

ตารางที่ 1 บทบาทของวิตามินซ์ต่อระบบภูมิคุ้มกันของสัตว์น้ำ

ชนิดของสัตว์น้ำ	ผลของการินซ์ต่อระบบภูมิคุ้มกัน	อ้างอิง
1. ปลาตะพงขาว ( <i>Lates calcarifer</i> )	ปลาตะพงขาวที่ได้ยังด้วยอาหารที่ผสมวิตามินซ์ 0.10-0.25% ของหนักอาหาร แม่ทั้ง จะมีอัตราประมาณเดียวกันและค่าไก่โคลนอยู่ในเกณฑ์ปกติ ในขณะที่ปลาตะพงขาวที่ได้รับอาหารผสมวิตามินซ์ 0 และ 0.05% จะมีการเจริญเติบโตทางเดินหายใจลดลงเล็กๆ แต่ค่าไก่โคลนต่างจากค่าไก่โคลนตัวอ่อนมาก	ตีพิธีเดชะคละ (2532)
2. ปลาดุกคุกผสาน	ปลาดุกคุกผสานที่ได้ยังด้วยอาหารผสมวิตามินซ์ในรูป Ascorbyl-2-polyphosphate ในปริมาณที่มากกว่า 500 มิลลิกรัม/อาหาร 1 กิโลกรัม เมื่อนำไปทดสอบความต้านทานต่อเชื้อ <i>Aeromonas hydrophila</i> จะมีอัตราลดลงกว่าก่อนควบคุม	วานา (2539)
3. Japanese seabass ( <i>Lateolabrax japonicus</i> )	ปลา Japanese seabass ที่กินอาหารเตรียมวิตามินซ์ในรูป L-ascorbyl-2-polyphosphate ในปริมาณ 500 มิลลิกรัม/อาหาร 1 กิโลกรัม ส่งผลให้ lysozyme activity และ alternative complement pathway activity ซึ่งเป็น glandular ทำลายเซลล์ของระบบภูมิคุ้มกันภายใน ไม่จำเพาะเฉพาะ จึงให้ผลต่อต้านเชื้อที่มากที่สุด	Ai et al. (2004)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชนิดของสัตว์น้ำ	ผลของการมีน้ำซึ่งต่อระบบภูมิคุ้มกัน	อ้างอิง
4. ปลา channel catfish ( <i>Ictalurus punctatus</i> )	ปลา channel catfish ที่ได้รับการ challenge ด้วยเชื้อแบคทีเรีย <i>Edwardsiella tarda</i> พวยในปีก channel catfish ที่มีภูมิคุ้มกันทางชีวนิธิต่ำ ไม่องศาออกซูในสภาวะที่ไม่หนาแน่น วิตามินซีเป็นบทบาทสำคัญในการเพิ่มความต้านทานการติดเชื้อแบคทีเรีย ตัวปลาพองบานภูมิคุ้มกันตามธรรมชาติดอยู่แล้ว การให้อาหารเสริมวิตามินซีจะเพิ่มความต้านทานโรคได้ก็ต่อเมื่อวิตามินซีที่ผสมในอาหารมีอัตราถ่านห้องฟ้าต่อน้ำต้องการมาก ๆ	Durve and Lovell (1982)
5. Atlantic salmon ( <i>Salmo salar</i> )	ปลา Atlantic salmon ที่ได้รับอาหารที่มีวิตามินซีอยู่ในระดับปูงจะมีภูมิคุ้มกัน complement ตูงซึ่น ซึ่งแสดงคุณลักษณะกับการทดสอบของ Li and Lovell (1985) ที่พวย ปลา channel catfish ที่ได้รับอาหารผ่านน้ำแข็งตั้ง 100 เท่าของความต้านทานปกติ (3,000 ปฏิกิริยารัมต์ของอาหารนั้นก็ได้รับ) สามารถป้องกันการติดเชื้อแบคทีเรีย <i>Edwardsiella tarda</i> โดยคาดจะต้องเปลี่ยนตัวอย่าง และรักษาภูมิคุ้มกัน complement เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ	Hardie et al. (1991)



