

4. ハノイ農業大学教員リスト

HAU-JICA ERCB

支援学部の教官構成

1998年6月現在

Faculty of Agronomy (AGR)							
Departmentの略号 : Ent=Entomology; ITC=Industrial Trees and Crops; FOC=Food Crops;							
FTV=Fruit Trees and Vegetables; GPB=Genetics and Pland Breeding; SPAB=Storage and							
Processing of Agroproducts and Biotechnology; AEF=Agroecology and Environment;							
PPH=Plant Physiology; GBI=General Biology; SER=Sericulture							
	Name	Dept	Fac	Position	Degree	Title	Sex
1	Nguyen Viet Tung	Ent	1 AGR	Prof.	Dr	Rector	M
2	Ha Quang Hung	Ent	2 AGR	Assoc. Prof.	Dr	Dept Head, Internat. Coop. Head	M
3	Tran Dinh Chen	Ent	3 AGR	Sen Lec	MSc		M
4	Ho Khac Tin	Ent	4 AGR	Assoc. Prof.			M
5	Nguyen Duc Khiem	Ent	5 AGR	Assoc. Prof.	Dr		M
6	Nguyen Thi Kim Oanh	Ent	6 AGR	Lec			M
7	Nguyen Van Dinh	Ent	7 AGR	Lec	Dr		M
8	Dang Thi Dung	Ent	8 AGR	Lec			F
9	Nguyen Minh Mau	Ent	9 AGR	Lec			M
10	Ho Thi Thu Giang	Ent	10 AGR	Lec	MSc		F
11	Le Xuan Thien	Ent	11 AGR	Lec			M
12	Pham Thi Minh	Ent	12 AGR	Assitant			F
13	Doan Thi Thanh Nhan	ITC	1 AGR	Assoc. Prof.	Dr	Dept. Head	F
14	Nguyen The Con	ITC	2 AGR	Sen. Lec	Dr		M
15	Nguyen Van Binh	ITC	3 AGR	Sen. Lec	Dr		M
16	Bui Thi Tinh	ITC	4 AGR	Sen. Lec			F
17	Vu Dinh Chinh	ITC	5 AGR	Sen. Lec	Dr	Deput. Dept. Head.	M
18	Bui Xuan Suu	ITC	6 AGR	Lec			M
19	Nguyen Dinh Vinh	ITC	7 AGR	Lec	MSc		M
20	Nguyen Huu Te	FOC	1 AGR	Prof.	Dr	Dean	M
21	Dinh The Loc	FOC	2 AGR	Assoc. Prof.	Dr		M
22	Ha Cong Vuong	FOC	3 AGR	Sen. Lec			M
23	Bui The Hung	FOC	4 AGR	Sen. Lec	Dr		M
24	Nguyen The Hung	FOC	5 AGR	Sen. Lec	Dr		M
25	Nguyen Thien Huyen	FOC	6 AGR	Lec	MSc		M
26	Vu Thi Tam	FOC	7 AGR	Lec			F
27	Pham Van Cuong	FOC	8 AGR	Assistant			M
28	Pham Van Con	FTV	1 AGR	Assoc. Prof.	Dr	Dept. Head	M
29	Doan The Lu	FTV	2 AGR	Sen. Lec	Dr	Deput. Dept. Head	M
30	Hoang Ngoc Thuan	FTV	3 AGR	Sen. Lec	Dr		M
31	Cao Anh Long	FTV	4 AGR	Sen. Lec	Dr	Direcotr, Acad. Office	M
32	Nghiem Bich Ha	FTV	5 AGR	Sen. Lec			F
33	Ho Huu An	FTV	6 AGR	Sen. Lec.	Dr		M
34	Pham Thi Huong	FTV	7 AGR	Lec.	MSc		F
35	Tran Minh Hang	FTV	8 AGR	Assistant	MSc		F
36	Nguyen Van Hien	GPB	1 AGR	Assoc. Prof.	Dr	Dept. Head	M
37	Ngyen Van Hoan	GPB	2 AGR	Sen. Lec.	Dr	Deput. Dept. Head	M
38	Luyen Huu Chi	GPB	3 AGR	Assoc. Prof.			M
39	Nguyen Thi Tram	GPB	4 AGR	Assoc. Prof.	Or		F
40	Nguyen Thi Van	GPB	5 AGR	Sen. Lec	Dr		F
41	Vu Dinh Hoa	GPB	6 AGR	Sen. Lec	Dr.	Dep. Direct. Internat. Coop.	M

	Name	Dept		Fac	Position	Degree	Title	Sex
42	Nguyen Hong Minh	GPB	7	AGR	Sen. Lec	Dr		M
43	Phan Huu Ton	GPB	8	AGR	Assoc. Prof.	Dr.	Vice Dean	M
44	Phan Quynh Son	GPB	9	AGR	Assoc. Prof.	Dr	Deput. Dir., Postgrad. St. Fac.	M
45	Kieu Thi Thu	GPB	10	AGR	Sen. Lec.			F
46	Vu Thi Thu	SPAB	1	AGR	Assoc. Prof.	Dr	Dept. Head	F
47	Pham Thi Van	SPAB	2	AGR	Sen. Lec		Deput. Dept. Head	F
48	Vu Kim Bang	SPAB	3	AGR	Sen. Lec	MSc		M
49	Ngo Xuan Manh	SPAB	4	AGR	Sen. Lec	Dr		M
50	Nguyen Manh Khai	SPAB	5	AGR	Sen. Lec	MSc		M
51	Tran Van Pham	SPAB	6	AGR	Sen. Lec			M
52	Hoang Dinh Tung	SPAB	7	AGR	Lec	MSc		M
53	Tran Lan Huong	SPAB	8	AGR	Lec	MSc		F
54	Nguyen Thi Bich Thuy	SPAB	9	AGR	Lec	MSc		F
55	Nguyen Thi Hoan Lan	SPAB	10	AGR	Lec			F
56	Nguyen Thi Thanh Thuy	SPAB	11	AGR	Assistant Lec			F
57	Nguyen Xuan Bang	SPAB	12	AGR	Assistant Lec			M
58	Le Minh Nguyet	SPAB	13	AGR	Assistant Lec			F
59	Tran Duc Vien	AEF	1	AGR	Sen. Lec	Dr	Dept. Head	M
60	Nguyen Thi Lan	AEF	2	AGR	Sen. Lec			F
61	Pham Chi Thanh	AEF	3	AGR	Assoc. Prof.	Dr		M
62	Van Tat Tuyen	AEF	4	AGR	Assoc. Prof.	Dr		M
63	Pham Tien Dung	AEF	5	AGR	Sen. Lec	Dr		M
64	Doan Van Diem	AEF	6	AGR	Sen. Lec	Dr		M
65	Pham Van Phe	AEF	7	AGR	Sen. Lec	Dr		M
66	Tran Danh Thin	AEF	8	AGR	Sen. Lec	MSc		M
67	Nguyen Thanh Lam	AEF	9	AGR	Assistant	MSc		M
68	Hoang Minh Tan	PPH	1	AGR	Prof.	Dr	Dean, Postgrad. St. Fac.	M
69	Nguyen Quang Thach	PPH	2	AGR	Prof.	Dr	Vice Rector	M
70	Vu Quang Sang	PPH	3	AGR	Sen. Lec.	Dr	Deput. Dept. Head	M
71	Mai Thi Tan	PPH	4	AGR	Sen. Lec.			F
72	Nguyen Thi Nhan	PPH	5	AGR	Sen. Lec.			F
73	Nguyen Ly Anh	PPH	6	AGR	Sen. Lec.	Dr		F
74	Nguyen Thi Kim Thanh	PPH	7	AGR	Lec.			F
75	Nguyen Thi Viet Nga	GBI	1	AGR	Sen. Lec.	Dr	Dept. Head	F
76	Doan Van Minh	GBI	2	AGR	Sen. Lec.			M
77	Nguyen Thi Nhu Nghia	GBI	3	AGR	Lec.			F
78	Nguyen Thi Hanh Hoa	GBI	4	AGR	Lec.			F
79	Nguyen Kim Van	PPA	1	AGR	Assoc. Prof.	Dr		M
80	Nguyen Van Vien	PPA	2	AGR	Sen. Lec.	MSc		M
81	Vu Trieu Man	PPA	3	AGR	Prof.	Dr.	Vice Dean, Dept. Head	M
82	Do Tan Dung	PPA	4	AGR	Lec.			M
83	Ngo Hai Xuyen	PPA	5	AGR	Sen. Lec.			F
84	Ngo Bich Hao	PPA	6	AGR	Sen. Lec.			F
85	Bui Trong Thuy	PPA	7	AGR	Lec.			M
86	Ha Viet Cuong	PPA	8	AGR	Assistant			F
87	Do Thi Cham	SER	1	AGR	Assoc. Prof.	Dr		M
88	Nguyen Van Long	SER	2	AGR	Assoc. Prof.	Dr		M

