

Utilisation des "algues-fourrage" en aquaculture



Studies concerned with unicellular algae as a food source for larval and post-larval stages of commercially valuable bivalves are reviewed. As only about ten species of microalgae are now produced in large quantities in commercial hatcheries, these are described and their main characteristics illustrated. Finally the properties which make them a suitable source of food for rearing bivalves are discussed. Les travaux concernant l'utilisation d'algues unicellulaires pour la nutrition de larves et de juvéniles de bivalves d'intérêt commercial sont analysés. Sur une cinquantaine d'espèces d'algues testées, un dizaine seulement sont produites en grande quantité dans des écloséries commerciales sous le nom "d'algues fourrage". Les principales espèces employées sont décrites et leurs caractéristiques majeures illustrées. Les critères permettant de retenir une espèce pour son utilisation en aquaculture sont présentés

Auteurs du document : Chretiennot-dinet, Marie-josèphe, Robert, Rene, His, Edouard

Obtenir le document : Masson Editeur

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, AGRICULTURE

Date : 1986-06

Format : text/xml

Source : Année Biologique (0003-5017) (Masson Editeur), 1986-06 , Vol. 25 , N. 2 , P. 97-119

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00021/13251/10293.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00021/13251/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/utilisation-des-algues-fourrage-en-aquaculture0>

Evaluer cette notice: