

ตารางที่ 10 อัตราส่วนร้อยละของพฤติกรรมในเรื่องความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับธรรมชาติ หน้าที่ และความสำคัญของพัน จำแนกตามอาชีพ

พฤติกรรมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับธรรมชาติ หน้าที่ และความสำคัญของพัน	อาชีพ		
	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร	ไม่มีอาชีพ

จำนวนชุกของพันตามธรรมชาติ

ตอบถูกกว่า "มี 2 ชุก"	77.5	94.6	94.1
ตอบผิด	12.5	5.4	5.9
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	279	24	17

Chi-Square = 5.9982 Significance at 0.05

ชื่อของพันตามธรรมชาติแต่ละชุก

ตอบถูกกว่า "พันน้ำนมกับพันแต้"	54.9	94.6	4.2
ตอบผิด	45.1	5.9	95.8
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	279	24	17

Chi-Square = 6.1229 Significance at 0.05

ตารางที่ 10 (ต่อ)

พฤติกรรมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ธรรมชาติ หน้าที่ และความสำคัญของพัน	อาชีพ		
	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร	ไม่มีอาชีพ

อายุเมื่อหันหน้ามาขึ้นเป็นครั้งแรก

ตอบดูว่า "ประมาณ 6 เดือน"	29.4	27.3	29.2
ตอบผิด	70.5	72.7	70.8
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	279	24	17

Chi-Square = 4.6728 Significance at 0.05

จำนวนซี่ของฟันน้ำนม

ตอบดูว่า "20 ซี่"	17.6	21.6	25.0
ตอบผิด	82.4	78.4	75.0
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	279	24	17

Chi-Square = 4.6728 Significance at .05

หน้าที่แสดงความสำคัญของฟันน้ำนม

1. ใช้เคี้ยวอาหารก่อนฟันแท้ ขึ้น ใช้คุนม	92.5	100.0	88.2
2. มีส่วนเกี่ยวข้องกับการออกเสียง ในการพูด	2.9	-	-
3. มีความสำคัญต่อความงามบนใบหน้า	2.5	-	5.9

ตารางที่ 10 (ต่อ)

พฤติกรรมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ธรรมชาติ หน้าที่ และความสำคัญของพัน ธุกรรม	อาชีพ		
	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร	ไม่มีอาชีพ
4. <u>มีความสำคัญต่อตำแหน่งและ รูปร่างลักษณะของพันธุ</u>	2.1	-	5.9
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	279	24	17
Chi-Square = 7.4966	Significance at	0.05	
<u>อายุเมื่อพันธุขึ้นเป็นครั้งแรก</u>			
ตอบดูว่า "ประมาณ 6 ปี"	20.6	32.5	42.1
ตอบผิด	78.4	67.5	57.9
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	279	24	17
Chi-Square = 5.3316	Significance at	0.05	
<u>จำนวนซี่ของพันธุ</u>			
ตอบดูว่า "32 ซี่"	81.7	70.0	72.0
ตอบผิด	18.3	30.0	28.0
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	279	24	17
Chi-Square = 22.4131	Significance at	0.05	

ตารางที่ 10 (ต่อ)

พฤติกรรมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ธรรมชาติ หน้าที่ และความสำคัญของพัน ธุกรรม	อาชีพ		
	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร	ไม่มีอาชีพ
<u>หน้าที่และความสำคัญของพันธุ</u>			
1. ไขศกเคี้ยวอาหาร	92.5	100.0	88.2
2. มีส่วนเกี่ยวข้องกับการออกเสียง ในการพูด	2.9	-	2.9
3. มีความสำคัญต่อความสวยงาม ของใบหน้า	4.6	-	8.9
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	279	24	17

Chi-Square = 7.7930 Significance at .05

จากตารางที่ 10 เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติแล้วพบว่า อาชีพ มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับชื่อของพันตามธรรมชาติในแต่ละชุดและจำนวนชื่อของพันที่แตกต่างกัน คือ ประชากรตัวอย่างที่ประกอบอาชีพแตกต่างกัน จะมีความรู้ ความเข้าใจ ในเรื่องชื่อของพันตามธรรมชาติในแต่ละชุด และมีความรู้ ความเข้าใจ ในเรื่องจำนวนชื่อของพันแตกต่างกัน แต่พฤติกรรมในเรื่องความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับจำนวนชุดของพัน ตามธรรมชาติ อายุเมื่อหันหน้าขึ้นเป็นครั้งแรก จำนวนชื่อของพันนั้นๆ หน้าที่ และความสำคัญของพันนั้นๆ และอายุเมื่อหันหน้าขึ้นเป็นครั้งแรก ดังกล่าวนี้ ในแต่ละอาชีพมีความรู้ ไม่แตกต่างกัน

ตารางที่ 11 อัตราร้อยของพฤติกรรมในเรื่องความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับธรรมชาติ หน้าที่และความสำคัญของพัน จำแนกตามรายได้

พฤติกรรมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับธรรมชาติ หน้าที่ ความสำคัญของพัน	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง
จำนวนชุดของพันตามธรรมชาติ			
ตอบดีกว่า "มี 2 ชุด"	11.8	17.8	23.3
ตอบผิด	88.2	72.2	76.7
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231
Chi-Square = 3.7375 Significance at 0.05			
ชื่อของพันตามธรรมชาติแต่ละชุด			
ตอบดีกว่า "พันน้ำนมกับพันแท้"	4.2	5.6	5.5
ตอบผิด	95.8	94.4	94.5
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231
Chi-Square = 3.0614 Significance at 0.05			

ตารางที่ 11 (ต่อ)

พฤติกรรมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ธรรมชาติ หน้าที่ ความสำคัญของพัน	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง
<u>อายุเมื่อหันหน้ามเป็นครั้งแรก</u>			
ตอบถูกว่า "ประมาณ 6 เดือน"	11.8	22.5	30.1
ตอบผิด	88.2	77.5	69.9
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231
Chi-Square = 3.0164 Significance at 0.05			
<u>จำนวนซี่ของหันหน้าม</u>			
ตอบถูกว่า "20 ซี่"	29.4	16.9	22.8
ตอบผิด	70.6	83.1	77.2
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231
Chi-Square = 5.7047 Significance at 0.05			

ตารางที่ 11 (ต่อ)

พฤติกรรมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ธรรมชาติ หน้าที่ ความสำคัญของหัน	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง
<u>หน้าที่และความสำคัญของหันน้ำมัน</u>			
1. ใช้บอกเต็วอาหารก่อนหันเต็วขึ้น ใช้ถูกนม	82.4	76.4	74.9
2. มีส่วนเกี่ยวข้องกับการออกเสียง ในการพูด	-	-	5.5
3. มีความสำคัญต่อความงามบนใบหน้า	-	5.6	4.6
4. มีความสำคัญต่อตำแหน่งและรูปร่าง และรูปร่างลักษณะของหันเต	17.6	18.0	15.0
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231
Chi-Square = 6.7216 Significance at 0.05			
<u>อายุเมื่อหันเต็วขึ้นเป็นครั้งแรก</u>			
ตอบดีกว่า "ประมาณ 6 ปี"	19.0	32.0	48.2
ตอบผิด	81	68.0	51.8
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231
Chi-Square = 4.4211 Significance at 0.05			

ตารางที่ 11 (ต่อ)

พฤติกรรมความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับ ธรรมชาติ หน้าที่ ความสำคัญของพัน	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง
<u>จำนวนชื่อของพันธุ์</u>			
ตอบดีกว่า "32 ชื่อ"	70	81	80
ตอบผิด	30	19	20
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231
Chi-Square = 4.4211 Significance at 0.05			
<u>หน้าที่และความสำคัญของพันธุ์</u>			
1. ไข่มุกเคี้ยวอาหาร	88.2	93.1	93.6
2. ส่วนที่เกี่ยวข้องกับการออก เสียงในการพูด	-	1.4	5.0
3. มีความสำคัญต่อความงาม ของใบหน้า	11.8	4.5	1.4
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231
Chi-Square = 9.9370 Significance at 0.05			

เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติ จากตารางที่ 11 พบว่ารายได้ไม่มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ กับพฤติกรรม ความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับธรรมชาติ หน้าที่ และความสำคัญของพัน กลาว คือ ประชากรตัวอย่างที่ไม่มีอาชีพหรือมีอาชีพเกษตรกรรม หรือไม่ใช่เกษตรกร ค่าก็มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับธรรมชาติ หน้าที่และความสำคัญของพันไม่แตกต่างกัน

แสดงอัตราส่วนร้อยละของพฤติกรรมการปฏิบัติ ดูแลความสะอาดพัน จำแนกตามสภาพสังคมและเศรษฐกิจ

ตารางที่ 12 อัตราส่วนร้อยละของพฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติดูแล รักษา ความสะอาดพัน จำแนกตามการศึกษา

พฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติดูแลรักษา	การศึกษา		
	ต่ำ	กลาง	สูง
ความสะอาดพัน			
ความถูกต้อง/ไม่ถูกต้องของการแปรงพัน ในปัจจุบัน			
ถูกต้อง	74.1	83.3	84.2
ไม่ถูกต้อง	18.5	16.7	15.8
ไม่แน่ใจ	7.3	-	-
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19

Chi-Square = 14.6571 Significance at 0.05

ตารางที่ 12 (ต่อ)

พฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติดูแลรักษา ความสะอาดพื้น	การศึกษา		
	ต่ำ	กลาง	สูง
<u>ความพอใจ/ไม่พอใจการแปรงพื้น</u>			
พอใจ	61.0	55.6	57.9
ไม่พอใจ	33.7	41.7	42.1
ไม่ตอบ	5.4	2.8	-
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19
Chi-Square = 2.3722 Significance 0.05			
<u>ความถูกต้องของลักษณะแปรงสีพื้น</u>			
ลักษณะถูกต้อง			
ลักษณะไม่ถูกต้อง	77.9	77.8	89.5
ไม่พอใจ	10.3	20.1	10.5
ไม่รู้จักแปรงสีพื้น	11.8	1.1	-
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19
Chi-Square = 2.7264 Significance ar 0.05			

ตารางที่ 12 (ต่อ)

พฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติดูแลรักษา ความสะอาดพื้น	การศึกษา		
	ต่ำ	กลาง	สูง

ระยะเวลาการเปลี่ยนแปลงสีพื้น

1. ไม่เกิน 1 เดือน	4.8	11.3	29.4
2. ไม่เกิน 1 เดือน	33.8	30.3	19.4
3. แลวแต่เฉรงเสีอรูปรเมื่อไร	61.4	58.4	51.2
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19

Chi-Square = 18.7019

จำนวนครั้งที่แปรงพื้น

1 ครั้ง	32.7	10.4	2.6
2 ครั้ง	49.3	63.9	68.4
3 ครั้ง	6.8	8.3	10.5
ไม่แน่นอน	11.2	-	-
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19

Chi-Square = 7.8594 Significance at 0.05

เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติ จากตารางที่ 12 พบว่า การศึกษามีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ กับพฤติกรรม การปฏิบัติรักษาความสะอาดของพื้นที่ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับ ความถูกต้อง / ไม่ถูกต้องในการแปรงพื้นที่ ในปัจจุบัน และระยะเวลา การเปลี่ยนแปลงสีพื้นทึ่กล่าวไคว่า ประชากรตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาสูง จะมีพฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติรักษาความสะอาดพื้นที่ในเรื่องความถูกต้องมากกว่าประชากรตัวอย่าง ที่มีการศึกษาต่ำกว่า มีทิศทางความสัมพันธ์เป็นไปในทิศทางเดียวกัน ส่วนระยะเวลา เปลี่ยนแปลงสีพื้น พบว่า ประชากรตัวอย่างที่มีระดับการศึกษาสูง ระยะเวลาการเปลี่ยนแปลงสีพื้นไม่เกิน 1 เดือน จะแปรงพื้นที่ตามการศึกษา ส่วนระยะเวลาการเปลี่ยนแปลงสีพื้น เกิน 1 เดือน และแล้วแต่แปรงเสียรูปเมื่อไรนั้น พบว่า มีการแปรผกผันกับระดับการศึกษา ดังนั้น การศึกษาจึงมีอิทธิพลกับพฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติรักษาความสะอาดของพื้นที่ส่วนหนึ่ง

ตารางที่ 13 อัตราส่วนร้อยละของพฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติดูแลรักษา
ความสะอาดพื้น จำแนกตามอาชีพ

พฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติดูแลรักษาความสะอาดพื้น	อาชีพ		
	ไม่มีอาชีพ	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร
<u>ความถูกต้อง/ไม่ถูกต้องของการแปรรงหัน</u>			
<u>ในปัจจุบัน</u>			
ถูกต้อง	52.9	76.0	54.2
ไม่ถูกต้อง	29.4	17.2	29.2
ไม่แน่ใจ	17.6	6.8	16.7
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	14	279	24
Chi-Square = 9.8599 Significance at 0.05			
<u>ความแน่ใจ/ไม่แน่ใจในการแปรรงหัน</u>			
แน่ใจ	41.2	57.3	54.2
ไม่แน่ใจ	47.1	37.3	29.2
ไม่ตอบ	11.8	5.4	16.7
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	279	24
Chi-Square = 6.6592 Significance at 0.05			

ตารางที่ 13 (ต่อ)

พฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติกรดูแล รักษาความสะอาดพื้น	อาชีพ		
	ไม่มีอาชีพ	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร
<u>ความถูกต้องของลักษณะแปรงสีพื้น</u>			
ลักษณะที่ถูกต้อง	52.9	75.2	70.8
ลักษณะที่ไม่ถูกต้อง	23.5	11.2	8.3
ไม่แน่ใจ	1.3	11.7	20.8
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	279	24

Chi-Square = 5.8573 Significance at 0.05

ระยะเวลาการเปลี่ยนแปรงสีพื้น

1. ไม่เกิน 1 เดือน		9.7	-
2. เกินกว่า 1 เดือน	23.5	28.7	8.3
3. แลวแต่แปรงเสียรูปเมื่อไร	76.5	61.6	91.3
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	279	24

Chi-Square = 17.4379 Significance at 0.05

ตารางที่ 13 (ต่อ)

พฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติกรดูแล รักษาความสะอาดทัน	อาชีพ		
	ไม่มีอาชีพ	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร
<u>จำนวนครั้งที่แปรงฟันต่อวัน</u>			
1 ครั้ง	35.3	30.5	16.7
2 ครั้ง	23.5	49.8	54.2
3 ครั้ง	17.7	6.5	12.5
4 ครั้ง	5.9	1.4	-
ไม่แน่นอน	5.9	11.5	16.7
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	279	24
Chi-Square = 10.4905 Significance at 0.05			
<u>การรักษาความสะอาดทันเมื่อมีอาหารผิดปกติ (ปวดฟัน)</u>			
1. ซึ่ยาแก้ปวดมารับประทานเอง	33.9	36.6	38.6
2. ใช้สิ่งต่าง ๆ ที่เชื่อว่าแก้ปวดได้	11.9	8.9	2.9
<u>อุกตรงที่ปวด</u>			
3. อม หรือบ้วนปากด้วยสิ่งต่าง ๆ	10.2	11.5	12.9
<u>ที่เชื่อว่าแก้ปวดได้</u>			
4. ใช้สิ่งต่าง ๆ ที่เชื่อว่าแก้ปวด	1.7	1.6	2.9
<u>ได้ ปัก ทา ประคบไว้ที่แก้ม</u>			
<u>ข้างที่ปวด</u>			

ตารางที่ 13 (ต่อ)

พฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติกรดูแล รักษาความสะอาดพื้น	อาชีพ		
	ไม่มีอาชีพ	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร
การรักษาความสะอาดพื้นเมื่อมีอาการผิดปกติ(ปวดพื้น)ต่อ			
5. เปรงพื้น หรือเตะเศษอาหารออก	3.4	3.7	4.3
6. ใหญ่ที่ไม่ใช่หัดเดทหัดอนพื้นให้	3.4	3.1	1.4
7. รักษาโดยวิธีแบบโบราณ เช่น เป่าคร่งที่ปาก ใช้สมุนไพร	1.7	1.6	1.6
8. ไมเคยรักษา	11.9	10.5	7.1
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	279	24
Chi-Square = 9.6584 Singificance at 0.05			

จากตารางที่ 13 เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติ พบว่าอาชีพที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติรักษาความสะอาดพื้นในเรื่องถูกต้อง/ไม่ถูกต้อง ของการเปรงพื้นในปัจจุบัน และระยะเวลาการเปลี่ยนแปลงสีพื้นอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ กล่าวคืออาชีพของประชากรตัวอย่างที่แตกต่างกันย่อมมีพฤติกรรมในเรื่องความถูกต้อง / ไม่ถูกต้องของการเปรงพื้น และระยะเวลาในการเปลี่ยนแปลงสีพื้นแตกต่างกันไป กล่าวคือ ส่วนหนึ่งในเรื่องพฤติกรรมการปฏิบัติรักษาความสะอาดพื้นนั้น อาชีพก็เป็นส่วนหนึ่ง ที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมดังกล่าวนี้

ตารางที่ 14 อัตราส่วนร้อยละของพฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติดูแลรักษา
ความสะอาด จำแนกตามรายได้

พฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติดูแล รักษาความสะอาด	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง
<u>ความถูกต้อง/ไม่ถูกต้องของการแปรงฟันในปัจจุบัน</u>			
ถูกต้อง	76.5	73.6	74.0
ไม่ถูกต้อง	11.8	18.1	19.2
ไม่แน่ใจ	11.8	8.3	6.8
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231
Chi-Square = 1.0990 Significance at 0.05			
<u>ความแน่ใจ/ไม่แน่ใจในการแปรงฟัน</u>			
แน่ใจ	58.8	45.8	60.3
ไม่แน่ใจ	29.4	45.8	34.7
ไม่ทราบ	11.8	8.3	5.0
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231
Chi-Square = 5.9719 Significance at 0.05			

ตารางที่ 14 (ต่อ)

พฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติดูแล รักษาความสะอาดทัน	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง

ความถูกต้องของลักษณะแฟรงส์ทัน

ลักษณะที่ถูกต้อง	76.5	70.8	74.8
ลักษณะที่ไม่ถูกต้อง	5.9	12.5	11.5
ไม่แน่ใจ	17.6	16.7	13.8
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231

Chi-Square = 2.2118 Significance at 0.05

ระยะเวลาการเปลี่ยนแปลงสีทัน

1. ไม่เกิน 1 เดือน	-	8.3	9.1
2. เกินกว่า 1 เดือน	23.5	26.4	27.9
3. แลวแต่แฟรงส์เสียรูปเมื่อไร	64.7	48.6	44.3
4. ไม่แน่นอน	11.8	16.6	18.7
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231

Chi-Square = 4.1917 Significance at 0.05

ตารางที่ 14 (ต่อ)

พฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติดูแล รักษาความสะอาดพื้น	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง
<u>จำนวนครั้งที่เปื้อนพื้นต่อวัน</u>			
1 ครั้ง	41.2	30.6	26.9
2 ครั้ง	47.1	43.1	53.4
3 ครั้ง	11.8	8.3	5.9
4 ครั้ง	-	2.8	12.4
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231

Chi-Square = 7.5917 Significance at 0.05

การรักษาความสะอาดพื้นเมื่อมีอาการผิดปกติ(ปวดพื้น)

1. ชื้อยาแก้ปวดมารับประทานเอง	41.2	19.4	43.4
2. ใช้สิ่งต่าง ๆ ที่เชื่อว่าแก้ปวด โคอุคตรงที่ปวด	11.8	12.5	6.4
3. อม หรือบ้วนปากด้วยสิ่งต่าง ๆ ที่เชื่อว่าแก้ปวดได้	5.9	15.3	10.0
4. ใช้สิ่งต่าง ๆ ที่เชื่อว่าแก้ปวด ได้ ปัด ทา ประคบไว้ที่แก้มข้างที่ปวด	-	2.8	1.4

ตารางที่ 14 (ต่อ)

พฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติดูแล รักษาความสะอาดพื้น	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง
<u>การรักษาความสะอาดพื้นเมื่อมีอาคารผิดปกติ (ปกพื้น) ต่อ</u>			
5. เพลงพื้น หรือแกะเศษอาหารออก	-	4.2	3.7
6. ใหญ่ที่ไม่ใช้ทันคแต่หย่อนพื้นให้	5.9	-	3.2
7. รักษาโดยวิธีแบบโบราณ เช่น เป่าตรงที่ปาก ใช้สมุนไพร	5.9	2.8	2.7
8. ไม่เคยรักษา	29.4	43.0	29.2
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	231
Chi-Square = 22.2442 Significance at 0.05			

เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติ จากตารางที่ 14 พบว่า ไม่มีความสัมพันธ์ระหว่างรายได้ กับพฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติรักษาความสะอาดอย่างมีนัยสำคัญ ทางสถิติ กล่าวคือ ประชากรตัวอย่างที่มีรายได้แตกต่างกัน จะมีพฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติรักษาความสะอาดพื้น ไม่แตกต่างกัน ไม่ว่าจะเป็นเรื่องความถูกต้องของการเปล่งพื้นความสนใจในการเปล่งพื้น ความถูกต้องของลักษณะเปล่งสีพื้นที่ใช้ระยะเวลาการเปล่งสีพื้น จำนวนครั้งของการเปล่งพื้น และการรักษาความสะอาดพื้นเมื่อมีอาคารผิดปกติ พฤติกรรมดังกล่าวนี้ ไม่มีความสัมพันธ์กับรายได้ กล่าวคือ รายได้ไม่มีอิทธิพลเกี่ยวข้องกับ พฤติกรรมเกี่ยวกับการปฏิบัติรักษาความสะอาดพื้น

แสดงอัตราส่วนร้อยละในเรื่องพฤติกรรมทางด้านทัศนสุขภาพ ของประชากรตัวอย่าง เกี่ยวกับการมารับบริการทันตกรรม จำแนกตามสภาพสังคม และเศรษฐกิจ

ตารางที่ 15 อัตราส่วนร้อยละของพฤติกรรมทางด้านสุขภาพเกี่ยวกับการมารับบริการทันตกรรม จำแนกตามการศึกษา

พฤติกรรมทางด้านทัศนสุขภาพเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	การศึกษา		
	ต่ำ	กลาง	สูง
<u>ความต้องการมารับการตรวจฟันเป็นประจำ</u>			
ต้องการ	33.2	36.1	63.2
ไม่ต้องการ	66.3	63.9	36.8
ไม่แน่ใจ	.5	-	-
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19
Chi-Square = 7.0111 Significance at 0.05			
<u>จำนวนครั้งของการมาตรวจฟัน/ปี</u>			
ไม่เคย	41.8	30.8	18.2
1 ครั้ง	29.9	38.5	63.6
2 ครั้ง	10.4	23.1	-
มากกว่า 2 ครั้ง	13.2	1.1	2.2
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19
Chi-Square = 8.3669 Significance at 0.05			

ตารางที่ 15 (ต่อ)

พฤติกรรมทางด้านทัศนสุภาพเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	การศึกษา		
	ต่ำ	กลาง	สูง
ความจำเป็นที่ต้องมารับบริการทันตกรรม			
จำเป็น	66.3	66.7	84.2
ไม่จำเป็น	31.7	33.3	15.8
ไม่แน่ใจ	2.0	-	-
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19
Chi-Square = 3.4211 Significance at 0.05			

การมารับบริการทันตกรรม

1. มารับบริการเป็นประจำน้อยกว่า 6 เดือน/ครั้ง	6.9	-	-
2. มารับบริการเป็นประจำทุก ๆ 1 เดือน/ครั้ง	6.4	19.4	31.6
3. มารับบริการเป็นประจำทุก 1 ปี	10.3	13.9	21.1
4. มาเมื่อรู้สึกว่ามีอาการผิดปกติ ของฟันเพียงเล็กน้อย	18.1	22.2	15.8
5. มาเมื่อรู้สึกว่ามีอาการผิดปกติ ของฟันอย่างรุนแรง	36.3	38.9	31.6
6. อื่น ๆ	12.3	5.6	-
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19

Chi-Square = 25.2826 Significance at 0.05

ตารางที่ 15 (ต่อ)

พฤติกรรมทางค่านทัศนคติสุขภาพเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	การศึกษา		
	ต่ำ	กลาง	สูง

เหตุผลการมารับบริการทันตกรรม

1. บริการดี	2.9	2.8	10.5
2. มีคนแนะนำ	3.9	5.6	-
3. เกินทางสะดวก	4.9	5.6	5.3
4. ราคาบริการไม่แพง	3.4	22.2	-
5. ไม่ต้องรอนาน	-	-	15.8
6. เจ้าหน้าที่ให้บริการดี	1.0	-	5.3
7. สถานที่สะอาด บรรยากาศดี	-	-	-
8. มีความผิดปกติทางช่องปาก	83.9	80.6	63.2
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19

Chi-Square = 47.3375 Significance at 0.05

เหตุผลของการไม่ไปรับบริการทันตกรรม

1. อยู่ไกล เกินทางไม่สะดวก	22.9	38.9	42.1
2. บริการไม่ดี	1.0	-	-
3. รอนาน	.5	5.6	-
4. ค่าบริการแพง	3.4	2.8	-
5. เครื่องมือไม่ครบ ไม่ทันสมัย	-	-	-

ตารางที่ 15 (ต่อ)

พฤติกรรมทางค่านทัศนสภาพเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	การศึกษา		
	ต่ำ	กลาง	สูง

เหตุผลของการไม่ไปรับบริการทันตกรรม (ต่อ)

6. สถานที่ไม่สะอาด	-	-	-
7. ไม่รู้จักสถานที่ ๆ ให้บริการ	1.0	2.8	5.3
8. ไม่มีความสะดวกทางช่องปาก	71.2	50.0	52.6
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19

Chi-Square = 18.2525 Significance at 0.05

ความเหมาะสมของอัตราค่าบริการของ

สถานบริการทันตกรรมของโรงพยาบาล

1. แพงเกินไป	15.6	13.9	5.3
2. ราคาเหมาะสม	25.4	30.6	42.1
3. ถูก	9.3	13.9	15.8
4. ไม่ทราบราคา	49.8	41.7	36.8
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19

Chi-Square = 14.8131 Significance at 0.05

ตารางที่ 15 (ต่อ)

พฤติกรรมทางค้ำต้นสุขภาพเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	การศึกษา		
	ต่ำ	กลาง	สูง

ความเหมาะสมของอัตราค่าบริการของ

สถานบริการทันตกรรมของโรงพยาบาลเอกชน

1.แพงเกินไป	33.7	33.3	42.1
2.ราคาเหมาะสม	12.7	8.3	21.1
3.ถูก	1.5	2.8	-
4.ไม่ทราบราคา	52.2	55.6	36.8
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19

Chi-Square = 13.5428 Significance at 0.05

ความเหมาะสมของอัตราค่าบริการของ

สถานบริการทันตกรรมของคลินิกเอกชน

1.แพงเกินไป	39.0	30.6	42.1
2.ราคาเหมาะสม	7.8	8.3	26.3
3.ถูก	3.4	-	-
4.ไม่ทราบราคา	49.8	61.1	31.6
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19

Chi-Square = 11.2142 Significance at 0.05

ตารางที่ 15 (ต่อ)

พฤติกรรมทางค่าน้ำหนักสุขภาพเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	การศึกษา		
	ต่ำ	กลาง	สูง
<u>ความนิยมในการเลือกใช้บริการทันตกรรม</u>			
1. สถานบริการทันตกรรมโรงพยาบาล รัฐบาล	66.3	69.4	57.9
2. สถานบริการทันตกรรมโรงพยาบาล เอกชน	3.4	8.3	15.8
3. คลินิกทันตกรรม	5.9	11.1	22.2
4. หมอที่บ้าน	2.9	5.6	-
5. ร้านขายยา	7.8	2.8	-
6. อื่น ๆ	13.7	8.3	5.3
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	265	36	19
Chi-Square = 17.7994 Significance at 0.05			

เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติจากตารางที่ 15 พบว่า การศึกษามีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ กับพฤติกรรมทางค่าน้ำหนักสุขภาพเกี่ยวกับการมารับบริการทันตกรรมในเรื่องของเหตุผลของการมารับบริการทันตกรรม กล่าวคือ ประชากรตัวอย่างที่ระดับการศึกษาแตกต่างกันจะมีเหตุผลของการมารับบริการทันตกรรมแตกต่างกันไป แต่จะไม่มี ความแตกต่างในเรื่องของความถี่ของการมารับบริการตรวจฟันเป็นประจำ จำนวนครั้งของการมาตรวจฟัน ความจำเป็นที่ต้องมารับบริการทันตกรรม ลักษณะการมารับบริการทันตกรรม เหตุผลของการไม่มารับบริการทันตกรรม และความเหมาะสม ของอัตราค่าบริการของสถานบริการทันตกรรม ทั้งส่วนของรัฐบาล โรงพยาบาลเอกชน และคลินิกเอกชน รวมทั้งความนิยมในการเลือกใช้บริการทันตกรรม

ตารางที่ 16 อัตราส่วนร้อยละของพฤติกรรมทางค่านิยมสุขภาพเกี่ยวกับ
การมารับบริการทันตกรรม จำแนกตามอาชีพ

พฤติกรรมทางค่านิยมสุขภาพเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	อาชีพ		
	ไม่มีอาชีพ	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร
<u>ความต้องการมารับการตรวจฟันเป็นประจำ</u>			
ต้องการ	23.5	33.7	37.5
ไม่ต้องการ	70.6	65.9	62.5
ไม่แน่ใจ	5.9	.4	-
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	278	24
Chi-Square = 18.6922 Significance at 0.05			

จำนวนครั้งของการมาตรวจฟัน/ปี

ไม่เคย	20.0	36.6	44.4
1 ครั้ง	60.0	32.3	22.2
2 ครั้ง	-	15.1	-
มากกว่า 2 ครั้ง	20.0	16.2	33.3
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	278	24
Chi-Square = 5.8956 Significance at 0.05			

ตารางที่ 16 (ต่อ)

พฤติกรรมทางค่านิยมสุขภาพเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	อาชีพ		
	ไม่มีอาชีพ	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร

ความจำเป็นที่ควรมารับบริการทันตกรรม

จำเป็น	70.6	63.8	70.8
ไม่จำเป็น	29.4	37.3	29.2
ไม่แน่ใจ	-	.4	-
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	278	24

Chi-Square = 1.392 Significance at 0.05

การมารับบริการทันตกรรม

1. มารับบริการเป็นประจำน้อยกว่า 6 เดือน/ครั้ง	-	4.0	12.5
2. มารับบริการเป็นประจำทุก ๆ 6 เดือน/ครั้ง	11.8	10.1	8.3
3. มารับบริการเป็นประจำทุก 1 ปี	23.5	11.5	4.2
4. มาเมื่อรู้สึกว่ามีอาการผิดปกติของ ฟันเล็กน้อย	-	18.3	16.7
5. มาเมื่อรู้สึกว่ามีอาการผิดปกติของ ฟันอย่างรุนแรง	47.1	44.6	45.8
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	278	24

Chi-Square = 11.4870 Significance at 0.05

ตารางที่ 16 (ต่อ)

พฤติกรรมทางค่านิยมทัศนคติเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	อาชีพ		
	ไม่มีอาชีพ	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร
<u>เหตุผลการมารับบริการทันตกรรม</u>			
1. บริการดี	17.6	2.2	4.2
2. มีคนแนะนำ	11.8	4.7	-
3. เดินทางสะดวก	-	4.7	4.2
4. ราคาบริการไม่แพง	-	3.6	-
5. ไม่ต้องรอนาน	-	1.4	8.3
6. เจ้าหน้าที่ให้บริการดี	-	.7	4.2
7. สถานที่สะอาด	-	-	-
8. มีความผิดปกติทางช่องปาก	70.6	83.9	79.2
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	279	24

Chi-Square = 36.1296 Significance at 0.05

ตารางที่ 16 (ต่อ)

พฤติกรรมทางค่าน้ำหนักสุขภาพเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	อาชีพ		
	ไม่มีอาชีพ	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร
<u>เหตุผลของการไม่ไปรับบริการทันตกรรม</u>			
1. อยู่ไกล เดินทางไม่สะดวก	23.5	27.2	16.7
2. บริการไม่ดี	-	.7	4.2
3. รอนาน	5.9	.7	-
4. ค่าบริการแพง	5.9	3.9	-
5. เครื่องมือไม่ครบ ไม่ทันสมัย	-	1.8	-
6. สถานที่ไม่สะอาด	-	-	-
7. ไม่รู้จักสถานที่ ๆ ให้บริการ	-	-	-
8. ไม่มีความสะดวกทางช่องปาก	64.7	65.6	75.0
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	279	24
Chi-Square = 11.20599 Significance at 0.05			

ตารางที่ 16 (ต่อ)

พฤติกรรมทางคานหันคสุภาพเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	อาชีพ		
	ไม่มีอาชีพ	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร

ความเหมาะสมของอัตราค่าบริการของ
สถานบริการทันตกรรมของโรงพยาบาลรัฐบาล

1. แพงเกินไป	17.6	16.5	25.0
2. ราคาเหมาะสม	23.5	24.0	33.3
3. ถูก	-	10.0	4.2
4. ไม่ทราบราคา	58.8	49.5	37.5
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	279	24

Chi-Square = 5.1813 Significance at 0.05

ความเหมาะสมของอัตราค่าบริการของสถาน
บริการทันตกรรมของโรงพยาบาลเอกชน

1. แพงเกินไป	29.4	34.1	33.3
2. ราคาเหมาะสม	11.8	10.8	16.7
3. ถูก	-	1.8	-
4. ไม่ทราบราคา	58.8	53.4	50.0
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	279	24

Chi-Square = 1.6740 Significance at 0.05

ตารางที่ 16 (ต่อ)

พฤติกรรมทางค่านทัศนศึกษาเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	อาชีพ		
	ไม่มีอาชีพ	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร

ความเหมาะสมของอัตราค่าบริการของ
สถานบริการทันตกรรมของคลินิกเอกชน

1.แพงเกินไป	29.4	38.4	45.8
2.ราคาเหมาะสม	11.8	7.5	8.3
3.ถูก	5.9	2.9	-
4.ไม่ทราบราคา	52.9	51.3	45.8
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	279	24

Chi-Square = 5.1813 Significance at 0.05

ความนิยมในการเลือกใช้สถานบริการทันตกรรม

1. สถานบริการทันตกรรมโรงพยาบาล รัฐบาล	70.6	63.8	50.0
2. สถานบริการทันตกรรมของโรงพยาบาล เอกชน	-	4.7	4.2
3. คลินิกทันตกรรม	5.9	6.5	16.7
4. หมอที่บ้าน	17.6	1.4	4.2
5. ร้านขายยา	-	9.0	4.2
6. อื่น ๆ	5.9	14.7	20.8
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	279	24

Chi-Square = 28.6091 Significance at 0.05

เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติจากตารางที่ 16 พบว่า อาชีพมีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติกับพฤติกรรมด้านทัศนสุขภาพเกี่ยวกับการมารับบริการ ทันตกรรมในเรื่องของความต้องการมารับการตรวจฟันเป็นประจำ และเหตุผลของการมารับบริการทันตกรรม กล่าวคือ ประชากรตัวอย่างที่มีอาชีพแตกต่างกันจะมีความต้องการมารับบริการตรวจฟันแตกต่างกัน และมีเหตุผลที่แตกต่างกันไปในการมารับบริการที่ทันตกรรม

ตารางที่ 17 อัตราส่วนร้อยละของพฤติกรรมทางด้านทัศนสุขภาพเกี่ยวกับการมารับบริการทันตกรรม จำแนกตามรายได้

พฤติกรรมทางด้านทัศนสุขภาพเกี่ยวกับการมารับบริการทันตกรรม	อาชีพ		
	ไม่มีอาชีพ	เกษตรกร	ไม่ใช่เกษตรกร
<u>ความต้องการมารับการตรวจฟันเป็นประจำ</u>			
ต้องการ	47.1	34.7	32.4
ไม่ต้องการ	52.9	65.3	67.6
ไม่แน่ใจ	-	-	-
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	219
Chi-Square = 2.2939 Significance at 0.05			

ตารางที่ 17 (ต่อ)

พฤติกรรมทัศนกรรมสุขภาพเกี่ยวกับ การมารับบริการทัศนกรรม	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง

ความต้องการมารับการตรวจฟันเป็นประจำ

ต้องการ	47.1	34.7	32.4
ไม่ต้องการ	52.9	65.3	67.6
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	219

Chi-Square = 2.2939 Significance at 0.05

จำนวนครั้งของการมาตรวจฟัน

ไม่เคย	75.0	52.3	38.6
1 ครั้ง	25.0	26.9	32.9
2 ครั้ง	-	20.8	28.6
มากกว่า 2 ครั้ง	-	-	-
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	219

Chi-Square = 20.4095 Significance at 0.05

ตารางที่ 17 (ต่อ)

พฤติกรรมทัศนกรรมสุขภาพเกี่ยวกับ การมารับบริการทัศนกรรม	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง

ความจำเป็นที่ต้องมารับบริการทัศนกรรม

จำเป็น	47.1	69.4	64.4
ไม่จำเป็น	52.9	29.2	33.3
ไม่แน่ใจ	-	-	.9
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	219

Chi-Square = 4.9201 Significance at 0.05

การมารับบริการทัศนกรรม

1. มารับบริการเป็นประจำน้อยกว่า 6 เดือน/ครั้ง	-	4.2	5.0
2. มารับบริการเป็นประจำทุก ๆ 6 เดือน/ครั้ง	5.9	11.1	10.1
3. มารับบริการเป็นประจำทุก 1 ปี	11.8	6.9	13.3
4. มาเมื่อรู้สึกว่ามีความผิดปกติของ ห็นเล็กน้อย	17.6	13.9	18.8
5. มาเมื่อรู้สึกว่ามีความผิดปกติของห็น รุนแรง	64.7	63.9	52.8
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	219

Chi-Square = 10.9227 Significance at 0.05

ตารางที่ 17 (ต่อ)

พฤติกรรมทัศนคติที่สัมพันธ์กับ การมารับบริการทัศนกรรม	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง

เหตุผลของการมารับบริการทัศนกรรม

1. บริการดี	-	5.6	2.3
2. มีคนแนะนำ	11.8	5.6	4.1
3. เกินทางสะดวก	-	4.2	5.0
4. ราคาบริการไม่แพง	11.8	-	3.7
5. ไม่ต้องรอนาน	-	-	1.4
6. เจ้าหน้าที่ให้บริการดี	-	1.4	.9
7. สถานที่สะดวก	-	-	-
8. มีความศรัทธาทางช่องปาก	76.5	83.3	82.6
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	219

Chi-Square = 13.2555 Significance at 0.05

เหตุผลของการไม่ไปรับบริการทัศนกรรม

1. อยู่ไกลเกินทางไม่สะดวก	11.8	30.6	25.6
2. บริการไม่ดี	-	1.4	.9
3. รอนาน	-	-	1.4
4. ค่าบริการแพง	5.9	6.9	2.3

ตารางที่ 17 (ต่อ)

พฤติกรรมทัศนศึกษาเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง

เหตุผลของการไม่ไปรับบริการทันตกรรม

5. เครื่องมือไม่ครบไม่ทันสมัย	-	-	-
6. สถานที่ไม่สะอาด	-	-	-
7. ไม่รู้จักสถานที่ให้บริการ	-	2.8	1.8
8. ไม่มีความผิดปกติทางช่องปาก	82.4	58.3	68.0
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	219

Chi-Square = 9.04608 Significance at 0.05

ความเหมาะสมของอัตราค่าบริการของสถาน
บริการทันตกรรมของโรงพยาบาลรัฐบาล

1.แพงเกินไป	47.1	19.4	13.2
2.ราคาเหมาะสม	11.8	19.4	27.4
3.ถูก	5.9	8.3	10.0
4.ไม่ทราบราคา	35.3	52.8	49.3
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	219

Chi-Square = 5.2313 Significance at 0.05

ตารางที่ 17 (ต่อ)

พฤติกรรมทัศนสภาพเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง

ความเหมาะสมของอัตราค่าบริการของสถาน

บริการทันตกรรมของโรงพยาบาลเอกชน

1. เหนงเกินไป	47.1	29.2	34.2
2. ราคาเหมาะสม	5.9	11.1	11.4
3. ถูก	-	1.4	1.8
4. ไม่ทราบราคา	47.1	58.3	52.5
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	219

Chi-Square = 2.6349 Significance at 0.05

ความเหมาะสมของอัตราค่าบริการของสถาน

บริการทันตกรรมของคลินิกเอกชน

1. เหนงเกินไป	41.2	38.9	38.4
2. ราคาเหมาะสม	-	4.2	9.1
3. ถูก	5.2	1.4	3.2
4. ไม่ทราบราคา	52.9	55.6	49.3
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	219

Chi-Square = 4.7399 Significance at 0.05

ตารางที่ 17 (ต่อ)

พฤติกรรมทัศนศึกษาเกี่ยวกับ การมารับบริการทันตกรรม	รายได้		
	ต่ำ	กลาง	สูง
<u>ความนิยมในการเลือกใช้สถานบริการทันตกรรม</u>			
1. สถานบริการทันตกรรมโรงพยาบาล รัฐบาล	82.4	44.4	20.3
2. สถานบริการทันตกรรมโรงพยาบาล เอกชน	-	37.8	50.0
3. คลินิกทันตกรรม	-	6.9	18.2
4. หมอตามบ้าน	-	4.2	1.4
5. ร้านขายยา	15.6	5.9	9.1
6. อื่น ๆ	2.0	.8	1.0
รวม	100.0	100.0	100.0
จำนวน	17	72	219

Chi-Square = 46.2742 Significance at 0.05

เมื่อทดสอบความสัมพันธ์ทางสถิติ จากตารางที่ 17 พบว่า รายได้มีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ กับพฤติกรรมทางทัศนศึกษาเกี่ยวกับการมารับบริการทันตกรรมในเรื่อง จำนวนครั้งของการมาตรวจฟัน และความนิยมในการเลือกใช้ สถานบริการทันตกรรม กล่าวคือ ประชากรตัวอย่างที่มีระดับรายได้ต่างกันจะมีพฤติกรรมแตกต่างกันในเรื่องของจำนวนครั้งของการมาตรวจฟัน พบว่า ประชากรตัวอย่างที่มีรายได้สูง

จะมีโอกาสมาตรวจค้นบ่อยกว่าประชากรตัวอย่างที่มีรายได้น้อยกว่า และ ประชากรตัวอย่างที่มีรายได้น้อยกว่าก็ยังมีโอกาสที่จะมีความแตกต่างกันในเรื่องความนิยมในการเลือกใช้สถานบริการทันตกรรมแตกต่างกัน กล่าวคือ ในส่วนของความนิยมในการเลือกใช้สถานบริการทันตกรรมของโรงพยาบาลรัฐบาลนั้น มีความสัมพันธ์ในทิศทางตรงข้ามกับระดับรายได้นั้นคือ ประชากรตัวอย่างที่มีระดับรายได้น้อยกว่าจะมีความนิยมในการเลือกใช้บริการทันตกรรมจาก โรงพยาบาลมากกว่าผู้มีรายได้น้อย