

<u>ชื่อโครงการ</u>	การพัฒนารูปแบบวิธีการเลี้ยงกบนาและกบมูลฟร็อกให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และบ่อเลี้ยงแบบต่างๆ
<u>วัตถุประสงค์</u>	เพื่อศึกษาการพัฒนาแบบวิธีการเลี้ยงกบนาและกบมูลฟร็อกให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และบ่อเลี้ยงแบบต่างๆ
<u>พระราชดำริ</u>	—
<u>ผู้รับผิดชอบ</u>	คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
<u>ระยะเวลาดำเนินงาน</u>	2535 — 2540

การดำเนินงาน/ผลการศึกษา

ลักษณะบ่อเลี้ยง แบ่งออกเป็น 6 แบบ คือ

1. บ่อซีเมนต์ ขนาด 2.0*2.5*1.2 ม. เหมาะสำหรับใช้ในการเลี้ยง และการขยายพันธุ์ ทั้งกบนาและกบมูลฟร็อก สามารถทำการดูแลและการคัดขนาดได้ง่าย ทำความสะอาดง่าย
2. บ่อซีเมนต์ ขนาด 3.0*4.0*1.2 ม. เหมาะสำหรับใช้ในการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์กบนา และ กบมูลฟร็อก สามารถใช้ในการขยายพันธุ์ การอนุบาลลูกอ๊อดจำนวนมาก
3. ถังซีเมนต์กลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 เมตร สูง 50 เซนติเมตร เหมาะสำหรับใช้ในการขยายพันธุ์ และการอนุบาลลูกกบเล็กที่มีอายุ 1-2 เดือน
4. บ่อดินชนิดกึ่งถาวร ขนาด 1.5*2.5 ม. สภาพพื้นที่ต้องเป็นดินเหนียว สามารถกักเก็บน้ำได้ดี ก่อขอบด้วยอิฐบล็อกสูง 3 ก้อน ฝั่งท่อระบายน้ำด้านล่าง บ่อชนิดนี้เหมาะสำหรับทำในพื้นที่ที่เป็นดินเหนียว และมีระดับความสูงของพื้นลดหล่นกันไปไม่เท่ากัน การลงทุนต่ำ แต่ต้องมีการดูแลรักษาความสะอาดมากกว่าบ่อซีเมนต์
5. กระชัง ขนาด 1.0*2.0*1.0 ม. มีฝาปิด ผูกแขวนลอยอยู่ในแหล่งน้ำ อาจเป็นแหล่งน้ำไหลที่มีความลึกตั้งแต่ 50 เซนติเมตรขึ้นไป หรืออ่างเก็บน้ำ เหมาะสำหรับใช้ในการเลี้ยงลูกอ๊อดและกบใหญ่ แต่ต้องทำการตรวจสอบบ่อครั้ง ระวังอย่าให้กระชังขาด เพราะกบจะหนีออกได้

บ่อทั้ง 6 แบบ เกษตรกรสามารถเลือกนำไปใช้ทำการเลี้ยงกบได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการลงทุน และสภาพพื้นที่ของเกษตรกรที่จะสามารถดำเนินการสร้างได้