



เลขที่เอกสารในระบบ E-Procurement ๕๕๗๑/๗๕๕/๒๕๖๐

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๔ ฝ่ายบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๕๕๗๑ ๐๐๔๗ ต่อ ๑๐๓

ที่ สขป๔/๗๕๕/๒๕๖๐

วันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๐

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
ฝ่ายบริหารทั่วไป งานธุรการ
ที่ สขอ. 4284
วันที่ 22 มิถุนายน (16.24)

เรื่อง ขอส่งจุลสารข่าวสำนักงานชลประทานที่ ๔ ฉบับที่ ๗๕ ปีที่ ๗ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก กอง ศูนย์ กลุ่ม

สำนักงานชลประทานที่ ๔ ขอส่งจุลสารข่าว ฉบับที่ ๗๕ ปีที่ ๗ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ภารกิจ โครงการ แผนงาน และผลการดำเนินงานชลประทาน และงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๔ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ หรือสามารถดาวน์โหลดได้ที่ <http://irrigation.rid.go.th/rid4/ma4/News/Journal.php>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประชาสัมพันธ์ให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบต่อไป

(นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์)
ผส.ขป.๔

เรียน ผอ.ส่วน,ผอช.ภาค,ทน.๑-๙ บอ. และ ผบท.บอ.

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งเวียนให้เจ้าหน้าที่
ในสังกัดทราบต่อไป สามารถดาวน์โหลดวารสารได้ที่
<http://irrigation.rid.go.th/rid4/ma4/News/Journal.php>

(นางสุนันท์ บุญเที่ยง) ๒๓ มิถุนายน ๒๐

งบ.บอ.รักษาราชการแทน ผบท.บอ.

(นางสุปรานี ภาวะโสภณ)
ผบท.ขป.๔



จุดข่าว

สำนักงานชลประทานที่ ๔

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
ฉบับที่ ๗๕ ปีที่ ๗ ประจำเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐





สารบัญ

	หน้าที่
▣ การบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ จ.สุโขทัย	๑
▣ บินสำรวจพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำ จ.สุโขทัย	๒
▣ การให้ความช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม	๓ - ๔
▣ ทบทวนกระบวนการบริหารจัดการข้อมูลสถานการณ์น้ำ	๕
▣ สัมมนา บูรณาการแผนการดำเนินการสิ่งกีดขวางทางน้ำ	๖
▣ กำจัดวัชพืชช่วยเปิดทางน้ำ ปตร.วังบัว	๗
▣ ซ่อมแซมคันคลองผันน้ำแม่น้ำยมไปแม่น้ำน่าน	๗
▣ โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ คสป. หลักสูตรที่ ๒ การจัดเวทีสาธารณะ (ครั้งที่ ๑)	๘
▣ สัมมนาโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่	๘
▣ โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่	๙
▣ ๕ ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง	๙
▣ วันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) และบริการทางการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี ๒๕๖๐	๑๐
▣ ประชุมการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฤดูฝน ๒๕๖๐	๑๑
▣ ประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฤดูฝน ปี ๒๕๖๐ (JMC)	๑๑
▣ ก่อสร้าง ปตร.บ้านคลองน้ำอุ่น จ.กำแพงเพชร	๑๒
▣ การจัดการความรู้ (KM : Knowledge Management)	๑๒



วันศุกร์ที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๖.๓๐ น. นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมด้วยนายชัยชาญ สังข์แก้ว รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ นายบุญธรรม ปานเปี่ยมโกษ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา นายชัยโรจน์ พดุมวาศ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย นายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร นายจักรกฤษณ์ สินพรหมมา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ร่วมกับกักตวงกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดสุโขทัย ประชุมพิจารณาแนวทางในการบริหารจัดการน้ำและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดสุโขทัยและพื้นที่ใกล้เคียง โดยมี พลตรีผดุง ยิ่งไพบูลย์ รองแม่ทัพภาคที่ ๓ เป็นประธาน ณ ห้องประชุม กองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดสุโขทัย ต.ธานี อ.เมือง จ.สุโขทัย

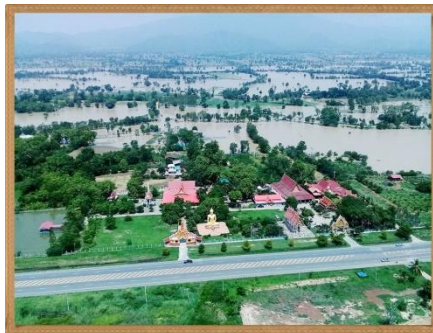


บินสำรวจพื้นที่ตรวจสอบสถานการณ์น้ำ จ.สุโขทัย

วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๐๐ น. นายชัยโรจน์ พดุมวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย ร่วมกับ พันเอกอำนาจ ศรีมาก รองผู้บัญชาการกองกำลังรักษาความสงบเรียบร้อยจังหวัดสุโขทัย และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพพื้นที่น้ำท่วม จ.สุโขทัย ตามที่เกิดภาวะฝนตกต่อเนื่อง ตั้งแต่วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ทำให้เกิดน้ำท่วมในทุ่งและท่วมขังบริเวณฝั่งขวา แม่น้ำยม ในหลายอำเภอ ประกอบด้วย อ.สวรรคโลก อ.ศรีสำโรง อ.ทุ่งเสลี่ยม อ.เมืองสุโขทัย อ.ศรีมาศ และ อ.ศรีนคร ทั้งในเขตชุมชน สถานที่ราชการ เส้นทางสัญจร และพื้นที่การเกษตร จากสถานการณ์ดังกล่าว จึงได้ใช้เฮลิคอปเตอร์บินสำรวจ จำนวน ๒ รอบ

การบินสำรวจในภาคเช้า พร้อมด้วยนายเอกกฤต จิตตางกูร หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดสุโขทัย พันตำรวจเอกนพเก้า โกกิละวาทิ ผู้กำกับการ ๖ กองบังคับการฝึกพิเศษกองบัญชาการตำรวจตระเวนชายแดน เริ่มสำรวจจากทุ่งทะเลหลวง อ.เมืองสุโขทัย จ.สุโขทัย ล่องไปตามลำน้ำยม จนถึง อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก เพื่อตรวจสอบภาวะการระบายน้ำ พบว่าน้ำไหลได้ช้าเนื่องจากความราบของตัวแม่น้ำและความคดโค้งจำนวนมากของลำน้ำ ประกอบกับปริมาณน้ำในแม่น้ำยมน้อย จึงเห็นได้ชัดเจนว่า การระบายน้ำอยู่ในปริมาณที่น้อย อีกทั้งบางจุดพบเห็นคันดินที่รื้อไว้หรืออาจพังทลายเองเป็นทางน้ำ ไม่กว้างอยู่ในลำน้ำ

การบินสำรวจในภาคบ่าย ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย ได้ติดตามนายปิติ แก้วสลัสสี ผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย และคณะ บินสำรวจอีกครั้งตั้งแต่บริเวณทุ่งทะเลหลวงขึ้นไป อ.ศรีสำโรง อ.สวรรคโลก และ อ.ทุ่งเสลี่ยม ช่วงที่ราบเชิงเขา และบินลงไปที่ด้านล่างบริเวณ อ.ศรีมาศ จ.สุโขทัย เพื่อสำรวจพื้นที่น้ำท่วม พบว่าพื้นที่บริเวณตอนบนเหนือ อ.เมืองสุโขทัย หรือบริเวณทุ่งทะเลหลวงขึ้นไป ซึ่งน้ำท่วมเป็นผืนใหญ่กว่าบริเวณ อ.ศรีมาศ น้ำลดลงอยู่ในระดับที่เกือบเข้าสู่ภาวะปกติคันนาพันน้ำแล้ว ในขณะที่พื้นที่ตอนล่าง อ.เมืองสุโขทัย ใต้ทุ่งทะเลหลวงลงไป จนถึงพื้นที่โดยรอบ อ.ศรีมาศ ระดับน้ำยังสูงกว่าตอนบน มีความลึกอยู่ที่ประมาณ ๓๐ เซนติเมตร ถึง ๑ เมตร และในตัว อ.ศรีมาศ ไม่มีน้ำบนถนน



การให้ความช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วม

จ.กำแพงเพชร



จากเหตุการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่ในช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๐ สำนักงานชลประทานที่ ๔ โดยส่วนเครื่องจักรกล โครงการชลประทานสุโขทัย และโครงการชลประทานกำแพงเพชร ได้ดำเนินการให้ความช่วยเหลือพื้นที่น้ำท่วมซึ่ง เป็นพื้นที่การเกษตร สถานที่ราชการ และชุมชน ในเขต จ.กำแพงเพชร และ จ.สุโขทัย ดังนี้

- วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ งดส่งน้ำเข้าพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง เร่งการระบายน้ำจากคลองใหญ่ โดยเปิดประตูน้ำ ทรบ.คุยประคู้ และ ทรบ.ห้วยน้ำใส พร้อมเตรียมเครื่องสูบน้ำ จำนวน ๑๐ เครื่อง รถบรรทุก ๖ ล้อ พร้อมเครน จำนวน ๑ คัน และมอบน้ำดื่มให้กับโรงพยาบาลพรานกระต่าย จำนวน ๒๐๐ ขวด

- วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ นายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร ร่วมลงพื้นที่กับจังหวัดกำแพงเพชร เพื่อมอบถุงยังชีพ จำนวน ๓๑๐ ชุด และประชุมวางแผนรับมือกับสถานการณ์น้ำ

- วันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๐ - ๑ มิถุนายน ๒๕๖๐ ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๔ เครื่อง ระบายออกจากบริเวณ ทรบ.สามจบ คลองขุมนาก ต.ทุ่งทราย อ.ทรายวัฒนา จ.กำแพงเพชร เพื่อช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรและพื้นที่ชุมชน





- วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นมา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง ระบายน้ำออกจากพื้นที่น้ำท่วมมา จำนวนกว่า ๕๐๐ ไร่ ในเขต ม.๓ บ.จอมสังข์ ต.ปากพระ อ.เมือง จ.สุโขทัย และเสริมคันคลองสามพวงส่งลงน้ำยม โดยรถแบคโฮ จำนวน ๑ คัน

- วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นมา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๒ เครื่อง เร่งการระบายน้ำในคลองกิ้วคอกหมู สูบน้ำระบายออกจากพื้นที่น้ำท่วมไร่อ้อย จำนวน ๖๕๐ ไร่ ในเขตหมู่ที่ ๓, ๔, ๖, ๘, ๙ ต.ท่าชัย อ.ศรีสำราญ จ.สุโขทัย

- วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นมา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง สูบน้ำระบายออกจากพื้นที่น้ำท่วมมา จำนวน ๖๖๒ ไร่ ในเขต ม.๓ ต.ดงเดือย อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย



ทบทวนกระบวนการบริหารจัดการข้อมูลสถานการณ์น้ำ

ณ ห้องประชุมราคา สำนักงานชลประทานที่ ๔



วันอังคารที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๐๐ น. นายชัยชาญ สังข์แก้ว รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ ประธานคณะทำงานศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ พร้อมด้วยคณะทำงาน คณะที่ ๑ ฝ่ายอำนวยการ และคณะที่ ๓ ฝ่ายสนับสนุน ร่วมประชุมทบทวนกระบวนการบริหารจัดการข้อมูลสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน ปี ๒๕๖๐ เพื่อปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง ณ ห้องประชุมราคา สำนักงานชลประทานที่ ๔ ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

๑. ให้ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ สำนักงานชลประทานที่ ๔ เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมข้อมูลน้ำ และสถานการณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อวิเคราะห์และประมวลผลในภาพรวม เป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาสั่งการเตรียมความพร้อมและให้ความช่วยเหลือทุกด้านอันเนื่องมาจากภัยที่เกิดจากน้ำ ในพื้นที่รับผิดชอบ ๔ จังหวัด (สุโขทัย ตาก กำแพงเพชร แพร่)

๒. ให้คณะทำงานฝ่ายปฏิบัติการในพื้นที่ รายงานสถานการณ์น้ำพร้อมภาพถ่ายการให้ความช่วยเหลือกรณีเกิดสถานการณ์อุทกภัยทันทีและต่อเนื่องทุกวันจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย โดยผ่านช่องทางไลน์กลุ่มศูนย์ประมวลฯ สขป.๔ เฟซบุ๊กหน่วยงาน และแบบฟอร์มที่กำหนด

๓. ให้คณะทำงานฝ่ายสนับสนุน ดำเนินการประมวลข้อมูลให้เป็นเอกภาพ เพื่อให้สามารถนำข้อมูล ไปใช้เผยแพร่หรือรายงานผู้เกี่ยวข้องเป็นไปในทิศทางเดียวกัน โดยจัดทำเป็นข่าวประชาสัมพันธ์เผยแพร่และรายงานผ่านช่องทางต่างๆ เช่น กลุ่มไลน์ เฟซบุ๊ก สื่อมวลชน เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์การปฏิบัติงานตามภารกิจของกรมชลประทาน



สัมมนาฯ บูรณาการแผนการดำเนินการสิ่งกีดขวางทางน้ำ

วันอังคารที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐ นายสัญญาชัย เกตุวรชัย อธิบดีกรมชลประทาน เป็นประธานเปิดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการเรื่อง “ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการน้ำและการบูรณาการแผนการดำเนินการสิ่งกีดขวางทางน้ำ” ครั้งที่ ๖ ในพื้นที่ภาคเหนือ ณ โรงแรมอัมรินทร์ลากูน จ.พิษณุโลก โดยมีนายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมด้วยนายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร นายดุสิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก นายธวัช ชัยประสพ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ นายพงษ์ศักดิ์ ประสงค์วรณะ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสุโขทัย และเจ้าหน้าที่จากกรมชลประทานจากส่วนกลาง และจากสำนักงานชลประทานที่ ๑ - ๔ ร่วมกับรองผู้ว่าราชการจังหวัดพิษณุโลก และตัวแทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กรมทางหลวง กรมทางหลวงชนบท กรมโยธาธิการและผังเมือง กรมทรัพยากรน้ำ เข้าร่วมสัมมนา ในครั้งนี้ โดยมีการแบ่งกลุ่มระดมความคิดเห็น การบูรณาการแผนการดำเนินการสิ่งกีดขวางทางน้ำ เพื่อให้การดำเนินงานถูกต้อง ครบถ้วน และทันท่วงที ตามสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงไป ทั้งยังคำนึงถึงการบูรณาการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กับการบริหารจัดการน้ำ รวมถึงการแก้ไขปัญหาและปรับปรุงสิ่งกีดขวางทางน้ำ ซึ่งเป็นมาตรการหนึ่งที่จะดำเนินการแก้ไขเป็นอันดับต้นๆ เพื่อการระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ได้ร่วมลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินการ โครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การระบายน้ำคลองแม่-คลองบางแก้ว (ปรับปรุงสะพานแม่น้ำระหัน) ต.บ้านกร่าง อ.เมือง จ.พิษณุโลก



กำจัดวัชพืชช่วยเปิดทางน้ำ ปตร.วังบัว

จ.กำแพงเพชร



วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๘.๓๐ น. สำนักงานชลประทานที่ ๔ โดยนายสมชาย คงเมคื ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล ได้มอบหมายให้นายชุมแพ ชูชื่น หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการยานพาหนะ นำเครื่องจักรและยานพาหนะ รถแบคโฮ จำนวน ๑ คัน และนายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร มอบหมายให้นายศุภวิษณุ ธนะบุญ หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ (วังบัว) ส่งรถบรรทุกทุกเท้าย จำนวน ๑ คัน ร่วมกันนำยานพาหนะดังกล่าวลงพื้นที่ เพื่อกำจัดวัชพืช ช่วยเปิดทางน้ำให้ระบายน้ำได้ดีขึ้น ณ หน้าที่ประตูระบายน้ำวังบัว อ.เมือง จ.กำแพงเพชร



