

บทที่ 5

ผลการวิเคราะห์

บทนี้จะเป็นการเสนอผลการวิเคราะห์ และสรุปผลในเรื่อง ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อ การเลือกคู่ครองของนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด โดยจะแบ่งออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 สรุปผลของข้อมูลทั่วไปของประชากรกลุ่มตัวอย่าง
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลความคิดเห็นของประชากร กลุ่มตัวอย่างด้านอายุ ศาสนา สถานภาพทางสังคม ความใกล้ชิด การเลือก คู่ครองด้วยตนเอง และบุคลิกลักษณะ
- ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างกันของตัวแปรอิสระ โดยใช้เทคนิค การวิเคราะห์เมตริกซ์สัมพันธ์
- ส่วนที่ 4 การทดสอบสมมติฐาน

โดยผลการศึกษาในแต่ละตอน มีสาระสำคัญดังต่อไปนี้

ส่วนที่ 1 สรุปของข้อมูลทั่วไปของประชากรกลุ่มตัวอย่าง โดยผลการศึกษาสรุปได้ดังนี้

1. จำนวนประชากรกลุ่มตัวอย่าง

เพศ

จากผลการศึกษา จำนวนประชากรกลุ่มตัวอย่างจากนายทหารสังกัด บก.ทหารสูงสุด ทั้งหมดจำนวน 200 คน พบว่า เป็นเพศชาย จำนวน 126 คน คิดเป็นร้อยละ 63.0 เป็นเพศหญิง จำนวน 74 คน คิดเป็นร้อยละ 37.0

2. อายุ

จากผลการศึกษา พบว่า อายุของประชากรกลุ่มตัวอย่างจากนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด ทั้งหมดจำนวน 200 คน ส่วนใหญ่จะมีอายุอยู่ในช่วง 31 - 40 ปี จำนวน 110 คน คิดเป็นร้อยละ 55.0 รองลงมา คือ จะมีอายุอยู่ในช่วง 41 ปีขึ้นไป จำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 38.5 และต่ำกว่า 30 ปี จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 6.5

3. อาชีพ

จากผลการศึกษา พบว่า อาชีพของคู่สมรสของประชากรกลุ่มตัวอย่างจาก นายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด ทั้งหมดจำนวน 200 คน ส่วนใหญ่จะมีอาชีพรับราชการ จำนวน 97 คน คิดเป็นร้อยละ 48.5 รองลงมา คือ พนักงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 24.5 ประกอบธุรกิจส่วนตัว จำนวน 42 คน คิดเป็นร้อยละ 21.0 และอื่นๆ จำนวน 12 คน คิดเป็นร้อยละ 6.0

4. การศึกษา

จากผลการศึกษา พบว่า ระดับการศึกษาของประชากรกลุ่มตัวอย่างจากนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด ทั้งหมด จำนวน 200 คน ส่วน

ใหญ่จะมีการศึกษาระดับปริญญาตรี จำนวน 159 คน คิดเป็นร้อยละ 79.5 รองลงมา คือ มีการศึกษาดำรงปริญญาตรี จำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 15.5 มีการศึกษาปริญญาโท จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 3.5 และมีการศึกษาระดับปริญญาเอก จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 1.5

5. ศาสนา (ของประชากรกลุ่มตัวอย่าง)

จากผลการศึกษา พบว่า ศาสนาของประชากรกลุ่มตัวอย่างจาก นายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด ทั้งหมดจำนวน 200 คน ส่วนใหญ่นับถือศาสนา พุทธ จำนวน 180 คน คิดเป็นร้อยละ 90.0 รองลงมา คือ ศาสนาอิสลาม จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 7.0 และศาสนาคริสต์ จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 3.0

6. ศาสนา (ของคู่สมรสของประชากรกลุ่มตัวอย่าง)

จากผลการศึกษา พบว่า ศาสนาของคู่สมรสของประชากรกลุ่ม ตัวอย่าง จาก นายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด ทั้งหมดจำนวน 200 คน ส่วนใหญ่นับถือศาสนาพุทธ จำนวน 191 คน คิดเป็นร้อยละ 95.5 รองลงมา คือ ศาสนาคริสต์ จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 3.5 และศาสนาอิสลาม จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 1.0

7. รายได้

จากการศึกษา พบว่า รายได้ของประชากรกลุ่มตัวอย่างจาก นายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด ทั้งหมดจำนวน 200 คน ส่วนใหญ่มีรายได้ อยู่ในระดับ 6,001 - 12,000 บาท จำนวน 90 คน คิดเป็นร้อยละ 45.0 รองลงมา คือ มี รายได้ในระดับ 12,001 - 18,000 บาท จำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 38.5 และมี รายได้ในระดับ 18,001 ขึ้นไป จำนวน 33 คน คิดเป็นร้อยละ 16.5

