



บานไม่รู้โรย

เรียงเรียง : อมรศรี ตัญระพิงค์

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



บ

านไม่รู้โรย เป็นไม้ดอกเมืองร้อนที่ปลูกอยู่ตามบริเวณบ้านและริมรั้วทั่วไป สามารถนำมาใช้ในงานพิธีกรรมต่างๆ แล้วยังมีการนำมาทำเป็นดอกไม้แห้ง เพื่อใช้ในงานอุตสาหกรรม และเพื่อเก็บไว้ในฤดูกาลต่างๆ ได้ตลอดปี

พันธุ์

- พันธุ์ สตรอเบอร์รี่ และ ทีเอสเอ #3

การปลูก

การเพาะเมล็ด

- เป็นวิธีง่ายและสะดวกที่สุด เมล็ดบานไม่รู้โรย มีเปลือกหุ้มหนา ดังนั้นก่อนเพราะควรแช่น้ำ ประมาณ 3-4 ชั่วโมงเพื่อให้เปลือกหุ้มเมล็ดดูดน้ำจนชุ่มเสียก่อน แล้วจึงนำไปเพาะใน กระบะเพาะ ที่มีถ้ำกลบผสมทราย อัตราส่วน 4 : 1 รดน้ำพอชุ่มทุกวันเมล็ดจะงอกภายใน 7-10 วัน พอกล้าเริ่มมีใบจริง 1-2 คู่ ก็ย้ายไปปลูกในแปลง

ระยะปลูก

- ใช้ระยะ 30 x 30 เซนติเมตร หรือ 40 x 40 เซนติเมตร โดยปลูกหลุมละ 1 ต้น

การดูแลรักษา

การให้ปุ๋ย

- ใส่ปุ๋ยสูตร 15-15-15 อัตรา 10 กรัม/ต้น เดือนละครั้ง โดยครั้งแรกใส่หลังจากย้ายมา ปลูกในแปลงประมาณ 1 สัปดาห์

การให้น้ำ

- บานไม่รู้โรยทนแล้งได้ดี สามารถให้น้ำสัปดาห์ละครั้ง หรือ ถ้าปลูกในดินทรายควรให้น้ำสัปดาห์ละ 2-3 ครั้ง เวลาที่เหมาะสมในการให้น้ำคือ เวลาในช่วงเช้าเพื่อลดการระเหยของเชื้อรา

การตัดยอด

- เพื่อให้บานไม่รู้โรยแตกกิ่งก้านจำนวนมาก จึงมีการตัดยอดเมื่อต้นมีความสูงประมาณ 8-10 นิ้ว การแตกกิ่งก้านจะมากจะเป็นการเพิ่มปริมาณดอกมากขึ้นด้วย

การป้องกันและกำจัดศัตรูพืช

- โรคใบจุด อาการเริ่มต้น ใบเป็นจุดสีแดงหรือสีน้ำตาลแดงแล้วขยายวงกว้างออกไปลุกลามจนเต็มใบจะค่อยแห้งไป
การป้องกันกำจัด ใช้สารเคมีป้องกันและกำจัดเชื้อราชนิดพ่น เช่น แบนเลทหรือแคปแทน
- โรคแอนแทรกคโนส อาการเป็นจุดสีน้ำตาลอ่อนแผลขยายวงกว้างออกไปทำให้ใบเน่าได้
การป้องกันกำจัด ใช้สารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรา เช่น แมนโคเซบ สลับคาร์เบนดาซิม
- หนอนกินใบ ลักษณะการทำลายหนอนชักใบแล้วพับเข้าหากัน พร้อมกัดกินใบระบัดมากในฤดูฝน
การป้องกันกำจัด ใช้สารเคมีไทโอดิคาร์บ หรือ คาร์โบซัลแฟน

การเก็บเกี่ยว

- หลังจากปลูกแล้ว 2 เดือน จะเริ่มเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ในการปลูก 1 ไร่ สามารถเก็บผลผลิตได้เป็นเวลาประมาณ 6 เดือน การเก็บเกี่ยวจะเก็บระยะดอกบนเต็มที่ โดยตัดให้ติดก้านดอกมาด้วยประมาณ 1-2 เซนติเมตร หลังจากเก็บดอกแล้วนำมาบรรจุถุงพลาสติกเพื่อนำจำหน่ายต่อไป



ต้นทุน/ค่าตอบแทน (ต่อไร่)

ต้นทุน

● ค่าแรงงาน	12,000	บาท
● ค่าพันธุ์	2,040	บาท
● ค่าปุ๋ยคอก-ปุ๋ยเคมี	4,050	บาท
● ค่ายาป้องกันกำจัดศัตรูพืช - วัชพืช	1,700	บาท
● ค่าซื้ออุปกรณ์	4,580	บาท
● ค่าไถพรวน	1,000	บาท
● อื่นๆ	2,350	บาท
รวม	27,720	บาท

ผลตอบแทน

- ผลผลิต 1,700 กิโลกรัม
- ราคา 45 บาทต่อกิโลกรัม
- รายได้ 76,500 บาท

ผลตอบแทนกำไร 48,780 บาท

หมายเหตุ : ต้นทุนการผลิตไม่รวมค่าเช่าที่ดิน