

ต้นฉบับ

เลขที่เอกสารในระบบ E ADAP-T595-2019

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 10292

วันที่ 26 ส.ค. 2562

เรื่อง ขอเชิญประชุมและร่วมบรรยายในการประชุม Plenary Meeting โครงการ ADAP-T

๕๓๓.๖๖๔/๒๕๖๒.๗

ส่ง ๒๖/๘/๒๕๖๒
จด. ขอ. 4459/62
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 ขอเชิญหัวหน้ากลุ่ม	
	ที่ปรึกษาโครงการ และนักวิจัยโครงการ ADAP-T จากกรมชลประทานทุกท่านเข้าร่วมประชุม	
	และร่วมบรรยายในการประชุม Plenary Meeting โครงการ ADAP-T ในวันศุกร์ที่ 20 กันยายน 2562	
	เวลา 09.00 -16.30 น. ณ ห้องนนทรี 1 ชั้น 4 KU HOME มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และขอเชิญ	หมายเหตุ
	<u>นายธาดา สุขะปณพันธ์ เข้าร่วมบรรยายในหัวข้อ กัญแจ่ง ในการประชุมดังกล่าว</u>	

จิราภรณ์



(นางพยงศรี มโนรอด)

ขต.สก. ปฏิบัติราชการแทน สก. 26 ส.ค. 2562

②

เรียน ผอ.บอ., ที่ปรึกษา สบอ. (นายธาดา)
เพื่อโปรดทราบและประสานผู้เกี่ยวข้อง
เข้าร่วมการประชุมดังกล่าวต่อไป

- เรียน ผอ.ต.ชก. ทปช.จรรยา ผอ.ข.ขป.๒
ผอ.ช.ภาคเหนือตอนบน ผอ.ช.ภาคเหนือ
เพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม

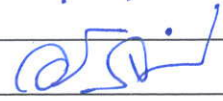
- เรียน ผส.บอ.
เพื่อโปรดแจ้ง บร.บอ. เข้าร่วมประชุม

- เรียน สท.บอ.
เพื่อโปรดแจ้งได้แก่กลุ่มที่รับผิดชอบ เข้าร่วมประชุม



(นายธีรพล ตั้งสมบุญ)

ผส.บอ. ๒๗ ส.ค. ๒๕๖๒



(นายอดิศร จำปาทอง)

ผอ.ท.บอ.

๒๖ ก.ย. 2562



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



ที่ ADAP-T 595-2019

โครงการ ADAP-T คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 50 ถนนงามวงศ์วาน แขวง
ลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

วันที่ 13 สิงหาคม 2562

เรื่อง ขอเชิญประชุมและร่วมบรรยายในการประชุม Plenary Meeting โครงการ ADAP-T
เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

อ้างถึง หนังสือกรมชลประทาน ที่ กษ ๐๓๒๘/ ลงวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๙

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) วาระการประชุม Plenary Meeting โครงการ ADAP-T
2) ใบตอบรับ

ตามที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และ JICA มีความร่วมมือกันในการดำเนินงานโครงการวิจัย Advancing co-Design of integrated strategies with AdaPtation to climate change in Thailand (ADAP-T) ซึ่งเป็นโครงการวิจัยร่วมระหว่างนักวิจัยไทยและนักวิจัยญี่ปุ่น มีระยะเวลาดำเนินการ 5 ปี (พ.ศ. 2559-2564) นั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการ ADAP-T เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับแผนงาน โครงการจึงได้กำหนดให้มีการประชุม Plenary Meeting เพื่อรายงานผลการดำเนินงานวิจัยประจำปี และ แผนการดำเนินงานของปีถัดไป โดยผู้เข้าร่วมประกอบด้วย หัวหน้ากลุ่มวิจัย ที่ปรึกษาโครงการ และ นักวิจัยโครงการ ADAP-T ทั้ง 19 กลุ่ม

ในการนี้ จึงขอเชิญหัวหน้ากลุ่ม ที่ปรึกษาโครงการ และ นักวิจัยโครงการ ADAP-T จากกรมชลประทานทุกท่านเข้าร่วมประชุม ดังกล่าว ในวันศุกร์ที่ 20 กันยายน พ.ศ. 2562 เวลา 09.00 – 16.30 น. โดยเริ่มลงทะเบียนเวลา 08.30 น. ณ ห้อง นนทรี 1 ชั้น 4 KU HOME มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์และเครือข่ายเรียนเชิญ นายธาดา สุขะปุ่นพันธ์ เข้าร่วมบรรยายในหัวข้อ ภัยแล้ง ในการประชุม ดังกล่าวด้วยจักขอขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ฉัญญะ เกียรติวัฒน์)

ผู้จัดการโครงการ ADAP-T

โครงการ ADAP-T
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
โทร 02-7970999 ต่อ 2022

Agenda (Draft)
Plenary Meeting

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

Friday 20th September 2019
At Nonsri 1 room, 4th floor, KU home, Kasetsart University

8.30 - 9.00	Registration
9.00 - 9.05	Welcome address <i>Prof. Dr. Taikan Oki, The University of Tokyo</i>
9.05 - 9.15	Group photo
9.15 - 9.30	Brief information and progress of NAP of Thailand Dr. Raweewan Bhuridej, Secretary General, ONEP
9.30 - 9.45	Drought issue in Thailand Mr. Thada Sukhapunphan, RID
9.45 - 12.00	Annual report and future plan for JFY2019 (10 minutes each) * Coffee breaks are included. 9.45 - 10.45 ST1 (6 research groups) 10.45 - 11.00 Coffee breaks 11.0 - 12.00 ST2 (6 research groups)
12.00 - 13.00	Lunch
13.00 - 14.10	Annual report and future plan for JFY2019 (Continue) (10 minutes each) 13.00 - 13.50 ST2 (5 research groups) 13.50 - 14.10 ST3 (2 research groups) 14.10 - 14.30 Coffee breaks
14.30 - 15.30	General Discussion
15.30 - 15.45	Closing remarks <i>Assoc. Prof. Dr. Thanya Kiatiwat, Kasetsart University</i>

Participation Form

The Plenary Meeting on Advancing co-Design of integrated strategies with AdaPtation to climate change in Thailand (ADAP-T), 20th September 2019, KU home, 9:00-16:30 (Registration start from 8:30)

Thank you for returning this form by Email address; zerov130@hotmail.com or verin_jicaadapt@hotmail.com

Tel; 02-797-0999 Ext 2022

Name; _____

Organization; _____

Position; _____

Phone Number; _____

Email; _____

- Yes, I can participate.
 No, I cannot participate.

My representative is;

Name; _____

Organization; _____

Position; _____

Phone Number; _____

Email; _____

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. ธัญญา เกียรติวัฒน์ (ผู้จัดการโครงการ ADAP-T)

อ้างอิง 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 สุขะปทุมพันธ์ุ และนายจเร ทองด้วง เป็นผู้มีความรู้ ประสบการณ์ และเคยร่วมพัฒนาแบบจำลอง Ho๘ ภายใต้โครงการ IMPAC-T ซึ่งได้สิ้นสุดโครงการแล้วเมื่อปี พ.ศ.๒๕๕๗ เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการพัฒนาแบบจำลองดังกล่าวให้สอดคล้องกับสภาพจริง ภายใต้โครงการ ADAP-T จึงเห็นควรให้บุคคลทั้งสองเข้าร่วมเป็นนักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำเพิ่มเติม ประกอบกับเนื่องจากในปัจจุบันได้มีการเปลี่ยนแปลงตำแหน่งผู้บริหารของกรมชลประทานที่มีรายชื่ออยู่ในโครงการ ADAP-T ในกรณีนี้ 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 สุขะปทุมพันธ์ุ ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ
 - ๓.๒ นายจเร ทองด้วง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ
 - ๓.๓ นายพลชัย กลิ่นขจร สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านตะกอนและดินโคลนถล่ม
 - ๓.๔ นายสมจิต อำนาจศาล สำนักงานชลประทานที่ ๒
นักวิจัยด้านการคาดการณ์ภัยอุทก

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
นักวิจัยด้านอุทกวิทยาลุ่มน้ำ |
| ๓.๙ นายอดิสร จำปาทอง | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘

โทรสาร ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