

สำเนาคู่ฉบับ

ที่ กช ๐๓๒๔/๑๗๘๖

กรมชลประทาน

ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

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

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อ้างถึง หนังสือมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ ศช ๐๕๓๓.๑๐๑๒/๖๖๒ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๕๘

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 | ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา |
| ๒. คณะกรรมการที่ปรึกษา มีหน้าที่เสนอแนะและให้คำปรึกษาทางวิชาการในงานวิจัย | ที่ปรึกษาโครงการด้านนโยบายการบริหารจัดการน้ำ |
| ๒.๑ นายทองเปลว กองจันทร์ | ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา |
| ๒.๒ นายราดา สุขบุณพันธุ์ | ที่ปรึกษาโครงการด้านอุทกวิทยา |
| ๒.๓ นายจเร ทองด้วง | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา / |
| ๒.๔ นายกาญจนินทร์ สระประทุม | ที่ปรึกษาโครงการด้านอุทกวิทยา |
| ๓. คณะกรรมการที่พัฒนาแนวทางการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ | สำนักบริหารโครงการ |
| ๓.๑ นายพลชัย กลินชจร | ที่ปรึกษาโครงการด้านความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศ |
| ๓.๒ นายสมจิต อำนาจศาล | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา |
| ๓.๓ นายสมคิด สะเกาคำ | นักวิจัยด้านตระกอนและดินโคลนคลื่ม |
| ๓.๔ นายสุรพันธ์ อินแก้ว | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา |
| ๓.๕ นายสมศักดิ์ วิวิธเกยรวงศ์ | นักวิจัยด้านการคาดการณ์รายฤดูกาล |
| | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา |
| | นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ |
| | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา |
| | นักวิจัยด้านการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ |
| | สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา |
| | นักวิจัยด้านการประเมินผลและการประยุกต์ใช้ผลงานวิจัย |

๓.๖ นางสาวนิโลบล อรัณยภาค

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

นักวิจัยด้านอุทกวิทยาลุ่มน้ำ

๓.๗ นายอดิศร จำปาทอง

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา

นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ก... (ลาย)

(นายณรงค์ ลีนานนท์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ทราบ

โทร. ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘

เรียน พอท.บอ., ผปบ.บอ., พยศ.บอ., พอช.ภาคเหนือตอนบน, ภาคตะวันตก

โทรสาร ๐ ๒๖๖๙ ๕๐๔๘

เพื่อโปรดทราบและแจ้งให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ

(นายทองเปลว กองจันทร์)

ผส.บอ.

ผู้อนุมัติลงนาม ป.น. ลงท้ายเป็น

พร้อมทั้ง.....

เมื่อวันที่ ๙ กุมภาพันธ์

✓ ๓. - ผส.นธ.
๕. - ผส.อ.๒ } ๑๖๖
- ผส.บก.

ร่าง

สรกพ พิมพ์

○ ตรวจสอบ



๕๔๗๖/๙๘๐

๐๕๑๓.๑๐๐๒/๖๖๒
แบบที่๑๔๙

๘๘๘.๓๔/๕๙

๙๙๐/๕๙

บันทึกข้อความ

๐๖๖ ๗๔๗๔๙
๐๗/๐๖/๒๙๙๒.๖๖๘.๑๔๙
๐๔/๐๖/๒๙๐๗. ๓๕๙/๙๙
๐๑/๐๒/๕๙ส่วนราชการ สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา โทร.๒๔๗๒๕
ที่ ๙๙๐ ๙๗๙/๒๔๗๙

วันที่

๖

มกราคม ๒๕๕๙

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

๑๗. ๓๙๙
๑๔/๐๒/๕๙

เรียน รับ.

ตามหนังสือที่ฯป ๕๙๐ ลงวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๙ 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 รร. เพื่อพิจารณาประเมินนี้แล้ว โดยเห็นความชอบหมายให้ รร. เป็นผู้แทน เนื่องจากเนื้อหาหลักของโครงการ ADAP-T เกี่ยวข้องกับการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยเฉพาะประเด็น การปรับตัวสำหรับการบริหารจัดการน้ำ ประกอบกับ รร. มีหน้าที่กำกับดูแลงานของสำนักบริหารจัดการน้ำ และอุทกวิทยา (สบอ.) ซึ่งข้าราชการของ สบอ. เป็นผู้แทนกรมชลประทานเข้าร่วมเป็นคณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศด้านการเกษตร (ตามคำสั่งในเอกสารแนบ ๑)

๒. การเชิญคณะกรรมการที่ปรึกษา รายชื่อที่ถูกเสนอส่วนใหญ่ (นายทองเปลา นายราดา และนายจาร) ได้เคยเข้าร่วมโครงการ Integrated study on Hydro-Meteorological Prediction and Adaptation to Climate Change in Thailand (IMPAC-T) โดยโครงการ IMPAC-T ได้ประเมินผลกระทบด้านการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในประเทศไทย และเป็นโครงการเดิมที่สิ้นสุดลงแล้ว ผู้ที่ถูกเสนอชื่อดังกล่าว เป็นผู้มีประสบการณ์ในด้านการบริหารจัดการน้ำรวมถึงด้านอุทกวิทยา ซึ่งสามารถให้คำปรึกษาในบริบทของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้ นอกจากนี้ ผู้ถูกเสนอชื่ออีกหนึ่งราย (คุณกาญจนินทร์) มีบทบาทสำคัญในการตรวจสอบกระบวนการความร่วมมือด้านต่างประเทศให้เกิดความถูกต้อง รวมถึงให้คำปรึกษาและแลกเปลี่ยนประสบการณ์การดำเนินโครงการเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศต่างๆ

๓. การเชิญคณะกรรมการที่ปรึกษา

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) มีความรู้จากการศึกษาในระดับปริญญาเอกด้านแนวโน้มการจัดการทรัพยากรธรรมชาติแบบองค์รวม และมีความชำนาญด้านการประเมินมูลค่าทางอ้อมของทรัพยากรธรรมชาติ (Non-market value) ตามหลักการด้านเศรษฐศาสตร์การเกษตรจากการทำวิทยานิพนธ์ระดับปริญญาเอก ซึ่งสอดคล้องกับเนื้อหาการศึกษาของโครงการ ADAP-T

๓.๓ ผู้ถูกเสนอชื่อจำนวน ๔ ราย (นายสมจิต นายสมศักดิ์ นางสาวนิโอลบล และนายอดิศร) กำลังทำงานวิจัยในระดับปริญญาเอกซึ่งมีประเด็นงานวิจัยสอดคล้องกับเนื้อหาในโครงการ ADAP-T

ทั้งนี้ ผู้ที่ถูกเสนอชื่อทั้งหมดได้รับความเห็นชอบจากทีมวิจัยของฝ่ายไทยและญี่ปุ่น รวมถึง JICA ด้วยแล้ว และได้แนบทาร่างสรุปผู้เข้าร่วมโครงการ ADAP-T มาด้วย (ตามเอกสารแนบ ๒)

จากเหตุผลดังกล่าวข้างต้น ผู้ที่ถูกเสนอชื่อเข้าร่วมโครงการ ADAP-T จะสามารถใช้ความรู้และประสบการณ์เพื่อดำเนินงาน จนสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการได้โดยเฉพาะอย่างยิ่งในด้านการนำผลการศึกษาวิจัยไปใช้ประกอบการจัดทำแผนการปรับตัวของประเทศ (National Adaptation Plan : NAPS) และแผนปฏิบัติการของหน่วยงานภาครัฐต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Action Plans) ขั้นจะเป็นประโยชน์ต่อการวางแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศไทย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

① วันที่

๒๐๒๓ ๘ พฤษภาคม พ.ศ.


(นายพองแวน กองจันทร์)

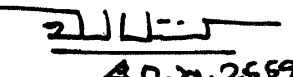
นางสาว ใจสุวัฒนา
ว.ส.ก.ส.ส. สำนักงาน กก.ด.ว.ป.

ผส.บ.อ.

ผู้... ลงนาม
(นายณรงค์ ลีนานันท์)

รธ. รักษาราชการแทน รธน.

② เห็นชอบ / รศบ.


๔ ก.พ. ๒๕๖๙

③ วันที่

นายสุเทพ น้อยไฟโรมานี

๒๒ ก.พ. ๒๕๖๙ รองฯ รัฐมนตรี

อธ. พ.

กก.ด.ว.ป.

ผู้... ลงนาม
(นายณรงค์ ลีนานันท์)
รธ. รักษาราชการแทน รธน.



ให้ยื่นร่างตั้งด้วย
ในวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

๐๘๖ ๗๔๔/๕๙
๑๔/๐๙/๕๙
๗๖.๐๖๖. ๑๕/๑๙

ต้นฉบับ

๑๘๖.๐๓๑/๕๙
ศบ๐ ๔๑๔/๒๐ ม.๑.๕๙

เลขที่เอกสารในระบบ E ศบ 0513.10102/662

วันที่ ๑๕ ม.ค. ๒๕๕๙

ฝ่ายบริหารทั่วไป (สลก. รับเอกสารจากภายนอก) รับที่ ชป ๕๙๐

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

ททท. ๓๒๕/๕๙

๒๐๖.๙๐.๑๖๕ / ๒๑ ๙๐.๗๙ ๑๔/๐๑/๕๙
๑๒.๐๙.

①

เรียน อธช.	วันที่กำหนด
<input checked="" type="checkbox"/> เพื่อโปรดพิจารณา <input type="checkbox"/> เพื่อโปรดคำแนะนำ <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	

○ ๑ ๕ ๑๕๑.๙๕๙

วันที่

(นางสาวอรุณี พงษ์พรประเสริฐ)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ อาจารย์

④

②

- นอป รธอ. ๑๗๒ รธบ. ๗๗๗๐

๑๕๖๒.๙๙.๒๐.

๑๕๖๒.๙๙.๒๐

๒๑ ๗๗

๑๕ ม.๙. ๒๕๕๙

(นายเกรียงไกร น้อยไฟโรจน์)

(นายทองเปลา กองจันทร์)

③

๑๘๖.๗๔๔.๕๙.๑๕๖๒.๙๙.๒๐

อธช.

ผศ.บอ.

⑤

๑๕๖๒.๙๙.๒๐.

๑๘๖.๗๔๔.๕๙.๑๕๖๒.๙๙.๒๐

(นายณรงค์ สินานันท์)

รธร. รักษาราชการแทน รธร.

ตามที่มีหนังสือด้วยมาตรา ๑๐๒
ให้ก็จะดำเนินบุคลากรเพื่อป้องกันปัจจัยทางเดินด้วย
จำนวน ๑๒ คนซึ่งเป็น กรณีฉุกเฉินด้วย
การจัดทำบัญชีรายรับ/จ่าย ตามภาระ ๑๐๐
บาทต่อคน.

ด้วยเชิงนโยบายของประเทศไทย (ดู: ดู: ดู: ดู:
กระบวนการจัดทำบัญชีรายรับ/จ่าย ตามภาระ ๑๐๐
บาทต่อคน).

○ ๑ ๕ ๑๕๑.๙๙
๑๕๖.๗๙.
(นายจารุ ทองตัว) ๑๕๖.๗๙
กองจันทร์



ที่ ศธ ๐๔๓.๑๐๑๖/ ๒๔๗

กรมขคประทาน	๙๙๕ ๕๙๐ / ๕๙
๑๔๗	๑๔๗
๑๔๗	๑๔๗
๑๔๗	๑๔๗

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๔๐ ถนนรามคำแหง จตุจักร
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๔ มกราคม ๒๕๕๘

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

ด้วยคณะกรรมการชลประทาน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ได้ร่วมกับมหาวิทยาลัยโตเกียวและมหาวิทยาลัยอื่นทั้งในประเทศไทยและประเทศญี่ปุ่น รวมถึงหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง เพื่อดำเนินโครงการวิจัย Advancing co-Design of integrated strategies with Adaptation to Climate change in Thailand (ADAP-T) โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อศึกษาวิจัยด้านการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศให้สอดคล้องตามแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๘๓ และสนับสนุนการนำผลการวิจัยไปประกอบการจัดทำแผนการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งชาติ (National Adaptation Plan : NAPs) บนพื้นฐานของข้อมูลทางวิชาการที่ทันสมัย ภายใต้การสนับสนุนของ Japan International Cooperation Agency (JICA) และ Japan Science and Technology Agency (JST) โดยมีระยะเวลาดำเนินโครงการ รวม ๕ ปี (พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๖๓) นั้น

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์พิจารณาแล้วเห็นว่าหน่วยงานของท่านเป็นหน่วยงานที่มีภารกิจเกี่ยวข้องกับแผนแม่บทรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ พ.ศ. ๒๕๕๘ – ๒๕๘๓ 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 นายชาดา สุขบุญพันธุ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านที่ปรึกษาอุทกวิทยา ที่ปรึกษาโครงการด้านอุทกวิทยา

๒.๓ นายเจร ทองด้วง สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ที่ปรึกษาโครงการด้านอุทกวิทยา

๒.๔ นายกาญจนินทร์ สารประทุม สำนักบริหารโครงการ ที่ปรึกษาโครงการด้านความร่วมมือ
ทางวิชาการกับต่างประเทศ

๓. นักวิจัย สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา มีหน้าที่พัฒนาองค์ความรู้ด้านการเปลี่ยนแปลง
สภาพภูมิอากาศ พัฒนาระบบฐานข้อมูล ด้านน้ำ ดำเนินการวิจัยเพื่อให้ได้มาตรฐานที่เหมาะสมต่อการปรับตัวจาก
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงเข้มแข็งผลการวิจัยกับนโยบายของภาครัฐ ตามขอบเขตหน้าที่ของกลุ่ม
วิจัย จำนวน ๗ ท่าน

๓.๑ นายพลชัย กลินชจร นักวิจัยด้านตะกอนและดินโคลนถล่ม

๓.๒ นายสมจิต อำนาจศาล นักวิจัยด้านการคาดการณ์รายฤดูกาล

๓.๓ นายสมคิด สะแกคำ นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ

๓.๔ นายสุรพันธุ์ อินแก้ว นักวิจัยด้านการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ

๓.๕ นายสมศักดิ์ วิวิรเก瑜รุวงศ์ นักวิจัยด้านการประเมินผลและการประยุกต์ใช้ผลงานวิจัย

๓.๖ นางสาวนิโลบล อรุณยภาค นักวิจัยด้านอุทกวิทยาลุ่มน้ำ

๓.๗ นายอดิศร จำปาทอง นักวิจัยด้านแบบจำลองทรัพยากรน้ำ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์บัญชา ชัยยืน)

รักษาการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทร. ๐ ๒๖๕๐ ๕๔๒๒ , ๐ ๒๗๘๗ ๐๙๙๙ ต่อ ๒๐๓๓

โทรสาร ๐ ๒๖๕๐-๕๔๒๒