



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานชลประทานที่ ๗ ส่วนบริหารทั่วไป โทร. ๐ ๕๕๒๔ ๕๓๒๑

สจบ๐๖๖๖/ท น.๑๖.๖๔

ที่ e สขป๗/๐๓๑๗/๒๕๖๔

วันที่ ๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอส่งวารสารข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานชลประทานที่ ๗ ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๑๐
ประจำเดือน ตุลาคม ๒๕๖๔

เรียน ผู้อำนวยการสำนัก/กอง/ศูนย์/กลุ่ม, ผส.ขป.๑-๖, และ ผส.ขป.๘-๑๗

สำนักงานชลประทานที่ ๗ โดยส่วนบริหารทั่วไป ขอส่งวารสารข่าวประชาสัมพันธ์สำนักงาน
ชลประทานที่ ๗ ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๑๐ ประจำเดือนตุลาคม ๒๕๖๔ เพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร กิจกรรม
ผลการดำเนินงานตามภารกิจในด้านต่าง ๆ ตลอดจนเผยแพร่ความรู้ในเรื่องต่าง ๆ ของสำนักงานชลประทาน
ที่ ๗ ดังมีรายละเอียดตามที่แนบ และสามารถดาวน์โหลดได้ที่ riow.rid.go.th หรือสแกน QR Code ด้านล่างนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นายจักริน ประเสริฐสุวรรณ)

ผส.ขป.๗

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

เพื่อโปรดทราบ และเผยแพร่ให้ทราบทั่วกัน



website สขป.7



วารสารเดือนตุลาคม

(นางจิตตภา ทุมวงษา)

ผบท.บอ.

๑๖ พ.ย. ๒๕๖๔

ว
ร
ร
ร
ร

ข่าวประชาสัมพันธ์

ปีที่ 13 ฉบับที่ 10 เดือนตุลาคม 2564

JOURNAL OF REGIONAL IRRIGATION OFFICE 7



www.rio7.rid.go.th
www.rid7.com/km
www.facebook.com/rio7ubon
ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ



สารบัญ

วิสัยทัศน์กรมชลประทาน

“ กรมชลประทานเป็นองค์กรอัจฉริยะ
ที่มุ่งสร้างความมั่นคงด้านน้ำ
(Water Security)
เพื่อเพิ่มคุณค่าการบริการ
ภายในปี 2579 “

พันธกิจ

1. พัฒนาแหล่งน้ำและเพิ่มพื้นที่ชลประทานตามศักยภาพของกลุ่มน้ำให้เกิดความสมดุล
2. บริหารจัดการน้ำอย่างบูรณาการให้เพียงพอ ท่วถึง และเป็นธรรม
3. ให้ดำเนินการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำตามภารกิจอย่างเหมาะสม
4. เสริมสร้างการมีส่วนร่วมในกระบวนการพัฒนาแหล่งน้ำและบริหารจัดการน้ำ

3

วันสำคัญประจำเดือน

4

NEWS ข่าวสารและภาพกิจกรรม

15

มุมมองแห่งการเรียนรู้

16

Cops Sport / Healthy

17

สารสนเทศพาชิม

18

IT Society News



กรมชลประทาน

สำนักงานชลประทานที่ 7 ถนนแจ้งสนิท ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี
บรรณารักษ์การอำนวยความสะดวก นางมาลีรัตน์ เกียนทวายเป็น ผู้อำนวยการส่วนบริหารทั่วไป
กองบรรณารักษ์ นางกรรณิกา ชานนท์ ฝ่ายประชาสัมพันธ์และสารสนเทศ

