

Contribution d'un film bacterien a la culture intensive de Daphnia magna



Laboratory scale experiments show that can increase of the biofilm in cultivation tanks improves significantly the productivity of Daphnia

Auteurs du document : Langis, R, Proulx, D, Lanoue De La, J, Couture, P

Obtenir le document : Actes de colloques. Ifremer. Brest [ACTES COLLOQ. IFREMER.]. 1988

Mots clés : Daphnia magna, Branchiopoda, Bacteria, Detoxification, Nutrition, Interspecific relationships

Thème (issu du Text Mining) : MICROORGANISMES NON PATHOGENES - PLANCTON

Date : 1987-06

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1987/acte-1411.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/1411/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contribution-d-un-film-bacterien-a-la-culture-intensive-de-daphnia-magna0>