

ข่าวประชาสัมพันธ์จาก อปต.คลองนารายณ์

เรื่อง ขอความร่วมมือจากทุกครัวเรือนคัดแยกขยะก่อนทิ้ง โดยเฉพาะขยะอินทรีย์ ขยะย่อยสลายได้ เช่นผัก เศษอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ใบหญ้า ไม่ทิ้งลงถังขยะของ อปต. โดยให้ทุกครัวเรือนทำหลุมขยะอินทรีย์แบบมีฝาปิด สำหรับทิ้งขยะที่ย่อยสลายได้ โดยการขุดหลุมและนำถังพลาสติกที่ไม่มีก้นสวมลงไปในหลุมและมีฝาปิด นำขยะไปทิ้ง พอกใกล้เต็มกึ่กลบหลุมน้ำเสีย และไปขุดหลุมฝังใหม่ หรือนำไปทิ้งโคนต้นไม้ หรือให้สัตว์เลี้ยงกิน หรือนำไปทำเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมักแบบไม่กลับกอง เพื่อลดต้นทุนการผลิตของครัวเรือน อปต. ก็สามารถลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปกำจัดลงได้ และให้นำหลัก ใช้น้อยใช้ช้า และนำกลับมาใช้ใหม่ มาใช้ในชีวิตประจำวัน คือ

ใช้น้อย จำพวก โฟม ถุงพลาสติก ควรใช้ให้น้อยลง และให้เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า หรือปืนโตแทน การลดใช้พลาสติก เช่น เดินหรือปั่นจักรยาน แทนการขับมอเตอร์ไซด์หรือรถยนต์ ปิดไฟดวงที่ไม่จำเป็น และเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ใช้ช้า การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า เช่นการใช้กระดาษหั้ง ๒ หน้า ใช้ผ้าเช็ดหน้าแทนกระดาษเช็ดหน้า ใช้แก้วน้ำแทนถุงพลาสติก เป็นต้น

น้ำกลับมาใช้ใหม่ คัดแยกขยะรีไซเคิล คือขยะที่สามารถนำไปขายได้ เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก เหล็ก โลหะ หากทุกครัวเรือนให้ความร่วมมือหมู่บ้านชุมชนก็จะสามารถเป็นระบบเบี่ยงเบี้ยนร้อย การรักษาความสะอาดมิใช่หน้าที่ของใครคนใดคนหนึ่ง แต่เป็นหน้าที่ของพวกราทุกคน



ผู้บริหาร, สมาชิก อบต., ข้าราชการ, พนักงานจ้าง
และประชาชนทั่วไป ร่วมด้วยช่วยกัน



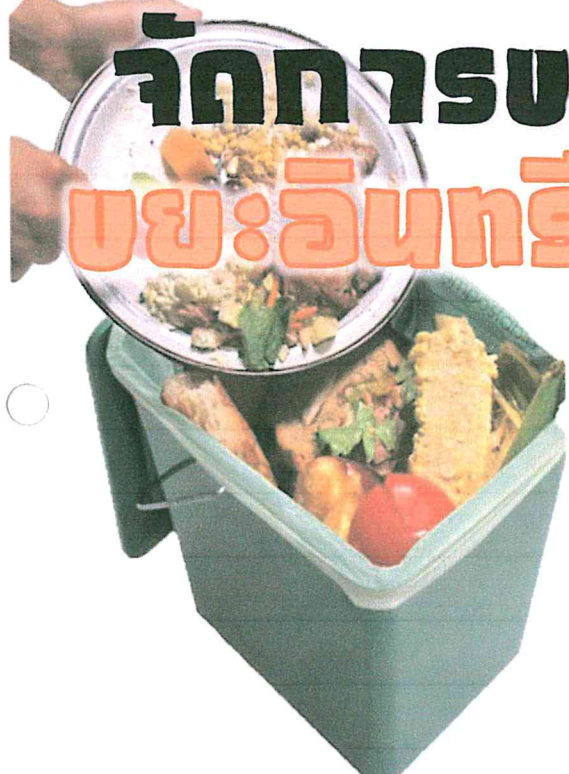
จัดการขยะ: ในครัวเรือน

ขยะอินทรีย์แล้วเปลี่ยนเป็นปุ๋ย

ขยะอินทรีย์ หรือขยะอุดมสารได้ คือ

สิ่งที่ย่อยสลายได้ง่าย สามารถนำมาทำปุ๋ยได้ เช่น

เศษผัก เปลือกผลไม้ เศษอาหาร ใบไม้ ซากพืช ซากสัตว์ เป็นต้น



ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์

รูปแบบที่ 1



1 จัดเตรียมภาชนะที่ต้อง汙秽物ให้อิ่ม เช่น ก้นพลาสติก หรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด



2 เจาะรูหรือตัดรูบนฝาปิด 2 ใบ 3 ส่วนของความสูง ของภาชนะ น้ำกากบาทที่เดรียมไว้ไปใส่ในหลุมที่ขุด



3 นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ ใบไม้ และเศษหินที่เหลือมาใส่ในก้นที่ผึ้งไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด



4 จุลินทรีย์ในดิน ใส่เดือนในดินจะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะกากบาทเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณของเสียง)



5 เมื่อปริมาณเศษอาหารที่คงระดับเดิมกับพื้นดินที่ชุดไว้ให้อาติกลบ แล้วข้ายกขึ้นไปก่อตามขั้นตอนเดิมที่อุดอันต่อไป

รูปแบบที่ 2



1 จัดเตรียมห่อซิเมนต์เหลือใช้หรืออัดกาว ตกไปเมื่อรอบตัวไปว่าส์หรับรองรับขยะอินทรีย์หรือขยะเป็นก้อน



2 รองห่อซิเมนต์ด้วยอิฐหรือสอดูกาเพื่อยกฐานะของห่อซิเมนต์ให้มีช่องว่างอากาศ หลังจากนั้นให้เติมดินหรือใบไม้ลงไปที่ฐานรองห่อซิเมนต์



3 นำขยะอินทรีย์ ขยะเป็นก้อน เศษอาหาร เปลือกผลไม้ เศษหอก็รา เศษใบไม้ เกสรในจุดที่ได้จัดเตรียมไว้ตามข้อ 1



4 นำเติบใบไม้แห้งมาโรยปัด เพื่อปืนการป้องกันกลิ่นเหม็นและป้องกันแมลงดำฯ



5 พลิกกลับหรือกล่ำก่อนของดินจะหมด ให้กับจุลินทรีย์นำไปใช้ในกระบวนการย่อยสลาย

ข่าวประชาสัมพันธ์จาก อปต.คลองนารายณ์

เรื่อง ขอความร่วมมือจากทุกครัวเรือนคัดแยกขยะ ก่อนทิ้ง โดยเฉพาะขยะอินทรีย์ ขยะย่อยสลายได้ เช่นผัก เช่นอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ใบหญ้า ไม่ทิ้งลงถังขยะของ อปต. โดยให้ทุกครัวเรือนทำหลุมขยะอินทรีย์แบบมีฝาปิด สำหรับทิ้งขยะที่ย่อยสลายได้ โดยการขุดหลุมและนำถังพลาสติกที่ไม่มีก้นสวมลงไปในหลุมและมีฝาปิด นำขยะไปทิ้ง พอกใกล้เต็มก็กลบหลุมน้ำเสีย และนำไปขุดหลุมฝังใหม่ หรือนำไปทิ้งโคนต้นไม้ หรือให้สัตว์เลี้ยงกิน หรือนำไปทำเป็นปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยหมักแบบไม่กลับกอง เพื่อลดต้นทุนการผลิตของครัวเรือน อปต. ก็สามารถลดค่าใช้จ่ายในการนำขยะไปกำจัดลงได้ และให้นำหลัก ใช้น้อย ใช้ช้า และนำกลับมาใช้ใหม่ มาใช้ในชีวิตประจำวัน คือ

ใช้น้อย จำพวก โฟม ถุงพลาสติก ควรใช้ให้น้อยลง และให้เปลี่ยนมาใช้ถุงผ้า หรือปืนโตแทน การลดใช้พลังงาน เช่น เดินหรือปั่นจักรยาน แทนการขับมอเตอร์ไซด์หรือรถยนต์ ปิดไฟดวงที่ไม่จำเป็น และเลือกซื้อผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ใช้ช้า การนำสิ่งของที่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ให้คุ้มค่า เช่นการใช้กระดาษทึบ ๒ หน้า ใช้ผ้าเช็ดหน้าแทนกระดาษเช็ดหน้า ใช้แก้วน้ำแทนถุงพลาสติก เป็นต้น

นำกลับมาใช้ใหม่ คัดแยกขยะรีไซเคิล คือ ขยะที่สามารถนำไปขายได้ เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก เหล็ก โลหะ หากทุกครัวเรือนให้ความร่วมมือหมู่บ้านชุมชนก็จะสามารถเป็นระเบียบเรียบร้อย การรักษาความสะอาดมีใช้หน้าที่ของใครคนใดคนหนึ่ง แต่เป็นหน้าที่ของพวกเราทุกคน