

วิธีเก็บข้อมูลและลักษณะของข้อมูล

การวางแผนงานวิจัย

การวิจัยเรื่องภาวะเจริญพันธุ์ของสตรีชาวเล เป็นการศึกษาถึงแนวความคิดและความเชื่อมั่นที่มีแนวโน้ม ส่งผลให้เกิดพฤติกรรมของกลุ่มสตรีที่อยู่ในวัยเจริญพันธุ์อายุตั้งแต่ 15 - 49 ปี และเป็นการศึกษาถึงเรื่องที่เกิดขึ้นในอดีต ( Ex = Post Fact Research )

ตลอดจนแนวความคิดและความเชื่อที่มีแนวโน้มส่งผลให้เกิดพฤติกรรมในอนาคต ดังนั้นจึงวางแผนวิจัยที่เรียกว่าการวิจัยแบบกลุ่มเดียว ( ถึงแม้ว่าจะอยู่คนละชุมชนก็ตาม) แต่ก็มีทดสอบวัดกันครั้งเดียว ( One Shot Description Study ) โดยปัจจัยต่าง ๆ จากการสอบถามของประชากรเป้าหมาย

การเลือกประชากร

ประชากรในการวิจัยครั้งนี้ คือ สตรีชาวเลที่อยู่ในวัยเจริญพันธุ์ซึ่งมีอายุตั้งแต่ 15-49 ปี และทำการสมรสแล้ว ถึงแม้ว่าขณะที่ทำการสัมภาษณ์จะไม่อยู่กับสามีแล้วก็ตาม แต่คงอาศัยอยู่ใน 3 จังหวัด คือ กระบี่ พังงา และภูเก็ตเท่านั้น มีจำนวนประมาณ 700 คน แต่สามารถเก็บรวบรวมข้อมูลได้เพียง 531 คน เท่านั้น อีก 169 คน ไม่สามารถเก็บข้อมูลได้ เนื่องจากมีที่อยู่ไม่แน่นอน และมีการเคลื่อนย้ายที่อยู่อาศัยเป็นประจำ

## เบื้องหลังการเก็บข้อมูล

ผู้วิจัยได้เริ่มลงมือวางแผนในการเก็บข้อมูลครั้งนี้โดยการดำเนินการเป็นขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. ทำหนังสือไปชี้แจงแก่ท่านและผู้ใหญ่บ้านตามสถานที่ชาวเลอาศัยอยู่ในจังหวัดกระบี่ พังงา และภูเก็ต เพื่อบอกวัตถุประสงค์ของผู้วิจัยครั้งนี้ว่า ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับค่านิยม ประเพณี วัฒนธรรม สังคม และค่านิยม ความเข้าใจ ทักษะคติ เกี่ยวกับการวางแผนครอบครัวของสตรีชาวเล

2. ได้คัดเลือกบรรดาลูกศิษย์ที่เป็นครูอยู่ในละแวกหมู่บ้านที่ชาวเลอาศัย เพราะบรรดาลูกศิษย์เหล่านั้นได้ทำการสอนลูกชาวเล มีโอกาสได้พบปะกับชาวเลมากกว่าบุคคลอื่น ๆ และเป็น การช่วยในการติดต่อสตรีชาวเลได้สะดวกยิ่งขึ้น เพราะตามปกติสตรีชาวเลเขาจะไม่นิยมพูดคุยกับคนแปลกหน้า และโดยเฉพาะอย่างยิ่ง การที่จะถามถึงเรื่องในครอบครัวของเขาแล้ว จะไม่ยอมพูดเลย นอกจากคนที่สนิทและเขาไว้วางใจจริง ๆ แม้กระนั้นก็ตามบางคนเขาไม่ยอมตอบในบางเรื่อง เช่น การตายของลูกจำนวนลูกที่แท้จริง และอาชีพ เขามักจะบอกว่าประกอบอาชีพที่เห็น ๆ กันอยู่ ซึ่งบางทีผู้สัมภาษณ์ก็ไม่สามารถบอกได้ว่าเขาประกอบอาชีพอะไรกันแน่ เพราะเห็นเขานั่งอยู่ตามลานบ้าน หรือจับกลุ่มกันอยู่ ซึ่งผู้สัมภาษณ์จะต้องบอกไปว่าไม่ได้ประกอบอาชีพอะไรเลย

3. เวลาทำการสัมภาษณ์บางคน ถาตามเขามาก ๆ เขามักจะพูดเป็นภาษาชาวเล (ภาษาอินโคนี่เขียนตรงกับภาษามาเลเซีย) ทำให้ผู้สัมภาษณ์ฟังไม่รู้เรื่อง จำเป็นจะต้องไขว่ถามแปล บางครั้งก็แปลได้ความก็ แต่บางครั้งแปลไปคนละความหมาย (คนละเรื่องกับผู้สัมภาษณ์ตาม) ดังนั้นในข้อมูลจึงลงไปว่าไม่ทราบ ไม่ตอบที่ดีที่สุด เพื่อไม่ให้ข้อมูลคลาดเคลื่อนมากไปกว่านี้

4. ผู้สัมภาษณ์ทั้งหมดใช้บรรทัดลูกศรที่เป็นรูปภาพสตรี เพราะถ้าใช้รูปภาพบุรุษแล้ว สตรีชาวเลจะไม่ยอมพูดเลย เขายึดมั่นอยู่ในขนบธรรมเนียมประเพณีอย่างเคร่งครัด

ดังนั้น ข้อมูลของผู้วิจัยหลายหัวข้อด้วยกันไม่สามารถเอาคำตอบจากสตรีชาวเลได้หมด ทำให้ข้อมูลของผู้วิจัยในบางเรื่องจึงค่อนข้างติดปกติไปมาก อันนี้ไม่เหมือนกับการเก็บข้อมูลจากชาวพื้นเมืองทั่ว ๆ ไป อาจจะได้อำนาจครบหมดทุกหัวข้อ ด้วยเหตุผลที่ชี้แจงมาแล้วในตอนต้น

อนึ่ง ในการทำการร่างบางตารางจึงได้ขอมลที่น้อยไปด้วย เพราะต้องตัดขอมลบางขอมล ที่ผู้ตอบสัมภาษณ์ตอบว่าไม่ทราบ หรือไม่ตอบ ไม่แสดงความคิดเห็นใด ๆ ทั้งสิ้นในบางเรื่องออกไป

#### เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บข้อมูล

เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูล เพื่องานวิจัยนี้ คือ แบบสอบถาม ( Questionnaire ) ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น เพื่อนำไปสัมภาษณ์กลุ่มประชากรเป้าหมายแบบสอบถามที่ใช้เป็นชนิดห้ปลายปิด ( Closed end ) และปลายเปิด ( Opened end )

ก่อนออกแบบสอบถามมีขั้นตอนการทำงานดังนี้คือ

1. ศึกษาและคนควาจากเอกสารต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. เดินทางไปสำรวจเบื้องต้น พร้อมทั้งทำแผนที่โดยสังเขป ณ หมู่บ้านชาวเล ในอำเภอกลาง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต ในอำเภอท้ายเหมือง อำเภอตะกั่วทุ่ง อำเภอตะกั่วป่า อำเภอกระบุรี ในจังหวัดพังงา และอำเภอเกาะลันตา อำเภอเมือง ในจังหวัดกระบี่ และได้สอบถามรายละเอียดถึงเรื่องต่าง ๆ เกี่ยวกับสตรีชาวเล จากเจ้าหน้าที่ทางราชการ เช่น นายอำเภอ ศึกษาธิการจังหวัด และศึกษาธิการอำเภอ ตลอดจนกำนันและผู้ใหญ่บ้าน