	Name	Dept		Fac	Position	Degree	Title	Sex
89	Nguyen Huy Tri	SER	3	AGR	Sen. Lec.	MSc		M
90	Tran Thi Ngoc	SER	4	AGR	Sen. Lec.	MSc		F
91	Bui Thi Diem	SER	5	AGR	Sen. Lec.	MSc		F
— Faculty of Land and Water Resource Management (LWRM)								
— Departmentの略号 : ASC=Agrochemistry and Soil Science; LPL=Land Planning; LMA=Land Management; WRM=Water Resource Management and Agrotechnics;								
— LIS=Land Information System; CHE=Chemistry								
92	Nguyen Dinh Manh	ASC	1	LWRM	Assoc. Prof.	Dr.	Vice Dean, Dept. Head	
93	Vu Huu Yem	ASC	2	LWRM	Assoc. Prof.	Dr.		
94	Ha Huy Khue	ASC	3	LWRM	Sen. Lec.			
95	Nguyen Nhu Ha	ASC	4	LWRM	Sen. Lec.			
96	Le Thi Bich Dao	ASC	5	LWRM		MSc.		
97	Nguyen Muoi	ASC	6	LWRM	Assoc. Prof.			
98	Tran Van Chinh	ASC	7	LWRM		Dr.		
99	Pham Thanh Nga	ASC	8	LWRM	Sen. Lec.			
100	Nguyen Huu Thanh	ASC	9	LWRM		Dr.		
101	Hoang Van Mua	ASC	10	LWRM		MSc.		
102	Do Nguyen Hai	ASC	11	LWRM		MSc.		
103	Dao Chau Thu	ASC	12	LWRM	Assoc. Prof.	Dr.		
104	Nguyen Xuan Thanh	ASC	13	LWRM		Dr.		
105	Le Thi Hong Xuan	ASC	14	LWRM				
106	Pham Thi Nham	ASC	15	LWRM				
107	Nguyen Thi Vong	LPL	1	LWRM		Dr.	Vice Dean, Dept. Head	
108	Nguyen Nhat Tan	LPL	2	LWRM	Assoc. Prof.			
109	Doan Cong Quy	LPL	3	LWRM	Sen. Lec.			
110	Vu Thi Binh	LPL	4	LWRM		Dr.		
111	Nguyen Quang Hoc	LPL	5	LWRM		MSc.		
112	Hoang Anh Duc	LMA	1	LWRM		MSc.		
113	Nguyen Duy Huc	LMA	2	LWRM	Sen. Lec.			
114	Nguyen Van Than	LMA	3	LWRM	Sen. Lec.			
115	Nguyen Thanh Tra	LMA	4	LWRM		Dr.		
116	Ho Thi Lam Tra	LMA	5	LWRM		MSc.		
117	Dam Xuan Hoan	LMA	6	LWRM		Dr.		
118	Nguyen Khac Thoi	LMA	7	LWRM	Sen. Lec.			
119	Nguyen Trong Tuyen	LMA	8	LWRM	Sen. Lec.			
120	Ha Hoc Ngo	WRM	1	LWRM	Prof.	Dr.		
121	Pham Ngoc Dung	WRM	2	LWRM	Assoc. Prof.	Dr.	Dept. Head	
122	Nguyen Duc Quy	WRM	3	LWRM	Assoc. Prof.	Dr.		
123	Nguyen Van Dung	WRM	4	LWRM		MSc.		
124	Tran Thi Hien	WRM	5	LWRM				
125	Ha Thi Thanh Binh	WRM	6	LWRM		Dr.		
126	Phung Dang Chinh	WRM	7	LWRM		MSc.		
127	Nguyen Tat Canh	WRM	8	LWRM		MSc.		
128	Nguyen Ich Tan	WRM	9	LWRM		MSc.		
129	Tran Thi Bang Tam	LIS	1	LWRM		MSc.	Dept. Head	

	Name	Dept	Fac	Position	Degree	Title	Sex
130	Nguyen Trong Binh	LIS	2 LWRM		MSc.		
131	Pham Thi Huong Lan	LIS	3 LWRM		MSc.		
132	Tran Quoc Vinh	LIS	4 LWRM				
133	Phan Xuan Van	CHE	1 LWRM	Assoc. Prof.			
134	Nguyen Van Tau	CHE	2 LWRM	Assoc. Prof.		Dept. Head	
135	Vu Van Soan	CHE	3 LWRM	Sen. Lec.			
136	Hoang Thi Huong	CHE	4 LWRM		MSc.		
137	Nguyen Ba Binh	CHE	5 LWRM		MSc.		
138	Hoang Ha	CHE	6 LWRM		Dr.		
139	Nguyen Tien Quy	CHE	7 LWRM	Sen. Lec.			
140	Truong Thi My	CHE	8 LWRM		MSc.		
141	Tran Huu Hue	CHE	9 LWRM		Dr.		
142	Duong Van Dam	CHE	10 LWRM	Sen. Lec.			
143	Pham Ngoc Thuy	CHE	11 LWRM	Assoc. Prof.	Dr.	Dean of Faculty	
144	Pham Hong Anh	CHE	12 LWRM		Dr.		
145	Vo Van Cau	CHE	13 LWRM		MSc.		
146	Do Thi Hoa	CHE	14 LWRM		MSc.		
147	Do Thu Cuc	CHE	15 LWRM		MSc.		
148	Dang Van Hong	CHE	16 LWRM	Sen. Lec.			
149	Nguyen Thi Hong Linh	CHE	17 LWRM	Dr.			
150	Bui The Vinh	CHE	18 LWRM	Dr.			
151	Tran Van Chien	CHE	19 LWRM	Sen. Lec.			
152	Dinh Van Hung	CHE	20 LWRM	Assoc. Prof.	Dr.		
153	Nguyen Thi Chac	CHE	21 LWRM		MSc.		
154	Le Thi Hop	CHE	22 LWRM		MSc.		
155	Nguyen Truong Son	CHE	23 LWRM	Assoc. Prof.	Dr.	Vice Rector	
Faculty of Economics and Rural Development (ERD)							
Departmentの略号 : ACC=Accounting; AGE=Agricultural Economics; ECM=Econometrics;							
RUD=Rural Development; AGB=Agribusiness Management							
156	Kim Thi Dung	ACC	1 ERD				
157	Pham Thi My Dung	ACC	2 ERD	Assoc. Prof.	Dr.	Dept. Head	
158	Bui bang Doan	ACC	3 ERD		Dr.		
159	Nguyen Quoc Oanh	ACC	4 ERD				
160	Bui Thi Phuc	ACC	5 ERD		MS		
161	Nguyen Thi Tam	ACC	6 ERD		Dr.		
162	Le Huu Anh	ACC	8 ERD		Dr.		
163	Nguyen Dang Hop	ACC	9 ERD		MS.		
164	Nguyen Xuan Tien	ACC	10 ERD		MS.		
165	Le Thi Minh Chau	ACC	11 ERD				
166	Do Quang Giam	ACC	12 ERD				
167	Luong Xuan Chinh	AGE	1 ERD		MS.		
168	Le Ba Chuc	AGE	2 ERD		MS.		
169	Nguyen Mau Dung	AGE	3 ERD				
170	Tran Van Duc	AGE	4 ERD		Dr.	Dept. Head	
171	Thai Anh Hung	AGE	5 ERD		MS.		

	Name	Dept		Fac	Position	Degree	Title	Sex
172	Nguyen Tien Theu	AGE	6	ERD				
173	Nguyen Phuc Tho	AGE	7	ERD		MS.		
174	Nguyen Thi Vang	AGE	8	ERD		MS.		
175	Vi Van Nang	AGE	9	ERD		MS.		
176	Nguyen Thi Ngan	AGE	10	ERD				
177	Vu Van Tuan	AGE	11	ERD				
178	Do Thi Nang	AGE	12	ERD				
179	Nguyen Tat Thang	AGE	13	ERD		MS.		
180	Vu Van Canh	ECM	1	ERD				
181	Nguyen Mong Kieu	ECM	2	ERD		MS.		
182	Nguyen Thi Nhuan	ECM	3	ERD				
183	Tran Dinh Thao	ECM	4	ERD		MS.		
184	To Dung Tien	ECM	5	ERD	Prof.	Dr.	Dean	
185	Ngo Thi Thuan	ECM	6	ERD		Dr.	Vice Dean	
186	Dang Xuan Loi	ECM	7	ERD				
187	Nguyen Huu Ngoan	ECM	8	ERD		Dr.		
188	Le Khac Bo	ECM	9	ERD				
189	Nguyen Thi Duong Nga	ECM	10	ERD				
190	Do Kim Chung	RUD	1	ERD		Dr.	Dept. Head	
191	Mai Thanh Cuc	RUD	2	ERD		MS.		
192	Dinh Van Dan	RUD	3	ERD				
193	Nguyen Trong Dac	RUD	4	ERD		MS.		
194	Pham Van Dinh	RUD	5	ERD	Assoc. Prof.	Dr.	Vice Dean	
195	Dinh Van Hien	RUD	6	ERD				
196	Duong Van Hieu	RUD	7	ERD		MS.		
197	Nguyen T. Tuyet Lan	RUD	8	ERD		MS.		
198	Nguyen Phuong Le	RUD	9	ERD				
199	Nguyen Van Mac	RUD	10	ERD		MS.		
200	Nguyen Xuan Tin	RUD	11	ERD		MS.		
201	Quyên Dinh Ha	RUD	12	ERD		Dr.		
202	Nguyen Vat Dang	RUD	13	ERD		Dr.		
203	Hoang Ngoc Bich	AGB	1	ERD				
204	Ho Ngoc Chau	AGB	2	ERD				
205	Nguyen Quoc Chinh	AGB	3	ERD				
206	Nguyen Nguyen Cu	AGB	4	ERD		Dr.	Vice Rector	
207	Tran Huu Cuong	AGB	5	ERD		MS.	Internat. Assisit.	
208	Nguyen Huy Cuong	AGB	6	ERD		MS.		
209	Bui Thi Gia	AGB	7	ERD		MS.		
210	Chu Thi Kim Loan	AGB	8	ERD				
211	Pham T. Minh Nguyet	AGB	9	ERD				
212	Nguyen Van Quy	AGB	10	ERD				
213	Do Thanh Xuong	AGB	11	ERD				
214	Dang Van Tien	AGB	12	ERD		MS.		
215	Do Van Vien	AGB	13	ERD		Dr.	Dept. Head	

5. プロジェクトの研究分野関連資料

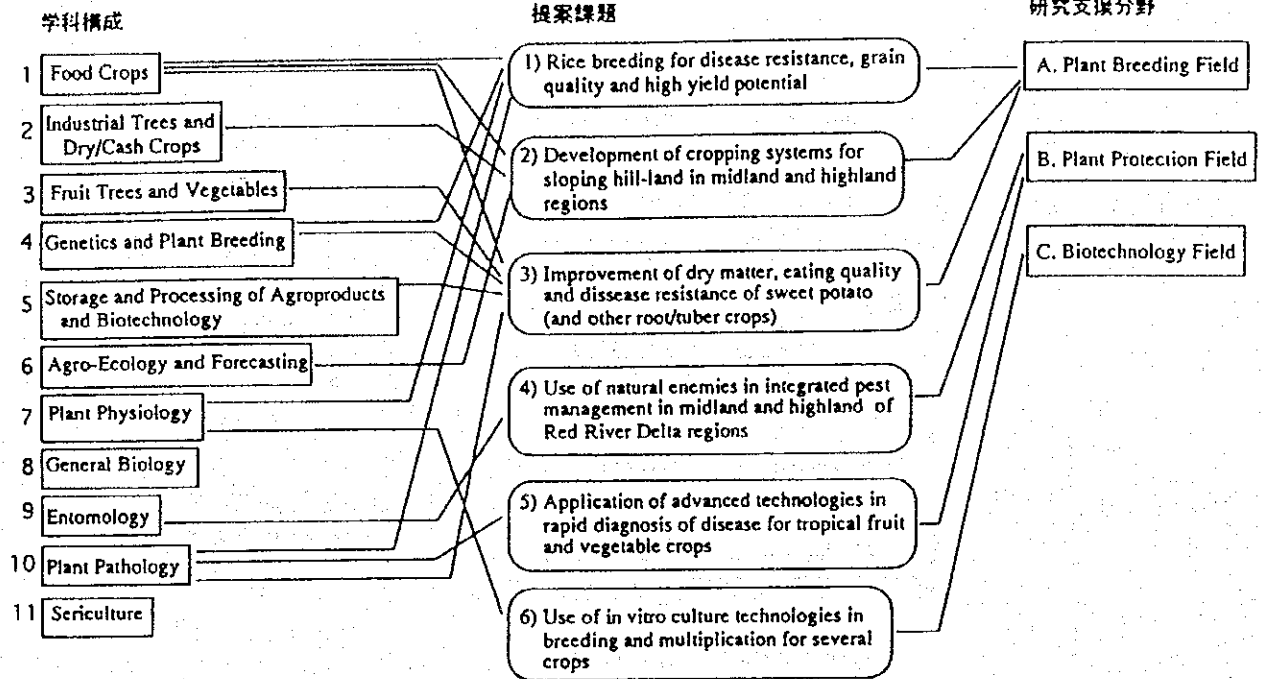
Table 1. Research program structur

Faculty	Field	Topics		Departments
Agronomy	Plant Breeding	1-1	Rice breeding for disease resistance, grain quality and high yield potential	Food Crops, Genetics & Plant Breeding, Plant Physiology, Plant Pathology
		1-2	Development of cropping systems for sloping hill-land in midland and highland regions	Food Crops, Industrial Trees & Dry/Cash crops, Agroecology & Forecasting
		1-3	Improvement of dry matter, eating quality and pest resistance of various crops (sweet potato and other root/tuber crops)	Food Crops, Fruit Trees & Vegetables, Genetics & Plant Breeding, Storage & Processing, Plant Pathology
	Plant Protection	2-1	Use of natural enemies in integrated pest management in midland and highland of Red River Delta Regions	Entomology, Plant Pathology
		2-2	Development and application of advanced technologies in phytopathological methods for tropical fruit and vegetable crops	Plant Pathology
	Biotechnology	3-1	Use in vitro culture technologies in breeding and multiplication for several crops	Plant Physiology
Land & Water Resource Management	Soil & Environment Conservation	1-1	Land use for environment and prevention of pollution of soil/water in the Red River Delta	Chemistry
		1-2	Physical and chemical properties and nitrogen and sulfur recycling in acid fulfate soils	Agrochemistry and Soil Science
	Plant Nutrition	2-1	Detection and improvement of limiting factors for crop production in problem soils	Agrochemistry and Soil Science
		2-2	Rational use of chemical fertilizers aimed at increasing crop productivity and conseving environments	Agrochemistry and Soil Science
	Water Management	3-1	Soil conservation and prevention of soil erosion in upstream region of the Red River (Development of hilled rural areas)	Water Resource Management and Agrotechnics
Economics & Rural Development	Rural Development	1-1	Diversification of rural economy through promotion of rural non-farming activities	Rural Development
		1-2	The solution for socio-economic problems arisen after the implemrentation of the land reform rural areas	Agribusiness Management
	Marketing	2-1	Rice market and price reserach in the Red River Delta	Agricultural Economics
		2-2	Beef and pork marketing system in Vietnam	Econometrics
		2-3	Information and market price on some agricultural commodities in Hanoi	Agribusiness Management
		2-4	Developing marketing system of fruit for Hanoi market	Accounting
	Farm Management	3-1	Research and establishment on sustainable agricultural development model in Gialam District	Rural Development
		3-2	Planning on an agricultural production development in Socson District.	Econometrics
		3-3	Sustaining agricultural development through promotion of VAC integrated farming models	Rural Development

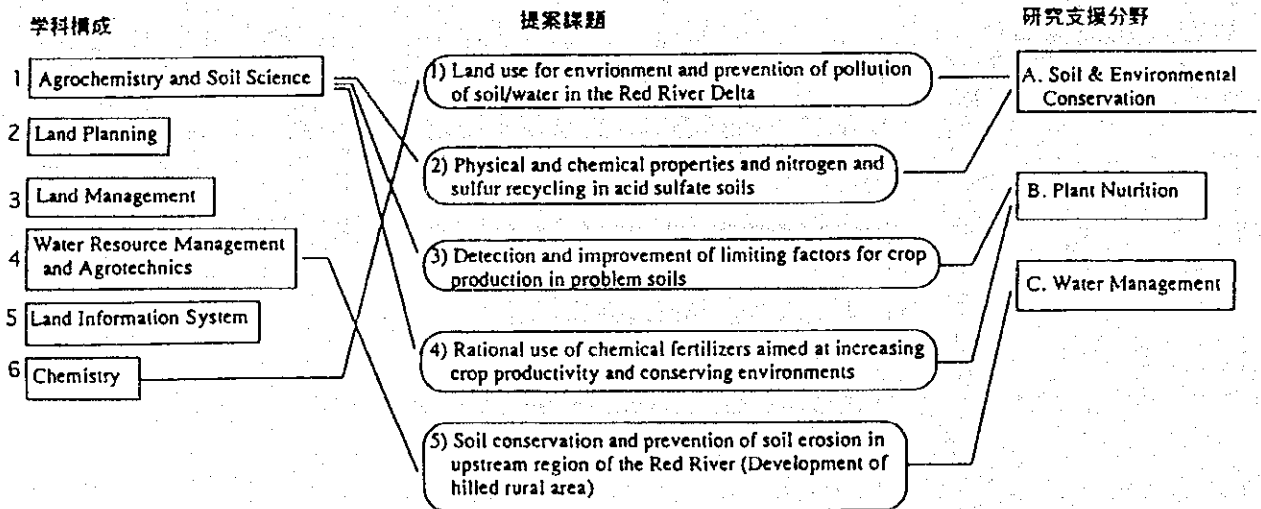
Table 2. Counter part Structure

Faculty	in charge	Field	in charge	Topics	in charge
Agronomy	Dean (Nguyen Huu Te)	Plant Breeding	Phan Huu Ton	1-1	Phan Huu Ton
				1-2	Nguyen Huu Te Doan Van Dien
				1-3	Vu Dinh Hoa
		Plant Protection	Ha Quang Hung Vu Trieu Man	2-1	Ha Quang Hung
				2-2	Vu Trieu Man
		Biotechnology	Nguyen Quang Thach	3-1	Nguyen Quang Thach
Land & Water Resource Management	Dean (Pham Ngoc Thuy)	Soil & Environment Conservation	Pham Ngoc Thuy	1-1	Pham Ngoc Thuy
				1-2	Dao Chau Thu
		Plant Nutrition	Nguyen Dinh Manh	2-1	Do Nguyen Hai
				2-2	Nguyen dinh Manh
		Water Management	Nguyen Tat Canh	3-1	Nguyen Tat Canh
Economics & Rural Development	Dean (To Dung Tien)	Rural Development	Do Kim Chung	1-1	Do Kim Chung
				1-2	Tran Huu Cuong
		Marketing	Nguyen Nguyen Cu	2-1	Tran Van Duc
				2-2	Ngo Thi Thuan
				2-3	Bui Thi Gia
				2-4	Pham Thi My Dung
		Farm Management	To Dung Tien	3-1	Pham Van Dinh
				3-2	To Dung Tien
				3-3	Nguyen Trong Duc

学部名：農学部



学部名：土地・水資源管理学部



技術移転対象学科

具体的な共同研究課題

専門家の対応分野

図-1 研究分野における構造

学部名：経済・農村開発学部

学科構成

- 1 Accounting
- 2 Agricultural Economics
- 3 Ecometrics
- 4 Rural Development
- 5 Agribusiness Management

提案課題

- 1) Research and establishment on sustainable agricultural development model in Gialam District, Hanoi City
- 2) Planning on an agricultural production development in Socson District, Hanoi, Vietnam
- 3) Sustaining agricultural development through promotion of VAC integrated farming models
- 4) Rice market and price research in the Red River Delta
- 5) Beef and pork marketing system in Vietnam
- 6) Information and market price on some agricultural commodities in Hanoi
- 7) Diversification of rural economy through promotion of rural non-farming activities
- 8) The solution for socio-economic problems arisen after the implementation of the land reform rural areas, Vietnam
- 9) Developing marketing system of fruit for Hanoi market

研究支援分野

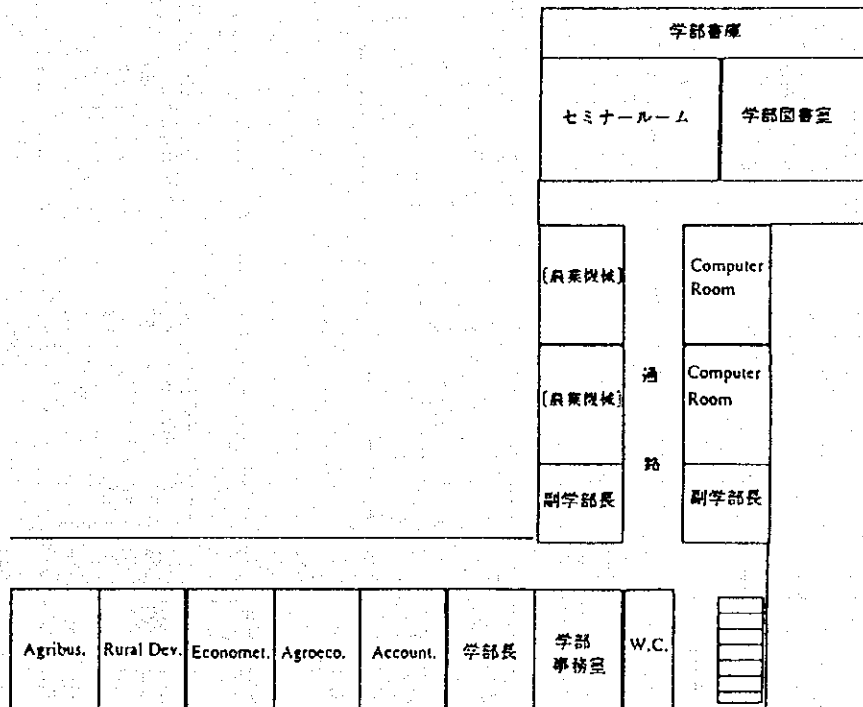
- A. Rural Development
- B. Marketing
- C. Farm Management

技術移転対象学科

具体的な共同研究課題

専門家の対応分野

図-1 研究分野における構造(つづき)



本館4階

図-2 経済・農村開発学部配置図

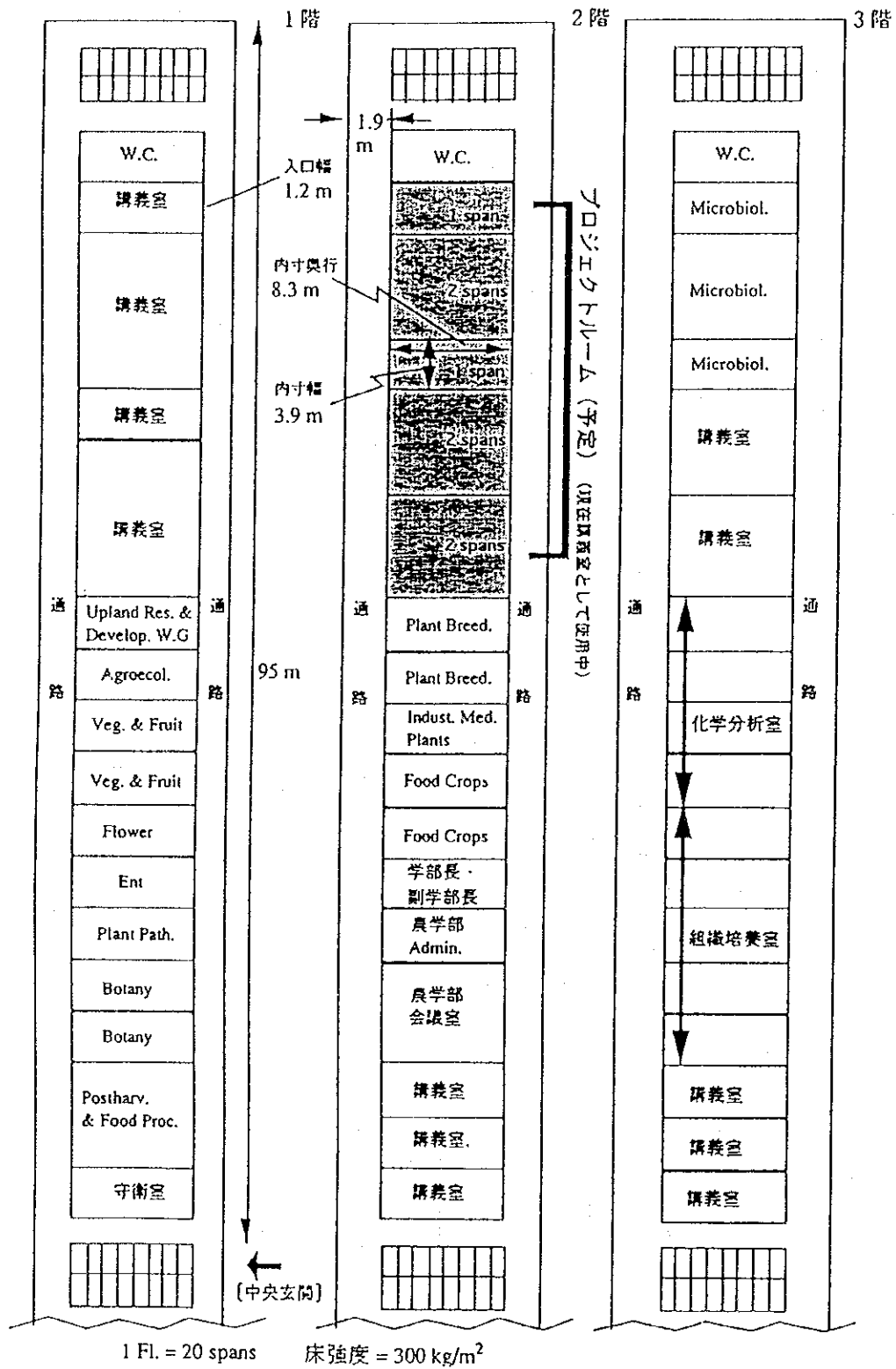


図-3 中央実験棟配置図 (現在農学部の一部が暫定的に使用中)

6. 『ハノイ第1農業大学の40年』(創立40周年記念集和訳)

ハノイ第1農業大学の40年

受賞した勲章など・・・12個

第1級独立勲章	1個
第2級独立勲章	1個
第3級独立勲章	1個
第3級抗戦勲章	1個
第1級労働勲章	1個
第2級労働勲章	3個
第3級労働勲章	3個
第1級ラオス自由勲章	1個
その他多くの各種勲章	

序言

40年伝統会(12.10.1956～12.10.1996)の日を迎え、ハノイ第1農業大学は、「ハノイ第1農業大学40年」写真集をご紹介します。

世界の大学の発展史において、40年というのは短い道りに過ぎない。しかしハノイ第1農業大学にとっては、この歩みの中には多くの重大な事件があり、自負するにふさわしい成果、貴重な経験、忘れることのできない記憶がある。40年の中で大学は、将来における己の発展の方向性についての多くの助けを得てきた。これら全てについて、この小さな本一冊の中で語り尽くすことはできない。我々が望むことは、これを通じてハノイ第1農業大学の各世代と出会い、同業の友人達、そして全国民と手をつなぐことなのである。

大学創立40周年を記念して、我々はハノイ第1農業大学の大きな成果と輝かしい伝統について自負し、嬉しく思う。これは大学の各世代の教官や職員的心、頭脳、汗、血と涙の結果である。

大学創立40周年を記念して、我々は党と国家、親愛なるホーおじさんが寄せてくれた関心と親切とに対し、深い感謝の念を表明する。我々はあらゆる世代の苦勞を思い出す。特に大学設立当初の世代の苦勞。そしてまた、全国の同胞が寄せてくれた愛情と、世界各国の友人達の貴重な助力をも思い出す。

党、国家、農業分野の路線、また特に第8回共産党全国大会の決議の影響を受け、大学はこれまでの40年間の大学の輝かしい伝統を発揮しつつ、全面的なドイモイを最近10年間実践してきた。そして全学は一致団結し、あらゆる障害を乗り越え、ドイモイを継続させようとしている。これはより高みを目指し、祖国の工業化・近代化事業に貢献するためである。この(40周年記念の)会から、我々は心身を引き締めて、20世紀にやり残した仕事を成し遂げようとしている。これは21世紀へと進む大学を創り出すためである。ハノイ第1農業大学の建設は、ベトナム農村の工業化・近代化に貢献しうる多くの分野を持つ大学を創り出し、また多様かつ多角的なベト

ナムの熱帯農業についての専門家養成、研究について高い水準を誇る1大センターも創り出した。そして今、ハノイ第1農業大学は、地域（東南アジア）、世界の大学共同体へ加入しつつあるのである。

学長

グエン・ベト・テュン

(p 3)

59.5.24 ホーおじさん大学訪問

- ・おじさんが大学の教職員、学生と会話する
- ・おじさんが実験室を訪問

(p 4)

- ・おじさんが大学の伝統記念ノートに記帳する
- ・「永久に進歩し続けるために固く団結し、とどまることなく努力しよう」（自筆署名）

(p 5)

60.12.24 ファン・バン・ドン首相大学訪問

- ・第1科卒業式に参加する首相
- ・82年に首相再訪問
- ・「各同志がおじさんの言葉を心に留め、この大学を全国の農業大学の中心となすことを望む。これが我々の願いである。」（自筆）

(p 6)

ハノイ第1農業大学の40年

創立当初

- ・タインチ県クインド社にあった葉っぱ葺きの教室棟（1956）
- ・ザラム県チャウクイ社の農林学院のいも畑

(p 7)

- ・教職員と学生が協力し大学の基礎建設にあたる
- ・教員と学生が農業合作社に赴き、農民と共に生産促進にあたる

(p 8)

- ・党の大学支部大会において、初代書記長であったダン・バン・クエ同志
- ・農林大学初代学長 ブイ・フイ・ダツプ教授（56-58）
- ・農林学院監督・副首相 故チャン・ヒウ・ドク（59-60）

(p 9)

- ・農業省次官・学長 チュ・バン・ピエン同志（60-62）
- ・農業省元次官・学長 グエン・ダン同志（63-74）

・人民教師・学長 レ・ツイ・テュオック教授 (75-82)

・農林学院元副監督 故ルオン・デイン教授 (56-62)

(p 10)

・ブ・テュエン・ホアン教授 (博士・院士) はザラム移転当時の大学建設に多くの貢献した。教授が大学の果樹園を訪問。

・大学設立35周年記念集会に参加するため集まった、かつての党大学支部の書記同志達

・大学建設当初からの各幹部

(p 11)

抗米期

・元党大学支部書記 故グエン・ドン同志 (63-64) が優秀自衛訓練單位に賞を授与。

・ニュークイン (ハイフン) 農民合作社が学生と稲の生産について経験を伝える

(p 12)

・CNTY K7クラスのデュオン・タイン・リエムは65年度の学内の出色学生である

・疎開先の図書室にいる豚飼育学科3Aの学生

・負傷者救護隊は敵機襲来の際には喜んで任務に就く

(p 13)

・学生たちは救国抗米戦争への道に赴くことを決意する

・全学の青年団員は「3つの喜び」に署名する

(p 14)

国を挙げての社会主義建設 (1975-1985)

・レ・ズイ・テュオック教授は、教職員、第18学科の学生を引率して、タイグエン地域発展計画を実行するために出発 (1978)

・大学の圃場で稲の収穫中の機械学科の農機

(p 15)

・VN10,A3,A4という稲の品種を開発したチャン・ニュー・グエン技師が種子・遺伝実習室にて作業をする

・農業経済学科の幹部達がモクチャウの農場の乳牛飼育牧場について現場観察を行う

・教員と助手が合作社に赴き家畜の診療を行う

(p 16)

ドイモイの中の大学 (1986-1996)

・学長のチャン・ティ・ニ・フオン教授が、第3級独立勲章を受け取る。授与者はヴォ・グエン・ザップ大将政府代表

・第22期党委員会書記 ファン・スアン・ヴァン助教授・修士 (93-96)

・学長 ク・スアン・ザン教授・博士 (92-96)

(p 17)

・第22回党支部大会。全学あげてのドイモイの継続についての決意を表明

・第23期党支部執行委員会。国土の工業化・近代化のための全学の安定とドイモイの任務を負う。

(p18)

現在のハノイ第1農業大学

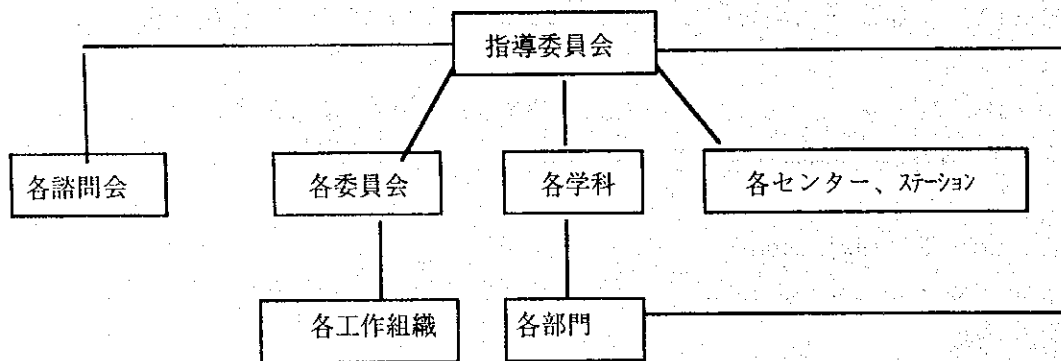
住所：ハノイ市ザラム県チャンクイ

学内組織系統

- ・第1農業大学党支部
- ・3レベル：大学—学科—部門
- ・大衆組織：労働組合；青年団；学生会

1996-2000の指導委員会	第23期ハノイ第1農大党支部
学長：グエン・ベト・テュン教授・準博士	書記：グエン・グエン・ク準博士
副学長：グエン・グエン・ク準博士	副書記：ク・スアン・ザン教授・博士
副学長：ヴ・ズイ・ザン教授・準博士	常務委員：グエン・ティ・フオン・ゼップ
副学長：グエン・クアン・タイック教授・準博士	常務委員：ヴ・ズイ・ザン教授・準博士
副学長：グエン・チュオン・ソン助教授・準博士	常務委員：グエン・ベト・テュン教授・準博士
労働組合	主席：チャン・ティエン・ズン準博士 副主席：ビ・バン・ナン技師
ホーチミン共産青年団	学生会事務所：学生寄宿舍区 (A2)

