



การชี้แจงกรอบการวิจัยและนวัตกรรม ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ของ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ประจำปีงบประมาณ 2566

NRCT Open House 2022 และการแสดงผลสำเร็จจากผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
วันจันทร์ที่ 13 มิถุนายน 2565

ในรูปแบบออนไลน์ผ่านวีดิทัศน์ทางไกล (VDO Conference) ด้วยระบบ Zoom และการถ่ายทอดสด (Live Streaming)

| เวลา | การชี้แจงกรอบการวิจัยและนวัตกรรม |
|------------------|--|
| 08.00 – 09.00 น. | ลงทะเบียนผ่านระบบ Zoom |
| 09.00 – 09.30 น. | NRCT Open House 2022 : ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม |
| 09.30 – 12.30 น. | <ul style="list-style-type: none"> ● ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ การเสวนา เรื่อง “แนวทางการเขียนและพิจารณาข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ 2566” ผู้ดำเนินการเสวนา ดร.วิจารณ์ ลิมาฉายา ผู้ร่วมเสวนา และประเด็นเสวนา <ul style="list-style-type: none"> ● ศาสตราจารย์ ดร.เพติมศักดิ์ จารยะพันธุ์ “ด้านเศรษฐกิจสีน้ำเงิน” ● รองศาสตราจารย์ ดร.สุธา ขาวเขียว “ด้านนิเวศและมลพิษในภาคอุตสาหกรรม” ● ดร.ขวัญฤดี โชติชนาทวีวงศ์ “ด้านนิเวศ มลพิษ และการบริโภคในภาคเมืองและชุมชน เพื่อยกระดับการเป็นสังคมคาร์บอนต่ำ” ● รองศาสตราจารย์ ดร.อำนาจ ชิดไธสง “ด้านการบริหารจัดการภัยพิบัติทางธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” |
| 12.30 – 13.00 น. | การซักถาม และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น <ul style="list-style-type: none"> ● ดร.วิจารณ์ ลิมาฉายา ผู้ทรงคุณวุฒิ วช. ● นางสาวกรรณิกา คุรงคเดช หัวหน้าภารกิจวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม วช. ● นางสาวอุมาพร ไควงษ์ นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชำนาญการ วช. |
| 13.00 – 13.30 น. | รับชมวีดิทัศน์ “แนะนำการใช้งานระบบ NRIIS” โดย นายเอก บำรุงกิจ ผู้อำนวยการกองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม |
| 13.30 – 16.30 น. | การแสดงผลสำเร็จจากผลงานวิจัยและนวัตกรรมด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และแลกเปลี่ยนประสบการณ์การเขียนข้อเสนอการวิจัยและนวัตกรรม <ul style="list-style-type: none"> ● รองศาสตราจารย์ ดร.อำพร เสน่ห์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเด็น “พลาสติกชีวภาพ เพื่อบรรจุภัณฑ์ที่ยั่งยืน” และ แผนงานวิจัย เรื่อง “การวิจัยและพัฒนาพลาสติกชีวภาพฐานพอลิแลคติกแอซิด: การสังเคราะห์ การตัดแปรรูป และการประยุกต์ใช้งาน” ● รองศาสตราจารย์ ดร.มานพ เจริญไชยตระกูล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเด็น “ผลิตภัณฑ์อาหารสุขภาพสำหรับสุนัขที่มีส่วนผสมจากเจลาติน” และ โครงการวิจัย เรื่อง “นวัตกรรมการใช้ประโยชน์จากเจลาตินเหลือทิ้งในอุตสาหกรรมยา” ● รองศาสตราจารย์ ดร.เจนยุกต์ โล่ห์วัชรินทร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประเด็น “ระบบหมุนเวียนน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่” และ โครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนากระบวนการหมุนเวียนน้ำเสียกลับมาใช้ใหม่ด้วยการรวบรวมระบบไฟฟ้าเคมีเมมเบรนชีวภาพและรีเวิร์สออสโมซิส” ● นายสมโภช กิ่งแก้ว มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประเด็น “ระบบการคาดการณ์ศักยภาพการรองรับปริมาณการระบาย PM2.5” และ โครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนากระบวนการคาดการณ์ศักยภาพการรองรับปริมาณการระบาย PM2.5 ของพื้นที่สำหรับสนับสนุนการจัดการและควบคุมการเผาในที่โล่งของภาคการเกษตรกรรมในระดับท้องถิ่น” ● รองศาสตราจารย์ ชัชวีร์ แก้วสุริยสิทธิ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประเด็น “วิธีการฟื้นฟูและการตัดสินใจย้ายปลูกหญ้าทะเลเพื่อการอนุรักษ์” และ โครงการวิจัย เรื่อง “การพัฒนาวิธีการฟื้นฟูและการตัดสินใจย้ายปลูกหญ้าทะเลเพื่อการอนุรักษ์แหล่งหญ้าทะเล” |