

ตารางที่ 4.27 (ต่อ)

		a21	a22	a23	a24	Ma2	Mb3	Mc4	Md5	Me6	Mf7
Ma2	r	.333**	.907**	.882**	.476**	-	.077	.311**	-.052	.176**	.102
	P-value	.000	.000	.000	.000	.	.235	.000	.424	.006	.118
Mb3	r	.107	.088	-.020	.158*	.077	-	.311**	.584**	.558**	.424**
	P-value	.099	.175	.756	.015	.235	.	.000	.000	.000	.000
Mc4	r	.203**	.200**	.270**	.306**	.311**	.311**	-	.121	.428**	.337**
	P-value	.002	.002	.000	.000	.000	.000	.	.062	.000	.000
Md5	R	-.028	-.065	-.077	.106	-.052	.584**	.121	-	.446**	.341**
	P-value	.668	.320	.235	.104	.424	.000	.062	.	.000	.000
Me6	R	.098	.174**	.108	.141*	.176**	.558**	.428**	.446**	-	.760**
	P-value	.133	.007	.097	.030	.006	.000	.000	.000	.	.000
Mf7	R	.130*	.077	.093	.020	.102	.424**	.337**	.341**	.760**	-
	P-value	.046	.238	.153	.762	.118	.000	.000	.000	.000	.

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

จากตารางที่ 4.27 จากการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Coefficient Correlation) โดยวิธีของ Pearson Product Moment แบบ bivariate ของกลุ่มอาชีพรับจ้างพบว่า ไม่มีคู่ใดที่มีความสัมพันธ์กันทางลบ คู่ที่มีความสัมพันธ์กันทางบวกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ได้แก่ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ การได้รับการสนับสนุน (a22) ( $r = .168^{**}$ ) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ การได้แบบอย่างที่ดี (a23) ( $r = .195^{**}$ ) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) ( $r = .188^{**}$ ) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ จิตลักษณะสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r = .333^{**}$ ) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r = .203^{**}$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ การได้แบบอย่างที่ดี (a23) ( $r = .691^{**}$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) ( $r = .325^{**}$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r = .907^{**}$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r = .200^{**}$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r = .174^{**}$ ) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) ( $r = .213^{**}$ ) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r = .882^{**}$ ) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r = .270^{**}$ ) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) กับ จิตลักษณะสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r = .476^{**}$ ) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) กับ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ( $r = .158^*$ ) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4)

( $r=.306^*$ ) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.141^*$ ) จิตลักษณะสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r=.311^{**}$ ) จิตลักษณะสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.176^{**}$ ) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r=.311^{**}$ ) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) กับ จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ( $r=.584^{**}$ ) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.558^{**}$ ) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.428^{**}$ ) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.446^{**}$ )

ส่วนพฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับตัวแปรต่าง ๆ พบว่าคู่ที่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ได้แก่ พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) ( $r=.130^*$ ) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ( $r=.424^{**}$ ) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r=.337^{**}$ ) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ( $r=.341^{**}$ ) และพฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.760^{**}$ )

**4.4.4.4 กลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์** จากการวิเคราะห์เพื่อหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Coefficient Correlation) ระหว่างตัวแปรของกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซค์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) โดยวิธีของ Pearson Product Moment แบบ bivariate ได้ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ดังนี้

ตารางที่ 4.28 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรของกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซค์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร)

		a21	a22	a23	a24	Ma2	Mb3	Mc4	Md5	Me6	Mf7
a21	r	-	.420**	.597**	.111	.512**	.307*	.529**	.006	.313*	.331*
	P-value	.	.002	.000	.445	.000	.030	.000	.968	.027	.019
a22	r	.420**	-	.760**	.265	.873**	.479**	.483**	.253	.301*	.431**
	P-value	.002	.	.000	.062	.000	.000	.000	.077	.033	.002
a23	r	.597**	.760**	-	.221	.883**	.375**	.576**	.121	.394**	.404**
	P-value	.000	.000	.	.123	.000	.007	.000	.402	.005	.004
a24	r	.111	.265	.221	-	.389**	-.124	.225	-.127	.015	-.120
	P-value	.445	.062	.123	.	.005	.390	.116	.381	.920	.405

ตารางที่ 4.28 (ต่อ)

		a21	a22	a23	a24	Ma2	Mb3	Mc4	Md5	Me6	Mf7
Ma2	r	.512**	.873**	.883**	.389**	-	.411**	.553**	.145	.256	.301*
	P-value	.000	.000	.000	.005	.	.003	.000	.314	.073	.034
Mb3	r	.307*	.479**	.375**	-.124	.411**	-	.300*	.497**	.226	.336*
	P-value	.030	.000	.007	.390	.003	.	.034	.000	.114	.017
Mc4	r	.529**	.483**	.576**	.225	.553**	.300*	-	-.015	.549**	.482**
	P-value	.000	.000	.000	.116	.000	.034	.	.915	.000	.000
Md5	r	.006	.253	.121	-.127	.145	.497**	-.015	-	.148	.286*
	P-value	.968	.077	.402	.381	.314	.000	.915	.	.307	.044
Me6	r	.313*	.301*	.394**	.015	.256	.226	.549**	.148	-	.764**
	P-value	.027	.033	.005	.920	.073	.114	.000	.307	.	.000
Mf7	r	.331*	.431**	.404**	-.120	.301*	.336*	.482**	.286*	.764**	-
	P-value	.019	.002	.004	.405	.034	.017	.000	.044	.000	.

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

จากตารางที่ 4.28 จากการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Coefficient Correlation) โดยวิธีของ Pearson Product Moment แบบ bivariate กลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (รถยนต์ มอเตอร์ไซด์ เครื่องยนต์เกี่ยวกับการเกษตร) พบว่า ไม่มีคู่ใดที่มีความสัมพันธ์กันทางลบ คู่ที่มีความสัมพันธ์กันทางบวกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ได้แก่ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ การได้รับการสนับสนุน (a22) ( $r = .420^{**}$ ) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ การได้แบบอย่างที่ดี (a23) ( $r = .597^{**}$ ) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ จิตลักษณะสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r = .512^{**}$ ) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ( $r = .307^*$ ) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r = .529^{**}$ ) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r = .313^*$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ การได้แบบอย่างที่ดี (a23) ( $r = .760^{**}$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r = .873^{**}$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ( $r = .479^{**}$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r = .483^{**}$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r = .301^*$ ) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r = .883^{**}$ ) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ( $r = .375^{**}$ ) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r = .576^{**}$ ) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6)

( $r=.394^{**}$ ) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) กับ จิตลักษณะสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r=.389^{**}$ ) จิตลักษณะสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) กับ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ( $r=.411^{**}$ ) จิตลักษณะสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r=.553^{**}$ ) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r=.300^*$ ) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) กับ จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ( $r=.497^{**}$ ) และจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.549^{**}$ )

ส่วนพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับตัวแปรต่าง ๆ พบว่าคู่ที่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ได้แก่ พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) ( $r=.331^*$ ) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ การได้รับการสนับสนุน (a22) ( $r=.431^{**}$ ) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ การได้แบบอย่างที่ดี (a23) ( $r=.404^{**}$ ) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ จิตลักษณะสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r=.301^*$ ) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ( $r=.336^*$ ) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r=.482^{**}$ ) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ( $r=.286^*$ ) และพฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.764^{**}$ )

**4.4.4.5 กลุ่มอาชีพช่างก่อสร้าง** จากการวิเคราะห์เพื่อหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Coefficient Correlation) ระหว่างตัวแปรของกลุ่มอาชีพช่างก่อสร้างโดยวิธีของ Pearson Product Moment แบบ bivariate ได้ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ดังนี้

ตารางที่ 4.29 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรของกลุ่มอาชีพช่างก่อสร้าง

		a21	a22	a23	A24	Ma2	Mb3	Mc4	Md5	Me6	Mf7
a21	R	-	.073	.115	.393*	.225	.144	.442*	.331	.318	.100
	P-value	.	.700	.544	.032	.231	.447	.014	.074	.087	.600
a22	r	.073	-	.793**	.198	.901**	.230	.157	.225	.220	.273
	P-value	.700	.	.000	.295	.000	.221	.408	.232	.242	.145
a23	r	.115	.793**	-	.423*	.959**	.117	.264	.229	.162	.199
	P-value	.544	.000	.	.020	.000	.539	.159	.223	.392	.291
a24	r	.393*	.198	.423*	-	.484**	-.157	.110	.153	-.043	-.218
	P-value	.032	.295	.020	.	.007	.406	.564	.421	.821	.247

ตารางที่ 4.29 (ต่อ)

		a21	a22	a23	A24	Ma2	Mb3	Mc4	Md5	Me6	Mf7
Ma2	r	.225	.901**	.959**	.484**	-	.154	.263	.271	.203	.206
	P-value	.231	.000	.000	.007	.	.417	.161	.148	.281	.275
Mb3	r	.144	.230	.117	-.157	.154	-	.140	.613**	.550**	.047
	P-value	.447	.221	.539	.406	.417	.	.462	.000	.002	.805
Mc4	r	.442*	.157	.264	.110	.263	.140	-	.303	.481**	.381*
	P-value	.014	.408	.159	.564	.161	.462	.	.103	.007	.038
Md5	r	.331	.225	.229	.153	.271	.613**	.303	-	.547**	.240
	P-value	.074	.232	.223	.421	.148	.000	.103	.	.002	.202
Me6	r	.318	.220	.162	-.043	.203	.550**	.481**	.547**	-	.342
	P-value	.087	.242	.392	.821	.281	.002	.007	.002	.	.065
Mf7	r	.100	.273	.199	-.218	.206	.047	.381*	.240	.342	-
	P-value	.600	.145	.291	.247	.275	.805	.038	.202	.065	.

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

จากตารางที่ 4.29 จากการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Coefficient Correlation) โดยวิธีของ Pearson Product Moment แบบ bivariate ของกลุ่มอาชีพช่างก่อสร้าง พบว่า ไม่มีคู่ใดที่มีความสัมพันธ์กันทางลบ คู่ที่มีความสัมพันธ์กันทางบวกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01, .05 ได้แก่ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) ( $r=.393^*$ ) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r=.442^*$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ การได้แบบอย่างที่ดี (a23) ( $r=.793^{**}$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r=.901^{**}$ ) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) ( $r=.423^{**}$ ) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r=.959^{**}$ ) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียง (a24) กับ จิตลักษณะสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r=.484^{**}$ ) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) กับ จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ( $r=.613^{**}$ ) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) กับ ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.550^{**}$ ) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) กับ ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.481^{**}$ ) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) กับ ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.547^{**}$ )

ส่วนพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับตัวแปรต่าง ๆ พบว่าคู่ที่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 ได้แก่ พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r=.381^*$ )

4.4.4.6 กลุ่มอาชีพช่างเย็บผ้า จากการวิเคราะห์เพื่อหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Coefficient Correlation) ระหว่างตัวแปรของกลุ่มอาชีพช่างเย็บผ้าโดยวิธีของ Pearson Product Moment แบบ bivariate ได้ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ ดังนี้

ตารางที่ 4.30 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรของกลุ่มอาชีพช่างเย็บผ้า

		a21	A22	a23	a24	Ma2	Mb3	Mc4	Md5	Me6	Mf7
a21	R	-	.265	.307	.447	.500*	.473*	.341	.257	.253	.047
	P-value	.	.287	.216	.063	.035	.047	.166	.304	.311	.854
a22	R	.265	-	.681**	-.106	.863**	.434	.521*	.440	.610**	.497*
	P-value	.287	.	.002	.677	.000	.072	.026	.068	.007	.036
a23	R	.307	.681**	-	.010	.905**	.269	.613**	.416	.672**	.574*
	P-value	.216	.002	.	.970	.000	.280	.007	.086	.002	.013
a24	r	.447	-.106	.010	-	.192	.384	.166	-.122	.269	.084
	P-value	.063	.677	.970	.	.445	.116	.510	.630	.281	.739
Ma2	r	.500*	.863**	.905**	.192	-	.484*	.653**	.446	.735**	.568*
	P-value	.035	.000	.000	.445	.	.042	.003	.064	.001	.014
Mb3	r	.473*	.434	.269	.384	.484*	-	.300	.444	.552*	.368
	P-value	.047	.072	.280	.116	.042	.	.226	.065	.018	.133
Mc4	r	.341	.521*	.613**	.166	.653**	.300	-	.176	.526*	.523*
	P-value	.166	.026	.007	.510	.003	.226	.	.484	.025	.026
Md5	r	.257	.440	.416	-.122	.446	.444	.176	-	.474*	.409
	P-value	.304	.068	.086	.630	.064	.065	.484	.	.047	.092
Me6	r	.253	.610**	.672**	.269	.735**	.552*	.526*	.474*	-	.893**
	P-value	.311	.007	.002	.281	.001	.018	.025	.047	.	.000
Mf7	r	.047	.497*	.574*	.084	.568*	.368	.523*	.409	.893**	-
	P-value	.854	.036	.013	.739	.014	.133	.026	.092	.000	.

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

จากตารางที่ 4.30 จากการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ (Coefficient Correlation) โดยวิธีของ Pearson Product Moment แบบ bivariate ของกลุ่มอาชีพช่างเย็บผ้า พบว่า ไม่มีคู่ใดที่มีความสัมพันธ์กันทางลบ คู่ที่มีความสัมพันธ์กันทางบวกอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01, .05 ได้แก่ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ จิตลักษณะสถานการณ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r=.500^*$ ) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) กับ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ( $r=.473^*$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ การได้แบบอย่างที่ดี (a23) ( $r=.681^{**}$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ จิตลักษณะตามสถานการณ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r=.863^{**}$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r=.521^*$ ) การได้รับการสนับสนุน (a22) กับ ทศนคติต่อการประกอบ

อาชีพ (Me6) ( $r=.610^{**}$ ) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) ( $r=.905^{**}$ ) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r=.613^{**}$ ) การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.672^{**}$ ) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) กับ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ( $r=.484^*$ ) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r=.653^{**}$ ) จิตลักษณะสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.735^{**}$ ) ( $r=.568^*$ ) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.552^*$ ) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.526^*$ ) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ( $r=.474^*$ )

ส่วนพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับตัวแปรต่าง ๆ พบว่าคู่ที่มีความสัมพันธ์กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01, 05 ได้แก่ พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ การได้รับการสนับสนุน (a22) ( $r=.497^*$ ) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ การได้แบบอย่างที่ดี (a23) กับ ( $r=.574^*$ ) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2 : ในภาพรวมตั้งแต่ a21: a24) กับ พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) พฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ( $r=.523^*$ ) และพฤติกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) กับ ทักษะคิดต่อการประกอบอาชีพ (Mf7) ( $r=.893^{**}$ )

สรุปความสัมพันธ์ของตัวแปรในภาพรวม จำแนกเพศ กลุ่มอายุ และกลุ่มอาชีพ ดังนี้

ตารางที่ 4.31 สรุปความสัมพันธ์ของตัวแปรในภาพรวม จำแนกเพศ กลุ่มอายุ และกลุ่มอาชีพ

คู่ตัวแปร	เพศ		กลุ่มอายุ					กลุ่มอาชีพ						ภาพรวม
	ช	ญ	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	
1) Mf7-Me6	คส	คส	คส	คส	คส	ส	ส	คส	ส	คส	คส	0	ส	คส
2) Mf7-Md5	คต	คต	คต	คต	คต	คต	ปก	คต	0	คต	คต	0	0	คต
3) Mf7-Mc4	คต	คต	ปก	คต	คต	0	0	คต	ปก	คต	ปก	คต	ปก	คต
4) Mf7-Mb3	ปก	ปก	ปก	คต	คต	ปก	คส	คต	คต	ปก	คต	0	0	คต
5) Mf7-Ma2	ต	0	คต	0	0	0	0	0	0	0	0	คต	ปก	ต
6) Me6-Md5	คต	คต	คต	คต	คต	ปก	ปก	คต	0	ปก	0	ปก	ปก	คต
7) Me6-Mc4	ปก	ปก	ปก	คต	ปก	คต	คต	คต	ปก	ปก	ปก	ปก	ปก	ปก
8) Me6-Mb3	ปก	คต	ปก	ปก	ปก	ปก	คส	ปก	คต	ปก	0	ปก	ปก	ปก
9) Me6-Ma2	ต	ต	คต	ต	0	0	คต	0	0	ต	0	0	คส	ต
10) Md5-Mc4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ต
11) Md5-Mb3	ปก	ปก	ปก	ปก	ปก	ปก	คส	ปก	ปก	ปก	ปก	คส	0	ปก
12) Md5-Mc4	ต	ต	0	-ต	0	0	0	-ต	0	0	0	0	0	ต
13) Mc4-Mb3	คต	คต	คต	คต	คต	คต	0	คต	คต	คต	คต	0	0	คต
14) Mc4-Ma2	คต	คต	ปก	คต	คต	คต	0	คต	0	คต	ปก	0	คส	คต
15) Mb3-Ma2	ต	ต	ปก	0	0	0	0	0	0	0	ปก	0	ปก	ต
สูง (ส)	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-
ค่อนข้างสูง(คส)	1	1	1	1	1	-	3	1	-	1	1	1	2	1
ปานกลาง (ปก)	4	3	7	2	3	4	2	2	3	5	5	3	6	3
ค่อนข้างต่ำ(คต)	5	6	5	7	6	-	2	7	3	4	3	2	-	6
ต่ำ(ต)	4	3	-	2	-	4	-	1	-	1	-	-	-	5
ไม่สัมพันธ์ (0)	1	2	2	3	5	6	7	4	8	4	6	9	6	-
รวม	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

**หมายเหตุ กลุ่มอายุ :** 1 หมายถึงกลุ่มอายุ 20-29 ปี, 2 หมายถึงกลุ่มอายุ 30-39 ปี, 3 หมายถึงกลุ่มอายุ 40-49 ปี, 4 หมายถึงกลุ่มอายุ 50-59 ปี, 5 หมายถึงกลุ่มอายุ 60-69 ปี

**กลุ่มอาชีพ :** 1 หมายถึงอาชีพเกษตร, 2 หมายถึงอาชีพค้าขาย, 3 หมายถึงอาชีพรับจ้าง, 4 หมายถึงอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ 5 หมายถึงอาชีพช่างก่อสร้าง, 6 หมายถึงอาชีพช่างเย็บผ้า

#### 4.5 ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพ

การวิเคราะห์ในส่วนนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาตัวทำนายที่สำคัญและร้อยละการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพ (Mf7) โดยการวิเคราะห์แบบถดถอยพหุคูณ (Multiple Regression Analysis) แบบ Enter ซึ่งมีชุดตัวทำนาย 2 ชุด ได้แก่ ตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิม มี 3

ตัวแปร คือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) และตัวทำนายชุดที่ 2 คือจิตลักษณะสถานการณ์ (Ma2) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) โดยต้องการเปรียบเทียบปริมาณการทำนายในชุดที่ 2 ว่าจะทำนายได้มากน้อยกว่าชุดที่ 1 เพียงใด โดยใช้เกณฑ์ความแตกต่างอย่างน้อย 5% (Cohen, 1977) การวิเคราะห์ข้อมูลในส่วนนี้ทำในภาพรวม จำแนกเพศ กลุ่มอายุ และกลุ่มอาชีพ ปรากฏผลเป็น ดังนี้

#### 4.5.1 ผลการทำนายในภาพรวม

4.5.1.1 ผลการทำนายพฤติกรรมเกี่ยวกับการประกอบอาชีพในภาพรวมกับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิม มี 3 ตัวแปร คือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

ตารางที่ 4.32 ผลการทำนายพฤติกรรมการประกอบอาชีพกับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมมี 3 ตัวแปรคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	1.984		9.370	.000*
จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3)	.179	.230	6.079	.000*
จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4)	.339	.272	8.487	.000*
จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)	.131	.165	4.511	.000*
F-value, F-prob	82.84	.000*		
r, R square, R square adlusted	.486	.236	.233	
Std. Error of the Estimate	.471			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.32 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนพบว่าตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิม ทั้ง 3 ตัวแปร มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) โดยจิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปรนี้มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการประกอบอาชีพในระดับปานกลาง ( $r=.486$ ) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 23.60 เมื่อเรียงตามระดับ

ความสัมพันธ์ของตัวแปรจิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปร ซึ่งพิจารณาจากค่าเบต้าจากมากไปน้อยคือ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ( $b_0 = .339, .179, \text{ และ } .131$  ตามลำดับ) ซึ่งหมายความว่า คนในท้องถิ่นยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยังมีจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) มาก และยังมีจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 1.984 + .339 * Mc4 + .179 * Mb3 + .131 * Md5$  หมายความว่า

(1) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .339 หน่วย

(2) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .179 หน่วย และ

(3) จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .131 หน่วย

#### 4.5.1.2 ผลการทำนายพฤติกรรมเกี่ยวกับการประกอบอาชีพในภาพรวมกับตัวทำนายชุดที่ 2 คือจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)

ตารางที่ 4.33 ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพกับตัวทำนายชุดที่ 2 คือจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	1.650		13.696	.000*
จิตลักษณะสถานการณ์ (Ma2)	-.023	-.029	-1.282	.200
ทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)	.695	.773	33.999	.000*
F-value, F-prob	584.394	.000*		
r, R square, R square adjusted	.769	.592	.591	
Std. Error of the Estimate	.344			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.33 ผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 1 ตัวแปรที่ไม่ควรใช้ในตัวแบบที่ทำนายตัวแปรตามทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ คือ จิตลักษณะตาม

สถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.200 จึงตรวจสอบผลการวิเคราะห์กับ 1 ตัวแปรอิสระที่เหลือคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ซึ่งพบว่ามียุทธิต่อพฤติกรรมประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่น (t-prob=.000) โดยมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมประกอบอาชีพในระดับค่อนข้างสูง (r=.769) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมประกอบอาชีพได้ร้อยละ 59.20 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นยังมีทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 1.650 + .695 * Me6$  หมายความว่า ทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมประกอบอาชีพได้ .695 หน่วย

จากข้อค้นพบดังกล่าวที่ว่าทัศนคติมีอิทธิพลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมประกอบอาชีพในระดับค่อนข้างสูงนี้ ผู้วิจัยจึงสนใจอยากทราบว่าตัวแปรอื่นนั้น มีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) อย่างไร จึงได้ใช้ตัวแปรต้นทั้งหมดซึ่งมี 4 ตัวแปร ได้แก่ จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) เป็นตัวทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) พบผล ดังนี้

ตารางที่ 4.34 ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) กับตัวแปรอิสระคือจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์		t-value	t-prob
	.b <sub>0</sub>	β <sub>0</sub>		
ค่าคงที่	.937		4.072	.000*
จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2)	.040	.046	1.505	.133
จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3)	.244	.282	7.935	.000*
จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4)	.420	.304	9.782	.000*
จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)	.166	.187	5.434	.000*
F-value, F-prob	99.200	.000*		
.r, R square, R square adjusted	.575	.330	.327	
Std. Error of the Estimate	.490			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.34 จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 1 ตัวแปรที่ไม่ควรใช้ในตัวอย่างที่ทำนายตัวแปรตามทัศนคติต่อการประกอบอาชีพคือ จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.113 จึงได้วิเคราะห์ใหม่กับ 3 ตัวแปรอิสระที่มีผลคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) (t-prob=.000 ทั้ง 3 ตัวแปร) ผลการวิเคราะห์ใหม่ได้ดังนี้

ตารางที่ 4.35 ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ กับ ตัวแปรอิสระที่มีผลคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	1.037		4.702	.000*
จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3)	.248	.286	8.093	.000*
จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4)	.437	.316	10.504	.000*
จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)	.160	.180	5.277	.000*
F-value, F-prob	131.305	.000*		
r, R square, R square adjusted	.573	.329	.326	
Std. Error of the Estimate	.491			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.35 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนพบว่า จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) มีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) มีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อการประกอบอาชีพในระดับปานกลาง ( $r=.573$ ) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 32.9 เมื่อเรียงตามระดับความสัมพันธ์ของตัวแปรจิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปร ซึ่งพิจารณาจากค่าเบต้าจากมากไปน้อยคือจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ( $b_0=.437, .248,$  และ  $.160$  ตามลำดับ) ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยังมีจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) มาก และยังมีจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ

$y = 1.037 + .437 * Mc4 + .248 * Mb3 + .160 * Md5$  หมายความว่า

(1) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .437 หน่วย

(2) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .248 หน่วย

(3) จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .160 หน่วย

ตัวแปรจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) เกิดจากตัวแปรย่อย 4 ตัวแปร ได้แก่ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) และความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) จึงได้ทำการทดสอบต่อว่าตัวแปรย่อยเหล่านี้มีอิทธิพลอย่างไรต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) พบผล ดังนี้

ตารางที่ 4.36 ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) กับ ตัวแปรอิสระคือ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) และความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงฯ (a24)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	3.913		21.518	.000*
การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21)	.180	.199	3.635	.000*
การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22)	.195	.303	1.616	.107
การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23)	.140	.201	1.143	.253
ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24)	.109	.180	2.434	.015*
F-value, F-prob	8.311	.000		
r, R square, R square adjusted	.222	.049	.043	
Std. Error of the Estimate	.585			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.36 จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 2 ตัวแปร ที่ไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพคือ การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) และการได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ซึ่ง

พิจารณาจากค่า t-prob=.107 และ .253 จากนั้นจึงได้วิเคราะห์ใหม่กับ 2 ตัวแปรอิสระที่มีผลคือ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) และความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) (t-prob=.000 และ .015) ผลการวิเคราะห์ใหม่ได้ ดังนี้ ตารางที่ 4.37 ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) กับ ตัวแปรอิสระที่มีผลคือ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) และความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	3.981		23.334	.000*
การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21)	.142	.156	4.433	.000*
ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24)	.066	.108	3.062	.002*
F-value, F-prob	18.262	.000		
.r, R square, R square adjusted	.208	.043	.041	
Std. Error of the Estimate	.586			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.37 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนพบว่า การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) และความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) มีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) มีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อการประกอบอาชีพในระดับค่อนข้างต่ำ ( $r=.208$ ) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 4.30 เมื่อเรียงตามระดับความสัมพันธ์ของทั้ง 2 ตัวแปร ซึ่งพิจารณาจากค่าเบต้าจากมากไปน้อยคือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) และความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) ( $b_0=.142$  และ  $.066$  ตามลำดับ) ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นยังมีการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) มาก และยังมีความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้ คือ  $y = 3.981 + .142 * a21 + .066 * a24$  หมายความว่า

1) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .142 หน่วย

2) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .066 หน่วย

### 4.5.3 ผลการทำนายเมื่อจำแนกตามเพศ

#### 4.5.3.1 เพศชาย

1) ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของชายกับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมมี 3 ตัวแปรคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 1 ตัวแปรที่ไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของชายคือ จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.350 ส่วน 2 ตัวแปรอิสระที่เหลือควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพคือจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.000 ทั้ง 2 ตัวแปร จึงได้ทำการวิเคราะห์ใหม่พบผล ดังนี้

ตารางที่ 4.38 ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของชาย กับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมมี 2 ตัวแปรคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	2.458		9.228	.000
จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3)	.224	.316	6.646	.000
จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4)	.312	.277	5.826	.000
F-value, F-prob	57.129	.000		
.r, R square, R square adjusted	.481	.232	.228	
Std. Error of the Estimate	.413			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.38 ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนพบว่าตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิม ทั้ง 2 ตัวแปร มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นชายอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) โดยจิตลักษณะเดิมทั้ง 2 ตัวแปรนี้มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพในระดับปานกลาง ( $r=.481$ ) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 23.20 เมื่อเรียงตามระดับความสัมพันธ์ของตัวแปรจิตลักษณะเดิมทั้ง 2 ตัวแปร ซึ่งพิจารณาจากค่าเบต้าจากมากไปน้อยคือ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ( $b_0=.312$ , และ  $.224$  ตามลำดับ) ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นชาย ยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจ

ใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก และยังมีจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 2.458 + .312 * Mc4 + .224 * Mb3$  หมายความว่า

1) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .312 หน่วย

2) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .224 หน่วย

2) ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของชายกับ ตัวทำนายชุดที่ 2 คือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)

ตารางที่ 4.39 ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของชายกับตัวทำนายชุดที่ 2 คือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	1.930		9.697	.000
การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21)	.042	.058	1.233	.218
การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22)	.039	.079	.547	.585
การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23)	.095	.174	1.289	.198
ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24)	-.002	-.004	-.071	.943
จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2)	-.169	-.249	-.945	.345
ทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)	.616	.709	18.843	.000
F-value, F-prob	64.618	.000		
.r, R square, R square adjusted	.713	.508	.500	
Std. Error of the Estimate	.332			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.39 จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 5 ตัวแปรที่ไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของชาย คือ

การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.218, .585, .198, .943, และ .345 ส่วน 1 ตัวแปรอิสระที่เหลือควรใช้ในตัวแทนทำนาย ตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.000 จึงได้ทำการวิเคราะห์หใหม่พบผล ดังนี้

ตารางที่ 4.40 ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของชาย กับ ทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	1.958		12.319	.000
ทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)	.616	.709	19.597	.000
F-value, F-prob	384.04	.000		
.r, R square, R square adjusted	.709	.503	.501	
Std. Error of the Estimate	.332			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.40 จากผลการทดสอบตัวแปรด้วยค่าสถิติ F-test พบว่าทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นชาย (F-prob=.000) โดยมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพในระดับค่อนข้างสูง ( $r=.709$ ) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 50.30 ซึ่งหมายความว่า คนในท้องถิ่นชายยังมีทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแทนของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 1.958 + .616 * Me6$  หมายความว่า ทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .616 หน่วย

3) ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของชายกับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิม มี 3 ตัวแปร คือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

ตารางที่ 4.41 ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของชาย กับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมมี 3 ตัวแปรคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์		t-value	t-prob
	$b_0$	$\beta_0$		
ค่าคงที่	1.458		4.877	.000*
จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3)	.278	.341	6.480	.000*
จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4)	.365	.281	6.335	.000*
จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)	.109	.132	2.627	.009*
F-value, F-prob	62.776	.000*		
.r, R square, R square adjusted	.577	.333	.327	
Std. Error of the Estimate	.444			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.41 จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่าทั้ง 3 ตัวแปรควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของชายคือจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.000, .000, และ .009 ตามลำดับ ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนพบว่าตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปร มีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นชาย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) โดยจิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปรนี้มีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อการประกอบอาชีพในระดับปานกลาง ( $r=.577$ ) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 33.30 เมื่อเรียงตามระดับความสัมพันธ์ของตัวแปรจิตลักษณะเดิมทั้ง 2 ตัวแปร ซึ่งพิจารณาจากค่าเบต้าจากมากไปน้อยคือจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ( $b_0=.365, .278$  และ  $.109$  ตามลำดับ) ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นชาย ยิ่งมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยิ่งมีจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) มาก และยิ่งมีจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) มาก ยิ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 1.458 + .365 * Mc4 + .278 * Mb3 + .109 * Md5$  หมายความว่า

(1) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .365 หน่วย

(2) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .278 หน่วย

(3) จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .109 หน่วย

4) ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของชายกับ ตัวทำนายชุดที่ 2 คือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2)

ตารางที่ 4.42 ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของชายกับตัวทำนายชุดที่ 2 คือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	3.814		15.569	.000*
การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21)	.182	.218	3.410	.001*
การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22)	.198	.352	1.780	.076
การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23)	.146	.233	1.265	.207
ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24)	.108	.197	2.377	.018*
จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2)	-.380	-.486	-1.349	.178
F-value, F-prob	5.896	.000*		
.r, R square, R square adjusted	.270	.073	.060	
Std. Error of the Estimate	.524			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.42 จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 3 ตัวแปรที่ไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของชายคือการได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.076, .207 และ .178 ตามลำดับ ส่วน 2 ตัวแปรอิสระที่เหลือควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพคือ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) และความเข้าใจ

เศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.001 และ .018 ตามลำดับ จึงได้ทำการวิเคราะห์ใหม่พบผล ดังนี้

ตารางที่ 4.43 ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของชาย กับ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) และความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	3.934		17.142	.000*
การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21)	.151	.181	3.544	.000*
ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24)	.069	.127	2.487	.013*
F-value, F-prob	11.666	.000*		
.r, R square, R square adjusted	.241	.058	.053	
Std. Error of the Estimate	.526			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.43 จากผลการทดสอบตัวแปรด้วยค่าสถิติ F-test พบว่าการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) และความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) มีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นชาย (F-prob=.000) โดยมีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อการประกอบอาชีพในระดับค่อนข้างต่ำ ( $r=.241$ ) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 5.80 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นชาย ยังมีการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) มาก และยังมีความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 3.934 + .151*a21 + .069*a24$  หมายความว่า

(1) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมประกอบอาชีพได้ .151 หน่วย

(2) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมประกอบอาชีพได้ .069 หน่วย

#### 4.5.3.2 เพศหญิง

1) ผลการทำนายพฤติกรรมการประกอบอาชีพของหญิงกับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมมี 3 ตัวแปรคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

ตารางที่ 4.44 ผลการทำนายพฤติกรรมการประกอบอาชีพของหญิง กับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมมี 3 ตัวแปรคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	1.601		5.092	.000*
จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3)	.164	.196	3.888	.000*
จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4)	.366	.274	6.325	.000*
จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)	.211	.243	4.944	.000*
F-value, F-prob	47.081	.000*		
r, R square, R square adjusted	.500	.250	.245	
Std. Error of the Estimate	.514			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.44 จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่าทั้ง 3 ตัวแปรควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมการประกอบอาชีพของหญิง ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.000 ทั้ง 3 ตัวแปร และผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนพบว่าตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปร มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นหญิงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) โดยจิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปรนี้ มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการประกอบอาชีพในระดับปานกลาง ( $r=.500$ ) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 25.00 เมื่อเรียงตามระดับความสัมพันธ์ของตัวแปรจิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปร ซึ่งพิจารณาจากค่าเบต้าจากมากไปน้อยคือจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) และจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ( $b_0=.366, .211$  และ  $.164$  ตามลำดับ) ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นหญิง ยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยังมีจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) มาก และยังมีจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ

$y=1.601+.366*Mc4+.211*Md5+.164*Mb3$  หมายความว่า

(1) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .336 หน่วย

(2) จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .211 หน่วย

(3) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .164 หน่วย

2) ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของหญิงกับ ตัวทำนายชุดที่ 2 คือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)

ตารางที่ 4.45 ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของหญิงกับ ตัวทำนายชุดที่ 2 คือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	1.282		7.089	.000*
การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21)	.070	.079	2.635	.009*
การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22)	-.046	-.071	-1.853	.065
การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23)	.015	.022	.560	.576
ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24)	-.036	-.060	-1.975	.049*
ทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)	.738	.804	27.673	.000*
จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2)			-.842	.400
F-value, F-prob	64.618	.000*		
r, R square, R square adjusted	.811	.657	.653	
Std. Error of the Estimate	.348			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.45 จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 3 ตัวแปรที่ไม่ควรใช้ในตัวแทนทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของหญิง คือ การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.065, .576, และ .400 ตามลำดับ ส่วน 4 ตัวแปรอิสระที่เหลือควรใช้ในตัวแทนทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพ คือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.009, .049 และ .000 ตามลำดับ จึงได้ทำการวิเคราะห์ใหม่พบผล ดังนี้

ตารางที่ 4.46 ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของหญิงกับการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	1.232		7.059	.000*
การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21)	.061	.070	2.350	.019*
ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24)	-.040	-.067	-2.272	.024*
ทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)	.736	.802	27.554	.000*
F-value, F-prob	266.28	.000*		
r, R square, R square adjusted	.809	.654	.651	
Std. Error of the Estimate	.349			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.46 จากผลการทดสอบตัวแปรด้วยค่าสถิติ F-test พบว่าการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นหญิง (F-prob=.000) โดยมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพในระดับสูงมาก ( $r=.809$ ) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 65.40 เมื่อเรียงตามระดับความสัมพันธ์ของตัวแปรทั้ง 3 ตัวแปร ซึ่งพิจารณาจากค่าเบต้าจากมากไปน้อยคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) ( $b_0=.736, .061$  และ  $.040$  ตามลำดับ) ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นหญิง ยังมีทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มาก

ยังมีการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) มาก และยิ่งมีความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) มาก ยิ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้ตามลำดับ โดยไม่คิดเครื่องหมายคือ  $y = 1.232 + .736 * Me6 + .061 * a21 + .040 * a24$  หมายความว่า

1) ทศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมประกอบอาชีพได้ .736 หน่วย

2) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมประกอบอาชีพได้ .061 หน่วย

3) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมประกอบอาชีพได้ .040 หน่วย

3) ผลการทำนายทศนคติต่อการประกอบอาชีพของหญิงกับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิม มี 3 ตัวแปร คือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

ตารางที่ 4.47 ผลการทำนายทศนคติต่อการประกอบอาชีพของหญิง กับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมมี 3 ตัวแปรคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	.622		1.927	.055
จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3)	.232	.255	5.368	.000*
จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4)	.501	.344	8.416	.000*
จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)	.206	.218	4.709	.000*
F-value, F-prob	70.377	.000*		
r, R square, R square adjusted	.577	.333	.328	
Std. Error of the Estimate	.528			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.47 จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่าทั้ง 3 ตัวแปรควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทศนคติต่อการประกอบอาชีพของหญิงคือจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะ

ความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.000 ทั้ง 3 ตัวแปร ผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนพบว่าตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปรดังกล่าว มีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นหญิง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) โดยจิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปรนี้มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพในระดับปานกลาง ( $r=.577$ ) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 33.30 เมื่อเรียงตามระดับความสัมพันธ์ของตัวแปรจิตลักษณะเดิมทั้ง 2 ตัวแปร ซึ่งพิจารณาจากค่าเบต้าจากมากไปน้อยคือจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ( $b_0=.501, .232$  และ  $.206$  ตามลำดับ) ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นหญิง ยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยังมีจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) มาก และยังมีจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = .622 + .501 * Mc4 + .232 * Mb3 + .206 * Md5$  หมายความว่า

(1) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .501 หน่วย

(2) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .232 หน่วย

(3) จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .206 หน่วย

4) ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของหญิงกับ ตัวทำนายชุดที่ 2 คือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) จากตารางที่ 4.48 จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 4 ตัวแปรที่ไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของหญิงคือ การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.729, .516, .186 และ .442 ตามลำดับ ส่วน 1 ตัวแปรอิสระที่เหลือควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อ

การประกอบอาชีพคือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) ซึ่งพิจารณาจากค่า  $t\text{-prob}=.031$  จึงได้ทำการวิเคราะห์ใหม่พบผลในตารางที่ 4.49 ดังนี้

ตารางที่ 4.48 ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของหญิงกับตัวทำนายชุดที่ 2 คือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	4.013		15.086	.000*
การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21)	.113	.118	2.170	.031*
การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22)	.312	.130	.346	.729
การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23)	-.056	-.073	-.650	.516
ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24)	.049	.075	1.324	.186
จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2)	.094	.097	.770	.442
F-value, F-prob	5.896	.000*		
r, R square, R square adjusted	.186	.034	.025	
Std. Error of the Estimate	.636			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

ตารางที่ 4.49 ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของหญิงกับการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์			
	$b_0$	$\beta_0$	t-value	t-prob
ค่าคงที่	4.238		18.604	.000*
การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21)	.150	.156	3.259	.001*
F-value, F-prob	10.623	.001*		
r, R square, R square adjusted	.156	.024	.022	
Std. Error of the Estimate	.637			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.49 จากผลการทดสอบตัวแปรด้วยค่าสถิติ F-test พบว่าการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) มีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นหญิง (F-prob=.001) โดยมีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อการประกอบอาชีพในระดับต่ำ

( $r=.156$ ) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 2.40 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นหญิง ยิ่งมีการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน ( $a_{21}$ ) มาก ยิ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 4.238 + .150 * a_{21}$  หมายความว่า การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน ( $a_{21}$ ) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมประกอบอาชีพได้ .150 หน่วย

#### 4.5.4 ผลการทำนายเมื่อจำแนกตามกลุ่มอายุ

##### 4.5.4.1 กลุ่มอายุ 20-29 ปี

1) ผลการทำนายพฤติกรรมประกอบอาชีพของกลุ่มอายุ 20-29 ปีกับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิม มี 3 ตัวแปร คือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

ตารางที่ 4.50 ผลการทำนายพฤติกรรมประกอบอาชีพของกลุ่มอายุ 20-29 ปี กับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมมี 3 ตัวแปรคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

ตัวทำนาย	ค่าสัมประสิทธิ์		t-value	t-prob
	$b_0$	$\beta_0$		
ค่าคงที่	-.794		-1.103	.273
จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3)	.108	.110	1.116	.267
จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4)	.758	.507	5.803	.000*
จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)	.363	.351	3.729	.000*
F-value, F-prob	22.821	.000*		
r, R square, R square adjusted	.659	.435	.416	
Std. Error of the Estimate	.480			

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.50 ผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 1 ตัวแปรที่ไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมประกอบอาชีพของชาย คือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.267 ส่วน 2 ตัวแปรอิสระที่เหลือควรใช้ในตัวแบบทำนายคือจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.000 จึงได้ทำการวิเคราะห์ใหม่ทั้ง 2 ตัวแปร พบผล ดังนี้