

บรรณานุกรม

ภาษาไทย

- เกียรติ จิวะกุล. โครงการวิจัยภาคตะวันออก เรื่องระบบชุมชนและกระบวนการเป็นเมืองในภาคตะวันออก. กรุงเทพฯ, 2527.
- กฤษ เพิ่มทันจิตต์ และสุธี ประศาสน เศรษฐ. พื้นที่สามจังหวัดชายฝั่งทะเลตะวันออกกับการพัฒนาที่ไม่เท่าเทียมกันระหว่างภูมิภาคและการพัฒนาแบบพึ่งพาของระบบ เศรษฐกิจไทย. กรุงเทพฯ, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2530.
- คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, สำนักงาน. ผลิตภัณฑ์ภาคและจังหวัดอนุกรมใหม่ พ.ศ.2524-2532. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2532.
- _____. ผลการพัฒนาตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 1-2. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2509.
- _____. ผลการพัฒนาตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 3-4. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2519.
- _____. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 5. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2524.
- _____. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 6. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2529.
- คารณิ ถวิลพัฒน์กุล. เอกสารประกอบการศึกษาเรื่องการศึกษาความเชื่อมโยงและการไหลเวียนระหว่างภาค. กรุงเทพฯ, 2529.
- ประพนธ์ เสวตนันท์. เศรษฐศาสตร์ภูมิภาค. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์ดวงกมล, 2520.
- ผังเมือง, สำนัก. กระทรวงมหาดไทย. ผังภาคตะวันออก. กรุงเทพฯ : สำนักผังเมือง, 2529.
- พาณิชย์จังหวัด, สำนักงาน. ข้อมูลการตลาด จ.ฉะเชิงเทรา ประจำปี พ.ศ.2529. ฉะเชิงเทรา, 2529.
- _____. ข้อมูลการตลาด จ.ชลบุรี ประจำปี พ.ศ.2529. ชลบุรี, 2529.
- _____. ข้อมูลการตลาด จ.ระยอง ประจำปี พ.ศ.2529. ระยอง, 2529.

- พิสิฏฐ ภัค เกษม. แนวนโยบายหลักในการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก. กรุงเทพฯ : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2525.
- พูนทรัพย์ ลินะนิธิกุล, การเลือกสาขาเศรษฐกิจที่สำคัญสำหรับการพัฒนาอุตสาหกรรม, วิทยานิพนธ์ปริญาโทมหาบัณฑิต, คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.
- วิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย, สถาบัน. ก้าวต่อไปของการพัฒนา (14-15 ธันวาคม 2528). กรุงเทพฯ, 2528.
- วิจัยสังคม จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, สถาบัน, หน่วยพยากรณ์เศรษฐกิจสังคม. ตารางปัจจัย-ผลผลิตของประเทศไทย ปี พ.ศ.2525. กรุงเทพฯ : สถาบันวิจัยสังคม จุฬาฯ, 2525.
- เศรษฐกิจการพาณิชย์, กรม. กระทรวงพาณิชย์. รายงานการศึกษาเพื่อปรับปรุงระบบตลาดสินค้าเกษตรในภาคตะวันออก. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ห้างหุ้นส่วนพันธ์พิบูลย์ซึ่ง, 2527.
- สมเกียรติ กัจกรกิจบรร, การจัดลำดับความสำคัญของเศรษฐกิจในประเทศไทย, วิทยานิพนธ์ปริญาโทมหาบัณฑิต, คณะเศรษฐศาสตร์ ธรรมศาสตร์, 2529.
- ส่งเสริมการเกษตร, กรม, กองแผนงานและโครงการพิเศษ. สถิติการเพาะปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้นปีการเพาะปลูก 2529/2530. กรุงเทพฯ, 2529.
- สุชาติ ผิวงาม, การวิเคราะห์อุตสาหกรรมหลักของเมืองเชียงใหม่, วิทยานิพนธ์ปริญาโทมหาบัณฑิต, ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง, บัณฑิตวิทยาลัย, 2528.
- อุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา, สำนักงาน. ทำเนียบอุตสาหกรรม จ.ฉะเชิงเทรา ประจำปี พ.ศ.2529. ฉะเชิงเทรา, 2529.
- อุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี, สำนักงาน. ทำเนียบอุตสาหกรรม จ.ชลบุรี ประจำปี พ.ศ.2529. ชลบุรี, 2529.
- อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง, สำนักงาน. ทำเนียบอุตสาหกรรม จ.ระยอง ประจำปี พ.ศ.2529. ระยอง, 2529.

ภาษาต่างประเทศ

Albergor, M, Regional Development Modeling : Theory and Practice.
North-Holland Publishing Company, 1982.

- Boudeville, J.R., Inter-Regional and International and Planning, e.d.
by John Friedmann and W. Alonso, Massachusetts : The M.I.T.
Press, 1964.
- _____. Problem of Region Economic Planning Part 1. Edinbrugh :
Edinbruges University Press, 1966.
- Coopers & Lybrand Associates, Eastern Seaboard Study : The Development
Plan, Volume 1-3, Final Report, 1982.
- Dayal, Ram. An Integrated System of World Models. North-Holland
Publishing Company, 1981.
- Friedmann, J., Regional Planning and Development : The Asian Experience.
UNCRD, 1975.
- Hoover, E.M., An Introduction to Regional Economics, New York : Alfred
A. Knopt, Inc., 1971.
- Moseley, M.J., Growth Centres in Spatial Planning, U.K. : Pergamon
Press, 1974.
- Pakkasem, P., Industrialization Strategies and the Growth Pole Approach
to South Thailand Region Planning, : UNCRD, 1975.
- O.H. Nourse, Regional Economics, New York : Mc Graeo-Hill Book Company,
1968.
- Richardson H., Regional Economics, London : Redwood Burn Ltd., 1976.
- UNCRD., Growth Pole Strategy and Regional Development Planning in
Asia, Nagoya, 1976.

ภาคผนวก ก

ตารางที่ ผ.3.1 แสดงพื้นที่ระดับอำเภอที่เลือกในการสำรวจแต่ละกิจกรรม

สาขาการผลิตและกิจกรรม	จังหวัดและอำเภอที่สำรวจ
สาขาเกษตรกรรม	
กสิกรรม : ข้าว	จ. ชลบุรี : อ. พานทอง อ. พนัสนิคม จ. ฉะเชิงเทรา : อ. เมืองฉะเชิงเทรา อ. บางน้ำเปรี้ยว อ. บ้านโพธิ์ อ. บางคล้า อ. บางปะกง อ. แพลงยาว
: มันสำปะหลัง	จ. ชลบุรี : อ. ศรีราชา อ. บางละมุง จ. ระยอง : อ. บ้านฉาง อ. บ้านค่าย จ. ฉะเชิงเทรา : อ. พนมสารคาม อ. สนามชัยเขต
: อ้อย	จ. ชลบุรี : อ. บ้านบึง อ. หนองใหญ่ จ. ระยอง : อ. ปลวกแดง อ. บ้านฉาง กิ่งอำเภอวังจันทร์ อ. สนามชัยเขต จ. ฉะเชิงเทรา : อ. แพลงยาว
: ยางพารา	จ. ชลบุรี : อ. บ่อทอง อ. หนองใหญ่ จ. ระยอง : อ. ปลวกแดง อ. บ้านค่าย จ. ฉะเชิงเทรา : อ. สนามชัยเขต
: เงาะ	จ. ระยอง : อ. เมืองระยอง อ. แกลง
: ทุเรียน	จ. ระยอง : อ. เมืองระยอง อ. แกลง
: มะม่วง	จ. ฉะเชิงเทรา : อ. บางน้ำเปรี้ยว อ. บางคล้า อ. เมืองฉะเชิงเทรา
: สับปะรด	จ. ชลบุรี : อ. บางละมุง อ. ศรีราชา อ. บ้านบึง จ. ระยอง : อ. ปลวกแดง อ. บ้านค่าย

ตารางที่ ผ.3.1 (ต่อ)

สาขาการผลิตและกิจกรรม	จังหวัดและอำเภอที่สำรวจ
สาขาเกษตรกรรม	
ปศุสัตว์ : ไก่เนื้อ	จ. ชลบุรี : อ. พนัสนิคม อ. ศรีราชา จ. ฉะเชิงเทรา : อ. เมืองฉะเชิงเทรา อ. พนมสารคาม อ. บ้านโพธิ์
: ไก่ไข่	จ. ชลบุรี : อ. พนัสนิคม อ. ศรีราชา อ. บ้านบึง จ. ฉะเชิงเทรา : อ. เมืองฉะเชิงเทรา อ. พนมสารคาม อ. บ้านโพธิ์
: วัวเนื้อ	จ. ชลบุรี : อ. บ้านบึง อ. ศรีราชา อ. พนัสนิคม จ. ระยอง : อ. แกลง
: วัวนม	จ. ชลบุรี : อ. บ้านบึง อ. พนัสนิคม อ. ศรีราชา
: กระบือ	จ. ชลบุรี : อ. พนัสนิคม อ. บ้านบึง อ. ศรีราชา
: สุกร	จ. ชลบุรี : อ. พนัสนิคม อ. บ้านบึง อ. ศรีราชา จ. ระยอง : อ. บ้านฉาง อ. เมืองระยอง จ. ฉะเชิงเทรา : อ. เมืองฉะเชิงเทรา อ. บางคล้า อ. พนมสารคาม
สาขาเกษตรกรรม	
ประมง : ประมงน้ำจืด	จ. ชลบุรี : อ. พานทอง อ. พนัสนิคม จ. ฉะเชิงเทรา : อ. บางปะกง อ. บ้านโพธิ์

ตารางที่ ผ.3.1 (ต่อ)

สาขาการผลิตและกิจกรรม	จังหวัดและอำเภอที่สำรวจ	
: ประมงน้ำเค็ม	จ. ชลบุรี	: อ. เมืองชลบุรี อ. บางละมุง อ. ศรีราชา
	จ. ระยอง	: อ. เมืองระยอง
	จ. ชลบุรี	: อ. เมืองชลบุรี อ. ศรีราชา อ. บางละมุง
: ประมงชายฝั่ง	จ. ระยอง	: อ. เมือง อ. แกลง
	จ. ฉะเชิงเทรา	: อ. บางปะกง
	จ. ชลบุรี	: อ. พานทอง อ. บ้านบึง อ. พนัสนิคม
สาขาอุตสาหกรรมแปรรูป	จ. ระยอง	: อ. เมือง อ. แกลง
	จ. ฉะเชิงเทรา	: อ. บางน้ำเปรี้ยว อ. บางคล้า
	จ. ชลบุรี	: อ. เมืองชลบุรี อ. บางละมุง
: โรงงานมันเส้น	จ. ระยอง	: อ. เมือง อ. แกลง
	จ. ฉะเชิงเทรา	: อ. พนมสารคาม
: โรงงานมันเม็ด	จ. ชลบุรี	: อ. เมือง อ. บ้านบึง
	จ. ระยอง	: อ. เมือง
	จ. ฉะเชิงเทรา	: อ. บางปะกง อ. พนมสารคาม
: โรงงานแป้งมัน	จ. ชลบุรี	: อ. เมือง อ. บ้านบึง อ. บางละมุง
	จ. ระยอง	: อ. เมือง
	จ. ชลบุรี	: อ. บ้านบึง อ. ศรีราชา อ. หนองใหญ่ อ. พนัสนิคม
: โรงงานน้ำตาลทราย	จ. ระยอง	: อ. ปลวกแดง อ. บ้านค่าย

ตารางที่ ผ.3.1 (ต่อ)

สาขาการผลิตและกิจกรรม	จังหวัดและอำเภอที่สำรวจ	
: โรงงานน้ำปลา	จ. ชลบุรี	: อ. เมือง
	จ. ระยอง	: อ. เมือง อ. แกลง
: โรงงานผลิตภัณฑ์-	จ. ชลบุรี	: อ. หนองใหญ่
จากน้ำยางพารา	จ. ระยอง	: อ. แกลง
: โรงงานผลิตภัณฑ์-	จ. ชลบุรี	: อ. เมือง อ. พนัสนิคม
ไม้ยางพารา	จ. ระยอง	: อ. แกลง อ. เมือง
: โรงงานสับปะรด-	จ. ชลบุรี	: อ. บ้านบึง
กระป๋อง	จ. ระยอง	: อ. บ้านค่าย

ตารางที่ ๓.2 แสดงรายละเอียดของตัวอย่างที่สำรวจ

สาขาการผลิต :	(จังหวัด) อาเภอ	จำนวนตัวอย่าง	รวมตัวอย่าง
กิจกรรม	(ช=ชลบุรี, ะ=ระยอง, ฉ=ฉะเชิงเทรา)	(ขนาดการผลิตละ	กิจกรรม/ อาเภอ
		2 ชุด/อาเภอ)	
เกษตรกรรม; กสิกรรม			
1 ข้าว	(จ)บ้านโพธิ์ บางคล้า บางปะกง แผลงยาว (ช)พานทอง พันธ์นิคม (ฉ) เมือง บางน้ำเปรี้ยว	6	48
2 มันสำปะหลัง	(จ)พนมสารคาม สนมชัยเขต (ช)ศรีราชา บางละมุง (ร)บ้านฉาง บ้านค่าย	6	36
3 อ้อย	(จ)แผลงยาว สนมชัยเขต (ช)บ้านมิ่งหนองใหญ่ (ร)ปลวกแดง บ้านฉาง	6	36
4 ยางพารา	(จ)สนมชัยเขต (ช)บ่อทอง หนองใหญ่ (ร)ปลวกแดง บ้านค่าย	6	30
5 เงาะ	(ร) เมือง แกลง	6	12
6 ทุเรียน	(ร) เมือง แกลง	6	12
7 มะม่วง	(จ)บางน้ำเปรี้ยว บางคล้า เมือง	6	18
8 สับปะรด	(ร)ปลวกแดง บ้านค่าย (ช) เมืองศรีราชา บ้านมิ่ง บางละมุง	6	36 (228)
; ปศุสัตว์			
9 ไก่เนื้อ	(จ) เมืองพนมสารคาม บ้านโพธิ์ (ช)พันธ์นิคม ศรีราชา	6	30
10 ไก่ไข่	(จ)พนมสารคาม บ้านโพธิ์ (ช)พันธ์นิคม ศรีราชา บ้านมิ่ง (ฉ) เมือง	6	36
11 วัวเนื้อ	(ช)บ้านมิ่ง ศรีราชา พันธ์นิคม (ร)แกลง	6	24
12 วัวนม	(ช)บ้านมิ่ง พันธ์นิคม ศรีราชา	6	18

ตารางที่ ผ 3.2 (ต่อ)

สาขาการผลิต :	(จังหวัด) อำเภอก	จำนวนตัวอย่าง	รวมตัวอย่าง
กิจกรรม	(ช=ชลบุรี, ญ=ระยอง, ฉ=ฉะเชิงเทรา)	(ขนาดการผลิตละ	กิจกรรม/ อำเภอ
		2 ชุค/อำเภอ)	
;ปลั๊กตัว			
13 กระเบื้อง	(ช) พันสีนิคม บ้านมิ่ง ศรีราชา	-	-
14 สุกกร	(ฉ) เมือง บางคล้า พนมสารคาม		
	(ช) พันสีนิคม บ้านมิ่ง ศรีราชา (ร) บ้านฉาง เมือง	6	48 (156)
;ประมง			
15 ประมงน้ำจืด	(ช) พานทอง พันสีนิคม (ฉ) บางปะกง บ้านโพธิ์	6	24
16 ประมงน้ำเค็ม	(ช) เมือง บางละมุง ศรีราชา (ร) เมือง		
	(ฉ) บางปะกง	6	24
17 ประมงชายฝั่ง	(ช) เมือง ศรีราชา บางละมุง (ร) เมือง แกลง	6	36 (84)
สาขาอุตสาหกรรม เกษตร;			
18 โรงสีข้าว	(ฉ) บางน้ำเปรี้ยว บางคล้า		
	(ช) พานทอง บ้านมิ่ง พันสีนิคม (ร) เมือง แกลง	3	21
19 โรงงานมันเส้น	(ช) เมือง บางละมุง (ร) เมือง แกลง		
	(ฉ) พนมสารคาม	5	25
20 โรงงานอัดเม็ด	(ช) เมือง บ้านมิ่ง (ร) เมือง	3	13
	(ฉ) บางปะกง พนมสารคาม*	(ไม่แบ่งขนาด	
		การผลิต*)	
21 โรงงานแป้งมัน	(ช) เมือง บ้านมิ่ง บางละมุง (ร) เมือง	(ไม่แบ่งขนาด	10
		การผลิต*)	
22 โรงงานน้ำตาลทราย	(ช) บ้านมิ่ง หนองใหญ่* พันสีนิคม*	(ไม่แบ่งขนาด	4
	(ร) ปลวกแดง*	การผลิต*)	

ตารางที่ ผ 3.2 (ต่อ)

สาขาการผลิต :	(จังหวัด)อำเภอ	จำนวนตัวอย่าง	รวมตัวอย่าง
กิจกรรม	(ช=ชลบุรี, ะ=ระยอง, ฉ=ฉะเชิงเทรา)	(ขนาดการผลิตละ	กิจกรรม/ อำเภอ
		2 ชุด/อำเภอ)	
23 โรงงานน้ำตาล	(ช) เมือง (ระ) เมือง แกลง	6	18
24 โรงงานผลิตภัณฑ์ ยางพารา	(ช) หนองใหญ่ (ระ) แกลง	(ไม่แบ่งขนาด การผลิต*)	3
25 โรงงานผลิตภัณฑ์ ไม้ยางพารา	(ช) เมือง พนมพิศม (ระ) เมืองแกลง	3	12
26 โรงงานลับปะรดกระป๋อง	(ช) บ้านบึง (ระ) บ้านค่าย	(ไม่แบ่งขนาด การผลิต*)	3 (109)

[รวม577]

หมายเหตุ * 1) กิจกรรมรหัส 20, 21, 22, 23, 26 ไม่แบ่งขนาดการผลิต เนื่องจากมีขนาดการลงทุนใหญ่
และมีจำนวนโรงงานน้อย จึงใช้เกณฑ์สุ่มตัวอย่างให้ได้จำนวนมากที่สุด

2) M หมายถึง บางส่วนของแบบสอบถามที่ส่งทางไปรษณีย์ และได้รับแบบสอบถามที่สมบูรณ์

No.

ภาคผนวกที่ ผ.ว.๓

ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การศึกษาเรื่อง

"ความเชื่อมโยงของกิจกรรมสาขาเกษตรกรรม และอุตสาหกรรมเกษตรในพื้นที่โครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออก"

โดย นางสาวจรีนตา จินตนาวัน

แบบสอบถามชุดนี้เป็นส่วนหนึ่งในการศึกษาเพื่อทำวิทยานิพนธ์ ระดับปริญญาโทบัณฑิต

*** ข้อมูลจากการสัมภาษณ์เป็นความลับทั้งสิ้น และไม่มีการนำไปใช้เพื่อการอื่นอย่างเด็ดขาด ***

แบบที่ 1

เลขที่ _____

วันที่ _____

ผู้สัมภาษณ์ _____

สาขาเกษตรกรรม
 กสิกรรม
 พืชเศรษฐกิจ (หลัก) _____

(1) ข้อมูลพื้นฐาน

(1.1) ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ _____ ที่อยู่ ต. _____ อ. _____

 ในเขตเทศบาล/สาขาภิบาล

จ. _____

 นอกเขตเทศบาล/สาขาภิบาล(1.2) ขนาดที่ดินถือครอง _____ ไร่ ; ลักษณะการถือครอง เช่า จำนวน _____ ไร่ เป็นเจ้าของ จำนวน _____ ไร่ อื่น ๆ (ระบุ) _____ จำนวน _____ ไร่

(1.3) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร

ขนาดที่ดินที่ใช้ในการกสิกรรม (พืชหลัก) _____ ไร่

(1.4) ช่วงเวลาที่ใช้ในการเพาะปลูกถึงเก็บเกี่ยว _____ เดือน ; ปลูกเดือน _____ เก็บเกี่ยวเดือน _____

(1.5) จำนวนสมาชิกในครัวเรือน _____ คน จำนวนสมาชิกที่ช่วยทำการเกษตร _____ คน

** หมายเหตุ : ข้อมูลการผลิตและการกระจายผลผลิตที่ต้องการ เป็นข้อมูลปีการผลิต 2529 **

(2) มูลค่าผลผลิต

ประเภทพืชเศรษฐกิจ	เนื้อที่เพาะปลูก	ผลผลิต/ไร่	ผลผลิตทั้งหมด	ราคา/หน่วย	มูลค่าผลผลิต	หมายเหตุ
1.						
2.						
3.						

(3) การกระจายผลผลิต

(3.1) ท่านขายผลผลิต _____ ในช่วงเดือน (1) _____ ราคา/หน่วย _____ ปริมาณ _____
 (ประเภท) _____ ในช่วงเดือน (2) _____ ราคา/หน่วย _____ ปริมาณ _____
 _____ ในช่วงเดือน (3) _____ ราคา/หน่วย _____ ปริมาณ _____

(3.2) ประเภทลูกค้าที่ท่านขายให้ ผู้รวบรวมในท้องถิ่น ตัวแทนโรงงาน
 โรงงานโดยตรง (ระบุประเภท) _____ อื่น ๆ (ระบุ) _____

(3.3) จุดที่ทำการซื้อขาย แหล่งผลิต (ไร่/นา) ที่ที่อยู่ผู้ซื้อ
 โรงงาน จุดรับซื้อ (ระบุที่ตั้ง)

(3.4) ประเภทถนนที่อยู่ในบริเวณไร่/นาของท่าน ถนนดิน/ ทางเท้า/ เกวียน ระบุสภาพ/ ขนาด _____
 ถนนดินลูกรัง ระบุสภาพ/ ขนาด _____
 ถนนราดยาง/ คอนกรีต ระบุสภาพ/ ขนาด _____

(3.5) ผลค่าการขาย

CODE	พืชเศรษฐกิจ	ขายในพื้นที่			ราคา	ราคา/ หน่วย	ค่าขนส่ง /หน่วย	ขายนอกพื้นที่	จำนวน	ราคา/ หน่วย	หมายเหตุ
		ชลบุรี	ระยอง	ฉะเชิงเทรา							

(3.6) เส้นทางและพาหนะ

ทางถนน - เส้นทางหลักที่ใช้ในการขนส่ง - จากไร่/นาของท่าน(ถนนท้องถิ่น) _____ ระยะทาง _____ กม.
 - เส้นทางหลักจังหวัด _____ หรือถนนหมายเลข _____
 เป็นระยะทาง _____ กม.

- พาหนะที่ใช้ขนส่ง รถยนต์บรรทุกเล็ก/กลาง
 รถยนต์บรรทุกใหญ่

ทางเรือ - จากท่าเรือ (ระบุที่ตั้ง) _____ ขึ้นท่าที่ (ระบุ) _____
 เป็นระยะทางประมาณ _____ กม.

ทางอื่น ๆ - ระบุ _____

- (6) ในการผลิตของท่านจำเป็นต้องซื้อปัจจัยการผลิตจากจังหวัดอื่นบ้างหรือไม่
 ต้องซื้อ ไม่ต้องซื้อ (ข้ามไปตอบข้อ 7)

CODE	ปัจจัยการผลิต	จากจังหวัด	ปริมาณ/ปี	ราคา/หน่วย	มูลค่า	ขนส่งโดยพาหนะ	เส้นทางที่ใช้	หมายเหตุ

- (7) ผลผลิตของท่านขายให้จังหวัดอื่นบ้างหรือไม่
 ส่ง ไม่ต้องส่ง (ข้ามไปตอบข้อ 9)

CODE	ผลผลิต	ไปจังหวัด	ปริมาณ/ปี	ราคา/หน่วย	มูลค่า	ขนส่งโดยพาหนะ	เส้นทางที่ใช้	หมายเหตุ

- (8) เส้นทางคมนาคมที่ใช้ขนส่งไปกิจการของท่านเพียงพอหรือไม่
 เพียงพออยู่แล้ว ไม่ต้องปรับปรุง
 ไม่เพียงพอ ต้องปรับปรุงด้าน (ระบุ) _____

- (9) ปัจจุบันกิจการของท่านมีปัญหาบ้างหรือไม่
 มี (ระบุ) _____
 ไม่มี

- (10) ท่านเคยได้ทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออกหรือไม่
 เคย ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 11)

ท่านมีความเห็นต่อโครงการนี้อย่างไร _____

และคิดว่าจะมีผลต่อกิจการของท่านหรือไม่

- มี ไม่มี

อย่างไร _____

- (11) ความเห็นอื่น ๆ ที่มีต่อโครงการฯ

"ขอขอบคุณท่านที่ได้ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามชุดนี้"
 นางสาวจันทรา จันทนาวัน
 นิสิตปริญญาโท ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง
 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบที่ 2

เลขที่ _____
วันที่ _____
ผู้สัมภาษณ์ _____สาขาเกษตรกรรม
ปลั้ว
ประเภทปลั้ว (หลัก) _____

(1) ข้อมูลพื้นฐาน

(1.1) ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ _____ ที่อยู่ ต. _____ อ. _____

 ในเขตเทศบาล/สุขาภิบาล

จ. _____

 นอกเขตเทศบาล/สุขาภิบาล(1.2) ชนิดที่ดินถือครอง _____ ไร่ ; ลักษณะการถือครอง เช่า จำนวน _____ ไร่ เป็นเจ้าของ จำนวน _____ ไร่ อื่น ๆ (ระบุ) _____ จำนวน _____ ไร่(1.3) การใช้ที่ดินเพื่อการเกษตร
ขนาดที่ดินที่ใช้ในการปลั้ว (สัตว์เศรษฐกิจหลัก) _____ ไร่

(1.4) ช่วงเวลาที่ดำเนินกิจกรรมจากเดือน _____ ถึงเดือน _____

(1.5) จำนวนสมาชิกในครัวเรือน _____ คน จำนวนสมาชิกที่ดำเนินกิจกรรมปลั้ว _____ คน

** หมายเหตุ : ข้อมูลการผลิตและการกระจายผลผลิตที่ต้องการ เป็นข้อมูลการผลิต 2529 ฯพ

(2) มูลค่าผลผลิต

ประเภทปลั้ว	จำนวนรวม(ตัว)	ราคา/หน่วย	มูลค่ารวม	หมายเหตุ
1. _____				
2. _____				
3. _____				

(3) การกระจายผลผลิต

(3.1) ท่านขายสัตว์ (ประเภท) _____ ในช่วงเดือน (1) _____ ราคา/หน่วย _____ จำนวน _____
_____ ในช่วงเดือน (2) _____ ราคา/หน่วย _____ จำนวน _____
_____ ในช่วงเดือน (3) _____ ราคา/หน่วย _____ จำนวน _____(3.2) ประเภทลูกค้าที่ท่านขายให้ ผู้รวบรวมในท้องถิ่น ตัวแทน
 ผู้ซื้อผลผลิตในท้องถิ่น อื่น ๆ (ระบุ) _____(3.3) จุดที่ทำการซื้อขาย ขายที่ฟาร์มของท่าน ขายที่ที่อยู่ผู้ซื้อ
 จุดรับซื้อ (ระบุที่ตั้ง) _____ อื่น ๆ (ระบุ) _____(3.4) ประเภทถนนที่อยู่ในบริเวณฟาร์มของท่าน ถนนดิน/ ทางเท้า/ เถวียน ระบุสภาพ/ ขนาด _____
 ถนนดินลูกรัง ระบุสภาพ/ ขนาด _____
 ถนนราดยาง/ คอนกรีต ระบุสภาพ/ ขนาด _____

(8) เส้นทางคมนาคมที่ใช้ขนส่งในกิจการของท่านเพียงพอหรือไม่

- เพียงพออยู่แล้ว ไม่ต้องปรับปรุง
 ไม่เพียงพอ ต้องปรับปรุงด้าน (ระบุ) _____

(9) ปัจจุบันกิจการของท่านมีปัญหาบ้างหรือไม่

- มี (ระบุ) _____
 ไม่มี

(10) ท่านเคยได้ทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออกหรือไม่

- เคย ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 11)

ท่านมีความเห็นต่อโครงการนี้อย่างไร _____

และคิดว่าจะมีผลต่อกิจการของท่านหรือไม่

- มี ไม่มี

อย่างไร _____

(11) ความเห็นอื่น ๆ ที่มีต่อโครงการฯ

"ขอขอบคุณท่านที่ได้ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามชุดนี้"

นางสาวจันทา จันทานัน

นิสิตปริญญาโท ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบที่ 3

เลขที่ _____
วันที่ _____
ผู้สัมภาษณ์ _____

สาขาเกษตรกรรม
ประมง
ประเภทประมง _____ ลักตวน้ำเค็ม (หลัก) _____

(1) ข้อมูลพื้นฐาน

(1.1) ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ _____ ที่อยู่ ต. _____ อ. _____

 ในเขตเทศบาล/สุขาภิบาล

จ. _____

 นอกเขตเทศบาล/สุขาภิบาล(1.2) ขนาดที่ดินถือครอง _____ ไร่ ; ลักษณะการถือครอง เช่า จำนวน _____ ไร่ เป็นเจ้าของ จำนวน _____ ไร่ อื่น ๆ (ระบุ) _____ จำนวน _____

(1.3) การใช้ที่ดินเพื่อการประมง

 น้ำเค็ม (ข้ามไปข้อ 1.4) น้ำจืด/ชายฝั่ง → ขนาดที่ดินที่ใช้ในการประมง _____ ไร่

(1.4) ช่วงเวลาที่ดำเนินกิจกรรม

 น้ำเค็ม

ช่วงเวลาที่ออกจับสัตว์ทะเลจากเดือน _____ ถึงเดือน _____

 น้ำจืด/ชายฝั่ง

เริ่มเพาะเลี้ยงเดือน _____ จับขายเดือน _____

(1.5) จำนวนสมาชิกในครัวเรือน _____ คน จำนวนสมาชิกที่ช่วยทำการประมง _____ คน

** หมายเหตุ : ข้อมูลการผลผลิตและการกระจายผลผลิตที่ต้องการ เป็นข้อมูลปีการผลิต 2529 **

(2) มูลค่าผลผลิต

 น้ำเค็ม - จำนวนเรือหาปลา _____ ลำ ขนาด _____

(2.1)

 น้ำจืด/ชายฝั่ง - จำนวนบ่อเลี้ยง _____ บ่อ ขนาด _____ ไร่

ประเภทลักตวน้ำ	ผลผลิตรวม	ราคา/หน่วย	มูลค่าผลผลิต	หมายเหตุ
1. _____				
2. _____				
3. _____				

(3) การกระจายผลผลิต

(3.1) ท่านขายสัตว์น้ำ(ประเภท)	ในช่วงเดือน (1)	ราคา/หน่วย	จำนวน	ตัน
	ในช่วงเดือน (2)	ราคา/หน่วย	จำนวน	ตัน
	ในช่วงเดือน (3)	ราคา/หน่วย	จำนวน	ตัน

- (3.2) ประเภทลูกค้าที่ท่านขายให้
- ขายปลีกในท้องถิ่น
 - ผู้รวบรวมในท้องถิ่น
 - คู่แทนจากต่างจังหวัด
 - โรงงาน (ระบุ)
 - อื่น ๆ (ระบุ) _____

- (3.3) จุดที่ทำการซื้อขาย
- ประมงน้ำเค็ม _____
 - ทำขึ้นปลา
 - โรงงาน
 - ตลาดท้องถิ่น
 - ที่แหล่งผลิต (บ่อ)
 - ที่ที่อยู่ผู้ซื้อ
 - ประมงน้ำจืด/ชายฝั่ง _____
 - ตลาดท้องถิ่น
 - แหล่งซื้อขายกลาง

- (3.4) ประเภทถนนที่อยู่ในบริเวณแหล่งผลิต
- ถนนดิน/ ทางเขา/ เกวียน ระบุสภาพ/ ขนาด _____
 - ถนนลื่นลูกรัง ระบุสภาพ/ ขนาด _____
 - ถนนลาดยาง/ คอนกรีต ระบุสภาพ/ ขนาด _____

(3.5) มูลค่าการขาย

CODE	สัตว์น้ำ เศรษฐกิจ	ขายในพื้นที่			จำนวน	ราคา /หน่วย	ค่าขนส่ง /หน่วย	ขายนอกพื้นที่ ระบุ(จังหวัด/ภาค/ประเทศ)	จำนวน	ราคา /หน่วย	ค่าขนส่ง /หน่วย	หมายเหตุ
		ชลบุรี	ระยอง	จันทบุรี								

(3.6) เส้นทางและพาหนะ

- ทางถนน - เส้นทางหลักที่ใช้ในการขนส่ง - จากบ่อ/ท่าเรือ ถนน _____ ระยะทาง _____ กม.
- เส้นทางหลักจังหวัด _____ หรือถนนหมายเลข _____
- เป็นระยะทาง _____ กม.
- พาหนะที่ใช้ขนส่ง รถยนต์บรรทุกเล็ก/กลาง
- ทางเรือ - จากท่าเรือ (ระบุที่ตั้ง) _____ ขึ้นท่าที่ (ระบุ) _____
- เป็นระยะทางประมาณ _____ กม.
- ทางอื่น ๆ - ระบุ _____

(4) การใช้ปัจจัยการผลิต

CODE	ปัจจัยการผลิต	ปริมาณการใช้/ปี	ราคา/หน่วย	มูลค่าการใช้	สัดส่วนการใช้ (%)	หมายเหตุ
----	- พันธุ์					
----	- บริการทางการเกษตร					
----	- ส่วนประกอบอาหาร					

----	- เชื้อเพลิง/พลังงาน					
----	- ค่าเช่าที่ดิน/อุปกรณ์					
----	- คอกเบี้ย					
----	- ภาษี					
----	- แรงงาน					
----	- วัสดุสิ้นเปลือง (ระบุ)					

----	- ซ่อม/ปรับปรุอุปกรณ์					
----	- อื่นๆ (ระบุ)					

	รวม				100	

(5) การจ้างงาน

CODE	ประเภทการจ้างงาน	จำนวน	ประเภทการจ้างงาน		ค่าจ้าง (/วัน, /เดือน)	จากจังหวัด	หมายเหตุ
			รายวัน (คน)	รายเดือน (คน)			
	- ลูกจ้างถาวร						
	- ลูกจ้างชั่วคราว						
	- ลักษณะอื่น ๆ (ระบุ)						

- (6) ในการผลิตของท่านจำเป็นต้องซื้อปัจจัยการผลิตจากจังหวัดอื่นบ้างหรือไม่
 ต้องซื้อ ไม่ต้องซื้อ (ข้ามไปข้อ 7)

CODE	ปัจจัยการผลิต	จากจังหวัด	ปริมาณ/ปี	ราคา/หน่วย	มูลค่า	ขนส่งโดยพาหนะ	เส้นทางที่ใช้	หมายเหตุ

- (7) ผลผลิตของท่านขายให้จังหวัดอื่นบ้างหรือไม่
 ส่ง ไม่ต้องส่ง (ข้ามไปข้อ 9)

CODE	ผลผลิต	ไปจังหวัด	ปริมาณ/ปี	ราคา/หน่วย	มูลค่า	ขนส่งโดยพาหนะ	เส้นทางที่ใช้	หมายเหตุ

- (8) เส้นทางคมนาคมที่ใช้ขนส่งในกิจการของท่านเพียงพอหรือไม่
 เพียงพออยู่แล้ว ไม่ต้องปรับปรุง
 ไม่เพียงพอ ต้องปรับปรุงด้าน (ระบุ) _____

- (9) ปัจจุบันกิจการของท่านมีปัญหาบ้างหรือไม่
 มี (ระบุ) _____
 ไม่มี

- (10) ท่านเคยได้ทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออกหรือไม่
 เคย ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 11)

ท่านมีความเห็นต่อโครงการนี้อย่างไร _____

และคิดว่าจะมีผลต่อกิจการของท่านหรือไม่

- มี ไม่มี

อย่างไร _____

- (11) ความเห็นอื่น ๆ ที่มีต่อโครงการ _____

"ขอขอบคุณท่านที่ได้ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามชุดนี้"

นางสาวจันทา จันทวัน

นิสิตปริญญาโท ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

แบบที่ 4

เลขที่ _____
วันที่ _____
ผู้สัมภาษณ์ _____สาขาอุตสาหกรรมเกษตร
ประเภทโรงงาน _____

(1) ข้อมูลพื้นฐาน

- (1.1) ชื่อโรงงาน _____ ที่ตั้ง ต. _____ อ. _____ จ. _____ ในเขตเทศบาล/สุขาภิบาล
 นอกเขตเทศบาล/สุขาภิบาล
- (1.2) ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์ _____ ตำแหน่ง _____ โทรศัพท์ _____
- (1.3) ขนาดที่ดินที่ตั้งโรงงาน _____ ไร่ เช่า จำนวน _____ ไร่
 เป็นเจ้าของ จำนวน _____ ไร่
 อื่นๆ (ระบุ) _____ จำนวน _____ ไร่
- (1.4) ช่วงเวลาที่โรงงานเปิดดำเนินการจากเดือน _____ ถึงเดือน _____

**หมายเหตุ : ข้อมูลการผลิตและการกระจายผลผลิตที่ต้องการ เป็นข้อมูลปีการผลิต 2529 **

(2) มูลค่าผลผลิต

ประเภทผลผลิต	ปริมาณ/ปี	ราคา/หน่วย (ที่โรงงาน)	มูลค่า	หมายเหตุ
รวม				

(3) การกระจายผลผลิต

(3.1) ท่านขายผลผลิต(ประเภท)

_____ ในช่วงเดือน(1) _____ ราคา/หน่วย _____ ปริมาณ _____ ตัน
_____ ในช่วงเดือน(2) _____ ราคา/หน่วย _____ ปริมาณ _____ ตัน
_____ ในช่วงเดือน(3) _____ ราคา/หน่วย _____ ปริมาณ _____ ตัน

(3.2) ผลผลิตจากกิจการของท่าน

นำไปบริโภคได้เลย เป็นวัตถุดิบในโรงงานอื่น (ข้ามไปข้อ 3.4)

(3.3) ประเภทลูกค้าที่ท่านขายให้

ขายปลีกโดยตรง ขายให้ตัวแทนต่างจังหวัด
 ขายให้ตัวแทนในจังหวัด อื่นๆ(ระบุ) _____

(3.4) โรงงานที่เป็นลูกค้าของท่าน เป็นโรงงาน (ระบุประเภท) _____
ตั้งอยู่ใน (1) อ. _____ จ. _____ (2) อ. _____ จ. _____
(3) อ. _____ จ. _____ (4) อ. _____ จ. _____

(3.5) ประเภทถนนที่อยู่ในบริเวณโรงงานของท่าน

ถนนดิน/ทางเท้า/เกวียน ระบุสภาพและขนาด _____
 ถนนดินลูกรัง ระบุสภาพและขนาด _____
 ถนนราดยาง/คอนกรีต ระบุสภาพและขนาด _____

(8) เส้นทางคมนาคมที่ใช้ขนส่งในกิจการของท่านเพียงพอหรือไม่

- เพียงพออยู่แล้ว ไม่ต้องปรับปรุง
 ไม่เพียงพอ ต้องปรับปรุงด้าน (ระบุ) _____

(9) ปัจจุบันกิจการของท่านมีปัญหบ้างหรือไม่

- มี (ระบุ) _____
 ไม่มี

(10) ท่านเคยได้ทราบข่าวเกี่ยวกับโครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออกหรือไม่

- เคย ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 11)

ท่านมีความเห็นต่อโครงการนี้อย่างไร _____

และคิดว่าจะมีผลต่อกิจการของท่านหรือไม่

- มี ไม่มี

อย่างไร _____

(11) ความเห็นอื่น ๆ ที่มีต่อโครงการฯ

"ขอขอบคุณท่านที่ได้ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถามชุดนี้"
 นางสาวจรีนดา จันทนาวัน
 นิสิตปริญญาโท ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง
 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ ผ 3.4 แสดงสาขาการผลิตเปรียบเทียบกับ 180 สาขาการผลิต จากตารางประเทศ
ปี 1985

Code (44 Sector)	180 Code*
Agriculture	
001 Paddy	001
002 Maize	002
003 Cassava	004
004 Sugar Cane	009
005 Rubber	016
006 Fruits	008
007 Other Crops	003,005-006,010,017,024
008 Cattle & Buffaloes & Other Livestock	018,020,023
009 Swube	019
010 Poultry	021
011 Poultry Products	022
012 Ocean & Coastal fishing	028
013 Inland water fishing	029
014 Forestry	025-027
015 Mining	030-041
Light Industries	
016 Canning & Preserving of Fruits	045A-045C
017 Rice Milling	049A-049B
018 Flour & Sagu Mild Products	050A
019 Tapioca Milling	050B
020 Sugar	055A-055D
021 Fish Sauas	060

ตารางที่ พ 3.4 (ต่อ)

Code (44 Sector)	180 Code*
022 Other food processing	042-044,046-048,051-054, 056-059,061
023 Beverage & Tobacco	062-066
024 Textile	067-074
025 Leather Products	075-077
026 Wood Products	078-080
027 Paper & Paper Products	081-083
028 Non-Metal Products	099-104
029 Rubber & Rubber Products	095-098
030 Other Light Industries	129-134
Heavy Industries	
031 Petroleum	093-094
032 Basic Chemical	084-092
033 Basic Metal	105-107
034 Frabricated Metal	108-111
035 Machinery	112-115
036 Electrical Machinery	116-122
037 Transport Equipment	113-128
Non-Tradable	
038 Electricity & Water	135-137
039 Construction	138-144
040 Trade	145-146

ตารางที่ ผ 3.4 (ต่อ)

Code (44 Sector)	180 Code*
041 Transport & Communication	149-150
042 Banking & Finance	160-163
043 Public Administration	165
044 Business Services	147-148,164,166-180

* หมายเหตุ สาขาการผลิตทั้ง 44 ครอบคลุมกิจกรรมตาม Code 180 สาขาการผลิต
ในตารางปัจจัย-ผลผลิตของประเทศ ปี พ.ศ.2528

ตารางที่ ผ. 3.5 210 CT ESB '86

ตารางที่ ผ. 3.6 301 PCX ESB '86

ตารางที่ ผ. 3.7 302 GCE ESB '86

CODE : 1000 B

001	1678422
002	28575
003	2787256
004	1087923
005	632716
006	2228176
007	1491773
008	262056
009	450766
010	913481
011	1590933
012	1329737
013	292534
014	33171
015	7414623
016	1535103
017	215634
018	623044
019	1138943
020	3309579
021	7680972
022	2033513
023	3152199
024	773365
025	1807
026	3342932
027	36773
028	253539
029	275552
030	5361370
031	56360813
032	233013
033	870
034	116776
035	1107593
036	1662
037	11
038	4160437
039	3717661
040	22989449
041	5367179
042	3117557
043	2073205
044	14763571

CODE : 1000-3

001	4827
002	21573
003	3361
004	1255
005	0
006	355573
007	429364
008	4935
009	0
010	126730
011	453073
012	163530
013	97932
014	268445
015	3752
016	47404
017	215403
018	3362
019	37
020	159266
021	69736
022	2461103
023	1093470
024	2550121
025	320719
026	132197
027	53344
028	104372
029	242392
030	492253
031	1933501
032	1679142
033	3753
034	190042
035	4423
036	1117916
037	937711
038	482119
039	1353340
040	5292212
041	2915498
042	3973613
043	0
044	12195221

CODE : 1000 B

001	973
002	0
003	0
004	0
005	91
006	2123
007	5236
008	931
009	0
010	0
011	550
012	75
013	273
014	0
015	396
016	15
017	12326
018	134
019	1539
020	303
021	1324
022	26026
023	0
024	25915
025	23297
026	23232
027	119407
028	24642
029	15632
030	55154
031	19600
032	35229
033	372
034	47341
035	12916
036	29710
037	30429
038	119336
039	52264
040	0
041	340436
042	167563
043	2073205
044	2534706

ESB
 ตารางที่ ผ. 38 303 PCF '56

ESB
 ตารางที่ ผ. 39 304 C STCK '56

ESB
 ตารางที่ ผ. 310 7A '56

CODE	1000 B
001	0
002	0
003	0
004	0
005	0
006	0
007	0
008	14025
009	5629
010	3054
011	0
012	0
013	0
014	0
015	0
016	0
017	0
018	0
019	0
020	0
021	0
022	0
023	0
024	551
025	0
026	363493
027	119
028	2550
029	3331
030	502557
031	0
032	106
033	0
034	52293
035	125099
036	393
037	0
038	0
039	3272533
040	303030
041	0
042	0
043	0
044	0

CODE	1000 B
001	122163
002	3354
003	176376
004	315
005	137469
006	0
007	15916
008	0
009	10
010	235
011	1417
012	0
013	0
014	336
015	151333
016	524
017	787
018	3991
019	5728
020	2133
021	11322
022	100
023	17026
024	208
025	33
026	33
027	307
028	16351
029	2991
030	33340
031	-2658020
032	-2000
033	37
034	313
035	159
036	0
037	0
038	324493
039	0
040	0
041	0
042	0
043	0
044	1939

ESB703	301	302	303	304	309
1	126336	1166504	16649	2094	1312524
2	4393	10313	851	59	15829
3	572455	1450321	28303	4843	2055422
4	266192	417241	16741	3491	710655
5	112366	333637	13754	561	520353
6	449544	1421674	94347	12530	1978195
7	175669	767552	63555	4135	1011041
8	23253	137097	15823	215	177123
9	39014	58134	11652	1563	110663
10	62677	221253	25039	933	309802
11	51549	319224	17501	2434	390803
12	317391	553520	109308	13551	394540
13	14322	112241	3372	213	131153
14	7545	35512	1398	1022	47061
15	1371420	3631433	1153325	649250	7153152
16	140491	234354	50212	41212	466263
17	33252	33032	1033	7129	105572
18	10333	33333	6055	657	102539
19	5331	24333	3731	334	33334
20	203006	337324	56733	73384	736337
21	243333	331333	33341	24033	443513
22	3332	23333	1467	321	34573
23	63357	33273	19130	341134	313354
24	55642	105431	14831	18455	224369
25	107	432	30	20	539
26	470330	333325	34533	39710	1505203
27	2033	4331	994	320	2253
28	2559	17531	3315	4096	34661
29	3611	11320	2027	3354	25642
30	5376032	14230539	1542415	922332	22131243
31	3114873	23207243	4015637	13333312	53676370
32	12652	31122	4078	4125	42047
33	32	34	11	12	0 79
34	4735	3335	1334	1377	13613
35	7343	12417	2303	1575	24103
36	21	33	4	5	60
37	0	0	0	0	0
38	332374	1207305	274552	-29113	1305213
39	744255	656733	123140	39063	1623212
40	3333148	13333193	333257	673423	15352057
41	1062108	1240473	435791	73532	2733354
42	173415	502715	390655	33475	1167272
43	1635017	0	173271	0	1733233
44	5223134	4122156	512337	345021	13333123



ภาคผนวก ข

ตารางที่ ผ.4.2 แสดงจำนวนประชากรรายอำเภอของภูมิภาค

เขตการปกครอง	จำนวนประชากร		เขตการปกครอง		จำนวนประชากร		เขตการปกครอง		จำนวนประชากร	
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
(1) จ.ชลบุรี	849,807	849,807	(2) จ.ระยอง	139,110	139,110	(3) จ.ฉะเชิงเทรา	435,624	435,624	550,787	550,787
อ.เมืองชลบุรี	207,643	207,643	อ.เมืองระยอง	139,983	139,983	อ.เมืองฉะเชิงเทรา	139,110	139,110	129,293	129,293
อ.พนมดงรัก	123,973	123,973	อ.บ้านฉาง	123,973	123,973	อ.บางคล้า	44,558	44,558	59,769	59,769
อ.ศรีราชา	80,276	80,276	อ.แกลง	80,276	80,276	อ.บางน้ำเปรี้ยว	125,479	125,479	70,039	70,039
อ.บ้านฉาง	41,966	41,966	อ.บ้านค่าย	41,966	41,966	อ.บางปะกง	77,092	77,092	71,377	71,377
อ.บ้านพลอง	51,985	51,985	อ.บ่อทอง	51,985	51,985	อ.บ้านโพธิ์	32,386	32,386	44,606	44,606
อ.สัตหีบ	93,169	93,169	อ.อำเภอรังษิงห์	93,169	93,169	อ.พนมสารคาม	16,999	16,999	71,292	71,292
อ.พนองพะพ	20,381	20,381	อ.พนมดงรัก	20,381	20,381	อ.พนมสนธิ	64,021	64,021	64,021	64,021
อ.บ่อทอง	34,419	34,419	อ.บ้านพลอง	34,419	34,419	อ.พนมสนธิ	28,402	28,402	28,402	28,402
อ.บ้านพลอง	3,850	3,850	อ.บ้านฉาง	3,850	3,850	อ.พนมสนธิ	11,988	11,988	11,988	11,988
อ.บ้านพลอง	52,562	52,562	อ.บ้านฉาง	52,562	52,562	อ.พนมสนธิ				

ตารางที่ ผ.4.3 แสดงจำนวนประชากรที่ย้ายเข้าสู่อุณหภูมิ ผ.ค.2523

กลุ่มอายุ	รวม		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29	
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ทั้งหมด	16,182	16,182	16,182	16,182	16,182	16,182	16,182	16,182	16,182	16,182	16,182	16,182
และเมืองไทย	8,525	7,657	969	1,066	1,018	832	1,012	1,230	1,616	1,436	1,234	966
รวม	16,182	16,182	2,035	2,035	1,850	1,850	2,242	2,242	3,052	3,052	2,200	2,200
ชาย	51,467	31,616	2,104	1,809	1,938	1,992	4,695	3,718	13,620	4,786	3,466	2,911
รวม	51,467	51,467	3,913	3,913	3,930	3,930	8,413	8,413	18,406	18,406	6,377	6,377
และเมืองไทย	10,052	8,722	1,101	1,035	998	913	1,422	1,442	1,892	1,897	1,621	1,138
รวม	18,774	18,774	2,139	2,139	1,911	1,911	2,864	2,864	3,789	3,789	2,759	2,759

