

การเลี้ยงกบในขวดพลาสติก



1. วัสดุอุปกรณ์

- 1.1 ขวดน้ำพลาสติกขนาด 5- 6 ลิตร
- 1.2 ขวดน้ำพลาสติกขนาด 1 ลิตร
- 1.3 ชั้นวาง
- 1.4 พันธุ์กบ
- 1.5 อาหารกบหรืออาหารปลาสด
- 1.6 น้ำหมักจุลินทรีย์

2. การทำขวดเลี้ยงกบ

- 2.1 นำขวดน้ำพลาสติกขนาด 5- 6 ลิตร เจาะรูตรงคอขวด
- 2.2 นำขวดน้ำพลาสติกขนาด 1 ลิตร ตัดตรงคอขวดให้ได้รูปกรวย แล้วนำมาเสียบตรงขวดใหญ่ที่เจาะรูไว้แล้ว เพื่อทำเป็นช่องหายใจ และที่ให้อาหารกบ
- 2.3 นำลูกกบอายุ 1-2 เดือน ใส่ลงในขวดพลาสติก ขวดละ 5-6 ตัว แล้วแต่ขนาดขวด
- 2.4 ใส่ปุ๋ยระดับคางกบ แล้วนำไปวางบนชั้นวาง

3. การให้อาหาร และการทำความสะอาด

- 3.1 หยอดอาหารลงในกรวย เช้า – เย็น
- 3.2 ให้อาหารเสริมจำพวก หนอน ไส้เดือน จิ้งหรีด การให้อาหารเสริม ควรถ่ายน้ำออกก่อนให้อาหาร
- 3.3 ควรถ่ายพยาธิกบเดือนละครั้ง จนกว่าจะหาย โดยใช้ดีเกลือ 3 กรัม ต่ออาหาร 1 กิโลกรัม ให้ครั้งเดียว
- 3.4 ถ้ามีเวลาควรล้างขวดทุกเช้าก่อนให้อาหาร แต่ถ้ามีเวลาน้อย ควรใช้น้ำหมักจุลินทรีย์หยดลงไป จะช่วยให้ไม่เหม็น (ล้างขวด 3 วัน 1 ครั้ง)

4. ระยะเวลาการเลี้ยง

ประมาณ 3-4 เดือน ขึ้นอยู่กับการจัดการและอาหาร (จะขายเมื่อน้ำหนักกบขนาด 3-5 ตัวต่อกิโลกรัม)

ข้อดีของการเลี้ยงกบในขวดพลาสติก

- ประหยัดต้นทุนในการก่อสร้างบ่อกบ โดยการใช้วัสดุอุปกรณ์เหลือใช้ ได้แก่ ขวดน้ำ พลาสติกที่ใช้แล้ว
- ดูแลรักษาความสะอาดได้ง่าย ลดปัญหาการเกิดโรค
- กบโตเร็ว และน้ำหนักดี
- ใช้พื้นที่น้อย เหมาะสำหรับคนพิการที่ไม่สะดวกในการเคลื่อนย้าย



สรุปผลการเลี้ยงกบในขวดพลาสติก จำนวน 100 ตัว (20 ขวด)

ต้นทุน

- ขวดน้ำพลาสติก 20 ขวด ขวดละ 2.50 บาท = 50 บาท
- ค่าพันธุ์กบ 100 ตัว ตัวละ 1 บาท = 100 บาท
- ค่าอาหาร 25 ก.ก. เกลี้ย ก.ก.ละ 25 บาท = 625 บาท
- ค่าน้ำ+ค่าไฟฟ้า = 300 บาท

รวมต้นทุน = 1,750 บาท

จำหน่ายกบ 25 ก.ก. ก.ก.ละ 70 บาท (น้ำหนัก 4 ตัวต่อ 1 ก.ก.) = 1,750 บาท

จำหน่ายกบ 1,750 บาท

ต้นทุน 1,075 บาท

กำไร 675 บาท