

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก
แบบสอบถามสำหรับการวิจัย

แบบสอบถามสำหรับการวิจัย

เรื่อง : การมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนในการแก้ไขปัญหาเสพติด
ในพื้นที่อำเภอศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี

คำชี้แจง

1. แบบสอบถามมี 2 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลปัจจัยส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

ตอนที่ 2 ระดับการมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนในการแก้ไขปัญหาเสพติดในพื้นที่ อำเภอ
ศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี

2. ให้ผู้ตอบแบบสอบถามใช้วิธีการ ดังนี้

1. ทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ที่ตรงกับความเป็นจริง

2. ทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องระดับการมีส่วนร่วมตามความเป็นจริง

ผู้วิจัยขอความอนุเคราะห์จากท่าน ตอบแบบสอบถามฉบับนี้ตามความเป็นจริง และหวัง
เป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความร่วมมือจากผู้ตอบแบบสอบถาม จึงขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ
โอกาสนี้

นายธรรร เพ็องนิภากรณ์

นักศึกษาปริญญาโท

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยศรีปทุม

แบบสอบถาม

เรื่อง : การมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนในการแก้ไขปัญหาเสพติด
ในพื้นที่อำเภอศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี

ตอนที่ 1 ข้อมูลปัจจัยส่วนบุคคลของผู้ตอบแบบสอบถาม

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงใน ที่ตรงกับความเป็นจริง

1. เพศ

1. ชาย

2. หญิง

2.อายุ

1. 18-25 ปี

2. 26-35 ปี

3. 36-45 ปี

4. 46-55 ปี

5. 56 ปีขึ้นไป

3.ระดับการศึกษา

1. ประถมศึกษา

2. มัธยมศึกษาตอนต้น

3. มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

4. อนุปริญญา/ปวส.

5.ปริญญาตรี

6. สูงกว่าปริญญาตรี

4.สถานภาพ

1. โสด

2. สมรส

3. หม้าย/หย่าร้าง

5.ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง

1. น้อยกว่า 5 ปี

2. 5-10 ปี

3. 11-15 ปี

4. 16-20 ปี

5. มากกว่า 20 ปีขึ้นไป

6.ขนาดของหมู่บ้านที่ปกครอง

1. หมู่บ้านขนาดเล็ก (ประชากร ไม่เกิน 500 คน)

2. หมู่บ้านขนาดกลาง (ประชากรตั้งแต่ 500 คน ขึ้นไป แต่ไม่เกิน 1,000 คน)

3. หมู่บ้านขนาดใหญ่ (ประชากรตั้งแต่ 1,000 คน ขึ้นไป)

ตอนที่ 2 ระดับการมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชนในการแก้ไขปัญหาเสพติดในพื้นที่ อำเภอศรีมโหสถ
จังหวัดปราจีนบุรี

คำชี้แจง ทำเครื่องหมาย ลงในช่องระดับการมีส่วนร่วมตามความเป็นจริง

ระดับการมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชน ในการแก้ไขปัญหาเสพติดในพื้นที่ อำเภอศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี	ระดับการมีส่วนร่วม				
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
ด้านการมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ					
1. การเข้าร่วมประชุมวางแผนในการแก้ไขปัญหาเสพติดในหมู่บ้าน/ชุมชน					
2. การเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวทางการแก้ไขปัญหาเสพติด ในการประชุมประจำเดือนของหมู่บ้าน/ชุมชน					
3. การมีส่วนร่วมในการสนับสนุนให้ประชาชนในพื้นที่เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการแก้ไขปัญหาเสพติด					
4. คณะกรรมการหมู่บ้าน/ชุมชน รับฟังข้อเสนอแนะแนวทางในการแก้ไขปัญหาเสพติดในพื้นที่					
5. การเสนอปัญหาเสพติดในหมู่บ้าน/ชุมชนให้กับหน่วยงานราชการในพื้นที่					
ด้านการมีส่วนร่วมในการปฏิบัติการ					
1. ท่านมีการให้ความรู้ หรือแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหาเสพติด ให้กับประชาชนในหมู่บ้าน/ชุมชน					
2. ท่านได้ร่วมบริจาคเงิน วัสดุ หรือสิ่งของต่างๆ ให้กับโครงการแก้ไขปัญหาเสพติดที่ดำเนินการในพื้นที่ของท่าน					

ระดับการมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชน ในการแก้ไขปัญหาเสพติดในพื้นที่ อำเภอศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี	ระดับการมีส่วนร่วม				
	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด
3. ท่านได้ร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้าน/ ชุมชน จัดเวรยาม หรืออยู่เวรยาม เพื่อรักษา ความปลอดภัยและเฝ้าระวังป้องกันปัญหา เสพติด และปัญหาอาชญากรรมอื่นๆ ในหมู่บ้าน/ชุมชน					
4. ท่านได้ร่วมสำรวจหรือแจ้งข้อมูล ของ ผู้ที่มีพฤติกรรมเสี่ยงต่อการติดยาเสพติด ให้กับเจ้าหน้าที่ทางราชการทราบ					
5. ท่านมีส่วนร่วมในการสนับสนุนส่งเสริม ให้เยาวชนมีการเล่นกีฬา และจัดการแข่งขัน กีฬาเพื่อให้เยาวชนห่างไกลยาเสพติด					
ด้านการมีส่วนร่วมในผลประโยชน์					
1. ท่านได้รับประโยชน์จากการจัดกิจกรรม รณรงค์ต่อต้านยาเสพติดในโรงเรียนและ ในหมู่บ้าน/ชุมชน					
2. ท่านได้รับการสนับสนุนเอกสาร หรือสื่อ เผยแพร่ ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการรณรงค์ ต่อต้านยาเสพติด					
3. ท่านได้รับความร่วมมือจากประชาชน ในพื้นที่ ในการดำเนินการเกี่ยวกับการแก้ไข ปัญหาเสพติด					
4. ท่านได้รับประโยชน์จากการเข้ารับการ ฝึกอบรมเกี่ยวกับยาเสพติด					
5. จากการที่ท่านมีส่วนร่วมในการดำเนินการ แก้ไขปัญหาเสพติดในหมู่บ้าน/ชุมชน ที่ผ่าน มาปัญหาเสพติดลดลง					

ระดับการมีส่วนร่วมของผู้นำชุมชน ในการแก้ไขปัญหาเสพติดในพื้นที่ อำเภอศรีมโหสถ จังหวัดปราจีนบุรี	ระดับการมีส่วนร่วม				
	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด
ด้านการมีส่วนร่วมในการประเมินผล					
1. ท่านมีส่วนร่วมในการประเมินผล ดำเนินงานแก้ไขปัญหายาเสพติด ในระดับอำเภอ					
2. ท่านมีส่วนร่วมในการประเมินผล การจัดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการแก้ไขปัญหายา เสพติดในหมู่บ้าน/ชุมชน					
3. ท่านมีส่วนร่วมในการติดตามประเมินผล ผู้ติดยาเสพติดหลังจากที่ได้ผ่านการ บำบัดรักษาและฟื้นฟูสมรรถภาพแล้ว					
4. ท่านมีส่วนร่วมในการประเมินผล วิเคราะห์ ผลการดำเนินงานแก้ไขปัญหายาเสพติด ของหน่วยงานภาครัฐ					
5. ท่านมีส่วนร่วมในการค้นหาข้อดี ข้อบกพร่อง เพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหายา เสพติดอย่างมีประสิทธิภาพ					

ขอขอบพระคุณในความร่วมมือตอบแบบสอบถามของท่าน

นายธรรณ เพ็ญนิภากรณ์

นักศึกษาปริญญาโท

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต

มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ภาคผนวก ข
ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

		เพศ			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	M	61	61.0	61.0	61.0
	F	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		อายุ			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35	16	16.0	16.0	16.0
	36-45	34	34.0	34.0	50.0
	46-55	36	36.0	36.0	86.0
	56	14	14.0	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		การศึกษา			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ประถม	8	8.0	8.0	8.0
	ม.ต้น	21	21.0	21.0	29.0
	ม.ปลาย/ปวช	34	34.0	34.0	63.0
	ปวส	26	26.0	26.0	89.0
	ตรี	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

สถานภาพ

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	53	53.0	53.0	53.0
	M	42	42.0	42.0	95.0
	D	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

ระยะเวลา

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	50	50.0	50.0	50.0
	5-10	46	46.0	46.0	96.0
	11-15	4	4.0	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

ขนาด

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	40	40.0	40.0	40.0
	M	37	37.0	37.0	77.0
	L	23	23.0	23.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

เพศ

T-Test

Group Statistics

	เพศ	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
TQ1	M	61	3.7213	.78764	.10085
	F	39	1.8821	.59598	.09543
TQ2	M	61	3.6951	.81372	.10419
	F	39	1.8718	.53012	.08489
TQ3	M	61	3.7508	.77085	.09870
	F	39	1.8821	.59244	.09487
TQ4	M	61	3.7377	.75766	.09701
	F	39	1.8718	.56286	.09013
TQall1	M	61	3.7262	.75761	.09700
	F	39	1.8769	.53764	.08609

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
TQ1	Equal variances assumed	2.789	.098	12.470	98	.000	1.83926	.14750	1.54656	2.13196
	Equal variances not assumed			13.247	95.126	.000	1.83926	.13884	1.56363	2.11490
TQ2	Equal variances assumed	7.441	.008	12.400	98	.000	1.82329	.14704	1.53149	2.11508
	Equal variances not assumed			13.567	97.948	.000	1.82329	.13439	1.55659	2.08998
TQ3	Equal variances assumed	1.843	.178	12.892	98	.000	1.86877	.14496	1.58110	2.15643
	Equal variances not assumed			13.651	94.594	.000	1.86877	.13690	1.59698	2.14056
TQ4	Equal variances assumed	3.700	.057	13.215	98	.000	1.86591	.14120	1.58570	2.14612
	Equal variances not assumed			14.091	95.700	.000	1.86591	.13242	1.60305	2.12877
TQall1	Equal variances assumed	4.064	.047	13.249	98	.000	1.84931	.13958	1.57231	2.12630
	Equal variances not assumed			14.259	96.860	.000	1.84931	.12970	1.59189	2.10672

ອາຍຸ
Oneway
Descriptives

95% Confidence Interval for

Mean

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
TQ1	26-35	16	2.8375	1.21374	.30344	2.1907	3.4843	1.20	4.80
	36-45	34	3.0824	1.12289	.19257	2.6906	3.4741	1.00	4.80
	46-55	36	2.9500	1.21644	.20274	2.5384	3.3616	1.20	4.80
	56	14	3.1429	1.06245	.28395	2.5294	3.7563	1.20	4.80
	Total	100	3.0040	1.15119	.11512	2.7756	3.2324	1.00	4.80
TQ2	26-35	16	2.7875	1.33360	.33340	2.0769	3.4981	1.00	4.80
	36-45	34	3.1529	1.14316	.19605	2.7541	3.5518	1.20	4.80
	46-55	36	2.9056	1.11354	.18559	2.5288	3.2823	1.40	5.00
	56	14	3.0000	1.05539	.28206	2.3906	3.6094	1.20	4.60
	Total	100	2.9840	1.14369	.11437	2.7571	3.2109	1.00	5.00
TQ3	26-35	16	2.8000	1.28374	.32094	2.1159	3.4841	1.20	4.80
	36-45	34	3.1000	1.12627	.19315	2.7070	3.4930	1.00	4.80
	46-55	36	2.9833	1.19559	.19926	2.5788	3.3879	1.20	4.80
	56	14	3.1857	1.03912	.27772	2.5857	3.7857	1.40	4.80
	Total	100	3.0220	1.15501	.11550	2.7928	3.2512	1.00	4.80
TQ4	26-35	16	2.8250	1.20637	.30159	2.1822	3.4678	1.20	5.00
	36-45	34	3.0941	1.11218	.19074	2.7061	3.4822	1.20	4.60
	46-55	36	2.9944	1.18417	.19736	2.5938	3.3951	1.20	4.80
	56	14	3.0571	1.13525	.30341	2.4017	3.7126	1.20	4.80
	Total	100	3.0100	1.14287	.11429	2.7832	3.2368	1.20	5.00
TQall1	26-35	16	2.8125	1.23835	.30959	2.1526	3.4724	1.30	4.60
	36-45	34	3.1074	1.11268	.19082	2.7191	3.4956	1.25	4.60
	46-55	36	2.9583	1.16051	.19342	2.5657	3.3510	1.35	4.60
	56	14	3.0964	1.06129	.28364	2.4837	3.7092	1.35	4.65
	Total	100	3.0050	1.13165	.11316	2.7805	3.2295	1.25	4.65