กลุ่มอายุ	30-39		40-49		50-59		>60	
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ทั้งหมด	1,335	1,144	777	515	363	260	201	208
รวม	2,479	2,479	1,292	1,292	623	623	409	409
และเมืองไทย	3,147	2,469	1,531	1,096	696	536	419	534
รวม	5,616	5,616	2,627	2,627	1,232	1,232	953	953
และเมืองไทย	1,568	1,210	886	527	349	298	215	259
รวม	2,778	2,778	1,413	1,413	647	647	474	474

ตารางที่ ผ.4.4 แสดงประชากรที่ย้ายออกจากอำเภอภาค แยกชายจังหวัด ปี พ.ศ.2523

กลุ่มอายุ	รวม		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29	
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
จังหวัด	9,646	8,779	690	623	742	802	1,571	1,937	2,679	2,061	1,283	1,120
และต่างประเทศ	18,425	18,425	1,313	1,313	1,544	1,544	3,508	3,508	4,740	4,740	2,403	2,403
ชาย	15,874	13,740	1,387	1,450	1,364	1,145	2,200	2,376	5,321	3,022	2,077	2,033
รวม	29,614	29,614	2,837	2,837	2,509	2,509	4,576	4,576	8,343	8,343	4,110	4,110
หญิง	8,489	7,361	778	864	742	904	1,173	1,392	2,482	1,333	945	926
รวม	15,850	15,850	1,642	1,642	1,646	1,646	2,565	2,565	3,815	3,815	1,871	1,871

กลุ่มอายุ	30-39		40-49		50-59		>60	
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
จังหวัด	1,370	1,110	722	516	306	266	283	344
และต่างประเทศ	2,480	2,480	1,238	1,238	572	572	627	627
ชาย	2,149	2,032	825	937	354	472	197	273
รวม	4,181	4,181	1,762	1,762	826	826	470	470
หญิง	1,132	1,070	774	502	226	241	237	129
รวม	2,202	2,202	1,276	1,276	467	467	366	366

ตารางที่ ผ.4.5 แสดงการย้ายตามช่วงอายุ ปี พ.ศ.2523

กลุ่มอายุ	รวม		5-9		10-14		15-19		20-24		25-29	
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ทั้งหมด	-1121	-1122	279	443	276	30	-559	-707	-1,063	-625	-49	-154
ชายเพียงผู้เดียว	-2,243		722		306		-1,266		-1,688		-203	
สมรส	15,742	6,111	717	359	574	847	2,495	1,342	8,299	1,764	1,389	878
โสด	21,853		1,076		1,421		3,837		10,063		2,267	
ไม่เคยสมรส	1,563	1,361	323	147	256	9	249	50	-590	564	676	212
รวม	2,924		497		265		299		-26		888	

กลุ่มอายุ	30-39		40-49		50-59		>60	
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ทั้งหมด	-35	34	55	-1	57	-6	-82	-136
ชายเพียงผู้เดียว	-1		54		51		-218	
สมรส	998	437	706	159	342	64	222	261
โสด	1,435		865		406		483	
ไม่เคยสมรส	436	140	112	25	123	57	-22	130
รวม	576		137		180		108	

ตารางที่ ผ.4.6 แสดงสัดส่วนประชากรเมืองและชนบท ปี พ.ศ.2513-2523

จังหวัด/ อำเภอ	รวม	พ.ศ. 2513		พ.ศ. 2523		พ.ศ. 2529		สัดส่วน ประชากร	
		ประชากร เมือง	ประชากร ชนบท	ประชากร เมือง	ประชากร ชนบท	ประชากร เมือง	ประชากร ชนบท	เมือง :ชนบท	เมือง :ชนบท
จ.ชลบุรี	541,695	192,083	349,612	35 : 65	304,905	388,605	437,052	412,755	51 : 49
จ.ระยอง	250,671	35,217	215,454	14 : 86	56,153	283,043	141,022	294,604	32 : 68
จ.ฉะเชิงเทรา	351,521	63,608	290,913	18 : 82	64,197	381,182	120,888	429,899	22 : 78
อนุภาค	1,143,887	290,863	855,979	25 : 75	425,255	1,052,830	698,962	1,137,258	39 : 61

ที่มา : ข้อมูล พ.ศ.2513,2523 จากสำมะโนประชากรและการเคหะ สำนักงานสถิติแห่งชาติ
ข้อมูล พ.ศ.2529 จากข้อมูลจากทะเบียนราษฎร

ตารางที่ ผ.4.7 แสดงการเปลี่ยนแปลงประชากรและครัวเรือน ภาคเกษตร ปี พ.ศ.2513, 2523
ในระเทศอนุภาคและจังหวัด

เขตการปกครอง	ประชากร		อัตรา เพิ่ม ต่อปี %	ครัวเรือน		อัตรา เพิ่ม ต่อปี %
	2513	2523		2513	2523	
อนุภาค จังหวัด	ครัวเรือน	คน		ครัวเรือน	คน	
อนุภาค ESB	588,619	655,857	1.62	100,041	118,833	1.74
จ.ชลบุรี	228,057	244,934	0.72	40,376	42,746	0.57
จ.ฉะเชิงเทรา	188,704	238,907	2.38	33,048	43,601	2.81
จ.ระยอง	141,858	172,016	1.95	26,677	32,486	2.01

ตารางที่ ผ.4.8 แสดงการเปลี่ยนแปลงประชากรและครัวเรือน นอกภาคเกษตร ปี พ.ศ.2523
ในระเทศอนุภาคและจังหวัด

เขตการปกครอง	ประชากร		อัตรา เพิ่ม ต่อปี %	ครัวเรือน		อัตรา เพิ่ม ต่อปี %
	2513	2523		2513	2523	
อนุภาค จังหวัด	ครัวเรือน	คน		ครัวเรือน	คน	
อนุภาค ESB	651,746	822,228	2.35	113,497	166,900	3.93
จ.ชลบุรี	377,116	448,576	1.75	64,006	89,251	3.38
จ.ฉะเชิงเทรา	165,817	206,472	2.22	29,414	43,707	4.04
จ.ระยอง	108,813	167,180	4.39	20,077	33,942	5.39

ภาคผนวก ค

	1	2	3	4	5	6	7
1	0.0317119294	0	0	0	0	0.0006937551	0.0047058098
2	0	0.0423447069	0	0	0	0	0
3	0	0	0.0160541407	0	0	0	0
4	0	0	0	0.0441580162	0	0	0
5	0	0	0	0	0.0016516099	0	0
6	0	0	0	0	0	0.0339876645	0.0002305981
7	0.088821524	0.2322659668	0.1768298283	0.0502424961	0.0221315725	0.0107245205	0.079577791
8	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0.0005402967
11	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0
14	0.0000280025	0.0000699913	0	0	0.0010968586	0.0096381934	0.0019460065
15	0	0.0001399825	0	0	0.0024544978	0.000023014	0.0002493677
16	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0.000067961	0.0000500304	0.0000147476
18	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0.0004737688	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0
23	0.0000017874	0	0	0	0.0034992003	0	0.000002011
24	0.000621417	0.013368329	0.0001348997	0.0000616359	0.0085867909	0.0008071574	0.0038343635
25	0	0	0	0	0	0	0.000002011
26	0.0001072436	0.0008748906	0.0007796198	0.0000082795	0.0001216976	0.0007678002	0.0039918942
27	0	0	0	0	0	0.0018341151	0.0002399829
28	0.0001507368	0	0	0	0.0065890542	0.0002294729	0.0005899021
29	0.0001137974	0.0006299213	0.0001815406	0.0004480105	0.0003619317	0.0030211702	0.0072832797
30	0.0000005958	0	0	0	0.0001248585	0.0000707097	0.0001809927
31	0.0032512682	0.0151531059	0.0029975718	0.0232947081	0.0101119618	0.0636777161	0.0711200699
32	0.0491825059	0.0393350831	0.0314997977	0.1489768433	0.0910345242	0.1165435251	0.0746594824
33	0.0000631546	0.0009098863	0	0	0.0007554732	0.0002418137	0.0000315061
34	0.0018636553	0.0057742782	0.0070965853	0.0078259254	0.005305698	0.01332777	0.0112932732
35	0.0016479765	0.0089588801	0.0029864498	0.00851588	0.0007033171	0.0066517109	0.0197302136
36	0.0000011916	0	0	0	0.0000648	0.0000516981	0.0003465675
37	0.0001435873	0.0015748031	0.0002321279	0.0025003956	0.0020182831	0.0043146233	0.0056194877
38	0.0000262151	0.0015398075	0.0000301372	0.000121432	0.0002275903	0.0008525183	0.0009163593
39	0.000686359	0.0017847769	0.0008330774	0.0004673293	0.0013465757	0.0007337795	0.0015927356
40	0.0004486357	0.0008748906	0.0003670276	0.001292515	0.0028338149	0.0285657013	0.0108005709
41	0.0015544363	0.063832021	0.0084943758	0.0177861104	0.0099223032	0.018184723	0.009101921
42	0.0373737951	0.0160279965	0.0123264601	0.0365317177	0.0052598638	0.025013208	0.0111799852
43	0	0	0	0	0	0	0
44	0.0002013796	0.0009098863	0.0013619129	0.0035261281	0.0005041756	0.000194118	0.002474237
	0.218001194	0.4463692038	0.2622055527	0.3462311918	0.1767744138	0.3402005086	0.3222554638
190	0.218001194	0.4463692038	0.2622055527	0.3462311918	0.1767744138	0.3402005086	0.3222554638
	0	0	0	0	0	0	0
201	0.0753004906	0.1607349081	0.2053830003	0.2467204157	0.1783833505	0.1499725166	0.117758533
202	0.695000423	0.3610848644	0.5203400764	0.3838364789	0.622217551	0.4741796346	0.5145233222
203	0.0099140741	0.0297812773	0.0103338194	0.0154007072	0.021738031	0.0314681326	0.0426908115
204	0.0017838184	0.0020297463	0.0017375512	0.0078112063	0.0008866537	0.0041792076	0.0027718694
	0.781998806	0.5536307962	0.7377944473	0.6537688082	0.8232255862	0.6597994914	0.6777445362
209	0.781998806	0.5536307962	0.7377944473	0.6537688082	0.8232255862	0.6597994914	0.6777445362
210	1	1	1	1	1	1	1
220	1	1	1	1	1	1	1

ตารางที่ ผ.5.1

	8	9	10	11	12	13	14
1	0.080757548	0	0.00882012	0.0912085104	0	0.00048375	0
2	0.0000496077	0.0474725245	0.0164871706	0.0060780372	0	0	0
3	0	0.0008385726	0	0.0003820517	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0.000953169
6	0	0	0	0	0	0.0000296173	0
7	0.0051515707	0.012043943	0.0101170156	0.0012663368	0	0.0063529203	0.028113249
8	0.0124324572	0	0	0	0	0.0000987245	0
9	0	0	0	0	0	0.0026704972	0
10	0	0	0	0	0	0.0000937883	0
11	0	0	0.0004413133	0	0	0.0004541326	0
12	0.0003319901	0	0.0134274802	0.0307791956	0.005330646	0.0517661809	0
13	0	0.0000310582	0.0023454758	0.0071938305	0	0.0519537575	0
14	0.007017584	0.0032655524	0.0022139423	0.0042272372	0.006744464	0.0003899617	0.1907176001
15	0.000003816	0	0.0000540885	0.0000126507	0	0.0000789796	0.0010474385
16	0	0	0	0	0	0	0
17	0.0078151235	0.2431017424	0.0605066375	0.1742168257	0	0.0528867038	0
18	0	0	0	0	0	0	0
19	0.0015950789	0.0143355976	0	0	0	0	0
20	0	0.0035783533	0	0	0	0	0
21	0.0005151571	0	0.0017050183	0.0004965407	0	0	0.0000104744
22	0.1398632353	0.2662290412	0.366325704	0.2528985956	0.0415051506	0.0423083758	0.0000837951
23	0	0	0	0	0	0	0.0000837951
24	0.0018621974	0.0005213348	0.0031936825	0.0000752718	0.0252060748	0.0078041701	0.0174922228
25	0	0	0	0	0.0000153022	0	0.0010788616
26	0.0027704002	0.0002395922	0.0014591613	0.0033783741	0.0010547618	0.0001382143	0.0145174975
27	0	0.0000976116	0.0019545632	0.0003150029	0.0000163418	0	0.0011836055
28	0.0000305278	0.0007476163	0.0009367152	0.0007913024	0.000312603	0.0096898077	0.0340208021
29	0.0003701499	0.000184131	0.0044045282	0.0023505033	0.007656587	0.0047782648	0.0058028092
30	0.0000496077	0.0015218539	0.0009649887	0.001049377	0.0001530224	0.0013031631	0.0053105131
31	0.0053723974	0.006646464	0.0077113049	0.001516821	0.2751764267	0.0274552778	0.0433325303
32	0.0157867021	0.0631458451	0.0458719995	0.0189248408	0.0048628345	0.0054397188	0.0104743849
33	0	0.0003460776	0.0000749864	0	0.0041387105	0.0000394898	0.001497837
34	0.0067580975	0.0042993482	0.0040935191	0.001418778	0.0047551723	0.0014068238	0.0163924124
35	0.0001068474	0.000820825	0.0010842294	0.000635066	0.0076779009	0.006831734	0.0136167004
36	0.0000610557	0.0031745961	0.0014063021	0.0019033004	0.0048054511	0.0016289539	0.0029223534
37	0.0004769973	0.0047851879	0.0031899946	0.008842219	0.0231670508	0.0035294002	0.0438457752
38	0.0041136246	0.0051800713	0.0094777874	0.012765839	0.0003240797	0.0010909055	0.0007436813
39	0.0016675825	0.0188634458	0.0074998679	0.0006565722	0.0036277248	0.0022015559	0.025662243
40	0.0048882682	0.0118331906	0.0191915976	0.084025433	0.0026691485	0.0470125972	0.0129672885
41	0.0125507525	0.0217518624	0.0113204857	0.0247188694	0.0250667151	0.0050546934	0.0112180662
42	0.0113296395	0.0190497952	0.0127526027	0.0206466035	0.0109061278	0.0064368361	0.0116789392
43	0	0	0	0	0	0	0
44	0.0003739659	0.0003948834	0.0001327628	0.000025934	0.0011383776	0.0111904198	0.0122969279
	0.3241024819	0.7545001176	0.619165045	0.75279992	0.4563112739	0.3525994156	0.5070649726
190	0.3241024819	0.7545001176	0.619165045	0.75279992	0.4563112739	0.3525994156	0.5070649726
	0	0	0	0	0	0	0
201	0.0915186067	0.0865504497	0.0770478966	0.0326065918	0.1737302007	0.0731647119	0.0821715495
202	0.5231591721	0.1289671359	0.2719829965	0.2019206319	0.3025417574	0.5540467164	0.3825140619
203	0.060399304	0.025849332	0.0307800674	0.0111332639	0.0600110285	0.0191130593	0.0146431901
204	0.0009204353	0.0041329648	0.0010239944	0.0015395923	0.0074057395	0.0010760968	0.013606226
	0.6758975181	0.2454998824	0.380834955	0.24720008	0.5436887261	0.6474005844	0.4929350274
209	0.6758975181	0.2454998824	0.380834955	0.24720008	0.5436887261	0.6474005844	0.4929350274
210	1	1	1	1	1	1	1
220	1	1	1	1	1	1	1

ตารางที่ ผ.5.1

	15	16	17	18	19	20	21
1	0	0	0.7687898105	0	0	0	0
2	0	0.0001803264	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0.6412705477	0.3651677927	0	0
4	0	0	0	0	0	0.4481053173	0
5	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0.1984372142	0	0	0	0	0
7	0	0.0472982606	0	0	0	0.0245269088	0.2044620933
8	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0.0797079948
12	0	0	0	0	0	0	0.0483700357
13	0	0	0	0	0	0	0
14	0.000167237	0.0270261825	0	0	0.0005913287	0.0004623431	0.0056271678
15	0.0006090663	0.0027465606	0.0000147049	0	0.0000008412	0.0001975411	0.0179973326
16	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0.0018755253	0.0070620327	0	0.0000975734	0	0.068561546
18	0	0	0	0.0186020227	0	0	0
19	0	0	0	0	0.4348167301	0	0
20	0	0.0425192842	0	0	0	0.0856834513	0.0434599449
21	0	0.0120929391	0	0	0	0.000649583	0.0090626306
22	0	0.0007727346	0	0.0042793729	0.0013828513	0	0.1495296964
23	0	0.0003808338	0	0.0001200508	0	0.0000775621	0.000443911
24	0.0000525987	0.001642468	0.0202866477	0.0006207506	0.0000563571	0.0232786429	0.0011560427
25	0.0000987238	0	0.0000698483	0	0	0	0
26	0.0000337171	0.0145074907	0.0002352785	0.000084914	0.0000033646	0.0000375692	0.0001780329
27	0.0000956218	0.0090755633	0.0002389548	0.0006295348	0.0003776765	0.0038114525	0.0192395177
28	0.0000044507	0.0067729833	0.0004607538	0.000125907	0.0000058881	0.0046031318	0.0193890608
29	0.0000453158	0.0025551672	0.0005575611	0.0205345483	0.0000159819	0.0044792141	0.0119802623
30	0.0000428882	0.0006099851	0.0000772008	0.0000922342	0.0000630863	0.0005005182	0.0002043214
31	0.0093481426	0.0457065705	0.004678612	0.0377852671	0.0070858512	0.0054963084	0.0144941965
32	0.0009618824	0.0052027761	0.0007683315	0.0031125374	0.0000243934	0.0083058154	0.0040373651
33	0.0001050626	0.0032087692	0.000006127	0	0	0	0.0033953794
34	0.0001448488	0.0707335381	0.0008602372	0.0011331627	0.0000033646	0.002491684	0.0000676733
35	0.0023406434	0.0015942941	0.0024998346	0.0088925457	0.0009269478	0.0141769065	0.0123903367
36	0.0001016909	0.0000494758	0.0003786514	0	0.000033646	0.0011213184	0.0047332291
37	0.0011447641	0.0018032645	0.0016947408	0.0018344353	0.0055448636	0.0035542249	0.0025891557
38	0.0012316194	0.0039775979	0.0070399753	0.0266146837	0.01550072	0.0071914655	0.0207645213
39	0.0005564676	0.0008645254	0.0007254422	0.000210821	0.0020397898	0.0033918291	0.013349476
40	0.0018285476	0.1286788711	0.0287064336	0.0017568414	0.0954924431	0.0409991701	0.1284114518
41	0.0138756793	0.0362625423	0.0129035579	0.046515305	0.0313715462	0.0267971165	0.0385149764
42	0.0010562903	0.015396754	0.0107725714	0.0051592577	0.0078193343	0.0434181397	0.0141180889
43	0	0	0	0	0	0	0
44	0.0007452835	0.0144781958	0.0018038022	0.0011639074	0.00180595	0.005355727	0.0060459616
	0.0345905418	0.6964506937	0.8706311102	0.8205386476	0.9702283219	0.758712941	0.9422805028
190	0.0345905418	0.6964506937	0.8706311102	0.8205386476	0.9702283219	0.758712941	0.9422805028
	0	0	0	0	0	0	0
201	0.225423177	0.0914593618	0.0480997581	0.0447042943	0.004736518	0.0690806068	0.019330237
202	0.4965101418	0.1525639882	0.0675176907	0.1248865373	0.0210186668	0.1326112782	0.0301872521
203	0.1558169877	0.0326924692	0.0049420749	0.0088647291	0.0031888013	0.017179713	0.0050678217
204	0.0876591516	0.0268334871	0.008809466	0.0010057917	0.000827692	0.022415461	0.0031341863
	0.3654094582	0.3035493063	0.1293688898	0.1794613524	0.0297716781	0.241287059	0.0577194972
209	0.3654094582	0.3035493063	0.1293688898	0.1794613524	0.0297716781	0.241287059	0.0577194972
210	1	1	1	1	1	1	1
220	1	1	1	1	1	1	1
220	1	ERR	1	1	1	1	1

ตารางที่ ผ.5.1

	22	23	24	25	26	27	28
1	0.0004120651	0	0	0	0	0.0059010687	0
2	0.017161529	0	0	0	0	0	0
3	0.000393424	0	0	0	0	0	0
4	0.0008457145	0	0	0	0	0	0
5	0.000031886	0	0	0	0	0	0
6	0.0001299967	0.0026506063	0	0	0	0	0
7	0.0522287569	0.0651890528	0.0514776335	0	0	0.0007070405	0
8	0.0903854918	0	0.0028757443	0.0060874377	0	0	0
9	0.1111074592	0	0	0	0	0	0
10	0.1307413786	0	0	0	0	0	0
11	0.0010777464	0	0	0	0	0	0
12	0.1424356872	0	0	0	0	0	0
13	0.0025111442	0	0	0	0	0	0
14	0.0077703699	0.0028419068	0.0002857642	0.0022136137	0.2084783657	0.001006173	0.0130554664
15	0.0026725363	0.0042282802	0.0000064653	0	0	0.0016860196	0.210171353
16	0.000264899	0	0	0	0	0	0
17	0.0352727699	0.062542888	0	0	0	0	0.0005143297
18	0.0044458878	0	0.0009232381	0	0	0.0006798466	0
19	0.0042369119	0	0.0000181027	0	0	0.0059826503	0
20	0.0091046758	0.0441532955	0	0	0	0.0103064749	0
21	0.0027784959	0.0137945737	0	0	0	0	0
22	0.0932311935	0.0107512145	0.0000556012	0.0736026563	0	0.0006526528	0
23	0.0003595758	0.206717788	0.0000038792	0	0	0	0
24	0.0017399938	0.0051425887	0.488899808	0.1543995573	0.0074922254	0.0145487178	0.0137708874
25	0.0000009811	0.0003714973	0.0006555766	0.1826231323	0.0044873781	0.0050036712	0.0031787895
26	0.0012641568	0.0013765387	0.0004163623	0	0.1015476833	0.0008973975	0.0034726922
27	0.0097262073	0.0854795948	0.002663684	0.003873824	0.0037580782	0.4363527588	0.0112649803
28	0.0012435535	0.0489437389	0	0.0005534034	0.0003610603	0.0023386724	0.1178588416
29	0.0078944799	0.0175745826	0.0026223064	0.0027670172	0.0089822348	0.0029097436	0.0011176036
30	0.0001883726	0.0009825168	0.007014799	0.0005534034	0.0002497807	0.000815816	0.0003867141
31	0.0141240208	0.0545165158	0.0120150252	0.003873824	0.0178675486	0.0359502896	0.1971390894
32	0.0274553069	0.0549435315	0.0620289255	0.1306032097	0.027597929	0.0837299105	0.0537068475
33	0.0007633015	0.0002918681	0.0000206888	0	0.0004956727	0.0026378049	0.0178932592
34	0.0158080915	0.0110021576	0.0012064161	0.0093010515	0.0076558542	0.0057107117	0.0026180541
35	0.0028770972	0.006956295	0.0039386318	0.0016602103	0.00654605	0.0041062736	0.0195909339
36	0.0007549621	0.0007464843	0.0002249908	0.0005534034	0.0005016554	0.0002175509	0.0011485407
37	0.0024566927	0.0038206166	0.0004512746	0.0027670172	0.0051523633	0.0023386724	0.0084187649
38	0.0262107723	0.0126949925	0.0275536131	0.007747648	0.021012991	0.0500367117	0.030105689
39	0.0068854111	0.0030807945	0.0016447602	0.003873824	0.0037879921	0.0118565252	0.0059012564
40	0.1108626729	0.0482353243	0.0122206203	0.0188157167	0.055519526	0.0124819841	0.0351677759
41	0.0280635934	0.0288584564	0.0095284891	0.0066408412	0.0333997222	0.0206401436	0.0860477437
42	0.0125748524	0.0187385652	0.0153006666	0.0022136137	0.0203477067	0.0128355043	0.0170308869
43	0	0	0	0	0	0	0
44	0.0074505289	0.0197201302	0.0058264856	0.0326508024	0.0144923678	0.0160443804	0.0156271148
	0.987944644	0.8363463954	0.7098795523	0.6463752075	0.5497341854	0.7483751666	0.8651876143
190	0.987944644	0.8363463954	0.7098795523	0.6463752075	0.5497341854	0.7483751666	0.8651876143
	0	0	0	0	0	0	0
201	0.0026254432	0.0217495651	0.1107394309	0.0702822357	0.1408882981	0.0796236369	0.0381261384
202	0.0083075261	0.0275920027	0.1363276073	0.2556723852	0.257236761	0.1223995867	0.0680268689
203	0.0007196422	0.0060879874	0.019177232	0.0166021029	0.0253050316	0.0270307019	0.0128195708
204	0.0004027445	0.1082240494	0.0239761775	0.0110680666	0.0268357238	0.022570908	0.0158398076
	0.012055356	0.1836536046	0.2901204477	0.3536247925	0.4502658146	0.2516248334	0.1348123857
209	0.012055356	0.1836536046	0.2901204477	0.3536247925	0.4502658146	0.2516248334	0.1348123857
210	1	1	1	1	1	1	1
220	1	1	1	1	1	1	1
220	1	ERR	1	1	1	1	1

ตารางที่ ผ.5.1

	29	30	31	32	33	34	35
1	0	0.0011463488	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0.0009705148	0	0	0
5	0.3588542272	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0.0002206526	0	0.009562302	0	0	0
8	0	0.0001238489	0	0.0008192558	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0.02968066	0	0	0	0	0
12	0	0.0002193469	0	0.0004579486	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0
14	0.0132025897	0.0013985231	0	0.0046929224	0.0264367816	0.0025775844	0.0008640358
15	0.0015786494	0.012971498	0.636798742	0.0185280105	0.232183908	0.0120230184	0.0009633503
16	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0.0000126041	0	0	0
18	0	0	0	0.0069070406	0	0.0000941974	0
19	0	0	0	0.0003991295	0	0	0
20	0	0	0	0.015801326	0	0	0
21	0	0	0	0.0041551479	0	0	0
22	0	0.0458328748	0.0001938226	0.039232327	0	0	0
23	0	0	0	0.0005965935	0	0	0
24	0.0559749158	0.0349375253	0.0001022164	0.0275735449	0.0011494253	0.0058231143	0.0029884624
25	0.0001161305	0.0014921559	0	0.000046215	0	0.0035795026	0.0067416461
26	0.0001451632	0.0042573074	0	0.0007016276	0.0011494253	0.0048897034	0.0059019875
27	0.0083904308	0.0088311383	0.0000568835	0.04553017	0.0068965517	0.003862095	0.0050126716
28	0.0000072582	0.0124686414	0.0000028743	0.0069280475	0.0011494253	0.0028516133	0.0124215303
29	0.0737283707	0.0047551279	0.0000149927	0.0216874354	0.0011494253	0.0040504898	0.0040249442
30	0.0003375044	0.1793612454	0.000004205	0.0015671084	0.0011494253	0.0005651846	0.0019014205
31	0.0137324353	0.0029404798	0.0093300278	0.0185280105	0.0482758621	0.0167500171	0.0210402196
32	0.2352441644	0.0173024805	0.0015279941	0.4269340974	0.0126436782	0.0353582928	0.0388202165
33	0.0002141157	0.0590136476	0.0000044889	0.0001764572	0.4770114943	0.6147410427	0.1967428469
34	0.003487545	0.0053766108	0.0029078535	0.0037224075	0.0034482759	0.0412499144	0.0246453345
35	0.0032226222	0.0036680923	0.0004550324	0.0093522339	0.0091954023	0.0091285881	0.3732598527
36	0.0001669376	0.0037173334	0	0.0002688872	0.0011494253	0.0012673837	0.0553163482
37	0.0009145279	0.0041095839	0.0003160174	0.006528918	0.0011494253	0.0028344865	0.0060256791
38	0.0165631169	0.013938788	0.0438627239	0.0172886084	0.0344827586	0.0079297116	0.0246209573
39	0.0019234119	0.002871281	0.0001004421	0.0059575326	0.0011494253	0.0027402891	0.0062974396
40	0.0710174486	0.1103315011	0.0006450048	0.0301783899	0.0126436782	0.0055148318	0.0688231146
41	0.0263906631	0.0252713392	0.0041245853	0.0358124175	0.0183908046	0.028336302	0.0518593992
42	0.0195171873	0.0038717716	0.0014117254	0.0221201758	0.0137931034	0.0144635884	0.0355356164
43	0	0	0	0	0	0	0
44	0.0022137382	0.0145970153	0.0033146964	0.0403078759	0.0045977011	0.0114150168	0.0343998202
	0.9069431541	0.6047068193	0.7051743287	0.8233452932	0.9091954023	0.8320459683	0.9782058933
190	0.9069431541	0.6047068193	0.7051743287	0.8233452932	0.9091954023	0.8320459683	0.9782058933
	0	0	0	0	0	0	0
201	0.03125	0.1095994121	0.0116030253	0.0531556437	0.0367816092	0.0581968898	0.007081121
202	0.0431497503	0.2665363517	0.1549218998	0.089035283	0.0275862069	0.0814037131	0.0112107967
203	0.0075738881	0.0019435331	0.0220710778	0.017133158	0.0126436782	0.0114235802	0.0020792936
204	0.0119832075	0.0172138838	0.1062296683	0.0173306221	0.0137931034	0.0169299486	0.0014229053
	0.0930568459	0.3952931807	0.2948256713	0.1766547068	0.0908045977	0.1679540317	0.0217941067
209	0.0930568459	0.3952931807	0.2948256713	0.1766547068	0.0908045977	0.1679540317	0.0217941067
210	1	1	1	1	1	1	1
220	1	1	1	1	1	1	1
220	1	ERR	1	1	1	1	1

ตารางที่ พ.5.1

	36	37	38	39	40	41	42
1	0	ERR	0	0	0	0	0
2	0	ERR	0	0	0	0	0
3	0	ERR	0	0	0	0	0
4	0	ERR	0	0	0	0	0
5	0	ERR	0	0	0	0	0
6	0	ERR	0	0	0.0000063942	0.0000288043	0
7	0	ERR	0	0.0025247057	0.0003723012	0.0000559042	0.0012288429
8	0	ERR	0	0	0	0	0
9	0	ERR	0	0	0	0	0
10	0	ERR	0	0	0	0	0
11	0	ERR	0	0	0	0.0002336728	0
12	0	ERR	0	0	0	0.0001007298	0
13	0	ERR	0	0	0.0000067422	0	0
14	0	ERR	0	0.0025150222	0.0000361905	0.0003836597	0.0007772086
15	0.0066185319	ERR	0.2341071383	0.0439833003	0.0001429786	0.0002832707	0
16	0	ERR	0	0	0	0.0000862425	0
17	0	ERR	0	0	0	0.0006596015	0
18	0	ERR	0	0	0	0	0
19	0	ERR	0	0	0	0	0
20	0	ERR	0	0	0.0000603755	0.0000148283	0
21	0	ERR	0	0	0	0	0
22	0	ERR	0	0	0.0028634876	0.0024350714	0.0002357608
23	0	ERR	0	0	0.0006940576	0.0035911637	0.0025529524
24	0.0198555957	ERR	0.0032361985	0.0029973147	0.02229923	0.0107588332	0.016874056
25	0	ERR	0.0001295537	0.0001815658	0.017456139	0.0004003628	0.000725245
26	0.0264741276	ERR	0.0000055283	0.0445414469	0.0084647965	0.0006875536	0.0036733773
27	0.0132370638	ERR	0.0008294902	0.001102575	0.0307398855	0.014617928	0.0644185033
28	0.0132370638	ERR	0.0031782719	0.1480143025	0.0026533912	0.0002266847	0.0308695852
29	0.0330926594	ERR	0.0004720658	0.0018554677	0.0058890496	0.0143271579	0.0013465629
30	0	ERR	0.0001259483	0.0004059004	0.0011256034	0.0005472818	0.0066622466
31	0.0463297232	ERR	0.0815479239	0.0179806604	0.0109022191	0.2527223049	0.05416724
32	0.0932611312	ERR	0.0125840146	0.0059981262	0.0015119545	0.0034370862	0.0222570998
33	0.1462093863	ERR	0.0001644058	0.0861705788	0.0000947826	0.0006417053	0.0025924062
34	0.0397111913	ERR	0.0003655866	0.0244484368	0.0015507114	0.000603186	0.0077028016
35	0.0066185319	ERR	0.0059849482	0.0102481103	0.0000103091	0.0006812473	0.0003512354
36	0.3989169675	ERR	0.0270173542	0.0216071342	0.0000342766	0.0068947956	0.0068745916
37	0.0066185319	ERR	0.0005415297	0.0012042518	0.0033669795	0.0829972973	0.008269269
38	0.0132370638	ERR	0.152694777	0.010529201	0.0234311206	0.0061898572	0.0651941081
39	0	ERR	0.0014762872	0.0076505093	0.0009227277	0.0016931476	0.0789108943
40	0.0078219013	ERR	0.0049316935	0.0226984117	0.0059743496	0.0083501799	0.0243070959
41	0.0330926594	ERR	0.0241928913	0.0874157165	0.0426211625	0.0650271621	0.0503995584
42	0.0198555957	ERR	0.0041661489	0.0088671345	0.0407966298	0.0294961173	0.0771271315
43	0	ERR	0	0	0	0	0
44	0.0397111913	ERR	0.0083472001	0.0090933352	0.0863865022	0.0168196675	0.0999891903
	0.963898917	ERR	0.5660989459	0.5620332247	0.3104633482	0.5249925049	0.627506963
190	0.963898917	ERR	0.5660989459	0.5620332247	0.3104633482	0.5249925049	0.627506963
	0	ERR	0	0	0	0	0
201	0.0126353791	ERR	0.0846963913	0.2001946923	0.1680400504	0.1810253275	0.0575500061
202	0.0180505415	ERR	0.2901870645	0.1793474445	0.4764008688	0.2114257976	0.1612523484
203	0.0024067389	ERR	0.0660151806	0.0344679087	0.0155835408	0.0691611761	0.1221032299
204	0.0030084236	ERR	-0.0069975822	0.0239567298	0.0295121919	0.0133951938	0.0315874527
	0.036101083	ERR	0.4339010541	0.4379667753	0.6895366518	0.4750074951	0.372493037
209	0.036101083	ERR	0.4339010541	0.4379667753	0.6895366518	0.4750074951	0.372493037
210	1	ERR	1	1	1	1	1
220	1	ERR	1	1	1	1	1

ตารางที่ ผ.5.1.

	43	44	190
1	0	0.0001414003	0.0051842614
2	0	0.0001087958	0.0004906465
3	0	0.000066719	0.0054700877
4	0	0.0000354874	0.0090973826
5	0	0	0.000595302
6	0	0.0006842813	0.0025337152
7	0	0.0030799177	0.0180579844
8	0	0.0000436556	0.0011376189
9	0	0.0000535399	0.0013550489
10	0	0.0000724162	0.0015964375
11	0	0.0026176898	0.0048402515
12	0	0.0018896157	0.0045879899
13	0	0.0012147382	0.000278314
14	0	0.0040729458	0.0058069421
15	0	0.0033799471	0.2223509441
16	0	0.0011242695	0.0001036443
17	0	0.0050757209	0.0079096159
18	0	0.0001374191	0.00015563
19	0	0.0000866248	0.0031764764
20	0	0.0027727496	0.0052814759
21	0	0.0011579035	0.0009497149
22	0	0.026454482	0.0181422025
23	0	0.0441788697	0.0080158239
24	0	0.0082843403	0.0094808041
25	0	0.0011084821	0.002725075
26	0	0.0012049226	0.0048582443
27	0	0.0141029618	0.0106062414
28	0	0.0024215141	0.007244151
29	0	0.0011614729	0.0034507041
30	0	0.0071860857	0.0067830424
31	0	0.0107657093	0.026996531
32	0	0.0253756528	0.0141969917
33	0	0.0003630418	0.0059328855
34	0	0.0016564425	0.0043560527
35	0	0.0005720534	0.0051033683
36	0	0.0047244853	0.0027918237
37	0	0.0007394685	0.0049827423
38	0	0.0229893515	0.0288158351
39	0	0.0055932734	0.0036915693
40	0	0.0408075027	0.0239384381
41	0	0.0184782708	0.0226134981
42	0	0.0083268977	0.0146237267
43	0	0	0
44	0	0.025146049	0.0201988148
	0	0.2994571671	0.5505080498
190	0	0.2994571671	0.5505080498
	0	0	0
201	0.916423605	0.3585378415	0.1173963846
202	0	0.2829492337	0.2487177519
203	0.083576395	0.0351672789	0.0318623114
204	0	0.0238894788	0.0515155022
	1	0.7005428329	0.4494919502
209	1	0.7005428329	0.4494919502
210	1	1	1
220	1	1	1

ภาคผนวก ง

ตารางที่ ๘.6.1 Commodity Flow-In (ESB Region) Table

Unit : 1,000 Baht

Code : Commodity	COMMODITY VALUE														TOTAL COM.		COMMODITY VALUE		TOTAL COM.		COMMODITY VALUE		TOTAL COM.		
	ORIGIN REGION														Unclass.	VALUE	ORIGIN	COUNTRY	VALUE	ORIGIN	DESTINATION	ESB REGION	COM.-VALUE	ORIGIN	DESTINATION
	Origin														ORIGIN	OUT	OUT COUNTRY		DESTINATION		DESTINATION				
	E	I	N	I	S	I	W	I	NE	I	BKK	CENTRAL	Region	ESB	RIGION	TAI-WANI	USA	CHOLBURI	IRAYONG	CHACHUN	ESB	RIGION			
1 Paddy	18400	0	0	0	52886	0	2851	48850	122986	0	0	0	46716	31104	45166	122986									
2 Cassava	6163	0	0	0	0	0	0	22242	28405	0	0	0	8988	14773	4644	28405									
3 Cassava Shredded	0	0	0	0	0	0	0	18350	18350	0	0	0	0	7600	10750	18350									
6 Sugar Cane	215	0	0	0	0	0	0	23950	24165	0	0	0	24165	0	0	24165									
7 Raw Rubber Water	9232	0	0	0	0	0	0	3276	12508	0	0	0	0	12508	0	12508									
10 Natural Parawood	1338	0	8155	0	0	0	0	1065	10558	0	0	0	3293	7266	0	10558									
18 Pineapples Factory	46	0	0	0	0	0	0	6000	6046	0	0	0	6046	0	0	6046									
29 Breeding Swine	0	0	0	935	0	9660	0	0	10595	8000	10792	18792	28452	0	935	29387									
31 Factory Fish	560	0	0	0	0	0	0	1040	1600	0	0	0	0	1600	0	1600									
35 Rice bran	5270	0	0	0	41637	0	143	1627	48678	0	0	0	32505	54	16119	48678									
41 Nutrition and Medicine for Poultry	10093	0	0	0	0	64578	0	0	74670	0	0	0	14283	0	60387	74670									
42 Fertilizer for Field Crop	411	0	0	0	0	0	0	1000	1411	0	0	0	1000	0	411	1411									
43 Fertilizer for tree Crops	540	0	0	0	0	17861	0	0	18401	0	0	0	5152	0	13249	18401									
44 Nutrition and Medicine for Cows and Swine	0	0	0	0	0	52556	0	0	52556	0	0	0	32874	6268	13414	52556									
47 Nutrition and Medicine for Fish, Shrimps	0	0	0	0	0	13198	0	0	13198	0	0	0	2750	9791	657	13198									

SOURCE : Servey data

ตารางที่ 4.6.2

COMMODITY FLOW-OUT (ESB Region) TABLE

Unit : 1,000 Baht

CODE : COMMODITY	COMMODITY VALUE			COMMODITY VALUE										COMMODITY VALUE										TOTAL								
	ORIGIN ESB REGION			DESTINATION REGION										DESTINATION COUNTRY										TOTAL								
	ICHO	IBUR	IRAYONG	ICRACHUNG	ORIGIN	E	I	S	W	NE	BEK	CENTRAL	RIGION	JURCLASS	OUT ESB	REGION	ECC	JAPAN	HONG K.	TAIW.	ISINGP.	IMALAY.	IPHILIP.	ICHINA	USA	GER.	FR.	CANADA	EGYPTIA	SAUDI	100T COUNTRY	
2 Cassava	0	0	13104	13104	13104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 Cassava Shredded	32642	32855	38000	103497	32337	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	40337	63160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63160
4 Cassava Pellets	208200	197600	258464	564264	0	0	0	0	0	0	0	0	36002	36002	1528262	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1528262
5 Cassava Flour	42497	31823	0	74320	0	0	6320	0	0	15938	0	0	18347	40605	4725	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	18990	0	0	0	0	0	0	33715
7 Raw Rubber Water	16801	0	0	16801	0	0	0	0	0	16801	0	0	0	16801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 Rubber Water Products	0	7760	0	7760	0	0	0	0	0	7760	0	0	0	7760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11 Natural Parawood Products	11136	10764	0	21902	10764	0	0	0	0	11136	0	0	0	21902	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13 Parawood Boxes	0	3067	0	3067	0	0	0	0	0	0	0	0	3067	3067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 Parawood Furniture	32341	72795	0	105136	0	0	0	0	0	18164	0	0	0	18164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32341	35659	18972	0	0	0	0	86972
15 Bamboo	0	41318	0	41318	19728	0	0	0	4450	17143	0	0	0	41318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 Durian	0	51612	0	51612	21880	0	0	0	0	9540	0	0	0	31420	0	0	0	0	10400	5472	0	0	0	0	0	0	0	4320	0	0	0	20192
17 Mangoes	0	0	58360	58360	6508	0	1232	0	0	26241	0	0	0	33951	0	6000	3075	0	0	0	0	0	0	0	25240	0	0	0	0	0	0	34315
19 Pineapple	7118	0	0	7118	0	0	0	0	0	7118	0	0	0	7118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 Fowls for Meat	8647	0	31870	40517	1390	0	0	0	13200	25927	0	0	0	40517	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 Hen eggs	37209	5040	25462	67711	6015	0	0	4585	15764	30874	0	2472	0	67711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 Ballacks and Cows	29305	8662	0	38567	23062	0	0	0	9880	5625	0	0	0	38567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 Breeding Milk Cows	19016	0	0	19016	5408	0	0	0	13608	0	0	0	0	19016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28 Swine	64870	5520	25150	95540	14282	0	0	0	10660	39548	0	0	0	64490	0	11730	19320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31050
29 Breeding Swine	0	10390	0	10390	10390	0	0	0	0	0	0	0	0	10390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30 Fish Fresh Water	6848	0	10782	17630	126	0	0	0	0	16222	0	1282	0	17630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32 Marine Fish	27870	6571	0	34441	0	0	0	34441	0	0	0	0	0	34441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33 Mala Shrimps	433	20510	0	20943	433	0	0	0	0	20510	0	0	0	20943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34 Coastal Fish	1620	0	0	1620	0	0	0	0	0	1620	0	0	0	1620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 Fish Soy	15828	37686	0	53524	3178	0	0	0	4101	23609	0	3600	0	34488	0	872	0	3235	0	0	0	0	0	0	5287	0	4715	0	0	4927	15037	
37 Refined Sugar	207657	0	0	207657	0	0	0	0	0	31989	0	0	0	31989	0	11760	0	36700	0	60500	66708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175669
38 Molasses	8745	0	0	8745	0	0	0	8745	0	0	0	0	0	8745	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 Pineapple Canned	164000	1134694	0	298694	0	0	0	0	5700	0	13568	0	19268	0	13400	0	0	8423	0	0	0	0	0	1122909	1134694	0	0	0	0	0	279427	
45 Raw Sugar	478045	0	0	478045	0	0	0	0	0	0	0	0	0	478045	0	64272	0	0	0	0	0	65423	0	1262009	0	76239	0	9402	0	0	478045	
46 Rice parboiled	61443	24752	21044	107245	27090	7020	0	0	0	50856	1300	21000	0	107245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

SOURCE : Survey Data

W 13 199 U.6.3 Commodity Intra Flow (ESB Region) Table

Unit : 1,000 baht

Code	(ESB Region)										
	Commodity-Value			TOTAL	Commodity-Value			TOTAL			
	Origin ESB Region			Commodity-Value	Destination ESB Region			Commodity-Value	Destination		
	Cholbaril	Rayong	Chachung-I	Origin ESB Region	Cholbaril	Rayong	Chachung-I	Unclassified	Province in	ESB Region	ESB Region
1 Paddy	2823	2125	55259	85968	23637	14119	40405	1	7806	85968	
2 Cassava	73710	57796	37767	169273	67588	57276	37767	1	6642	169273	
3 Cassava Shredded	114739	27040	7810	149589	57236	16753	67100	1	8500	149589	
4 Cassava Pellets	0	3175	90	3265	3265	0	0	1	0	3265	
5 Cassava Flour	6535	6470	0	13005	9680	850	0	1	2475	13005	
6 Sugar Cane	48444	35180	44352	127976	94306	0	0	1	33670	127976	
7 Raw Rubber Water	23112	2127	15800	41339	38941	2398	0	1	0	41339	
8 Rubber Water Products	0	7576	0	7576	0	0	1900	1	5676	7576	
9 Rubber Smoked Sheets	0	26560	9508	36068	0	26560	0	1	9508	36068	
10 Natural Parawood	737	298	0	1035	437	598	0	1	0	1035	
11 Natural Parawood Products	6583	14404	0	20987	6583	9350	0	1	5054	20987	
12 Parawood Parts	691	688	0	1379	691	688	0	1	0	1379	
13 Parawood Boxes	666	1078	0	1744	492	1078	173	1	0	1744	
14 Parawood Furniture	0	4800	0	4800	0	4800	0	1	0	4800	
15 Rambutan	0	16909	0	16909	5800	11109	0	1	0	16909	
16 Durian	0	27305	0	27305	10945	16360	0	1	0	27305	
17 Mangoes	0	0	21352	21352	352	0	21000	1	0	21352	
18 Pineapples Factory	35215	10080	0	45295	35215	10080	0	1	0	45295	
19 Pineapple	10248	0	0	10248	10248	0	0	1	0	10248	
20 Fowls for Meat	16388	0	10882	27270	19407	0	7863	1	0	27270	
21 Fowls for Breeding	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
22 Fowls for eggs	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
23 Hen eggs	12061	4444	5330	21835	11673	4444	5718	1	0	21835	
24 Bullalcks and Cows	4226	330	0	4556	3556	1000	0	1	0	4556	
25 Breeding Bullalcks and Cows	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
26 Breeding Milk Cows	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
27 Fresh Milk	8840	0	0	8840	8840	0	0	1	0	8840	
28 Swine	10983	0	10350	21332	12533	0	8800	1	0	21332	
29 Breeding Swine	3825	8096	0	11831	10471	1360	0	1	0	11831	
30 Fish Fresh Water	13712	0	19511	33223	33223	0	0	1	0	33223	
31 Factory Fish	13373	2166	0	15839	12623	3216	0	1	0	15839	
32 Marine Fish	8502	6835	0	15337	15337	0	0	1	0	15337	
33 Kala Shriaps	7807	17729	0	25536	20349	5187	0	1	0	25536	
34 Coastal Fish	7950	12210	0	20160	17412	2748	0	1	0	20160	
35 Rice bran	7348	4076	442	11865	6991	4476	419	1	0	11865	
36 Fish Soy	7256	10082	0	17338	7256	10082	0	1	0	17338	
37 Refined Sugar	22635	0	0	22635	0	0	0	1	22635	22635	
38 Molasses	13549	0	0	13549	13549	0	0	1	0	13549	
39 Pineapple Canned	0	306	0	306	0	306	0	1	0	306	
40 Pertilizer for Paddy	1157	0	3252	4409	646	0	3763	1	0	4409	
41 Nutrition and Medicine for Poultry	31429	0	5349	36778	21888	0	14890	1	0	36778	
42 Fertilizer for Field Crop	17163	7251	3161	27575	11697	10461	5417	1	0	27575	
43 Fertilizer for tree Crops	21979	2291	11056	35327	9358	11773	16244	1	2048	39424	
44 Nutrition and Medicine for Cows and Swine	12080	5062	2124	19265	11760	5382	2124	1	0	19265	
45 Raw Sugar	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
46 Rice Parboiled	53857	39165	38431	131753	43707	26923	30491	1	30632	131753	
47 Nutrition and Medicine for Fish, Shriaps	8124	3327	344	11795	5631	3327	2837	1	0	11795	

Source : Survey Data

ตารางที่ ๗.6.5
: Regional Labor Source : Classified Type of Labor

Unit : Percent

Type	Temporary	Permanent	Unclassified	TOTAL
Regional			Type	
EED	41.18	56.74	2.09	100.00
E(except for EED)	41.08	57.37	1.56	100.00
N	0.00	100.00	0.00	100.00
W	17.14	32.36	0.00	100.00
S	100.00	0.00	0.00	100.00
N/E	61.01	35.65	3.33	100.00
BKK	0.00	54.05	45.95	100.00
Central	47.21	52.79	0.00	100.00
Unclassif Regional	17.94	34.75	47.30	100.00
TOTAL	35.71	43.75	19.54	100.00

Source : Servey Data

ประวัติผู้เขียน

นางสาว จรินดา จินตนาวัน เกิดเมื่อวันที่ 4 มีนาคม พ.ศ.2505 ที่จังหวัดชลบุรี สำเร็จการศึกษาปริญญาเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาพัฒนาการ จากคณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2527 เข้าศึกษาในภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2528 เข้าทำงานในฝ่ายวิชาการ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ.2531-2532

