## 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. Okto Agrarwissenschaften II - der Universität Hohenhei Grades eines Doktors der Agrarwissenschaften" ange	im als "Dissertation zur Erlangung des
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
Hartmut Richter
Hartmut Richter