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TQ1	Between Groups	1.027	3	.342	.253	.859
	Within Groups	130.171	96	1.356		
	Total	131.198	99			
TQ2	Between Groups	1.813	3	.604	.454	.715
	Within Groups	127.681	96	1.330		
	Total	129.494	99			
TQ3	Between Groups	1.424	3	.475	.349	.790
	Within Groups	130.647	96	1.361		
	Total	132.072	99			
TQ4	Between Groups	.828	3	.276	.206	.892
	Within Groups	128.482	96	1.338		
	Total	129.310	99			
TQall1	Between Groups	1.145	3	.382	.292	.831
	Within Groups	125.638	96	1.309		
	Total	126.782	99			

ป่าส	26	3.0077	1.20521	.23636	2.5209	3.4945	1.25	4.60
ครี	11	3.2364	1.19187	.35936	2.4357	4.0371	1.30	4.60
Total	100	3.0050	1.13165	.11316	2.7805	3.2295	1.25	4.65

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TQ1	Between Groups	3.594	4	.898	.669	.615
	Within Groups	127.605	95	1.343		
	Total	131.198	99			
TQ2	Between Groups	3.573	4	.893	.674	.612
	Within Groups	125.922	95	1.325		
	Total	129.494	99			
TQ3	Between Groups	4.998	4	1.249	.934	.448
	Within Groups	127.074	95	1.338		
	Total	132.072	99			
TQ4	Between Groups	3.202	4	.801	.603	.661
	Within Groups	126.108	95	1.327		
	Total	129.310	99			
TQall1	Between Groups	3.572	4	.893	.689	.602
	Within Groups	123.210	95	1.297		
	Total	126.783	99			

สถานภาพ

Oneway

Descriptives

95% Confidence Interval for

Mean

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
TQ1	S	53	3.3019	1.02479	.14077	3.0194	3.5844	1.00	4.80
	M	42	2.5333	1.16591	.17990	2.1700	2.8967	1.20	4.80
	D	5	3.8000	.95917	.42895	2.6090	4.9910	2.40	4.80
	Total	100	3.0040	1.15119	.11512	2.7756	3.2324	1.00	4.80
TQ2	S	53	3.2868	1.03739	.14250	3.0009	3.5727	1.20	5.00
	M	42	2.5286	1.16101	.17915	2.1668	2.8904	1.00	4.80
	D	5	3.6000	.83666	.37417	2.5611	4.6389	2.80	4.60
	Total	100	2.9840	1.14369	.11437	2.7571	3.2109	1.00	5.00
TQ3	S	53	3.3472	1.03934	.14276	3.0607	3.6336	1.20	4.80

	M	42	2.5143	1.14435	.17658	2.1577	2.8709	1.00	4.80
	D	5	3.8400	.77974	.34871	2.8718	4.8082	2.80	4.80
	Total	100	3.0220	1.15501	.11550	2.7928	3.2512	1.00	4.80
TQ4	S	53	3.3283	1.04078	.14296	3.0414	3.6152	1.20	5.00
	M	42	2.5333	1.12416	.17346	2.1830	2.8836	1.20	4.60
	D	5	3.6400	1.03344	.46217	2.3568	4.9232	2.40	4.80
	Total	100	3.0100	1.14287	.11429	2.7832	3.2368	1.20	5.00
TQall1	S	53	3.3160	1.01691	.13968	3.0357	3.5963	1.30	4.60
	M	42	2.5274	1.13278	.17479	2.1744	2.8804	1.25	4.60
	D	5	3.7200	.88501	.39579	2.6211	4.8189	2.60	4.65
	Total	100	3.0050	1.13165	.11316	2.7805	3.2295	1.25	4.65

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TQ1	Between Groups	17.175	2	8.588	7.306	.001
	Within Groups	114.023	97	1.175		
	Total	131.198	99			
TQ2	Between Groups	15.468	2	7.734	6.579	.002
	Within Groups	114.026	97	1.176		
	Total	129.494	99			
TQ3	Between Groups	19.776	2	9.888	8.541	.000
	Within Groups	112.296	97	1.158		
	Total	132.072	99			
TQ4	Between Groups	16.897	2	8.449	7.290	.001
	Within Groups	112.413	97	1.159		
	Total	129.310	99			
TQall1	Between Groups	17.265	2	8.632	7.646	.001
	Within Groups	109.518	97	1.129		
	Total	126.782	99			

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) สถานภาพ	(J) สถานภาพ	Mean Difference (I-			95% Confidence Interval	
			J)	Std. Error	Sig.	Lower Bound	Upper Bound
TQ1	S	M	.76855 [*]	.22398	.001	.3240	1.2131
		D	-.49811	.50723	.329	-1.5048	.5086
	M	S	-.76855 [*]	.22398	.001	-1.2131	-.3240
		D	-1.26667 [*]	.51292	.015	-2.2847	-.2487
	D	S	.49811	.50723	.329	-.5086	1.5048
		M	1.26667 [*]	.51292	.015	.2487	2.2847
TQ2	S	M	.75822 [*]	.22398	.001	.3137	1.2028
		D	-.31321	.50723	.538	-1.3199	.6935
	M	S	-.75822 [*]	.22398	.001	-1.2028	-.3137
		D	-1.07143 [*]	.51293	.039	-2.0894	-.0534
	D	S	.31321	.50723	.538	-.6935	1.3199
		M	1.07143 [*]	.51293	.039	.0534	2.0894
TQ3	S	M	.83288 [*]	.22228	.000	.3917	1.2740
		D	-.49283	.50337	.330	-1.4919	.5062
	M	S	-.83288 [*]	.22228	.000	-1.2740	-.3917
		D	-1.32571 [*]	.50902	.011	-2.3360	-.3155
	D	S	.49283	.50337	.330	-.5062	1.4919
		M	1.32571 [*]	.50902	.011	.3155	2.3360
TQ4	S	M	.79497 [*]	.22239	.001	.3536	1.2364
		D	-.31170	.50363	.537	-1.3113	.6879
	M	S	-.79497 [*]	.22239	.001	-1.2364	-.3536
		D	-1.10667 [*]	.50929	.032	-2.1175	-.0959
	D	S	.31170	.50363	.537	-.6879	1.3113
		M	1.10667 [*]	.50929	.032	.0959	2.1175
TQall1	S	M	.78866 [*]	.21951	.001	.3530	1.2243
		D	-.40396	.49710	.418	-1.3906	.5827
	M	S	-.78866 [*]	.21951	.001	-1.2243	-.3530
		D	-1.19262 [*]	.50269	.020	-2.1903	-.1949
	D	S	.40396	.49710	.418	-.5827	1.3906
		M	1.19262 [*]	.50269	.020	.1949	2.1903

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

ระยะเวลาที่ดำรงตำแหน่ง

Oneway

Descriptives

95% Confidence Interval for

Mean

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
TQ1	5	50	3.1280	1.03155	.14588	2.8348	3.4212	1.20	4.80
	5-10	46	2.8478	1.23085	.18148	2.4823	3.2133	1.00	4.80
	11-15	4	3.2500	1.70783	.85391	.5325	5.9675	1.40	4.80
	Total	100	3.0040	1.15119	.11512	2.7756	3.2324	1.00	4.80
TQ2	5	50	3.0880	1.02790	.14537	2.7959	3.3801	1.20	5.00
	5-10	46	2.8478	1.23733	.18243	2.4804	3.2153	1.00	4.80
	11-15	4	3.2500	1.54380	.77190	.7935	5.7065	1.40	4.80
	Total	100	2.9840	1.14369	.11437	2.7571	3.2109	1.00	5.00
TQ3	5	50	3.1240	1.06743	.15096	2.8206	3.4274	1.00	4.80
	5-10	46	2.8957	1.24275	.18323	2.5266	3.2647	1.20	4.80
	11-15	4	3.2000	1.33666	.66833	1.0731	5.3269	1.60	4.40
	Total	100	3.0220	1.15501	.11550	2.7928	3.2512	1.00	4.80
TQ4	5	50	3.1160	1.03339	.14614	2.8223	3.4097	1.20	5.00
	5-10	46	2.8739	1.22010	.17989	2.5116	3.2362	1.20	4.60
	11-15	4	3.2500	1.66833	.83417	.5953	5.9047	1.20	4.80
	Total	100	3.0100	1.14287	.11429	2.7832	3.2368	1.20	5.00
TQall1	5	50	3.1140	1.02011	.14426	2.8241	3.4039	1.25	4.65
	5-10	46	2.8663	1.21893	.17972	2.5043	3.2283	1.30	4.60
	11-15	4	3.2375	1.55316	.77658	.7661	5.7089	1.40	4.55
	Total	100	3.0050	1.13165	.11316	2.7805	3.2295	1.25	4.65

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TQ1	Between Groups	2.133	2	1.066	.801	.452
	Within Groups	129.066	97	1.331		
	Total	131.198	99			
TQ2	Between Groups	1.677	2	.838	.636	.531
	Within Groups	127.818	97	1.318		
	Total	129.494	99			
TQ3	Between Groups	1.381	2	.691	.513	.601

	Within Groups	130.690	97	1.347		
	Total	132.072	99			
TQ4	Between Groups	1.644	2	.822	.625	.538
	Within Groups	127.666	97	1.316		
	Total	129.310	99			
TQall1	Between Groups	1.695	2	.848	.657	.521
	Within Groups	125.087	97	1.290		
	Total	126.782	99			

ขนาดของหมู่บ้าน

Oneway

Descriptives

95% Confidence Interval for

Mean

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
TQ1	S	40	3.4250	.88426	.13981	3.1422	3.7078	1.00	4.80
	M	37	2.8378	1.16984	.19232	2.4478	3.2279	1.20	4.80
	L	23	2.5391	1.32038	.27532	1.9682	3.1101	1.20	4.80
	Total	100	3.0040	1.15119	.11512	2.7756	3.2324	1.00	4.80
TQ2	S	40	3.3800	.97644	.15439	3.0677	3.6923	1.00	4.80
	M	37	2.8270	1.14325	.18795	2.4458	3.2082	1.20	4.80
	L	23	2.5478	1.23762	.25806	2.0126	3.0830	1.20	5.00
	Total	100	2.9840	1.14369	.11437	2.7571	3.2109	1.00	5.00
TQ3	S	40	3.4400	.95991	.15178	3.1330	3.7470	1.20	4.80
	M	37	2.9135	1.11409	.18316	2.5421	3.2850	1.40	4.80
	L	23	2.4696	1.29700	.27044	1.9087	3.0304	1.00	4.60
	Total	100	3.0220	1.15501	.11550	2.7928	3.2512	1.00	4.80
TQ4	S	40	3.4200	.92465	.14620	3.1243	3.7157	1.20	5.00
	M	37	2.8541	1.22624	.20159	2.4452	3.2629	1.20	4.80
	L	23	2.5478	1.15399	.24062	2.0488	3.0469	1.40	4.60
	Total	100	3.0100	1.14287	.11429	2.7832	3.2368	1.20	5.00
TQall1	S	40	3.4163	.91521	.14471	3.1236	3.7089	1.30	4.60
	M	37	2.8581	1.14846	.18881	2.4752	3.2410	1.35	4.65
	L	23	2.5261	1.23940	.25843	1.9901	3.0620	1.25	4.60
	Total	100	3.0050	1.13165	.11316	2.7805	3.2295	1.25	4.65

Multiple Comparisons

LSD

Dependent Variable	(I) ขนาด	(J) ขนาด	Mean		Sig.	95% Confidence Interval	
			Difference (I-J)	Std. Error		Lower Bound	Upper Bound
TQ1	S	M	.58716*	.25170	.022	.0876	1.0867
		L	.88587*	.28877	.003	.3127	1.4590
	M	S	-.58716*	.25170	.022	-1.0867	-.0876
		L	.29871	.29301	.311	-.2828	.8802
	L	S	-.88587*	.28877	.003	-1.4590	-.3127
		M	-.29871	.29301	.311	-.8802	.2828
TQ2	S	M	.55297*	.25151	.030	.0538	1.0521
		L	.83217*	.28854	.005	.2595	1.4049
	M	S	-.55297*	.25151	.030	-1.0521	-.0538
		L	.27920	.29278	.343	-.3019	.8603
	L	S	-.83217*	.28854	.005	-1.4049	-.2595
		M	-.27920	.29278	.343	-.8603	.3019
TQ3	S	M	.52649*	.25118	.039	.0280	1.0250
		L	.97043*	.28817	.001	.3985	1.5424
	M	S	-.52649*	.25118	.039	-1.0250	-.0280
		L	.44395	.29240	.132	-.1364	1.0243
	L	S	-.97043*	.28817	.001	-1.5424	-.3985
		M	-.44395	.29240	.132	-1.0243	.1364
TQ4	S	M	.56595*	.25027	.026	.0692	1.0627
		L	.87217*	.28712	.003	.3023	1.4420
	M	S	-.56595*	.25027	.026	-1.0627	-.0692
		L	.30623	.29134	.296	-.2720	.8845
	L	S	-.87217*	.28712	.003	-1.4420	-.3023
		M	-.30623	.29134	.296	-.8845	.2720
TQall1	S	M	.55814*	.24721	.026	.0675	1.0488
		L	.89016*	.28362	.002	.3273	1.4531
	M	S	-.55814*	.24721	.026	-1.0488	-.0675
		L	.33202	.28779	.251	-.2392	.9032
	L	S	-.89016*	.28362	.002	-1.4531	-.3273
		M	-.33202	.28779	.251	-.9032	.2392

*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TQ1	Between Groups	13.082	2	6.541	5.371	.006
	Within Groups	118.117	97	1.218		
	Total	131.198	99			
TQ2	Between Groups	11.560	2	5.780	4.754	.011
	Within Groups	117.934	97	1.216		
	Total	129.494	99			
TQ3	Between Groups	14.444	2	7.222	5.955	.004
	Within Groups	117.628	97	1.213		
	Total	132.072	99			
TQ4	Between Groups	12.537	2	6.268	5.207	.007
	Within Groups	116.773	97	1.204		
	Total	129.310	99			
TQall1	Between Groups	12.839	2	6.419	5.465	.006
	Within Groups	113.944	97	1.175		
	Total	126.783	99			