

สถาบันวิจัยและศึกษา  
เลขที่รับ ๐๗๗ / ๖๖๑  
วันที่ - ๑ ธ.ค. ๒๕๖๑

มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
เลขที่ ๖๗๖๖  
วันที่ ๒๘ พ.ย. ๒๕๖๑  
เวลา ๑๕.๓๐



ที่ วช ๐๐๐๔/นส๑๑๔

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐

๕๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เรื่อง ขอเชิญประชุมประชุมระดมสมอง "กำหนดโจทย์วิจัยโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)" ประเด็นวิจัย สัก และพะยูน

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการประชุม จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ได้กำหนดให้มีการจัดประชุมระดมสมอง "กำหนดโจทย์วิจัยโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)" เพื่อแลกเปลี่ยนความคิดเห็นร่างกรอบการวิจัยเพื่ออนุรักษ์ ขยายพันธุ์และเพิ่มมูลค่าของสัก และพะยูน ในวันศุกร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๓๐ น. ณ โรงแรมเซ็นทาราบาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ โดยมีรายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

ในการนี้ วช. จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านและผู้สนใจเข้าร่วมการประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน หากท่านสนใจเข้าร่วมการประชุม โปรดกรอกแบบลงทะเบียนผู้เข้าร่วมประชุม (สิ่งที่ส่งมาด้วย ๒) และส่งกลับมายัง วช. ภายในวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ หรือลงทะเบียนทางเว็บไซต์ <https://bit.ly/2Q4GTHb> ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายในการเดินทางเข้าร่วมการประชุมดังกล่าวให้เบิกจ่ายจากต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ทั้งนี้ ขอความร่วมมือในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

เรียน อธิการบดี (ผ่านรองอธิการบดีฝ่าย.....)  
 เพื่อโปรดทราบ  
 เพื่อโปรดพิจารณา  
 ควบคุมงานทะเบียน  
- อ. กิ่งกวด  
- อ. น. ๑๕/๑๐๑  
- อ. น. ๖/๖๐

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาววิภาวรัตน์ ตีอ่อง)

รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ  
ปฏิบัติราชการแทน เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

คำสั่ง

- แจ้งตามที่เสนอ

๒๘/๑๑/๖๑

ฝ่ายติดตามการใช้งานงบประมาณการวิจัย  
กองบริหารแผนและงบประมาณการวิจัย  
โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๔๐๗ (กษิต์เดช/กชพรรณ/วิไลรัตน์)  
โทรสาร ๐ ๒๕๖๑ ๓๗๒๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : kasideh.o@nrct.go.th



ลงทะเบียน



กำหนดการ

ศึกษา  
ฯ แกนส่งแล้ว  
วันที่ 30 พ.ย. ๒๕๖๑

- แจ้ง รศ.ศ.๖๖๖ วิจัย นครวิทย์ฯ  
- ประเด็นวิจัย พันธุกรรมพืช สัก และ พะยูน

๑ ธ.ค. ๖๑



### การประชุมระดมสมอง

“กำหนดโจทย์วิจัยเรื่อง สัก และพะยุง ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

วันศุกร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐-๑๖.๓๐ น.

ณ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ

#### ๑. หลักการและเหตุผล

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในฐานะเป็นหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำรินโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี(อพ.สธ.)ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในการสนับสนุนงานวิจัยที่สอดคล้องกับแผนแม่บทของอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รวมถึงปัจจุบันนโยบายรัฐบาลส่งเสริมการอนุรักษ์พันธุ์พืชและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับไม้มีค่าของชาติโดยส่งเสริมให้ประชาชนปลูกไม้เศรษฐกิจในที่ดินกรรมสิทธิ์ไม่เป็นไม้หวงห้าม และการทำไม้ไม่ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ทำให้ประชาชนมีรายได้มั่นคงจากการประกอบอาชีพทำไม้หรือใช้เป็นหลักทรัพย์ในการค้าประกัน ส่งผลให้เศรษฐกิจของประเทศดีขึ้น ประเทศมีรายได้จากการส่งออกไม้ ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ป่าของประเทศซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติกับยุทธศาสตร์และแผนงานการส่งเสริมไม้เศรษฐกิจแบบครบวงจร พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๗๕ได้กำหนดเป้าหมายในการเพิ่มพื้นที่ป่าไม้ให้ได้ไม่น้อยกว่า ๒๖ ล้านไร่รายได้เฉลี่ยของเกษตรกรผู้ปลูกไม้เศรษฐกิจไม่น้อยกว่า ๔๒๐,๐๐๐ บาทต่อคนต่อปี(แก้วพั้นกับดักทรายได้ปานกลาง)ผลิตภัณฑ์มวลรวมภาคป่าไม้ของประเทศไม่น้อยกว่า ๒ ล้านล้านบาท เพื่อเป็นการขับเคลื่อนงานวิจัยให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติและยุทธศาสตร์และแผนงานการส่งเสริมไม้เศรษฐกิจ

ในปีงบประมาณ ๒๕๖๒ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในฐานะเป็นหน่วยงานร่วมสนองพระราชดำริ จึงมุ่งเน้นกรอบการวิจัยในประเด็นการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับไม้ยืนต้น สัก และพะยุง เนื่องจากเป็นไม้ที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูงและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานราก เพื่อนำความรู้ไปเผยแพร่ให้กับคนในชุมชนได้รู้และเข้าใจถึงประโยชน์ของพืชที่มีอยู่ในชุมชน รวมถึงการบูรณาการความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเข้ากับความรู้จากภูมิปัญญาของท้องถิ่น

ดังนั้น เพื่อให้มีการวิจัยในมิติต่างๆเพื่อนำไปสู่การนำเสนอกลยุทธ์ (เชิงนโยบาย) ให้แก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องบูรณาการร่วมกันขับเคลื่อนและพัฒนาอุตสาหกรรมไม้สัก และไม้พะยุงให้เกิดมูลค่าเพิ่ม และสร้างความยั่งยืนทางเศรษฐกิจ วช. จึงกำหนดจัดการประชุมระดมสมอง กำหนดโจทย์วิจัยเรื่อง สัก และพะยุง ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒ ในวันศุกร์ที่ ๓๐พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. ณ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ เพื่อรับฟังความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องและนำไปจัดทำกรอบการวิจัยที่สอดคล้องกับนโยบายเพื่อให้ได้ผลงานวิจัยที่มีประโยชน์ต่อประเทศต่อไป

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อสนองพระราชดำริโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี(อพ.สธ.)

๒.๒ เพื่อกำหนดโจทย์วิจัยให้สอดคล้องกับแผนแม่บทโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)

๒.๓ เพื่อให้ นักวิจัย นักวิชาการผู้ทรงคุณวุฒิได้มีโอกาสนแลกเปลี่ยนความคิดเห็นประเด็นการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับไม้ยืนต้น สัก และพะยุง

/๔. รูปแบบ...

๓. รูปแบบการจัดประชุม

การบรรยาย การระดมสมอง การเสวนา

๔. ผู้เข้าร่วมประชุม

นักวิจัย อาจารย์ ผู้ที่สนใจ ทั้งจากภาครัฐ เอกชน และประชาสังคม จำนวน ๒๐๐ คน

๕. ระยะเวลาในการจัดประชุม

วันศุกร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

๖. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๖.๑ นักวิจัยและผู้ที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับการรับข้อเสนอการวิจัย และกรอบการให้ทุนอุดหนุนการวิจัยด้านโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ปีงบประมาณ ๒๕๖๒

๖.๒ นักวิจัยสามารถจัดทำข้อเสนอโครงการวิจัยที่ถูกต้องและตรงตามเงื่อนไขที่ วช. ประกาศ

๖.๓ นักวิจัยสามารถดำเนินการตามขั้นตอนที่ วช. กำหนด เพื่อขอรับการสนับสนุนทุนวิจัย

๗. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองบริหารแผนและงบประมาณการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๑ ๒๔๔๕ ต่อ ๔๐๖-๔๐๘

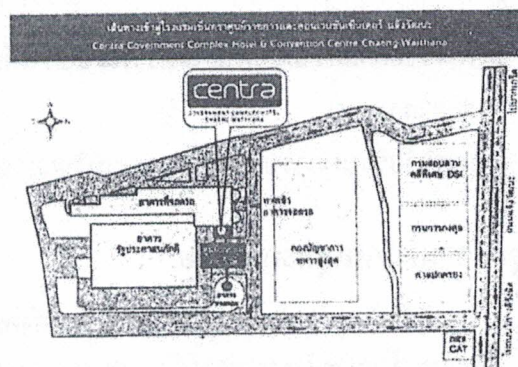
๘. การลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมระดมสมอง

ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมประชุมได้โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน โดยสามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://bit.ly/2Q4GTHb> ทั้งนี้ ท่านสามารถลงทะเบียนได้ตั้งแต่วันที่ – ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ สำหรับการประชุมดังกล่าว ผู้เข้าร่วมการประชุม (ภาครัฐ) สามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางมาประชุมได้จากต้นสังกัด เมื่อได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชา ตามระเบียบดังนี้

๑. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุม ระหว่างประเทศ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๕
๒. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการอนุมัติให้เดินทางไปราชการ และจัดการประชุม ของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๒๔ และแก้ไขเพิ่มเติม
๓. พระราชกฤษฎีกาค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่ได้อแก้ไขเพิ่มเติม
๔. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการเบิกค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการ พ.ศ. ๒๕๕๔ (ฉบับที่ ๒)

๙. สถานที่จัดการประชุม

ณ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ



๐๒๕๖๑๒๐๒๕๖๑๒๐๒๕๖๑๒๐๒๕๖๑๒๐๒๕๖๑๒๐๒๕๖๑๒๐

การประชุมระดมสมอง

“กำหนดโจทย์วิจัยเรื่อง สัก และพะยุง ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)” ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒

วันศุกร์ที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓.๐๐-๑๗.๐๐ น.

ณ โรงแรมเซ็นทรา บาย เซ็นทารา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ



- ๑๓.๐๐ - ๑๓.๓๐ น. ลงทะเบียนและรับประทานอาหารว่าง
- ๑๓.๓๐ - ๑๔.๐๐ น. พิธีเปิดการประชุม  
โดย ศ.นพ.สิริฤกษ์ ทรงศิวิไล  
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
- ๑๔.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. การเสวนา เรื่อง “การอนุรักษ์พันธุกรรมพืชสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์”  
ผู้ดำเนินรายการและร่วมเสวนา  
◆ รศ.ดร.นภาพรธรรม นพรัตน์ราภรณ์  
ผู้ร่วมเสวนา  
◆ นายพรชัย จุฑามาศ  
◆ ศ.ดร.เกตุ กรุดพันธุ์  
◆ รศ.ดร.สุรียา ตันติวิวัฒน์  
◆ นายวรรณศักดิ์ รุ่งโรจน์วณิชย์  
ตอบข้อซักถามและแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็น
- ๑๕.๐๐-๑๖.๓๐ น. การระดมสมองเพื่อกำหนดโจทย์วิจัยโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจาก  
พระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)  
กลุ่มที่ ๑ กรอบการวิจัย “สัก”  
ประธานกลุ่ม รศ.ดร.นภาพรธรรม นพรัตน์ราภรณ์  
กลุ่มที่ ๒ กรอบการวิจัย “พะยุง”  
ประธานกลุ่ม นายวรรณศักดิ์ รุ่งโรจน์วณิชย์
- ๑๖.๓๐-๑๗.๐๐ น. สรุปการนำเสนอผลการระดมความคิดเห็น
- ๑๗.๐๐ น. ปิดการประชุม

หมายเหตุกำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม