

การเลี้ยงปลาดุกและกบเพื่อคุณภาพชีวิต ตามแนวเศรษฐกิจพอเพียง



สถานีฟาร์มฝึกนักศึกษา คณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

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

การเลี้ยงปลาดุกและกบ

กบและปลาเป็นแหล่งอาหารโปรตีนที่สำคัญสำหรับชุมชนชนบท ในอดีตเราสามารถจับตัวเหล่านี้ได้จากไร่นาและแหล่งน้ำธรรมชาติ และปัจจุบันมีการจับมาบริโภคมากขึ้น ประกอบกับธรรมชาติมีการเปลี่ยนแปลงไป ทำให้แทบไม่มีสัตว์เหล่านี้เหลือให้อับ จึงต้องหาวิธีการเลี้ยงที่เหมาะสมเพื่อทดแทนส่วนที่ขาดจากธรรมชาติต่อไป



2007/11/10



ปลาดุก

กบ

การเตรียมสถานที่เลี้ยง

ใช้ท่อซีเมนต์ (ท่อสวมหรือท่อกลม) จำนวน 3 ท่อ ท่อที่ 1 และท่อที่ 2 วางบนพื้นให้กั้นท่ออยู่ระดับพื้นดิน เจาะต่อท่อระบายน้ำไปยังอีกท่อหนึ่งซึ่งลงไปดินให้ปากท่ออยู่ในระดับพื้นดินเพื่อรองรับน้ำ



ต้นทุน

1. ค่าจัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์ ประมาณ 950.-บาท (เลี้ยงได้ไม่น้อยกว่า 10 รุ่น)
2. ค่าลูกกบและลูกปลาดุก 200 ตัว ละ 1.- บาท เป็นเงิน 200.- บาท
3. ค่าอาหารปลาดุก (ใช้เลี้ยงปลาดุกและกบ) ประมาณ 60 กก.ๆ ละ 22.- บาท เป็นเงิน 1,320.- บาท (ถ้าสามารถหาอาหารธรรมชาติได้จะลดค่าใช้จ่ายส่วนนี้ได้)



2007/11/10

การนำสัตว์ลงเลี้ยง

เมื่อเตรียมสถานที่เสร็จแล้วทิ้งไว้ประมาณ 10 วัน จากนั้นนำลูกกบจำนวน 100 ตัว ลงเลี้ยงในท่อที่ 1 และลูกปลาดุกจำนวน 100 ตัว ลงเลี้ยงในท่อที่ 2 ให้อาหารสำเร็จรูปหรืออาหารที่ได้จากธรรมชาติ เช่น แมลงเม่า ปลวก หอย เลี้ยงประมาณ 3 เดือน เริ่มจับปลาหรือกบมาเป็นอาหารได้ เปลี่ยนถ่ายน้ำเมื่อเห็นว่าน้ำสกปรก และนำน้ำที่ระบายออกไปรดพืชผักสวนครัวได้



2007/11/10



2009/09/04



2007/11/09



2009/09/04

ผลประโยชน์ที่ได้รับ

1. ได้ปลาดุกและกบอย่างละประมาณ 20 กก. รวม 40 กก. เพื่อนำมาบริโภค หรือจำหน่าย
2. มีพืชผักสวนครัวไว้บริโภคโดยไม่ต้องซื้อ
3. มีกิจกรรมที่สร้างความสัมพันธ์ในครอบครัว
4. สามารถขยายการเลี้ยงมากขึ้นเพื่อสร้างรายได้เลี้ยงครอบครัวได้