



Herr

Victor Asio

geboren am 20. Oktober 1962 in Samar/Philippinen

hat im ordnungsgemäßen Promotionsverfahren durch die Dissertation
**"Characteristics, Weathering, Formation and Degradation of Soils from Volcanic
Rocks in Leyte, Philippines"**

sowie durch die mündliche Prüfung am 14. Mai 1996 seine wissenschaftliche Befähigung
erwiesen und dabei das Gesamturteil **magna cum laude** erhalten.

Die

Fakultät III - Agrarwissenschaften I -

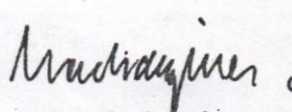
verleiht ihm den akademischen Grad

Doktor der Agrarwissenschaften (Dr. sc. agr.).

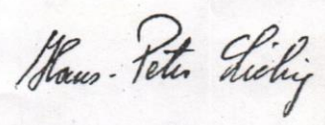
Stuttgart-Hohenheim, den 27. Juni 1996

Der Präsident
der Universität Hohenheim

Der Dekan
der Fakultät III


Prof. Dr. K. Macharzina




Prof. Dr. H.-P. Liebig

Herr
Victor Asio

- h i e r -

Aufgrund der Gutachten über Ihre Dissertation und der Ergebnisse Ihrer mündlichen Prüfung haben Sie heute Ihr Promotionsverfahren erfolgreich abgeschlossen, und zwar mit der Note

magna cum laude

Die Urkunde über Ihre Promotion zum Dr. sc. agr. erhalten Sie ausgehändigt, nachdem Sie der Universitätsbibliothek 40 Pflichtexemplare (Dissertationsdruck) bzw. 6 Pflichtexemplare bei einer Veröffentlichung durch einen Verlag übergeben haben.

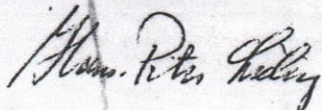
Erst wenn Sie die Doktor-Urkunde erhalten haben, sind Sie berechtigt, den Dokortitel zu führen.

Auf besonderen Wunsch können Sie vom Studentensekretariat der Universität eine vorläufige Bescheinigung über Ihre Promotion ausgestellt erhalten.

Die in der vorliegenden gebundenen Doktorarbeit (Umlaufexemplar) während des Promotionsverfahrens angebrachten Korrekturen, Änderungswünsche und dergleichen sind bei der Drucklegung der Dissertation zu berücksichtigen. Dieses gebundene Exemplar Ihrer Dissertation gilt als Urkunde und darf - einschließlich aller Zusätze und Vermerke - nicht mehr verändert werden. Bitte geben Sie es später an das Studentensekretariat der Universität Hohenheim, Schloß, zurück.

Die Pflichtexemplare sollten nach § 19 der Promotionsordnung innerhalb eines Jahres (vom heutigen Tag an gerechnet) vorgelegt werden. Von dieser Pflicht sind Sie befreit, wenn die Dissertation innerhalb dieser Frist publiziert wird oder die Zusage zum Druck vorliegt. Der Publikationsnachweis erfolgt in diesem Falle durch Abgabe von den erforderlichen Sonderdrucken an die Universitätsbibliothek.

Hochachtungsvoll



Dekan Prof. Dr. Liebzig

Grade of comprehensive Exa
in Plant Production in
the Tropics & Subtropics
292

BESTÄTIGUNG

Hiermit bestätige ich, daß

Herr/ ~~Fräulein/Professor~~ Victor Asio

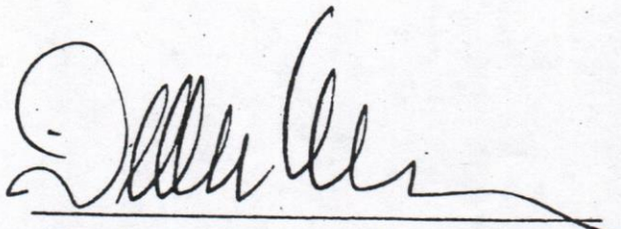
bei mir eine mündliche Kenntnisprüfung im Fach "Pflanzenbau

in den Tropen und Subtropen abgelegt und diese mit der

Note 1,0 (sehr gut)

bestanden hat.

Hohenheim, den 30.08.93


(Prof. Dr. Dietrich E. Leihner)

Fakultät III u. IV / Universität Hohenheim					
z.G.A.	z.Nr.	z.VL	z.Cl.	z.Bk.	z.St.
Eingang:	11.11.93				NI
Verteiler:	→ Frau Busz				

241
Grade of Comprehensive
in Agroecology in the Trop.
& Subtropics

UNIVERSITÄT HOHENHEIM

INSTITUT FÜR PFLANZENPRODUKTION IN DEN TROPEN UND SUBTROPEN

380

W. Koch

16.7.1993

Kenntnisprüfung

im Fach Agrarökologie der Tropen und Subtropen

Herr Victor Asio, Philippinen, hat sich am 16.7.1993 einer Kenntnisprüfung im Fach Agrarökologie der Tropen und Subtropen unterzogen und hierfür die Note

✓ 1,3 (sehr gut)

erhalten

Inhalt

- 1. Sekundäre Inhaltsstoffe
 - Theorien - Funktionen - Koevolution Tier/Pflanze 1,0
- 2. Koevolution Kulturpflanze/Unkraut
 - Lichtkonkurrenz - Habitus - Züchtung - Ernteindex 1,0
- 3. Nahrungsketten
 - Trophiefolgen, Nahrungsketten - Parasitoide 1,7

W Koch
W. Koch, 380

Konrad Martin
Konrad Martin, 380

Fakultäten III u. IV / Universität Hohenheim					
z.d.A.	z.Kin.	z.Vbl.	z.St.	z.Erl.	zurück
	19. VII. 1993				NZ Ry
Verteiler:	-> Fo. Bezz				

Grade of Comprehensive Exam
Soil Science
296

UNIVERSITÄT HOHENHEIM
INSTITUT FÜR BODENKUNDE
UND STANDORTSLEHRE (310)
Fachgebiet Allg. Bodenkunde und Gesteinskunde
Prof. Dr. Karl Stahr



Universität Hohenheim (310), D-70593 Stuttgart, GERMANY

An die
Fakultät III

70599 Stuttgart
Emil-Wolff-Straße 27
GERMANY
Telefon: (07 11) 459 (0) - 23 23
Telefax: (07 11) 459 - 31 17
Telex: 07 - 22 959 uniho-d

- 309 -

15.11.1993

KENNTNISPRÜFUNG IN BODENKUNDE

am 15. November 1993

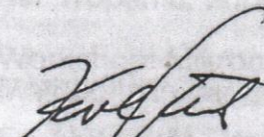
(Voraussetzung zur Annahme als Doktorand)

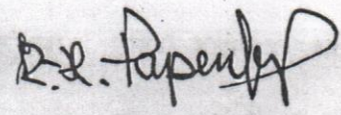
VICTOR B. ASIO

Die Kenntnisprüfung im Institut für Bodenkunde und Standortlehre umfaßte folgende Gebiete:

- Einfluß von Tonminerale auf den Nährstoffhaushalt
- Funktion und Wirkungsweise der Kationenaustauschkapazität
- Böden der Philippinen
- Eigenschaften von Andosolen

Die Prüfung wurde mit der Note 1,7 (gut) abgelegt.


Prof. Dr. K. Stahr
Prüfer


Dr. K.-H. Papenfuß
Beisitzer

UNIVERSITÄT HOHENHEIM

INSTITUT FÜR BODENKUNDE
UND STANDORTSLEHRE (310)
Fachgebiet Allg. Bodenkunde und Gesteinskunde
Prof. Dr. Karl Stahr

Universität Hohenheim (310), D-70593 Stuttgart, GERMANY



70599 Stuttgart
Emil-Wolff-Straße 27
GERMANY
Telefon: (07 11) 459-39 81/39 80
Telefax: (07 11) 459-3117
Telex: 07-22959 uniho-d
14.10.1998
St/fdm

LIST OF LECTURES, SEMINARS, LABORATORY AND FIELD PRACTICALS/EXCURSIONS ATTENDED BY **VICTOR B. ASIO** (PHILIPPINEN) AS A DOCTORAL CANDIDATE AT THE INSTITUTE OF SOIL SCIENCE, UNIVERSITY OF HOHENHEIM, GERMANY, 1993 - 1996

Vorlesungen und Seminare:

Ökologische Standortkunde (Edaphologie)	WS 93/94	Prof. Dr. K. Stahr
Boden als Pflanzenstandort	SS 95	Prof. Dr. K. Stahr
Böden der Tropen und Subtropen	WS 95/96	Prof. Dr. K. Stahr
Globale Bodensystematik	WS 95/96	Prof. Dr. K. Stahr
Standortbewertung in den Tropen u. Subtropen	WS 95/96	PD Dr. R. Jahn
Bodenphysik	WS 95/96	Prof. Dr. K. Roth
Mineralstoffkreislauf in verschiedenen terrestrischen Ökosystemen	SS 95	Prof. Dr. H. Marschner
Pflanzenbau in den Tropen und Subtropen I	WS 93/94	Prof. Dr. D. Leihner
Bodenkundliches Kolloquium	SS 95 u. WS 95/96	Prof. Stahr, Prof. Roth Prof. Kaupenjohann, PD Dr. Jahn
Seminar zur Agrarökologie der Tropen u. Subtropen	WS 93/94	Prof. Dr. W. Koch
Workshop: Mikromorphologische Methoden in der Bodenkunde	WS 95/96	DBG-Kommission VII
First NATURA Course on Applied Tropical Ecology	SS 93	Prof. W. Koch, Dr. F. Goltenboth, Dr. J. Margraf, Dr. P. Milan

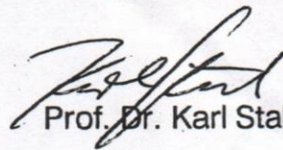
VICTOR B. ASIO

Feld- und Labor-Praktikum und Exkursionen

Bodenkundliche Exkursion I: Nord Schwarzwald und Gäulandschaften	SS 95	Prof. Dr. K. Stahr PD Dr. R. Jahn
Bodenkundliche Exkursion II: Albvorland und Schwäbische Alb	SS 95	Prof. Dr. K. Stahr, PD Dr. R. Jahn
Kartierpraktikum am Bodensee	SS 95	Prof. Dr. K. Stahr
Standortskunde Praktikum	SS 95	PD Dr. R. Jahn, Dr. K. Hammel, Prof. Dr. R. Böcker
Tonmineralogie Praktikum	WS 95/96	Dr. K. Papenfuss, D. Frobel
Bodenmikromorphologisches Praktikum	SS 95	Prof. Dr. U. Babel, S. Rudolph
Bodenkundliche Exkursion und Kartierübung (Portugal)	WS 95/96	Prof. Dr. K. Stahr, Prof. Dr. Kaupenjohann

Hohenheim, 14.10.1998

Für die Richtigkeit


Prof. Dr. Karl Stahr