

บทที่ 3 ระเบียบวิธีวิจัย

วิธีการเก็บรวบรวมข้อมูล

1) ข้อมูลที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เป็นข้อมูลแบบปฐมภูมิ (Primary Data) ที่ได้จากการแจกแบบสอบถามไปตามหน่วยงานหรือกลุ่มตัวอย่างที่ต้องการศึกษา ได้แก่ สตรีที่มีครอบครัวแล้วในกลุ่มสตรี 3 กลุ่มคือ กลุ่มสตรีที่ทำงานในหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจ กลุ่มพนักงานสตรีที่ทำงานในบริษัทเอกชน และกลุ่มสตรีในโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ ซึ่งแต่ละกลุ่มใช้ตัวอย่างในการศึกษากลุ่มละ 100 ตัวอย่าง โดยใช้กลุ่มตัวอย่างเฉพาะในเขตกรุงเทพมหานคร

หน่วยงานต่าง ๆ ที่ได้แจกแบบสอบถามเพื่อให้สตรีแต่ละกลุ่มได้กรอกแบบสอบถามประกอบไปด้วยหน่วยงาน ดังนี้

1.1) ในกลุ่มของสตรีกลุ่มที่ทำงานในหน่วยงานราชการหรือรัฐวิสาหกิจประกอบไปด้วย

1. สตรีที่ทำงานในสำนักงานเขตสาทร จำนวน 20 ตัวอย่าง
2. สตรีที่ทำงานและมีอาชีพเป็นครู อาจารย์ ในโรงเรียนวัดช่องนนทรี โรงเรียนยานนาวาศวิตยาคม สถาบันราชชมงคลวิทยาเขตเทคนิคกรุงเทพ รวมแล้วเป็นจำนวน 30 ตัวอย่าง
3. สตรีที่ทำงานในหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ได้แก่ สตรีที่ทำงานในสำนักงานองค์การโทรศัพท์ เขตเพลินจิต และสตรีที่ทำงานในหน่วยงานการไฟฟ้านครหลวงเขตถนนตก รวมแล้วจำนวน 30 ตัวอย่าง
4. สตรีที่ทำงานในหน่วยงานราชการซึ่งมีอาชีพเป็นพยาบาล ได้แก่ พยาบาลในโรงพยาบาลเลิศสิน โรงพยาบาลกลาง จำนวน 20 ตัวอย่าง

1.2) ในกลุ่มของสตรีที่ทำงานในบริษัทเอกชนประกอบไปด้วย

1. สตรีที่ทำงานในธนาคารพาณิชย์ ซึ่งได้แก่ บมจ.ธนาคารนครธน สำนักงานใหญ่ บมจ.ธนาคารกรุงเทพ สำนักงานใหญ่ บมจ.ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสุรวงศ์ ซึ่งรวมแล้วเป็นจำนวน 70 ตัวอย่าง
2. สตรีที่ทำงานในบริษัทเอกชน ได้แก่ บริษัทประกันภัยศรีเมือง บริษัทจัดซื้อคอร์ปลิซซึ่งประเทศไทย รวมแล้วจำนวน 30 ตัวอย่าง

1.3) ในกลุ่มของสตรีที่ทำงานในบริษัทหรือโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ ประกอบ
ไปด้วย

1. สตรีที่ทำงานในโรงงานทอผ้าธนบุรี ซึ่งได้แก่ พนักงานในโรงงาน จำนวน 70 ตัวอย่าง
2. สตรีที่ทำงานบริษัทไหมทองประเทศไทยจำกัด ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวกับการตัดเย็บ และสิ่งทอ จำนวน 30 ตัวอย่าง

ความเที่ยงตรง และความเชื่อถือได้ของแบบสอบถาม

ความเที่ยงตรงและความเชื่อถือได้เป็นสิ่งที่ทำการศึกษาวิจัยจะต้องคำนึงถึง ซึ่ง Smith¹ กล่าวไว้ว่า

"ก่อนจะให้ผู้ตอบแบบสอบถามหรือแบบสัมภาษณ์ควรจะให้ผู้ที่มิว่าคุณสมบัติที่เชื่อถือได้ในสาขาวิชาพิจารณาตัดสิน ตรวจสอบลงความเห็นด้วยก่อน" ด้วยเหตุนี้ผู้วิจัยจึงนำแบบสอบถามให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลยาณี ภูณมี รวมทั้งรองศาสตราจารย์ ดร.กนกศักดิ์ แก้วเทพ ซึ่งทั้งสองท่านเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาในการทำวิทยานิพนธ์นี้ ตรวจสอบแบบสอบถามในด้านความเที่ยงตรงของเนื้อหาและความเชื่อถือได้ของแบบสอบถาม

ต่อจากนั้นผู้วิจัยได้นำแบบสอบถามไปทดสอบเพื่อดูว่าแบบสอบถามได้ผลสมบูรณ์ตามต้องการหรือไม่ กับสตรีทั้งสามกลุ่มที่ไม่ใช่หน่วยตัวอย่าง โดยนำไปทดลองใช้ (try out) กับกลุ่มสตรีแต่ละกลุ่ม กลุ่มละ 10 คน ผลปรากฏว่าผู้ตอบแบบสอบถามเข้าใจแบบสอบถามได้เป็นอย่างดี ซึ่งแสดงว่าแบบสอบถามนั้นมีความแม่นยำโดยมีการแก้ไขแบบสอบถามแต่เพียงเล็กน้อยจากผลที่ได้

2) ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) เป็นข้อมูลที่ได้จากเอกสารวิชาการต่าง ๆ ในต่างประเทศและในประเทศ รวมทั้งเอกสารของหน่วยราชการที่รวบรวมข้อมูลสถิติที่พิมพ์เผยแพร่ของหน่วยราชการที่เกี่ยวข้องเช่น สำนักงานสถิติแห่งชาติ เกี่ยวกับผลการสำรวจแรงงานทั่วราชอาณาจักรตั้งแต่ปี 2531-2536, กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม, ศูนย์สถิติพาณิชย์ กรมเศรษฐกิจพาณิชย์ เป็นต้น

¹ Smith, Henry L. *Education Research Principles and Practices.* (Indiana: Educational Publication, 1994), p.92.

วิธีวิเคราะห์ข้อมูล

1) การวิเคราะห์เชิงพรรณนา (Descriptive Analysis) เป็นการวิเคราะห์ถึงลักษณะข้อมูลต่าง ๆ ของสตรีในสตรีแต่ละกลุ่มที่ได้จากการตอบแบบสอบถาม นำมาแสดงเปรียบเทียบกันโดยใช้วิธีทางสถิติเบื้องต้น

2) การวิเคราะห์เชิงปริมาณ (Quantitative Analysis) เพื่อวิเคราะห์ถึงปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เวลาในการทำงานบ้านของสตรีโดยพิจารณาโดยรวมทั้ง 3 กลุ่ม และแยกพิจารณาในแต่ละกลุ่มซึ่งใช้วิธีการวิเคราะห์โดยใช้วิธีเส้นถดถอยเชิงซ้อน (Multiple Regression) โดยใช้แบบจำลองในลักษณะ Linear Form ด้วยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (Ordinary Least Square) และทดสอบค่าต่าง ๆ ด้วยค่า T-test และค่า R^2 พร้อมทั้งคำนวณ ประเมินค่าของงานบ้านในสตรีแต่ละกลุ่ม และพิจารณารวมทั้งสามกลุ่ม ด้วยวิธีการประเมินค่าโดยใช้วิธีหาค่าทดแทนกัน และวิธีการหาค่าเสียโอกาสเพื่อที่จะได้นำทั้งสองวิธีมาเปรียบเทียบกัน

แบบจำลองที่ใช้ในการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เวลาในการทำงานบ้านและสัญลักษณ์ต่าง ๆ ของตัวแปร

