

#### 4.5.5 ผลการทำนายเมื่อจำแนกตามกลุ่มอาชีพ

4.5.5.1 ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพกับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมมี 3 ตัวแปร คือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

ตารางที่ 4.83 ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพกับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมมี 3 ตัวแปรคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

| กลุ่มอาชีพ              | ค่าสถิติ       | ค่าคงที่ | Mb3   | Mc4   | Md5   | F- prob | r    | R <sup>2</sup> | SEE. |
|-------------------------|----------------|----------|-------|-------|-------|---------|------|----------------|------|
| เกษตรกร                 | t-prob         | -        | .000* | .000* | .001* | .000*   | .471 | .222           | .459 |
|                         | b <sub>0</sub> | 2.161    | .177  | .307  | .134  | .000*   | -    | -              | -    |
| ค้าขาย                  | t-prob         | -        | .079  | .000* | .524  | .000*   | -    | -              | -    |
|                         | b <sub>0</sub> | 1.860    | -     | .663  | -     | .000*   | .593 | .351           | .396 |
| รับจ้าง                 | t-prob         | -        | .001* | .000* | .021* | .000*   | .494 | .244           | .514 |
|                         | b <sub>0</sub> | 1.945    | .212  | .295  | .140  | .000*   | --   | -              | -    |
| ช่างซ่อม<br>เครื่องยนต์ | t-prob         | -        | .658  | .001* | .075  | .000*   | -    | -              | -    |
|                         | b <sub>0</sub> | 2.485    | -     | .500  | -     | .000*   | .482 | .232           | .380 |
| ช่างก่อสร้าง            | t-prob         | -        | .556  | .087  | .355  | .000*   | .417 | .174           | .524 |
|                         | b <sub>0</sub> | -        | -     | -     | -     | .000*   | -    | -              | -    |
| ช่างเย็บผ้า             | t-prob         | -        | .065  | .247  | .067  | .000*   | .622 | .384           | .507 |
|                         | b <sub>0</sub> | -        | -     | -     | -     | .000*   | -    | -              | -    |

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.83

**กลุ่มอาชีพเกษตรกร** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่าทุกตัวแปรควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพเกษตรกรคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.000, .000 และ .001 ตามลำดับ และผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test พบว่าตัวทำนายทั้ง 3 ตัวแปรดังกล่าวมีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพเกษตรกรอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) โดยจิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปรนี้มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรม

การประกอบอาชีพในระดับปานกลาง ( $r=.471$ ) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 22.20 เมื่อเรียงตามระดับความสัมพันธ์ของตัวแปรซึ่งพิจารณาจากค่าเบต้าจากมากไปน้อยคือจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ( $b_0=.307, .177$  และ  $.134$  ตามลำดับ) ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพเกษตรกร ยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยังมีจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) มาก และยังมีจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแทนของความสัมพันธ์ได้คือ

$$y = 2.161 + .307 * Mc4 + .177 * Mb3 + .134 * Md5 \text{ หมายความว่า}$$

(1) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .307 หน่วย

(2) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .177 หน่วย

(3) จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .107 หน่วย

**กลุ่มอาชีพค้าขาย** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 2 ตัวแปรไม่ควรใช้ในตัวแทนทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพค้าขายคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.079, และ .524 ตามลำดับ และผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test พบว่าตัวทำนายที่เหลือคือจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพค้าขายอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) โดยตัวแปรนี้มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพในระดับปานกลาง ( $r=.593$ ) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 35.10 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพค้าขาย ยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแทนของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 1.860 + .663 * Mc4$  หมายความว่า จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .663 หน่วย

**กลุ่มอาชีพรับจ้าง** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่าทุกตัวแปรควรใช้ในตัวแทนทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพรับจ้างคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิต

ลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.001, .000 และ .021 ตามลำดับ และผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test พบว่าตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปรดังกล่าวมีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพรับจ้างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) โดยจิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปรนี้มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพในระดับปานกลาง ( $r=.494$ ) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 24.40 เมื่อเรียงตามระดับความสัมพันธ์ของตัวแปรซึ่งพิจารณาจากค่าเบต้าจากมากไปน้อยคือจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ( $b_0=.295, .212$  และ  $.140$  ตามลำดับ) ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพรับจ้าง ยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยังมีจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) มาก และยังมีจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแทนของความสัมพันธ์ได้คือ

$$y = 1.945 + .295 * Mc4 + .212 * Mb3 + .140 * Md5 \text{ หมายความว่า}$$

(1) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .295 หน่วย

(2) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .212 หน่วย

(3) จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .140 หน่วย

**กลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 2 ตัวแปรไม่ควรใช้ในตัวแทนทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์คือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.658, และ .075 ตามลำดับ และผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test พบว่าตัวทำนายที่เหลือคือจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) โดยตัวแปรนี้มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพในระดับปานกลาง ( $r=.482$ ) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 23.20 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแทนของความสัมพันธ์ได้

คือ  $y = 2.485 + .500 * Mc4$  หมายความว่า จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .500 หน่วย

**กลุ่มอาชีพช่างก่อสร้าง** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่าทั้ง 3 ตัวแปรไม่ควรใช้ในตัวแทนทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพช่างก่อสร้างคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.556, .087, และ .355 ตามลำดับ และผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test พบว่าตัวแปรกลุ่มดังกล่าวไม่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างก่อสร้าง (F-prob=.174) พบผลเช่นเดียวกันนี้ในกลุ่มอาชีพช่างเย็บผ้า (t-prob=.654, .065, และ .247 ตามลำดับ และ F-prob=.069)

4.5.5.2 ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพกับตัวทำนายชุดที่ 2 คือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)

ตารางที่ 4.84 ผลการทำนายพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพกับตัวทำนายชุดที่ 2 คือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6)

| กลุ่มอาชีพ              | ค่าสถิติ       | ค่าคงที่ | a21  | a22   | a23  | a24   | MA2  | Me6   | F-prob | r    | R <sup>2</sup> | SEE  |
|-------------------------|----------------|----------|------|-------|------|-------|------|-------|--------|------|----------------|------|
| เกษตร                   | t-prob         | -        | .123 | .069  | .926 | .900  | .200 | .000* | .000*  | .793 | .630           | .317 |
|                         | b <sub>0</sub> | 1.426    | -    | -     | -    | -     | -    | .715  | .000*  | -    | -              | -    |
| ค้าขาย                  | t-prob         | -        | .207 | .926  | .913 | .026* | .851 | .000* | .000*  | -    | -              | -    |
|                         | b <sub>0</sub> | .754     | -    | -     | -    | .064  | -    | .919  | .000*  | .912 | .832           | .203 |
| รับจ้าง                 | t-prob         | -        | .101 | .104  | .159 | .051  | .930 | .000* | .000*  | -    | -              | -    |
|                         | b <sub>0</sub> | 1.577    | -    | -     | -    | -     | -    | .691  | .000*  | .760 | .577           | .380 |
| ช่างซ่อม<br>เครื่องยนต์ | t-prob         | -        | .520 | .022* | .997 | .103  | .434 | .000* | .000*  | -    | -              | -    |
|                         | b <sub>0</sub> | 1.720    | -    | .087  | -    | -     | -    | .597  | .000*  | .793 | .629           | .267 |
| ช่างก่อสร้าง            | t-prob         | -        | .490 | .694  | .523 | .105  | .551 | .280  | .205   | .497 | .247           | .521 |
|                         | b <sub>0</sub> | -        | -    | -     | -    | -     | -    | -     | -      | -    | -              | -    |
| ช่างเย็บผ้า             | t-prob         | -        | .435 | .497  | .957 | .299  | .279 | .000* | .000*  | -    | -              | -    |
|                         | b <sub>0</sub> | .811     | -    | -     | -    | -     | -    | .826  | .000*  | .893 | .798           | .272 |

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.84

**กลุ่มอาชีพเกษตรกร** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 5 ตัวแปรที่ไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพเกษตรกรคือ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.123, .069, .926, .900, และ .200 ตามลำดับ ส่วน 1 ตัวแปรอิสระที่เหลือควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.000 จึงได้ทำการวิเคราะห์ใหม่พบผลว่า จากผลการทดสอบตัวแปรด้วยค่าสถิติ F-test พบว่าทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพเกษตรกร (F-prob=.000) โดยมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพในระดับค่อนข้างสูง (r=.793) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 63.00 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพเกษตรกร

ยังมีทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 1.426 + .715 * Me6$  หมายความว่า ทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .715 หน่วย

**กลุ่มอาชีพค้าขาย** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 4 ตัวแปรที่ไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพค้าขายคือ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.207, .926, .913, และ .851 ตามลำดับ ส่วน 2 ตัวแปรอิสระที่เหลือควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพคือความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.026 และ .000 ตามลำดับ จึงได้ทำการวิเคราะห์ใหม่พบผลว่า จากผลการทดสอบตัวแปรด้วยค่าสถิติ F-test พบว่าความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพค้าขาย (F-prob=.000) โดยมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพในระดับสูง ( $r=.912$ ) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 83.20 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพค้าขาย ยังมีความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) มาก และยังมีทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = .754 + .919 * Me6 + .064 * a24$  หมายความว่า

(1) ทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .919 หน่วย

(2) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .064 หน่วย

**กลุ่มอาชีพรับจ้าง** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 5 ตัวแปรไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพรับจ้างคือ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.101, .104, .159, .051, และ .930 ตามลำดับ ส่วน 1 ตัวแปรอิสระที่เหลือควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ

(Me6) ซึ่งพิจารณาจากค่า  $t\text{-prob}=.000$  จึงได้ทำการวิเคราะห์ใหม่พบผลว่า จากผลการทดสอบตัวแปรด้วยค่าสถิติ  $F\text{-test}$  พบว่าทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพรับจ้าง ( $F\text{-prob}=.000$ ) โดยมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพในระดับค่อนข้างสูง ( $r=.760$ ) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 57.70 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพรับจ้าง ยังมีทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มาก ยิ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 1.577 + .691 * Me6$  หมายความว่าทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .691 หน่วย

**กลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ  $t\text{-test}$  พบว่ามี 4 ตัวแปรไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์คือ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า  $t\text{-prob}=.520, .997, .103,$  และ  $.434$  ตามลำดับ ส่วน 2 ตัวแปรอิสระที่เหลือควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพคือการได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ซึ่งพิจารณาจากค่า  $t\text{-prob}=.022$  และ  $.000$  ตามลำดับ จึงได้ทำการวิเคราะห์ใหม่พบผลว่า จากผลการทดสอบตัวแปรด้วยค่าสถิติ  $F\text{-test}$  พบว่าการได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ ( $F\text{-prob}=.000$ ) โดยมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพในระดับค่อนข้างสูง ( $r=.793$ ) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 62.90 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ ยังมีการได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) มาก และยังมีทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มาก ยิ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 1.577 + .597 * Me6 + .087 * a22$  หมายความว่า

(1) ทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .597 หน่วย

(2) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .087 หน่วย

**กลุ่มอาชีพช่างก่อสร้าง** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ  $t\text{-test}$  พบว่าทั้ง 6 ตัวแปรไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพ

ช่างก่อสร้างคือ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) จิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) และทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.490, .694, .523, .105, .551, และ .280 ตามลำดับ และจากผลการทดสอบตัวแปรในกลุ่มดังกล่าวด้วยค่าสถิติ F-test ทั้ง 6 ตัวแปรไม่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างก่อสร้าง (F-prob=.000)

**กลุ่มอาชีพช่างเย็บผ้า** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 5 ตัวแปรไม่ควรใช้ในตัวแทนทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพช่างเย็บผ้าคือ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.435, .497, .957, .299, และ .279 ตามลำดับ ส่วน 1 ตัวแปรอิสระที่เหลือควรใช้ในตัวแทนทำนายตัวแปรตามคือพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.000 จึงได้ทำการวิเคราะห์ใหม่พบผลว่า จากผลการทดสอบตัวแปรด้วยค่าสถิติ F-test พบว่าทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างเย็บผ้า (F-prob=.000) โดยมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพในระดับสูงมาก ( $r=.893$ ) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 79.80 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างเย็บผ้า ยังมีทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแทนของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = .811 + .826 * Me6$  หมายความว่า ทัศนคติต่อการประกอบอาชีพ (Me6) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมกรรมการประกอบอาชีพได้ .826 หน่วย

**4.5.5.3 ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพกับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมมี 3 ตัวแปรคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)**

ตารางที่ 4.85 ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพกับตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิมมี 3 ตัวแปรคือ จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5)

| กลุ่มอาชีพ              | ค่าสถิติ       | ค่าคงที่ | Mb3   | Mc4   | Md5   | F- prob | r    | R <sup>2</sup> | SEE. |
|-------------------------|----------------|----------|-------|-------|-------|---------|------|----------------|------|
| เกษตรกร                 | t-prob         | -        | .000* | .000* | .000* | .000*   | .539 | .291           | .484 |
|                         | b <sub>0</sub> | 1.335    | .221  | .422  | .149  | .000*   | -    | -              | -    |
| ค้าขาย                  | t-prob         | -        | .141  | .000* | .355  | .000*   | -    | -              | -    |
|                         | b <sub>0</sub> | 1.939    | -     | .640  | -     | .000*   | .568 | .323           | .407 |
| รับจ้าง                 | t-prob         | -        | .000* | .000* | .001* | .000*   | .641 | .411           | .498 |
|                         | b <sub>0</sub> | .643     | .314  | .402  | .198  | .000*   | --   | -              | -    |
| ช่างซ่อม<br>เครื่องยนต์ | t-prob         | -        | .866  | .000* | .242  | .000*   | -    | -              | -    |
|                         | b <sub>0</sub> | 1.554    | -     | .667  | -     | .000*   | .549 | .301           | .424 |
| ช่างก่อสร้าง            | t-prob         | -        | .045* | .019* | .268  | .000*   | -    | -              | -    |
|                         | b <sub>0</sub> | 1.498    | .607  | .725  | -     | .000*   | .685 | .469           | .534 |
| ช่างเย็บผ้า             | t-prob         | -        | .165  | .073  | .229  | .018*   | .622 | .384           | .507 |
|                         | b <sub>0</sub> | -        | -     | -     | -     | -       | -    | -              | -    |

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.85

**กลุ่มอาชีพเกษตรกร** จากตารางที่ 4.84 จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่าทั้ง 3 ตัวแปรควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพเกษตรกรคือจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.000 ทั้ง 3 ตัวแปร และผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test ด้วยวิธีวิเคราะห์ความแปรปรวนพบว่าตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิม ทั้ง 3 ตัวแปร มีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพเกษตรกรอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) โดยจิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปรนี้มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการประกอบอาชีพในระดับปานกลาง (r=.539) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 29.10 เมื่อเรียงตามระดับความสัมพันธ์ของตัวแปรจิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปร ซึ่งพิจารณาจากค่าเบต้าจากมากไปน้อยคือ จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) (b<sub>0</sub>=.422, .221, และ .149 ตามลำดับ) ซึ่งหมายความว่า คนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพเกษตรกรยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยิ่งมีจิตลักษณะ

มุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) มาก และยังมีจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) มาก ยิ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ

$$y = 1.335 + .422 * Mc4 + .221 * Mb3 + .143 * Md5$$

หมายความว่า

(1) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .422 หน่วย

(2) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .221 หน่วย

(3) จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .143 หน่วย

**กลุ่มอาชีพค้าขาย** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 2 ตัวแปรไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพค้าขายคือจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.141 และ .355 ตามลำดับ เมื่อทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test กับตัวแปรที่เหลือคือจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) พบว่ามีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพค้าขายอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) โดยตัวแปรนี้มีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อการประกอบอาชีพในระดับปานกลาง ( $r=.568$ ) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 32.30 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพค้าขายยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยิ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 1.939 + .640 * Mc4$  หมายความว่าจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .640 หน่วย

**กลุ่มอาชีพรับจ้าง** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่าทั้ง 3 ตัวแปรควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพรับจ้างคือจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.000, .000 และ .001 ตามลำดับ และผลการทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test พบว่าตัวทำนายชุดที่ 1 จิตลักษณะเดิม ทั้ง 3 ตัวแปร มีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพรับจ้างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) โดยจิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปรนี้มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมประกอบการประกอบอาชีพในระดับปานกลาง ( $r=.641$ ) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลง

ทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 44.10 เมื่อเรียงตามระดับความสัมพันธ์ของตัวแปรจิตลักษณะเดิมทั้ง 3 ตัวแปร ซึ่งพิจารณาจากค่าเบต้าจากมากไปน้อยคือจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ( $b_0 = .402, .314, \text{และ} .198$  ตามลำดับ) ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพรับจ้างยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยังมีจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) มาก และยังมีจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ

$$y = .643 + .402 * Mc4 + .314 * Mb3 + .198 * Md5 \text{ หมายความว่า}$$

(1) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .402 หน่วย

(2) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .314 หน่วย

(3) จิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .198 หน่วย

**กลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 2 ตัวแปรไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์คือจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob = .866 และ .242 ตามลำดับ เมื่อทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test กับตัวแปรที่เหลือคือจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) พบว่ามีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob = .000) โดยตัวแปรนี้มีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อการประกอบอาชีพในระดับปานกลาง ( $r = .549$ ) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 30.10 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 1.554 + .667 * Mc4$  หมายความว่าจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .667 หน่วย

**กลุ่มอาชีพช่างก่อสร้าง** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 1 ตัวแปรไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพช่างก่อสร้างคือจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob = .268 เมื่อ

ทดสอบด้วยค่าสถิติ F-test กับตัวแปรที่เหลือคือจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) และจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) พบว่ามีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างก่อสร้างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 (F-prob=.000) โดย 2 ตัวแปรนี้มีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อการประกอบอาชีพในระดับค่อนข้างสูง ( $r=.685$ ) และส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 46.90 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างก่อสร้างยังมีจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) มาก และยังมีจิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) มาก ยังมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแบบของความสัมพันธ์ได้คือ

$$y = 1.498 + .725 * Mc4 + .607 * Mb3$$

หมายความว่า

(1) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .725 หน่วย

(2) จิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .607 หน่วย

**กลุ่มอาชีพช่างเย็บผ้า** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่าทั้ง 3 ตัวแปรไม่ควรใช้ในตัวแทนทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพช่างเย็บผ้าคือจิตลักษณะมุ่งอนาคตและควบคุมตน (Mb3) จิตลักษณะแรงจูงใจใฝ่สัมฤทธิ์ (Mc4) และจิตลักษณะความเชื่ออำนาจในตน (Md5) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.165, .073 และ .229 ตามลำดับ

**4.5.5.4 ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพกับตัวทำนายชุดที่ 2** คือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2)

ตารางที่ 4.86 ผลการทำนายทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพกับตัวทำนายชุดที่ 2 คือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2)

| กลุ่มอาชีพ              | ค่าสถิติ       | ค่าคงที่ | a21  | a22  | a23  | a24  | MA2  | F-prob | r    | R <sup>2</sup> | SEE  |
|-------------------------|----------------|----------|------|------|------|------|------|--------|------|----------------|------|
| เกษตรกร                 | t-prob         | -        | .001 | .804 | .205 | .046 | .329 | .000*  | .793 | .630           | .317 |
|                         | b <sub>0</sub> | 3.817    | .175 | -    | -    | .072 | -    | .000*  | -    | -              | -    |
| ค้าขาย                  | t-prob         | -        | .380 | .099 | .159 | .367 | .490 | .080   | .372 | .138           | .471 |
|                         | b <sub>0</sub> | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -    | -              | -    |
| รับจ้าง                 | t-prob         | -        | .745 | .609 | .262 | .777 | .087 | .040*  | .205 | .042           | .637 |
|                         | b <sub>0</sub> | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -    | -              | -    |
| ช่างซ่อม<br>เครื่องยนต์ | t-prob         | -        | .454 | .156 | .023 | .718 | .053 | .030*  | -    | -              | -    |
|                         | b <sub>0</sub> | 3.883    | -    | -    | .243 | -    | -    | .005*  | .394 | .156           | .467 |
| ช่างก่อสร้าง            | t-prob         | -        | .060 | .883 | .615 | .269 | .754 | .233   | .440 | .193           | .684 |
|                         | b <sub>0</sub> | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -    | -              | -    |
| ช่างเย็บผ้า             | t-prob         | -        | .435 | .497 | .957 | .299 | .279 | .000*  | -    | -              | -    |
|                         | b <sub>0</sub> | -        | -    | -    | -    | -    | -    | -      | -    | -              | -    |

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

จากตารางที่ 4.86

**กลุ่มอาชีพเกษตรกร** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 3 ตัวแปรที่ไม่ควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพเกษตรกรคือ การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.204, .205 และ .329 ตามลำดับ ส่วน 2 ตัวแปรอิสระที่เหลือควรใช้ในตัวแบบทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพคือการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) และความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.001 และ .046 ตามลำดับ จึงได้ทำการวิเคราะห์ใหม่ด้วยค่าสถิติ F-test พบผลว่าทั้ง 2 ตัวแปรดังกล่าวมีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพเกษตรกร (F-prob=.005) โดยมีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อการประกอบอาชีพในระดับค่อนข้างต่ำ (r=.394) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 15.60 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพเกษตรกร ยังมีการรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) มาก และยิ่งมีความ

เข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) มาก ยิ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแทนของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 3.817 + .175 a_{21} + .072 a_{24}$  หมายความว่า

(1) การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .715 หน่วย

(2) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .072 หน่วย

**กลุ่มอาชีพค้าขาย** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่าทั้ง 5 ตัวแปรที่ไม่ควรใช้ในตัวแทนทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพค้าขายคือ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.380, .099, .159, .367, และ .490 ตามลำดับ พบผลเช่นเดียวกันนี้ในกลุ่มอาชีพรับจ้าง กลุ่มอาชีพช่างก่อสร้าง และกลุ่มอาชีพช่างเย็บผ้า

**กลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์** จากผลการทดสอบตัวแปรแต่ละตัวด้วยค่าสถิติ t-test พบว่ามี 4 ตัวแปรไม่ควรใช้ในตัวแทนทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์คือ การรับรู้ความสัมพันธ์ในครอบครัวและชุมชน (a21) การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) ความเข้าใจเศรษฐกิจพอเพียงไปใช้ในการประกอบอาชีพ (a24) และจิตลักษณะตามสถานการณ์ (Ma2) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.454, .156, .718, และ .053 ตามลำดับ ส่วน 1 ตัวแปรอิสระที่เหลือควรใช้ในตัวแทนทำนายตัวแปรตามคือทัศนคติต่อการประกอบอาชีพคือ การได้แบบอย่างที่ดีเกี่ยวกับการประกอบอาชีพ (a23) ซึ่งพิจารณาจากค่า t-prob=.023 จึงได้ทำการวิเคราะห์ใหม่ด้วยค่าสถิติ F-test พบผลว่าการได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) มีอิทธิพลต่อทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ (F-prob=.000) โดยมีความสัมพันธ์กับทัศนคติต่อการประกอบอาชีพในระดับค่อนข้างต่ำ ( $r=.394$ ) และจะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ร้อยละ 15.60 ซึ่งหมายความว่าคนในท้องถิ่นกลุ่มอาชีพช่างซ่อมเครื่องยนต์ ยิ่งมีการได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) มาก ยิ่งมีผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพของคนในท้องถิ่นผู้นั้นมากด้วย นำมาสร้างสมการตัวแทนของความสัมพันธ์ได้คือ  $y = 3.883 + .243 * a_{23}$  หมายความว่า การได้รับการสนับสนุนทางสังคม (a22) เพิ่มขึ้น 1 หน่วย จะส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงทัศนคติต่อการประกอบอาชีพได้ .243 หน่วย