ซ่อมแซมคันคลองผันน้ำแม่ซ้ายมไปแม่น้ำน่าน

จ.สุโขทัย

วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๐๐ น. นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ มอบหมายให้ นายชัยโรจน์ พงศาวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย ร่วมกับส่วนเครื่องจักรกล นำเครื่องจักร ประกอบด้วย รถแบคโฮ รถบรรทุก รถเกี่ยดิน เร่งดำเนินการซ่อมแซมคันคลองผันน้ำแม่ซ้ายมไปแม่น้ำน่าน ที่พังทลายทรุดตัวลงบริเวณ ต.ปากุมเกาะ อ.สวรรคโลก จ.สุโขทัย สาเหตุเกิดจากท่อระบายน้ำจากพื้นที่การเกษตรกัดเซาะเป็นหลุมบริเวณกว้าง จึงต้องเร่งดำเนินการซ่อมแซมเพื่อเตรียมรองรับสถานการณ์น้ำที่จะไหลมาจาก ปตร.แม่ซ้ายม (บ้านหาดสะพานจันทร์) ลงสู่แม่น้ำน่าน และคาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จภายใน ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐



โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ คสป. หลักสูตรที่ ๒ การจัดเวทีสาธารณะ (ครั้งที่ ๑)

สำนักงานชลประทานที่ ๔ โดยนายบุญธรรม ปานเปี่ยมโกษ ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา และนายชัยโรจน์ พฤตวาศ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย ร่วมสังเกตการณ์เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้กับผู้เข้ารับการฝึกอบรมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาเครือข่ายส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน (คสป.) หลักสูตรที่ ๒ การจัดเวที สาธารณะ (ครั้งที่ ๑) ซึ่งจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๑๑-๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ผู้เข้ารับการฝึกอบรม ประกอบด้วย เจ้าหน้าที่ชลประทาน และเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ รวม ๓๒ ราย ซึ่งได้ร่วมกันเลือกพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ คลองส่งน้ำสายใหญ่ฝั่งซ้าย ต.บ้านแก่ง อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย เป็นพื้นที่ในการเปิดเวทีสาธารณะเพื่อรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ (ฝั่งซ้าย) โดยได้นำกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมมาใช้ในการรับฟังความคิดเห็นเพื่อให้ได้รับทราบปัญหาที่แท้จริงและนำไปสู่แนวทางแก้ไข ซึ่งได้มีการลงสำรวจพื้นที่จริงเพื่อรวบรวมข้อมูลมาวิเคราะห์วางแผนในการทำเวทีสาธารณะในวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ณ วัดปากคเคยาง ต.บ้านแก่ง อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย มีเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยท่าแพ (ฝั่งซ้าย) จำนวน ๕๐ ราย เข้าร่วมแสดงความคิดเห็น ทั้งนี้ได้รับเกียรติจากนายสุจินต์ หลิมโตประเสริฐ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน ได้มาร่วมสังเกตการณ์ และให้คำแนะนำการทำเวทีสาธารณะในครั้งนี้ด้วย



สัมมนาโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่

วันศุกร์ที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔ พร้อมด้วยนายดุสิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก นายธวัช ชัยประสพ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมสัมมนาโครงการระบบส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ (นาแปลงใหญ่หลักเกณฑ์ใหม่) ปี ๒๕๖๐ โดยได้กำหนดเป้าหมายปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ ประกอบด้วยในเรื่องของจำนวนแปลงเกษตรกร และเกษตรกร เพื่อนำมาวางแผนการส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ที่รับผิดชอบ ณ โรงแรมท็อปแลนด์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก



โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่

จ.ตาก



วันอังคารที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๐๐ น. นายดุสิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน ณ แปลงเรียนรู้ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ โดยได้ตรวจเยี่ยมมาแปลงใหญ่ และศูนย์ปราชญ์ชาวบ้าน ชุมชนแม่ระวาน และเดินทางไปพบปะเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ Zoning by Agi-Map ในเขตพื้นที่ ต.โป่งแดง อ.เมือง จ.ตาก



จ.แพร่



วันอังคารที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม โดยนายธวัช บวรสีอ นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน ลงพื้นที่ติดตามผลการดำเนินงานของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ ในเขตฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ ต.บ้านหนุน อ.สอง จ.แพร่ จำนวน ๔ ราย



๕ ประสาน สืบสานเกษตรทฤษฎีใหม่ ถวายในหลวง

จ.แพร่



วันจันทร์ที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐ นายธวัช ชัยประสพ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่ พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเกษตรกรผู้เข้าร่วมโครงการฯ จำนวน ๑๓ ราย เพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ การทำการเกษตรร่วมกัน ณ ต.บ้านถิ่น อ.เมือง จ.แพร่

จ.สุโขทัย



วันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๐๐ น. โครงการชลประทานสุโขทัย โดยนายปรีดา เกื้อกุล เจ้าพนักงานการเกษตรชำนาญงาน พร้อมเจ้าหน้าที่ นำเกษตรกรกลุ่มพร้อมปานกลาง เข้าศึกษาเรื่องการเพาะเห็ดจาก นางชมัยภรณ์ ชื่นจิตร ปราชญ์เกษตรกร ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน ม.๙ ต.ป่าแฝก อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย

จ.กำแพงเพชร



วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๘.๓๐ น. นายอนันต์ โฆษิตพิพัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานกำแพงเพชร พร้อมเจ้าหน้าที่ ลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกรในโครงการฯ โดยมีวิทยากรจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมบรรยายความรู้เกษตรทฤษฎีใหม่ ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร

วันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day)

และบริการทางการเกษตรเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ปี ๒๕๖๐

จ.สุโขทัย



วันพุธที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายชัยโรจน์ พุดผางค์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสุโขทัย พร้อมเจ้าหน้าที่ ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) เพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรเริ่มต้นผลิตในปีการเพาะปลูกใหม่โดยใช้เทคโนโลยี มีนายสุรพล จารุพงศ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต ๑๗ เป็นประธานเปิดงาน ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ม.๑ ต.วังทองแดง อ.เมือง จ.สุโขทัย



จ.แพร่



วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๐๐ น. โครงการชลประทานแพร่ โดยนายสมศักดิ์ แก้วบุญมา หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๓ ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Filed day) ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ต.นาพูน อ.วังชิ้น จ.แพร่



จ.ตาก



วันพฤหัสบดีที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายดุสิต แสงสุคนธ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานตาก พร้อมเจ้าหน้าที่ ร่วมงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field Day) มีนายสุรพล จารุพงศ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขต ๑๗ เป็นประธานเปิดงาน ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (เครือข่ายธนาคารปุ๋ยอินทรีย์บ้านเด่นวัว) ม.๔ ต.เซียงทอง อ.วังเจ้า จ.ตาก



ประชุมการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา ฤดูฝน ๒๕๖๐

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง



วันอังคารที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๐.๐๐ น. สำนักงานชลประทานที่ ๔ โดยนายจักรกฤษณ์ สิ้นพรหมมา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ จัดประชุมชี้แจงแผนการบริหารจัดการน้ำลุ่มน้ำเจ้าพระยา เพื่อชี้แจงแผนการบริหารจัดการน้ำ ให้เกษตรกรได้รับทราบ และรับฟังปัญหาข้อเสนอแนะจากกลุ่มผู้ใช้น้ำ โดยมีเจ้าหน้าที่ทหาร ปลัดอำเภอ นาย กอบต. กำนัน ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่เข้าร่วมประชุม ณ ศาลาริมน้ำโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร



ประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฤดูฝน ปี ๒๕๖๐ (JMC)

วันพุธที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายกาญจน์ หมวกกุล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ร่วมกับนายสุภวัฒน์ ศุภศิริ ประธานคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) นายสามารถ วงศ์ฉายา รองคณะกรรมการจัดการชลประทาน (JMC) หัวหน้าส่วนราชการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น และเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานในเขตพื้นที่ ประชุมเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์ฤดูฝน ปี ๒๕๖๐ เพื่อวางแผนและข้อตกลงการส่งน้ำ ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลทุ่งไธ้ง อ.เมือง จ.แพร่ มีผู้เข้าร่วมประชุมกว่า ๑๒๐ คน



ก่อสร้าง ปตร.บ้านน้ำคลองน้ำอุ่น จ.กำแพงเพชร

วันจันทร์ ที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๓๐ น. นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง เป็นประธานการประชุมแนวทางการปฏิบัติงานก่อสร้าง ปตร.บ้านคลองน้ำอุ่น โดยมีเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง และผู้รับจ้าง เข้าร่วมประชุม เพื่อซักซ้อมความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานตามสัญญาในการก่อสร้าง ณ สถานที่ก่อสร้าง ปตร.บ้านคลองน้ำอุ่น ต.หินดาต อ.ปางศิลาทอง จ.กำแพงเพชร

และวันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ได้เข้าตรวจสอบบริเวณก่อสร้าง ปตร.บ้านคลองน้ำอุ่น เนื่องจากเกิดฝนตกหนัก เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ พบว่าบริเวณก่อสร้างไม่ได้รับผลกระทบ สามารถดำเนินงานก่อสร้างได้ตามปกติ



การจัดการความรู้ (KM : Knowledge Management)

วันอังคารที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ เวลา ๐๙.๐๐ น. นายวิวัฒน์ มณีอินทร์ ผู้อำนวยการส่วนแผนงาน เป็นประธานการประชุมแผนการจัดทำคู่มือปฏิบัติงาน (Work manual) พร้อมด้วยนายยงยศ เนียมทรัพย์ ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม นายสมชาย คงเมคิ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล นายเกียรติศักดิ์ หนูแก้ว ผู้อำนวยการโครงการก่อสร้าง และคณะทำงานการจัดการความรู้ฯ ส่วนแผนงาน ส่วนวิศวกรรม ส่วนเครื่องจักรกล โครงการชลประทานกำแพงเพชร โครงการก่อสร้าง โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง เข้าร่วมประชุม เพื่อให้การวิเคราะห์กระบวนการ เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ณ ห้องประชุมนาคา สำนักงานชลประทานที่ ๔



ปักหมุดความคิด



คณะผู้จัดทำจุลสารสำนักงานชลประทานที่ ๔

ที่ปรึกษา

นายอาทิตย์ สุวานิชวงศ์
นายชัยชาญ สังข์แก้ว
นางสุปราณี ภาวะโสภณ

ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔
รองผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ ๔
หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

คณะผู้จัดทำ

นางสาวชลิดา วงศ์ศา
นายธนศักดิ์ พรหมปัญญา
นายรุ่งเพชร ปานขำ
นายจิรพันธ์ สุคนาวา

หัวหน้างานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ
นักประชาสัมพันธ์
เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์
นักจัดการงานทั่วไป

สนับสนุนข้อมูลโดย

คณะทำงานชุมชนนักปฏิบัติ (COP : Community of Practice) นักประชาสัมพันธ์ สำนักงานชลประทานที่ ๔



งานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๔

กรมชลประทาน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๒๕๐ ม.๓ ต.หนองปลิง อ.เมือง จ.กำแพงเพชร ๖๒๐๐๐

<http://irrigation.rid.go.th/rid๔/โทร.๐๕๕๗๑๐๐๔๗-๘> ต่อ ๑๐๓