

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษา ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการสูบบุหรี่ ของนักเรียนชายระดับมัธยมศึกษา ผู้วิจัยได้เสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้จากการตอบแบบสอบถามของกลุ่มตัวอย่าง ตามลำดับขั้นตอน โดยแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ได้แก่

- ผลการวิเคราะห์ปัจจัยและพฤติกรรมการสูบบุหรี่ของนักเรียนชายระดับมัธยมศึกษา จำพวกภานุกรະต่าย จังหวัดกำแพงเพชร
- ผลการวิเคราะห์สมการพยากรณ์ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการสูบบุหรี่ ของนักเรียนชาย ระดับมัธยมศึกษา จำพวกภานุกรະต่าย จังหวัดกำแพงเพชร

ตอนที่ 1 ผลการวิเคราะห์ปัจจัยและพฤติกรรมการสูบบุหรี่ของนักเรียนชายระดับ มัธยมศึกษาจำพวกภานุกรະต่าย จังหวัดกำแพงเพชร

ตาราง 2 แสดงจำนวนและ ร้อยละ ของนักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ แบ่งตาม ช่วงอายุ

ช่วงอายุ	จำนวน	ร้อยละ
อายุ 11 – 15 ปี	170	62.5
มากกว่า 15 ปี ^{ขึ้นไป}	102	37.5

จากตาราง 2 พบร่วมกันว่า นักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ ส่วนใหญ่มีช่วงอายุระหว่าง 11 – 15 ปี คิดเป็นร้อยละ 62.5 รองลงมาคือนักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ ที่มีช่วงอายุมากกว่า 15 ปี^{ขึ้นไป} คิดเป็นร้อยละ 37.5

**ตาราง 3 แสดงจำนวน และร้อยละ ของนักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่
แบ่งตามระดับผลการศึกษา**

ระดับผลการศึกษา	จำนวน	ร้อยละ
เกรด น้อยกว่า 2	33	14.7
เกรด $\geq 2 < 3$	178	79.1
เกรด มากกว่า 3	14	6.2

จากตาราง 3 พบร้า นักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ ที่มีระดับเกรด มากกว่า และเท่ากับ 2 แต่น้อยกว่า 3 มีจำนวนมากที่สุด คิดเป็น ร้อยละ 79.1 รองลงมา คือ นักเรียนชาย ระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ ที่มีระดับเกรด น้อยกว่า 2 คิดเป็น ร้อยละ 14.7 และที่มีจำนวนน้อยที่สุด คือนักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ ที่มีระดับเกรด มากกว่า 3 มีเพียงร้อยละ 6.2

**ตาราง 4 แสดงจำนวน และร้อยละ ของนักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่
แบ่งตาม จำนวนคนในครอบครัวที่สูบบุหรี่**

จำนวนคนในครอบครัวที่สูบบุหรี่	จำนวน	ร้อยละ
ไม่มีคนสูบบุหรี่ ในครอบครัว	80	28.9
มีคนสูบบุหรี่ จำนวน 1 คน	124	44.8
มีคนสูบบุหรี่ จำนวน 2 คน	55	19.9
มีคนสูบบุหรี่ จำนวน 3 คน	11	4
มีคนสูบบุหรี่ จำนวน 4 คน	3	1.1
มีคนสูบบุหรี่ จำนวน 5 คน	4	1.4

จากตาราง 4 พบร้านักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่อยู่ในครอบครัวที่มีคนสูบบุหรี่ จำนวน 1 คน มากที่สุด คิดเป็น ร้อยละ 44.8 รองลงมา คืออยู่ในครอบครัวที่ไม่มีใครสูบบุหรี่เลย ร้อยละ 28.9 รองต่อมา คืออยู่ในครอบครัวที่มีคนสูบบุหรี่ 2 คน ร้อยละ 19.9 ต่อมาคือ นักเรียนอยู่ในครอบครัวที่มีคนสูบบุหรี่ จำนวน 3 คน ร้อยละ 4 ต่อมาคือ นักเรียนอยู่ในครอบครัวที่มีคนสูบบุหรี่ จำนวน 5 คน ร้อยละ 1.4 สุดท้ายคือ นักเรียนอยู่ในครอบครัวที่มีคนสูบบุหรี่ จำนวน 4 คน ร้อยละ 1.1