ผู้นำของหมู่บ้านชาวเลในหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ และจังหวัดที่ชาวเลอาศัยอยู่ตามจังหวัดที่กล่าวมาแล้วข้างต้น เพื่อตรวจสอบปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อพฤติกรรมทางการเจริญพันธุ์ของสตรีชาวเลในหมู่บ้านนั้น ๆ นอกจากนั้นมีการสำรวจสภาพหมู่บ้านของชาวเลและได้ติดต่อขอรายชื่อชาวเลจากทะเบียนบ้านของชาวเลจากกำนันในตำบลนั้น ๆ ที่ชาวเลอาศัยอยู่ เพื่อคัดเลือกเอาสตรีชาวเลที่มีอายุระหว่าง 15 - 49 ปี และทำการสมรสแล้ว พร้อมทั้งทำแผนผังซึ่งแสดงที่ตั้งบ้านเรือนของหมู่บ้านชาวเล เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการเก็บรวบรวมข้อมูล

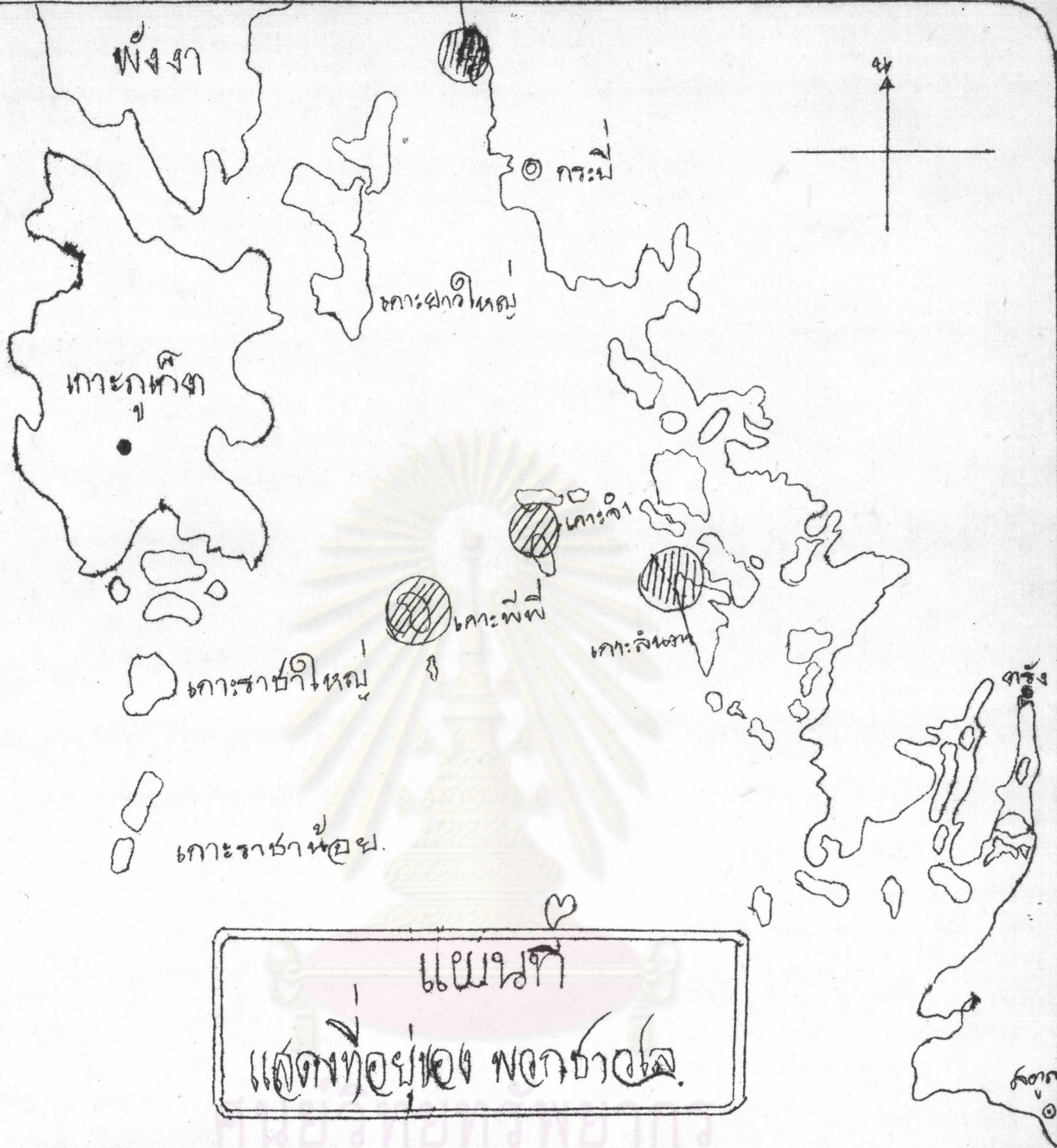
3. ร่างแบบสอบถาม และนำมาให้อาจารย์ที่ปรึกษาพิจารณาตรวจแก้ไขเพิ่มเติม

#### การร่างแบบสอบถาม

แบบสอบถามที่สร้างขึ้นนี้ ครอบคลุมตัวแปรทั้งหมดที่ต้องศึกษามีทั้งหมด 47 ข้อ โดยแบ่งแบบสอบถามออกเป็น 4 ตอน ตามตัวแปรที่ต้องการจะศึกษา เพื่อความสะดวกในการวิเคราะห์ข้อมูลดังนี้ คือ

ตอนที่	สิ่งที่ต้องการวัด	ข้อ
1.	ปัจจัยทางค่านประชากร	101 - 115
2.	ปัจจัยทางค่านสังคมและการติดต่อ กับโลกภายนอก	201 - 303
3.	ปัจจัยทางค่านเศรษฐกิจ	304 - 309
4.	ปัจจัยค่านความรู้ ทักษะ และจิตวิทยา	401 - 415

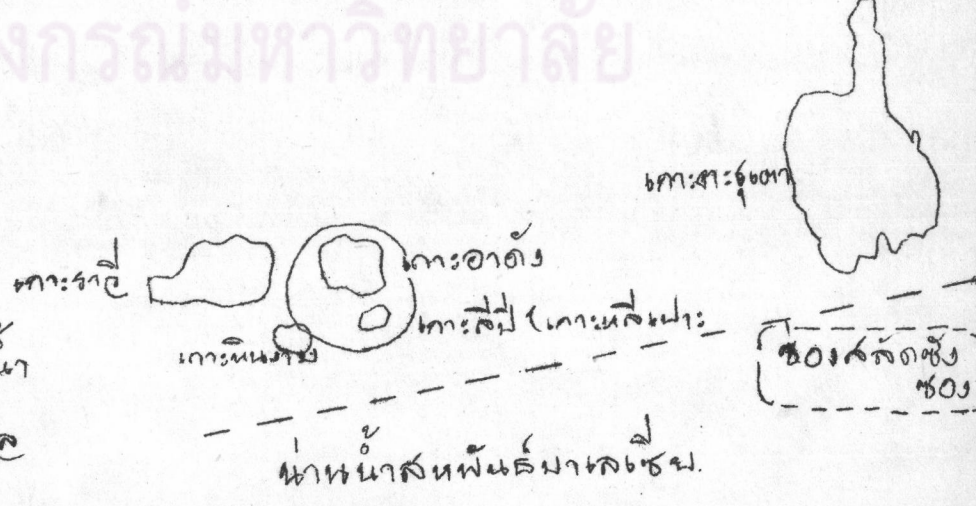
รายละเอียดของแบบสอบถามดูได้จากภาคผนวกการทดสอบแบบสอบถาม (Pre-Test) เมื่อออกแบบสอบถามเรียบร้อยแล้ว ผู้วิจัยได้ทดสอบแบบสอบถามกับสตรีชาวเลที่หมู่บ้านสะปำ ตำบลรัชฎา อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต



**แผนที่แสดงที่ตั้งของ พลาซ่า**

มหาวิทยาลัย  
อัสสัมชัญ

● สถานที่ตั้งของพลาซ่า  
(เขตเทศบาล) - เป็นที่เก็บขยะ



ซึ่งเป็นประชากรที่อยู่ในกลุ่มเป้าหมายเดียวกันกับสตรีชาวเลในหมู่บ้านอื่น ๆ ที่จะทำการเก็บข้อมูลจริง

### วิธีรวบรวมข้อมูล

หลังจากทดสอบแบบสอบถามแล้ว ผู้วิจัยได้ทำการเก็บรวบรวมข้อมูล จากกลุ่มประชากรเป้าหมายจำนวน 531 คน ณ จังหวัดกระบี่ พังงา และภูเก็ต โดยใช้วิธีการสัมภาษณ์ ตามแบบสอบถามที่ตั้งไว้ ซึ่งใช้เวลาประมาณ 20 นาที ต่อผู้ถูกสัมภาษณ์ 1 คน

ในขณะที่มีการสัมภาษณ์กลุ่มประชากรเป้าหมายนั้น สามารถตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากการสังเกตโดยไม่เข้าไปรวม ( Non - participant observation ) เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องที่สุด

### กรรมวิธีทางข้อมูล

เมื่อรวบรวมข้อมูลเรียบร้อยแล้ว ดำเนินการเป็นขั้นตอน เพื่อให้ได้ผลการวิเคราะห์จากเครื่องคอมพิวเตอร์ดังนี้

1. เตรียมคำสั่งชี้แจง ( Coding Instruction) เพื่อใช้สำหรับแปลงข้อมูลจากแบบสอบถามออกเป็นรหัส ( Code )
2. ตรวจสอบข้อมูลให้เรียบร้อยและสมบูรณ์อีกครั้งหนึ่งว่าลายมือในแบบสอบถามอ่านออกหรือไม่ คำตอบที่สอดคล้องกันหรือไม่ ผู้เก็บรวบรวมข้อมูลเขียนถูกหรือไม่
3. แปลงข้อมูลให้อยู่ในรูปที่คอมพิวเตอร์อ่านได้เข้าใจ คือ แปลงข้อมูลออกมาในรูปรหัส
4. นำข้อมูลที่อยู่ในรูปรหัสเจาะลงในบัตรคอมพิวเตอร์ ( Card punching )
5. ตรวจสอบแก้ไขข้อมูลด้วยโปรแกรม ( Machine Editing ) โดยใช้

VS - Edit program

ในการตรวจสอบ แบ่งออกเป็น 3 ประเภท คือ



ก. Completeness of Record หมายถึง การตรวจสอบความครบถ้วนของข้อมูล  
ข. Range Check ซึ่งเป็นการตรวจสอบความถูกต้องเฉพาะรหัส  
ของตัวแปรตัวใดตัวหนึ่ง  
ค. Logical Check เป็นการตรวจสอบความถูกต้องของรหัสในตัวแปร  
หลาย ๆ ตัวที่สัมพันธ์กัน

6. นำข้อมูลที่ตรวจสอบด้วยโปรแกรมแล้ว นำเข้าเครื่องคอมพิวเตอร์โดยใช้  
โปรแกรมสำเร็จรูป (SPSS program) ทำการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อหาค่าสถิติที่ต้องการ

### วิธีวิเคราะห์ การนำเสนอข้อมูลและตัวแปรที่สำคัญ

สำหรับในเรื่องของการวิเคราะห์ข้อมูลนั้น จะรวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถาม  
มา โดยจะนำมาหาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร ซึ่งต้องการใช้ประมวลผลโดยเครื่องจักร  
คอมพิวเตอร์ และการนำเสนอข้อมูลจะใช้ตารางรอยละ และตารางที่ใช้วิธีในทางสถิติ  
ที่เหมาะสม เช่น ในการพิสูจน์สมมติฐานว่า ภาวะเจริญพันธุ์ของสตรีชาวอเมริกันมีความแตกต่าง  
กันตามสถานภาพที่แตกต่างกันทางานประชากร เศรษฐกิจ สังคม และทางานความรู้  
ความเข้าใจ และทัศนคติในเรื่องการวางแผนครอบครัว โดยหาค่าทางสถิติในรูปของ  
เปอร์เซ็นต์ รอยละ และค่าเฉลี่ย เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ และเปรียบเทียบกับประชากร  
อื่น ๆ ที่เขาวิจัยไว้แล้ว เช่น สตรีไทยมุสลิม สตรีประมงทั่ว ๆ ไป สำหรับตัวแปรที่จะนำ  
มาหาความสัมพันธ์และใช้ในการวิเคราะห์ พอจะแบ่งได้เป็น 3 หมวดใหญ่ ๆ คือ

1. ตัวแปรอิสระ (Independent Variables) ได้แก่ อายุแรกสมรสระยะ  
เวลาการสมรส การศึกษา ศาสนา อาชีพ โครงสร้างของครอบครัว รายได้ของคู่  
สมรส ทัศนคติเกี่ยวกับการปฏิบัติกรวางแผนครอบครัว การติดต่อกับโลกภายนอก ฯลฯ
2. ตัวแปรตาม (Dependent Variables) ได้แก่ ภาวะเจริญพันธุ์ ในที่นี้  
คือ จำนวนบุตรเกิดรอด
3. ตัวแปรคุม (Control Variables) ได้แก่ อายุของสตรี

### คำจำกัดความของค่าต่าง ๆ ในวิทยานิพนธ์

สตรีที่ใช้ในการศึกษานี้ หมายถึง สตรีชาวเลที่สมรสแล้ว จะอยู่กับสามีหรือไม่ก็ตาม อายุตั้งแต่ 15-49 ปี ที่อาศัยอยู่ในจังหวัดกระบี่ พังงา และภูเก็ต

ภาวะเจริญพันธุ์ หมายถึง จำนวนบุตรที่เกิดรอดตามความเป็นจริงจากสตรีคนหนึ่งหรือสตรีในกลุ่มหนึ่งก็ได้ เช่น สตรีคนหนึ่งเมื่ออายุ 44 ปี ไม่สามารถมีบุตรได้อีกแล้ว พบว่า มีบุตรทั้งหมด 6 คน จำนวน 6 คนนี้ คือ ภาวะเจริญพันธุ์ของสตรีนั้น

อัตราเจริญพันธุ์ เป็นการวัดถึงภาวะเจริญพันธุ์ในปัจจุบัน ( Current Fertility ) (ในทศวรรษนับตั้งแต่ 1 มีนาคม 2524-2525)

สตรีชาวเล หมายถึง สตรีที่มีอายุ 15-49 ปี ที่แต่งงานแล้ว ไม่ว่าจะอยู่กับสามีหรือไม่ก็ตามที่อาศัยอยู่ตามแผนທີ່ใดก็ได้แสดงไว้

