

Taux d'infestation par *Angiostrongylus cantonensis* (Chen) des rats et mollusques en Nouvelle-Calédonie et dans les Archipels voisins et relations possibles avec la méningite à eosinophiles

Type de contenu : Texte
Image fixe

Type de médiation : sans médiation
sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Taux d'infestation par *Angiostrongylus cantonensis* (Chen) des rats et mollusques en Nouvelle-Calédonie et dans les Archipels voisins et relations possibles avec la méningite à eosinophiles / Joseph E. Alicata,...

Auteur(s) : Alicata, Joseph E.

Editeur, producteur : Noumea, Nouvelle-Calédonie : Commission du Pacifique Sud, 1963

Description matérielle : 1 vol. (III-9 p.) : fig., tabl. ; 29 cm

Collection : Document technique Commission du Pacifique Sud No 139

Appartient à la collection : Document technique - Commission du Pacifique sud 0489-958X 139

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr.

Sujet - Nom commun : Nématodose -- Nouvelle-Calédonie
Rats -- Nouvelle-Calédonie
Mollusques -- Nouvelle-Calédonie
Méningite -- Nouvelle-Calédonie