

DEVELOPING THE NATIONAL BREEDING PROGRAM OF *Seriola lalandi* FOR THE DIVERSIFICATION OF THE CHILEAN AQUACULTURE

Por: [Martinez, V](#) (Martinez, V)^[1]; [Hernandez, E](#) (Hernandez, E.)^[1]; [Lacamara, J](#) (Lacamara, J.)^[2]; [Barra, V](#) (Barra, V); [Patel, A](#) (Patel, A.)^[1]

AQUACULTURE

Volumen: 472

Páginas: 133-133

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: [Heritability](#); [Genetic variation](#); [breeding programs](#); [deformities](#); [SNP-chip](#)

Información del autor

Direcciones:

- + [1] Univ Chile, Fac Vet Sci, FAVET INBIOGEN Dept Anim Sci, Stgo 8820808, Chile
- [2] ACUINOR SPA, Caldera, Chile

Direcciones de correo electrónico: vmartine@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