

ขยะมูลฝอย ?

ขยะมูลฝอย คือ ของเหลือทิ้งจากการใช้สอย ของมนุษย์ซึ่งเกิดจากการอุปโภค บริโภค และ กิจกรรมต่าง ๆ ของมนุษย์ในชีวิตประจำวัน แต่หากมีการคัดแยกก่อนที่จะทิ้งเพื่อนำ กลับมาใช้ประโยชน์สิ่งเหล่านี้จึงจะมีคุณค่าหรือ มูลค่าเพิ่มขึ้น



ประเภทของขยะมูลฝอย

ขยะมูลฝอย สามารถแบ่งตามลักษณะทาง กายภาพของขยะได้เป็น 4 ประเภท ได้แก่

- ขยะอินทรีย์ หรือ ขยะย่อยสลายได้
- ขยะรีไซเคิล
- ขยะทั่วไป
- ขยะพิษหรืออันตรายจากชุมชน

ซึ่งแต่ละประเภท หากเรามีการคัดแยกขยะ แล้ว จะทำให้เราสามารถจัดหาวิธีในการนำไป จัดการและกำจัดได้อย่างถูกวิธีและเหมาะสม และสามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ได้อีก



ขยะอินทรีย์หรือขยะย่อยสลายได้

คือ สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย สามารถนำมานำหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร หญ้า ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น

ขยะรีไซเคิล

คือ สิ่งที่ยังมีประโยชน์สามารถนำไปแปรรูปกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่ได้ เช่น แก้ว กระดาษ ขวดและกระป๋อง เครื่องดื่ม ถุงพลาสติก เศษพลาสติก เศษโลหะอลูมิเนียม ยางรถยนต์ แผ่นซีดี กล้องเครื่องดีวีดี

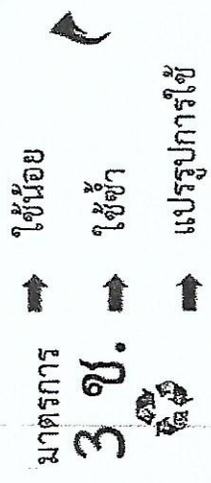
ขยะอันตรายหรือมีพิษจากชุมชน

คือ สิ่งที่มีองค์ประกอบหรือเป็นอันตรายอันตราย วัตถุมีพิษ วัตถุกัดกร่อน วัตถุติดไฟและวัตถุไวไฟ เช่น ด้านไฟฉาย หลอดฟลูออเรสเซนต์ แบตเตอรี่ ภาชนะ บรรจุสารกำจัดศัตรูพืช กระป๋องสเปรย์บรรจุสีหรือ สารเคมี เป็นต้น

ขยะทั่วไป

คือ ขยะประเภทอื่น ๆ นอกเหนือจากข้างต้น มีลักษณะที่ ย่อยสลายยากและไม่คุ้มค่าสำหรับนำมาทิ้งกลับมาใช้ ประโยชน์ใหม่ เช่น ถุงพลาสติกใสขุ่น ถุงบรรจุ ผงซักฟอก ของกะป๋องที่มีรสเปรี้ยว ถุงพลาสติกเบื่อนเศษ อาหาร โฟมเบื่อนอาหาร พลาสติกเบื่อนอาหาร เป็นต้น

การจัดการขยะมูลฝอยง่าย ๆ ในครัวเรือน



ใช้น้อย (Reduce)

- ใช้ผลิตภัณฑ์ชนิดเติม • ลดการใช้บรรจุภัณฑ์ • ใช้ภาษา กระดาษ ขึ้น
- เงิน บำนาญงาน • ที่ยืมตามยืมจาก เช่น หดแทน เช่น น้ำดื่ม
- น้ำยาทำความสะอาด • ถุงพลาสติกและกล่อง • ผ้า ตะกร้าใส่ของ
- ถังน้ำถ่ายชนิดซาวจิ้ง โคม • หรือหัวขี้นโตโตเชื้อ
- โคมไฟ ฯลฯ • กับข้าวและอาหาร

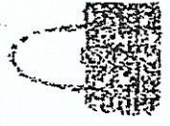
ใช้ซ้ำ (Reuse)

- การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่าเช่น
- วัตถุเหลือใช้มาดัดแปลงใช้ประโยชน์ หรือเลือกใช้
- ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ซ้ำได้หลาย ๆ ครั้ง แทนผลิตภัณฑ์ที่ซื้อ
- ครั้งเดียวทิ้ง เช่น การใช้กระบอกน้ำแทนน้ำขวด
- การใช้กระดาษของหน้า เป็นต้น



แปรรูปการใช้ (recycle)

- การนำวัสดุที่ยังสามารถนำกลับมาใช้ใหม่หมุนเวียนกลับมาเข้าสู่
- กระบวนการผลิตตามกระบวนการของแต่ละประเภท เพื่อนำ
- กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่หรือสร้างมูลค่า เช่น การคัดแยกขยะ
- เช่น ขวดแก้ว กระดาษ พลาสติกและโลหะเพื่อนำไปขายให้ร้าน
- รับซื้อของเก่า หรือช่างล้าง การนำเศษวัสดุหรือกล่องนมมาแปร
- รูปเป็นผลิตภัณฑ์ เป็นต้น

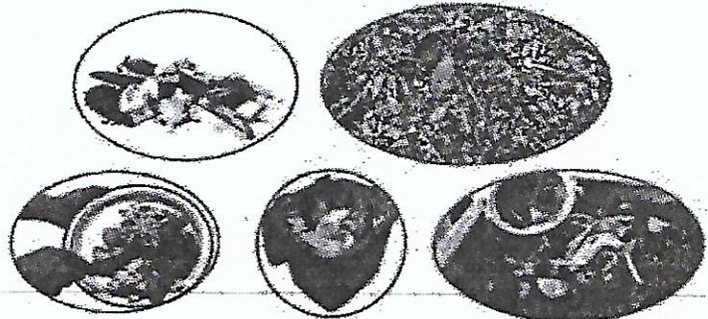


จุดเรียนรู้การจัดการขยะอินทรีย์และขยะเปียกในครัวเรือน

ณ ...

ขยะอินทรีย์และขยะเปียก

หมายถึง ขยะที่สามารถย่อยสลายได้ ส่วนใหญ่เกิดจากกิจกรรมการอุปโภคและบริโภคในครัวเรือน และสามารถนำมาหมักทำปุ๋ยได้ เช่น เศษเหลืออาหาร เศษผัก เปลือกผลไม้ หนุ่ย ใบไม้ ซากพืช ฯลฯ



ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์และขยะเปียกในครัวเรือน

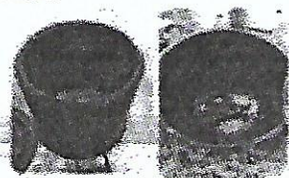


รูปแบบที่ 1

รูปแบบที่ 2



1 จัดเตรียมภาชนะหรือเศษวัสดุภาชนะเหลือใช้ เช่น ถังสี ถึงพลาสติกใช้แล้ว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด)



2 เจาะรูหรือตัดภาชนะดังกล่าวที่ก้นถังแล้วทุบหลุมขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงของภาชนะนำภาชนะที่เตรียมไว้ไปใส่ในหลุมที่ขุด ทั้งนี้หากมีปริมาณขยะอินทรีย์เกิดขึ้นมากและมีพื้นที่เหลือสามารถทำได้มากกว่า 1 จุด



3 นำเศษอาหาร เศษผักผลไม้ ใบไม้ และเศษพญาที่เหลือมาเทใส่ในถังที่ฝังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มีพิด



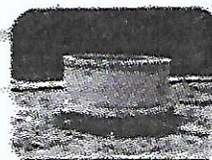
4 จุลินทรีย์ในดิน, ไส้เดือนในดิน จะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก) หากมีกลิ่นเหม็นก็สามารถเติมน้ำหมัก EM หรือเอาเศษหญ้าและใบไม้มาปิดอีก 1 ชั้น



5 เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับเดียวกับพื้นดินที่ขุดไว้ ให้เอาดินกลบ แล้วย้ายถังไปทำตามขั้นตอนเดิมที่จุดอื่นต่อไป



1 จัดเตรียมท่อซีเมนต์เหลือใช้หรือจัดทำคอกไม้ล้อมรอบต้นไม้หรือสวน ไร่สำหรับรองรับขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก



2 รองท่อซีเมนต์ด้วยอิฐหรือวัสดุเพื่อยกฐานของท่อซีเมนต์ให้มีช่องว่างอากาศ หลังจากนั้นให้เติมดินหรือใบไม้ลงไปทีละชั้นจนจ่อซีเมนต์



3 นำขยะอินทรีย์ ขยะเปียก เศษอาหาร เปลือกผลไม้ เศษหนุ่ย เศษใบไม้เทใส่ในจุดที่ได้จัดเตรียมไว้ตามข้อ 1



4 นำเศษใบไม้แห้งมาโรยปิด เพื่อเป็นการป้องกันกลิ่นเหม็นและป้องกันแมลงค่าง ๆ โดยสามารถเติมน้ำยา EM เพื่อป้องกันกลิ่นและเร่งปฏิบัติการหมักได้อีกด้วย



5 พลิกกลับหรือเกลี่ยกองเศษขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกเป็นประจำเพื่อเติมอากาศให้กับจุลินทรีย์นำไปใช้ในกระบวนการย่อยสลาย เมื่อถึงระยะเวลาหนึ่งก็จะได้ดินหรือปุ๋ยที่มีคุณสมบัติเหมาะสมแก่การปลูกพืช



แบบรายงานผลการดำเนินการตามโครงการถึงขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน

ส่วนราชการ.....

คำชี้แจงการรายงาน :ให้ส่วนราชการรายงานผลการดำเนินการตามโครงการถึงขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกครัวเรือน

เป็นประจำทุกวันที่ ๒๐ ของเดือน โดยรายงานครั้งแรกเดือนมีนาคม ๒๕๖๑

phuketlocal๒@gmail.com

บ้านพักหัวหน้าส่วนราชการ	ที่ทำการส่วนราชการ	ข้าราชการ (ครัวเรือน)	
		ทั้งหมด	เข้าร่วม
เข้าร่วม	เข้าร่วม		

ผู้รายงานข้อมูล

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ ครัวเรือน หมายถึง ที่พักอาศัยของประชาชนทั่วไป (ข้อมูลครัวเรือนจากบัญชี อถล.