



แผนปฏิบัติการช่วยเหลือ

ผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร

จังหวัดชัยนาท

ประเภทภัยแล้ง ปี ๒๕๖๕



จัดทำโดย สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท

คำนำ

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

จังหวัดชัยนาท เป็นจังหวัดหนึ่งที่มีพื้นที่เสี่ยงภัย ประสบปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรเป็นประจำ ได้แก่ ปัญหาภัยแล้งและฝนทิ้งช่วง และสร้างความเสียหายต่อพื้นที่การเกษตร และผลผลิตทางการเกษตรเป็นจำนวนมาก เพื่อให้การป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติด้านการเกษตร รวมถึงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยได้ทันทั่วถึง ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท จึงได้จัดทำแผนปฏิบัติการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท ประเภทภัยแล้ง ปี ๒๕๖๔ ระยะเวลาที่ ๑ (ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔ – เมษายน ๒๕๖๕) เพื่อเตรียมรับสถานการณ์ของการเกิดภัยแล้งที่อาจเกิดขึ้น โดยแบ่งเป็นการดำเนินการออกเป็น ๔ ด้าน คือด้านการป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation) ด้านการเตรียมความพร้อม (Preparedness) ด้านการจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Response) และด้านการฟื้นฟู (Recovery) เพื่อเป็นการขับเคลื่อนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตร สู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม และช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างรวดเร็วมีประสิทธิภาพต่อไป

ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท
สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดชัยนาท
กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕



สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
สารบัญ	ข
ส่วนที่ ๑ ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของจังหวัดชัยนาท	๑
ส่วนที่ ๒ แผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๔/๖๕ จังหวัดชัยนาท	๗
ส่วนที่ ๓ แผนปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท ประเภทภัยแล้ง ปี ๒๕๖๕	๑๘
การป้องกันและลดผลกระทบ	๑๘
การเตรียมความพร้อม	๓๐
การจัดการในสภาวะฉุกเฉิน	๓๖
การฟื้นฟู	๔๒
คณะผู้จัดทำ	๔๗





ส่วนที่ ๑
ข้อมูลพื้นฐานทั่วไป
ของจังหวัดชัยนาท

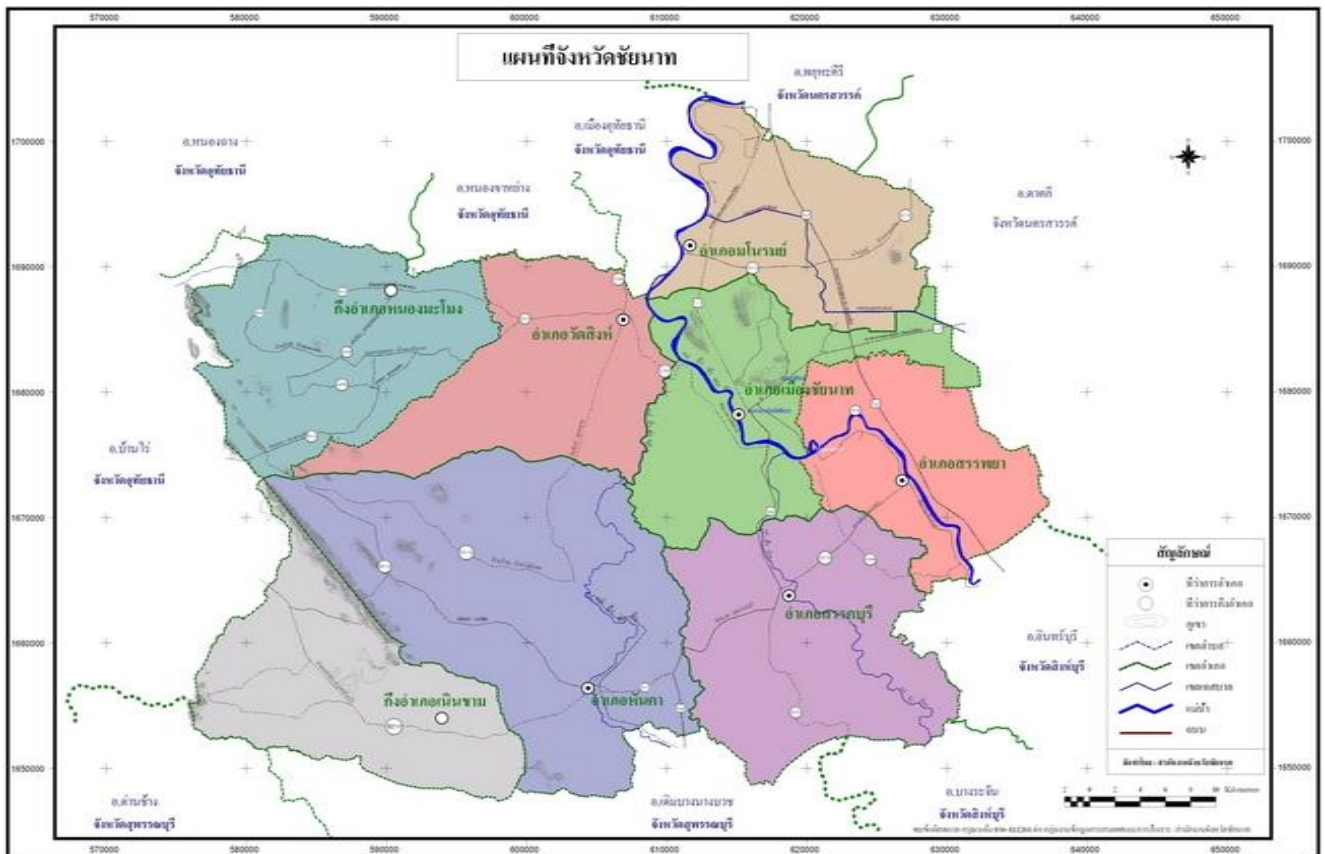
ข้อมูลพื้นฐานทั่วไปของจังหวัดชัยนาท

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

ทิศเหนือ	ติดต่อกับ	เขตท้องที่อำเภอโมรรมย์ติดต่อกับจังหวัดนครสวรรค์ เขตท้องที่อำเภอวัดสิงห์ติดต่อกับจังหวัดอุทัยธานี
ทิศใต้	ติดต่อกับ	เขตท้องที่อำเภอสรรพยาและอำเภอสรรคบุรีติดต่อกับจังหวัดสิงห์บุรี
ทิศตะวันออก	ติดต่อกับ	เขตท้องที่อำเภอเมืองชัยนาทและอำเภอโมรรมย์ติดต่อกับจังหวัดนครสวรรค์ เขตท้องที่อำเภอสรรพยาติดต่อกับจังหวัดสิงห์บุรี
ทิศตะวันตก	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 และภูเขาสูงกระจายอยู่ทั่วไป ลาดเทสู่ที่ราบภาคกลาง ครอบคลุมพื้นที่ทิศตะวันตก และด้านเหนือของจังหวัด

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

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

(๑) กลุ่มดินที่เหมาะสมสำหรับปลูกข้าว ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๔ และ ๗ มีเนื้อที่ประมาณ ๘๖๙,๖๒๔ 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) กลุ่มดินที่เหมาะสมสำหรับพืชผักและไม้ผลไม่ยืนต้น ได้แก่ กลุ่มชุดดินที่ ๓๖ และ ๕๖ มีพื้นที่ประมาณ ๑๓๔,๑๔๒ ไร่ หรือร้อยละ ๑๑.๒๘ ของพื้นที่จังหวัด ดินกลุ่มนี้มีสภาพพื้นที่ค่อนข้างราบเรียบ เกิดจากวัตถุต้นกำเนิดดินพวกตะกอนลำน้

(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 ๒๕๕๔-๒๕๖๓ 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 ๓๓๙.๙๐ มิลลิเมตร

(๒) อุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ในช่วงปี ๒๕๕๔-๒๕๖๓ พบว่าในปี ๒๕๖๓ มีอุณหภูมิเฉลี่ยสูงสุดเท่ากับ ๓๙.๔๐ องศาเซลเซียส ส่วนปี ๒๕๕๕ มีอุณหภูมิต่ำที่สุดเท่ากับ ๑๘.๙๐ องศาเซลเซียส สำหรับความชื้นสัมพัทธ์สูงสุดในปี ๒๕๖๑ เท่ากับ ๙๗.๒๕ ส่วนความชื้นสัมพัทธ์ต่ำที่สุดในปี ๒๕๕๕ เท่ากับ ๑๒.๐๐

