

Aquaculture du turbot : Influence de la photopériode et du mode de distribution de la nourriture sur la croissance et la survie ; comparaison de trois aliments composés sur ces mêmes paramètres



L'objet de ce mémoire porte sur deux expériences (action de la photopériode et de trois aliments inertes) effectuées sur de jeunes turbots (*Saophthalmus maximus*) après leur métamorphose. S'intégrant dans le programme de travail actuellement en cours au C.O.B. sur cette espèce de poisson, on ne trouvera ici qu'une présentation très succincte du turbot dans son aspect biologique et de ses techniques d'élevage utilisées au C.O.B., pour aborder plus rapidement les deux expériences en question.

Auteurs du document : Grossel, Hubert

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 1978

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1978 CNEXO COB, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00088/19966/17633.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00088/19966/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/aquaculture-du-turbot-influence-de-la-photoperiode-et-du-mode-de-distribution-de-la-nourriture-sur-10>