



ศึกษาการทำโครงการดูปลาโดยการต้มในผงซักฟอก

นางสาวพนิดา ทองเชื้อ
ครูชำนาญการ

แผนกวิชาประมง วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีร้อยเอ็ด
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ

บทคัดย่อ

การศึกษาทดลองการทำโครงกระดูกปลาโดยการต้มผงซักฟอก การศึกษาทดลองครั้งนี้ใช้เวลาในการทดลอง 2 วัน ผลปรากฏดังนี้

ลักษณะสีของโครงกระดูกที่ได้

1. ปลาตุ้มมีสีค่อนข้างขาว ไมโส
2. ปลานิลโครงสร้างกระดูกสีค่อนข้างเหลืองใส
3. ปลาเทโพโครงกระดูกสีขาวสะอาด ไมโส
4. ปลากดเหลืองโครงกระดูกสีขาวนวล

ความสะอาดของกระดูก

ปลานิล ปลาเทโพ และปลากด มีความสะอาดเนื่องจากทำความสะอาดได้ง่าย ส่วนปลาตุ้มทำ
ความสะอาดค่อนข้างยากเนื่องจากมีก้านครีบอ่อนจำนวนมาก โครงกระดูกที่ได้จึงไม่ค่อยสวยงาม