

ทดลองเลี้ยงลูกปลาแก้วขาวที่อายุ 7 วัน ให้อาหารแตกต่างกันคือ อาร์ทีเมีย ไรแดง ลูกปลาใน และอาหารสำเร็จรูปโปรตีน 40 เปอร์เซ็นต์ ให้กินอาหารตลอดเวลา เป็นเวลานาน 20 วัน โดยน้ำหนักปลาแก้วขาวเริ่มทดลองเฉลี่ย 0.042 ± 0.22 กรัมต่อตัว ขนาดความยาวเฉลี่ย 1.5 ± 0.23 เซนติเมตร ลงเลี้ยงในบ่อทดลองขนาด 50 ลิตร เมื่อสิ้นสุดการทดลอง ลูกปลาแก้วขาวมีน้ำหนักเฉลี่ย 1.067 ± 0.25 , 0.5175 ± 0.11 , 0.806 ± 0.05 และ 1.57 ± 0.33 กรัม และความยาวเฉลี่ย 5.1 ± 1.45 , 4.25 ± 0.56 , 4.625 ± 0.67 และ 6.0 ± 0 เซนติเมตร ตามลำดับ และมีอัตราการมีชีวิตรอดเป็น 20 ± 8.52 , 53.33 ± 5.87 , 53.33 ± 6.45 และ 6.67 ± 0 เปอร์เซ็นต์ ตามลำดับ

Comparison of four different types of feed for feeding nursing *Wallgonia attu* fry were Atrmia, water flea, frying carp and 40% protein feed pellet add lip for 20 days. The fry raising in plastic box 50 litters, the average body weight at starting date was 0.042 ± 0.22 gm/head and body length was 1.5 ± 0.23 cm. At the end of experiment the average of body weight of fry was 1.067 ± 0.25 , 0.5175 ± 0.11 , 0.806 ± 0.05 and 1.57 ± 0.33 and the average of body length was 5.1 ± 1.45 , 4.25 ± 0.56 , 4.625 ± 0.67 and 6.0 ± 0 cm respectively and survival rate was 20 ± 8.52 , 53.33 ± 5.87 , 53.33 ± 6.45 and 6.67 ± 0 percent respectively.