ตาราง 5 แสดงค่าต่ำสุด ค่าสูงสุด ค่าเฉลี่ย และ ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของค่าใช้จ่ายที่ได้รับต่อเดือนของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่

ค่าใช้จ่ายที่ได้รับต่อเดือน(บาท)	Min	Max	\bar{X}	S.D.
ค่าใช้จ่ายที่ได้รับต่อเดือน	100	7000	1068.33	839.58

จากตาราง 5 พบร่วมกันว่า นักเรียนระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่มีค่าใช้จ่ายต่ำสุด 100 บาทต่อเดือน สูงสุด 7000 บาทต่อเดือน ส่วนค่าใช้จ่ายเฉลี่ยของนักเรียนเท่ากับ 1068.33 บาท ต่อเดือน

ตาราง 6 แสดงจำนวนและ ร้อยละตอบถูก และ ร้อยละตอบผิด ของ ข้อคำถามความรู้เกี่ยวกับบุหรี่ ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่

ที่	ข้อคำถาม	เฉลย	ตอบตรงกับ	ตอบไม่ตรงเฉลย	
		คำตอบ	เฉลย	คือถูก	คือผิด (ร้อยละ)
1	สารเคมีที่ทำลายสุขภาพ ในบุหรี่มีเพียง 2-3 อย่าง	ผิด	46.9	53.1	
2	ทาร์เป็นสารที่มีอยู่ในบุหรี่ทำให้เกิด การระคายเคืองของหลอดลม ทำให้เกิดอาการไอ	ถูก	77.3		22.7
3	ในตอรเจนไดออกไซด์ เป็นสาเหตุของ โรคถุงลมโป่งพอง	ถูก	70.8		29.2
4	สารพิษในควันบุหรี่ จะให้ฟันเหลือง ถึงดำ	ถูก	64.1		35.9
5	บุหรี่ที่มีกันกรอง จะช่วยลดสารพิษ ໄ่ได้จนหมด	ผิด	71.5		28.5
6	สารเคมีในบุหรี่เป็นสาเหตุหนึ่งของ การเกิดโรคหัวใจและ เบาหวาน	ผิด	61		39
7	การสูบบุหรี่เพียงวันละ 1 มวน ไม่เป็นอันตรายต่อปอดและหลอดลม	ผิด	65		35

ตาราง 6 (ต่อ)

ที่	ข้อคำถาม	เฉลย คำตอบ	ตอบตรงกับ	ตอบไม่ตรงเฉลย
			เฉลย คือถูก	คือ ผิด (ว้อยละ) (ร้อยละ)
8	ผู้ที่สูบบุหรี่สามารถสูบบุหรี่ที่ป้าย柔和 หรือสถานีขนส่งได้	ผิด	69	31
9	การสูบบุหรี่ เป็นสิทธิส่วนบุคคลที่จะสูบได้ ทุกโอกาสและทุกสถานที่	ผิด	68.2	31.8
10	ผู้ที่สูบบุหรี่มานาน ถึงจะเลิกสูบก็ไม่ช่วย ให้สุขภาพดีขึ้น	ผิด	53.4	46.6
11	ปัจจุบันกฎหมายกำหนดห้ามขายบุหรี่ ให้แก่ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า 20 ปี	ผิด	34.3	65.7
12	ห้องทำงานส่วนตัวของครู สูบบุหรี่ได้	ถูก	26.4	73.6
13	ในผับ เท็ค ที่มีห้องมีดซิดเก็บเสียง และติด แอร์ สูบบุหรี่ได้	ผิด	58.5	41.5
14	โรงพยาบาลเอกชนสามารถจัดให้มีมุมสูบ บุหรี่ได้เพื่อบริการลูกค้า	ผิด	48.4	51.6

จากตาราง 6 ผลการศึกษาพบว่า นักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ มีความรู้
เกี่ยวกับบุหรี่ที่ตอบถูกต้องมากที่สุด 2 ลำดับแรกได้แก่ ข้อคำถามที่ถามว่า ทาร์เป็นสารที่มีอยู่ใน
บุหรี่ทำให้เกิดการระคายเคืองของหลอดลม ทำให้เกิดอาการไอ ตอบถูกร้อยละ 77.3 คำถาม
รองลงมาที่ตอบถูกมากคือ ทาร์เป็นสารที่มีอยู่ในบุหรี่ทำให้เกิดการระคายเคืองของหลอดลม ทำให้
เกิดอาการไอ คือ ร้อยละ 71.5

ผลการศึกษาพบว่า นักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ มีความรู้เกี่ยวกับบุหรี่ ที่ตอบผิด
มากที่สุด 2 ลำดับแรกได้แก่ ข้อคำถามที่ถามว่า ห้องทำงานส่วนตัวของครู สูบบุหรี่ได้ตอบผิดร้อยละ
73.6 คำถามรองลงมาที่ตอบผิดคือ ปัจจุบันกฎหมายกำหนดห้ามขายบุหรี่ให้แก่ผู้ที่มีอายุต่ำกว่า
20 ปี คือ ร้อยละ 65.7

**ตาราง 7 แสดง จำนวน และร้อยละ ของนักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่
จำแนกตามระดับความรู้เรื่องบุหรี่**

ระดับความรู้เรื่องบุหรี่	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำ	147	53.1
ปานกลาง	121	43.7
สูง	9	3.2

จากตาราง 7 เมื่อพิจารณา จำแนกความรู้เกี่ยวกับบุหรี่ของนักเรียนชายระดับ มัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ พบร้า ส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องบุหรี่ในระดับต่ำร้อยละ 53.1 รองลงมาคือ มีความรู้เรื่องบุหรี่ ระดับปานกลางร้อยละ 43.7 สุดท้ายคือมีความรู้เรื่องบุหรี่ ระดับสูงร้อยละ 3.2

**ตาราง 8 แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับเจตคติ ของนักเรียนชาย
ระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ จำแนกตามข้อความเจตคติ**

ลำดับ	ข้อความเจตคติ	\bar{X}	S.D.	ระดับเจตคติ
1	การสูบบุหรี่ช่วยลดความเครียด	3.07	1.12	ปานกลาง
2	การสูบบุหรี่เป็นสัญลักษณ์ของความเป็นผู้นำ	3.94	.94	มาก
3	การสูบบุหรี่ทำให้ทำงานได้อย่างไม่เหนื่อย เหนื่อย	3.90	.98	มาก
4	การสูบบุหรี่ทำให้ล้มหายใจเมื่อลิ้นเหม็น	4.00	1.05	มาก
5	การสูบบุหรี่เป็นการผ่าตัวตายทางอ้อม	3.84	1.05	มาก
6	ผู้สูบบุหรี่เป็นคนทันสมัย	3.72	1.02	มาก
7	การสูบบุหรี่ทำให้มีนิ่ง คิดอะไรไม่ออกราก	3.16	1.01	ปานกลาง
8	ท่านไม่ชอบการสูบบุหรี่	3.11	1.09	ปานกลาง
9	การสูบบุหรี่ช่วยแก้เงินได้	3.48	.97	ปานกลาง
10	การสูบบุหรี่ทำให้เสียงบุคลิกภาพ	3.51	1.15	มาก
11	การสูบบุหรี่ทำให้การเรียนตกต่ำลง	3.25	1.09	ปานกลาง
12	การสูบบุหรี่เป็นการเรียกร้องความสนใจได้	3.34	1.11	ปานกลาง

ตาราง 8 (ต่อ)

ลำดับ	ข้อความเจตคติ	\bar{X}	S.D.	ระดับเจตคติ
13	การสูบบุหรี่ช่วยสร้างสัมพันธภาพในการเข้าสังคมได้	3.47	1.08	ปานกลาง
14	ผู้ที่สูบบุหรี่ไม่ควรสูบขณะที่มีผู้ไม่สูบบุหรี่อยู่	3.42	1.29	ปานกลาง
	รวม	3.50	.45	มาก

จากการที่ 8 ผลการศึกษาพบว่า นักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ มีระดับเจตคติต่อบุหรี่โดยรวมอยู่ในระดับมาก

เมื่อพิจารณารายข้อส่วนใหญ่มีระดับเจตคติอยู่ในระดับมาก ได้แก่ การสูบบุหรี่เป็นสัญลักษณ์ของความเป็นผู้นำ การสูบบุหรี่ทำให้ทำงานได้อย่างไม่เหนื่อยเหนื่อย การสูบบุหรี่ทำให้ล้มหายใจมีกลิ่นเหม็น การสูบบุหรี่เป็นการจะ่าตัวทางห้องน้ำ ผู้สูบบุหรี่เป็นคนทันสมัย การสูบบุหรี่ทำให้เสียบุคลิกภาพ รองลงมา มีระดับเจตคติอยู่ในระดับปานกลาง คือ การสูบบุหรี่ช่วยลดความเครียด การสูบบุหรี่ทำให้มีแรงคิดอะไรไม่ออก ท่านไม่ชอบการสูบบุหรี่ การสูบบุหรี่ช่วยแก้เบื่อได้ การสูบบุหรี่ทำให้การเรียนตกต่ำลง การสูบบุหรี่เป็นการเรียกว่องความสนใจได้ การสูบบุหรี่ช่วยสร้างสัมพันธภาพในการเข้าสังคมได้ ผู้ที่สูบบุหรี่ไม่ควรสูบขณะที่มีผู้ไม่สูบบุหรืออยู่

เมื่อพิจารณาระดับเจตคติมากที่สุด อันดับแรก ได้แก่ ข้อความที่ถูกว่า การสูบบุหรี่ทำให้ล้มหายใจมีกลิ่นเหม็น มีค่าเฉลี่ย 3.94 คำถูกรองลงมา คือ สูบบุหรี่เป็นสัญลักษณ์ของความเป็นผู้นำ มีค่าเฉลี่ย 3.94 มีระดับเจตคติต่อบุหรี่ ต่ำสุด ที่สุด 2 ลำดับได้แก่ ข้อความ การสูบบุหรี่ช่วยลดความเครียด มีค่าเฉลี่ย 3.07 คำถูกรองลงมาคือ ท่านไม่ชอบการสูบบุหรี่ มีค่าเฉลี่ย 3.11

ตาราง 9 แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับปัจจัย ของปัจจัยเอื้อและปัจจัยเสริมต่อการสูบบุหรี่ของนักเรียนชายระดับมัธยมที่สูบบุหรี่จำแนกตามข้อความปัจจัย

ลำดับ	ข้อความปัจจัย	\bar{X}	S.D.	ระดับปัจจัย
ปัจจัยเอื้อ				
1	การสูบบุหรี่ทำให้สิ้นเปลี่ยนค่าใช้จ่าย	3.84	1.04	มาก
2	ในชุมชนมีร้านขาย บุหรี่ ซื้อง่าย สะดวก	3.49	1.17	ปานกลาง
3	ร้านค้าในชุมชน แบ่งบุหรี่ขายย่อย	3.62	1.12	มาก
4	ร้านค้า มีบุหรี่แบบมวนเงองขาย	3.18	1.15	ปานกลาง
5	เจ้าของร้านให้บริการด้านการขายบุหรี่ ที่ดี	3.18	1.05	ปานกลาง
รวม		3.43	.82	ปานกลาง
ปัจจัยเสริม				
6	เมื่อเข้ากลุ่มเพื่อนที่สูบบุหรี่ก็ต้องสูบด้วย	2.92	1.10	ปานกลาง
7	การปฏิเสธบุหรี่จากเพื่อนเป็นเรื่องลำบากใจ	2.86	1.10	ปานกลาง
8	ไม่ควรให้มีการเผยแพร่ภาพของ การสูบบุหรี่ผ่าน โทรศัพท์มือถือ	3.19	1.17	ปานกลาง
9	ภาพที่ปรากฏบนซองบุหรี่ทำให้ไม่อยากสูบบุหรี่	3.27	1.14	ปานกลาง
10	การโฆษณา มีผลต่อการสูบบุหรี่	3.18	1.06	ปานกลาง
11	เห็นคนในครอบครัวสูบบุหรี่ทำให้อยากสูบบุหรี่	2.74	1.09	ปานกลาง
รวม		3.01	.68	ปานกลาง

จากตาราง 9 ผลการศึกษาพบว่า นักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ มีระดับปัจจัยเอื้อโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง

เมื่อพิจารณารายข้อส่วนใหญ่ ระดับปัจจัยเอื้อส่วนใหญ่อยู่ในระดับปานกลาง ได้แก่ ในชุมชนมีร้านขาย บุหรี่ ซื้อง่าย สะดวก ร้านค้า มีบุหรี่แบบมวนเงองขาย เจ้าของร้านให้บริการด้านการขายบุหรี่ ที่ดี ส่วนข้อที่เหลือ 2 ข้อ อยู่ในระดับมาก ได้แก่ การสูบบุหรี่ทำให้สิ้นเปลี่ยนค่าใช้จ่าย ร้านค้าในชุมชน แบ่งบุหรี่ขายย่อย

เมื่อพิจารณาระดับปัจจัยเอื้อต่อการสูบบุหรี่ มากที่สุด อันดับแรกคือ การสูบบุหรี่ทำให้สิ้นเปลี่ยนค่าใช้จ่าย มีค่าเฉลี่ย 3.84 คำความรองลงมา คือ ร้านค้าในชุมชน แบ่งบุหรี่ขายย่อย

มีค่าเฉลี่ย 3.62 ระดับ ปัจจัยเชื้อต่อการบุหรี่ น้อยที่สุด 2 ลำดับแรก คือ ร้านค้า มีบุหรี่แบบมวนเองขาย และ อีกคำถ้า คือ เจ้าของร้านให้บริการด้านการขายบุหรี่ ที่ดี ทั้งสองคำถ้า มีค่าเฉลี่ยเท่ากันคือ 3.18

ผลการศึกษาพบว่า นักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ มีระดับปัจจัยเสริมโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง

เมื่อพิจารณารายข้อ ระดับปัจจัยเสริมทุกข้ออยู่ในระดับปานกลางได้แก่ เมื่อเข้ากลุ่มเพื่อนที่สูบบุหรี่ ก็ต้องสูบด้วย การปฏิเสธบุหรี่จากเพื่อนเป็นเรื่องลำบากใจ ไม่ควรให้มีการเผยแพร่ว่าภาพของ การสูบบุหรี่ผ่านโทรทัศน์หรือภาพยนตร์ ภาพที่ปรากฏบนซองบุหรี่ทำให้ ไม่อยากสูบบุหรี่ การโฆษณาเมื่อผลต่อการสูบบุหรี่ เห็นคนในครอบครัวสูบบุหรี่ทำให้อยากสูบบุหรี่

เมื่อพิจารณาระดับปัจจัยเสริมต่อการสูบบุหรี่ มากที่สุด อันดับแรกคือภาพที่ปรากฏบนซองบุหรี่ทำให้ ไม่อยากสูบบุหรี่ มีค่าเฉลี่ย 3.27 คำถ้ารองลงมา ไม่ควรให้มีการเผยแพร่ว่าภาพของการสูบบุหรี่ผ่านโทรทัศน์หรือภาพยนตร์ คือ มีค่าเฉลี่ย 3.19 ระดับ ปัจจัยเสริมต่อการบุหรี่ น้อยที่สุด อันดับแรกคือ เห็นคนในครอบครัวสูบบุหรี่ทำให้อยากสูบบุหรี่ มีค่าเฉลี่ย 2.74 คำถ้า รองลงมา คือ การปฏิเสธบุหรี่จากเพื่อนเป็นเรื่องลำบากใจ มีค่าเฉลี่ย 2.86

ตาราง 10 แสดงค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และระดับพฤติกรรมการสูบบุหรี่ของนักเรียนชายระดับมัธยมศึกษาที่สูบบุหรี่ จำแนกตาม พฤติกรรมการสูบบุหรี่

ลำดับ	พฤติกรรมการสูบบุหรี่	\bar{X}	S.D.	ระดับพฤติกรรม
1	ท่านสูบบุหรี่เมื่อตื่นนอนทันที	1.75	.90	น้อย
2	ท่านสูบบุหรี่หลังอาหารทุกมื้อ	2.19	1.04	ปานกลาง
3	ท่านสูบบุหรี่ในขณะที่มีบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณเดียวกัน	2.13	.86	ปานกลาง
4	ท่านสูบบุหรี่ในที่สาธารณะ เช่น สนามกีฬา ห้องน้ำ โรงพยาบาล	1.86	.86	น้อย
5	ท่านสูบบุหรี่ เคพะ เมื่อมีอยู่ในกับเพื่อน	2.49	.86	ปานกลาง
6	ท่านสูบบุหรี่ ตอนรู้สึกง่วงนอน	1.76	.88	น้อย
7	ท่านสูบบุหรี่ เมื่อมีเรื่องเครียด	2.27	1.01	ปานกลาง
8	ท่านรู้สึกอึดอัด เมื่อมีอยู่ในที่ห้ามสูบบุหรี่	1.94	.96	น้อย
9	ท่านแบ่งเงินไว้ซื้อบุหรี่ทุกวัน	2.00	.99	น้อย
10	ท่านรู้สึกกระวนกระวายถ้าไม่ได้สูบบุหรี่	1.99	1.04	น้อย
รวม		2.02	.61	ปานกลาง

จากการวิเคราะห์ผลการศึกษาพบว่า นักเรียนชาย มีระดับพฤติกรรมโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง

เมื่อพิจารณารายข้อส่วนใหญ่ ระดับพฤติกรรมส่วนใหญ่อยู่ในระดับน้อย ได้แก่ ท่านสูบบุหรี่ เมื่อตื่นนอนทันที ท่านสูบบุหรี่ในที่สาธารณะ เช่น สนามกีฬา ห้องน้ำ โรงพยาบาล ท่านสูบบุหรี่ตอนรู้สึกง่วงนอน ท่านรู้สึกอึดอัด เมื่อมีอยู่ในที่ห้ามสูบบุหรี่ ท่านแบ่งเงินไว้ซื้อบุหรี่ทุกวัน ท่านรู้สึกกระวนกระวายถ้าไม่ได้สูบบุหรี่ ส่วนข้ออื่นๆอยู่ในระดับปานกลาง ได้แก่ ท่านสูบบุหรี่หลังอาหารทุกมื้อ ท่านสูบบุหรี่ในขณะที่มีบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณเดียวกัน ท่านสูบบุหรี่เคพะ เมื่อมีอยู่ในกับเพื่อน ท่านสูบบุหรี่ เมื่อมีเรื่องเครียด

เมื่อพิจารณาระดับพฤติกรรมการสูบบุหรี่ มากที่สุด อันดับแรกคือ ท่านสูบบุหรี่ เคพะ เมื่อมีอยู่ในกับเพื่อน มีค่าเฉลี่ย 2.49 รองลงมา คือ ท่านสูบบุหรี่ เมื่อมีเรื่องเครียด มีค่าเฉลี่ย 2.27 ระดับพฤติกรรมการสูบบุหรี่ น้อยที่สุด อันดับแรกคือ ท่านสูบบุหรี่ เมื่อตื่นนอนทันที มีค่าเฉลี่ย 1.75 คำถามรองลงมา ท่านสูบบุหรี่ในที่สาธารณะ เช่น สนามกีฬา ห้องน้ำ โรงพยาบาล คือ มีค่าเฉลี่ย 1.86

ตอนที่ 2 ผลการวิเคราะห์สมการพยากรณ์ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการสูบบุหรี่ ของนักเรียนชายระดับมัธยมศึกษา อำเภอพวนกระต่าย จังหวัดกำแพงเพชร

1. ผลการวิเคราะห์ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร

แสดงความสัมพันธ์ภายในระหว่างตัวแปร

ตาราง 11 แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ภายในระหว่างตัวแปร

ตัวแปร	Y	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8
พฤติกรรมการสูบบุหรี่ (Y)	1								
อายุ (X1)	.07	1							
เกรดเฉลี่ย (X2)	-.15*	-.02	1						
คนในครอบครัวสูบบุหรี่ (X3)	.10	.05	-.00	1					
ค่าใช้จ่ายที่ได้รับ (X4)	.04	-.02	-.00	.121	1				
ความสู้เกี่ยวกับบุหรี่ (X5)	-.00	.15*	.11	-.12	.00	1			
เจตคติเกี่ยวกับบุหรี่ (X6)	-.21*	.09	.07	-.03	.04	.14*	1		
ปัจจัยเสื่อม (X7)	.08	.37*	.08	.10	-.05	-.05	.11*	1	
ปัจจัยเสริม (X8)	.22*	.12*	-.09	.06	-.03	-.08	-.10	.27*	1

จากตาราง 11 พบร่วมกันว่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ภายในระหว่างตัวแปร ทั้ง 9 ตัว รวมทั้งสิ้น 36 ค่า มีค่าเป็นบวก 21 ค่า มีค่าเป็นลบ 15 ค่า และมีนัยสำคัญทางสถิติ จำนวน 8 ค่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์มีค่าอยู่ระหว่าง -.00 ถึง .37 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ภายในระหว่างตัวแปรอิสระที่มีค่าสูงสุดคือ ปัจจัยเสื่อม ($r = .37$) และค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ภายในระหว่างตัวแปรอิสระส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในระดับ ต่ำ

จากตารางเมื่อพิจารณาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการสูบบุหรี่ของนักเรียนชายระดับมัธยมกับตัวแปรอื่นๆ พบร่วมกันว่า ตัวแปรอิสระจำนวน 3 ตัว มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการสูบบุหรี่อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ .05 มีค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่าง -.15 ถึง .22 และสามารถเรียงลำดับจากน้อยไปมาก คือ เกรดเฉลี่ย ($r = -.15$) เจตคติเกี่ยวกับบุหรี่ ($r = -.21$) และ ปัจจัยเสื่อม ($r = .22$)

2. ผลการวิเคราะห์ การถดถอยเพื่อสร้างสมการพยากรณ์โดยวิธี Enter

ตาราง 12 แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคุณกำลังสองของค่าสัมประสิทธิ์พหุคุณ กำลังสองของค่าสัมประสิทธิ์พหุคุณที่ปรับแก้และค่าความคลาดเคลื่อน มาตรฐาน

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std Error of Estimate
Enter	.393	.154	.117	.56

Predictors: (Constant) X4, X2 , X1 ,X3 ,X8 ,X5, X6 ,X7

จากตาราง 12 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคุณ มีค่าเท่ากับ .393 และค่ากำลังสองของค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคุน (ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์การกำหนด) มีค่าเท่ากับ .154 แสดงว่าตัวแปรอิสระทั้งหมดร่วมกันพยากรณ์ตัวแปรตามได้ร้อยละ 15.40

ตาราง 13 แสดงการวิเคราะห์ความแปรปรวน เพื่อทดสอบนัยสำคัญของ ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคุณ

SOV	Sum of Square	df	Mean Square	F	Sig
Regression	10.81	8	1.35	4.19	.000
Residual	59.33	184	.32		
Total	70.15	192			

c. Predictors : (Constant) , Y

จากตาราง 13 ผลการวิเคราะห์ความแปรปรวนเพื่อทดสอบนัยสำคัญของ ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคุณ พบว่า ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคุณ มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01

ตาราง 14 แสดงผลการวิเคราะห์ ถดถอย พหุคูณโดยวิธี Enter

ตัวแปร	b	Std Error	B	t	Sig
ความรู้	.747	.350	.150	2.135	.034
เจตคติ	-.315	.097	-.229	-3.236	.001
ปัจจัยເອົ້າ	.015	.057	.020	.260	.795
ปัจจัยเสริม	.177	.065	.193	2.729	.007
อาชญากรรม	.024	.027	.066	.900	.369
เกรด	-.146	.093	-.109	-1.565	.119
จำนวนคนในครอบครัวสูบบุหรี่	.007	.046	.116	1.671	.096
ค่าใช้จ่ายที่ได้รับ	.000	.005	.803	.423	
(Constant)	1.91	.57		3.35	001

จากตาราง 14 พบว่าตัวแปรที่มีอิทธิพลต่อ พฤติกรรมการสูบบุหรี่ของนักเรียนชายระดับ มัธยมศึกษา อย่างมีระดับนัยสำคัญที่ระดับ .05 ได้แก่ ความรู้เกี่ยวกับ บุหรี่ เจตคติเกี่ยวกับบุหรี่ ปัจจัยเสริม ตามลำดับ

3. ผลการวิเคราะห์ การถดถอยเพื่อสร้างสมการพยากรณ์โดยวิธี Stepwise

ตาราง 15 แสดงค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณกำลังสองของค่าสหสัมพันธ์พหุคูณ กำลังสองของค่าสหสัมพันธ์พหุคูณที่ปรับแก้และค่าความคลาดเคลื่อน มาตรฐาน

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std Error of Estimate
X8	.23	.05	.05	.58
X8, X6,	.31	.09	.08	.57
X8, X6, X5	.34	.11	.10	.57

จากตาราง 15 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ ครั้งที่ 1 มีค่าเท่ากับ .235 ครั้งที่ 2 มีค่าเท่ากับ .313 ครั้งที่ 3 มีค่าเท่ากับ .344 ตามลำดับ และค่ากำลังสองของ ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ (ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์การกำหนด) ครั้งที่ 1 มีค่าเท่ากับ .055 ครั้งที่ 2 มีค่า

เท่ากับ .088 ครั้งที่ 3 มีค่าเท่ากับ .104 ตามลำดับ แสดงว่าตัวแปรอิสระทั้งหมด ร่วมกันพยากรณ์ตัวแปรตามได้ ครั้งที่ 1

ตาราง 16 แสดงผลการวิเคราะห์ ถดถอย พหุคูณโดยวิธี Stepwise

ตัวแปร	b	Std Error	B	t	Sig
ปัจจัยเสริม (X8)	.195	.063	.214	3.11	.002
เจตคติเกี่ยวกับบุหรี่ (X6)	-.324	.096	-.236	-3.37	.001
ความรู้เกี่ยวกับบุหรี่ (X5)	.628	.295	.148	2.12	.035
(Constant)	2.207	.423		5.21	.000

จากตาราง 16 พบว่าตัวแปรที่มีอิทธิพลต่อ พฤติกรรมการสูบบุหรี่ของนักเรียนชายระดับมัธยมศึกษา อย่างมีระดับนัยสำคัญที่ระดับ .05 ได้แก่ ปัจจัยเสริม (X8)

เจตคติเกี่ยวกับบุหรี่ (X6) และ ความรู้เกี่ยวกับบุหรี่ (X5) ตามลำดับ ซึ่งสามารถเขียนสมการพยากรณ์ได้ดังนี้

สมการพยากรณ์ในรูปค่าแนวโน้ม

$$Y' = 2.207 + .195 X_8 - .324 X_6 + .628 X_5$$

สมการพยากรณ์ในรูปค่าแนวโน้มมาตรฐาน

$$Zy' = .214 Z_8 - .236 Z_6 + .148 Z_5$$