

ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพจากเศษอาหาร

ในการให้ปุ๋ยนั้นทางที่ดีผู้ที่มีประสบการณ์ทั้งหลายแนะนำว่า ควรจะให้แบบแห้งชาม น้ำชาม คือต้องมีทั้งปุ๋ยแบบแห้งและแบบน้ำควบคู่กันไป

สำหรับวิธีการทำปุ๋ยหมักชีวภาพจาก เศษอาหารที่เราทิ้งกัน แทบจะทุกวันนี้ก็มีวิธีง่ายๆ ชนิดที่เมื่อหมักได้ที่ ก็สามารถนำไปใช้ได้เลยโดยไม่ต้องมานั่งกรองกากเศษอาหารที่ยังย่อยไม่หมดออก



สำหรับวัสดุอุปกรณ์ที่ต้องเตรียม

๑. ถังกระสอบดินสำหรับใส่เศษอาหาร
๒. ถังมีฝาปิด ขนาดที่สามารถใส่น้ำได้ ๑๐ ลิตร ขึ้นไป
๓. น้ำตาลหรือกากน้ำตาล ๑ กิโลกรัม
๔. น้ำสะอาด ๑๐ ลิตร ควรพักคลอรีนไว้สัก ๑ - ๒ คืน



วิธีทำ...

- นำน้ำสะอาด ๑๐ ลิตร มาเติมลงในถังใส่น้ำตาลทรายแดง หรือกากน้ำตาล ๑ กิโลกรัม (๑๐ : ๑) ใช้ไม้กวนให้เข้ากัน
- จากนั้น นำเศษอาหารใส่ลงในกระสอบกระสอบดินถุงที่พอจะมีช่องระบายอากาศ) มัดปากถุงแล้วแช่ลงไป โดยแนะนำว่าไม่ควรใส่เศษอาหารเกิน ๓ ส่วน
- หมักทิ้งไว้ประมาณ ๒๐-๓๐ วัน โดยควรปิดฝาให้สนิท เพื่อป้องกันแมลงลงไปไข่ และทำให้ ถึงหมักของเราไม่มีหนอน



ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพจากเศษอาหาร

ในการให้ปุ๋ยนั้นทางที่ดีผู้ที่มีประสบการณ์ทั้งหลายแนะนำว่า ควรจะให้แบบแห้งขาม น้ำขาม คือต้องมีทั้งปุ๋ยแบบแห้งและแบบน้ำควบคู่กันไป

สำหรับวิธีการทำปุ๋ยหมักชีวภาพจาก เศษอาหารที่เราทิ้งกัน แทบจะทุกวันนั้นก็มิมีวิธีง่ายๆ ชนิดที่เมื่อหมักได้ที่ ก็สามารถนำไปใช้ได้เลยโดยไม่ต้องมานั่งกรองกากเศษอาหารที่ยังย่อยไม่หมดออก



สำหรับวัสดุอุปกรณ์ที่ต้องเตรียม

๑. ถังกระสอบดินสำหรับใส่เศษอาหาร
๒. ถังมีฝาปิด ขนาดที่สามารถใส่น้ำได้ ๑๐ ลิตร ขึ้นไป
๓. น้ำตาลหรือกากน้ำตาล ๑ กิโลกรัม
๔. น้ำสะอาด ๑๐ ลิตร ควรพักคลอรีนไว้สัก ๑-๒ คืน



วิธีทำ...

- นำน้ำสะอาด ๑๐ ลิตร มาเติมลงในถังใส่น้ำตาลทรายแดง หรือกากน้ำตาล ๑ กิโลกรัม (๑๐ : ๑) ใช้ไม้กวนให้เข้ากัน
- จากนั้น นำเศษอาหารใส่ลงในกระสอบกระสอบดินถุ่ที่พอจะมีช่องระบายอากาศ) มัดปากถุ่แล้วแช่ลงไป โดยแนะนำว่าไม่ควรใส่เศษอาหารเกิน ๓ ส่วน
- หมักทิ้งไว้ประมาณ ๒๐-๓๐ วัน โดยควรปิดฝาให้สนิท เพื่อป้องกันแมลงลงไปไข่ และทำให้ ถังหมักของเราไม่มีหนอน



เวลานำมาใช้รดน้ำต้นไม้ ก็ควรจะผสมให้เจือจาง แนะนำว่าควรใช้ ๒ ฝา ต่อน้ำ ๑ บัว (ประมาณ ๒๐ ลิตร)

ส่วนกากที่เหลือก็สามารถนำไปหมักเป็นปุ๋ยต่อได้ โดยนำมาผสมกับใบไม้แห้ง และ ปุ๋ยคอก รดน้ำปรับความชื้น ๖๐ เปอร์เซ็นต์ ทิ้งไว้ประมาณ ๒ อาทิตย์ หรือสังเกตดูจนปุ๋ยหายร้อน ก็สามารถนำไปใช้ได้



ระหว่างการหมัก ถ้าเป็นไปได้ก็ควรเทเข้าเทออกสักหน่อย คล้ายๆกับเป็นการกลับกองไปในตัว แต่ถ้าลองสังเกตหรือจับดูแล้ว ปุ๋ยที่หมักไม่ร้อนแสดงว่ากระบวนการหมักไม่เกิด ทั้งนี้อาจเป็นเพราะว่า เราปรับความชื้นไม่เหมาะสม หรือใส่สัดส่วนไม่พอดีระหว่าง สิ่งที่ย่อยเร็วกับย่อยช้า

ปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพจากเศษอาหาร



จัดทำโดย...

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

เทศบาลตำบลเมืองยาง

