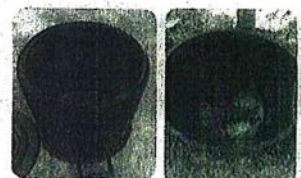


ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์  
และขยะเปียกในครัวเรือน

รูปแบบที่ 1



1 จัดเตรียมภาชนะหรือเศษวัสดุภายในห้องเช่นถังสีลังพลาสติกใช้แล้ว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด)



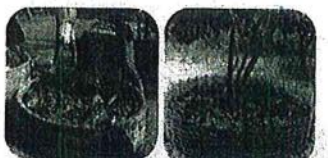
2 เจาะรูหรือตัดภาชนะดังกล่าวที่ก้นถังแล้วขุดหลุมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงของภาชนะนำภาชนะที่เตรียมไว้ไปใส่ในหลุมที่ขุด ทั้งนี้หากมีปริมาณขยะอินทรีย์เกิดขึ้นมากและเพิ่มขึ้นที่หลังสามารถทำได้มากกว่า 1 จุด



ภาพด้านล่างจากต้นแบบการจัดการขยะ ชุมชนบ้านป่าบุก อำเภอป่าชาง จังหวัดลำปูน

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์  
และขยะเปียกในครัวเรือน

รูปแบบที่ 2



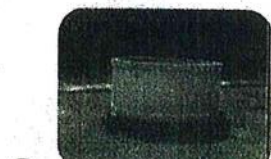
3 นำเศษอาหาร เศษผักผลไม้ ใบไม้ และเศษหญ้าที่เหลือมาใส่ในถังที่ผู้ใช้และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด



4 จุลินทรีย์ในดิน ได้เดินินดินจะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะให้กลایเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก) หากมีกลิ่นเหม็นสามารถเติมน้ำมัก EM หรือเจ้าเศษหญ้าและนำไปเม้นขนาดเล็กมากกลับคืนบน



5 เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับเดียว กับพื้นดินที่ขุดไว้ให้เจาดินกลับ แล้วข้ายัดลงไปทำตามขั้นตอนเดิมที่จุดอ่อนต่อไป



2 รองท่อซีเมนต์ด้วยอิฐหรือสัดสุ เพื่อยกฐานของท่อซีเมนต์ให้มีช่องว่างอากาศ หลังจากนั้นให้เติมดินหรือใบไม้ลงไปที่ฐานวงล้อซีเมนต์



3 นำขยะอินทรีย์ ขยะเปียก เศษอาหาร เปลือกผลไม้ เศษหญ้า เศษใบไม้เทสไนจุกด์ที่ได้จัดเตรียมไว้ตามข้อ 1



1 จัดเตรียมท่อซีเมนต์เหลือใช้หรือจัดทำจากไม้ลักษณะอ่อนตัว หรือส่วาย ไว้สำหรับรองรับขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก



5 พลิกกลับหรือเกลี่ยกองเศษขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกเป็นประจำเพื่อเติมอาหารให้กับจุลินทรีย์นำไปใช้ในกระบวนการย่อยสลาย เมื่อถึงระยะเวลาหนึ่งก็จะได้ดินหรือปุ๋ยที่มีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การปลูกพืช

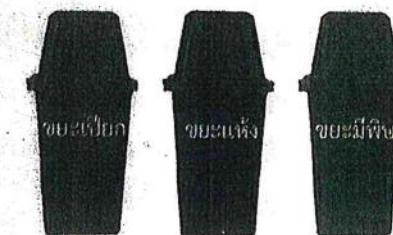
กรมฟาร์เมอร์และการปศุสัตว์  
[www.dla.go.th](http://www.dla.go.th)

Change  
For  
Good  
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า



# คุณป่อประชาชน

## เรื่อง การจัดการขยะในครัวเรือน



อาสาสมัครก่อจงใจโลก  
LOCAL ENVIRONMENT VOLUNTEER SAVE THE PLANET

Change  
For  
Good

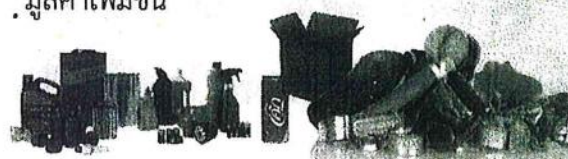
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า



# ขยะมูลฝอย



ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือทึ้งจากการใช้สอย ของมนุษย์ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และ กิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือ มูลค่าเพิ่มขึ้น



## ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทาง กายภาพของขยะได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่ ขยะอันตราย หรือ ขยะมีพิษจากชุมชน

ขยะรีไซเคิล

ขยะทั่วไป

ขยะพิษหรืออันตรายจากชุมชน

ซึ่งแต่ละประเภท หากเรามีการคัดแยกขยะ แล้ว จะทำให้เราสามารถจัดหาวิธีในการนำไป จัดการและกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสม และสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีก



### ขยะอันตรายหรือขยะมีพิษจากชุมชน

คือ สิ่งที่มีอันตราย หรือมีพิษต่อสิ่งแวดล้อม เช่น เศษผัก เปเลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ชาเขียว ฯลฯ เป็นต้น

### ขยะรีไซเคิล

คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ขวดและกระป๋อง เครื่องดื่ม ถุงพลาสติก เศษพลาสติก เศษโลหะอุปกรณ์ เย็น ยางรถยนต์ แผ่นชีดี กล่องเครื่องดื่ม

### ขยะทั่วไป

คือ สิ่งที่มีองค์ประกอบหนืดเป็นส่วนสารอันตราย วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดเชื้อและวัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ ภาชนะ บรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสิ่งของ สารเคมี เป็นต้น

### ขยะทั่วไป

คือ ขยะประเภทอื่นๆ นอกเหนือจากข้างต้น มีลักษณะที่ ย่อยสลายยากและไม่มีคุณค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่ เช่น ถุงพลาสติกใส่ขนม ถุงบรรจุ ผงชักฟอก ของชำร่วย เช่น รูปถั่ว ถุงพลาสติกเป็นของ เอาหาร โฟมเป็นอาหาร พอยส์เป็นอาหาร เป็นต้น

## การจัดการขยะมูลฝอยง่ายๆ ในครัวเรือน

มาตรการ → ใช้น้อย

3 ช. → ใช้ช้า

→ แปรรูปการใช้

### ใช้น้อย (Reduce)

- ▶ ใช้ผลิตภัณฑ์นิดเดียว ▶ ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ ▶ ใช้ภาชนะอื่น เช่น ถุงผ้า ถุงกระดาษ เช่น ถุงผ้าสำหรับซื้อของ ถุงกระดาษและถุงกล่อง ผ้า ตะกร้าสำหรับ ห้องน้ำ เช่น ถุงผ้า ถุงกระดาษ ถุงห้ามอาหาร

### ใช้ช้า (Reuse)

- ▶ การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่ามาก เช่น วัสดุเหลือใช้มาตัดแปลงใช้ประโยชน์ หรือเลือกใช้ ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ช้าได้หลายครั้ง แทนผลิตภัณฑ์ที่ใช้ ครั้งเดียวทิ้ง เช่น การใช้กระบอกน้ำแทนน้ำขวด การใช้กระดาษสองหน้า เป็นต้น

### แปรรูปการใช้ (recycle)



การนำวัสดุที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ทุนเว็บกลับมาใช้ กระบวนการผลิตตามกระบวนการของแต่ละประเภท เพื่อนำ กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือสร้างมูลค่า เช่น การคัดแยกขยะ เช่น ภาชนะ กระดาษ พลาสติกและโลหะเพื่อนำไปขายให้ร้าน รับซื้อของเก่า หรือขายแล้ว การนำเหล็กดักแด้ เป็นต้น