

NOTICE OF PUBLICATION

POND DYNAMICS / AQUACULTURE COLLABORATIVE RESEARCH SUPPORT PROGRAM

RESEARCH REPORTS

Sustainable Aquaculture for a Secure Future

Title: Méthodologie de la Recherche sur les Systèmes Intégrés d'Agriculture et d'Aquaculture

Author(s): K.D. Hopkins¹ and J.D. Bowman²

1. University of Hawaii at Hilo, Hilo, Hawaii 96720, USA
2. Oregon State University, Corvallis, Oregon 97331, USA

Date: 1 December 1994 Publication Number: AquaFish Research Report **94-72**

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

Abstract: Le présent article décrit une méthodologie en dix étapes de la recherche sur les systèmes intégrés de l'agriculture et de l'aquaculture. Une attention particulière est attirée sur les interactions entre les composantes de l'agriculture et de l'aquaculture. Les méthodes "standard" convenables pour la recherche en agriculture et en aquaculture sont considérées.

Ce résumé a été extrait du document original, qui a été publié e *Techniques for Modern Aquaculture*, Proceedings of an Aquacultural Engineering Conference, 21-23 June 1993, Spokane Washington, Jaw-Kai Wang (Editor). American Society of Agricultral Engineers, St. Joseph, Michigan, USA. (pp.89-98)

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-00-0031-00.