

สำนักงานชลประทานที่ 2

เลขที่รับ/ส่ง 1646

08ต. 902/65

วันที่ 25 ก.พ. 2565

21 ก.พ. 65

เวลา 13.56 น.

09.46 น.

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E TA-9993/2022-058

วันที่ 18 ก.พ. 2565

100.364/65

25ก.พ.65

09.54 น.

ส่วนบริหารทั่วไป (สตก.รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป 2027

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการประเมินความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (TA993 -

CB2) วันพฤหัสบดีที่ 3 และศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565

ผอ.ปลก.

①

เรียน อธช.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
<u>สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT) ขอเชิญผู้แทนกรมชลประทานเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ</u>	
<u>เรื่อง การประเมินความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (TA993 - CB2)</u>	
<u>ในวันพฤหัสบดีที่ 3 และศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ โรงแรมน้ำทองน่าน อำเภอเมือง</u>	
<u>จังหวัดน่าน หรือเข้าร่วม ผ่านระบบทางไกลออนไลน์</u>	หมายเหตุ

จิราภรณ์

นางพวงศรี มโนรถ

ผอ.ปลก. ปฏิบัติราชการแทน ลบท. 18 ก.พ. 2565

②

นาย ประพิศ จันทร์มา

(นายประพิศ จันทร์มา)

อธช.

๒๕ ก.พ. ๒๕๖๕

③

นาย ประสงค์, อ.ร.ป.๒

นาย ประสงค์, อ.ร.ป.๒

④

นาย ประสงค์, อ.ร.ป.๒

๒๕ ก.พ. ๒๕๖๕

(นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์)

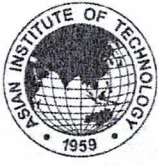
ธธว.

Ecobranch 584/65

(นายเกียรติพงษ์ เพชรศรี)

ผส.ชป.๒

25 ก.พ. 2565



เลขที่เอกสารในระบบ E TA-9993/2022-058

Asian Institute of Technology

วป.ดก

กรมชลประทาน

รับจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เลขรับ ปี 2022/65

วันที่ 18 ก.พ. 65

Water Engineering and Management
School of Engineering and Technology

Postal Address:
P.O. Box 4
Klong Luang
Pathumthani 12120
Thailand

Street Address:
Km. 42 Paholyothin Highway
Klong Luang
Pathumthani 12120
Thailand

Tel: (66-2) 524-6599
Fax: (66-2) 524-6425
http://www.ait.asia

TA-9993/2022-058

15 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการประเมินความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
(TA9993 – CB2) วันพฤหัสบดีที่ 3 และศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. กำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการประเมินความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
2. กำหนดการประชุมและลิงค์ / QR Code เพื่อกรอกใบตอบรับการเข้าประชุม

สืบเนื่องจากสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT), Nippon Koei Co., Ltd. และ TEAM Group ซึ่งเป็นทีมที่ปรึกษาของความช่วยเหลือทางวิชาการ (TA) เรื่อง “การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรเพื่อเพิ่มการฟื้นตัวและความยั่งยืนในพื้นที่สูง” ความช่วยเหลือทางวิชาการ (TA) นี้ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนเพื่อการลดความยากจนของรัฐบาลญี่ปุ่น (JFPR) โดยความร่วมมืออย่างใกล้ชิดระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร และธนาคารพัฒนาเอเชีย (ADB) โดยดำเนินงานในตำบลบัวใหญ่ อำเภอนาน้อย จังหวัดน่าน ระยะเวลาโครงการ 3 ปี (มกราคม 2564 – ตุลาคม 2566)

ทางทีมที่ปรึกษาจะทำการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ เรื่องการประเมินความเปราะบางต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change Vulnerability Assessment) ในวันที่ 3 และ 4 มีนาคม 2565 โดยมีวัตถุประสงค์ดังนี้

1. เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อภาคการเกษตร ความสำคัญของวิธีการและการใช้เครื่องมือในการประเมินความเปราะบางจากผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
2. สร้างความตระหนักในความสำคัญของข้อมูลในการประเมิน ตลอดจนมีแนวทางในการกำหนดและเลือกใช้ข้อมูลในการประเมินความเปราะบางจากผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
3. เพิ่มความเข้าใจการใช้ข้อมูลและผลจากการประเมินความเปราะบางจากผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อประกอบการจัดทำนโยบายและกำหนดมาตรการเพื่อรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ

อีกทั้งการประชุมเชิงปฏิบัติการครั้งนี้ ยังต้องการให้เจ้าหน้าที่ของรัฐในภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น ตลอดจนภาคเอกชน องค์กรพัฒนาเอกชน สถาบันการศึกษาในพื้นที่ และตัวแทนจากหน่วยงานในพื้นที่สูงในจังหวัดภาคเหนืออื่นๆ เพื่อเป็นการเพิ่มพูนทักษะความรู้และฝึกภาคปฏิบัติเบื้องต้นกับที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ และเปิดโอกาสให้นำนโยบายและวิธีการประเมินมาใช้ในการกำหนดนโยบายและจัดทำมาตรการในการรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการทำเกษตรที่ยั่งยืนบนพื้นที่สูง

ขณะที่ปรึกษาจึงใคร่ขอเรียนเชิญผู้แทนกรมชลประทาน เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการในวันพฤหัสบดีที่ 3 และศุกร์ที่ 4 มี.ค. 2565 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ โรงแรมน้ำทองน่าน อ. เมือง จ. น่าน หรือเข้าร่วมผ่านทางระบบทางไกลออนไลน์ เนื่องจากการประชุมเชิงปฏิบัติการในครั้งนี้จะมีการฝึกภาคปฏิบัติ จึงขอแนะนำให้ผู้เข้าร่วมเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์หรือแล็ปท็อปเพื่อใช้ประกอบการฝึกปฏิบัติ

ผู้เข้าร่วมการประชุมสามารถสอบถามรายละเอียดหรือขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่อาจารย์วรเวท ชลสินธุ์ ตัวแทนทีมที่ปรึกษา เบอร์มือถือ 081 617-7513 อีเมล voravate@ait.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(ศ.ดร. มุคคันด์ บาเบล)

ผู้อำนวยการโครงการ

สถาบันเอไอที

ADB TA-9993 THA: Climate Change Adaptation in Agriculture for Enhanced Recovery and Sustainability of Highlands

การประชุมเชิงปฏิบัติการ

การประเมินความเปราะบางจากผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

(Climate Change Vulnerability Assessment)

วันพฤหัสบดีที่ 3 และศุกร์ที่ 4 มี.ค. เวลา 08.30 – 16.30 น.

ณ โรงแรมน้ำทองน่าน และผ่านระบบทางไกลออนไลน์ (Zoom)

1. ที่มาและความสำคัญ

ธนาคารพัฒนาเอเชีย (ADB) ให้การสนับสนุนด้านวิชาการต่อประเทศไทยในโครงการ “การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรเพื่อการฟื้นตัวที่เพิ่มขึ้นและความยั่งยืนในพื้นที่สูง” โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกองทุนญี่ปุ่นเพื่อการลดความยากจน (Japan Fund for Prosperous and Resilient Asia and the Pacific) มีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นหน่วยงานบริหารและติดตามผลโครงการในส่วนของรัฐบาลไทย และมีสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเป็นฝ่ายดำเนินโครงการ วัตถุประสงค์หลักของโครงการคือเพิ่มความมั่นคงในการดำรงชีวิตของครัวเรือนในชุมชนบนพื้นที่สูง โดยเริ่มต้นพัฒนาโครงการต้นแบบและมุ่งเน้นเตรียมความพร้อมเพื่อการขยายผลไปยังพื้นที่สูงอื่นๆ ในอนาคต โครงการมีระยะเวลาการดำเนินงาน 3 ปี โดยมีพื้นที่โครงการใน ต. บัวใหญ่ อ. นาน้อย จ. น่าน

