



ประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการวิจัย  
ภายใต้ทุนอุดหนุนการวิจัยร่วม (Joint Research Program) ประจำปี ๒๕๖๔ (FY2021)  
ในสาขาสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ (Social Sciences/Humanities)  
และวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติ (Natural Sciences)

.....

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้ประกาศรับสมัครทุนอุดหนุนการวิจัยร่วม (Joint Research Program) ตามโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS) ประจำปี ๒๕๖๔ (FY2021) ในสาขาสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ (Social Sciences/Humanities) และวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติ (Natural Sciences) นั้น

ในการนี้ วช. ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการวิจัย ภายใต้โครงการ Joint Research Program ตามโครงการความร่วมมือทางวิชาการระหว่างไทย-ญี่ปุ่น (NRCT-JSPS) ประจำปี ๒๕๖๔ (FY2021) เรียบร้อยแล้ว ซึ่งมีข้อเสนอการวิจัยที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณา รายละเอียด ดังเอกสารแนบท้าย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๔

(นางสาววิภารัตน์ ตีอ่อง)

รองผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เอกสารแนบท้ายประกาศสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ  
เรื่อง ผลการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอการวิจัย  
ภายใต้ทุนอุดหนุนการวิจัยร่วม (Joint Research Program) ประจำปี ๒๕๖๔ (FY2021)  
ในสาขาสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์ (Social Sciences/Humanities)  
และวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติ (Natural Sciences)

ลำดับ	ชื่อโครงการ
๑.	<p>การถ่ายภาพด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนที่อุณหภูมิเยือกแข็งเพื่อสังเกตกลไกการแปลรหัสโปรตีนของไวรัสไข้เลือดออก (Elucidation of molecular mechanism for dengue viral translation using cryo-electron microscopy)</p>
๒.	<p>การวิจัยร่วมกันสำหรับการพัฒนาไบโอชาร์จากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรและการประยุกต์ใช้กับเทคโนโลยีการนำกลับมาใช้ใหม่ของน้ำและสารอาหารอย่างยั่งยืน (Joint research on development of agricultural waste-derived biochar and its application to sustainable water and nutrient recycling technology)</p>
๓.	<p>ผลกระทบจากการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมต่อภูมิทัศน์วัฒนธรรมและความมั่นคงทางอาหารในพื้นที่ชุ่มน้ำ กรณีศึกษาลุ่มน้ำบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา ประเทศไทย (The Impact of Industrialization on the Cultural Landscape and Food Security of the Wetlands : A Case Study of the Bangpakong River Basin, Chachoengsao, Thailand)</p>