

Aus dem Institut für Pflanzenbau und Tierhygiene
in den Tropen und Subtropen der Georg-August-Universität Göttingen
und dem Institut für angewandte Biotechnologie der Tropen

**Untersuchungen zur Identifizierung von Clostridia-Feldstämmen von
Wiederkäuern aus dem Nordosten Mexikos mittels gaschromatographischer
Methoden**

Dissertation
zur Erlangung des Doktorgrades
des Fachbereiches Agrarwissenschaften
der Georg-August-Universität Göttingen

vorgelegt von
José González Salinas
aus
Monterrey, Mexiko

Göttingen, den 11.05.1995

D7

1. Referent: Prof. Dr. H. S. H. Seifert
2. Korreferent: Prof. Dr. F. Schmidt

Tag der mündlichen Prüfungen: 29. Juni 1995