

กำหนดการฝึกอบรม  
หลักสูตร เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
ระหว่างวันที่ ๒ - ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘  
ณ สถาบันพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี

**วันจันทร์ ที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘**

๐๗.๐๐-๐๘.๐๐ น. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมขึ้นรถรับ -ส่ง ด้านข้างร้าน MK ซูกี้ สาขาเมเจอร์ รังสิต  
๐๘.๐๐-๐๙.๐๐ น. ลงทะเบียน ณ สถาบันพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี  
๐๙.๐๐-๐๙.๓๐ น. พิธีเปิดการฝึกอบรม

โดย นางสาวภาวิณี ปุณณกันต์ อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๐๙.๓๐-๐๙.๔๕ น. ปฐมนิเทศ

๐๙.๔๕-๑๐.๐๐ น. ทำแบบทดสอบก่อนการฝึกอบรม

๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น. บรรยายหัวข้อ การจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่นและการจัดการเทคโนโลยี  
โดย ดร.เดชรัต สุขกำเนิด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น. ฝึกปฏิบัติหัวข้อ เทคโนโลยีการจัดการขยะและของเสียในท้องถิ่น  
โดย กลุ่มที่ ๑ : อ.ธัญญาภรณ์ สุรภักดี ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
กลุ่มที่ ๒ : อ.กัลยา นาคลังกา ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
กลุ่มที่ ๓ : ดร.เดชรัต สุขกำเนิด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**วันอังคาร ที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘**

๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. ฝึกปฏิบัติหัวข้อ ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โดย กลุ่มที่ ๑ : อ.ยุทธการ มากพันธุ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
กลุ่มที่ ๒ : อ.พัชรี วิหะกะรัตน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น. ฝึกปฏิบัติหัวข้อ เทคโนโลยีการใช้พลังงานทดแทน  
โดย กลุ่มที่ ๑ : อ.ยุทธการ มากพันธุ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
กลุ่มที่ ๒ : อ.พัชรี วิหะกะรัตน์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น

## วันพุธ ที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

- ๐๙.๐๐-๑๐.๐๐ น. บรรยายหัวข้อ เทคโนโลยีพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อมที่ดี  
โดย ดร.เดชรัตน์ สุขกำเนิด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ๑๐.๐๐-๑๒.๐๐ น. ฝึกปฏิบัติ หัวข้อ เทคโนโลยีชุมชนสำหรับการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม  
โดย กลุ่มที่ ๑ : อ.ศุภกิจ นันทะวรการ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
กลุ่มที่ ๒ : อ.พุทธิมา นันทะวรการผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
- ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น. ฝึกปฏิบัติ หัวข้อ เทคโนโลยีชุมชนสำหรับการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม (ต่อ)  
โดย กลุ่มที่ ๑ : อ.ศุภกิจ นันทะวรการ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
กลุ่มที่ ๒ : อ.พุทธิมา นันทะวรการผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
- ๑๕.๐๐-๑๖.๐๐ น. บรรยายหัวข้อ การพัฒนาศักยภาพชุมชน  
โดย ดร.เดชรัตน์ สุขกำเนิด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## วันพฤหัสบดี ที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

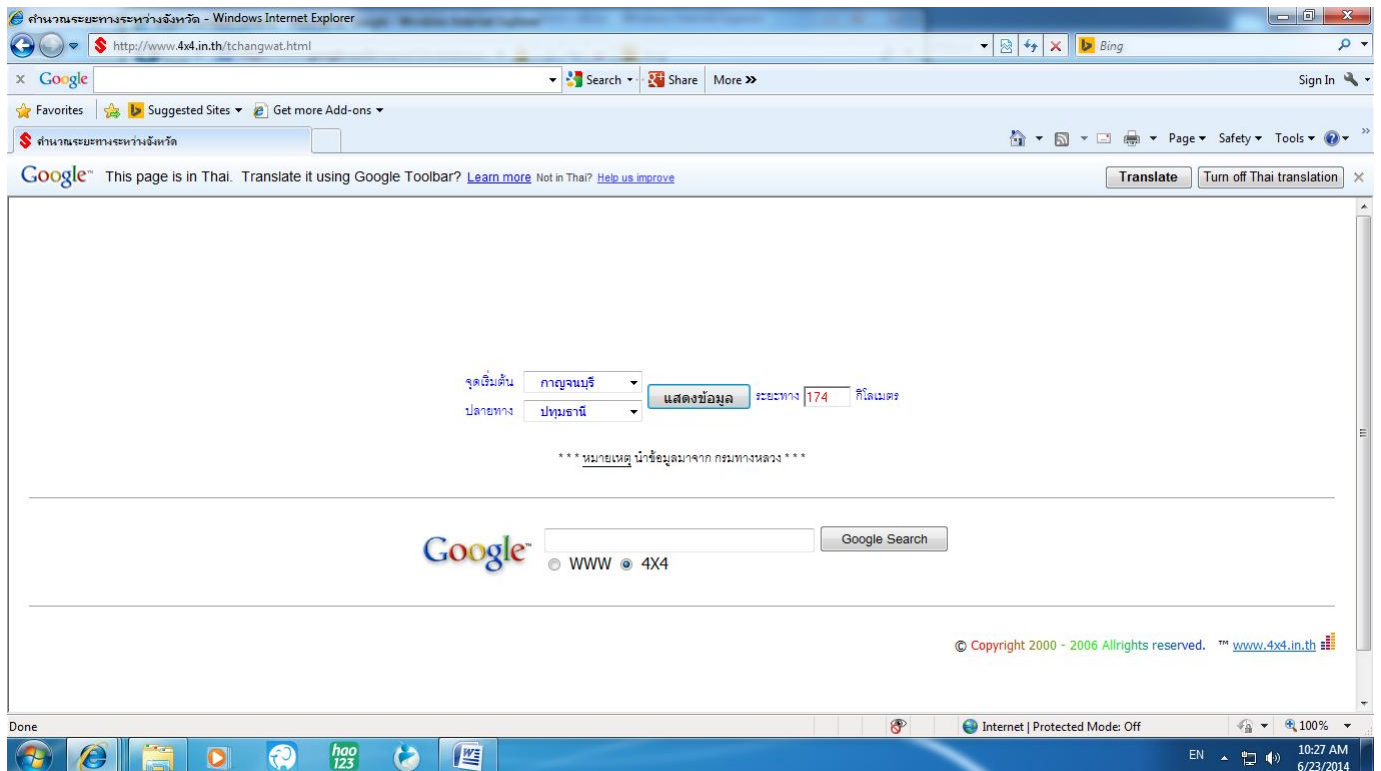
- ๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น. ฝึกปฏิบัติหัวข้อ การวางแผนพลังงานชุมชนและการสร้างความเข้มแข็งของชุมชน  
โดย กลุ่มที่ ๑ : ดร.เดชรัตน์ สุขกำเนิด มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
กลุ่มที่ ๒ : อ.ศุภกิจ นันทะวรการ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
กลุ่มที่ ๓ : อ.พุทธิมา นันทะวรการผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
- ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐-๑๕.๐๐ น. ฝึกปฏิบัติหัวข้อ การรับมือความเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศและความมั่นคงทางอาหาร  
โดย กลุ่มที่ ๑ : อ.พุทธิมา นันทะวรการผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น  
กลุ่มที่ ๒ : อ.ศุภกิจ นันทะวรการ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น
- ๑๕.๐๐-๑๕.๓๐ น. สรุป/ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม/ประเมินผลการฝึกอบรม
- ๑๕.๓๐ -๑๖.๐๐ น. พิธีปิดพร้อมมอบประกาศนียบัตร  
โดย นางสาวภาวิณี ปุณณกันต์ อธิบดีกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม  
กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

**หมายเหตุ :** พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม ช่วงเช้า เวลา ๑๐.๓๐-๑๐.๔๕ น. ช่วงบ่าย เวลา ๑๔.๓๐-๑๔.๔๕ น.

รับประทานอาหารเช้า เวลา ๐๗.๓๐-๐๘.๓๐ น.

รับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.

รับประทานอาหารเย็น เวลา ๑๘.๐๐-๑๙.๐๐ น.



## เอกสารแนบแสดงระยะทางกรมทางหลวง (กรณีใช้รถส่วนตัว)

อาจารย์ยุทธการ มากพันธุ์

รถยนต์ส่วนตัวหมายเลขทะเบียน กต-9487 กาญจนบุรี

### เที่ยวแรก (ขามา)

จากบ้านเลขที่ 213 หมู่ที่ 2 ตำบลท่ามะขาม อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

มายังสถาบันพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีธานี ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

(ระยะทาง 165 กิโลเมตร x 4 บาท) = 660 บาท

### เที่ยวสอง (ขากลับ)

จากสถาบันพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีธานี ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

ไปยังบ้านเลขที่ 213 หมู่ที่ 2 ตำบลท่ามะขาม อำเภอเมืองกาญจนบุรี จังหวัดกาญจนบุรี

(ระยะทาง 165 กิโลเมตร x 4 บาท) = 660 บาท