

การลด งดใช้ถุงพลาสติก

1. นำถุงผ้า หรือภาชนะไปใส่ของแทน แล้ว พูดว่า “ไม่ต้องถุงก็ได้” เช่น จะไปตลาดกีฬากระเป้า และกล่องใส่อาหารไปใส่ของแทน ไปซื้อกับข้าว กีฬา เป็นトイป์แทนไม่ต้องเอาถุงพลาสติกทุกชนิด

2. ใช้ถุงกระดาษอย่างเมืองนอกเวลาดูหนัง เขาซื้อของกลับมาบ้านยุ่นถุงกระดาษเข้ามา กี เพราะเขาไม่ต้องการใช้ถุงพลาสติกที่ย่อยสลายยากนั้นเอง ยังไงใช้ถุงกระดาษก็ยังดีกว่าจะ อันนี้ต้องขอความร่วมมือจากพ่อค้า แม่ค้า และห้างใหญ่ๆ ด้วย

3. ใช้ถุงพลาสติกแบบย่อยสลายได้ ถุงแบบนี้ ความจริงมีนานานแล้ว ถุงพลาสติกแบบนี้จะผสมสารย่อยสลาย ซึ่งจะแทรกตัวอยู่ในโมเลกุลของเม็ดพลาสติก สารย่อยสลายนี้เมื่อเจอกับแสงแดดก็จะทำปฏิกิริยา กับเม็ดพลาสติก ให้โมเลกุลแตกสลาย ถุงแบบนี้จะใช้เวลา 1 ปีในการย่อยสลาย โดยจะเห็นได้ว่า ความเหนียวของถุงจะลดลงเรื่อยๆ จนไม่เหลือเลย

ข้อดีของการใช้ถุงผ้า

ถ้าเราใช้ถุงผ้า สักดา�다 1 วัน จะช่วยลดการใช้ถุงพลาสติกมากกว่า 100 ล้านถุงต่อปี ข้อดีของการใช้ถุงผ้ามีดังนี้



1. ชักนำความสะอาดได้ง่าย
2. นุ่มนิยมอนุรักษ์ และไม่ก่อให้เกิดการกดทับอย่างรุนแรงต่อฝ่ามือเท่าถุงพลาสติก
3. ใช้ง่ายขาดจาก ตกแต่งตามสไตล์ที่ชอบ

4. ย่อยสลายได้ ไม่ตอกค้างจนเป็นปัญหาในสิ่งแวดล้อม
5. ทนทานและใช้ซ้ำได้มากครั้งกว่าถุงพลาสติก
6. ช่วยลดปริมาณมูลฝอย ไม่ทำให้เกิดก๊าซเรือนกระจก
7. ช่วยลดปัญหาโลกร้อน
8. บ่งบอกภาระรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ของผู้ใช้
9. ใช้ถุงผ้าไปได้ทุกที่ ใส่ได้หลายอย่าง
10. ใช้เป็นสื่อรับรองสร้างความเข้าใจและความตระหนักในสิ่งแวดล้อมได้อย่างกว้างขวาง
11. ถุงผ้าดินจะช่วยลดการเกิดและการปนเปื้อนของสารประกอบได้ออกซิเจนที่เป็นสารก่อมะเร็งที่มีอันตรายต่อชีวิต

เริ่มใช้ถุงผ้าตั้งแต่วันนี้ และแบ่งถุงผ้าที่มีอยู่แก่ผู้อื่น เพื่อขยายวงกว้างของความพยายามลดก๊าซเรือนกระจก และสภาวะโลกร้อน

ถุงพลาสติก กับภาวะโลกร้อน



ด้วยความปรารถนาดีจาก

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

เทศบาลเมืองเสนา โทร 035-201560 ต่อ 502

จัดทำโดย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

สำนักงานเทศบาลเมืองเสนา

ดำเนินเสนา อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ 035 - 201381

ดุงพลาสติก กับภาวะโลกร้อน

เวลาในปัจจุบัน การเปลี่ยนแปลงของโลก

(Global Warming)

และการอุ่นของประเทศไทย

อากาศหนาวจัดกว่าหลายปี

ภาคกลางประสบภัยแล้ง

มาก่อน ส่วนภาคใต้เกิดพายุที่รุนแรงขึ้น



ไม่มีการปฏิเสธว่าไม่ว่าจะร้อน
ที่เรียกว่าภาวะโลกร้อน
เป็นที่ผ่านมาภาคเหนือ
ไทยต้องเผชิญกับ
ที่ผ่านมา ขณะที่
ภาคกลางประสบภัยแล้ง

ดุงพลาสติกที่เราใช้รองรับสินค้าและอาหาร พลิต
จากเม็ดพลาสติกจากอุตสาหกรรมปิโตรเคมีที่ใช้เชื้อเพลิง
ฟอสซิลเป็นวัตถุคุณภาพ

การผลิตดุงพลาสติกทำได้อย่างรวดเร็วในปริมาณ
มาก และด้วยต้นทุนที่ต่ำ เมื่อนำมาใช้จะมีอายุการใช้งาน
สั้น ส่วนใหญ่เป็นการใช้เพียงครั้งเดียว ดุงที่ผ่านการ
ใช้งานแล้วและถูกนำไปทิ้งซึ่งจะเป็นภาระในการเก็บขน
และจัดการเป็นอย่างมาก เนื่องจากคุณลักษณะที่เบาบาง
และมีปริมาณมากปะปนกับมูลฝอยประเภทอื่นๆ ทำให้การ
ย่อยสลายมูลฝอยเป็นไปได้ยากมากยิ่งขึ้น

ความเสี่ยงของน้ำท่วมจากการใช้ดุงพลาสติกกับโลกร้อน

คือ ยิ่งใช้ดุงพลาสติกมากเท่าไหร่ ปริมาณก๊าซ
คาร์บอนไดออกไซด์ที่ถูกปล่อยขึ้นบรรยายกาศโลก จาก
การเผาไหม้ในกิจกรรมการผลิต และเผาทำลายดุงพลาสติก
ก็จะยิ่งสูงมากขึ้น ตามมาด้วยปัญหามากมายจากมลพิษ

ดุงพลาสติกมีผลทำให้เกิดภาวะโลกร้อน คือ ดุง
พลาสติก 1 ในต้องใช้เวลาอย่างสลายถึง 450 ปี หากนำไป
เผาจะทำให้เกิดสารประกลบไฮโดรคาร์บอน ซึ่งทำให้
เกิดมลภาวะทำให้โลกร้อน และการใช้ดุงพลาสติกช่วยลดการ
ปนเปื้อนของสารก่อมะเร็ง และหากทุกคนหันมาใช้ดุงพลาสติก
เพียงสักป้าที่ละ 1 วัน จะช่วยลดการใช้ดุงพลาสติกได้
มากกว่า 100 ล้านถุง/ปี

ปัญหาจากการใช้ดุงพลาสติก

ประโยชน์เพียงเล็กน้อยในช่วงเวลาสั้นๆ ของดุง
พลาสติกได้ทำให้เกิดโทษต่อระบบนิเวศและชีวิตของผู้
บริโภคต่อเนื่องกว้างขวางและยาวนาน ในแต่ละปี
คนไทยนำดุงพลาสติกกลับบ้านมากกว่า 100 ล้านถุง หรือ
มากกว่า 5,000 ล้านถุงในแต่ละปี การนำดุงพลาสติก
ไปใช้ซ้ำอาจทำให้เกิดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อนอย่างมาก
โดยเฉพาะการใช้ดุงพลาสติกใส่�ูลฝอยจะทำให้เกิดการ
แพร่สภาพมูลฝอยในภาวะที่ขาดอากาศเป็นผลให้เกิดก้าช
ชีวภาพที่เป็นต้นเหตุของการเกิดภาวะเรือนกระจกและ
ทำให้โลกร้อน

ปัญหาดุงพลาสติกกับน้ำท่วมในเมืองในเมือง

- * การเสื่อมโทรมของดิน
- * การเสื่อมคุณภาพของน้ำ
- * อันตรายต่อสิ่งมีชีวิต
ทั้งในน้ำและบนบก
- * เป็นต้นเหตุสำคัญ
ของการเกิดก้าช
เรือนกระจกที่สำคัญ
- * ให้สารประกลบ
ไฮโดรคาร์บอนที่เป็น
สารก่อมะเร็งเมื่อถูกเผา
- * ทำให้เกิดการอุดตันในทางระบายน้ำและทำให้เกิด
น้ำท่วม
- * เป็นอันตรายต่อระบบนิเวศ
- * เป็นต้นเหตุของการเพาะพันธุ์และแพร่กระจาย
ของพاهะนำโรคและการแพร่ระบาดของโรคร้าย
หายใจ



การกำจัดดุงพลาสติก

1. ฝัง การฝังต้องใช้พื้นที่酵素และพื้นที่จะ
ทำการเกษตรไม่ได้อีกเนื่องจากพลาสติกไม่ย่อยสลาย
- 2.เผา ถ้าเผาไม่ได้สมบูรณ์ก็จะมีก้าชพิษ
ออกมามาก แม้ว่าจะเผาใหม่สมบูรณ์ก็มีก้าชการรับน้ำ
ได้ออกไซด์ที่เป็นก้าชเรือนกระจก