

สารบัญภาพ

ภาพที่	หน้า
เปอร์เซ็นต์การแปลงเป็นเพศผู้ของปลานิล โดยการแช่ไข่ระยะที่ 4 ด้วยสารสกัดใบมังคุด เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง	25
เปอร์เซ็นต์การแปลงเป็นเพศผู้ของปลานิล โดยการแช่ไข่ระยะที่ 4 ด้วยสารสกัดใบมังคุด เป็นระยะเวลา 24 ชั่วโมง	27
ภาพผนวกที่	หน้า
1. ใบมังคุดอบแห้งบดละเอียด	31
2. สารสกัดใบมังคุดจากเครื่องกลั่นระเหย	31
3. อุปกรณ์ให้อากาศและ สายยางเปลี่ยนถ่ายน้ำ	32
4. อุปกรณ์ในการแช่ไข่ปลานิลระยะที่ 4 ด้วยสารสกัดใบมังคุด	32
5. ผลของการใส่สารสกัดใบมังคุดเพื่อแปลงเพศปลานิลด้วยความเข้มข้นสูง	33
6. การเปิดช่องท้องปลานิลเพื่อประเมินการแปลงเพศ	33
7. การย้อมสีเซลล์สืบพันธุ์ปลานิลด้วย Aceto-Carmine	34
8. การแยกเพศปลาภายใต้กล้องจุลทรรศน์	34
9. ลักษณะเซลล์ไข่ในรังไข่ของปลานิลเพศเมีย	35
10. ลักษณะเซลล์สืบพันธุ์ในอวัยวะของปลานิลเพศผู้	35