



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ โทร ๐ ๒๕๘๓ ๓๐๒๕

ที่ ๙๖๖ ๑๐/๙๖๖/๙๖๖๕ วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอส่งข้อมูลจุลสารข่าว ฉบับที่ ๕๒ ปีที่ ๕ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๔

เรียน ผอ.สำนัก กอง ส่วนกลาง และ ผส.ชป.๑ - ๑๗

สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ขอส่งจุลสารข่าว ฉบับที่ ๕๒ ปีที่ ๕ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๔ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร ภารกิจ โครงการชลประทาน โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา แผนงาน และผลการดำเนินงานของชลประทานและงานอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ในเขตพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ และสามารถดาวน์โหลดข้อมูลได้ที่ <http://www11.rid.go.th/rid11/index.php> รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้ทราบทั่วกันต่อไป


(นายวรวิทย์ บุญยเนตร)
ผส.ชป.๑๑

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

เพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้ทราบทั่วกัน




(นางฐิตาภา ทุมวงษา)
ผบท.บอ.
๒๒ ก.ย.๒๕๖๔

จุดสารสำนักงานชลประทานที่ ๑๑



ปีที่ ๕ ฉบับที่ ๕๒ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๔
www.11.rid.go.th/rid11 โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๓๐๒๕
ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ

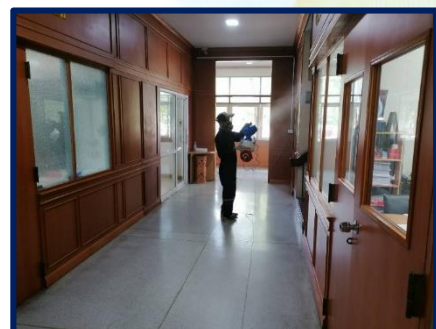
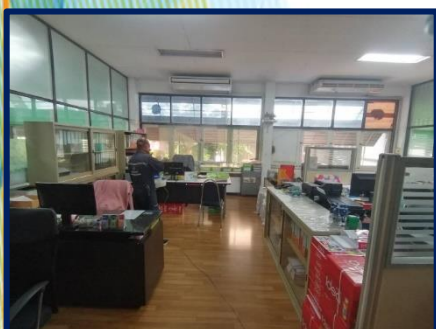
เรื่อง	หน้า
➤ กำจัดวัชพืชและผักตบชวาในคลองสำโรง.....	๑
➤ จิตพ่นยาฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา2019 (COVID-19).....	๒
➤ กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ คลองลากซ้อน.....	๓
➤ ลงพื้นที่เก็บวัชพืชและผักตบชวา บริเวณคลองทวิวัฒนา.....	๔
➤ ฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ.....	๕
➤ กรมชลประทานติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเร่งระบายน้ำท่วมขัง.....	๖-๗
➤ ในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการอย่างต่อเนื่อง.....	
➤ กำจัดวัชพืชคลองแควราย.....	๘
➤ มอบน้ำดื่มกรมชลประทานช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม.....	๙
➤ เก็บขยะและวัชพืชในคลองเปรมประชากร.....	๑๐
➤ สารความรู้.....	๑๑

กำจัดวัชพืชและผักตบชวาในคลองสำโรง



วันจันทร์ที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙:๐๐น. นายสมศักดิ์ ธิมา ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ มอบหมายให้นายสุกฤษฎี สังขะวร หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔ (ปากตะคลอง) และเจ้าหน้าที่ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวาในคลองสำโรงและได้รับการสนับสนุนเรือตัดวัชพืชจากองค์การบริหารส่วนตำบลบางป่อเข้าร่วมกำจัดวัชพืชบริเวณ ประตูระบายน้ำกลางคลองสำโรง ตำบลบางป่อ อำเภอบางป่อ จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการส่งน้ำ, ระบายน้ำในคลองให้ไหลได้สะดวกรวดเร็ว และช่วยแก้ไขปัญหาระเบิดคุณภาพน้ำเพื่อการเกษตร ให้กับประชาชนในพื้นที่

ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



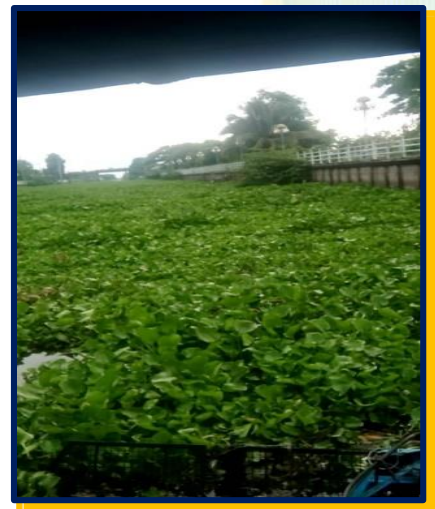
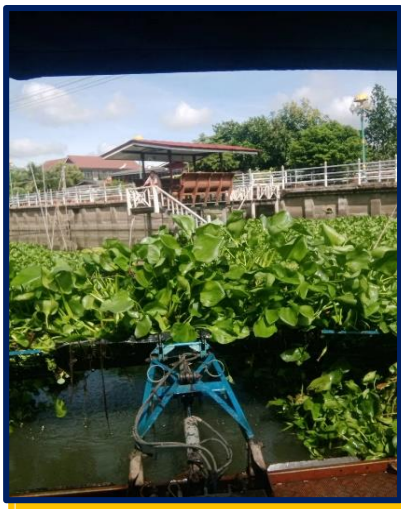
วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๔ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ดำเนินการประสานเทศบาลนครปากเกร็ด มาฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) บริเวณ อาคารสำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ชั้นล่าง อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ให้กับบุคลากรและผู้มาติดต่อราชการ บริเวณ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑

กำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ คลองลากซ้อน



วันอังคารที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๔ นายอากาศ สนิกะวาที ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ มอบหมายให้เจ้าหน้าที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระยาบรรลือ ดำเนินการกำจัดวัชพืชและผักตบชวา ณ คลองลากซ้อน ตำบลสามเมือง อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำให้กับประชาชน และเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ

ลงพื้นที่เก็บวัชพืช และผักตบชวา บริเวณคลองทวีวัฒนา



วันพุธที่ ๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ นายสุชาติ อินทร์ปรุง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระพิมล สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ มอบหมายให้นายกิตติคุณ เรืองรังสี หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ ได้นำเรือนวัตกรรมลงพื้นที่เก็บวัชพืช และผักตบชวา บริเวณคลองทวีวัฒนา และคลองพระพิมล เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชน และป้องกันไม่ให้เกิดน้ำเน่าเสียในคลอง เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำให้ดียิ่งขึ้น

เฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำพื้นที่ จังหวัดสมุทรปราการ



กรมชลประทาน เฝ้าติดตามสถานการณ์น้ำพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ภายหลังจากเกิดฝนตกหนักอย่างต่อเนื่องตั้งแต่วันที่ ๒๖ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีน้ำท่วมขังรอการระบายและมีปริมาณน้ำสะสมในพื้นที่เป็นจำนวนมาก ใน ๔ อำเภอ ได้แก่ อำเภอบางบ่อ อำเภอบางพลี อำเภอบางเสาธง และอำเภอเมืองสมุทรปราการ

กรมชลประทาน โดยโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชลหารพิจิตร ได้เข้าให้ความช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำภายในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ โดยได้ดำเนินการเปิดเครื่องสูบน้ำบริเวณแนวคลองชายทะเล จำนวน ๙ แห่ง สามารถระบายน้ำสะสมตั้งแต่วันที่ ๒๖ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๔ ได้เป็นจำนวน ๕๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งที่ผ่านมามีการระบายน้ำสะสมตั้งแต่เดือนพฤษภาคม ถึงเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ เป็นจำนวนกว่า ๓๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะเร่งระบายน้ำในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการออกสู่ทะเลโดยเร็ว ซึ่งแนวโน้มและการคาดการณ์สถานการณ์น้ำในปัจจุบัน พบว่าระดับน้ำเริ่มทรงตัว คาดว่าหากไม่มีฝนตกในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการเพิ่มขึ้น สถานการณ์จะกลับเข้าสู่สภาวะปกติพร้อมกันนี้ ยังได้มีการประสานงานร่วมกับกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรปราการ และอำเภอที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินการแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ในลำดับต่อไป

กรมชลประทานติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่ม เร่งระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ จังหวัดสมุทรปราการอย่างต่อเนื่อง



กรมชลประทานติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่ม เร่งระบายน้ำท่วมขังในพื้นที่ จังหวัดสมุทรปราการอย่างต่อเนื่อง

กรมชลประทาน เร่งระบายน้ำที่ท่วมขังในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการอย่างต่อเนื่อง เร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติม พร้อมกับใช้สถานีสูบน้ำที่ตั้งอยู่ตลอดแนวคลองชายทะเล เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ให้เข้าสู่ปกติโดยเร็วที่สุด

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ไปติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการว่าปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ ๔ อำเภอของจังหวัดสมุทรปราการ ได้แก่ อ.บางบ่อ อ.บางพลี อ.บางเสาธง และ อ.เมืองสมุทรปราการ ระดับน้ำสูงประมาณ ๒๐ - ๓๐ เซนติเมตร ส่วนที่ลุ่มต่ำระดับน้ำท่วมสูงประมาณ ๕๐ เซนติเมตร ขณะนี้ระดับน้ำเริ่มทรงตัวแล้ว หากไม่มีฝนตกหนักลงมาเพิ่ม คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๒-๓ วันนี้

สำหรับการช่วยเหลือและบริหารจัดการน้ำภายในพื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ นั้น สำนักเครื่องจักรกล ได้เร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำเพิ่มเติมอีก ๖ เครื่อง บริเวณประตูระบายน้ำ(ปตร.)ชลหารพิจิตร เพื่อเสริมศักยภาพในการระบายน้ำให้ไหลลงสู่ทะเลอ่าวไทยให้เร็วยิ่งขึ้น พร้อมกันนี้ ยังเดินเครื่องสูบน้ำบริเวณแนวคลองชายทะเล ๙ แห่ง เพื่อเร่งระบายน้ำออกสู่ทะเลให้ได้ไม่น้อยกว่าวันละ ๒๐ ล้าน ลบ.ม. ส่วนน้ำที่ไหลจากพื้นที่ตอนบนผ่านคลองพระองค์ไชยานุชิต ได้ประสานให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพระองค์ไชยานุชิต ให้ตัดยอดน้ำบางส่วนไปลงแม่น้ำบางปะกงที่จังหวัดฉะเชิงเทรา เพื่อลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่พื้นที่จังหวัดสมุทรปราการ ทั้งนี้ได้ประสานงานกับสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดสมุทรปราการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ทราบถึงสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่องต่อไปแล้ว

กำจัดวัชพืชคลองแคราย



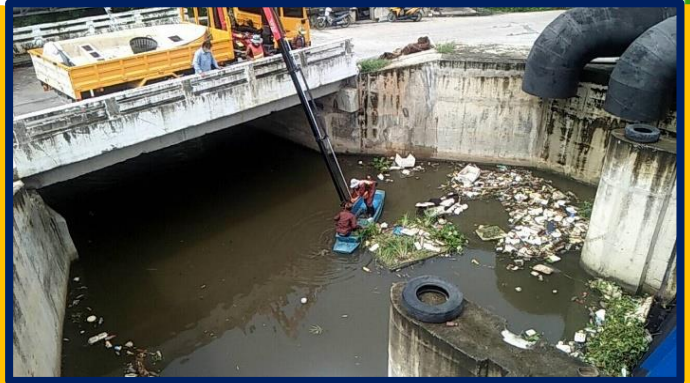
วันที่ ๒๓ - ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๔ นายปิยะ ลีออดิกุลวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาภาษีเจริญ มอบหมายให้นายอรรถพล สุขโข หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ ดำเนินการกำจัดวัชพืชคลองแคราย กม. ๐+๖๐๐ ถึง กม. ๐+๘๕๐ พิกัด ๑๓.๖๔๖๖,๑๐๐.๓๑๙๓ ตำบลแคราย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร เพื่อเพิ่มความสามารถการระบายน้ำในคลองให้ไหลได้สะดวกรวดเร็ว ป้องกันน้ำท่วมขังในพื้นที่เกษตรกรรมและชุมชน โดยใช้แรงงานของฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ จำนวน ๑๐ ราย เรือนวัตกรรม จำนวน ๑ ลำ

มอบน้ำดื่มกรมชลประทานช่วยเหลือผู้ประสบภัย น้ำท่วม



วันอังคารที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ น. นายฉัฐติกร ศรีนิติวรวงศ์ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสมุทรปราการ นายภูมิวิทย์ นารถสกุล หัวหน้าฝ่ายวิศวกรรม พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่โครงการชลประทานสมุทรปราการ ร่วมมอบน้ำดื่มกรมชลประทานช่วยเหลือผู้ประสบภัยน้ำท่วม จำนวน ๗๕ แพค ให้แก่ นายไพรัตน์ จันม่วย รองประธานสภาเทศบาลเมืองแพรกษาใหม่ ผู้แทนรับมอบพร้อมคณะ ณ โครงการชลประทานสมุทรปราการ ตำบลบางปูใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดสมุทรปราการ

เก็บขยะและวัชพืชในคลองเปรมประชากร



วันอังคารที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ นายโบว์แดง ทาแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ ได้มอบหมายให้ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑ ประสานงานร่วมกับเขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร ดำเนินการเก็บขยะและวัชพืชในคลองเปรมประชากร ณ บริเวณสถานีสูบน้ำเปรมใต้ ตำบลหลักหก อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเน่าเสีย และเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในช่วงฤดูน้ำหลาก

8 วิธี

ดูแล

สุขภาพ ดวงตา ฤดูฝน

WIR



- 1** ทานอาหารที่มีประโยชน์ให้ครบ5หมู่ เช่น ผักบุ้ง แครอท ตำลึง ฟักทอง มะม่วงสุก และกะหล่ำ
- 2** หลับตาเพื่อพักสายตาทุก 1 ชั่วโมง เมื่อใช้สายตามากๆหรือนั่งหน้าจอคอมพิวเตอร์นานๆ
- 3** สวมแว่นตากันแดดทุกครั้ง เมื่อเจอแสงแดด 
- 4** การดูโทรทัศน์ควรปรับความสว่างให้พอควรและควรนั่งห่างจากโทรทัศน์ประมาณ5เท่าของขนาดจอ
- 5** เมื่อเศษฝุ่นละอองหรือเศษฝุ่นเข้าตา ห้ามใช้มือขยี้ตา ให้ใช้น้ำสะอาดหรือน้ำยาล้างตา
- 6** ควรบริหารดวงตาทุกวันอย่างน้อย 2 ครั้ง บริหารง่ายๆ หน้าที่ตรงตรงกรอกลูกตาหมุนเป็นวงกลมตามเข็มนาฬิกาทำอย่างน้อย10ครั้ง
- 7** พักสายตาผ่อนคลายดวงตาด้วยการมองต้นไม้เขียว 
- 8** ควรตรวจสอบสุขภาพตากับจักษุแพทย์ปีละครั้งเพื่อรักษาดวงตาให้ดีอยู่เสมอ