ข้อมูลอุตุณิยวิทยาเป็นรายปีของจังหวัดชัยนาท

ปี	ปริมาณฝน รวมตลอดปี (มม.)	ความชื้นสัมพัทธ์ (%)			อุณหภูมิ (°C)		
		เฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย	เฉลี่ย	ต่ำสุดเฉลี่ย	สูงสุดเฉลี่ย
๒๕๕๔	๑,๒๐๖.๒๐	๖๘.๕๘	๔๑.๓๓	๘๗.๙๒	๒๘.๓๕	๒๓.๖๗	๓๒.๙๗
๒๕๕๕	๑,๐๓๗.๘๐	๙๗.๐๐	๑๒.๐๐	๕๕.๐๐	๔๐.๓๐	๑๘.๙๐	๒๙.๖๐
๒๕๕๖	๑,๒๘๖.๐๐	๖๖.๐๘	๓๖.๔๒	๙๕.๗๕	๒๙.๖๒	๒๑.๓๘	๓๖.๔๒
๒๕๕๗	๑,๐๒๔.๘๐	๖๕.๑๖	๓๗.๙๒	๙๒.๕๘	๒๕.๘๓	๒๓.๔๘	๓๓.๕๓
๒๕๕๘	๙๘๕.๘๐	๗๓.๘๓	๗๑.๙๒	๙๗.๐๐	๒๘.๔๓	๒๑.๓๑	๓๖.๗๕
๒๕๕๙	๑,๒๔๖.๓๐	๖๙.๐๐	๔๖.๗๕	๙๑.๓๓	๒๙.๓๖	๒๓.๘๗	๓๔.๗๙
๒๕๖๐	๑,๑๙๕.๙๐	๗๖.๔๒	๔๑.๔๗	๙๒.๓๓	๒๘.๐๙	๒๑.๒๓	๓๖.๑๐
๒๕๖๑	๗๙๑.๙๐	๙๗.๒๕	๔๓.๓๓	๙๗.๒๕	๒๘.๕๘	๒๑.๐๔	๓๓.๑๑
๒๕๖๒	๓๓๙.๙๐	๗๒.๐๐	๓๕.๐๐	๙๗.๐๐	๒๘.๖๐	๒๑.๒๐	๓๗.๓๐
๒๕๖๓	๑๔๔.๐๐	๖๓.๐๐	๒๓.๐๐	๙๖.๐๐	๓๐.๑๐	๒๒.๖๐	๓๙.๔๐

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดชัยนาท ; มกราคม ๒๕๖๔

๓. แหล่งน้ำ

๓.๑ แหล่งน้ำธรรมชาติ

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

(๒) แม่น้ำท่าจีน แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาทางฝั่งขวาที่ตำบลมะขามแตง อำเภอวัดสิงห์ ไหลไปทางทิศตะวันตก แล้วจึงหักไหลลงใต้ เรียกว่า แม่น้ำมะขามแตง ไหลผ่านอำเภอวัดสิงห์ และอำเภอกันคา เข้าเขตจังหวัดสุพรรณบุรี เรียกว่า แม่น้ำสุพรรณบุรี

(๓) แม่น้ำน้อย แยกจากแม่น้ำเจ้าพระยาทางฝั่งขวาที่ปากแพรก เหนือวัดพระบรมธาตุ ตำบลชัยนาท อำเภอเมืองชัยนาท ไหลไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ ผ่านอำเภอเมืองชัยนาท และอำเภอสรรคบุรี

(๔) บึงและหนองน้ำธรรมชาติ มีกระจัดกระจายอยู่ทั่วไป รวมทั้งสิ้น ๖๑๕ แห่ง ซึ่งแบ่งเป็นประเภท ดังนี้

- ห้วย จำนวน ๗๔ แห่ง
- คลอง จำนวน ๑๓๙ แห่ง
- สระ/อ่างเก็บน้ำ จำนวน ๑๖๗ แห่ง
- หนอง จำนวน ๑๓๘ แห่ง
- บึง จำนวน ๕๗ แห่ง



๓.๒ แหล่งน้ำชลประทาน จังหวัดชัยนาทมีคลองชลประทาน ซึ่งมีหลายสายไหลผ่านพื้นที่ต่าง ๆ ได้แก่ คลองอนุศาสนนันท์ คลองมหาราช คลองบรมธาตุ คลองพลเทพ เป็นต้น 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. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชัยนาท	๑๒,๓๐๐	๑๑,๑๐๐	อ.สรรคบุรี
๘. โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาโมรณีย์	๑๗๙,๓๓๘	๑๖๔,๓๖๙	อ.มโนรมย์ อ.เมืองชัยนาท และ อ.สรรพยา

ที่มา : สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ จังหวัดชัยนาท / ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

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 อำเภอหนองมะโมง ความจุ ๖๐๐,๐๐๐ ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ ๑,๕๐๐ ไร่
- ๙) แก้มลิงบึงหาดทองพร้อมอาคารประกอบ 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

ที่มา : โครงการก่อสร้าง สำนักงานชลประทานที่ ; ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๓



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
รวมทั้งสิ้น	๑,๕๔๓,๕๙๑	๖๙๘,๕๙๒	๖๑๗,๐๓๐	๒๒๗,๙๖๙

ที่มา : สำนักงานชลประทานที่ ๑๒ จังหวัดชัยนาท / ข้อมูล ณ เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๓

๓.๓ แหล่งน้ำใต้ดิน จังหวัดชัยนาทมีบ่อน้ำบาดาล จำนวน ๒,๓๐๔ บ่อ แบ่งเป็นบ่อราชการ จำนวน ๑,๘๕๕ บ่อ ที่ใช้การได้จริง ๑,๓๕๒ บ่อ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓) บ่อน้ำบาดาลที่ดำเนินการเจาะโดยเอกชน และได้รับอนุญาตตามระเบียบกรมทรัพยากรน้ำบาดาล จำนวน ๔๔๙ บ่อ (ข้อมูล ณ วันที่ ๒๒ ตุลาคม ๒๕๖๓) จากรายงานและแผนที่อุทกธรณีวิทยาของจังหวัดชัยนาท แสดงให้เห็นถึงปริมาณและคุณภาพของน้ำบาดาลในท้องที่ต่าง ๆ ของจังหวัด สำหรับชั้นน้ำบาดาลในจังหวัดชัยนาท สามารถสรุปได้ดังนี้

- ๑) น้ำบาดาลบ่อน้ำตื้น (Qcp) เป็นชั้นน้ำบาดาลที่อยู่ระดับความลึกตั้งแต่ ๑๕-๒๐ เมตร บางแหล่งลึกถึง ๓๐ เมตร ปริมาณน้ำอยู่ในอัตรา ๒๐๐-๓๐๐ ลิตรต่อนาที พบในบริเวณที่ลุ่มน้ำหลากทั้งสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา ตั้งแต่อำเภอมโนรมย์ อำเภอเมืองชัยนาท และอำเภอสรรคบุรี
- ๒) น้ำบาดาลระดับลึกปานกลาง (Qcr) ชั้นน้ำบาดาลอยู่ที่ระดับลึก ๔๕-๑๐๐ เมตร ปริมาณน้ำบาดาลอยู่ในอัตรา ๑๐๐-๒๐๐ ลิตรต่อนาที พบส่วนใหญ่ทางตอนกลางของจังหวัด
- ๓) ชั้นน้ำบาดาลในหินแข็ง (Pcms,D-Emm,Gr&Vc) จัดเป็นประเภทไม่เหมาะสมเป็นแหล่งน้ำบาดาลที่ดี เนื่องจากโอกาสเก็บน้ำจะได้ในช่องว่างที่เกิดรอยหินแตกเท่านั้น ปริมาณน้ำอัตรไม่เกิน ๔๐ ลิตรต่อนาที

ข้อมูลด้านการปกครองของจังหวัดชัยนาท

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

การแบ่งเขตการปกครองของจังหวัดชัยนาท

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

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชัยนาท ; ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔



๒. ข้อมูลประชากร จังหวัดชัยนาท มีประชากร ๓๒๒,๒๙๐ คน แยกเป็นชาย ๑๕๔,๙๓๒ คน เป็นหญิง ๑๖๗,๓๕๘ คน พื้นที่ ๒,๔๖๙.๗๔๖ ตารางกิโลเมตร คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตร ต่อประชากร ๑๓๐ คน