จำนวนครั้งของการตั้งครรภ์ หมายถึง จำนวนครั้งทั้งหมดที่สตรีมีการตั้งครรภ์ทั้งนี้รวมทั้งการตั้งครรภ์ที่สิ้นสุดลงโดยการแท้ง การคลอดก่อนกำหนด การคลอดทารกที่ตายตั้งแต่ในครรภ์

จำนวนบุตรเกิดรอด หมายถึง จำนวนบุตรทั้งหมดที่ขณะเกิดยังมีชีวิตอยู่ แต่ในวันสำรวจจะมีชีวิตอยู่หรือไม่ก็ตาม ไม่รวมทารกที่แท้งก่อนคลอด หรือคลอดตามกำหนดเวลาแต่ทารกตายเสียตั้งแต่ในครรภ์

จำนวนบุตรที่มีชีวิตอยู่ในปัจจุบัน หมายถึง จำนวนบุตรที่มีชีวิตอยู่จริง ในขณะที่ให้สัมภาษณ์ ไม่รวมเด็กเกิดโรชีพและจำนวนบุตรที่เสียชีวิตไปแล้ว

สถานภาพการสมรส หมายถึง สถานภาพของสตรีซึ่งจะแสดงให้เห็นว่า สตรีที่อยู่ในข่ายของการศึกษารุ่นนี้มีสถานภาพสมรส แยกกันอยู่ หย่า หรือหย่าร้าง โดยถือตามพฤตินัยเป็นหลัก



การตายของทารก หมายถึง การตายของเด็กที่อายุยังไม่ถึง 1 ขวบ  
บริบูรณ์ หลักที่สำคัญประการหนึ่งของการตายของทารกคือเด็กนั้นเมื่อคลอดก็มีชีวิตอยู่  
และตายก่อนที่ตนจะมีอายุถึง 1 ขวบบริบูรณ์

### ลักษณะทั่ว ๆ ไปของข้อมูล

#### อายุ

อายุของสตรีในตัวอย่างทั้งหมดอยู่ในหมวดอายุ 15 ถึง 49 ปี กล่าวคือ  
สตรีร้อยละ 15.28 อยู่ในหมวดอายุ 15 ถึง 19 ปี ร้อยละ 18.11 อยู่ในหมวด  
อายุ 20-24 ปี ร้อยละ 19.06 อยู่ในหมวดอายุ 25-29 ปี ร้อยละ 11.13  
อยู่ในหมวดอายุ 30-34 ปี ร้อยละ 9.81 อยู่ในหมวดอายุ 35-39 ปี ร้อยละ 13.96  
อยู่ในหมวดอายุ 40-44 ปี ร้อยละ 12.64 อยู่ในหมวดอายุ 45 - 49 ปี

สำหรับร้อยละของสตรีอายุ 15-49 ปี ถ้าจะแยกพิจารณาในแต่ละจังหวัด  
พบว่าจังหวัดกระบี่ สตรีร้อยละ 18.55 อยู่ในหมวดอายุ 25 - 29 ปี จังหวัดพังงา  
สตรีร้อยละ 26.67 อยู่ในหมวดอายุ 20 - 24 ปี จังหวัดภูเก็ตสตรีร้อยละ 19.47  
อยู่ในหมวดอายุ 25-29 ปี นับว่าเป็นหมวดอายุที่มีสตรีมากที่สุดที่อยู่ในแต่ละจังหวัด  
(ตารางที่ 1)

#### อายุเมื่อแรกสมรส

อายุเมื่อแรกสมรสโดยเฉลี่ยของสตรีเมื่อพิจารณารวมทุกจังหวัดพบว่า  
มีอายุแรกสมรสโดยเฉลี่ย 18.0 ปี โดยมีรายละเอียดคือ จังหวัดกระบี่มีอายุแรก  
สมรสโดยเฉลี่ย 17.7 ปี จังหวัดพังงามีอายุแรกสมรสโดยเฉลี่ย 18.6 ปี และ  
จังหวัดภูเก็ต 18.7 ปี (ตารางที่ 2)

### การตายของทารก

จากตารางที่ 6 พบว่า เมื่อพิจารณารวมทุกจังหวัดและทุกกลุ่มอายุ พบว่า การตายของทารกโดยเฉลี่ย 0.43 คน และเมื่อพิจารณาเป็นรายจังหวัดพบว่าจังหวัด พังงามีการตายของทารกโดยเฉลี่ยสูงกว่าจังหวัดกระบี่และภูเก็ต คือมีการตายของทารก โดยเฉลี่ย 0.66 คน ในขณะที่จังหวัดภูเก็ตและกระบี่ มีการตายของทารกโดยเฉลี่ย 0.42 คน และ 0.53 คน ตามลำดับ

### ระดับการศึกษา

ส่วนใหญ่สามี่ของผู้ตกเป็นตัวอย่างทั้งหมดมีถึงร้อยละ 58.81 (ตารางที่ 7) ไม่สามารถอ่านและเขียนหนังสือได้ ถ้าพิจารณาเป็นรายจังหวัด พบว่า จังหวัดพังงา ร้อยละ 72.73 จังหวัดกระบี่ ร้อยละ 64.21 จังหวัดภูเก็ต ร้อยละ 35.71 และเป็น ที่น่าสังเกตคือสามี่ของผู้ตกเป็นตัวอย่างของจังหวัดภูเก็ตที่หนังสือถึงร้อยละ 64.29 ซึ่งสูงกว่าในจังหวัดกระบี่และพังงา

สำหรับระดับการศึกษาของภรรยา พบว่า รวมทุกจังหวัดแล้วร้อยละ 66.73 (ตารางที่ 7) ไม่สามารถอ่านและเขียนหนังสือได้ สำหรับผู้ที่สามารถอ่านและเขียน หนังสือได้มี ร้อยละ 33.27 เมื่อพิจารณาเป็นรายจังหวัด พบว่า ผู้ที่ไม่สามารถอ่านและ เขียนหนังสือได้ของจังหวัดกระบี่และจังหวัดพังงามีอ้อยร้อยละ 69.65 และ 68.18 ตาม ลำดับ แต่จังหวัดภูเก็ตมีเพียงร้อยละ 56.64 ซึ่งมีผู้ที่สามารถ อ่านและเขียนหนังสือ ได้สูงกว่า 2 จังหวัดดังกล่าวมา

### แบบของครอบครัว

เมื่อพิจารณาลักษณะโครงสร้างของครอบครัวพบว่า (ตารางที่ 8) ลักษณะครอบครัว ของชาวเล เป็นลักษณะแบบครอบครัวเดี่ยวร้อยละ 92.56 และเป็นแบบครอบครัวขยาย ร้อยละ 7.44 และเมื่อพิจารณาเป็นรายจังหวัด พบว่า ลักษณะครอบครัวของแต่ละจังหวัด มีลักษณะเป็นแบบครอบครัวเดี่ยวมากกว่าครอบครัวขยายเช่นกัน.

