

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

จากการศึกษา ปัจจัยที่มีผลต่อการออมของครัวเรือน : กรณีศึกษาเขตกรุงเทพมหานคร สามารถแสดงผลการวิจัยเป็น 3 ประเด็น ได้แก่ 1) ลักษณะของปัจจัยส่วนบุคคลที่มีผลต่อการออมของกลุ่มตัวอย่างที่ทำการศึกษา 2) พฤติกรรมการออมของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานครโดยทำการศึกษาในด้านของรูปแบบของการออม ปริมาณเงินออม และจุดมุ่งหมายในการออมและ 3) ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับปริมาณเงินออม ซึ่งสามารถอธิบายได้ดังนี้

4.1 ลักษณะของปัจจัยส่วนบุคคลที่มีผลต่อการออมของกลุ่มตัวอย่างที่ทำการศึกษา

การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการออมส่วนบุคคลนี้ จะทำการศึกษาปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับการออม ได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพสมรส การศึกษา อาชีพ รายได้ รายจ่าย และจำนวนสมาชิกในครอบครัว ซึ่งมีผลการศึกษาดังนี้

4.1.1 เพศ

ตารางที่ 4.1 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามเพศ

| เพศ | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|------------|------------|------------|
| ชาย | 158 | 39.5 |
| หญิง | 242 | 60.5 |
| รวม | 400 | 100 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.1 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่จะเป็นเพศหญิง คิดเป็นร้อยละ 60.5 ส่วนเพศชายคิดเป็นร้อยละ 39.5

4.1.2 อายุ

ตารางที่ 4.2 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุ

| อายุ (ปี) | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|-------------|------------|------------|
| 16-25 | 101 | 25.3 |
| 26-35 | 146 | 36.5 |
| 36-45 | 80 | 20.0 |
| 46 ปีขึ้นไป | 73 | 18.3 |
| รวม | 400 | 100 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

4.1.3 สถานภาพสมรส

ตารางที่ 4.3 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสถานภาพสมรส

| สถานภาพสมรส | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|-----------------|------------|------------|
| โสด | 180 | 45.0 |
| สมรส | 190 | 47.5 |
| หย่าร้าง / ม่าย | 30 | 7.5 |
| รวม | 400 | 100 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.3 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่จะมีสถานภาพของการสมรส มีจำนวน 190 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 47.5 รองลงมาคือ สถานภาพโสด และสถานภาพของการหย่าร้าง/ม่าย มีจำนวน 180 คน และ 30 คน ตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 45.0 และร้อยละ 7.5 ตามลำดับ

4.1.4 ระดับการศึกษา

ตารางที่ 4.4 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการศึกษา

| ระดับการศึกษา | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|------------------|------------|------------|
| ต่ำกว่าปริญญาตรี | 174 | 43.5 |
| ปริญญาตรี | 191 | 47.8 |
| ปริญญาโทขึ้นไป | 35 | 8.8 |
| รวม | 400 | 100 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.4 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่จะมีการศึกษาในระดับปริญญาตรี มีจำนวน 174 คน คิดเป็นร้อยละ 47.8 รองลงมาคือ ระดับการศึกษาต่ำกว่าปริญญาตรี และระดับปริญญาโทขึ้นไป มีจำนวน 174 คน และ 35 คน ตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 43.5 และร้อยละ 8.8 ตามลำดับ

4.1.5 อาชีพ

ตารางที่ 4.5 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอาชีพ

| อาชีพ | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|------------------------------|------------|--------|
| ข้าราชการ / รัฐวิสาหกิจ | 78 | 19.5 |
| รับจ้าง / พนักงานบริษัทเอกชน | 184 | 46.0 |
| ธุรกิจส่วนตัว / ค้าขาย | 71 | 17.8 |
| อื่นๆ | 67 | 16.8 |
| รวม | 400 | 100 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.5 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีอาชีพ รับจ้าง/พนักงานบริษัทเอกชน มีจำนวน 184 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 46.0 รองลงมาคือ ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ และ ธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย มีจำนวน 78 คน และ 71 คน ตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 19.5 และร้อยละ 17.8 ตามลำดับ สำหรับกลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพอื่นๆ มีจำนวน 67 คน คิดเป็น ร้อยละ 16.8

4.1.6 รายได้

ตารางที่ 4.6 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายได้

| ระดับรายได้ (บาท) | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|--------------------|------------|--------|
| ต่ำกว่า 15,000 บาท | 152 | 38.0 |
| 15,000-24,999 บาท | 178 | 44.5 |
| 25,000บาท ขึ้นไป | 70 | 17.5 |
| รวม | 400 | 100 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.6 กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีระดับรายได้อยู่ที่ระดับ 15,000-24,999 บาท มีจำนวน 178 คน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 44.5 รองลงมาคือระดับรายได้ต่ำกว่า 15,000 บาท และระดับรายได้ 25,000 บาท ขึ้นไป มีจำนวน 152 คน และ 70 คน ตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 38.0 และร้อยละ 17.5 ตามลำดับ

4.1.7 รายจ่าย

ตารางที่ 4.7 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามรายจ่าย

| ระดับรายจ่าย (บาท) | จำนวน (คน) | ร้อยละ |
|--------------------|------------|------------|
| ต่ำกว่า 15,000 บาท | 297 | 74.3 |
| 15,000-24,999 บาท | 79 | 19.8 |
| 25,000 บาท ขึ้นไป | 24 | 6.0 |
| รวม | 400 | 100 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.7 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีระดับรายจ่ายต่ำกว่า 15,000 บาท ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 74.3 รองลงมาคือ ระดับรายจ่าย 15,000-24,999 บาท และระดับรายจ่าย 25,000 บาท ขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 19.8 และร้อยละ 6 ตามลำดับ

4.1.8 จำนวนสมาชิกในครอบครัว

ตารางที่ 4.8 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามสมาชิกในครอบครัว

| จำนวนสมาชิกในครอบครัว | จำนวน (ครอบครัว) | ร้อยละ |
|-----------------------|------------------|------------|
| 1-3 คน | 205 | 51.3 |
| 4-6 คน | 179 | 44.8 |
| 7 คน ขึ้นไป | 16 | 4.0 |
| รวม | 400 | 100 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.8 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 1-3คน มีจำนวน 205 ครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 51.3 รองลงมาคือ จำนวนสมาชิก 4-6 คน และ 7-10 คน

มีจำนวน 179 ครอบครัว และ 15 ครอบครัว ตามลำดับ ตามลำดับ คิดเป็นร้อยละ 44.8 และร้อยละ 3.8 ตามลำดับ สำหรับครอบครัวที่มีสมาชิกตั้งแต่ 7 คน ขึ้นไป พบว่า มีจำนวน 16 ครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 4.0

4.2 พฤติกรรมการออมของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร

พฤติกรรมการออมของประชาชนในเขตกรุงเทพมหานคร จะทำการศึกษาในด้านของรูปแบบของการออม ปริมาณเงินออม และจุดมุ่งหมายในการออมซึ่งมีผลการศึกษาดังนี้

4.2.1 รูปแบบของการออม

รูปแบบของการออมของกลุ่มตัวอย่าง จะมีรูปแบบของการออมในรูปแบบต่างๆ ดังนี้

ตารางที่ 4.9 รูปแบบการออมของกลุ่มตัวอย่าง

| ลักษณะการเลือก | รูปแบบการออม | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------|---------------|----------------|----------------|------------------------------------|----------------------|----------------|
| | เงินฝากธนาคาร | กรมธรรม์ประกันชีวิต | กองทุนรวม | พันธบัตรรัฐบาล | สลากออมสิน | สลากเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร | หุ้นในตลาดหลักทรัพย์ | อื่นๆ |
| ไม่เลือก | 23 (5.8%) | 267 (66.8%) | 376 (94%) | 393 (98.3%) | 345 (86.3%) | 376 (94%) | 395 (98.8%) | 382 (95.5%) |
| เลือก | 377 (94.3%) | 133 (33.3%) | 24 (6%) | 7 (1.8%) | 55 (13.8%) | 24 (6%) | 5 (1.3%) | 18 (4.5%) |
| รวม | 400 (100%) | 400 (100%) | 400 (100%) | 400 (100%) | 400 (100%) | 400 (100%) | 400 (100%) | 400 (100%) |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.9 เมื่อทำการพิจารณารูปแบบการออมที่ละประเภท จะมีผลการศึกษาดังนี้

ประเภทเงินฝากธนาคาร

เมื่อพิจารณาจากกลุ่มตัวอย่างพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีการเลือกรูปแบบการออมในรูปแบบของเงินฝากธนาคาร จำนวน 377 คน คิดเป็น ร้อยละ 94.3 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด

กรมธรรม์ประกันชีวิต

เมื่อพิจารณาจากกลุ่มตัวอย่างพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีการเลือกรูปแบบการออมในรูปแบบของกรมธรรม์ประกันชีวิตจำนวน 133 คน คิดเป็น ร้อยละ 33.33 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด

กองทุนรวม

เมื่อพิจารณาจากกลุ่มตัวอย่างพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีการเลือกรูปแบบการออมในรูปแบบของกองทุนรวมจำนวน 24 คน คิดเป็น ร้อยละ 6 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด

พันธบัตรรัฐบาล

เมื่อพิจารณาจากกลุ่มตัวอย่างพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีการเลือกรูปแบบการออมในรูปแบบของพันธบัตรรัฐบาล จำนวน 7 คน คิดเป็น ร้อยละ 1.8 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด

สลากออมสิน

เมื่อพิจารณาจากกลุ่มตัวอย่างพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีการเลือกรูปแบบการออมในรูปแบบของสลากออมสิน จำนวน 55 คน คิดเป็น ร้อยละ 13.8 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด

สลากเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

เมื่อพิจารณาจากกลุ่มตัวอย่างพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีการเลือกรูปแบบการออมในรูปแบบของสลากเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร จำนวน 24 คน คิดเป็น ร้อยละ 6 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด

หุ้นในตลาดหลักทรัพย์

เมื่อพิจารณาจากกลุ่มตัวอย่างพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีการเลือกรูปแบบการออมในรูปแบบของหุ้นในตลาดหลักทรัพย์จำนวน 5 คน คิดเป็น ร้อยละ 1.3 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด

รูปแบบอื่นๆ

เมื่อพิจารณาจากกลุ่มตัวอย่างพบว่า กลุ่มตัวอย่างมีการเลือกรูปแบบการออมในรูปแบบอื่นๆ จำนวน 18 คน คิดเป็น ร้อยละ 4.5 ของกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด

4.2.2 ปริมาณเงินออม

ปริมาณเงินออมของกลุ่มตัวอย่าง จะมีปริมาณเงินออมในปริมาณต่างๆดังนี้

ตารางที่ 4.10 กลุ่มตัวอย่างจำแนกตามปริมาณเงินออม

| ระดับปริมาณเงินออม | จำนวน | ร้อยละ |
|--------------------|------------|------------|
| ต่ำกว่า 5,000 บาท | 291 | 72.8 |
| 5,000-6,999บาท | 84 | 21 |
| 7,000 บาท ขึ้นไป | 25 | 6.3 |
| รวม | 400 | 100 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.10 พบว่า กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีระดับปริมาณเงินออมที่ต่ำกว่า 5,000 บาท คิดเป็นร้อยละ 72.8 รองลงมาคือ ระดับปริมาณเงินออม 5,000-6,999 บาท และระดับปริมาณเงินออม 7,000 บาทขึ้นไป ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 21 และร้อยละ 6.3 ตามลำดับ

4.2.3 จุดมุ่งหมายในการออม

จุดมุ่งหมายในการออมของของกลุ่มตัวอย่าง จะมีจุดมุ่งหมายต่างๆ ดังนี้

ตารางที่ 4.11 จุดมุ่งหมายในการออมของกลุ่มตัวอย่าง

| รายการ | มากที่สุด | มาก | ปานกลาง | น้อย | น้อยที่สุด | ค่าเฉลี่ย (X) | ระดับค่าเฉลี่ย |
|--|-----------|-----|---------|------|------------|---------------|----------------|
| เพื่อเป็นแหล่งลงทุนในอนาคต | 140 | 174 | 73 | 7 | 6 | 4.1 | มาก |
| เพื่อใช้จ่ายในยามฉุกเฉิน | 165 | 146 | 81 | 4 | 4 | 4.2 | มาก |
| เพื่อซื้อสินทรัพย์ถาวร | 68 | 140 | 122 | 37 | 33 | 3.4 | ปานกลาง |
| เพื่อการซื้อรถยนต์ | 76 | 111 | 127 | 50 | 36 | 3.4 | ปานกลาง |
| เพื่อต้องการดอกเบี้ย | 98 | 95 | 118 | 50 | 39 | 3.4 | ปานกลาง |
| เพื่อการลดหย่อนภาษี | 47 | 84 | 104 | 72 | 93 | 2.8 | ปานกลาง |
| เพื่อไว้ใช้ในยามชรา | 171 | 125 | 82 | 12 | 10 | 4.1 | มาก |
| เพื่อการซื้อเครื่องประดับและทองคำ | 39 | 98 | 135 | 75 | 53 | 3.0 | ปานกลาง |
| เพื่อเป็นหลักประกันในการกู้ยืม | 55 | 87 | 129 | 56 | 73 | 3.0 | ปานกลาง |
| เพื่อช่วยให้ฐานะทางเศรษฐกิจของครอบครัวมีความมั่นคง | 182 | 128 | 76 | 10 | 4 | 4.2 | มาก |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.11 พบว่า จุดมุ่งหมายในการออมของกลุ่มตัวอย่างจะเป็นจุดมุ่งหมายที่มีระดับค่าเฉลี่ยในระดับมากและระดับปานกลาง โดยจุดมุ่งหมายการออมที่อยู่ในระดับมาก ได้แก่ การออมเพื่อเป็นแหล่งลงทุนในอนาคต เพื่อใช้จ่ายในยามฉุกเฉิน เพื่อไว้ใช้ในยามชรา และเพื่อช่วยให้ฐานะทางเศรษฐกิจของครอบครัวมีความมั่นคง ซึ่งมีระดับค่าเฉลี่ย เท่ากับ 4.1, 4.2, 4.1 และ 4.2 ตามลำดับ สำหรับจุดมุ่งหมายการออมของกลุ่มตัวอย่างที่อยู่ในระดับปานกลาง ได้แก่ เพื่อซื้อสินทรัพย์ถาวร เพื่อการซื้อรถยนต์ เพื่อต้องการดอกเบี้ย เพื่อลดหย่อนภาษี เพื่อการซื้อ

เครื่องประดับและทองคำ และเพื่อเป็นหลักประกันในการกู้ยืม ได้แก่ 3.4, 3.4, 3.4, 2.8, 3.0 และ 3.0 ตามลำดับ

4.3 ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับปริมาณเงินออม

ในการศึกษางานวิจัยนี้ได้ทำการศึกษาความสัมพันธ์ของปัจจัยของส่วนบุคคล อันได้แก่ เพศ อายุ สถานภาพสมรส การศึกษา อาชีพ รายได้ รายจ่าย และจำนวนสมาชิกในครอบครัว ซึ่งมีความสัมพันธ์กับการออม ดังนี้

4.3.1 การศึกษาความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่อเพศ

ตารางที่ 4.12 ความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่อเพศของกลุ่มตัวอย่าง

| เพศ | ปริมาณเงินออม | | | |
|------------|------------------|----------------|-----------------|------------|
| | ต่ำกว่า 5,000บาท | 5,000-6,999บาท | 7,000 บาทขึ้นไป | รวม |
| ชาย | 113 | 33 | 12 | 158 |
| หญิง | 178 | 51 | 13 | 242 |
| รวม | 291 | 84 | 25 | 400 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.12 เมื่อคำนวณด้วยค่าสถิติไคสแควร์พบว่ามีค่าสถิติเท่ากับ 0.812 ซึ่งเมื่อทำการเปรียบเทียบกับค่าสถิติที่เปิดจากตารางที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 เมื่อ $df=2$ จะได้ค่าไคสแควร์ เท่ากับ 5.99 ฉะนั้น จึงกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมไม่ขึ้นต่อเพศหรือกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมไม่มีความสัมพันธ์กับเพศ

4.3.2 การศึกษาความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่ออายุ

ตารางที่ 4.13 ความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่ออายุของกลุ่มตัวอย่าง

