

Strategie de repeuplement du mollusque gasteropode Concholepas concholepas (B) au sud du Chili



The reproducers are kept in the laboratory throughout the year and the egg-carrying capsules can be stimulated during this entire period. The capsules are then transferred to the natural environment where hatching takes place. Moreover, juveniles taken in the natural environment can be farmed in suspended systems, at sea, where their growth is faster than in a controlled environment. Une stratégie de repeuplement du "loco" *Concholepas concholepas* (B) est développée dans le sud du Chili à partir de résultats obtenus au laboratoire sur la reproduction et la croissance de ce mollusque. Les reproducteurs sont conservés au laboratoire pendant toute l'année et l'émission de capsules ovigères peut être provoquée au cours de toute cette période. Les capsules sont ensuite transférées dans le milieu naturel où a lieu l'éclosion. Par ailleurs, des juvéniles recrutés dans le milieu naturel peuvent être cultivés en systèmes suspendus, en mer, où leur croissance est plus rapide qu'en milieu contrôlé.

Auteurs du document : Varelasantibanez, C

Obtenir le document : Actes de colloques. Ifremer Brest [ACTES COLLOQ. IFREMER.]. 1992

Mots clés : Chile, *Concholepas concholepas*, Gastropoda, Marine molluscs, Nutrition, Raft culture, Juveniles, Hatcheries, Growth, Laboratory culture, Sexual reproduction, Aquaculture, Rearing

Date : 1992

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <http://archimer.ifremer.fr/doc/1992/acte-927.pdf>

<http://archimer.ifremer.fr/doc/00000/927/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/strategie-de-repeuplement-du-mollusque-gasteropode-concholepas-concholepas-b-au-sud-du-chili0>