

ขยะมี 4 ประเภทดังนี้

1. **ขยะอินทรีย์** คือ ขยะที่เน่าเสียและย่อยสลายได้เร็ว สามารถนำไปหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น

2. **ขยะรีไซเคิล** คือ ของเสียบรรจุภัณฑ์ หรือวัสดุเหลือใช้ ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ กระจก ภาชนะพลาสติก เศษโลหะ อลูมิเนียม ยางรถยนต์ ก่อสร้างเครื่องตี UHT เป็นต้น

3. **ขยะทั่วไป** คือ ขยะประเภทอื่นนอกเหนือจากขยะย่อยสลาย ขยะรีไซเคิล และขยะอันตราย มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น ห่อพลาสติกใส่ขนม ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก พลาสติกห่อลูกอม ของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป ถุงพลาสติกเปื้อนเศษอาหาร โฟมเปื้อนอาหาร เป็นต้น

4. **ขยะอันตราย** คือ ขยะที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนวัตถุอันตรายชนิดต่างๆ ซึ่งได้แก่ วัตถุระเบิด วัตถุไวไฟ หรือ สิ่งอื่นใดที่อาจทำให้เกิดอันตราย แก่บุคคล พืช สัตว์ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ โทรศัพท์เคลื่อนที่ กระจกสเปร์ยบรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น

มารู้จักขยะกันเถอะ

“ขยะ” ถือเป็นเรื่องใกล้ตัวที่สุด ที่เราหลงลืมและมองข้ามว่าเป็นปัญหาใหญ่ที่สังคมต้องเป็นผู้แก้ไข แต่จริงๆ แล้วตัวเราเองก็สามารถจัดการกับมันได้โดยง่าย แต่ก่อนอื่นเราควรทราบถึงความหมายของคำว่า “ขยะ” กันก่อน !!!

ขยะหรือมูลฝอย คือ เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า เศษวัตถุ ถุงพลาสติก ภาชนะที่ใส่อาหาร แก้ว วัสดุ ซากสัตว์หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาดที่เลี้ยงสัตว์หรือที่อื่น และหมายความรวมถึงมูลฝอยติดเชื้อ มูลฝอยที่เป็นพิษ หรืออันตรายจากชุมชน

ขยะเป็นสิ่งมีค่า

ท่านทราบหรือไม่ว่าขยะก่อให้เกิดรายได้ เปลี่ยนจากขยะไร้ค่ามาเป็นเงิน ปัจจุบันได้กลายเป็นอาชีพ หนึ่ง ได้แก่ อาชีพรับซื้อของเก่า ซึ่งรับซื้อและขายส่งตามโรงงานเพื่อนำไปแปรรูปกลับมาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ แต่ราคาซื้อขายกันนั้น จะแตกต่างกันไป ขึ้นอยู่กับความต้องการของตลาด

การลดปริมาณขยะ ในชุมชน



จัดทำโดย



งานสาธารณสุข สำนักงานปลัด
องค์การบริหารส่วนตำบลโพธิ์หมากแข้ง
อำเภอบึงโขงหลง จังหวัดบึงกาฬ

คัดแยกขยะให้ถูกที่และถูกถัง..

ขยะมูลฝอยทั่วไป (ถังสีน้ำเงิน)
 รับรองขยะมูลฝอยทั่วไป เช่น ถุงหรือพลาสติกใส่ขนม
 ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก ฯลฯ

ขยะเปียก (ถังสีเขียว/ถังขยะเปียก)
 รับรองขยะมูลฝอยย่อยสลาย เช่น เศษอาหาร
 เปลือกผลไม้ เศษผัก เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น

ถังสีเหลือง (ถังสีเหลือง)
 รับรองขยะมูลฝอยที่ยังใช้ได้ (รีไซเคิล) เช่น เศษเหล็ก
 เศษแก้ว กระจก พลาสติก ฯลฯ

ถังสีส้ม / หรือสีแดง
 รับรองขยะมูลฝอยอันตราย เช่น ถ่านไฟฉายหรือ
 แบตเตอรี่
 โทรศัพท์เคลื่อนที่ กระจกสีสเปร์ย ฯลฯ



การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์

ประเภท	แยกวิธีใด	นำไปใช้ประโยชน์
ขยะอินทรีย์	- คัดแยกอาหาร ถังไม้ใบไม้ ออกจากขยะอื่น - จัดหาภาชนะที่มีฝาปิดเพื่อแยกเศษอาหาร ผักผลไม้	- รวบรวมเศษอาหารไว้เลี้ยงสัตว์ - นำเศษผักผลไม้ไปทำขยะหมอมหรือน้ำหมักจุลินทรีย์ (EM) - เศษกิ่งไม้ ใบไม้ ผสมกับกากที่ได้จากการทำขยะหมอกลายเป็น ปุ๋ยหมักอินทรีย์
ขยะรีไซเคิล	- แยกขยะรีไซเคิลที่ขายได้ แต่ละประเภทให้เป็นระเบียบเพื่อสะดวกในการหยิบใช้	- รวบรวมมาเข้ากิจกรรมของ ชุมชน เช่น ธนาคารขยะ แลกไข่ ธนาคารขยะ ฯลฯ - นำมาใช้ซ้ำเป็นอุปกรณ์ในบ้าน เช่น ขวดพลาสติก นำมาตัดเพื่อปลูกต้นไม้ กระจกใสทำขวดน้ำ ตัดฝาใช้เป็นแก้วน้ำ ฯลฯ
ขยะอันตราย (ขยะพิษ)	- แยกขยะอันตราย ออกจากขยะอื่น ๆ โดยในการคัดแยกต้องระวังไม่ให้ขยะอันตราย ที่บรรจุอยู่สัมผัสร่างกายหรือเข้าตา	- ขยะอันตรายเหล่านี้ไม่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ซ้ำอีกแต่ท่านสามารถช่วยป้องกันปัญหาภาวะมลพิษจากขยะได้ โดยรวบรวมนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี

การทำปุ๋ยอินทรีย์

ปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตจากพืชหรือขยะเปียก

1. นำถังทรงสูงที่มีฝาปิดมาเจาะรูหรือตัดก้นถัง
2. นำไปฝังบริเวณใต้โคนต้นไม้ หรือบริเวณที่ต้องการ โดยฝังลงไปสองในสามส่วน
3. จากนั้นนำเศษอาหาร เศษใบไม้ หรือขยะเปียกต่างๆที่ย่อยสลายได้มาเทใส่ถัง
4. เมื่อปริมาณขยะเปียกเริ่มเต็มให้ยกถังออกแล้วฝังดินกลับ **กรณีต้องการต้นการปลูกต้นไม้ให้ทิ้งไว้ 1-2 สัปดาห์ จึงนำต้นไม้มาปลูก
5. นำถังที่ตักออกมาขุดหลุมฝังที่ใหม่และทำตามขั้นตอนตั้งแต่ข้อ 2 ถึง 4



อุปกรณ์

- ถังพลาสติกมีฝาปิดขนาด 20-40 ลิตร
- ถุงปุ๋ย

วิธีการทำปุ๋ยชีวภาพ

1. เติมน้ำสะอาดลงในถังพลาสติกประมาณครึ่งถัง
2. จากนั้นเติมหากน้ำตาลและหัวเชื้อจุลินทรีย์ผสมให้เข้ากัน
3. นำเศษวัสดุใส่ถุงปุ๋ยผูกปากถุงแล้วนำไปแช่ให้จุ่มเป็น เวลา 7 วัน โดยเก็บในที่ร่ม

ประโยชน์ : ผสมน้ำ 1:500 ใช้ฉีดพ่นหรือรดต้นพืชช่วยเร่งการเจริญเติบโตและใช้เป็นหัวเชื้อจุลินทรีย์