行政組織略図



現在ハノイ第1農業大学には9学科に所属の48部門、大学直属の3部門、実験ステーション、複数の養成および科学研究、技術移転のためのセンター、17の委員会、事務室がある。

(p19)

職員隊伍

大学の教職員総数 855名
内 共産党員 372名 (43,5%)
女性 312名 (36,5%)
教員 485名 (56,7%)

・大学の準博士が修了証を受け取る準備をする

教員隊伍機構

序列順

- 1 教授 20名 (4名は既に定年)
- 2 助教授 72名 (16名が定年かまたは転職)
- 3 教員 150名

学位順

- 1 博士・準博士 138名
- 2 修士 114名
- 3 技師・アシスタント 233名

人民教師 (称号) 1名、優秀教師 27名

・国家の規定に基づく教員採用試験 (土地管理学科委員会が幹部教員の試験を組織)
(p 20)

1995年までの人民教師、優秀教師リスト

・ベトナム先生の日を記念して集まった優秀教師たち
(p 21)

教育担当事務室リスト

・行政計画物資室・幹部組織室・養生室・科学管理室・財務室・国際関係室・管理室・政治工作室・学生工作室・警備員室・医務室・生活経済、科学技術サービス室・基本設計室・印刷所・実験実習室・果樹センター

(p 22)

各学科

栽培学科：教職員 123名 内 教授 5名、助教授 19名、博士 3名、準博士
41名、修士 17名

・各部門と責任者

- 1 遺伝、種子 グエン・ヴァン・ヒエン助教授・準博士
- 2 食用樹 グエン・ヒウ・テ教授・博士

3	保存・加工	グエン・テイ・テュ助教授・準博士
4	商品作物	ドアン・テイ・タイン・ニャン助教授・準博士
5	野菜・果実・花	ファン・ヴァン・コン助教授・準博士
6	植物生理	ホアン・ミン・タン教授・準博士
7	養蚕	ド・テイ・チャム助教授・準博士
8	植物病理	グエン・キム・ヴァン準博士
9	昆虫	ハ・クアン・フン助教授・準博士
10	生態・環境	チャン・ドク・ピエン技師

・教育部門

学部：各技師：栽培、植物保護、農産物保存・加工、畑作、養蚕
 大学院：栽培、植物保護、遺伝・種子

(p 23)

教育の成果：40年以上の教育の結果、5200名の技師、20名の修士、44名の準博士を養成。

科学研究の成果：

稲の品種：NN1;913;828;DX2,3,4,5;VN10;A4;DH60...

豆、野菜：落花生 75/23, B5000, 大豆 M103、いんげん豆 044、トマト MVI

深耕モデル、複数の生態域（サクソン、ハザン、クアンチ・・・）に関する耕作システム

・主な研究

栽培：種子の選別

種子の収集と保存

生態系にあった合理的な耕作システム

種子の選別における高等技術の応用

植物保護：樹木の病害の総合予防

保存・加工：農産物の保存と加工

(p 24)

・実習中の植物保護科の学生たち

・遺伝部門設立30周年記念

(p 25)

獣医学科

教職員113名、内 教授5名、助教授13名、教員40名、

博士・準博士28名、修士28名

・ REI 組織と科学について意見交換

・ 各部門と責任者

- | | | | |
|---|------------|-------------|---------|
| 1 | 生理・動物 | グエン・ヴァン・キン | 助教授・準博士 |
| 2 | 遺伝・家畜種子 | デイン・ヴァン・チン | 助教授・準博士 |
| 3 | 食物・微生物・牧場 | グエン・カック・チン | 準博士 |
| 4 | 解剖・組織・配合学 | ファン・ヴァン・テュ | 準博士 |
| 5 | 寄生虫・家畜衛生 | ファン・ヴァン・ロク | 助教授・準博士 |
| 6 | 内科・獣医薬理 | ホ・ヴァン・ナム | 教授・博士 |
| 7 | 外科・産科・動物病院 | チャン・ティエン・ズン | 準博士 |
| 8 | 微生物・伝染 | | |
| | ・病理 | ヴ・ダット | 助教授・準博士 |
| 9 | 飼育 | ヴォ・チョン・ホット | 助教授・準博士 |

・ 教育部門

学部 獣医師、飼育技師、獣医技師

大学院 獣医と飼育に関する修士、博士養成

(p 26)

40年の発展と成長の歴史の中で、本学科は：2248名の飼育技師、2138名の獣医学博士、また53名の飼育・獣医に関する24名の修士と多くの技師をイン・サービスで養成した。また大学の他に、大学院、中等学校、初等学校での獣医学教育も行った。

・ 主な研究結果

国から要請された10のテーマ、地方要請の40テーマの主幹となり完成させた。内4テーマが進歩的技術と認められ、6つが創造的労働と認められた。

・ 発展の方向性：2つの伝統的な養成分野（獣医師と飼育技師）の他に、本学科は養成分野を広げ、

水産資源養殖

獣医師・飼育技師を対象とした2級レベルの養成

教育、科学研究について国内外の組織と提携し、また飼育・獣医の研究と技術移転のためのセンターを建設する

・研究の方向性：

動物の生理、生化学、染色体、筋についての指標

家畜の種選択

の保存、飼育システム

家畜用ワクチン

熱帯家畜病気予防

(p 27)

機械学科

・各部門と責任者、各センター

- | | |
|------------|---------------------|
| 1 計算 | ヴ・キム・タイン アシスタント |
| 2 物理 | チャン・デイン・ドン 准博士 |
| 3 技術機械学 | ダン・テ・ファイ 教授・准博士 |
| 4 金属類・修理 | ダオ・クアン・ケ 准博士 |
| 5 車両 | ブイ・ハイ・チウ 准博士 |
| 6 農業機械 | グエン・ヴァン・ムオン 助教授・准博士 |
| 7 電気技術 | グエン・ヴァン・チ 准博士 |
| 8 電気の供給・利用 | チャン・クアン・カイン 准博士 |

・車両運転・技術発展センター レ・コン・フィン 助教授・准博士

・機械作業場 グエン・ヴァン・ヒウ 修士

教育部門：

学部 各分野技師 農業機械、農業電化、農業機械、車両、機械修理

大学院 農業機械、車両、機械修理

教育の成果：電化機械技師 3000名、准博士10名、修士24名

(p 28)

・研究成果：

国家、地方、各学校から要請された多くの研究テーマの主座となり、完成させた。

多くの機械が認められ、生産に応用された：稲収穫機；モーター改造機など

・脱穀機＝清潔にし、かつ米を分類する

・電気実習室

・稲収穫機

(p 29)

土地管理学科

各部門と責任者

- | | |
|------------|--------------------|
| 1 土地計画 | グエン・ティ・ヴォン準博士 |
| 2 土地管理 | グエン・タイン・チャ準博士 |
| 3 農化・土壌 | グエン・ディン・マイン準博士・助教授 |
| 4 基盤化 | グエン・ヴァン・タウ準博士・助教授 |
| 5 水農・耕作 | ファン・ゴック・ズン準博士・助教授 |
| 6 土地通信システム | チャン・ティ・バン・タム修士 |

教育部門

学部：地勢・農化・土壌技師

大学院：地勢・農業化・水農・土地改良

教育の成果：地勢・土地管理計画・農業化分野で1000人を越す技師、20人の準博士、26人の修士

(p 30)

・地勢分野の伝統の日に集う地勢分野の教員と客人

・研究成果

紅河デルタの各省およびいくつかのその他の省の地図、紅河デルタ地域の水管理プログラム、
ヴェトナム・ニュージーランド肥料プロジェクト、ヴェトナム・オーストラリア地勢プログラム
を製作

