

# สำเนาฉบับ

ที่ กษ ๐๓๒๘/ ๑๒๘๗

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

ก กุมภาพันธุ์ ๒๕๕๕

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

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๑๐๒/๖๖๒ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๕

ตามหนังสือที่อ้างถึง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เชิญบุคลากรของกรมชลประทานเป็นที่ปรึกษาและนักวิจัยในโครงการ Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to Climate change in Thailand (ADAP-T) ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมชลประทานพิจารณาแล้ว ยินดีให้บุคลากรของกรมชลประทานเป็นที่ปรึกษาและนักวิจัยโครงการ ดังนี้

๑. รองอธิบดีฝ่ายบำรุงรักษา มีหน้าที่กำกับดูแลการดำเนินงานในส่วนของกรมชลประทาน
๒. คณะกรรมการที่ปรึกษา มีหน้าที่เสนอแนะและให้คำปรึกษาทางวิชาการในงานวิจัย
  - ๒.๑ นายทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ปรึกษาโครงการด้านนโยบายการบริหารจัดการน้ำ
  - ๒.๒ นายธาดา สุขะปทุมพันธ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา ที่ปรึกษาโครงการด้านอุทกวิทยา
  - ๒.๓ นายจเร ทองด้วง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ✓ ที่ปรึกษาโครงการด้านอุทกวิทยา
  - ๒.๔ นายกาญจน์ดิษฐ์ สระประทุม สำนักบริหารโครงการ ที่ปรึกษาโครงการด้านความร่วมมือทางวิชาการ กับต่างประเทศ
๓. คณะผู้วิจัย มีหน้าที่พัฒนาแนวทางการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ
  - ๓.๑ นายพลชัย กลิ่นขจร สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ✓ นักวิจัยด้านตะกอนและดินโคลนถล่ม
  - ๓.๒ นายสมจิต อำนางศาล สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นักวิจัยด้านการคาดการณ์ภัยอุทกภัย
  - ๓.๓ นายสมคิด สะเภาคำ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ✓ นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ
  - ๓.๔ นายสุรพันธ์ อินแก้ว สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นักวิจัยด้านการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ
  - ๓.๕ นายสมศักดิ์ วิวิธเกียรติ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา นักวิจัยด้านการประเมินผลและการประยุกต์ใช้ผลงานวิจัย

๓.๖ นางสาว...

๓.๖ นางสาวนิโลบล อรัณยภาค

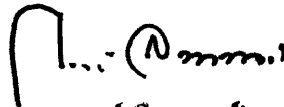
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
นักวิจัยด้านอุทกวิทยาลุ่มน้ำ

๓.๗ นายอดิศร จำปาทอง

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงค์ ลีนานนท์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา **ทราบ**

โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘

โทรสาร ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘

เรียน ผอท.บอ., ผบป.บอ., ผยศ.บอ., ผอช.ภาคเหนือตอนบน, ภาคตะวันตก  
เพื่อโปรดทราบและแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ



(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

ค้นฉบับส่งทาง ป.ณ. ลงทะเบียน

พร้อมทั้ง.....

เมื่อวันที่ 9 กพ 59

✓ ต. - ผส. นอ.  
ก. - ผจร. อท. 2  
- ผส. ขก. } ผนว

ร่าง

สิริภพ พิมพ์

๐ / - ตรวจ





สำนักงาน สบอ.

เลขที่เอกสารในรบบ E. ๕๕๐๕๑๖๑๐๔/๖๖๒

ม.ร.มอ. 341/๕๗

รพ. 530/๕๗

# บันทึกข้อความ

๐๖๖ ๓๕๔/๕๗

๐๓/๐๖/๕๗

๑๕.๖๔๗/๕๗

๐๔/๐๖/๕๗

รพ. 3๕5/๕๗

ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร.๒๓๒๔

ที่ สบอ ๕๑๗/๒๕๕๗

วันที่

๒

มกราคม ๒๕๕๗

๑1/๐๒/๕๗

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

กฤษฎ ๐๑.๓๘๗  
4/๐๒/๕๗  
16.๕1๖

เรียน รชบ.

ตามหนังสือที่สป ๕๕๐ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาได้รับมอบหมายให้พิจารณาเสนอเรื่องการขอเชิญบุคลากรเข้าร่วมเป็นที่ปรึกษาและนักวิจัยของโครงการ Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to Climate change in Thailand (ADAP-T) โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้เชิญบุคลากรของกรมชลประทานเข้าร่วมดำเนินโครงการ ADAP-T จำนวน ๑๒ ราย ซึ่งได้แก่ รองอธิบดี จำนวน ๑ ราย (เพื่อทำหน้าที่คณะกรรมการนโยบายและขับเคลื่อนโครงการวิจัย) คณะกรรมการที่ปรึกษา จำนวน ๔ ราย และนักวิจัย จำนวน ๗ ราย ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยาได้ร่วมหารือกับสำนักบริหารโครงการ (ส่วนโครงการเงินกู้และกิจการต่างประเทศ) เพื่อจัดทำเหตุผลประกอบการพิจารณาอนุญาต ดังนี้

๑. การเชิญรองอธิบดีกรมชลประทาน ผู้อำนวยการส่วนโครงการเงินกู้และกิจการต่างประเทศ ได้นำเรียน รชบ. เพื่อพิจารณาประเด็นนี้แล้ว โดยเห็นควรมอบหมายให้ รชบ. เป็นผู้แทน เนื่องจากเนื้อหาหลักของโครงการ ADAP-T เกี่ยวข้องกับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะประเด็นการปรับตัวสำหรับการบริหารจัดการน้ำ ประกอบกับ รชบ. มีหน้าที่กำกับดูแลงานของสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา (สบอ.) ซึ่งข้าราชการของ สบอ. เป็นผู้แทนกรมชลประทานเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการเกษตร (ตามคำสั่งในเอกสารแนบ ๑)

๒. การเชิญคณะกรรมการที่ปรึกษา รายชื่อที่ถูกเสนอส่วนใหญ่ (นายทองเปลว นายธาดา และ นายจเร) ได้เคยเข้าร่วมโครงการ Integrated study on Hydro-Meteorological Prediction and Adaptation to Climate Change in Thailand (IMPAC-T) โดยโครงการ IMPAC-T ได้ประเมินผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในประเทศไทย และเป็นโครงการเดิมที่สิ้นสุดลงแล้ว ผู้ที่ถูกเสนอชื่อดังกล่าวเป็นผู้มีประสบการณ์ในด้านการบริหารจัดการน้ำรวมถึงด้านอุทกวิทยา ซึ่งสามารถให้คำปรึกษาในบริบทของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ นอกจากนี้ ผู้ถูกเสนอชื่ออีกหนึ่งราย (คุณกาญจนาดิษฐ์) มีบทบาทสำคัญในการตรวจสอบกระบวนการความร่วมมือด้านต่างประเทศให้เกิดความถูกต้อง รวมถึงให้คำปรึกษาและแลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินโครงการเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศต่างๆ

### ๓. การเชิญคณะผู้วิจัย

๓.๑ รายชื่อที่ถูกเสนอจำนวน ๕ ราย (นายพลชัย นายสมคิด นายสุรพันธ์ นางสาวนิโลบล และนายอดิศร) ได้เคยเข้าร่วมโครงการ IMPAC-T เช่นกัน จึงมีพื้นฐานความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ซึ่งจะเป็นประโยชน์ในการต่อยอดงานวิจัยระหว่างการดำเนินงานโครงการ ADAP-T ได้

๓.๒ ผู้ได้รับการเสนอ...

๓.๒ ผู้ได้รับการเสนอชื่อจำนวน ๑ คน (นายสมศักดิ์) มีความรู้จากการศึกษาในระดับปริญญาเอกด้านแนวนโยบายการจัดการทรัพยากรธรรมชาติแบบองค์รวม และมีความชำนาญด้านการประเมินมูลค่าทางอ้อมของทรัพยากรธรรมชาติ (Non-market value) ตามหลักการด้านเศรษฐศาสตร์การเกษตรจากการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งสอดคล้องกับเนื้อหาการศึกษาของโครงการ ADAP-T

๓.๓ ผู้ถูกเสนอชื่อจำนวน ๔ ราย (นายสมจิต นายสมศักดิ์ นางสาวนิโลบล และนายอดิสร) กำลังทำงานวิจัยในระดับปริญญาเอกซึ่งมีประเด็นงานวิจัยสอดคล้องกับเนื้อหาในโครงการ ADAP-T

ทั้งนี้ ผู้ที่ถูกเสนอชื่อทั้งหมดได้รับความเห็นชอบจากที่วิจัยของฝ่ายไทยและญี่ปุ่น รวมถึง JICA ด้วยแล้ว และได้แนบตารางสรุปผู้เข้าร่วมโครงการ ADAP-T มาด้วย (ตามเอกสารแนบ ๒)

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น ผู้ที่ถูกเสนอชื่อเข้าร่วมโครงการ ADAP-T จะสามารถใช้ความรู้และประสบการณ์เพื่อดำเนินงาน จนสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการนำผลการศึกษาวิจัยไปใช้ประกอบการจัดทำแผนการปรับตัวของประเทศ (National Adaptation Plan : NAPS) และแผนปฏิบัติการของหน่วยงานภาครัฐต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Action Plans) อันจะเป็นประโยชน์ต่อการวางรากฐานการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

①

ร้อยเอก อช.

เพื่อไปจดฝากเอกสารให้ทราบ

เห็นชอบ แล วร โส โส

ม.เกษตรศาสตร์ ททบ.ต่อไป

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

ร.ร. รักษาการแทน รสบ.  
(นายณรงค์ ลีนิมานนท์)

รสบ.

② เห็นชอบ / รสบ.

๒๖/๖/๒๕๖๙

③ ร้อยเอก พลก.

(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

ร้อย ม. เกษตรศาสตร์

อช.

ททบ.ต่อไป

ร.ร. รักษาการแทน รสบ.  
(นายณรงค์ ลีนิมานนท์)

ส.ค.ก. รวบรวม/ต้นต้น สบอ.

(นายธำรงค์ศักดิ์ บุตรวงษ์)

รสบ.

ต้นฉบับ

คพ.บอ.๖๓๔/๕๙  
ส.บอ. ๕๑๗/๒๐ ม.ค. ๕๙

๐๘ ก๕๔/๕๙  
๑๕/๐๑/๕๙  
๑๖.๐๖๓. 15/1/๕๙

เลขที่เอกสารในระบบ E สร๐513.10102/662

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สกก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ขป 590

วันที่ 15 ม.ค. 2559

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

๓๓๖ 325/๕๙

๓๐๓.๖๐.1๖5 / ๒1 ม.ค. ๕๙

1๕/๑/๕๙

12.๐๕๙

1

เรียน อรช.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดดำเนินการ <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดทราบ	
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ขอความอนุเคราะห์จากท่าน โปรดพิจารณาให้บุคลากรกรมชลประทาน	
เข้าร่วมเป็นที่ปรึกษาและนักวิจัยโครงการ Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to	
Climate change in Thailand (ADAP-T) จำนวน 12 ราย	
	หมายเหตุ

๐/ 5 15 ม.ค. ๕๙

วราบุษ

(นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ)

๓๓๖ ๓๐๓.๖๐.๑๖๕/๒๑ ม.ค. ๕๙

4

2

มอบ รช. ๑๑๖ รช. ๑๑๖

๒๑ ม.ค. ๕๙

๒๑ ม.ค. ๕๙

๒๑ ม.ค. ๕๙

16 ม.ค. 2559

(นายสุเทพ น้อยไพโรจน์)

(นายทองเปลว กองจันทร์)

รช.

ผส.บอ.

3

มอบ ผส.บอ. ๑๑๖ รช. ๑๑๖

5

๒๑ ม.ค. ๕๙

(นายณรงค์ สีนานนท์)

รช. รักษาการแทน รช.

๒๑ ม.ค. ๕๙

พิจารณาเอกสารที่ส่งมาและพิจารณาเอกสารที่

จำนวน 12 รายที่ส่งมา และพิจารณาเอกสาร

พร้อมได้รับทราบแล้ว ทราบเวลา: 1๕๐๓

ที่แม่.

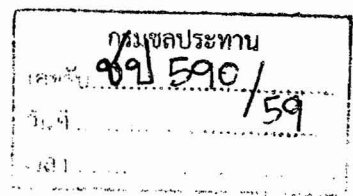
ซึ่งมีเอกสารที่ส่งมาและได้รับทราบแล้ว

ทราบต่อไป.

๒1 ม.ค. ๕๙

(นายจเร ทองด้วง)

๓๐๓.๖๐.



ที่ ศธ ๐๕๑๓.๑๐๑๐๒/ ๖๖๒

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
๕๐ ถนนงามวงศ์วาน จตุจักร  
กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๑๕ มกราคม ๒๕๕๙

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

เรียน อธิบดีกรมชลประทาน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดโครงการวิจัย ADAP-T  
๒. แบบหนังสือตอบรับส่งนักวิชาการเป็นที่ปรึกษาโครงการ ADAP-T

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยโตเกียวและมหาวิทยาลัยอื่นทั้งในประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น รวมถึงหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการวิจัย Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to Climate change in Thailand (ADAP-T) โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อศึกษาวิจัยด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้สอดคล้องตามแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๙๓ และสนับสนุนการนำผลการวิจัยไปประกอบการจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (National Adaptation Plan : NAPs) บนพื้นฐานของข้อมูลทางวิชาการที่ทันสมัย ภายใต้การสนับสนุนของ Japan International Cooperation Agency (JICA) และ Japan Science and Technology Agency (JST) โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการรวม ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๙ - ๒๕๖๓) นั้น

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พิจารณาแล้วเห็นว่าหน่วยงานของท่านเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวข้องกับแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๘ - ๒๕๙๓ รวมถึงมีบุคลากรที่มีความรู้และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเพื่อสนับสนุนแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (National Adaptation Plan : NAP) จึงขอเรียนเชิญบุคลากร จำนวน ๑๒ ราย เข้าร่วมดำเนินโครงการวิจัย ADAP- T ดังนี้

๑. รองอธิบดีกรมชลประทาน คณะกรรมการนโยบายและขับเคลื่อนโครงการวิจัย มีหน้าที่กำกับดูแลการดำเนินงานในส่วนของกรมชลประทาน ให้ข้อคิดเห็นเชิงนโยบายสำหรับการดำเนินงานของโครงการวิจัย และประชุมร่วมกับคณะกรรมการนโยบายและขับเคลื่อนโครงการวิจัยกับหน่วยงานอื่น
๒. คณะกรรมการที่ปรึกษา มีหน้าที่เสนอแนะและให้คำปรึกษาทางวิชาการในงานวิจัย จำนวน ๔ ท่าน

๒.๑ นายทองเปลว กองจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
ที่ปรึกษาโครงการด้านนโยบายบริหารจัดการน้ำ

๒.๒ นายธาดา สุชะปนุพันธ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา ที่ปรึกษาโครงการด้านอุทกวิทยา

๒.๓ นายจเร ทองด้วง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ปรึกษาโครงการด้านอุทกวิทยา

๒.๔ นายกาญจน์ดิษฐ์ สระประทุม สำนักบริหารโครงการ ที่ปรึกษาโครงการด้านความร่วมมือ  
ทางวิชาการกับต่างประเทศ

๓. นักวิจัย สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา มีหน้าที่พัฒนาองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลง  
สภาพภูมิอากาศ พัฒนาระบบฐานข้อมูล ด้านน้ำ ดำเนินการวิจัยเพื่อให้ได้มาตรการที่เหมาะสมต่อการปรับตัวจาก  
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงเชื่อมโยงผลการวิจัยกับนโยบายของภาครัฐ ตามขอบเขตหน้าที่ของกลุ่ม  
วิจัย จำนวน ๗ ท่าน

๓.๑ นายพลชัย กลิ่นขจร นักวิจัยด้านตะกอนและดินโคลนถล่ม

๓.๒ นายสมจิต อำนางศาล นักวิจัยด้านการคาดการณ์รายฤดูกาล

๓.๓ นายสมคิด สะเภาคำ นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ

๓.๔ นายสุรพันธ์ อินแก้ว นักวิจัยด้านการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ

๓.๕ นายสมศักดิ์ วิวิธเกียรรวงศ์ นักวิจัยด้านการประเมินผลและการประยุกต์ใช้ผลงานวิจัย

๓.๖ นางสาวนิโลบล อรัญภาค นักวิจัยด้านอุทกวิทยาลุ่มน้ำ

๓.๗ นายอดิสร จำปาทอง นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์บัญชา ชัยนิยม)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทร. ๐ ๒๕๔๐ ๕๘๒๒ , ๐ ๒๗๙๗ ๐๙๙๙ ต่อ ๒๐๓๓

โทรสาร ๐ ๒๕๔๐-๕๘๒๓