

NEGATIVE GENETIC CORRELATION BETWEEN RESISTANCE AGAINST PISCIRICKETTIA SALMONIS AND HARVEST WEIGHT IN COHO SALMON (*Oncorhynchus kisutch*)

Por: [Yanez, JM](#) (Yanez, J. M.)^[1,2]; [Barria, A](#) (Barria, A.)^[3]; [Dufflocq, P](#) (Dufflocq, P.)^[1]; [Oyarzun, M](#) (Oyarzun, M.)^[2]; [Neira, R](#) (Neira, R.)^[3]; [Newman, S](#) (Newman, S.)^[4]; [Lhorente, JP](#) (Lhorente, J. P.)^[2]

AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 98-98

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: [Coho salmon](#); [genetic correlation](#); [heritability](#); [disease resistance](#); [SRS](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Fac Ciencias Vet & Pecuarias, Santiago 8820808, Chile
- [2] Aquainnovo SA, Puerto Montt 5503032, Chile
- + [3] Univ Chile, Fac Ciencias Agron, Santiago 8820808, Chile
- [4] Genus Plc, Hendersonville, TN 37075 USA

Direcciones de correo electrónico: jmayanez@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