



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ว.บ.ป.

ส่วนราชการ สำนักบริหารโครงการ สำนักงานเลขาธิการ THAICID โทร. ๒๓๒๖

ที่ สบก ๕๕๙๗/๒๕๖๓ วันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการ 13th THAICID National e-Symposium พ.บ. 5394/๒๕๖๓

เรียน ผส.บอ.

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

- นพ/นพต

- 15x ๔๐.๕๐๓ ๔๐๐.๓๓.

1. เพื่อติดต่อหน่วยงานที่รับผิดชอบ VTC

2. นพ ๔๐๗.๐๐. ๗๖๓๓๓๓๓๓

๕๖ VTC

(นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์)

รองอธิบดีกรมชลประทาน

กรรมการและเลขาธิการ THAICID



โดยีระพล ตั้งสมบูรณ์)

ผส.บอ.

๒๒ ก.ค. ๒๕๖๓

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 ไคว้สุวรรณ และนายรส สืบสทการ)

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 อาจารย์ยวสันต์ 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 ปริชาวิทย์ (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.ยุทธนา ตาละลักขมณั คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

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

13:30 – 13:50 น. บทความที่ 2 ความท้าทายของทางออกภัยแล้ง 2020: สถานการณ์ปัจจุบันของ น้ำ
ต้นทุนและความต้องการน้ำ-การวางแผนและปฏิบัติการอ่างเก็บน้ำในกลุ่มน้ำเจ้าพระยาใหญ่ 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 นางสาววิษุณี อีรัตน์

14:30 – 14:50 น. บทความที่ 5 การศึกษาศักยภาพของอ่างเก็บน้ำในโครงการพัฒนาเบ็ดเสร็จลุ่มน้ำสาขา
แม่ปิง จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โดย นางสาวศินี สิริวัฒนารสกุล

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

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

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

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

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