



**ขอบเขตพื้นที่และแหล่งทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ในความดูแลรับผิดชอบของ  
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

- ตัวสัญลักษณ์สี**
- แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรม จำนวน 3 แห่ง ได้แก่
    1. เมืองประวัติศาสตร์สุโขทัยและเมืองบริวาร
      - อุทยานประวัติศาสตร์ศรีสัชนาลัย อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย จังหวัดสุโขทัย
      - อุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
    2. นครประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา
      - จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
    3. แหล่งโบราณคดีบ้านเชียง จังหวัดอุดรธานี
  - แหล่งมรดกโลกทางธรรมชาติ จำนวน 2 แห่ง ได้แก่
    1. เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร - พืชสวนเชิง
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันตก จังหวัดกาญจนบุรี จังหวัดตาก
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวรด้านตะวันออก จังหวัดตาก
      - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง จังหวัดอุทัยธานี จังหวัดตาก
    2. พื้นที่กลุ่มป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่วัดภูผาเขียว จังหวัดนครนายก จังหวัดปราจีนบุรี จังหวัดสระแก้ว จังหวัดนครราชสีมา จังหวัดบุรีรัมย์
  - แหล่งมรดกโลกทางวัฒนธรรมที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 5 แห่ง ได้แก่
    1. เส้นทางเชื่อมต่องานวัฒนธรรม
      - ปราสาทหินพิมายและศาลากลาง จังหวัดนครราชสีมา
      - ปราสาทหินพนมรุ้ง จังหวัดบุรีรัมย์
      - ปราสาทเมืองต่ำ จังหวัดบุรีรัมย์
    2. วัดพระมหาธาตุวรมหาวิหาร จังหวัดนครศรีธรรมราช
    3. อุทยานประวัติศาสตร์ภูพระบาท จังหวัดอุดรธานี
    4. อุบลรัตนราชกัญญาสิริราชสมบัติ จังหวัดนครราชสีมา
    5. พระธาตุพนม กลุ่มสิ่งก่อสร้างทางประวัติศาสตร์และภูมิทัศน์ จังหวัดนครพนม
  - แหล่งมรดกทางธรรมชาติที่ขึ้นทะเบียนบัญชีรายชื่อเบื้องต้น จำนวน 1 แห่ง ได้แก่
    - พื้นที่กลุ่มป่าแก่งกระจาน จังหวัดราชบุรี จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
  - พืชเฉพาะถิ่น
    - พื้นที่ชุ่มน้ำระหว่างประเทศ จำนวน 14 แห่ง
      - เนื้อที่ 2,517,089.5 ไร่ ได้แก่
        - พุทผวนซีเลี่ยน ไบเรตพื้นที่ลุ่มน้ำป่าห้วยเปือย จังหวัดพัทลุง
        - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าอิงใจหลวง จังหวัดหนองคาย
        - ดอนหอยหลอด จังหวัดสมุทรสงคราม
        - ปากแม่น้ำกระเปาะ จังหวัดกระบี่
        - เขตห้ามล่าสัตว์ป่าหนองงูเห่า จังหวัดเขยราย
        - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ จังหวัดนครราชสีมา
        - อุทยานแห่งชาติภาคใต้ใหม่-หมู่เกาะลิบง ปากน้ำศรี จังหวัดตรัง
        - อุทยานแห่งชาติแหลมสน-ปากแม่น้ำกระเปาะ-ปากคลองกะเปอร์ จังหวัดระนอง
        - อุทยานแห่งชาติหมู่เกาะอ่างทอง จังหวัดสุราษฎร์ธานี
        - อุทยานแห่งชาติอ่าวพังงา จังหวัดพังงา
        - อุทยานแห่งชาติเขาสามร้อยยอด จังหวัดประจวบคีรีขันธ์
        - กูดกิง จังหวัดมีนกาฬ
        - เกาะกระ จังหวัดนครศรีธรรมราช
        - เกาะกระ เกาะพระทอง จังหวัดพังงา
  - พื้นที่ชุ่มน้ำ เนื้อที่ 19,719,082 ไร่
  - พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม จำนวน 9 แห่ง ได้แก่
    - เขตพื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าทุ่งใหญ่นเรศวร
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าดงพญาเย็น-เขาใหญ่
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
    - เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าห้วยขาแข้ง
  - พื้นที่ประเทศไทย เนื้อที่ 320,696,875 ไร่



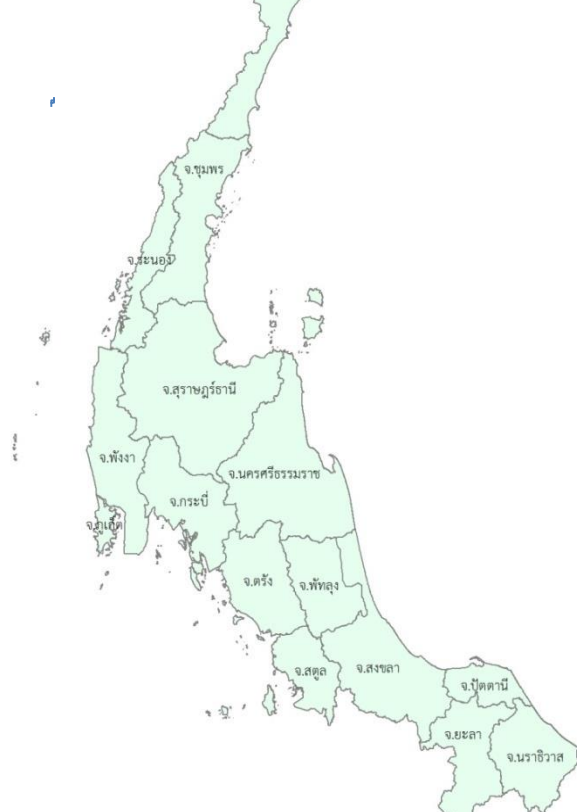
วันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น.

