

## การวิเคราะห์ข้อมูล

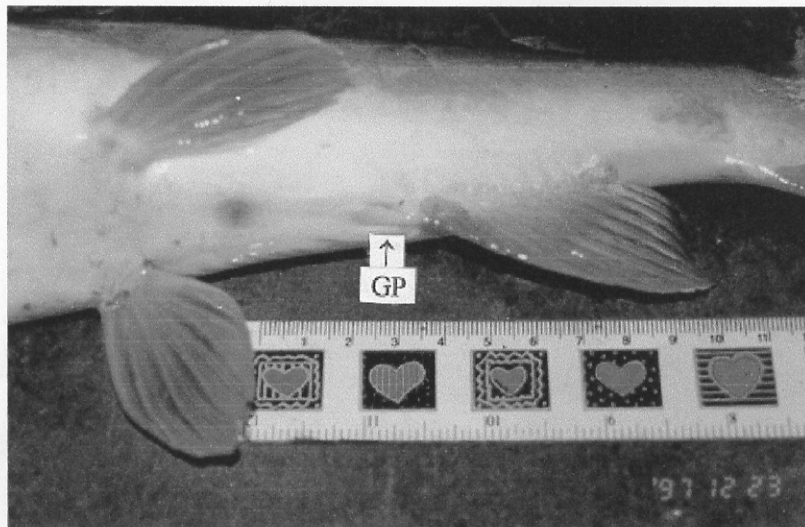
คำนวณค่าเบอร์เซ็นต์ที่ลูกปลาสสารถอาศัยในน้ำระดับความเค็มต่าง ๆ ในระยะเวลา

24 ชั่วโมง

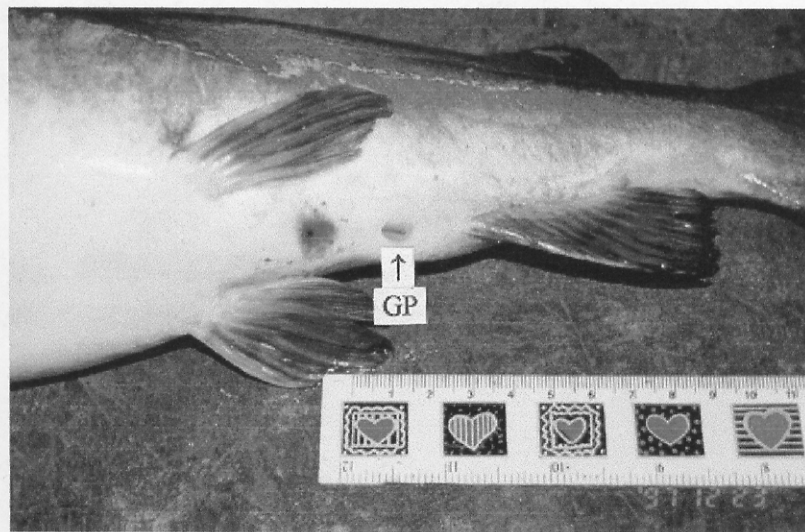
วิเคราะห์ค่าความผันแปร (Analysis of variance) ของค่าความขาวที่เพิ่มขึ้น, อัตราการรอดตาย และอัตราการเปลี่ยนอาหารเป็นเนื้อ ในแต่ละระดับความเค็มของน้ำ และทำการศึกษาความแตกต่างโดยใช้ Duncan's new multiple range test

วิเคราะห์ค่าเบอร์เซ็นต์ของอัตราการรอดตายของลูกปลาหลังจากเลี้บงในบ่อคินบริเวณชายฝั่งทะเล (บ่อนากุ้งร้าง) เป็นระยะเวลา 8 เดือน

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



ก.

