

1. ลักษณะกบแม่พันธุ์ควรเป็นอย่างไร

- มีปุ่มสากข้างลำตัว
- ลำตัวมีผิวเรียบ
- ไม่มีข้อใดถูกต้อง

2. ลักษณะกบพ่อพันธุ์ควรเป็นอย่างไร

- ร้องเสียงดัง เมื่อเราใช้นิ้วสอดที่ใต้ท้องมันจะใช้หน้ากอดรัดนิ้วเราไว้นั่น
- ร้องเสียงดัง เมื่อเราใช้นิ้วสอดที่ใต้ท้องมันจะใช้ผลักนิ้วเราออก
- ไม่มีข้อใดถูกต้อง

3. การปลูกข้าวที่นักศึกษาทดลองปลูกเรียกว่าการปลูกข้าวรูปแบบใด

- การปลูกข้าวไร่
- การปลูกข้าวนาดำ
- การปลูกข้าวนาหว่าน

4. การปลูกข้าวนาดำนั้นจะกระทำเมื่อต้นกล้ามีอายุประมาณกี่วัน

- อายุประมาณ 25-30 วัน
- อายุประมาณ 30-35 วัน
- อายุประมาณ 40-45 วัน

5. โรงเรือนกำจัดขยะเพื่อผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินควรมีลักษณะอย่างไร

- เป็นพื้นที่โล่งแจ้ง
- เป็นพื้นที่มีหลังคากันฝน
- เป็นพื้นที่มีหลังคากันฝนและมีวัสดุพรางแสง

6. วัสดุรองพื้นเพื่อเป็นที่อาศัยของไส้เดือนดินควรเป็นสิ่งใด

- ผักสีเขียว
- ขยะสด
- ถูกทั้งข้อ ก. และ ข.

7. ข้อใดไม่ใช่วัสดุเพาะเชื้อเห็ด

- ขี้เลื่อย
- รำละเอียด
- ปูนขาว

8. โรงเรือนเพาะเห็ดควรมีลักษณะอย่างไร

- เย็นชื้น และมีความสะอาด
- ร้อนชื้น และมีความสะอาด
- ไม่มีข้อใดถูกต้อง

8 Good

1. ลักษณะกบแม่พันธุ์ควรเป็นอย่างไร

- มีปมสากข้างลำตัว
 ลำตัวมีผิวเรียบ
 ไม่มีข้อใดถูกต้อง

2. ลักษณะกบพ่อพันธุ์ควรเป็นอย่างไร

- ร้องเสียงดัง เมื่อเราใช้นิ้วสอดที่ใต้ท้องมันจะใช้หน้ากอดรัดนิ้วเราไว้แน่น
 ร้องเสียงดัง เมื่อเราใช้นิ้วสอดที่ใต้ท้องมันจะใช้ผล็กนิ้วเราออก
 ไม่มีข้อใดถูกต้อง

3. การปลุกข้าวที่นักศึกษาทดลองปลุกเรียกว่าการปลุกข้าวรูปแบบใด

- การปลุกข้าวไร่
 การปลุกข้าวนาดำ
 การปลุกข้าวนาหว่าน

4. การปลุกข้าวนาดำนั้นจะกระทำเมื่อต้นกล้ามีอายุประมาณกี่วัน

- อายุประมาณ 25-30 วัน
 อายุประมาณ 30-35 วัน
 อายุประมาณ 40-45 วัน

5. โรงเรือนกำจัดขยะเพื่อผลิตปุ๋ยหมักมูลไส้เดือนดินควรมีลักษณะอย่างไร

- เป็นพื้นที่โล่งแจ้ง
 เป็นพื้นที่มีหลังคากันฝน
 เป็นพื้นที่มีหลังคากันฝนและมีวัสดุพรางแสง

6. วัสดุรองพื้นเพื่อเป็นที่อาศัยของไส้เดือนดินควรเป็นสิ่งใด

- ผักสีเขียว
 ขยะสด
 ถูกทั้งข้อ ก. และ ข.

7. ข้อใดไม่ใช่วัสดุเพาะเชื้อเห็ด

- ขี้เลื่อย
 รำละเอียด
 ปูนขาว

8. โรงเรือนเพาะเห็ดควรมีลักษณะอย่างไร

- เย็นชื้น และมีความสะอาด
 ร้อนชื้น และมีความสะอาด
 ไม่มีข้อใดถูกต้อง

7

