

ชื่อวิทยานิพนธ์ ประสิทธิภาพของเคมีนอยด์ต่อการเจริญเติบโต อัตราการดูดราย การเพิ่มและสะสมสารสี ภูมิคุ้มกัน และการต้านทานความเครียดในกุ้งขาวแพซิฟิก (*Penaeus vannamei*)

ผู้เขียน นางสาวพนารัตน์ วิระษร
สาขาวิชา วาริชศาสตร์
ปีการศึกษา 2549

บทคัดย่อ

การศึกษาผลของเบต้าแครอทีนในอาหารต่อการเจริญเติบโตและอัตราอุดตายของกุ้งขาวที่เลี้ยงในภาวะความเค็มต่างกัน พบว่าการเสริมเบต้าแครอทีนในอาหารไม่มีผลต่อการเจริญเติบโตและอัตราอุดตายของกุ้งขาวที่เลี้ยงในสภาพน้ำความเค็ม 30 พีพีที แต่การเสริมเบต้าแครอทีน 100 พีพีเอ็ม ในอาหารทำให้กุ้งขาวที่เลี้ยงในสภาพน้ำที่มีความเค็ม 10 พีพีที มีอัตราอุดสูงขึ้นอย่างชัดเจน การเสริมเบต้าแครอทีนในอาหารทำให้กุ้งขาวทั้งที่เลี้ยงในสภาพน้ำปกติและสภาพมีความเครียด มีปริมาณแครอทีนอยู่ดีในตัวมากขึ้นส่งผลให้มีสีตัวเข้มขึ้นกว่ากุ้งที่ได้รับอาหารชุดควบคุม ($p<0.05$) และเบต้าแครอทีนในระดับความเข้มข้น 100 พีพีเอ็ม มีผลให้กุ้งขาวมีความต้านทานต่อความเครียดเมื่อความเค็มเพิ่มขึ้น

เมื่อทำการศึกษาผลของเบต้าแครอทีนในระดับต่างๆ ต่อความต้านทานความเครียดในกุ้งขาว พบรезультатการทดสอบเบต้าแครอทีน 50-1,000 พีพีเอ็ม ในอาหารไม่มีผลต่อการเจริญเติบโต อัตราการแลกเนื้อ และอัตราอุดตายของกุ้งขาวทั้งที่เลี้ยงในสภาวะปกติ และเลี้ยงในสภาวะที่มีความเครียดโดยการเปลี่ยนแปลงความเค็ม แต่ในสภาวะที่มีการเปลี่ยนความเครียดมีผลให้ปริมาณไขมันในตัวกุ้งต่ำกว่ากุ้งที่อยู่ในสภาวะปกติ กุ้งที่ได้รับอาหารเสริมเบต้าแครอทีน 500 พีพีเอ็ม มีปริมาณแครอทีนอยู่ในตัวสูงสุด แต่ในสภาวะการเลี้ยงที่มีความเครียดส่งผลให้กุ้งขาวมีการสะสมแครอทีนอยู่ในตัวต่ำกว่ากุ้งที่ไม่ได้รับความเครียด

Thesis Title Efficacy of Carotenoids for Growth Performance, Survival, Pigmentation, Immunity and Stress Resistance in Pacific White Shrimp (*Penaeus vannamei*)
Author Miss Panarat Virasorn
Major Program Aquatic Science
Academic Year 2006

ABSTRACT

Series of feeding trials were conducted to evaluate the effects of synthetic β -carotene and carotenoids extracted from spirulina, sweet pepper, and oil palm fortified in the feeds on growth, survival, increase and accumulation of pigment and immune responses in *P. vannamei*. Results indicated no effect on growth when carotenoids from different sources rare fortified in the feeds, except when carotenoid from oil palm was used that caused reduced growth ($p<0.05$). Carotenoids from all four sources enhanced pigmentation and accumulation of pigment in the body ($p<0.05$). Carotenoid from spirulina yielded highest concentration of carotenoid in shrimp body, follow by those given synthetic β -carotene, oil palm carotenoid, and sweet pepper, respectively. Carotenoid fortification showed no effect on total hemocyte counts. Carotenoids from spirulina and synthetic beta-carotene elevated phenaloxidase activity of blood cells as compared to carotenoid from sweet pepper, Conversely carotenoid from oil palm depressed the phenaloxidase activity ($p<0.05$). When maintained in different salinity levels of water, β -carotene fortified feeds showed no effects on growth and survival under normal condition (30 ppt), but markedly improved the survival rate of shrimp reared at 10 ppt. Noted was more intense pigmentation as a result of higher carotenoid levels in shrimp given β -carotene fortified feed under normal and stress conditions ($p<0.05$). β -carotene at 100 ppm, however, elevated the resistance to stress due to water salinity changes.

With respect to effect of β -carotene levels on resistance to stress, β -carotene at 50-1,000 ppm had no effect on growth feed conversion rate and survival of shrimp maintained under normal condition and stress due to water salinity changes. Analysis of body composition revealed lowered fat contents in shrimp reared in stressful

environment. Total carotenoid content was highest in shrimp with 500 ppm β -carotene in their feeds and it was further noted that rearing stress condition reduce the carotenoid accumulation in shrimp body.