

ชื่อโครงการ : อัตราการรอดตายในการอนุบาลกุ้งขาวแวนนาไมด้วยอาหารต่างชนิดกัน
ชื่อผู้เขียน : นายกฤษฎดา สมิง
ชื่อปริญญา : วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง (การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)
อาจารย์ที่ปรึกษา : อาจารย์กมลวรรณ ศุภวิญญู

บทคัดย่อ

อัตราการรอดตายในการอนุบาลกุ้งขาวแวนนาไมด้วยอาหารต่างชนิด ในบ่อพลาสติก พบว่าชุดการทดลองที่อนุบาลกุ้งขาวแวนนาไมด้วย *Chaetoceros sp.* มีอัตราการรอดตาย 88 เปอร์เซ็นต์ อนุบาลโดยใช้ *Spirulina sp.* เป็นอาหาร มีอัตราการรอดตาย 12.7 เปอร์เซ็นต์ อนุบาลโดยใช้ *Chaetoceros sp. Photo* เป็นอาหาร มีอัตราการรอดตาย 48.67 เปอร์เซ็นต์ และอนุบาลด้วย *Chaetoceros sp. Photo* เป็นอาหาร มีอัตราการรอดตาย 37.50 เปอร์เซ็นต์ ดังนั้นอาหารที่เหมาะสมต่ออัตราการรอดตายของกุ้งขาวแวนนาไม คือ *Chaetoceros sp.*

คำสำคัญ : อัตราการรอดตาย, *Chaetoceros sp.*, *Spirulina sp.*, อนุบาล และกุ้งขาวแวนนาไม