・教育、研究の方向性

農業化分野、土地学科の内容を深める

土地利用計画の研究

土地改造、耕作システムの研究

・実習中の学生たち

・土地計画地図作成のためのコンピューター技術応用授業

(p 31)

経済・農業発展学科

各部門と責任者

- | | |
|------|---------------|
| 1 経済 | チャン・ヴァン・ドク準博士 |
|------|---------------|

- | | |
|--------|--------------------|
| 2 経理 | ファン・ティ・ミ・ズン助教授・準博士 |
| 3 数量経済 | ゴ・ティ・トアン準博士 |
| 4 農村発展 | ド・キム・チュアン博士 |
| 5 経営管理 | ド・ヴァン・ヴィエン準博士 |

教育部門

学部 経済、経営管理
 大学院 上記2分野の修士、博士

教育の成果 上記分野に関する2880名の技師
 14名の修士、22名の準博士

研究の方向性：

商品作物生産、機械化、近代化、基礎経済単位の活動方法と組織のドイモイに基づいた農業経済と農村機構の変動

農村経済の発展

家畜飼育、作物栽培の経済効果の向上

管理メカニズムのドイモイと政策分析

(p 32)

- ・農村発展経済に関する国際科学シンポジウムのメンバー
- ・初代農業経済学科のメンバーが学科設立30周年、大学創立35周年集会に参加
- ・本学科の学生科学会議において賞を受賞した学生と教師代表

(p 33)

マルクス・レーニン学科

各部門と責任者

- | | |
|-------------|------------|
| 1 哲学—科学社会主義 | レ・ゼップ・デイン |
| 2 党の歴史 | ホアン・ヴァン・ビン |
| 3 政治経済 | ダン・ヒウ・ヒエン |

教育活動

40年間マルクス・レーニン学科は大学の各世代の学生の養成に参加した。学生たちは正規の者、インサービスの者、研究生などから成っている。大学を卒業した技師、獣医たちにはマルクス・レーニン主義と科学的社会主義の基本的知識が与えられ、また革命道徳の精神も備わっている。

る。

(p 34)

科学的研究活動：

地方レベルで養成されたテーマを1つ、各学校レベルのテーマ20に関し主座となりこれを完成させた。

学科の教員達を組織して、生産の実態を研究するためフィールドに出た。

・教育経験の交換

(p 35)

インサービス教育学科

教育の成果：多くの分野に属する技師5500名を養成した。また現在各省、各学校の2500名の学生を養成中。

方向性：

社会の養成に沿ったインサービスの教育形態の拡大

2級レベルの技師の養成

各訓練形式、技術員の養成、技術の向上と補填

- ・インサービス学科のリーダーと学生たち
- ・インサービス教育の発展の方向性を話し合う

(p 36)

大学院学科

- ・大学院生のルオン・ゴク・クが農業経済の分野で準博士論文試験に合格

(p 37)

- ・100人目の大学院生フン・クオック・チュオン（タイグエン大学教員）が準博士の論文試験に合格

- ・教育訓練省の代表が準博士の論文試験に合格した大学院生の学位授与式に参加

(p 38)

国防教育学科

- ・国防教育授業を受ける第1農業大学の学生たち
- ・国防教育学科の学科長グエン・キム・ヒエン少佐と派遣されてきている士官たち

(p 39)

大学の主な活動

- ・教育

ハノイ第1農業大学の教育部門リスト

各分野で23000人の技師を養成

	コード	教育分野
1		農学
2		栽培
3		植物保護
4		農業化
5		養蚕
6		畑作
7		飼育・獣医
8		獣医
9		水産資源養殖
10		農業経済
11		農業経営
12		土地管理
13		農業機械化
14		農業電気化
15		工業と農村（農村の工業化）
16		農産物加工と保存

- ・学生の卒業論文発表
- ・授業中の学生

(p 40)

	コード	分野と教育専門分野
1		栽培
2		植物保護
3		車輛
4		農業機械
5		機械修理

6		飼育
7		獣医
8		土壌
9		農化学
10		水農土地改良
11		農業経済

博士・準博士養成：136名を養成

	分野名	コード
1	農業生産の機械化	
2	農化学	
3	土壌	
4	農業用家畜の飼育	
5	薬物と毒物（獣医）	
6	微生物（獣医）	
7	動物介護	
8	獣医	
9	栽培	
10	種子選別	
11	水農土地改良	
12	樹木病理	
13	管理経済と国民経済の計画化	
14	経済と労働組織	
15	病理学と治療	
16	生産と受精	
17	飼育と工芸品	

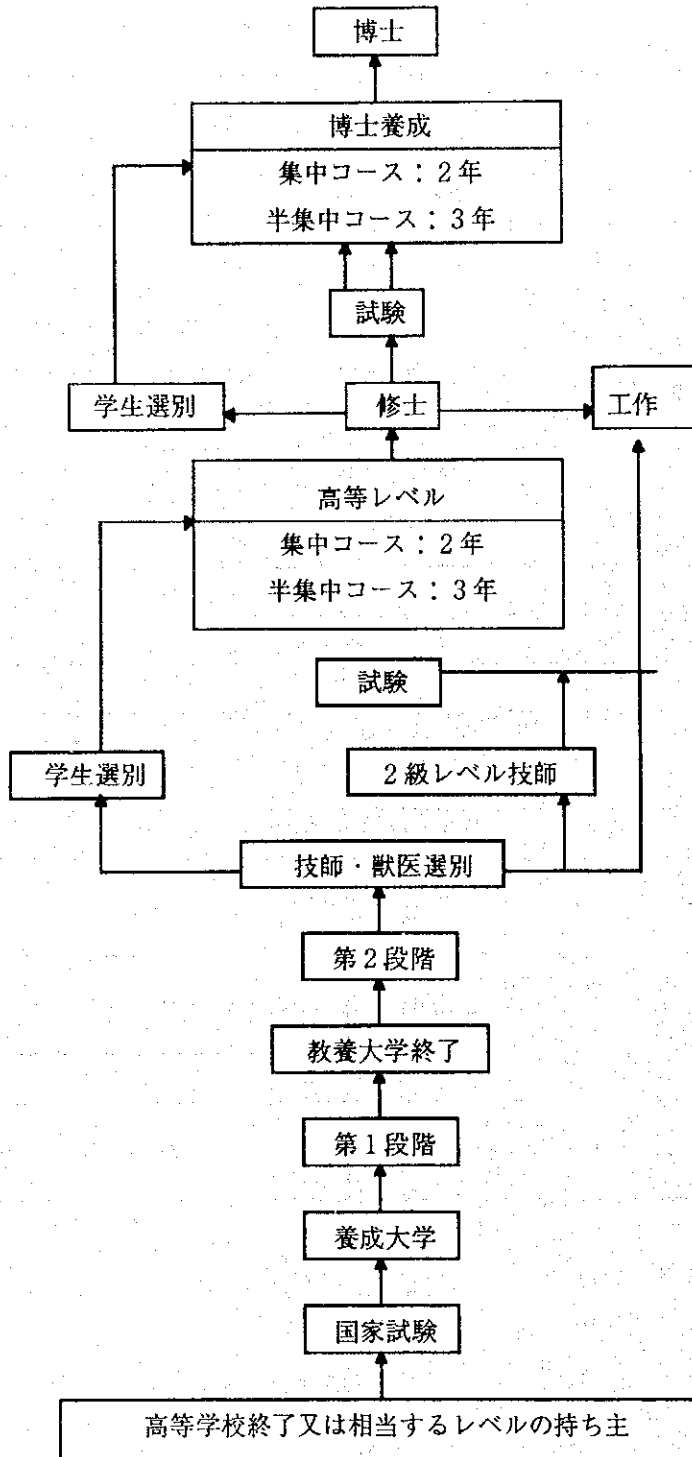
2級レベルの技師：100名

インサービスの学生：2500名

専業学生：3500名

(p 41)

ハノイ第1農業大学の現在の教育システム略図



編集委員会の辞

p 4 2

科学研究と科学技術移転の成果

近年我が国は出色の科学研究を実現させ、また技術の移転も実現させた。

基本的調査プログラム：タイグエン基本調査；紅河デルタ農業生態調査；北部の伝統的樹木と動物の種保存調査

国家要請テーマ35、地方レベル要請テーマ130、学校レベル要請テーマ800

国家要請の試験生産プロジェクト5、地方要請の試験生産プロジェクト10。

各生産基礎のための800の研究共同体と技術移転共同体

20以上の作物品種改良、開発

・稲：農業1；冬春2、3、4、5、ベトナム10、NN20,NN75-3,DH60など

農業機械の設計、製造

地図制作

中部高原、山岳地帯の各省における農業の合理的な経済メカニズムづくり：タイビン、クアンビン、ホアビン、ハノイ

農業システム、耕作システムのモデル作り10個

・多作地帯でのモデル作り

・紅河デルタ地域の多作モデル

・ヴィンフー、クアンチ省と連結した農林モデル

栽培、飼育、獣医、植物保護の領域において技術移転が15認められた：

・春夏のトマト、夏作の豆の栽培過程

・樹木に害を及ぼすウイルス病から保護する過程と病害に強いイモの種選択

・家畜の病気治療の方法

・豚の病気治療

・牛の腸にかかる病気治療

数千トンに及ぶ高品質の樹木の種子を生産用に供給した。また数十万本の果樹、数千トンの家畜用の総合飼料、樹木・家畜・禽類の病気を予防し、数百万トンの製品も供給した。

(p 4 3)

科学研究

・実験センター

・高圧測量機

・スペクトラム測量機

・稼働中の実験機材

(p 4 4)

- ・機械の取り扱い方を実習中の学生たち
- ・学内の稲の試験区域
- ・家畜の診療と治療

(p 4 5)

- ・農業経済・農村発展学科の、地方レベルでの要請テーマに関する発表会
- ・地図制作のためのコンピュタールーム
- ・農林土壌実験室での土分析

(p 4 6)

- ・動物の異常伝染・病理実験室
- ・昆虫生態研究室
- ・全国植物検疫技師に対する ELISA 方式の訓練室

(p 4 7)

- ・果樹園
- ・蘭ハウス

(p 4 8)

- ・学内の果樹園で実習中の学生
- ・稲、トウモロコシの圃場にて実習中の各幹部

(p 4 9)

インフラ建設

- ・新たな建設が数多く実施されている
- ・大学建設委員会が検査中
- ・新たに建設された建物の一つ

(p 5 0)

- ・改善された庭
- ・学生用の LL 教室
- ・ビニールハウス地区を科学的研究と教育のために建設中

(p 5 1)

- ・寄贈された書籍と読書室が拡大した図書館
- ・建設されたばかりの各学科の図書室（農業経済・農村発展学科図書室）

- ・ 車輛運転・電気機械学科教育センター

(p 5 2)

- ・ 計画行政室所属アナウンスグループのメンバー
- ・ 医務室の全学教職員・学生のための注射日
- ・ 大学の教育と科学的研究に役立たせるためのあらゆるニーズに応えるオフセット印刷機を導入した印刷室

(p 5 3)

- ・ 学内コンピュタールームで時間外に学ぶ学生
- ・ 清掃日の寄宿舎地域
- ・ 学内指導委員会が学内活動の経費をチェック

(p 5 4)

国際協力

- ・ 中国の科学者一行が大学を訪問
- ・ 経済管理に関する知識を伝える海外の専門家
- ・ 英語教育をサポートするための海外の専門家たち
- ・ 農業発展と管理についての訓練授業

(p 5 5)

広がる国際関係

旧ソ連；中国；モンゴル；ラオス；カンボジア；日本；フィリピン；タイ；シンガポール；インドネシア；インド；オーストラリア；東欧諸国；カナダ；米国；キューバ；イギリス；ノルウェー；スウェーデン；ドイツ；フランス；アルジェリア；エジプト；イスラエル；イラク；各国際組織（FAO;UNICEF;IRRI;OXFAM;SEAMEO-BIOTROP;SEAMEO-SEARCA）；各大学の国際的連携；NGO(MCC;REI;GCC;MY TG;DAL;WINROCK)

(P 5 6)

党と各団体の活動の写真

- ・ 党大学支部常務委員会が40年間活動してきた老成党员に記念品を授与
- ・ 大学の教職員対象の党指導授業でホーおじさんの家を訪問（1994）
- ・ 学生対象の党指導授業（1995）

(P 5 7)

- ・ かつての労働組合の主席たち
- ・ 第24期労働組合執行委員会

- ・大学の労働組合が学内関係者の子弟に奨学金授与

(P 5 8)

- ・高齢者ケア活動中の労働組合
- ・学内の女性労働者委員会は女性幹部のレベルアップに貢献する多くの活動を組織
- ・学内寄宿舍地区にある読書室

(P 5 9)

- ・ハノイ青年団 26-3 隊の学生たち
- ・学内運動場におけるサッカー大会
- ・校舎建設で働く学生たち

(P 6 0)

- ・学生団と学生組織による技巧に優れた学生の表彰
- ・学生による歌
- ・寄宿舍で家事を学ぶ女子学生

(P 6 1)

- ・多くの教職員と学生たちが植えて大きく育った木立。現在は新たな学生たちに木陰を作り出している。
- ・大学の労働組合と指導委員会の代表が大学創立 4 0 周年を記念して植樹。

(P 6 2)

大学を訪問した党と国家の指導者たちの写真

- ・ド・ムオイ書記長が大学を訪問し、教職員や学生たちと歓談。
- ・同書記長の再訪問
- ・書記長が寄宿舍で多くの学生たちと親しく歓談

(P 6 3)

- ・ダオ・ズイ・トン同志が第 2 3 回党大学支部大会に参加
- ・ファム・テ・ズエットハノイ市人民委員会書記がハノイ第 1 農業大学で開催された各大学の書記会議に参加
- ・チャン・ヴァン・ティエン党中央委員会委員 (ハノイ市青年委員会書記)、レ・クイ・ドン ザラム県人民委員会書記が大学を訪問
- ・ファン・ジエン党中央委員が大学を訪問

(P 6 4)

- ・ ヴォ・ヴァン・キエト首相が大学を訪問、学内の蘭栽培センターを視察
- ・ グエン・ディン・トゥ党中央委員・中央科学者委員会委員長が大学を訪問（1994）
- ・ グエン・コン・タン農業大臣が学内の稲の試験場を視察

(P 65)

結びに代えて

40年というのはハノイ第1農業大学にとって語り尽くすことの出来ない輝かしい道のりであった。

40年間におけるハノイ第1農業大学の多くの貢献についての喜びや誇りは、21世紀を前にして強い責任感と共に更に意識される。

大学の止まることのない全面的なドイモイ、教育の質の向上、国家の工業化・近代化事業に貢献する科学的研究、これこそが喜びであり誇りである。そしてこれは民を富ませ国を強くし、公平で文明的な社会を作り出し、社会主義へと進んでいくという目標のためである。これらの目標実現にふさわしい貢献を引き続き行っていくために、まず大学は将来、さしあたっては2010年までの正しい発展の方向性を定めることが必要である。ハノイ第1農業大学は伝統的な農業に基づいた専門的な活動に限らず、多くの分野、多くの領域、そして多様化された教育プログラムと内容を、ベトナム農村の全面的な発展事業のための逼迫した要請に応えるために展開しようとしている。これはベトナムの農村経済のメカニズムが、純粋に農業を基盤とした狭い区分から農業・工業・サービス業が平均的に混合した地域へと変化することを示している。そしてまたこの展開は、農業生産計画を起案し、輸出可能な高品質の工芸品、工業用原料、また人民用の食糧の生産用に応用するためのものである。さらにまた、農村に人材を供給するためでもある。これらの任務に応えるため、大学はその全貌を変えていく。実験室や図書室、実験区、展示室、外商部、なども農業科学の市場に合わせていく。これらはハノイ第1農業大学の将来のイメージと言えよう。高いレベルに合わせた教育、研究のための十分な設備、学生にとって魅力的な環境、そして大切なことは生産生活と社会と結合すること。このようなイメージを実現するために、予算の他に、国内外の各経済領域からの投資を引き寄せることが極めて重要である。また、教育の社会化の方針を実現させることも必要であり、現在多くの人々がこれに関心を寄せている。

大学設立40周年を記念して、我々はこれまで成し遂げてこられたことを喜びと共に自負する。しかしこの瞬間、人々の心の中に、将来の予定が描かれているはずである。それゆえ、ハノイ第1農業大学の明日は今日から始まるのである。

党委員会書記

ハノイ第1農業大学副学長

グエン・グエン・ク

ハノイ第1農業大学40周年記念写真集建設と成長の編集委員会は、本冊子に貴重な資料や意見を寄せてくれた学内外の団体や人々感謝の意を表明する。

大学の指導委員会、大学図書館は直接に本冊子の編集を指導してくれた。しかし時間の制約と編集委員会の能力の問題により、本冊子は多くの不足、誤りから逃れられていないと思われる。編集委員会は現在、或いは以前大学と関係のあった各団体、教職員、学生諸君、そして各地方、分野から、ハノイ第1農業大学に関する補足資料、意見が寄せられることを歓迎する。

JICA