



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
รับที่..... 02877
วันที่..... 22 เม.ย. 2569
เวลา..... ๑๖.4๖๐

ด่วนที่สุด

ที่ อว ๐๔๐๗.๖/ว ๕๔๓๒

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

๑๙๖ ถ.พหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ ๑๐๙๐๐

๒๐ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมแถลงผลงานและก้าวต่อไป “มุ่งเป้าอนาคตประเทศไทยเพื่ออากาศสะอาด น้ำมั่นคง ตอนที่ ๔ จังหวัดน่าน - แพร่ Thailand Clean Air & Water Security Forum 2026 Episode 4 : Nan - Phrae” เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน.

เรียน อธิการบดีและผู้อำนวยการสถาบันการศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย (ร่าง) กำหนดการฯ

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่..... 0459
วันที่..... 22 เม.ย. 2569
เวลา..... 12.29.16

ตามที่ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) หน่วยบริหารจัดการทุนวิจัยและนวัตกรรมได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กสว.) ในการขับเคลื่อนและบริหารจัดการเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน. ประจำปี ๒๕๖๘ เรื่อง ประเทศไทยปลอดภัยจาก PM2.5 (เป้าหมาย ๘ จังหวัดภาคเหนือตอนบน) และเรื่อง “น้ำมั่นคง ไม่ท่วม ไม่แล้ง ใน ๑๐ จังหวัด” และได้กำหนดจัดแถลงผลงานและก้าวต่อไป “มุ่งเป้าอนาคตประเทศไทยเพื่ออากาศสะอาด น้ำมั่นคง ตอนที่ ๔ จังหวัดน่าน - แพร่ Thailand Clean Air & Water Security Forum 2026 Episode 4 : Nan - Phrae” และจัดเวทีเสวนาเพื่อร่วมแลกเปลี่ยนการนำวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) ไปใช้ประโยชน์ที่ตรงกับความต้องการของพื้นที่ ในวันศุกร์ที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรมน่านตรึงใจ จังหวัดน่าน ดัง (ร่าง) กำหนดการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ เพื่อนำเสนอผลสำเร็จที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมาและเปิดเวทีเสวนาแลกเปลี่ยนแนวทางการบูรณาการความร่วมมือเพื่อขับเคลื่อนแผนงานเป้าหมายสำคัญในระยะต่อไปในการส่งเสริมและสนับสนุนการนำ ววน. ไปใช้ประโยชน์ที่ตรงกับความต้องการของพื้นที่ เพื่อการบรรลุเป้าหมายในการแก้ปัญหาร่วมกัน นั้น

ในการนี้ วช. จึงขอเรียนเชิญท่านและคณะนักวิจัยและหน่วยผู้ใช้ประโยชน์งานวิจัยของท่านเข้าร่วมกิจกรรมฯ ในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว เพื่อร่วมแลกเปลี่ยนและให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อแนวทางการบูรณาการและขับเคลื่อนเป้าหมายสำคัญฯ ร่วมกัน โดยขอความอนุเคราะห์ท่านกรุณาตอบรับการเข้าร่วมกิจกรรม ตาม QR Code ภายในวันจันทร์ที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๙ ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

QR Code



แบบตอบรับการเข้าร่วมฯ
<https://shorturl.at/EBQG1>

ขอแสดงความนับถือ

5กย5๖ ๙๙๖๖ ๐7/10/2022 16:48:3๐

(นางสาววิภารัตน์ ตี้อ่อง)

ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

กลุ่มขับเคลื่อนแผนงานวิจัยตามเป้าหมาย (ขว.)

โทร. ๐-๒๕๖๑-๒๔๔๕ ต่อ ๔๖๙, ๔๗๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ DRPG@nrct.go.th

๒๒๖๕๐

๒) โฉนด อสังหาริมทรัพย์

สำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ กรุงเทพมหานคร
 ๒๒๖๕๐๖๗ " มิวเซียมสยามประเทศไทยเพื่อสังคมและชีวิต
 น้ำประปา ตอนที่ 4 อสังหาริมทรัพย์ - แห่ง Thailand Clean
 Air & Water Security Forum 2020 Episode 4
 Nam - Phrae " เก็บไว้เป็นหลักฐาน
 วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๙ ณ โฉนดที่ดินเลขที่
 อสังหาริมทรัพย์

ซึ่งโฉนดที่ดินเลขที่ ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐
 ของกรมที่ดินเลขที่ ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐

๒๒๖๕๐
 ๒๓ เม.ย. ๒๕๖๙
 S.M.S
 ๒๓ เม.ย. ๒๕๖๙
 ๒๓ เม.ย. ๒๕๖๙
 ๒๓ เม.ย. ๒๕๖๙

รองศาสตราจารย์ ดร.กรรณก ลิงคณินันท์
 ปรจางสังฆน

นายก

(ศาสตราจารย์ ดร.กรรณก ลิงคณินันท์)
 รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
 ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

23 เม.ย. 2569



วันที่ 21 เม.ย.69
เวลา 10.19 น.

