



ส่วนที่สุดท้าย

บันทึกข้อความ

น. ๒๓

สำนักงานวิจัยบริการที่ 2

รับที่ 5085

วันที่ 22 ก.ค. 2563

เวลา

ส่วนราชการ สำนักบริหารโครงการ สำนักงานเลขาธิการ THAICID โทร. ๒๓๒๒

ที่ สบก ๕๕๙๙/๒๕๖๓

วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการ 13th THAICID National e-Symposium

เรียน ผส.ชป.๒ และ ผชช.ชป.๒

ตามที่คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (THAICID) จะจัดประชุมวิชาการ 13th THAICID National e-Symposium ประจำปี ๒๕๖๓ ในวันศุกร์ที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ โดยมีหัวข้อการจัดประชุมหลัก (Main Theme) คือ “๗๐ ปีแห่งความมุ่งมั่น คณะกรรมาธิการระหว่างประเทศว่าด้วยการชลประทานและการระบายน้ำ (ICID) และคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (THAICID) ในการเป็นองค์กรเครือข่ายสนับสนุนภารกิจ เพื่อมุ่งสู่นาคตที่เราต้องการ ภายใต้เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนมิติที่ ๖ มุ่งเน้น การสรรสร้างนวัตกรรมในการจัดการน้ำชลประทานและการระบายน้ำ” นั้น

ในการนี้ สำนักงานเลขาธิการ THAICID ใคร่ขอเรียนเชิญท่าน และผู้แทนในหน่วยงานของท่านเข้าร่วมการประชุมดังกล่าว ในรูปแบบออนไลน์ ผ่านเว็บไซต์ <https://thaicid.rid.go.th/2020> ตั้งแต่เวลา ๙:๐๐ - ๑๖:๓๐ และสามารถ Download เอกสารนำเสนอในงานวิชาการ THAICID 2020 Proceeding ได้ทางเว็บไซต์ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์)
รองอธิบดีกรมชลประทาน
กรรมการและเลขาธิการ THAICID



อ้างน.
- 13๕๗ รวบ.๕๕.๐๘.๖.
เพื่อทราบและรับ รวบ.แจ้งน.

(นายปรีชา จานทอง)
ผส.ชป. ๒
23 ก.ค. 2563

กำหนดการ 13th THAICID National e-Symposium 2020

วันศุกร์ที่ 31 กรกฎาคม 2563

ณ อาคารเรียน 2 สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน ปากเกร็ด นนทบุรี

หัวข้อหลัก (Main Theme) : 70 ปีแห่งความมุ่งมั่น คณะกรรมาธิการระหว่างประเทศว่าด้วย การชลประทาน และการระบายน้ำ (ICID) และคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (THAICID) ในการเป็นองค์กรเครือข่ายสนับสนุนภารกิจเพื่อมุ่งสู่ ‘อนาคตที่เราต้องการ’ ภายใต้เป้าหมาย ‘การพัฒนาที่ยั่งยืน มิติที่ 6’ มุ่งเน้นการสรรสร้างนวัตกรรมในการจัดการน้ำชลประทานและการระบายน้ำ

08:45 น. พิธีกรกล่าวแนะนำกิจกรรมภายในงาน (ดร.นพดล โควสุวรรณ และนายรส สืบสหการ)

Streaming e-opening Ceremony (ช่วงเช้า)

09:00 – 09:30 น. ประธานคณะกรรมการ THAICID ดร.ทองเปลว กองจันทร์
อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวเปิดการประชุม online (คำบรรยาย ภาษาอังกฤษ)

09:30 – 09:40 น. ประธาน INWEPF THAI อาจารย์ยลันต์ บุญเกิด กล่าวแสดงความยินดีในวาระ
ครบรอบ 70 ปี ICID & THAICID และ พันธกิจสัมพันธ์ ICID - INWEPF
(คำบรรยาย ภาษาอังกฤษ)

09:40 – 09:50 น. เลขาธิการคณะกรรมการ THAICID นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์
รองอธิบดีกรมชลประทาน ฝ่ายวิชาการ กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมสัมมนา
Live onstage

09:50 – 10:00 น. ประธาน ICID Mr. Felix Britz Reinders กล่าวถึงโอกาสครบรอบ 70 ปี
ICID และ THAICID

10:00 – 11:30 น. ปาฐกถาพิเศษ Keynote Speakers

1. นายปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา (คำบรรยาย ภาษาอังกฤษ)

อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

2. นายชัยวัฒน์ ปรินาวิทย์ (คำบรรยาย ภาษาอังกฤษ)

อดีตรองประธาน ICID และที่ปรึกษากรมชลประทาน

3. นายสุริยัน วิจิตรเลขการ และ นายพิริยะ อุไรวงศ์ (คำบรรยาย ภาษาไทย)

โครงการความร่วมมือไทย - เยอรมัน: GIZ: German International
Cooperation

11:30 – 11:45 น. พิธีกรกล่าวแนะนำ เรื่อง – e-Parallel Session Archives

– e-Onstage Symposium 8 papers

การนำเสนอในรูปแบบ e-onstage Presentation (ช่วงบ่าย)

(Moderator ดร.ยุพธนา ตาละลักษณ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

13:10 – 13:30 น. บทความที่ 1 การวิเคราะห์แนวทางการบริหารจัดการน้ำในฤดูแล้ง: กรณีศึกษาการบริหารจัดการความเค็มรุกค้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ฤดูแล้ง ปี พ.ศ. 2562/63 จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
โดยนายจิณณวัตร วัฒนเวชรัตน์

13:30 – 13:50 น. บทความที่ 2 ความท้าทายของทางออกภัยแล้ง 2020: สถานการณ์ปัจจุบันของ น้ำ ดันทุนและความต้องการน้ำ-การวางแผนและปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ จากมหาวิทยาลัยมหิดล โดย ดร.อารียา ฤทธิมา

13:50 – 14:10 น. บทความที่ 3 การบริหารจัดการแรงดันโครงข่ายท่อประปา การประปาส่วนภูมิภาคสาขา หนองแค จังหวัดสระบุรี จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย นายวรรณจักร โชติช่วง

14:10 – 14:30 น. บทความที่ 4 การวิเคราะห์การรุกตัวของน้ำเค็มในแม่น้ำบางปะกงโดยใช้แบบจำลอง ทางคณิตศาสตร์ MIKE11 จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย นางสาววิชญาณี อีร์ตัน

14:30 – 14:50 น. บทความที่ 5 การศึกษาศักยภาพของอ่างเก็บน้ำในโครงการพัฒนาเปิดเสรีลุ่มน้ำสาขา แม่ปิง จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย นางสาวศินี สิริวัฒนวรรสกุล

14:50 – 15:10 น. บทความที่ 6 ศึกษาการให้น้ำชลประทานแบบประหยัดแก่ปาล์มน้ำมันโดยเทคนิค Patial Root-Zone Drying จากกรมชลประทาน โดย นายเสกสม พัฒนพิชัย

15:10 – 15:30 น. บทความที่ 7 การศึกษาอาคารสลายพลังงาน อ่างเก็บน้ำประแสร์ โดยวิธีพลศาสตร์ของ ไทลเชิงคำนวณ จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย นายสุพัชรพล มงคลนาม

15:30 – 15:50 น. บทความที่ 8 การพัฒนาเครื่องมือและวิธีการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการแก้ไขปัญหาน้ำเค็มของการประปานครหลวง จากการประปานครหลวง โดย นายสมศักดิ์ ปัสนานนท์

16:00 – 16:20 น. ประธานคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID โดย นายสาธิต มณีผาย กล่าวขอบคุณ พร้อมทั้งมอบ onstage และชี้แจงการรับประกาศนียบัตร

หมายเหตุ: เรียนเชิญคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID เข้าร่วมรับฟังการนำเสนอผลงานวิชาการ ณ อาคารเรียน 2 สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน ปากเกร็ด นนทบุรี โดยสถาบันจะจัดเตรียมที่นั่งแบบเว้นระยะห่างให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ COVID-19