การประชุมเชิงปฏิบัติการเรื่องการประเมินความเปราะบางต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศนี้เป็นส่วนหนึ่งของกิจกรรมโครงการเพื่อพัฒนาทักษะความรู้ความสามารถของเจ้าหน้าที่ของรัฐทั้งในส่วนกลาง ส่วนภูมิภาคและส่วนท้องถิ่น รวมทั้งองค์กรชุมชน บริษัทเอกชน สถาบันด้านวิชาการ และองค์กรพัฒนาเอกชน (NGO) ในพื้นที่โครงการ

กิจกรรมนี้จะก่อให้เกิดแนวทางในการพัฒนาเครื่องมือ และวิธีการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อวิเคราะห์และประเมินความเปราะบางจากผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ อันจะเป็นแนวทางในการกำหนดนโยบายและมาตรการเพื่อรับมือและลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของภาคเกษตรกรรมและชุมชนการเกษตรในพื้นที่สูง

2. วัตถุประสงค์ของการประชุมเชิงปฏิบัติการ

- 2.1 เพื่อเพิ่มความรู้ความเข้าใจด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อภาคการเกษตร ความสำคัญของวิธีการและการใช้เครื่องมือในการประเมินความเปราะบางจากผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- 2.2 สร้างความตระหนักในความสำคัญของข้อมูลในการประเมิน ตลอดจนมีแนวทางในการกำหนดและเลือกใช้ข้อมูลในการประเมินความเปราะบางจากผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
- 2.3 เพิ่มความเข้าใจการใช้ข้อมูลและผลจากการประเมินความเปราะบางจากผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เพื่อประกอบการจัดทำนโยบายและกำหนดมาตรการเพื่อรับมือและปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิสภาพอากาศ

ADB TA-9993 THA: Climate Change Adaptation in Agriculture for Enhanced Recovery and Sustainability of Highlands

3. ผลที่คาดว่าจะได้รับ
 - 3.1 ได้รับแนวทางปฏิบัติและแนวคิดการใช้เครื่องมือที่จะใช้ในการประเมินความเปราะบาง
 - 3.2 มีความชัดเจนเรื่องประเภทข้อมูล แหล่งข้อมูล การจัดเก็บข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินความเปราะบางจากผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ
 - 3.3 ฝึกปฏิบัติการคิดวิเคราะห์ ประมวลผลข้อมูลเพื่อใช้ในกระบวนการตัดสินใจในเชิงนโยบายระดับพื้นที่

4. วันเวลาและสถานที่
จัดให้มีการจัดประชุมเป็นเวลา 2 วันคือวันพฤหัสบดีที่ 3 และศุกร์ที่ 4 มีนาคม 2565 โดยเริ่มการประชุมในเวลา 08.30 น. จนถึง 16.30 น. สถานที่จัดประชุม ณ โรงแรมน้ำทองน่าน อ.เมือง จ.น่าน และจัดประชุมผ่านระบบทางไกลออนไลน์ (โดยใช้ระบบ Zoom)

5. รูปแบบการจัดประชุมเชิงปฏิบัติการ
ประชุมเชิงปฏิบัติการแบบผสมผสาน (จัดประชุมที่จังหวัดน่าน และระบบทางไกลออนไลน์ โดยใช้ภาษาอังกฤษและภาษาไทย ในการประชุมฯ (วิทยากรบรรยายเป็นภาษาอังกฤษ มีล่ามแปลเป็นภาษาไทย) และวิธีการที่ใช้ในการประชุมเชิงปฏิบัติการ เช่น บรรยาย แบ่งกลุ่มอภิปราย ฝึกปฏิบัติ ฯลฯ

6. ผู้เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ
คาดหวังว่าจะมีเข้าร่วมประชุมในครั้งนี้นับจำนวน 50 คน ทั้งผู้ที่ร่วมประชุมในสถานที่และผ่านระบบ Zoom มีคณะที่ปรึกษาและฝ่ายสนับสนุนการทำงาน จำนวน 10 คน โดยสามารถแบ่งตามประเภทของหน่วยงานและภาคส่วนได้ดังนี้
 - 6.1 คณะกรรมการโครงการการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรเพื่อเพิ่มการฟื้นตัวและความยั่งยืนในพื้นที่สูง จากส่วนกลาง สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - 6.2 คณะอนุกรรมการวิชาการโครงการการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรเพื่อเพิ่มการฟื้นตัวและความยั่งยืนในพื้นที่สูง
 - 6.3 คณะอนุกรรมการโครงการการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตรเพื่อเพิ่มการฟื้นตัวและความยั่งยืนในพื้นที่สูง จ. น่าน
 - 6.4 ตัวแทนนักวิชาการจากภาคส่วนอื่น ได้แก่ กรมการพัฒนาชุมชน กรมควบคุมมลพิษ กรมทรัพยากรน้ำกรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมป่าไม้ กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กรมอนามัย กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายในราชอาณาจักร สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย หอการค้าจังหวัดน่าน

ADB TA-9993 THA: Climate Change Adaptation in Agriculture for Enhanced Recovery and Sustainability of Highlands

- 6.5 สถาบันด้านวิชาการและการวิจัยในจังหวัดน่านและในภาคเหนือ วิทยาลัยชุมชนน่าน
- 6.6 บริษัทเอกชน
- 6.7 องค์กรพัฒนาเอกชน
- 6.8 องค์กรพัฒนาระหว่างประเทศ

7. กำหนดการประชุมเชิงปฏิบัติการ

วันที่-1: พฤหัสบดีที่ 3 มี.ค. 65

เวลา	เนื้อหาและกิจกรรม	ผู้บรรยายและที่ปรึกษา
09:00-09:25	กล่าวต้อนรับและเปิดการประชุม	ดร. อีเดน วุน อธิการบดี สถาบันเอไอที นางเบญจวรรณ ศิริโพธิ์ ผู้แทน สศก. ดร. ศรีนิवासัน อันชา ธ. เอดีบี ดร. เจน ซากูโร นาโร ม. โตเกียว ดร. นาฏสุดา ภูมิจำนงค์ หน.ทีมที่ปรึกษา
09:25-10:30	ส่วนที่ 1: ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (climate change) - ผลกระทบที่เกิดจาก climate change ความเปราะบางและการปรับตัว - ถาม-ตอบและอภิปราย - อภิปรายกำหนดความคาดหวังจากการประชุมฯ	โดย ดร. ชังกัม เชษฐา ทีมที่ปรึกษา
10:30-10:45	รับประทานอาหารว่าง	
10:30-12:00	ส่วนที่ 2: การประเมินผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - ความสำคัญและการเก็บข้อมูล - วิธีการ Downscaling & Bias correction - การคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ - ถาม-ตอบและอภิปราย	โดย Mr. Suwas Ghimire และ Ms. Pragya Pradhan ทีมที่ปรึกษา
12:00-13:00	รับประทานอาหารเที่ยง	

ADB TA-9993 THA: Climate Change Adaptation in Agriculture for Enhanced Recovery and Sustainability of Highlands

13:00-16:30	<p>ส่วนที่ 2: การประเมินผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ถาม-ตอบและอภิปราย - สรุปประเด็นและทบทวนแผนในวันที่ 2 	<p>โดย มร. สุวัศ กิซเมียร์ และมิส ปรากญา ปราธาน</p> <p>ทีมที่ปรึกษา</p>
16:30	ปิดการประชุมวันที่ 1	

วันที่-2: ศุกร์ที่ 4 มี.ค. 65

เวลา	เนื้อหาและกิจกรรม	ผู้บรรยายและที่ปรึกษา
08:30-09:00	ลงทะเบียนและเริ่มประชุมวันที่ 2 สรุปบทเรียนในวันแรก	โดย ดร. ชังกัม เชษฐา และวราเวท ชลสินธุ์
09:00-10:30	<p>ส่วนที่ 3: วิธีการประเมินความเปราะบางต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่สูง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ข้อควรรู้เกี่ยวกับความเปราะบางและการประเมิน - การเลือกตัวชี้วัดเพื่อการประเมิน - การกำหนดกรอบในการประเมินความเปราะบาง - อภิปรายกลุ่มและนำเสนอผลงาน 	<p>โดย ดร. เอส. โมฮัน ชันดาราม</p> <p>ทีมที่ปรึกษา</p>
10:30-10:45	รับประทานอาหารว่าง	
10:45-12:00	ส่วนที่ 3: การประเมินความเปราะบางต่อผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในพื้นที่สูง (ต่อ)	โดย ดร. เอส. โมฮัน ชันดาราม
12:00-13:00	รับประทานอาหารเที่ยง	
13:00-14:30	<p>ส่วนที่ 4: การปรับตัวของชุมชนในพื้นที่สูงต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การสร้างกรอบเพื่อวางแผนการปรับตัวของชุมชน - การวางแผนเพื่อการปรับตัวในระดับชุมชน - อภิปรายกลุ่มและนำเสนอผลงาน 	โดย ดร. เอส. วี. อาร์. เค. ปราบาการ์

ADB TA-9993 THA: Climate Change Adaptation in Agriculture for Enhanced Recovery and Sustainability of Highlands

14:30-14:45	รับประทานอาหารว่าง	
14:45-16:10	ส่วนที่ 4: การปรับตัวของชุมชนในพื้นที่สูงต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (ต่อ)	โดย ดร. เอส. วี. อาร์. เค. ปราบาการ์
16:10-16:30	สรุปผลการประชุม ประเมินผลการประชุมและประเมินความรู้ ปิดการประชุม	วรเวท ชลสินธุ์ ดร. นาฏสุดา ภูมิจำนงค์ หน. คณะที่ปรึกษา ดร. อรทัย พงศ์รักธรรม ตัวแทน ธ. เอทีบี
16:30	เสร็จสิ้นการประชุม	

8. วิทยากร

- 8.1 Dr. Sangam Shrestha (ดร. ชังกัม เซรชฐา)
Professor / National Expert
Water Engineering and Management
Asian Institute of Technology
- 8.2 Dr. S. Mohanasundaram (ดร. เอส. โมฮัน ชันดาราม)
Assistant Professor & Program Chair
Water Engineering and Management
Asian Institute of Technology
- 8.3 Dr. S.V.R.K. Prabhakar (ดร. เอส. วี. อาร์. เค. ปราบาการ์)
Principal Policy Researcher (Adaptation), Adaptation & Water Group
Institute for Global Environmental Strategies (IGES)
JAPAN
- 8.4 Mr. Suwas Ghimire (มร. สุวัส กิซเมียร์)
Doctoral Student
Water Engineering and Management
Asian Institute of Technology
- 8.5 Ms. Pragya Pradhan (มิส ปรากญา ปราธาน)
Doctoral Student
Water Engineering and Management
Asian Institute of Technology
- 8.6 Mr. Voravate Chonlasin (วรเวท ชลสินธุ์)
National Expert – Capacity Building
AIT Extension
Asian Institute of Technology

ADB TA-9993 THA: Climate Change Adaptation in Agriculture for Enhanced Recovery and Sustainability of Highlands

ผู้แปลเอกสารและแปลภาษาระหว่างประชุม

8.7 Ms. Arisara Nakburee (อริสรา นาคบุรี)

AIT Student

8.8 Ms. Piyanuch Nontikansak (ปิยะนุช นนทิกานศักดิ์)

AIT Student

ลิ้งค์และ QR Code เพื่อกรอกฟอร์มการตอบรับเพื่อเข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ

1. ลิ้งค์เพื่อกรอกฟอร์ม <https://forms.gle/7AH4aRSG7z2YNZrz6>

2. QR Code เพื่อกรอกฟอร์ม



หรือติดต่อเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติมที่

วราเวท ชลสินธุ์

มือถือ 081 617-7513

อีเมลล์ voravate@ait.ac.th