

## บทที่ 5

### สรุปผลการทดลอง

1. อาหารทดลองที่เสริมด้วยกากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันที่ผ่านการย่อยด้วยเอนไซม์ย่อยเยื่อใยที่เหมาะสมที่สุดในการเลี้ยงปลาโมงวัยอ่อนคือ ที่ระดับร้อยละ 20
2. การเสริมกากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันที่ผ่านการย่อยด้วยเอนไซม์ย่อยเยื่อใยในอาหารทดลองร้อยละ 20 มีผลให้ค่าประสิทธิภาพการเจริญเติบโต และอัตราการรอดตายดีที่สุด
3. การเสริมกากเนื้อเมล็ดในปาล์มน้ำมันที่ผ่านการย่อยด้วยเอนไซม์ย่อยเยื่อใยในอาหารทดลองไม่มีผลต่อค่าคุณภาพซากของปลาโมงที่ทำการทดลอง

### ข้อเสนอแนะ

ควรมีการศึกษา และโดยใช้ระยะเวลาในการทดลองให้ยาวนานยิ่งขึ้น ด้วยการเลี้ยงจนเข้าระยะตัวเต็มวัย หรือขนาดที่สามารถจับไปจำหน่ายได้ เพื่อให้ผลการทดลองที่ได้ชัดเจนมากยิ่งขึ้น