

CORRELATED RESPONSE IN COLOR FLESH AFTER SIX GENERATION OF SELECTION FOR HARVEST WEIGHT IN COHO SALMON, (*Oncorhynchus kisutch*)

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

AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 132-132

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](#); [harvest weight](#); [fillet color](#); [genetic correlation](#); [genetic gain](#)

Información del autor

Direcciones:

[1] Aquainnovo, Puerto Montt 5503032, Chile

[2] Genus plc, Hendersonville, TN 37075 USA

+ [3] Univ Chile, Fac Ciencias Agron, Santiago 8820808, Chile

+ [4] Univ Chile, Fac Ciencias Vet & Pecuarias, Santiago 8820808, Chile

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