

รายการตาราง

ตาราง	หน้า
2.1 หลักเกณฑ์การหว่านหอยแครง	9
2.2 ผลกระทบของความเป็นกรด-ด่างต่อสัตว์น้ำ	23
2.3 ปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน (%)	25
2.4 การใช้ที่ดินปัจจุบันในพื้นที่เขตบางขุนเทียน	30
3.1 พารามิเตอร์และวิธีการวิเคราะห์น้ำ	34
3.2 ข้อมูลที่ใช้สำหรับการคำนวณความหนาแน่น	38
3.3 เปรียบเทียบความหนาแน่นของหอยแครงจากการทดลอง จากเกษตรกร และกรมประมง	38
4.1 วิธีการวิเคราะห์พารามิเตอร์สารอาหารของน้ำ	47
4.2 ระยะเวลาที่น้ำเข้าและน้ำออกบ่อในช่วงน้ำเกิดและน้ำตาย	50
4.3 ปริมาณน้ำที่เข้าและออกบ่อในช่วงน้ำเกิดและน้ำตาย	50
4.4 ความเข้มข้นและปริมาณแอมโมเนียที่พบในน้ำที่เข้าและน้ำออก	51
4.5 ความเข้มข้นและปริมาณไนโตรเจนที่พบในน้ำที่เข้าและน้ำออก	52
4.6 ความเข้มข้นและปริมาณไนเตรทที่พบในน้ำที่เข้าและน้ำออก	52
4.7 ความเข้มข้นและปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมดที่พบในน้ำที่เข้าและน้ำออก	53
4.8 สัดส่วนขนาดของของแข็งแขวนลอยในน้ำที่เข้าบ่อ	53
4.9 ความเข้มข้นและปริมาณคลอโรฟิลล์เอในน้ำที่เข้าและน้ำออก	54
4.10 ค่าความเค็มและค่าความเป็นกรด-ด่างของน้ำ	54
4.11 ตารางแสดงการเปลี่ยนแปลงของไนโตรเจนในบ่อเลี้ยงในช่วงน้ำเกิด	61
4.12 ตารางแสดงการเปลี่ยนแปลงของไนโตรเจนในบ่อเลี้ยงในช่วงน้ำตาย	61
5.1 พารามิเตอร์และวิธีการในการวิเคราะห์คุณภาพ	64
5.2 อัตราการเจริญเติบโตจำเพาะของหอยแครงขนาด 1-Ø๒ เซนติเมตร	68
5.3 อัตราการเจริญเติบโตจำเพาะของหอยแครงขนาด 2-Ø๓ เซนติเมตร	68
5.4 อัตราการเจริญเติบโตจำเพาะของหอยแครงขนาด 1-Ø๒ และ ขนาด 2-Ø๓ เซนติเมตร	68
5.5 ระยะเวลาระบายน้ำเข้าและออกจากบ่อเลี้ยง	70
5.6 ปริมาณน้ำที่เข้าและออกจากบ่อเลี้ยง	70
5.7 ความเข้มข้นของของแข็งแขวนลอยทั้งหมด	74
5.8 สัดส่วนขนาดของของแข็งแขวนลอยในน้ำที่เข้าบ่อ	74
5.9 ความเค็มและค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ของน้ำ	75

รายการตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
6.1 การได้รับข้อมูลข่าวสาร การฝึกอบรม และการใช้ประโยชน์จากสัตว์น้ำชนิดอื่น	95
6.2 ข้อมูลโครงสร้างต้นทุนและผลตอบแทนของโครงการการผลิตหอยแครงทั้ง 3 โครงสร้าง	100