



ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการวิจัย

ภายใต้โครงการ e-ASIA Joint Research Program (e-ASIA JRP) ประจำปี ๒๕๖๔ (FY2021)
สาขาสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อธรรมชาติ และระบบ
ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์ (Climate change impact on natural and human systems)

.....

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศรับสมัครทุนโครงการ e-ASIA Joint Research Program (e-ASIA JRP) ประจำปี ๒๕๖๔ ในสาขาสิ่งแวดล้อม หัวข้อเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อธรรมชาติ และระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์ (Climate change impact on natural and human systems) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้เกิดการทำวิจัยร่วมในระดับนานาชาติของภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียง ในรูปแบบพหุภาคี รวมถึงการส่งเสริมความร่วมมือแก่นักวิจัย ผ่านกิจกรรมต่างๆ เช่น การจัดอบรมเชิงปฏิบัติการ นั้น

ในการนี้ วช. ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการวิจัย ภายใต้โครงการ e-ASIA Joint Research Program (e-ASIA JRP) ประจำปี ๒๕๖๔ (FY2021) สาขาสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อธรรมชาติ และระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์ (Climate change impact on natural and human systems) เรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีข้อเสนอการวิจัยที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณา รายละเอียดดังเอกสารแนบท้าย

ประกาศ ณ วันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๓

(นางสาววิภารัตน์ ดีอ่อง)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการวิจัย

ภายใต้โครงการ e-ASIA Joint Research Program (e-ASIA JRP) ประจำปี ๒๕๖๔ (FY2021)
สาขาสิ่งแวดล้อม ในหัวข้อเรื่องการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่ส่งผลกระทบต่อธรรมชาติ และระบบ
ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับมนุษย์ (Climate change impact on natural and human systems)

ลำดับ	ชื่อโครงการ	หัวหน้าโครงการฝ่ายไทย	หมายเหตุ
๑.	ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศกับการแพร่กระจายของพยาธิใบไม้ตับชนิด <i>Opisthorchis viverrini</i> และ <i>Opisthorchis felinus</i> ในประเทศไทย สปป.ลาว และรัสเซีย (Impact of Climate Change on the Potential Increase of <i>Opisthorchis viverrini</i> and <i>Opisthorchis felinus</i> Transmission in Thailand, Lao PDR and Russia)	ศ. บรรจบ ศรีภา คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	โครงการวิจัยร่วมระหว่างประเทศไทย ลาว และรัสเซีย
๒.	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบต่อสุขภาพ ผลกระทบปัจจุบัน ความเสี่ยงในอนาคต และผลประโยชน์ด้านสุขภาพจากนโยบายลดผลกระทบ (Climate Change and Human Health in Asia: Current Impacts, Future Risks, and Health Benefits of Mitigation Policies)	รศ. ไกรชาติ ตันตระการอากาศ ภาควิชาเวชศาสตร์สังคมและสิ่งแวดล้อม คณะเวชศาสตร์เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล	โครงการวิจัยร่วมระหว่างประเทศออสเตรเลีย ญี่ปุ่น และไทย