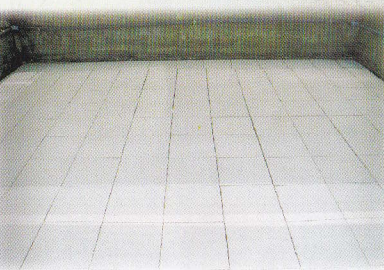




## บ่อเลี้ยง กบ



- บ่อชีเมนต์มีหลายรูปแบบ เช่น ปูกระเบื้อง ซึ่งทำความสะอาดง่ายหรือทาสีบ่อให้กับมีสีเหลืองทั้งผืนของกบจะปรับตามสภาพแวดล้อมที่อยู่



- ขนาดบ่อที่ใช้สำหรับผสมพันธุ์จะต้องใช้เลี้ยงเป็นกบขุน มีหลายขนาด เช่น 3x4, 3.2x4, 3.5x4, 4x5, 4x6 เมตร สูง 1.2 เมตร เป็นต้น แต่ขนาดบ่อที่ง่ายในการจัดการ คือ ขนาด 3x4 เมตร สูง 1.2 เมตร



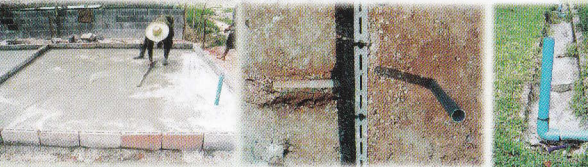
- บ่อเลี้ยงจะมีการเทคนก่อนและใช้อิฐล็อก 5 ก้อน ก่อเป็นผัง มีประตูไม้ยกขึ้นลงเป็นทางเข้าออกบ่อ พื้นบ่อ มีการเทปูนหนาพอสมควรเพื่อป้องกันน้ำร้าวซึม ด้านในของบ่อทั้ง 4 ด้าน จะฉาบผิวสูงประมาณ 30-50 เซนติเมตร จากพื้นบ่อเพื่อป้องกันน้ำซึมและกบเป็นแพลงกากกระโดด

- บ่อที่จะใช้ผสมพันธุ์และอนุบาลลูกอ้อดด้วยน้ำ มักจะสร้างโดยไม่เกาะติดกับโครงสร้าง ซึ่งสูงประมาณ 1 ศีบ และมีน้ำล้อมรอบด้านข้างทั้ง 4 ด้าน พื้นบ่อใน



ส่วนที่มีน้ำล้อมรอบจะคาดเอียงไปด้านหนึ่งเพื่อสะดวกในการถ่ายเทน้ำ มีท่อระบายน้ำตรงส่วนที่ลาดที่สุด โดยมีท่อพลาสติกสวมตรงรูระบายน้ำหรือมีตะแกรงครอบตรงรูระบายน้ำ มีการฝังท่อจากรูระบายน้ำไปยังด้านข้างของบ่อ เพื่อระบายน้ำทิ้ง และนำท่อพลาสติกมาสามห้องท่อที่ยื่นออกมานอก แล้วใช้ท่อพลาสติกตรงมาต่ออีกครั้งหนึ่ง

- บ่อพื้นที่บ่อ กบที่ใช้ผสมพันธุ์ อนุบาลและเลี้ยงเป็นกบขุน พื้นบ่อจะเรียบและเอียงไปด้านใดด้านหนึ่ง มีการปูกระเบื้องและท่อระบายน้ำจะอยู่ตรงส่วนที่ลาดที่สุด โดยช่วงลูกอ้อดทางหดจะลดน้ำลงและหาวสุดที่ให้ลูกอ้อดขึ้นไปอยู่ เช่น โฟมแผ่นพลาสติก ไม้ไผ่ ทางมะพร้าว เป็นต้น หรืออาจจะขันคัดลูกกบที่ขึ้นแพ แล้วไปเลี้ยงในบ่ออื่นที่เตรียมไว้สำหรับอนุบาลลูกกบ



- บ่อ กบควรตั้งอยู่กลางแจ้ง ซึ่งมีประโยชน์คือสามารถเลี้ยงกบได้ตั้งแต่ผสมพันธุ์จนถึงอนุบาลลูกอ้อด ตลอดจนเป็นกบเนื้อ หากสร้างบ่อในที่ร่มกจะไม่สามารถฟักไข่หรือเลี้ยงลูกอ้อดได้ เพราะว่าในช่วงนั้นบ่อต้องการอุณหภูมิสูง นอกจากนี้แล้วจะทำให้กบกินอาหารได้ดี แข็งแรง โอกาสการเกิดโรคน้อย



- มีการเดินท่อน้ำโดยใช้ท่อพีวีซีไปยังบ่อทุกบ่อ เพื่อเติมน้ำในขณะที่เปลี่ยนถ่ายน้ำออกจากบ่อ



- ต้องมีแสงทำเป็นหลังคาเพื่อกรองแสงและกันแดด โดยทั่วไปจะนิยมใช้แสงสีเขียว นอกจากนี้อาจมีเตาเผาเพื่อป้องกันนกหรือศัตรูที่จะเข้ามากินกบกิน

## บ้านสำหรับใช้เลี้ยง กบ

- ควรตรวจสอบคุณภาพน้ำ เช่น ความเป็นกรดด่างของน้ำ (พีเอช) ความกระด้าง อัลคาไลน์ ปริมาณแอมโมเนียม แร่ธาตุในน้ำฯลฯ ว่าเหมาะสมหรือไม่
- หากน้ำที่ใช้เป็นกรด จะต้องใส่ปูนขาวเพื่อบริบคุณภาพน้ำและตรวจสอบความเป็นกรดด่างของน้ำอีกครั้ง และมีการพักน้ำดังกล่าวไว้ก่อนนำมาเลี้ยงกบ