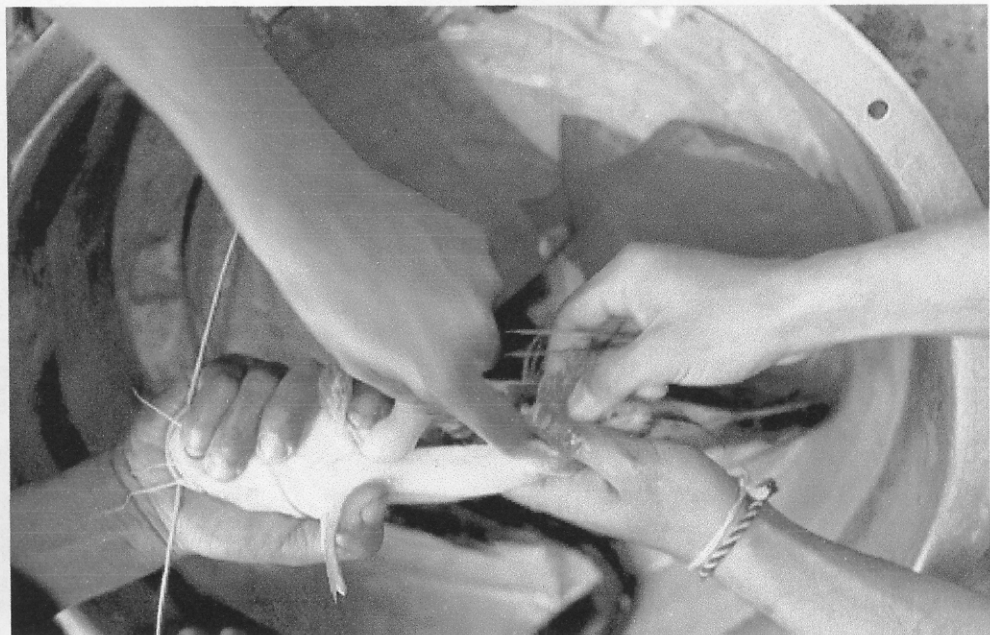


ข.

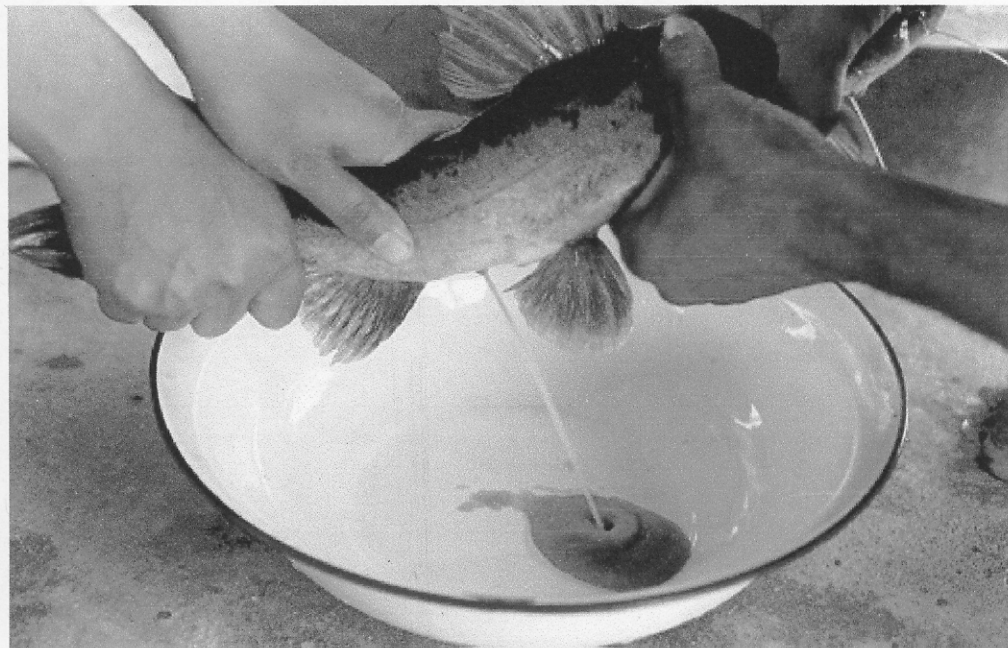
รูปที่ 2. พ่อแม่พันธุ์ปลากระเพือง

ก. เพศผู้

ข. เพศเมีย



รูปที่ 3. การรวมน้ำเชือกปลาดุกเหลืองโดยการผ่าท้อง



รูปที่ 4. การรีดไข่ปลาคอดเหลือง



รูปที่ 5. บ่อคอนกรีตสำหรับเพาะฟักไข่ปลา