

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
4.4 อัตราการแลกเนื้อของปลาโมง	19
4.3 อัตราการรอดตายของปลาโมง	18
4.5 น้ำหนักรวมและน้ำหนักสุทธิของปลาโมง	20
บทที่ 5 วิจัยผลการศึกษา	22
5.1 น้ำหนักตัวเฉลี่ยและน้ำหนักเพิ่มเฉลี่ยของปลาโมง	22
5.2 อัตราการรอดตายของปลาโมง	23
5.3 อัตราการแลกเนื้อของปลาโมง	23
5.4 น้ำหนักรวมและน้ำหนักสุทธิของปลาโมง	23
บทที่ 6 สรุปและข้อเสนอแนะ	24
เอกสารอ้างอิง	25
ภาคผนวก	31
ประวัติผู้วิจัย	42



สารบัญตาราง

	หน้า
ตารางที่ 3.1 คุณค่าทางโภชนาการของวัตถุดิบที่ใช้ในการทดลอง	12
ตารางที่ 3.2 ส่วนผสมในการผลิตอาหารอัดเม็ดสำหรับการผลิตปริมาณสูตรละ 100 กิโลกรัม	13
ตารางที่ 4.1 น้ำหนักตัวเฉลี่ยของปลาโมง	16
ตารางที่ 4.2 น้ำหนักเพิ่มเฉลี่ยของปลาโมง	17
ตารางที่ 4.3 อัตราการรอดตายของปลาโมง	18
ตารางที่ 4.4 อัตราการแลกเนื้อของปลาโมง	19
ตารางที่ 4.5 น้ำหนักรวมและน้ำหนักสุทธิของปลาโมงเมื่ออายุ 130 วัน	20



สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 2.1 รูปร่างลักษณะของปลาโมง	3
ภาพที่ 3.1 ลูกปลาโมงขนาดประมาณ 2 นิ้ว	13
ภาพที่ 4.1 แผนภาพเปรียบเทียบน้ำหนักตัวเฉลี่ยของปลาโมง	17
ภาพที่ 4.2 แผนภาพเปรียบเทียบน้ำหนักเพิ่มเฉลี่ยของปลาโมง	18
ภาพที่ 4.3 แผนภาพเปรียบเทียบอัตราการรอดตายของปลาโมง	19
ภาพที่ 4.4 แผนภาพเปรียบเทียบอัตราการแลกเนื้อของปลาโมง	20
ภาพที่ 4.5 แผนภาพเปรียบเทียบน้ำหนักรวมและน้ำหนักสุทธิของปลาโมง	21

