

NOTICE OF PUBLICATION



AQUACULTURE COLLABORATIVE RESEARCH SUPPORT PROGRAM

RESEARCH REPORTS

Sustainable Aquaculture for a Secure Future

Title: Cosecha, manejo y procesamiento

Author(s): *Kevin Fitzsimmons, University of Arizona 2601 E. Airport Drive Tucson, Arizona 85706, USA*

Date: 6 noviembre 2006

Publication Number: CRSP Research Report 06-213

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

Abstract: El control de calidad de los productos de tilapia ha sido uno de los aspectos críticos del éxito de la industria. El mantenimiento y mejora de la calidad de varias formas del producto ha sido tema central en el rápido crecimiento de la demanda de los productos de tilapia en el mercado. Esta atención a los detalles empieza cuando los peces todavía están en la fase de engorde en sus variados sistemas de cultivo. Los procesadores y productores trabajan en conjunto para asegurar que el pescado no este contaminado por químicos o parásitos. Prácticamente todas las fincas revisan sus fuentes de agua regularmente para asegurar la mejor calidad. Muchos productores ahora usan redes contra pájaros o cobertores de invernadero para control de aves y otras fuentes potenciales de contaminación. Las siguientes son descripciones de algunas consideraciones de pre y pos-cosecha para el engorde, cosecha y procesamiento de tilapia.

Este resumen fue obtenido del documento original que fue publicado en C. Lim y C. D. Webster (editores). *Tilapia: Biology, Culture and Nutrition*. Food Products Press, Binghampton, pp. 607-618.

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>