

ETUDE DE LA SENSIBILITE DES SOUCHES FRANCAISES DE SAUMONS ATLANTIQUES ET DE TRUITES DE RIVIERE AUX GYRODACTYLOSES (GYRODACTYLUS SALARIS ET GYRODACTYLUS TEUCHIS)

Etude bibliographique des gyrodactylus parasites des salmonidés européens (position systématique, biologie). La gyrodactylose : émergence d'une pathologie, épidémiologie des gyrodactyloses des salmonidés européens. Règlementation sanitaire relative aux gyrodactyloses. Matériel biologique, hébergement et soins. Epreuve, suivi de la dynamique de l'infection parasitaire, estimation des indicateurs épidémiologiques et analyses statistiques. Résultats.

Auteurs du document : AEAG, AELB, DIREN AQUITAINE, LABORATOIRE D'AQUACULTURE ET DE PATHOLOGIE AQUACOLE, ECOLE VETERINAIRE DE NANTES, AQUACULTURE HEALTH CONSULTING STERMOR, MIGRADOUR

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : PARASITE, SALMONIDE, EPIDEMIOLOGIE

Date : 2000-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : A 16453

Langue : Français

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-la-sensibilite-des-souches-francaises-de-saumons-atlantiques-et-de-truites-de-riviere-aux-g0>

Evaluer cette notice: