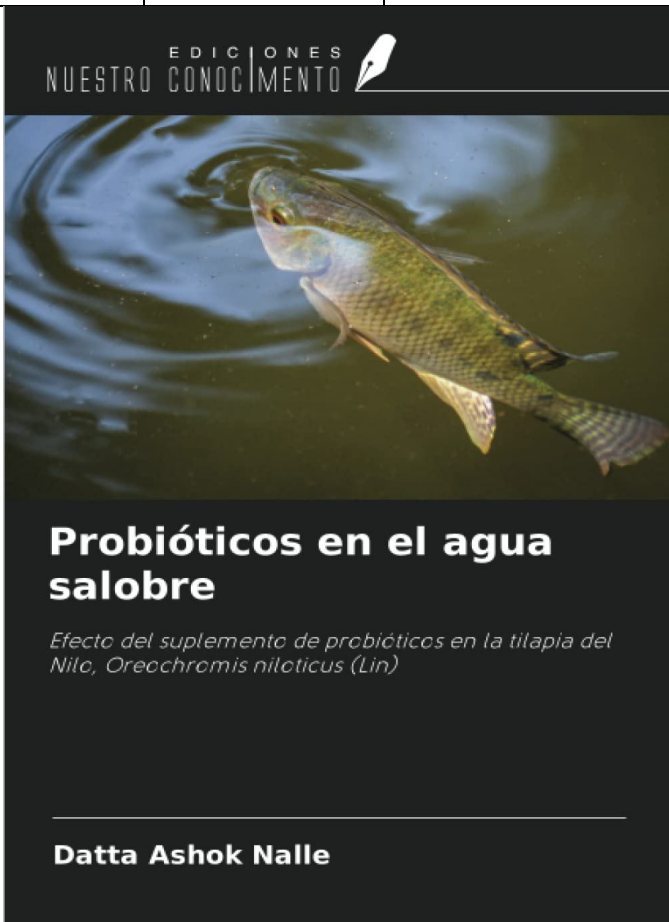



	International	<p>Probióticos en el agua salobre: Efecto del suplemento de probióticos en la tilapia del Nilo, <i>Oreochromis niloticus</i> (Lin)</p> <p>Spanish edition</p>	<p>Ediciones Nuestro Conocimiento</p> <p>Spain</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ISBN-10 : 6204572865 • ISBN-13 : 978-6204572864
--	---------------	--	--	--




https://www.amazon.co.uk/Probi%C3%B3ticos-agua-salobre-probi%C3%B3ticos-Oreochromis/dp/6204572865/ref=sr_1_5?qid=1668507208&refinements=p_27%3ADatta+Ashok+Nalle&s=books&sr=1-5&text=Datta+Ashok+Nalle

Probióticos en el agua salobre

Para estudiar el efecto de *Lactobacillus sporogenes* (probióticos) en el rendimiento del crecimiento de *Oreochromis niloticus*, se formularon cuatro dietas que contenían distintas concentraciones (0,25, 0,5, 0,75 y 1,0g 100 g-1 de dieta) de probióticos. Todas las dietas contenían aproximadamente un 40% de proteína bruta. Se observó un rendimiento de crecimiento, proteína en canal, digestibilidad aparente de la proteína, retención de nutrientes (PER, GPR, GER y APD) y actividad de las enzimas digestivas significativamente más altos en el grupo alimentado con una dieta que contenía probióticos a una concentración de 0,75 g, 100 g-1 de dieta. La excreción de metabolitos se mantuvo baja, mientras que los valores de VSI y HSI se mantuvieron altos en este tratamiento. El glucógeno muscular y el glucógeno hepático también fueron bajos, mientras que los valores de proteína muscular fueron altos en los peces alimentados con la dieta-3 que contenía probióticos en una concentración de 0,75 g, 100 g-1 de dieta. Estos estudios indican que la suplementación de las dietas con una concentración adecuada de probióticos puede ser una herramienta útil en la utilización de dietas suplementarias en acuicultura.



El Prof. Datta Ashok Nalle es profesor asistente en la asignatura de ciencias de la pesca, en Rajarshi Shahu Mahavidyalaya (Autónoma), Latur, Maharashtra, India. Es miembro activo de technet-21, establecido por la Organización Mundial de la Salud y UNICEF. Es autor de dos libros con ISBN. ha publicado más de 16 artículos de investigación en revistas internacionales.



EDICIONES
NUESTRO CONOCIMIENTO