

ขยะรีไซเคิล

เก็บวัน
ของสี่ปดาห์

กระดาษ

• ด้ง/ถุง สีเหลือง
• ตาข่าย
• ตะกร้า

เคล็ดลับ
แยกประเภท
ขายได้ราคา
ดีกว่า

พลาสติก

✓ แยกประเภทขวด
สังเกตจากสัญลักษณ์
จะขายได้ราคาดีกว่า

✓ ถอดฝา
ริน/เทของเหลว
ภายในขวดออก

✓ แยกประเภท
ตามสีขวด

อะลูมิเนียม

✓ กระป๋องอะลูมิเนียม
ทำให้แบน

✓ แยกกระป๋องเหล็กออก

REDUCE คือ ลดการใช้
REUSE คือ ใช้ซ้ำ
RECYCLE คือ การนำกลับมาแปรรูปใช้ใหม่

ขยะอันตราย

เก็บวัน
ของสี่ปดาห์

• หลอดไฟ
• ถ่านไฟฉาย
• กระป๋องสเปรย์
• แบตเตอรี่

การรวบรวม

• ด้ง/ถุง สีแดง
• ถุง (มัดให้มิดชิด)
• ที่เก็บรวบรวมเฉพาะ

❖ อย่าเก็บกระป๋องสเปรย์ไว้ใกล้ปลิวไฟหรือที่ที่มี
อุณหภูมิสูง อาจระเบิดได้

❖ แยกขยะอันตรายรวบรวมส่ง ณ ที่ทำการองค์การ
บริหารส่วนตำบลนาคาย อ.ตาลชุม จ.อุบลราชธานี
(มีศูนย์รวบรวมขยะทุกประเภท)

อบต.นาคาย
อ.ตาลชุม จ.อุบลราชธานี

**การแยกขยะ
ให้มีประสิทธิภาพ...**

**ควรเริ่ม
จากต้นทาง**

ที่บ้านท่าน

องค์การบริหารส่วนตำบลนาคาย
อำเภอตาลชุม จังหวัดอุบลราชธานี

ขยะย่อยสลาย



เก็บวัน
ของสีน้ำตาล

เศษผัก / ผลไม้
เศษอาหาร



การรวบรวม



- ถัง/ถุง สีเขียว
- ถังข้าวหมก
- ถุงพลาสติก

- ✓ รวบรวมเศษอาหารไว้เป็นอาหารสัตว์เลี้ยง
- ✓ เศษผัก ผลไม้สามารถทำปุ๋ยหมักชีวภาพได้
- ✓ เศษกิ่งไม้ ใบไม้ เศษอาหารนำไปทำปุ๋ยหมัก
- ✓ รวบรวมใส่ถังที่มีฝาปิดให้หน่วยงานที่รับผิดชอบไปใช้ประโยชน์


- ✗ ไม่ทิ้ง ถุงพลาสติก
- ✗ ไม่ทิ้ง โลหะ
- ✗ ไม่ทิ้ง เศษแก้ว หรือขวดแก้ว

ปะปนในขยะย่อยสลาย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย





ขยะเปียก
WET WASTE



เศษอาหาร ผักผลไม้
เศษผัก เศษผลไม้

**ขั้นตอนและวิธีกำจัดขยะอินทรีย์
และขยะที่ย่อยสลายได้**





ขั้นตอนที่ ๑ จัดเตรียมภาชนะมีฝาปิดพร้อมเจาะก้นภาชนะ ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด)

ขั้นตอนที่ ๒ ซุกหลุมขนาดความลึก ๒ ใน ๓ ส่วนของความสูงของภาชนะ นำภาชนะที่เตรียมไว้ตามข้อ ๑ ไปใส่ในหลุมที่ซุก

ขั้นตอนที่ ๓ นำเศษอาหารที่เป็นขยะอินทรีย์หรือขยะที่ย่อยสลายได้ในครัวเรือนมาใส่ในถังที่มีฝาปิดภาชนะ

ขั้นตอนที่ ๔ จุลินทรีย์ในดิน, ใต้เดือนในดิน จะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก หากต้องการให้ย่อยสลายเร็วขึ้นหรือดับกลิ่นให้เติมสาร EM)

ขั้นตอนที่ ๕ หากมีขยะเปียกที่เกิดขึ้นในครัวเรือน ก็สามารถนำพาไปฝังกลบในภาชนะฝังมากกว่าจะเติม หากปริมาณขยะเปียกเต็ม ก็สามารถนำภาชนะไปดำเนินการตามขั้นตอนที่กล่าวมาข้างต้นในบริเวณพื้นที่ใหม่

ขยะทั่วไป



เก็บวัน
ของสีน้ำตาล

คือขยะที่ไม่สามารถย่อยสลายได้
ไม่เป็นอันตราย
และไม่คุ้มค่าต่อการรีไซเคิล



การรวบรวม



- ถัง/ถุง สีน้ำเงิน
- เป้ง
- ตะกร้า

- ✓ เก็บรวบรวมใส่ถุง / ถัง ให้ท้องถิ่นนำไปกำจัด
- ✗ ไม่ทิ้งขยะรีไซเคิลรวมลงไปด้วย