



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

E สทพช01/469/2565

สำนักงานชลประทานที่ 2

รับที่ 7405

วันที่ 30 ต.ค. 2565

เวลา 12.50 น.

ส่วนราชการ สถาบันพัฒนาการชลประทาน ส่วนสื่อสารองค์กรฯ โทร. ๐๒ - ๕๘๔ - ๐๓๗๘

ที่ THAICID.AC/ ๒๔ /๒๕๖๕

วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมให้แนวคิดและข้อเสนอแนะในการประชุม THAICID นัดพิเศษ เรื่อง “จากงานวิจัยสู่การปฏิบัติ การใช้ข้อมูลระยะไกล (Remote Sensing) เพื่อการบริหารจัดการน้ำชลประทานและการระบายน้ำ”

เรียน ผส.ชป.๑, ผส.ชป.๒, ผส.ชป.๓, ผส.ชป.๔, ผส.ชป.๕, ผส.ชป.๖, ผส.ชป.๗, ผส.ชป.๘, สปช.๙, ผส.ชป.๑๐, ผส.ชป.๑๒, ผส.ชป.๑๓, ผส.ชป.๑๔, ผส.ชป.๑๕, ผส.ชป.๑๖, และผส.ชป.๑๗

ด้วยคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (THAICID) ได้มอบหมาย คณะทำงานด้านวิชาการ THAICID จัดการประชุม THAICID นัดพิเศษ เรื่อง “จากงานวิจัยสู่การปฏิบัติ การใช้ข้อมูลระยะไกล (Remote Sensing) เพื่อการบริหารจัดการน้ำชลประทานและการระบายน้ำ” มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีสรุปทบทวน ถอดองค์ความรู้ และเป็นกิจกรรมเสริมสร้างความเข้มแข็งของงานด้านวิชาการที่ดำเนินการโดยคณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (THAICID) โดยบทความที่จะนำเสนอในงานประชุมครั้งนี้ ทางผู้ทรงคุณวุฒิเล็งเห็นถึงความเหมาะสมที่จะนำมาสรุปต่อยอดองค์ความรู้ และเสนอแนะแนวทางนำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม

ในการนี้ คณะกรรมการ THAICID เห็นว่าสำนัก/กองท่านมีส่วนเกี่ยวข้องกับผลการศึกษาวิจัยดังกล่าว จึงขอเรียนเชิญ ผชช.ผส.ชป. และ ผจบ.ชป. พร้อมทั้งบุคลากรในสำนัก/กองอีกจำนวน ๒ ท่าน เข้าร่วมการประชุม THAICID นัดพิเศษครั้งนี้ เพื่อให้แนวคิดและข้อเสนอแนะวิธีการนำผลการศึกษาวิจัยไปปฏิบัติได้อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งในแง่มุมมองของการวิจัยต่อยอด การสนับสนุนนโยบายต่าง ๆ และการนำลงสู่การปฏิบัติในพื้นที่ ในศุกร์ที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ฝึกอบรม NEWMASIP สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี หรือเข้าร่วมรับชมผ่านทาง e-Symposium Platform ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดกำหนดการ บทความฉบับสมบูรณ์ และแบบตอบรับจาก QR code นอกจากนั้นแล้ว ท่านสามารถร่วมแสดงความคิดเห็นและเสนอแนะวิธีการนำผลการศึกษาวิจัยไปปฏิบัติได้ล่วงหน้าในวันที่ ๒๙ สิงหาคม - ๒ กันยายน ๒๕๖๕ ได้ที่หน้าหลัก (Home) ของ <https://thaicid.rid.go.th/2022/> จักขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน รอง ผส.ชป.๒ และ ผจบ.ชป.๒

เพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม

ตามวัน เวลา ดังกล่าว

(นายสถิต โปธิตี)

รอง ผส.ชป.๒ รักษาการแทน

ผส.ชป.๒

30 ต.ค. 2565



ดาวน์โหลดเอกสารแนบ

<https://shorturl.asia/4e1NW>

(นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์)

รทว.

กรรมการและเลขาธิการ THAICID

(นางพิรญา ร่มป่าตัน)  
ผท.ชป.๒





การประชุม THAICID นวัตกรรมพิเศษ  
เรื่อง “จากงานวิจัยสู่การปฏิบัติ การใช้ข้อมูลระยะไกล (Remote Sensing)  
เพื่อการบริหารจัดการน้ำชลประทานและการระบายน้ำ”

จัดโดย คณะทำงานด้านวิชาการ THAICID

วันศุกร์ที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมอาคารศูนย์ฝึกอบรม NEWMASIP สถาบันพัฒนาการชลประทาน  
กรมชลประทาน อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

กำหนดการประชุม

วันที่ ๒๙ สิงหาคม – ๑ กันยายน ๒๕๖๕

สามารถศึกษารายละเอียดของผลการศึกษาของบทความที่ได้รับ  
การคัดเลือกพร้อมตั้งคำถามและข้อเสนอแนะแนวทางการนำผลงานวิจัย  
สู่การปฏิบัติได้ที่หน้าหลัก (Home) ของ <https://thaicid.rid.go.th/2022/>

วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๕

เวลา ๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น.

เวลา ๐๙.๓๐ – ๐๙.๔๐ น.

ผู้เข้าร่วมลงทะเบียน และรับประทานอาหารว่าง

กล่าวรายงานการประชุม

โดย เลขาธิการ THAICID

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน

กล่าวเปิดการประชุม

โดย ประธานกรรมการ THAICID

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน

เวลา ๐๙.๔๐ – ๑๒.๐๐ น.

**การบรรยายสรุปเรื่อง** จากงานวิจัยสู่การปฏิบัติ การใช้ข้อมูลระยะไกล  
(Remote Sensing) เพื่อการบริหารจัดการน้ำชลประทานและการระบายน้ำ  
โดย ศาสตราจารย์ ดร.นุชนารถ ศรีวงศิตานนท์ ภาควิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๔.๓๐ น.

**สาธิตการใช้แบบจำลอง PET** จากเรื่อง การประเมินศักยภาพของ  
ผลิตภัณฑ์ PET ที่ได้จากดาวเทียมสำหรับการจำลองสภาพทางอุทกวิทยา  
โดยนายณัฐกร ประเสริฐทองกร คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

เวลา ๑๔.๓๐ – ๑๔.๔๕ น.

พักรับประทานอาหารว่าง

เวลา ๑๔.๔๕ – ๑๖.๐๐ น.

สรุปบทเรียน

เวลา ๑๖.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.

กล่าวปิดการประชุม

โดย ประธานคณะทำงานด้านวิชาการ THAICID

โดยนายสาธิต มณีผาย



THAICID

แบบตอบรับเข้าร่วมการประชุม THAICID นัดพิเศษ  
เรื่อง “จากงานวิจัยสู่การปฏิบัติการใช้ข้อมูลระยะไกล (Remote Sensing)  
เพื่อการบริหารจัดการน้ำชลประทานและการระบายน้ำ”  
วันศุกร์ที่ ๒ กันยายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๓๐ น.

ท่านสามารถกรอกแบบตอบรับออนไลน์ ได้ที่  
<https://forms.gle/Shy698aZVq2XTRnj9>



หรือ

ชื่อ - นามสกุล .....

ตำแหน่ง .....

ในนามของ



บุคคล/ ผู้นำเสนอบทความและผู้ร่วมวิจัย



หน่วยงาน

ชื่อหน่วยงาน (สำนัก/กอง/กลุ่ม).....  
(กรม/กระทรวง/ องค์กร).....



สถาบันการศึกษา

ชื่อสถาบันการศึกษา (คณะ/สถาบัน).....  
(มหาวิทยาลัย/สถาบัน) .....



กรมชลประทาน สำนัก/กอง .....



คณะกรรมการ THAICID/ คณะทำงานด้านวิชาการ THAICID/

คณะทำงานสำนักงานเลขาธิการ THAICID/ คณะอนุกรรมการ INWEPF

การตอบรับ



สามารถเข้าร่วมการประชุมได้

โดยมีผู้เข้าร่วมด้วย จำนวน ..... คน ดังนี้

๑. ชื่อ - นามสกุล .....

ตำแหน่ง .....

๒. ชื่อ - นามสกุล .....

ตำแหน่ง .....



ไม่สามารถเข้าร่วมการประชุมได้ แต่ขอส่งผู้แทน คือ

ชื่อ - นามสกุล .....

ตำแหน่ง .....



ไม่สามารถเข้าร่วมการประชุมได้ และไม่ขอส่งผู้แทน

ลงชื่อ

ผู้แจ้ง

(.....)

หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้สะดวก .....

ลงวันที่ .....

หมายเหตุ

ขอความร่วมมือส่งแบบตอบรับภายในวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๕

ทาง Email: [thaicid.ac@gmail.com](mailto:thaicid.ac@gmail.com)