

Toxicité du Pyralène 3010 sur les ovules et les spermatozoïdes de truites arc-en-ciel avant et pendant l'insémination



Dans cette étude il a été montré que le Pyralène 3010 (polychlorobiphényle) exerce une inhibition de la fécondation des oeufs de truites « arc-en-ciel » par une activité sur les ovules non fécondés et sur les spermatozoïdes avant insémination.

Auteurs du document : R. BILLARD, J. C. CAZIN, J. DEQUIDT, F. ERB, P. COLEIN

Obtenir le document : EDP Sciences

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, BIOCHIMIE - CHIMIE

Date : 2008-09-01

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/kmae:1978008>

Langue : Français

Télécharger les documents : <https://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1978008/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/toxicite-du-pyralene-3010-sur-les-ovules-et-les-spermatozoides-de-truites-arc-en-ciel-avant-et-penda1>

Evaluer cette notice: