

RESPONSE OF GENES INVOLVED IN LIPID METABOLISM OF ATLANTIC SALMON FAMILIES FED TO PARTIAL PLANT OIL-DIET

Por: [Lam, N](#) (Lam, N.)^[1,2]; [Cordova, V](#) (Cordova, V)^[1,2]; [Ulloa, P](#) (Ulloa, P.)^[3]; [Araneda, C](#) (Araneda, C.)^[1]; [Di Genova, A](#) (Di Genova, A.)^[4]; [Maass, A](#) (Maass, A.)^[4]; [Iturra, P](#) (Iturra, P.)^[2]

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 149-150

Suplemento: S

Número especial: SI

Fecha de publicación: APR 1 2017

Tipo de documento: Meeting Abstract

[Ver impacto de la revista](#)

Palabras clave

Palabras clave de autor: [plant oil-diet](#); [Atlantic salmon](#); [lipid metabolism](#); [gene expression](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Fac Cs Agron, Prod Anim, Santiago 8820808, Chile
- + [2] Univ Chile, Fac Med, Genet Humana, Santiago 8380453, Chile
- [3] UNAB, Fac Ciencias Biol, Lab Biol Desarrollo, Santiago 8370146, Chile
- + [4] Univ Chile, Ctr Math Modeling, Mathom, Santiago 8370456, Chile

Direcciones de correo electrónico: nlam@u.uchile.cl

Editorial

ELSEVIER SCIENCE BV, PO BOX 211, 1000 AE AMSTERDAM, NETHERLANDS

Información de la revista

- Impact Factor: [Journal Citation Reports](#)

Categorías / Clasificación

Áreas de investigación: Fisheries; Marine & Freshwater Biology

Categorías de Web of Science: Fisheries; Marine & Freshwater Biology