

โครงการพันธกิจสัมพันธ์แก้ปัญหาความ ยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน

หมู่ที่ 15 บ้านปางสีดา ตำบลท่าแขก
อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว

ขั้นตอนดำเนินงาน



ผลสำเร็จของโครงการ

- มีการรวมกลุ่มอย่างไม่เป็นทางการเพื่อบริหารจัดการเลี้ยงกบในชุมชน
- เกิดองค์ความรู้เรื่องการเลี้ยงกบในกลุ่มที่เข้าร่วมโครงการ



หมู่ที่ 15 บ้านปางสีดา ตำบลท่าแขก

อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว

วัตถุประสงค์

การเตรียมบ่อเลี้ยงกบ

วิธีการเตรียมบ่อเลี้ยงกบแบบ“บ่อดิน”

โดยเลือกพื้นที่ในบริเวณที่มีความกว้างพอสำหรับเลี้ยงกบ โดยใช้พื้นที่ 4x4 เมตร ปล่อยเลี้ยงกบได้ไม่เกิน 1,000 ตัว นำขอบขุดปรับพื้นที่ให้มีแอ่งน้ำตรงกลางหรือบริเวณไหนก็ได้ นำผักตบชวา ฟันน้ำไหลลงไปด้วย เพื่อให้มีแหล่งน้ำให้กบ เป็นที่อยู่อาศัยและหลบภัยได้ นำปูนขาวโรยให้ทั่ว และนำผ้าปูรอง พื้นปูนบนพื้นดินอีกชั้นหนึ่ง เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำได้ ใช้ไม้ตอกเสาสี่มุม หลังจากนั้นนำตาข่ายดักสัตว์มาล้อมรอบบ่อ ป้องกันสัตว์เข้าไปทำร้ายกบที่อยู่ในบ่อ และปล่อยน้ำเข้า ในบ่อให้ท่วมทั่วทั้งผ้าปูรองพื้นและให้น้ำขังอยู่ในบ่อประมาณ 1 อาทิตย์ เพื่อให้สารที่เคลือบผ้าปูรองพื้นระเหยออกไปก่อน จึงสามารถนำกบมาปล่อยเลี้ยงในบ่อได้ และขั้นตอนสุดท้าย นำตาข่ายกรองแสงกางด้านบนเพื่อป้องกันแสงแดดที่ร้อนเกินไปและป้องกันนกเข้าไปทำร้ายและเข้าไปกินลูกกบในบ่อ



แนวทางการต่อยอดโครงการในอนาคต

- ดำเนินการรวมกลุ่มผู้ที่มีความสนใจในการเลี้ยงกบให้เกิดเป็นรูปธรรม
- วางกติกากลุ่มและกำหนดบทบาทหน้าที่ของสมาชิกให้ชัดเจน
- ให้สมาชิกนำกบไปเลี้ยงเองภายในครัวเรือน เพื่อให้สามารถดูแลได้อย่างทั่วถึง

โครงการพันธกิจสัมพันธ์แก้ปัญหาความ ยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน

หมู่ที่ 15 บ้านปางสีดา ตำบลท่าแขก

อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว

การเลี้ยงและดูแล



ซึ่งการเลี้ยงตั้งแต่ฟักเป็นตัวและผ่านระยะการเป็นลูกอ๊อด ผู้เลี้ยงจะต้องให้ความใส่ใจเป็นพิเศษ เมื่อไขกบฟักออกเป็นตัวแล้ว ช่วงระยะ 2 วันแรก ยังไม่ต้องให้อาหาร เพราะยังใช้ไข่แดง (yolk sac) ที่ติดมาเลี้ยงตัวเองอยู่ หลังจากนั้นจึงเริ่มให้อาหารเช่น ไรแดง ไข่ตุ๋น อาหารเม็ด ตามลำดับ การเปลี่ยนถ่ายน้ำ เมื่อลูกอ๊อดฟักออกเป็นตัวจะต้องเพิ่มระดับน้ำในบ่อ ขึ้นเรื่อยๆ จนอยู่ที่ระดับความลึก 30 เซนติเมตร ลูกอ๊อดอายุครบ 4 วัน จะต้องทำการย้ายบ่อครั้งที่ 1 และระดับน้ำที่ใช้เลี้ยงควรอยู่ที่ระดับ 30 เซนติเมตร และต้องเปลี่ยนถ่ายน้ำทุกวัน ๆ ละ ประมาณ 50 เปอร์เซ็นต์ และทุกๆ 3-4 วัน ทำการย้ายบ่อพร้อมกับคัดขาดลูกอ๊อด เมื่อลูกอ๊อดเริ่มเข้าระยะที่ขาหน้า เริ่มงอกต้องลดระดับน้ำลงมาให้อยู่ที่ประมาณ 5-10 เซนติเมตร และจะต้องใส่วัสดุที่ใช้สำหรับเกาะอาศัยลงไปในบ่อ เช่น ทางมะพร้าว แผ่นโฟม เป็นต้น



ปัญหาอุปสรรค ก่อการดำเนินโครงการ

- รายได้ที่เพิ่มขึ้น 0 เปอร์เซ็นต์

เนื่องจากประสบปัญหาภัยธรรมชาติ (น้ำท่วม) ทำให้กบที่ทางกลุ่มเลี้ยงไว้หายไปกับกระแสน้ำ จึงทำให้ไม่สามารถวัดรายได้ที่เพิ่มขึ้นได้