

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



ที่ ADAP-T ๕๔๓-๒๐๑๙

โครงการ ADAP-T คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ๕๐ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

วันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุม “การตรวจวัดปริมาณน้ำฝนและการจัดการลุ่มน้ำเพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในลุ่มน้ำแม่แจ่ม”

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ มหาวิทยาลัยโตเกียว ภายใต้การสนับสนุนจาก JICA และ JST จากประเทศญี่ปุ่น จะทำการวิจัยด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ตามโครงการ Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to climate change in Thailand (ADAP-T) ระยะเวลาของการดำเนินโครงการ ๕ ปี เริ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ๒๕๕๙ นั้น

ทั้งนี้เพื่อให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่คาดหวังไว้จึงได้มีการจัดประชุมในหัวข้อ “การตรวจวัดปริมาณน้ำฝนและการจัดการลุ่มน้ำเพื่อการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในลุ่มน้ำแม่แจ่ม” เพื่อเป็นการเผยแพร่องค์ความรู้ ความคืบหน้าผลการวิจัย ให้กับผู้เข้าร่วมประชุมทั้งจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนในพื้นที่ ณ ห้องประชุมส่วนจัดการต้นน้ำ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ ๑๖ (เชียงใหม่) สวนรุกขชาติห้วยแก้ว จังหวัดเชียงใหม่ ในวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๓๐ น. ทางโครงการฯ จึงใคร่ขอเชิญ นายสมคิด สะเภาคา ผู้อำนวยการศูนย์อุทกวิทยาและบริหารน้ำภาคเหนือตอนบน (เชียงใหม่) และเรียนเชิญเจ้าหน้าที่ที่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมจำนวน ๕ ท่าน เข้าร่วมการประชุมในวัน เวลา และสถานที่ ดังกล่าว เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตให้บุคลากรของกรมชลประทาน เข้าร่วมประชุมดังกล่าวด้วยจักขอพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.ชญญะ เกียรติวัฒน์)
ผู้จัดการโครงการ ADAP-T