

Pregrossissement de la dorade royale (sparus aurata en marais maritimes- Efficacités comparées de différents systèmes d'alimentation



Le comportement alimentaire de la dorade (*Sparus aurata*), différent de celui du bar (*Dicentrarchus labrax*), nécessite une étude des méthodes de nourrissage, préalablement à la mise au point de l'élevage de cette espèce en marais maritimes. Nous avons testé trois systèmes d'alimentation (manuelle, automatique et à la demande) pour lesquels nous avons suivi l'influence sur les performances de l'élevage. Les résultats de cette étude montrent l'avantage de l'alimentation à la demande, sous réserve d'une programmation du fonctionnement des distributeurs pour éviter les éventuelles pertes d'aliments nocturnes. Malgré cela, la distribution manuelle reste une technique performante, même si elle entraîne un sous-nourrissage des animaux. Quel que soit le système d'alimentation, il semble indispensable d'augmenter le nombre de points de distribution au fur et à mesure que la surface d'élevage augmente.

Auteurs du document : Buchet, Vincent, Villanove, Philippe

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1993

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00079/19062/16657.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00079/19062/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/pregrossissement-de-la-dorade-royale-sparus-aurata-en-marais-maritimes-efficacites-comparees-de-diff0>

Evaluer cette notice: