

Aus dem Institut für Tierproduktion
in den Tropen und Subtropen der Universität Hohenheim
Fachgebiet Tierernährung und Aquakultur

Prof. Dr. Klaus Becker

**Seasonal variation in growth, quantitative
and qualitative food consumption of milkfish,
Chanos chanos (Forsskål 1775), and Nile tilapia,
Oreochromis niloticus (L. 1758), in
Laguna de Bay, Philippines**

Dissertation
zur Erlangung des Grades eines Doktors
der Agrarwissenschaften

der Fakultät IV - Agrarwissenschaften II
(Agrarökonomie, Agrartechnik und Tierproduktion)

von
Hartmut Richter
aus Neuss
2001

Die vorliegende Arbeit wurde am 17. Oktober 2001 von der Fakultät IV - Agrarwissenschaften II - der Universität Hohenheim als "Dissertation zur Erlangung des Grades eines Doktors der Agrarwissenschaften" angenommen.

Tag der mündlichen Prüfung:

18. Juni 2002

Dekan:

Prof. Dr. S. Dabbert

Berichterstatter, bzw. 1. Prüfer:

Prof. Dr. K. Becker

Mitberichterstatter:

Prof. Dr. W. Nellen

2. Prüfer:

Prof. Dr. W. Amselgruber

3. Prüfer:

Prof. Dr. D. Neubert

To all those,
who made this work possible,
in the hope that it may
help some of them.

Eidesstattliche Erklärung

Ich versichere hiermit, daß diese Arbeit selbstständig erstellt wurde und keine Hilfsmittel außer den hier angegebenen verwendet wurden. Diese Arbeit wurde bisher weder in dieser noch einer anderen Form einer Prüfungsbehörde zum Erlangen des Doktorgrades vorgelegt.

Hohenheim, den 15. Oktober 2001

Hartmut Richter