

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์  
หรือขยะเปียกในครัวเรือน

วิธีที่ 1

“ถังขยะเปียกลดโลกร้อน”

๕ ขั้นตอนง่ายๆ



๑. เตรียมภาชนะเหลือใช้ที่มีฝาปิด

๒. ตัดที่ก้นภาชนะแล้วฝังดินที่ความลึก ๒ ใน ๓ ของภาชนะ โดยให้ก้นภาชนะห่างจาก ผิวดิน ๓๐ เซนติเมตร

๓ นำเศษอาหาร ใบไม้ เทใส่ถังแล้วปิดฝา

๔ จุลินทรีย์ใต้ดินจะย่อยเศษอาหาร ในดิน



๕ เมื่อปริมาณเศษอาหารสูงเท่าระดับพื้นดิน ให้นำดินมากลบแล้วย้ายถังไปทำที่อื่นต่อไป

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์  
หรือขยะเปียกในครัวเรือน

วิธีที่ 2

“ถังหมักรักษ์โลก”

(Green Cone)



๑. เลือกพื้นที่ติดตั้งถังหมักรักษ์โลก โดยเลือกพื้นที่ที่มี แสงแดดส่องถึงตลอดเวลา ไม่ควรอยู่ใต้ร่มเงาไม้ หรือ แสงแดดรำไร

๒. ขุดหลุมให้มีขนาดใหญ่กว่าตะกร้า และมีความลึก มากกว่ารอยต่อของตะกร้าและตัดก้นถังพลาสติกเมื่อ วางลงไป

๓. นำถังหมักรักษ์โลกที่ทำการประกอบเสร็จเรียบร้อยแล้ว วางลงไปในหลุมที่ขุดไว้ และกลบด้วยดินที่ขุดขึ้นมา โดยการกลบจะต้องกลบแบบหลวมๆ ไม่อัดดินให้แน่น

๔. จากนั้นก็นำเศษอาหารที่เหลือจากครัวเรือนมาเทใส่ ถัง จุลินทรีย์ใต้ดินจะย่อยเศษอาหารในดินเอง



อบต.ห้วยข่า  
อำเภอบุณฑริก จังหวัดอุบลราชธานี

คู่มือ  
การจัดการขยะ  
ในครัวเรือน



งานสาธารณสุข สำนักปลัด  
องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยข่า

# ขยะมูลฝอย



ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้สอยของมนุษย์ ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และกิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยกก่อนทิ้งจะเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือมูลค่าเพิ่มขึ้น

## ๑. ถังขยะสีเขียว

สำหรับใส่ขยะมูลฝอยที่สามารถย่อยสลายได้ สามารถนำไปเป็นอาหารของสัตว์ หรือนำไปเป็นปุ๋ยหมักได้ เช่น เศษอาหาร ผัก ผลไม้ ใบไม้ กิ่งไม้

## ๒. ถังขยะสีเหลือง

สำหรับใส่ขยะรีไซเคิล ขยะเหล่านี้จะต้องสามารถนำกลับมาเพื่อใช้งาน ใช้ประโยชน์ได้อีกครั้ง เช่น พลาสติกต่าง ๆ แก้ว เศษโลหะ เศษอะลูมิเนียม กลองนม ยางรถยนต์ กลอง UHT กระจกต่าง ๆ

## ๓. ถังขยะสีน้ำเงินหรือสีฟ้า

สำหรับใส่ขยะที่ไม่สามารถย่อยสลายได้ และไม่คุ้มค่ากับการรีไซเคิล เช่น พลาสติกห่อลูกอม ซองบะหมี่สำเร็จรูป ถุงพลาสติก โฟมและฟอยล์ที่เป็นอาหาร

## ๔. ถังขยะสีแดง

สำหรับใส่ขยะมีพิษ สิ่งของอันตราย สารเคมี สารทำระเบิดต่าง ๆ ที่อาจจะเกิดปฏิกิริยาต่าง ๆ วัตถุที่สามารถระเบิดได้ทั้งหมด วัตถุไวไฟ วัตถุออกไซด์ วัตถุเปอร์ออกไซด์ วัตถุมีพิษ วัตถุกัมมันตรังสี สิ่งต่าง ๆ เช่น หลอดไฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย โทรศัพท์มือถือเก่า ขวด ภาชนะที่ใส่สารกำจัดแมลงหรือหญ้า กระจกสเปรย์สารเคมีต่าง ๆ หรือประปองสีสเปรย์ เป็นต้น