### การนับถือศาสนา

จากตารางที่ 9 พบว่าเมื่อถูกรวมทุกจังหวัด กลุ่มมรสส่วนใหญ่ นับถือศาสนาพุทธ คือ ร้อยละ 73.44 รองลงมาจะนับถือลัทธิไทยใหม่ คือร้อยละ 21.63

เมื่อพิจารณาเป็นรายจังหวัดจะพบว่า จังหวัดภูเก็ตและจังหวัดพังงา ร้อยละ 94.74 และ 75.56 ตามลำดับ นับถือศาสนาพุทธ มีจังหวัดกระบี่ จังหวัดเคียวที่นับถือศาสนาพุทธร้อยละ 66.50 นับถือลัทธิไทยใหม่ร้อยละ 29.09

### อาชีพของสามี

จากตารางที่ 10 พบว่าประมาณร้อยละ 45.80 ของประชากรตัวอย่างมีอาชีพทำการประมง และมีเพียงร้อยละ 30.40 อาชีพรับจ้าง ส่วนที่เหลือมีอาชีพอื่น ๆ แยกเป็นหลายประเภท

### รายได้ของคู่สมรส

เมื่อพิจารณารายได้ของคู่สมรสต่อวันรวมทุกจังหวัดพบว่าร้อยละ 41.5 มีรายได้ตั้งแต่ 31 บาทขึ้นไป ร้อยละ 38.9 มีรายได้อยู่ระหว่าง 41 บาท ถึง 80 บาท เมื่อพิจารณาแยกเป็นรายจังหวัดพบว่ารายได้ตั้งแต่ 31 บาทขึ้นไป ของจังหวัดภูเก็ตมีมากกว่าจังหวัดอื่นคือร้อยละ 47.8 ในขณะที่จังหวัดพังงาและภูเก็ตมีร้อยละ 46.7 และ 39.0 ตามลำดับ และถ้าพิจารณารายได้ตั้งแต่ 41 บาทถึง 80 บาท จังหวัดพังงามากกว่าจังหวัดกระบี่ และจังหวัดกระบี่มากกว่าจังหวัดภูเก็ตคือจังหวัดพังงามีถึงร้อยละ 46.7 จังหวัดกระบี่ร้อยละ 40.9 และจังหวัดภูเก็ตร้อยละ 29.2 ซึ่งพอจะพิจารณาได้ว่ารายได้ของครอบครัวชาวเลใน 3 จังหวัด ไม่แตกต่างกันมากนัก (ตารางที่ 11)

### อาชีพของสามี

จากตารางที่ 10 พบว่าประมาณร้อยละ 45.80 ของประชากรตัวอย่างมีอาชีพทำการประมง และมีเพียงร้อยละ 30.40 อาชีพรับจ้าง ส่วนที่เหลือมีอาชีพอื่น ๆ แยกเป็นหลายประเภท

### รายได้ของคู่สมรส

เมื่อพิจารณารายได้ของคู่สมรสต่อวันรวมทุกจังหวัดพบว่าร้อยละ 41.5 มีรายได้ตั้งแต่ 81 บาทขึ้นไป ร้อยละ 38.9 มีรายได้ระหว่าง 41 บาทถึง 80 บาท เมื่อพิจารณาแยกเป็นรายจังหวัดพบว่ารายได้ตั้งแต่ 81 บาทขึ้นไป ของจังหวัดภูเก็ตมีมากกว่าจังหวัดอื่นคือร้อยละ 47.8 ในขณะที่จังหวัดพังงาและภูเก็ตมีร้อยละ 46.7 และ 39.0 ตามลำดับ และถ้าพิจารณารายได้ตั้งแต่ 41 บาท ถึง 80 บาท จังหวัดพังงามากกว่าจังหวัดกระบี่ และจังหวัดกระบี่มากกว่าจังหวัดภูเก็ตคือจังหวัดพังงามีถึงร้อยละ 46.7 จังหวัดกระบี่ร้อยละ 40.9 และจังหวัดภูเก็ตร้อยละ 29.2 ซึ่งพอจะพิจารณาได้ว่ารายได้ของครอบครัวชาวเลใน 3 จังหวัด ไม่แตกต่างกันมากนัก (ตารางที่ 11)

### ภาวะการเจริญพันธุ์

ภาวะการเจริญพันธุ์ของสตรีที่ตกเป็นตัวอย่างทั้งหมด พบว่าสตรีมีจำนวนการตั้งครรภ์โดยเฉลี่ย 4.46 ครั้ง มีจำนวนบุตรเกิดรอดโดยเฉลี่ย 4.42 คน จำนวนบุตรที่มีชีวิตอยู่ในปัจจุบันโดยเฉลี่ย 3.70 คน และจำนวนการตายของทารกโดยเฉลี่ย 0.43 คน (ตารางที่ 3 ถึง 6) ถ้าพิจารณาเป็นรายจังหวัดพบว่า พังงามีจำนวนการตั้งครรภ์โดยเฉลี่ยน้อยที่สุด รองลงมาคือจังหวัดภูเก็ต และจังหวัดกระบี่มากที่สุด จำนวนดังกล่าวคือ 3.21, 3.95 และ 4.75 คน ตามลำดับ (ตารางที่ 3) และเมื่อพิจารณาจำนวนบุตรเกิดรอดโดยเฉลี่ยเป็นรายจังหวัดพบว่า พังงามีจำนวนบุตรเกิดรอดโดยเฉลี่ย (3.29 คน) รองลงมาคือจังหวัดภูเก็ต (4.16 คน) และจังหวัดกระบี่ที่มีจำนวนบุตรเกิดรอดโดยเฉลี่ยมากที่สุด (4.68 คน) (ตารางที่ 4)

เมื่อพิจารณาจำนวนบุตรที่มีชีวิตอยู่ในปัจจุบันก็มีลักษณะเช่นเดียวกับจำนวนบุตร  
เกิดรอดโดยเฉลี่ยคือ พังงามีจำนวนบุตรที่มีชีวิตจำนวนน้อยที่สุด (2.89 คน) รองลงมา  
คือจังหวัดภูเก็ต (3.74 คน) และจังหวัดกระบี่มีจำนวนบุตรที่มีชีวิตอยู่มากที่สุด (4.30 คน)  
(ตารางที่ 5)

ถ้าพิจารณาการตายของทารกก็มีลักษณะเช่นเดียวกัน จำนวนการตั้งครรภ์จำนวน  
บุตรเกิดรอดและจำนวนบุตรที่มีชีวิตอยู่ในปัจจุบันโดยเฉลี่ย ภูเก็ตมีจำนวนการตายของทารก  
น้อยที่สุด (0.42 คน) รองลงมาคือจังหวัดกระบี่ (0.53 คน) และจังหวัดพังงามีจำนวน  
การตายของทารกโดยเฉลี่ยมากที่สุด (0.66 คน) (ตารางที่ 6)

พิจารณาสตรีที่จวนจะพ่ายเจริณพันธุ์ ซึ่งได้แก่ที่มีอายุ 40 ถึง 44 ปี พบว่า  
จำนวนตั้งครรภ์โดยเฉลี่ยเป็นรายจังหวัดพบว่า กระบี่มากที่สุด 7.4 ครั้ง รองลงมาคือ  
จังหวัดพังงา 5.0 ครั้ง และจังหวัดภูเก็ตมีจำนวนการตั้งครรภ์โดยเฉลี่ยน้อยที่สุด 3.8 ครั้ง  
(ตารางที่ 3) และเมื่อพิจารณาจำนวนบุตรเกิดรอดโดยเฉลี่ย จำนวนบุตรที่มีชีวิตรอด  
ในปัจจุบันโดยเฉลี่ย พบว่ากระบี่ยังมากที่สุด คือ 7.3 คน 7.0 คน แต่จำนวนการตาย  
ของทารกโดยเฉลี่ยกลับพบว่าจังหวัดพังงาตายมากที่สุด 1.11 คน ตามลำดับ ส่วนจังหวัด  
พังงาและภูเก็ตอันดับรองลงมา ในเรื่องจำนวนบุตรเกิดรอดโดยเฉลี่ยและการตาย  
ของทารกโดยเฉลี่ย คือ 5.86 คน และ 0.58 คน ตามลำดับ ส่วนจำนวนบุตรที่มีชีวิต  
อยู่ในปัจจุบันโดยเฉลี่ยของจังหวัดพังงาและภูเก็ตเท่ากัน คือ 4.75

