

NOTICE OF PUBLICATION

POND DYNAMICS / AQUACULTURE COLLABORATIVE RESEARCH SUPPORT PROGRAM

RESEARCH REPORTS

Sustainable Aquaculture for a Secure Future

Title: Pisciculture lacustre intégrée et aménagement des grands lacs peu profonds de Chine: revue de la littérature

Author(s): W.Y.B. Chang
Center for Great Lakes and Aquatic Sciences
University of Michigan
Ann Arbor, Michigan 48109, USA

Date: 18 January 1990 Publication Number: AquaFish Research Report **90-22**

The CRSP authors will not be distributing this publication. Copies may be obtained by writing to the authors.

Abstract: Au cours des dernières années, les grands lacs peu profonds du Bassin de Drainage du Pacifique en Chine qui constituent des ressources aquatiques naturelles uniques ont été exploités dans un système d'élevage intégré. Cet article présente une description générale de cette méthode d'élevage et ses principales composantes, et considère les problèmes potentiels ainsi que les effets d'une forte pêche sur les milieux aquatiques.

Ce résumé a été extrait du document original, qui a été publié e *Aquaculture and Fisheries Management* 1989, 20:441-452.

CRSP RESEARCH REPORTS are published as occasional papers by the Program Management Office, Pond Dynamics/Aquaculture Collaborative Research Support Program, Office of International Research and Development, Oregon State University, Snell Hall 400, Corvallis, Oregon 97331 USA. The Pond Dynamics/Aquaculture CRSP is supported by the US Agency for International Development under CRSP Grant No. DAN-4023-G-SS-7066-00.