

แผ่นพับประชาสัมพันธ์ เรื่อง ขยะ และการจัดการขยะด้วย 3Rs

ในการแก้ปัญหาขยะด้วย 3Rs เป็นวิธีง่ายๆ ในการจัดการขยะมูลฝอย โดยไม่ต้องมีกฎหมายแต่เป็นการดำเนินการที่ต้องสร้างจิตสำนึกในการลดปริมาณและการคัดแยกขยะ โดยเริ่มต้นที่บ้าน ดังต่อไปนี้

1. **R 1 Reduce** การลดปริมาณขยะมูลฝอย คือการเลือกซื้อสินค้าที่ไม่ก่อให้เกิดขยะหรือเกิดน้อยที่สุด เช่น ใช้สินค้าที่ใช้ภาชนะรีไซเคิลได้ การใช้ถุงผ้าในการจับจ่ายสินค้า การใช้ปิ่นโตใส่อาหารแทนกล่องโฟม ใช้สินค้าชนิดเดิม เลือกซื้อสินค้าที่ใช้บรรจุภัณฑ์น้อยชิ้น
2. **R2 Reuse** การใช้ คือการนำสิ่งของ(ขยะ) ที่ต้องทิ้งกลับมาใช้ใหม่ในรูปแบบอื่น เช่น การนำขวดน้ำอัดลมมาปลูกต้นไม้ การนำกล่องใส่เครื่องสำอางมาใช้ใส่ดินสอ ปากกา หรือการนำเอายางรถยนต์เก่ามาทำถังใส่ขยะ เป็นต้น
3. **R3 Recycle** การนำกลับมาใช้ใหม่ คือ การนำเอาแก้วแตกนำไปหลอมแล้วกลับมาใช้ใหม่ การนำเอาพลาสติกไปหลอมเป็นภาชนะพลาสติกใหม่ เช่น ถัง กะละมัง เป็นต้น

คัดแยกขยะให้ถูกที่และถูกถัง..

ถังสีน้ำเงิน

รับรองขยะมูลฝอยย่อยสลาย เช่น เศษอาหาร
เปลือกผลไม้ เศษผัก เศษเนื้อสัตว์ เป็นต้น

ถังสีเหลือง

รับรองขยะมูลฝอยที่ยังใช้ได้(รีไซเคิล) เช่น เศษเหล็ก
เศษแก้ว กระดาษ พลาสติก ฯลฯ

ถังสีเขียว

รับรองขยะมูลฝอยทั่วไป เช่น ถูหรือพลาสติกใส่ขนม
ถุงพลาสติกบรรจุผงซักฟอก ฯลฯ

ถังสีส้ม

รับรองขยะมูลฝอยอันตราย เช่น ถ่านไฟฉายหรือแบตเตอรี่
โทรศัพท์เคลื่อนที่ กระจกสีสปรีย์ ฯลฯ

การนำขยะกลับมาใช้ประโยชน์

ประเภท	แยกวิธีใด	นำไปใช้ประโยชน์
ขยะอินทรีย์	- คัดแยกอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ออกจากขยะอื่น - จัดหาภาชนะที่มีฝาปิดเพื่อ แยกเศษอาหาร ผัก ผลไม้	- รวบรวมเศษอาหารไว้เลี้ยงสัตว์ - นำเศษผักผลไม้ไปทำขยะหมักหรือน้ำ หมักจุลินทรีย์ (EM) - เศษกิ่งไม้ ใบไม้ ผสมกับกากที่ได้จาก การทำขยะหมักกลายเป็น ปุ๋ยหมัก อินทรีย์
ขยะรีไซเคิล	- แยกขยะรีไซเคิลที่ขายได้ แต่ ละประเภทให้เป็นระเบียบเพื่อ สะดวกในการหยิบใช้	- รวบรวมมาเข้ากิจกรรมของ ชุมชน เช่น ธนาคารขยะแลกแต้ม ขยะแลกไข่ ธนาคารขยะ ฯลฯ - นำมาใช้ซ้ำเป็นอุปกรณ์ในบ้าน เช่น ขวดพลาสติกนำมาตัดเพื่อปลูกต้นไม้ กระป๋องน้ำอัดลม ตัดฝาใช้เป็นแก้ว น้ำ ฯลฯ
ขยะอันตราย (ขยะพิษ)	- แยกขยะอันตรายออกจากขยะ อื่นๆ โดยในการคัดแยกต้องระวัง ไม่ให้ขยะอันตราย ที่บรรจุอยู่ สัมผัสร่างกายหรือเข้าตา	- ขยะอันตรายเหล่านี้ไม่สามารถ นำมาใช้ประโยชน์ซ้ำอีกแต่ท่าน สามารถช่วยป้องกันปัญหาภาวะ มลพิษจากขยะได้ โดยรวบรวมนำไป กำจัดอย่างถูกวิธี

การทำปุ๋ยชีวภาพ

ปุ๋ยชีวภาพที่ผลิตจากพืชหรือขยะเปียก

- เศษวัสดุเหลือใช้ 0.5 ถัง
- กากน้ำตาล 1 ลิตร
- น้ำหมักจุลินทรีย์ 1 ลิตร
- น้ำสะอาด 0.5 ถัง

อุปกรณ์

- ถังพลาสติกมีฝาปิดขนาด 20-40 ลิตร
- ถุงปุ๋ย

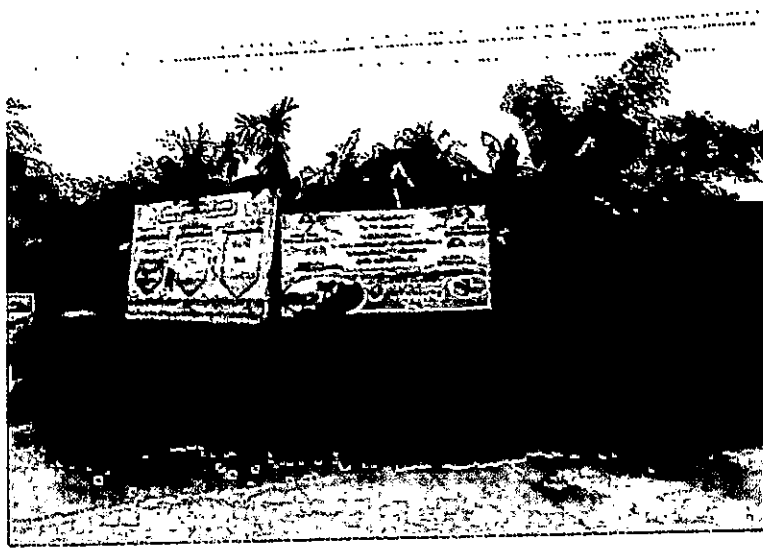
วิธีการทำปุ๋ยชีวภาพ

1. เติมน้ำสะอาดลงในถังพลาสติกประมาณครึ่งถัง
2. จากนั้นเติมหากากน้ำตาลและหัวเชื้อจุลินทรีย์ผสมให้เข้ากัน
3. นำเศษวัสดุใส่ถุงปุ๋ยผูกปากถุงแล้วนำไปแช่ให้จมเป็น เวลา 7 วัน โดยเก็บในที่ร่ม

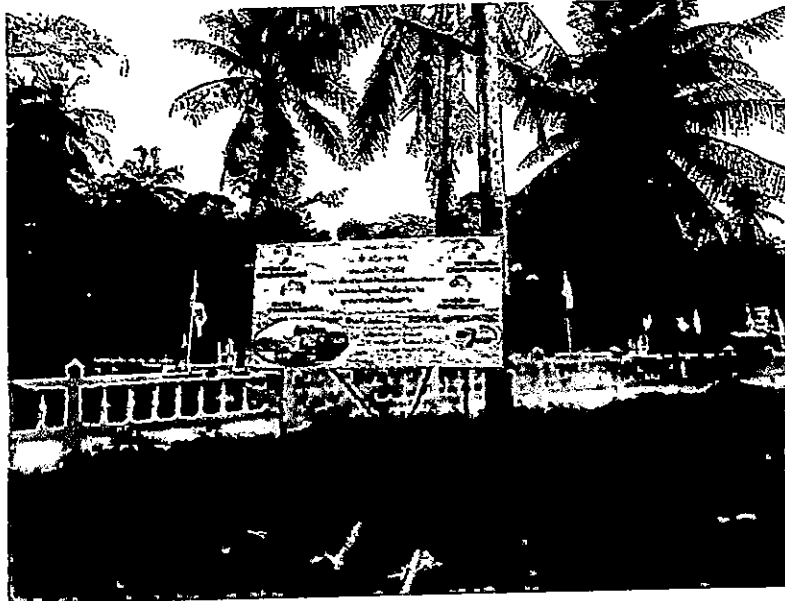
ประโยชน์ : ผสมน้ำ 1:500 ใช้ฉีดพ่นหรือรดต้นพืช
ช่วยเร่งการเจริญเติบโตและใช้เป็นหัวเชื้อจุลินทรีย์

จุดติดตั้งป้าย

จุดที่ 7



จุดที่ 8



.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....