



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ภาคผนวก ก.1 ชุดคุณลักษณะที่นำเสนอแก่ผู้ตัดสินใจซื้อส้มเขียวหวานของครัวเรือนผู้บริโภคทั้ง 22 ชุดคุณลักษณะ

การ์ดที่ 1

**หวาน**  
5-5.5 ซม..  
ส้มพันธุ์สีทอง ผลขนาดเล็กประมาณ 10-12 ผล/กก.  
ผิวสีเขียว มีรสชาติหวาน  
บรรจุแบบใส่ถุงพลาสติก ราคาโลกรัมละ 48 บาท

การ์ดที่ 2

**หวานอมเปรี้ยว**  
6-6.5 ซม..  
ส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง ผลขนาดกลางประมาณ 6-9 ผล/กก.  
ผิวสีเขียว มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว  
บรรจุแบบใส่ถุงตาข่าย ราคาโลกรัมละ 60 บาท

การ์ดที่ 3

**หวาน**  
6-6.5 ซม..  
ส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง ผลขนาดกลางประมาณ 6-9 ผล/กก.  
ผิวสีเขียว มีรสชาติหวาน  
บรรจุแบบใส่กล่อง ราคาโลกรัมละ 48 บาท

การ์ดที่ 4

**หวานอมเปรี้ยว**  
7 ซม..  
ส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง ผลขนาดใหญ่ประมาณ 4-5 ผล/กก.  
ผิวสีเหลืองส้ม มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว  
บรรจุแบบใส่ถุงพลาสติก ราคาโลกรัมละ 48 บาท

การ์ดที่ 5

**หวาน**  
5-5.5 ซม..  
ส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง ผลขนาดเล็กประมาณ 10-12 ผล/กก.  
ผิวสีเหลืองส้ม มีรสชาติหวาน  
บรรจุแบบใส่ถุงตาข่าย ราคาโลกรัมละ 35 บาท

การ์ดที่ 6

**หวาน**  
5-5.5 ซม..  
ส้มพันธุ์สีทอง ผลขนาดเล็กประมาณ 10-12 ผล/กก.  
ผิวสีเหลืองส้ม มีรสชาติหวาน  
บรรจุแบบใส่กล่อง ราคาโลกรัมละ 60 บาท

การ์ดที่ 7

**หวาน**  
5-5.5 ซม..  
ส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง ผลขนาดเล็กประมาณ 10-12 ผล/กก.  
ผิวสีเขียว มีรสชาติหวาน  
บรรจุแบบใส่ถุงพลาสติก ราคาโลกรัมละ 27 บาท

การ์ดที่ 8

**หวานอมเปรี้ยว**  
7 ซม..  
ส้มพันธุ์สีทอง ผลขนาดใหญ่ประมาณ 4-5 ผล/กก.  
ผิวสีเขียว มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว  
บรรจุแบบใส่ถุงตาข่าย ราคาโลกรัมละ 35 บาท

การ์ดที่ 9

หวาน

6-6.5 ซม.

ส้มพันธุ์สีทอง ผลขนาดกลางประมาณ 6-9 ผล/กก.  
 คิวลิเหลืองปนเขียว มีรสชาติหวาน  
 บรรจุแบบใส่ถุงพลาสติก ราคาโลกรัมละ 35 บาท

การ์ดที่ 10

หวานอมเปรี้ยว

5-5.5 ซม.

ส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง ผลขนาดเล็กประมาณ 10-12 ผล/กก.  
 คิวลิเหลืองปนเขียว มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว  
 บรรจุแบบใส่ถุงพลาสติก ราคาโลกรัมละ 27 บาท

การ์ดที่ 11

หวานอมเปรี้ยว

6-6.5 ซม.

ส้มพันธุ์สีทอง ผลขนาดกลางประมาณ 6-9 ผล/กก.  
 คิวลิเหลืองส้ม มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว  
 บรรจุแบบใส่ถุงพลาสติก ราคาโลกรัมละ 27 บาท

การ์ดที่ 12

หวาน

7 ซม.

ส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง ผลขนาดใหญ่ประมาณ 4-5 ผล/กก.  
 คิวลิเหลืองปนเขียว มีรสชาติหวาน  
 บรรจุแบบใส่ถุงพลาสติก ราคาโลกรัมละ 60 บาท

การ์ดที่ 13

หวาน

7 ซม.

ส้มพันธุ์สีทอง ผลขนาดใหญ่ประมาณ 4-5 ผล/กก.  
 คิวลิเขียว มีรสชาติหวาน  
 บรรจุแบบใส่ถุงตาข่าย ราคาโลกรัมละ 27 บาท

การ์ดที่ 14

หวานอมเปรี้ยว

5-5.5 ซม.

ส้มพันธุ์สีทอง ผลขนาดเล็กประมาณ 10-12 ผล/กก.  
 คิวลิเหลืองปนเขียว มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว  
 บรรจุแบบใส่ถุงตาข่าย ราคาโลกรัมละ 48 บาท

การ์ดที่ 15

หวานอมเปรี้ยว

5-5.5 ซม.

ส้มพันธุ์สีทอง ผลขนาดเล็กประมาณ 10-12 ผล/กก.  
 คิวลิเขียว มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว  
 บรรจุแบบใส่ถุงพลาสติก ราคาโลกรัมละ 60 บาท

การ์ดที่ 16

หวานอมเปรี้ยว

5-5.5 ซม.

ส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง ผลขนาดเล็กประมาณ 10-12 ผล/กก.  
 คิวลิเขียว มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว  
 บรรจุแบบใส่ถุงพลาสติก ราคาโลกรัมละ 35 บาท

ลิขสิทธิ์ในหนังสือสงวนลิขสิทธิ์โดยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี  
 Copyright © 2015 by Rajabhat Mahachulalongkornrajavidyalaya University  
 All rights reserved

**หวานอมเปรี้ยว** การ์ดที่ 17



ส้มพันธุ์สีทอง ผลขนาดใหญ่ประมาณ 4-5 ผล/กก.  
คิวสีเขียว มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว  
บรรจุแบบใส่ถุงพลาสติก ราคาโลกรัมละ 27บาท

**หวาน** การ์ดที่ 18



ส้มพันธุ์สีทอง ผลขนาดกลางประมาณ 6-9 ผล/กก.  
คิวสีเขียว มีรสชาติหวาน  
บรรจุแบบใส่ถุงพลาสติก ราคาโลกรัมละ 27บาท

**หวาน** การ์ดที่ 19



ส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง ผลขนาดเล็กประมาณ 10-12 ผล/กก.  
คิวสีเหลืองส้ม มีรสชาติหวาน  
บรรจุแบบใส่ถุงพลาสติก ราคาโลกรัมละ 27บาท

**หวานอมเปรี้ยว** การ์ดที่ 20



ส้มพันธุ์สายน้ำผึ้ง ผลขนาดใหญ่ประมาณ 4-5 ผล/กก.  
คิวสีเหลืองส้ม มีรสชาติหวานอมเปรี้ยว  
บรรจุแบบใส่ถุงตาข่าย ราคาโลกรัมละ 35บาท

**หวาน** การ์ดที่ 21



ส้มพันธุ์สีทอง ผลขนาดเล็กประมาณ 10-12 ผล/กก.  
คิวสีเหลืองส้ม มีรสชาติหวาน  
บรรจุแบบใส่ถุงตาข่าย ราคาโลกรัมละ 48บาท

**หวาน** การ์ดที่ 22



ส้มพันธุ์สีทอง ผลขนาดใหญ่ประมาณ 4-5 ผล/กก.  
คิวสีเหลืองปนเขียว มีรสชาติหวาน  
บรรจุแบบใส่ถุงพลาสติก ราคาโลกรัมละ 48บาท

ภาคผนวก ก.2 แบบสอบถามที่ใช้ในการสัมภาษณ์ผู้ตัดสินใจซื้อส้มเขียวหวานของครัวเรือน  
ผู้บริโภคร

Okกลุ่มรายได้ที่1 ≤ 3,000 บาท	Okกลุ่มรายได้ที่2 3,001-6,000 บาท	Okกลุ่มรายได้ที่3 6,001-9,000 บาท	Okกลุ่มรายได้ที่4 ≥ 9,001 บาท	หมู่.....ตำบล..... อำเภอ.....
----------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

แบบสอบถามความพอใจต่อคุณลักษณะของส้มเขียวหวานของผู้บริโภคในจังหวัดเชียงใหม่

แบบสอบถามชุดนี้ทำขึ้นเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อนำไปใช้ในการทำวิทยานิพนธ์ ในหลักสูตรปริญญา  
วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ข้อมูลของท่านจะ  
เป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการศึกษาครั้งนี้ จึงเรียนมาเพื่อขอความกรุณา ณ ที่นี้ด้วย

กรุณาทำเครื่องหมาย ✓ หรือเติมข้อความในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของครัวเรือนผู้บริโภค (ผู้ตัดสินใจซื้อส้มเขียวหวานของครัวเรือนเป็นผู้ตอบ)

ชื่อ.....นามสกุล.....บ้าน.....อยู่บ้านเลขที่.....

หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัดเชียงใหม่ เบอร์โทรศัพท์.....

1. เพศ  ชาย  หญิง
2. อายุ.....ปี
3. สถานภาพการสมรส  โสด  สมรส  หย่าร้าง/หม้าย
4. อาชีพ  รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ  พนักงานบริษัทเอกชน  
 เจ้าของกิจการ/ธุรกิจส่วนตัว  นักเรียน/นักศึกษา  
 รับจ้าง  ค้าขาย  
 อื่นๆ โปรดระบุ.....
5. ระดับการศึกษา  ไม่ได้รับการศึกษา  
 ต่ำกว่าหรือเท่ากับประถมศึกษา โปรดระบุ.....  
 มัธยมศึกษา/ปวช. โปรดระบุ.....  
 ปริญญาตรี / สูงกว่าปริญญาตรี

6. สมาชิกในครัวเรือนทั้งหมดมี.....คน มีรายได้แล้ว.....คน ยังไม่มีรายได้.....คน

7. รายได้รวมเฉลี่ยของครัวเรือนต่อเดือน (รวมสมาชิกในบ้านที่มีรายได้)

- รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนน้อยกว่าหรือเท่ากับ 3,000 บาท/เดือน ระบุ.....บาท/เดือน
- รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนระหว่าง 3,001 – 6,000 บาท/เดือน ระบุ.....บาท/เดือน
- รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนระหว่าง 6,001 – 9,000 บาท/เดือน ระบุ.....บาท/เดือน
- รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนมากกว่าหรือเท่ากับ 9,001 บาท/เดือน ระบุ.....บาท/เดือน

ในแต่ละคุณลักษณะ/ปัจจัยของส้มเขียวหวานต่อไปนี้ ท่านมีความพอใจ ตามลำดับอย่างไรและมีเหตุผลใด

เรียงลำดับ	เรียงลำดับ
พันธุ์ <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> สีทอง เพราะ
	<input type="radio"/> สายน้ำผึ้ง เพราะ
รสชาติ <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> หวาน เพราะ
	<input type="radio"/> หวานอมเปรี้ยวหรือกลมกล่อม เพราะ
สีผิว <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> ผิวสีเขียว เพราะ
	<input type="radio"/> ผิวสีเหลืองปนเขียว เพราะ
	<input type="radio"/> ผิวสีเหลืองส้ม เพราะ
ขนาดผล <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> ผลเล็ก ประมาณ 10-12 ผล/กก. เพราะ
	<input type="radio"/> ผลขนาดกลาง ประมาณ 6-9 ผล/กก. เพราะ
	<input type="radio"/> ผลขนาดใหญ่ ประมาณ 4-5 ผล/กก. เพราะ
บรรจุภัณฑ์ <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> ถุงพลาสติก เพราะ
	<input type="radio"/> ถุงตาข่าย เพราะ
	<input type="radio"/> กล่อง เพราะ
ราคา <input type="checkbox"/>	<input type="radio"/> 27 เพราะ
	<input type="radio"/> 35 เพราะ
	<input type="radio"/> 48 เพราะ
	<input type="radio"/> 60 เพราะ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลความพอใจต่อคุณลักษณะของส้มเขียวหวานของผู้ตัดสินใจซื้อส้มเขียวหวานของครัวเรือน

การวัด ที่	คะแนน ความ พอใจ	คุณ ลักษณะ ด้านพันธุ์	คุณลักษณะ ด้านรสชาติ	คุณลักษณะด้านสี ผิว	คุณลักษณะด้าน ขนาดผลส้ม	ปัจจัยด้าน บรรจุภัณฑ์	ปัจจัยด้าน ราคา
1		สีทอง	หวาน	ผิวสีเขียว	ผลเล็ก ประมาณ 10-12 ผล/กก.	ถุงพลาสติก	48 บาท/กก.
2		สายน้ำผึ้ง	หวานอมเปรี้ยว	ผิวสีเขียว	ผลขนาดกลาง ประมาณ 6-9 ผล/กก.	ถุงตาข่าย	60 บาท/กก.
3		สายน้ำผึ้ง	หวาน	ผิวสีเขียว	ผลขนาดกลาง ประมาณ 6-9 ผล/กก.	กล่อง	48 บาท/กก.
4		สายน้ำผึ้ง	หวานอมเปรี้ยว	ผิวสีเหลืองส้ม	ผลขนาดใหญ่ ประมาณ 4-5 ผล/กก.	ถุงพลาสติก	48 บาท/กก.
5		สายน้ำผึ้ง	หวาน	ผิวสีเหลืองส้ม	ผลเล็ก ประมาณ 10-12 ผล/กก.	ถุงตาข่าย	35 บาท/กก.
6		สีทอง	หวาน	ผิวสีเหลืองส้ม	ผลเล็ก ประมาณ 10-12 ผล/กก.	กล่อง	60 บาท/กก.
7		สายน้ำผึ้ง	หวาน	ผิวสีเขียว	ผลเล็ก ประมาณ 10-12 ผล/กก.	ถุงพลาสติก	27 บาท/กก.
8		สีทอง	หวานอมเปรี้ยว	ผิวสีเขียว	ผลขนาดใหญ่ ประมาณ 4-5 ผล/กก.	กล่อง	35 บาท/กก.
9		สีทอง	หวาน	ผิวสีเหลืองปนเขียว	ผลขนาดกลาง ประมาณ 6-9 ผล/กก.	ถุงพลาสติก	35 บาท/กก.
10		สายน้ำผึ้ง	หวานอมเปรี้ยว	ผิวสีเหลืองปนเขียว	ผลเล็ก ประมาณ 10-12 ผล/กก.	กล่อง	27 บาท/กก.
11		สีทอง	หวานอมเปรี้ยว	ผิวสีเหลืองส้ม	ผลขนาดกลาง ประมาณ 6-9 ผล/กก.	ถุงพลาสติก	27 บาท/กก.
12		สายน้ำผึ้ง	หวาน	ผิวสีเหลืองปนเขียว	ผลขนาดใหญ่ ประมาณ 4-5 ผล/กก.	ถุงพลาสติก	60 บาท/กก.
13		สีทอง	หวาน	ผิวสีเขียว	ผลขนาดใหญ่ ประมาณ 4-5 ผล/กก.	ถุงตาข่าย	27 บาท/กก.
14		สีทอง	หวานอมเปรี้ยว	ผิวสีเหลืองปนเขียว	ผลเล็ก ประมาณ 10-12 ผล/กก.	ถุงตาข่าย	48 บาท/กก.
15		สีทอง	หวานอมเปรี้ยว	ผิวสีเขียว	ผลเล็ก ประมาณ 10-12 ผล/กก.	ถุงพลาสติก	60 บาท/กก.
16		สายน้ำผึ้ง	หวานอมเปรี้ยว	ผิวสีเขียว	ผลเล็ก ประมาณ 10-12 ผล/กก.	ถุงพลาสติก	35 บาท/กก.
17		สีทอง	หวานอมเปรี้ยว	ผิวสีเขียว	ผลขนาดใหญ่ ประมาณ 4-5 ผล/กก.	ถุงพลาสติก	27 บาท/กก.
18		สีทอง	หวาน	ผิวสีเขียว	ผลขนาดกลาง ประมาณ 6-9 ผล/กก.	กล่อง	27 บาท/กก.
19		สายน้ำผึ้ง	หวาน	ผิวสีเหลืองส้ม	ผลเล็ก ประมาณ 10-12 ผล/กก.	ถุงพลาสติก	27 บาท/กก.
20		สายน้ำผึ้ง	หวานอมเปรี้ยว	ผิวสีเหลืองส้ม	ผลขนาดใหญ่ ประมาณ 4-5 ผล/กก.	ถุงตาข่าย	35 บาท/กก.
21		สีทอง	หวาน	ผิวสีเหลืองส้ม	ผลเล็ก ประมาณ 10-12 ผล/กก.	ถุงตาข่าย	48 บาท/กก.
22		สีทอง	หวาน	ผิวสีเหลืองปนเขียว	ผลขนาดใหญ่ ประมาณ 4-5 ผล/กก.	ถุงพลาสติก	48 บาท/กก.



## ส่วนที่ 3 ข้อมูลการบริโภคส้มเขียวหวานและส้มอื่นๆ

รายการ	ส้มสีทอง	ส้มสายน้ำผึ้ง	ส้มอื่นๆ ระบุ.....
<b>1. สาเหตุในการเลือกซื้อส้มเขียวหวาน</b>	<b>เรียงลำดับ</b>	<b>เรียงลำดับ</b>	<b>เรียงลำดับ</b>
- คุณค่าทางอาหารหรือ เพื่อสุขภาพ			
- ราคาถูกเมื่อเทียบกับผลไม้อื่นๆ			
- สะดวกซื้อ หรือ หาซื้อได้ง่าย			
- เก็บรักษาได้นาน			
- รับประทานสะดวก			
<b>2. วัตถุประสงค์ในการซื้อ</b>	<b>ส้มสีทอง</b>	<b>ส้มสายน้ำผึ้ง</b>	<b>ส้มอื่นๆ</b>
- รับประทานส่วนตัวและครอบครัว			
- เป็นของฝาก			
- แปรรูป			
<b>3. ชื่อที่โทร</b>	<b>เรียงลำดับ,บอกเหตุผล</b>	<b>เรียงลำดับ,บอกเหตุผล</b>	<b>เรียงลำดับ,บอกเหตุผล</b>
-ร้านค้าข้างทาง			
-ตลาดสด			
-ซูเปอร์มาร์เก็ต			
-รถเร่ในหมู่บ้าน			
<b>4. ความถี่ในการซื้อส้มเขียวหวาน</b>	<b>ส้มสีทอง (เช็ค)</b>	<b>ส้มสายน้ำผึ้ง (เช็ค)</b>	<b>ส้มอื่นๆ ระบุ.....</b>
2-3 วันครั้ง			
อาทิตย์ละครั้ง			
เดือนละครั้ง			
นานๆครั้ง			
เฉพาะเทศกาลพิเศษ ระบุวันอะไร			
<b>5. จำนวนเงินที่ซื้อต่อครั้งเฉลี่ย(บาท)</b>			
<b>6. ปริมาณซื้อต่อครั้งเฉลี่ย(กก.)</b>			
<b>7. ราคาส้มที่เคยซื้อสูงสุด กก.ละ(บาท)</b>			
<b>8. ราคาส้มที่เคยซื้อต่ำสุด กก.ละ(บาท)</b>			
<b>9. ราคาส้มสูงสุดที่ท่านจะซื้อ กก.ละ(บาท)</b>			

10. เมื่อซื้อส้มเขียวหวานแล้วจะซื้อผลไม้อย่างอื่นอีกด้วยหรือไม่  
 ซื่อ ระบุชนิดผลไม้.....เพราะ.....  ไม่ซื้อ เพราะ.....
11. ถ้าไม่มีส้มเขียวหวานจะบริโภคผลไม้อะไรแทน โปรดระบุ.....
12. การพิจารณาตัดสินใจซื้อส้มเขียวหวาน ในเรื่องการติดสติ๊กเกอร์ ท่านจะตัดสินใจเลือกอย่างไร  
 เลือกที่ติดสติ๊กเกอร์ เพราะ.....  
 ไม่เลือก ที่ติดสติ๊กเกอร์ เพราะ.....

**ตอนที่ 4 ข้อคิดเห็น,ปัญหาและความต้องการของผู้ตัดสินใจซื้อส้มเขียวหวาน**

รายการ	ส้มสีทอง	ส้มสายน้ำผึ้ง	ส้มอื่นระบุชนิด.....
1.ปัญหาที่พบในการซื้อส้ม	เรียงลำดับ	เรียงลำดับ	เรียงลำดับ
ราคาแพง			
รสชาติไม่ดี			
หาซื้อยาก			
เน่าเสีย น่วม			
ฟาร์ม (เนื้อสีขุ่น/ขาว แห้งไม่มีน้ำ)			
2.ท่านต้องการให้มีการปรับปรุง/เปลี่ยนแปลง อะไรบ้าง	เรียงลำดับและระบุว่าให้ เปลี่ยนแปลง อย่างไร	เรียงลำดับและระบุว่าให้ เปลี่ยนแปลง อย่างไร	เรียงลำดับและระบุว่าให้ เปลี่ยนแปลง อย่างไร
-ราคา			
-บรรจุภัณฑ์			
-สถานที่จำหน่าย			
-การโฆษณา			



**ภาคผนวก ข.**

การทดสอบปัญหาภาวะร่วมเส้นตรงหลายตัวแปรหรือตัวแปรอิสระมีความสัมพันธ์กัน  
(multicollinearity) พิจารณาจากค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์บางส่วนของ Pearson  
(Pearson's partial correlation coefficient) ระหว่างตัวแปรอิสระแต่ละคู่  
ใน correlation metric

**ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ภาคผนวก ข.1 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของตัวแปรอิสระที่ใช้ในแบบจำลองความพอใจ (สมการที่(9))

	KSEX	TSEXAGE1	TSEXAGE2	TSEXAGE3	TSEXAGE4	CISEX	CISEX	SIY1	SIY2	SIY3	SZY1	SIY2	SIY3	SZY1	SIY2	SIY3	SZY1	SIY2	SIY3	SZY1	SIY2	SIY3	PCIEDIY1	PCIEDIY2	PCIEDIY3
KSEX	1.000	0.089**	0.123**	0.184**	0.255**	0.421**	0.280**	-0.052**	-0.111	-0.012	-0.025*	0.026*	0.020	-0.040**	-0.003	0.025*									
TSEXAGE1	0.089**	1.000	-0.017	-0.026*	-0.036**	0.060**	0.055**	-0.027*	0.083**	-0.025*	-0.019	0.056**	-0.017	-0.026*	-0.018	-0.028**									
TSEXAGE2	0.123**	-0.017	1.000	-0.036**	-0.049**	0.083**	0.077**	-0.038**	-0.020	0.020	-0.026*	-0.014	0.014	-0.036**	-0.053**	-0.038**									
TSEXAGE3	0.184**	-0.026*	-0.036**	1.000	-0.074**	0.124**	0.159**	-0.030**	0.055**	0.021	-0.021	0.037**	0.014	-0.054**	0.037**	-0.008									
TSEXAGE4	0.255**	-0.036**	-0.049**	-0.074**	1.000	0.172**	0.199**	-0.038**	0.008	0.028**	-0.026*	0.005	0.019	-0.033**	-0.003	-0.008									
CISEX	0.421**	0.060**	0.083**	0.124**	0.172**	1.000	-0.168**	-0.050**	-0.018	-0.018	-0.009	0.058**	0.048**	-0.035**	-0.003	0.023*									
CISEX	0.280**	0.055**	0.077**	0.115**	0.159**	-0.168**	1.000	-0.033**	-0.012	-0.012	-0.023*	-0.008	-0.008	-0.035**	-0.003	0.023*									
SIY1	-0.022**	-0.038**	-0.038**	-0.030**	-0.038**	-0.038**	-0.038**	1.000	-0.110**	-0.095**	-0.042**	-0.074**	-0.065**	0.404**	-0.085**	-0.061**									
SIY2	-0.011	0.083**	-0.020	0.055**	0.008	-0.018	-0.012	-0.110**	1.000	-0.174**	-0.077**	-0.135**	-0.119**	-0.105**	0.266**	-0.111**									
SIY3	-0.012	-0.025*	0.020	0.021	0.028**	-0.018	-0.012	-0.096**	-0.174**	1.000	-0.067**	-0.118**	-0.104**	-0.092**	-0.134**	-0.236**									
SZY1	-0.025*	-0.019	-0.026*	-0.021	-0.026*	-0.009	-0.023*	-0.042**	-0.077**	-0.067**	1.000	-0.052**	-0.045**	0.217**	-0.059**	-0.043**									
SZY2	0.026*	0.056**	-0.014	0.037**	0.005	0.038**	-0.008	-0.074**	-0.135**	-0.119**	-0.052**	1.000	-0.800**	-0.071**	0.122**	-0.075**									
SZY3	0.020	-0.017	0.014	0.014	0.019	0.048**	-0.008	-0.065**	-0.119**	-0.104**	-0.045**	-0.080**	1.000	-0.063**	-0.092**	0.115**									
PCIEDIY1	-0.040**	-0.026*	-0.036**	-0.054**	-0.033**	-0.033**	-0.033**	0.404**	-0.105**	-0.092**	0.217**	-0.071**	-0.065**	1.000	-0.081**	-0.085**									
PCIEDIY2	-0.003	-0.018	-0.053**	0.022*	-0.003	-0.003	-0.003	-0.085**	0.266**	-0.134**	-0.059**	0.122**	-0.092**	-0.081**	1.000	-0.085**									
PCIEDIY3	0.025*	-0.028**	-0.038**	0.037**	-0.008	0.022*	0.034**	-0.061**	-0.111**	0.236**	-0.042**	-0.075**	0.115**	-0.038**	-0.085**	1.000									
PCIEDIY1	-0.004	-0.009	-0.012	0.061**	-0.025*	-0.004	0.002	0.136**	-0.036**	-0.031**	0.073**	-0.024*	-0.021*	-0.019	-0.027*	-0.020									
PCIEDIY2	0.022*	0.075**	-0.002	0.045**	0.016	0.020	0.033**	-0.063**	-0.036**	-0.031**	-0.044**	0.091**	-0.068**	-0.060**	-0.088**	-0.063**									
PCIEDIY3	0.004	-0.006	0.048**	-0.013	0.034**	0.004	0.021*	-0.067**	-0.172**	-0.100**	-0.044**	-0.082**	-0.068**	-0.064**	-0.094**	-0.067**									
PC2EDIY1	-0.035**	-0.019	-0.026*	-0.040**	-0.027**	-0.028**	-0.028**	0.329**	-0.077**	0.259**	-0.046**	-0.082**	-0.046**	-0.040**	-0.059**	-0.042**									
PC2EDIY2	-0.014	-0.014	-0.038**	0.009	-0.009	-0.033**	-0.023*	-0.061**	-0.077**	-0.067**	0.143**	-0.052**	-0.046**	-0.040**	-0.059**	-0.061**									
PC2EDIY3	0.008	-0.020	-0.028**	0.021*	-0.010	-0.012	-0.008	-0.044**	0.221**	-0.097**	-0.042**	0.075**	-0.066**	-0.058**	-0.086**	-0.061**									
PC2EDY1	-0.006	-0.007	-0.009	0.040**	-0.019	-0.010	-0.007	-0.044**	-0.081**	0.196**	-0.031**	-0.054**	0.073**	-0.042**	-0.062**	-0.044**									
PC2EDY2	0.006	0.048**	-0.003	0.026*	0.006	-0.014	-0.010	0.112**	-0.026*	-0.023*	0.049**	-0.018	-0.016	-0.020	-0.020	-0.014									
PC2EDY3	-0.006	-0.006	0.029**	-0.013	0.017	-0.024*	-0.016	-0.046**	0.166**	-0.072**	-0.032**	0.056**	-0.049**	-0.044**	-0.064**	-0.046**									
PRICEY1	-0.064**	-0.040**	-0.055**	-0.047**	-0.061**	-0.062**	-0.033**	0.655**	-0.161**	-0.140**	0.417**	-0.060**	0.080**	-0.046**	-0.068**	-0.049**									
PRICEY2	0.021*	0.114**	-0.039**	0.067**	-0.007	0.006	0.038**	-0.175**	0.579**	-0.278**	-0.122**	-0.099**	-0.096**	0.337**	-0.124**	-0.089**									
PRICEY3	0.014	-0.041**	0.021*	0.018	0.024*	0.001	0.022*	-0.148**	-0.269**	-0.393**	-0.103**	-0.182**	-0.189**	-0.168**	-0.176**	0.359**									

หมายเหตุ: \*\* ระดับนัยสำคัญที่ 0.01, \* ระดับนัยสำคัญที่ 0.05 ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้แสดงถึงค่าสัมประสิทธิ์ที่ค่า Pearson Correlation สูง

ที่มา: การวิเคราะห์

ภาคผนวก ข.1 (ต่อ)

	FCIEDY1	FCIEDY2	FCIEDY3	FCIEDY1	FCIEDY2	FCIEDY3	FCIEDY1	FCIEDY2	FCIEDY3	FCIEDY1	FCIEDY2	FCIEDY3	PRICEY1	PRICEY2	PRICEY3
KSEX	-0.004	0.022*	0.004	-0.035**	-0.014	0.008	-0.006	0.006	-0.006	-0.064**	0.021*	0.014	-0.064**	0.021*	0.014
TSEXAGE1	-0.069	0.075**	-0.006	-0.019	-0.014	-0.020	-0.007	0.048**	-0.006	-0.040**	0.114**	-0.041**	-0.040**	0.114**	-0.041**
TSEXAGE2	-0.012	-0.002	0.048**	-0.026*	-0.038**	-0.028**	-0.009	-0.003	0.029**	-0.055**	-0.039**	0.021*	-0.055**	-0.039**	0.021*
TSEXAGE3	0.061**	0.045**	-0.013	-0.040**	0.009	0.021*	0.040**	0.026*	-0.013	-0.047**	0.067**	0.018	-0.047**	0.067**	0.018
TSEXAGE4	-0.025*	0.016	0.034**	-0.027*	-0.009	-0.010	-0.019	0.006	0.017	-0.061**	-0.007	0.024*	-0.061**	-0.007	0.024*
CISEX	-0.004	0.020	0.004	-0.042**	-0.035**	-0.012	-0.010	-0.014	-0.024*	-0.062**	0.006	0.001	-0.062**	0.006	0.001
CISEX	0.002	0.033**	0.0210*	-0.028**	-0.023*	-0.008	-0.007	-0.010	-0.016	-0.033**	0.030**	0.022*	-0.033**	0.030**	0.022*
SIY1	0.136**	-0.063**	-0.067**	0.129**	-0.061**	-0.044**	0.112**	-0.046**	-0.048**	0.635**	-0.175**	-0.148**	0.635**	-0.175**	-0.148**
SIY2	-0.036**	0.197**	-0.122**	-0.077**	0.221**	-0.081**	-0.026*	0.166**	-0.088**	-0.161**	0.570**	-0.269**	-0.161**	0.570**	-0.269**
SIY3	-0.031**	-0.100**	0.239**	-0.087**	-0.097**	0.196**	-0.023*	-0.072**	0.215**	-0.140**	-0.278**	0.592**	-0.140**	-0.278**	0.592**
SIY1	0.073**	-0.044**	-0.046**	0.143**	-0.042**	-0.031**	0.049**	-0.032**	-0.034**	0.417**	-0.122**	-0.103**	0.417**	-0.122**	-0.103**
SIY2	-0.024*	0.091**	-0.082**	-0.052**	0.075**	-0.054**	-0.018	0.056**	-0.060**	-0.109**	0.354**	-0.182**	-0.109**	0.354**	-0.182**
SIY3	-0.021*	-0.068**	0.127**	-0.046**	-0.066**	0.073**	-0.016	-0.049**	0.080**	-0.096**	-0.189**	0.376**	-0.096**	-0.189**	0.376**
FCIEDY1	-0.019	-0.060**	-0.064**	-0.040**	-0.058**	-0.042**	-0.014	-0.044**	-0.046**	-0.044**	-0.168**	-0.142**	-0.044**	-0.168**	-0.142**
FCIEDY2	-0.027*	-0.088**	-0.094**	-0.059**	-0.086**	-0.062**	-0.02	-0.064**	-0.068**	-0.124**	0.417**	-0.207**	-0.124**	0.417**	-0.207**
FCIEDY3	-0.020	-0.063**	-0.067**	-0.042**	-0.061**	-0.044**	-0.014	-0.046**	-0.049**	-0.089**	-0.176**	0.359**	-0.089**	-0.176**	0.359**
FCIEDY1	1.000	-0.020	-0.022*	-0.014	-0.020	-0.014	-0.005	-0.015	-0.016	0.198**	-0.057**	-0.048**	0.198**	-0.057**	-0.048**
FCIEDY2	-0.020	1.000	-0.069**	-0.044**	-0.063**	-0.046**	-0.015	-0.047**	-0.050**	-0.092**	0.309**	-0.154**	-0.092**	0.309**	-0.154**
FCIEDY3	-0.022*	-0.069**	1.000	-0.047**	-0.067**	-0.049**	-0.016	-0.051**	-0.054**	-0.098**	-0.194**	0.395**	-0.098**	-0.194**	0.395**
FCIEDY1	-0.014	-0.044**	-0.047**	1.000	-0.043**	-0.031**	-0.010	-0.032**	-0.034**	0.452**	-0.122**	-0.103**	0.452**	-0.122**	-0.103**
FCIEDY2	-0.020	-0.063**	-0.067**	-0.043**	1.000	-0.045**	-0.015	-0.046**	-0.049**	-0.089**	0.324**	-0.149**	-0.089**	0.324**	-0.149**
FCIEDY3	-0.014	-0.046**	-0.049**	-0.031**	-0.045**	1.000	-0.011	-0.033**	-0.036**	-0.065**	-0.128**	0.280**	-0.065**	-0.128**	0.280**
FCIEDY1	-0.005	-0.015	-0.016	-0.010	-0.015	-0.011	1.000	-0.011	-0.012	0.154**	-0.042**	-0.035**	0.154**	-0.042**	-0.035**
FCIEDY2	-0.015	-0.047**	-0.051**	-0.032**	-0.046**	-0.033**	-0.011	1.000	-0.037**	-0.067**	0.242**	-0.112**	-0.067**	0.242**	-0.112**
FCIEDY3	-0.016	-0.050**	-0.054**	-0.034**	-0.049**	-0.036**	-0.012	-0.037**	1.000	-0.071**	-0.141**	0.307**	-0.071**	-0.141**	0.307**
PRICEY1	0.198**	-0.092**	-0.098**	0.452**	-0.089**	-0.065**	0.154**	-0.067**	-0.071**	1.000	-0.256**	-0.216**	1.000	-0.256**	-0.216**
PRICEY2	-0.057**	0.309**	-0.194**	-0.122**	0.324**	-0.128**	-0.042**	0.242**	-0.141**	-0.071**	1.000	-0.429**	-0.071**	1.000	-0.429**
PRICEY3	-0.048**	-0.154**	0.395**	-0.103**	-0.149**	0.280**	-0.035**	-0.112**	0.307**	-0.216**	-0.429**	1.000	-0.216**	-0.429**	1.000

หมายเหตุ: \*\* ระดับนัยสำคัญที่ 0.01, \* ระดับนัยสำคัญที่ 0.05 ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้แสดงถึงคู่ตัวแปรที่มีค่า Pearson Correlation สูง

ที่มา : การวิเคราะห์

ภาคผนวก ข.2 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของตัวแปรอิสระที่ใช้ในแบบจำลองความพอใจ (สมการที่(10))

	K	T	CI	C2	S1	S2	PAC1	PAC2	PRICE	SEX	AGE1	AGE2	AGE3	AGE4	ED1	ED2	Y1	Y2	Y3	LOCATE1
K	1.000	0.083**	0.100**	0.059**	-0.083**	0.059**	0.000	-0.056**	0.026*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
T	0.083**	1.000	-0.083**	0.059**	0.100**	0.059**	0.000	-0.056**	0.026*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
CI	0.100**	-0.083**	1.000	-0.495**	-0.100**	0.158**	0.000	-0.149**	-0.068**	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
C2	0.059**	0.059**	-0.495**	1.000	-0.059**	-0.035**	0.000	-0.089**	0.116**	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
S1	-0.083**	0.100**	-0.100**	-0.059**	1.000	-0.495**	0.000	-0.089**	0.071**	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
S2	0.059**	0.059**	0.158**	-0.035**	-0.495**	1.000	-0.100**	-0.089**	-0.051**	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PAC1	0.000	0.000	0.000	0.100**	0.000	-0.100**	1.000	-0.613**	0.081**	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PAC2	-0.056**	-0.056**	-0.089**	-0.089**	0.056**	-0.089**	-0.613**	1.000	0.081**	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PRICE	0.026*	0.026*	-0.086**	0.136**	0.071**	-0.051**	0.081**	0.081**	1.000	0.025*	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SEX	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
AGE1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025*	1.000	-0.072**	-0.135**	-0.168**	-0.213**	0.167**	0.000	0.000	0.000	0.000
AGE2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.135**	-0.072**	1.000	-0.207**	-0.258**	-0.311**	0.065**	-0.076**	0.000	0.000	0.000
AGE3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.136**	-0.168**	-0.207**	1.000	-0.480**	-0.531**	0.140**	-0.099**	0.000	0.000	0.000
AGE4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.025*	-0.072**	-0.207**	-0.258**	1.000	0.127**	-0.028**	0.020	-0.055**	0.000	0.000
ED1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ED2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.172**	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000
Y1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
Y2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000
Y3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
LOCATE1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
LOCATE2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
LOCATE3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
OCUPA1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
OCUPA2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
OCUPA3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
OCUPA4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
OCUPA5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
XSEX	0.515**	0.043**	0.051**	0.031**	-0.043**	0.031**	0.000	-0.029**	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TSEX	0.043**	0.515**	-0.043**	0.031**	0.031**	0.031**	0.000	-0.029**	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TAGE1	0.012	0.149**	-0.012	0.009	0.014	0.009	0.000	-0.008	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TAGE2	0.018	0.219**	-0.018	0.013	0.022*	0.013	0.000	-0.012	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TAGE3	0.032**	0.386**	-0.032**	0.023*	0.039**	0.023*	0.000	-0.022*	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TAGE4	0.039**	0.463**	-0.039**	0.028**	0.046**	0.028**	0.000	-0.026*	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TSEXAGE1	0.008	0.102**	-0.008	0.006	0.010	0.006	0.000	-0.006	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TSEXAGE2	0.012	0.141**	-0.012	0.008	0.014	0.008	0.000	-0.008	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

หมายเหตุ : \*\* ระดับนัยสำคัญที่ 0.01, \* ระดับนัยสำคัญที่ 0.05 ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้แสดงถึงตัวแปรที่มีความสัมพันธ์กันที่ค่า Pearson Correlation สูง

ที่มา : การวิเคราะห์

ภาคผนวก ข.2 (ต่อ)

	K	T	CI	C2	SI	S2	PAC1	PAC2	PRICE	SEX	AGEJ	AGE2	AGE3	AGE4	EDI	ED2	Y1	Y2	Y3	LOCATEJ
TSEXAGE3	0.018	0.210**	-0.018	0.013	0.021*	0.013	0.000	-0.012	0.005	0.259**	-0.030**	-0.077**	0.373**	-0.179**	-0.027*	0.034**	-0.049**	0.070**	0.017	-0.017
TSEXAGE4	0.024*	0.292**	-0.024*	0.017	0.029**	0.017	0.000	-0.016	0.008	0.359**	-0.069**	-0.107**	-0.198**	0.413**	-0.019	0.040**	-0.064**	-0.010	0.024*	-0.064**
CSEX	0.055**	-0.046**	0.250**	-0.272**	-0.055**	0.087**	0.060	-0.082**	-0.047**	0.563**	0.014	-0.007	-0.077**	0.010	-0.020	0.019	-0.061**	0.017	0.010	-0.060**
CSEX	0.037**	0.037**	-0.305**	0.617**	-0.037**	0.022*	0.067**	-0.055**	0.084**	0.375**	0.009	-0.064	-0.051**	0.006	-0.013	0.013	-0.041**	0.012	0.007	-0.040**
SIY1	-0.022*	0.027*	-0.027*	-0.016	0.269**	-0.133**	0.000	0.027*	0.035**	0.018	0.030**	-0.017	-0.064**	0.013	0.143**	0.111**	0.649**	-0.187**	0.157**	0.025*
SIY2	-0.041**	0.049**	-0.049**	-0.029**	0.491**	-0.243**	0.000	0.024*	0.030**	0.011	-0.004	-0.049**	-0.064**	-0.032**	0.030**	0.023*	-0.169**	0.388**	-0.256**	0.025*
SIY3	-0.036**	0.043**	-0.043**	-0.025*	0.427**	-0.211**	0.000	0.024*	0.030**	0.011	-0.004	0.049**	0.006	-0.032**	0.030**	0.023*	-0.147**	0.388**	-0.256**	0.025*
SIY1	0.019	0.019	0.030**	-0.011	-0.156**	0.315**	-0.034**	-0.028**	-0.016	-0.049**	-0.004	-0.034**	-0.043**	0.009	-0.101**	-0.078**	0.452**	-0.130**	-0.109**	-0.017
SIY2	0.033**	0.033**	0.088**	-0.020	0.552**	0.352**	-0.060**	-0.049**	-0.028**	0.012	0.034**	-0.012	0.042**	-0.022*	0.020	0.015	-0.114**	0.398**	-0.193**	0.017
SIY3	0.029**	0.029**	0.078**	-0.017	-0.242**	0.490**	-0.053**	-0.043**	-0.025*	0.008	-0.002	0.034**	0.004	0.002	-0.079**	0.094**	-0.100**	-0.202**	0.416**	-0.022*
PACIED1	0.000	0.000	0.000	0.066**	0.000	-0.066**	0.000	0.662**	-0.375**	-0.018	0.022*	0.171**	0.089**	-0.018	0.559**	-0.410**	0.125**	0.028**	-0.107**	-0.117**
PACIED2	0.000	0.000	0.000	0.046**	0.000	-0.046**	0.000	0.428**	-0.262**	-0.013	0.022*	0.171**	0.089**	-0.018	0.559**	-0.410**	0.125**	0.028**	-0.107**	-0.117**
PACIED3	-0.038**	-0.038**	-0.102**	-0.060**	0.038**	-0.060**	-0.118**	0.682**	0.055**	-0.013	0.022*	0.171**	0.089**	-0.018	0.559**	-0.410**	0.125**	0.028**	-0.107**	-0.117**
PACIED2	-0.028**	-0.028**	-0.074**	-0.044**	0.028**	-0.044**	-0.104**	0.496**	0.040**	0.015	0.076**	-0.029**	0.063**	-0.013	0.333**	-0.280**	0.085**	0.019	-0.073**	-0.080**
PACIY1	0.000	0.000	0.000	0.028**	0.000	-0.028**	0.258**	-0.158**	-0.008	-0.074**	-0.006	-0.032**	-0.068**	0.013	0.153**	-0.117**	0.683**	-0.179**	0.103**	0.026*
PACIY2	0.000	0.000	0.000	0.051**	0.000	-0.051**	0.474**	-0.291**	-0.014	0.019	0.033**	-0.018	0.066**	0.013	0.153**	-0.117**	0.683**	-0.179**	0.103**	0.026*
PACIY3	0.000	0.000	0.000	0.045**	0.000	-0.045**	0.412**	-0.252**	-0.012	0.012	0.004	0.032**	0.006	0.004	-0.123**	0.146**	-0.156**	0.303**	-0.304**	-0.018
PACIY1	-0.017	-0.017	-0.046**	-0.027*	0.017	-0.027*	-0.188**	0.307**	0.025*	-0.054**	-0.005	-0.038**	-0.049**	0.010	0.111**	-0.083**	0.497**	-0.143**	0.120**	0.019
PACIY2	-0.030**	-0.030**	-0.081**	-0.048**	0.030**	-0.048**	-0.334**	0.545**	0.044**	0.013	0.037**	-0.013	0.047**	-0.024*	0.022*	0.017	-0.126**	0.438**	-0.213**	-0.024*
PACIY3	-0.027*	-0.027*	-0.071**	-0.042**	0.027*	-0.042**	-0.293**	0.479**	0.039**	0.008	-0.003	0.037**	0.005	0.003	-0.087**	0.104**	-0.111**	-0.223**	0.459**	-0.013
PCIEDIY1	0.000	0.000	0.000	0.026*	0.000	-0.026*	0.235**	-0.144**	-0.007	-0.063**	-0.031**	-0.078**	-0.083**	0.038**	0.215**	-0.158**	0.623**	-0.179**	-0.150**	-0.013
PCIEDIY2	0.000	0.000	0.000	0.037**	0.000	-0.037**	0.345**	-0.211**	-0.01	-0.005	-0.055**	-0.078**	-0.083**	0.038**	0.215**	-0.158**	0.623**	-0.179**	-0.150**	-0.013
PCIEDIY3	0.000	0.000	0.000	0.027*	0.000	-0.027*	0.247**	-0.151**	-0.007	0.039**	-0.054**	-0.064**	-0.0210*	0.008	0.236**	-0.166**	-0.093**	0.452**	-0.220**	-0.073**
PCIEDY1	0.000	0.000	0.000	0.009	0.000	-0.009	0.079**	-0.049**	-0.002	0.039**	-0.054**	-0.064**	0.057**	-0.029**	-0.089**	0.118**	0.210**	-0.060**	0.651**	0.051**
PCIEDY2	0.000	0.000	0.000	0.028**	0.000	-0.028**	0.255**	-0.156**	-0.008	0.035**	-0.054**	-0.064**	0.057**	-0.029**	-0.089**	0.118**	0.210**	-0.060**	0.651**	0.051**
PCIEDY3	0.000	0.000	0.000	0.028**	0.000	-0.028**	0.272**	-0.166**	-0.008	0.035**	-0.054**	-0.064**	0.057**	-0.029**	-0.089**	0.118**	0.210**	-0.060**	0.651**	0.051**
PCIEDIY1	-0.016	-0.016	-0.042**	-0.025*	0.016	-0.025*	-0.172**	0.280**	-0.008	0.035**	-0.054**	-0.064**	0.057**	-0.029**	-0.089**	0.118**	0.210**	-0.060**	0.651**	0.051**
PCIEDIY2	-0.023*	-0.023*	-0.060**	-0.036**	0.023*	-0.036**	-0.248**	0.394**	0.024*	-0.046**	-0.037**	-0.057**	-0.061**	0.027*	0.157**	-0.115**	-0.103**	-0.207**	0.425**	-0.013
PCIEDIY3	-0.016	-0.016	-0.044**	-0.026*	0.016	-0.026*	-0.180**	0.294**	0.023*	-0.046**	-0.037**	-0.057**	-0.061**	0.027*	0.157**	-0.115**	-0.103**	-0.207**	0.425**	-0.013
PC3EDIY1	-0.005	-0.005	-0.014	-0.008	0.005	-0.008	-0.058**	0.096**	0.033**	-0.004	-0.040**	-0.073**	0.035**	0.001	0.277**	-0.166**	-0.094**	0.325**	-0.159**	-0.054**
PC3EDIY2	-0.017	-0.017	-0.045**	-0.027*	0.017	-0.027*	-0.186**	0.304**	0.025*	-0.046**	-0.037**	-0.057**	-0.061**	0.027*	0.157**	-0.115**	-0.103**	-0.207**	0.425**	-0.013
PC3EDIY3	-0.018	-0.018	-0.048**	-0.029**	0.018	-0.029**	-0.197**	0.322**	0.024*	-0.046**	-0.037**	-0.057**	-0.061**	0.027*	0.157**	-0.115**	-0.103**	-0.207**	0.425**	-0.013
PRICEY1	0.003	0.003	-0.009	0.015	0.008	-0.006	-0.003	0.009	0.108**	-0.103**	-0.009	-0.072**	-0.094**	0.019	0.213**	-0.163**	0.952**	-0.274**	0.309**	0.037**
PRICEY2	0.006	0.006	-0.018	0.029**	0.015	-0.011	-0.006	0.017	0.215**	0.029**	-0.027**	-0.027**	0.108**	-0.051**	0.048**	-0.269**	0.935**	-0.456**	0.051**	-0.051**
PRICEY3	0.005	0.005	-0.016	0.023**	0.013	-0.009	-0.005	0.015	0.181**	0.017	-0.006	-0.076**	0.009	0.065	-0.179**	-0.227**	-0.459**	0.942**	-0.026*	-0.026*

หมายเหตุ : \*\* ระดับนัยสำคัญที่ 0.01, \* ระดับนัยสำคัญที่ 0.05 ตัวเลขที่ติดเส้นใต้แสดงถึงตัวแปรที่ค่า Pearson Correlation สูง

ที่มา : การวิเคราะห์

ภาคผนวก ข.2 (ต่อ)

	LOCATE3	LOCATE2	LOCATE1	OCUPA1	OCUPA2	OCUPA3	OCUPA4	OCUPA5	KSEX	TSEX	TAGE1	TAGE2	TAGE3	TAGE4	TSEXAGE1	TSEXAGE2	TSEXAGE3	TSEXAGE4	CISEX
K	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.515**	0.043**	0.012	0.018	0.032**	0.039**	0.008	0.012	0.018	0.024*	0.055**
T	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.043**	0.515**	0.145**	0.219**	0.386**	0.463**	0.102**	0.141**	0.210**	0.292**	-0.046**
C1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021**	-0.043**	-0.012	-0.018	-0.032**	-0.039**	-0.008	-0.012	-0.018	-0.024*	0.550**
C2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031**	0.031**	0.009	0.013	0.023*	0.028**	0.006	0.008	0.013	0.017	-0.172**
S1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051**	0.051**	0.014	0.022*	0.039**	0.046**	0.010	0.014	0.021**	0.029**	-0.055**
S2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.031**	0.031**	0.009	0.013	0.023*	0.028**	0.006	0.008	0.013	0.017	0.087**
PAC1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
PAC2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.029**	-0.029**	-0.008	-0.012	-0.022*	-0.026*	-0.006	-0.008	-0.012	-0.016	-0.082**
PRICE	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.013	0.013	0.004	0.006	0.010	0.012	0.003	0.004	0.005	0.008	0.008
SEX	-0.037**	0.056**	0.061**	0.035**	0.043**	0.016	0.025**	0.043**	0.633**	0.633**	0.018	-0.008	-0.093**	0.011	0.125**	0.173**	0.259**	0.359**	0.543**
AGE1	-0.050**	-0.136**	-0.054**	-0.082**	-0.052**	-0.045**	-0.066**	-0.170**	0.016	0.016	0.731**	-0.052**	-0.092**	-0.110**	0.514**	-0.033**	-0.050**	-0.069**	0.014
AGE2	-0.074**	-0.080**	0.061**	-0.093**	0.285**	-0.139**	-0.102**	-0.047**	-0.007	-0.007	-0.033**	0.721**	-0.141**	-0.169**	-0.037**	0.462**	-0.077**	-0.107**	-0.007
AGE3	-0.174**	0.182**	-0.009	0.051**	-0.003	0.146**	-0.069**	0.029**	-0.086**	-0.086**	-0.098**	-0.149**	0.681**	-0.314**	-0.069**	-0.095**	0.372**	-0.198**	-0.077**
AGE4	0.071**	-0.108**	0.031**	-0.051**	-0.043**	0.040**	0.005	0.107**	0.011	0.011	-0.123**	-0.186**	-0.337**	0.655**	-0.088**	-0.169**	-0.179**	0.413**	0.010
ED1	0.353**	0.172**	-0.249**	-0.139**	-0.242**	-0.199**	0.116**	-0.343**	-0.022*	-0.022*	0.122**	0.047**	0.095**	-0.018	0.059**	0.093**	0.034**	0.040**	0.019
ED2	-0.195**	-0.156**	-0.119**	-0.058**	-0.043**	-0.058**	-0.030**	-0.154**	0.022*	0.022*	-0.156**	-0.239**	-0.088**	0.083**	-0.087**	-0.169**	-0.077**	0.040**	-0.020
Y1	0.265**	-0.136**	-0.093**	-0.051**	-0.058**	-0.171**	0.156**	0.118**	-0.069**	-0.069**	-0.007	-0.054**	-0.068**	0.013	-0.042**	-0.058**	-0.049**	-0.064**	-0.061**
Y2	-0.182**	0.155**	-0.188**	-0.116**	-0.116**	-0.152**	0.084**	0.183**	0.020	0.020	0.062**	-0.021*	0.073**	-0.036**	0.121**	-0.042**	0.070**	-0.010	0.017
Y3	-0.030**	-0.058**	-0.040**	0.039**	0.039**	0.191**	-0.076**	-0.107**	0.012	0.012	-0.004	0.058**	0.007	0.004	-0.044**	0.021*	0.017	0.024*	0.010
LOCATE1	-0.009**	-0.276**	0.008	0.369**	0.123**	0.051**	-0.061**	-0.217**	-0.067**	-0.067**	0.026*	0.155**	0.010	-0.003	0.018	0.104**	-0.017	-0.064**	-0.060**
LOCATE2	1.000	-0.440**	-0.173**	-0.173**	-0.123**	-0.194**	0.072**	0.292**	-0.023*	-0.023*	-0.016**	-0.054**	-0.118**	0.047**	-0.026*	-0.031**	-0.049**	-0.034**	-0.021
LOCATE3	-0.440**	1.000	0.036**	0.036**	-0.103**	0.024*	-0.112**	0.075**	0.035**	0.035**	-0.100**	-0.057**	0.124**	-0.070**	-0.070**	-0.036**	0.146**	-0.034**	0.031**
OCUPA1	-0.173**	0.036**	1.000	-0.060**	-0.060**	-0.145**	-0.075**	-0.221**	0.039**	0.039**	-0.039**	0.044**	-0.006	0.020	-0.028**	0.001	-0.037**	0.103**	0.034**
OCUPA2	-0.123**	-0.103**	-0.060**	1.000	-0.142**	-0.142**	-0.074**	-0.216**	-0.052**	-0.052**	-0.038**	0.203**	-0.002	-0.033**	-0.027*	0.122**	-0.001	-0.077**	-0.046**
OCUPA3	-0.194**	0.024*	-0.145**	-0.075**	-0.074**	1.000	-0.179**	-0.273**	0.022*	0.022*	-0.033**	-0.100**	0.099**	0.026*	-0.037**	-0.029**	0.064**	0.038**	0.009
OCUPA4	0.072**	-0.112**	-0.075**	-0.074**	-0.142**	0.024*	1.000	-0.273**	0.022*	0.022*	-0.048**	-0.073**	-0.047**	0.003	-0.034**	-0.047**	-0.070**	-0.030**	0.020
OCUPA5	0.392**	0.072**	-0.221**	-0.216**	-0.216**	-0.327**	-0.273**	1.000	0.027*	0.027*	-0.124**	-0.034**	0.020	0.070**	-0.075**	-0.010	0.057**	0.035**	0.024*
KSEX	-0.023*	0.035**	0.039**	-0.052**	-0.052**	0.010	0.022*	0.027*	1.000	0.451**	0.019	0.004	-0.046**	0.027*	0.089**	0.123**	0.184**	0.255**	0.421**
TSEX	-0.023*	0.035**	0.039**	-0.052**	-0.052**	0.010	0.022*	0.027*	0.451**	1.000	0.096**	0.103**	0.091**	0.251**	0.198**	0.273**	0.409**	0.567**	0.303**
TAGE1	-0.016**	-0.108**	-0.039**	-0.039**	-0.039**	-0.033**	-0.048**	-0.124**	0.019	0.019	0.000	-0.038**	-0.067**	-0.080**	0.703**	-0.024*	-0.037**	-0.061**	0.003
TAGE2	-0.054**	-0.057**	0.044**	0.205**	0.205**	-0.100**	-0.073**	-0.034**	0.004	0.004	1.000	-0.101**	-0.122**	-0.122**	-0.027*	-0.065**	-0.055**	-0.077**	-0.014
TAGE3	-0.118**	0.124**	-0.006	0.099**	-0.002	0.099**	-0.047**	-0.046**	0.091**	0.091**	-0.067**	-0.101**	1.000	-0.214**	-0.047**	-0.065**	0.546**	-0.135**	-0.066**
TAGE4	0.047**	-0.070**	0.020	0.033**	-0.033**	0.026*	0.003	0.070**	0.027*	0.027*	-0.080**	-0.122**	-0.122**	1.000	-0.057**	-0.078**	-0.117**	0.630**	-0.015
TSEXAGE1	-0.026*	-0.070**	-0.028**	-0.037**	-0.037**	-0.037**	-0.034**	-0.072**	0.089**	0.089**	0.703**	-0.027*	-0.047**	-0.047**	1.000	-0.017	-0.026*	-0.036**	0.069**
TSEXAGE2	-0.031**	-0.016**	0.001	0.122**	0.122**	-0.029**	-0.047**	-0.010	0.641**	0.641**	0.641**	0.641**	0.641**	0.641**	0.641**	1.000	-0.036**	-0.049**	0.083**

หมายเหตุ : \*\* ระดับนัยสำคัญที่ 0.01, \* ระดับนัยสำคัญที่ 0.05 ตัวเลขที่ขีดเส้นใต้แสดงถึงคู่ตัวแปรที่มีค่า Pearson Correlation สูง

ที่มา : การวิเคราะห์



ภาคผนวก ข.2 (ต่อ)

	LOCATEA	LOCATEB	LOCATEC	OCUPA1	OCUPA2	OCUPA3	OCUPA4	OCUPA5	KSEX	TSEX	TAGE1	TAGE2	TAGE3	TAGE4	TSEXAGE1	TSEXAGE2	TSEXAGE3	TSEXAGE4	CISEX
TSEXAGE3	-0.069**	0.146**	-0.057**	-0.001	0.064**	-0.070**	0.057**	0.184**	0.409**	-0.037**	-0.055**	0.346**	0.177**	-0.117**	-0.026*	-0.036**	1.000	-0.074**	1.000
TSEXAGE4	-0.031**	0.103**	0.038**	-0.077**	0.038**	-0.030**	0.033**	0.253**	0.567**	-0.051**	-0.077**	-0.135**	0.630**	0.630**	-0.036**	-0.049**	-0.074**	1.000	0.172**
CISEX	-0.021	0.031**	0.034**	0.034**	0.009	0.009	0.020	0.024*	0.303**	0.003	-0.014	-0.066**	-0.066**	0.072*	0.055**	0.115**	0.172**	1.000	-0.168**
CSEX	-0.014	0.021*	0.006	-0.031**	-0.038**	-0.111**	0.101**	0.280**	0.280**	0.013	0.005	-0.024*	-0.024*	0.022*	-0.038**	-0.030**	0.008	1.000	-0.059**
SIY1	0.172**	-0.089**	-0.061**	-0.111**	-0.068**	-0.090**	0.049**	0.108**	-0.011	0.038**	0.047**	-0.003	0.066**	-0.001	0.033**	0.055**	0.008	1.000	-0.059**
SIY2	-0.107**	0.091**	-0.111**	-0.111**	-0.068**	-0.090**	0.049**	0.108**	-0.011	0.038**	0.047**	-0.003	0.066**	-0.001	0.033**	0.055**	0.008	1.000	-0.059**
SIY3	-0.072**	0.061**	-0.075**	-0.075**	-0.046**	-0.077**	0.071**	0.053**	-0.012	0.030**	0.003	0.048**	0.021*	0.022*	-0.025*	0.020	0.021	0.028**	-0.018
SIY4	-0.021	-0.024*	-0.016	-0.016	0.016	0.016	0.033**	0.073**	0.026*	0.026*	-0.002	0.044**	0.026*	0.000	0.036**	-0.014	-0.031	-0.036*	-0.009
SIY5	0.197**	0.096**	-0.139**	-0.139**	-0.135**	0.079**	-0.032**	-0.044**	0.020	0.020	0.002	0.033**	0.014	0.015	-0.017	0.014	0.014	0.005	0.058**
PACIED1	-0.124**	-0.100**	-0.076**	-0.076**	-0.028**	-0.078**	0.065**	0.192**	-0.005	0.087**	-0.134**	-0.049**	0.047**	0.047**	-0.054**	-0.094**	-0.015	-0.011	0.048**
PACIED2	0.135**	0.066**	-0.095**	-0.095**	-0.092**	0.174**	-0.019	-0.099**	0.014	0.014	0.078**	0.030**	0.061**	-0.012	0.038**	0.059**	0.022*	0.025*	0.012
PACIED3	-0.088**	-0.071**	-0.054**	-0.054**	-0.020	-0.053**	0.044**	0.131**	-0.027*	-0.027*	-0.060**	-0.092**	-0.045**	0.011	-0.038**	-0.064**	-0.018	-0.018	-0.161**
PACIED4	0.181**	-0.092**	-0.064**	-0.064**	-0.040**	0.124**	-0.014	-0.070**	0.008	0.008	0.047**	0.013	0.045**	-0.022*	0.022*	0.035**	0.008	0.008	-0.034**
PACIED5	0.120**	-0.062**	-0.042**	-0.042**	-0.026*	-0.117**	0.106**	0.081**	-0.005	0.047**	-0.134**	-0.049**	0.047**	0.002	-0.028**	-0.040**	0.043**	-0.006	0.011
PACIED6	-0.133**	0.097**	-0.117**	-0.117**	-0.072**	-0.095**	0.052**	0.114**	0.012	0.012	0.039**	-0.013	0.045**	-0.022*	0.075**	-0.026*	0.043**	-0.006	0.011
PACIED7	-0.032**	-0.038**	-0.025*	-0.025*	0.025*	0.123**	-0.049**	-0.069**	0.008	0.008	0.038**	0.038**	0.004	0.002	-0.028**	0.014	0.011	0.015	0.007
PACIED8	0.132**	-0.068**	-0.046**	-0.046**	-0.029**	-0.085**	0.077**	0.059**	-0.049**	-0.049**	-0.003	0.038**	0.004	0.002	-0.028**	0.014	0.011	0.015	0.007
PACIED9	-0.080**	0.068**	-0.032**	-0.032**	-0.051**	-0.067**	0.037**	-0.047**	-0.008	-0.008	-0.039**	-0.037**	-0.037**	-0.002	-0.021*	-0.029**	-0.026*	-0.034**	-0.047**
PACIED10	-0.023*	-0.027*	-0.018	-0.018	0.018	0.087**	-0.035**	-0.049**	-0.009	-0.009	-0.006	-0.015	0.017	-0.039**	0.045**	-0.021*	0.022*	-0.013	-0.039**
PCIEDIY1	0.180**	-0.073**	-0.038**	-0.038**	-0.057**	-0.100**	0.109**	0.165**	-0.009	-0.009	-0.006	0.019	0.007	-0.011	-0.021*	0.005	0.002	0.002	-0.036**
PCIEDIY2	-0.044**	0.198**	-0.085**	-0.085**	-0.083**	-0.110**	0.040**	0.148**	0.025*	0.025*	-0.037**	-0.037**	-0.037**	0.025*	-0.026*	-0.036**	-0.054**	-0.033**	-0.035**
PCIEDIY3	0.101**	0.036**	-0.061**	-0.061**	-0.060**	0.002	0.021*	0.060**	0.004	0.004	-0.040**	-0.040**	-0.040**	0.001	-0.018	-0.033**	-0.003	-0.003	-0.003
PCIEDIY4	0.046**	-0.050**	-0.020	-0.020	0.050**	-0.047**	0.033**	-0.007	-0.004	-0.004	-0.013	0.019	0.019	0.005	-0.028**	-0.038**	0.037**	-0.008	0.022*
PCIEDIY5	-0.091**	-0.068**	-0.063**	-0.063**	-0.039**	-0.039**	0.053**	0.002	0.022*	0.022*	0.070**	0.001	0.043**	-0.019	-0.009	-0.012	0.061**	-0.023*	-0.004
PCIEDIY6	-0.086**	-0.061**	-0.046**	-0.046**	-0.022*	0.190**	-0.065**	-0.094**	0.004	0.004	0.044**	0.018	0.028**	0.009	0.075**	-0.002	0.045**	0.016	0.020
PCIEDIY7	0.132**	-0.053**	-0.042**	-0.042**	-0.041**	-0.073**	0.080**	0.077**	-0.035**	-0.035**	-0.027*	-0.041**	-0.041**	-0.001	-0.006	-0.048**	-0.013	0.034**	0.004
PCIEDIY8	-0.031**	0.143**	-0.061**	-0.061**	-0.046**	-0.079**	0.029**	0.107**	-0.014	-0.014	-0.030**	-0.030**	-0.030**	0.009	-0.019	-0.040**	-0.027*	-0.027*	-0.042**
PCIEDIY9	0.073**	0.026*	-0.044**	-0.044**	-0.043**	0.001	0.015	0.044**	0.008	0.008	-0.079**	-0.079**	-0.079**	-0.001	-0.014	-0.038**	0.009	-0.009	-0.035**
PCIEDIY10	0.034**	-0.037**	-0.014	-0.014	0.037**	-0.034**	0.024*	-0.005	-0.006	-0.006	-0.009	0.012	0.024*	-0.004	-0.020	-0.028**	0.021*	-0.010	-0.012
PCIEDIY11	-0.066**	-0.049**	-0.046**	-0.046**	-0.028**	0.012	0.039**	0.001	0.006	0.006	0.044**	-0.003	0.022*	-0.015	0.048**	-0.009	0.040**	-0.019	-0.010
PCIEDIY12	-0.062**	-0.044**	-0.033**	-0.033**	-0.016	0.138**	-0.047**	-0.068**	-0.006	-0.006	0.027*	0.008	0.012	-0.002	-0.006	-0.003	0.026*	0.006	0.014
PRICEY1	0.232**	-0.130**	-0.089**	-0.089**	-0.055**	-0.162**	0.148**	0.112**	-0.064**	-0.064**	-0.052**	0.008	0.012	-0.002	-0.006	-0.055**	-0.047**	0.017	-0.024*
PRICEY2	-0.170**	0.145**	-0.176**	-0.176**	-0.108**	-0.140**	0.172**	0.021*	0.021*	0.021*	0.059**	-0.019	0.071**	-0.031**	-0.040**	-0.055**	-0.061**	0.061**	-0.062**
PRICEY3	-0.047**	-0.055**	-0.037**	-0.037**	0.037**	0.180**	-0.072**	0.014	0.014	0.014	-0.003	0.056**	0.008	0.006	-0.041**	0.021*	0.018	-0.007	0.006

หมายเหตุ: \*\* ระดับนัยสำคัญที่ 0.01, \* ระดับนัยสำคัญที่ 0.05 ค่าเลขที่ติดเส้นใต้แสดงถึงค่าแปรผันที่ Pearson Correlation สูง

ที่มา: การวิเคราะห์

ภาคผนวก ข.2 (ต่อ)

	CSEX	SIY1	SIY2	SIY3	SIY4	SIY5	SIY6	SIY7	SIY8	SIY9	SIY10	SIY11	SIY12	SIY13	SIY14	SIY15	SIY16	SIY17	SIY18	SIY19	SIY20	SIY21	SIY22	SIY23	SIY24	SIY25	SIY26	SIY27	SIY28	SIY29	SIY30	SIY31	SIY32	SIY33	SIY34	SIY35	SIY36	SIY37	SIY38	SIY39	SIY40	SIY41	SIY42	SIY43	SIY44	SIY45	SIY46	SIY47	SIY48	SIY49	SIY50	SIY51	SIY52	SIY53	SIY54	SIY55	SIY56	SIY57	SIY58	SIY59	SIY60	SIY61	SIY62	SIY63	SIY64	SIY65	SIY66	SIY67	SIY68	SIY69	SIY70	SIY71	SIY72	SIY73	SIY74	SIY75	SIY76	SIY77	SIY78	SIY79	SIY80	SIY81	SIY82	SIY83	SIY84	SIY85	SIY86	SIY87	SIY88	SIY89	SIY90	SIY91	SIY92	SIY93	SIY94	SIY95	SIY96	SIY97	SIY98	SIY99	SIY100	SIY101	SIY102	SIY103	SIY104	SIY105	SIY106	SIY107	SIY108	SIY109	SIY110	SIY111	SIY112	SIY113	SIY114	SIY115	SIY116	SIY117	SIY118	SIY119	SIY120	SIY121	SIY122	SIY123	SIY124	SIY125	SIY126	SIY127	SIY128	SIY129	SIY130	SIY131	SIY132	SIY133	SIY134	SIY135	SIY136	SIY137	SIY138	SIY139	SIY140	SIY141	SIY142	SIY143	SIY144	SIY145	SIY146	SIY147	SIY148	SIY149	SIY150	SIY151	SIY152	SIY153	SIY154	SIY155	SIY156	SIY157	SIY158	SIY159	SIY160	SIY161	SIY162	SIY163	SIY164	SIY165	SIY166	SIY167	SIY168	SIY169	SIY170	SIY171	SIY172	SIY173	SIY174	SIY175	SIY176	SIY177	SIY178	SIY179	SIY180	SIY181	SIY182	SIY183	SIY184	SIY185	SIY186	SIY187	SIY188	SIY189	SIY190	SIY191	SIY192	SIY193	SIY194	SIY195	SIY196	SIY197	SIY198	SIY199	SIY200	SIY201	SIY202	SIY203	SIY204	SIY205	SIY206	SIY207	SIY208	SIY209	SIY210	SIY211	SIY212	SIY213	SIY214	SIY215	SIY216	SIY217	SIY218	SIY219	SIY220	SIY221	SIY222	SIY223	SIY224	SIY225	SIY226	SIY227	SIY228	SIY229	SIY230	SIY231	SIY232	SIY233	SIY234	SIY235	SIY236	SIY237	SIY238	SIY239	SIY240	SIY241	SIY242	SIY243	SIY244	SIY245	SIY246	SIY247	SIY248	SIY249	SIY250	SIY251	SIY252	SIY253	SIY254	SIY255	SIY256	SIY257	SIY258	SIY259	SIY260	SIY261	SIY262	SIY263	SIY264	SIY265	SIY266	SIY267	SIY268	SIY269	SIY270	SIY271	SIY272	SIY273	SIY274	SIY275	SIY276	SIY277	SIY278	SIY279	SIY280	SIY281	SIY282	SIY283	SIY284	SIY285	SIY286	SIY287	SIY288	SIY289	SIY290	SIY291	SIY292	SIY293	SIY294	SIY295	SIY296	SIY297	SIY298	SIY299	SIY300	SIY301	SIY302	SIY303	SIY304	SIY305	SIY306	SIY307	SIY308	SIY309	SIY310	SIY311	SIY312	SIY313	SIY314	SIY315	SIY316	SIY317	SIY318	SIY319	SIY320	SIY321	SIY322	SIY323	SIY324	SIY325	SIY326	SIY327	SIY328	SIY329	SIY330	SIY331	SIY332	SIY333	SIY334	SIY335	SIY336	SIY337	SIY338	SIY339	SIY340	SIY341	SIY342	SIY343	SIY344	SIY345	SIY346	SIY347	SIY348	SIY349	SIY350	SIY351	SIY352	SIY353	SIY354	SIY355	SIY356	SIY357	SIY358	SIY359	SIY360	SIY361	SIY362	SIY363	SIY364	SIY365	SIY366	SIY367	SIY368	SIY369	SIY370	SIY371	SIY372	SIY373	SIY374	SIY375	SIY376	SIY377	SIY378	SIY379	SIY380	SIY381	SIY382	SIY383	SIY384	SIY385	SIY386	SIY387	SIY388	SIY389	SIY390	SIY391	SIY392	SIY393	SIY394	SIY395	SIY396	SIY397	SIY398	SIY399	SIY400	SIY401	SIY402	SIY403	SIY404	SIY405	SIY406	SIY407	SIY408	SIY409	SIY410	SIY411	SIY412	SIY413	SIY414	SIY415	SIY416	SIY417	SIY418	SIY419	SIY420	SIY421	SIY422	SIY423	SIY424	SIY425	SIY426	SIY427	SIY428	SIY429	SIY430	SIY431	SIY432	SIY433	SIY434	SIY435	SIY436	SIY437	SIY438	SIY439	SIY440	SIY441	SIY442	SIY443	SIY444	SIY445	SIY446	SIY447	SIY448	SIY449	SIY450	SIY451	SIY452	SIY453	SIY454	SIY455	SIY456	SIY457	SIY458	SIY459	SIY460	SIY461	SIY462	SIY463	SIY464	SIY465	SIY466	SIY467	SIY468	SIY469	SIY470	SIY471	SIY472	SIY473	SIY474	SIY475	SIY476	SIY477	SIY478	SIY479	SIY480	SIY481	SIY482	SIY483	SIY484	SIY485	SIY486	SIY487	SIY488	SIY489	SIY490	SIY491	SIY492	SIY493	SIY494	SIY495	SIY496	SIY497	SIY498	SIY499	SIY500	SIY501	SIY502	SIY503	SIY504	SIY505	SIY506	SIY507	SIY508	SIY509	SIY510	SIY511	SIY512	SIY513	SIY514	SIY515	SIY516	SIY517	SIY518	SIY519	SIY520	SIY521	SIY522	SIY523	SIY524	SIY525	SIY526	SIY527	SIY528	SIY529	SIY530	SIY531	SIY532	SIY533	SIY534	SIY535	SIY536	SIY537	SIY538	SIY539	SIY540	SIY541	SIY542	SIY543	SIY544	SIY545	SIY546	SIY547	SIY548	SIY549	SIY550	SIY551	SIY552	SIY553	SIY554	SIY555	SIY556	SIY557	SIY558	SIY559	SIY560	SIY561	SIY562	SIY563	SIY564	SIY565	SIY566	SIY567	SIY568	SIY569	SIY570	SIY571	SIY572	SIY573	SIY574	SIY575	SIY576	SIY577	SIY578	SIY579	SIY580	SIY581	SIY582	SIY583	SIY584	SIY585	SIY586	SIY587	SIY588	SIY589	SIY590	SIY591	SIY592	SIY593	SIY594	SIY595	SIY596	SIY597	SIY598	SIY599	SIY600	SIY601	SIY602	SIY603	SIY604	SIY605	SIY606	SIY607	SIY608	SIY609	SIY610	SIY611	SIY612	SIY613	SIY614	SIY615	SIY616	SIY617	SIY618	SIY619	SIY620	SIY621	SIY622	SIY623	SIY624	SIY625	SIY626	SIY627	SIY628	SIY629	SIY630	SIY631	SIY632	SIY633	SIY634	SIY635	SIY636	SIY637	SIY638	SIY639	SIY640	SIY641	SIY642	SIY643	SIY644	SIY645	SIY646	SIY647	SIY648	SIY649	SIY650	SIY651	SIY652	SIY653	SIY654	SIY655	SIY656	SIY657	SIY658	SIY659	SIY660	SIY661	SIY662	SIY663	SIY664	SIY665	SIY666	SIY667	SIY668	SIY669	SIY670	SIY671	SIY672	SIY673	SIY674	SIY675	SIY676	SIY677	SIY678	SIY679	SIY680	SIY681	SIY682	SIY683	SIY684	SIY685	SIY686	SIY687	SIY688	SIY689	SIY690	SIY691	SIY692	SIY693	SIY694	SIY695	SIY696	SIY697	SIY698	SIY699	SIY700	SIY701	SIY702	SIY703	SIY704	SIY705	SIY706	SIY707	SIY708	SIY709	SIY710	SIY711	SIY712	SIY713	SIY714	SIY715	SIY716	SIY717	SIY718	SIY719	SIY720	SIY721	SIY722	SIY723	SIY724	SIY725	SIY726	SIY727	SIY728	SIY729	SIY730	SIY731	SIY732	SIY733	SIY734	SIY735	SIY736	SIY737	SIY738	SIY739	SIY740	SIY741	SIY742	SIY743	SIY744	SIY745	SIY746	SIY747	SIY748	SIY749	SIY750	SIY751	SIY752	SIY753	SIY754	SIY755	SIY756	SIY757	SIY758	SIY759	SIY760	SIY761	SIY762	SIY763	SIY764	SIY765	SIY766	SIY767	SIY768	SIY769	SIY770	SIY771	SIY772	SIY773	SIY774	SIY775	SIY776	SIY777	SIY778	SIY779	SIY780	SIY781	SIY782	SIY783	SIY784	SIY785	SIY786	SIY787	SIY788	SIY789	SIY790	SIY791	SIY792	SIY793	SIY794	SIY795	SIY796	SIY797	SIY798	SIY799	SIY800	SIY801	SIY802	SIY803	SIY804	SIY805	SIY806	SIY807	SIY808	SIY809	SIY810	SIY811	SIY812	SIY813	SIY814	SIY815	SIY816	SIY817	SIY818	SIY819	SIY820	SIY821	SIY822	SIY823	SIY824	SIY825	SIY826	SIY827	SIY828	SIY829	SIY830	SIY831	SIY832	SIY833	SIY834	SIY835	SIY836	SIY837	SIY838	SIY839	SIY840	SIY841	SIY842	SIY843	SIY844	SIY845	SIY846	SIY847	SIY848	SIY849	SIY850	SIY851	SIY852	SIY853	SIY854	SIY855	SIY856	SIY857	SIY858	SIY859	SIY860	SIY861	SIY862	SIY863	SIY864	SIY865	SIY866	SIY867	SIY868	SIY869	SIY870	SIY871	SIY872	SIY873	SIY874	SIY875	SIY876	SIY877	SIY878	SIY879	SIY880	SIY881	SIY882	SIY883	SIY884	SIY885	SIY886	SIY887	SIY888	SIY889	SIY890	SIY891	SIY892	SIY893	SIY894	SIY895	SIY896	SIY897	SIY898	SIY899	SIY900	SIY901	SIY902	SIY903	SIY904	SIY905	SIY906	SIY907	SIY908	SIY909	SIY910	SIY911	SIY912	SIY913	SIY914	SIY915	SIY916	SIY917	SIY918	SIY919	SIY920	SIY921	SIY922	SIY923	SIY924	SIY925	SIY926	SIY927	SIY928	SIY929	SIY930	SIY931	SIY932	SIY933	SIY934	SIY935	SIY936	SIY937	SIY938	SIY939	SIY940	SIY941	SIY942	SIY943	SIY944	SIY945	SIY946	SIY947	SIY948	SIY949	SIY950	SIY951	SIY952	SIY953	SIY954	SIY955	SIY956	SIY957	SIY958	SIY959	SIY960	SIY961	SIY962	SIY963	SIY964	SIY965	SIY966	SIY967	SIY968	SIY969	SIY970	SIY971	SIY972	SIY973	SIY974	SIY975	SIY976	SIY977	SIY978	SIY979	SIY980	SIY981	SIY982	SIY983	SIY984	SIY985	SIY986	SIY987	SIY988	SIY989	SIY990	SIY991	SIY992	SIY993	SIY994	SIY995	SIY996	SIY997	SIY998	SIY999	SIY1000	SIY1001	SIY1002	SIY1003	SIY1004	SIY1005	SIY1006	SIY1007	SIY1008	SIY1009	SIY1010	SIY1011	SIY1012	SIY1013	SIY1014	SIY1015	SIY1016	SIY1017	SIY1018	SIY1019	SIY1020	SIY1021	SIY1022	SIY1023	SIY1024	SIY1025	SIY1026	SIY1027	SIY1028	SIY1029	SIY1030	SIY1031	SIY1032	SIY1033	SIY1034	SIY1035	SIY1036	SIY1037	SIY1038	SIY1039	SIY1040	SIY1041	SIY1042	SIY1043	SIY1044	SIY1045	SIY1046	SIY1047	SIY1048	SIY1049	SIY1050	SIY1051	SIY1052	SIY1053	SIY1054	SIY1055	SIY1056	SIY1057	SIY1058	SIY1059	SIY1060	SIY1061	SIY1062	SIY1063	SIY1064	SIY1065	SIY1066	SIY1067	SIY1068	SIY1069	SIY1070	SIY1071	SIY1072	SIY1073	SIY1074	SIY1075	SIY1076	SIY1077	SIY1078	SIY1079	SIY1080	SIY1081	SIY1082	SIY1083	SIY1084	SIY1085	SIY1086	SIY1087	SIY1088	SIY1089	SIY1090	SIY1091	SIY1092	SIY1093	SIY1094	SIY1095	SIY1096	SIY1097	SIY1098	SIY1099	SIY1100	SIY1101	SIY1102	SIY1103	SIY1104	SIY1105	SIY1106	SIY1107	SIY1108	SIY1109	SIY1110	SIY1111	SIY1112	SIY1113</
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------



ภาคผนวก ข.2 (ต่อ)

	PCIEDIY2	PCIEDIY3	PCIEDIY1	PCIEDIY2	PCIEDIY3	PCIEDIY1	PCIEDIY2	PCIEDIY3	PCIEDIY1	PCIEDIY2	PCIEDIY3	PRICEY1	PRICEY2	PRICEY3
K	0.000	0.000	0.000	-0.016	-0.016	-0.016	-0.023*	-0.016	-0.005	-0.017	-0.018	0.003	0.006	0.005
T	0.000	0.000	0.000	-0.016	-0.016	-0.016	-0.023*	-0.016	-0.005	-0.017	-0.018	0.003	0.006	0.005
C1	0.000	0.000	0.000	-0.042**	-0.042**	-0.042**	-0.060**	-0.044**	-0.014	-0.045**	-0.048**	-0.009	-0.018	-0.016
C2	0.037**	0.027*	0.009	-0.025*	-0.025*	-0.025*	-0.036**	-0.026*	-0.008	-0.027*	-0.029**	0.015	0.029**	0.025*
S1	0.000	0.000	0.000	0.016	0.016	0.016	0.023*	0.016	0.005	0.017	0.018	0.008	0.015	0.013
S2	-0.037**	-0.027*	-0.009	-0.025*	-0.025*	-0.025*	-0.036**	-0.026*	-0.008	-0.027*	-0.029**	-0.006	-0.011	-0.009
PAC1	0.345**	0.247**	0.079**	-0.172**	-0.172**	-0.172**	-0.248**	-0.180**	-0.038**	-0.186**	-0.197**	-0.003	-0.006	-0.005
PAC3	-0.211**	-0.151**	-0.049**	0.230**	0.230**	0.230**	0.305**	0.294**	0.056**	0.304**	0.322**	0.009	0.017	0.015
PRICE	-0.010	-0.007	-0.002	-0.008	-0.008	-0.008	0.033**	0.024*	0.008	0.025*	0.026*	0.108**	0.215**	0.181**
SEX	0.005	0.039**	-0.007	0.035**	0.035**	0.035**	-0.004	0.029**	-0.005	0.025*	0.025*	-0.103**	0.029**	0.017
AGE1	-0.055**	-0.054**	-0.017	0.095**	0.060**	0.060**	-0.040**	-0.039**	-0.013	0.069**	0.044**	-0.009	0.079**	-0.006
AGE2	-0.101**	-0.064**	0.026*	0.002	0.025*	0.025*	-0.073**	-0.047**	0.019	0.001	0.018	-0.072**	-0.027**	0.076**
AGE3	0.049**	-0.021*	0.057**	0.063**	0.041**	0.041**	0.035**	-0.015	0.042**	0.046**	0.030**	-0.094**	0.100**	0.009
AGE4	0.001	0.008	-0.029**	-0.015	0.014	0.014	0.001	0.006	-0.021*	-0.011	0.010	0.019	-0.051**	0.005
ED1	0.315**	0.226**	-0.087**	0.157**	0.157**	0.157**	0.227**	0.164**	-0.064**	-0.203**	-0.216**	0.213**	0.048**	-0.179**
ED2	-0.231**	-0.166**	0.118**	-0.115**	-0.115**	-0.115**	-0.166**	-0.121**	0.087**	0.277**	0.294**	-0.163**	0.036**	0.214**
Y1	-0.130**	-0.093**	0.210**	-0.097**	-0.103**	-0.103**	-0.094**	-0.068**	0.153**	-0.070**	-0.075**	0.952**	-0.269**	-0.227**
Y2	0.452**	-0.188**	-0.069**	0.335**	-0.207**	-0.207**	0.325**	-0.137**	-0.045**	0.244**	-0.150**	-0.274**	0.935**	-0.459**
Y3	-0.220**	0.386**	-0.051**	-0.163**	0.423**	0.423**	-0.159**	0.282**	-0.037**	-0.119**	0.309**	-0.230**	-0.436**	0.942**
LOCATE1	-0.073**	-0.094**	0.051**	-0.091**	-0.091**	-0.091**	-0.044**	0.059**	0.038**	0.011	-0.069	0.037**	-0.051**	-0.026*
LOCATE2	0.198**	0.101**	0.046**	-0.066**	-0.086**	-0.086**	0.132**	0.073**	0.034**	-0.066**	-0.062**	0.252**	-0.170**	-0.047**
LOCATE3	-0.085**	-0.036**	-0.050**	-0.068**	-0.061**	-0.061**	0.143**	0.076*	-0.037**	-0.049**	-0.044**	-0.130**	0.145**	-0.055**
OCUPA1	-0.083**	-0.061**	-0.020	-0.063**	-0.066**	-0.066**	-0.042**	-0.044**	-0.014	-0.046**	-0.033**	-0.089**	-0.176**	-0.037**
OCUPA2	-0.083**	-0.060**	0.059**	-0.039**	-0.022*	-0.022*	-0.041**	-0.060**	0.037**	-0.028**	-0.016	-0.055**	-0.108**	0.037**
OCUPA3	-0.110**	0.002	-0.047**	0.016	0.190**	0.190**	-0.079**	0.001	-0.034**	0.012	0.138**	-0.162**	-0.143**	0.180**
OCUPA4	0.040**	0.021*	0.033**	0.033**	-0.065**	-0.065**	0.029**	0.015	0.024*	0.039**	-0.047**	0.148**	0.078**	-0.072**
OCUPA5	0.148**	0.060**	-0.007	0.002	-0.094**	-0.094**	0.107**	0.044**	-0.005	0.001	-0.068**	0.112**	0.172**	-0.100**
KSEX	-0.003	0.023*	-0.004	0.022*	0.004	0.004	-0.035**	0.008	-0.006	0.006	-0.006	-0.064**	0.021*	0.014
TSEX	-0.003	0.025*	-0.004	0.022*	0.004	0.004	-0.035**	0.008	-0.006	0.006	-0.006	-0.064**	0.021*	0.014
TAGE1	-0.040**	-0.039**	-0.011	0.070**	0.044**	0.044**	-0.027*	-0.029**	-0.009	0.044**	0.027*	-0.006	0.059**	-0.003
TAGE2	-0.073**	-0.046**	0.019	0.001	0.018	0.018	-0.041**	-0.035**	0.012	-0.003	0.008	-0.02*	-0.019	0.056**
TAGE3	0.033**	-0.014	0.039**	0.043**	0.028**	0.028**	-0.044**	-0.016	0.024*	0.022*	0.012	-0.064**	0.071**	0.008
TAGE4	0.001	0.005	-0.019	-0.010	0.009	0.009	-0.010	-0.004	-0.015	-0.014	-0.002	0.014	-0.031**	0.006
TSEXAGE1	-0.018	-0.028**	-0.009	0.075**	-0.006	-0.006	-0.019	-0.020	-0.007	0.048**	-0.006	-0.000**	0.114**	-0.041**
TSEXAGE2	-0.053**	-0.038**	-0.012	-0.002	0.048**	0.048**	-0.026*	-0.038**	-0.009	-0.003	0.039**	-0.055**	-0.039**	0.021*

หมายเหตุ : \*\* ระดับนัยสำคัญที่ 0.01, \* ระดับนัยสำคัญที่ 0.05 ตัวเลขที่ติดเส้นใต้แสดงถึงค่าเบรทริกค่า Pearson Correlation สูง

ที่มา : การวิเคราะห์

ภาคผนวก ข.2 (ต่อ)

	PCIED1Y2	PCIED1Y3	PCIED1Y1	PCIED2Y2	PCIED2Y3	PCIED2Y1	PCIED2Y2	PCIED2Y3	PCIED2Y1	PCIED3Y2	PCIED3Y3	PCIED3Y1	PCIED3Y2	PCIED3Y3	PCIED3Y1	PRICEY2	PRICEY3
TSEXAGE3	0.023*	0.037**	0.061**	0.045**	-0.013	-0.040**	0.009	0.021*	0.040**	0.026*	-0.013	-0.047**	0.067**	0.018	0.067**	0.018	
TSEXAGE4	-0.003	-0.008	0.016	0.014**	0.014**	-0.027*	-0.009	-0.01	-0.019	0.006	0.017	-0.061**	-0.007	0.024*	-0.007	0.024*	
CISEX	-0.003	0.022*	-0.004	0.020	0.004	-0.042**	-0.035**	-0.012	-0.010	-0.014	-0.024*	-0.062**	0.006	0.001	0.006	0.001	
CISEX	0.021	0.034**	0.002	0.033**	0.021*	-0.028**	-0.023*	-0.008	-0.007	-0.010	-0.016	-0.033**	0.030**	0.022*	0.030**	0.022*	
SIY1	-0.085**	-0.061**	0.136**	-0.063**	-0.067**	0.329**	-0.061**	-0.044**	0.112**	-0.046**	-0.048**	-0.161**	-0.175**	-0.148**	-0.175**	-0.148**	
SIY2	0.266**	-0.111**	-0.036**	0.197**	-0.122**	-0.077**	0.221**	-0.081**	-0.026*	0.166**	-0.088**	-0.161**	0.320**	-0.269**	-0.161**	-0.269**	
SIY3	-0.144**	-0.042**	0.073**	-0.046**	-0.046**	-0.067**	-0.097**	0.196**	-0.021*	-0.072**	0.215**	-0.278**	0.593**	0.593**	-0.278**	0.593**	
SZY2	0.122**	-0.075**	-0.024*	0.091**	-0.082**	0.143**	0.042**	0.031**	0.049**	-0.032**	-0.039**	0.417**	-0.122**	-0.103**	-0.122**	-0.103**	
SZY3	-0.092**	0.115**	-0.021*	-0.068**	0.127**	-0.046**	-0.066**	-0.054**	-0.018	0.073**	-0.016	-0.096**	0.354**	-0.182**	-0.096**	-0.182**	
PACIED1	0.583**	0.040**	-0.049**	-0.156**	-0.166**	-0.105**	-0.152**	-0.110**	-0.036**	-0.114**	-0.121**	0.116**	0.022*	-0.103**	0.116**	0.022*	
PACIED2	-0.148**	-0.106**	0.185**	0.356**	0.634**	-0.074**	-0.108**	-0.077**	-0.023*	-0.080**	-0.085**	-0.105**	0.020	0.133**	-0.105**	0.020	
PACIED3	-0.144**	-0.103**	-0.033**	-0.078**	-0.114**	0.411**	0.292**	0.431**	-0.024*	-0.078**	-0.082**	0.091**	0.031**	-0.061**	0.091**	-0.061**	
PACIED2	-0.105**	-0.075**	-0.024*	-0.078**	-0.083**	-0.032**	-0.075**	-0.055**	0.192**	0.612**	0.501**	-0.073**	0.026	0.108**	-0.073**	0.026	
PAC1Y1	-0.089**	-0.064**	0.307**	-0.066**	-0.070**	-0.044**	-0.064**	-0.046**	-0.015	-0.048**	-0.051**	0.644**	-0.184**	-0.155**	0.644**	-0.184**	
PAC1Y2	0.272**	-0.117**	-0.038**	0.538**	-0.129**	-0.081**	-0.118**	-0.086**	-0.028**	-0.088**	-0.094**	-0.171**	0.374**	-0.286**	-0.171**	0.374**	
PAC1Y3	-0.142**	0.600**	-0.033**	-0.105**	0.659**	-0.071**	-0.102**	-0.074**	-0.024*	-0.077**	-0.081**	-0.148**	-0.294**	0.598**	-0.148**	-0.294**	
PAC3Y1	-0.065**	-0.046**	-0.015	-0.048**	-0.051**	0.914**	-0.047**	-0.060**	0.311**	-0.035**	-0.037**	0.495**	-0.134**	-0.201**	0.495**	-0.134**	
PAC3Y2	-0.115**	-0.082**	-0.026*	-0.085**	-0.091**	-0.057**	0.241**	-0.060**	-0.020	-0.035**	-0.066**	-0.120**	0.435**	-0.201**	-0.120**	0.435**	
PAC3Y3	-0.101**	-0.072**	-0.023*	-0.073**	-0.080**	-0.050**	-0.073**	0.614**	-0.017	-0.034**	0.674**	-0.105**	-0.209**	0.456**	-0.105**	-0.209**	
PCIED1Y1	-0.081**	-0.058**	-0.019	-0.060**	-0.064**	-0.040**	-0.038**	-0.042**	-0.014	-0.044**	-0.046**	0.587**	-0.168**	-0.42**	0.587**	-0.168**	
PCIED1Y2	1.000	-0.083**	-0.027*	-0.088**	-0.094**	-0.029**	-0.086**	-0.063**	-0.020	-0.064**	-0.068**	-0.124**	0.417**	-0.207**	-0.124**	0.417**	
PCIED1Y3	-0.085**	1.000	-0.020	-0.063**	-0.067**	-0.042**	-0.061**	-0.044**	-0.014	-0.046**	-0.049**	-0.089**	-0.176**	0.359**	-0.089**	-0.176**	
PCIED2Y2	-0.088**	-0.063**	-0.020	-0.020	-0.022*	-0.044**	-0.044**	-0.046**	-0.005	-0.015	-0.016	0.198**	-0.057**	-0.048**	-0.057**	-0.048**	
PCIED2Y3	-0.094**	-0.067**	-0.022*	-0.069**	-0.069**	-0.044**	-0.063**	-0.046**	-0.015	-0.047**	-0.050**	-0.092**	0.309**	-0.154**	-0.092**	0.309**	
PCIED1Y1	-0.059**	-0.042**	-0.014	-0.044**	-0.047**	1.000	-0.047**	-0.049**	-0.016	-0.051**	-0.054**	-0.088**	-0.194**	0.395**	-0.088**	-0.194**	
PCIED1Y2	-0.086**	-0.061**	-0.020	-0.063**	-0.067**	-0.043**	-0.043**	-0.031**	-0.010	-0.032**	-0.034**	0.432**	-0.122**	-0.103**	0.432**	-0.122**	
PCIED1Y3	-0.062**	-0.044**	-0.014	-0.046**	-0.049**	-0.031**	-0.045**	-0.045**	-0.015	-0.046**	-0.049**	-0.089**	0.324**	-0.149**	-0.089**	-0.149**	
PCIED2Y1	-0.020	-0.014	-0.005	-0.015	-0.016	-0.010	-0.015	1.000	-0.011	-0.033**	-0.035**	-0.063**	-0.128**	0.280**	-0.063**	-0.128**	
PCIED2Y2	-0.064**	-0.046**	-0.015	-0.047**	-0.051**	-0.032**	-0.046**	-0.033**	-0.011	1.000	-0.012	0.154**	-0.042**	-0.035**	0.154**	-0.042**	
PCIED2Y3	-0.068**	-0.049**	-0.016	-0.050**	-0.054**	-0.034**	-0.049**	-0.036**	-0.012	1.000	-0.037**	0.243**	-0.043**	-0.112**	-0.037**	0.243**	
PRICEY1	-0.124**	-0.089**	0.198**	-0.092**	-0.094**	0.452**	-0.089**	-0.065**	0.154**	-0.067**	1.000	-0.071**	1.000	0.307**	-0.071**	1.000	
PRICEY2	0.417**	-0.176**	-0.057**	0.309**	-0.194**	-0.122**	0.324**	-0.128**	-0.042**	-0.042**	-0.041**	1.000	-0.256**	-0.216**	-0.042**	1.000	
PRICEY3	-0.207**	0.359**	-0.048**	-0.154**	0.393**	-0.103**	-0.149**	0.380**	-0.035**	-0.112**	0.307**	-0.216**	-0.429**	1.000	-0.035**	-0.429**	

หมายเหตุ: \*\* ระดับนัยสำคัญที่ 0.01, \* ระดับนัยสำคัญที่ 0.05 ค่าเฉลี่ยที่จัดเก็บได้แสดงถึงค่าความสัมพันธ์ค่า Pearson Correlation สูง  
ที่มา : การวิเคราะห์



ภาคผนวก ก.

ค่าสัมประสิทธิ์และระดับนัยสำคัญของตัวแปรในแบบจำลองความพอใจ  
ที่ประมาณด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด  
(ordinary least squares: OLS)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved

ภาคผนวก ค.1 ค่าสัมประสิทธิ์และระดับนัยสำคัญของตัวแปรในแบบจำลองความพอใจของผู้บริโภคต่อคุณลักษณะสัมพันธ์หวาน (สมการที่(9)) ด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (ordinary least squares: OLS)

```

+-----+
| Ordinary least squares regression Weighting variable = none |
| Dep. var. = PERFEREN Mean= 46.60000000 , S.D.= 24.33069513 |
| Model size: Observations = 8800, Parameters = 29, Deg.Fr.= 8771 |
| Residuals: Sum of squares= 4774152.070 , Std.Dev.= 23.33047 |
| Fit: R-squared= .083455, Adjusted R-squared = .08053 |
| Model test: F[ 28, 8771] = 28.52, Prob value = .00000 |
| Diagnostic: Log-L = -40190.0270, Restricted(b=0) Log-L = -40573.4600 |
| LogAmemiyaPrCrt.= 6.303, Akaike Info. Crt.= 9.141 |
| Autocorrel: Durbin-Watson Statistic = 1.36620, Rho = .31690 |
| Results Corrected for heteroskedasticity |
| Breusch - Pagan chi-squared = 102.7567, with 28 degrees of freedom |
+-----+

```

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
Constant	52.56871348	.52380963	100.358	.0000	
KSEX	-6.340963017	.73750363	-8.598	.0000	.24136364
TSEXAGE1	-.7807825766	2.1454139	-.364	.7159	.12272727E-01
TSEXAGE2	-3.893327089	1.6308525	-2.387	.0170	.23181818E-01
TSEXAGE3	4.806598527	1.1848314	4.057	.0000	.50454545E-01
TSEXAGE4	1.023161559	.97454863	1.050	.2938	.92727273E-01
C1SEX	2.114936233	.75958783	2.784	.0054	.20113636
C2SEX	2.168097725	.94114788	2.304	.0212	.10056818
S1Y1	5.473965037	1.3639417	4.013	.0001	.56818182E-01

## ภาคผนวก ก.1 (ต่อ)

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
S1Y2	7.853662690	.91762201	8.559	.0000	.16704545
S1Y3	6.790607417	1.0293289	6.597	.0000	.13181818
S2Y1	3.518485881	1.6137348	2.180	.0292	.28409091E-01
S2Y2	5.177167176	1.0989582	4.711	.0000	.83522727E-01
S2Y3	2.930026162	1.2096562	2.422	.0154	.65909091E-01
PC1ED1Y1	6.638823643	1.3495775	4.919	.0000	.52500000E-01
PC1ED1Y2	8.193380409	.99373130	8.245	.0000	.10625000
PC1ED1Y3	6.403130501	1.2170030	5.261	.0000	.57500000E-01
PC1ED2Y1	9.725240527	3.0498577	3.189	.0014	.62500000E-02
PC1ED2Y2	2.161377123	1.2953771	1.669	.0952	.61250000E-01
PC1ED2Y3	6.482652172	1.2566981	5.158	.0000	.68750000E-01
PC2ED1Y1	6.054727320	1.6797461	3.605	.0003	.28636364E-01
PC2ED1Y2	7.910340545	1.2609266	6.273	.0000	.57954545E-01
PC2ED1Y3	5.091485384	1.6144653	3.154	.0016	.31363636E-01
PC2ED2Y1	9.233299005	3.5667226	2.589	.0096	.34090909E-02
PC2ED2Y2	2.007380883	1.5991425	1.255	.2094	.33409091E-01
PC2ED2Y3	4.842307924	1.5566829	3.111	.0019	.37500000E-01
PRICEY1	-.5117407375	.29562987E-01	-17.310	.0000	5.0681818
PRICEY2	-.3446997044	.21841772E-01	-15.782	.0000	14.900455
PRICEY3	-.3513083710	.23706897E-01	-14.819	.0000	11.758182

All rights reserved



ภาคผนวก ค.2 ค่าสัมประสิทธิ์และระดับนัยสำคัญของตัวแปรในแบบจำลองความพอใจของผู้บริโภคต่อคุณลักษณะสัมพันธ์เขียวหวาน (สมการที่(10)) ด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (ordinary least squares: OLS)

```

-----+
| Ordinary least squares regression Weighting variable = none |
| Dep. var. = PERFEREN Mean= 46.60000000 , S.D.= 24.33069513 |
| Model size: Observations = 8800, Parameters = 71, Deg.Fr.= 8729 |
| Residuals: Sum of squares= 3642986.850 , Std.Dev.= 20.42897 |
| Fit: R-squared= .300617, Adjusted R-squared = .29501 |
| Model test: F[ 70, 8729] = 53.60, Prob value = .00000 |
| Diagnostic: Log-L = -39000.2121, Restricted(b=0) Log-L = -40573.4600 |
| LogAmemiyaPrCrt.= 6.042, Akaike Info. Crt.= 8.880 |
| Autocorrel: Durbin-Watson Statistic = 1.52994, Rho = .23503 |
| Results Corrected for heteroskedasticity |
| Breusch - Pagan chi-squared = 981.8399, with 70 degrees of freedom |
-----+

```

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
Constant	84.43441437	2.5383688	33.263	.0000	
K	-8.035713712	.57617431	-13.947	.0000	.54545455
T	-2.104439174	1.2010367	-1.752	.0797	.54545455
C1	-2.006703448	.69131005	-2.903	.0037	.45454545
C2	.1544926341	.78437077	.197	.8439	.22727273
S1	.5874476373	1.0231086	.574	.5658	.45454545
S2	-2.872686197	1.2084507	-2.377	.0174	.22727273
PAC1	2.179140118	1.9424566	1.122	.2619	.50000000
PAC2	.9913714418E-01	2.2810686	.043	.9653	.27272727

## ภาคผนวก ก.2 (ต่อ)

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
PRICE	-.8012339505	.34980560E-01	-22.905	.0000	40.545455
SEX	-2.025158840	1.0096266	-2.006	.0449	.44250000
AGE1	6.133525841	1.9808923	3.096	.0020	.45000000E-01
AGE2	-1.140757692	1.3893215	-.821	.4116	.10000000
AGE3	1.029477837	1.0061087	1.023	.3062	.27750000
AGE4	.4341855088	.88338748	.492	.6231	.37500000
ED1	-1.655427797	1.5856507	-1.044	.2965	.54500000
ED2	-1.892476412	1.6615229	-1.139	.2547	.31000000
Y1	1.761117480	2.9213257	.603	.5466	.12500000
Y2	-2.603929498	2.4044208	-1.083	.2788	.36750000
Y3	-4.437535071	2.5694340	-1.727	.0842	.29000000
LOCATE1	-2.640284608	.85174430	-3.100	.0019	.16250000
LOCATE2	-5.460132144	.80065941	-6.820	.0000	.33000000
LOCATE3	14.39737785	.80651785	17.851	.0000	.28250000
OCUPA1	.6967282517	1.5760863	.442	.6584	.57500000E-01
OCUPA2	-1.158611608	1.3103121	-.884	.3766	.55000000E-01
OCUPA3	-.9214508392	1.0233267	-.900	.3679	.25750000
OCUPA4	1.119268625	1.2214607	.916	.3595	.85000000E-01
OCUPA5	-1.865831482	.94988293	-1.964	.0495	.44500000
KSEX	.5357218936	.90061796	.595	.5520	.24136364
TSEX	2.307438525	1.4261591	1.618	.1057	.24136364
TAGE1	-.5799429930	2.8886368	-.201	.8409	.24545455E-01
TAGE2	.8822372041	2.0244050	.436	.6630	.54545455E-01
TAGE3	1.294548449	1.4914414	.868	.3854	.15136364

## ภาคผนวก ก.2 (ต่อ)

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
TAGE4	2.868779076	1.3985730	2.051	.0402	.20454545
TSEXAGE1	-6.442866861	3.2989239	-1.953	.0508	.12272727E-01
TSEXAGE2	-1.350441491	2.3094940	-.585	.5587	.23181818E-01
TSEXAGE3	-2.544087137	1.7620469	-1.444	.1488	.50454545E-01
TSEXAGE4	-1.515244001	1.6271202	-.931	.3517	.92727273E-01
C1SEX	1.207696128	1.0461068	1.154	.2483	.20113636
C2SEX	1.077608613	1.1930680	.903	.3664	.10056818
S1Y1	.2394064482	1.5857855	.151	.8800	.56818182E-01
S1Y2	2.458315735	1.3324637	1.845	.0650	.16704545
S1Y3	1.952457758	1.4355212	1.360	.1738	.13181818
S2Y1	.9966467036	1.9026303	.524	.6004	.28409091E-01
S2Y2	2.257171768	1.5760416	1.432	.1521	.83522727E-01
S2Y3	1.006645963	1.6806133	.599	.5492	.65909091E-01
PAC1ED1	.1015503642	2.0866936	.049	.9612	.27250000
PAC1ED2	-4.828543263	2.5364168	-1.904	.0570	.15500000
PAC2ED1	2.234612078	2.4874224	.898	.3690	.14863636
PAC2ED2	-4.109940272	2.9628552	-1.387	.1654	.84545455E-01
PAC1Y1	-2.336163323	3.3473260	-.698	.4852	.62500000E-01
PAC1Y2	.8488677299	2.7018547	.314	.7534	.18375000
PAC1Y3	-1.243874704	2.6091768	-.477	.6336	.14500000
PAC2Y1	.4104254325	4.1509599	.099	.9212	.34090909E-01
PAC2Y2	1.789949678	3.1136040	.575	.5654	.10022727
PAC2Y3	.4809965887	3.2219327	.149	.8813	.79090909E-01

## ภาคผนวก ก.2 (ต่อ)

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
PC1ED1Y1	.8213577363	3.2670445	.251	.8015	.52500000E-01
PC1ED1Y2	-3.118176099	2.6842531	-1.162	.2454	.10625000
PC1ED1Y3	.5920386319	2.5551028	.232	.8168	.57500000E-01
PC1ED2Y1	12.06874008	4.3257557	2.790	.0053	.62500000E-02
PC1ED2Y2	.5182341449	3.0037936	.173	.8630	.61250000E-01
PC1ED2Y3	5.783207339	2.8773483	2.010	.0444	.68750000E-01
PC2ED1Y1	-2.259047776	4.2101574	-.537	.5916	.28636364E-01
PC2ED1Y2	-4.053974120	3.2242630	-1.257	.2086	.57954545E-01
PC2ED1Y3	-2.262193133	3.3450690	-.676	.4989	.31363636E-01
PC2ED2Y1	10.39305525	5.1937723	2.001	.0454	.34090909E-02
PC2ED2Y2	1.106851839	3.6037984	.307	.7587	.33409091E-01
PC2ED2Y3	4.033730392	3.6706554	1.099	.2718	.37500000E-01
PRICEY1	-.8697126501E-01	.54755019E -01	-1.588	.1122	5.0681818
PRICEY2	.5001243742E-01	.46885643E-01	1.067	.2861	14.900455
PRICEY3	.9477930474E-01	.49798977E-01	1.903	.0570	11.758182

ภาคผนวก ค.3 ค่าสัมประสิทธิ์และระดับนัยสำคัญของตัวแปรในแบบจำลองความพอใจของผู้บริโภคต่อคุณลักษณะสัมพันธ์หวาน (สมการที่(11)) ด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (ordinary least squares: OLS)

```

+-----+
| Ordinary least squares regression Weighting variable = none |
| Dep. var. = PERFEREN Mean= 46.60000000 , S.D.= 24.33069513 |
| Model size: Observations = 8800, Parameters = 54, Deg.Fr.= 8746 |
| Residuals: Sum of squares= 3647711.684 , Std.Dev.= 20.42234 |
| Fit: R-squared= .299710, Adjusted R-squared = .29547 |
| Model test: F[ 53, 8746] = 70.62, Prob value = .00000 |
| Diagnostic: Log-L = -39005.9150, Restricted(b=0) Log-L = -40573.4600 |
| LogAmemiyaPrCrt.= 6.039, Akaike Info. Crt.= 8.877 |
| Autocorrel: Durbin-Watson Statistic = 1.52869, Rho = .23566 |
| Results Corrected for heteroskedasticity |
| Breusch - Pagan chi-squared = 966.1169, with 53 degrees of freedom |
+-----+

```

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
Constant	81.58256614	1.5385332	53.026	.0000	
K	-7.781021861	.43921446	-17.716	.0000	.54545455
T	-.9313743201	.56987358	-1.634	.1022	.54545455
C1	-1.609572880	.48605620	-3.311	.0009	.45454545
S1	1.147668141	.74145559	1.548	.1217	.45454545
S2	-1.649060969	.76691784	-2.150	.0315	.22727273
PAC1	2.623439758	.85753919	3.059	.0022	.50000000
PRICE	-.7926698543	.24689722E-01	-32.105	.0000	40.545455
SEX	-.6963292254	.59874905	-1.163	.2448	.44250000

## ภาคผนวก ก.3 (ต่อ)

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
AGE1	6.173849436	1.8930658	3.261	.0011	.45000000E-01
AGE2	-1.093374598	1.0237381	-1.068	.2855	.10000000
AGE3	1.043386574	.65161335	1.601	.1093	.27750000
Y3	-3.805919398	2.0329114	-1.872	.0612	.29000000
LOCATE1	-2.639195233	.84613112	-3.119	.0018	.16250000
LOCATE2	-5.533099746	.78696712	-7.031	.0000	.33000000
LOCATE3	14.32743282	.79540231	18.013	.0000	.28250000
OCUPA1	1.914558889	1.4241412	1.344	.1788	.57500000E-01
OCUPA2	-.3511046447	1.2325307	-.285	.7757	.55000000E-01
OCUPA3	-.8141422149	.98047381	-.830	.4063	.25750000
OCUPA4	1.343758900	1.1867866	1.132	.2575	.85000000E-01
OCUPA5	-1.742434124	.89564193	-1.945	.0517	.44500000
TAGE1	-1.601943629	2.7091443	-.591	.5543	.24545455E-01
TAGE4	2.081357370	.84219848	2.471	.0135	.20454545
TSEXAGE1	-4.357873168	3.0802031	-1.415	.1571	.12272727E-01
TSEXAGE2	.4399330970	1.7158427	.256	.7976	.23181818E-01
TSEXAGE3	-.4459171384	1.2304027	-.362	.7170	.50454545E-01
TSEXAGE4	.3426165900	1.1553703	.297	.7668	.92727273E-01
C2SEX	.7972056341	.83065519	.960	.3372	.10056818
S1Y2	1.382054073	1.0211377	1.353	.1759	.16704545
S1Y3	1.383779918	1.2489192	1.108	.2679	.13181818
S2Y1	.3484199974	1.4377870	.242	.8085	.28409091E-01
S2Y3	-.1592327666	1.3878576	-.115	.9087	.65909091E-01
PAC1ED2	-5.644019434	1.6433993	-3.434	.0006	.15500000

## ภาคผนวก ก.3 (ต่อ)

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
PAC2ED1	2.287838752	1.2488555	1.832	.0670	.14863636
PAC2ED2	-4.444138363	1.9153818	-2.320	.0203	.84545455E-01
PAC1Y1	-.4557266763	2.8928634	-.158	.8748	.62500000E-01
PAC2Y1	2.800052989	3.5676049	.785	.4325	.34090909E-01
PAC2Y2	2.532339072	2.3137141	1.094	.2737	.10022727
PAC2Y3	1.724507260	2.5020861	.689	.4907	.79090909E-01
PC1ED1Y1	-.6843948363	2.7812868	-.246	.8056	.52500000E-01
PC1ED1Y2	-3.300800816	1.1951183	-2.762	.0057	.10625000
PC1ED1Y3	-.8218525668	1.4092597	-.583	.5598	.57500000E-01
PC1ED2Y1	10.82237568	4.0828441	2.651	.0080	.62500000E-02
PC1ED2Y2	.7190217433	2.0223444	.356	.7222	.61250000E-01
PC1ED2Y3	4.795175215	2.0534934	2.335	.0195	.68750000E-01
PC2ED1Y1	-3.984911169	3.8221518	-1.043	.2971	.28636364E-01
PC2ED1Y2	-5.443898009	2.7104259	-2.009	.0446	.57954545E-01
PC2ED1Y3	-3.351793285	2.9371764	-1.141	.2538	.31363636E-01
PC2ED2Y1	8.575269005	4.8990932	1.750	.0801	.34090909E-02
PC2ED2Y2	-.2418621557	3.1856369	-.076	.9395	.33409091E-01
PC2ED2Y3	3.057637867	3.3158634	.922	.3565	.37500000E-01
PRICEY1	-.5488030967E-01	.28686753E-01	-1.913	.0557	5.0681818
PRICEY2	.2527643373E-01	.23432371E-01	1.079	.2807	14.900455
PRICEY3	.8709075159E-01	.43236444E-01	2.014	.0440	11.758182



ภาคผนวก ง.

ค่าสัมประสิทธิ์และระดับนัยสำคัญของตัวแปรในแบบจำลองความพอใจ  
ที่ประมาณด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุดแบบทั่วไป  
(generalized least squares method: GLS)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved



ภาคผนวก ง.1 ค่าสัมประสิทธิ์และระดับนัยสำคัญของตัวแปรในแบบจำลองความพอใจของผู้บริโภคต่อคุณลักษณะสัมเขี้ยวหวาน (สมการที่(11)) ด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุดแบบทั่วไป (generalized least squares method: GLS)

```

+-----+
| Estimates for equation: PERFEREN
| Generalized least squares regression  Weighting variable = none
| Dep. var. = PERFEREN Mean= .5295454545E-02, S.D.= 24.33069513
| Model size: Observations = 8800, Parameters = 54, Deg.Fr.= 8746
| Residuals: Sum of squares= 3625327.999 , Std.Dev.= 20.35958
| Fit: R-squared= .299710, Adjusted R-squared = .29547
| (Note: Not using OLS. R-squared is not bounded in [0,1]
| Model test: F[ 53, 8746] = 70.62, Prob value = .00000
| Diagnostic: Log-L = -38978.8319, Restricted(b=0) Log-L = -40573.4600
| LogAmemiyaPrCrt.= 6.033, Akaike Info. Crt.= 8.871
| Log-determinant of W 6.0271 Log-likelihood -39005.9150
| Durbin-Watson Stat.= 1.5287 Autocorrelation = .2357
+-----+

```

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
Constant	81.58256614	1.5264372	53.446	.0000	
K	-7.781021861	.44312811	-17.559	.0000	.54545455
T	-.9313743201	.57542625	-1.619	.1055	.54545455
C1	-1.609572880	.48076014	-3.348	.0008	.45454545
S1	1.147668141	.81246228	1.413	.1578	.45454545
S2	-1.649060969	.78300744	-2.106	.0352	.22727273
PAC1	2.623439758	.84631966	3.100	.0019	.50000000
PRICE	-.7926698543	.26543438E-01	-29.863	.0000	40.545455

## ภาคผนวก ง.1 (ต่อ)

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
SEX	-.6963292254	.61489991	-1.132	.2575	.44250000
AGE1	6.173849436	1.7377758	3.553	.0004	.45000000E-01
AGE2	-1.093374598	.98349107	-1.112	.2663	.10000000
AGE3	1.043386574	.65617818	1.590	.1118	.27750000
Y3	-3.805919398	1.9484524	-1.953	.0508	.29000000
LOCATE1	-2.639195233	.78719735	-3.353	.0008	.16250000
LOCATE2	-5.533099746	.71289295	-7.761	.0000	.33000000
LOCATE3	14.32743282	.69617807	20.580	.0000	.28250000
OCUPA1	1.914558889	1.3637014	1.404	.1603	.57500000E-01
OCUPA2	-.3511046447	1.3423453	-.262	.7937	.55000000E-01
OCUPA3	-.8141422149	.98963932	-.823	.4107	.25750000
OCUPA4	1.343758900	1.1815191	1.137	.2554	.85000000E-01
OCUPA5	-1.742434124	.93391082	-1.866	.0621	.44500000
TAGE1	-1.601943629	2.5697737	-.623	.5330	.24545455E-01
TAGE4	2.081357370	.89372069	2.329	.0199	.20454545
TSEXAGE1	-4.357873168	2.9038854	-1.501	.1334	.12272727E-01
TSEXAGE2	.4399330970	1.7499882	.251	.8015	.23181818E-01
TSEXAGE3	-.4459171384	1.2402237	-.360	.7192	.50454545E-01
TSEXAGE4	.3426165900	1.1393883	.301	.7636	.92727273E-01
C2SEX	.7972056341	.83694661	.953	.3408	.10056818
S1Y2	1.382054073	1.0480667	1.319	.1873	.16704545
S1Y3	1.383779918	1.2349741	1.120	.2625	.13181818
S2Y1	.3484199974	1.6271586	.214	.8304	.28409091E-01
S2Y3	-.1592327666	1.3665644	-.117	.9072	.65909091E-01

## ภาคผนวก ง.1 (ต่อ)

Variable	Coefficient	Standard Error	b/St.Er.	P[ Z >z]	Mean of X
PAC1ED2	-5.644019434	1.7491241	-3.227	.0013	.15500000
PAC2ED1	2.287838752	1.4678208	1.559	.1191	.14863636
PAC2ED2	-4.444138363	2.2920438	-1.939	.0525	.84545455E-01
PAC1Y1	-.4557266762	3.9355567	-.116	.9078	.62500000E-01
PAC2Y1	2.800052989	5.0539713	.554	.5796	.34090909E-01
PAC2Y2	2.532339072	2.4545613	1.032	.3022	.10022727
PAC2Y3	1.724507260	2.3330910	.739	.4598	.79090909E-01
PC1ED1Y1	-.6843948364	3.8396300	-.178	.8585	.52500000E-01
PC1ED1Y2	-3.300800816	1.1896444	-2.775	.0055	.10625000
PC1ED1Y3	-.8218525668	1.4080490	-.584	.5594	.57500000E-01
PC1ED2Y1	10.82237568	4.9550759	2.184	.0290	.62500000E-02
PC1ED2Y2	.7190217433	2.0271791	.355	.7228	.61250000E-01
PC1ED2Y3	4.795175215	2.0503222	2.339	.0193	.68750000E-01
PC2ED1Y1	-3.984911169	5.2926755	-.753	.4515	.28636364E-01
PC2ED1Y2	-5.443898009	2.9414790	-1.851	.0642	.57954545E-01
PC2ED1Y3	-3.351793285	2.9165698	-1.149	.2505	.31363636E-01
PC2ED2Y1	8.575269005	6.5938569	1.300	.1934	.34090909E-02
PC2ED2Y2	-.2418621557	3.5050291	-.069	.9450	.33409091E-01
PC2ED2Y3	3.057637867	3.3691072	.908	.3641	.37500000E-01
PRICEY1	-.5488030967E-01	.34701941E -01	-1.581	.1138	5.0681818
PRICEY2	.2527643373E-01	.24954825E-01	1.013	.3111	14.900455
PRICEY3	.8709075159E-01	.42410039E-01	2.054	.0400	11.758182

Matrix SIGMA has 1 rows and 1 columns.

1

1| .4145127D+03



ภาคผนวก จ.

คะแนนความพอใจรวมและค่า BTL จากการวิเคราะห์ทัศนียภาพตลาด

ส้มเขียวหวานสายน้ำผึ้งด้วยวิธี Bradley-Terry-Luce (BTL)

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

ภาคผนวก ก.1 คะแนนความพอใจรวมและค่า BTL และค่าร้อยละของครัวเรือนผู้บริโภคทั้งหมดจะแตกต่างกันอย่างไร

ตลาด จำลอง ที่	คุณลักษณะ/ปัจจัย สัมพันธ์หวาน								ครัวเรือนผู้บริโภคทั้งหมด		
	พันธุ์	รสชาติ	สีผิว	ขนาดผล	บรรจุภัณฑ์	ราคาเฉลี่ย(บ./กก.)	คะแนน ( $\bar{R}$ )	BTL	ร้อยละ		
1	สายน้ำผึ้ง	หวาน	สีเหลืองปนเขียว	เล็ก	ถุงพลาสติก	15	29,249.08	0.124	12.38		
2	สายน้ำผึ้ง	หวานอมเปรี้ยว	สีเหลืองปนเขียว	กลาง	ถุงตาข่าย	25	24,561.90	0.103	10.27		
3	สายน้ำผึ้ง	หวาน	สีเหลืองปนเขียว	ใหญ่	กล่อง	38	21,055.83	0.087	8.69		
4	สายน้ำผึ้ง	หวานอมเปรี้ยว	สีเหลืองปนเขียว	เล็ก	ถุงพลาสติก	15	29,363.27	0.124	12.43		
5	สายน้ำผึ้ง	หวาน	สีเหลืองส้ม	กลาง	ถุงตาข่าย	25	24,306.85	0.102	10.15		
6	สายน้ำผึ้ง	หวานอมเปรี้ยว	สีเหลืองส้ม	ใหญ่	กล่อง	38	21,028.71	0.087	8.68		
7	สายน้ำผึ้ง	หวาน	สีเหลืองส้ม	กลาง	ถุงตาข่าย	40	19,717.05	0.081	8.09		
8	สายน้ำผึ้ง	หวานอมเปรี้ยว	สีเหลืองส้ม	ใหญ่	กล่อง	45	18,886.88	0.077	7.71		
9	สายน้ำผึ้ง	หวาน	สีเหลืองส้ม	กลาง	ถุงพลาสติก	20	26,094.52	0.110	10.96		
10	สายน้ำผึ้ง	หวาน	สีเหลืองส้ม	ใหญ่	ถุงพลาสติก	25	25,375.08	0.106	10.64		
<b>รวม</b>							<b>239,639.17</b>	<b>1.000</b>	<b>100.00</b>		

ที่มา : การวิเคราะห์

ภาคผนวก จ.2 คะแนนความพอใจรวมและค่า BTL และค่าร้อยละของครัวเรือนผู้บริโภคจะเลือกตลาดจำหน่ายตามส่วนตลาด

ตลาด จำลองที่	เขตชนบท		เขตเมือง		กลุ่มอาชีพรับจ้าง		กลุ่มอาชีพพนักงานบริษัท					
	คะแนน	BTL	ร้อยละ	คะแนน	BTL	ร้อยละ	คะแนน	BTL	ร้อยละ			
1	19,065.95	0.122	12.18	10,183.15	0.122	12.24	12,832.73	0.123	12.26	1,560.63	0.123	12.34
2	16,024.28	0.102	10.24	8,537.78	0.103	10.27	10,734.42	0.103	10.25	1,291.42	0.102	10.21
3	13,822.76	0.088	8.83	7,233.03	0.087	8.70	9,199.03	0.088	8.79	1,085.40	0.086	8.58
4	19,124.40	0.122	12.22	10,238.82	0.123	12.31	12,838.85	0.123	12.26	1,567.76	0.124	12.39
5	15,865.39	0.101	10.14	8,441.44	0.102	10.15	10,662.13	0.102	10.18	1,279.50	0.101	10.11
6	13,780.76	0.088	8.81	7,248.06	0.087	8.72	9,138.98	0.087	8.73	1,087.76	0.086	8.60
7	12,912.91	0.083	8.25	6,804.01	0.082	8.18	8,607.35	0.082	8.22	1,028.68	0.081	8.13
8	12,402.94	0.079	7.93	6,483.92	0.078	7.80	8,180.08	0.078	7.81	970.71	0.077	7.67
9	17,005.09	0.109	10.87	9,089.51	0.109	10.93	11,414.75	0.109	10.90	1,394.57	0.110	11.02
10	16,470.77	0.105	10.53	8,904.32	0.107	10.71	11,096.04	0.106	10.60	1,385.58	0.110	10.95
รวม	156,475.24	1.00	100.00	83,164.04	1.00	100.00	104,704.34	1.00	100.00	12,652.00	1.00	100.00

ที่มา : การวิเคราะห์

## ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นางสาวอังฉรา ปาละวันนา

วัน เดือน ปี เกิด 11 มีนาคม 2521

ประวัติการศึกษา สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนส่วนบุญโญปถัมภ์ ลำพูน  
จังหวัดลำพูน ปีการศึกษา 2539  
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์เกษตร  
คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปีการศึกษา 2543

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright© by Chiang Mai University  
All rights reserved