

ขั้นตอนจัดทำถังขยะอินทรีย์ หรือ ถังขยะเปียกครัวเรือน

ขั้นตอนที่ 3 นำเศษอาหาร เศษผักผลไม้ เศษหญ้า ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ มาทิ้งในถังที่ฝังไว้ และปิดฝา มิดชิด



การจัดการขยะในครัวเรือน



โดย

งานสาธารณสุข สำนักปลัด เทศบาลตำบลนาดาน

หมู่ที่ 4 บ้านหนองบัวน้อย
อำเภอสุวรรณคูหา จังหวัดหนองบัวลำภู 39270
โทรศัพท์ / โทรสาร 0-4200-5077
E-mail : admin@nadan.go.th

ขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่ายเช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น

ขั้นตอนที่ 1 จัดเตรียมภาชนะที่มีฝาปิดพร้อมเจาะก้นภาชนะ ภาชนะที่ใช้ เช่น ถังพลาสติก ถังสี ขนาดแล้วแต่เหมาะสม



ขั้นตอนที่ 2 บุดหลุมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วน ของความสูงภาชนะ จากนั้นนำภาชนะที่เตรียมไว้ตาม ข้อ 1 ไปใส่ในหลุมที่ขุด



จุลินทรีย์ในดิน ไล่เดือนในดินจะทำการย่อยสลายเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียกหากต้องการให้ย่อยสลายเร็วขึ้นหรือดับกลิ่นให้เติมสาร EM)

หากมีขยะเปียกที่เกิดขึ้นในครัวเรือนก็สามารถนำมาเทใส่จนกว่าจะเต็ม หากปริมาณขยะเปียกเต็มให้กลับด้วยดินแล้วย้ายถังขยะไปดำเนินการตามขั้นตอนที่กล่าวมาข้างต้นในบริเวณพื้นที่ใหม่



ขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย คือ ขยะเหลือทิ้งจากการใช้สอยของ มนุษย์ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยก ก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จะมี คุณค่าหรือมูลค่าเพิ่มขึ้น



ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทางกายภาพ ของขยะได้เป็น 4 ประเภท ดังนี้

1. ขยะอินทรีย์ หรือขยะย่อยสลายได้
2. ขยะรีไซเคิล
3. ขยะทั่วไป
4. ขยะอันตราย

ซึ่งแต่ละประเภท หากเรามีการคัดแยกขยะแล้ว จะทำให้เราสามารถจัดหาวิธีในการนำไปจัดการ และกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสมสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีก



ขยะมูลฝอย

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ย ได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น

ขยะรีไซเคิล

คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ขวดและกระป๋อง เครื่องดื่ม ถังพลาสติก เศษโลหะอลูมิเนียม ยาง รถยนต์ แผ่นซีดี กล้อง เครื่องดื่ม

ขยะอันตราย

คือ สิ่งที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดเชื้อ และวัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสี หรือสารเคมี เป็นต้น

ขยะทั่วไป

คือ ขยะประเภทอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้น มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่ เช่น ถังพลาสติก ไล่นวม ถังบรรจุ ผงซักฟอก ซองขนมปัง กิ่งลำไ้จรรูป ถังพลาสติกเปื้อน เศษอาหาร โฟมเปื้อนอาหาร พอยล์เปื้อนอาหาร เป็น ต้น

การจัดการขยะมูลฝอยต่างๆ ในครัวเรือน

มาตรการ 3 ช

- ▶ ใช้ห้อย (Reduce)
- ▶ ใช้ซ้ำ (Reuse)
- ▶ แปรรูปการณ้ใช้(Recycle)

ใช้น้อย (Reduce)

1. ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาทำ ความสะอาด ถ่านไฟฉายชนิดชาร์จใหม่ได้ ฯลฯ
2. ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายยาก เช่น ถังพลาสติกและกล่องโฟม
3. ใช้ภาชนะอื่นทดแทน เช่น ถังผ้า ตะกร้าใส่ของ หรือ หิ้วปิ่นโตไปซื้อกับข้าวและอาหาร

ใช้ซ้ำ (Reuse)

การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า นำเศษวัสดุเหลือใช้มาดัดแปลงใช้ประโยชน์หรือเลือก ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ซ้ำหลายครั้ง แทนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ครั้งเดียว เช่น การใช้กระบอกน้ำแทนน้ำขวด เป็นต้น

แปรรูปการณ้ใช้(Recycle)

การนำวัสดุที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่หมุนเวียนกลับมาเข้าสู่กระบวนการผลิตตามกระบวนการแต่ละประเภทเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือสร้างมูลค่า เช่น การคัดแยกขยะ เช่น ขวดแก้ว กระดาษ ฯลฯ เพื่อนำไปขาย การนำเศษวัสดุหรือกล่องหมามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ เป็นต้น