถานการณ์ด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง		๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗									
๒. แจ้งเตือนภัยแล้งผ่าน ๒.๑ เว็บไซต์ <a href="http://zone๗.oae.go.th">http://zone๗.oae.go.th</a> ๒.๒ เว็บไซต์ <a href="https://www.facebook.com/สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่๗">https://www.facebook.com/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗</a> ๒.๓ Line : เศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.)		๓	ช่องทาง	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗									
๓. ประชาสัมพันธ์การป้องกันและ แก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง				ในพื้นที่ ๘ อำเภอ และเว็บไซต์สำนักงาน	สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ชัยนาท									



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน					
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
						ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖			
<b>การป้องกันและลดผลกระทบ</b>											
<b>ด้านการอำนวยความสะดวก (ต่อ)</b>											
๔. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับนโยบายภาครัฐ เรื่องภัยแล้งที่เกิดจากการเผาซากพืชแก่เกษตรกร	-	๕	อำเภอ	เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท						
๕. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรติดตามสถานการณ์ด้านการเกษตร พยากรณ์อากาศและประกาศจากหน่วยงานภาครัฐ เกี่ยวกับภัยแล้ง	-	๕	อำเภอ	เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท						
๖. การประชาสัมพันธ์ผ่านโครงการฝึกอบรมฯ ผ่านสื่อ social media เช่น ชาวประชาสัมพันธ์ เฟสบุ๊ก เพจ ส.ป.ก.ชัยนาท	-	๒๐	ครั้ง	เขตปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท						
<b>การเตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ</b>											
๑. การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ภาคการเกษตร	งบปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท						
๒. แจกเตือนภัยด้านการเกษตร	งบปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท							
๓. การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	งบปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท							
<b>ด้านการจัดสรรน้ำ</b>											
๑. การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ				พื้นที่ประสบภัย	โครงการชลประทานชัยนาท						
- เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด ๑๒ นิ้ว		๓๘	เครื่อง	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒						
- รถยนต์บรรทุกน้ำ		๑๙	เครื่อง								

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๕			ปี ๒๕๖๖			
การเตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ												
ด้านการจัดสรรน้ำ (ต่อ)												
๒. สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ในเขตชลประทาน ให้ทุกภาคส่วน เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัดและเป็นไป ตามแผนที่กำหนดไว้ ดังนี้ ๒.๑ การประชุมประจำเดือนหัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ เพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ในเขตชลประทาน ๒.๒ การส่งเอกสารประชาสัมพันธ์แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๖ ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้ององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนันผู้ใหญ่บ้าน และองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน	งบปกติ	๓	อำเภอ	อำเภอเมืองชัยนาท อำเภอมโนรมย์ อำเภอสรรพยา  อำเภอเมืองชัยนาท อำเภอมโนรมย์ อำเภอสรรพยา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์  โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	←						→

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.			
						ปี ๒๕๖๕			ปี ๒๕๖๖					
<b>การเตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ</b>														
<b>ด้านการจัดสรรน้ำ (ต่อ)</b>														
๒.๓ สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค สำหรับการประปาส่วนภูมิภาค สาขาต่าง ๆ และวางแผนรองรับในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะในเขตชลประทาน ดังนี้ ๒.๓.๑ บริหารจัดการน้ำโดยการรับน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาผ่านปตร.มโนรมย์ เข้าสู่คลองชัยนาท-ป่าสัก ในปริมาณที่เหมาะสม	งบปกติ	๔	จังหวัด	การประปาส่วนภูมิภาค สาขาที่ใช้รับน้ำจาก คลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อการผลิตน้ำประปา ได้แก่ จังหวัดชัยนาท, นครสวรรค์, ลพบุรี, สระบุรี, และพระนครศรีอยุธยา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์									
๒.๔ การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก โดยมีจุดตรวจวัดคุณภาพน้ำ จำนวน ๕ จุด ดังนี้ ๒.๔.๑ ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำในคลองชัยนาท-ป่าสัก เป็นประจำทุกเดือน และรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำไปยังกรมชลประทาน	งบปกติ	๓๐	ครั้ง	คลองชัยนาท-ป่าสัก ความยาว ๔๕ กิโลเมตร	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์									