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชนิดของสัตว์น้ำ	ผลของการวิเคราะห์ต่อระบบภูมิคุ้มกัน	อ้างอิง
10. ปูงอกดำ <i>(Penaeus monodon)</i>	ถุงอกดำตัวที่ได้รับวิตามินซี L-ascorbic acid และอนุพันธ์ที่ 4 ชนิด เป็นเวลา 8 สัปดาห์ พนว่าถุงอกดำตัวที่ได้รับวิตามินซีในปริมาณเพียงพอหรือสูงกว่าปกติ จะมีค่า Total Haemocyte Count (THC), อัตราการผลิต Superoxide anion ( $O_2^-$ ) และ phenoloxidase activity สูงกว่าถุงอกดำตัวในคู่มี control และถุงอกดำไม่ได้มีวิตามินซี L-ascorbyl-2-monophosphate-Mg และ L-ascorbyl-2-polyphosphate จะมีปริมาณ THC, การผลิต ( $O_2^-$ ) และ Phenoloxidase Activity สูงกว่า treatment อื่นๆ เสตodge ให้เห็นว่าการเสริมวิตามินซีลงในอาหารสั่งผลให้ถุงอกดำมีภูมิคุ้มกันสูงขึ้น และชนิดของอนุพันธ์ที่ต่างกันจะส่งผลให้การตอบสนองทางภูมิคุ้มกันแตกต่างกัน	Lee and Shiao (2002)
11. ปูงอกดำ <i>(Penaeus monodon)</i>	ถุงอกดำตัวที่ได้รับวิตามินซี L-ascorbyl-2-monophosphate-Mg (40 mg) ร่วมกับพอยเมดง Cu (20 mg) จะมีปริมาณ Total Haemocyte Count, อัตราการผลิต ( $O_2^-$ ) สูงกว่าขาเรียบมันตัวอ่อน ๆ และคงให้เห็นว่าปริมาณซีสเทอฟล็อกไซด์ต้านการแพ้ภัยในร่างกายและในไข่ตู้ชลัด (respiratory burst) มากขึ้น รวมทั้งการเซลล์ต่อต้านการอักเสบของ Cu ในเนื้อถุงอกได้	Lee and Shiao (2003)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ชนิดของสัตว์น้ำ	ผลของการนิยามศัพด์ของระบบภูมิคุ้มกัน	อ้างอิง
8. กุ้งขาว ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	กุ้งขาว <i>Litopenaeus vannamei</i> ที่กินอาหารที่เสริมวิตามินซีเป็นเวลา 40 วัน สังผ่า คลอฟิโลฟิลล์ blood protein, total blood cells, granular cell, prophenoloxidase ถูงกว่า ที่รีฟเเมเนต์อยู่ แสดงเม็ดทำการ shock ด้วยความตื้น (35 - 0 ppt) เป็นเวลา 48 ชั่วโมง ทำให้ blood cells และ ProPO ลดลง เมื่อ像 blood cells จะถูกใช้ใน การตอบสนองต่อความเครียด และเมื่อเวลาผ่านไปถึงที่กินอาหารเพื่อเตรียมวิตามินซีมี อัตราส่วนระหว่าง prophenoloxidase (ProPO) ต่อ granular cell เพิ่มขึ้น และคงไว้ เหมือนกับการทดสอบของระบบภูมิคุ้มกัน “ได้อย่างรวดเร็ว”	Lopez et al. (2003)
9. กุ้งกุടำ ( <i>Penaeus monodon</i> )	กุ้งกุடำได้ขยายตัวอย่างที่เสริมวิตามินซีในรูปแบบต่างๆ คือ L-ascorbic acid, L-ascorbyl-2-sulfate, L-ascorbyl-2-monophosphate  wyłąกุ้งที่กินอาหารและน้ำตาลใน ระยะเวลาถะเตบวิตามินซีในตับ ซึ่งปริมาณการถะเตบเพิ่มขึ้นตามปริมาณวิตามิน ที่สูงขึ้น โดยความต้องการวิตามินซีในรูป L-ascorbyl-2-monophosphate ต้อง 40.25 มิลลิกรัม/กิโลกรัม หรือเท่ากับ 18.7 มิลลิกรัม/กิโลกรัม L-ascorbic acid/กิโลกรัม	Shiau and Hsu (1994)