

## ขั้นตอนจัดทำถังขยะอินทรีย์หรือ ถังขยะเปียกครัวเรือน

### ขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่ายเช่น เศษผัก เปลือกผลไม้  
เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น

**ขั้นตอนที่ 1** จัดเตรียมภาชนะที่มีฝาปิดพร้อมเจาะ  
ก้นภาชนะ ภาชนะที่ใช้ เช่น ถังพลาสติก ถังสี ขนาด  
แล้วแต่เหมาะสม



**ขั้นตอนที่ 2** ขุดหลุมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วน ของ  
ความสูงภาชนะ จากนั้นนำภาชนะที่เตรียมไว้ตามข้อ 1  
ไปใส่ในหลุมที่ขุด



**ขั้นตอนที่ 3** นำเศษอาหาร เศษผักผลไม้ เศษหญ้า  
ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ มาทิ้งในถังที่ฝังไว้ และปิดฝามิดชิด



➤ จุลินทรีย์ในดิน ใต้ดินในดิน จะทำ  
การย่อยสลายเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย  
(ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียกหากต้องการให้  
ย่อยสลายเร็วขึ้นหรือดับกลิ่นให้เติมสาร EM)

➤ หากมีขยะเปียกที่เกิดขึ้นในครัวเรือน  
ก็สามารถนำมาเทใส่จนกว่าจะเต็ม หากปริมาณขยะ  
เปียกเต็มให้กลับด้วยดินแล้วย้ายถังขยะเปียกไป  
ดำเนินการตามขั้นตอนที่กล่าวมาข้างต้นในบริเวณ  
พื้นที่ใหม่



## คู่มือประชาชน เรื่อง การจัดการขยะในครัวเรือน



โดย  
องค์การบริหารส่วนตำบลดงพญา  
อำเภอดอนจาน จังหวัดกาฬสินธุ์

## ขยะมูลฝอย

**ขยะมูลฝอย** คือ ขยะเหลือทิ้งจากการใช้สอยของมนุษย์ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และกิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือมูลค่าเพิ่มขึ้น

### ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทางกายภาพของขยะได้ 4 ประเภท ได้แก่

- ขยะอินทรีย์ หรือขยะย่อยสลายได้
- ขยะรีไซเคิล
- ขยะทั่วไป
- ขยะอันตราย

ของแต่ละประเภท หากเรามีการคัดแยกขยะแล้ว จะทำให้เราสามารถจัดหาวิธีในการนำไปจัดการและกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสมสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีก



## ขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย สามารถนำมาหมักเป็นปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น

### ขยะรีไซเคิล

คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ขวดและกระป๋อง เครื่องดื่ม ถุงพลาสติก เศษโลหะอลูมิเนียม ยางรถยนต์ แผ่นซีดี กล่องเครื่องดื่ม

### ขยะอันตราย

คือ สิ่งที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดเชื้อและวัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ ภาชนะบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น

### ขยะทั่วไป

คือ ขยะประเภทอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้น มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ถุงพลาสติกใสขนม ถุงบรรจุผงซักฟอก ซองบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเปื้อนเศษอาหาร โฟมเปื้อนอาหาร พอยส์เปื้อนอาหาร เป็นต้น

## การจัดการขยะมูลฝอยง่าย ๆ ในครัวเรือน

### มาตรการ 3 ช

- ❖ ใช้น้อย (Reduce)
- ❖ ใช้ซ้ำ (Reuse)
- ❖ แปรูปการใช้ (Recycle)

### ใช้น้อย (Reduce)

1. ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาทำความสะอาด ถ่านไฟฉายชนิดชาร์จใหม่ได้ ฯลฯ
2. ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายยาก เช่น ถุงพลาสติกและกล่องโฟม
3. ใช้ภาชนะอื่นทดแทน เช่น ถุงผ้า ตะกร้าใส่ของหรือหิ้ว ปิ่นโตไปซื้อกับข้าวและอาหาร

### ใช้ซ้ำ (Reuse)

การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า นำเศษวัสดุเหลือใช้มาดัดแปลงใช้ประโยชน์ หรือเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ซ้ำหลายๆ ครั้ง แทนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ครั้งเดียว เช่น การใช้กระบอกน้ำแทนน้ำขวด เป็นต้น

### แปรูปการใช้ (Recycle)

การนำวัสดุที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่หมุนเวียนกลับมาเข้าสู่กระบวนการผลิตตามกระบวนการแต่ละประเภท เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือสร้างมูลค่า เช่น การคัดแยกขยะ เช่น ขวดแก้ว กระดาษ ฯลฯ