จำนวนประชากรแยกรายเทศบาล / อำเภอ

รายชื่อ	พื้นที่ (ตร.กม.)	จำนวนประชากร			อัตราส่วน ประชากรต่อ พื้นที่
		ชาย	หญิง	รวม	
อำเภอเมืองชัยนาท	๒๕๕.๓๘	๑๑,๐๒๔	๑๑,๘๑๗	๒๒,๘๔๑	๘๙
อำเภอมโนรมย์	๒๒๕.๖๔	๑๑,๔๑๔	๑๒,๔๓๔	๒๓,๘๔๘	๑๐๖
อำเภอวัดสิงห์	๓๑๕.๓๒	๑๐,๖๖๐	๑๑,๔๐๓	๒๒,๐๖๓	๗๐
อำเภอสรรพยา	๒๒๘.๒๘	๑๔,๙๙๖	๑๕,๘๙๙	๓๐,๘๙๕	๑๓๕
อำเภอสรรคบุรี	๓๕๔.๘๐	๒๙,๔๔๑	๓๑,๙๒๓	๖๑,๓๖๔	๑๗๓
อำเภอหันคา	๕๒๙.๓๓	๑๙,๙๓๘	๒๑,๒๕๒	๔๑,๑๙๐	๗๘
อำเภอหนองมะโมง	๒๙๑.๐๐	๖,๓๒๒	๖,๕๐๙	๑๒,๘๓๑	๔๔
อำเภอเนินขาม	๒๗๐.๐๐	๕,๓๑๙	๕,๕๔๔	๑๐,๘๖๓	๔๐
เทศบาลเมืองชัยนาท	๖.๐๖	๕,๓๗๕	๖,๒๙๖	๑๑,๖๗๑	๑,๙๒๖
เทศบาลตำบลนางลือ	๕๑.๑๑	๓,๕๙๑	๓,๙๘๐	๗,๕๗๑	๑๔๘
เทศบาลตำบลเสื่อโฮก	๔๓.๑๙	๓,๖๔๓	๓,๘๗๐	๗,๕๑๓	๑๗๔
เทศบาลตำบลหาคทาเสา	๒๔.๗๖	๒,๔๕๔	๒,๕๘๙	๕,๐๔๓	๒๐๔
เทศบาลตำบลชัยนาท	๓๐.๒๐	๓,๖๓๑	๔,๓๕๔	๗,๙๘๕	๒๖๔
เทศบาลตำบลบ้านกล้วย	๒๐.๗๒	๓,๓๐๐	๓,๖๕๘	๖,๙๕๘	๓๓๖
เทศบาลตำบลทางน้ำสาคร	๑๑.๙๒	๒,๙๕๒	๓,๑๗๒	๖,๑๒๔	๕๑๔
เทศบาลตำบลคิ่งสำเภา	๒.๐๐	๙๐๘	๙๕๕	๑,๘๖๓	๙๓๒
เทศบาลตำบลวัดสิงห์	๒.๐๐	๑,๕๑๓	๑,๖๙๖	๓,๒๐๙	๑,๖๐๕
เทศบาลตำบลสรรพยา	๒.๕๒	๑,๕๐๐	๑,๖๑๗	๓,๑๑๗	๑,๒๓๗
เทศบาลตำบลโพธิ์พิทักษ์	๐.๗๗	๗๕๕	๘๒๔	๑,๕๗๙	๒,๐๕๑
เทศบาลตำบลบางหลวง	๒๔.๙๗	๒,๕๓๔	๒,๘๔๑	๕,๓๗๕	๒๑๕
เทศบาลตำบลแพรกศรีราชา	๑.๘๐	๑,๑๖๐	๑,๓๔๕	๒,๕๐๕	๑,๓๙๒
เทศบาลตำบลหันคา	๔.๗๕	๑,๙๒๗	๒,๑๗๘	๔,๑๐๕	๘๖๔
เทศบาลตำบลสามง่ามท่าโบสถ์	๑.๘๘	๖๔๘	๖๙๗	๑,๓๔๕	๗๑๕
เทศบาลตำบลหนองแขง	๑๑๒.๐๐	๓,๘๐๔	๓,๙๕๘	๗,๗๖๒	๖๙
เทศบาลตำบลวังตะเคียน	๙๖.๘๘	๓,๒๗๐	๓,๔๑๓	๖,๖๘๓	๖๙
เทศบาลตำบลเนินขาม	๑๒๗.๙๓	๒,๘๕๓	๓,๑๓๔	๕,๙๘๗	๔๗
รวม	๒,๔๖๙.๗๔๖	๑๕๔,๙๓๒	๑๖๗,๓๕๘	๓๒๒,๒๙๐	๑๓๐

ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดชัยนาท ; ข้อมูล ณ วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

ขนาดของประชากรต่อพื้นที่ พบว่า อำเภอสรรคบุรี มีประชากรหนาแน่นมากที่สุด คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๑๗๓ คน อำเภอที่มีประชากรหนาแน่นน้อยที่สุด คือ อำเภอเนินขาม คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๔๐ คน เทศบาลที่มีประชากรต่อพื้นที่หนาแน่นมากที่สุด คือ เทศบาลตำบลโพธิ์พิทักษ์ คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๒,๐๕๑ คน เทศบาลที่มีประชากรหนาแน่นน้อยที่สุด คือ เทศบาลตำบลเนินขาม คิดเป็นอัตราส่วน ๑ ตารางกิโลเมตรต่อประชากร ๔๗ คน





ส่วนที่ ๒

แผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยง
จากภัยแล้งด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๔/๖๕
จังหวัดชัยนาท

แผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๔/๖๕ จังหวัดชัยนาท

ข้อมูลทั่วไป

๑. สถานการณ์

จังหวัดชัยนาท จากข้อมูลสถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดชัยนาท ปรากฏว่าในปีนี้มีปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ ทำให้มีปริมาณฝนน้อย คาดว่าสถานการณ์ภัยแล้งปีนี้คาดว่าจะได้รับผลกระทบต่อภาคการเกษตรบางส่วน

ข้อมูลสถิติอุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุด (องศาเซลเซียส) ของจังหวัดชัยนาทในช่วงเดือน
พฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๔ และ ช่วงเดือน มกราคม ๒๕๖๕

ปี	๒๕๖๔		๒๕๖๕
	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.
อุณหภูมิสูงสุด (องศาเซลเซียส)	๓๔.๕	๓๓.๓	๓๔.๐
อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)	๒๐.๖	๑๕.๕	๑๙.๔
ปริมาณน้ำฝน (มิลลิเมตร)	๘.๖	๐.๐	๐.๐
จำนวนวันที่ฝนตก (วัน)	๒	๐	๐

ที่มา : สถานีอุตุนิยมวิทยาชัยนาท ข้อมูล ณ วันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕

คาดหมายฝน เดือน ม.ค.-มี.ค. 2565 เปรียบเทียบกับค่าปกติ									
ภาค	คาดหมาย								
	มกราคม 2565			กุมภาพันธ์ 2565			มีนาคม 2565		
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ
เหนือ	น้อยกว่า 10	0-2	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	น้อยกว่า 10	0-2	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	10-30	1-3	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%
ตะวันออกเฉียงเหนือ	น้อยกว่า 10	0-2	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	10-20	1-3	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	30-50	3-5	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%
กลาง	น้อยกว่า 10	0-2	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	น้อยกว่า 10	0-2	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	20-40	2-4	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%
ตะวันออก	10-30	0-2	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	20-40	2-4	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	40-70	4-6	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%
ได้มีงตะวันออกเฉียง	90-130	6-8	ใกล้เคียงค่าปกติ	30-50	2-4	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	50-80	4-6	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%
ได้มีงตะวันตก	40-70	3-5	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	30-50	2-4	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	60-100	6-8	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%
กรุงเทพฯ และบริเวณล	10-30	1-3	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%	10-20	1-3	ต่ำกว่าค่าปกติ 30%	30-60	2-4	ต่ำกว่าค่าปกติ 20%

*หมายเหตุ : ข้อมูลจากศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา



๒. การติดตามและประเมินวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์ภัยแล้ง

จากสถิติการเกิดภัยแล้งของจังหวัดชัยนาท พบว่ามีพื้นที่คาดว่าจะเสี่ยงต่อการเกิดภัยแล้งซ้ำซากเป็นประจำของจังหวัดชัยนาท 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
				ไพรมกยูง	๑๓	๑-๑๓
๓	๒๒ พ.ย. ๖๒	๒๗ ธ.ค. ๖๒	หนองมะโมง	กุดจอก	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

แผนที่แสดงพื้นที่
ที่คาดว่าจะเกิดความเสียหายได้รับผลกระทบภัยแล้ง



๓. ข้อมูลด้านการปลูกพืช ประมง ปศุสัตว์ และแหล่งน้ำ

➤ ข้อมูลด้านการปลูกพืช

รายงานสถานการณ์การเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ จังหวัดชัยนาท

อำเภอ	นอกเขต		ในเขต	
	แผน	ผล	แผน	ผล
เมืองชัยนาท	๐.๐๐	๐.๐๐	๕๕,๑๙๑.๐๐	๒๓,๓๐๔.๐๐
มโนรมย์	๓๐๐.๐๐	๑,๐๐๐.๐๐	๓๓,๒๕๔.๐๐	๒๐,๘๑๘.๒๕
วัดสิงห์	๘,๘๐๕.๐๐	๙,๓๕๗.๐๐	๓๒,๑๕๐.๐๐	๒๗,๕๑๖.๐๐
สรรพยา	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๒,๙๑๙.๐๐	๒,๐๒๙.๐๐
สรรคบุรี	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๑๘,๐๘๕.๐๐	๓๔,๑๗๕.๐๐
หันคา	๖,๗๓๐.๐๐	๒,๔๓๕.๐๐	๒๓,๓๘๑.๐๐	๒๐,๒๘๕.๐๐
หนองมะโมง	๙,๓๘๗.๐๐	๔,๕๒๕.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
เนินขาม	๖๖๗.๐๐	๑,๓๖๗.๐๐	๐.๐๐	๐.๐๐
รวม	๒๕,๘๘๙.๐๐	๑๘,๖๘๔.๐๐	๒๗๔,๙๘๐.๐๐	๑๒๘,๑๒๗.๒๕

ข้อมูล ณ วันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๔

รายงานผลก้าวหน้าการปลูกพืชฤดูฝน ปี ๒๕๖๔ ในเขตโครงการชลประทานต่าง ๆ ของจังหวัดชัยนาท
ประจำสัปดาห์ งวดวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๔

ที่	โครงการ	อำเภอ	พื้นที่		นาปรัง (ไร่) ครั้งที่ ๑					นาปรัง(ไร่) ครั้งที่ ๒		พืชไร่	พืชผัก	อ้อย	ไม้ผล	บ่อปลา	อื่นๆ	หมายเหตุ		
			ชลประ	ในแผน	นอกแผน			รวม	เก็บเกี่ยว	ปลูก	เก็บเกี่ยว								(ไร่)	(ไร่)
					ทาน	แผน	ปลูก													
1	พลเทพ	รวม	96,300	47,660	47,659	42,072	89,731	-	-	-	-	-	27	1,197	-	-				
		เมือง	49,200	23,942	23,941	20,650	44,591							991						
		หันคา	29,500	15,345	15,345	12,631	27,976							27	143					
		วัดสิงห์	13,800	4,219	4,219	5,907	10,126								63					
		สรรคบุรี	3,800	4,154	4,154	2,884	7,038													
2	บรมธาตุ	รวม	238,307	32,028	32,028	78,685	110,713	-	-	-	-	202	956	1,049	12	-				
		เมือง	16,609	5,000	5,000	704	5,704							121						
		สรรพยา	39,700	5,700	5,700	8,082	13,782							109						
		สรรคบุรี	166,903	21,328	21,328	60,099	81,427					135	848	819	10					
	หันคา	15,095			9,800	9,800					67	108		2						
3	ท่าโบสถ์	หันคา	81,362	31,673	25,488	5,898	31,386						255	764						
4	ชัยชุมพร	สรรคบุรี	7,944	1,608	1,045	3,871	4,916						336	179						
5	ชัยนาท	รวม	67,744	2,848	2,848	1,956	4,804	-	-	-	-	-	-	1,275	294					
		วัดสิงห์	47,511	2,848	2,848	1,422	4,270								745	273				
	หันคา	20,233			534	534								530	21					
6	มหาราช	รวม	39,410	10,985	4,528	5,400	9,928	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,609			
		เมือง	828	709	528	300	828											526		
		สรรพยา	38,582	10,276	4,000	5,100	9,100											13,083		
7	มโนรมย์	รวม	164,357	61,221	47,419	9,639	57,058	-	-	-	-	-	2,266	657	11	79				
		เมือง	45,477	9,650	9,650	5,255	14,905													
		สรรพยา	36,966	17,677	8,718															
		มโนรมย์	81,914	33,894	29,051	4,384	33,435							2,266	657	1	24			
รวมจังหวัดชัยนาท			695,424	188,023	161,015	147,521	308,536	-	-	-	-	202	3,840	5,121	317	13,688				



➤ 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	สัตว์เลี้ยงอื่น ๆ	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	๑๘๑,๔๘๘	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	๓,๙๕๑	๓๐	๖๐๕	๗๘๘	๑๒,๔๐๗	๕,๘๖๗	๕,๘๕๕	๒,๐๓๕	๑๐	๑๒๑	๒๙๐
วัดสิงห์	๗,๑๓๔	๐	๓,๗๕๑	๗,๐๕๓	๗๔,๒๒๙	๖,๑๔๔	๒๔	๓๐	๒,๖๘๗	๖,๒๗๙	๒๘,๑๓๑	๒,๑๕๒	๕๙๐	๐	๖๙๓	๓๘
สรรพยา	๒,๒๒๑	๐	๑๙๗	๗,๕๖๗	๑๐๑,๖๖๒	๕,๘๘๘	๐	๓๐	๒,๕๘๕	๑๒,๗๔๐	๒๕๖,๗๖๐	๕,๗๑๔	๒๕๗	๓๐	๒,๙๐๓	๑๙๕
สรรคบุรี	๕,๒๕๙	๐	๓๕๔	๓,๐๕๒	๑๕๗,๗๖๖	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	๔,๕๑๒	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	๗๕๘	๖๒,๕๕๑	๑๑๖,๔๒๐	๕,๔๗๗	๐	๑๐	๕,๕๑๓	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
รวม	๓๗	๒,๘๕๐,๐๖๐	๑๕,๖๒๙

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท : ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึง ปัจจุบัน กรมพัฒนาที่ดินได้ยกเลิกการจัดสรรงบประมาณนี้ให้กับ สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาทแล้ว

สรุปผลการดำเนินงานโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทาน ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม. ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๖๕

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
๒๕๕๐ - ๒๕๕๑	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	๕๕๒	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	๓๐	๓๐	๑๙	๑	๑	๑
รวม	๓,๒๑๖	๙๗๕	๙๗๕	๘๔๐	๗๙๑	๘๑๗	๗๗๘	๕๑๐	๔๖๑	๗๓	๕๕	๑	๑

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท ข้อมูล ณ วันที่ ๒๔ มกราคม ๒๕๖๕



สรุปยอดโครงการแหล่งน้ำในไร่นานอกเขตชลประทานรายอำเภอ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ กรมพัฒนาที่ดิน

สพข.	สพด.	อำเภอ	ตำบล	เป้าหมาย (บ่อ)
๑	ชัยนาท	เนินขาม	สุขเดือนห้า	๑๕
			เนินขาม	๒๐
			กะบกเตี้ย	๑๕
		หันคา	ไพรงกยุง	๒๓
			เด่นใหญ่	๒๐
			หนองแซง	๒๓
			หันคา	๕
			บ้านเข็ญ	๒
		หนองมะโมง	หนองมะโมง	๒๓
			วังตะเคียน	๒๒
			สะพานหิน	๒๓
			กุดจอก	๒๐
		วัดสิงห์	วังหมัน	๒๓
			หนองขุ่น	๙
		มโนรมย์	ไร่พัฒนา	๖
			อุตะเภา	๑
รวม				๒๕๐

ที่มา : สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท (ดำเนินการก่อสร้างแหล่งน้ำฯ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ เรียบร้อย)

แผนเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๔/๖๕ จังหวัดชัยนาท

➤ ด้านการลดผลกระทบ

๑. ด้านการสร้างการรับรู้

- ประชาสัมพันธ์การสร้างการรับรู้ภาคการเกษตรผ่านศูนย์ ศพก. แต่ละอำเภอเป็นประจำทุกเดือน สัปดาห์ที่ ๒ ของเดือน โดยหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในจังหวัด และผ่านสื่อ social media ต่างๆ
- เร่งรัดการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรด้วยตนเองผ่านทาง Application Farmbook
- รณรงค์ ประชาสัมพันธ์ และแจ้งเตือนภัยให้เกษตรกรรับรู้รับทราบถึงสถานการณ์น้ำน้อย 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. รถซุด	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 (เกษตรกรขอรับได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์ชัยนาทและศูนย์ดงเกอาร์ทหลวง 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

- การเฝ้าชะลอระวังและแจ้งเตือนภัยการบริหารจัดการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ 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

.....





ส่วนที่ ๓

แผนปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติ
ด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท
ประเภทภัยแล้ง ปี ๒๕๖๕

แผนปฏิบัติการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติด้านการเกษตรจังหวัดชัยนาท
ประเภทภัยแล้ง ปี ๒๕๖๕
(ช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๔ - เมษายน ๒๕๖๕)

กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.			
						ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕					
การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)														
๑. ประชุมคณะกรรมการศูนย์ติดตาม และแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ระดับจังหวัด	งบปกติ	๔	ครั้ง	อำเภอสรรพยา	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชัยนาท	←								→
๒. ติดตาม เฝ้าระวัง และรายงาน สถานการณ์น้ำทั้งในเขตและนอกเขต ชลประทาน	-	๘	อำเภอ	จ.ชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท	←								→
๓. ชี้แจงประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ ให้กับประชาชนเกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ และแนวทางในการลดผลกระทบจาก ปัญหาวิกฤตภัยแล้ง	-	๒๐	ครั้ง	จ.ชัยนาท		←								→
๔. จัดงานชลประทาน	งบปกติ	๕๔๖	คน	จ.ชัยนาท				←						→
๕. สำรวจแหล่งน้ำที่มีศักยภาพเพื่อเป็น แหล่งต้นทุนเพิ่มเติม	-	๘	อำเภอ	จ.ชัยนาท		←		→						
๖. ขุดลอกคลองระบาย INTERCEPTOR DRAIN กม. ๒๘+๘๖๐ ถึง กม.๓๓+๔๒๐ ๗. หนองแซง อ.หันคา จ.ชัยนาท	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	๑	งาน	จ.ชัยนาท ๒,๕๐๐ (ไร่)				←						→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕			
การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)												
๗. วิเคราะห์ปริมาณน้ำต้นทุน ๔ เขื่อนหลักในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาและวางแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕	งบปกติ	๓	อำเภอ	อำเภอเมือง อำเภอมโนรมย์ อำเภอสรรพยา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	←						→
๘. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้สถานการณ์น้ำ	-	๒๐	ครั้ง	จังหวัดชัยนาท	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ	←						→
๙. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และความเข้าใจแก่เกษตรกรในพื้นที่เรื่องสถานการณ์น้ำต้นทุนและมาตรการการบริหารจัดการน้ำขอความร่วมมือเกษตรกรไม่ทำนาปรังปี ๒๕๖๔/๖๕	งบปกติ	๙	ตำบล	ต.ท่าชัย, ต.นางลือ, ต.หาดท่าเสา, ต.มะขามแต้, ต.หนองน้อย, ต.ห้วยสูง, ต.หนองแซง ต.สามง่ามท่าโบสถ์ ต.แพรภคคีรัชา	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 ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕				
การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)													
๑๐. โครงการก่อสร้างแหล่งน้ำในไร่นา นอกเขตชลประทาน - กิจกรรมก่อสร้างแหล่งน้ำใน ไร่นา ขนาด ๑,๒๖๐ ลบ.ม.	๖,๔๗๕,๐๐๐	๓๕๐	บ่อ		สถานีพัฒนาที่ดินชัยนาท								
	๔๒๕,๕๐๐	23	บ่อ	อ.เนินขาม ต.สุขเดือนห้า									
	๔๒๕,๕๐๐	23	บ่อ	อ.เนินขาม ต.เนินขาม									
	๔๒๕,๕๐๐	23	บ่อ	อ.เนินขาม ต.กะบกเตี้ย									
	๔๒๕,๕๐๐	23	บ่อ	อ.หันคา ต.หนองแขง									
	๙๔๓,๕๐๐	51	บ่อ	อ.หันคา ต.ไพรมกยูง									
	๔๒๕,๕๐๐	23	บ่อ	อ.หันคา ต.เด่นใหญ่									
	๓๗,๐๐๐	2	บ่อ	อ.หันคา ต.หันคา									
	๔๒๕,๕๐๐	23	บ่อ	อ.วัดสิงห์ ต.วังหมัน									
	๔๒๕,๕๐๐	23	บ่อ	อ.วัดสิงห์ ต.หนองขุ่น									
	๔๒๕,๕๐๐	23	บ่อ	อ.วัดสิงห์ ต.บ่อแร่									
	๑๘,๕๐๐	1	บ่อ	อ.วัดสิงห์ ต.หนองบัว									
	๔๒๕,๕๐๐	23	บ่อ	อ.หนองมะโมง ต.หนองมะโมง									
	๔๒๕,๕๐๐	23	บ่อ	อ.หนองมะโมง ต.สะพานหิน									
	๔๒๕,๕๐๐	23	บ่อ	อ.หนองมะโมง ต.วังตะเคียน									
	๔๒๕,๕๐๐	23	บ่อ	อ.หนองมะโมง ต.กุดจอก									
	๒๐๓,๕๐๐	11	บ่อ	อ.มโนรมย์ ต.ไร่พัฒนา									
	๑๘,๕๐๐	1	บ่อ	อ.มโนรมย์ ต.ทางน้ำสาคร									
	๑๒๙,๕๐๐	7	บ่อ	อ.มโนรมย์ ต.อู่ตะเภา									
	๑๘,๕๐๐	1	บ่อ	อ.เมือง ต.เสื่อโฮก									



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.			
						ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕					
การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)														
๑๑. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้เกี่ยวกับนโยบายภาครัฐ เรื่องภัยแล้งที่เกิดจากการเผาซากพืชแก่เกษตรกร	งบปกติ	๕๒	แห่ง	สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดชัยนาท	สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←								→
๑๒. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรติดตามสถานการณ์ด้านการเกษตร พยากรณ์อากาศและประกาศจากหน่วยงานภาครัฐเกี่ยวกับภัยแล้ง	งบปกติ	๕๒	แห่ง		สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท	←								→
๑๓. ประชุมคณะกรรมการ ศพก. และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน	งบปกติ	๘	แห่ง		หน่วยงานในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์	←								→
๑๔. การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	งบปกติ	๕๒	แห่ง		สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท			←						→
๑๕. สำรวจพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง	งบปกติ	๕๒	แห่ง		สำนักงานสหกรณ์จังหวัดชัยนาท				←					→
๑๖. รวบรวมข้อมูลผลการสำรวจส่งกรมฯ 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 ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕				
การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)													
ด้านพืช													
๑. การสร้างการรับรู้เพื่อลดความเสี่ยง ๑.๑ สร้างการรับรู้ในทุกด้านเพื่อ รับมือภัยแล้ง วิธีการปรับตัว การ ดูแลรักษาพืชในฤดูแล้ง เฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูพืช การใช้น้ำอย่างประหยัด และรู้คุณค่า การช่วยเหลือจากภาครัฐ และช่องทางการขอรับความช่วยเหลือ ในช่องทางต่าง ๆ อาทิ Line, facebook, วิทยุ และ อื่น ๆ		๕๗	ครั้ง	ทั้ง ๘ อำเภอ ใน จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ/ สำนักงานเกษตรอำเภอ ๘ อำเภอ)								
๑.๒ การประชาสัมพันธ์สร้างการ รับรู้สถานการณ์น้ำ และขอความ ร่วมมืองดการทำนาปีต่อเนื่องและ นาปรัง ๒๕๖๔/๖๕ เนื่องจากปริมาณ น้ำเพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศเท่านั้น		๒๔	ครั้ง	ทั้ง ๘ อำเภอ ใน จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต/ สำนักงานเกษตรอำเภอ ๘ อำเภอ)								
๑.๓ ลงพื้นที่/ออกหน่วยให้บริการ เกษตรกรคลินิกเกษตรเคลื่อนที่ - ให้บริการคลินิก ประเด็น การรับมือสถานการณ์แล้ง แจง สถานการณ์และวิธีการปรับตัว ข้อมูล การให้ความช่วยเหลือต่าง ๆ	๔๐,๐๐๐	๒๐๐	ราย	อำเภอเนินขาม อำเภอมโนรมย์	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต/ สำนักงานเกษตรอำเภอเนินขาม สำนักงานเกษตรอำเภอมโนรมย์)								



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.		
						ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕				
การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)													
ด้านพืช (ต่อ)													
๒. การปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร		๗,๒๕๐	ครัวเรือน	ทั้ง ๘ อำเภอ ใน จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ)								
๓. การติดตามสถานการณ์น้ำ ทั้งใน และนอกเขตชลประทาน													
๔. การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของ ของศัตรูพืช โรคระบาดด้านการเกษตร - สร้างการรับรู้ด้านเฝ้าระวังโรค แมลงศัตรูพืช - การเฝ้าระวังเตือนภัยการระบาดของ ของศัตรูพืช โรคระบาดด้านพืช	ปกติ ปกติ	๑๖ ๔	ครั้ง ครั้ง	๘ อำเภอ ๘ อำเภอ	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มอารักขาพืช) กลุ่มอารักขาพืช/สนง.เกษตรจังหวัด ชัยนาท กลุ่มอารักขาพืช/สนง.เกษตรจังหวัด ชัยนาท								
๕. การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ เพื่อการเกษตร ๕.๑ โครงการการส่งเสริมการ ปลูกพืชหลากหลายฤดูนาปรัง	๗๙๐,๕๐๐	๕๑๐	ราย	อำเภอวัดสิงห์ อำเภอสรรคบุรี อำเภอหนองมะโมง	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต/ สำนักงานเกษตรอำเภอวัดสิงห์ สำนักงานเกษตรอำเภอสรรคบุรี สำนักงานเกษตรอำเภอหนองมะโมง)								
๕.๒ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ หลังฤดูทำนา	๑๓,๐๐๐	๒๐	ราย	อำเภอสรรคบุรี	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต/ สำนักงานเกษตรอำเภอสรรคบุรี)								



