

## ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน



1. จัดเตรียมภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม เช่น ถังซีดี ถังพลาสติกที่ใช้แล้ว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้ อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่น ๆ ที่มีฝาปิด)



2. เติมน้ำหรือใส่ดินประมาณครึ่งถัง และใส่เศษอาหารตามหลัก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงของภาชนะที่เตรียมไว้ไว้ในหลุมที่ขุด ทั้งนี้หากมีปริมาณขยะอินทรีย์เกิดขึ้นมากและมีพื้นที่เหลือสามารถทำได้มากกว่า 1 จุด

## ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน

3. นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ ไข่ไก่ และเศษหญ้าที่แห้งสนิทใส่ในถังที่ใส่ไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด



4. จุลินทรีย์ในดิน, ไรโซเบียมในดิน จะทำการย่อยสลายเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก) หากมีกลิ่นเหม็นสามารถใช้น้ำหมัก EM หรือเอาเศษหญ้าและไข่ไก่ขนาดใหญ่มาคลุมปิดชั้นบน



5. เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับ เต็มถังกับพื้นดินที่ขุดไว้ให้เอา ไข่ไก่มาคลุม ปิดฝาภาชนะให้มิดชิดทันที และนำไปทำปุ๋ยหมักที่จุดอื่นต่อไป



# คู่มือประชาชน

เรื่อง การจัดการขยะในครัวเรือน  
โดย  
องค์การบริหารส่วนตำบลคดมบาง  
จ.จันทบุรี



# ขยะมูลฝอย



ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้ สอยของมนุษย์ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือมูลค่าเพิ่มขึ้น



# ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทางกายภาพของขยะได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่ ขยะอันตราย หรือ ขยะย่อยสลายได้ ขยะรีไซเคิล ขยะทั่วไป ขยะพิษหรืออันตรายจากชุมชน ซึ่งแต่ละประเภท หากเรามีการคัดแยกขยะแล้ว จะทำให้เราสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีก



**ขยะเปียก**  
ขยะย่อยสลายได้  
เศษอาหารและพืชผัก  
ที่เหลือจากรับประทาน  
และการประกอบอาหาร



**ขยะรีไซเคิล**  
ขยะที่สามารถนำไปขายได้  
แก้ว กระดาษ พลาสติก  
โลหะ/อลูมิเนียม



**ขยะพิษ**  
หรือขยะมีพิษที่ต้องเก็บรวบรวม  
แล้วนำไปกำจัดอย่างถูกวิธี  
กระป๋องสเปรย์ หลอดไฟ  
ถ่านไฟฉาย



**ขยะทั่วไป**  
ขยะที่ย่อยสลายยาก  
และไม่คุ้มค่าในการนำไปรีไซเคิล  
ของปะหี่มี่  
เปลือกลูกอม ถุงขนม  
ถุงพลาสติก

# การจัดการขยะมูลฝอยง่าย ๆ ในครัวเรือน



## ใช้น้อย (Reduce)

ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม → ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ → ใช้ภาชนะอื่น  
เช่น น้ำล้างจาน น้ำยาล้างจาน 3-4 ขวด แทน น้ำจืด 1 ขวด  
เช่น ถังซักผ้า 1 ถัง แทน ถังซักผ้าหลายถัง  
เช่น ถังซักผ้า 1 ถัง แทน ถังซักผ้าหลายถัง  
เช่น ถังซักผ้า 1 ถัง แทน ถังซักผ้าหลายถัง

## ใช้ซ้ำ (Reuse)

การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่าที่สุด  
นำขวดพลาสติกมาทำเป็นแจกันหรือ  
ใส่ดินปลูกต้นไม้ที่ชำได้หลาย ๆ ครั้ง แทน  
ผลิตภัณฑ์ที่ชำทิ้งแล้วทิ้ง



## แปรรูปการใช้งาน (Recycle)

การนำวัสดุที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่  
หรือใช้ซ้ำได้มาทำเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่  
ตามกระบวนการของแต่ละประเภท เพื่อนำ  
กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือสร้างมูลค่า  
เช่น การรีไซเคิลกระดาษ

