

พชรวดี เลาหะมงคลรักษ์ 2549: การใช้วิตามินซีเป็นสารกระตุ้นภูมิคุ้มกันในกุ้งกุลาดำ  
(*Penaeus monodon* Fabricius) ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ)  
สาขาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ภาควิชาเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ปรธานกรรมการที่ปรึกษา:  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นนทวิทย์ อารีรักษ์, Ph.D. 73 หน้า  
ISBN 974-16-1577-9

วัตถุประสงค์ในการทดลองเพื่อให้ทราบปริมาณการใช้วิตามินซีและระยะเวลาที่เหมาะสม  
ในการกระตุ้นภูมิคุ้มกันของกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius) ได้อย่างมีประสิทธิภาพและ  
ต่อเนื่อง การทดลองใช้วิตามินซีในรูปอนุพันธ์ Na<sub>2</sub>Ca-ascorbyl-2-monophosphate ผสมอาหาร  
เลี้ยงกุ้งกุลาดำ ขนาดน้ำหนักเฉลี่ย 10±2.1 กรัม ระดับความเข้มข้นต่าง ๆ คือ 0, 1, 3 และ 5  
กรัมต่ออาหาร 1 กิโลกรัม โดยให้อาหารวันละ 4 มื้อ เลี้ยงติดต่อกันเป็นระยะเวลา 14 วัน  
ผลการศึกษาพบว่ากุ้งที่กินอาหารที่เสริมวิตามินซีระดับความเข้มข้น 3 และ 5 กรัมต่ออาหาร 1  
กิโลกรัม มีค่า total haemocytes count, phenoloxidase activity, bactericidal activity,  
phagocytic activity และ phagocytic index สูงกว่าในกลุ่มที่ได้รับวิตามินซีเพียง 1 กรัมและกลุ่ม  
ควบคุม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ (P<0.05) และจากการศึกษาระยะเวลาที่เหมาะสมพบว่ากุ้งกุลาดำ  
ได้รับอาหารผสมวิตามินซีปริมาณ 3 กรัม/อาหาร 1 กิโลกรัมทุกวันเป็นระยะเวลา 1 เดือน มีระดับ  
ภูมิคุ้มกันสูงกว่ากลุ่มที่ได้รับวิตามินซีเพียง 10 และ 20 วันต่อเดือน รวมทั้งกลุ่มควบคุมอย่างมี  
นัยสำคัญทางสถิติ (P<0.05) และเมื่อหยุดให้วิตามินซีพบว่าภูมิคุ้มกันจะลดลงอย่างรวดเร็ว  
ดังนั้นควรใช้วิตามินซีปริมาณ 3 กรัม/อาหาร 1 กิโลกรัม ในการเลี้ยงกุ้งกุลาดำทุกวันตลอดระยะ  
เวลาการเลี้ยงเพื่อช่วยให้กุ้งกุลาดำมีภูมิคุ้มกันที่ดีและมีประสิทธิภาพในการต่อต้านต่อเชื้อโรคได้  
อย่างต่อเนื่องหรือจะให้เฉพาะในช่วงที่คาดว่าจะเกิดโรคระบาดเพื่อลดค่าใช้จ่าย

พชรวดี เลาหะมงคลรักษ์  
ลายมือชื่อนิติ

  
ลายมือชื่อประธานกรรมการ

2 / พ.ศ. / 49