

## รณรงค์ประชาสัมพันธ์การใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก

คุณทราบหรือไม่ว่า ขยะถุงพลาสติกเป็นภาระอย่างยิ่งในการจัดเก็บ ขนส่งและกำจัด เนื่องจากคุณลักษณะที่เบาบางและมีปริมาณมาก ปะปนกับขยะประเภทอื่นได้ง่าย ซึ่งทำให้การย่อยสลายขยะอื่นเป็นไปได้ยากยิ่งขึ้น ดังนั้นยังมีการใช้ถุงพลาสติกมากเท่าไร ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ปล่อยสู่ชั้นบรรยากาศโลกจากการผลิตและกำจัดขยะถุง พลาสติกก็จะยิ่งสูงมากขึ้น

จะลดการใช้ถุงพลาสติกได้อย่างไร - นำถุงผ้า หรือ ภาชนะไปใส่ของแทน เช่น จะไปตลาดก็เอากระเป๋าผ้าและกล่องใส่อาหาร ไปใส่ของแทน ไปซื้อกับข้าวก็เอาปิ่นโตไปแทน - ฝึกพูดว่า ไม่เอาถุงคะ/ครับ กับคนขายของ ให้เป็นนิสัย - ใช้ถุงพลาสติกแบบย่อยสลายได้ - ต้องใช้งานถุงพลาสติกซ้ำจนหมดสภาพการใช้งาน ถ้าคนเราใช้ถุงผ้าสัปดาห์ละ ๑ วันจะช่วยลดการใช้ถุงพลาสติกได้มากกว่า ๑๐๐ ล้านถุงต่อปี

### ข้อดีของการใช้ถุงผ้ามีดังนี้

๑. ซักทำความสะอาดได้โดยง่าย
๒. นุ่มสบายมือ นำใช้ และไม่ก่อให้เกิดการกดทับอย่างรุนแรงต่อฝ่ามือเท่าถุงพลาสติก
๓. ใช้งานง่าย ขาดยาก ตกแต่งได้ตามสไตล์ที่ชอบ
๔. ย่อยสลายได้ ไม่ตกค้างจนเป็นปัญหาในสิ่งแวดล้อม
๕. ทนทานและใช้ซ้ำได้มากกว่าถุงพลาสติก
๖. ช่วยลดปริมาณมูลฝอย
๗. ไม่ทำให้เกิดก๊าซเรือนกระจก ลดปัญหาโลกร้อน
๘. ถุงผ้าดีบะช่วยลดการเกิดและการปนเปื้อนของสารประกอบไดออกซินที่เป็นสารก่อมะเร็งที่มีอันตรายต่อชีวิต
๙. พกพาติดตัวได้ง่าย และดีรถ พร้อมใช้งานในทุกโอกาส ลดการใช้ถุงพลาสติกและเปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า และภาชนะที่เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม

## รายงานพิเศษ ถุงขยะพลาสติกสร้างโลกร้อน-ก๊าซเรือนกระจก เร่ง ปรับพฤติกรรมคนไทยหันมาใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก

ภาครัฐ ผนึกกำลัง ภาคเอกชน รณรงค์ลดการใช้พลาสติกและโฟม ทุกวันที่ ๑๕ ของทุกเดือน ในห้างสรรพสินค้าและร้านสะดวกซื้อ เริ่มตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๒ ที่ผ่านมา เพื่อสร้างวินัยคนไทยหันมาใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก ขณะที่ปริมาณขยะถุงพลาสติกเพิ่มสูงถึง ๒ ล้านตัน

"ถุงพลาสติก" เป็นบรรจุภัณฑ์ที่นิยมใช้อย่างแพร่หลายในประเทศไทยและทั่วโลก ที่มีอายุการใช้งานสั้น แต่อายุการย่อยสลายยาวนานถึง ๔๕๐ ปี ด้วยต้นทุนที่ไม่สูงมากนักและผลิตได้ครั้งละมากๆ ทำให้เกิดการใช้จนไม่เสียดาย เพราะใช้ครั้งเดียวแล้วทิ้ง ปัจจุบันมนุษย์บริโภคทรัพยากรที่เน้นความสะดวกสบาย ส่งผลให้ขยะจากถุงพลาสติกเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่องในทุกปี โดยไทยมีปริมาณขยะพลาสติกและโฟมมากถึง ๒.๗ ล้านตัน หรือเฉลี่ย ๗,๐๐๐ ตันต่อวัน แบ่งเป็นถุงพลาสติกร้อยละ ๘๐ หรือ ๕,๓๐๐ ตันต่อวัน ส่วนที่เหลือเป็นขยะโฟมประมาณ ๗๐๐,๐๐๐ ตัน และพบว่าขยะพลาสติกร้อยละ ๕๐ กำจัดไม่ถูกวิธีที่สำคัญขยะพลาสติกและโฟม

หากใช้วิธีฝังกลบจะใช้พื้นที่มากกว่าขยะปกติถึง ๓ เท่า และมีสารตกค้างในสิ่งแวดล้อมจำนวนมาก เนื่องจาก  
ถุงพลาสติกทำจากเม็ดปิโตรเลียม ทำให้มีการปนเปื้อนของสารตกค้างในดินและน้ำ ส่งผลก่อให้เกิดก๊าซเรือน  
กระจก สาเหตุของภาวะโลกร้อน

จากสาเหตุดังกล่าวที่ทวีความรุนแรงต่อสังคมและคุณภาพชีวิตประชาชนไทยอย่างเห็นได้ชัดในช่วงหลายปี  
ที่ผ่านมา จึงเป็นการก้าวอีกครั้งของภาครัฐและภาคเอกชนรณรงค์ให้คนไทยหันกลับมาใช้ถุงผ้าลดโลกร้อนแทน  
ถุงพลาสติก หลังในหลายปีที่ผ่านมาไม่ประสบความสำเร็จในการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมของคนไทยได้เลย หาก  
ช่วยกันลดถุงพลาสติกคนละ ๑ ใบต่อวัน ภายใน ๑ ปี จะช่วยลดถุงพลาสติกได้ถึง ๒๔,๔๕๕ ล้านใบ ช่วยลดก๊าซ  
คาร์บอนไดออกไซด์ และช่วยลดค่าใช้จ่ายการจัดเก็บขยะด้วย

