

Étude de la réceptivité d'hybrides triploïdes truite arc-en-ciel x saumon coho à la nécrose pancréatique infectieuse et à la septicémie hémorragique virale



Des ovules de truite arc-en-ciel ont été fécondés par dusperme de saumoncoho, puis soumis à un choc thermique chaud provoquant la rétention du 2ème globule polaire, et ont donné naissance à des hybrides triploïdes. Des témoin struite arc-en-ciel diploïdes et triploïde sont été obtenus simultanment avec du sperme de truite arc-en-ciel. Tous furent soumis à une épreuve virulente par bain dans le virus de la NPI (type Sp) et dans les virus de la SHV type 1 et 3. Les hybrides triploïdes se sont révélés sensibles à la NPI mais totalement résistants aux deux types de virus de la SHV tandis qu'une mortalité normale affectait les témoins truite arc-en-ciel diploïde et triploïde.

Auteurs du document : M. DORSON, B. CHEVASSUS

Obtenir le document : EDP Sciences Thème (issu du Text Mining) : FAUNE

Date: 2008-08-01 Format: text/xml

Source: https://doi.org/10.1051/kmae:1985005

Langue: Français

Télécharger les documents : https://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1985005/pdf

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-la-receptivite-d-hybrides-triploides-

truite-arc-en-ciel-x-saumon-coho-a-la-necrose-pancreat0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

