

# ๑. กิจกรรมรณรงค์การคัดแยกขยะตั้งแต่ต้นทาง มีการอบรมให้ความรู้การคัดแยกขยะแต่ละประเภท มีการแจกแผ่นพับให้ความรู้



**ขั้นตอนจำกัดถังขยะอินทรีย์หรือถังขยะเปียกครัวเรือน**

**ขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก**  
คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่ายเช่น เศษผ้า เปลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น

**ขั้นตอนที่ 1** จัดเตรียมภาชนะที่มีฝาปิดพร้อมเจาะก้นภาชนะ ภาชนะที่ใช้ เช่น ถังพลาสติก ถังสี ขนาดแล้วแต่เหมาะสม



**ขั้นตอนที่ 2** ขุดหลุมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงภาชนะ จากนั้นนำภาชนะที่เตรียมไว้ตามข้อ 1 ไปใส่ในหลุมที่ขุด



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



- จุลินทรีย์ในดิน ไล่เดือนในดิน จะทำการย่อยสลายเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียกหากต้องการให้ย่อยสลายเร็วขึ้นหรือดับกลิ่นให้เติมสาร EM)
- หากมีขยะเปียกที่เกิดขึ้นในครัวเรือน ก็สามารถนำมาเทใส่จนกว่าจะเต็ม หากปริมาณขยะเปียกไปดำเนินการตามขั้นตอนที่กล่าวมาข้างต้นในบริเวณพื้นที่ใหม่





**คู่มือประชาชน**  
**เรื่อง การจัดการขยะในครัวเรือน**



โดย  
องค์การบริหารส่วนตำบลเรือเสาะออก  
อำเภอเรือเสาะ จังหวัดนราธิวาส

### ขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย คือขยะเหลือทิ้งจากการใช้สอยของมนุษย์ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภคและกิจกรรมต่างๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวันแต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือมูลค่าเพิ่มขึ้น



### ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทางกายภาพของขยะได้เป็น ๔ ประเภท ได้แก่

- ๑ ขยะอินทรีย์ หรือขยะย่อยสลายได้
- ๒ ขยะรีไซเคิล
- ๓ ขยะทั่วไป
- ๔ ขยะอันตราย

ซึ่งแต่ละประเภท หากเรามีการคัดแยกขยะแล้ว จะทำให้เราสามารถจัดหาวิธีในการนำไปจัดการและกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสมสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีก



### ● ขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้

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

### ● ขยะรีไซเคิล

คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ขวดและกระป๋อง เครื่อง กุ้งพลาสติก เศษโลหะอลูมิเนียม ยางรถยนต์ แผ่นซีดี กล้องเครื่องดีเอ็ม

### ● ขยะอันตราย

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

### ● ขยะทั่วไป

คือ ขยะประเภทอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้น มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น กุ้งพลาสติกใสขุ่น กุ้งบรรจุผงซักฟอก ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป กุ้งพลาสติกเป็นเศษอาหาร โฟมเป็นอาหาร ฟอยล์เป็นอาหาร เป็นต้น

### การจัดขยะมูลฝอยง่ายๆ ในครัวเรือน

มาตรการตามหลัก ๓R

๑. Reduce
๒. Reuse
๓. Recycle

### ● Reduce (ลดใช้)

๑. ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม เช่น น้ำยาล้างจาน น้ำยาล้างทำความสะอาด ถ่านไฟฉายชนิดชาร์จใหม่ได้ ฯลฯ
๒. ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ที่ย่อยสลายยาก เช่น กุ้งพลาสติกและกล่องโฟม
๓. ใช้ภาชนะอื่นทดแทน เช่น ถุงผ้า ตะกร้าของหรือที่วุ้นโตไปซื้อกับข้าวและอาหาร

### ● Reuse (ใช้ซ้ำ)

การนำสิ่งของที่ใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า นำเศษวัสดุเหลือใช้มาดัดแปลงใช้ประโยชน์ หรือเลือกใช้ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ซ้ำหลายๆ ครั้ง แทนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ครั้งเดียว เช่น การใช้กระบอกน้ำแทนน้ำขวด เป็นต้น

### ● Recycle (นำกลับมาใช้ใหม่)

การนำวัสดุที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่หมุนเวียนกลับมาเข้าสู่กระบวนการผลิตตามกระบวนการแต่ละประเภท เพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือสร้างมูลค่า เช่น การคัดแยกขยะ เช่น ขวดแก้ว กระดาษ ฯลฯ เพื่อนำไปขาย การนำเศษวัสดุหรือกล่องนมมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์

## ๒. กิจกรรมรณรงค์การทำถังขยะเปียก



**ขั้นตอนจากถังขยะอินทรีย์หรือถังขยะเปียก**  
**ครัวเรือน**

**ขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก**  
คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่ายเช่น เศษผ้า เปลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น

**ขั้นตอนที่ 1** จัดเตรียมภาชนะที่มีฝาปิดพร้อมเจาะก้นภาชนะ ภาชนะที่ใช้ เช่น ถังพลาสติก ถังสี ขนาดแล้วแต่เหมาะสม



**ขั้นตอนที่ 2** จุดหลุมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงภาชนะ จากนั้นนำภาชนะที่เตรียมไว้ตามข้อ 1 ไปใส่ในหลุมที่ขุด



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



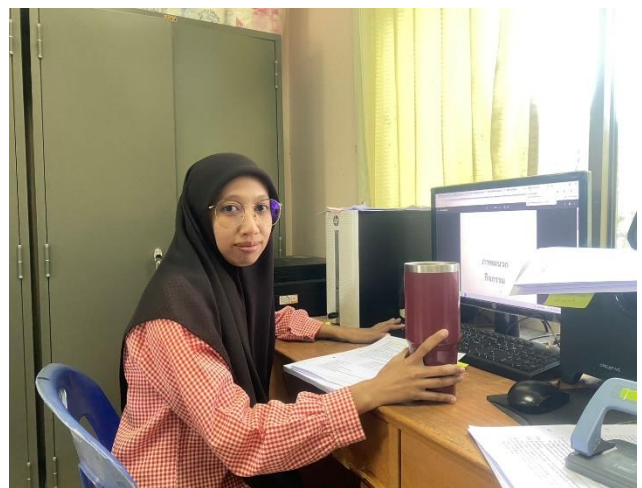
- จุลินทรีย์ในดิน ไล่เดือนในดิน จะทำการย่อยสลายเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียกหากต้องการให้ย่อยสลายเร็วขึ้นหรือดับกลิ่นให้เติมสาร EM)
- หากมีขยะเปียกที่เกิดขึ้นในครัวเรือน ก็สามารถนำมาเทใส่จนกว่าจะเต็ม หากปริมาณขยะเปียกไปดำเนินการตามขั้นตอนที่กล่าวมาข้างต้นในบริเวณพื้นที่ใหม่

**คู่มือประชาชน**  
**เรื่อง การจัดการขยะในครัวเรือน**

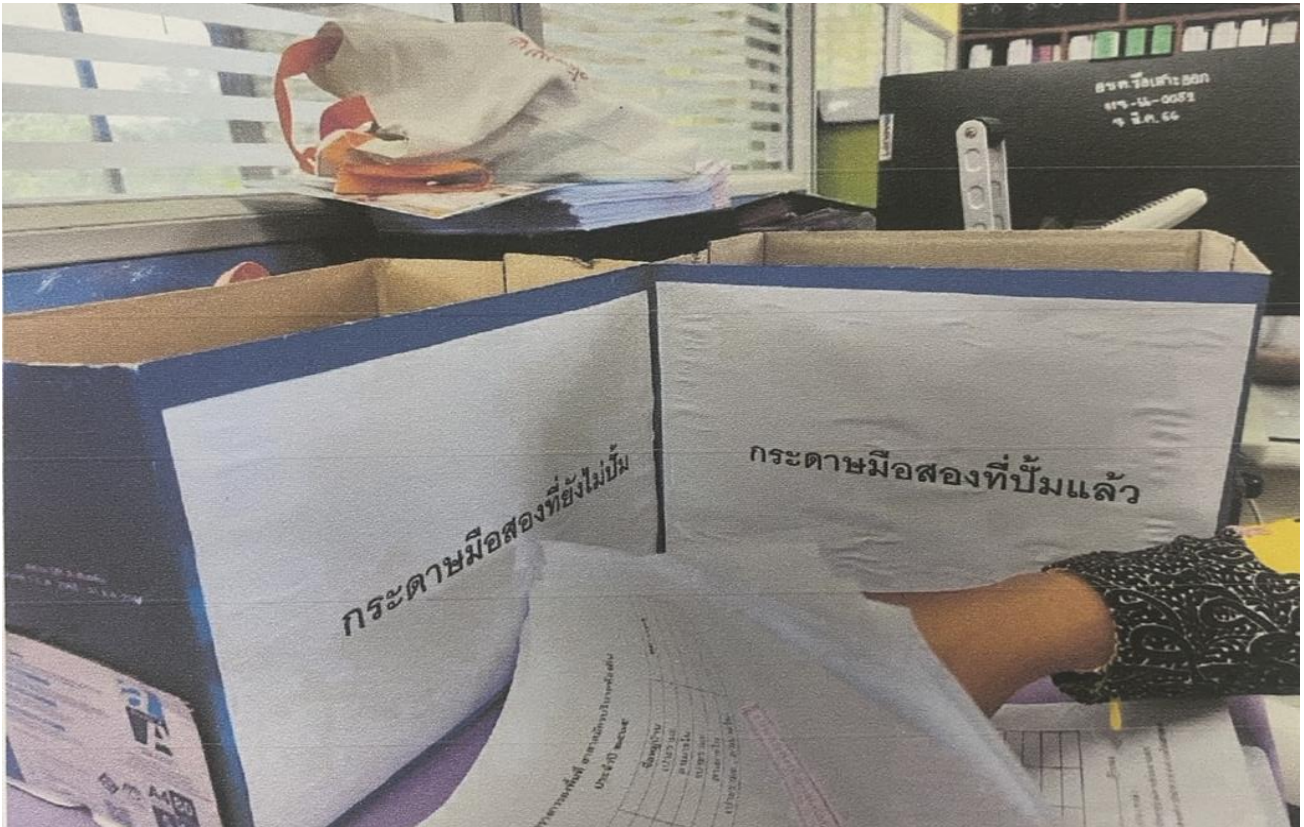


โดย  
องค์การบริหารส่วนตำบลศรีเสาะออก  
อำเภอศรีเสาะ จังหวัดนราธิวาส

๓. กิจกรรมรณรงค์การลดใช้ถุงพลาสติก กล่องโฟม โดยการหันมาใช้ถุงผ้า กล่องข้าว ปิ่นโต และแก้วน้ำ



#### ๔. กิจกรรมลดการใช้กระดาษ



๕. กิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมให้ประชาชน เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย  
ประชาชน และสำนักงานมีการเลือกซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม  
และมาตรฐานการรองรับ