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.		
						ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖					
การเตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ													
ด้านการจัดสรรน้ำ (ต่อ)													
๓. สำรวจแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ และบ่อดอกของเกษตรกร	งบปกติ	๙	ตำบล	ตำบลท่าชัย ตำบลนางลือ ตำบลหาดท่าเสา ตำบลมะขามเฒ่า ตำบลหนองน้อย ตำบลห้วยงู ตำบลหนองแซง ตำบลสามง่าทำโบสถ์ ตำบลแพรกศรีราชา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ								
ด้านพืช													
๑.สำรวจความเสียหายเบื้องต้นและ รายงานตามแบบ คชภ.๑	-			อำเภอที่เกิดภัย	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (สำนักงานเกษตรอำเภอที่เกิดภัย)								
๒. แจ้งเตือนภัยเกี่ยวกับโรคพืชและ แมลงศัตรูที่พบในช่วงฤดูแล้งตาม สถานการณ์และความจำเป็นผ่านสื่อ ช่องทางต่างๆ	-	๔	ครั้ง	๘ อำเภอ	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มอารักขาพืช)								

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.		
						ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖					
การเตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ													
ด้านพืช (ต่อ)													
๓. เตรียมเอกสารคำแนะนำการปลูก พืชอายุสั้นในฤดูแล้ง และเอกสาร คำแนะนำการจัดการไม้ผลในช่วงฤดูแล้ง	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕								
๔. แจกแนวทางการแก้ไขปัญหาด้าน การเกษตรโดยการให้ข้อมูลด้านวิชาการ การปลูกพืชไร่อายุสั้นในระบบปลูกพืช แก่เกษตรกรเพื่อลดความเสี่ยงจากการ เสียหายในการผลิตพืชจากปัญหาภัยแล้ง	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท								
๕. สํารองศัตรูธรรมชาติ/จุลินทรีย์ ตามบทบาทภารกิจของศูนย์ฯ ๕.๑ โครงการส่งเสริมการใช้ชีวภัณฑ์ และแมลงศัตรูธรรมชาติทดแทน สารเคมีทางการเกษตร ๑) สนับสนุนการใช้ชีวภัณฑ์ รวมถึงวิธีการต่างๆ ที่เหมาะสมสำหรับ ควบคุมศัตรูพืชในพื้นที่มีประวัติเกิดการ ระบาดรุนแรงและพื้นที่เสี่ยง (๑) ผลิตขยายจุลินทรีย์ ควบคุมศัตรูพืช (๒) ผลิตขยายแมลงศัตรูธรรมชาติ		๙	จังหวัด	ในพื้นที่รับผิดชอบ	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้าน อารักขาพืช จังหวัดชัยนาท								

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.		
						ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖					
<b>การเตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ</b>													
<b>ด้านพืช (ต่อ)</b>													
(๓) ผลิตสารสกัดจากธรรมชาติ (๔) ผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ขยายให้เกษตรกร ๕.๒ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ๑) สนับสนุนวัสดุผลิตปัจจัยควบคุมศัตรูพืช (๑) สนับสนุนหัวเชื้อจุลินทรีย์ขยายให้ ศจช. (๒) สนับสนุนปัจจัยควบคุมศัตรูพืชในพื้นที่ที่พบการระบาดของศัตรูพืชแก่ ศจช. และเกษตรกรทั่วไป		๙	จังหวัด	ในพื้นที่รับผิดชอบ	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช จังหวัดชัยนาท								
๖. ให้ความรู้และแนะนำการทำนาโดยวิธีการให้น้ำแบบเปียกสลับแห้ง ๗. สำรวจและเตือนภัยการระบาดของโรคและแมลงศัตรูข้าว	งปปกติ	๘	อำเภอ	จ.ชัยนาท	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท								
<b>ด้านปศุสัตว์</b>													
๑. สำรวจครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์/จำนวนปศุสัตว์/จำนวนแปลงพืชอาหารสัตว์/แปลงพืชอาหารสัตว์ธรรมชาติ		๒,๐๐๐	ราย	อ.สรรพยา อ.หันคา อ.หนองมะโมง อ.วัดสิงห์ อ.เนินขาม อ.มโนรมย์ อ.เมืองชัยนาท อ.สรรคบุรี	กลุ่มยุทธฯ สนง.ปศจ.ชัยนาท/ สนง.ปศอ.								

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.			
				ปี ๒๕๖๕	ปี ๒๕๖๖									
<b>การเตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ</b>														
<b>ด้านปศุสัตว์ (ต่อ)</b>														
๒. เตรียมความพร้อมเจ้าหน้าที่ คณะทำงาน ตลอดจนช่องทางการ ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอรับการช่วยเหลือ		๔	ชุด	อ.สรรพยา อ.หันคา อ.หนองมะโมง อ.วัดสิงห์ อ.เนินขาม อ.มโนรมย์ อ.เมืองชัยนาท อ.สรรคบุรี	สนง.ปศจ.ชัยนาท/สนง.ปศอ.			←	→					
๓. สำรองเสบียงอาหารสัตว์ซึ่งกรม ปศุสัตว์ได้มีการสำรองเสบียงอาหาร สัตว์ตามศูนย์/สถานีอาหารสัตว์		๒๐,๐๐๐	กก.	สถานีอาหารสัตว์	สนง.ปศจ.ชัยนาท/ศูนย์ฯ/สถานีฯ อาหารสัตว์			←	→					
๔. สำรองเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง) อนุมัติสั่งจ่ายโดยปศุสัตว์จังหวัด	-	๑๙,๕๐๐	กก.	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ฯชัยนาท สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	←								→
๕. สำรองเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง) อนุมัติสั่งจ่ายโดยปศุสัตว์เขต	-	๒๒,๙๐๐	กก.	พื้นที่ที่ปศุสัตว์เขต ๑ รับผิดชอบทั้งหมด	ศูนย์ฯชัยนาท สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	←								→
๖. สำรองเสบียงสัตว์เพิ่มเติม	-	๑๓๓,๙๒๐	กก.	พื้นที่ที่ศูนย์ฯชัยนาท รับผิดชอบทั้งหมด	ศูนย์ฯชัยนาท สำนักพัฒนาอาหารสัตว์								←	→
<b>ด้านประมง</b>														
๑. วางแผนการปล่อยเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้สอดคล้องกับฤดูกาล				๘ อำเภอ ในจังหวัด ชัยนาท อำเภอละ	สำนักงานประมงอำเภอและ สำนักงานประมงจังหวัด		←							→
๒. จัดเตรียมหาแหล่งน้ำสำรองไว้ใช้ เพิ่มเติม													←	→
๓. ควบคุมและรักษาปริมาณน้ำในบ่อ เลี้ยงสัตว์น้ำ													←	→

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๕			ปี ๒๕๖๖			
การเตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ												
ด้านประมง (ต่อ)												
๔. จับสัตว์น้ำที่ได้ตามขนาดที่ตลาด ต้องการขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค ๕. จัดเตรียมเครื่องมือและชุดตรวจวัด คุณภาพน้ำเพื่อออกตรวจวัดคุณภาพน้ำ ตามแม่น้ำสายหลัก		ออกตรวจวัด คุณภาพน้ำ ๑ ครั้ง/ เดือน	ครั้ง	แม่น้ำเจ้าพระยา (เขตอำเภอเมือง), แม่น้ำน้อย (เขต อำเภอสรรคบุรี), แม่น้ำท่าจีน (เขต อำเภอหันคา	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืดชัยนาท							
ด้านเครื่องจักรกลเกษตร												
๑. เตรียมความพร้อมด้านกำลังคนและ เครื่องมือ/อุปกรณ์	-	๑	ชุด	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท							
๒. ให้คำแนะนำ เป็นที่ปรึกษาด้าน เครื่องจักรกลการเกษตร	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท								
๓. สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือ การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ด้านเครื่องจักรกลเกษตร	-	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท								



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.		
						ปี ๒๕๖๕			ปี ๒๕๖๖				
<b>การเตรียมความพร้อม/เผชิญเหตุ</b>													
<b>ด้านปฏิบัติการฝนหลวง</b>													
๑. เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศ ๒. รวบรวมข้อมูลสถิติการเกษตร การเพาะปลูกในพื้นที่ภาคกลาง ๓. จัดเตรียมความพร้อมของอุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ - เครื่องบิน,สารฝนหลวง	งบปกติ	๑	ศูนย์	ภาคกลาง	- ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง ภาคกลาง จังหวัดนครสวรรค์	←	→						
<b>ด้านการอำนวยความสะดวก</b>													
๑. แต่งตั้งหน่วยปฏิบัติการป้องกันและ บรรเทาสาธารณภัยด้านการเกษตร ในช่วงฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๖	-	๑	คำสั่ง	เขตปฏิรูปที่ดิน จังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	←	→						
๒. ชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วออกตรวจพื้นที่ เมื่อได้รับการแจ้งจุดที่มีการเผาเศษวัสดุฯ	-	๑๐	ครั้ง	เขตปฏิรูปที่ดิน จังหวัดชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท			←	→				
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม</b>													
<b>ด้านการจัดสรรน้ำ</b>													
๑. เร่งสำรวจพื้นที่ประสบภัยพิบัติ	งบปกติ	๙	ตำบล	ต.ท่าชัย ต.นางลือ ต.หาดท่าเสา ต.มะขามเต่า ต.หนองน้อย ต.ห้วยงู ต.หนองแขง ต.สามง่ามท่าโบสถ์ ต.แพรกศรีราชา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	←	→						

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.		
						ปี ๒๕๖๕			ปี ๒๕๖๖				
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม</b>													
<b>ด้านพืช</b>													
๑. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบ กระทรวงการคลังฯ - สํารวจความเสียหาย ตาม ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน - เสนอขอรับการช่วยเหลือ ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย เงินทดรองราชการฯ				อำเภอที่เกิดภัย	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (สำนักงานเกษตรอำเภอที่เกิดภัย)	←							→
๒. ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการ ศัตรูพืชแบบผสมผสานพร้อมสนับสนุน ปัจจัยควบคุมศัตรูพืชตามสถานการณ์ และความจำเป็น		๒	ครั้ง	๘ อำเภอ	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มอารักขาพืช)	←							→
๓. ให้คำแนะนำปรึกษาด้านการฟื้นฟู พืชที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕							←	→
๔. ฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยแล้งโดยให้ ข้อมูลด้านวิชาการการปลูกพืชไร่อายุสั้น เพื่อรอฟื้นฟูสภาพพื้นที่ให้พร้อมสำหรับ การผลิตพืชในฤดูกาลต่อไป	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท							←	→
๕. ในกรณีเกิดการระบาดของโรค และแมลงศัตรูข้าวเข้าให้คำแนะนำและ ติดตามผลอย่างใกล้ชิด	งบปกติ	๘	อำเภอ	พื้นที่ประสบภัย	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท							←	→

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๕			ปี ๒๕๖๖			
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม</b>												
<b>ด้านพืช (ต่อ)</b>												
๖. นำเข้าแผนการสนับสนุนหากมี โครงการสำหรับให้ความช่วยเหลือ ให้ สอดคล้องกับนโยบายของกรมการข้าว					ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท							↔
<b>ด้านประมง</b>												
๑. รับแจ้งและสำรวจบ่อเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ ได้รับความเสียหาย				๘ อำเภอ ในจังหวัด ชัยนาท อำเภอละ ๓ ครั้ง	สำนักงานประมงอำเภอและ สำนักงานประมงจังหวัด							↔
๒. จัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังข้อ เท็จจริงจากพยานใกล้เคียง จาก ผู้ประมง/ผู้นำท้องถิ่น/ชาวบ้าน												↔
๓. นำเข้าที่ประชุม ก.ช.ภ.อ. และ ก.ช.ภ.จ.												↔
๔. ขอสนับสนุนงบประมาณให้ ความช่วยเหลือ												↔
๕. ให้คำแนะนำเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ เช่น การวางแผนการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำ และติดตาม ส่งเสริมให้ คำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ					สำนักงานประมงอำเภอและ สำนักงานประมงจังหวัด							↔

