

วิธีการกำกังขยะเปียกรวบเรือน



1. จัดเตรียมภาชนะทึบอุดช่องดูด ภาชนะเหลือใช้ เช่น ก้นสี ก้นพลาสติกใช้แล้วขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณขยะ
2. นำภาชนะมาเจาะรูหรือตัดก้น และขุดหลุ่นขนาดความลึก 2 ใบ 3 ส่วนของความสูงภาชนะจากบันไดภาชนะใส่ลงในหลุมที่ขุดไว้
3. นำเศษอาหาร เศษผัก และเปลือกผลไม้ ที่เหลือมาใส่ในก้นที่ฟังไว้ และปิดฝาภาชนะให้มิดชิด
4. จุลินทรีย์ในดินไส้เดือนในดิน จะทำการย่อยและดูดซึมอาหารในภาชนะให้กลอยเป็นปุ๋ย
5. เมื่อปริมาณเศษอาหารกังระดับเดียว กับกับพื้นดินที่ขุดไว้ให้ เอาดินกลับแล้วย้ายก้อนไปทำตามขั้นตอนเดิมที่จุดอื่นต่อไป

จังหวัดพังงา ขอความร่วมมือ

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
รณรงค์ให้ครัวเรือนที่มีพื้นที่
ในการฝังกังขยะเปียกรดโลกร้อนดำเนินการ
ฝังกังขยะเปียกรด 100 % เพื่อขับเคลื่อน
“พังงาผาสุกสู่...เมืองแห่งความสุขอร่างอั่งอืน”

นายเอกรัฐ หลีเส็น

ผู้ว่าราชการจังหวัดพังงา

จุดเรียนรู้ การจัดการขยะอินทรีย์ และขยะเปียกในครัวเรือน

รูปแบบที่ 1

1
จัดเตรียมภาชนะหรือถังวัสดุภาชนะเหลือใช้ เช่น ถังพลาสติกใส่ไข่ดาว ขนาดของภาชนะขึ้นอยู่กับปริมาณของในครัวเรือน

3
นำเศษอาหาร เศษผัก ผลไม้ ใบไม้ และเศษหญ้าที่เหลือมาทิ้งในถังที่มีไว้และป้องกันแมลง

2
เจาะรูหรือตักดักตามดักกล่าวที่หันเข้าบ้าน ชุดหมุน ขนาดความลึก 2 ใน 3 สำหรับความสูงของภาชนะที่เตรียมไว้ในครัวเรือนที่ตุ่ก

4
จุ่มน้ำรีบินดิน ใส่เดือนในถัง จะทำการย่อยเศษอาหารในภาชนะให้คลายเป็นปุ๋ย (ระยะเวลาขึ้นอยู่กับปริมาณของเปียก)

5
เมื่อบริบวนลมพัดพาสารที่ระดับเดียวกัน ที่บ้านที่ปลูกไว้ให้อาลังกลบ แล้วข้ายล้อไปท่าความชื้นคงเดิมที่จุดอ่อนต่อไป

รูปแบบที่ 2

1
จัดเตรียมท่อชีเมนต์เพื่อใช้หรือจัดทั่วๆ กันในครัวเรือนไว้สำหรับรองรับวัสดุที่ยังไม่สามารถนำไปเผาต่อไปได้ เช่น วัสดุอินทรีย์หรือของเสียเปียก

2
อาจท่อชีเมนต์ด้วยอิฐหรือวัสดุที่อยู่กราบนของท่อชีเมนต์ให้มีช่องร่องอากาศ หลังจากนั้นให้เติมดินหรือใบไม้ล่อนไปที่ฐานของท่อชีเมนต์

3
นำของอินทรีย์ ขยะเปียก เศษอาหาร เป็นอุดมไปด้วยธาตุ เช่นใบไม้ เท่าในบุกที่ได้รับเตรียมไว้ตามข้อ 1

4
บ้านควรไม่มีแพลงไม้ปีก เพื่อเป็นการป้องกันกึ่งหนึ่งและป้องกันแมลงต่างๆ โดยสามารถติดน้ำยา EM หรือป้องกันแมลงและเจ็บป่วยกิจกรรมการฟัก

5
หลักการท่องเที่ยวของเชษชีวะเพื่อประโยชน์ เป็นประจำเพื่อเพิ่มความภูมิคุ้มกันให้กับต้นไม้ ไม่ว่าจะด้วยวัสดุที่มาจากต้นไม้ คุณสมบัติทางเคมีทางภูมิคุ้มกัน