

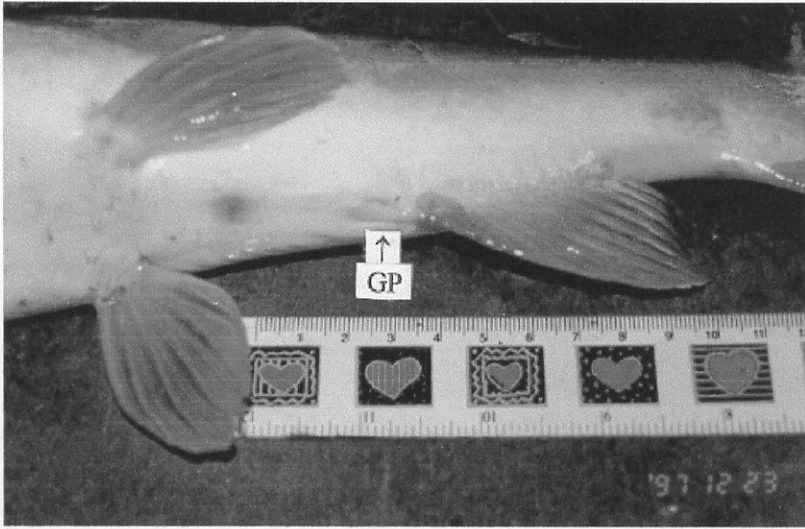
## การวิเคราะห์ข้อมูล

คำนวณค่าเปอร์เซ็นต์ที่ถูกปลาสามารถอาศัยในน้ำระดับความเค็มต่าง ๆ ในระยะเวลา 24 ชั่วโมง

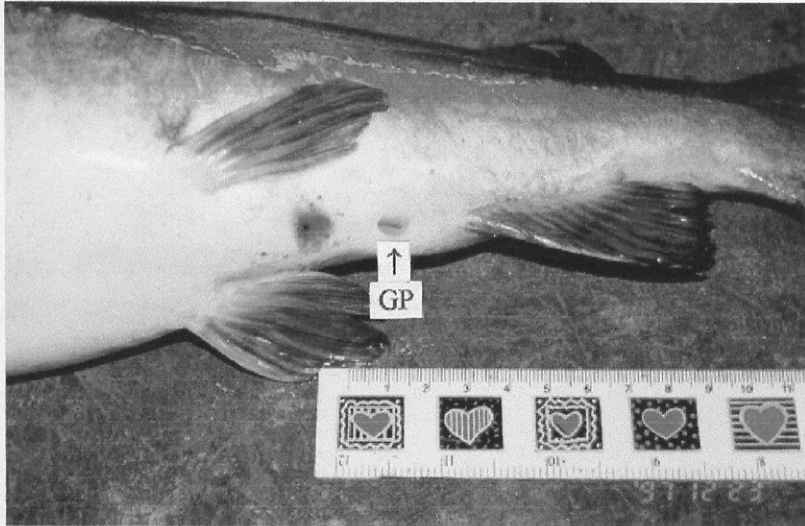
วิเคราะห์ค่าความผันแปร (Analysis of variance) ของค่าความยาวที่เพิ่มขึ้น, อัตราการรอดตาย และอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นเนื้อ ในแต่ละระดับความเค็มของน้ำ และทำการศึกษาค้นคว้าความแตกต่างโดยใช้ Duncan's new multiple range test

วิเคราะห์ค่าเปอร์เซ็นต์ของอัตราการรอดตายของลูกปลาหลังจากเลี้ยงในบ่อคินบริเวณชายฝั่งทะเล (บ่อนากุ้งร้าง) เป็นระยะเวลา 8 เดือน

วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ MICROSOFT EXCEL และ SPSS/PC<sup>+</sup> (Walpole and Myers, 1978; โนรี ใจใสและคณะ, 2534)



ก.



ข.

รูปที่ 2. พ่อแม่พันธุ์ปลากดเหลือง

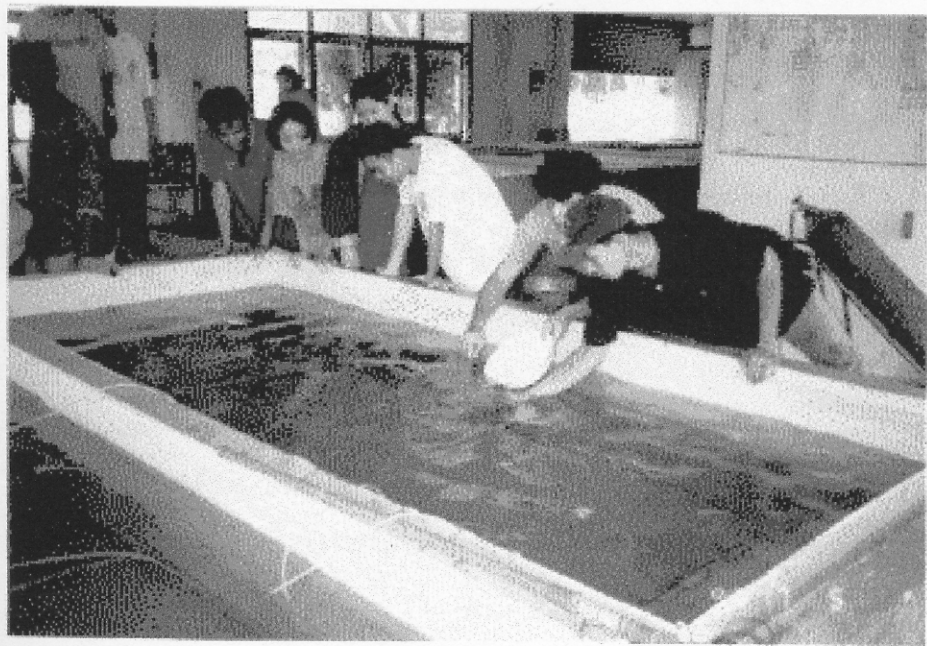
- ก. เพศผู้
- ข. เพศเมีย



รูปที่ 3. การรวบรวมน้ำเชื้อปลาคัดเหลืองโดยการฟ้าท้อง



รูปที่ 4. การรีดไขปลากดเหลือง



รูปที่ 5. บ่อคอนกรีตสำหรับเพาะฟักไข่ปลา