

ใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัครที่ส่งให้สำนักวิชา ✓

ชื่อผู้สมัคร นายปวิษ ชาติพิศ สาขาวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ประกอบด้วยเอกสาร ดังรายการต่อไปนี้ ✓

1. ใบสมัคร
2. บัตรประจำตัวผู้สมัคร
3. สำเนาใบปริญญาบัตร ปริญญาตรี และ โท
4. สำเนาหลักฐานแสดงผลการศึกษา (Transcript) ในระดับปริญญาตรี และ/หรือ โท
5. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการ
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล
7. หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน
8. หนังสือรับรอง (Recommendation) จากอาจารย์ที่ปรึกษา และ/หรือ อาจารย์ผู้สอน
9. โครงร่างวิจัยที่คาดว่าจะทำเป็นวิทยานิพนธ์
10. อื่น ๆ (ไปรกระบุ) ประวัติการทำงาน

รวมทั้งสิ้น 6 รายการ
ลงชื่อ ชิตาน
(นางสุจิตา นิลละ)
ผู้รวบรวมจัดส่ง
วันที่ 15 เดือน เม.ย พ.ศ. 2560

ได้รับใบสมัคร และเอกสารประกอบการสมัคร ดังรายการข้างต้น ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ S. Tai
(อ.ชิตาน นิลละ)
ผู้รับใบสมัคร
วันที่ 19 เดือน พ.ค พ.ศ. 60





ใบสมัครเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา 2540



1. ข้าพเจ้า นาย / นาง / นางสาว) ชื่อภาษาไทย ประยูร เพ็ญสุตา
ชื่อภาษาอังกฤษ PRAMOOK BENYASUT
ขอสมัครเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา
สาขาวิชา วิศวกรรมเครื่องกล ระดับ ปริญญาเอก ปริญญาโท
2. วัน/เดือน/ปีเกิด 5 พฤศจิกายน 2498 อายุ 41 ปี ศาสนา พุทธ
เชื้อชาติ ไทย สัญชาติ ไทย
3. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากมหาวิทยาลัย/วิทยาลัย เกษตรศาสตร์
ในปีการศึกษา 2519 สาขาวิชาที่สำเร็จ วิศวกรรม
ชื่อย่อปริญญา ท.บ. (วิศวกรรม) ชื่อเต็มปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรม)
แต้มคะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร 2.65 แต้มคะแนนเฉลี่ยวิชาเอก _____
4. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทจากมหาวิทยาลัย/วิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ในปีการศึกษา 2525 สาขาวิชาที่สำเร็จ เกษตรศาสตร์
ชื่อย่อปริญญา ท.อ. (เกษตรศาสตร์) ชื่อเต็มปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต เกษตรศาสตร์
แต้มคะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร 3.09 แต้มคะแนนเฉลี่ยวิชาเอก _____
5. ปัจจุบันผู้สมัคร
 ยังมีได้ทำงาน
 เคยทำงาน แต่ลาออก (โปรดระบุสถานที่ทำงาน) _____
 กำลังทำงาน (โปรดระบุ)
ตำแหน่ง นักวิจัย 7 วิชาเกษตรหัวหน้าค้ำหูกปลูกมันม่วง
ชื่อหน่วยงาน องค์การสวนพฤกษศาสตร์ สำนักพฤกษศาสตร์
สถานที่ตั้งเลขที่ _____ ถนน วิเวก - สีเม้ง เขต/อำเภอ เวียงจันทน์
จังหวัด อีสานใหม่ รหัสไปรษณีย์ 50180 โทรศัพท์ (053) 298-178
6. ถ้าผู้สมัครทำงานและสามารถลาเรียนโดยหัวหน้างานอนุญาตให้ท่าน
 ลาเรียนเต็มเวลา ลาเรียนเป็นบางเวลา ไม่ต้องลาเรียน
 อื่น ๆ (ระบุ) _____

7. สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้ระหว่างการรับสมัคร) บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ซอย _____
 ถนน ใหม่ - สะพาน ตำบล เมือง อำเภอ เมือง
 จังหวัด เวียงจันทน์ รหัสไปรษณีย์ 50180 โทรศัพท์ (053) 298-178 Fax 298-177
8. ภูมิลำเนาเดิมหรือที่อยู่ถาวรของผู้สมัคร บ้านเลขที่ 183 หมู่ที่ - ตรอก/ซอย เมือง
 ถนน สามเสน ตำบล/แขวง ท่าแขก อำเภอ/เขต เมือง
 จังหวัด กาญ รหัสไปรษณีย์ 10300 โทรศัพท์ (02) 243-2590
9. ชื่อและสถานที่อยู่ของบุคคลผู้ใกล้ชิดที่สามารถติดต่อได้
 ชื่อ นาย/นาง/นางสาว สุพิศ ไพฑูริย์
 เกี่ยวข้องกับผู้สมัคร ภรรยา สถานที่ติดต่อ บ้านเลขที่ 95 หมู่ที่ 3 ตรอก/ซอย -
 ถนน บางกรวย ตำบล/แขวง โคกไผ่ อำเภอ/เขต บางกรวย
 จังหวัด นนทบุรี รหัสไปรษณีย์ 11130 โทรศัพท์ (02) 447 5163

หลักฐานและเอกสารประกอบการสมัคร

ให้ผู้สมัครทำเครื่องหมาย หน้าข้อความหลักฐานและเอกสารที่ส่ง

1. ใบสมัคร (ซึ่งติดรูปถ่าย และกรอกข้อมูลครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว)
2. บัตรประจำตัวผู้สมัคร (ซึ่งติดรูปถ่าย และกรอกข้อความทั้ง 2 ส่วน ครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว)
3. สำเนาใบปริญญาบัตร
4. สำเนาหลักฐานแสดงผลการศึกษา (Transcript) ในระดับปริญญาตรี และ/หรือ ปริญญาโท
5. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการ
6. สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล (เฉพาะในกรณีที่ชื่อ-สกุล ในเอกสารการสมัครไม่ตรงกัน)
7. หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน
8. หนังสือรับรอง (Recommendation) ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ ของแต่ละสาขาวิชา
9. โครงร่างวิจัยที่คาดว่าจะทำเป็นวิทยานิพนธ์
10. ค่าธรรมเนียมการสมัคร 300 บาท
11. อื่น ๆ (โปรดระบุ) ประวัติ ภา กทมก่อน เข้ามา ม องค ทร มทว กอ ส เติ

รวมที่ส่งมาทั้งสิ้น _____ รายการ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าหลักฐานและเอกสารต่าง ๆ ที่นำมาประกอบการสมัครข้างต้นเป็นเอกสารที่ถูกต้อง

ลงชื่อผู้สมัคร [Signature]
 วันที่ 18 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2540

หมายเหตุ หากมหาวิทยาลัยได้ตรวจสอบพบว่าข้อความที่แจ้งไว้ในใบสมัคร หรือหลักฐานเอกสารต่าง ๆ ของผู้สมัคร ไม่ถูกต้องตามความเป็นจริงหรือเป็นเอกสารปลอม มหาวิทยาลัยจะตัดสิทธิ์เกี่ยวกับการเข้าศึกษาใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีทันที

KASETSART UNIVERSITY

OFFICE OF THE REGISTRAR
BANGKOK 9, THAILAND



Name: Mr. Pranook DENYASUT Date of Birth: November 5, 2498 (1955)
 Entrance Credits from: Saint Gabriel's College Location: Bangkok
 Date of Graduation: March 7, 2516 (1973) Date of Admission: June 18, 2516 (1973)

Course Number	Title of the Course	Grade	Credit	Course Number	Title of the Course	Grade	Credit				
<u>1st Semester 1973-1974</u>											
Chem 111	Gen Chemistry	C	5	Radiations 412	Radiations & Radioisotopes	A	2				
Math 111	Analytic Geometry & Calculus	B	4	Physics 113	Gen Physics	C+	1				
Biol 111	Prin Biology	B	3	Bot 418	Econ Crops	B+	3				
Biol 112	Gen Biology Lab	B	2	Biol 451	Comparative Metabolism	C	4				
Econ 111	Prin Econ	C	3	<u>1st Semester 1975-1977</u>							
English 111	Element English	B+	3	Biol 471	Prin Genetics	B	3				
Phys Ed 111	First Year Phys Ed	B	1	Biol 472	Lab in Genetics	B+	2				
<u>2nd Semester 1973-1974</u>											
Chem 221	Organic Chemistry	C	4	Bot 451	Plant Physiol	C+	3				
Physics 111	Gen Physics	B	4	Soils 111	Intro Soil	C+	4				
Sociol 2				Micro 414	Soil Microbiology (Audit)	U	(3)				
Anthrop 111	Intro Sociology	A	3	Biol 498	Special Problems	A	3				
English 112	Element English	B+	3	<u>2nd Semester 1976-1977</u>							
Math 112	Analytic Geometry & Calculus	D+	4	Soil 421	Soil Fertility	C	3				
Phys Ed 112	First Year Phys Ed	B+	1	Bot 414	Advanced Plant Morphology	B	3				
<u>Summer Session 1973-1974</u>											
Stat 421	Statistical Inference	B	3	Bot 442	Aquatic Plants	B+	2				
Psycho 111	Gen Psychology	B	3	Bot 497	Seminar	A	1				
<u>1st Semester 1974-1975</u>											
Math 113	Analytic Geometry & Calculus	C	4	Bot 452	Plant Physiol	B	3				
English 212	Special English	B+	3	English 222	Sound Lab	B+	2				
Physics 112	Gen Physics	F	(4)	English 251	Report Writing	B	2				
Chem 225	Organic Chemistry	D+	4	This student has completed all academic requirement for the Bachelor of Science degree. He is being considered by his faculty for recommendation for the degree award to the University Board.							
Zool 113	Gen Zoology	D+	3								
Phys Ed 211	Second Year Phys Ed	B+	1								
Thai 111	Composition	C+	3								
<u>2nd Semester 1974-1975</u>											
Philos 111	Intro Philosophy	B+	3								
Bot 114	Gen Botany	D+	3								
Micro 211	Gen Microbiology	C	3								
Micro 213	Gen Microbiology Lab	C	2								
Chem 114	Qualitative Analysis	B	4								
English 213	Special English II	B	3								
Phys Ed 212	Second Year Phys Ed	B	1								
<u>Summer Session 1974-1975</u>											
Physics 112	Gen Physics	B	4								
<u>1st Semester 1975-1976</u>											
Chem 211	Quantitative Analysis	B+	4								
Zool 311	Chordate Comparative Anatomy	C	5								
Bot 251	Intro Plant Physiol	C	3								
Bot 482	Plant Ecology	B	3								
Zool 243	Museum Collection	B+	2								
<u>2nd Semester 1975-1976</u>											
Bot 341	Systematic Botany of Seed Plant	B	3								

Explanation:

1. A unit is defined as one lecture, recitation or quiz per week of one hour duration per semester. Laboratory, field or shop practice work is credited at the rate of one unit for each two or three-hour period.
 2. When failed in a subject, no credit is allowed.
 3. Passing grade system is used:
- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| A : excellent = 4.0 | D+ : below average = 1.5 |
| B+ : very good = 3.5 | D : poor = 1.0 |
| B : good = 3.0 | F : failed = 0 |
| C+ : above average = 2.5 | P : pass |
| C : average = 2.0 | S : satisfactory |
| | U : unsatisfactory |

Graduated with the degree of

-
-
-
on _____

Prateep Nudabarnchankula, B. Eng.
 Registrar
 Given on 11 APR 1977
 Checked by Sacharu Thama

11 APR 1977



GRADUATE SCHOOL
CHULALONGKORN UNIVERSITY
BANGKOK, THAILAND



ID No. B025508
NAME: มจรปรมุก (In Thai)

Mr. Pramook Benyasut
(First Name) (Last Name)

BIRTHDATE Nov 5, 1955 SEX Male

BIRTHPLACE Bangkok, Thailand

PERMANENT ADDRESS 183 Soi Mitrakham,
Thanon Samsen, Bangkok

NATIONALITY Thai RELIGION Catholic

PREVIOUS CERTIFICATE/DEGREE AND DATE
B.S. (Kasetsart) 1976

DATE June 13, 1977 June 1, 1982
(ADMISSION) (GRADUATION)

DEGREE CONFERRED
Master of Science

DEPT. Botany

CONCENTRATION
Botany

CERTIFIED TRUE COPY
ASSOCIATE DEAN

S. Samphantharak
(Samart Samphantharak, Ph.D.)

DATE ISSUED 17 JUN 1982

NOT VALID WITHOUT SEAL

COURSE NUMBER	COURSE TITLE	CREDIT HOURS	GRADE	COURSE NUMBER	COURSE TITLE	CREDIT HOURS	GRADE
<u>First Semester (1977-1978)</u>				<u>Second Semester (1980-1981)</u>			
265 342	Mycology	2	E		Thesis (in progress)	-	-
265 342	Mycology Laboratory	1	B		<u>First Semester (1981-1982)</u>		
265 411	Aquatic Plants	3	B		Thesis (in progress)	-	-
272 301	Biochemistry I	non	S		<u>Second Semester (1981-1982)</u>		
272 350	Biochemistry Laboratory I	non	S		Thesis	18	Good
<u>Second Semester (1977-1978)</u>				TITLE:			
265 231	Plant Anatomy	non	S	A Study of Agar and Other			
265 232	Plant Anatomy Laboratory	non	S	Constituents of Seaweed			
265 343	Phycology	2	B	Genus Gracilaria			
265 344	Phycology Laboratory	1	C	*****Transcript Closed*****			
265 554	Ornamental Plants	3	A	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Certified true copy <i>P. P. Samphantharak</i> Registrar </div>			
265 651	Advanced Plant Physiology I	2	C				
265 697	Special Study	1	B				
265 813	Thesis (in progress) (3)	-	-				
<u>First Semester (1978-1979)</u>							
265 551	Mineral Nutrition and Water Relations	3	B				
265 698	Graduate Special Problem	2	B				
265 701	Graduate Seminar	1	A				
272 651	Advanced Biochemistry Laboratory I	3	B				
<u>Second Semester (1978-1979)</u>							
265 513	Palynology	3	B				
265 697	Special Study	1	A				
265 813	Thesis (in progress) (9)	-	-				
<u>First Semester (1979-1980)</u>							
265 558	Weed Science	3	B				
265 702	Graduate Seminar	1	A				
<u>Second Semester (1979-1980)</u>							
Thesis (in progress) (6)							
<u>First Semester (1980-1981)</u>							
Thesis (in progress)							

A CUMULATIVE GRADE POINT AVERAGE OF 3.00 IS REQUIRED FOR GRADUATION

Total Credits (Registered)	50
Total Points	99
Total with Transferred Credits	
Cumulative Grade Point Average	3.09

Grading System

For Coursework:

A = Excellent = 4 points	I = Incomplete
B = Good = 3 "	P = In Progress
C = Fair = 2 "	S = Satisfactory
D = Poor = 1 "	U = Unsatisfactory
F = Failure = 0 "	V = Visitor
	W = Withdrawn

For Thesis:
Very Good, Good, Pass, Failure

Samphantharak
P. P. Samphantharak

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สภามหาวิทยาลัย

ประจำ

ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต (ชีววิทยา)

แก่

นายประมุข เพ็ญสุต

ผู้สอบไล่ได้ตามหลักสูตร

มีเกียรติและสิทธิแห่งปริญญาชั้นทุกประการ

ณ วันที่ ๒๖ เมษายน พุทธศักราช ๒๕๒๐

ศาสตราจารย์ ดร. ...

นายกสภา

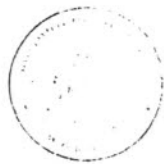
ดร. ...

คณบดี

อ. ...

อธิการบดี

...
...



จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
โดยอนุมัติสภามหาวิทยาลัย ให้ปริญญาบัตรฉบับนี้ไว้แก่

นายประมุข เพ็ญสุต

เพื่อแสดงความรู้ว่า สอบไล่ได้ตามหลักสูตร

วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

มีศักดิ์ และสิทธิ์ แห่งปริญญาตรีทุกประการ

ตั้งแต่วันที่

๑ เดือน มิถุนายน พุทธศักราช ๒๕๒๕

นายกสภา

[Signature]

อธิการบดี *[Signature]*

คณบดี

[Signature]

นายทะเบียน *[Signature]*

[Large diagonal signature]

31 กรกฎาคม
[Signature]

ประวัติของผู้สมัคร

1. ชื่อผู้สมัคร นายประมุช นามสกุล เญ็ญสุต
PRAHOOK BENYASUT
2. ประวัติส่วนตัว
 - 2.1 เกิดเมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน พ.ศ.2498 อายุ 41 ปี
 - 2.2 สถานที่จดทะเบียนเกิด อำเภอบางกอกน้อย จังหวัดกรุงเทพมหานคร
 - 2.3 สัญชาติ ไทย เชื้อชาติ ไทย ศาสนา โรมันคาทอลิก
 - 2.4 ที่อยู่บ้านเลขที่ 183 ซอยมิตรคาม ถนนสามเสน กรุงเทพมหานคร
 - 2.5 สถานภาพการสมรส แต่งงาน
 - 2.6 ปัจจุบันข้าพเจ้าทำงานที่ ฝ่ายวิจัย กองวิจัยและทดลอง กรมชลประทาน ปากเกร็ด
นนทบุรี โทร 584-2055

3. วุฒิการศึกษา

- 3.1 วุฒิ มัธยมศึกษาตอนปลาย จาก โรงเรียนเซนต์คาเบรียล เมื่อ พ.ศ.2516
- 3.2 วุฒิ วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา ชีววิทยา จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
เมื่อ พ.ศ.25๒๑
- 3.3 วุฒิ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขา พฤกษศาสตร์ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
เมื่อ พ.ศ.2525

4. ประวัติการทำงาน

วัน เดือน ปี	ตำแหน่ง	สังกัด
4.1 17 ตุลาคม 2526	นักวิทยาศาสตร์ 3	กองผลิตชีวภัณฑ์ กรมปศุสัตว์
4.2 2 พฤศจิกายน 2527	นักวิทยาศาสตร์ 4	กองวิจัยและทดลอง กรมชลประทาน
4.3 1 ตุลาคม 2530	นักวิทยาศาสตร์ 5	กองวิจัยและทดลอง กรมชลประทาน
4.4 27 มกราคม 2535	นักวิทยาศาสตร์ 6	กองวิจัยและทดลอง กรมชลประทาน
จนถึงปัจจุบัน	ทำหน้าที่หัวหน้างานวิจัยวิจัยพืช	
	อัตราเงินเดือน 11,420 บาท	

31พฤศจิกายน
จกช 15-1

5. ประวัติการฝึกอบรมและดูงาน

- 5.1 9-12 กันยายน 2528 เรื่องเทคนิคการบำบัดทางฟิสิกส์และเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 5.2 มีนาคม - ธันวาคม 2533 International Post-Graduate Training Course
on Limnology โดย Institute of Limnology,
Austrian Academy of Sciences, Mondsee Austria.
- 5.3 8-15 กรกฎาคม 2534 ดูงานเรื่อง Control of Giant Sensitive Weed
(*Mimosa pigra*). ณ เมือง Darwin Australia
- 5.4 19-28 พฤศจิกายน 2534 การจัดการเชิงปฏิบัติการ รุ่นที่ 5 โดย กองฝึกอบรม
กรมชลประทาน
- 5.5 11-15 พฤษภาคม 2535 International Workshop on Manágement of
Mimosa pigra. โดย Berrimah Agricultural
Research Centre, เมือง Darwin Australia
- 5.6 4-5 มีนาคม 2536 การใช้วิทยุคมนาคมในราชการกรมชลประทาน รุ่นที่ 19
กองสื่อสาร กรมชลประทาน
- 5.7 18-23 กรกฎาคม 2536 การจัดการมลพิษทางน้ำ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม
กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

6. ประวัติการประชุมวิชาการ

- 6.1 24-30 พฤศจิกายน 2528 The Tenth Conference of Asian Pacific Weed
Science Society ณ จังหวัดเชียงใหม่ และเสนอผลงาน
Chemical Control of Coix (*Coix squatica* Roxb)
in Irrigation Canal.
- 6.2 6-9 พฤษภาคม 2529 ประชุมวิชาการวิจัยแห่งประเทศไทยครั้งที่ 1 จังหวัดจันทบุรี
- 6.3 1-9 ธันวาคม 2529 สัมนาเชิงปฏิบัติการเรื่องประโยชน์และโทษของไมธรรมาชิกษ์
จังหวัดเชียงใหม่
- 6.4 22-23 มกราคม 2530 สัมนาเรื่อง Weed Biology and Weed Control in
Thailand. กรมวิชาการเกษตร กทม.
- 6.5 23-24 พฤศจิกายน 2530 ประชุมเรื่อง หญ้าขจรจบดอกเหลือง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- 6.6 6-10 ตุลาคม 2531 The Second Tropical Weed Science Conference
ณ จังหวัดภูเก็ต และเสนอผลงานเรื่อง Comparative
Effect of Selected Herbicides and Manual
Control on *Typha latifolia*.
- 6.7 12-20 กรกฎาคม 2535 International Symposium on The Biology and
Management of Aquatic Plants ณ เมือง Daytona
Beach, Florida, U.S.A. และเสนอผลงานเรื่อง
The Infestation of Water Hyacinth in Chao
Phraya River Basin.
- 6.8 18-20 พฤศจิกายน 2535 ประชุมเรื่องเทคนิคของวิธีการทางวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นครปฐม
- 6.9 24-27 พฤศจิกายน 2535 ประชุมวิชาการวิจัยพืชแห่งชาติ ณ จังหวัดกรุงเทพมหานคร
และเสนอผลงานเรื่อง การแพร่ระบาดของไมยราบยักษ์ในเขต
โครงการชลประทานนครนายก
- 6.10 3-6 กุมภาพันธ์ 2536 ประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 31
ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน และเสนอผลงานเรื่อง
การควบคุมจอกหูหนู (*Salvinia cucullata*) ด้วยสารกำจัด
วัชพืช
- 6.11 6-10 กันยายน 2536 The Sixth International Conference on Applied
Algology. ณ เมือง Ceske Budejovice สาธารณรัฐเช็ก
7. ประสบการณ์พิเศษในการทำงาน
- 7.1 5 เมษายน 2532 ได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะทำงานเพื่อทำการวิจัยระบบกำจัดน้ำ
เสียอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
- 7.2 23-26 กุมภาพันธ์ 2533 วิชาการในการฝึกอบรม International Training
Course on Aquatic Plant Management ณ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ บางเขน จัดร่วมกับ BIOTROP ในหัวข้อ
Problems and Controls of Aquatic Weeds.

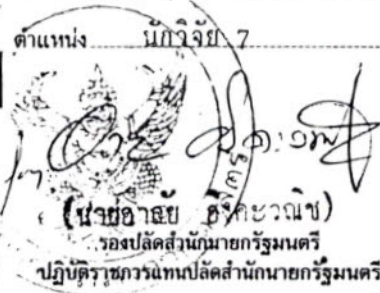


ชื่อ นายประมวญ เพ็ญสุต

ตำแหน่ง นักวิจัย 7

ลายมือชื่อ

หมู่โลหิต ปี



(นายประมวญ เพ็ญสุต)

รองปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

ปฏิบัติราชการแทนปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี

บัตรประจำตัวพนักงานองค์การของรัฐ

เลขที่ 006/2537

องค์การสวนพฤกษศาสตร์

สำนักนายกรัฐมนตรี

วันออกบัตร 20 S.A. 2537

บัตรหมดอายุ 19 S.A. 2542

31/10/2537

Signature