

ร่างกำหนดการ  
การจัดกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2553  
“Many Species One Planet One Future : ความหลากหลายทางชีวภาพ ภูมิทัศน์ชีวิตโลก”  
วันที่ 4-5 มิถุนายน 2553  
ณ อาคารคอนเวนชั่นเซ็นเตอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี

\*\*\*\*\*

4 มิถุนายน 2553

ห้องแกรนด์ไฮม์บอลรูม

08.00 - 09.00 น. ลงทะเบียนและอาหารว่าง

09.00 – 10.30 น. พิธีการ

● VDO Presentation วันสิ่งแวดล้อมโลก 2553

● กล่าวรายงานโดย

นายศักดิ์สิทธิ์ ตรีเดช

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

● ปาฐกถาพิเศษเรื่อง “Many Species One Planet One Future :

ความหลากหลายทางชีวภาพ ภูมิทัศน์ชีวิตโลก”

โดย นายสุวิทย์ คุณกิตติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

● พิธีเปิดกิจกรรมวันสิ่งแวดล้อมโลก ประจำปี 2553

● พิธีมอบรางวัลด้านสิ่งแวดล้อม

1.รางวัลถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชนะเลิศระดับประเทศโครงการประกวดชุมชนปลอดขยะ (Zero Waste)

2.รางวัลถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ชนะเลิศระดับประเทศโครงการธนาคารวัสดุรีไซเคิล

3.รางวัลสำหรับผู้ทำคุณประโยชน์แก่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

4.รางวัลชายหาดติดดาว

5. รางวัลโรงไม้ เหมือนหินติดดาว

● เยี่ยมชมนิทรรศการวันสิ่งแวดล้อมโลก

10.30 – 11.00 น. อาหารว่างและเครื่องดื่ม

11.00 – 12.00 น. อภิปราย“Many Species One Planet One Future:

หลากหลายชนิดพันธุ์ ร่วมโลกเดียวกัน สร้างสรรค์อนาคต”

ผู้ร่วมอภิปราย

ศ.ดร.รัชชัย สันติสุข

ที่ปรึกษากรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช

นายสุรพล ดวงแข

มูลนิธิเพื่อนช้าง

รศ.น.สพ.ปานเทพ รัตนากร

คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ดร.สิริกุล บรรพพงศ์

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

12.00 - 13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 16.00 น. เสวนาวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม 3 กลุ่ม

**ห้องแกรนด์ไดมอนด์ บอลรูม เสวนาประชาชนบ้าน “สิ่งที่หายไปจากโต๊ะอาหาร”**

มุมมองเรื่องความหลากหลายทางชีวภาพใกล้ตัวซึ่งผูกพันกับวิถีชีวิตความเป็นอยู่และปากท้อง  
ของประชาชน

**ผู้ร่วมเสวนา**

ผศ.ดร.โอภาส ปัญญา คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

นายใจเพชร กล้าจน โรงพยาบาลอำนาจเจริญ

คุณดวงพร ทรงวิศวะ รายการกิน อยู่ คือ

**ผู้ดำเนินการเสวนา**

คุณประพจน์ ภูทองคำ รายการเวทีชาวบ้าน

**ห้องประชุม Sapphire 2 เสวนา “ภาคธุรกิจกับความหลากหลายทางชีวภาพ”**

การดำเนินงานด้านอนุรักษ์และฟื้นฟูความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งสอดคล้องกับมุมมองและ  
การริเริ่มภายใต้อนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ การอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ความ  
หลากหลายทางชีวภาพอย่างยั่งยืน อาจไม่สัมฤทธิ์ผล หากปราศจากการมีส่วนร่วมอย่างแข็งขัน  
ของภาคธุรกิจเอกชน

**ผู้ร่วมเสวนา**

นายมนัส แสงเดช การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

นายธนฉัตร วรรณพันธ์ บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด

นายวัลลภชัย สิทธิบุศย์ บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด

**ผู้ดำเนินการเสวนา**

ดร.ฉวีวรรณ หุตะเจริญ ที่ปรึกษาสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม

**ห้องประชุม Sapphire 3 “เสวนาชุมชนปลอดภัยะ ลดภาวะโลกร้อน”**

บทเรียนความสำเร็จในการจัดการขยะชุมชน เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมลดภาวะโลกร้อน  
สู่วิถีการสร้างสรรค์ชุมชนน่าอยู่อย่างยั่งยืน

5 มิถุนายน 2553

09.00 – 16.00 น.

**ห้องประชุม Sapphire 2 เสวนา “ธนาคารเพื่อสิ่งแวดล้อม ลดภาวะโลกร้อน”**

บทเรียนความสำเร็จในการดำเนินงานธนาคารขยะในโรงเรียน ที่สามารถเชื่อมโยง  
การเรียนรู้ของนักเรียน และชุมชนในการจัดการขยะและสร้างคุณค่าให้กับวัสดุรีไซเคิล  
เพื่อลดปัญหาขยะลดภาวะโลกร้อนและแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อมชุมชน

**ห้องประชุม Sapphire 3 เสวนา “การขับเคลื่อนกลไกของภาครัฐและสถานการณ์ปัจจุบัน**

**ในการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียว”**

การขับเคลื่อนกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม หรือการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียว  
(Green Procurement) ในภาครัฐมีกระบวนการอย่างไร สถานการณ์ปัจจุบันเป็นอย่างไร ปัจจัยสู่  
ความสำเร็จคืออะไร กฎ ระเบียบหรือมาตรการใดบ้างที่มีความจำเป็นต้องเร่งดำเนินการ

4-5 มิถุนายน 2553

08.00 – 16.00 น.

บริเวณหน้าห้องแกรนด์ไดมอนด์ บอลรูม และห้องประชุม Sapphire 4 - 6

- ชมนิทรรศการและร่วมกิจกรรมเนื่องในวันสิ่งแวดล้อมโลกประจำปี 2553  
“Many Species One Planet One Future :  
ความหลากหลายทางชีวภาพ คุ้มครองชีวิตโลก”
- ตลาดนัดสีเขียว  
-ผลิตภัณฑ์ Brand G  
- ธุรกิจชีวภาพจากชุมชน โดย ฟ่ำใส แกลลอรี่
- กิจกรรมและนิทรรศการของภาคีเครือข่าย  
“โครงการ 45 วันรวมพลังลดถุงพลาสติก ลดโลกร้อน”
- ชมนิทรรศการและแลกเปลี่ยนเรียนรู้เรื่องการจัดการขยะชุมชน และ โรงเรียน
- ชมนิทรรศการและเลือกซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมจากผู้ผลิต