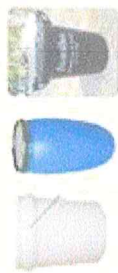


ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน

รูปแบบที่ 1



1 จัดเตรียมภาชนะหรือเศษวัสดุภาชนะเพื่อใช้ เช่น ถังล้างพลาสติกใช้แล้ว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะในครัวเรือน หากมีมากก็ใช้ภาชนะที่มีขนาดใหญ่ขึ้นตามความเหมาะสม (ภาชนะที่ใช้อาจเป็นถังพลาสติกหรือภาชนะอื่นๆ ที่มีฝาปิด)



2 เติมน้ำหรือใส่ภาชนะดังกล่าวที่ก้นถังแล้วหุ้บนานตามความถี่ 2 ใน 3 ส่วนของความสูงของภาชนะน้ำภาชนะที่เตรียมไว้ไปในหลุมที่ขุด ทั้งนี้หากมีปริมาณขยะอินทรีย์ได้ตั้งขึ้นมาและมีกลิ่นเหม็นสามารถทำให้น้ำมากกว่า 1 จุด



3 นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ ใบไม้ และเศษหญ้าที่เสื่อมสภาพใส่ในถังที่มีฝาปิด และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด



4 จุ่มพริกในดิน, ไม้ค้อนในดินจะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก) หากมีกลิ่นเหม็นสามารถเติมน้ำหมัก EM หรือเอนไซม์จากปลาและใบไม้ขนาดเล็กมากจนล้นถังขึ้น



5 เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับเดียวกับที่ขุดที่ขุดไว้ให้เอาดินกลบ แล้วย้ายถังไปทำตามขั้นตอนเดิมที่ขุดก่อนต่อไป

ขั้นตอนและวิธีการกำจัดขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน

รูปแบบที่ 2



1 จัดเตรียมหม้อดินเผาเคลือบหรือจัดทำคอกไม้ล้อมรอบต้นไม้หรือสวนเรือน ไม้สำหรับรองรับขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก



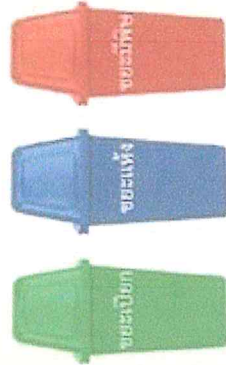
2 ร่อนขี้เถ้าหรือขี้เถ้าหรือวัสดุเพื่อขุดฐานของหม้อดินเผาให้มีความสูงจากพื้นหลังจากนั้นให้เติมดินหรือใบไม้ลงไปจนไปถึงฐานวงล้อขี้เถ้า



3 นำขยะอินทรีย์ ขยะเปียก เศษอาหาร เปลือกผลไม้ เศษหญ้า เศษใบไม้ใส่ในจุดที่ได้จัดเตรียมไว้ตามข้อ 1



คู่มือประชาชน เรื่อง การจัดการขยะในครัวเรือน



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Change For Good
LOCAL ENVIRONMENT VOLUNTEER
SAVE THE PLANET
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า

3R

4 นำเศษใบไม้แห้งมาโรยปิด เพื่อเป็นการป้องกันกลิ่นเหม็นและป้องกันแมลงต่างๆ โดยสามารถเติมน้ำหมัก EM เพื่อป้องกันกลิ่นและเร่งปฏิบัติการหมักได้อีกด้วย

5 ทลิกกลับหรือพลิกกองเศษขยะอินทรีย์หรือขยะเปียกเป็นประจำเพื่อเพิ่มอากาศให้กับจุลินทรีย์ลงไปใช้ในกระบวนการย่อยสลาย เมื่อมีระยะเวลาหนึ่งก็จะได้ดินหรือปุ๋ยที่มีคุณภาพดีที่เหมาะสมแก่การปลูกพืช

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
www.dta.go.th
Change For Good
เปลี่ยนเพื่อโลกที่ดีกว่า