

วิธีการทำถังขยะเปียกครัวเรือน

1.

จัดเตรียมภาชนะหรือเศษวัสดุ ภาชนะเหลือใช้ เช่น กังสี้ กังพลาสติกใช้แล้วขนาดของ ภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะ



4.

จุลินทรีย์ในดินใต้เดือนใบดิน จะทำการย่อยเศษอาหาร ในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย



2.

นำภาชนะมาเจาะรูหรือตัดก้น และขุดหลุมขนาด ความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูงภาชนะ จากนั้นนำภาชนะใส่ลงในหลุมที่ขุดไว้



5.

เมื่อปริมาณเศษอาหารถึงระดับ เดียวกันกับกับพื้นดินที่ขุดไว้ให้ เอาดินกลบแล้วย้ายถังไปทำตาม ขั้นตอนเดิมที่จุดอื่นต่อไป



3.

นำเศษอาหาร เศษผัก และ เปลือกผลไม้ ที่เหลือมาเทใส่ในถังที่ ขุดไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด



จังหวัดพังงา

ขอความร่วมมือ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
รณรงค์ให้ครัวเรือนที่มีพื้นที่

ในการฝังถังขยะเปียกลดโลกร้อนดำเนินการ
ฝังถังขยะเปียกครบ 100 % เพื่อขับเคลื่อน
“พังงาवासुकสู...เมืองแห่งความสุขอย่างยั่งยืน”

นายเอกรัฐ หลีเส้น

ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา

รูปแบบที่ 1

1



จัดเตรียมภาชนะหรือวัสดุภาชนะเหลือใช้ เช่น ถังพลาสติกใช้แล้ว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับ ปริมาณขยะในครัวเรือน

2



เจาะรูหรือตัดภาชนะดังกล่าวที่ก้นถังแล้ว จุดหลุม ขนาดความลึก 2 ใน 3 ส่วนของความสูง ของภาชนะนำภาชนะที่เตรียมไว้ไปใส่ในหลุมที่จุด

5

เมื่อปริมาณเศษอาหารมีระดับเดียวกับ พื้นที่ที่จุดไว้ ให้เอาดินกลบ แล้วย้ายถังไป ทำตามขั้นตอนเดิมที่จุดอื่นต่อไป

3



นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ ใบไม้ และเศษหญ้าที่เหลือมาใส่ในถังที่ฝังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด

4



จุลินทรีย์ในดิน ได้เติบโตในดิน จะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะให้กลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณขยะเปียก)

ขั้นตอนและวิธีการ กำจัดขยะอินทรีย์

รูปแบบที่ 2

1

จัดเตรียมท่อซีเมนต์เพื่อใช้ หรือจัดทำคอกไม้ล้อมรอบ ดินไม้หรือเศษแฉะไว้สำหรับ รองรับขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก



2



รองท่อซีเมนต์ด้วยอิฐหรือวัสดุเพื่อยกฐาน ของท่อซีเมนต์ให้มีความสูงจากพื้นดิน หลังจากนั้นก็ให้เติม ดินหรือใบไม้ลงไปให้ฐานวงท่อซีเมนต์

3



นำขยะอินทรีย์ ขยะเปียก เศษอาหาร เปลือผลไม้ เศษหญ้า เศษใบไม้ ใสลงในจุดที่ได้จัดเตรียมไว้ตามข้อ 1

4



นำเศษใบไม้แห้งมาโรยปิด เพื่อเป็นการป้องกัน กลิ่นเหม็นและป้องกันแมลงต่างๆ โดยสามารถ เติมน้ำยา EM เพื่อป้องกันกลิ่นและเร่งปฏิกิริยาการหมัก

5



พลิกกลับหรือเกลือกกองขยะอินทรีย์หรือขยะเปียก เป็นประจำเพื่อเติมอากาศให้จุลินทรีย์ขนานไปให้ ย่อยสลาย เมื่อถึงระยะเวลาหนึ่งจะได้ดินหรือปุ๋ยที่มี คุณสมบัตินำมาใช้ในการปลูกผัก

