

สุธี วงศ์มีประทีป 2549: ผลของ Sodium Nitrate Base (Nutrilake) ในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius) ระบบปิด ปริมาณสาขาวิชาสาขาวิชาศาสตร์การประมง ภาควิชาชีวิทยาประมง ประธานกรรมการที่ปรึกษา:
ผู้ช่วยศาสตราจารย์คลอ ล้มสุวรรณ, Ph.D. 128 หน้า
ISBN 974-16-1754-2

การศึกษาผลของ sodium nitrate base (Nutrilake) ในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำระบบปิด ในนบ่อทดลองใช้ Nutrilake สาดให้ทั่วบนดินพื้นบ่อที่เปียกชื้นในปริมาณ 10-40 กิโลกรัมต่อไร่ จึงอยู่กับเนื้อร่องปริมาณสารอินทรีชีวิตรากในน้ำเพื่อการย่อยสลายของสารอินทรีนานประมาณ 5-10 วัน จึงนำน้ำเข้าในบ่อและใช้ Nutrilake เติมในปริมาณ 3-5 กิโลกรัมต่อไร่ หลังจากนั้น 5 วันจึงปล่อยสูตรกุ้งระบะโพสแลร์ว่า 15 ที่อัตราความหนาแน่น 67,200 ตัวต่อไร่ (42 ตัวต่อตารางเมตร) ในนบ่อขนาด 3 ไร่ จำนวน 3 บ่อ และใช้ Nutrilake ในปริมาณ 2.0-2.5 กิโลกรัมต่อไร่ ทุกสัปดาห์จนกระทั่งจับกุ้ง ส่วนบ่อควบคุมไม่ใช้ Nutrilake แต่มีการเตรียมบ่อแบบปกติและปล่อยกุ้งในอัตราความหนาแน่นเท่ากันในบ่อขนาดและจำนวนบ่อเท่ากันบ่อที่ใช้ Nutrilake เลี้ยงตัวยังน้ำความเค็มระหว่าง 1.2-3.1 พีพีที หลังจากเลี้ยงนาน 125 วัน จึงจับกุ้ง พบว่า ผลผลิตและอัตราการรอดตายเฉลี่ยในนบ่อทดลองที่ใช้ Nutrilake คือ 643 ± 102.0 กิโลกรัมต่อไร่ และ 61.6 ± 12.36 เปอร์เซ็นต์ ส่วนในบ่อควบคุมมีผลผลิตและอัตราการรอดเฉลี่ยต่ำกว่า คือ 481 ± 124.7 กิโลกรัมต่อไร่ และ 47.6 ± 14.40 เปอร์เซ็นต์ แต่ไม่มีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ

ปริมาณไนโตรทั่วของนบ่อทดลองที่ใช้ Nutrilake มีค่า 0.05 ± 0.061 มิลลิกรัมต่อลิตรต่ำกว่าบ่อควบคุมมีค่า 0.08 ± 0.083 มิลลิกรัมต่อลิตร ซึ่งมีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ ชนิดของแพลงก์ตอนในนบ่อทดลองและบ่อควบคุมคล้ายกัน ส่วนปริมาณแพลงก์ตอนในนบ่อทดลอง มีค่าเฉลี่ยมากกว่าบ่อควบคุม ซึ่งมีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ ในส่วนของค่าสักยีไฟฟารีคอกซ์ของพื้นบ่อในนบ่อทดลองที่ใช้ Nutrilake จะมีค่าสูงกว่าบ่อควบคุม ซึ่งมีความแตกต่างกันทางสถิติอย่างมีนัยสำคัญ จากการศึกษาครั้งนี้พบว่าการใช้ Nutrilake ในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำแบบระบบปิดสามารถลดปริมาณสารอินทรี Nutrilake ยังเป็นมาตรฐานสำหรับสำคัญแก่แพลงก์ตอนพืชและเป็นแหล่งออกซิเจนให้กับจุลินทรีพื้นบ่อช่วยเพิ่มค่าสักยีไฟฟารีคอกซ์และลดการเกิดไฮโดรเจนชัลไฟค์

นายมือชื่อนิสิต

นาย ณรงค์
ลายมือชื่อประธานกรรมการ

10 / ๘๗/ ๒๕๔๙