

การผลิตจุลินทรีย์จากวัสดุท้องถิ่น

ส่วนผสม

- | | | |
|------------------------|---|----------|
| ๑. ใบตำลึงหรือผักบุ้ง | ๓ | กิโลกรัม |
| ๒. กัลยน้ำว่าปอกเปลือก | ๓ | กิโลกรัม |
| ๓. น้ำตาลอ้อย | ๒ | กิโลกรัม |

วิธีทำ

หั่นใบตำลึง หรือผักบุ้ง และ กัลยน้ำว่า ให้เป็นชิ้นเล็ก ๆ เมื่อได้ใบตำลึง และกัลยน้ำว่าเป็นชิ้นเล็ก ๆ แล้วใส่น้ำตาลอ้อยลงไป ขยำคลุกเคล้าให้เข้ากัน นำไปใส่ในภาชนะที่มีฝาปิด หมักทิ้งไว้ ๑๕ วัน โดยไม่เปิดดู เมื่อถึงวันที่ ๑๖ ให้เปิดฝาดัง นำน้ำสะอาดใส่ลงไป ๒๐ ลิตร แล้วคนให้เข้ากันดี ปิดฝาหมักทิ้งไว้ อีก ๑๕ วัน เมื่อครบกำหนดแล้วนำมากรองเอากากออก จะได้หัวเชื้อจุลินทรีย์

วิธีการขยายเชื้อ

นำหัวเชื้อจุลินทรีย์ จำนวน ๑๐ ลิตร ผสมน้ำตาลอ้อย ๑๐ กิโลกรัม และน้ำสะอาด ๒๐๐ ลิตร ใส่ภาชนะพลาสติก คนให้เข้ากันดี ตั้งทิ้งไว้ ในร่ม อย่างน้อย ๔ - ๕ เดือน จึงนำเอาไปใช้

อัตราส่วนการใช้

นำไปใช้ทางดิน โดยใช้ จุลินทรีย์ ๑ ลิตร ผสมน้ำ ๑๐๐ ลิตร
นำไปใช้ฉีดพ่นทางใบ ใช้ จุลินทรีย์ ๑ ลิตร ผสมน้ำ ๒๐๐ ลิตร
การใช้ควรใช้ในช่วงเย็นที่มีแสงแดดร่มและดินมีความชื้น

หมายเหตุ การเก็บผักบุ้ง และ ตำลึง ควรเก็บในช่วงเช้าก่อนมีแสงแดด

หากมีข้อสงสัย วิธีการผลิตและวิธีการใช้ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

- นายเสส ใจดี โทร. ๐๘๖ - ๑๔๔๙๑๐๓
