

ต้น

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์  
รับเลขที่ 8959  
วันที่ 27 พค. 2569



ที่ อว 6001/ว4384

21 พฤษภาคม 2569

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรม  
เรียน ผู้บริหารระดับสูง  
สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ

ด้วย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ และสถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กำหนดจัด “กิจกรรมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาภาคเอกชน ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีจลिनทรีย์เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียเชิงพาณิชย์” ในวันที่ 8 มิถุนายน 2569 ณ ห้องประชุมกิ่งเพชร โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการสร้างความรู้ความเข้าใจด้านจลนินทรีย์และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างหน่วยงานรัฐและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง เพื่อผลักดันให้เทคโนโลยีของ สวทช. ถูกนำไปประยุกต์ใช้จริงในภาคอุตสาหกรรมและชุมชน ลงทะเบียนสำรองที่นั่ง ไม่มีค่าใช้จ่าย ได้ที่ <https://www.career4future.com/vinfo/>

ในการนี้ สวทช. จึงขอเชิญท่านหรือส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมการฝึกอบรมในหลักสูตรดังกล่าว โดยมอบหมายให้ นางสาวยุภา ทรัพย์มรรค หมายเลขโทรศัพท์ 08 5289 2669 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [bas@nstda.or.th](mailto:bas@nstda.or.th) เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

① เรียบฯ พ.ว. สรจ. สุรินทร์  
- เชิญโปรดทราบ  
- เห็นด้วย สรจ. ย่าง  
Line HRD  
นางสาวศรีธมา สังข์ขาว  
พนักงานพิมพ์ ต.ต  
27 พค. 69

ขอแสดงความนับถือ

(นางจุฬารัตน์ ตันประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ทราบ  อนุมัติ  
 ชอบ  ลงนามแล้ว  
 มอบ .....

(นางจุฬารัตน์ บุตรดีชินทร์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลรัตนบุรี

ปฏิบัติหน้าที่นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)  
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดสุรินทร์

สำนักงานกลาง  
สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต  
โทรศัพท์ 08 5289 2669 (ยุภา)  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [yupas@nstda.or.th](mailto:yupas@nstda.or.th)



**SW.**  
 สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม  
 กระทรวงพาณิชย์

สาขา  
**NSTC**

# กิจกรรมสนับสนุนการวิจัย และพัฒนาภาคเอกชน

ภายใต้โครงการการส่งเสริม

การใช้ประโยชน์เทคโนโลยีจุลินทรีย์

เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียเชิงพาณิชย์



วันจันทร์ที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2569



08.30 - 15.00 น.

08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

09.00 - 09.05 น. ประธานกล่าวถึงวัตถุประสงค์และกล่าวเปิดงานสัมมนา  
 ดร.กอบกุล เหล่าแก้ง

รองผู้อำนวยการ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC)

09.05 - 09.30 น. บรรยาย เรื่อง

**Microbial Technologies for Environmental Sustainability: Global and  
 เทคโนโลยีจุลินทรีย์เพื่อความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม : มุมมองระดับโลกและภูมิภาค**  
 โดย ดร.ธิดารัตน์ นิ่มเชื้อ

ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยเทคโนโลยีไบโอรีไฟเนอริและชีวภัณฑ์

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) สวทช.

09.30 - 09.50 น. บรรยาย เรื่อง

**เทคโนโลยีการพัฒนาจุลินทรีย์ไร้อากาศผลิตมีเทนประสิทธิภาพสูง**

โดย ดร.เบญจพร สุรารักษ์

นักวิจัย กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีไบโอรีไฟเนอริและชีวภัณฑ์

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) สวทช.

09.50 - 10.10 น. บรรยาย เรื่อง

**Envi-microbe Platform: แพลตฟอร์มจุลินทรีย์เพื่อการจัดการของเสียและพิ  
 ประโยชน์เชิงพาณิชย์**

โดย ดร.พิชญ์ ปันมณี

นักวิจัย กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีไบโอรีไฟเนอริและชีวภัณฑ์

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) สวทช.

10.10 - 10.20 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.20 - 11.20 น. เสวนาแบ่งปันมุมมอง แนวคิด และประสบการณ์ : แปลงงานวิจัยทางด้านสิ่งแ

11.20 - 11.40 น. บรรยาย เรื่อง

**การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับภาคการผลิตและบริการสู่เชิงพ**

โดย ผู้แทน หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (

11.40 - 12.00 น. บรรยาย เรื่อง

## ยกระดับเทคโนโลยีและนวัตกรรม SME ไทย ด้วยกลไก ITAP

โดย คุณเปรมฤดี ศรีทิพย์ไทย ที่ปรึกษาอาวุโส งานอุตสาหกรรมอาหาร เกษตร และสุขภาพ ITA

12.00 - 12.10 น.

กล่าวปิดกิจกรรม โดยประธานในพิธี/หัวหน้าโครงการ

12.10 - 13.30 น.

รับประทานอาหารกลางวัน และเยี่ยมชมบูธบริการของ สวทช.

13.30 - 15.00 น.

One-on-One Business Matching

ผู้ดำเนินรายการตลอดทั้งงาน

ดร.พิชญ์ ปิ่นมณี และ ดร.กนก วงศ์รัฐปัญญา

นักวิจัย กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีไบโอรีไฟเนอริและชีวภัณฑ์

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) สวทช.

\*\* กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม \*\*\*



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

อริสรา ศรีอุบล

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

✉ arisara.sri@nstda.or.th ☎ 095 764 9803

http