โทร/โทรสาร 045-245320-1



วันสหประชาชาติ

24 ตุลาคม

ประวัติวันสหประชาชาติ

องค์การสหประชาชาติ (United Nations Organization) หรือ UN เป็นองค์การระหว่างประเทศที่มีบทบาทสำคัญในการนำสันติภาพสู่โลก โดยพยายามให้มนุษย์ทุกชาติทุกภาษา ได้อยู่ร่วมกันอย่างเสมอภาค และสงบสุข ก่อตั้งขึ้นในช่วงสงครามโลก ครั้งที่ 2 (พ.ศ. 2482-2488) โดยความร่วมมือของนายกรัฐมนตรีแห่งอังกฤษ คือ นายวินสตัน เชอร์ชิล (Winston Churchill) และประธานาธิบดีแห่งสหรัฐอเมริกา คือ นายแฟรงคลิน ดี. รูสเวลท์ (Franklin D. Roosevelt) เนื่องมาจากเหตุผล 3 ประการ ได้แก่

- เพื่อระงับกรณีพิพาทระหว่างประเทศคู่กรณีด้วยสันติวิธี
- เป็นแกนกลางในการนำสันติภาพอันถาวรมาสู่โลก
- เป็นศูนย์กลางความร่วมมือช่วยเหลือระหว่างประเทศในทางเศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม

องค์การสหประชาชาติ มีสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ที่ กรุงนิวยอร์ก (New York) ประเทศสหรัฐอเมริกา (The United State of America) ภาษาทางการที่ใช้มีอยู่ 6 ภาษา ได้แก่ อังกฤษ ฝรั่งเศส สเปน รัสเซีย จีน และภาษาอาหรับ

เลขาธิการแห่งสหประชาชาติคนปัจจุบันคือ นายอันตอनीโอ กูแตรึช ชาวโปรตุเกส ซึ่งเพิ่งรับตำแหน่งต่อจาก นายบัน คี มุน เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2560

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีลำงและเซบายลำง
เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามและกำกับดูแลการจัดทำ
แผนงานและงบประมาณด้านเตรียมความพร้อมงานศึกษา
สำรวจ ออกแบบ ของกรมชลประทาน ครั้งที่ 1/2564 และ
เลขาคณะทำงานชุดที่ 4 เพื่อร่วมประชุมพิจารณาข้อมูล
และชี้แจงรายละเอียดแผนงานและงบประมาณด้านเตรียม
ความพร้อมและผลการดำเนินงานของโครงการต่างๆ

2564
ตุลาคม
4



2564

ตุลาคม

6



**โครงการชลประทานนครพนม ลงพื้นที่จัดประชุมจัดตั้ง
กลุ่มผู้ใช้น้ำสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำบ้านท่าเรือ
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ณ บ้านท่าเรือ ตำบลท่าเรือ
อำเภอท่าเรือ จังหวัดนครพนม**



2564
ตุลาคม
8

สำนักงานชลประทานที่ 7 ให้การต้อนรับ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะ ลงพื้นที่ตรวจราชการ ณ จังหวัดอุบลราชธานี และจังหวัดอำนาจเจริญ วันที่ 8-10 ตุลาคม 2564 ร่วมพิธีเปิดการปฏิบัติงานของศูนย์บริหารจัดการอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า) ผ่านระบบ VDO Conference และลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำมูล ณ สถานีวัดน้ำ M7 บริเวณสะพานเสรีประชาธิปไตย อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี



2564

ตุลาคม

9



**ส่วนเครื่องจักรกล สำนักงานชลประทานที่ 7 ลงพื้นที่ติดตาม
สถานการณ์น้ำและตรวจสอบการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ
เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำให้ไหลจากแม่น้ำมูลลงสู่แม่น้ำโขงได้
อย่างรวดเร็ว ณ บริเวณสะพานข้ามแม่น้ำมูล (แก่งสะพือ)
อำเภอพิบูลมังสาหาร จังหวัดอุบลราชธานี**

2564

ตุลาคม

11



ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 7 เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการและคณะทำงานศูนย์บัญชาการเหตุการณ์อุทกภัย จังหวัดอุบลราชธานี ปี 2564 ผ่านระบบประชุมทางไกล VDO Conference เพื่อเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พายุโซนร้อน “ไลออนร็อก” ณ ห้องประชุมสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดอุบลราชธานี ชั้น 2 ศาลากลางจังหวัดอุบลราชธานี

**โครงการชลประทานยโสธร ร่วมประชุมคณะกรรมการ
ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร
จังหวัดยโสธร เพื่อติดตามสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร
และการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย จังหวัดยโสธร
ณ ห้องประชุมที่ทำการปกครองจังหวัดยโสธร ศาลากลาง
จังหวัดยโสธร หลังใหม่**

2564
ตุลาคม
12



2564

ตุลาคม

14



โครงการชลประทานอุบลราชธานี เข้าร่วมการประชุมกลุ่มย่อย ครั้งที่ 2 (เวทีที่ 2) โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำโดมน้อย จังหวัดอุบลราชธานี โดยมีวัตถุประสงค์ในการประชุมเพื่อเปิดโอกาสให้ผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องได้เข้ามามีส่วนร่วมในการศึกษา พร้อมทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่างๆ จากผู้เข้าร่วมประชุม



2564
ตุลาคม
15

สำนักงานชลประทานที่ 7 ร่วมให้การต้อนรับนายกรัฐมนตรี และคณะ เยี่ยมชมโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ห้วยลายน้ำ ร่วมกับโรงไฟฟ้าพลังงานน้ำเขื่อนสิรินธร

ในการนี้ ดร.ทวีศักดิ์ รนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ได้กล่าวรายงานสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำของ จังหวัดอุบลราชธานี ศูนย์บริหารจัดการน้ำอุทกภัยลุ่มน้ำชี-มูล (ส่วนหน้า)

โครงการชลประทานมุกดาหาร ร่วมกิจกรรมวันรักต้นไม้
ประจำปีของชาติ และวันอาสาสมัครสากล เพื่อให้ประชาชน
เห็นความสำคัญของการปลูกต้นไม้ อันจะบรรลุนิเวศน์
ของการอนุรักษ์พื้นที่สีเขียว ณ บริเวณป้ายจุดเข็ควิน
หน้าโครงการชลประทานมุกดาหาร



2564
ตุลาคม
21

2564

ตุลาคม

26



โครงการชลประทานอำนาจเจริญ ลงพื้นที่ชี้แจงรายละเอียด ก่อนดำเนินการ โครงการอาคารบังคับน้ำห้วยแก้ง พร้อมระบบกระจายน้ำ บ้านป่าก่อ ตำบลป่าก่อ อำเภอชานุมาน จังหวัดอำนาจเจริญ ให้กับผู้นำชุมชน ราษฎรที่มีส่วนได้ส่วนเสีย ในพื้นที่ได้รับทราบ เพื่อร่วมกันผลักดันโครงการให้แล้วเสร็จ ตามวัตถุประสงค์

2564
ตุลาคม
28



นายจักริน ประเสริฐสุวรรณ ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 7 ให้สัมภาษณ์กับสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย จังหวัดอุบลราชธานี (NBT UBON) เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำและสถานการณ์น้ำในเขตพื้นที่จังหวัดอุบลราชธานี ณ ห้องประชุมเล็ก อาคารศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ สำนักงานชลประทานที่ 7 อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี



มุมมองการเรียนรู้^๒



วิธี 10 กินพอดี

ช่วง COVID-19 แข็งแรง ไร้พุง

1



กินพอรึ่ม
ในแต่ละมื้อ

2



ดัดแปลงอาหารที่เหลือเป็น
อาหารจานใหม่

3



เก็บรักษาอาหาร
เพื่อยืดอายุและยังคง
คุณค่าของวัตถุดิบ

4



หุงข้าวผสม
ข้าวโพด ถั่ว เผือก มัน
เพื่อเพิ่มวิตามิน

5



เลือกวัตถุดิบคุณภาพดี
ราคาถูก ทำเมนูอาหาร

6



ลดการกินจุบกินจิบ

7



งดการกินอาหารมือดีก
เพราะทำให้หน้าหนักตัว
เพิ่มขึ้นได้

8



เคี้ยวอาหารช้าๆ
จะรู้สึกอิ่มเร็วกว่า

9



ไม่กินทิ้งขว้าง มีวินัย
ในการซื้อและการกินที่ดี

10



เน้นกินหลากหลาย
ออกกำลังกาย
สม่ำเสมอ



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

<https://www.anamai.moph.go.th/>

สุแกนคิงอาร์โค้ด
รับความรู้เรื่อง COVID-19

เผยแพร่ : กรกฎาคม 2563





Sport And Health

สุขภาพดีเริ่มต้นที่ตัวเรา



คำถามที่มักพบ ก่อน และหลัง ฉีดวัคซีนในเด็ก



วัคซีนอะไรบ้างที่เด็ก ๆ ควรฉีด ?



วัคซีนป้องกัน
วัณโรค (BCG)



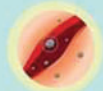
วัคซีนป้องกัน
โรคตับอักเสบบี (HB)



วัคซีนป้องกัน
โรคโปลิโอ (OPV)



วัคซีนป้องกันโรคหัด
คางทูม หัดเยอรมัน (MMR)



วัคซีนป้องกันโรคคอตีบ
บาดทะยัก ไอกรน (DTP)



วัคซีนป้องกัน
โรคไขสันหลังอักเสบ (JE)



พาลูกน้อยมาฉีดวัคซีนก่อนกำหนดได้ หรือไม่ ?



ไม่ควรเพราะการกระตุ้นภูมิคุ้มกันเกิดได้ไม่ดีพอ



หากลืมนพาลูกน้อยมาฉีดวัคซีน สามารถฉีดหลังจากวันนัดได้ หรือไม่ ?



ได้แต่ควรฉีดวัคซีนให้ใกล้กับวันที่นัดมากที่สุด



มีอาการอย่างไร ถึงไม่ควรพาลูกน้อยมาฉีดวัคซีน ?



ไข้



หนาวสั่น



ไม่สบาย



หากลูกน้อยมีอาการไม่สบายตัวหลังฉีดวัคซีนควรทำอย่างไร ?

1. มีตุ่มหนอง ให้ใช้สำลีสะอาดชุบน้ำต้มสุกเช็ด ห้ามบ่งหนองออก
2. ปวด บวม แดง ร้อน ให้ยาแก้ปวด เช่น พาราเซตามอล และใช้ผ้าชุบน้ำเย็นประคบ
3. มีไข้ ให้ยาลดไข้ เช่น พาราเซตามอล



หากลูกแพียสามารถฉีดวัคซีนได้ไหม ?

สามารถฉีดวัคซีนได้บางชนิด แต่ต้องแจ้งแพทย์ทุกครั้งว่า
มีประวัติแพีย แพ้ไข่ไก่ หรือเคยมีอาการผื่นแพ้รุนแรงหลังได้รับวัคซีน



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
Food and Drug Administration

ผลิตโดยกองพัฒนาศักยภาพผู้บริโภค

LINE@



/FDATHAI

เพิ่มพูน ก๋วยเตี๋ยวหมูต้มยำโบราณ

ที่ตั้ง : 1240-210 ถนนหลวง อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000



เพิ่มพูน ร้านก๋วยเตี๋ยวที่ขึ้นชื่อความอร่อยเรื่องก๋วยเตี๋ยวต้มยำ ที่ไม่แนะนำไม่ได้แล้ว ด้วยรสชาติที่เข้มข้นสะใจจนแทบไม่ต้องปรุงก็อร่อย แนะนำให้ไปทานที่ร้านเลยเพื่ออรรถรส มีเส้นให้เลือกตามใจชอบ และไม่ได้มีแค่ก๋วยเตี๋ยวเท่านั้นนะ ทางร้านยังมี ต้มช้ำ น้ำหวาน ไข่ต้มเพิ่มความสดชื่น ส่วนเวลาเปิดปิดนั้น 09.00 - 15.00 น. หยุดทุกวันที่ 1 และ 16 ของเดือน สำหรับนักชิมท่านใดมีร้านเด็ด แนะนำได้ที่ itc.rio7@gmail.com แล้วเราจะพาไป



IT SOCIETY NEWS



มาร์ค ซัคเคอร์เบิร์ก และ Meta ประกาศวิสัยทัศน์ใหม่ ในงาน Connect 2021



ภายในงานประชุม Connect 2021 มาร์ค ซัคเคอร์เบิร์ก ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ได้เปิดตัว Meta ซึ่งเป็นการผสมผสานแอปพลิเคชันในเครื่องของ Facebook เข้ากับเทคโนโลยีต่างๆ ภายใต้ชื่อใหม่ของบริษัท โดยบริษัทมีความมุ่งมั่นในการผลักดันเมตาเวิร์ส (metaverse) สู่การใช้งานในชีวิตจริง และช่วยเหลือผู้คนในการเชื่อมต่อกัน ค้นหาชุมชน และพัฒนารูปร่างให้เติบโต



IT SOCIETY NEWS



ในจดหมายของผู้ก่อตั้ง มาร์ค ซัคเคอร์เบิร์ก ได้บรรยายถึงวิสัยทัศน์ว่า เมตาเวิร์สจะเป็นยุคต่อไปของการใช้งานอินเทอร์เน็ตผ่านโทรศัพท์มือถือ ซึ่งจะมอบประสบการณ์การใช้โซเชียลมีเดียบนโลกออนไลน์ในปัจจุบันในรูปแบบโฮบริด โดยจะเป็นการขยายประสบการณ์สู่รูปแบบสามมิติหรือมีการแสดงภาพสู่โลกแห่งความจริง สิ่งนี้จะเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้คนสามารถแชร์ประสบการณ์โลกเสมือนจริงแก่ผู้อื่นได้แม้ในขณะที่พวกเขาไม่ได้อยู่ด้วยกัน รวมถึงทำกิจกรรมที่ไม่สามารถทำร่วมกันในโลกความจริง

ระหว่างการเปิดตัวครั้งนี้ มาร์ค ซัคเคอร์เบิร์ก กล่าวว่า “ผมรู้สึกภูมิใจในสิ่งที่พวกเราได้สร้างขึ้น และรู้สึกตื่นเต้นกับสิ่งที่กำลังจะเกิด ในเส้นทางที่ก้าวข้ามความเป็นไปได้ของปัจจุบัน ข้ามข้อจำกัดของหน้าจอ ข้ามข้อจำกัดของระยะทางและเรื่องทางกายภาพ ไปสู่โลกแห่งอนาคตที่ทุกคนจะอยู่ตรงหน้ากันได้ สร้างโอกาสใหม่ๆ และได้สัมผัสประสบการณ์ใหม่ๆ ไปด้วยกัน นี่ถือเป็นโลกอนาคตที่เกินกว่าที่บริษัทเพียงบริษัทเดียวจะทำได้ แต่ทุกคนจะร่วมสร้างด้วยกัน”

เมตาเวิร์สเป็นตัวอย่างล่าสุดในการพัฒนาเทคโนโลยีของ Meta เพื่อช่วยเหลือผู้คนในการเชื่อมต่อกัน ค้นหาชุมชน และเติบโตไปด้วยกัน เมื่อ Facebook ได้เปิดตัวขึ้นในปี พ.ศ. 2547 ผู้คนได้เปลี่ยนแปลงวิธีการในการเชื่อมต่อ รวมถึงแอปพลิเคชันอย่าง Messenger และ Instagram ก็ได้มอบพลังในการเชื่อมต่อให้กับผู้คนอีกจำนวนหลายพันล้านคนทั่วโลก ตอนนี้ Meta กำลังก้าวข้ามการใช้งานบนจอแบบสองมิติ สู่ประสบการณ์โลกเสมือนจริง เช่น เทคโนโลยี Augmented reality และ Virtual reality นับเป็นการสร้างวิวัฒนาการยุคต่อไปของเทคโนโลยีโซเชียลมีเดียก้าวไปอีกขั้น