สถานการณ์ฉุกเฉิน (ไม่มี)



กทม. : จุฬาฯ วิจัยแปลงคาร์บอนไดออกไซด์เป็นเมทานอลนำกลับมาใช้ใหม่สำเร็จ ลดโลกร้อน  
 (ข้อมูล : แนวน้ำออนไลน์)

ชลบุรี : เต่าตนุกินขยะสิ้นใจ ลอยติดชายหาดบ้านอำเภอ  
 (ข้อมูล : เดลินิวส์ออนไลน์)



สัญลักษณ์	
	สิ่งแวดล้อมศิลปกรรม
	ความหลากหลายทางชีวภาพ ๑ รายการ
	พื้นที่คุ้มครองสิ่งแวดล้อม
	Climate Change ๑ รายการ
	ขยะ - น้ำเสีย
	มรดกโลก
	EIA
	สิ่งแวดล้อมชุมชนและพื้นที่สีเขียว
	เรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
	กฎหมายสิ่งแวดล้อม
	ที่ดินป่าไม้ - ที่ดินทำกิน
	กองทุนสิ่งแวดล้อม

- ข้าราชการบวกร ๑ ข้าราชการ
- ข้าราชการลบ ๑ ข้าราชการ

## จุฬาฯ วิจัยแปลงคาร์บอนไดออกไซด์เป็นเมทานอลนำกลับมาใช้ใหม่สำเร็จ ลดโลกร้อน



เมื่อวันที่ ๒๔ มิ.ย. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภัทรพร คิม ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประสบความสำเร็จในการแปลงก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์เป็นเมทานอล สารตั้งต้นสำคัญในอุตสาหกรรมหลายประเภท เช่น อุตสาหกรรมเคมีและการสังเคราะห์ อุตสาหกรรมยา อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า และสารเคลือบ เป็นต้น นอกจากนี้ เมทานอลสามารถต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์เคมีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมได้หลากหลาย เช่น โดเมทิลอีเทอร์ ใช้เป็นเชื้อเพลิง และโดเมทิลคาร์บอนเนต ใช้ในหลายอุตสาหกรรม อาทิ อุตสาหกรรมสี อุตสาหกรรมกาว ใช้เป็นตัวประสาน และจัดเป็นวัสดุพลาสติกประเภทหนึ่ง ใช้ในชิ้นส่วนรถยนต์และเครื่องบิน อุปกรณ์ไฟฟ้า แวนตานิรภัย และอุปกรณ์กันกระแทก ที่สำคัญคือ ใช้เป็นสารอิเล็กทรอนิกส์ในแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออนที่ใช้ในรถยนต์ไฟฟ้า

ที่มา : แนวนหน้าออนไลน์

(<https://www.naewna.com/local/582382>)



## เต่าตนุกินขยะสิ้นใจ ลอยติดชายหาดบ้านอำเภอ



เมื่อวันที่ ๒๔ มิ.ย. ๖๔ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ศูนย์รับแจ้งเหตุ หน่วยกู้ภัยมูลนิธิสว่างโรจนธรรมสถานสัตหีบ รับแจ้งจากชาวบ้านว่า พบซากเต่าทะเลถูกคลื่นซัดมาเกยชายหาดบ้านอำเภอต.นาจอมเทียน อ.สัตหีบ จ.ชลบุรี จึงส่งเจ้าหน้าที่ และประสานศูนย์อนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเล กองทัพเรือ เข้าตรวจสอบ โดย น.ส.กิริณ สรพิพัฒน์เจริญ สัตวแพทย์ประจำศูนย์อนุรักษ์พันธุ์เต่าทะเล กองทัพเรือ ตรวจสอบซากเต่าทะเล เป็นเต่าตนุไม่ทราบเพศ อายุประมาณ ๕ ปี ไม่พบรหัสไมโครชิพ น้ำหนักประมาณ ๑๕-๒๐ กก. มีสภาพเน่าอืดจนแผ่นกระดูกหลุดล่อน ไม่พบบาดแผลตามร่างกาย เสียชีวิตมาแล้วประมาณ ๓-๗ วัน ก่อนเคลื่อนย้ายซากเต่าไปยังโรงพยาบาลเต่า เพื่อผ่าซากพิสูจน์หาสาเหตุที่ทำให้เต่าทะเลตาย สันนิษฐานเบื้องต้นว่า เต่าทะเลกินขยะประเภทถุงพลาสติก ทำให้ระบบร่างกายล้มเหลว

ที่มา : เดลินิวส์ออนไลน์

(<https://www.dailynews.co.th/regional/851973>)