



บันทึกข้อความ

กรมปศุสัตว์
เลขรับที่ 10981
วันที่ 17 มี.ค. 2563
เวลา ๑๗

บันทึก อปร.
๘

ส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สำนักงานเกษตรต่างประเทศ โทร ๐ ๒๒๘๑ ๘๖๑๑ ภายใน ๑๓๗

ที่ กษ ๐๒๐๔.๔/๗๔๒

วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานทางวิชาการเพื่อนำเสนอในงานการสัมมนาวิจัยยุทธศาสตร์ไทย-จีน ครั้งที่ ๙

เสนอ กรมปศุสัตว์

ด้วยสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ขอเชิญชวนผู้สนใจส่งผลงานทางวิชาการเข้าร่วมในงาน “การสัมมนาวิจัยยุทธศาสตร์ไทย-จีน ครั้งที่ ๙” ภายใต้หัวข้อเรื่อง “ความสัมพันธ์ทางการทูตไทย-จีน ๔๕ ปี : การแบ่งปันประสบการณ์และความร่วมมือในอนาคต” (45 Years of Thai-Chinese Diplomatic Relation : Sharing Experiences and Future Cooperation) ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ณ โรงแรม ฮอเลียเดย์อินน์ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์และสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการในการวิจัยยุทธศาสตร์ระหว่างสองประเทศ โดยศูนย์วิจัยยุทธศาสตร์ไทย-จีน และมหาวิทยาลัยหัวเฉียว แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายสำหรับผู้สมัครที่ผลงานวิจัยได้รับการคัดเลือก

สำนักงานเกษตรต่างประเทศ ขอประชาสัมพันธ์มายังหน่วยงานของท่าน หากมีผู้สนใจส่งผลงานทางวิชาการขอให้จัดทำทศด้อยทางวิชาการ (Abstract) เป็นภาษาอังกฤษและรายงานการวิจัย (Research Report) ภายใต้หัวข้อ ๑) มิติวัฒนธรรมกับความสัมพันธ์ในอนาคต ๒) การเรียนรู้จากจีนในด้านการขจัดความยากจน ๓) การพัฒนาอย่างยั่งยืน ๔) รูปแบบการพัฒนาของจีน ๕) ผลกระทบของสงครามการค้า (US vs China) : ไทย - จีน จะร่วมกันพัฒนาอย่างไร และ ๖) พัฒนาการของโครงการริเริ่มแถบและเส้นทางผ่านชาวจีนโพ้นทะเล เป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ ๑ ฉบับ จำนวน ๑๒ - ๑๕ หน้า ส่งไปยังฝ่ายเลขานุการฯ ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ thaichinesecenter@gmail.com ภายในวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ ทั้งนี้ ผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดโดยดาวนโหลดเอกสารได้ที่ <http://bit.ly/2ICjrf2> หรือ QR Code ด้านล่าง

จึงเสนอมาเพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้สนใจทราบต่อไป

วช.ค

๑๒ มี.ค. ๒๕๖๓

(นางสาวนิตา กำเนิดเพ็ญ)
ผู้อำนวยการสำนักงานเกษตรต่างประเทศ
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



รายละเอียดโครงการสัมมนาฯ

เรีนน อปร.๑๓๗๑

เพื่อ ๑๖๖ อปร.๑๓๗๑๑ อปร.๑๓๗๑๑

๑๗/๓/๖๓

กรป.
เลขรับที่ ๖๖๖
วันที่ 18 มี.ค. ๖3
เวลา 09.39 น. (๑๗)

เสนอ กษ๑๐๖๗๒