จากแนวคิดและการตรวจสอบเอกสารจากงานวิจัยต่าง ๆ ซึ่งให้เห็นว่าปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการใช้เวลาในการทำงานบ้านของสตรี คือ รายได้หรือค่าจ้างในอาชีพของสามีและของสตรี จำนวนบุตร การมีบุตรก่อนวัยเรียน การศึกษาของสตรี และอายุของสตรี ปัจจัยต่าง ๆ ดังที่ได้กล่าวมานี้ ส่วนใหญ่จะเป็นการศึกษาของประเทศในแถบตะวันตก นอกเหนือจากปัจจัยต่าง ๆ ดังกล่าว ผู้วิจัยเองเห็นว่าประเทศในแถบเอเชีย เป็นสังคมที่มีลักษณะเป็นครอบครัวขยาย กล่าวคือมีลักษณะเป็นสังคมแบบมีเครือญาติ และมีข้าทาสบริวารอาศัยอยู่ในครอบครัวเดียวกัน ซึ่งผิดกับครอบครัวของประเทศทางแถบตะวันตก ซึ่งมีเป็นครอบครัวเดี่ยว ดังนั้นการมีญาติหรือคนรับใช้อยู่ในครอบครัว ย่อมช่วยแบ่งเบาภาระในการทำงานบ้านของสตรีผู้เป็นภรรยาได้ จึงน่าจะทำให้สตรีผู้เป็นภรรยาใช้เวลาในการทำงานบ้านลดลงด้วย ฉะนั้นเวลาที่ใช้ในการทำงานบ้านของสตรีน่าที่จะลดลงความสัมพันธ์ดังกล่าวเราสามารถนำมาเขียนรูปแบบความสัมพันธ์หรือแบบจำลองซึ่งแสดงถึงปัจจัยต่าง ๆ ที่มีผลต่อการใช้เวลาในการทำงานบ้านของสตรีได้ ดังนี้คือ

แบบจำลองที่ 1	T_0	=	$f(W_{f0}, W_{h0}, CH_0, CHO_0, ED_0, AGE_0, H_0)$
แบบจำลองที่ 2	T_1	=	$f(W_{f1}, W_{h1}, CH_1, CHO_1, ED_1, AGE_1, H_1)$
แบบจำลองที่ 3	T_2	=	$f(W_{f2}, W_{h2}, CH_2, CHO_2, ED_2, AGE_2, H_2)$
แบบจำลองที่ 4	T_3	=	$f(W_{f3}, W_{h3}, CH_3, CHO_3, ED_3, AGE_3, H_3)$

แบบจำลองที่ 1 เป็นแบบจำลองที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างเวลาที่สตรีทั้งหมดใช้เวลาในการทำงานบ้านใน 1 วัน ซึ่งขึ้นอยู่กับรายได้หรือค่าจ้างที่ได้รับจากอาชีพของสามีและของสตรีใน 1 วัน จำนวนบุตร การมีบุตรก่อนวัยเรียน ระดับการศึกษาของสตรี อายุของสตรี และการมีคนช่วยในการทำงานบ้าน

แบบจำลองที่ 2 เป็นแบบจำลองที่แสดงถึงความสัมพันธ์ระหว่างเวลาที่สตรีในกลุ่มข้าราชการหรือทำงานรัฐวิสาหกิจใช้ทั้งหมดในการทำงานบ้านใน 1 วัน ซึ่งขึ้นอยู่กับรายได้หรือค่าจ้างที่ได้รับจากอาชีพของสามีและของสตรีกลุ่มนี้ใน 1 วัน จำนวนบุตร การมีบุตรก่อนวัยเรียน ระดับการศึกษาของสตรี อายุของสตรี และการมีคนช่วยในการทำงานบ้าน

แบบจำลองที่ 3 เป็นแบบจำลองที่แสดงถึงความสัมพันธ์ระหว่างเวลาที่สตรีในกลุ่มที่ทำงานในบริษัทเอกชนใช้ทั้งหมดในการทำงานบ้านใน 1 วัน ซึ่งขึ้นอยู่กับรายได้หรือค่าจ้างที่ได้รับจากอาชีพของสามีและของสตรีกลุ่มนี้ใน 1 วัน จำนวนบุตร การมีบุตรก่อนวัยเรียน ระดับการศึกษาของสตรี อายุของสตรี และการมีคนช่วยในการทำงานบ้าน

แบบจำลองที่ 4 เป็นแบบจำลองที่แสดงถึงความสัมพันธ์ระหว่างเวลาที่สตรีในกลุ่มที่ทำงานในโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอใช้ทั้งหมดในการทำงานบ้านใน 1 วัน ซึ่งขึ้นอยู่กับรายได้หรือค่าจ้างที่ได้รับจากอาชีพของสามีและของสตรีกลุ่มนี้ใน 1 วัน จำนวนบุตร การมีบุตรก่อนวัยเรียน ระดับการศึกษาของสตรี อายุของสตรี และการมีคนช่วยในการทำงานบ้าน

ในการวิเคราะห์แบบจำลองทั้ง 4 การวิเคราะห์จะใช้วิธีทางเศรษฐมิติวิเคราะห์ กล่าวคือ ใช้วิธีเส้นถดถอยเชิงซ้อน (Multiple Regression) โดยวิธีกำลังสองน้อยที่สุด (Ordinary Least Square) ซึ่งใช้แบบจำลองในลักษณะ Linear Form โดยสามารถเขียนแบบจำลองได้ 4 แบบดังนี้

- 1) แบบจำลองวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เวลาในการทำงานบ้านของสตรีทั้งหมด

Linear Form

$$T_0 = a_0 + a_1W_{f0} + a_2W_{h0} + a_3CH_0 + a_4CHO + a_5ED_0 + a_6AGE_0 + a_7H_0$$

- 2) แบบจำลองวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เวลาในการทำงานบ้านของสตรีในกลุ่มข้าราชการหรือรัฐวิสาหกิจ

Linear Form

$$T_1 = b_0 + b_1W_{f1} + b_2W_{h1} + b_3CH_1 + b_4CHO_1 + b_5ED_1 + b_6AGE_1 + b_7H_1$$

3) แบบจำลองวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เวลาในการทำงานบ้านของสตรีในกลุ่มที่ทำงานในบริษัทเอกชน

Linear Form

$$T_2 = c_0 + c_1W_{f2} + c_2W_{h2} + c_3CH_2 + c_4CHO_2 + c_5ED_2 + c_6AGE_2 + c_7H_2$$

4) แบบจำลองวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการใช้เวลาในการทำงานบ้านของสตรีในกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ

Linear Form

$$T_3 = d_0 + d_1W_{f3} + d_2W_{h3} + d_3CH_3 + d_4CHO_3 + d_5ED_3 + d_6AGE_3 + d_7H_3$$

สัญลักษณ์ของตัวแปรและค่าต่าง ๆ ที่ใช้ในแบบจำลอง

T คือ จำนวนชั่วโมงหรือเวลาที่ใช้ทั้งหมดในการทำงานบ้านใน 1 วัน มีหน่วยเป็น ชั่วโมง

ED คือระดับการศึกษาของสตรี

โดยที่: 1 แทนระดับการศึกษาที่ต่ำกว่าประถมศึกษา

2 แทนระดับประถมศึกษา

3 แทนระดับมัธยมศึกษาตอนต้น

4 แทนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย

5 แทนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ถึงอนุปริญญา

6 แทนระดับปริญญาตรีหรือสูงกว่า

AGE คืออายุของสตรีมีหน่วยเป็นช่วงปี

โดยที่ : 1 แทนช่วงอายุที่ต่ำกว่าหรือเท่ากับ 20 ปี

2 แทนช่วงอายุตั้งแต่ 21 ถึง 25 ปี

3 แทนช่วงอายุตั้งแต่ 26 ถึง 30 ปี

4 แทนช่วงอายุตั้งแต่ 31 ถึง 35 ปี

5 แทนช่วงอายุตั้งแต่ 36 ถึง 40 ปี

6 แทนช่วงอายุตั้งแต่ 41 ถึง 45 ปี

7 แทนช่วงอายุตั้งแต่ 46 ถึง 50 ปี

8 แทนช่วงอายุตั้งแต่ 51 ถึง 55 ปี

9 แทนช่วงอายุตั้งแต่ 56 ปีขึ้นไป

H คือการมีญาติหรือคนรับใช้ช่วยในการทำงานบ้าน

โดยที่ : การมีญาติหรือคนรับใช้ช่วยในการทำงานบ้านใช้ตัวแปรหุ่น (Dummy Variable) จะมีค่าเท่ากับ 1

: การไม่มีญาติหรือไม่มีคนรับใช้ช่วยในการทำงานบ้านใช้ตัวแปรหุ่น (Dummy Variable) จะมีค่าเท่ากับ 0

W_f คือ รายได้หรือค่าจ้างของสตรีที่ได้รับจ้างทำงานในอาชีพที่ทำเฉลี่ยต่อวันมีหน่วยเป็นช่วงบาท

โดยที่ : 1 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับต่ำกว่าหรือเท่ากับ 200 บาท เฉลี่ยต่อวัน

2 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 201 ถึง 400 บาท เฉลี่ยต่อวัน

3 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 401 ถึง 600 บาท เฉลี่ยต่อวัน

4 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 601 ถึง 800 บาท เฉลี่ยต่อวัน

5 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 801 ถึง 1000 บาท เฉลี่ยต่อวัน

6 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 1001 ถึง 1200 บาท เฉลี่ยต่อวัน

7 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 1201 ถึง 1400 บาท เฉลี่ยต่อวัน

8 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 1401 ถึง 1600 บาท เฉลี่ยต่อวัน

9 แทนช่วงรายได้เฉลี่ยต่อวันตั้งแต่ 1601 บาทขึ้นไป

W_h คือ รายได้หรือค่าจ้างของสามีที่ได้รับจ้างทำงานในอาชีพที่ทำเฉลี่ยต่อวันมีหน่วยเป็นช่วงบาท

โดยที่ : 1 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับต่ำกว่าหรือเท่ากับ 200 บาท เฉลี่ยต่อวัน

2 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 201 ถึง 400 บาท เฉลี่ยต่อวัน

3 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 401 ถึง 600 บาท เฉลี่ยต่อวัน

4 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 601 ถึง 800 บาท เฉลี่ยต่อวัน

5 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 801 ถึง 1000 บาท เฉลี่ยต่อวัน

6 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 1001 ถึง 1200 บาท เฉลี่ยต่อวัน

7 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 1201 ถึง 1400 บาท เฉลี่ยต่อวัน

8 แทนช่วงรายได้ที่ได้รับตั้งแต่ 1401 ถึง 1600 บาท เฉลี่ยต่อวัน

9 แทนช่วงรายได้เฉลี่ยต่อวันตั้งแต่ 1601 บาทขึ้นไป

CH คือ จำนวนบุตรในครอบครัว มีหน่วยเป็นคน

โดยที่ : 0, 1, 2 ..., แทนจำนวนบุตร ซึ่ง 0 หมายถึงการไม่มีบุตร

1, 2, 3 ..., คือการมีบุตร 1, 2, 3 ... ฯลฯ คน

CHO คือการมีบุตรก่อนวัยเรียน

โดยที่ : การมีบุตรก่อนวัยเรียนใช้ตัวแปรหุ่น (Dummy Variable) จะมีค่าเท่ากับ 1

: การไม่มีบุตรก่อนวัยเรียนใช้ตัวแปรหุ่น (Dummy Variable) จะมีค่าเท่ากับ 0

การคำนวณหาค่าทดแทนในกิจการงานบ้านต่าง ๆ

งานบ้านเกี่ยวกับการเตรียมและทำอาหาร

ค่าของงานบ้านจากการเตรียมและทำอาหาร ซึ่งจะใช้เป็นค่าทดแทนสามารถคำนวณได้จากการสำรวจตัวอย่างของผู้มีอาชีพเป็นพ่อครัวหรือแม่ครัวในเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งเป็นรายเดือนจำนวน 10 ตัวอย่าง คือ 4,500, 5,000, 5,500, 8,000, 6,000, 5,000, 5,000, 7,000, 5,000, 4,000 บาท โดยเฉลี่ยแล้วผู้มีอาชีพนี้จะมีรายได้ 5,600 บาทต่อเดือน ใน 1 เดือนโดยเฉลี่ยผู้มีอาชีพนี้จะทำงานประมาณ 25 วัน และใน 1 วันจะทำงานประมาณ 8 ชั่วโมง ดังนั้น ผู้มีอาชีพนี้จะมีรายได้เฉลี่ย 28 บาท/ชั่วโมง

งานบ้านเกี่ยวกับการซักผ้า

ค่าของงานบ้านเกี่ยวกับการซักผ้า ซึ่งจะใช้เป็นค่าทดแทน สามารถคำนวณได้จากการสำรวจตัวอย่างของผู้มีอาชีพซักผ้าในเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีรายได้เป็นรายเดือนจำนวน 9 ตัวอย่าง คือ 2,700, 6,000, 3,000, 5,000, 3,500, 3,000, 5,000, 6,500 บาท โดยเฉลี่ยแล้วผู้มีอาชีพนี้จะมีรายได้ 4,411 บาทต่อเดือน ใน 1 เดือนโดยเฉลี่ย ผู้มีอาชีพนี้จะทำงานประมาณ 25 วัน และใน 1 วันจะทำงานประมาณ 8 ชั่วโมง ดังนั้นรายได้เฉลี่ยของผู้มีอาชีพนี้ประมาณ 22.10 บาท/ชั่วโมง

งานบ้านเกี่ยวกับการทำความสะอาด

ค่าของงานบ้านเกี่ยวกับการทำความสะอาด ซึ่งจะใช้เป็นค่าทดแทนสามารถคำนวณได้จากการสำรวจตัวอย่างของผู้มีอาชีพเกี่ยวกับการทำความสะอาด เช่น รับจ้างล้างจาน ลูกจ้างบริษัท ที่ทำงานเกี่ยวกับการทำความสะอาดในเขตกรุงเทพมหานคร ซึ่งมีรายได้เป็นรายเดือน จำนวน 9 ตัวอย่างคือ 4,000, 4,500, 3,000, 5,000, 6,500, 4,400, 5,000, 4,000, 5,000 บาท โดยเฉลี่ยแล้วผู้มีอาชีพนี้จะมีรายได้ 4,600 บาทต่อเดือน ใน 1 เดือนโดยเฉลี่ยผู้มีอาชีพนี้จะทำงานประมาณ

25 วัน และใน 1 วันจะทำงานประมาณ 8 ชั่วโมง ดังนั้นรายได้เฉลี่ยของผู้มีอาชีพนี้ประมาณ 23 บาทต่อชั่วโมง

งานบ้านเกี่ยวกับงานเลี้ยงดูบุตร

ค่าของงานเกี่ยวกับการเลี้ยงดูบุตร ซึ่งจะใช้เป็นค่าทดแทนสามารถคำนวณได้จากการสำรวจตัวอย่างของผู้มีอาชีพรับเลี้ยงเด็กจากสถานที่รับเลี้ยงเด็กในเขตกรุงเทพมหานคร จำนวน 11 ตัวอย่าง ซึ่งมีรายได้เป็นรายเดือนดังนี้คือ 4,000, 6,000, 9,000, 8,000, 4,000, 6,000, 5,500, 5,000, 10,000, 5,000, 7,000 บาท โดยเฉลี่ยแล้วผู้มีอาชีพนี้จะมีรายได้เฉลี่ย 6,318.18 บาทต่อเดือน ใน 1 เดือน โดยเฉลี่ยผู้มีอาชีพนี้จะทำงานประมาณ 25 วัน และใน 1 วันทำงานประมาณวันละ 8 ชั่วโมง ดังนั้นรายได้เฉลี่ยของผู้มีอาชีพนี้จะมีค่าเท่ากับ 31.59 บาท/ชั่วโมง

งานบ้านเกี่ยวกับการเดินซื้อของใช้จำเป็นสำหรับครอบครัว

ผู้วิจัยเองได้ใช้รายได้เฉลี่ยของผู้มีอาชีพเป็นพ่อครัวแม่ครัวแทน เนื่องจากผู้มีอาชีพพ่อครัวแม่ครัวจะต้องเป็นผู้ประกอบอาหาร ขณะเดียวกันก็ต้องเดินจับจ่ายซื้อของเพื่อที่จะมาทำอาหาร ดังนั้นจะได้รายได้เฉลี่ยประมาณ 28 บาท/ชั่วโมง

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย