

## บันทึกข้อความ

เลขที่เอกสารในระบบ E-THAICID/18/2565

สำนักงานชลประทานที่ 2

เลขที่รับ/ส่ง 535A

วันที่ 29 ส.ค. 2565

เวลา 10:16น.

ส่วนราชการ สำนักบริหารโครงการ สำนักงานเลขาธิการ THAICID โทร. ๒๓๒๖

ที่ สบก. ๔๑๓๗ / ๒๕๖๕

วันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการประชุมวิชาการ 15<sup>th</sup> THAICID NATIONAL E-SYMPOSIUM 2022

เรียน ผส.ขป.๑ - ผส.ขป.๑๗

ตามที่ คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (THAICID) จะจัดการประชุมวิชาการ 15<sup>th</sup> THAICID NATIONAL E-SYMPOSIUM 2022 ประจำปี ๒๕๖๕ ในหัวข้อหลัก (Main Theme) "Improving Water Governance for Flood and Drought Managements Amidst Post Pandemic Crisis and Climate Change" การปรับปรุงธรรมาภิบาลเพื่อการบริหารจัดการอุทกภัยและภัยแล้งหลังการระบาดใหญ่ ภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ ในวันศุกร์ที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน ปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการเผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการผ่านการนำเสนอบทความบนเวทีระดับประเทศอย่างต่อเนื่อง นั้น

ในการนี้ สำนักงานเลขาธิการ THAICID ใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้แทนในหน่วยงานของท่าน เข้าร่วมการประชุมวิชาการ 15<sup>th</sup> THAICID NATIONAL E-SYMPOSIUM 2022 ดังกล่าว ในรูปแบบถ่ายทอดสัญญาณผ่านเว็บไซต์ <https://thaicid.rid.go.th/2022> ตั้งแต่เวลา ๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. และผู้เข้าร่วมการประชุมสามารถมีส่วนร่วมตั้งคำถามและแสดงความคิดเห็นบน e-Symposium Platform ได้ ทั้งนี้ ขอความร่วมมือส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมการประชุมตาม QC Code ที่ปรากฏข้างล่างนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์)

รทว.

กรรมการและเลขาธิการ THAICID



เรียน รอง ผส.ขป.๒ และ ผจบ.ขป.๒

เพื่อเข้าร่วมประชุมผ่านเว็บไซต์

ตามวัน เวลา ดังกล่าว

(นายเกียรติพงษ์ เพชรศรี)

ผส.ขป.๒

29 ส.ค. 2565



วันศุกร์ที่ 1 กรกฎาคม 2565 เวลา 08:00 – 16:30 น.

ณ หอประชุมชุนชาติ สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน ปากเกร็ด จ.นนทบุรี  
จัดโดย คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (THAICID)

โดย คณะทำงานด้านวิชาการ THAICID คณะทำงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID  
และ คณะอนุกรรมการด้านน้ำและระบบนิเวศในนาข้าว (INWEPF) ร่วมกับ สมาคมศิษย์เก่าวิศวกรรมชลประทาน  
ในพระบรมราชูปถัมภ์ กรมชลประทาน เครือข่ายสถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการและเอกชน

หัวข้อหลัก (Main Theme) : การปรับปรุงธรรมาภิบาลเพื่อการบริหารจัดการอุทกภัยและภัยแล้ง  
หลังการระบาดใหญ่ภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Improving Water Governance for Flood and Drought  
Managements Amidst Post Pandemic Crisis and Climate Change)

วันศุกร์ที่ 1 กรกฎาคม 2565

08.15 – 08.30 น. พิธีกรแนะนำวิธีการเข้าร่วมประชุม ผ่านระบบออนไลน์

08.30 – 08.45 น. พิธีเปิดการประชุมวิชาการ

- เลขาธิการคณะกรรมการ THAICID นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์  
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน กล่าวรายงาน

- ประธานคณะกรรมการ THAICID นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวเปิดการประชุม

วาระองค์ปาฐก (Keynote Speakers)

08.45 – 09.15 น. ปาฐกพิเศษหัวข้อหลัก การปรับปรุงธรรมาภิบาลเพื่อการบริหารจัดการอุทกภัย และภัยแล้ง  
หลังการระบาดใหญ่ภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ โดย Er.A.B. Pandya Secretary General, ICID

09.15 – 09.35 น. วาระปาฐกถาพิเศษ (Keynote Speakers' Address)

Subtheme 1 แพลตฟอร์มสำหรับคาดการณ์ตรวจสอบ และบริหารจัดการความเสี่ยง ด้านภัยพิบัติ  
ที่แม่นยำและใช้งานได้ทันท่วงที โดย ดร.สุทัศน์ วิสกุล ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ

09.35 – 09.55 น. Subtheme 2 นวัตกรรมสรรค์สร้างและเทคโนโลยีเพื่อการปรับเปลี่ยน

โดย นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน

09.55 – 10.15 น. Subtheme 3 การบริหารจัดการน้ำชลประทานและการระบายน้ำอย่างยั่งยืน ภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ  
โดย ดร. กนกวรรณ ศาสต์วดีเดชะ ที่ปรึกษาด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการจัดการน้ำในการเกษตร, GIZ

บทความรับเชิญพิเศษ (Paper by invitation)

10.15 – 10.40 น. เรื่อง ทางเลือกการพัฒนาแหล่งน้ำอย่างยั่งยืน ในสภาวะการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

โดย นายชัยวัฒน์ ปรีชาวิทย์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการ THAICID

10.40 – 11.00 น. เรื่อง การออกแบบท่อนลอยกันสวะ (Design of Log Boom) โดย นายภควัต ลำจวน วิศวกรโยธาชำนาญการ  
สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กรมชลประทาน

11.00 – 11.30 น. พิธีกรแนะนำการนำเสนอบทความในช่วงบ่าย

วาระการนำเสนอบทความบนเวทีวิชาการ (Onstage Presentation)

ดำเนินรายการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.บัญชา ขวัญยืน คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน

และ รองศาสตราจารย์ ดร.อารีญา ฤทธิมา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

13.10 – 13.40 น. บทความที่ 1 เรื่อง นิเวศบริการเพื่อการติดตามและประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำโดยวิธีการ  
ปรับตัวโดยอาศัยระบบนิเวศ โดย นางสาวอารยา ยศมงคล

13.40 – 14.10 น. บทความที่ 2 เรื่อง การประเมินความเปราะบางต่อการเกิดอุทกภัย ในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้  
โดย นายพรเสก จันทร์เขียว

14.10 – 14.40 น. บทความที่ 3 เรื่อง การพัฒนานวัตกรรมและประยุกต์ใช้ “ต้างใหม่” เพื่อจัดสรรน้ำในแปลงนาขนาดเล็กสำหรับ  
พื้นที่ภาคเหนือตอนบนของประเทศไทย โดย คุณโชติกรวิรัช ทวีศักดิ์ทินโชติ คุณไชยวัฒน์ กำทอง  
คุณชัชชัย เพชรอักษร และคุณวงศ์สถิต บุญธัญกรณ์

14.40 – 15.10 น. บทความที่ 4 เรื่อง การประเมินศักยภาพของผลิตภัณฑ์ PET ที่ได้จากดาวเทียมในการจำลองแบบ  
ทางอุทกวิทยา โดย นายณัฐกร ประเสริฐทองกร

15.10 – 15.40 น. บทความที่ 5 เรื่อง การเกิดปรากฏการณ์เกาะความร้อน และความสัมพันธ์กับการใช้ประโยชน์ที่ดิน  
ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร โดย นายศรัณย์ หุตากร

15.40 – 16.10 น. บทความที่ 6 เรื่อง การศึกษาอเวเตอร์ฟุตบอลพรีนซ์ของการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ของประเทศไทย จังหวัดเลย นครราชสีมา และชัยภูมิ โดย นางสาวรัศมี สิมมา

16.10 – 16.30 น. กล่าวขอบคุณและปิดงาน โดย นายสาธิต มณีผาย ประธานคณะกรรมการด้านวิชาการ THAICID





ขอเชิญเข้าร่วมรับฟัง  
**ปาฐกถาพิเศษ**  
และปาฐกถาพิเศษ

ในงานประชุมวิชาการ

15<sup>th</sup> THAICID National Symposium 2022

ในวันที่ 1 กรกฎาคม 2565

ตั้งแต่เวลา 8.45 - 10.15 น.







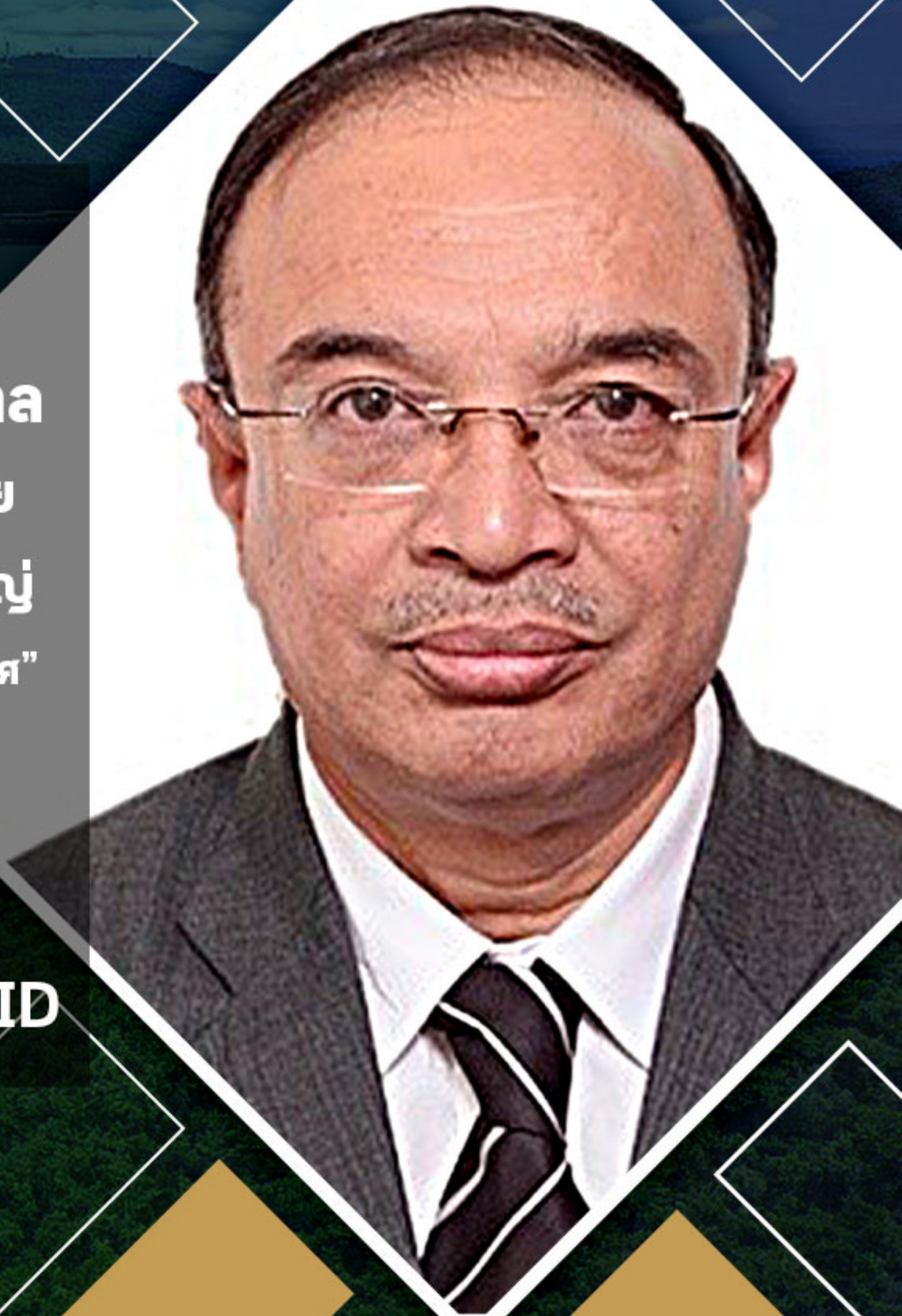
## ปาฐกพิเศษ

“การปรับปรุงธรรมาภิบาล  
เพื่อการบริหารจัดการอุทกภัย  
และภัยแล้ง หลังการระบอบใหญ่  
ภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ”

โดย

**Er.A.B. Pandya**

**Secretary General, ICID**







# วาระปาฐกถาพิเศษ

## Subtheme 1 Keynote Speaker

“แพลตฟอร์มสำหรับคาดการณ์ตรวจสอบ  
และบริหารจัดการความเสี่ยงด้านภัยพิบัติ  
ที่แม่นยำและใช้งานได้ทันทั่ววง”

โดย

**ดร.สุทัศน์ วิสกุล**

ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ







# วาระปาฐกถาพิเศษ

Subtheme 2

Keynote Speaker

“นวัตกรรมสรรค์สร้างและเทคโนโลยี  
เพื่อการปรับเปลี่ยน”

โดย

นายเจล์มเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์  
รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน





# วาระปาฐกถาพิเศษ

**Subtheme 3**

**Keynote Speaker**

“การบริหารจัดการน้ำชลประทาน

และการระบายน้ำอย่างยั่งยืน

ภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ”

**โดย**

**ดร.กนกวรรณ ศาสต์วเตชะ**

ที่ปรึกษาด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

และการจัดการน้ำในการเกษตร, GIZ