(ร่าง) กำหนดการแถลงผลงานและก้าวต่อไป
“มุ่งเป้าอนาคตประเทศไทยเพื่ออากาศสะอาด น้ำมั่นคง ตอนที่ 4 จังหวัดน่าน - แพร่
Thailand Clean Air & Water Security Forum 2026 Episode 4: Nan-Phrae ”
เพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายสำคัญตามยุทธศาสตร์ ววน.
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม
ในวันศุกร์ที่ 1 พฤษภาคม 2569 เวลา 09.00 – 15.00 น.
ณ ห้องประชุมแกรนด์ บอลรูม โรงแรมน่านตรึงใจ จังหวัดน่าน

❶ ห้องประชุมแกรนด์ บอลรูม

- เวลา 08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน
ผู้บริหาร, แขกผู้มีเกียรติ, นักวิจัย, ผู้นำชุมชน, สื่อมวลชน
- เวลา 09.00 - 09.15 น. รับชมวิดีโอทัศน์ และการแสดงเปิดงาน
- เวลา 09.15 - 09.20 น. กล่าวต้อนรับและแสดงความยินดีที่นักวิจัยมาร่วมพัฒนาจังหวัด
โดย ท่านชยันรงค์ วงศ์ใหญ่
ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน
- เวลา 09.20 - 09.35 น. กล่าวเปิดงานและแถลงผลการดำเนินงานที่ผ่านมา
โดย ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง
ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- เวลา 09.35 - 09.45 น. ประธานในพิธีและผู้บริหารหน่วยงานส่วนกลางและพื้นที่ถ่ายภาพร่วมกัน
พร้อมประสานพลังก้าวต่อไป
- เวลา 09.45 - 11.00 น. การเสวนา “มุ่งเป้าอนาคตประเทศไทยเพื่ออากาศสะอาด ตอนที่ 4
จังหวัดน่าน - แพร่: แก่ฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่น่าน-แพร่ ด้วยพลังชุมชน
โดย ผู้แทนกลุ่มนักวิจัยในพื้นที่ด้าน PM2.5
- 1) ผศ. ดร.เอกชัย ดวงใจ
พลังเครือข่ายชุมชนกับการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตร
 - 2) ผศ. ดร.รัชดาพร คณาวงษ์
ระบบตรวจจับและเฝ้าระวังไฟฟ้าแบบครบวงจร
 - 3) ศ. ดร.สนอง เอกสิทธิ์
ภาพรวมนวัตกรรมลดการเผา สร้างทางเลือกใหม่ของเกษตรกร
ผู้แทนกลุ่มผู้ใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรม
 - 4) นางสาวเกศินี สถาน
ผู้จัดการห้างหุ้นส่วนจำกัด แคชชีว นัท ริช กรุ๊ป (ไทยแลนด์)
 - 5) นางสาวกิตติพร กาลเดิม
ผู้ช่วยผู้ใหญ่ และประธาน อสม. บ้านท่าลี่ หมู่ที่ 4 ตำบลซึ่ง
อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน
 - 6) นายก้องไมตรี เทศสูงเนิน หัวหน้าอุทยานแห่งชาติแม่ยม

/ผู้นำการเสวนา...

ผู้นำการเสวนา: คุณประลอง ดำรงค์ไทย

ผู้อำนวยการแผนงาน (Program Director :PD)

“ประเทศไทยปลอดภัยจาก PM2.5 (ภาคเหนือตอนบน ๘ จังหวัด)

กล่าวภาพรวม “การดำเนินงานในการแก้ไขปัญหา PM2.5 เพื่ออากาศสะอาด”

ดร.วีระศักดิ์ โควสุรัตน์

ประธานคณะกรรมการส่งเสริมแผนงานเป้าหมายสำคัญตาม

ยุทธศาสตร์ ววน. “ประเทศไทยปลอดภัยจาก PM2.5

(ภาคเหนือตอนบน ๘ จังหวัด)

เวลา 11.00 – 12.15 น.

การเสวนา “มุ่งเป้าอนาคตประเทศไทยเพื่อน้ำมันคง ตอนที่ 4

จังหวัดน่าน : จากปัญหา “สู่วิธีแก้” เพื่อน้ำมันคงของจังหวัดน่าน

โดย ผู้แทนกลุ่มนักวิจัยในพื้นที่ด้านน้ำมันคง

1) ดร.ขวัญชัย แพโคสูง

ระบบเตือนภัยและการเตรียมรับมือน้ำท่วมน่าน

2) ผศ.น.สพ.ดร.วินัย แก้วละมุล

ทางรอดปัญหาน้ำจังหวัดน่านต้องจัดการทั้งระบบ

3) รศ.ดร.กันต์ อินทวงศ์

แก้ปัญหาขาดแคลนน้ำด้วยระบบสูบน้ำพลังงานทดแทน

ผู้แทนกลุ่มผู้ใช้ประโยชน์งานวิจัยและนวัตกรรม

4) นายมีชัย ปฏิยุทธ์

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานน่าน

5) นายทวีศักดิ์ พุ่มมรดก

นายอำเภอทุ่งช้าง จังหวัดน่าน

6) นายมนตรี เชี่ยวสุวรรณ

นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลเชียงกลาง อำเภอเชียงกลาง จังหวัดน่าน

ผู้นำการเสวนา:

1) ดร.วิจารณ์ สีมาฉายา

ประธานคณะกรรมการส่งเสริมแผนงานเป้าหมายสำคัญตาม

ยุทธศาสตร์ ววน. “น้ำมันคง ไม่ท่วม ไม่แล้ง ใน 10 จังหวัด”

2) รศ.ดร.สุจิต คุณธนกุลวงศ์

ผู้อำนวยการแผนงาน (Program Director :PD)

“น้ำมันคง ไม่ท่วม ไม่แล้ง ใน 10 จังหวัด

เวลา 12.15 – 12.30 น. ผู้บริหารเยี่ยมชมนิทรรศการผลงานและให้สัมภาษณ์สื่อมวลชน

เวลา 12.30 น. เป็นต้นไป

- พักรับประทานอาหารกลางวัน -

๒ บริเวณ Foyers ห้องประชุมแกรนด์ บอลรูม

เวลา 09.00 – 15.00 น.

Photo Booth ถ่ายภาพทีมงาน

Show case ผลการขับเคลื่อน PM2.5

จำนวน 20 ผลงาน

Show case ผลการขับเคลื่อนน้ำมันคง

จำนวน 6 ผลงาน

หมายเหตุ: กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม