



การเลี้ยงกบในกระชังบก



โดย

ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดสุรินทร์
สำนักงานประมงจังหวัดสุรินทร์

กบนา เป็นสัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ เป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่าย ใช้เวลา น้อย ดูแลรักษาค่อนข้างง่าย และจำหน่ายได้ราคา กบนาจึง เป็นผลผลิตที่เกษตรกรของไทยควรพิจารณาเลี้ยงเพื่อจำหน่ายให้มากขึ้น เนื่องจากปัจจุบันกบนาในธรรมชาติมี ปริมาณลดน้อยลงอย่างมาก เนื่องจากแหล่งที่อยู่อาศัยถูกเปลี่ยนแปลงจากมนุษย์ กบนาถ้าเลี้ยงอย่างถูกต้องตามวิธีการจะใช้ เวลา เลี้ยงเพียง 4 – 5 เดือน จะได้กบขนาด 4 – 5 ตัว/กิโลกรัม กบนาที่มีความเจริญเติบโตเร็ว โดยมีอัตราการ แลกเปลี่ยน อาหาร 3 : 4 กิโลกรัม ได้เนื้อกบประมาณ 1 กิโลกรัม กบนาตัวผู้มีขนาดเล็กกว่าตัวเมีย และส่วนที่เห็นได้ชัดคือกบตัวผู้เมื่อจับ พลิกหงายขึ้นจะเห็นมีกล่องเสียงอยู่ใต้คางแถว ๆ มุมปากล่างทั้งสองข้าง ในช่วงฤดูผสมพันธุ์ กบตัวผู้จะเป็นผู้ส่ง เสียงร้อง และ ในขณะที่ร้องนั้นส่วนของกล่องเสียงจะพองโตและใส ส่วนตัวเมียนั้นจะมองไม่เห็นส่วนของกล่องเสียง กบตัวเมียจะร้องเช่นกัน แต่เสียงออกเบาถ้าอยู่ในช่วงผสมพันธุ์กบตัวเมียที่ท้องแก่จะสังเกตเห็นส่วนของท้องบวมและใหญ่กว่าปกติขณะเดียวกันกบตัวผู้ จะส่งเสียงร้องบ่อยครั้ง แต่ถึงอย่างไรก็ตามสีของกบจะเปลี่ยนแปลงไปตาม สภาพแวดล้อมและที่อยู่อาศัย

วัตถุประสงค์ในการเลี้ยงปลากบในกระชังบก

1. เป็นสัตว์ที่เลี้ยงง่าย
2. ลงทุนน้อย ดูแลรักษาง่าย
3. ใช้ระยะเวลาในการเลี้ยงไม่นาน



ข้อดีของการเลี้ยงปลากบในกระชังบก

1. ใช้พื้นที่เลี้ยงน้อย และสามารถเลี้ยงได้ทุกพื้นที่
2. การก่อสร้างบ่อเลี้ยงง่าย สะดวกและรวดเร็ว
3. ใช้ระยะเวลาในการเลี้ยงสั้น แต่ละร่นใช้เวลาเลี้ยงเพียง 90 – 120 วัน
4. สามารถเลี้ยงและดูแลรักษาได้สะดวก นอกจากจับมาบริโภคในครัวเรือนแล้วส่วนที่เหลือก็นำไปขาย เป็นรายได้เสริมให้กับครอบครัว

การเลือกสถานที่สร้างบ่อ

1. ควรอยู่ใกล้บ้าน สะดวกต่อการดูแลรักษา และป้องกันศัตรูได้
2. เป็นที่สูง ที่ดอน เพื่อป้องกันน้ำท่วม
3. พื้นที่ราบเสมอ สะดวกต่อการวางกระชัง และขึงมุ้งที่สี่มุมของกระชังให้ตั้ง
4. ใกล้แหล่งน้ำ เพื่อสะดวกในการถ่ายเทน้ำ
5. ห่างจากถนน เพื่อป้องกันเสียงรบกวน กบจะได้พักผ่อนได้เต็มที่และโตเร็ว

วิธีการเลี้ยง

1. เมื่อได้รับกระชังเลี้ยงกบแล้วควรนำไปล้างด้วยน้ำประมาณ 1 - 2 รอบ เพื่อเป็นการทำความสะอาด และลดกลิ่นพลาสติก
2. การวางกระชังต้องวางบนพื้นราบ และขึงมุ้งที่สี่มุมของกระชังให้ตั้ง
3. ควรเติมน้ำสะอาด หากเป็นน้ำประปาควรเป็นน้ำประปาที่พักน้ำมาก่อนแล้ว เพื่อลดฤทธิ์ของ คลอรีน ให้มีระดับความสูงของน้ำประมาณ 5 เซนติเมตร หรือระดับคอของกบ และควรใส่วัสดุที่ลอยน้ำได้ เช่น โฟม พืชน้ำจืดพวก ผักตบชวา เพื่อให้เป็นที่ยึดเกาะและที่หลบซ่อนตัวของกบได้
4. การปล่อยกบลงเลี้ยงในกระชังควรปล่อยในช่วงเช้ามืด หรือช่วงเย็น เนื่องจากอากาศไม่ร้อนเกินไป



การให้อาหาร

1. ควรให้อาหารกบสำเร็จรูปวันละ 2 ครั้ง เช้า เย็น ในปริมาณที่กบกินอิ่ม สังเกตโดยกบกินหมดภายใน เวลา 20 นาที โดยวันแรกที่ปล่อยกบไม่ต้องให้อาหาร
2. ควรปรับเพิ่มปริมาณอาหารทุก ๆ สัปดาห์ เพื่อให้เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของกบ ทั้งนี้ หาก อาหารที่ได้รับหมด สามารถหาซื้ออาหารกบ เพิ่มเติมได้ตามท้องตลาด
3. การเปลี่ยนถ่ายน้ำควรเปลี่ยนถ่ายน้ำเมื่อสังเกตว่าน้ำในกระชังมีความขุ่น มีกลิ่นเหม็น หรือเน่าเสีย หรืออาจเปลี่ยนน้ำทุก ๆ 10 วันก็ได้

4. หมันสังเกตสภาพของกบหากกบเป็นแผล ท้องบวม เบื่ออาหาร หรือ มีอาการผิดปกติ ให้ติดต่อ เจ้าหน้าที่ของกรมประมงทันที เพื่อให้คำแนะนำ เกี่ยวกับการป้องกันรักษาโรค ผลผลิตและการเจริญเติบโต ปล่อยลูกกบอายุ 45 วัน จำนวน 700 ตัว ระยะเวลาเลี้ยงประมาณ 2 - 3 เดือน จะมีขนาด 5 - 6 ตัว/ กิโลกรัม อัตรารอดร้อยละ 70 คิดเป็นกบประมาณ 490 ตัว จะได้ผลผลิตประมาณ 80 กิโลกรัม



โรคที่พบบ่อยๆ ได้แก่

1. โรคท้องบวม สาเหตุเกิดจากการปล่อยลูกอ๊อดหนาแน่นเกินไป มีการให้อาหารปริมาณมาก ทำให้ คุณภาพน้ำในบ่อเน่าเสีย ควรเปลี่ยนถ่ายน้ำ
2. โรคแผลที่หัวและลำตัว บริเวณหัวและลำตัวของกบจะเป็นแผลเน่าเปื่อย สาเหตุเกิดจากสภาพบ่อ สกปรกมาก ดังนั้นควรเปลี่ยนถ่ายน้ำ หากไม่ยอมให้เกิดโรค ไม่ควรเลี้ยงกบหนาแน่นเกินไป หรือถ้าพบกบตัวใดมีอาการผิดปกติควรจับแยกออกเลี้ยงต่างหาก และควรดูแลเรื่องระบบน้ำในบ่อให้ดีอยู่เสมอ



ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม โทรศัพท์ 044 -558 -369