

คู่มือความรู้วิธีการจัดการขยะ อินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน อบต.บ้านแป้น

ขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย เช่น เศษผักเปลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ชาเขียว ชาเขียว เป็นต้น

ขั้นตอนที่ ๑ จัดเตรียมภาชนะที่มีฝาปิด เช่น ถังพลาสติก ถังสี ถังเก็บขนาดแล้วแต่เหมาะสม



ขั้นตอนที่ ๒ นำภาชนะมาเจาะรูหรือตัดก้น และขุดหลุมขนาดความลึก ๒ ใน ๓ ส่วนของความสูงภาชนะจากนั้นนำภาชนะใส่ลงในหลุมที่ขุดไว้



ขั้นตอนที่ ๓ นำเศษอาหาร เศษผักผลไม้ เศษหญ้า มาทิ้งในถังที่ฝังไว้ และปิดฝามิดชิด



ขั้นตอนที่ ๔ จุลินทรีย์/เสี้ดเดื่อนในдинจะย่อยสลายเศษอาหารให้กล้ายเป็นปุ๋ย



ขั้นตอนที่ ๕ เมื่อทึงเศษอาหารจนเต็มภาชนะแล้ว ให้กลบด้วยดินแล้วย้ายถังไปทำการขั้นตอนเดิมที่จุดอื่นต่อไป

ขยะมูลฝอย



ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือที่จากการใช้สอย ของมนุษย์ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และ กิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จะมีคุณค่าหรือ มูลค่าเพิ่มขึ้น



ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทางกายภาพของขยะได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่ **ขยะอินทรีย์** หรือ **ขยะย่อยสลายได้**

ขยะรีไซเคิล

ขยะทิ้งไป

ขยะพิษหรืออันตรายจากชุมชน

ซึ่งแต่ละประเภท หากเรามีการคัดแยกขยะแล้ว จะทำให้เราสามารถจัดหัวไว้ในการนำไปจัดการและกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสม และสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีกด้วย



ขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย สามารถนำมารีไซเคิลได้ เช่น เศษผัก เปสีออกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ในน้ำ ชาเขียว ชาเขียว เป็นต้น



ขยะรีไซเคิล

คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ขวดและกระป๋อง เครื่องดื่ม อุจพลาสติก เศษพลาสติก เศษโลหะอัลลอย ยางรถขนส่ง แผ่นหินทราย ก่ออ่องเครื่องดื่ม



ขยะอันตรายหรือมีพิษจากชุมชน

คือ สิ่งที่มีอันตรายกับคนหรือเป็นสารอันตราย วัตถุไวไฟ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดเชื้อและวัตถุไวไฟ เช่น ถ่านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ ภาระน้ำบรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือสารเคมี เป็นต้น



ขยะทิ้งไป

คือ ขยะประจำที่อีกน้ำ นอกเหนือจากข้างต้น มีลักษณะที่ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับการนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ เช่น อุจพลาสติกใส่ขบวน อุจบรรจุผงซักฟอก ของชำร่วยที่ไม่สามารถรีไซเคิลได้ เช่น ถุงพลาสติก โฟมเปลือกอาหาร พ้อลีส์เป็นอาหาร เป็นต้น



การจัดทำถังขยะอินทรีย์ (ขยะเปียก)

