

# EXTENT OF GENOME-WIDE LINKAGE DISEQUILIBRIUM IN FARMED ATLANTIC SALMON (*Salmo salar* L.) USING HIGH-DENSITY GENOTYPES

Por: [Yanez, JM](#) (Yanez, J. M.)<sup>[1]</sup>; [Correa, K](#) (Correa, K.)<sup>[1,2]</sup>; [Lopez, ME](#) (Lopez, M. E.)<sup>[2]</sup>; [Lhorente, JP](#) (Lhorente, J. P.)<sup>[2]</sup>; [Figueroa, R](#) (Figueroa, R.)<sup>[2]</sup>; [Bassini, L](#) (Bassini, L.)<sup>[2]</sup>; [Di Genova, A](#) (Di Genova, A.)<sup>[3]</sup>; [Maass, A](#) (Maass, A.)<sup>[3]</sup>

[Ver ResearcherID y ORCID](#)

## AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 103-103

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: [Atlantic salmon](#); [linkage disequilibrium](#); [SNP](#); [genomic selection](#)

## Información del autor

### Direcciones:

- + [ 1 ] Univ Chile, Fac Ciencias Vet & Pecuarias, Santiago 8820808, Chile
- [ 2 ] Aquainnovo, Puerto Montt 5503032, Chile
- + [ 3 ] Univ Chile, Ctr Math Modeling, Lab Bioinformat & Math Genome, Beauchef 851, Santiago 8370456, Chile

Direcciones de correo electrónico: [jmayanez@uchile.cl](mailto: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