

ตารางที่ 4.35 (ต่อ)

(I) ระดับการศึกษา	(J) ระดับการศึกษา	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
	มัธยมศึกษา/ปวช.	.02	.242	1.000
	อนุปริญญา/ปวส.	-.52	.247	.489
	ปริญญาตรี	-.66	.262	.282
	สูงกว่าปริญญาตรี	-1.33(*)	.348	.014

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ 4.35 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านการดำเนินกิจกรรม/โครงการสิ่งแวดล้อมในชุมชน ในแต่ละกลุ่มระดับการศึกษา พบว่ากลุ่มการศึกษาระดับประถมศึกษามีความแตกต่างกับกลุ่มการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มการศึกษาระดับปริญญาตรี กลุ่มระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ กลุ่มการศึกษามัธยมศึกษาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) แตกต่างกับกลุ่มการศึกษอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มการศึกษาระดับปริญญาตรี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ กลุ่มระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี และกลุ่มผู้มีการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี แตกต่างกับกลุ่มผู้ไม่จบการศึกษาภาคบังคับที่อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 4.36 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วม มด้านผลประโยชน์ของการมีส่วนร่วม จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	F	Sig. F
ประถมศึกษา	107	2.98	.611	6.078	.000
มัธยมศึกษา/ปวช.	119	2.93	.613		
อนุปริญญา/ปวส.	84	3.21	.614		
ปริญญาตรี	43	3.23	.734		
สูงกว่าปริญญาตรี	10	3.21	.556		
ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	13	2.35	.816		
รวม	376	3.03	.655		

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 4.36 พบว่าการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านผลประโยชน์ของการมีส่วนร่วม มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 และเมื่อพิจารณาค่าเฉลี่ย (\bar{x}) ในแต่ละกลุ่มระดับการศึกษามีค่าเฉลี่ยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับ

ดังนั้น กลุ่มระดับการศึกษาปริญญาตรี ($\bar{x} = 3.23$) กลุ่มการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และกลุ่มระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี ($\bar{x} = 3.21$)

ตารางที่ 4.37 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านผลประโยชน์ จำแนกตามระดับการศึกษา

(I) ระดับการศึกษา	(J) ระดับการศึกษา	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา/ปวช.	.05	.084	.996
	อนุปริญญา/ปวส.	-.23	.092	.303
	ปริญญาตรี	-.25	.114	.433
	สูงกว่าปริญญาตรี	-.23	.210	.940
	ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	.63(*)	.186	.046
มัธยมศึกษา/ปวช.	ประถมศึกษา	-.05	.084	.996
	อนุปริญญา/ปวส.	-.28	.090	.094
	ปริญญาตรี	-.30	.113	.206
	สูงกว่าปริญญาตรี	-.29	.209	.867
	ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	.58	.185	.086
อนุปริญญา/ปวส.	ประถมศึกษา	.23	.092	.303
	มัธยมศึกษา/ปวช.	.28	.090	.094
	ปริญญาตรี	-.03	.119	1.000
	สูงกว่าปริญญาตรี	-.01	.212	1.000
	ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	.86(*)	.189	.001
ปริญญาตรี	ประถมศึกษา	.25	.114	.433
	มัธยมศึกษา/ปวช.	.30	.113	.206
	อนุปริญญา/ปวส.	.03	.119	1.000
	สูงกว่าปริญญาตรี	.02	.223	1.000
	ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	.88(*)	.201	.002
สูงกว่าปริญญาตรี	ประถมศึกษา	.23	.210	.940
	มัธยมศึกษา/ปวช.	.29	.209	.867
	อนุปริญญา/ปวส.	.01	.212	1.000
	ปริญญาตรี	-.02	.223	1.000

ตารางที่ 4.37 (ต่อ)

(I) ระดับการศึกษา	(J) ระดับการศึกษา	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	.86	.267	.065
	ประถมศึกษา	-.63(*)	.186	.046
	มัธยมศึกษา/ปวช.	-.58	.185	.086
	อนุปริญญา/ปวส.	-.86(*)	.189	.001
	ปริญญาตรี	-.88(*)	.201	.002
	สูงกว่าปริญญาตรี	-.86	.267	.065

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ 4.37 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านผลประโยชน์ของการมีส่วนร่วม ในแต่ละกลุ่มการศึกษา ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 พบว่า กลุ่มการศึกษาระดับประถมศึกษามีความแตกต่างกับกลุ่มผู้ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ กลุ่มการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มผู้ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ กลุ่มผู้มีการศึกษาระดับปริญญาตรีแตกต่างกับกลุ่มผู้ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 4.38 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วม ด้านการติดตามประเมินผล กิจกรรม/โครงการ จำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	F	Sig. F
ประถมศึกษา	107	2.49	.758	10.317	.000
มัธยมศึกษา/ปวช.	119	2.51	.673		
อนุปริญญา/ปวส.	84	2.99	.775		
ปริญญาตรี	43	3.08	.829		
สูงกว่าปริญญาตรี	10	3.40	.693		
ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	13	2.35	.760		
รวม	376	2.70	.788		

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 4.38 พบว่าการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านการติดตามประเมินผลในกิจกรรม/โครงการที่เข้าไปมีส่วนร่วมมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 และเมื่อพิจารณาค่าเฉลี่ย (\bar{x}) ในแต่ละกลุ่มระดับการศึกษาพบว่าในแต่ละระดับการศึกษามีค่าเฉลี่ยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับ ดังนี้ กลุ่มระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี ($\bar{x} = 3.40$) กลุ่มการศึกษาระดับปริญญาตรี ($\bar{x} = 3.08$) และกลุ่มการศึกษาระดับอนุปริญญา หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ($\bar{x} = 2.99$)

ตารางที่ 4.39 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านการติดตามประเมินผลกิจกรรม/โครงการจำแนกตามระดับการศึกษา

(I) ระดับการศึกษา	(J) ระดับการศึกษา	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา/ปวช.	-.02	.099	1.000
	อนุปริญญา/ปวส.	-.50(*)	.108	.001
	ปริญญาตรี	-.59(*)	.134	.002
	สูงกว่าปริญญาตรี	-.91(*)	.246	.019
	ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	.14	.218	.995
มัธยมศึกษา/ปวช.	ประถมศึกษา	.02	.099	1.000
	อนุปริญญา/ปวส.	-.47(*)	.106	.001
	ปริญญาตรี	-.57(*)	.132	.003
	สูงกว่าปริญญาตรี	-.89(*)	.245	.024
	ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	.16	.217	.990
อนุปริญญา/ปวส.	ประถมศึกษา	.50(*)	.108	.001
	มัธยมศึกษา/ปวช.	.47(*)	.106	.001
	ปริญญาตรี	-.09	.139	.994
	สูงกว่าปริญญาตรี	-.41	.249	.739
	ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	.64	.221	.146
ปริญญาตรี	ประถมศึกษา	.59(*)	.134	.002
	มัธยมศึกษา/ปวช.	.57(*)	.132	.003
	อนุปริญญา/ปวส.	.09	.139	.994
	สูงกว่าปริญญาตรี	-.32	.261	.912
	ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	.73	.235	.091

ตารางที่ 4.39 (ต่อ)

(I) ระดับการศึกษา	(J) ระดับการศึกษา	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
สูงกว่าปริญญาตรี	ประถมศึกษา	.91(*)	.246	.019
	มัธยมศึกษา/ปวช.	.89(*)	.245	.024
	อนุปริญญา/ปวส.	.41	.249	.739
	ปริญญาตรี	.32	.261	.912
	ไม่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา	1.05(*)	.313	.049
ไม่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา	ประถมศึกษา	-.14	.218	.995
	มัธยมศึกษา/ปวช.	-.16	.217	.990
	อนุปริญญา/ปวส.	-.64	.221	.146
	ปริญญาตรี	-.73	.235	.091
	สูงกว่าปริญญาตรี	-1.05(*)	.313	.049

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ 4.39 เมื่อเปรียบเทียบ การมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้ง ด้านการติดตามประเมินผลในกิจกรรม/โครงการที่เข้าไปมีส่วนร่วม ในแต่ละระดับการศึกษา ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 พบว่า ผู้มีการศึกษาระดับประถมศึกษา มีความแตกต่างกับกลุ่มการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มการศึกษาระดับปริญญาตรี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ผู้มีการศึกษามัธยมศึกษาหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีความแตกต่างกับกลุ่มการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มการศึกษาระดับปริญญาตรี กลุ่มระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ผู้มีการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี แตกต่างกับกลุ่มผู้ไม่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 4.40 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านการสนับสนุนจำแนกตามระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	F	Sig. F
ประถมศึกษา	107	2.86	.589	9.081	.000
มัธยมศึกษา/ปวช.	119	2.82	.538		
อนุปริญญา/ปวส.	84	3.17	.695		
ปริญญาตรี	43	3.26	.695		
สูงกว่าปริญญาตรี	10	3.49	.694		
ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	13	2.42	.720		
รวม	376	2.96	.652		

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 4.40 พบว่าการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านการสนับสนุนมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 และเมื่อพิจารณาค่าเฉลี่ย (\bar{x}) ในแต่ละกลุ่มระดับการศึกษาพบว่าในแต่ละระดับการศึกษามีค่าเฉลี่ยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับ ดังนี้ กลุ่มระดับการศึกษาสูงกว่าปริญญาตรี ($\bar{x} = 3.49$) กลุ่มการศึกษาระดับปริญญาตรี ($\bar{x} = 3.26$) และกลุ่มการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) ($\bar{x} = 3.17$)

ตารางที่ 4.41 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านการสนับสนุนจำแนกตามระดับการศึกษา

(I) ระดับการศึกษา	(J) ระดับการศึกษา	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
ประถมศึกษา	มัธยมศึกษา/ปวช.	.04	.082	.999
	อนุปริญญา/ปวส.	-.31(*)	.090	.040
	ปริญญาตรี	-.40(*)	.112	.030
	สูงกว่าปริญญาตรี	-.63	.205	.095
	ไม่จบการศึกษาภาคบังคับ	.45	.182	.309
มัธยมศึกษา/ปวช.	ประถมศึกษา	-.04	.082	.999
	อนุปริญญา/ปวส.	-.35(*)	.088	.010
	ปริญญาตรี	-.43(*)	.110	.010
	สูงกว่าปริญญาตรี	-.67	.204	.060

ตารางที่ 4.41(ต่อ)

(I) ระดับการศึกษา	(J) ระดับการศึกษา	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
อนุปริญญา/ปวส.	ไม่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา	.41	.181	.406
	ประถมศึกษา	.31(*)	.090	.040
	มัธยมศึกษา/ปวช.	.35(*)	.088	.010
	ปริญญาตรี	-.09	.116	.990
	สูงกว่าปริญญาตรี	-.32	.207	.794
ปริญญาตรี	ไม่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา	.75(*)	.185	.006
	ประถมศึกษา	.40(*)	.112	.030
	มัธยมศึกษา/ปวช.	.43(*)	.110	.010
	อนุปริญญา/ปวส.	.09	.116	.990
	สูงกว่าปริญญาตรี	-.23	.217	.948
สูงกว่าปริญญาตรี	ไม่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา	.84(*)	.196	.003
	ประถมศึกษา	.63	.205	.095
	มัธยมศึกษา/ปวช.	.67	.204	.060
	อนุปริญญา/ปวส.	.32	.207	.794
	ปริญญาตรี	.23	.217	.948
ไม่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา	ไม่จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษา	1.07(*)	.260	.005
	ประถมศึกษา	-.45	.182	.309
	มัธยมศึกษา/ปวช.	-.41	.181	.406
	อนุปริญญา/ปวส.	-.75(*)	.185	.006
	ปริญญาตรี	-.84(*)	.196	.003
	สูงกว่าปริญญาตรี	-1.07(*)	.260	.005

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ 4.41 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านการสนับสนุนเมื่อเปรียบเทียบแต่ละกลุ่มระดับการศึกษา ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 พบว่าผู้มีการศึกษาระดับประถมศึกษา มีความแตกต่างกับกลุ่มการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) กลุ่มการศึกษาระดับปริญญาตรี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ผู้มีการศึกษามัธยมศึกษาหรือระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) มีความแตกต่างกับผู้มีการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และผู้มีการศึกษาระดับปริญญาตรี อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ผู้มีการศึกษาระดับอนุปริญญาหรือประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) แตกต่างกับกลุ่มผู้ไม่จบการศึกษาภาคบังคับอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ผู้มีการศึกษาระดับปริญญาตรี แตกต่างกับกลุ่มผู้ไม่จบการศึกษาภาคบังคับอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ผู้มีการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี แตกต่างกับกลุ่มผู้ไม่จบการศึกษาภาคบังคับอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

2.3.4 จำแนกตามรายได้

ตารางที่ 4.42 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุจำแนกตามรายได้

รายได้	จำนวน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	F	Sig. F
ต่ำกว่า 10,000 บาท	252	2.57	.718	15.571	.000
10,001-20,000 บาท	98	2.94	.822		
20,001-30,000 บาท	21	3.71	.751		
มากกว่า 30,001 บาท	3	3.79	.315		
ไม่มีรายได้	2	3.13	.000		
รวม	376	2.74	.802		

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 4.42 พบว่าการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุของสิ่งแวดล้อมในชุมชน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 และเมื่อพิจารณาค่าเฉลี่ย (\bar{x}) พบว่าในแต่ละกลุ่มของผู้มีรายได้มีค่าเฉลี่ยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับ ดังนี้ กลุ่มผู้มีรายได้มากกว่า 30,000 บาท ($\bar{x} = 3.79$) กลุ่มผู้มีรายได้ 20,001-30,000 บาท ($\bar{x} = 3.71$) และกลุ่มผู้ไม่มีรายได้ ($\bar{x} = 3.13$)

ตารางที่ 4.43 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุจำแนกตามรายได้

(I) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	(J) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
ต่ำกว่า 10,000 บาท	10,001-20,000 บาท	-.37(*)	.089	.002
	20,001-30,000 บาท	-1.14(*)	.169	.000
	มากกว่า 30,001 บาท	-1.22	.433	.095
	ไม่มีรายได้	-.56	.530	.893
10,001-20,000 บาท	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.37(*)	.089	.002
	20,001-30,000 บาท	-.77(*)	.179	.001
	มากกว่า 30,001 บาท	-.85	.437	.435
	ไม่มีรายได้	-.19	.533	.998
20,001-30,000 บาท	ต่ำกว่า 10,000 บาท	1.14(*)	.169	.000
	10,001-20,000 บาท	.77(*)	.179	.001
	มากกว่า 30,001 บาท	-.08	.461	1.000
	ไม่มีรายได้	.58	.552	.892
มากกว่า 30,001 บาท	ต่ำกว่า 10,000 บาท	1.22	.433	.095
	10,001-20,000 บาท	.85	.437	.435
	20,001-30,000 บาท	.08	.461	1.000
	ไม่มีรายได้	.67	.681	.916
ไม่มีรายได้	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.56	.530	.893
	10,001-20,000 บาท	.19	.533	.998
	20,001-30,000 บาท	-.58	.552	.892
	มากกว่า 30,001 บาท	-.67	.681	.916

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ 4.43 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุของสิ่งแวดล้อมในชุมชน ในแต่ละกลุ่มของผู้มีรายได้ ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 พบว่า กลุ่มผู้มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาท มีความแตกต่างกับกลุ่มผู้มีรายได้ 10,001-20,000 บาท กลุ่มผู้มีรายได้ 20,001-30,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มผู้มีรายได้ 10,001-20,000 บาท แตกต่างกับกลุ่มผู้มีรายได้ 20,001-30,000 บาทอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 4.44 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านการดำเนินกิจกรรมโครงการจำแนกตามรายได้

รายได้	จำนวน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	F	Sig. F
ต่ำกว่า 10,000 บาท	252	2.31	.820	13.854	.000
10,001-20,000 บาท	98	2.77	.867		
20,001-30,000 บาท	21	3.50	.873		
มากกว่า 30,001 บาท	3	3.20	.400		
ไม่มีรายได้	2	2.50	.141		
รวม	376	2.50	.888		

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 4.44 พบว่าการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านการดำเนินกิจกรรม/โครงการสิ่งแวดล้อมในชุมชน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 และเมื่อพิจารณาค่าเฉลี่ย (\bar{x}) พบว่าในแต่ละกลุ่มของผู้มีรายได้มีค่าเฉลี่ยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับ ดังนี้ กลุ่มผู้มีรายได้ 20,001-30,000 บาท ($\bar{x} = 3.50$) กลุ่มผู้มีรายได้มากกว่า 30,000 บาท ($\bar{x} = 3.20$) และกลุ่มผู้มีรายได้ 10,001-20,000 บาท ($\bar{x} = 2.77$)

ตารางที่ 4.45 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านการดำเนินกิจกรรมโครงการจำแนกตามรายได้

(I) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	(J) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
ต่ำกว่า 10,000 บาท	10,001-20,000 บาท	-.46(*)	.099	.000
	20,001-30,000 บาท	-1.19(*)	.189	.000
	มากกว่า 30,001 บาท	-.89	.484	.496
	ไม่มีรายได้	-.19	.591	.999
10,001-20,000 บาท	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.46(*)	.099	.000
	20,001-30,000 บาท	-.73(*)	.200	.011

ตารางที่ 4.45 (ต่อ)

(I) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	(J) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
	มากกว่า 30,001 บาท	-.43	.488	.940
	ไม่มีรายได้	.27	.595	.995
20,001-30,000 บาท	ต่ำกว่า 10,000 บาท	1.19(*)	.189	.000
	10,001-20,000 บาท	.73(*)	.200	.011
	มากกว่า 30,001 บาท	.30	.514	.988
	ไม่มีรายได้	1.00	.616	.626
มากกว่า 30,001 บาท	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.89	.484	.496
	10,001-20,000 บาท	.43	.488	.940
	20,001-30,000 บาท	-.30	.514	.988
	ไม่มีรายได้	.70	.760	.932
ไม่มีรายได้	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.19	.591	.999
	10,001-20,000 บาท	-.27	.595	.995
	20,001-30,000 บาท	-1.00	.616	.626
	มากกว่า 30,001 บาท	-.70	.760	.932

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ 4.45 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านการดำเนินกิจกรรม/โครงการสิ่งแวดล้อมในชุมชน ในแต่ละกลุ่ม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 พบว่า กลุ่มผู้มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาท มีความแตกต่างกับกลุ่มผู้มีรายได้ 10,001-20,000 บาท กลุ่มผู้มีรายได้ 20,001-30,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.000

กลุ่มผู้มีรายได้ 10,001-20,000 บาทแตกต่างกับกลุ่มผู้มีรายได้ 20,001-30,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 4.46 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านผลประโยชน์ของการมีส่วนร่วมจำแนกตามรายได้

รายได้	จำนวน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	F	Sig. F
ต่ำกว่า 10,000 บาท	252	2.93	.628	6.039	.000
10,001-20,000 บาท	98	3.17	.664		
20,001-30,000 บาท	21	3.48	.663		
มากกว่า 30,001 บาท	3	3.52	.502		
ไม่มีรายได้	2	2.71	.000		
รวม	376	3.03	.655		

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 4.46 พบว่าการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านผลประโยชน์ของการมีส่วนร่วม มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 และเมื่อพิจารณาค่าเฉลี่ย (\bar{x}) พบว่าในแต่ละกลุ่มของผู้มีรายได้มีค่าเฉลี่ยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับ ดังนี้ กลุ่มผู้มีรายได้มากกว่า 30,000 บาท ($\bar{x} = 3.52$) กลุ่มผู้มีรายได้ 20,001-30,000 บาท ($\bar{x} = 3.48$) และกลุ่มผู้มีรายได้ 10,001-20,000 บาท ($\bar{x} = 3.17$)

ตารางที่ 4.47 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านผลประโยชน์ของการมีส่วนร่วมจำแนกตามรายได้

(I) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	(J) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
ต่ำกว่า 10,000 บาท	10,001-20,000 บาท	-.25(*)	.076	.036
	20,001-30,000 บาท	-.55(*)	.145	.006
	มากกว่า 30,001 บาท	-.59	.371	.632
	ไม่มีรายได้	.22	.453	.994
10,001-20,000 บาท	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.25(*)	.076	.036
	20,001-30,000 บาท	-.31	.153	.403
	มากกว่า 30,001 บาท	-.35	.374	.929
	ไม่มีรายได้	.46	.456	.906
20,001-30,000 บาท	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.55(*)	.145	.006
	10,001-20,000 บาท	.31	.153	.403

ตารางที่ 4.47 (ต่อ)

(I) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	(J) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
	มากกว่า 30,001 บาท	-.04	.394	1.000
	ไม่มีรายได้	.77	.472	.618
มากกว่า 30,001 บาท	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.59	.371	.632
	10,001-20,000 บาท	.35	.374	.929
	20,001-30,000 บาท	.04	.394	1.000
	ไม่มีรายได้	.81	.582	.748
ไม่มีรายได้	ต่ำกว่า 10,000 บาท	-.22	.453	.994
	10,001-20,000 บาท	-.46	.456	.906
	20,001-30,000 บาท	-.77	.472	.618
	มากกว่า 30,001 บาท	-.81	.582	.748

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ 4.47 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านผลประโยชน์ของการมีส่วนร่วม ในแต่ละกลุ่ม ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 พบว่า กลุ่มผู้มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาท มีความแตกต่างกับกลุ่มผู้มีรายได้ 10,001-20,000 บาท กลุ่มผู้มีรายได้ 20,001-30,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่

ตารางที่ 4.48 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านการติดตามประเมินผลในกิจกรรม /โครงการจำแนกตามรายได้

รายได้	จำนวน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐาน (SD)	F	Sig. F
ต่ำกว่า 10,000 บาท	252	2.54	.720	12.133	.000
10,001-20,000 บาท	98	2.90	.816		
20,001-30,000 บาท	21	3.55	.657		
มากกว่า 30,001 บาท	3	3.38	1.146		
ไม่มีรายได้	2	2.50	.101		
รวม	376	2.70	.788		

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 4.48 พบว่าการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านการติดตามประเมินผลในกิจกรรม/โครงการที่เข้าไปมีส่วนร่วมมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 และเมื่อพิจารณาค่าเฉลี่ย (\bar{x}) พบว่าในแต่ละกลุ่มของผู้มีรายได้มีค่าเฉลี่ยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับ ดังนี้ กลุ่มผู้มีรายได้ 20,001-30,000 บาท ($\bar{x} = 3.50$) กลุ่มผู้มีรายได้มากกว่า 30,000 บาท ($\bar{x} = 3.38$) และกลุ่มผู้มีรายได้ 10,001-20,000 บาท ($\bar{x} = 2.90$)

ตารางที่ 4.49 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านการติดตามประเมินผลในกิจกรรม /โครงการจำแนกตามกลุ่มรายได้

(I) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	(J) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
ต่ำกว่า 10,000 บาท	10,001-20,000 บาท	-.36(*)	.089	.003
	20,001-30,000 บาท	-1.01(*)	.169	.000
	มากกว่า 30,001 บาท	-.84	.433	.438
	ไม่มีรายได้	.04	.529	1.000
10,001-20,000 บาท	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.36(*)	.089	.003
	20,001-30,000 บาท	-.65(*)	.179	.011
	มากกว่า 30,001 บาท	-.48	.437	.873
	ไม่มีรายได้	.40	.532	.968
20,001-30,000 บาท	ต่ำกว่า 10,000 บาท	1.01(*)	.169	.000
	10,001-20,000 บาท	.65(*)	.179	.011
	มากกว่า 30,001 บาท	.17	.460	.998
	ไม่มีรายได้	1.05	.551	.459
มากกว่า 30,001 บาท	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.84	.433	.438
	10,001-20,000 บาท	.48	.437	.873
	20,001-30,000 บาท	-.17	.460	.998
	ไม่มีรายได้	.88	.680	.795
ไม่มีรายได้	ต่ำกว่า 10,000 บาท	-.04	.529	1.000
	10,001-20,000 บาท	-.40	.532	.968
	20,001-30,000 บาท	-1.05	.551	.459
	มากกว่า 30,001 บาท	-.88	.680	.795

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ 4.49 เปรียบเทียบ การมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้ง ด้านการติดตามประเมินผลในกิจกรรม/โครงการที่เข้าไปมีส่วนร่วม ในแต่ละกลุ่มระดับการศึกษา ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 พบว่า กลุ่มผู้มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาท มีความแตกต่างกับกลุ่มผู้มีรายได้ 10,001-20,000 บาท กลุ่มผู้มีรายได้ 20,001-30,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

กลุ่มผู้มีรายได้ 10,001-20,000 บาท มีความแตกต่างกับกลุ่มผู้มีรายได้ 20,001-30,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 4.50 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านการสนับสนุนจำแนกตามรายได้

รายได้	จำนวน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	F	Sig. F
ต่ำกว่า 10,000 บาท	252	2.81	.584	14.088	.000
10,001-20,000 บาท	98	3.19	.680		
20,001-30,000 บาท	21	3.63	.553		
มากกว่า 30,001 บาท	3	3.53	.945		
ไม่มีรายได้	2	2.95	.071		
รวม	376	2.96	.652		

ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 4.50 พบว่าการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้ง ด้านการสนับสนุนมีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 และเมื่อพิจารณาค่าเฉลี่ย (\bar{x}) พบว่าในแต่ละกลุ่มของผู้มีรายได้มีค่าเฉลี่ยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับ ดังนี้ กลุ่มผู้มีรายได้ 20,001-30,000 บาท ($\bar{x} = 3.63$) กลุ่มผู้มีรายได้มากกว่า 30,000 บาท ($\bar{x} = 3.53$) และกลุ่มผู้มีรายได้ 10,001-20,000 บาท ($\bar{x} = 3.19$)

ตารางที่ 4.51 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านการสนับสนุนจำแนกตามรายได้

(I) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	(J) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
ต่ำกว่า 10,000 บาท	10,001-20,000 บาท	-.38(*)	.073	.000
	20,001-30,000 บาท	-.82(*)	.139	.000
	มากกว่า 30,001 บาท	-.72	.354	.393

ตารางที่ 4.51 (ต่อ)

(I) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	(J) รายได้เฉลี่ยต่อเดือน	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
10,001-20,000 บาท	ไม่มีรายได้	-.14	.433	.999
	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.38(*)	.073	.000
	20,001-30,000 บาท	-.44	.147	.060
20,001-30,000 บาท	มากกว่า 30,001 บาท	-.34	.358	.921
	ไม่มีรายได้	.24	.436	.990
	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.82(*)	.139	.000
มากกว่า 30,001 บาท	10,001-20,000 บาท	.44	.147	.060
	มากกว่า 30,001 บาท	.10	.377	.999
	ไม่มีรายได้	.68	.452	.683
ไม่มีรายได้	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.72	.354	.393
	10,001-20,000 บาท	.34	.358	.921
	20,001-30,000 บาท	-.10	.377	.999
ไม่มีรายได้	ไม่มีรายได้	.58	.557	.895
	ต่ำกว่า 10,000 บาท	.14	.433	.999
	10,001-20,000 บาท	-.24	.436	.990
ไม่มีรายได้	20,001-30,000 บาท	-.68	.452	.683
	มากกว่า 30,001 บาท	-.58	.557	.895

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ 4.51 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านการสนับสนุนเมื่อเปรียบเทียบแต่ละกลุ่มของผู้มีรายได้ ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 พบว่ากลุ่มผู้มีรายได้ต่ำกว่า 10,000 บาท มีความแตกต่างกับกลุ่มผู้มีรายได้ 10,001-20,000 บาท กลุ่มผู้มีรายได้ 20,001-30,000 บาท อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

2.3.5 จำแนกตามอาชีพ

ตารางที่ 4.52 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุจำแนกตามอาชีพ

อาชีพ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย (\bar{x})	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD)	F	Sig. F
รับจ้าง	133	2.64	.689	5.428	.000
พนักงานบริษัท/รัฐวิสาหกิจ	99	2.69	.763		
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	77	2.78	.858		
เกษตรกร	15	3.34	.957		
รับราชการ	24	3.31	.902		
ไม่มีอาชีพ	28	2.50	.805		
รวม	376	2.74	.802		

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 4.52 พบว่าการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุของสิ่งแวดล้อมในชุมชน มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 และเมื่อพิจารณาค่าเฉลี่ย (\bar{x}) พบว่าในแต่ละกลุ่มอาชีพมีค่าเฉลี่ยเรียงลำดับจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับ ดังนี้ อาชีพเกษตรกร ($\bar{x} = 3.34$) อาชีพรับราชการ ($\bar{x} = 3.31$) และอาชีพค้าขายหรือประกอบธุรกิจส่วนตัว ($\bar{x} = 2.78$)

ตารางที่ 4.53 เปรียบเทียบการมีส่วนร่วมด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุจำแนกตามกลุ่มอาชีพ

(I) อาชีพ	(J) อาชีพ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
รับจ้าง	พนักงานบริษัท/รัฐวิสาหกิจ	-.05	.103	.998
	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	-.14	.112	.900
	เกษตรกร	-.71	.212	.053
	รับราชการ	-.67(*)	.173	.011
	ไม่มีอาชีพ	.13	.162	.985
บริษัท/รัฐวิสาหกิจ	รับจ้าง	.05	.103	.998
	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	-.09	.118	.991
	เกษตรกร	-.65	.216	.108

ตารางที่ 4.53 (ต่อ)

(I) อาชีพ	(J) อาชีพ	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.
ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	รับราชการ	-.62(*)	.177	.036
	ไม่มีอาชีพ	.19	.167	.940
	รับจ้าง	.14	.112	.900
	พนักงานบริษัท/รัฐวิสาหกิจ	.09	.118	.991
	เกษตรกร	-.56	.220	.257
เกษตรกร	รับราชการ	-.53	.182	.136
	ไม่มีอาชีพ	.27	.172	.773
	รับจ้าง	.71	.212	.053
	พนักงานบริษัท/รัฐวิสาหกิจ	.65	.216	.108
	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	.56	.220	.257
รับราชการ	รับราชการ	.03	.257	1.000
	ไม่มีอาชีพ	.84(*)	.249	.049
	รับจ้าง	.67(*)	.173	.011
	พนักงานบริษัท/รัฐวิสาหกิจ	.62(*)	.177	.036
	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	.53	.182	.136
ไม่มีอาชีพ	เกษตรกร	-.03	.257	1.000
	ไม่มีอาชีพ	.80(*)	.217	.019
	รับจ้าง	-.13	.162	.985
	พนักงานบริษัท/รัฐวิสาหกิจ	-.19	.167	.940
	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว	-.27	.172	.773
	เกษตรกร	-.84(*)	.249	.049
	รับราชการ	-.80(*)	.217	.019

*ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

ตารางที่ 4.53 เมื่อเปรียบเทียบการมีส่วนร่วมในการจัดการสิ่งแวดล้อมของประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้งด้านการค้นหาปัญหาและสาเหตุของสิ่งแวดล้อมในชุมชน ในแต่ละกลุ่มของผู้มีรายได้ ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05 พบว่า กลุ่มอาชีพรับจ้างมีความแตกต่างกับกลุ่มอาชีพรับราชการอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ

ตารางที่ 4. 62 (ต่อ)

ปัญหา และอุปสรรค	จำนวน	ร้อยละ
3. รูปแบบของการมีส่วนร่วมไม่มีความชัดเจน		
ไม่ตอบ	315	83.8
ตอบ	61	16.2
รวม	376	100.0
4. ประชาชนในชุมชนยังไม่เห็นความสำคัญของการมีส่วนร่วม		
ไม่ตอบ	300	79.8
ตอบ	76	20.2
รวม	376	100.0
5. ควรให้โอกาสเข้าไปมีส่วนร่วมน้อยเกินไป		
ไม่ตอบ	329	87.5
ตอบ	47	12.5
รวม	376	100.0

หมายเหตุ ข้อ 6 อื่น ๆ โปรครระบุ ไม่มีใครระบุหรือตอบ

จากตารางที่ 4.62 พบว่าปัญหาและอุปสรรคของการมีส่วนร่วมใน การจัดการ สิ่งแวดล้อมของ ประชาชนชุมชนบางน้ำผึ้ง ในการเข้าไปมีส่วนร่วมจัดการสิ่งแวดล้อม เรียงตามลำดับความถี่จาก แบบสอบถามได้ดังนี้ ไม่มีเวลาเนื่องจากมีภาระในการประกอบอาชีพ จำนวน 260 คน ร้อยละ 69.1 ไม่ได้รับข้อมูลข่าวสาร จำนวน 85 คน ร้อยละ 22.6 ประชาชนในชุมชนยังไม่เห็นความสำคัญของการ มีส่วนร่วม 76 คน ร้อยละ 20.2 และให้ โอกาสเข้าไปมีส่วนร่วมน้อยเกินไป จำนวน 47 คน ร้อยละ 12.5 ของจำนวนประชากรทั้งหมด