

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยระหว่างเพศโดยใช้ Independent Sample t-test ปรากฏผลเป็น ดังนี้

ตารางที่ 4.12 ผลการทดสอบค่าเฉลี่ยระหว่างเพศ

ตัวแปร	t	df	P-value	Mdiff.	ค่าขอบเขตของกลุ่มความเชื่อมั่น 95% ของค่าเฉลี่ยในแต่ละกลุ่ม	
					ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
A21	2.164	807	.031*	.10043	.00933	.19153
aA22	.761	807	.447	.04998	-.07901	.17896
A23	.977	807	.329	.05878	-.05930	.17686
A24	.208	807	.835	.01444	-.12202	.15091
Ma2	1.052	807	.293	.05046	-.04365	.14458
Mb3	3.261	807	.001*	.15736	.06265	.25207
Mc4	2.551	807	.011*	.07750	.01786	.13713
Md5	2.897	807	.004*	.13690	.04415	.22965
Me6	1.258	807	.209	.05250	-.02940	.13440
Mf7	1.455	807	.146	.05450	-.01900	.12791

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.12 จากการทดสอบค่าเฉลี่ยระหว่างเพศชายและหญิงโดยใช้ Independent Sample t-test พบว่า การได้รับการสนับสนุน (a22) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ทักษะติดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) และพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) ไม่แตกต่างกัน (P-value = .293, .209 และ .146 ตามลำดับ) ส่วนการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) ลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ระหว่างชายกับหญิงแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (P-value=.031, .001, .011 และ .004 ตามลำดับ)

4.3.2 ผลการทดสอบค่าเฉลี่ยระหว่างกลุ่มอายุ

จากการทดสอบค่าเฉลี่ยเมื่อเปรียบเทียบระหว่างกลุ่มอายุ โดยใช้ Oneway ANOVA ปรากฏผลเป็น ดังนี้

ตารางที่ 4.13 ผลการทดสอบค่าเฉลี่ยระหว่างกลุ่มอายุ

ตัวแปร	ความแปรปรวน	SS	df	MS	F	P-value
a21	ภายในกลุ่ม	2.951	4	.738	1.697	.149
	ระหว่างกลุ่ม	349.546	804	.435		
	รวม	352.497	808			
a22	ภายในกลุ่ม	11.191	4	2.798	3.251	.012*
	ระหว่างกลุ่ม	691.918	804	.861		
	รวม	703.109	808			
a23	ภายในกลุ่ม	8.405	4	2.101	2.907	.021*
	ระหว่างกลุ่ม	581.115	804	.723		
	รวม	589.520	808			
a24	ภายในกลุ่ม	8.076	4	2.019	2.085	.081
	ระหว่างกลุ่ม	778.354	804	.968		
	รวม	786.430	808			
Ma2	ภายในกลุ่ม	3.758	4	.940	2.037	.087
	ระหว่างกลุ่ม	370.821	804	.461		
	รวม	374.579	808			
Mb3	ภายในกลุ่ม	1.778	4	.445	.929	.446
	ระหว่างกลุ่ม	384.793	804	.479		
	รวม	386.571	808			
Mc4	ภายในกลุ่ม	.425	4	.106	.566	.687
	ระหว่างกลุ่ม	150.968	804	.188		
	รวม	151.394	808			
Md5	ภายในกลุ่ม	.758	4	.189	.416	.797
	ระหว่างกลุ่ม	366.291	804	.456		
	รวม	367.049	808			
Me6	ภายในกลุ่ม	2.115	4	.529	1.480	.206
	ระหว่างกลุ่ม	287.249	804	.357		
	รวม	289.364	808			
Mf7	ภายในกลุ่ม	.948	4	.237	.817	.514
	ระหว่างกลุ่ม	233.328	804	.290		
	รวม	234.276	808			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.13 จากการทดสอบค่าเฉลี่ยเมื่อเปรียบเทียบระหว่างกลุ่มอายุ โดยใช้ Oneway ANOVA พบว่า การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ทักษะคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) และพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) ไม่แตกต่างกัน (P-value = .149, .081, .087, .446, .794, และ .206 ตามลำดับ)

ส่วนการได้รับการสนับสนุน (a22) และการได้แบบอย่างที่ดี (a23) แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (P-value = .012 และ .021 ตามลำดับ) ซึ่งต้องทำการทดสอบรายคู่ (Multiple Comparisons) ต่อว่าคู่ใดบ้างที่แตกต่างกัน และเมื่อพิจารณาจากการทดสอบ Variances (Test of Homogeneity of Variances) พบว่า ทั้งตัวแปร A22 และ A23 นั้น Variances เท่ากัน ดังนี้

	Levene Statistic	df1	df2	P-value
A22	2.225	4	804	.065
A23	2.220	4	804	.065

จึงทดสอบรายคู่ (Multiple Comparisons) โดยใช้วิธีของ Scheffe ปรากฏผลเป็น ดังนี้ ตารางที่ 4.14 ผลการทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่ (Multiple Comparisons) ระหว่างกลุ่มอายุ

DV	กลุ่มอายุ	กลุ่มอายุที่ใช้เปรียบเทียบ	Mdiff.	SE	P-value	ค่าขอบเขตของกลุ่มความเชื่อมั่น 95% ของค่าเฉลี่ยในแต่ละกลุ่ม	
						ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
a22	20-29 ปี	30-39 ปี	.36559*	.11074	.028*	.0237	.7075
		40-49 ปี	.30071	.11198	.126	-.0450	.6464
		50-59 ปี	.27616	.12748	.321	-.1174	.6697
		60-69 ปี	.08411	.16846	.993	-.4360	.6042
	30-39 ปี	20-29 ปี	-.36559*	.11074	.028*	-.7075	-.0237
		40-49 ปี	-.06489	.07933	.955	-.3098	.1800
		50-59 ปี	-.08943	.10003	.938	-.3983	.2194
		60-69 ปี	-.28148	.14877	.466	-.7408	.1778
	40-49 ปี	20-29 ปี	-.30071	.11198	.126	-.6464	.0450
		30-39 ปี	.06489	.07933	.955	-.1800	.3098
		50-59 ปี	-.02455	.10140	1.000	-.3376	.2885
		60-69 ปี	-.21660	.14970	.719	-.6788	.2456

ตารางที่ 4.14 (ต่อ)

DV	กลุ่มอายุ	กลุ่มอายุที่ใช้ เปรียบเทียบ	MDiff.	SE	P-value	ค่าขอบเขตของกลุ่มความเชื่อมั่น 95% ของค่าเฉลี่ยในแต่ละกลุ่ม	
						ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
a23	50-59 ปี	20-29 ปี	-.27616	.12748	.321	-.6697	.1174
		30-39 ปี	.08943	.10003	.938	-.2194	.3983
		40-49 ปี	.02455	.10140	1.000	-.2885	.3376
		60-69 ปี	-.19205	.16162	.842	-.6910	.3069
	60-69 ปี	20-29 ปี	-.08411	.16846	.993	-.6042	.4360
		30-39 ปี	.28148	.14877	.466	-.1778	.7408
		40-49 ปี	.21660	.14970	.719	-.2456	.6788
		50-59 ปี	.19205	.16162	.842	-.3069	.6910
	20-29 ปี	30-39 ปี	.20019	.10148	.422	-.1131	.5135
		40-49 ปี	.29880*	.10262	.047*	-.0180	.6156
		50-59 ปี	.06810	.11683	.987	-.2926	.4288
		60-69 ปี	.14217	.15438	.932	-.3345	.6188
	30-39 ปี	20-29 ปี	-.20019	.10148	.422	-.5135	.1131
		40-49 ปี	.09861	.07270	.765	-.1259	.3231
		50-59 ปี	-.13209	.09167	.722	-.4151	.1509
		60-69 ปี	-.05802	.13634	.996	-.4790	.3629
	40-49 ปี	20-29 ปี	-.29880	.10262	.077	-.6156	.0180
		30-39 ปี	-.09861	.07270	.765	-.3231	.1259
		50-59 ปี	-.23070	.09292	.188	-.5176	.0562
		60-69 ปี	-.15663	.13719	.861	-.5802	.2669
50-59 ปี	20-29 ปี	-.06810	.11683	.987	-.4288	.2926	
	30-39 ปี	.13209	.09167	.722	-.1509	.4151	
	40-49 ปี	.23070	.09292	.188	-.0562	.5176	
	60-69 ปี	.07407	.14811	.993	-.3832	.5314	
60-69 ปี	20-29 ปี	-.14217	.15438	.932	-.6188	.3345	
	30-39 ปี	.05802	.13634	.996	-.3629	.4790	
	40-49 ปี	.15663	.13719	.861	-.2669	.5802	
	50-59 ปี	-.07407	.14811	.993	-.5314	.3832	

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.14 ผลการทดสอบค่าเฉลี่ยรายคู่ (Multiple Comparisons) ระหว่างกลุ่มอายุโดยใช้วิธีของ Scheffe พบว่า

1) การได้รับการสนับสนุน (a22) มีเพียง 1 คู่ เท่านั้นที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ($P\text{-value} = .028$) คือในกลุ่มกลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 30-39 ปี ซึ่งมีความต่างของค่าเฉลี่ย (MDiff) เท่ากับ .36559 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .11074 ส่วนคู่ระหว่างกลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 40-49 ปี, กลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 50-59 ปี และระหว่างกลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 60-69 ปี ไม่แตกต่างกัน โดยกลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 40-49 ปี มีความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ .30071 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .11198, กลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 50-59 ปี มีความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ .27616 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .12748, และกลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 60-69 ปี ความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ .08411 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .16846 กลุ่มอายุ 30-39 ปี กับกลุ่มอายุ 40-49 ปี มีความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ -.06489 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .07933, กลุ่มอายุ 30-39 ปี กับกลุ่มอายุ 50-59 ปี มีความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ -.08943 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .10003, และกลุ่มอายุ 30-39 ปี กับกลุ่มอายุ 60-69 ปี ความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ -.28148 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .14877 กลุ่มอายุ 40-49 ปี กับกลุ่มอายุ 50-59 ปี มีความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ -.02455 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .10140, กลุ่มอายุ 40-49 ปี กับกลุ่มอายุ 60-69 ปี ความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ -.21660 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .14970 กลุ่มอายุ 50-59 ปี กับกลุ่มอายุ 60-69 ปี มีความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ -.19205 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .16162

2) จิตลักษณะการได้แบบอย่างที่ดี (a23) มี 1 คู่ ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ($P\text{-value} = .047$) คือในกลุ่มกลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 40-49 ปี ซึ่งมีความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ .29880 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .10262 ส่วนคู่ระหว่างกลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 30-39 ปี, กลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 50-59 ปี, กลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 60-69 ปี ไม่แตกต่างกัน โดยกลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 30-39 ปี มีความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ .20019 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .10148, กลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 50-59 ปี มีความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ .06810 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .11683, และกลุ่มอายุ 20-29 ปี กับกลุ่มอายุ 60-69 ปี ความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ .14217 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .15438 กลุ่มอายุ 30-39 ปี กับกลุ่มอายุ 40-49 ปี มีความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ

.09861 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .07270, กลุ่มอายุ 30-39 ปี กับกลุ่มอายุ 50-59 ปี มีความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ -.13209 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .09167, และกลุ่มอายุ 30-39 ปี กับกลุ่มอายุ 60-69 ปี ความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ -.05802 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .13634 กลุ่มอายุ 40-49 ปี กับกลุ่มอายุ 50-59 ปี มีความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ -.23070 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .09292, กลุ่มอายุ 40-49 ปี กับกลุ่มอายุ 60-69 ปี ความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ -.15663 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .13719 และกลุ่มอายุ 50-59 ปี กับกลุ่มอายุ 60-69 ปี มีความต่างของค่าเฉลี่ยเท่ากับ .07407 ค่าความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของการวัด (SE) เท่ากับ .14811

4.3.3 ผลการทดสอบค่าเฉลี่ยระหว่างอาชีพ

การทดสอบค่าเฉลี่ยเมื่อเปรียบเทียบระหว่างกลุ่มอาชีพ โดยใช้ One-Way ANOVA ปรากฏผลเป็น ดังนี้

ตารางที่ 4.15 ผลการทดสอบค่าเฉลี่ยระหว่างกลุ่มอาชีพ

ตัวแปร	ความแปรปรวน	SS	df	MS	F	P-value
a21	ภายในกลุ่ม	7.908	5	1.582	3.685	.003*
	ระหว่างกลุ่ม	344.589	803	.429		
	รวม	352.497	808			
a22	ภายในกลุ่ม	8.011	5	1.602	1.851	.101
	ระหว่างกลุ่ม	695.098	803	.866		
	รวม	703.109	808			
a23	ภายในกลุ่ม	6.113	5	1.223	1.683	.136
	ระหว่างกลุ่ม	583.407	803	.727		
	รวม	589.520	808			
a24	ภายในกลุ่ม	9.218	5	1.844	1.905	.091
	ระหว่างกลุ่ม	777.212	803	.968		
	รวม	786.430	808			
Ma2	ภายในกลุ่ม	6.594	5	1.319	2.878	.014*
	ระหว่างกลุ่ม	367.985	803	.458		
	รวม	374.579	808			

ตารางที่ 4.15 (ต่อ)

ตัวแปร	ความแปรปรวน	SS	df	MS	F	P-value
Mb3	ภายในกลุ่ม	2.154	5	.431	.900	.480
	ระหว่างกลุ่ม	384.417	803	.479		
	รวม	386.571	808			
Mc4	ภายในกลุ่ม	.962	5	.192	1.028	.400
	ระหว่างกลุ่ม	150.431	803	.187		
	รวม	151.394	808			
Md5	ภายในกลุ่ม	5.411	5	1.082	2.403	.036*
	ระหว่างกลุ่ม	361.638	803	.450		
	รวม	367.049	808			
Me6	ภายในกลุ่ม	7.377	5	1.475	4.202	.001*
	ระหว่างกลุ่ม	281.987	803	.351		
	รวม	289.364	808			
Mf7	ภายในกลุ่ม	3.893	5	.779	2.714	.019*
	ระหว่างกลุ่ม	230.383	803	.287		
	รวม	234.276	808			

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.15 จากการทดสอบค่าเฉลี่ยเมื่อเปรียบเทียบระหว่างอาชีพ โดยใช้ One-Way ANOVA พบว่าการได้รับการสนับสนุน (a22) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ไม่แตกต่างกัน (P-value=.101, .136, .091, .480 และ .400 ตามลำดับ)

ส่วนจิตลักษณะการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ทักษะติดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) และพฤติกรรมประกอบอาชีพ (Mf7) ต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (P-value=.003, 014, .036, .001 และ .019 ตามลำดับ) ซึ่งต้องทำการทดสอบรายคู่ (Multiple Comparisons) ต่อว่าคู่ใดบ้างที่ต่างกัน และเมื่อพิจารณาจากการทดสอบ Variances (Test of Homogeneity of Variances) พบว่า ตัวแปร Md5 มี Variances เท่ากัน (P-value=.751) จึงทดสอบรายคู่ (Multiple Comparisons) โดยใช้วิธีของ Scheffe ส่วนตัวแปร A21, Ma2 และ Me6 มี Variances ไม่เท่ากันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่

ระดับ .05 (P-value=.046, .001 และ .049 ตามลำดับ) จึงได้ทดสอบรายคู่ (Multiple Comparisons) โดยเลือกใช้วิธีของ Tamhane

	Levene Statistic	df1	df2	P-value
A21	2.264	5	803	.046*
Ma2	4.439	5	803	.001*
Md5	.533	5	803	.751
Me6	2.235	5	803	.049*
Mf7	1.541	5	803	.175

ผลการทดสอบรายคู่ (Multiple Comparisons) ระหว่างกลุ่มอาชีพ เป็นดังนี้

ตารางที่ 4.16 ค่าความต่างของค่าเฉลี่ยและผลการทดสอบรายคู่ ระหว่างกลุ่มอาชีพ

a21	เกษตร	ค้าขาย	รับจ้าง	ช่างยนต์	ก่อสร้าง	ช่างเย็บผ้า
เกษตร	-	.030	.086	.240	.319*	.258
ค้าขาย		-	.055	.210	.350*	.227
รับจ้าง			-	.154	.405*	.172
ช่างยนต์				-	.560	.017
ก่อสร้าง					-	.577*
ช่างเย็บผ้า						-
เกษตร	-	.114	.161	.082	.210	.178
ค้าขาย		-	.047	.032	.324	.061
รับจ้าง			-	.079	.372	.016
ช่างยนต์				-	.292	.096
ก่อสร้าง					-	.388*
ช่างเย็บผ้า						-
Md5	เกษตร	ค้าขาย	รับจ้าง	ช่างยนต์	ก่อสร้าง	ช่างเย็บผ้า
เกษตร	-	.061	.011	.148	.343	.208
ค้าขาย		-	.049	.209	.405*	.269
รับจ้าง			-	.160	.355	.219
ช่างยนต์				-	.195	.059
ก่อสร้าง					-	.135
ช่างเย็บผ้า						-

ตารางที่ 4.16 (ต่อ)

Me6	เกษตร	ค้าขาย	รับจ้าง	ช่างยนต์	ก่อสร้าง	ช่างเย็บผ้า
เกษตร	-	.109	.171*	.102	.004	.200
ค้าขาย		-	.280*	.212	.105	.091
รับจ้าง			-	.068	.175	.372
ช่างยนต์				-	.106	.303
ก่อสร้าง					-	.196
ช่างเย็บผ้า						-

Mf7	เกษตร	ค้าขาย	รับจ้าง	ช่างยนต์	ก่อสร้าง	ช่างเย็บผ้า
เกษตร	-	.155	.087	.008	.123	.109
ค้าขาย		-	.243*	.163	.032	.046
รับจ้าง			-	.079	.211	.196
ช่างยนต์				-	.132	.117
ก่อสร้าง					-	.014
ช่างเย็บผ้า						-

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.16 ผลการทดสอบรายคู่ (Multiple Comparisons) ระหว่างกลุ่มอาชีพพบว่า

1) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) คู่ที่ไม่แตกต่างกัน ได้แก่ อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพค้าขาย (Mdiff=.030), อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพรับจ้าง (Mdiff=.086), อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) (Mdiff=.240) , อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (.258) , อาชีพค้าขาย กับ อาชีพรับจ้าง (Mdiff=.055), อาชีพค้าขาย กับ อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) (Mdiff=.210), อาชีพค้าขาย กับ อาชีพช่างเย็บผ้าและอื่น ๆ (Mdiff=.227), อาชีพรับจ้าง กับ อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) (Mdiff=.154), อาชีพรับจ้าง กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (Mdiff=.172), อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) กับ อาชีพช่างก่อสร้าง (.560) และอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (Mdiff=.017) คู่ที่แตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ได้แก่ อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพช่างก่อสร้าง (.319) อาชีพค้าขาย กับ อาชีพช่างก่อสร้าง (.350) อาชีพรับจ้าง กับ อาชีพช่างก่อสร้าง (.405) และอาชีพช่างก่อสร้าง กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (Mdiff=.577)

2) **จิตลักษณะตามสถานการณ์** (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) คู่ที่ไม่แตกต่างกัน ได้แก่ อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพค้าขาย (Mdiff.=.114) อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพรับจ้าง (Mdiff.=.161) อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) (Mdiff.=.082) อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพช่างก่อสร้าง (Mdiff.=.210) อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (.178) อาชีพค้าขาย กับ อาชีพรับจ้าง (Mdiff.=.047) อาชีพค้าขาย กับ อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) (Mdiff.=.032) อาชีพค้าขาย กับ อาชีพช่างก่อสร้าง (Mdiff.=.324) อาชีพค้าขาย กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (Mdiff.=.061) อาชีพรับจ้าง กับ อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) (Mdiff.=.079) อาชีพรับจ้าง กับ อาชีพช่างก่อสร้าง (Mdiff.=.372) อาชีพรับจ้าง กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (Mdiff.=.016) อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) กับ อาชีพช่างก่อสร้าง (Mdiff.=.292) อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (Mdiff.=.096) ส่วนคู่ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ได้แก่ อาชีพช่างก่อสร้าง กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (Mdiff.=.388)

3) **จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน** (Md5) คู่ที่ไม่แตกต่างกัน ได้แก่ อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพค้าขาย (Mdiff.=.061) อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพรับจ้าง (Mdiff.=.011) อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) (Mdiff.=.018) อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพช่างก่อสร้าง (Mdiff.=.343) อาชีพเกษตรกร (ทำนา ทำสวน ทำไร่) กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (Mdiff.=.208) อาชีพค้าขาย กับ อาชีพรับจ้าง (Mdiff.=.049) อาชีพค้าขาย กับ อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) (Mdiff.=.209) อาชีพค้าขาย กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (Mdiff.=.269) อาชีพรับจ้าง กับ อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) (Mdiff.=.160) อาชีพรับจ้าง กับ อาชีพช่างก่อสร้าง (.355) อาชีพรับจ้าง กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (Mdiff.=.219) อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) กับ อาชีพช่างก่อสร้าง (Mdiff.=.195) อาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (Mdiff.=.059) อาชีพช่างก่อสร้าง กับ อาชีพช่างเย็บผ้า (Mdiff.=.135) คู่ที่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ได้แก่ อาชีพค้าขาย กับ อาชีพช่างก่อสร้าง (Mdiff.=.405)

ควบคุมตน (Mb3) ($r=.152^{**}$) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ($r=.286^{**}$) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ($r=.180^{**}$) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ การได้แบบอย่างที่ดี (a23) ($r=.677^{**}$) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) ($r=.205^{**}$) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ($r=.892^{**}$) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ($r=.099^{**}$) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ($r=.167^{**}$) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ($r=.114^{**}$) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) ($r=.224^{**}$) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ($r=.884^{**}$) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ($r=.233^{**}$) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ($r=-.087^*$) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ($r=.088^*$) จิตลักษณะความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) กับ จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ($r=.417^{**}$) จิตลักษณะความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ($r=.262^{**}$) จิตลักษณะความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) กับ ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ($r=.142^{**}$) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) กับ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ($r=.094^{**}$) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ($r=.276^{**}$) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) กับ จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ($r=-.074^*$) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) กับ ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ($r=.142^{**}$) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ($r=.272^{**}$) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) กับ จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ($r=.532^{**}$) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) กับ ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ($r=.468^*$) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) กับ จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ($r=.086^*$) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) กับ ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ($r=.410^{**}$) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) กับ ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ($r=.360^{**}$)

ส่วนพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับตัวแปรต่าง ๆ พบว่าคู่ที่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01, .05 ได้แก่ พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) ($r=.117^{**}$) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ

จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21:a24) ($r=.081^*$) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและความมุ่งมั่น (Mb3) ($r=.391^{**}$) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ($r=.349^{**}$) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ($r=.310^{**}$) และ พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ($r=.769^{**}$)

4.4.2 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรเมื่อจำแนกตามเพศ

4.4.2.1 เพศชาย จากการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Coefficient Correlation) ระหว่างตัวแปรของเพศชาย โดยวิธีของ Pearson Product Moment แบบ bivariate ได้ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ดังนี้

ตารางที่ 4.18 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรของเพศชาย

ตัวแปร		a21	a22	a23	a24	Ma2	Mb3	Mc4	Md5	Me6	Mf7
a21	r	-	.167**	.184**	.205**	.315**	.186**	.273**	.029	.206**	.170**
	P-value	.	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.570	.000	.001
a22	r	.167**	-	.694**	.192**	.894**	.139**	.136**	-.033	.153**	.094
	P-value	.001	.	.000	.000	.000	.006	.008	.519	.003	.066
a23	r	.184**	.694**	-	.192**	.884**	.079	.206**	-.025	.125*	.107*
	P-value	.000	.000	.	.000	.000	.122	.000	.620	.014	.036
a24	r	.205**	.192**	.192**	-	.391**	.137**	.274**	.054	.164**	.075
	P-value	.000	.000	.000	.	.000	.007	.000	.290	.001	.145
Ma2	r	.315**	.894**	.884**	.391**	-	.157**	.246**	-.018	.180**	.119*
	P-value	.000	.000	.000	.000	.	.002	.000	.724	.000	.020
Mb3	r	.186**	.139**	.079	.137**	.157**	-	.318**	.547**	.503**	.404**
	P-value	.000	.006	.122	.007	.002	.	.000	.000	.000	.000
Mc4	r	.273**	.136**	.206**	.274**	.246**	.318**	-	.122*	.406**	.377**
	P-value	.000	.008	.000	.000	.000	.000	.	.017	.000	.000
Md5	r	.029	-.033	-.025	.054	-.018	.547**	.122*	-	.353**	.242**
	P-value	.570	.519	.620	.290	.724	.000	.017	.	.000	.000
Me6	r	.206**	.153**	.125*	.164**	.180**	.503**	.406**	.353**	-	.709**
	P-value	.000	.003	.014	.001	.000	.000	.000	.000	.	.000
Mf7	r	.170**	.094	.107*	.075	.119*	.404**	.377**	.242**	.709**	-
	P-value	.001	.066	.036	.145	.020	.000	.000	.000	.000	.

* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (2-tailed) ** มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 (2-tailed)