

ต้นฉบับ

ดล.ชอ. 5757/62

เลขที่เอกสารในระบบ E ADAP-T 629-2019

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สกก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป 13630

วันที่ 6 พ.ย. 2562

สขบ ๗๑๑๐ / ๗๗๑.๒

เรื่อง ขอเชิญประชุม PMC ครั้งที่ 13 โครงการ ADAP-T

๑๓. 3๐๑๕ / ๘ พย๖๒

ผอป.ลก.

|   |             |
|---|-------------|
| เรียน ผส.บอ.  | วันที่กำหนด |
| <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ |             |
| โครงการ ADAP-T คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอเชิญนักวิจัยโครงการ ADAP-T  |             |
| เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหาร โครงการฯ ครั้งที่ 13/2562 ในวันอังคารที่ 12 พฤศจิกายน 2562   |             |
| เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้อง 9908 อาคารบุญสม สุวชิรัตน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์   |             |
| มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  | หมายเหตุ    |

*[Handwritten signature]*

ปิ่นประภา

นางกนิษฐา สมิ เกษสุขสมวงศ์

ปร.ลก. แทน ผอป.ลก.

ปฏิบัติราชการแทน ลนค. ๒ พ.ย. 2562

เรียน ผอช.บอ.

เพื่อโปรดทราบ และประสานผู้เกี่ยวข้อง

เข้าร่วมการประชุมดังกล่าว

*[Handwritten signature]*

(นายปรกรณ์ สุดสมุทร) ๕ ๗ พ.ย. ๒๕๖๒

ผชช.อท. ๒ รักษาการแทน ผส.บอ.

เรียน ผอช.ภาคเหนือตอนบน

เพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม

*[Handwritten signature]*

Ecobranch 4303/62

(นายอดิศร จำปาทอง)

ผอท.บอ.

๑๑ พย 2562

*[Handwritten signature]*

Advancing co-Design of integrated strategies  
with AdaPtation to climate change  
in Thailand (ADAP-T)



|                        |
|------------------------|
| กรมชลประทาน            |
| เลขรับ..... 11/5650/๒2 |
| วันที่..... ๖ พ.ย. ๖2  |
| เวลา.....              |

ที่ ADAP-T 629-2019

โครงการ ADAP-T คณะวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถนนงามวงศ์วาน  
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2562

เรื่อง ขอเชิญประชุม PMC ครั้งที่ 13 โครงการ ADAP-T

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือกรมชลประทาน ที่ กช 0328/ ลงวันที่ 11 กรกฎาคม 2559

สิ่งที่ส่งมาด้วย (ร่าง) วาระการประชุม

ตามที่โครงการ Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to Climate change in Thailand (ADAP-T) โดยการดำเนินงานของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยโตเกียว ภายใต้การสนับสนุนจาก JICA และ JST ซึ่งทางโครงการได้เชิญนักวิจัยจากกรมชลประทาน เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการบริหารโครงการ (Project Management Committee : PMC)

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพจึงได้มีการจัดประชุม PMC ทุก 2 เดือน โดยคณะกรรมการบริหารโครงการฯ ประกอบด้วย 4 หน่วยงานหลัก ได้แก่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ในการนี้จึงใคร่ขอเชิญนักวิจัยโครงการ ADAP-T จากกรมชลประทานเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการฯ ครั้งที่ 13/2562 ในวันอังคารที่ 12 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 เวลา 10.00-12.00 น. ณ ห้อง 9908 อาคารบุญสม สุวชิรัตน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและมอบหมายให้ข้าราชการดังกล่าวเข้าร่วมประชุมด้วยจักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ธัญญา เกียรติวัฒน์ )

ผู้จัดการโครงการ ADAP-T

โครงการ ADAP-T

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

โทร 02-7970999 ต่อ 2022

Agenda  
Project Management Committee Meeting (PMC) 13/2019

Advancing Co-Design of Integrated Strategies with Adaptation to Climate Change in Thailand  
(ADAP-T Project)

12<sup>th</sup> November 2019

At room no.9908, 9<sup>th</sup> floor, Boonsomsuvachirat Building, Faculty of Engineering, Kasetsart  
University

---

- |          |   |
|----------|---|
| Agenda 1 | Confirm the minutes of last PMC Meeting     |
| Agenda 2 | Tentative schedule of Plenary Meeting & JCC |
| Agenda 3 | Final product of ADAP-T Project             |
| Agenda 4 | Next PMC Meeting                            |
| Agenda 5 | Other matters                               |

1

\*\*\*\*\*

# ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E ADAP-T577-2019

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สตก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ซป 8016

วันที่ 3 ก.ค. 2562

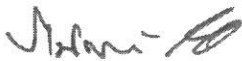
สงด 4800/3 ก.ค. ๖๒  
พส.บอ. 3471/๖๒

เรื่อง ขอเชิญประชุม PMC ครั้งที่ 12 โครงการ ADAP-T

ผอ.ป.ลก.

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| ① | เรียน ผส.บอ.  | วันที่กำหนด |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ |             |
|   | โครงการ ADAP-T คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอเชิญนักวิจัย  |             |
|   | โครงการ ADAP-T ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการ ADAP-T ครั้งที่ 12/2562  |             |
|   | ในวันพฤหัสบดีที่ 25 กรกฎาคม 2562 เวลา 13.00-15.00 น. ณ ห้อง 9908 อาคารบุญสม สุวชิรรัตน์   |             |
|   | คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  | หมายเหตุ    |
|   |   |             |
|   |   |             |

สุรธานี



(นางกนิษฐารัตน์ เกษสุขสมวงษ์)

ปร.ลก. แทน ผอ.ป.ลก.

ปฏิบัติราชการแทน ลนค. 3 ก.ค. 2562

②

เรียน ผอ.ก.บอ.

เพื่อโปรดทราบ และประสานผู้เกี่ยวข้อง

เข้าร่วมการประชุมดังกล่าวต่อไป



(นายธีระพล ตั้งสมบูรณ์)

ผส.บอ. ๓ ก.ค. ๒๕๖๒



# ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๘/



กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙

เรื่อง การเชิญบุคลากรของกรมชลประทานเป็นที่ปรึกษาและนักวิจัยโครงการ Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to Climate change in Thailand (ADAP-T)

เรียน รองศาสตราจารย์ ดร. ธีรยุทธ เกียรติวัฒน์ (ผู้จัดการโครงการ ADAP-T)

อ้างถึง ๑. หนังสือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๑๐๒/๖๖๒ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๙

๒. หนังสือกรมชลประทาน ที่ กษ ๐๓๒๘/๑๒๘๗ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้เชิญบุคลากรของกรมชลประทานเป็นที่ปรึกษาและนักวิจัยในโครงการ Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to Climate change in Thailand (ADAP-T) ซึ่งกรมชลประทานได้แจ้งชื่อบุคลากรของกรมชลประทานเพื่อเป็นที่ปรึกษาและนักวิจัยความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

เนื่องจากนายธาดา สุขะปทุมพันธ์ และนายจเร ทองด้วง เป็นผู้มีความรู้ ประสบการณ์ และเคยร่วมพัฒนาแบบจำลอง Ho๘ ภายใต้โครงการ IMPAC-T ซึ่งได้สิ้นสุดโครงการแล้วเมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๗ เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการพัฒนาแบบจำลองดังกล่าวให้สอดคล้องกับสภาพจริง ภายใต้โครงการ ADAP-T จึงเห็นควรให้บุคคลทั้งสองเข้าร่วมเป็นนักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำเพิ่มเติม ประกอบกับเนื่องจากในปัจจุบันได้มีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งผู้บริหารของกรมชลประทานที่มีรายชื่ออยู่ในโครงการ ADAP-T ในครั้งนี้ จึงขอปรับปรุงรายชื่อบุคลากรของกรมชลประทานที่เข้าร่วมโครงการ ADAP-T เพื่อให้สอดคล้องกับสถานภาพปัจจุบัน ดังนี้

๑. รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา มีหน้าที่กำกับดูแลการดำเนินงานในส่วนของกรมชลประทาน

๒. คณะกรรมการที่ปรึกษา มีหน้าที่เสนอแนะและให้คำปรึกษาทางวิชาการในงานวิจัย

๒.๑ นายเลิศชัย ศรีอนันต์ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
ที่ปรึกษาโครงการด้านการบริหารจัดการน้ำ

๒.๒ นายกาญจดิษฐ์ สระประทุม สำนักบริหารโครงการ  
ที่ปรึกษาโครงการด้านความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศ

๓. คณะผู้วิจัย มีหน้าที่พัฒนาแนวทางการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

๓.๑ นายธาดา สุขะปทุมพันธ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา  
นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ

๓.๒ นายจเร ทองด้วง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ

๓.๓ นายพลชัย กลิ่นขจร สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
นักวิจัยด้านตะกอนและดินโคลนถล่ม


๓.๔ นายสมจิต อำนาจศาล สำนักงานชลประทานที่ ๒  
นักวิจัยด้านการคาดการณ์รายฤดูกาล

๓.๕ นายสมคิด...

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| ๓.๕ นายสมคิด สะเภาคำ           | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา<br>นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ                     |
| ๓.๖ นายสุรพันธ์ อินแก้ว        | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา<br>นักวิจัยด้านการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ              |
| ๓.๗ นายสมศักดิ์ วิวิธเกยูรวงศ์ | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา<br>นักวิจัยด้านการประเมินผลและการประยุกต์ใช้ผลงานวิจัย |
| ๓.๘ นางสาวนิโลบล อรัญภาค       | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา<br>นักวิจัยด้านอุทกวิทยาลุ่มน้ำ                        |
| ๓.๙ นายอดิศร จำปาทอง           | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา<br>นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ                     |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘

โทรสาร ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