



Robin Dufaye, Paula Salinas Urquiza, David Martínez Jiménez, Laura Viridiana Pérez Rubio, Mónica Aracely Cuellar Hidalgo, Kenny Leilani Rivera González, Dante Isai Santoyo Chapa, Juan Pablo Huchin Mian

Regimen alimenticio del camarón del Pacífico (*Litopenaeus vannamei*) en cultivo

LA ESPECIE MÁS CULTIVADA EN EL MUNDO EN LA ACTUALIDAD



Los camarones peneidos han sido clasificados como omnívoros oportunistas, por lo que presentan una amplia gama de enzimas digestivas



Los ingredientes de origen animal, como la harina de pescado, la harina de subproductos de aves y la harina de carne y hueso, se consideran entre las fuentes de proteínas más adecuadas para los alimentos de camarones.

A pesar de su importancia, se espera una reducción considerable en el uso de estos ingredientes de origen animal en los próximos años. La disponibilidad limitada, el suministro variable y los problemas de seguridad son las principales preocupaciones.

EL DESARROLLO DE ALIMENTOS A BASE DE PROTEÍNAS VEGETALES ES LA CLAVE

Aquaculture Volume 262, Issues 2–4, 28 February 2007, Pages 419–425

Aquaculture Alternative diets for the Pacific white shrimp *Litopenaeus vannamei*

Elkin Amaya, D. Allen Davis, David B. Rouse

Department of Fisheries and Allied Aquacultures, 203 Swingle Hall, Auburn University, Auburn, AL 36849-5419, USA

<https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2006.11.001>