

ภาคผนวก ๊ฯ.
ตารางแสดงผลข้อมูลการวิเคราะห์

ตารางที่ ข.1 ความสัมพันธ์ระหว่างภูมิลำเนา กับ การครอบครองที่อยู่อาศัย

ภูมิลำเนา	ค่าสถิติ	การครอบครองที่อยู่อาศัย				Total
		เจ้าของ	เช่าเฉพาะที่ดิน	เช่าบ้าน	อื่นๆ	
นอกชุมชน	Count	20	23	68	5	116
	% within ภูมิลำเนา	17.2%	19.8%	58.6%	4.3%	100.0%
ในชุมชน	Count	105	80	80	17	282
	% within ภูมิลำเนา	37.2%	28.4%	28.4%	6.0%	100.0%
Total	Count	125	103	148	22	398
	% within ภูมิลำเนา	31.4%	25.9%	37.2%	5.5%	100.0%

ตารางที่ ข.2 ความสัมพันธ์ระหว่างรายได้บุคคลกับการศึกษา

ระดับการศึกษา	N	Mean	Std. Deviation	F	Sig.
ไม่ได้เรียน - จบชั้นประถมศึกษา	171	6257.3099	5097.39170	40.310	.000
จบชั้นมัธยมศึกษาหรืออาชีวะศึกษา	157	8359.8726	6756.48653		
จบปริญญาตรีขึ้นไป	59	15677.9661	11023.39312		
Total	387	8546.5116	7632.87524		

ตารางที่ ข.3 ความสัมพันธ์ระหว่างอายุคนในวัยผู้ใหญ่(ช่วงอายุ 26-60 ปี) ใน ครัวเรือน กับ รายได้ครัวเรือน

จำนวนคนในวัยผู้ใหญ่ในครัวเรือน (อายุ 26-60 ปี)	Pearson Correlation	.329
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	366

ตารางที่ ข.4 ความสัมพันธ์ระหว่างความสัมพันธ์ในชุมชนกับภูมิลำเนา

คะแนนความสัมพันธ์ในชุมชน	ภูมิลำเนา	N	Mean	Std. Deviation	t	df	Sig. (2-tailed)
	นอกชุมชน	116	11.7069	3.37257	-2.302	184.408	.022
	ในชุมชน	282	12.5248	2.81981			

ตารางที่ ข.5 ความสัมพันธ์ระหว่างความสัมพันธ์ในชุมชนกับประสิทธิภาพการสอนไปใช้พื้นที่สีเขียว

คะแนน	เคยไปใช้พื้นที่สาธารณะหรือไม่	N	Mean	Std. Deviation	t	df	Sig. (2-tailed)
ความสัมพันธ์ในชุมชน	ไม่ใช้	218	11.7661	2.96296	-3.954	395	.000
	ใช้	179	12.9385	2.91097			

ตารางที่ ข.6 ความสัมพันธ์ระหว่างการรับรู้สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชนกับประสิทธิภาพการสอนไปใช้พื้นที่สีเขียว

การรับรู้สภาพปัญหาสิ่งแวดล้อมในชุมชน	เคยใช้พื้นที่	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	t	df	Sig. (2-tailed)
ระดับผู้คนละของ/ค่าน	ไม่ใช้	215	3.04	.934	-.203	392	.839
	ใช้	179	3.06	.978			
ความร้อน	ไม่ใช้	218	3.43	.939	-1.154	395	.249
	ใช้	179	3.54	.856			
เสียงรบกวน	ไม่ใช้	218	3.04	1.077	-.434	395	.665
	ใช้	179	3.08	1.075			
กลิ่นอาย/น้ำเน่า	ไม่ใช้	218	2.20	1.161	-2.341	395	.020
	ใช้	179	2.46	1.088			
ความสวยงาม	ไม่ใช้	218	3.28	.942	1.924	395	.055
	ใช้	179	3.10	.955			

ตารางที่ ข.7 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับอายุ

ระดับการศึกษากับอายุ	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	F	Sig.
ไม่ได้เรียน - จบชั้นประถมศึกษา	172	48.01	57.754	6.738	.001
จบชั้นมัธยมศึกษาหรืออาชีวศึกษา	163	34.36	13.495		
จบปริญญาตรีขึ้นไป	65	31.80	9.553		
รวม	400	39.81	39.619		

ตารางที่ ข.8 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับการศึกษากับอายุ

ภูมิลำเนา	จำนวน	ค่าเฉลี่ย	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	F	Sig.
นอกชุมชน	116	18.13	19.940	64.980	.000
ในชุมชน	282	39.68	25.797		
รวม	398	33.40	26.123		

