

# NOTICE OF PUBLICATION



AQUACULTURE COLLABORATIVE RESEARCH SUPPORT PROGRAM

## RESEARCH REPORTS

Sustainable Aquaculture for a Secure Future

**Title:** Cultivo de peces a pequeña escala en Rwanda: Reporte de datos

**Author(s):** Nathanael Hishamunda, Departamento de Economía Agrícola y Sociología Rural, Universidad de Auburn, AL 36849-5419

Maria Thomas, Programa de Estudio/Trabajo, Universidad de Tuskegee, Tuskegee, AL 36088

David Brown, Secundaria de Humphrey, Humphrey, AR 72073

Carole Engle, Departamento de Acuicultura y Pesqueras, Universidad de Arkansas en Pine Bluff, Pine Bluff, AR 71611

Curtis Jolly, Departamento de Economía Agrícola y Sociología Rural, Universidad de Auburn, AL 36849-5419

**Date:** 15 de julio de 1998 Publication Number: CRSP Research Report 98-124A

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

**Abstract:** Este reporte informativo presenta información recopilada a través de una encuesta que fue realizada a 267 productores de peces en Rwanda, septiembre de 1991. Los resultados que se discuten en el Reporte de Investigación CRSP 98-124, titulado: "Cultivo de Peces a Pequeña Escala en Rwanda: Características Económicas" (Hishamunda et al., 1998). El Reporte de Investigación contiene presupuestos de empresas de productores individuales y de cooperativa, dedicados a la producción de peces y de cultivos alternativos. Los presupuestos de las empresas demostraron que la producción de pescado rindió los retornos netos más altos a la tierra, trabajo y administración. Adicionalmente, el Reporte de Investigación compara la producción de carbohidratos y los costos de la proteína de pescado con los de los cultivos alternativos, y concluye que las patatas dulces produjeron el rendimiento más alto de carbohidratos y la soya fue la fuente de proteínas menos cara. Los resultados del estudio demostraron que el cultivo de peces es un sistema de producción superior en términos de ingresos de efectivo por unidad de tierra, cuando se le compara con otros cultivos producidos en el marais, o tierras bajas del valle, en Rwanda. Este reporte informativo presenta información recopilada a través de una encuesta que suplementa los objetivos de la investigación original, que puede ser de interés. La sección 1 contiene 15 tablas y 3 imágenes, que resumen los datos suplementales recogidos mediante el instrumento de la encuesta. La sección 2 comprende el cuestionario. La sección 3 contiene los criterios utilizados para clasificar las respuestas de la encuesta como poco fidedignas, factores para convertir las medidas varias de los cultivos e insumos en kilogramos, y datos secundarios procedentes de la literatura, que se utilizaron para comparar los valores nutricionales de varios cultivos en

CRSP RESEARCH REPORTS are published as occasional papers by the Program Management Office, Aquaculture Collaborative Research Support Program, Oregon State University, 418 Snell Hall, Corvallis, Oregon 97331-1643 USA. The Aquaculture CRSP is supported by the US Agency for International Development under CRSP Grant No.: LAG-G-00-96-90015-00 and by collaborating institutions.

See the website at <[pdacrsp.oregonstate.edu](http://pdacrsp.oregonstate.edu)>

Continued...

---

el Reporte de Investigación. Las fuentes de datos secundarios utilizados en el estudio están listados en la sección de Literatura Citada.

Este resumen fue extraído del artículo original el cual fue publicado como un Reporte de Investigación CRSP 99-124 A por el Componente de Gestión de Información y Contactos del Programa Colaborativo de Apoyo a la Investigación en Dinámicas de Estanques/ Acuicultura (PD/ A CRSP).

---

**CRSP RESEARCH REPORTS** are published as occasional papers by the Program Management Office, Aquaculture Collaborative Research Support Program, Oregon State University, 418 Snell Hall, Corvallis, Oregon 97331-1643 USA. The Aquaculture CRSP is supported by the US Agency for International Development under CRSP Grant No.: LAG-G-00-96-90015-00 and by collaborating institutions.