| อายุ | ปริมาณเงินออม | | | |
|--------------|-------------------|-----------------|------------------|-----|
| | ต่ำกว่า 5,000 บาท | 5,000-6,999 บาท | 7,000 บาท ขึ้นไป | รวม |
| 16-25 ปี | 91 | 7 | 3 | 101 |
| 26-35 ปี | 101 | 39 | 6 | 146 |
| 36-45 ปี | 46 | 29 | 5 | 80 |
| 46 ปี ขึ้นไป | 53 | 9 | 11 | 73 |
| รวม | 291 | 84 | 25 | 400 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.13 เมื่อคำนวณด้วยค่าสถิติไคสแควร์พบว่าค่าสถิติเท่ากับ 42.146 ซึ่งเมื่อทำการเปรียบเทียบกับค่าสถิติที่เปิดจากตารางที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 เมื่อ $df = 6$ จะได้ค่าไคสแควร์เท่ากับ 12.59 ฉะนั้น จึงกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมขึ้นต่ออายุหรือกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมมีความสัมพันธ์กับอายุ ทั้งนี้พบว่า กลุ่มตัวอย่างทุกช่วงอายุจะมีการออมในระดับที่ต่ำกว่า 5,000 บาท เป็นจำนวนมาก โดยกลุ่มอายุที่มีผลต่อการออมในระดับที่ต่ำกว่า 5,000 บาท มากที่สุดคือ กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับอายุ 16-25 ปี ในขณะที่การออมในระดับ 7,000 บาท ขึ้นไป พบว่าเกือบทุกช่วงอายุของกลุ่มตัวอย่างมีการออมเป็นจำนวนน้อย ยกเว้นกลุ่มอายุ 46 ปี ขึ้นไป จะเป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีการออมเป็นจำนวนน้อยในช่วงของการออมที่ระดับ 5,000-6,999 บาท

4.3.3 การศึกษาความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่อสถานภาพสมรส

ตารางที่ 4.14 ความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่อสถานภาพสมรสของกลุ่มตัวอย่าง

| สถานภาพสมรส | ปริมาณเงินออม | | | |
|---------------|-------------------|-----------------|------------------|------------|
| | ต่ำกว่า 5,000 บาท | 5,000-6,999 บาท | 7,000 บาท ขึ้นไป | รวม |
| โสด | 155 | 21 | 4 | 180 |
| สมรส | 116 | 55 | 19 | 190 |
| หย่าร้าง/ม่าย | 20 | 8 | 2 | 30 |
| รวม | 291 | 84 | 25 | 400 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.14 เมื่อคำนวณด้วยค่าสถิติไคสแควร์พบว่าค่าสถิติเท่ากับ 30.739 ซึ่งเมื่อทำการเปรียบเทียบกับค่าสถิติที่เปิดจากตารางที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 เมื่อ $df = 4$ จะได้ค่าไคสแควร์เท่ากับ 9.49 ฉะนั้น จึงกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมขึ้นต่อสถานภาพสมรสหรือกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมมีความสัมพันธ์กับสถานภาพสมรส ทั้งนี้พบว่า กลุ่มตัวอย่างทุกสถานภาพของการสมรส จะมีการออมในระดับที่ต่ำกว่า 5,000 บาท เป็นจำนวนมาก โดยกลุ่มสถานภาพการสมรสที่มีผลต่อการออมในระดับที่ต่ำกว่า 5,000 บาท มากที่สุดคือ กลุ่มตัวอย่างที่มีสถานภาพการสมรสเป็นโสด ในขณะที่การออมในระดับ 7,000 บาท ขึ้นไป พบว่าทุกสถานภาพการสมรสของกลุ่มตัวอย่างมีการออมเป็นจำนวนน้อย

4.3.4 การศึกษาความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่อระดับการศึกษา

ตารางที่ 4.15 ความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่อระดับการศึกษาของกลุ่มตัวอย่าง

| ระดับการศึกษา | ปริมาณเงินออม | | | |
|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------|
| | ต่ำกว่า 5,000 บาท | 5,000-6,999 บาท | 7,000 บาท ขึ้นไป | รวม |
| ต่ำกว่าปริญญาตรี | 145 | 16 | 13 | 174 |
| ปริญญาตรี | 139 | 43 | 9 | 191 |
| ปริญญาโทขึ้นไป | 7 | 25 | 3 | 35 |
| รวม | 291 | 84 | 25 | 400 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.15 เมื่อคำนวณด้วยค่าสถิติไคสแควร์พบว่ามีความสัมพันธ์เท่ากับ 71.644 ซึ่งเมื่อทำการเปรียบเทียบกับค่าสถิติที่เปิดจากตารางที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 เมื่อ $df = 4$ จะได้ค่าไคสแควร์เท่ากับ 9.49 ฉะนั้น จึงกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมขึ้นต่อระดับการศึกษาหรือกล่าวได้ว่าปริมาณเงินออมมีความสัมพันธ์กับระดับการศึกษา ทั้งนี้พบว่า เกือบกลุ่มทุกระดับการศึกษาจะมีการออมในระดับที่ต่ำกว่า 5,000 บาท เป็นจำนวนมาก โดยกลุ่มระดับการศึกษาที่มีผลต่อการออมในระดับที่ต่ำกว่า 5,000 บาท มากที่สุดคือ ระดับการศึกษาที่ต่ำกว่าปริญญาตรี ยกเว้นกลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาในระดับปริญญาโท จะเป็นกลุ่มตัวอย่างที่มีการออมเป็นจำนวนมากในช่วงของการออมที่ระดับ 5,000-6,999 บาท ในขณะที่การออมในระดับ 7,000 บาท ขึ้นไป พบว่าทุกระดับการศึกษาของกลุ่มตัวอย่างมีการออมเป็นจำนวนน้อย

4.3.5 การศึกษาความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่ออาชีพ

ตารางที่ 4.16 ความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่ออาชีพของกลุ่มตัวอย่าง

| อาชีพ | ปริมาณเงินออม | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------|
| | ต่ำกว่า 5,000 บาท | 5,000-6,999 บาท | 7,000 บาท ขึ้นไป | รวม |
| ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ | 39 | 34 | 5 | 78 |
| รับจ้าง/พนักงานเอกชน | 146 | 33 | 5 | 184 |
| ธุรกิจส่วนตัว/ค้าขาย | 44 | 14 | 13 | 71 |
| อื่นๆ | 62 | 3 | 2 | 67 |
| รวม | 291 | 84 | 25 | 400 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.16 เมื่อคำนวณด้วยค่าสถิติไคสแควร์พบว่ามีความสัมพันธ์เท่ากับ 61.274 ซึ่งเมื่อทำการเปรียบเทียบกับค่าสถิติที่เปิดจากตารางที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 เมื่อ $df = 6$ จะได้ค่าไคสแควร์เท่ากับ 12.59 ฉะนั้น จึงกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมขึ้นต่ออาชีพหรือกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมมีความสัมพันธ์กับอาชีพ ทั้งนี้พบว่า กลุ่มตัวอย่างทุกอาชีพจะมีการออมในระดับที่ต่ำกว่า 5,000 บาท เป็นจำนวนมาก โดยกลุ่มอาชีพที่มีผลต่อการออมในระดับที่ต่ำกว่า 5,000 บาท มากที่สุดคือ กลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพอื่นๆ อันได้แก่ กลุ่มของนักศึกษา เป็นต้น ในขณะที่การออมในระดับ 7,000 บาท ขึ้นไป พบว่าทุกกลุ่มอาชีพของกลุ่มตัวอย่างมีการออมเป็นจำนวนน้อย

4.3.6 การศึกษาความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่อระดับรายได้

ตารางที่ 4.17 ความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่อระดับรายได้ของกลุ่มตัวอย่าง

| ระดับรายได้ | ปริมาณเงินออม | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------|
| | ต่ำกว่า 5,000 บาท | 5,000-6,999 บาท | 7,000 บาท ขึ้นไป | รวม |
| ต่ำกว่า 15,000 บาท | 143 | 5 | 4 | 152 |
| 15,000-24,999 บาท | 128 | 49 | 1 | 178 |
| 25,000 บาท ขึ้นไป | 20 | 30 | 20 | 70 |
| รวม | 291 | 84 | 25 | 400 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.17 เมื่อคำนวณด้วยค่าสถิติไคสแควร์พบว่าค่าสถิติเท่ากับ 138.744 ซึ่งเมื่อทำการเปรียบเทียบกับค่าสถิติที่เปิดจากตารางที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 เมื่อ $df = 4$ จะได้ค่าไคสแควร์เท่ากับ 9.49 ฉะนั้น จึงกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมขึ้นต่อระดับรายได้หรือกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมมีความสัมพันธ์กับระดับรายได้ ทั้งนี้พบว่า กลุ่มตัวอย่างเกือบทุกระดับรายได้มีการออมในระดับที่ต่ำกว่า 15,000 บาท โดยกลุ่มระดับรายได้ที่มีผลต่อการออมในระดับที่ต่ำกว่า 5,000 บาท มากที่สุดคือ กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับรายได้ต่ำกว่า 15,000 บาท ในขณะที่การออมในระดับ 7,000 บาท พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่ำกว่า 15,000 บาท และ รายได้ 15,000-24,999 บาท จะมีการออมเป็นจำนวนน้อย

4.3.7 การศึกษาความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่อระดับรายจ่าย

ตารางที่ 4.18 ความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่อระดับรายจ่ายของกลุ่มตัวอย่าง

| ระดับรายจ่าย | ปริมาณเงินออม | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------|
| | ต่ำกว่า 5,000 บาท | 5,000-6,999 บาท | 7,000 บาท ขึ้นไป | รวม |
| ต่ำกว่า 15,000 บาท | 242 | 48 | 7 | 297 |
| 15,000-24,999 บาท | 40 | 29 | 10 | 79 |
| 25,000 บาท ขึ้นไป | 9 | 7 | 8 | 24 |
| รวม | 291 | 84 | 25 | 400 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.18 เมื่อคำนวณด้วยค่าสถิติไคสแควร์พบว่าค่าสถิติเท่ากับ 66.439 ซึ่งเมื่อทำการเปรียบเทียบกับค่าสถิติที่เปิดจากตารางที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 เมื่อ $df = 4$ จะได้ค่าไคสแควร์เท่ากับ 9.49 ฉะนั้น จึงกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมขึ้นต่อระดับรายจ่ายหรือกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมมีความสัมพันธ์กับระดับรายจ่าย ทั้งนี้พบว่า กลุ่มตัวอย่างทุกระดับรายจ่ายมีการออมในระดับที่ต่ำกว่า 15,000 บาท โดยกลุ่มระดับรายจ่ายที่มีผลต่อการออมในระดับที่ต่ำกว่า 5,000 บาท มากที่สุดคือ กลุ่มตัวอย่างที่มีระดับรายจ่ายที่ต่ำกว่า 15,000 บาท ในขณะที่การออมในระดับ 7,000 บาท พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายจ่ายต่ำกว่า 15,000 บาท และ รายจ่าย 15,000-24,999 บาท จะมีการออมเป็นจำนวนน้อย

4.3.8 การศึกษาความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่อจำนวนสมาชิกในครอบครัว

ตารางที่ 4.19 ความสัมพันธ์ของปริมาณเงินออมที่มีต่อจำนวนสมาชิกในครอบครัวของกลุ่มตัวอย่าง

| จำนวนสมาชิกในครอบครัว | ปริมาณเงินออม | | | |
|-----------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------|
| | ต่ำกว่า 5,000 บาท | 5,000-6,999 บาท | 7,000 บาท ขึ้นไป | รวม |
| 1-3 คน | 162 | 33 | 10 | 205 |
| 4-6 คน | 118 | 50 | 11 | 179 |
| 7 คน ขึ้นไป | 11 | 1 | 4 | 16 |
| รวม | 291 | 84 | 25 | 400 |

ที่มา : จากการสำรวจและการคำนวณ

จากตารางที่ 4.19 เมื่อคำนวณด้วยค่าสถิติไคสแควร์พบว่าค่าสถิติเท่ากับ 20.013 ซึ่งเมื่อทำการเปรียบเทียบกับค่าสถิติที่เปิดจากตารางที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 เมื่อ $df = 4$ จะได้ค่าไคสแควร์เท่ากับ 9.49 ฉะนั้น จึงกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมขึ้นต่อจำนวนสมาชิกในครอบครัว หรือกล่าวได้ว่า ปริมาณเงินออมมีความสัมพันธ์กับจำนวนสมาชิกในครอบครัว ทั้งนี้พบว่า กลุ่มตัวอย่างทุกช่วงของจำนวนสมาชิกในครอบครัวมีการออมในระดับที่ต่ำกว่า 15,000 บาท โดยกลุ่มตัวอย่างที่มีจำนวนสมาชิกในครอบครัวที่มีผลต่อการออมในระดับที่ต่ำกว่า 5,000 บาท มากที่สุดคือ กลุ่มตัวอย่างที่มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 1-3 คน ในขณะที่การออมในระดับ 7,000 บาท พบว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีจำนวนสมาชิกในครอบครัว 1-3 คน และ กลุ่มตัวอย่างที่มีจำนวนสมาชิก 4-6 คน
จะมีการออมเป็นจำนวนน้อย