

หัวเชื้อจุลินทรีย์จากสับปะรด

วัตถุดิบในการทำหัวเชื้อจุลินทรีย์จากสับปะรด

1. สับปะรด 1 ผล
2. น้ำฝน 5 ลิตร
3. น้ำตาลทรายแดงหรือกากน้ำตาล 1 กิโลกรัม
4. นมสด 1 แก้ว
5. ลูกแป้งข้าวหมาก(อันนี้ต้องออกจากบทความแรก วิธีการทำลูกแป้งข้าวหมาก)



ขั้นตอนการทำ

สับหรือบดสับปะรดทั้งหัวแบบไม่ต้องปอก เปลือกเลยนะคะ ผสมทุกอย่างให้เข้ากันทิ้งไว้ 3 วัน จึงนำไปใช้ได้ เพื่อนำไปต่อยอดการทำปุ๋ยชีวภาพ เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพให้มากขึ้นในอัตราส่วนการใช้คือหัวเชื้อ 2% ของสัดส่วนที่จะใช้งาน ซึ่งปุ๋ยชีวภาพ 100 ลิตรจะใส่หัวเชื้อ 2 ลิตร เป็นต้น สำหรับขั้นตอนการทำหัวเชื้อจุลินทรีย์จากสับปะรดมีเพียงเท่านี้ค่ะ

ส่วนขั้นตอนการทำปุ๋ยไว้จะมาแชร์หลังจากเนื้อหาเรื่องการทำหัวเชื้อจุลินทรีย์ สำหรับใครที่ใจร้อนอยากทำก่อน อันนี้เป็นคำแนะนำนะคะ

ข้อแนะนำในการทำน้ำหมักชีวภาพ

ช่วงแรกๆ ต้องหมั่นเปิดฝาดูว่าเชื้อน้ำหมักของเราอยู่เรื่อยๆ ระยะเวลา ช่วง 2 อาทิตย์แรก ควรเปิดฝาดู 2-3 วันต่อครั้ง เพื่อตรวจดูว่าน้ำหมักของเรามีกลิ่นบูดเสียหรือไม่ หากมีควรมีการเติมน้ำตาลลงไปเพิ่มแล้วคนให้เข้ากัน จากนั้นก็ปล่อยทิ้งไว้ อีก 2-3 วันกลับมาดูใหม่ จนไม่มีกลิ่นบูดเหม็นเปรี้ยวแล้วให้รู้เลยว่าไปได้ครึ่งทางแล้วจ้า หมักทิ้งไว้ 6-12 เดือนเป็นอันใช้ได้แล้วค่ะ

ควรใช้น้ำหมักชีวภาพจากสับปะรด 30 มิลลิลิตร ต่อน้ำ 20 ลิตรฉีดพ่นสับปะรดที่ออกลูกแล้วประมาณ 2-3 เดือน