

จุดสารข่าว

สำนักงานชลประทานที่ 11



ปีที่ 5 ฉบับที่ 45 ประจำเดือน มกราคม 2564

www.11.rid.go.th/rid11 โทร. 0 2583 3025 งานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

- ผู้บริหารกรมชลประทาน ร่วมลงนามถวายพระพร 1 - 2
สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ณ ศาลาสหทัยสมาคม
- ร่วมวางแจกันสักการะอนุสาวรีย์ หม่อมหลวงชูชาติ กำภู..... 3 - 4
เพื่อแสดงความเคารพเนื่องใน "วันชูชาติ" ประจำปี 2564
- จัดพ่นยาฆ่าเชื้อเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ..... 5
ไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- ติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019..... 6
(COVID-19) ผ่านระบบ Video Conference
- ช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์แพร่ระบาดจากโรคติดเชื้อไวรัส..... 7
โคโรนา 2019 (Covid-19) จังหวัดสมุทรสาคร
- ดำเนินการตรวจสอบและติดตามงานชุดลอกคลอง..... 8
- รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์..... 9 - 14
เยี่ยมชมการทดสอบนวัตกรรมรถเกี่ยวข้าวแบบเดินตามขนาดเล็ก
- สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์..... 15 - 16
ร่วมกับสวัสดิการร้านค้า สำนักงานชลประทานที่ 11 มอบเงินและน้ำดื่ม สนับสนุนให้แก่
จังหวัดในเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ 11 เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับ
ผลกระทบ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)
- สารหน้ารู้..... 17

ผู้บริหารกรมชลประทาน ร่วมลงนามถวายพระพร

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
ณ ศาลาสหทัยสมาคม



วันที่ 19 มกราคม 2564 นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย รองอธิบดีกรมชลประทาน และนายวรวิทย์ บุนนยะเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 พร้อมด้วยข้าราชการกรมชลประทาน ร่วมทูลเกล้าทูลกระหม่อม ถวายแจกันดอกไม้เบื้องหน้าพระฉายาลักษณ์ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี และลงนามถวายพระพร ขอให้ทรงหายจากพระอาการประชวรและมีพระพลานามัย แข็งแรงสมบูรณ์โดยเร็ววัน ณ ศาลาสหทัยสมาคม ในพระบรมมหาราชวัง กรุงเทพมหานคร

ผู้บริหารกรมชลประทาน ร่วมลงนามถวายพระพร

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณ ศาลาสหทัยสมาคม



ร่วมวางแจกันสักการะอนุสาวรีย์ หม่อมหลวงชูชาติ กำภู เพื่อแสดงความเคารพเนื่องใน "วันชูชาติ" ประจำปี 2564



วันที่ 4 มกราคม 2564 ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน โดยมี นายวรวีทย์ บุญยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 พร้อมด้วยคณะผู้บริหารของกรมชลประทาน และผู้แทนศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบันจากคณะวิศวกรรมกรรมชลประทาน ร่วมวางแจกันสักการะอนุสาวรีย์ หม่อมหลวงชูชาติ กำภู เพื่อแสดงความเคารพเนื่องใน "วันชูชาติ" ประจำปี 2564 ณ ลานหน้าอนุสาวรีย์ หม่อมหลวงชูชาติ กำภู กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



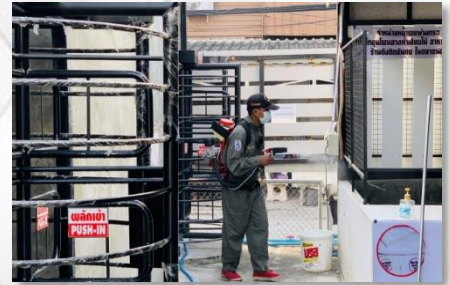
ร่วมวางแจกันสักการะอนุสาวรีย์ หม่อมหลวงชูชาติ กำภู เพื่อแสดงความเคารพเนื่องใน "วันชูชาติ" ประจำปี 2564



สำหรับ "วันชูชาติ" จัดขึ้นเพื่อเป็นการระลึกถึง หม่อมหลวงชูชาติ กำภู ที่ได้สร้างคุณงามความดีไว้ให้กับเจ้าหน้าที่กรมชลประทานรุ่นหลัง ได้ระลึกและเป็นแบบอย่าง โดยได้กำหนดให้วันที่ 4 มกราคม ของทุกปี เป็นวันชูชาติ สำหรับในปี 2564 พิธีวางแจกันสักการะถูกจัดขึ้นอย่างเรียบง่าย ลดจำนวนผู้ร่วมงาน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของ โควิด-19

อนึ่ง หม่อมหลวงชูชาติ กำภู เกิดเมื่อวันที่ 4 มกราคม พ.ศ. 2448 เป็นบุตรคนโตของพลตรี พระยาสุรเสนาและคุณหญิงพอบ สุรเสนา ได้รับพระกรุณาธิคุณโปรดเกล้าฯ ให้ดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมชลประทานคนที่ 12 เมื่อวันที่ 21 มกราคม พ.ศ. 2492 ท่านได้วางรากฐานและแผนงานด้านการชลประทานที่สำคัญเพื่อพัฒนาประเทศไทยไว้มากมาย ท่านได้อุทิศเวลาการทำงานจนสามารถสร้างผลงานด้านการชลประทานที่สำคัญไว้มากมาย จนได้รับการยกย่องว่าเป็น "บิดาแห่งชลกร"

ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของ ของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



วันพุธที่ 6 มกราคม 2564 สำนักงานชลประทานที่ 11 ได้ประสานเทศบาลนครปากเกร็ด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี **ฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)** โดยในช่วงเช้า เข้าฉีดพ่นบริเวณร้านค้าสวัสดิการส่วนที่ 2 และที่บ้านผู้ติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 พร้อมทั้งในแถวผู้ติดเชื้อ ทั้งแถวรวม 8 หลังคาเรือน และในช่วงบ่ายเทศบาลนครปากเกร็ด เข้าฉีดพ่นยาฆ่าเชื้อเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) อีกรอบ บริเวณ สำนักงานชลประทานที่ 11 สำนักเครื่องจักรกล บริเวณร้านค้าสวัสดิการส่วนที่ 1 และอาคารของสำนักสำรวจด้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา ณ กรมชลประทานปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี



ติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ผ่านระบบ Video Conference



วันศุกร์ที่ 8 มกราคม 2564 นายสุชาติ เจริญศรี รองอธิบดีกรมชลประทาน ในฐานะหัวหน้าศูนย์ประสานการปฏิบัติภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) กรมชลประทาน เป็นประธานเพื่อติดตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ผ่านระบบ Video Conference จากกรมชลประทาน สามเสน ไปยังหน่วยงานในสังกัด โดยมี นายวรวิทย์ บุญยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 เข้าร่วมประชุมพร้อมด้วย นายวรชัย สุขพลธรรม ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม นายธามินทร์ พิทักษ์วงศ์ ผู้อำนวยการส่วนเครื่องจักรกล รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ 11 นางเสนาะ เพ็ชรพรราว หัวหน้างานประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ นางสาวอุษณีย์ ชื่นอุระ หัวหน้างานธุรการ นางสาวรุ่งนภา ชันทอง หัวหน้างานบริหารบุคคลและสวัสดิการ เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมสำนักงานชลประทานที่ 11

ดำเนินการตรวจสอบและติดตามงานขุดลอกคลอง



วันศุกร์ที่ 15 มกราคม 2564 สำนักงานชลประทานที่ 11 มอบหมายให้ นายจิรพงษ์ ศาสตร์แย้ม หัวหน้าฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน ดำเนินการตรวจสอบและติดตามงานขุดลอกคลองคลองพระยาบรรลือ รถขุดลอกคลองพระยาบรรลือ ณ ตำบลพระยาบันลือ อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนเรื่องคุณภาพน้ำ น้ำเพื่อการเกษตร และอุปโภค-บริโภค ทั้งนี้เพื่อเป็นการเพิ่มคุณภาพชีวิตให้กับประชาชน โดยได้รับคำชื่นชมจากราษฎรที่อาศัยอยู่ริมฝั่งคลองเป็นอย่างมาก

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เยี่ยมชมการทดสอบนวัตกรรมรถเกี่ยวข้าวแบบเดินตามขนาดเล็ก

วันศุกร์ที่ 22 มกราคม 2564 ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะเดินทางไปเยี่ยมชมการทดสอบการปฏิบัติงานนวัตกรรม รถเกี่ยวข้าวแบบเดินตามขนาดเล็ก โดยมี ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวต้อนรับ พร้อมด้วยนายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการอธิบดีกรมชลประทาน นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา กรมชลประทาน

โดย นายวรวิทย์ บุณยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 รายงานสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และพลเอกธวัชชัย ชวนสมบุญ บรรยายเกี่ยวกับรถเกี่ยวขนาดเล็กแบบเดินตาม

นายโบว์แดง กาแก้ว ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารังสิตใต้ พร้อมด้วย ผู้อำนวยการโครงการ ผู้อำนวยการส่วน หัวหน้าฝ่าย ในสังกัดสำนักงานชลประทานที่ 11 ตลอดจนผู้เกี่ยวข้อง ร่วมให้การต้อนรับ ณ แปลงนาสาธิต ของนางอาวีชะ สลิมสี แขวงคลองสิบสอง เขตหนองจอก กรุงเทพฯ

ทั้งนี้ นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รักษาการแทนอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตามที่พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีความห่วงใยเกษตรกรชาวนา ได้มอบนโยบายให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พัฒนานวัตกรรมทางการเกษตร เพื่อช่วยลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตให้กับชาวนา ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น นั้น ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรคิดค้นและพัฒนาโครงการ “นวัตกรรมรถเกี่ยวข้าวแบบเดินตามขนาดเล็ก” ขึ้น โดยใช้ตัวรถของรถไถนาแบบเดินตามทั่วไป ที่หาซื้อได้ตามท้องตลาด นำมาติดตั้งกับเครื่องยนต์ดีเซลและเพิ่มเครื่องตัดและกลไกสำหรับใช้เกี่ยวข้าวในแปลงนา ซึ่งเหมาะสำหรับแปลงนาประเภทที่ราบลุ่ม ข้าวล้มราบเรียบถึงข้าวตั้ง รวมไปถึงพืชการเกษตรอื่นๆ ทั่วประเทศ ช่วยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร สำหรับจุดเด่นและประโยชน์ของนวัตกรรมดังกล่าว ชาวนาสามารถทำงานได้คนเดียว ข้าวที่ตัดได้ตากเพียงแดดเดียวก็สามารถเข้าไปโรงสีได้ ต่อซึ่งข้าวมีขนาดสั้น ชาวนาไม่ต้องเผา ช่วยลดมลภาวะทางอากาศ รถเกี่ยวข้าวมีขนาดเล็ก ประหยัดต้นทุน ประหยัดแรงงาน และสามารถนำไปใช้เอนกประสงค์กับต้นหญ้าหรือตัดหญ้าเลี้ยงสัตว์ หรือเพิ่มชุดโรตารีสำหรับการเตรียมพื้นที่นาได้อีกด้วย



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมการทดสอบนวัตกรรมรถเกี่ยวข้าวแบบเดินตามขนาดเล็ก



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมการทดสอบนวัตกรรมรถเกี่ยวข้าวแบบเดินตามขนาดเล็ก



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เยี่ยมชมการทดสอบนวัตกรรมรถเกี่ยวข้าวแบบเดินตามขนาดเล็ก



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมการทดสอบนวัตกรรมรถเกี่ยวข้าวแบบเดินตามขนาดเล็ก



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชมการทดสอบนวัตกรรมรถเกี่ยวข้าวแบบเดินตามขนาดเล็ก



ต่อจากนั้น ท่านรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม พร้อมด้วยคณะ ได้เดินทางไปยัง อาคารอเนกประสงค์ สหกรณ์การเกษตรหนองจอก จำกัด โดยมี ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และผู้บริหาร ให้การต้อนรับ โดยมีผู้แทนสำนักงานเขตหนองจอก รายงานปัญหาความเดือดร้อนและความต้องการของประชาชน ในการใช้น้ำในพื้นที่การเกษตรกรรม และนายวรวิทย์ บุญยเนตร ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 11 เป็นผู้แทนกรมชลประทาน รายงานผลการดำเนินงานตามโครงการ เพื่อแก้ไขปัญหาระบบน้ำชลประทาน ในพื้นที่เขตหนองจอก ที่ผ่านมา ให้ทราบ

**สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับสวัสดิการร้านค้า
สำนักงานชลประทานที่ 11 มอบเงิน และน้ำดื่ม สนับสนุนให้แก่จังหวัดในเขตพื้นที่
รับพิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ 11 เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ
จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)**



วันที่ 28 มกราคม 2564 เวลา 10.00 น. ดร.ทองเปลว กองจันทร์ นายกสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ นายวรวิทย์ บุญยเนตร ประธานสวัสดิการร้านค้าสำนักงานชลประทานที่ 11 มอบหมายให้ นายชัยยะ พึ่งโพธิ์สภ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการชลประทาน เป็นผู้แทน นายกสมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์เป็นประธาน และนายวรชัย สุขพลธรรม ผู้อำนวยการส่วนวิศวกรรม เป็นผู้แทนประธานสวัสดิการร้านค้าสำนักงานชลประทานที่ 11 ส่งมอบเงิน และน้ำดื่ม สนับสนุนให้แก่จังหวัดในเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ 11 โดยสนับสนุนเงินจังหวัดละ 10,000 บาท และน้ำดื่ม จังหวัดละ 150 แพ็ค ให้แก่ จังหวัดนนทบุรี จังหวัดปทุมธานี จังหวัดสมุทรปราการ และสมุทรสาคร เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ด้วยการส่งมอบให้แก่โครงการชลประทานจังหวัด เพื่อนำไปส่งต่อให้จังหวัดในพื้นที่ โดยมีผู้อำนวยการส่วน หัวหน้าฝ่าย หัวหน้างาน และเจ้าหน้าที่ของสำนักงานชลประทานที่ 11 ร่วมส่งมอบเงิน และน้ำดื่ม สนับสนุนให้แก่จังหวัดในเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานชลประทานที่ 11 โดยผู้อำนวยการโครงการชลประทานจังหวัด และตัวแทนโครงการชลประทานจังหวัด เป็นผู้รับมอบ ณ บริเวณหน้าอาคารสำนักงานชลประทานที่ 11 อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

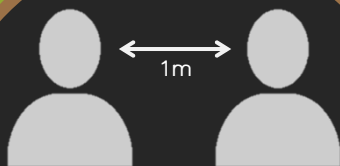
สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทานในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับสวัสดิการร้านค้า สำนักงานชลประทานที่ 11 มอบเงิน และน้ำดื่ม สนับสนุนให้แก่จังหวัดในเขตพื้นที่ รับพิชิตของสำนักงานชลประทานที่ 11 เพื่อช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)



สารน่ารู้

มาตรการ DMHT

ป้องกัน โควิด-19



D

Distancing

เว้นระยะห่าง



M

Mask Wearing

สวมหน้ากาก



H

Hand washing

ล้างมือบ่อยๆ



T

Testing

วัดอุณหภูมิก่อน
เข้างาน