

บทที่ 4

ผลการวิเคราะห์ข้อมูล และอภิปรายผล

การวิจัยในครั้งนี้เป็นการศึกษาความตระหนักของเกษตรกรต่อปัญหาโรคเอดส์ ในอำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่

โดยข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์ ซึ่งผู้วิจัยแบ่งการวิเคราะห์ออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกร

ส่วนที่ 2 พฤติกรรมการรับข่าวสารเรื่อง โรคเอดส์ของเกษตรกร

ส่วนที่ 3 ความรู้เรื่องโรคเอดส์ของเกษตรกร

ส่วนที่ 4 ความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรกับความตระหนักต่อปัญหาโรคเอดส์

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรในอำเภอหางดง
จังหวัดเชียงใหม่

ตารางที่ 1 แสดงเพศของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง

เพศ	เกษตรกรทั่วไป		เกษตรกรที่ติดเชื้อ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ชาย	96	69.1	10	33.3
หญิง	43	30.9	20	66.7
รวม	139	100.0	30	100.0

* ตัวแทนครัวเรือนเกษตรกรที่สำรวจ

จากการศึกษาครัวเรือนเกษตรกรที่สำรวจ พบว่า เกษตรกรทั่วไปส่วนใหญ่เป็นผู้ชาย จำนวนร้อยละ 69.1 และเป็นผู้หญิง จำนวนร้อยละ 30.9 ส่วนเกษตรกรที่ติดเชื้อส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงร้อยละ 66.7 เป็นเพศชายจำนวนร้อยละ 33.3

เมื่อเปรียบเทียบระหว่างเกษตรกรที่ติดเชื้อและเกษตรกรทั่วไป จะเห็นว่าเกษตรกรที่ติดเชื้อมีเพศหญิงมากกว่าเพศชาย เนื่องจากอัตราการตายของผู้ติดเชื้อเพศชายมากกว่าเพศหญิง สาเหตุเพราะการดูแลสุขภาพของเพศชายต่างกัน โดยเฉพาะ การเสพของมีนเมา และพฤติกรรมทางเพศที่ไม่เปลี่ยนแปลง ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 2 แสดงอายุของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง

อายุ (ปี)	เกษตรกรทั่วไป		เกษตรกรที่ติดเชื้อ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ต่ำกว่า 30	5	3.6	14	46.7
31-40	38	27.3	11	36.7
41-50	48	34.5	3	10.0
51-60	28	20.1	-	-
สูงกว่า 60	20	14.4	2	6.7
รวม	139	100.0	30	100.0

เกษตรกรทั่วไป อายุเฉลี่ย 47.10 ปี อายุต่ำสุด 23 ปี อายุสูงสุด 74 ปี

เกษตรกรที่ติดเชื้อ อายุเฉลี่ย 34.03 ปี อายุต่ำสุด 18 ปี อายุสูงสุด 68 ปี

จากการศึกษาพบว่าเกษตรกรทั่วไป ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 41-50 ปี จำนวนร้อยละ 30.2 รองลงมาคืออายุระหว่าง 31-40 ปี จำนวนร้อยละ 29.0

เกษตรกรที่ติดเชื้อส่วนใหญ่มีอายุต่ำกว่า 30 ปี ตรงกับข้อมูลของกองโรคเอดส์และกองระบาดวิทยาที่พบว่า ร้อยละ 80 (สุทธิลักษณ์ และคณะ, 2541 : 1) ของผู้ติดเชื้อจะเป็นวัยหนุ่มสาว อายุระหว่าง 20 -39 ปี ในทุกสาขาอาชีพและพบในอัตราที่สูง คือ เป็นผู้ใช้แรงงาน รับจ้างทั่วไป และเกษตรกร ซึ่งถือว่าเป็นวัยทำงาน ส่งผลต่อการขาดแคลนแรงงานภาคการเกษตรในอนาคต ดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 3 แสดงระดับการศึกษาของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง

ระดับการศึกษา	เกษตรกรทั่วไป		เกษตรกรที่ติดเชื้อ		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ไม่ได้เรียนหนังสือ	7	5.0	4	13.3	11	6.5
จบประถมศึกษา	109	78.4	12	40.0	121	71.6
จบมัธยมศึกษาตอนต้น	13	9.4	7	23.3	20	11.8
จบมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือ ปวช.	6	4.3	5	16.7	11	6.5
จบสูงกว่ามัธยมศึกษาตอนปลาย หรือปวช.	4	2.9	2	6.7	6	3.6
รวม	139	100.0	30	100.0	169	100.0

จากการศึกษาพบว่าเกษตรกรทั่วไปและเกษตรกรที่ติดเชื้อ ส่วนใหญ่จบการศึกษาชั้นประถมศึกษา จำนวนร้อยละ 71.6 รองลงมาคือผู้ที่จบการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น จำนวนร้อยละ 11.8

ในกลุ่มเกษตรกรทั้ง 2 กลุ่มส่วนใหญ่มีการศึกษาชั้นประถมศึกษา ซึ่งเป็นระดับการศึกษาที่เสี่ยงต่อการติดเชื้อมากที่สุด ดังนั้นจึงควรมีการส่งเสริมให้ความรู้แก่เกษตรกรเพิ่มขึ้น รวมทั้งยกระดับการศึกษาให้สูงขึ้นด้วยทั้งการศึกษาในระบบและการศึกษานอกระบบ ดังแสดงในตารางที่ 3

ตารางที่ 4 แสดงสถานภาพสมรสของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง

สถานภาพสมรส	เกษตรกรทั่วไป		เกษตรกรที่ติดเชื้อ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
สมรส	127	91.4	4	13.3
โสด	6	4.3	15	50.0
หม้าย	3	2.2	11	36.7
หย่าร้าง	3	2.2	-	-
รวม	139	100.0	30	100.0

จากการศึกษาพบว่า เกษตรกรทั่วไปส่วนใหญ่สมรส จำนวนร้อยละ 91.4 รองลงมาคือ เป็นโสด จำนวนร้อยละ 4.3 ส่วนเกษตรกรที่ติดเชื้อมีส่วนใหญ่เป็นโสด จำนวนร้อยละ 50.0 ซึ่งมากกว่าเกษตรกรทั่วไปที่เป็นโสด ซึ่งมีจำนวนเพียงร้อยละ 4.3 เท่านั้น และเกษตรกรที่ติดเชื้อที่เป็นหม้าย จำนวนร้อยละ 36.7 ส่วนเกษตรกรทั่วไปเป็นหม้าย จำนวนร้อยละ 2.2

แสดงให้เห็นว่าอัตราของบุคคลที่ตกเป็นภาระของครอบครัวและสังคมจะมีมากยิ่งขึ้น คือ ในอนาคตคนกลุ่มนี้ (เกษตรกรที่ติดเชื้อ) จะมีการเจ็บป่วยช่วยเหลือตัวเองไม่ได้ พ่อแม่ที่มีอายุมากต้องคอยดูแล ไม่มีคนหารายได้จุนเจือครอบครัว พ่อแม่อาจรับภาระเรื่องลูกของผู้ติดเชื้อที่เสียชีวิต ส่งผลต่ออนาคตในการศึกษาของเด็ก และความอบอุ่นในครอบครัว มีผลต่อพฤติกรรมที่ไม่ดีของเด็กในการอยู่ร่วมกับสังคมต่อไป ดังนั้น หน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชนควรเข้าไปดูแลอย่างใกล้ชิด ดังแสดงใน ตารางที่ 4

ตารางที่ 5 แสดงรายได้รวมต่อปีของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง

รายได้รวม (บาท)	เกษตรกรทั่วไป		เกษตรกรที่ติดเชื้อ		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
น้อยกว่า 50,000	91	65.5	21	70.0	112	66.3
50,001-100,000	41	29.5	8	26.7	49	29.0
100,001-150,000	5	3.6	1	3.3	3	3.6
มากกว่า 150,000	2	1.4	-	-	2	1.2
รวม	139	100.0	30	100.0	169	100.0

เกษตรกรทั่วไป รายได้เฉลี่ย 45,047.98 บาท รายได้ต่ำสุด 5,000.00 บาท รายได้สูงสุด 220,000.00 บาท

เกษตรกรที่ติดเชื้อ รายได้เฉลี่ย 45,990.00 บาท รายได้ต่ำสุด 10,000 บาท รายได้สูงสุด 150,000.00 บาท

จากการศึกษาพบว่า เกษตรกรทั้ง 2 กลุ่ม ส่วนใหญ่รายได้รวมน้อยกว่า 50,000 บาทต่อปี จำนวนร้อยละ 66.3 รองลงมาคือ 50,001-100,000 บาทต่อปี จำนวนร้อยละ 29.0 ดังแสดงในตารางที่ 5

ส่วนที่ 2 พฤติกรรมการรับข่าวสารเรื่องโรคเอดส์ของเกษตรกร

ตารางที่ 6 แสดงพฤติกรรมการเดินทางออกนอกอำเภอทางคองในรอบ 1 เดือนของเกษตรกร
กลุ่มตัวอย่าง

การเดินทางออกนอกอำเภอ (ครั้ง)	เกษตรกรทั่วไป		เกษตรกรที่ติดเชื้อ		รวม	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
น้อยกว่า 5	124	89.2	24	80.0	149	88.2
6-10	5	3.6	3	10.0	8	4.7
11-15	5	3.6	2	6.7	7	4.1
มากกว่า 16	4	2.9	1	3.3	5	3.0
รวม	139	100.0	30	100.0	169	100.0

เกษตรกรทั่วไป การเดินทางเฉลี่ย 2.309 ครั้งต่อเดือน การเดินทางต่ำสุด 1 ครั้งต่อเดือน การเดินทางสูงสุด 30 ครั้งต่อเดือน

เกษตรกรที่ติดเชื้อ การเดินทางเฉลี่ย 3.933 ครั้งต่อเดือน การเดินทางต่ำสุด 1 ครั้งต่อเดือน การเดินทางสูงสุด 24 ครั้งต่อเดือน

จากการศึกษาพบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่เดินทางออกนอกอำเภอทางคองน้อยกว่า 5 ครั้ง
จำนวนร้อยละ 88.2 รองลงมาคือ 6-10 ครั้ง จำนวนร้อยละ 4.7 ดังแสดงในตารางที่ 6

ตารางที่ 7 แสดงพฤติกรรมการรับข่าวสารจากสื่อมวลชนของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง

การรับข่าวสาร	เกษตรกรทั่วไป N = 139		เกษตรกรที่ติดเชื้อ N = 30	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
โทรทัศน์ ช่อง 3	67	48.2	11	36.7
โทรทัศน์ ช่อง 5	31	22.3	7	23.3
โทรทัศน์ ช่อง 7	69	49.6	8	26.7
โทรทัศน์ ช่อง 9	39	28.1	10	33.3
โทรทัศน์ ช่อง 11	9	6.5	6	20.0
โทรทัศน์ ช่อง itv.	27	19.4	1	3.3
วิทยุ	55	39.6	7	23.3
หนังสือพิมพ์	32	23.0	3	10.0
วารสาร/นิตยสาร	5	3.6	3	10.0
แผ่นพับ/โปสเตอร์	40	28.8	4	13.1

หมายเหตุ เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากการศึกษาพบว่า

เกษตรกรทั่วไปส่วนใหญ่รับข่าวสารจาก โทรทัศน์ โดยติดตามจากช่อง 7 และช่อง 3 มากถึง จำนวนร้อยละ 49.6 และ 48.2 ตามลำดับ รองลงมาติดตามข่าวสารจากสื่อวิทยุ จำนวนร้อยละ 39.6

ส่วนเกษตรกรที่ติดเชื้อส่วนใหญ่รับข่าวสารจาก โทรทัศน์ โดยติดตาม ช่อง 3 และช่อง 9 มากจำนวนร้อยละ 36.7 และ 33.3 ตามลำดับ รองลงมาติดตามข่าวสารจากสื่อวิทยุ จำนวนร้อยละ 23.3 ดังแสดงในตารางที่ 7

ตารางที่ 8 แสดงความถี่นาทีต่อชั่วโมงในการติดตามข่าวสารจากสื่อต่างๆ ของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง

ความถี่ นาที/ชั่วโมง ในการ ติดตามสื่อ	เกษตรกรทั่วไป N=139								เกษตรกรที่ติดเชื่อ N=30							
	น้อยกว่า 5 นาที		6-10 นาที		11-15 นาที		มากกว่า 15 นาที		น้อยกว่า 5 นาที		6-10 นาที		11-15 นาที		มากกว่า 15 นาที	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
โทรทัศน์ 3	130	93.5	8	5.8	1	0.7	-	-	23	76.7	3	10.0	-	-	4	13.3
โทรทัศน์ 5	18	12.9	12	8.6	21	15.1	3	2.2	25	83.3	2	6.7	-	-	3	10.0
โทรทัศน์ 7	10	7.2	4	2.9	10	7.2	1	0.7	26	86.7	2	6.7	-	-	2	6.7
โทรทัศน์ 9	14	10.1	14	10.1	21	15.1	10	7.2	24	80.0	3	10.0	1	3.3	2	6.7
โทรทัศน์ 11	10	7.2	10	7.2	13	9.4	1	0.7	26	86.7	2	6.7	-	-	2	6.7
โทรทัศน์ itv.	6	4.3	1	0.7	5	1.4	-	-	30	100.0	-	-	-	-	-	-
วิทยุ	9	6.5	4	2.9	10	7.2	1	0.7	25	83.3	-	-	-	-	5	16.7
หนังสือพิมพ์	19	13.7	4	2.9	15	10.8	9	6.5	28	93.3	1	3.3	-	-	1	3.3
วารสาร/นิตยสาร	2	1.4	-	-	1	0.7	-	-	29	96.7	1	3.3	-	-	-	-
แผ่นพับ/โปสเตอร์	18	12.9	8	5.8	3	2.2	2	1.4	27	90.0	1	3.3	-	-	2	6.7

หมายเหตุ เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ

จากการศึกษาพบว่า

เกษตรกรทั่วไปส่วนใหญ่รับข่าวสารจากสื่อโทรทัศน์ โดยติดตาม ช่อง 3 ความถี่ในการติดตามน้อยกว่า 5 นาทีต่อชั่วโมง จำนวนร้อยละ 93.5 และติดตามทางช่อง 5 กับ ช่อง 7 ความถี่ในการติดตามน้อยกว่า 11-15 นาทีต่อชั่วโมง จำนวนร้อยละ 15.1 เท่ากัน รองลงมาติดตามข่าวสารจากสื่อหนังสือพิมพ์ ความถี่ในการติดตามน้อยกว่า 5 นาทีต่อชั่วโมง จำนวนร้อยละ 13.7

เกษตรกรที่ติดเชื่อส่วนใหญ่รับข่าวสารจากสื่อโทรทัศน์ โดยติดตาม ช่อง itv. ความถี่ในการติดตามน้อยกว่า 5 นาทีต่อชั่วโมง จำนวนร้อยละ 100.0 รองลงมาติดตามข่าวสารจากสื่อ นิตยสารและวารสาร ความถี่ในการติดตามน้อยกว่า 5 นาทีต่อชั่วโมง จำนวนร้อยละ 96.7 ดังแสดงในตารางที่ 8

ตารางที่ 9 แสดงพฤติกรรมการติดต่อ (ความถี่จำนวนครั้งต่อสัปดาห์) กับบุคคลอื่นของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง

ความถี่จำนวน ครั้งต่อสัปดาห์	เกษตรกรทั่วไป N = 139				เกษตรกรที่ติดเชื้อ N = 30			
	น้อยกว่า 2 ครั้ง	3-4 ครั้ง	4-6 ครั้ง	มากกว่า 6 ครั้ง	น้อยกว่า 2 ครั้ง	3-4 ครั้ง	4-6 ครั้ง	มากกว่า 6 ครั้ง
ญาติ	67 (48.2)	27 (19.4)	2 (1.4)	1 (0.7)	19 (63.3)	2 (6.7)	4 (13.3)	5 (16.7)
เพื่อนบ้าน	11 (7.9)	-	-	-	22 (73.3)	4 (13.3)	3 (10.0)	1 (3.3)
เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล	27 (19.4)	5 (3.6)	1 (23.7)	-	27 (90.0)	2 (6.7)	-	1 (3.3)
เจ้าหน้าที่อนามัย	37 (26.6)	8 (5.8)	-	-	27 (90.0)	2 (6.7)	1 (3.3)	-
อสม.ประจำหมู่บ้าน	27 (19.4)	-	-	-	25 (83.3)	1 (3.3)	3 (10.0)	1 (3.3)
ฟังบรรยายการอบรม	3 (2.2)	-	-	1 (0.7)	28 (93.3)	-	-	2 (6.7)

จากการศึกษาพบว่า

เกษตรกรทั่วไปส่วนใหญ่การติดต่อกับญาติ ความถี่ในการติดต่อน้อยกว่า 2 ครั้งต่อสัปดาห์ จำนวนร้อยละ 48.2 รองลงมาติดต่อกับเจ้าหน้าที่อนามัย ความถี่ในการติดต่อ จำนวนร้อยละ 26.6

ส่วนเกษตรกรที่ติดเชื้อส่วนใหญ่การติดต่อด้วยการเข้าฟังการบรรยายการอบรมความถี่ในการติดต่อ จำนวนร้อยละ 93.3 รองลงมา ติดต่อกับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล และเจ้าหน้าที่อนามัย ความถี่ในการติดต่อน้อยกว่า 2 ครั้งต่อสัปดาห์ จำนวนร้อยละ 90.0 เท่ากัน ดังแสดงในตารางที่ 9

ตารางที่ 10 แสดงพฤติกรรมมารับข่าวสาร (ความสัมพันธ์กับสังคมภายนอก) การเดินทางออกนอกอำเภอทางดงในรอบ 1 เดือน ของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง

การเดินทางออกนอกพื้นที่	เกษตรกรทั่วไป		เกษตรกรที่ติดเชื้อ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
เดินทางน้อย	106	76.3	19	63.3
เดินทางมาก	33	23.7	11	36.7

หมายเหตุ เกษตรกรทั่วไป เดินทางออกนอกอำเภอทางดง เฉลี่ย 2.39 ครั้งต่อเดือน
เกษตรกรที่ติดเชื้อ เดินทางออกนอกอำเภอทางดง เฉลี่ย 3.93 ครั้งต่อเดือน

จากการศึกษาพบว่า เกษตรกรทั่วไปมีพฤติกรรมมารับข่าวสาร (ความสัมพันธ์กับสังคมภายนอก) การเดินทางออกนอกอำเภอทางดงในรอบ 1 เดือน ส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย ร้อยละ 76.3 ส่วนเกษตรกรที่ติดเชื้อมีพฤติกรรมมารับข่าวสาร (ความสัมพันธ์กับสังคมภายนอก) การเดินทางออกนอกอำเภอทางดงในรอบ 1 เดือน ส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย ร้อยละ 63.3 ดังแสดงในตารางที่ 10

ตารางที่ 11 แสดงพฤติกรรมมารับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อมวลชน) การติดตามข่าวสารใน 1 สัปดาห์ ของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง

การติดตามข่าวสาร	เกษตรกรทั่วไป		เกษตรกรที่ติดเชื้อ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
การติดตามน้อย	80	57.6	20	66.7
การติดตามมาก	59	42.2	10	33.3

หมายเหตุ เกษตรกรทั่วไป ติดตามข่าวสารใน 1 สัปดาห์ เฉลี่ย 0.26
เกษตรกรที่ติดเชื้อ ติดตามข่าวสารใน 1 สัปดาห์ เฉลี่ย 0.20

จากการศึกษาพบว่า เกษตรกรทั่วไปมีพฤติกรรมมารับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อมวลชน) การติดตามข่าวสารใน 1 สัปดาห์ ส่วนใหญ่มีการติดตามสื่อต่างๆ น้อย ร้อยละ 57.6 ส่วนเกษตรกรที่

ติดเชื่อมีพฤติกรรมมารับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อมวลชน) การติดตามข่าวสารใน 1 สัปดาห์ ส่วนใหญ่มีการติดตามสื่อต่างๆ น้อย ร้อยละ 66.7 ดังแสดงในตารางที่ 11

ตารางที่ 12 แสดงพฤติกรรมมารับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อบุคคล) การติดต่อกับบุคคลอื่นในรอบ 1 เดือน ของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง

การติดต่อกับบุคคลอื่น	เกษตรกรทั่วไป		เกษตรกรที่ติดเชื่อ	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
การติดต่อน้อย	82	59.0	18	60.0
การติดต่อบ้าง	57	41.0	12	40.0

หมายเหตุ เกษตรกรทั่วไป ติดต่อกับบุคคลอื่นในรอบ 1 เดือน เฉลี่ย 0.41 ครั้งต่อเดือน
เกษตรกรที่ติดเชื่อ ติดต่อกับบุคคลอื่นในรอบ 1 เดือน เฉลี่ย 1.7 ครั้งต่อเดือน

จากการศึกษาพบว่า เกษตรกรทั่วไปมีพฤติกรรมมารับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อบุคคล) การติดต่อกับบุคคลอื่นในรอบ 1 เดือน ส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย ร้อยละ 59.0 ส่วนเกษตรกรที่ติดเชื่อมีพฤติกรรมมารับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อบุคคล) การติดต่อกับบุคคลอื่นในรอบ 1 เดือน ส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย ร้อยละ 60.0 ดังแสดงในตารางที่ 12

ส่วนที่ 3 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับโรคเอดส์ของเกษตรกร

ตารางที่ 13 แสดงระดับความรู้เกี่ยวกับโรคเอดส์ของเกษตรกรกลุ่มตัวอย่าง

ระดับความรู้เกี่ยวกับโรคเอดส์	เกษตรกรทั่วไป N = 139		เกษตรกรที่ติดเชื่อ N = 30	
	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
มีระดับความรู้ต่ำ (0.00 – 0.33)	2	1.4	-	-
มีระดับความรู้ปานกลาง (0.34 – 0.66)	63	45.3	4	13.3
มีระดับความรู้สูง (0.67 – 1.00)	74	53.2	26	86.7

เกษตรกรทั่วไป ค่าเฉลี่ย 0.655

เกษตรกรที่ติดเชื่อ ค่าเฉลี่ย 0.770

จากการศึกษาพบว่า

เกษตรกรทั่วไปมีระดับความรู้เรื่องโรคเอดส์ปานกลาง โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.655 ส่วนเกษตรกรที่ติดเชื้อมีระดับความรู้เรื่องโรคเอดส์สูง โดยมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.770

แสดงให้เห็นว่าบุคคลเมื่อประสบปัญหาเชื้อดื้อยาที่เกิดขึ้นใกล้ตัวจะเกิดความตระหนักและแสวงหาความรู้เพื่อนำมาเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นกับตนเอง ดังแสดงในตารางที่ 13

ส่วนที่ 4 ความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรกับความตระหนักต่อปัญหาโรคเอดส์

ตารางที่ 14 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับ พฤติกรรมการรับข่าวสาร (ความสัมพันธ์กับสังคมภายนอก) ของเกษตรกรทั่วไป

ภูมิหลัง เศรษฐกิจสังคม		เกษตรกรทั่วไป		
		การเดินทางน้อย	การเดินทางมาก	รวม
เพศ	ชาย	71(73.9)	25(26.1)	96(100.0)
	หญิง	35(81.3)	8(18.7)	43(100.0)
	รวม	106(76.3)	33(23.7)	139(100.0)
อายุ	น้อย	55(69.7)	24(30.3)	79(100.0)
	มาก	51(85.0)	9(15.0)	60(100.0)
	รวม	106(76.3)	33(23.7)	139(100.0)
การศึกษา	ต่ำ	92(79.3)	24(20.7)	116(100.0)
	สูง	14(60.9)	9(39.1)	23(100.0)
	รวม	106(76.3)	33(23.7)	139(100.0)
สถานภาพสมรส	สมรส	97(76.3)	30(23.7)	127(100.0)
	โสด	9(75.0)	3(25.0)	12(100.0)
	รวม	106(76.3)	33(23.7)	139(100.0)
รายได้	น้อย	69(81.1)	16(18.9)	85(100.0)
	มาก	37(68.5)	17(31.5)	54(100.0)
	รวม	106(76.3)	33(23.7)	139(100.0)

แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับ พฤติกรรมการรับข่าวสาร (ความสัมพันธ์กับสังคมภายนอก) เกษตรกรทั่วไป

เพศ พบว่า เกษตรกรเพศชาย ส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 71 คน (ร้อยละ 73.9)

เกษตรกรเพศหญิงส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 35 คน (ร้อยละ 81.3)

อายุ พบว่า เกษตรกรที่มีอายุน้อย ส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 55 คน (ร้อยละ 69.7)

เกษตรกรที่มีอายุมากส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 51 คน (ร้อยละ 36.7)

การศึกษา พบว่า เกษตรกรที่มีการศึกษาดำเนินส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 92 คน (ร้อยละ 79.3)

เกษตรกรที่มีการศึกษาสูงส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 14 คน (ร้อยละ 60.9)

- สถานภาพสมรส พบว่า เกษตรกรที่เป็นโสด ส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 97 คน (ร้อยละ 76.3)

เกษตรกรที่สมรสแล้วส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 9 คน (ร้อยละ 75)

รายได้ พบว่า เกษตรกรรายได้ต่ำ ส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 69 คน (ร้อยละ 81.1)

เกษตรกรรายได้สูงส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 37 คน (ร้อยละ 68.5)

ดังแสดงในตารางที่ 14

ตารางที่ 15 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับ พฤติกรรมการรับข่าวสาร (ความสัมพันธ์กับสังคมภายนอก) ของเกษตรกรที่ติดเชื้อ

ภูมิหลัง เศรษฐกิจสังคม		เกษตรกรที่ติดเชื้อ		
		การเดินทางน้อย	การเดินทางมาก	รวม
เพศ	ชาย	5(50.0)	5(50.0)	10(100.0)
	หญิง	14(70.0)	6(30.0)	20(100.0)
	รวม	19(63.3)	11(36.7)	30(100.0)
อายุ	น้อย	12(63.1)	7(36.9)	19(100.0)
	มาก	7(63.7)	4(36.3)	11(100.0)
	รวม	19(63.3)	11(36.7)	30(100.0)
การศึกษา	ต่ำ	11(68.7)	5(31.3)	16(100.0)
	สูง	8(57.1)	6(42.9)	14(100.0)
	รวม	19(63.3)	11(36.7)	30(100.0)
สถานภาพสมรส	สมรส	10(66.7)	5(3.3)	15(100.0)
	โสด	9(60.0)	6(40.0)	15(100.0)
	รวม	19(63.3)	11(36.7)	30(100.0)
รายได้	น้อย	13(76.5)	4(23.5)	17(100.0)
	มาก	6(46.1)	7(53.7)	13(100.0)
	รวม	19(63.3)	11(36.7)	30(100.0)

แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิภาคหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับ พฤติกรรมการรับข่าวสาร (ความสัมพันธ์กับสังคมภายนอก) ของเกษตรกรที่ติดเชื้อ

- เพศ พบว่า เกษตรกรเพศชายมีการเดินทางมากและเดินทางน้อย จำนวน 5 คน เท่ากัน (ร้อยละ 50)
 เกษตรกรเพศหญิงส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 14 คน (ร้อยละ 70.0)
- อายุ พบว่า เกษตรกรที่มีอายุน้อย ส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 12 คน (ร้อยละ 63.1)
 เกษตรกรที่มีอายุมากส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 7 คน (ร้อยละ 63.7)
- การศึกษา พบว่า เกษตรกรที่มีการศึกษาดำเนินส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 11 คน (ร้อยละ 68.7)
 เกษตรกรที่มีการศึกษาสูงส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 8 คน (ร้อยละ 57.1)
- สถานภาพสมรส พบว่า เกษตรกรที่เป็นโสด ส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 10 คน (ร้อยละ 66.7)
 เกษตรกรที่สมรสแล้วส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 9 คน (ร้อยละ 60)
- รายได้ พบว่า เกษตรกรรายได้ต่ำ ส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 13 คน (ร้อยละ 76.5)
 เกษตรกรรายได้สูงส่วนใหญ่มีการเดินทางน้อย จำนวน 7 คน (ร้อยละ 53.7)
 ดังแสดงในตารางที่ 15

ตารางที่ 16 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับ พฤติกรรมการรับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อมวลชน) ของเกษตรกรทั่วไป

ภูมิหลัง เศรษฐกิจสังคม		เกษตรกรทั่วไป		
		การติดตามข่าวสารน้อย	การติดตามข่าวสารมาก	รวม
เพศ	ชาย	54(56.3)	42(43.7)	96(100.0)
	หญิง	26(60.5)	17(39.5)	43(100.0)
	รวม	80(57.6)	59(42.2)	139(100.0)
อายุ	น้อย	43(54.5)	36(45.5)	79(100.0)
	มาก	37(61.7)	23(38.3)	60(100.0)
	รวม	80(57.6)	59(42.2)	139(100.0)
การศึกษา	ต่ำ	69(59.5)	47(40.5)	116(100.0)
	สูง	11(47.9)	12(52.1)	23(100.0)
	รวม	80(57.6)	59(42.2)	139(100.0)
สถานภาพสมรส	สมรส	74(58.3)	53(41.7)	127(100.0)
	โสด	6(50.0)	6(50.0)	12(100.0)
	รวม	80(57.6)	59(42.2)	139(100.0)
รายได้	น้อย	51(60.0)	34(40.0)	85(100.0)
	มาก	29(53.7)	25(46.3)	54(100.0)
	รวม	80(57.6)	59(42.2)	139(100.0)

แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับ พฤติกรรมการรับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อมวลชน) ของเกษตรกรทั่วไป

เพศ พบว่า เกษตรกรเพศชาย ส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 54 คน (ร้อยละ 56.3)
เกษตรกรเพศหญิงส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 26 คน (ร้อยละ 60.5)

อายุ พบว่า เกษตรกรที่มีอายุน้อย ส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 43 คน (ร้อยละ 54.5)
เกษตรกรที่มีอายุมากส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 37 คน (ร้อยละ 61.7)

การศึกษา พบว่า เกษตรกรที่มีการศึกษาค่ำส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 69 คน (ร้อยละ 59.5)
เกษตรกรที่มีการศึกษาสูงส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารมากจำนวน 12 คน (ร้อยละ 52.1)

สถานภาพสมรส พบว่า เกษตรกรที่เป็นโสด ส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 74 คน (ร้อยละ 58.3)
เกษตรกรที่สมรสแล้วมีการติดตามข่าวสารน้อยและติดตามข่าวสารมากจำนวน 6 คน เท่ากัน (ร้อยละ 50.0 เท่ากัน)

รายได้ พบว่า เกษตรกรรายได้ต่ำ ส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 51 คน (ร้อยละ 60.0)
เกษตรกรรายได้สูงส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 29 คน (ร้อยละ 53.7)
ดังแสดงในตารางที่ 16

ตารางที่ 17 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับ พฤติกรรมการรับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อมวลชน) ของเกษตรกรที่ติดเชื้อ

ภูมิหลัง เศรษฐกิจสังคม		เกษตรกรที่ติดเชื้อ		
		การติดตามข่าวสารน้อย	การติดตามข่าวสารมาก	รวม
เพศ	ชาย	7(70.0)	3(30.0)	10(100.0)
	หญิง	13(65.0)	7(35.0)	20(100.0)
	รวม	20(66.7)	10(33.3)	30(100.0)
อายุ	น้อย	11(57.9)	8(42.1)	19(100.0)
	มาก	9(81.9)	2(18.1)	11(100.0)
	รวม	20(66.7)	10(33.3)	30(100.0)
การศึกษา	ต่ำ	12(75.0)	4(25.0)	16(100.0)
	สูง	8(57.1)	6(42.9)	14(100.0)
	รวม	20(66.7)	10(33.3)	30(100.0)
สถานภาพสมรส	สมรส	10(66.7)	5(33.3)	15(100.0)
	โสด	10(66.7)	5(33.3)	15(100.0)
	รวม	20(66.7)	10(33.3)	30(100.0)
รายได้	น้อย	12(70.5)	5(28.5)	17(100.0)
	มาก	8(61.5)	5(38.5)	13(100.0)
	รวม	20(66.7)	10(33.3)	30(100.0)

แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับ พฤติกรรมการรับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อมวลชน) ของเกษตรกรที่ติดเชื้อ

เพศ พบว่า เกษตรกรเพศชาย ส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 7 คน (ร้อยละ 70.0) เกษตรกรเพศหญิงส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 13 คน (ร้อยละ 65.0)

อายุ พบว่า เกษตรกรที่มีอายุน้อย ส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 11 คน (ร้อยละ 57.9)

เกษตรกรที่มีอายุมากส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 9 คน (ร้อยละ 81.9)

การศึกษา พบว่า เกษตรกรที่มีการศึกษาดำส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 12 คน (ร้อยละ 75.0)

เกษตรกรที่มีการศึกษาสูงส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 8 คน (ร้อยละ 57.1)

สถานภาพสมรส พบว่า เกษตรกรที่เป็นโสด ส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 10 คน (ร้อยละ 66.7)

เกษตรกรที่สมรสแล้วส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 10 คน (ร้อยละ 66.7)

รายได้ พบว่า เกษตรกรรายได้ต่ำ ส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารน้อยจำนวน 12 คน (ร้อยละ 70.5)

เกษตรกรรายได้สูงส่วนใหญ่มีการติดตามข่าวสารมากจำนวน 8 คน (ร้อยละ 61.5) ดังแสดงในตารางที่ 17

ตารางที่ 18 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับ พฤติกรรมการรับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อบุคคล) ของเกษตรกรทั่วไป

ภูมิหลัง เศรษฐกิจสังคม		เกษตรกรทั่วไป		
		การติดต่อกับบุคคลอื่น น้อย	การติดต่อกับบุคคลอื่น มาก	รวม
เพศ	ชาย	60(62.5)	36(37.5)	96(100.0)
	หญิง	22(51.1)	21(48.9)	43(100.0)
	รวม	82(59.0)	57(41.0)	139(100.0)
อายุ	น้อย	40(50.7)	39(49.3)	79(100.0)
	มาก	42(70.0)	18(30.0)	60(100.0)
	รวม	82(59.0)	57(41.0)	139(100.0)
การศึกษา	ต่ำ	70(60.3)	46(39.7)	116(100.0)
	สูง	12(52.1)	11(47.9)	23(100.0)
	รวม	82(59.0)	57(41.0)	139(100.0)
สถานภาพสมรส	สมรส	76(59.9)	51(40.1)	127(100.0)
	โสด	6(50.0)	6(50.0)	12(100.0)
	รวม	82(59.0)	57(41.0)	139(100.0)
รายได้	น้อย	54(63.5)	31(36.5)	85(100.0)
	มาก	28(51.9)	26(48.1)	54(100.0)
	รวม	82(59.0)	57(41.0)	139(100.0)

แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิภาคหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับ พฤติกรรมการรับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อบุคคล) ของเกษตรกรทั่วไป

- เพศ พบว่า เกษตรกรเพศชาย ส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 60 คน (ร้อยละ 62.5)
 เกษตรกรเพศหญิงส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 22 คน (ร้อยละ 51.1)
- อายุ พบว่า เกษตรกรที่มีอายุน้อย ส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 40 คน (ร้อยละ 50.7)
 เกษตรกรที่มีอายุมากส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 42 คน (ร้อยละ 70.0)
- การศึกษา พบว่า เกษตรกรที่มีการศึกษาดำเนินส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 70 คน (ร้อยละ 60.3)
 เกษตรกรที่มีการศึกษาสูงส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 12 คน (ร้อยละ 52.1)
- สถานภาพสมรส พบว่า เกษตรกรที่สมรสแล้ว ส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 76 คน (ร้อยละ 59.9)
 เกษตรกรที่โสดมีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อยและมีการติดต่อกับบุคคลอื่นมาก จำนวน 6 คน เท่ากัน (ร้อยละ 50.0)
- รายได้ พบว่า เกษตรกรรายได้ต่ำ ส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย 54 จำนวน คน (ร้อยละ 63.5)
 เกษตรกรรายได้สูงส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 28 คน (ร้อยละ 51.9) ดังแสดงในตารางที่ 18

ตารางที่ 19 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับ พฤติกรรมการรับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อบุคคล) ของเกษตรกรที่ติดเชื้อ

ภูมิหลัง เศรษฐกิจสังคม		เกษตรกรที่ติดเชื้อ		
		การติดต่อกับบุคคลอื่น น้อย	การติดต่อกับบุคคลอื่น มาก	รวม
เพศ	ชาย	7(70.0)	3(30.0)	10(100.0)
	หญิง	11(55.0)	9(45.0)	20(100.0)
	รวม	18(60.0)	12(40.0)	30(100.0)
อายุ	น้อย	11(57.9)	8(42.1)	19(100.0)
	มาก	7(63.7)	4(36.3)	11(100.0)
	รวม	18(60.0)	12(40.0)	30(100.0)
การศึกษา	ต่ำ	12(75.0)	4(25.0)	16(100.0)
	สูง	6(42.9)	8(57.1)	14(100.0)
	รวม	18(60.0)	12(40.0)	30(100.0)
สถานภาพสมรส	สมรส	9(60.0)	6(40.0)	15(100.0)
	โสด	9(60.0)	6(40.0)	15(100.0)
	รวม	18(60.0)	12(40.0)	30(100.0)
รายได้	น้อย	9(52.9)	8(47.1)	17(100.0)
	มาก	9(69.3)	4(30.7)	13(100.0)
	รวม	18(60.0)	12(40.0)	30(100.0)

- แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิภาคหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับ พฤติกรรมการรับข่าวสาร (การเปิดรับสื่อบุคคล) ของเกษตรกรที่ติดเชื้อ
- เพศ พบว่า เกษตรกรเพศชาย ส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 7 คน (ร้อยละ 87.0)
เกษตรกรเพศหญิงส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 11 คน (ร้อยละ 55.0)
- อายุ พบว่า เกษตรกรที่มีอายุน้อย ส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 11 คน (ร้อยละ 59.7)
เกษตรกรที่มีอายุมากส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 7 คน (ร้อยละ 63.7)
- การศึกษา พบว่า เกษตรกรที่มีการศึกษาดำส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 12 คน (ร้อยละ 75.0)
เกษตรกรที่มีการศึกษาสูงส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นมาก จำนวน 8 คน (ร้อยละ 57.1)
- สถานภาพสมรส พบว่า เกษตรกรที่เป็นโสด ส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 9 คน (ร้อยละ 60.0)
เกษตรกรที่สมรสแล้วส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่น จำนวน 9 คน (ร้อยละ 60.0)
- รายได้ พบว่า เกษตรกรรายได้ต่ำ ส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 9 คน (ร้อยละ 52.9)
เกษตรกรรายได้สูงส่วนใหญ่มีการติดต่อกับบุคคลอื่นน้อย จำนวน 9 คน (ร้อยละ 69.3) ดังแสดงในตารางที่ 19

ตารางที่ 20 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับความรู้เรื่องโรคเอดส์ ของเกษตรกรทั่วไป

ภูมิหลัง เศรษฐกิจ สังคม		เกษตรกรทั่วไป		
		การติดต่อกับบุคคลอื่น น้อย	การติดต่อกับบุคคลอื่น มาก	รวม
เพศ	ชาย	16 (16.7)	80 (83.3)	96(100.0)
	หญิง	4(5.0)	39 (90.5)	43(100.0)
	รวม	20 (14.4)	119(85.6)	139(100.0)
อายุ	น้อย	7(8.9)	72(91.1)	79(100.0)
	มาก	13(21.7)	47(78.3)	60(100.0)
	รวม	20 (14.4)	119(85.6)	139(100.0)
การศึกษา	ต่ำ	20(17.3)	96(82.7)	116(100.0)
	สูง	-	23(100.0)	23(100.0)
	รวม	20 (14.4)	119(85.6)	139(100.0)
สถานภาพสมรส	สมรส	19(14.9)	108(85.1)	127(100.0)
	โสด	1(9.0)	11(91.0)	12(100.0)
	รวม	20 (14.4)	119(85.6)	139(100.0)
รายได้	น้อย	17(25.0)	68(75.0)	85(100.0)
	มาก	3(5.5)	51(94.5)	54(100.0)
	รวม	20 (14.4)	119(85.6)	139(100.0)

แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับความรู้เรื่องโรคเอดส์ ของเกษตรกรทั่วไป

- เพศ พบว่า เกษตรกรเพศชาย ส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 80 คน (ร้อยละ 83.3)
 เกษตรกรเพศหญิงส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 39 คน (ร้อยละ 90.5)
- อายุ พบว่า เกษตรกรที่มีอายุน้อย ส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 72 คน (ร้อยละ 91.1)
 เกษตรกรที่มีอายุมากส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 47 คน (ร้อยละ 78.3)
- การศึกษา พบว่า เกษตรกรที่มีการศึกษาค่ำส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 96 คน (ร้อยละ 82.7)
 เกษตรกรที่มีการศึกษาสูงส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 23 คน (ร้อยละ 100.0)
- สถานภาพสมรส พบว่า เกษตรกรที่เป็นโสด ส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 108 คน (ร้อยละ 85.1)
 เกษตรกรที่สมรสแล้วส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 11 คน (ร้อยละ 91.0)
- รายได้ พบว่า เกษตรกรรายได้ต่ำ ส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 68 คน (ร้อยละ 75.0)
 เกษตรกรรายได้สูงส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 51 คน (ร้อยละ 94.5) ดังแสดงในตารางที่ 20

ตารางที่ 21 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับความรู้เรื่องโรคเอดส์ ของเกษตรกรที่ติดเชื้อ

ภูมิหลัง เศรษฐกิจ สังคม		เกษตรกรที่ติดเชื้อ		
		การเดินทางน้อย	การเดินทางมาก	รวม
เพศ	ชาย	-	10(100.0)	10(100.0)
	หญิง	1(3.3)	19(95.0)	20(100.0)
	รวม	1(3.3)	29(96.7)	30(100.0)
อายุ	น้อย	-	19(100.0)	19(100.0)
	มาก	1(3.3)	10(91.0)	11(100.0)
	รวม	1(3.3)	29(96.7)	30(100.0)
การศึกษา	ต่ำ	-	19(100.0)	19(100.0)
	สูง	1(3.3)	10(91.0)	11(100.0)
	รวม	1(3.3)	29(96.7)	30(100.0)
สถานภาพสมรส	สมรส	1(3.3)	15(93.7)	16(100.0)
	โสด	-	14(100.0)	14(100.0)
	รวม	1(3.3)	29(96.7)	30(100.0)
รายได้	น้อย	-	15(100.0)	15(100.0)
	มาก	1(3.3)	14(93.3)	15(100.0)
	รวม	1(3.3)	29(96.7)	30(100.0)

แสดงความสัมพันธ์ระหว่างภูมิหลัง ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคม กับความรู้เรื่องโรคเอดส์ ของเกษตรกรที่ติดเชื้อ

เพศ	พบว่า	เกษตรกรเพศชาย ส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 10 คน (ร้อยละ 100.0) เกษตรกรเพศหญิงส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 19 คน (ร้อยละ 95.0)
อายุ	พบว่า	เกษตรกรที่มีอายุน้อย ส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 19 คน (ร้อยละ 100.0) เกษตรกรที่มีอายุมากส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 10 คน (ร้อยละ 91.0)
การศึกษา	พบว่า	เกษตรกรที่มีการศึกษาค่ำส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 19 คน (ร้อยละ 100.0) เกษตรกรที่มีการศึกษาสูงส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 10 คน (ร้อยละ 91.0)
สถานภาพสมรส	พบว่า	เกษตรกรที่เป็นโสด ส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 15 คน (ร้อยละ 93.7) เกษตรกรที่สมรสแล้วส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 14 คน (ร้อยละ 100.0)
รายได้	พบว่า	เกษตรกรรายได้น้อย ส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 15 คน (ร้อยละ 100.0) เกษตรกรรายได้สูงส่วนใหญ่มีความรู้เรื่องโรคเอดส์มาก จำนวน 14 คน (ร้อยละ 93.3) ดังแสดงในตารางที่ 21