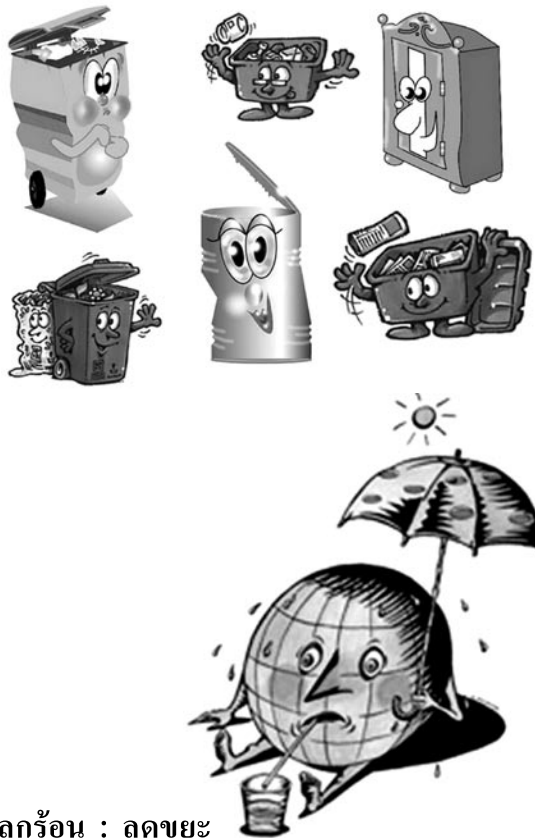


4. พยายามหลีกเลี่ยงการใช้โฟมและพลาสติก หากเป็นไปได้ก็ไม่ควรจะใช้เลยดีกว่า แม้ว่าจะมีสารประสานพันธะว่าเป็นถุงพลาสติกที่สามารถย่อยสลายได้ในแสงอาทิตย์ แต่ถุงพลาสติกนั้นจะต้องอยู่ในสภาพที่เหมาะสมจึงจะสามารถย่อยสลายได้ อีกทั้งยังต้องใช้เวลาในการย่อยสลายถึง 450 ปี

5. แยกประเภทขยะมูลฝอยภายในบ้าน เพื่อเป็นการสะดวกแก่ผู้เก็บขนและสามารถนำขยะบางชนิดไปขายเพิ่มรายได้ให้กับตนเองและครอบครัว รวมทั้งง่ายต่อการนำไปกำจัดอีกด้วย

6. แปรสภาพขยะมูลฝอยให้เป็นปุ๋ย ขยะที่ย่อยสลายได้ เช่น เศษพืชผักผลไม้ สามารถนำมาทำปุ๋ยใส่ต้นไม้และบำรุงดินซึ่งช่วยลดการซื้อปุ๋ยเคมีที่นอกจากจะราคาแพงแล้ว ยังมีสารพิษตกค้างอีกด้วย

7. ลดปริมาณขยะมูลฝอยอันตรายในบ้าน หลีกเลี่ยงการใช้สารเคมีภายในบ้าน เช่น ยากำจัดแมลงหรือน้ำยาทำความสะอาดต่างๆ ควรจะหันไปใช้วิธีการทางธรรมชาติจะดีกว่า อาทิ ใช้เปลือกส้มแห้งนำมาเผาเพื่อไล่ยุง หรือใช้ผลมะนาวเพื่อดับกลิ่นภายในห้องน้ำ เป็นต้น



ลดโลกร้อน : ลดขยะ

รายละเอียดเพิ่มเติมติดต่อที่

สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 นนทบุรี

47/100 ซอยโรงพยาบาลศรีธัญญา

ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง

จังหวัดนนทบุรี 11000

โทร : 02 9688539 โทรสาร : 02 9688062

เว็บไซต์ www.reo06.net

E-mail : reo06@mnre.go.th

**สูตรเด็ด...
เกร็ดกำจัดขยะอย่างง่าย ๆ**



สำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ 6 นนทบุรี
สำนักงานปลัดกระทรวง
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

การแก้ไขปัญหขยะ ในชุมชน

ขยะเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นจากฝีมือมนุษย์โดยตรง ยิ่งอัตราการขยายตัวของจำนวนประชากรเพิ่มมากขึ้นเท่าไร ปริมาณขยะก็จะยิ่งทวีเพิ่มมากขึ้นเท่านั้น และในปัจจุบันขยะได้เปลี่ยนรูปแบบไปมากขึ้นเรื่อยๆ แต่ขยะที่เราพบเห็นกันอยู่ทั่วไปในครัวเรือน มักจะเป็นเศษกระดาษ แก้ว พลาสติก หรือโฟม เศษอาหาร ต่างๆ ซึ่งเราสามารถจัดการปัญหาที่บ้านได้เอง

การจัดการขยะในชุมชน ควรเริ่มต้นกำจัดขยะในบ้านเราก่อน โดยแยกขยะออกเป็นประเภทแล้วนำไปใช้ประโยชน์

ในปัจจุบัน เราอาจแยกขยะออกเป็น 4 ประเภทตามความยากง่ายของการย่อยสลายหรือการนำเปื้อย และความเป็นพิษได้ดังนี้

ประเภทขยะมูลฝอย

1. ขยะมูลฝอยที่ย่อยสลายได้

เป็นขยะมูลฝอยที่เป็นสารอินทรีย์ที่สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยได้ เช่น เศษอาหาร เศษผักเศษผลไม้ มูลสัตว์และซากสัตว์ ซึ่งจากปริมาณขยะมูลฝอยทั้งหมดมีอยู่ประมาณ 64%

2. ขยะมูลฝอยที่นำกลับมาใช้ได้ใหม่

หรือขยะมูลฝอยรีไซเคิล เป็นขยะมูลฝอยที่สามารถนำมาขายได้เพื่อส่งไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ได้ เช่น เศษโลหะ ถุงพลาสติก กล่องกระดาษ กระดาษ หนังสือพิมพ์ ขวดแก้ว ขวด และกระป๋องโลหะ ซึ่งจากปริมาณขยะทั้งหมดมีอยู่ประมาณ 30%



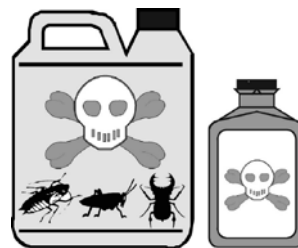
3. ขยะมูลฝอยทั่วไป

เป็นขยะมูลฝอยที่สารอินทรีย์ ซึ่งจะย่อยสลายไม่ได้ ไม่เป็น ขยะมูลฝอย อันตราย แต่รีไซเคิลได้ยาก หรือ ไม่คุ้มค่าในการนำไปรีไซเคิล เช่น เศษวัสดุก่อสร้าง เศษปูน ละเอียดองจากถนน และถุงพลาสติก ในขนม ซึ่งจากปริมาณขยะทั้งหมดมีอยู่ประมาณ 3%



4. ขยะมูลฝอยอันตราย

เช่น ขยะมูลฝอยปนเปื้อนสารกัมมันตรังสี สารเคมีทิ้งแล้ว ยาเสื่อมสภาพของมีคม ภาชนะที่มีแรงดัน และขยะมูลฝอยติดเชื้อ ซึ่งจากปริมาณขยะทั้งหมดมีอยู่ประมาณ 3%

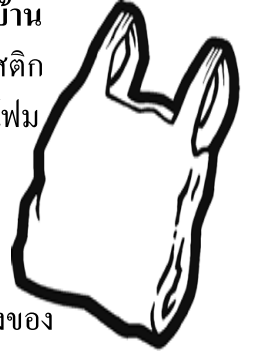


ดังนั้นหากเราสามารถแยกขยะ นำขยะที่ย่อยสลายได้ และขยะรีไซเคิลนำกลับไปใช้ประโยชน์ จะเหลือขยะที่ต้องกำจัดน้อยมาก และช่วยลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะได้อีกด้วย

สูตรเด็ด... เกร็ดกำจัดขยะอย่างข่างๆ

1. ลดการขนขยะเข้าบ้าน

ไม่ว่าจะเป็นถุงพลาสติก ถุงกระดาษ กระดาษห่อของ โฟม หรือหนังสือพิมพ์ ขอให้คำนึงถึงว่าทุกสิ่งนั้นล้วนแล้วจะต้องกลายเป็นขยะ ดังนั้น ขอให้คิดถึงความจำเป็นที่จะต้องใช้สิ่งของเหล่านี้ พร้อมทั้งหาวิธีกำจัดให้ถูกต้อง



2. นำสิ่งของที่ใช้แล้วกลับมาใช้อย่างคุ้มค่า

หรือนำมาดัดแปลงให้ใช้ประโยชน์ได้อีก เช่น ถุงพลาสติกที่ไม่เปรอะเปื้อนก็ให้เก็บไว้ใช้ใส่ ของอีกครั้งหนึ่ง ส่วนขวดแก้ว ขวดพลาสติก ก็สามารถนำมาดัดแปลงเป็นที่ใส่ของอื่นๆ ได้อีก



3. การใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม (Refill)

ปัจจุบันผู้ผลิตสินค้าชนิดเติมล้วนได้รับความนิยมอย่างกว้างขวาง เพราะนอกจากจะราคาถูกแล้ว ยังเป็นการลดปริมาณบรรจุภัณฑ์หีบห่อในส่วนที่เป็นขยะภายในบ้านได้อีกด้วย