

ภาคผนวก ช  
ผลการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

ตอนที่ 1 คุณลักษณะส่วนบุคคล ของประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล  
ไผ่ล้อม อำเภอบ้านแพ่ง จังหวัดนครพนม

เพศ

เพศ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid เพศชาย	185	51.4	51.4	51.4
เพศหญิง	175	48.6	48.6	100.0
Total	360	100.0	100.0	

อายุ

อายุ

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid "ไม่เกิน 30 ปี	41	11.4	11.4	11.4
31 - 40 ปี	68	18.9	18.9	30.3
41 - 50 ปี	106	29.4	29.4	59.7
51 ปีขึ้นไป	145	40.3	40.3	100.0
Total	360	100.0	100.0	

ระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ระดับประถมศึกษา	175	48.6	48.6	48.6
ระดับมัธยมศึกษาตอนต้น	78	21.7	21.7	70.3
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	78	21.7	21.7	91.9
อนุปริญญา/บสว. /บวท.	18	5.0	5.0	96.9
ตั้งแต่ปริญญาตรีขึ้นไป	11	3.1	3.1	100.0
Total	360	100.0	100.0	

## หมู่บ้าน

## หมู่บ้าน

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	บ้านไผ่ล้อม	52	14.4	14.4	14.4
	บ้านเจริญไพร	33	9.2	9.2	23.6
	บ้านนาโพธิ์	59	16.4	16.4	40.0
	บ้านไผ่ล้อมทุ่ง	44	12.2	12.2	52.2
	บ้านมิ่งใต้	48	13.3	13.3	65.6
	บ้านห้วยทราย	36	10.0	10.0	75.6
	บ้านทุ่งสว่าง	57	15.8	15.8	91.4
	บ้านเจริญทอง	31	8.6	8.6	100.0
	Total	360	100.0	100.0	

ตอนที่ 2 ประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานของอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน  
องค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ล้อม อำเภอบ้านแพ่ง จังหวัดนครพนม

## ภาพรวม

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AA	360	2.25	5.00	3.8726	.61884
BB	360	2.44	5.00	3.7824	.61706
CC	360	2.33	5.00	3.7944	.63192
DD	360	2.44	5.00	3.8759	.54996
Total	360	2.63	5.00	3.8313	.56087
Valid N (listwise)	360				

## ด้านการป้องกันและบรรเทาภัย

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
อมต.1.ผลลอมมีการตรวจตรา สอดส่อง สถานที่เสี่ยงต่อการเกิดสาร ารกภัยและรายงาน ให้ผู้บังคับ มีบัญชาทราบ	360	2.00	5.00	4.1139	.75811
การสำรวจและพัฒนาแหล่ง น้ำดิบเพลิง เคมีและเครื่องมือเครื่องใช้ ในการป้องกันภัยในพื้นที่	360	2.00	5.00	3.8556	.81163
การจัดเตรียมและสนับสนุน เครื่องมือเครื่องใช้ ในการป้องกันภัยในพื้นที่	360	2.00	5.00	3.8722	.81100
การติดตามและให้ข่าวสาร เกี่ยวกับภัยต่าง ๆ ให้ประชาชนได้รับทราบ	360	2.00	5.00	3.8722	.84134
การแจ้งเตือนภัยต่าง ๆ ให้ประชาชนได้รับทราบ	360	1.00	5.00	3.8806	.84752
การฝึกซ้อมแผนป้องกันภัย แก่ชุมชน	360	1.00	5.00	3.6167	.94574
การร่วมวางแผนกับเจ้าหน้าที่ และสมาชิก อมพร. ในการให้ความช่วยเหลือผู้ ระสับภัย	360	1.00	5.00	3.7889	.80034
การร่วมช่วยเหลือผู้ที่ตกอยู่ ระหว่างอันตรายร่วมระงับแ ละบรรเทาสาธารณภัย	360	2.00	5.00	3.9806	.72532
Valid N (listwise)	360				

## ด้านรักษาความสงบเรียบร้อย

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
การร่วมควบคุมดูแลทรัพย์สิน ของผู้ประสภภัย	360	2.00	5.00	3.7722	.78871
การระชาสัมพันธ์ให้ สมาชิกและประชาชน ได้ทราบเข้าใจถึงแผนการ ดำเนินงานป้องกันและบรร เทาสาธารณภัย	360	1.00	5.00	3.7389	.85013
การฝึกอบรม ศึกษาหาความรู้ที่ใช้ในการ ช่วยเหลือสังคม เช่น อบรมเจ้าหน้าที่จราจร เป็นต้น	360	1.00	5.00	3.6556	.96063
การร่วมรักษาความสงบเรีย ยร้อยในเขตชุมชน	360	2.00	5.00	3.7639	.86551
การป้องกันภารกิจรุกรมอ าชญากรรมและการก่อควา มไม่สงบในเขตชุมชน	360	2.00	5.00	3.6722	.87255
การควบคุมการตรวจตรา บุคคลที่น่าจะเป็นภัย ต่อความสงบสุข	360	2.00	5.00	3.7417	.86880
การอำนวยความสะดวกในกั กิจกรรมต่าง ๆ ที่ส่วนราชการและสังคมจัด ขึ้น	360	2.00	5.00	3.9944	.76844
การปรับปรุง ฟื้นฟู สภาพแวดล้อม สถานที่สาธารณประโยชน์เข องส่วนรวม	360	2.00	5.00	3.8278	.85318
การดำเนินการรักษาความ ปลอดภัยต่อสถานที่ และบุคคลสำคัญ	360	2.00	5.00	3.8750	.76733
Valid N (listwise)	360				

## ด้านสงเคราะห์ผู้ประสบภัย

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
การช่วยเหลือการอพยพผู้ ประสบภัย"ได้อย่างทันเวลาที่	360	2.00	5.00	4.0056	.71199
การช่วยรักษาพยาบาล การอนามัย ผู้ประสบภัย	360	2.00	5.00	3.9250	.80211
การสนับสนุนจัดสถานที่เพื่อ รองรับผู้ประสบภัย"ได้อย่าง เพียงพอ	360	2.00	5.00	3.7972	.88660
การจัดเตรียมและสนับสนุน เครื่องอุปโภค บริโภค เพื่อสงเคราะห์ ผู้ประสบภัยอย่างเพียงพอ	360	2.00	5.00	3.8000	.88566
การช่วยเหลือการแจกจ่ายอ าหารและสิ่งของ แก่ผู้ประสบภัย	360	1.00	5.00	3.8833	.79536
การสำรวจความเสียหายและ ความต้องการความช่วยเหลือ ด้านต่าง ๆ ของผู้ประสบภัยและจัดทำ บัญชีรายชื่อผู้ประสบภัยครอ มครัว	360	1.00	5.00	3.7083	.88688
การดำเนินการสงเคราะห์ผู้ ประสบภัย ตามบัญชีสำรวจรายชื่อและ ครอบครัวเป็นหลัก เพื่อสามารถให้การสงเครา หะให้เตรียมพร้อมทั่วถึง	360	1.00	5.00	3.6806	.91454
การประสานงานหน่วยงานต ่าง ๆ ในการบรรเทาทุกข์ผู้ประสบ ภัย	360	1.00	5.00	3.6361	.92524
การข้อมแผนกับหน่วยงานผ ยต่าง ๆ เช่น โรงพยาบาล โรงเรียน เป็นต้น	360	2.00	5.00	3.7139	.91647
Valid N (listwise)	360				

## ด้านปฏิบัติการกู้ชีพกู้ภัย

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ระบบการติดต่อสื่อสารระหว่างหน่วยงาน เพื่อประสานงานหรือขอรับ ความช่วยเหลือ"ได้อย่างทัน ท่วงที	360	1.00	5.00	3.8611	.78824
มีการประชาสัมพันธ์ด้านกา รป้องกันภัย ให้ประชาชนทราบและสามารถ เข้าให้บริการ "ได้อย่างทั่วถึง	360	2.00	5.00	3.8583	.78598
การประเมินผลการติดตาม นโยบายการป้องกัน และบรรเทาสาธารณภัย แนวทางต่าง ๆ เพื่อพัฒนาให้มีความก้าวหน้า อย่างต่อเนื่อง	360	2.00	5.00	3.8083	.76076
การให้ความช่วยเหลือและเ คื่อแก่ผู้ประสบภัย ในกรณีเกิดเหตุสาธารณภัย ต่าง ๆ	360	2.00	5.00	3.9167	.76391
ส่งโรงพยาบาลอย่างรวดเร็ว ถูกต้องตามหลักวิชาการ	360	2.00	5.00	3.8833	.79885
การจัดเตรียมยานพาหนะใน การรับส่งผู้ประสบภัยให้พ ระอมใช้งานอยู่เสมอ	360	1.00	5.00	3.8417	.78986
มีการจัดเตรียมเครื่องมือ อุปกรณ์ ในการช่วยเหลือบรรเทาความ ลำบากแก่ผู้ประสบภัย	360	1.00	5.00	3.8611	.91270
ร่วมฝึกซ้อมแผนในการกู้ชีพ กู้ภัยร่วมกับชุมชนแห่งงา นที่เกี่ยวข้อง	360	1.00	5.00	3.8611	.91270
ในเขตพื้นที่รับผิดชอบ เป็นประจำ	360	1.00	5.00	3.8639	.88681
จำนวนอาสาสมัครป้องกัน ภัยฝ่ายพลเรือนที่ผ่านการฝึก อบรมหลักสูตรระบบการแพ ทย์ฉุกเฉินเบื้องต้นมีจำนวน เพียงพอต่อการปฏิบัติงานใน ด้านกู้ชีพกู้ภัย	360	2.00	5.00	3.9889	.84767
การให้การสนับสนุนหน่วยง านกู้ชีพกู้ภัยพื้นที่ข้างเคียงใ นการทำงาน	360	2.00	5.00	3.9889	.84767
การอำนวยความสะดวกใน เรื่องต่าง ๆ ในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย	360	2.00	5.00	3.9889	.84767
Valid N (listwise)	360				

ตอนที่ 3 เปรียบเทียบประสิทธิผลในการปฏิบัติงานของอาสาสมัครป้องกันภัยฝ่าย  
พลเรือนองค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ล้อม อำเภอบ้านแพวง จังหวัดนครพนม  
ตามคุณลักษณะส่วนบุคคล

เพศ

Group Statistics

เพศ	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AA เพศชาย	185	3.7986	.62730	.04612
AA เพศหญิง	175	3.9507	.60171	.04548
BB เพศชาย	185	3.7327	.61399	.04514
BB เพศหญิง	175	3.8349	.61771	.04669
CC เพศชาย	185	3.7159	.65681	.04829
CC เพศหญิง	175	3.8775	.59515	.04499
DD เพศชาย	185	3.8156	.56641	.04164
DD เพศหญิง	175	3.9397	.52613	.03977
Total เพศชาย	185	3.7657	.57544	.04231
Total เพศหญิง	175	3.9007	.53801	.04067

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
AA	Equal variances assumed	.124	.725	-2.345	358	.020	-.15207	.06486	-.27960	-.02453
	Equal variances not assumed			-2.348	357.929	.019	-.15207	.06478	-.27946	-.02468
BB	Equal variances assumed	.138	.710	-1.574	358	.116	-.10219	.06494	-.22989	.02552
	Equal variances not assumed			-1.573	358.640	.117	-.10219	.06495	-.22992	.02554
CC	Equal variances assumed	4.821	.029	-2.441	358	.015	-.16154	.06618	-.29170	-.03139
	Equal variances not assumed			-2.448	357.346	.015	-.16154	.06600	-.29134	-.03175
DD	Equal variances assumed	.963	.327	-2.150	358	.032	-.12407	.05770	-.23755	-.01059
	Equal variances not assumed			-2.155	357.884	.032	-.12407	.05758	-.23731	-.01082
Total	Equal variances assumed	.691	.406	-2.296	358	.022	-.13497	.05879	-.25059	-.01934
	Equal variances not assumed			-2.300	357.952	.022	-.13497	.05868	-.25038	-.01956

## อายุ

## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AA	Between Groups	4.297	3	1.432	3.828	.010
	Within Groups	133.185	356	.374		
	Total	137.482	359			
BB	Between Groups	3.564	3	1.188	3.177	.024
	Within Groups	133.132	356	.374		
	Total	136.696	359			
CC	Between Groups	1.562	3	.521	1.307	.272
	Within Groups	141.795	356	.398		
	Total	143.357	359			
DD	Between Groups	3.028	3	1.009	3.404	.018
	Within Groups	105.554	356	.296		
	Total	108.581	359			
Total	Between Groups	2.811	3	.937	3.030	.029
	Within Groups	110.120	356	.309		
	Total	112.931	359			

## ระดับการศึกษา

## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AA	Between Groups	1.341	4	.335	.874	.479
	Within Groups	136.141	355	.383		
	Total	137.482	359			
BB	Between Groups	2.218	4	.555	1.464	.213
	Within Groups	134.478	355	.379		
	Total	136.696	359			
CC	Between Groups	1.944	4	.486	1.220	.302
	Within Groups	141.413	355	.398		
	Total	143.357	359			
DD	Between Groups	.940	4	.235	.775	.542
	Within Groups	107.642	355	.303		
	Total	108.581	359			
Total	Between Groups	1.347	4	.337	1.072	.370
	Within Groups	111.584	355	.314		
	Total	112.931	359			

หมู่บ้าน

## ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
AA	Between Groups	12.761	7	1.823	5.145	.000
	Within Groups	124.721	352	.354		
	Total	137.482	359			
BB	Between Groups	23.073	7	3.296	10.212	.000
	Within Groups	113.623	352	.323		
	Total	136.696	359			
CC	Between Groups	20.326	7	2.904	8.308	.000
	Within Groups	123.031	352	.350		
	Total	143.357	359			
DD	Between Groups	15.244	7	2.178	8.213	.000
	Within Groups	93.337	352	.265		
	Total	108.581	359			
Total	Between Groups	15.707	7	2.244	8.124	.000
	Within Groups	97.224	352	.276		
	Total	112.931	359			