8. สถานภาพทางสังคม

จากผลการศึกษา พบว่า สถานภาพทางสังคมของประชากรกลุ่มตัวอย่างจากนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด ทั้งหมดจำนวน 200 คน เมื่อเทียบกับคู่สมรส ส่วนใหญ่อยู่ในระดับเดียวกันกับคู่สมรส จำนวน 170 คน คิดเป็นร้อยละ 85.0 รองลงมา คือ อยู่ในระดับสูงกว่าคู่สมรส จำนวน 25 คน คิดเป็นร้อยละ 12.5 และอยู่ในระดับต่ำกว่าคู่สมรส จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 2.5

9. การรู้จักคบหาของประชากรกลุ่มตัวอย่างกับคู่สมรส

จากผลการศึกษา พบว่า การรู้จักคบหาของประชากรกลุ่มตัวอย่างจากนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด ทั้งหมดจำนวน 200 คน กับคู่สมรส ส่วนใหญ่จะรู้จักกันเอง จำนวน 143 คน คิดเป็นร้อยละ 71.5 รองลงมา คือ เพื่อนแนะนำ จำนวน 46 คน คิดเป็นร้อยละ 23.0 พ่อแม่แนะนำ จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 4.0 และอื่น ๆ 3 คน คิดเป็นร้อยละ 1.5

10. ผู้มีส่วนสนับสนุนให้ประชากรกลุ่มตัวอย่างแต่งงานกับคู่สมรส

จากผลการศึกษา พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่างจากนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด ทั้งหมดจำนวน 200 คน แต่งงานกับคู่สมรส ส่วนใหญ่จะเป็นการตัดสินใจด้วยตนเอง จำนวน 178 คน คิดเป็นร้อยละ 89.0 รองลงมา คือ พ่อแม่มีส่วนสนับสนุนให้แต่งงานกับคู่สมรส จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 9.5 และเพื่อนมีส่วนสนับสนุนให้แต่งงานกับคู่สมรส จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 1.5

ส่วนที่ 2 ข้อมูลความคิดเห็นของประชากร กลุ่มตัวอย่างด้านอายุ ศาสนา สถานภาพทางสังคม ความใกล้ชิด การเลือกคู่ครองด้วยตนเองและบุคลิกลักษณะ

ผลสรุปข้อมูลความคิดเห็นของประชากรกลุ่มตัวอย่างในด้าน อายุ ศาสนา สถานภาพทางสังคม ความใกล้ชิด การเลือกคู่ครองด้วยตนเอง และบุคลิกลักษณะ ที่มีผลต่อการเลือกคู่ครองของนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด โดยผลการศึกษารูปได้ดังนี้

1. อายุ

ผลการศึกษา พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่าง ที่เป็นนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด มีความคิดเห็นว่า อายุ มีผลต่อการเลือกคู่ครองค่อนข้างมาก ($\bar{x} = 2.73$)

2. ศาสนา

ผลการศึกษา พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่าง ที่เป็นนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด มีความคิดเห็นว่า ศาสนา มีผลต่อการเลือกคู่ครองค่อนข้างมาก ($\bar{x} = 2.82$)

3. สถานภาพทางสังคม

ผลการศึกษา พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่าง ที่เป็นนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด มีความคิดเห็นว่า สถานภาพทางสังคม มีผลต่อการเลือกคู่ครองค่อนข้างมาก ($\bar{x} = 2.93$)

4. ความใกล้ชิด

ผลการศึกษา พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่าง ที่เป็น นายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด มีความเห็นว่า ความใกล้ชิด มีผลต่อการเลือกคู่ครอง ก่อนข้างต่ำ ($\bar{x} = 2.43$)

5. การเลือกคู่ครองด้วยตนเอง

ผลการ ศึกษา พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่าง ที่เป็น นายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด มีความเห็นว่า การเลือกคู่ครองด้วยตนเอง มีผลต่อการเลือกคู่ครองก่อนข้างมาก ($\bar{x} = 2.69$)

6. บุคลิกลักษณะ

ผลการศึกษา พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่าง ที่เป็น นายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด มีความเห็นว่า บุคลิกลักษณะ มีผลต่อการเลือก คู่ครองก่อนข้างมาก ($\bar{x} = 2.64$)

ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างกันของตัวแปรอิสระโดยใช้เทคนิค การวิเคราะห์ เมตริกซ์สัมพันธ์

การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยด้านอายุ ศาสนา สถานภาพทางสังคม ความใกล้ชิด การเลือกคู่ครองด้วยตนเอง และบุคลิก ลักษณะ ตามกรอบแนวคิดในการวิจัย ผู้ศึกษาได้ใช้เทคนิคการวิเคราะห์ เมตริกซ์สัมพันธ์ อธิบายความสัมพันธ์ระหว่างกันของตัวแปรอิสระ เพื่อพิจารณาความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระ ($X_1 \dots X_6$) ว่า ตัวแปรอิสระแต่ละตัวนี้จะมีอิทธิพลหรือมีความเกี่ยวข้องกับตัวแปรอิสระตัวอื่น ๆ อย่างไร โดยจะนำเสนอผลการวิเคราะห์ ในตารางที่ 17

ตารางที่ 17 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างกันของตัวแปรอิสระที่ใช้ในการศึกษา

	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	X ₅	X ₆
X ₁	1.0000					
X ₂	0.1258	1.0000				
X ₃	0.2513 ^{***}	0.1591 [*]	1.0000			
X ₄	0.1832 ^{**}	0.3003 ^{***}	0.1382	1.0000		
X ₅	0.2707 ^{***}	0.0737	0.1096	0.3059 ^{***}	1.0000	
X ₆	0.1254	0.1767 [*]	0.3027 ^{***}	0.0757	0.0841	1.0000

หมายเหตุ

- *** หมายถึง ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.001
- ** หมายถึง ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01
- * หมายถึง ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05
- X₁ หมายถึง อายุ
- X₂ หมายถึง ศาสนา
- X₃ หมายถึง สถานภาพทางสังคม
- X₄ หมายถึง ความใกล้ชิด
- X₅ หมายถึง การเลือกคู่ครองด้วยตนเอง
- X₆ หมายถึง บุคลิกลักษณะ

จากตารางที่ 17 พบว่า ความสัมพันธ์ระหว่างกันของตัวแปรอิสระที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.001 ตัวแปรอิสระมีความสัมพันธ์กันในระดับต่ำ 5 คู่ เนื่องจากค่าสหสัมพันธ์หรือค่าความสัมพันธ์ (r) มีค่าต่ำกว่า 0.5 ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระดังกล่าว มีดังต่อไปนี้

1. ความสัมพันธ์คู่ที่หนึ่ง คือ X_1 และ X_3 อธิบายได้ว่า ค่าความสัมพันธ์เป็นบวก เพราะฉะนั้นประชากรกลุ่มตัวอย่างที่มีความคิดเห็นว่า อายุ และ สถานภาพทางสังคม มีผลต่อการเลือกคู่ครองของนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด ($r = 0.2513$) โดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.001 มีค่าสัมประสิทธิ์ความสัมพันธ์ ในระดับต่ำในทิศทางบวก

2. ความสัมพันธ์คู่ที่หนึ่ง คือ X_2 และ X_4 อธิบายได้ว่า ค่าความสัมพันธ์เป็นบวก เพราะฉะนั้นประชากรกลุ่มตัวอย่างที่มีความคิดเห็นว่า ศาสนา และ ความใกล้ชิด มีผลต่อการเลือกคู่ครองของนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด ($r = 0.3003$) โดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.001 มีค่าสัมประสิทธิ์ความสัมพันธ์ ในระดับต่ำในทิศทางบวก

3. ความสัมพันธ์คู่ที่หนึ่ง คือ X_5 และ X_6 อธิบายได้ว่า ค่าความสัมพันธ์เป็นบวก เพราะฉะนั้นประชากรกลุ่มตัวอย่างที่มีความคิดเห็นว่า การเลือกคู่ครองด้วยตนเอง และ บุคลิกลักษณะ มีผลต่อการเลือกคู่ครองของนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด ($r = 0.0841$) โดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.001 มีค่าสัมประสิทธิ์ความสัมพันธ์ ในระดับต่ำในทิศทางบวก

ส่วนที่ 4 การทดสอบสมมติฐาน

สมมติฐานที่ 1 นายทหารเลือกคู่ครองที่มีอายุใกล้เคียงกันมากกว่าเลือกคู่ครองที่มีอายุห่างกัน

ตารางที่ 18 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับความคิดเห็นในการเลือกคู่ครอง

อายุ	ระดับความคิดเห็นในการตัดสินใจ		รวม
	ต่ำ	สูง	
ห่างกัน	20 (10.0%)	47 (23.5%)	67 (33.5%)
ใกล้เคียงกัน	12 (6.0%)	121 (60.5%)	133 (66.5%)
รวม	32 (16.0%)	168 (84.0%)	200 (100.0%)

Chi - square = 12.87340 Significance = 0.0003 Gamma = 0.62198

จากตารางที่ 18 พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่างที่เป็นนายทหารสังกัดบก.ทหารสูงสุด มีความคิดเห็นว่า อายุห่างกันมีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองสูง คิดเป็นร้อยละ 23.5 มีความคิดเห็นว่า อายุห่างกัน มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองต่ำ คิดเป็นร้อยละ 10.0 และมีความเห็นว่า อายุใกล้เคียงกันมีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองสูง คิดเป็นร้อยละ 60.5 และมีความคิดเห็นว่า อายุใกล้เคียงกันมีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองต่ำ คิดเป็นร้อยละ 6.0

เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างอายุ กับ ความคิดเห็นในการเลือก คู่ครองด้วยสถิติ Chi - square ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า มีความสัมพันธ์ กันอย่างมีนัยสำคัญ

ผลการศึกษา สรุปว่า ยอมรับสมมติฐานข้อที่ 1 นายทหารเลือกคู่ครอง ที่มีอายุใกล้เคียงกันมากกว่าเลือกคู่ครองที่มีอายุห่างกัน

เมื่อพิจารณาผลการทดสอบสมมติฐาน สามารถอธิบายผลการวิเคราะห์ ได้ดังนี้

ผลการศึกษาที่ยอมรับตามสมมติฐาน โดย U.S.Bureau of the Census, (1986 : 484) จากการวิเคราะห์สถิติที่เกี่ยวกับชีวิตเรื่องการสมรสแสดงให้เห็นความ เหมือนกัน ปรากฏอยู่ระหว่างคู่สมรสในเรื่อง อายุ เชื้อชาติ ชนชั้น ศาสนา จากข้อมูล ที่ศึกษาได้แสดงว่า อายุคู่สมรสจะห่างกันไม่เกิน 2 ปี และ การศึกษาของ James W. Vander Zanden (1979 : 422) ได้ศึกษาเกี่ยวกับคุณลักษณะ เช่น อายุ เชื้อชาติ ศาสนา ทัศนคติ การศึกษา และเรื่องอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องก็พบว่า ส่วนมากคนที่สมรสกัน จะเลือกคนที่มีอะไรคล้าย ๆ เหมือน ๆ กัน ศิริสุข ยืนหาญ (2534 : 49) ได้ศึกษา แบบแผนการเลือกคู่ครอง เฉพาะประชากรในกรุงเทพฯ พบว่า แบบแผนการเลือก คู่ครองของประชากรส่วนใหญ่จะเลือกบุคคลที่มีความคล้ายกันทางทัศนคติทางกายภาพ ทางอายุ ทางเชื้อชาติ และทางศาสนา อัจฉรา ภาติกะวัยวัฒน์ ได้ศึกษาการเลือก คู่ครองของข้าราชการกรุงเทพฯ ที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัย (2522 : 107) ผลการ วิจัย สรุปได้ว่า ทั้งข้าราชการชายและหญิงส่วนใหญ่เลือกแต่งงานกับบุคคลที่มี คุณสมบัติเหมือนหรือใกล้เคียงกัน ในด้าน อายุ ระดับการศึกษา อาชีพ สถานภาพ ทางเศรษฐกิจ และสังคมครอบครัว

สมมติฐานที่ 2 นายทหารเลือกคู่ครองที่นับถือศาสนาเดียวกันมากกว่าเลือกคู่ครองต่างศาสนา

ตารางที่ 19 แสดงความสัมพันธ์ระหว่าง ศาสนา กับ ความคิดเห็นในการเลือกคู่ครอง

ศาสนา	ระดับความคิดเห็นในการตัดสินใจ		รวม
	ต่ำ	สูง	
ต่างกัน	23 (11.5%)	48 (24.0%)	71 (35.5%)
เดียวกัน	9 (4.5%)	120 (60.0%)	129 (64.5%)
รวม	32 (16.0%)	168 (84.0%)	200 (100.0%)

Chi - square = 20.16290 Significance = 0.0000 Gamma = 0.72932

จากตารางที่ 19 พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่าง ที่เป็นนายทหาร สังกัดบก.ทหารสูงสุด มีความคิดเห็นว่า ศาสนาต่างกัน มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองสูง คิดเป็นร้อยละ 24.0 มีความคิดเห็นว่า ศาสนาต่างกันมีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ต่ำ คิดเป็นร้อยละ 11.5 และมีความคิดเห็นว่า ศาสนาเดียวกันมีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองสูง คิดเป็นร้อยละ 60.0 มีความคิดเห็นว่า ศาสนาเดียวกันมีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองต่ำ คิดเป็นร้อยละ 4.5

เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง ศาสนา กับ ความคิดเห็นในการเลือก
 กลุ่มด้วยสถิติ Chi - square ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า มีความสัมพันธ์
 กันอย่างมีนัยสำคัญ

ผลการศึกษา สรุปว่า ขอมรับสมมติฐานข้อที่ 2 นายทหารเลือกกลุ่มที่
 นับถือศาสนาเดียวกันมากกว่าเลือกกลุ่มต่างศาสนา

เมื่อพิจารณาผลการทดสอบสมมติฐาน สามารถอธิบายผลการวิเคราะห์
 ได้ดังนี้

ผลการศึกษาที่ยอมรับตามสมมติฐาน โดย Well (1987 : 143) พบว่า
 ความคล้ายคลึงกันทางด้านศาสนาจะเป็นอีกปัจจัยที่นำไปสู่การเลือกกลุ่ม ซึ่งพบว่า
 ประชากรในอเมริกาส่วนใหญ่มีการเลือกกลุ่มที่มีการนับถือศาสนาเดียวกันมากกว่า
 ต่างศาสนาอื่น ศิริสุข ยืนหาญ (2534 : 50) จากการศึกษาแบบแผนการเลือกกลุ่ม
 ของประชากรในกรุงเทพมหานคร พบว่า ประชากรส่วนใหญ่จะเลือกบุคคลที่มีความ
 คล้ายคลึงกันทางอายุ เชื้อชาติ และทางศาสนา เป็นต้น กรพินธุ์ พรหมศิริ (2537 :
 103) จากการศึกษาปัจจัยทางสังคมและเศรษฐกิจที่มีผลกระทบต่อการเลือกกลุ่มของ
 นายทหารเรือ พบว่า ศาสนา มีอิทธิพลต่อการเลือกกลุ่มของนายทหารเรือ เพราะ
 กลุ่มประชากรที่ศึกษาส่วนใหญ่มีความเห็นว่า ชีวิตสมรสจะมีความสุข ถ้า
 คู่สมรสนับถือศาสนาเหมือนกัน

สมมติฐานที่ 3 นายทหารเลือกคู่ครองที่มีสถานภาพทางสังคมใกล้เคียงกันมากกว่าเลือกคู่ครองที่มีสถานภาพทางสังคมแตกต่างกัน

ตารางที่ 20 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างสถานภาพทางสังคมกับความคิดเห็นในการเลือกคู่ครอง

สถานภาพทางสังคม	ระดับความคิดเห็นในการตัดสินใจ		รวม
	ต่ำ	สูง	
แตกต่างกัน	10 (5.0%)	14 (7.0%)	24 (12.0%)
ใกล้เคียงกัน	22 (11.0%)	154 (77.0%)	176 (88.0%)
รวม	32 (16.0%)	168 (84.0%)	200 (100.0%)

Chi - square = 11.28599 Significance = 0.0008 Gamma = 0.6667

จากตารางที่ 20 พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่างที่เป็นนายทหาร สังกัดบก.ทหารสูงสุด มีความคิดเห็นว่า สถานภาพทางสังคม แตกต่างกัน มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองสูง คิดเป็นร้อยละ 7.0 มีความคิดเห็นว่า สถานภาพทางสังคม แตกต่างกัน มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองต่ำ คิดเป็นร้อยละ 5 และมีความคิดเห็นว่า สถานภาพทางสังคม เดียวกัน มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองสูง คิดเป็นร้อยละ 77.0 มีความคิดเห็นว่า สถานภาพทางสังคม เดียวกัน มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองต่ำ คิดเป็นร้อยละ 11.0

เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง สถานภาพทางสังคม กับ ความคิดเห็น ในการเลือกคู่ครองด้วยสถิติ Chi - square ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญ

ผลการศึกษา สรุปว่า ขอมรับสมมติฐาน ข้อที่ 3 นายทหารเลือกคู่ครอง ที่มีสถานภาพทางสังคมใกล้เคียงกัน มากกว่า เลือกคู่ครองที่มีสถานภาพทางสังคมแตกต่างกัน

เมื่อพิจารณาผลการทดสอบสมมติฐาน สามารถอธิบายผลการวิเคราะห์ ได้ดังนี้

ผลการศึกษาที่ยอมรับตามสมมติฐานโดย Garrett (1982 : 113) พบว่า การตัดสินใจเลือกคู่ครองของหนุ่มสาวเป็นการเลือกจากบุคคลที่เหมาะสม โดยเปรียบเทียบภูมิหลังที่คล้ายคลึงกัน เช่น ชนชั้นสังคม อายุ ศาสนา ขนินษฐา โภชนูฏล (2521 : 20) ได้ศึกษา หักสนคติของนักศึกษาในมหาวิทยาลัยต่อการเลือกคู่ครองและการวางแผนครอบครัว พบว่า นักศึกษามีความเห็นว่ คู่ครองควรมีความคล้ายคลึงกันในฐานะทาง เศรษฐกิจ การศึกษา เป็นต้น อัจฉรา ภาคิกะวัยวัฒน์ (2522 : 26) ได้ศึกษาการเลือก คู่ครองของข้าราชการที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัย พบว่า ข้าราชการเลือกแต่งงาน กับคนที่มีความรักต่อกัน และมีเกณฑ์การเลือกพิจารณา คือ บุคลิกภาพดี หน้าตา ความรู้ ในฐานะทางเศรษฐกิจดี Kennedy (1945 : 584) วิเคราะห์แบบแผนการแต่งงาน จากทะเบียนสมรส ซึ่งส่วนใหญ่เป็นการแต่งงานกันภายในเขตที่อยู่อาศัยเดียวกัน นอกจากนี้ยังมีปัจจัยอื่น คือ เชื้อชาติ ศาสนา สถานภาพทางเศรษฐกิจ และสังคม

สมมติฐานที่ 4 นายทหารเลือกคู่ครองที่มีความใกล้ชิดมากกว่าเลือกคู่ครองที่เห็นห่างกัน

ตารางที่ 21 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความใกล้ชิด กับ ความคิดเห็นในการเลือกคู่ครอง

ความใกล้ชิด	ระดับความคิดเห็นในการตัดสินใจ		รวม
	ต่ำ	สูง	
ความเห็นห่าง	2 (1.0%)	52 (26.0%)	54 (27.0%)
ความใกล้ชิด	30 (15.0%)	116 (58.5%)	146 (73.0%)
รวม	32 (16.0%)	168 (84.0%)	200 (100.0%)

Chi - square = 7.11575 Significance = 0.0076 Gamma = 0.74107

จากตารางที่ 21 พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่างที่เป็นนายทหาร สังกัดบก.ทหารสูงสุด มีความคิดเห็นว่า ความเห็นห่าง มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองสูง คิดเป็นร้อยละ 26.0 มีความคิดเห็นว่า ความเห็นห่าง มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองต่ำ คิดเป็นร้อยละ 1.0 และมีความคิดเห็นว่า ความใกล้ชิด มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองสูง คิดเป็นร้อยละ 58.5 มีความคิดเห็นว่า ความใกล้ชิด มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองต่ำ คิดเป็นร้อยละ 15.0

เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง ความใกล้ชิด กับ ความคิดเห็นในการเลือกคู่ครองด้วยสถิติ Chi - square ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญ

ผลการศึกษา สรุปว่า ยอมรับสมมติฐาน ข้อที่ 4 นายทหารเลือกคู่ครองที่มีความใกล้ชิด มากกว่า เลือกคู่ครองที่เห็นห่างกัน

เมื่อพิจารณาผลการทดสอบสมมติฐาน สามารถอธิบายผลการวิเคราะห์ได้ดังนี้

ผลการศึกษาที่ยอมรับความสมมติฐาน โดย Schiffenfaner & Schiava (1976 : 184) ได้วิจัยศึกษาแล้วพบว่า การนำคนมาอยู่ด้วยกันไม่ว่าจะด้วยเหตุผลใด ช่วยสร้างความชอบพอกันได้ โดยทดสอบให้ผู้ร่วมทดลอง คอยการทดลองกับผู้แสดง เมื่อผู้แสดงแสดงออกอย่างดียิ่ง โดยผู้แสดงนั่งใกล้ผู้ร่วมทดลองเท่าใด ก็ยิ่งถูกชอบมากขึ้น Moreland & Zajonc (1979 : 64) พบว่า เหตุผลที่สำคัญที่ความใกล้ชิดก่อให้เกิดความชอบพอ คือ การคุ้นเคย ในการวิจัยที่ใช้ปฏิสัมพันธ์จริง ๆ ยืนยันว่า ความคุ้นเคย นำมาซึ่งความชอบพอ กรพินธุ์ พรหมศิริ (2537 : 103) ในการวิจัย พบว่า ความใกล้ชิด ทั้ง 3 แบบ คือ บริเวณที่พักอาศัย ที่ทำงาน และสถาบันการศึกษามีอิทธิพลต่อการเลือกคู่ครองของนายทหารเรือ Adam (1979) ได้วิจัยว่า ความใกล้ชิดในสถานที่อยู่ ใกล้กัน หรือ มีเวลาใกล้กัน ทำให้เกิดการเกี่ยวพาราสีและการสมรส

สมมติฐานที่ 5 นายทหารเลือกคู่ครองด้วยตนเองมากกว่าผู้ใหญ่ จัดหาให้

ตารางที่ 22 แสดงความสัมพันธ์ ระหว่าง การเลือกคู่ครองด้วยตนเองกับความคิดเห็นในการเลือกคู่ครอง

การเลือกคู่ครอง	ระดับความคิดเห็นในการตัดสินใจ		รวม
	ต่ำ	สูง	
โดยผู้ใหญ่จัดหาให้	18 (9.0%)	49 (24.5%)	67 (33.5%)
ด้วยตนเอง	14 (7.0%)	119 (59.5%)	133 (66.5%)
รวม	32 (16.0%)	168 (84.0%)	200 (100.0%)

Chi - square = 7.67651 Significance = 0.0056 Gamma = 0.51495

จากตารางที่ 22 พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่างที่เป็นนายทหาร สังกัด บก.ทหารสูงสุด มีความคิดเห็นว่า การเลือกคู่ครองโดยผู้ใหญ่จัดหาให้ มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองสูง คิดเป็นร้อยละ 24.5 มีความคิดเห็นว่า การเลือกคู่ครองโดยผู้ใหญ่จัดหาให้ มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองต่ำ คิดเป็นร้อยละ 9.0 และมีความคิดเห็นว่า การเลือกคู่ครองด้วยตนเอง มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองสูง คิดเป็นร้อยละ 59.5 มีความคิดเห็นว่า การเลือกคู่ครองด้วยตนเอง มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองต่ำ คิดเป็นร้อยละ 7.0

เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง การเลือกคู่ครองด้วยตนเอง กับ ความคิดเห็นในการเลือกคู่ครองด้วยสถิติ Chi - square ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญ

ผลการศึกษา สรุปว่า ยอมรับสมมติฐาน ข้อที่ 5 นายทหารเลือกคู่ครองด้วยตนเอง มากกว่า ผู้ใหญ่จัดหาให้

เมื่อพิจารณาผลการทดสอบสมมติฐาน สามารถอธิบายผลการวิเคราะห์ได้ดังนี้

ผลการศึกษาที่ยอมรับตามสมมติฐาน โดย พูนผล สุวรรณพัฒน์ (2516 : 97) ได้ศึกษาอิทธิพลของการศึกษาที่มีต่อการเปลี่ยนแปลง จารีตประเพณีเกี่ยวกับครอบครัวและการสมรสในเขตเทศบาลจังหวัดสุรินทร์ ผลการวิจัย พบว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีการศึกษาระดับอุดมศึกษา เห็นด้วยกับการเลือกคู่ครองของหนุ่มสาวด้วยตนเอง โดยคำนึงถึงความรักเป็นสำคัญ รัชนิกร เศรษฐวิบูล (2519) ได้ศึกษาพฤติกรรมและทัศนคติของนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์เกี่ยวกับการมีนัดกับเพื่อนต่างเพศ และการเลือกคู่ครอง พบว่า นิสิตส่วนใหญ่ปรารถนาที่จะเลือกคู่ครองด้วยตนเอง โดยอาศัยความรักเป็นพื้นฐาน Kenrick and Keefe (1990) จึงให้เห็นความสัมพันธ์ของการหาคู่ของผู้ชายและผู้หญิงในสหรัฐฯ และอินเดีย ว่า ผู้ชายและผู้หญิงส่วนใหญ่จะเลือกคู่โดยตนเอง โดยใช้วิธีโฆษณา อุทิศ เชาวลิต (2521) ได้ศึกษา ทัศนคติเกี่ยวกับการสมรสของนักศึกษาโรงเรียนสารพัดช่างในเขตกรุงเทพมหานคร พบว่า นักศึกษาส่วนใหญ่ต้องการเลือกคู่ครองด้วยตนเอง โดยให้พ่อแม่ยอมรับด้วย

สมมติฐานที่ 6 นายทหารเลือกคู่ครองที่มีบุคลิกลักษณะคล้ายคลึงกันมากกว่า
เลือกคู่ครองที่มีบุคลิกลักษณะแตกต่างกัน

ตารางที่ 23 แสดงความสัมพันธ์ ระหว่าง บุคลิกลักษณะกับความคิดเห็นใน
การเลือกคู่ครอง

บุคลิกลักษณะ	ระดับความคิดเห็นในการตัดสินใจ		รวม
	ต่ำ	สูง	
แตกต่างกัน	24 (12.0%)	43 (21.5%)	67 (33.5%)
คล้ายคลึงกัน	8 (4.0%)	125 (62.5%)	133 (66.5%)
รวม	32 (16.0%)	168 (84.0%)	200 (100.0%)

Chi - square = 27.27508 Significance = 0.0000 Gamma = 0.79426

จากตารางที่ 23 พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่างที่เป็นนายทหาร สังกัด
บก.ทหารสูงสุด มีความคิดเห็นว่า บุคลิกลักษณะที่แตกต่างกัน มีผลต่อการตัดสินใจ
เลือกคู่ครองสูง คิดเป็นร้อยละ 21.5 มีความคิดเห็นว่า บุคลิกลักษณะที่แตกต่างกัน มีผล
ต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองต่ำ คิดเป็นร้อยละ 12.0 และมีความคิดเห็นว่า บุคลิก
ลักษณะที่คล้ายคลึงกัน มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองสูง คิดเป็นร้อยละ 62.5 มี
ความคิดเห็นว่า บุคลิกลักษณะที่คล้ายคลึงกัน มีผลต่อการตัดสินใจเลือกคู่ครองต่ำ คิด
เป็นร้อยละ 4.0

เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ระหว่าง บุคลิกลักษณะ กับ ความคิดเห็นในการเลือกคู่ครองด้วยสถิติ Chi - square ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญ

ผลการศึกษา สรุปว่า ยอมรับสมมติฐาน ข้อที่ 6 นายทหารเลือกคู่ครองที่มีบุคลิกลักษณะคล้ายคลึงกัน มากกว่า เลือกคู่ครองที่มีบุคลิกลักษณะแตกต่างกัน

เมื่อพิจารณาผลการทดสอบสมมติฐาน สามารถอธิบายผลการวิเคราะห์ได้ดังนี้

ผลการศึกษาที่ยอมรับตามสมมติฐาน โดย ขนิษฐา โพชนุกูล (2521 : 20) ได้ศึกษาทัศนคติของนักศึกษาในมหาวิทยาลัยต่อการเลือกคู่ครองและการวางแผนครอบครัว พบว่า นักศึกษามีความเห็นว่ คู่ครองควรมีความคล้ายคลึงกันในด้านศาสนา การศึกษา และบุคลิกภาพ เป็นต้น อัจฉรา ภาติกยวิวัฒน์ (2522 : 69) ในการศึกษา การเลือกคู่ครองของข้าราชการกรุงเทพมหานครที่สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัย ข้าราชการชายและหญิงมีความเห็นส่วนใหญ่ว่า การเลือกคู่สมรสที่พิจารณาในเรื่องของ ส่วนสูง บุคลิกลักษณะที่คล้ายคลึงกัน ตามค่านิยมของสังคม Williamson (1966 : 252 - 266) ได้วิจัยถึงการเลือกคู่ครองว่า คนส่วนใหญ่จะเลือกจากบุคคลที่มีบุคลิก ลักษณะทางกายภาพคล้าย ๆ กัน Guskin (1964) ได้ศึกษากลุ่มนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนักศึกษาวิทยาลัยครู พบว่า นิสิต และนักศึกษา จะให้ความสำคัญในเรื่องความรักซึ่งกันและกัน บุคลิกลักษณะ ความรู้ และมีอนาคตก้าวหน้า

ตารางที่ 24 : แสดงผลสรุปของสมมติฐานที่ตั้งไว้

สมมติฐาน	ยอมรับ	ปฏิเสธ
1. นายทหารเลือกคู່ครองที่มีอายุใกล้เคียงกันมากกว่าเลือกคู່ครองที่มีอายุห่างกัน	✓	
2. นายทหารเลือกคู່ครองที่นับถือศาสนาเดียวกันมากกว่าเลือกคู່ครองต่างศาสนา	✓	
3. นายทหารเลือกคู່ครองที่มีสถานภาพทางสังคมใกล้เคียงกันมากกว่าเลือกคู່ครองที่มีสถานภาพทางสังคมแตกต่างกัน	✓	
4. นายทหารเลือกคู່ครองที่มีความใกล้ชิดกันมากกว่าเลือกคู່ครองที่เห็นห่างกัน	✓	
5. นายทหารเลือกคู່ครองด้วยตนเองมากกว่าผู้ใหญ่อัดหาให้	✓	
6. นายทหารเลือกคู່ครองที่มีบุคลิกลักษณะคล้ายคลึงกันมากกว่าเลือกคู່ครองที่มีบุคลิกลักษณะแตกต่างกัน	✓	