

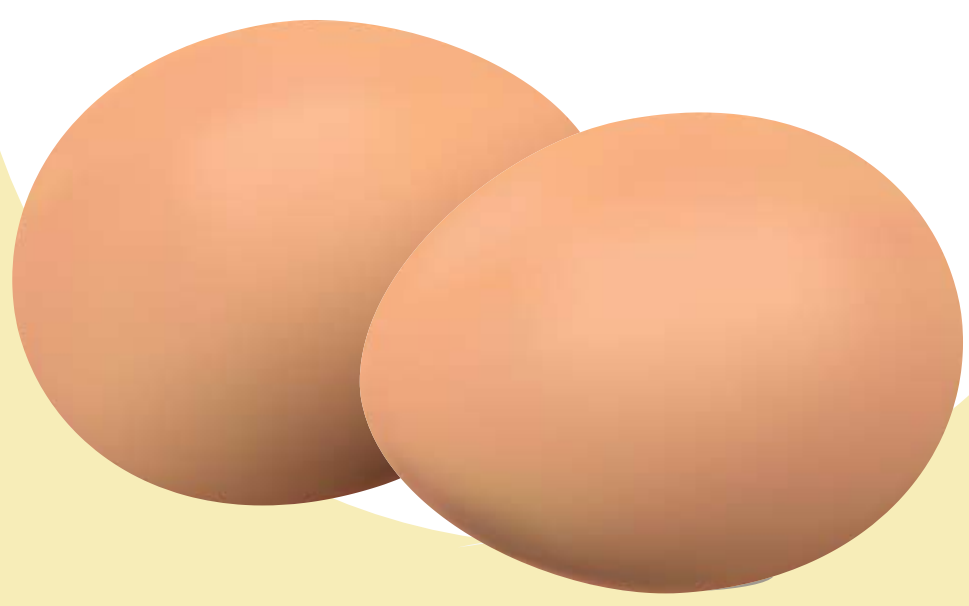
การทำน้ำสกัดชีวภาพสูตรเร่งดอก



สูตรที่ 1

วัสดุ/อุปกรณ์

ไข่ไก่หรือไข่เป็ด
5 กิโลกรัม



กากน้ำตาล
5 กิโลกรัม



น้ำ 10 ลิตร



ลูกแป้ง
1 ลูก



นมเปรี้ยว
1ขวด



ขั้นตอน/วิธีทำ

นำไข่มาบดทั้งเปลือกผสมกับน้ำ กากน้ำตาล ลูกแป้งและนมเปรี้ยว หมักทิ้งไว้ 7 วัน สำหรับการนำไปใช้ ให้นำน้ำหมัก 10 ซีซี (1 ช้อนโต๊ะ) ผสมกับน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นสัปดาห์ละครั้งในช่วงเช้าหรือเย็น โดยฉีดพ่นพืชในระยะก่อนออกดอก



สูตรที่ 2

วัสดุ/อุปกรณ์

ผลไม้สุกอย่างน้อย 3 ชนิด

ฟักทอง
1 กิโลกรัม



มะละกอสุก
1 กิโลกรัม



กล้วยน้ำว้าสุก
1 กิโลกรัม



กากน้ำตาล
1 กิโลกรัม



น้ำ 10 ลิตร



ขั้นตอน/วิธีทำ

หั่นผลไม้เป็นชิ้นคลุกกากน้ำตาลหมักไว้ในภาชนะพลาสติก สี่ทึบปิดฝาเก็บไว้ที่ร่ม 15 วัน (สังเกตได้ว่าจะมีราสีขาวเกิดขึ้น ให้เติมน้ำลงไป 10 ลิตร หมักต่อให้ครบ 3 เดือน การใช้ระยะเวลาหมักนานจะทำให้ได้น้ำสกัดชีวภาพที่มีคุณภาพดี)

ที่มา : ศูนย์เกษตรกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อมชุมชนศรีวังจันทน์นครศรีธรรมราช

