

GENETIC PARAMETERS FOR RESISTANCE TO *Caligus rogercresseyi*, *Piscirickettsia salmonis* AND BODY WEIGHT IN RAINBOW TROUT (*Oncorhynchus mykiss*)

Por: [Bassini, NL](#) (Bassini, N. L.)^[1,2]; [Neira, R](#) (Neira, R.)^[2]; [Yanez, JM](#) (Yanez, J. M.)^[1,3]; [Newman, S](#)(Newman, S.)^[4]; [Oyarzun, M](#) (Oyarzun, M.)^[1]; [Erranz, F](#) (Erranz, F.)^[1]; [Figueroa, R](#) (Figueroa, R.)^[1]; [Lhorente, JP](#) (Lhorente, J. P.)^[1]

AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 127-127

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: [disease resistance](#); [Piscirickettsia salmonis](#); [Caligus rogercresseyi](#); [heritabilities](#); [genetic correlations](#)

Información del autor

Direcciones:

[1] Aquainnovo, Puerto Montt 5503032, Chile

+ [2] Univ Chile, Fac Ciencias Agron, Programa Doctorado Acuicultura, Santiago 8820808, Chile

+ [3] Univ Chile, Fac Ciencias Vet & Pecuarias, Santiago 8820808, Chile

[4] Genus Plc, Hendersonville, TN 37075 USA

Direcciones de correo electrónico: jean.lhorente@aquainnovo.com

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