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### สถานที่และผู้ทำคลอดของเด็กทารกคนล่าสุด

ตารางที่ 12 พบว่าจากข้อมูลรวมทุกจังหวัด แสดงว่าร้อยละ 82.0 ของเด็กทารกคลอดที่บ้าน ในขณะที่ร้อยละ 10.0 คลอดที่สถานอนามัยหรือโรงพยาบาล และร้อยละ 8.0 คลอดที่สถานอนามัยหรือโรงพยาบาลที่บ้านกาย และเมื่อพิจารณาผู้ที่ทำคลอดพบว่า 81.0 หมอตำแยเป็นผู้ทำคลอด ร้อยละ 10.0 นางผดุงครรภ์ และนางพยาบาล และแพทย์เป็นผู้ทำคลอด และร้อยละ 9.0 ผู้ที่ทำคลอดไม่ใช่หมอตำแยหรือนางผดุงครรภ์หรือนางพยาบาล หรือแพทย์ แต่อาจจะเป็นสามีญาติพี่น้องหรือพ่อแม่ ตลอดจนผู้ใกล้ชิด

เมื่อพิจารณาเป็นรายจังหวัด พบว่า จังหวัดกระบี่ร้อยละ 85.6 ของเด็กทารกคลอดที่บ้าน และร้อยละ 85.0 ของเด็กทารกหมอตำแยเป็นผู้ทำคลอด ในขณะที่จังหวัดพังงาและภูเก็ตร้อยละ 65.0 และ 77.0 ตามลำดับคลอดที่บ้าน และร้อยละ 68.0 และ 75.0 หมอตำแยเป็นผู้ทำคลอด

### การปฏิบัติเกี่ยวกับการวางแผนครอบครัว

ในหัวข้อนี้จะพิจารณาเพียงเรื่องจำนวนและอัตราส่วนของสตรีที่กำลังใช้วิธีป้องกันปฏิสนธิ และจำนวนวิธีคุมกำเนิดที่ทราบด้วยตนเอง สำหรับข้อมูลทั่วไปในเรื่องความรู้ ทักษะ การปฏิบัติทางด้านการวางแผนครอบครัว จะพิจารณารายละเอียดอีกครั้งหนึ่งในการพิจารณาของบทที่ 3

ในตารางที่ 13 ได้แสดงและเปรียบเทียบจำนวนและอัตราส่วนร้อยละของผู้กำลังใช้วิธีป้องกันปฏิสนธิวิธีต่าง ๆ พบว่าถ้าพิจารณาทุกจังหวัดแล้ว การใช้ยาเม็ด

รับประทานเป็นที่นิยมมากที่สุด (ร้อยละ 93.0) วิธีที่นิยมใช้รองลงมาคือ วิธีอื่นใดแก่ การนับระยะการหลังนอกของคลอด การเหน็บยา ฯลฯ (ร้อยละ 5.0) นอกจากนั้นวิธี ที่ใช้บ้างเล็กน้อยคือ หวงอนามัย ถูยงอนามัย (ร้อยละ 1.0) เท่ากันทั้ง 2 วิธี

เมื่อพิจารณาเป็นรายจังหวัดพบว่า จังหวัดพังงานิยมใช้ยาเม็ดรับประทาน มากกว่าจังหวัดอื่น ๆ คือ ร้อยละ 100.0 ในขณะที่จังหวัดภูเก็ตนิยมใช้ร้อยละ 94.0 และจังหวัดกระบี่ใช้ร้อยละ 92.0 วิธีอื่น ๆ (การนับระยะปลอดกัย การหลังนอก ของคลอด การเหน็บยา ฯลฯ จังหวัดกระบี่นิยมใช้เป็นอันดับสอง ส่วนหวงอนามัยและ ถูยงอนามัยใช้เป็นอันดับที่ 3 เท่ากัน สำหรับจังหวัดพังงาและภูเก็ตไม่ใช้หวงอนามัย และถูยงอนามัยเลย จังหวัดพังงานิยมใช้ยาเม็ดคุมกำเนิดเพียงวิธีเดียว

สำหรับตารางที่ 14 ซึ่งแสดงจำนวนและอัตราส่วนร้อยละของวิธีคุมกำเนิด ที่ทราบด้วยตนเอง ผลปรากฏว่าไม่ว่าจะพิจารณารวมทุกจังหวัดหรือจำแนกรายจังหวัด จำนวนผู้รู้เพียง 1 วิธี มีมากที่สุดคือ ร้อยละ 20.0 จากข้อมูลรวมทุกจังหวัดและร้อยละ 23.9 , 21.2 และ 0.0 ของจังหวัดภูเก็ต กระบี่ และพังงาตามลำดับ แต่เมื่อ พิจารณาเป็นรายจังหวัด พบว่าจำนวนผู้ไม่รู้วิธีคุมกำเนิดเลยแม้วิธีเดียว ในจังหวัด พังงามีมากที่สุดคือร้อยละ 39.1 รองลงมาจังหวัดกระบี่ร้อยละ 39.0 และจังหวัด ภูเก็ตร้อยละ 26.6

จากลักษณะทั่ว ๆ ไป ของข้อมูลที่ได้นำเสนอมาแล้วจะเห็นได้ว่าเมื่อเปรียบเทียบลักษณะ ฐานะทางเศรษฐกิจสังคมและลักษณะทางประชากรของทั้ง 3 จังหวัด คือกระบี่ พังงา และภูเก็ต พอจะสรุปได้ว่าจังหวัดภูเก็ต มีลักษณะทางเศรษฐกิจสังคม และประชากร ดีกว่าอีก 2 จังหวัด โดยเมื่อพิจารณาการตายของทารก จากข้อมูลในแต่ละหมวดอายุ พบว่าโดยทั่ว ๆ ไป แล้ว จังหวัดภูเก็ตมีอัตราการตายน้อยกว่าอีก 2 จังหวัด และ เมื่อพิจารณาถึงการศึกษา ก็พบว่าการศึกษาของสามีและภรรยาที่ตกเป็นตัวอย่างของ จังหวัดภูเก็ตสูงกว่าอีก 2 จังหวัด ส่วนการพิจารณาเปรียบเทียบรายได้ทั้ง 3 จังหวัด จะเห็นได้ว่าจังหวัดภูเก็ตมีรายได้โดยเฉลี่ยสูงกว่าสำหรับสถานที่ทำคลอดและผู้ที่ทำคลอด จากข้อมูลพบว่า การทำคลอดส่วนใหญ่ใน จังหวัดภูเก็ตใช้แพทย์แผนปัจจุบันจะเป็น

ผู้ทำคลอดและสถานที่ทำคลอดส่วนใหญ่ใช้สถานีนอนามัยหรือโรงพยาบาล ในขณะที่อีกสองจังหวัดมีลักษณะแตกต่างกันออกไป การพิจารณาในเรื่องการปฏิบัติเกี่ยวกับการวางแผนครอบครัว ตลอดจนความรู้ในเรื่องวิธีคุมกำเนิด ก็พบผลในทำนองเดียวกันคือจังหวัดภูเก็ตมีแนวโน้มในเรื่องดังกล่าวดีกว่า

ตารางที่ 1 ร้อยละของสตรี จำแนกตามหมวดอายุและจังหวัด

อายุของสตรี	กระบี่	พังงา	ภูเก็ต	รวม
15 - 19	17.5(65)	—(4)*	10.6(12)	15.3(81)
20 - 24	17.7(66)	26.7(12)	15.9(18)	18.1(96)
25 - 29	18.6(69)	22.2(10)	19.5(22)	19.1(101)
30 - 34	9.7(36)	—(3)*	17.7(20)	11.1(59)
35 - 39	9.4(35)	11.1(5)	10.6(12)	9.8(52)
40 - 44	14.8(55)	17.8(8)	9.7(11)	14.0(74)
45 - 49	12.4(46)	—(3)*	15.9(18)	12.6(67)
รวม	100%(372)	100%(45)	100%(113)	100%(530)

\* ข้อมูลต่ำกว่า 5 ราย

หมายเหตุ ไม่ทราบ ไม่ตอบ 1 ราย



ตารางที่ 2 อายุแรกสมรสโดยเฉลี่ยของสตรี จำแนกตามหมวดอายุและจังหวัด

อายุของสตรี	กระบี่	พังงา	ภูเก็ต	รวม
15 - 19	15.54(65)	- (4)*	16.27(11)	15.69(80)
20 - 24	17.31(64)	18.09(11)	17.47(17)	17.43(92)
25 - 29	18.17(70)	19.10(10)	18.33(21)	18.29(101)
30 - 34	18.22(36)	- (4)*	19.67(22)	18.95(62)
35 - 39	17.48(35)	17.40(5)	18.92(12)	17.80(52)
40 - 44	19.11(55)	17.75(8)	21.27(11)	19.28(74)
45 - 49	18.63(43)	- (3)*	18.85(13)	18.88(59)
รวมทุกกลุ่มอายุ	17.69(368)	18.55(45)	18.73(107)	17.97(520)

\* ข้อมูลต่ำกว่า 5 ราย

หมายเหตุ ไม่ทราบ ไม่ตอบ 11 ราย.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตารางที่ 3 จำนวนการตั้งครรภ์โดยเฉลี่ย จำแนกตามอายุของมารดาและจังหวัด

อายุของมารดา	กระบี่	พังงา	ภูเก็ต	รวม
15 - 19	1.59(44)	- (3)*	1.67(6)	1.58(53)
20 - 24	2.74(61)	1.83(12)	1.93(15)	2.48(88)
25 - 29	4.04(68)	3.10(10)	3.19(21)	3.77(99)
30 - 34	5.79(34)	- (3)*	5.12(17)	5.41(54)
35 - 39	6.33(33)	5.60(5)	4.91(11)	5.94(49)
40 - 44	7.35(49)	5.00(7)	3.75(12)	6.47(68)
45 - 49	7.32(37)	- (3)*	6.73(15)	6.94(55)
รวมทุกกลุ่มอายุ	4.75(326)	3.21(43)	3.95(97)	4.46(466)

\* ข้อมูลต่ำกว่า 5 ราย

หมายเหตุ ไม่ทราบ, ไม่ตอบ 65 ราย.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 4 จำนวนบุตรเกิดรอดโดยเฉลี่ย จำแนกตามอายุของมารดาและจังหวัด

อายุของมารดา	กระบี่	พังงา	ภูเก็ต	รวม
15 - 19	1.53(38)	— (2)*	1.40(5)	1.51(45)
20 - 24	2.71(56)	1.60(10)	1.64(11)	2.41(77)
25 - 29	3.81(63)	3.10(10)	3.19(21)	3.60(94)
30 - 34	5.74(31)	— (3)*	4.94(16)	5.30(50)
35 - 39	6.20(30)	— (4)*	4.90(11)	5.86(45)
40 - 44	7.32(44)	5.86(7)	5.33(6)	6.93(57)
45 - 49	7.32(34)	— (2)*	7.30(11)	7.05(47)
รวมทุกกลุ่มอายุ	4.68(296)	3.29(30)	4.16(81)	4.37(415)

\* ขอมลต่ำกว่า 5 ราย.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 5 จำนวนบุตรที่มีชีวิตอยู่โดยเฉลี่ย จำแนกตามอายุของมารดาและจังหวัด

อายุของมารดา	กระบี่	พังงา	ภูเก็ต	รวม
15 - 19	1.51(35)	- (1)*	- (4)*	1.44(40)
20 - 24	2.37(48)	1.60(10)	1.50(10)	2.13(68)
25 - 29	3.46(57)	2.87(8)	3.00(17)	3.31(82)
30 - 34	5.08(25)	- (3)*	4.50(12)	4.73(40)
35 - 39	5.65(23)	- (2)*	4.60(10)	5.31(35)
40 - 44	6.97(36)	- (4)*	- (4)*	6.57(44)
45 - 49	6.48(25)	- (2)*	6.44(9)	6.17(36)
รวมทุกกลุ่มอายุ	4.15(249)	2.63(30)	3.74(66)	3.94(345)

\* ขอมูลต่ำกว่า 5 ราย.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 6 จำนวนการตายของทารกโดยเฉลี่ย จำแนกตามอายุของมารดา และจังหวัด

อายุของมารดา	กระบี่	พังงา	ภูเก็ต	รวม
15 - 19	0.02(30)	0.50(2)*	0.40(5)*	0.07(45)
20 - 24	0.34(56)	0.00(10)	0.14(11)	0.20(77)
25 - 29	0.35(63)	0.23(10)	0.19(21)	0.29(94)
30 - 34	0.66(31)	0.00(3)*	0.44(16)	0.57(50)
35 - 39	0.55(30)	1.00(4)*	0.30(11)	0.55(45)
40 - 44	0.35(44)	1.11(7)	0.50(6)	0.36(57)
45 - 49	0.04(34)	0.00(2)*	0.06(10)	0.08(47)
รวมทุกกลุ่มอายุ	0.53(296)	0.66(30)	0.42(51)	0.43(415)

\* ข้อมูลต่ำกว่า 5 ราย.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 7 ร้อยละของคณาจารย์แยกตามระดับการศึกษาและจังหวัด

ระดับการศึกษา	ปริญญาตรี		ปริญญาโท		ปริญญาเอก		รวม	
	สำมี	ภรรยา	สำมี	ภรรยา	สำมี	ภรรยา	สำมี	ภรรยา
อ่านและเขียนไม่ได้	64.2(235)	69.7(257)	72.7(32)	68.2(30)	35.7(40)	56.6(64)	58.8(307)	66.7(351)
อ่านและเขียนได้	35.8(131)	30.4(112)	27.3(12)	31.8(14)	64.3(72)	43.4(49)	41.2(215)	33.3(175)
รวม	100%(366)	100%(369)	100%(44)	100%(44)	100%(112)	100%(113)	100%(522)	100%(526)

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ ๒ ร้อยละจำแนกตามลักษณะโครงสร้างของครอบครัวและจังหวัด

ลักษณะโครงสร้าง ของครอบครัว	กระบี่	พังงา	ภูเก็ต	รวม
ครอบครัวเดี่ยว	91.4(330)	97.7(43)	94.6(104)	92.6(405)
ครอบครัวขยาย	๘.7(32)	- (1) *	5.5(6)	7.4(39)
รวม	100% (370)	100% (44)	100% (110)	100% (524)

\* ๗  
ข้อมูลต่ำกว่า 5 ราย.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 9 รอยละของกลุ่มรศจำแนกตามการนับถือศาสนา (หรือลัทธิ) และจังหวัด

ศาสนาหรือลัทธิ	กระบี่		พังงา		ภูเก็ต		รวม	
	สำมะ	ภรรยา	สำมะ	ภรรยา	สำมะ	ภรรยา	สำมะ	ภรรยา
พุทธ	66.6(245)	66.6(245)	75.6(34) <sup>*</sup>	75.6(34) <sup>*</sup>	94.7(108) <sup>*</sup>	94.7(108) <sup>*</sup>	73.4(387)	73.4(387)
ไทยใหม่	29.9(110)	29.9(110)	— (1)	— (1)	— (3) <sup>*</sup>	—(3) <sup>*</sup>	21.6(114)	21.6(114)
อื่น ๆ	3.5(13)	3.5(13)	22.2(10)	22.2(10)	2— (3) <sup>*</sup>	—(3) <sup>*</sup>	4.9(26)	4.9(26)
รวม	100%(368)	100%(368)	100% (45)	100%(45)	100%(114)	100%(114)	100%(527)	100%(527)

หมายเหตุ

อื่น ๆ หมายถึงนับถือศาสนาอิสลามหรือคริสต์หรือลัทธิภาคีต่าง ๆ เช่น ผีดำ ผีป่า ฯลฯ

ขอมลค่ากว่า 5 ราย

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ตารางที่ 10 ร้อยละของสามี จำแนกตามอาชีพและจังหวัด

ประเภทของงาน	กระบี่ สามี	พังงา สามี	ภูเก็ต สามี	รวม
ประมง	47.0(91)	23.0(6)	52.0(34)	46.0(131)
รับจ้าง	30.0(58)	46.0(12)	26.0(17)	30.0(87)
ประมงและรับจ้าง	8.0(16)	27.0(7)	- (4)*	10.0(27)
ทำงานมากกว่า 2 อาชีพ	15.0(29)	- (1)*	16.0(11)	14.0(41)
รวม	100%(194)	100%(26)	100%(66)	100%(286)

หมายเหตุ ทำงานมากกว่า 2 อาชีพ เช่น ประมง รับจ้าง ค่าแรงแลา

\* ข้อมูลต่ำกว่า 5 ราย.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 11 ร้อยละของรายได้ของครอบครัวต่อวัน จำแนกตามจังหวัด

รายได้ต่อวัน (บาท)	กระบี่	พังงา	ภูเก็ต	รวม
1 - 40	5.4(20)	- (1)*	11.5(13)	6.4(34)
41- 80	40.9(152)	46.7(21)	29.2(33)	38.9(206)
81 บาท ขึ้นไป	39.0(145)	46.7(21)	47.8(54)	41.5(220)
ไม่แน่นอน	14.8(55)	- (2)*	11.5(13)	13.2(70)
รวม	100%(372)	100%(45)	100%(113)	100%(530)

หมายเหตุ ไม่แน่นอน หมายถึงว่า บางวันสามารถหาเงินได้  
แต่บางวันหาไม่ได้เลย

\* ข้อมูลต่ำกว่า 5 ราย.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 12 ร้อยละของการคลอดครั้งล่าสุดของสตรีที่เกษียณแล้ว จำแนกตาม  
สถานที่การทำงานและผู้ทำคลอด

	กระบี่	พังงา	ภูเก็ต	รวม
<u>สถานที่ทำคลอด</u>				
1. บ้านตนเองหรือบ้านผู้อื่น	85.6(292)	65.0(29)	77.0(81)	82.0(402)
2. สถานีอนามัยหรือ ร.พ.	7.3(25)	25.0(11)	12.0(13)	10.0(49)
3. ใช้ทั้ง 2 แห่ง	7.1(24)	- (4)*	11.0(11)	8.0(39)
รวม	100%(341)	100%(44)	100%(105)	100%(490)
<u>ผู้ทำการคลอดให้</u>				
1. หมอตำแย	85.0(289)	68.0(30)	75.0(77)	81.0(396)
2. นางผดุงครรภ์, นางพยาบาล, หมอ	7.0(25)	25.0(11)	13.0(14)	10.0(50)
3. ผู้อื่นที่มีชื่อหมอตำแย, นางผดุงครรภ์	8.0(27)	- (3)*	12.0(12)	9.0(42)
รวม	100%(341)	100%(44)	100%(103)	100%(488)

หมายเหตุ . ผู้อื่นที่มีชื่อหมอตำแย, นางผดุงครรภ์, นางพยาบาล, และแพทย์ นั้นหมายถึง สามี ญาติ พี่น้อง หรือเพื่อนบ้าน ที่ไม่ได้เป็นบุคลากรทางการแพทย์

\* ข้อมูลต่ำกว่า 5 ราย.



ตารางที่ 13 ร้อยละของสตรีจำแนกตามวิธีป้องกันการปฏิบัติที่กำลังใช้และจังหวัด

	กระบี่	พังงา	ภูเก็ต	รวม
ยาเม็ดคุมกำเนิด	92.0(68)	100.0(14)	94.0(31)	93.0(113)
ห่วงอนามัย	- (1)*	-	-	- (1)*
ถุงยางอนามัย	- (1)*	-	-	- (1)*
วิธีอื่น ๆ	- (4)*	-	- (2)*	5.0(6)
รวม	100%(74)	100%(14)	100%(33)	100%(121)

หมายเหตุ วิธีอื่น ๆ ได้แก่ ยาฉีดคุมกำเนิด, ทำหมันหญิง, ทำหมันชาย, หมวกครอบปากมดลูก, ครีมเขลีสีโพน, นีบระยะปลอกภัย, หลั่งนอกช่องคลอด, สวนล้างช่องคลอด, ยาเหน็บช่องคลอด

\* ข้อมูลต่ำกว่า 5 ราย.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตารางที่ 14 อัตราส่วนร้อยละของวิธีคุมกำเนิดที่ทราบด้วยตนเองของสตรี  
อายุ 15 - 49 ปี จำแนกเป็นรายจังหวัด

จำนวนวิธี	กระบี	พังงา	ภูเก็ต	รวม
0	39.0(145)	39.1(18)	26.6(30)	36.4(193)
1	21.2(79)	-	23.9(27)	20.0(106)
2	11.02(41)	- (3)*	15.9(18)	11.7(62)
3	4.0(15)	- (2)*	5.3(6)	4.3(23)
4	4.3(16)	- (4)*	7.1(8)	5.3(28)
5	4.6(17)	15.2(7)	- (1)*	4.7(25)
6	4.0(15)	10.9(5)	- (4)*	4.5(24)
7	4.6(17)	- (2)*	10.6(12)	5.8(31)
8	4.8(18)	-	5.3(6)	4.5(24)
9	- (2)*	-	- (1)*	- (3)
10	- (1)*	-	-	- (1)
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-
ไม่ตอบ	1.6(6)	10.9(5)	-	2.1(11)
รวม	100%(372)	100% (46)	100%(113)	100%(531)

หมายเหตุ เลขศูนย์ (0) หมายถึงว่า ไม่ได้ใช้เลยสักวิธีเดียว  
\* ข้อมูลต่ำกว่า 5 ราย.