



# การเลี้ยงกบหลากหลายแบบ



สถานีฟาร์มฝึกนักศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย 42130 โทรศัพท์, โทรสาร 042-801096 e-mail; serkan@kku.ac.th

## กบคอนโด

- ขั้นตอน 1. หายางรถยนต์เก่าที่ไม่ใช้แล้วมาวางเรียงกันเป็นชั้นๆ 3-4 ชั้น
- นำดินใส่ตรงกลางวงล้อรถด้านล่างอัดดินให้แน่นเสมอกับขอบยาง
- นำผ้าพลาสติกคลุมดินที่ได้ด้อยาง
- เจาะรูระบายน้ำทิ้งที่ด้อยางด้านล่างสุด เพื่อระบายน้ำเสียออก
- นำลูกกบอนุบาล อายุ 60 วัน ใส่ลงไป 100 ตัว
- ปิดตรงกลางล้อรถด้านบนด้วยตาข่ายเพื่อกันกบกระโดดออก

- อาหาร 1. ให้อาหาร วันละ 1 ครั้ง เพิ่มขึ้นเรื่อยๆ สังเกตจากอาหารที่หมดไป
2. กบ 100 ตัว ใช้อาหารประมาณ 20 กิโลกรัม ตั้งแต่เริ่มเลี้ยงถึงขาย
- น้ำ 1. เปลี่ยนถ่ายน้ำเมื่อมีกลิ่นเหม็น
2. เปิดรูระบายน้ำทิ้งด้านล่าง แล้วใช้สายน้ำฉีดล้างจากชั้นบนลงล่าง



## กบขวดพลาสติก

- ขั้นตอน 1. หาขวดน้ำพลาสติกเก่า ขนาด 5 ลิตร
- จับขวดน้ำพลาสติกก้นลง แล้วเจาะรูด้านบน
- ตัดปากขวดน้ำดื่มพลาสติกเล็กยัดใส่ในรูที่เจาะเพื่อเป็นที่ให้อาหาร
- หาที่ตั้งวางขวดพลาสติกกบตามแนวนอนให้เรียบร้อย อย่าให้ตากแดด
- ใส่น้ำลงไปจนขวดที่สูงประมาณ 1 เซนติเมตร
- นำลูกกบ อายุ 60 วัน ใส่ลงไปจนขวด ขวดละ 5 ตัว

- อาหาร \*\* เหมือนกับการเลี้ยงแบบกบคอนโด
- น้ำ \*\* เหมือนกับการเลี้ยงแบบกบคอนโด



## กบอื่นๆ ได้แก่ กบกาละมัง กบตะกร้า กบหลาม กบหลุม



## กบกล่องโฟม

- ขั้นตอน 1. เตรียมกล่องโฟมเก่า ขนาด 40x60x30 เซนติเมตร ล้างให้สะอาด
- เจาะรูรอบกล่องทั้ง 4 ด้าน เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก
- นำเทพกาวมาติดยึดฝากล่องให้พับปิดเปิดได้ แล้วเจาะรูด้านบน
- ตัดปากขวดน้ำดื่มพลาสติกยัดใส่ในรูที่เจาะเพื่อเป็นที่ให้อาหาร
- หาที่ตั้งวางกล่องโฟมให้เรียบร้อย ที่ใดก็ได้แต่ต้องไม่ตากแดด
- ใส่น้ำลงไปจนกล่องที่สูงประมาณ 1 เซนติเมตร
- นำลูกกบอนุบาล อายุ 60 วัน ใส่ลงไปกล่องละ 50 ตัว

- อาหาร \*\* เหมือนกับการเลี้ยงแบบกบคอนโด
- น้ำ \*\* เหมือนกับการเลี้ยงแบบกบคอนโด



## ต้นทุน

1. ยางรถยนต์เก่า / ขวดพลาสติกเก่า / กล่องโฟมเก่า / ตะกร้า / กาละมัง
2. ค่าลูกกบอายุ 60 วัน จำนวน 100 ตัวๆ ละ 5.- บาท เป็นเงิน 500.- บาท
3. ค่าอาหารปลาสด (ใช้เลี้ยงกบ) 20 กก.ๆ ละ 25.- บาท เป็นเงิน 500.- บาท (ถ้าสามารถหาอาหารธรรมชาติได้จะช่วยลดค่าใช้จ่ายแทนค่าอาหารได้)

## ประโยชน์ / ข้อดี

1. ได้กบเพื่อนำมาบริโภค หรือจำหน่าย
2. เป็นการใช้วัสดุเหลือใช้ หรือไม่ใช้แล้ว นำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อีก
3. มีพื้นที่เพียงน้อย หรือบริเวณพื้นที่ว่างข้างบ้าน ก็สามารถเลี้ยงได้
4. เลี้ยงง่าย โตไว ใช้งบน้อย
5. ป้องกันศัตรู และควบคุมโรคได้ง่าย
6. สามารถขยายการเลี้ยงเพิ่มขึ้นเพื่อสร้างรายได้ให้กับครอบครัว