

— Contrôle de l'époque de reproduction du brochet par retard de maturation —

Afin d'améliorer le recrutement en jeunes brochets dans des étangs de pisciculture, on a étudié la possibilité de retarder la période de reproduction. Pour cela, les géniteurs ont été maintenus pendant l'hiver et au début du printemps dans une eau à température plus basse que celle du milieu d'élevage habituel (en présence de poisson fourrage). Par rapport au milieu témoin, on a pu décaler la période de reproduction de 1 et de 2 mois. Les productions de brochetons obtenues avec ces géniteurs sont comparables à celles des brochets des lots témoins, mais de meilleures croissances sont observées.

Auteurs du document : J. GOUBIER, Y. SOUCHON

Obtenir le document : EDP Sciences

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/kmae:1982006>

Langue : Français

Télécharger les documents : <http://publications.edpsciences.org/10.1051/kmae:1982006/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/controle-de-l-epoque-de-reproduction-du-brochet-par-retard-de-maturation0>