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕				
การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)												
ด้านพืช (ต่อ)												
๕.๓ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การใช้น้ำในระดับไร่นา ๕.๔ โครงการศูนย์เรียนรู้การเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร เพื่อเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตร ของชุมชน สำหรับแก้ไขปัญหาที่ เกษตรกรประสบในแต่ละช่วงเวลา นำองค์ความรู้ไปประยุกต์ใช้ ในการ ดูแลรักษาผลิตผลทางการเกษตร ภายใต้ระบบการผลิตที่สอดคล้องกับ สภาพแวดล้อม เพื่อให้เกษตรกรพึ่งพา ตนเองได้อย่างยั่งยืน - การควบคุมระดับน้ำใน แปลงนาโดยใช้เซนเซอร์ วัดระดับน้ำ - การควบคุมระดับน้ำใน แปลงนาโดยใช้ท่อนวัดระดับน้ำ	๔๐,๐๐๐	๕๐	ราย	อำเภอหันคา	กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต สำนักงานเกษตรอำเภอหันคา	←						→
				อ.สรรคบุรี	ศพก.สรรคบุรี/สำนักงานเกษตรอำเภอ สรรคบุรี/สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ)	←						→
				อ.หันคา	ศพก.หันคา/สำนักงานเกษตรอำเภอหันคา/ สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ)	←						→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน								
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.			
						ปี ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕						
การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)														
ด้านพืช (ต่อ)														
๕.๕ การจัดทำทะเบียนแหล่งน้ำ นอกเขตชลประทานที่ใช้ในการ เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕		๘	อำเภอ	ทั้ง ๘ อำเภอ ใน จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต/ สำนักงานเกษตรอำเภอ ๘ อำเภอ)	←								→
๖. การจัดทำแผนการเพาะปลูกพืช ฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๖๕ ๑) ในเขตชลประทาน - ข้าว - พืชไร่ พืชผัก ๒) นอกเขตชลประทาน - ข้าว - พืชไร่ พืชผัก		๘	อำเภอ	ทั้ง ๘ อำเภอ ใน จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาการผลิต/ สำนักงานเกษตรอำเภอ ๘ อำเภอ)	↔								
๖. ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนภัยผ่าน ทางเว็บไซต์สำนักงาน	ปกติ	๑	ช่องทาง	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕						←			→
๗. ส่งเอกสารเตือนภัยการผลิตพืช สัปดาห์ละ ๑ ฉบับ	ปกติ	๘	ศพก.	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕	←								→
๘. จัดเตรียมแผนระบบการปลูกพืช ที่เหมาะสมเพื่อรองรับปัญหาภัยแล้ง สำหรับแนะนำเกษตรกร ได้แก่ การปลูก พืชไร่อายุสั้น เช่น ถั่วเขียว เป็นต้น	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท	↔								



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕			
การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)												
ด้านพืช (ต่อ)												
๙. สร้างการรับรู้ ใฝ่ระวังและเตือนภัย การระบาดของศัตรูพืชตามนโยบายของ กรมส่งเสริมการเกษตร		๑	จังหวัด	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้าน อารักขาพืช จังหวัดชัยนาท	←						→
๑๐. ประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้แก่ ชาวนา	ผ่านโครงการส่งเสริม การเกษตร แปลงใหญ่, ศูนย์ข้าวชุมชน			สมาชิกกลุ่มนาแปลงใหญ่ ศูนย์ข้าวชุมชน และเกษตรกร เครือข่าย ศพก.	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท	←	→					
ด้านประมง												
๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรเตรียม ความพร้อมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ๒. ให้เกษตรกรติดตามข่าวสาร อากาศอย่างใกล้ชิด ๓. ให้เกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำ ของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด		๒๔	ครั้ง	๘ อำเภอ ในจังหวัด ชัยนาท อำเภอละ ๓ ครั้ง	สำนักงานประมงอำเภอ และ 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 ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕			
การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)												
ด้านประมง (ต่อ)												
๔. กรมประมง ได้ดำเนินการโครงการ เฝ้าระวังการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เพื่อ ป้องกันปัญหาวิกฤตจากแหล่งน้ำ และเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้แก่ เจ้าหน้าที่กรมประมง และเกษตรกร ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในการเฝ้าระวัง คุณภาพน้ำจากการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยมอบหมายให้ศูนย์วิจัยและพัฒนา การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดในพื้นที่ ออกตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ตามแหล่งเพาะเลี้ยงต่าง ๆ รวมไปถึง การติดตาม เฝ้าระวังคุณภาพน้ำและ สามารถแก้ไขปัญหาเบื้องต้นกรณี แหล่งน้ำที่ใช้เกิดวิกฤตเพื่อให้เกิด ความเสียหายต่อผลผลิตสัตว์น้ำให้ น้อยที่สุด	งปปกติ	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 ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕				
การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)												
ด้านปศุสัตว์												
๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ตระหนักถึงความจำเป็นในการเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสียหายที่จะเกิดขึ้นต่อทรัพย์สินของเกษตรกร		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. การสำรวจเวชภัณฑ์ยาเพื่อใช้รักษาสัตว์ในช่วงเกิดภัย												
- โค,กระบือ		๓,๐๐๐	ตัว									
- แพะ,แกะ		๒,๐๐๐	ตัว									
- สุกร		๒๐๐	ตัว									
- สัตว์ปีก		๘,๐๐๐	ตัว									
๓. ให้เกษตรกรจัดเตรียมเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง)		๒๐,๐๐๐	กก.		กลุ่มเทคโนโลยีการปศุสัตว์							
๔. ชะลอการนำสัตว์เข้าเลี้ยงใหม่ก่อนเข้าฤดูแล้ง					กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์							
- โค,กระบือ		๐	ฟาร์ม									
- แพะ		๐	ฟาร์ม									
- สัตว์ปีก		๙๒	ฟาร์ม									
- สุกร		๘๔	ฟาร์ม									



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕			
การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)												
ด้านปศุสัตว์ (ต่อ)												
๕. ให้คำแนะนำในการสำรองเสบียงสัตว์ ในรูปแบบ หญ้าแห้ง หญ้าหมัก ถั่วแห้ง และถั่วหมัก ไว้ใช้เองในช่วงเกิดภัยพิบัติ	-	-	-	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ฯชัยนาท สำนักพัฒนาอาหารสัตว์							
ด้านเครื่องจักรกลเกษตร												
๑. เผยแพร่ความรู้ & ประชาสัมพันธ์ การใช้บำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่อง จักรกลเกษตร	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท							
ด้านการอำนวยความสะดวก												
๑. ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรติดตาม สถานการณ์ด้านการเกษตรอย่างต่อเนื่อง		๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗							
๒. แจ้งเตือนภัยแล้งผ่าน ๒.๑ เว็บไซต์ http://zone๗.oae.go.th ๒.๒ เว็บไซต์ https://www.facebook.com/ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ ๗ 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 ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕						
การป้องกันและลดผลกระทบ (Prevention & Mitigation)														
ด้านการอำนวยความสะดวก (ต่อ)														
๔. การประชาสัมพันธ์ผ่านโครงการ ฝึกอบรมฯ ผ่านสื่อ social media เช่น ข่าวประชาสัมพันธ์ เฟสบุ๊ก เพจ ส.ป.ก.ชัยนาท	-	๒๐	ครั้ง	เขต ส.ป.ก.ชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท									
การเตรียมความพร้อม														
๑. การประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ ภาคการเกษตร	งบปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักงานเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดชัยนาท									
๒. แจ้างเตือนภัยด้านการเกษตร	งบปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท										
๓. การวิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง	งบปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท										
ด้านการจัดสรรน้ำ														
๑. การเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ - เครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ขนาด ๑๒ นิ้ว - รถยนต์บรรทุกน้ำ		๓๘ ๑๙	เครื่อง เครื่อง	พื้นที่ประสบภัย จังหวัดชัยนาท	โครงการชลประทานชัยนาท สำนักงานชลประทานที่ ๑๒									
๒. สร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำ และแผนการบริหารจัดการน้ำและการ เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในเขตชลประทาน ให้ทุกภาคส่วน เกิด ความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัด และเป็นไป ตามแผนที่กำหนดไว้ ดังนี้	งบปกติ	๓	อำเภอ	อำเภอเมืองชัยนาท อำเภอมโนรมย์ อำเภอสรรพยา	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 ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕			
การเตรียมความพร้อม												
ด้านการจัดสรรน้ำ (ต่อ)												
<p>๒.๑ การประชุมประจำเดือนหัวหน้าส่วนราชการระดับอำเภอ เพื่อสร้างการรับรู้เกี่ยวกับสถานการณ์น้ำและแผนการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในเขตชลประทาน</p> <p>๒.๒ การส่งเอกสารประชาสัมพันธ์แผนการจัดสรรน้ำฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนันผู้ใหญ่บ้าน และองค์กรผู้ใช้น้ำชลประทาน</p> <p>๒.๓ การติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณหน้าที่ทำการโครงการฯ และฝายส่งน้ำและบำรุงรักษา โรงสูบน้ำ และปากคลองส่งน้ำสายต่างๆ</p>				อำเภอเมืองชัยนาท อำเภอมโนรมย์ อำเภอสรรพยา	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 ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕				
การเตรียมความพร้อม													
ด้านการจัดสรรน้ำ (ต่อ)													
๓. สำรวจแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ และบ่อดอกของเกษตรกร	งปปกติ	๙	ตำบล	ตำบลท่าชัย ตำบลนางลือ ตำบลหาดท่าเสา ตำบลมะขามเฒ่า ตำบลหนองน้อย ตำบลห้วยงู ตำบลหนองแซง ตำบลสามง่ามท่าโบสถ์ ตำบลแพรกศรีราชา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ								
ด้านพืช													
๑. สำรองจุลินทรีย์พร้อมใช้ กิจกรรมพัฒนาเครือข่าย ศูนย์ จัดการศัตรูพืชชุมชน (ศจช.) - ผลิตขยายเชื้อจุลินทรีย์ (ไตรโคเรเตอร์มา/บิวเวอร์เรีย/ เมตาไรเซียม)	๔๐,๐๐๐	๑๖	ศูนย์ (ศจช.)	๘ อำเภอ	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (กลุ่มอารักขาพืช)								
๒. จัดหน่วยเคลื่อนที่ให้บริการ - ฝักระวังโรคพืช		๙	คลินิกพืช	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 ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕				
การเตรียมความพร้อม													
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		๑	จังหวัด	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้าน อารักขาพืช จังหวัดชัยนาท								
๖. สํารวจสถานการณ์การระบาดของ ของโรคและแมลงศัตรูข้าว และ การเตือนภัยการระบาด	๙,๐๐๐	๖	อำเภอ	สำรวจแปลงนา ในพื้นที่ ๖ อำเภอ ยกเว้น อ.หนองมะโมง และ อ.เนินขาม	ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท								
๗. การให้ความรู้เทคโนโลยีการให้น้ำ แบบเปียกสลับแห้ง													
ด้านปศุสัตว์													
๑. สํารวจครัวเรือนเกษตรกรผู้เลี้ยง สัตว์/จำนวนปศุสัตว์/จำนวนแปลงพืช อาหารสัตว์/แปลงพืชอาหารสัตว์ ธรรมชาติ		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 ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕				
การเตรียมความพร้อม													
ด้านปศุสัตว์ (ต่อ)													
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	-	๑๒,๑๖๐	กก.	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ฯชัยนาท สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	←							→
๕. สำรองเสบียงสัตว์ (หญ้าแห้ง) อนุมัติสั่งจ่ายโดยปศุสัตว์เขต	-	๗๕,๗๔๐	กก.	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ฯชัยนาท สำนักพัฒนาอาหารสัตว์	←							→
๖. สำรองเสบียงสัตว์เพิ่มเติม	-	๑๖๗,๓๐๐	กก.	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ฯชัยนาท สำนักพัฒนาอาหารสัตว์								↔
ด้านประมง													
๑. วางแผนการปล่อยเลี้ยงสัตว์น้ำ ให้สอดคล้องกับฤดูกาล				๘ อำเภอ ในจังหวัด ชัยนาท	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 ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕					
การเตรียมความพร้อม													
ด้านประมง (ต่อ)													
๔. จับสัตว์น้ำที่ได้ตามขนาดที่ตลาด ต้องการขึ้นมาจำหน่ายหรือบริโภค ๕. จัดเตรียมเครื่องมือและชุดตรวจวัด คุณภาพน้ำเพื่อออกตรวจวัดคุณภาพน้ำ ตามแม่น้ำสายหลัก		ออกตรวจวัด คุณภาพน้ำ ๑ ครั้ง/ เดือน	ครั้ง	แม่น้ำเจ้าพระยา (เขตอำเภอเมือง), แม่น้ำน้อย (เขต อำเภอเมือง และ อำเภอสรรคบุรี), แม่น้ำท่าจีน (เขต อำเภอหันคา	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยง สัตว์น้ำจืดชัยนาท								
ด้านเครื่องจักรกลเกษตร													
๑. เตรียมความพร้อมด้านกำลังคนและ เครื่องมือ/อุปกรณ์	-	๑	ชุด	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท								
ด้านปฏิบัติการฝนหลวง													
๑. เฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศ ๒. รวบรวมข้อมูลสถิติการเกษตร การเพาะปลูกในพื้นที่ภาคกลาง ๓. จัดเตรียมความพร้อมของอุปกรณ์ เครื่องมือต่างๆ - เครื่องบิน,สารฝนหลวง	งบปกติ	๑	ศูนย์	ภาคกลาง	- ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง ภาคกลาง จังหวัดนครสวรรค์								



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕			
การเตรียมความพร้อม												
ด้านการอำนวยความสะดวก												
๑. แต่งตั้งชุดปฏิบัติการ ตามคำสั่ง ส.ป.ก. ชัยนาท ที่ ๗๕/๒๕๖๔ เรื่อง แต่งตั้ง เจ้าหน้าที่ป้องกันและเฝ้าระวังสถานการณ์ การเผาเศษซากพืชหรือวัชพืช และ เศษวัสดุทางการเกษตรในพื้นที่เกษตร		๑	ฉบับ	เขต ส.ป.ก.ชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท							
การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)												
ด้านการจัดสรรน้ำ												
๑. เครื่องจักรกล ยานพาหนะ และ เครื่องมืออุปกรณ์	-	๘	คัน	จังหวัดชัยนาท	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ							
๒. แผนการใช้เครื่องสูบน้ำ	-	๒๐	เครื่อง	จังหวัดชัยนาท	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ							
๓. สนับสนุนน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค สำหรับการประปาส่วนภูมิภาคสาขาต่าง ๆ และวางแผนรองรับในพื้นที่เสี่ยงขาดแคลนน้ำ โดยเฉพาะในเขตชลประทาน ดังนี้	งบปกติ	๔	จังหวัด	การประปาส่วนภูมิภาคสาขาที่ใช้น้ำ จากคลองชัยนาท-ป่าสัก เพื่อการผลิตน้ำประปา ได้แก่ จังหวัดชัยนาท, ลพบุรี, นครสวรรค์, สระบุรี และ พระนครศรีอยุธยา	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 ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕									
การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)																	
ด้านการจัดสรรน้ำ (ต่อ)																	
๓.๑ บริหารจัดการน้ำโดยการรับน้ำ จากแม่น้ำเจ้าพระยา ผ่าน ปตร.มโนรมย์ รวมทั้งเตรียมความพร้อมในการติดตั้ง เครื่องสูบน้ำด้วยไฟฟ้า เพื่อสูบน้ำเสริมเข้า สู่คลอง ชัยนาท-ป่าสัก สนับสนุนน้ำเพื่อการ อุปโภค บริโภค สำหรับการประปาส่วน ภูมิภาค สาขาต่างๆ	งบปกติ	๓๐	ครั้ง	คลองชัยนาท-ป่าสัก ความยาว ๔๕ กิโลเมตร คลองชัยนาท-ป่าสัก ความยาว ๔๕ กิโลเมตร	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	←								→			
๔. การเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในคลอง ชัยนาท-ป่าสัก โดยมี จุดตรวจวัดคุณภาพ น้ำ จำนวน ๕ จุด ดังนี้					โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์	←											→
๔.๑ ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพน้ำ ในคลองชัยนาท-ป่าสัก เป็นประจำ ทุกเดือน และรายงานผลการตรวจวัด คุณภาพ น้ำไปยังกรมชลประทาน					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 ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕			
การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)												
ด้านการจัดสรรน้ำ (ต่อ)												
๕. ติดตามเฝ้าระวังพื้นที่ ที่ได้รับผลกระทบ	งบปกติ	๙	ตำบล	ตำบลท่าชัย ตำบลนางสี ตำบลหาดท่าเสา ตำบลมะขามเต่า ตำบลหนองน้อย ตำบลห้วยงู ตำบลหนองแขง ตำบลสามง่าท่าโบสถ์ ตำบลแพรกศรีราชา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ							
ด้านพืช												
๑. สำรวจความเสียหายเบื้องต้น และรายงานตามแบบ คชภ.๑		๔	ครั้ง	อำเภอที่เกิดภัย	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (สำนักงานเกษตรอำเภอที่เกิดภัย)							
๒. แจ็งเตือนภัยเกี่ยวกับโรคพืชและแมลงศัตรูพืชที่พบในช่วงฤดูแล้ง ตามสถานการณ์และความจำเป็น ผ่านสื่อช่องทางต่าง ๆ				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 ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕			
การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)												
ด้านพืช (ต่อ)												
๓. ให้คำแนะนำปรึกษาด้านการดูแลรักษาพืช	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕				←	→		
๔. แจกเอกสารคำแนะนำการปลูกพืชอายุสั้นในฤดูแล้ง และเอกสารคำแนะนำการจัดการไม้ผลในช่วงฤดูแล้งให้กับเกษตรกรที่ร้องขอ	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕	←						→
๕. จำหน่าย แจกแจกเมล็ดพันธุ์พืชไร่ตามภารกิจกรมวิชาการเกษตร และให้ข้อมูลด้านวิชาการการปลูกพืชไร่อายุสั้น เช่น ถั่วเขียว แก่เกษตรกรเพื่อปลูกในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท		←		→			
๖. สนับสนุนปัจจัยควบคุมศัตรูพืชตามแผนความต้องการร่วมกับสำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท		๑	จังหวัด	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตรด้านอารักขาพืช ชัยนาท	←						→
๗. เข้าให้ความรู้และคำแนะนำ หากเกิดการระบาดของโรคแมลงศัตรูข้าว					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 ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕			
การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)												
ด้านประมง												
๑. จัดตั้งศูนย์สำรวจและรับแจ้งความเสียหายจากภัยแล้งด้านประมง - รับแจ้งความเสียหายและสรุปรายงานจังหวัดชัยนาทและกรมประมงทุกวัน - จัดเจ้าหน้าที่ไว้ประจำศูนย์เพื่อบริการให้คำแนะนำทางวิชาการแก่ผู้ประสบภัย		๑	ศูนย์	๘ อำเภอ ในจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงอำเภอและสำนักงานประมงจังหวัด							
๑. จัดเจ้าหน้าที่ไว้ประจำศูนย์เพื่อบริการให้คำแนะนำทางวิชาการแก่ผู้ประสบภัย		๑	ศูนย์	๘ อำเภอ ในจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงอำเภอและสำนักงานประมงจังหวัด							
๒. เตรียมจัดชุดเคลื่อนที่พร้อมเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๐ แรงม้า (ท่อขนาด ๑๐ นิ้ว)		๒	ครั้ง	พื้นที่รับผิดชอบจังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดชัยนาท							
ด้านปศุสัตว์												
๑. รับแจ้งเหตุเกษตรกรผู้ประสบภัยแล้งและออกตรวจสอบความเสียหาย		๘	ศูนย์	จังหวัดชัยนาท	สนง.ปศจ.ชัยนาท/สนง.ปศอ.							
๒. ประสานศูนย์/สถานีอาหารสัตว์ เพื่อให้การสนับสนุนเสบียงอาหารสัตว์แก่เกษตรกรผู้ประสบภัย (ตามความสมควร)		๒๐๐	ราย	จังหวัดชัยนาท	สนง.ปศจ.ชัยนาท/ศูนย์ฯ/สถานีฯอาหารสัตว์							



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน							
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.		
						ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕				
การจัดการในภาวะฉุกเฉิน (Emergency Management)													
ด้านเครื่องจักรกลเกษตร													
๑. ให้คำแนะนำ เป็นที่ปรึกษาด้าน เครื่องจักรกลการเกษตร	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท			←					
๒. สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือ การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร	-	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท			←					
ด้านปฏิบัติการฝนหลวง													
๑. จัดตั้งหน่วยบริหารฝนหลวง	งบปกติ	๒	หน่วย	ภาคกลาง	- ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง								
- หน่วยฯ นครสวรรค์		๑	ปฏิบัติ		ภาคกลาง จังหวัดนครสวรรค์	←							→
- หน่วยฯ กาญจนบุรี		๑	การ			←							→
- ฐานเติมสาร ลพบุรี		๑	ฐาน			←							→
ด้านการอำนวยความสะดวก													
๑. ชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วออกตรวจ พื้นที่		๑๐	ครั้ง	เขต ส.ป.ก.ชัยนาท	สำนักงานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดชัยนาท	←							→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕			
การฟื้นฟู (Recovery)												
ด้านการจัดสรรน้ำ												
๑. เร่งสำรวจพื้นที่ประสบภัยพิบัติ	งบปกติ	๙	ตำบล	ตำบลท่าชัย ตำบลนางสี ตำบลหาดท่าเสา ตำบลมะขามเฒ่า ตำบลหนองน้อย ตำบลห้วยงู ตำบลหนองแซง ตำบลสามง่าท่าโบสถ์ ตำบลแพรกศรีราชา	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลเทพ	←						→
ด้านพืช												
๑. การช่วยเหลือเกษตรกรตามระเบียบ กระทรวงการคลังฯ - สำรวจความเสียหาย ตาม ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยพิบัติ กรณีฉุกเฉิน - เสนอขอรับการช่วยเหลือ ตาม ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย เงินทดรองราชการฯ				อำเภอที่เกิดภัย	สำนักงานเกษตรจังหวัดชัยนาท (สำนักงานเกษตรอำเภอที่เกิดภัย)	←						→
๒. ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการจัดการ ศัตรูพืชแบบผสมผสานพร้อมสนับสนุน ปัจจัยควบคุมศัตรูพืชตามสถานการณ์ และความจำเป็น		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 ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕					
การฟื้นฟู (Recovery)													
ด้านพืช (ต่อ)													
๓. ให้คำแนะนำปรึกษาด้านการฟื้นฟูพืชที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ ๕							←	→
๔. ฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยแล้งโดยให้ข้อมูลด้านวิชาการการปลูกพืชไร่อายุสั้นเพื่อรอฟื้นฟูสภาพพื้นที่ให้พร้อมสำหรับการผลิตพืชในฤดูกาลต่อไป	ปกติ	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์วิจัยพืชไร่ชัยนาท							←	→
๕. นำเข้าแผนการสนับสนุนหากมีโครงการสำหรับให้ความช่วยเหลือให้สอดคล้องกับงานนโยบายของกรมการข้าว					ศูนย์วิจัยข้าวชัยนาท								↔
ด้านประมง													
๑. รับแจ้งและสำรวจบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ได้รับความเสียหาย				๘ อำเภอ ในจังหวัดชัยนาท	สำนักงานประมงอำเภอและสำนักงานประมงจังหวัด							←	→
๒. จัดทำประชาพิจารณ์เพื่อรับฟังข้อเท็จจริงจากพยานใกล้เคียง จากผู้ประสบภัย/ผู้นำท้องถิ่น/ชาวบ้าน												←	→
๓. นำเข้าที่ประชุม ก.ช.ภ.อ. และ ก.ช.ภ.จ.												←	→
๔. ขอสนับสนุนงบประมาณให้ความช่วยเหลือ												←	→



กิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	เป้าหมาย		พื้นที่ เป้าหมาย	หน่วยงาน รับผิดชอบ	ช่วงเวลาปฏิบัติงาน						
		จำนวน	หน่วยนับ			พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	
						ปี ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕			
การฟื้นฟู (Recovery)												
ด้านประมง (ต่อ)												
๕. ให้คำแนะนำเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ เช่น การวางแผนการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ และติดตาม ส่งเสริมให้คำแนะนำด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ					สำนักงานประมงอำเภอและสำนักงานประมงจังหวัด							↔
ด้านปศุสัตว์												
๑. ให้การช่วยเหลือในการฟื้นฟูสุขภาพสัตว์และปรับระบบการเลี้ยงสัตว์ของเกษตรกร		๓,๐๐๐	ตัว	จังหวัดชัยนาท	กลุ่มพัฒนาสุขภาพสัตว์/ สنج.ปศจ.ชัยนาท							↔
๒. สนับสนุนเมล็ดพันธุ์พืชอาหารสัตว์/ ท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์/เมล็ดถั่วอาหารสัตว์ เพื่อปลูกทดแทน		๓๐๐	ไร่	จังหวัดชัยนาท	سنง.ปศจ.ชัยนาท/ศูนย์วิจัยและพัฒนาอาหารสัตว์							↔
๓. ให้การช่วยเหลือด้านการฟื้นฟูอาชีพเกษตรกรตามนโยบายของรัฐบาล		๒๐๐	ราย	อ.สรรพยา อ.หันคา อ.หนองมะโมง อ.วัดสิงห์ อ.เนินขาม อ.มโนรมย์ อ.เมืองชัยนาท อ.สรรคบุรี	سنง.ปศจ.ชัยนาท/سنง.ปศอ.							↔
๔. สนับสนุนท่อนพันธุ์พืชอาหารสัตว์		๓๐,๐๐๐	กก.	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ฯชัยนาท สำนักพัฒนาอาหารสัตว์							↔
๕. ติดตามและสรุปผลการประเมินความเสียหาย และการช่วยเหลือผู้ประสบภัย				๙ จังหวัด	สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ ๑ จังหวัดชัยนาท							↔
๖. ให้คำแนะนำปรึกษาด้านการเกษตรการฟื้นฟูอาชีพหลังประสบภัย				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 ๒๕๖๔		ปี ๒๕๖๕				
การฟื้นฟู (Recovery)												
๖ มาตรการ ๒๙ โครงการ												
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 ๒๕๖๔			ปี ๒๕๖๕			
การฟื้นฟู (Recovery)												
ด้านเครื่องจักรกลเกษตร												
๑. เผยแพร่ข้อมูลองค์ความรู้ด้านการใช้ บำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องจักรกล เกษตร	-	๑	เรื่อง	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท				←			→
๒. สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือ การปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร	-	๘	อำเภอ	จังหวัดชัยนาท	ศูนย์ส่งเสริมเทคโนโลยีการเกษตร ด้านวิศวกรรมเกษตร จังหวัดชัยนาท				←			→
ด้านปฏิบัติการฝนหลวง												
๑. เพิ่มปริมาณน้ำในเขื่อน/อ่างเก็บ น้ำในเขตพื้นที่ภาคกลาง	งบปกติ			ภาคกลาง	ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวง	←						→
- เขื่อน		๓	เขื่อน									
- อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง		๒	อ่าง									
การติดตามและรายงานการช่วยเหลือ เกษตรกรที่ประสบภัย												
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 ดิษฐาวิระวัฒน์

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

นางสาวกรรณิการ์ สุกใส

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

นางสาวกานดา ย้งพุ่ม

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

นางสาวสุธัญญา นาคสังข์

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

ผู้จัดทำและเรียบเรียง

นายสุนทร น้อยสำลี

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ



