

Infection expérimentale de l'alevin de carpe (*Cyprinus carpio* L.) par le virus de la virémie printanière de la carpe (V.P.C.) en eau chaude

L'infection d'alevins de carpe âgés de 30 jours, et maintenus à la température de 22-23 °C par immersion pendant une heure dans une suspension du virus de la virémie printanière de la carpe (V.P.C.) titrant 103 ufp/ml, provoque en quinze jours une mortalité de 60 % du lot de poissons avec signes cliniques caractéristiques de la V.P.C. Ce résultat suggère que les jeunes sont réceptifs à la V.P.C. à température élevée.

Auteurs du document : A.-M. HATTENBERGER-BAUDOY, M. DANTON, G. MERLE

Obtenir le document : EDP Sciences

Date : 2008-08-01

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/kmae:1987002>

Langue : Français

Télécharger les documents : <https://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1987002/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/infection-experimentale-de-l-alevin-de-carpe-cyprinus-carpio-l-par-le-virus-de-la-viremie-printanier0>

Evaluer cette notice: