

ต้นฉบับ

พส.บอ. 1316/62
ส.ค. 1952/12 ส.ค. 12

เลขที่เอกสารในระบบ E ADAP-T565-2019

วันที่ 12 มี.ค. 2562

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สคก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป3056

เรื่อง ขอเชิญประชุม PMC ครั้งที่ 11 โครงการ ADAP-T

สกท. ๒๔๖/๑๖ ส.ค.๒๕๖๒ ผอ.ป.สก.

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 จากกรมชลประทานเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการฯ					
ครั้งที่ 11/2562 ในวันศุกร์ที่ 22 มีนาคม พ.ศ. 2562 เวลา 10.00 – 12.00 น. ณ ห้อง 9908					
อาคารบุญสม สุวชิรัตน์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์					หมายเหตุ

ปิ่นประภา



(นางพวงศรี มโนรถ)

ผอ.ป.สก. ปฏิบัติราชการแทน สคก.

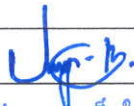
12 มี.ค. 2562

②

เรียน ผอ.ท.มอ.

เพื่อโปรดทราบ และประสานผู้เกี่ยวข้อง

เข้าร่วมการประชุมดังกล่าวต่อไป



(นายประยูร เย็นใจ) ๑๒ มี.ค. ๒๕๖๒

ผจน.บอ. รักษาการแทน ผส.บอ.

เรียน ผอ.ช. วท.ค.หนึ่งตอช.ชน

เพื่อโปรดเข้าร่วมประชุม สคท.๖๐๘



(นางสาวชวณันท์ วีระสิงห์)

วอ.บอ.

รักษาการแทน ผอ.ท. ๖๐

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

เลขที่เอกสารในระบบ E ADAP-T 565-2019



กรมชลประทาน
เลขรับ 305 บ/62
วันที่ 12 มี.ค. 62
เวลา

ที่ ADAP-T 565-2019

โครงการ ADAP-T คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถนนงามวงศ์วาน

แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

วันที่ 7 มีนาคม 2562

เรื่อง ขอเชิญประชุม PMC ครั้งที่ 11 โครงการ ADAP-T

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือกรมชลประทาน ที่ กษ 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 11/2562 ในวันศุกร์ที่ 22 มีนาคม 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

Ecobranh. 1051/62

Agenda
Project Management Committee (PMC) 11/ 2018

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

March 22nd 2019, 10:00-12:00
Room no.9908, Faculty of Engineering, Kasetsart University, Bangkok

Agenda 1	Confirmation of the minutes of last PMC meeting	1
Agenda 2	Replacement of RA	2
Agenda 3	Adding research member of ST2-forest	3
Agenda 4	ONEP presentation about progress of NAP	
Agenda 5	Next PMC meeting	
Agenda 6	Other matters	

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. ธัญญะ 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 นายกาญจน์ดิษฐ์ 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
นักวิจัยด้านการคาดการณ์ภัยอุทกภัย

๓.๕ นายสมคิด...

- | | |
|--------------------------------|---|
| ๓.๕ นายสมคิด สะเภาคำ | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ |
| ๓.๖ นายสุรพันธ์ อินแก้ว | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ |
| ๓.๗ นายสมศักดิ์ วิวิธเกยูรวงศ์ | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านการประเมินผลและการประยุกต์ใช้ผลงานวิจัย |
| ๓.๘ นางสาวนิโลบล อรัณยภาค | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านอุทกวิทยากลุ่มน้ำ |
| ๓.๙ นายอดิสร จำปาทอง | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘

โทรสาร ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