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๕			ปี ๒๕๖๖			
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม</b>												
<b>ด้านปศุสัตว์</b>												
๑. ให้การช่วยเหลือในการฟื้นฟู สุขภาพสัตว์และปรับระบบการ เลี้ยงสัตว์ของเกษตรกร		๓,๐๐๐	ตัว	จังหวัดชัยนาท	กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์/ สนง.ปศจ.ชัยนาท							
๒. สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์/ ท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์/เมล็ดถั่วอาหารสัตว์ เพื่อปลูกทดแทน		๓๐๐	ไร่	จังหวัดชัยนาท	สนง.ปศจ.ชัยนาท/ศูนย์วิจัยและพัฒนา อาหารสัตว์							
๓. ให้การช่วยเหลือด้านการฟื้นฟูอาชีพ เกษตรกรตามนโยบายของรัฐบาล		๒๐๐	ราย	อ.สรรพยา อ.หันคา อ.หนองมะโมง อ.วัดสิงห์ อ.เนินขาม อ.มโนรมย์ อ.เมืองชัยนาท อ.สรรคบุรี	สนง.ปศจ.ชัยนาท/สนง.ปศอ.							
๔. สนับสนุนท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์		๙๐,๐๐๐	กก.	พื้นที่ที่ศูนย์ฯชัยนาท รับผิดชอบทั้งหมด	ศูนย์ฯชัยนาท สำนักพัฒนาอาหารสัตว์							
๕. ติดตามและสรุปผลการประเมิน ความเสียหาย และการช่วยเหลือผู้ประสบภัย				๙ จังหวัด	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท							
๖. ให้คำแนะนำปรึกษาด้านการเกษตร การฟื้นฟูอาชีพหลังประสบภัย				๙ จังหวัด	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท							

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๕			ปี ๒๕๖๖			
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม</b>												
<b>๖ มาตรการ ๒๙ โครงการ</b>												
๑. มาตรการที่ ๑ ส่งเสริมความรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง - โครงการ ๕ ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง ๒. มาตรการที่ ๒ เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร - โครงการส่งเสริมการปลูกพืชอาหารสัตว์ฤดูนาปรัง ปี ๒๕๖๕ ๓. มาตรการที่ ๔ ฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่เกษตรที่ประสบภัย - การช่วยเหลือผู้ประสบภัยตามระเบียบกระทรวงการคลังฯ ๔. มาตรการที่ ๖ จัดทำแผนความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง - จัดทำขึ้นเพื่อรองรับแผนความต้องการของชุมชนในกรณีที่เกิดสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่	เงินอุดหนุน ราชการ	๒๖๘	ราย	จังหวัดชัยนาท	กลุ่มส่งเสริมและการพัฒนาปศุสัตว์							
				จังหวัดชัยนาท	กลุ่มส่งเสริมและการพัฒนาปศุสัตว์							
				พื้นที่ประสบภัย	กลุ่มยุทธฯ สนง.ปศจ.ชัยนาท/สนง.ปศอ.							
				จังหวัดชัยนาท	กลุ่มยุทธฯ สนง.ปศจ.ชัยนาท/สนง.ปศอ.							

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๕		ปี ๒๕๖๖				
<b>การฟื้นฟูให้ดีกว่าเดิม</b>												
<b>ด้านเครื่องจักรกลเกษตร</b>												
๑. เผยแพร่ข้อมูลองค์ความรู้ด้านการใช้ บำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรกล เกษตร	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท				←	→		
๒. สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือ การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร	-	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท				←	→		
<b>ด้านปฏิบัติการฝนหลวง</b>												
๑. เพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อน/อ่างเก็บ น้ำในเขตพื้นที่ภาคกลาง	งบปกติ			ภาคกลาง	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง	←						→
- เขื่อน		๓	เขื่อน									
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง		๒	อ่าง									
<b>การติดตามและรายงานการช่วยเหลือ เกษตรกรที่ประสบภัย</b>												
๑. การรายงาน	งบปกติ											
- รายงานสรุปผลการประชุม คณะกรรมการศูนย์ ประจำจังหวัด		๔	ครั้ง	จังหวัดชัยนาท	- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชัยนาท	←						→
- รายงานผลการปฏิบัติงานตาม แผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกร ผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร	งบปกติ	๔	ครั้ง	จังหวัดชัยนาท	- สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชัยนาท	←						→

## คณะผู้จัดทำ

### ที่ปรึกษา

นายสุวิทย์ สอนสุข

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

### ผู้จัดทำ

นายสุนทร น้อยสำลี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวสุนิษา ดิษฐาวีระวัฒน์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวกรรณิการ์ สุกใส

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

นางสาวสุธัญญา นาคสังข์

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

### ผู้จัดทำและเรียบเรียง

นายสุนทร น้อยสำลี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ



