

ขยะอินทรีย์มีประโยชน์ การคัดแยกขยะเป็นการบริหารจัดการและการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม

ขยะอินทรีย์ มีประโยชน์

ปุ๋ยหมักชีวภาพ

ปุ๋ยหมักจากเศษอาหาร แบบตะกร้าฝังดิน

อุปกรณ์ :





- ขนาด 1X1 ม.
- มีตะแกรงแยกฝังดิน
- เล็งเวลาชราใช้เนื้อได้ออกซิเจน
- ปุ๋ยไม่แฉะและผักก็ไปผสมผสานเข้าด้วยกัน
- รดน้ำครึ่งเดียว

วิธีทำ :

1. ขุดหลุมฝังตะกร้าลงดิน ให้ปากตะกร้าเสมอกับพื้นดิน
2. นำถังพลาสติกเจาะช่องที่ก้นถังควา ปิดตะกร้าไว้แล้วใช้ฝาถังปิดช่องที่เจาะไว้กับท่อนและสั้วร่วมาค้ำยเชื่อมเศษอาหาร
3. นำเศษอาหารเศษข้าว ที่กินเหลือมาใส่ลงทาง ช่องที่เจาะทุกวัน หากมี น้ำหมักชีวภาพสามารถ นำมาใช้เพื่อช่วยลดกลิ่น และเร่งการย่อย หรือใช้ ใบไม้แห้งโรยหน้า เพื่อลดกลิ่น
4. สามารถปลูกผักสวนครัวรอบๆ ตะกร้าหมักได้เพราะสารอาหาร บางส่วนจะกระจายออกสู่ดิน
5. เมื่อเศษอาหารเต็มตะกร้ายกถังที่ครอบออก นำดินมาปิดแล้วปล่อยทิ้งไว้ 2 เดือนจึงมาขุด นำปุ๋ยไปใช้

“ชีวิตวิถีใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม”



ขยะอินทรีย์ มีประโยชน์

ปุ๋ยหมักชีวภาพ

ปุ๋ยหมักชีวภาพ แบบกองเติมอากาศ

เป็นวิธีการหมักปุ๋ยอินทรีย์ที่มีขนาดใหญ่ ใช้พื้นที่มากขึ้น มีอุปกรณ์เครื่องมือที่ต้องลงทุน ทำเพื่อผลิตจำหน่ายหรือใช้ในกลุ่มเกษตรกร ผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์ได้ในปริมาณมากและใช้เวลา ในการหมักเพียง 30-45 วันเท่านั้น

อุปกรณ์ :



วิธีทำ :

1. เตรียมวัสดุขุด ผสมคลุกเคล้าเศษพืชผัก และเศษอาหารกับมูลโคในสัดส่วน 3:1 รดน้ำให้พอหมาด
2. ชั้นกองปุ๋ย นำเศษกิ่งไม้วางก่ายบนท่อพีวีซีขนาด 4 นิ้ว เจาะรูที่ต่อมาจากพัดลมเติมอากาศ นำวัสดุขุดวางทับ บนกิ่งไม้ให้เป็นรูปสามเหลี่ยม
3. ชั้นตอนที่ 3 การเติมอากาศ เปิดพัดลม โบลเวอร์ทุกวัน ๆ ละ 2 ครั้ง คือ เช้า และเย็น ครั้งละ 15 นาที เป็นเวลา 30 วัน
4. การดูแลกองปุ๋ย รดน้ำคิวนอกกองปุ๋ยทุกเช้า และทุก 4 วัน ให้ใช้ไม้แทงกองปุ๋ยในแนวตั้งทุกระยะ 40 ซม. กรอกน้ำ ลงไปแล้วปิดรู

“ชีวิตวิถีใหม่ ใส่ใจสิ่งแวดล้อม”

