

ข่าวประชาสัมพันธ์

มาร่วมกันลดการใช้ถุงกันนะครับ และนี่คือเหตุผลสำคัญที่เราทุกคนต้องช่วยกันลดการใช้ถุงพลาสติกกันอย่างจริงจัง

- พลาสติกย่อยสลายได้อาจแบ่งออกเป็น ๒ ประเภทคือ พลาสติกทั่วไปที่เติมสารเคมีพิเศษซึ่งกระตุ้นให้เกิดกระบวนการย่อยสลายเลียนแบบกระบวนการทางธรรมชาติ และพลาสติกมวลชีวภาพซึ่งจะสามารถย่อยสลายได้ตามธรรมชาติ
- ปลายทางการย่อยสลายของพลาสติกมี ๓ รูปแบบ คือการเสื่อมสภาพ (Degradation) แตกสลาย (Fragmentation) และย่อยสลายเป็นสารชีวภาพ (Biodegradation) ซึ่งระดับการย่อยสลายมีความสำคัญอย่างยิ่งในการแก้ปัญหาขยะพลาสติก
- การย่อยสลายที่ดีที่สุดคือการ ‘ย่อยสลายเป็นสารชีวภาพ’ ซึ่งจะไม่ทิ้งร่องรอยหรือปล่อยสารเคมีอันตรายใดๆ สู่อากาศ ส่วนการย่อยสลายที่ดูจะสร้างปัญหาใหม่คือการ ‘แตกสลาย’ ที่ทำให้พลาสติกชิ้นใหญ่กลายเป็นพลาสติกจิ๋ว (Microplastics) ซึ่งปนเปื้อนในธรรมชาติได้ง่ายขึ้นและขจัดได้ยากขึ้น
- ศูนย์วิจัยการทิ้งขยะลงมหาสมุทรสากล มหาวิทยาลัยพลิ้มัท ทดสอบพลาสติกที่ระบุว่าย่อยสลายได้ ๕ ชนิด ไปทิ้งไว้ในสภาวะแวดล้อมตามธรรมชาติทั้งในดินและในน้ำ ผลคือนอกจากชนิด biodegradable แล้ว ถุงพลาสติกอีก ๔ ชนิด ยังคงสามารถนำมาใช้งานได้ตามปกติแม้ว่าจะผ่านไปแล้ว ๓ ปี



ชวนทุกท่านร่วมกันรักษาสิ่งแวดล้อมด้วยมาตรการ 3 ลด

“ลดรับ ลดให้ ลดใช้ ถุงพลาสติก”
No accepting No giving No giving plastic bags



ลดการใช้ถุงพลาสติก

เพื่อช่วยลดมลพิษทางสิ่งแวดล้อมและเพื่อสุขภาพของเราทุกคน



หันมาใช้ถุงผ้า

เปลี่ยนจากการใช้ถุงพลาสติกมาเป็นถุงผ้าหรือถุงอื่นๆที่สามารถใช้ได้



งดใช้โฟมบรรจุอาหาร

งดใช้โฟมบรรจุอาหารเพื่อสิ่งแวดล้อมและลดความเสี่ยงการเป็นโรคมะเร็ง



งดรับ ลดให้ ลดใช้ ถุงพลาสติกกันนะ



ช่วงกันลดถุงพลาสติก เพื่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม เพื่ออนาคตของเราทุกคน

เราอยากให้คุณรู้ข้อมูลเกี่ยวกับพลาสติก (PLASTIC FACT)

1. พลาสติกใช้เวลาย่อยสลายตามธรรมชาติประมาณ 450 ปี*
2. การเผาทำลายพลาสติกก่อให้เกิดควันพิษและเสี่ยงต่อการเกิดโรคมะเร็ง
3. ขยะพลาสติกจำนวน 2.7 ล้านตัน/ปี* กำลังแย่งที่อยู่ของเราไป
4. สัตว์น้ำผู้นำส่งสารถึงอวัยวะเพราะกินพลาสติกเข้าไป
5. พลาสติกมีส่วนทำให้ภาวะโลกร้อนทวีความรุนแรงขึ้น

(* ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษ)