



ขยะอินทรีย์

ขยะอินทรีย์ คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้เศษอาหาร ใบไม้เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะที่ย่อยสลายได้

1. จัดเตรียมถังที่มีฝาปิดขนาด ๒๐-๖๐ ลิตร ขึ้นไป
2. นำถุงพลาสติกหรือภาชนะที่มีลักษณะคล้ายกัน แล้วทำการเจาะกันตั้งเป็นรูวางกลม
3. ซุดหมุดอีกประมาณครึ่งถึง
4. นำถังใส่ลงในหลุมแล้วกลับด้วยดินรอบๆถัง
5. ตั้งถังขึ้นประมาณ ๑ คืบมือ
6. นำเศษอาหารที่เหลือจากการกินในถังและปิดฝาทุกครั้ง (เศษอาหารเท่านั้น)
7. ตั้งถังแล้วควรอยู่ในที่ร่ม ไม่เป็นที่ลุ่มน้ำขัง

Change For Good

Wet Waste



ขยะรีไซเคิล

ขยะรีไซเคิล คือ วัสดุเหลือใช้ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กระดาษ กระจก เครื่องดื่ม ขางรถยนต์ ก่อ่งเครื่องดื่มแบบ UHT เป็นต้น

ขยะรีไซเคิล มีปริมาณ 42% ของขยะทั้งหมดทุกประเภท ขยะพวกนี้มีประโยชน์หลายซ้ำหลายซ้อน เพราะสามารถนำไปผลิตใช้ใหม่ได้ไม่รู้จบ ขวดน้ำที่เราใช้กันทุกวันนี้อาจจะรีไซเคิลทำกักรอบต่อก็รอบแล้วก็ไม่รู้ แต่พวกแบบนี้ไม่ใช่ว่าไม่สะอาดนะ กระบวนการผลิตมันต้องสะอาดอยู่แล้ว แล้วขยะพวกนี้เวลาเอามาขายมาซื้อกัน ก็มีราคาแตกต่างกันด้วยนะ



ขยะทั่วไป

ขยะทั่วไป คือ ขยะที่ย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเป็นเศษอาหาร กล่องโฟมเป็นอาหาร เป็นต้น

ขยะทั่วไป หรือ มูลฝอยทั่วไป คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยาก และไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติก เป็นเศษอาหาร โฟมเป็นอาหาร พอยล์เป็นอาหาร ซองหรือถุงพลาสติกสำหรับบรรจุเครื่องอุปโภคด้วยวิธีรีดความร้อน เป็นต้น





ขยะอันตราย

ขยะอันตราย คือ ขยะที่ปนเปื้อน หรือ มีองค์ประกอบของ วัตถุดังต่อไปนี้ วัตถุระเบิดได้ วัตถุไวไฟ วัตถุออกไซด์และวัตถุเปอร์ออกไซด์ วัตถุมีพิษ วัตถุที่ทำให้เกิดโรค วัตถุกัมมันตรังสี วัตถุที่ ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงทางพันธุกรรม วัตถุกัดกร่อน วัตถุที่ ก่อให้เกิดการระคายเคือง วัตถุอย่างอื่นที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อ คุณภาพ สิ่งแวดล้อมหรืออาจทำให้เกิดอันตรายแก่บุคคล สัตว์ พืชหรือ ทรัพย์สิน เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ ภาชนะที่ใช้บรรจุสารกำจัดแมลงหรือวัชพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น



แนวทางการจัดการขยะด้วยหลัก 3R

R1 Reduce : การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือ การเลือกใช้สินค้า ที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิด น้อยที่สุดเช่น ใช้สินค้าที่ใช้ ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้าการใช้ปิ่นโต ใส่อาหารแทนกล่องโฟมหรือถุงใช้สินค้าชนิด เดิม เลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น

R2 Reuse : การใช้ คือการนำสิ่งของ (ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำ กล่องเครื่องสำอางมาใช้ใส่ดินสอ อุปกรณ์ เครื่องเขียน หรือการนำยางรถยนต์เก่ามาทำถัง ใส่น้ำ

R3 Recycle : การนำกลับมาใช้ใหม่ คือการ นำเอาสิ่งของหรือวัสดุ(ขยะ)ที่จะทิ้ง ไปแปรรูป ในกระบวนการอุตสาหกรรม เช่นการนำแก้ว แยกไปหลอม แล้วนำกลับมาใช้ใหม่



การคัดแยกขยะก่อนทิ้ง



จัดทำโดย

เทศบาลตำบลทุ่งไถ

อำเภอเถิน จังหวัดนครราชสีมา

WWW.THUNGSALGO.TH

E-Mail: office@thungsai.go.th

โทรศัพท์ 075-466253 , 075-466283