

ข้อดีของการใช้ถุงผ้า

ถ้าคนเราใช้ถุงผ้าสัปดาห์ละ ๑ วัน จะช่วยลดการใช้ถุงพลาสติก ได้มากกว่า ๑๐๐ ล้านถุงต่อปี ข้อดีของการใช้ถุงผ้ามีดังนี้

- ✓ ซักทำความสะอาดได้ง่าย
- ✓ นุ่มสบายมือ นำใช้ และไม่ก่อให้เกิดการกดทับอย่างรุนแรงต่อฝ่ามือเท่าถุงพลาสติก
- ✓ ใช้งานชวดยาก ตกแต่งได้ตามสไตล์ที่ชอบ
- ✓ ย่อยสลายได้ ไม่ตกค้างจนเป็นปัญหาในสิ่งแวดล้อม
- ✓ ทนทานและใช้ซ้ำได้มากกว่าถุงพลาสติก
- ✓ ช่วยลดปริมาณมูลฝอย ไม่ทำให้เกิดก๊าซเรือนกระจก
- ✓ ช่วยลดปัญหาโลกร้อน
- ✓ บ่งบอกภาวะรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมของผู้ใช้
- ✓ ใช้ถุงผ้าไปได้ทุกที่ใส่ได้หลายอย่าง
- ✓ ใช้เป็นสื่อรณรงค์เสริมสร้างความเข้าใจและความตระหนักในสิ่งแวดล้อมได้อย่างกว้างขวาง
- ✓ การใช้ถุงผ้าดับแทนการใช้ถุงพลาสติกและโฟม จะช่วยลดความเสี่ยงการเป็นมะเร็งที่มีอันตรายต่อชีวิต
- ✓ พกพาติดตัวได้ง่าย และดีตรถ พร้อมใช้งานในทุกโอกาส
- ✓ ส่งเสริมการท่องเที่ยวที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เริ่มใช้ถุงผ้าตั้งแต่วันนี้ และแบ่งปันถุงผ้าที่มีอยู่แก่ผู้อื่นเพื่อขยายวงกว้างของความพยายามลดก๊าซเรือนกระจกและภาวะโลกร้อน



ลดการใช้ถุงพลาสติกแล้วได้อะไร

- * ลดการเสื่อมโทรมของดิน
- * ลดการเสื่อมคุณภาพของน้ำและบนบก
- * ลดอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตทั้งในน้ำและบนบก
- * ลดการเกิดก๊าซเรือนกระจกและภาวะโลกร้อน
- * ลดการเกิดสารปนเปื้อนของสารก่อมะเร็งในห่วงโซ่อาหาร
- * ลดการอุดตันในทางระบายน้ำ ส่งผลให้ลดปัญหาน้ำท่วม
- * ลดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม และระบบนิเวศน์
- * ลดแหล่งเพาะพันธุ์การแพร่กระจายของพาหะนำโรค และการแพร่ระบาดของโรค
- * ลดการเกิดอุบัติเหตุของการเดินทางทั้งทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ
- * ลดการใช้น้ำมันดิบที่ใช้ไปโดยไม่จำเป็น จากการผลิตถุงพลาสติก



ประชาสัมพันธ์การลดใช้ขยะ/ลดการใช้

โฟม ลดการใช้ถุงพลาสติก ณรงค์การใช้ถุงผ้า



จัดทำโดย

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองบัว

อำเภอรัชฎา จังหวัดตรัง

โทรศัพท์/โทรสาร ๐๗๕-๒๙๐๙๔๘

www. New.obtnongbua.go.th

ทำไมต้องลดการใช้พลาสติกและโฟม

- ปัจจุบันมีขยะพลาสติกและโฟมเกิดขึ้นประมาณ ๒.๗ ล้านตันหรือเฉลี่ยประมาณ ๗,๐๐๐ ตันต่อวัน
- เป็นพลาสติกประมาณ ๘๐% หรือประมาณ ๕,๓๐๐ ตันต่อวันโดยน้ำหนัก ก่อให้เกิดปัญหาต่างๆ ดังนี้

ปัญหาจากการใช้พลาสติกและโฟม

- ปัญหาการอุดตันตามท่อระบายน้ำทำให้น้ำท่วม
- ปัญหาการทิ้งขว้างขยะพลาสติกและโฟมกระจายไป หรือลอยในแม่น้ำ ลำคลอง และทะเล ทำลายทัศนียภาพ
- เกิดอันตรายต่อระบบย่อยอาหารของสัตว์
- ผลจากกระบวนการผลิตจนถึงการกำจัดพลาสติกและโฟมหลังการใช้งานก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน

วิธีการลดใช้พลาสติกและโฟม

๑. ซื้อของน้อยชิ้นไม่ต้องใช้ถุงพลาสติก
๒. ร่วมใจกันหันมาใช้ภาชนะใช้ซ้ำ เช่น ถุงผ้า ตระกร้า กระเป๋าเป้ ยาม ปีนโต
๓. หลีกเลี่ยงการใช้พลาสติกและโฟมสำหรับกิจกรรมในชีวิตประจำวัน
๔. เลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ทำจากวัสดุที่สามารถย่อยสลายได้เองตามธรรมชาติ เช่น บรรจุภัณฑ์ชานอ้อย เป็นต้น
๕. นำพลาสติกและโฟมที่ผ่านการใช้งานแล้วกลับมาใช้ซ้ำ
๖. หลังจากการใช้งานพลาสติกและโฟมแล้วให้ทำความสะอาดและไม่ทิ้งปะปนกับขยะมูลฝอยอื่น (นำมาใช้ซ้ำและลดการปนเปื้อน)
๗. ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติมทำให้เราใช้พลาสติกน้อยลง เช่น น้ำยาล้างจาน ถ่านชนิดชาร์ตได้

ประโยชน์จากการลดการใช้พลาสติกและโฟม

- ถุงพลาสติกเป็นผลเสียต่อสิ่งแวดล้อมมากเพราะย่อยสลายได้ยาก ใช้เวลาเป็นร้อยๆ ปี วิธีการกำจัดถุงพลาสติกนั้น มีอยู่ ๒ วิธี คือ
๑. ฝัง : การฝังต้องใช้พื้นที่เยอะและพื้นที่นั้นก็จะทำการเกษตรไม่ได้อีกเลย เพราะพลาสติกไม่ย่อยสลาย
 ๒. เผา : การเผาถ้าไหม้ไม่สมบูรณ์ ก็จะมีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ที่เป็นก๊าซเรือนกระจก มีคุณสมบัติอมความร้อน ไปปกคลุมอยู่รอบโลก ทำให้โลกร้อนขึ้น ซึ่งในความเป็นจริงแล้วการเผาไหม้ก็ไม่มีทางสมบูรณ์ ๑๐๐% ได้ ทำให้มีทั้งก๊าซพิษ และก๊าซเรือนกระจก

