

บทที่ 4

การวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเรื่อง อาชีพเสริมจากวัสดุท้องถิ่นที่สอดคล้องกับวัฒนธรรมชุมชน ตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี อำเภอปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์เป็นการศึกษาวัสดุที่มีอยู่ในท้องถิ่นของตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีรูปแบบทางวัฒนธรรมด้านการประกอบอาชีพที่สอดคล้องกับวัฒนธรรมชุมชน โดยคำนึงถึงศักยภาพของชุมชนในการทำอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ และนำไปสู่การสร้างอาชีพเสริมโดยทำการสำรวจปัจจัยที่เอื้ออำนวยให้เกิดการสร้างอาชีพเสริมในชุมชนคือ ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม ลักษณะการพัฒนาทักษะ ประเภทของอาชีพเสริม ผู้วิจัยได้นำเสนอผลการศึกษาโดยการนำข้อมูลที่ได้จากการสำรวจของกลุ่มตัวอย่างมาทำการวิเคราะห์ค่าทางสถิติ และประมวลผล เป็นข้อมูลเชิงพรรณนา และข้อมูลเชิงอนุมานซึ่งสามารถคำนวณค่าทางสถิติออกมาในรูปของร้อยละ ค่าเฉลี่ย การแจกแจงความถี่และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานสามารถแบ่งได้ 5 ตอนดังนี้

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลส่วนบุคคล

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลลักษณะอาชีพเสริมที่ตรงกับความต้องการ

ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านความต้องการปัจจัยในการสร้างอาชีพ

ตอนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

ตอนที่ 5 การทดสอบสมมติฐาน

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลส่วนบุคคล

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนร้อยละจำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลผู้บริโภคร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	182	45.7
หญิง	212	53.3
Error	4	1
รวม	398	100
อายุ		
ต่ำกว่า 20 ปี	51	12.8
20-30 ปี	67	16.8
31-40 ปี	140	35.2
41-50 ปี	75	18.8
50 ปีขึ้นไป	53	13.3
Error	12	3.01
รวม	398	100
ระดับการศึกษา		
ต่ำกว่ามัธยมศึกษา	92	23.1
มัธยมศึกษา/ปวช.	84	21.1
อนุปริญญา/ปวส.	40	10.1
ปริญญาตรี	99	24.9
สูงกว่าปริญญาตรี	79	19.8
Error	4	1
รวม	398	100

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูลผู้บริโภคร	จำนวน (คน)	ร้อยละ
อาชีพ		
นักเรียน/นักศึกษา	61	15.3
พนักงานบริษัทเอกชน	139	34.9
ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ	10	2.5
รับจ้าง	73	18.3
เกษตรกร	41	10.3
ธุรกิจส่วนตัว	38	9.5
อื่น ๆ	25	6.5
Error	11	2.8
รวม	398	100
ระดับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน		
ต่ำกว่า 5,000 บาท	69	17.3
5,001-15,000 บาท	41	10.3
10,001-15,000 บาท	143	35.9
15,001-20,000 บาท	75	18.8
มากกว่า 20,000 บาท	65	16.3
Error	1	1.3
รวม	398	100

จากตารางที่ 1 แสดงให้เห็นว่าข้อมูลเบื้องต้นของกลุ่มตัวอย่างคนในชุมชนจำนวน 398 คน แบ่งตามลักษณะส่วนบุคคลพบว่ากลุ่มตัวอย่างเป็นเพศหญิงร้อยละ 53.3 เป็นชายร้อยละ 45.72 ตามลำดับ สำหรับอายุ อยู่ในช่วงระหว่าง 31-40 ปี ร้อยละ 35.2 รองลงมาอยู่ในช่วงอายุ 41-50 ปี ร้อยละ 18.8 ตามลำดับ ในระดับการศึกษา มีระดับการศึกษาปริญญาตรี ร้อยละ 24.9 รองลงมาคือต่ำกว่ามัธยมศึกษา ร้อยละ 23.1 ตามลำดับ สำหรับอาชีพ พนักงานบริษัทเอกชน ร้อยละ 34.9 รองลงมาคืออาชีพรับจ้าง ร้อยละ 18.3 ตามลำดับ และระดับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน 10,001-

15,000 บาท ร้อยละ 35.9 รองลงมารายได้เฉลี่ยต่อเดือน 15,001-20,000 บาท รองลงมาคือ ร้อยละ 18.8 ตามลำดับ

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์รูปแบบอาชีพเสริมที่ตรงกับความต้องการ

ตารางที่ 2 แสดงผลการวิเคราะห์รูปแบบอาชีพเสริมที่ตรงกับความต้องการ

รูปแบบอาชีพเสริมที่ต้องการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เวลาว่าง		
ต่ำกว่า 1 ชั่วโมง	31	7.8
1-2 ชั่วโมง	164	41.2
5-6 ชั่วโมง	161	40.5
6-7 ชั่วโมง	38	9.5
Error	4	1
รวม	398	100
ระดับรายได้ของอาชีพเสริมที่คาดหวังต่อเดือน		
ต่ำกว่า 1000 บาท	14	3.5
1001-2000 บาท	71	17.8
2001-3000 บาท	11	2.8
3001-4000 บาท	154	38.7
มากกว่า 4001 บาทขึ้นไป	142	35.7
Error	6	1.5
รวม	398	100
ต้นทุนที่เหมาะสมกับการประกอบอาชีพเสริม		
ต่ำกว่า 500 บาท	41	10.3
501-1000 บาท	31	7.8
1001-1500 บาท	162	40.7
1501-2000 บาท	86	21.6
มากกว่า 2001 บาทขึ้นไป	72	18.1
Error	6	1.5
รวม	398	100

ตารางที่ 2 (ต่อ)

รูปแบบอาชีพเสริมที่ต้องการ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ความคาดหวังจากการประกอบอาชีพเสริม		
สามารถพัฒนาเป็นอาชีพหลัก	40	10.1
มีรายได้สม่ำเสมอ	91	22.9
เป็นที่ต้องการของตลาด	142	35.7
คนในชุมชนให้การยอมรับ	84	21.1
เป็นอาชีพที่มีเกียรติ	33	8.3
Error	8	2
รวม	398	100
ลักษณะของอาชีพเสริมที่ต้องการ		
ไม่มีผลกระทบต่ออาชีพหลัก	65	16.3
สามารถทำได้ขณะอยู่ที่บ้านโดยไม่ต้องเดินทาง	102	25.6
ใช้เวลาปฏิบัติงานน้อยและมีเวลาพักผ่อนมาก	82	20.6
สมาชิกในครอบครัวสามารถช่วยกันทำได้	127	31.9
สามารถส่งมอบได้จากรุ่นสู่รุ่น	16	4
Error	6	2
รวม	398	100

จากตารางที่ 2 แสดงให้เห็นว่ารูปแบบอาชีพเสริมที่ประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ต้องการมีเวลาว่างต่อวัน 1-2 ชั่วโมง ร้อยละ 41.2 รองลงมาต้องการมีเวลาว่าง 5-6 ชั่วโมง ร้อยละ 40.5 ตามลำดับ และต้องการมีรายได้เสริมต่อเดือน 3,001-4,000 บาท ร้อยละ 38.7 รองลงมาต้องการมากกว่า 4,001 บาท ขึ้นไป ร้อยละ 35.7 ตามลำดับ ต้องการลงทุนกับการประกอบอาชีพเสริม 1,001-1,500 บาท ร้อยละ 40.7 รองลงมาต้องการลงทุน 1,501-2,000 บาท ร้อยละ 21.6 ตามลำดับ สำหรับความคาดหวังจากการประกอบอาชีพเสริม ต้องการให้เป็นที่ต้องการของตลาด ร้อยละ 35.7 รองลงมาต้องการมีรายได้สม่ำเสมอ ร้อยละ 22.9 ตามลำดับ สำหรับลักษณะของอาชีพเสริมที่ต้องการ ต้องการให้สมาชิกในครอบครัวสามารถช่วยกันทำได้ ร้อยละ 31.9 รองลงมาสามารถทำได้ขณะอยู่ที่บ้านโดยไม่ต้องเดินทาง ร้อยละ 25.6 ตามลำดับ

ตอนที่ 3 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านความต้องการปัจจัยในการสร้างอาชีพ

ตารางที่ 3 แสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านความต้องการปัจจัยในการสร้างอาชีพด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม

ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระดับความต้องการ	
	\bar{X}	S.D
เป็นวัสดุที่ทำได้ในชุมชน	3.98	0.840
สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมในชุมชน	4.00	0.918
ไม่ทำลายระบบนิเวศน์ของชุมชน	3.86	1.228
ไม่ขัดต่อขนบธรรมเนียมประเพณีของชุมชน	3.60	1.043
ช่วยให้เกิดรายได้ภายในชุมชน	2.91	1.266
เฉลี่ย	3.67	1.059

จากตารางที่ 3 ความคิดเห็นของประชากรในชุมชนตลาดเก่าปรานบุรี 200 ปี ที่มีต่อลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม มีค่าเฉลี่ยโดยรวม 3.67 อยู่ในระดับมาก เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยดังนี้ การใช้วัสดุที่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมในชุมชน เป็นวัสดุที่ทำได้ในชุมชน ไม่ทำลายระบบนิเวศน์ของชุมชน และไม่ขัดต่อขนบธรรมเนียมประเพณีของชุมชน

ตารางที่ 4 แสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านความต้องการปัจจัยในการสร้างอาชีพด้านประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม

ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระดับความต้องการ	
	\bar{X}	S.D
สับปะรด	3.00	1.220
มะพร้าว	3.03	1.178
มะม่วง	2.81	1.488
ว่านหางจระเข้	2.65	1.299
กุ่ม	2.28	1.192
เฉลี่ย	2.76	1.275

จากตารางที่ 4 ความคิดเห็นของประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีต่อลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม มีค่าเฉลี่ยโดยรวม 2.76 อยู่ในระดับปานกลาง เรียงลำดับจากมากไปหาน้อยดังนี้ มะพร้าว สับปะรด และมะม่วง

ตารางที่ 5 แสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านความต้องการปัจจัยในการสร้างอาชีพด้านลักษณะการพัฒนาทักษะการประกอบอาชีพเสริม

ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระดับความต้องการ	
	\bar{X}	S.D
การอบรมให้ความรู้โดยวิทยากร	3.07	1.025
การชี้แนะแนวทางโดยปราชญ์ชาวบ้าน	3.23	1.215
การให้ความช่วยเหลือจากผู้นำชุมชน	3.17	1.493
การให้ความสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ	3.21	1.317
ผลการวิจัยจากสถาบันที่เชื่อถือได้	2.85	1.489
เฉลี่ย	3.11	1.308

จากตารางที่ 5 ความคิดเห็นของประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีต่อลักษณะการพัฒนาทักษะการประกอบอาชีพเสริม มีค่าเฉลี่ยโดยรวม 3.11 อยู่ในระดับปานกลาง เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้ การชี้แนะแนวทางโดยปราชญ์ชาวบ้าน การให้ความสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ และการให้ความช่วยเหลือจากผู้นำชุมชน

ตารางที่ 6 แสดงผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านความต้องการปัจจัยในการสร้างอาชีพด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม

ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระดับความต้องการ	
	\bar{X}	S.D
การปรุงอาหารเพื่อจำหน่าย	3.29	1.029
การถนอมอาหารเพื่อจำหน่าย	3.02	1.219
เครื่องจักรสาน	3.41	1.203
การแกะสลัก	2.85	1.279
การนวดผ้าเท้า	3.06	1.180

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระดับความต้องการ	
	\bar{X}	S.D
ที่พักแรม (Home Stay)	2.69	1.256
เฉลี่ย	3.05	1.194

จากตารางที่ 6 ความคิดเห็นของประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีต่อลักษณะประเภทของการประกอบอาชีพเสริม มีค่าเฉลี่ยโดยรวม 3.05 อยู่ในระดับปานกลาง เรียงลำดับจากมากไปหาน้อย ดังนี้ เครื่องจักรสาน การปรุงอาหารเพื่อจำหน่าย และการนวดฝ่าเท้า

ตารางที่ 7 แสดงลำดับความต้องการต่อปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมในด้านต่าง ๆ

ลำดับที่	ปัจจัยด้านต่าง ๆ	\bar{X}	S.D	แปลผล
1	ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	3.67	1.059	มาก
2	ลักษณะการพัฒนาทักษะ	3.11	1.308	ปานกลาง
3	ประเภทของอาชีพเสริม	3.05	1.194	ปานกลาง
4	ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	2.76	1.275	ปานกลาง
	เฉลี่ยรวม	3.14	1.209	ปานกลาง

จากตารางที่ 7 พบว่าประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ให้ความสำคัญกับการเลือกใช้วัสดุในการประกอบอาชีพเสริมมากที่สุด รองลงมาคือลักษณะการพัฒนาทักษะ แล้วจึงเป็นการเลือกประเภทของอาชีพเสริม สุดท้ายคือประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม

ตอนที่ 4 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ

4.1 ให้ชุมชนสร้างวินัย มีระเบียบ สังคมที่หน้าอยู่ การบริการสำหรับผู้มาเยือน สร้างไคด์จากเด็กนักเรียนในช่วงปิดเทอม เพื่อพัฒนาอนาคตเด็กนักเรียนที่ดีในวันข้างหน้า

4.2 โดยทั่วไปแม่ค้า พ่อค้า มักค้าขายสินค้าที่บ่งบอกถึงความเป็นชุมชนพื้นบ้านอยู่แล้ว สินค้าต่างๆ การใช้จ่ายง่ายขึ้น ทำให้มีการหมุนเวียนรายได้สำหรับพ่อค้า แม่ค้าเป็นอย่างดี

ตอนที่ 5 การทดสอบสมมติฐาน

จากสมมติฐานข้อที่ 1. คนในชุมชนที่มีคุณลักษณะทางประชากรศาสตร์ที่แตกต่างกันมีความต้องการใช้วัสดุในท้องถิ่นเพื่อประกอบอาชีพเสริมที่แตกต่างกันสามารถพิสูจน์ได้จากการคำนวณค่าทางสถิติคือ

H_0 = ประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีคุณลักษณะทางประชากรศาสตร์ที่แตกต่างกันมีความต้องการไม่แตกต่างกัน

H_1 = ประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีคุณลักษณะทางประชากรศาสตร์ที่แตกต่างกันมีความต้องการแตกต่างกัน

ตารางที่ 8 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านเพศต่อปัจจัยในด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม

ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	SS	df	MS	F	P	
เป็นวัสดุที่หาได้ในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	0.005	1	0.005	0.007	0.934
	ภายในกลุ่ม	267.827	379	0.707		
	รวม	267.832	380			
สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	1.937	1	1.937	2.306	0.130
	ภายในกลุ่ม	315.06	375	0.84		
	รวม	316.997	376			
ไม่ทำลายระบบนิเวศน์ของชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	0.32	1	0.32	0.212	0.646
	ภายในกลุ่ม	568.526	376	1.512		
	รวม	568.847	377			
ไม่ขัดต่อขนบธรรมเนียมประเพณีของชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	18.258	1	18.258	17.542	0.000*
	ภายในกลุ่ม	381.975	367	1.041		
	รวม	400.233	368			
ช่วยให้เกิดรายได้ภายในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	0.273	1	0.273	0.170	0.680
	ภายในกลุ่ม	599.46	373	1.607		
	รวม	599.733	374			

จากตารางที่ 8 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม การใช้วัสดุที่หาได้ในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.934 การใช้วัสดุที่ช่วยให้เกิดรายได้ภายในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.680 การใช้วัสดุที่ไม่ทำลายระบบนิเวศน์ของชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.646 และการใช้วัสดุที่มีความสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.130 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 แต่ในด้านของการใช้วัสดุที่ไม่ขัดต่อขนบธรรมเนียมประเพณีของชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 จึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ขึ้นอยู่กับด้านเพศต่อลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการที่จะใช้วัสดุที่หาได้ในชุมชน เพื่อสร้างรายได้ให้กับชุมชน ไม่ทำลายระบบนิเวศน์ของชุมชน และมีความสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมในชุมชนเพื่อประกอบอาชีพเสริม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 9 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านเพศต่อปัจจัยในด้านประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม

ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
สับปะรด	ระหว่างกลุ่ม	2.739	1	2.739	1.846	0.175
	ภายในกลุ่ม	522.258	352	1.484		
	รวม	524.997	353			
มะพร้าว	ระหว่างกลุ่ม	0.076	1	0.076	0.055	0.815
	ภายในกลุ่ม	489.517	352	1.391		
	รวม	489.593	353			
มะม่วง	ระหว่างกลุ่ม	8.438	1	8.438	3.844	0.051
	ภายในกลุ่ม	711.148	324	2.195		
	รวม	719.586	325			
ว่านหางจระเข้	ระหว่างกลุ่ม	9.9	1	9.9	5.953	0.015*
	ภายในกลุ่ม	557.079	335	1.663		
	รวม	566.979	336			

ตารางที่ 9 (ต่อ)

ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
กึ่ง	ระหว่างกลุ่ม	1.534	1	1.534	1.079	0.300
	ภายในกลุ่ม	476.246	335	1.422		
	รวม	477.78	336			

จากตารางที่ 9 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม มะพร้าวอยู่ที่ระดับ 0.815 กึ่งอยู่ที่ระดับ 0.300 สับปะรดที่ระดับ 0.175 และมะม่วงอยู่ที่ระดับ 0.051 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกัน โดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 แต่่วานทางจะขึ้นอยู่กับที่ระดับ 0.015 จึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ขึ้นอยู่กับเพศต่อประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการที่จะใช้มะพร้าว กึ่ง และสับปะรดในการประกอบอาชีพเสริม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 10 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านเพศต่อปัจจัยในด้านลักษณะการพัฒนาทักษะ

ลักษณะการพัฒนาทักษะ		SS	df	MS	F	P
การอบรมให้ความรู้โดยวิทยากร	ระหว่างกลุ่ม	0.963	1	0.963	0.916	0.339
	ภายในกลุ่ม	362.513	345	1.051		
	รวม	363.476	346			
การชี้แนะแนวทางโดย ปราชญ์ชาวบ้าน	ระหว่างกลุ่ม	6.491	1	6.491	4.443	0.036*
	ภายในกลุ่ม	517.158	354	1.461		
	รวม	523.649	355			
การให้ความช่วยเหลือจาก ผู้นำชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	0.737	1	0.737	0.330	0.566
	ภายในกลุ่ม	772.26	346	2.232		

ตารางที่ 10 (ต่อ)

ลักษณะการพัฒนาทักษะ		SS	df	MS	F	P
	รวม	772.997	347			
การให้ความสนับสนุนจาก หน่วยงานภาครัฐ	ระหว่างกลุ่ม	0.027	1	0.027	0.016	0.901
	ภายในกลุ่ม	606.947	349	1.739		
	รวม	606.974	350			
ผลการวิจัยจากสถาบันที่เชื่อถือ ได้	ระหว่างกลุ่ม	9.843	1	9.843	4.484	0.035*
	ภายในกลุ่ม	779.288	355	2.195		
	รวม	789.132	356			

จากตารางที่ 10 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ลักษณะการพัฒนาทักษะการให้ความสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐอยู่ที่ระดับ 0.901 การให้ความช่วยเหลือจากผู้นำชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.566 และการอบรมให้ความรู้โดยวิทยากรที่ระดับ 0.339 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 แต่ในด้านการชี้แนะแนวทางโดยปราชญ์ชาวบ้านอยู่ที่ระดับ 0.036 และผลการวิจัยจากสถาบันที่เชื่อถือได้อยู่ที่ระดับ 0.035 จึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ขึ้นอยู่กับด้านเพศต่อลักษณะการพัฒนาทักษะนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการการให้ความสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ การให้ความช่วยเหลือจากผู้นำชุมชน และการได้รับการอบรมให้ความรู้โดยวิทยากรในการประกอบอาชีพเสริม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 11 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านเพศต่อปัจจัยในด้านประเภทของอาชีพเสริม

ประเภทของอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
การปรุงอาหารเพื่อจำหน่าย	ระหว่างกลุ่ม	1.403	1	1.403	1.327	0.250
	ภายในกลุ่ม	364.615	345	1.057		
	รวม	366.017	346			
การถนอมอาหารเพื่อจำหน่าย	ระหว่างกลุ่ม	1.207	1	1.207	0.812	0.368
	ภายในกลุ่ม	527.656	355	1.486		
	รวม	528.863	356			
เครื่องจักรสาน	ระหว่างกลุ่ม	1.496	1	1.496	1.035	0.310
	ภายในกลุ่ม	493.174	341	1.446		
	รวม	494.671	342			
การแกะสลัก	ระหว่างกลุ่ม	2.094	1	2.094	1.281	0.258
	ภายในกลุ่ม	576.993	353	1.635		
	รวม	579.087	354			
การนวดฝ่าเท้า	ระหว่างกลุ่ม	0.898	1	0.898	0.644	0.423
	ภายในกลุ่ม	475.69	341	1.395		
	รวม	476.589	342			
ที่พักแรม (Home Stay)	ระหว่างกลุ่ม	24.055	1	24.055	15.896	0.000*
	ภายในกลุ่ม	526.619	348	1.513		
	รวม	550.674	349			

จากตารางที่ 11 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ประเภทของอาชีพเสริม การนวดฝ่าเท้าอยู่ที่ระดับ 0.423 การถนอมอาหารเพื่อจำหน่ายอยู่ที่ระดับ 0.368 เครื่องจักรสานที่ระดับ 0.310 การแกะสลักอยู่ที่ระดับ 0.258 และการปรุงอาหารเพื่อจำหน่ายอยู่ที่ระดับ 0.250 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 แต่การทำที่พักแรม (Home Stay) อยู่ที่ระดับ 0.000 จึงไม่ยอมรับ

สมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ขึ้นอยู่กับเพศต่อประเภทของอาชีพเสริมนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการประกอบอาชีพนวดฝ่าเท้า การถนอมอาหารเพื่อจำหน่าย การทำเครื่องจักรสาน และการแกะสลักเป็นอาชีพเสริม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 12 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านเพศต่อปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริม

ปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	4.158	1	4.158	4.047	0.478
	ภายในกลุ่ม	426.569	374	1.141		
	รวม	430.728	375			
ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	4.537	1	4.537	2.555	0.271
	ภายในกลุ่ม	551.249	339	1.631		
	รวม	555.787	340			
ลักษณะการพัฒนาทักษะ	ระหว่างกลุ่ม	3.612	1	3.612	2.037	0.375
	ภายในกลุ่ม	607.633	349	1.735		
	รวม	611.245	350			
ประเภทของอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	5.192	1	5.192	3.499	0.268
	ภายในกลุ่ม	494.124	347	1.422		
	รวม	499.316	348			

จากตารางที่ 12 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ในปัจจัยการประกอบอาชีพเสริม ด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.478 ด้านลักษณะการพัฒนาทักษะอยู่ที่ระดับ 0.375 ด้านประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.271 และด้านประเภทของอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.268 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

เมื่อพิจารณาค่าสถิติ F ที่ใช้ทดสอบเชิงอนุมานทางด้านเพศของประชากรในชุมชนตลาดเก่าปรานบุรี 200 ปีที่มีความต้องการต่อปัจจัยการประกอบอาชีพเสริมพบว่า ค่า P-value ของปัจจัยในด้านต่าง ๆ มีค่ามากกว่าระดับนัยสำคัญที่กำหนดไว้ แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างถึงแม้จะมีเพศต่างกันแต่มีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 13 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านอายุต่อปัจจัยในด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม

ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
เป็นวัสดุที่หาได้ในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	45.181	5	9.036	15.219	0.000*
	ภายในกลุ่ม	222.651	375	0.594		
	รวม	267.832	380			
สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	19.796	5	3.959	4.942	0.000*
	ภายในกลุ่ม	297.201	371	0.801		
	รวม	316.997	376			
ไม่ทำลายระบบนิเวศน์ของชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	59.733	5	11.947	8.729	0.000*
	ภายในกลุ่ม	509.114	372	1.369		
	รวม	568.847	377			
ไม่ขัดต่อขนบธรรมเนียมประเพณีของชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	37.862	5	7.572	7.586	0.000*
	ภายในกลุ่ม	362.371	363	0.998		
	รวม	400.233	368			
ช่วยให้เกิดรายได้ภายในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	70.644	5	14.129	9.854	0.000*
	ภายในกลุ่ม	529.089	369	1.434		
	รวม	599.733	374			

จากตารางที่ 13 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม การใช้วัสดุที่หาได้ในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 การไม่ทำลายระบบนิเวศน์ของชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 ไม่ขัดต่อขนบธรรมเนียมประเพณีของชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 และช่วยให้เกิดรายได้ภายในชุมชนอยู่ที่ระดับ

0.000 ดังนั้นจึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ขึ้นอยู่กับอายุต่อลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพนั้น พบว่า ประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมแตกต่างกันในทุกช่วงอายุที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 ตารางที่ 14 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านอายุต่อปัจจัยในด้านประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม

ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
สับปะรด	ระหว่างกลุ่ม	18.679	5	3.736	2.568	0.027*
	ภายในกลุ่ม	506.318	348	1.455		
	รวม	524.997	353			
มะพร้าว	ระหว่างกลุ่ม	13.151	5	2.63	1.921	0.090
	ภายในกลุ่ม	476.442	348	1.369		
	รวม	489.593	353			
มะม่วง	ระหว่างกลุ่ม	44.099	5	8.82	4.178	0.001*
	ภายในกลุ่ม	675.486	320	2.111		
	รวม	719.586	325			
ว่านทางจระเข้	ระหว่างกลุ่ม	60.922	5	12.184	7.97	0.000*
	ภายในกลุ่ม	506.057	331	1.529		
	รวม	566.979	336			
กุ่ม	ระหว่างกลุ่ม	15.035	5	3.007	2.151	0.059
	ภายในกลุ่ม	462.746	331	1.398		
	รวม	477.78	336			

จากตารางที่ 14 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม มะพร้าวอยู่ที่ระดับ 0.090 และกุ่มอยู่ที่ระดับ 0.059 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการ

ประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 แต่ สับปรตอยู่ที่ระดับ 0.27 มะม่วงอยู่ที่ระดับ 0.001 และว่านหางจระเข้อยู่ที่ระดับ 0.000 จึงไม่ ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศต่างกันมีความ ต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ขึ้นอยู่กับอายุต่อประเภทวัสดุ ในการประกอบอาชีพเสริมนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการที่จะใช้ มะพร้าว และกุ่ม ในการประกอบอาชีพเสริม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 15 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านอายุต่อปัจจัยในด้านลักษณะการพัฒนาทักษะ

ลักษณะการพัฒนาทักษะ		SS	df	MS	F	P
การอบรมให้ความรู้โดยวิทยากร	ระหว่างกลุ่ม	15.752	5	3.15	3.09	0.010*
	ภายในกลุ่ม	347.723	341	1.02		
	รวม	363.476	346			
การชี้แนะแนวทางโดย ปราชญ์ชาวบ้าน	ระหว่างกลุ่ม	80.515	5	16.103	12.719	0.000*
	ภายในกลุ่ม	443.134	350	1.266		
	รวม	523.649	355			
การให้ความช่วยเหลือจาก ผู้นำชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	40.597	5	8.119	3.791	0.002*
	ภายในกลุ่ม	732.4	342	2.142		
	รวม	772.997	347			
การให้ความสนับสนุนจาก หน่วยงานภาครัฐ	ระหว่างกลุ่ม	36.652	5	7.33	4.434	0.001*
	ภายในกลุ่ม	570.323	345	1.653		
	รวม	606.974	350			
ผลการวิจัยจากสถาบัน ที่เชื่อถือได้	ระหว่างกลุ่ม	142.631	5	28.526	15.487	0.000*
	ภายในกลุ่ม	646.501	351	1.842		
	รวม	789.132	356			

จากตารางที่ 15 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ลักษณะการพัฒนาทักษะการอบรมให้ความรู้โดยวิทยากร 0.010 การให้ความช่วยเหลือจากผู้นำชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.002 การให้ความสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐอยู่ที่ระดับ 0.001 การชี้แนะแนวทางโดยปราชญ์ชาวบ้านอยู่ที่ระดับ 0.000 และผลการวิจัยจากสถาบันที่เชื่อถือได้อยู่ที่ระดับ 0.000 ดังนั้นจึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ขึ้นอยู่กับอายุต่อลักษณะการพัฒนาทักษะนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการการพัฒนาทักษะอาชีพเสริมที่แตกต่างกันในทุกช่วงอายุ ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 16 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านอายุต่อปัจจัยในด้านประเภทของอาชีพเสริม

ประเภทของอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
การปรุงอาหารเพื่อจำหน่าย	ระหว่างกลุ่ม	9.184	5	1.837	1.755	0.121
	ภายในกลุ่ม	356.833	341	1.046		
	รวม	366.017	346			
การถนอมอาหารเพื่อจำหน่าย	ระหว่างกลุ่ม	43.724	5	8.745	6.327	0.000*
	ภายในกลุ่ม	485.139	351	1.382		
	รวม	528.863	356			
เครื่องจักรสาน	ระหว่างกลุ่ม	26.195	5	5.239	3.769	0.002*
	ภายในกลุ่ม	468.475	337	1.39		
	รวม	494.671	342			
การแกะสลัก	ระหว่างกลุ่ม	47.003	5	9.401	6.166	0.000*
	ภายในกลุ่ม	532.084	349	1.525		
	รวม	579.087	354			
การนวดฝ่าเท้า	ระหว่างกลุ่ม	14.628	5	2.926	2.134	0.061
	ภายในกลุ่ม	461.961	337	1.371		
	รวม	476.589	342			

ตารางที่ 16 (ต่อ)

ประเภทของอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
ที่พักแรม (Home Stay)	ระหว่างกลุ่ม	36.411	5	7.282	4.871	0.000*
	ภายในกลุ่ม	514.264	344	1.495		
	รวม	550.674	349			

จากตารางที่ 16 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ประเภทของอาชีพเสริม การปรุงอาหารเพื่อจำหน่ายอยู่ที่ระดับ 0.121 การนวดฝ่าเท้าอยู่ที่ระดับ 0.061 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 แต่การทำเครื่องจักรสานอยู่ที่ระดับ 0.002 การถนอมอาหารเพื่อจำหน่ายอยู่ที่ระดับ 0.000 การแกะสลักอยู่ที่ระดับ 0.000 และที่พักแรม (Home Stay) อยู่ที่ระดับ 0.000 จึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ขึ้นอยู่กับด้านอายุต่อประเภทของอาชีพเสริมนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการประกอบอาชีพปรุงอาหารเพื่อจำหน่าย และการนวดฝ่าเท้าเป็นอาชีพเสริม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 17 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านอายุต่อปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริม

ปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	46.643	5	9.328	9.266	0.000*
	ภายในกลุ่ม	384.085	370	1.039		
	รวม	430.728	375			
ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	30.377	5	6.075	3.757	0.035*
	ภายในกลุ่ม	525.409	335	1.572		
	รวม	555.787	340			

ตารางที่ 17 (ต่อ)

ปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
ลักษณะ การพัฒนา ทักษะ	ระหว่างกลุ่ม	63.229	5	12.645	7.904	0.000*
	ภายในกลุ่ม	548.016	345	1.584		
	รวม	611.245	350			
ประเภทของ อาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	29.524	5	5.905	4.170	0.030*
	ภายในกลุ่ม	469.792	343	1.368		
	รวม	499.316	348			

จากตารางที่ 17 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ในปัจจัยการประกอบอาชีพเสริม ด้านประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.035 ด้านประเภทของอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.030 ด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.000 และด้านลักษณะการพัฒนาทักษะอยู่ที่ระดับ 0.000 ดังนั้นจึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปรานบุรี 200 ปี ที่มีอายุแตกต่างกันมีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

เมื่อพิจารณาค่าสถิติ F ที่ใช้ทดสอบเชิงอนุมานทางด้านอายุของประชากรในชุมชนตลาดเก่าปรานบุรี 200 ปีที่มีความต้องการต่อปัจจัยการประกอบอาชีพเสริมพบว่า ค่า P-value ของปัจจัยในด้านต่างๆ มีค่าน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่กำหนดไว้ แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีอายุที่ต่างกันมีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

ตารางที่ 18 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านระดับการศึกษาต่อปัจจัยในด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม

ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
เป็นวัสดุที่ทำได้ในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	15.615	4	3.904	5.82	0.000*
	ภายในกลุ่ม	252.217	376	0.671		
	รวม	267.832	380			

ตารางที่ 18 (ต่อ)

ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม ในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	17.361	4	4.34	5.388	0.000*
	ภายในกลุ่ม	299.636	372	0.805		
	รวม	316.997	376			
ไม่ทำลายระบบนิเวศน์ ของชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	25.521	4	6.38	4.38	0.002*
	ภายในกลุ่ม	543.326	373	1.457		
	รวม	568.847	377			
ไม่ขัดต่อขนบธรรมเนียม ประเพณีของชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	16.85	4	4.212	3.999	0.003*
	ภายในกลุ่ม	383.384	364	1.053		
	รวม	400.233	368			
ช่วยให้เกิดรายได้ภายในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	50.522	4	12.63	8.509	0.000*
	ภายในกลุ่ม	549.211	370	1.484		
	รวม	599.733	374			

จากตารางที่ 18 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม ไม่ขัดต่อขนบธรรมเนียมประเพณีของชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.003 ไม่ทำลายระบบนิเวศน์ของชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.002 เป็นวัสดุที่หาได้ในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 และช่วยให้เกิดรายได้ภายในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 ดังนั้นจึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้อนุนด้านระดับการศึกษาต่อลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพนั้น พบว่า ประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมแตกต่างกันในทุกระดับการศึกษาที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 19 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านระดับการศึกษาต่อปัจจัยในด้านประเภ่วัตถุในการประกอบอาชีพเสริม

ประเภ่วัตถุในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
สับปรด	ระหว่งกลุ่ม	20.069	4	5.017	3.468	0.009*
	ภายในกลุ่ม	504.928	349	1.447		
	รวม	524.997	353			
มะพร้าว	ระหว่งกลุ่ม	4.405	4	1.101	0.792	0.531
	ภายในกลุ่ม	485.188	349	1.39		
	รวม	489.593	353			
มะม่วง	ระหว่งกลุ่ม	61.074	4	15.269	7.443	0.000*
	ภายในกลุ่ม	658.512	321	2.051		
	รวม	719.586	325			
ว่านหางจระเข้	ระหว่งกลุ่ม	36.674	4	9.168	5.74	0.000*
	ภายในกลุ่ม	530.306	332	1.597		
	รวม	566.979	336			
กุ้ง	ระหว่งกลุ่ม	39.164	4	9.791	7.411	0.000*
	ภายในกลุ่ม	438.616	332	1.321		
	รวม	477.78	336			

จากตารางที่ 19 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ประเภ่วัตถุในการประกอบอาชีพเสริม มะพร้าวอยู่ที่ระดับ 0.531 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัตถุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 แต่สับปรดอยู่ที่ระดับ 0.009 มะม่วงอยู่ที่ระดับ 0.000 ว่านหางจระเข้อยู่ที่ระดับ 0.000 และกุ้งอยู่ที่ระดับ 0.000 จึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัตถุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ในอนาคตด้านระดับการศึกษาต่อประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการที่จะใช้มะพร้าว ในการประกอบอาชีพเสริม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 20 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านระดับการศึกษาต่อปัจจัยในด้านลักษณะการพัฒนาทักษะ

ลักษณะการพัฒนาทักษะ		SS	df	MS	F	P
การอบรมให้ความรู้โดยวิทยากร	ระหว่างกลุ่ม	36.458	4	9.115	9.532	0.000*
	ภายในกลุ่ม	327.017	342	0.956		
	รวม	363.476	346			
การชี้แนะแนวทางโดยปราชญ์ชาวบ้าน	ระหว่างกลุ่ม	15.114	4	3.779	2.608	0.036*
	ภายในกลุ่ม	508.535	351	1.449		
	รวม	523.649	355			
การให้ความช่วยเหลือจากผู้นำชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	8.1	4	2.025	0.908	0.459
	ภายในกลุ่ม	764.897	343	2.23		
	รวม	772.997	347			
การให้ความสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ	ระหว่างกลุ่ม	38.813	4	9.703	5.909	0.000*
	ภายในกลุ่ม	568.161	346	1.642		
	รวม	606.974	350			
ผลการวิจัยจากสถาบันที่เชื่อถือได้	ระหว่างกลุ่ม	48.984	4	12.246	5.824	0.000*
	ภายในกลุ่ม	740.148	352	2.103		
	รวม	789.132	356			

จากตารางที่ 20 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ลักษณะการพัฒนาทักษะการให้ความช่วยเหลือจากผู้นำชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.459 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือ ประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 แต่ในด้าน การชี้แนะแนวทางโดยปราชญ์ชาวบ้านอยู่ที่ระดับ 0.036 การอบรมให้ความรู้โดยวิทยากรที่ระดับ 0.000 การให้ความสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐอยู่ที่ระดับ 0.000 และผลการวิจัยจากสถาบันที่

เชื่อถือได้อยู่ที่ระดับ 0.000 จึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปรางค์บุรี 200 ปี ที่มีเพศต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ขึ้นอยู่กับระดับการศึกษาต่อ ลักษณะการพัฒนาทักษะนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปรางค์บุรี 200 ปี มีความต้องการการให้ความช่วยเหลือจากผู้นำชุมชนเพื่อประกอบอาชีพเสริม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 21 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านระดับการศึกษาต่อปัจจัยในด้านประเภทของอาชีพเสริม

ประเภทของอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
การปรุงอาหารเพื่อจำหน่าย	ระหว่างกลุ่ม	12.464	4	3.116	3.014	0.018*
	ภายในกลุ่ม	353.553	342	1.034		
	รวม	366.017	346			
การถนอมอาหารเพื่อจำหน่าย	ระหว่างกลุ่ม	29.175	4	7.294	5.138	0.000*
	ภายในกลุ่ม	499.688	352	1.42		
	รวม	528.863	356			
เครื่องจักรสาน	ระหว่างกลุ่ม	14.047	4	3.512	2.47	0.045*
	ภายในกลุ่ม	480.623	338	1.422		
	รวม	494.671	342			
การแกะสลัก	ระหว่างกลุ่ม	36.734	4	9.183	5.926	0.000*
	ภายในกลุ่ม	542.354	350	1.55		
	รวม	579.087	354			
การนวดฝ่าเท้า	ระหว่างกลุ่ม	23.878	4	5.969	4.457	0.002*
	ภายในกลุ่ม	452.711	338	1.339		
	รวม	476.589	342			
ที่พักแรม (Home Stay)	ระหว่างกลุ่ม	16.462	4	4.116	2.658	0.033*
	ภายในกลุ่ม	534.212	345	1.548		
	รวม	550.674	349			

จากตารางที่ 21 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ประเภทของอาชีพเสริม การทำเครื่องจักรสานอยู่ที่ระดับ 0.045 ที่พักแรม (Home Stay) อยู่ที่ระดับ 0.033 การปรุงอาหารเพื่อจำหน่ายอยู่ที่ระดับ 0.018 การนวดฝ่าเท้าอยู่ที่ระดับ 0.002 การถนอมอาหารเพื่อจำหน่ายอยู่ที่ระดับ 0.000 และการแกะสลักอยู่ที่ระดับ 0.000 ดังนั้นจึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือ ประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้อันมิต้านระดับการศึกษาต่อประเภทของอาชีพเสริมนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการในการประกอบอาชีพเสริมแตกต่างกันในทุกระดับการศึกษา ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 22 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านระดับการศึกษาต่อปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริม

ปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	25.173	4	6.293	5.619	0.001*
	ภายในกลุ่ม	405.554	371	1.094		
	รวม	430.728	375			
ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	32.277	4	8.069	4.970	0.108
	ภายในกลุ่ม	523.510	336	1.561		
	รวม	555.787	340			
ลักษณะการพัฒนาทักษะ	ระหว่างกลุ่ม	29.493	4	7.373	4.956	0.099
	ภายในกลุ่ม	581.751	346	1.676		
	รวม	611.245	350			
ประเภทของอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	22.126	4	5.531	3.943	0.016*
	ภายในกลุ่ม	477.190	344	1.385		
	รวม	499.316	348			

จากตารางที่ 22 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ในปัจจัยการประกอบอาชีพเสริม ด้านประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.108 ด้านลักษณะการพัฒนาทักษะอยู่ที่ระดับ 0.099 ดังนั้นจึงยอมรับสมมติฐาน H_0 คือ ประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้าง

รายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ส่วนในด้านประเภทของอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.016 และด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.001 ดังนั้นจึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีระดับการศึกษาที่แตกต่างกันมีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

เมื่อพิจารณาค่าสถิติ F ที่ใช้ทดสอบเชิงอนุมานทางด้านระดับการศึกษาของประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปีที่มีความต้องการต่อปัจจัยการประกอบอาชีพเสริมพบว่า ค่า P-value ของปัจจัยในด้านประเภทของอาชีพเสริม และด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมมีค่าน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่กำหนดไว้ แสดงว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาที่ต่างกันมีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน แต่มีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริม ด้านประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม และด้านลักษณะการพัฒนาทักษะไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 23 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านอาชีพต่อปัจจัยในด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม

ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
เป็นวัสดุที่ทำได้ในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	4.256	7	0.608	0.86	0.538
	ภายในกลุ่ม	263.576	373	0.707		
	รวม	267.832	380			
สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	21.97	7	3.139	3.926	0.000*
	ภายในกลุ่ม	295.027	369	0.8		
	รวม	316.997	376			
ไม่ทำลายระบบนิเวศน์ของชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	22.715	7	3.245	2.198	0.034*
	ภายในกลุ่ม	546.132	370	1.476		
	รวม	568.847	377			
ไม่ขัดต่อขนบธรรมเนียมประเพณีของชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	19.278	7	2.754	2.61	0.012*
	ภายในกลุ่ม	380.956	361	1.055		
	รวม	400.233	368			

ตารางที่ 23 (ต่อ)

ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
ช่วยให้เกิดรายได้ภายในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	60.496	7	8.642	5.882	0.000*
	ภายในกลุ่ม	539.238	367	1.469		
	รวม	599.733	374			

จากตารางที่ 23 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม การใช้วัสดุที่หาได้ในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.538 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 แต่ในด้านการใช้วัสดุที่ไม่ทำลายระบบนิเวศน์ของชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.034 การใช้วัสดุที่ไม่ขัดต่อขนบธรรมเนียมประเพณีของชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.012 การใช้วัสดุที่มีความสอดคล้องกับสภาพแวดล้อมในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 และการใช้วัสดุที่ช่วยให้เกิดรายได้ภายในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 จึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้อนุมานด้านอาชีพต่อลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการที่จะใช้วัสดุที่หาได้ในชุมชนในการประกอบอาชีพเสริม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 24 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านอาชีพต่อปัจจัยในด้านประเภทวัสดุในการประกอบ

อาชีพเสริม

ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
สับปะรด	ระหว่างกลุ่ม	20.194	7	2.885	1.977	0.057
	ภายในกลุ่ม	504.803	346	1.459		
	รวม	524.997	353			
มะพร้าว	ระหว่างกลุ่ม	43.467	7	6.21	4.816	0.000*
	ภายในกลุ่ม	446.127	346	1.289		
	รวม	489.593	353			
มะม่วง	ระหว่างกลุ่ม	59.02	7	8.431	4.059	0.000*
	ภายในกลุ่ม	660.566	318	2.077		
	รวม	719.586	325			
ว่านหางจระเข้	ระหว่างกลุ่ม	85.123	7	12.16	8.303	0.000*
	ภายในกลุ่ม	481.856	329	1.465		
	รวม	566.979	336			
กุ่ม	ระหว่างกลุ่ม	47.517	7	6.788	5.19	0.000*
	ภายในกลุ่ม	430.264	329	1.308		
	รวม	477.78	336			

จากตารางที่ 24 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม สับปะรดที่ระดับ 0.057 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 แต่มะพร้าวอยู่ที่ระดับ 0.000 มะม่วงอยู่ที่ระดับ 0.000 ว่านหางจระเข้อยู่ที่ระดับ 0.000 และกุ่มอยู่ที่ระดับ 0.000 จึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ในอนาคตด้านอาชีพต่อประเภท วัตถุประสงค์ในการประกอบอาชีพเสริมนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปรางมุนี 200 ปี มีความต้องการที่จะใช้สัปดาห์ในการประกอบอาชีพเสริม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 25 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านอาชีพต่อปัจจัยในด้านลักษณะการพัฒนาทักษะ

ลักษณะการพัฒนาทักษะ		SS	df	MS	F	P
การอบรมให้ความรู้โดยวิทยากร	ระหว่างกลุ่ม	25.719	7	3.674	3.688	0.001*
	ภายในกลุ่ม	337.756	339	0.996		
	รวม	363.476	346			
การชี้แนะแนวทางโดยปราชญ์ชาวบ้าน	ระหว่างกลุ่ม	7.117	7	1.017	0.685	0.685
	ภายในกลุ่ม	516.532	348	1.484		
	รวม	523.649	355			
การให้ความช่วยเหลือจากผู้นำชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	13.206	7	1.887	0.844	0.551
	ภายในกลุ่ม	759.791	340	2.235		
	รวม	772.997	347			
การให้ความสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐ	ระหว่างกลุ่ม	37.634	7	5.376	3.239	0.002*
	ภายในกลุ่ม	569.34	343	1.66		
	รวม	606.974	350			
ผลการวิจัยจากสถาบันที่เชื่อถือได้	ระหว่างกลุ่ม	86.461	7	12.352	6.135	0.000*
	ภายในกลุ่ม	702.671	349	2.013		
	รวม	789.132	356			

จากตารางที่ 25 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ลักษณะการพัฒนาทักษะการชี้แนะแนวทางโดยปราชญ์ชาวบ้านอยู่ที่ระดับ 0.685 การให้ความช่วยเหลือจากผู้นำชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.551 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปรางมุนี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัตถุประสงค์ในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกัน โดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 แต่ในด้านการให้ความสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐอยู่ที่ระดับ 0.002 การอบรมให้ความรู้โดยวิทยากรที่ระดับ 0.001 และผลการวิจัยจากสถาบันที่เชื่อถือ

ได้อยู่ที่ระดับ 0.000 จึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ขึ้นอยู่กับด้านอาชีพต่อลักษณะการพัฒนาทักษะนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการการชี้แนะแนวทางโดยปราชญ์ชาวบ้าน และการให้ความช่วยเหลือจากผู้นำชุมชนเพื่อประกอบอาชีพเสริม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 26 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านอาชีพต่อปัจจัยในด้านประเภทของอาชีพเสริม

ประเภทของอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
การปรุงอาหารเพื่อจำหน่าย	ระหว่างกลุ่ม	13.166	7	1.881	1.807	0.085
	ภายในกลุ่ม	352.852	339	1.041		
	รวม	366.017	346			
การถนอมอาหารเพื่อจำหน่าย	ระหว่างกลุ่ม	79.09	7	11.299	8.767	0.000*
	ภายในกลุ่ม	449.773	349	1.289		
	รวม	528.863	356			
เครื่องจักรสาน	ระหว่างกลุ่ม	35.97	7	5.139	3.753	0.001*
	ภายในกลุ่ม	458.701	335	1.369		
	รวม	494.671	342			
การแกะสลัก	ระหว่างกลุ่ม	60.039	7	8.577	5.734	0.000*
	ภายในกลุ่ม	519.049	347	1.496		
	รวม	579.087	354			
การนวดผ้าเท้า	ระหว่างกลุ่ม	45.122	7	6.446	5.005	0.000*
	ภายในกลุ่ม	431.467	335	1.288		
	รวม	476.589	342			
ที่พักแรม (Home Stay)	ระหว่างกลุ่ม	52.398	7	7.485	5.138	0.000*
	ภายในกลุ่ม	498.276	342	1.457		
	รวม	550.674	349			

จากตารางที่ 26 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ประเภทของอาชีพเสริม การปรุงอาหารเพื่อจำหน่ายอยู่ที่ระดับ 0.085 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 แต่การทำเครื่องจักรสานอยู่ที่ระดับ 0.001 การถนอมอาหารเพื่อจำหน่ายอยู่ที่ระดับ 0.000 การแกะสลักอยู่ที่ระดับ 0.000 การนวดผ้าเท้าอยู่ที่ระดับ 0.000 และที่พักแรม (Home Stay) อยู่ที่ระดับ 0.000 จึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้อนุมานด้านอาชีพต่อประเภทของอาชีพเสริมนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการประกอบอาชีพปรุงอาหารเพื่อจำหน่ายเป็นอาชีพเสริม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 27 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านอาชีพต่อปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริม

ปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	25.743	7	3.677	3.095	0.116
	ภายในกลุ่ม	404.985	368	1.101		
	รวม	430.728	375			
ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	51.064	7	7.294	4.869	0.011*
	ภายในกลุ่ม	504.723	333	1.519		
	รวม	555.787	340			
ลักษณะการพัฒนาทักษะ	ระหว่างกลุ่ม	34.027	7	4.861	2.918	0.247
	ภายในกลุ่ม	557.218	343	1.677		
	รวม	611.245	350			
ประเภทของอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	47.630	7	6.804	5.034	0.014*
	ภายในกลุ่ม	451.686	341	1.323		
	รวม	499.316	348			

จากตารางที่ 27 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ในปัจจัยการประกอบอาชีพเสริม ด้านลักษณะการพัฒนาทักษะอยู่ที่ระดับ 0.247 และด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.116 ดังนั้นจึงยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีอาชีพที่แตกต่างกันมีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 ส่วนในด้านประเภทของอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.014 ด้านประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.011 ดังนั้นจึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีอาชีพที่แตกต่างกันมีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

เมื่อพิจารณาค่าสถิติ F ที่ใช้ทดสอบเชิงอนุมานทางด้านอาชีพของประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปีที่มีความต้องการต่อปัจจัยการประกอบอาชีพเสริมพบว่า ค่า P-value ของปัจจัยในด้านประเภทของอาชีพเสริม และด้านประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมมีค่าน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่กำหนดไว้ แสดงว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีอาชีพที่ต่างกันมีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน แต่มีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริม ด้านลักษณะการพัฒนาทักษะ และด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมไม่แตกต่างกัน ตารางที่ 28 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่อปัจจัยในด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม

ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
เป็นวัสดุที่ทำได้ในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	6.766	4	1.692	2.436	0.047*
	ภายในกลุ่ม	261.066	376	0.694		
	รวม	267.832	380			
สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	32.861	4	8.215	10.756	0.000*
	ภายในกลุ่ม	284.136	372	0.764		
	รวม	316.997	376			
ไม่ทำลายระบบนิเวศน์ของชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	69.7	4	17.425	13.021	0.000*
	ภายในกลุ่ม	499.147	373	1.338		
	รวม	568.847	377			

ตารางที่ 28 (ต่อ)

ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
ไม่ขัดต่อขนบธรรมเนียม ประเพณีของชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	18.404	4	4.601	4.386	0.002*
	ภายในกลุ่ม	381.829	364	1.049		
	รวม	400.233	368			
ช่วยให้เกิดรายได้ภายในชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	76.984	4	19.246	13.622	0.000*
	ภายในกลุ่ม	522.75	370	1.413		
	รวม	599.733	374			

จากตารางที่ 28 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม เป็นวัสดุที่หาได้ในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.047 ไม่ขัดต่อขนบธรรมเนียมประเพณีของชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.002 สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 ไม่ทำลายระบบนิเวศน์ของชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 และช่วยให้เกิดรายได้ภายในชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 ดังนั้นจึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้อนุมานด้านระดับรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่อลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพนั้น พบว่า ประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมแตกต่างกันในทุกระดับรายได้เฉลี่ยต่อเดือน ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 29 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่อปัจจัยในด้านประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม

ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
สับปรด	ระหว่างกลุ่ม	28.017	4	7.004	4.919	0.001*
	ภายในกลุ่ม	496.98	349	1.424		
	รวม	524.997	353			
มะพร้าว	ระหว่างกลุ่ม	41.223	4	10.306	8.022	0.000*
	ภายในกลุ่ม	448.37	349	1.285		
	รวม	489.593	353			
มะม่วง	ระหว่างกลุ่ม	65.092	4	16.273	7.981	0.000*
	ภายในกลุ่ม	654.494	321	2.039		
	รวม	719.586	325			
ว่านทางจระเข้	ระหว่างกลุ่ม	48.164	4	12.041	7.705	0.000*
	ภายในกลุ่ม	518.816	332	1.563		
	รวม	566.979	336			
กุ้ง	ระหว่างกลุ่ม	18.769	4	4.692	3.394	0.010*
	ภายในกลุ่ม	459.012	332	1.383		
	รวม	477.78	336			

จากตารางที่ 29 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม กุ้งอยู่ที่ระดับ 0.010 สับปรดที่ระดับ 0.001 มะพร้าวอยู่ที่ระดับ 0.000 มะม่วงอยู่ที่ระดับ 0.000 และว่านทางจระเข้อยู่ที่ระดับ 0.000 ดังนั้นจึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือ ประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้อนุมานด้านรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่อประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการที่จะใช้วัสดุในการประกอบอาชีพเสริมแตกต่างกันในทุกอาชีพ ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 30 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่อปัจจัยในด้านลักษณะ

การพัฒนาทักษะ

ลักษณะการพัฒนาทักษะ		SS	df	MS	F	P
การอบรมให้ความรู้โดยวิทยากร	ระหว่างกลุ่ม	28.733	4	7.183	7.339	0.000*
	ภายในกลุ่ม	334.743	342	0.979		
	รวม	363.476	346			
การชี้แนะแนวทางโดย ปราชญ์ชาวบ้าน	ระหว่างกลุ่ม	45.608	4	11.402	8.372	0.000*
	ภายในกลุ่ม	478.041	351	1.362		
	รวม	523.649	355			
การให้ความช่วยเหลือจาก ผู้นำชุมชน	ระหว่างกลุ่ม	98.273	4	24.568	12.489	0.000*
	ภายในกลุ่ม	674.724	343	1.967		
	รวม	772.997	347			
การให้ความสนับสนุนจาก หน่วยงานภาครัฐ	ระหว่างกลุ่ม	11.04	4	2.76	1.603	0.173
	ภายในกลุ่ม	595.934	346	1.722		
	รวม	606.974	350			
ผลการวิจัยจากสถาบัน ที่เชื่อถือได้	ระหว่างกลุ่ม	75.705	4	18.926	9.338	0.000*
	ภายในกลุ่ม	713.427	352	2.027		
	รวม	789.132	356			

จากตารางที่ 30 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ลักษณะการพัฒนาทักษะการให้ความสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐอยู่ที่ระดับ 0.173 ดังนั้นยอมรับสมมติฐาน H_0 คือ ประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 แต่ในด้าน การอบรมให้ความรู้โดยวิทยากร 0.000 การชี้แนะแนวทางโดยปราชญ์ชาวบ้านอยู่ที่ระดับ 0.000 การให้ความช่วยเหลือจากผู้นำชุมชนอยู่ที่ระดับ 0.000 และผลการวิจัยจากสถาบันที่เชื่อถือได้อยู่ที่ระดับ 0.000 จึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือ ประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศแตกต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้อนุมานด้านอาชีพต่อลักษณะการพัฒนาทักษะนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการการชี้แนะแนวทางโดยปราชญ์ชาวบ้านเพื่อประกอบอาชีพเสริม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 31 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่อปัจจัยในด้านประเภทของอาชีพเสริม

ประเภทของอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
การปรุงอาหารเพื่อจำหน่าย	ระหว่างกลุ่ม	14.239	4	3.56	3.461	0.009*
	ภายในกลุ่ม	351.778	342	1.029		
	รวม	366.017	346			
การถนอมอาหารเพื่อจำหน่าย	ระหว่างกลุ่ม	24.433	4	6.108	4.262	0.002*
	ภายในกลุ่ม	504.43	352	1.433		
	รวม	528.863	356			
เครื่องจักรสาน	ระหว่างกลุ่ม	20.502	4	5.126	3.654	0.006*
	ภายในกลุ่ม	474.169	338	1.403		
	รวม	494.671	342			
การแกะสลัก	ระหว่างกลุ่ม	50.751	4	12.688	8.405	0.000*
	ภายในกลุ่ม	528.336	350	1.51		
	รวม	579.087	354			
การนวดฝ่าเท้า	ระหว่างกลุ่ม	46.913	4	11.728	9.226	0.000*
	ภายในกลุ่ม	429.676	338	1.271		
	รวม	476.589	342			
ที่พักแรม (Home Stay)	ระหว่างกลุ่ม	63.85	4	15.963	11.312	0.000*
	ภายในกลุ่ม	486.824	345	1.411		
	รวม	550.674	349			

จากตารางที่ 31 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ประเภทของอาชีพเสริม การปรุงอาหารเพื่อจำหน่ายอยู่ที่ระดับ 0.009 การทำเครื่องจักรสานที่ระดับ 0.006 การถนอมอาหารเพื่อจำหน่ายอยู่ที่ระดับ 0.002 การแกะสลักอยู่ที่ระดับ 0.000 การนวดฝ่าเท้าอยู่ที่ระดับ 0.000 และที่พักแรม (Home Stay) อยู่ที่ระดับ 0.000 ดังนั้นจึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือ ประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีเพศต่างกันมีความต้องการวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน

สรุปได้ว่าปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้อนุมานด้านระดับรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่อประเภทของอาชีพเสริมนั้นประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี มีความต้องการในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกันในทุกระดับรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05

ตารางที่ 32 แสดงค่าเชิงอนุมานทางด้านรายได้เฉลี่ยต่อเดือนต่อปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริม

ปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริม		SS	df	MS	F	P
ลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	40.943	4	10.235	8.844	0.009*
	ภายในกลุ่ม	389.785	371	1.051		
	รวม	430.728	375			
ประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	40.253	4	10.063	6.404	0.002*
	ภายในกลุ่ม	515.534	336	1.538		
	รวม	555.787	340			
ลักษณะการพัฒนาทักษะ	ระหว่างกลุ่ม	51.871	4	12.967	7.828	0.034*
	ภายในกลุ่ม	559.373	346	1.611		
	รวม	611.245	350			
ประเภทของอาชีพเสริม	ระหว่างกลุ่ม	36.781	4	9.195	6.720	0.002*
	ภายในกลุ่ม	462.535	344	1.342		
	รวม	499.316	348			

จากตารางที่ 32 ผลการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติพบว่า ค่า P-value ในปัจจัยการประกอบอาชีพเสริม ด้านลักษณะการพัฒนาทักษะอยู่ที่ระดับ 0.034 ด้านลักษณะวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.009 ด้านประเภทวัสดุในการประกอบอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.002 และด้านประเภทของอาชีพเสริมอยู่ที่ระดับ 0.002 ดังนั้นจึงไม่ยอมรับสมมติฐาน H_0 คือประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปี ที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนแตกต่างกันมีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้ไม่แตกต่างกันโดยมีระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

เมื่อพิจารณาค่าสถิติ F ที่ใช้ทดสอบเชิงอนุมานทางด้านรายได้เฉลี่ยต่อเดือนของประชากรในชุมชนตลาดเก่าปราณบุรี 200 ปีที่มีความต้องการต่อปัจจัยการประกอบอาชีพเสริมพบว่า ค่า P-value ของปัจจัยในด้านต่างๆ มีค่าน้อยกว่าระดับนัยสำคัญที่กำหนดไว้ แสดงให้เห็นว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้เฉลี่ยต่อเดือนที่ต่างกันมีความต้องการปัจจัยในการประกอบอาชีพเสริมเพื่อสร้างรายได้แตกต่างกัน