

เกษียณหนังสือรับ

28 พ.ค. 2569

กองคลัง  กองช่าง  กองการศึกษา

กองสาธารณสุข  หน่วยตรวจสอบ

สป.  งานแผนและงบประมาณ  งานพัสดุ สป.

งานเทคโนโลยี 6001/ว4384

งานสังคมสงเคราะห์  งานพัฒนาชุมชน

งานนิติการ

งานวิจัย เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรม

งานป้องกัน

งานส่งเสริม ผู้บริหารระดับสูง

งานที่ส่งมาด้วย กำหนดการ

งานประชาสัมพันธ์

งานธุรการ  ด้วย ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ และสถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต สำนักงาน

สำนักงานเทศบาลตำบลเวียงพางคำ  
เลขที่รับ 2314  
28 พ.ค. 2569  
เวลา 14.30 น.

สวทช.  
NSTDA

21 พฤษภาคม 2569

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ  
พัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กำหนดจัด “กิจกรรมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาภาคเอกชน ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้ประโยชน์เทคโนโลยีจุลินทรีย์เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียเชิงพาณิชย์” ในวันที่ 8 มิถุนายน 2569 ณ ห้องประชุมกิ่งเพชร โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีในการสร้างความรู้ความเข้าใจด้านจุลินทรีย์และสิ่งแวดล้อม 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

ขอแสดงความนับถือ



(นางจุฬารัตน์ ตันประเสริฐ)

รองผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานกลาง

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

โทรศัพท์ 08 5289 2669 (ยุภา)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [yupas@nstda.or.th](mailto:yupas@nstda.or.th)



# กิจกรรมสนับสนุนการวิจัย และพัฒนาภาคเอกชน

## ภายใต้โครงการการส่งเสริม

## การใช้ประโยชน์เทคโนโลยีจุลินทรีย์

## เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมและของเสียเชิงพาณิชย์



วันจันทร์ที่ 8 มิถุนายน พ.ศ. 2569



ณ ห้องประชุมกิ่งเพชร  
โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ



08.30 - 15.00 น.

08.30 - 09.00 น. ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

09.00 - 09.05 น. ประธานกล่าวถึงวัตถุประสงค์และกล่าวเปิดงานสัมมนา  
ดร.กอบกุล เหล่าแก้ว  
รองผู้อำนวยการ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) สวทช.

09.05 - 09.30 น. บรรยาย เรื่อง  
**Microbial Technologies for Environmental Sustainability: Global and Regional Perspectives**  
เทคโนโลยีจุลินทรีย์เพื่อความยั่งยืนด้านสิ่งแวดล้อม : มุมมองระดับโลกและภูมิภาค  
โดย ดร.ธิดารัตน์ นิ่มเชื้อ  
ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยเทคโนโลยีไบโอรีโพลีเมอร์และชีวภัณฑ์  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) สวทช.

09.30 - 09.50 น. บรรยาย เรื่อง  
**เทคโนโลยีการพัฒนาจุลินทรีย์ไร้อากาศผลิตมีเทนประสิทธิภาพสูง**  
โดย ดร.เบญจพร สุรารักษ์  
นักวิจัย กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีไบโอรีโพลีเมอร์และชีวภัณฑ์  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) สวทช.

09.50 - 10.10 น. บรรยาย เรื่อง  
**Envi-microbe Platform: แพลตฟอร์มจุลินทรีย์เพื่อการจัดการของเสียและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์**  
โดย ดร.พิชญ บัณฑิต  
นักวิจัย กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีไบโอรีโพลีเมอร์และชีวภัณฑ์  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) สวทช.

10.10 - 10.20 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.20 - 11.20 น. เสวนาแบ่งปันมุมมอง แนวคิด และประสบการณ์ : แลกเปลี่ยนวิจัยทางด้านสิ่งแวดล้อมให้เป็นธุรกิจ

11.20 - 11.40 น. บรรยาย เรื่อง  
**การสนับสนุนทุนวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับภาคการผลิตและบริการสู่เชิงพาณิชย์**  
โดย ผู้แทน หน่วยงานบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.)

11.40 - 12.00 น. บรรยาย เรื่อง  
**ยกระดับเทคโนโลยีและนวัตกรรม SME ไทย ด้วยกลไก ITAP**  
โดย คุณเปรมฤดี ศรีภพไทย ที่ปรึกษาอาวุโส งานอุตสาหกรรมอาหาร เกษตร และสุขภาพ ITAP สวทช.

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.พิชญ บัณฑิต และ ดร.กนก วงศ์รัฐปัญญา  
นักวิจัย กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีไบโอรีโพลีเมอร์และชีวภัณฑ์  
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (BIOTEC) สวทช.

\*\* กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม \*\*

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

อริสรา ศรีอุบล

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

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

