

บทที่ 4

ผลการศึกษา

งานวิจัย “เรื่องความคิดเห็นของผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่มีต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว ของกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ศึกษากรนี้เฉพาะผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว ในจังหวัดกาญจนบุรี” เป็นงานวิจัยเชิงสำรวจ ผู้ศึกษาได้ใช้แบบสอบถาม เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวม จากพนักงานผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จำนวน 400 ตัวอย่าง เนื้อหาในแบบสอบถามประกอบด้วยข้อมูล 4 ตอน คือ

ตอนที่ 1 ลักษณะทางประชากรศาสตร์

ตอนที่ 2 การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน สื่อบุคคลและสื่อเฉพาะกิจ

ตอนที่ 3 ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับยาเสพติดและการป้องกันยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว

ได้ผลการศึกษาดังต่อไปนี้

ลักษณะทางประชากร

ตารางที่ 4.1

แสดงจำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามลักษณะ

ทางประชากรของผู้ตอบแบบสอบถาม

ลักษณะทางประชากร	จำนวน	ร้อยละ
เพศ		
ชาย	178	44.5
หญิง	222	55.5
รวม	400	100.0

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

ลักษณะทางประชากร	จำนวน	ร้อยละ
อายุ		
ต่ำกว่า 20 ปี	28	7.0
20-25 ปี	131	32.8
26-30 ปี	121	30.3
31-35 ปี	61	15.3
36-40 ปี	38	9.5
41 ปีขึ้นไป	21	5.3
รวม	400	100.0
วุฒิการศึกษา		
ต่ำกว่าประถมศึกษา	11	2.8
ประถมศึกษา	69	17.3
มัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย	206	51.5
อาชีวศึกษา/อนุปริญญา	98	24.5
ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	13	3.3
สูงกว่าปริญญาตรี	3	.8
รวม	400	100.0
สถานภาพสมรส		
โสด	137	34.3
แต่งงาน	206	51.5
แยกกันอยู่/หย่า/ม่าย	57	14.3
รวม	400	100.0

ตารางที่ 4.1 (ต่อ)

ลักษณะทางประชากร	จำนวน	ร้อยละ
รายได้ต่อเดือน		
น้อยกว่า 5,000 บาท	43	10.8
5,000-7,000 บาท	196	49.0
7,001-9,000 บาท	107	26.8
9,001-12,000 บาท	35	8.8
มากกว่า 12,000 บาท ขึ้นไป	19	4.8
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 4.1 ผลการศึกษา พบว่า กลุ่มตัวอย่างผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว ในจังหวัดกาญจนบุรี ส่วนใหญ่เป็นผู้หญิง จำนวน 222 คน คิดเป็นร้อยละ 55.5 รองลงมาเป็นผู้ชาย จำนวน 178 คน คิดเป็นร้อยละ 44.5

กลุ่มตัวอย่างที่ศึกษา ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 20-25 ปี จำนวน 131 คน คิดเป็นร้อยละ 32.8 รองลงมา มีอายุมากกว่า 26-30 ปี จำนวน 121 คน คิดเป็นร้อยละ 30.3 อายุระหว่าง 31-35 ปี จำนวน 61 คน คิดเป็นร้อยละ 15.3 อายุระหว่าง 36-40 ปี จำนวน 38 คน คิดเป็นร้อยละ 9.5 อายุระหว่าง ต่ำกว่า 20 ปี จำนวน 28 คน คิดเป็นร้อยละ 7.0 และน้อยที่สุดมีอายุมี 41 ปีขึ้นไป จำนวน 21 คน คิดเป็นร้อยละ 5.3

วุฒิการศึกษาของกลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่อยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย จำนวน 206 คน คิดเป็นร้อยละ 51.5 รองลงมา มีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับอาชีวศึกษา/อนุปริญญา จำนวน 98 คน คิดเป็นร้อยละ 24.5 ประถมศึกษา จำนวน 69 คน คิดเป็นร้อยละ 17.3 ปริญญาตรี หรือเทียบเท่า จำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 3.3 ต่ำกว่าประถมศึกษา จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 2.8 และน้อยที่สุดมีวุฒิการศึกษาอยู่ในระดับสูงกว่าปริญญาตรี จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 0.8

สถานภาพการสมรสของกลุ่มตัวอย่าง ส่วนใหญ่มีสถานภาพแต่งงานแล้ว จำนวน 206 คน คิดเป็นร้อยละ 51.5 โสด จำนวน 137 คน คิดเป็นร้อยละ 34.3 และ แยกกันอยู่/หย่า/หม้าย จำนวน 57 คน คิดเป็นร้อยละ 14.3 ตามลำดับ

กลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่มีรายได้ต่อเดือนอยู่ที่ 5,000-7,000 บาท จำนวน 196 คน คิดเป็นร้อยละ 49.0 รองลงมา มีรายได้ต่อเดือนอยู่ที่ 7,001-9,000 บาท จำนวน 107 คน คิดเป็น

ร้อยละ 26.8 น้อยกว่า 5,000 บาท จำนวน 43 คน คิดเป็นร้อยละ 10.8 9,001-12,000 บาท จำนวน 35 คน คิดเป็นร้อยละ 8.8 และน้อยที่สุดมีรายได้ต่อเดือนมากกว่า 12,000 บาท ขึ้นไป จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 4.8

ข้อมูลการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน สื่อบุคคลและสื่อเฉพาะกิจ

ตารางที่ 4.2

ระดับการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน

การเปิดรับสื่อเรื่อง ยาเสพติดจาก สื่อมวลชน	พฤติกรรมในการเปิดรับ					$\bar{X}$	S.D.	ระดับการ เปิดรับ
	มากที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด			
1. วิทยู	4 (1.0)	151 (37.8)	14 (3.5)	121 (30.3)	110 (27.5)	9.98	5.68	น้อย
2. โทรทัศน์	11 (2.8)	118 (29.5)	26 (6.5)	104 (26.0)	141 (35.3)	9.62	6.11	น้อย
3. หนังสือพิมพ์	2 (.5)	139 (34.8)	16 (4.0)	107 (26.8)	136 (34.0)	9.47	5.74	น้อย
รวม						9.69	4.58	น้อย

*พฤติกรรมในการเปิดรับคำนวณจากคะแนนความบ่อยในการเปิดรับคูณกับระยะเวลาเฉลี่ยที่เปิดรับในแต่ละครั้ง

จากตารางที่ 4.2 แสดงจำนวน ค่าเฉลี่ย ($\bar{X}$) ที่ผู้ให้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว ในจังหวัดกาญจนบุรี มีพฤติกรรมในการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน จากการศึกษพบว่า

การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน อยู่ในระดับการเปิดรับน้อย มี 3 รายการประกอบด้วย การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากวิทยู ค่าเฉลี่ย 9.98 เปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากโทรทัศน์ ค่าเฉลี่ย 9.62 และเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากหนังสือพิมพ์น้อยที่สุด ค่าเฉลี่ย 9.47

ค่าเฉลี่ยโดยรวมอยู่ในระดับการเปิดรับน้อย ค่าเฉลี่ย 9.69

ตารางที่ 4.3
ระดับการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อบุคคล

การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด จากสื่อบุคคล	พฤติกรรม的开รับ					$\bar{X}$	S.D.	ระดับการ เปิดรับ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
1. นายจ้างหรือบุคคลอื่น ๆ	1 (.3)	261 (65.3)	6 (1.5)	77 (19.3)	55 (13.8)	12.71	4.87	ปานกลาง
2. พนักงาน/เจ้าหน้าที่ ทำงาน	- -	201 (50.3)	14 (3.5)	108 (27.0)	77 (19.3)	11.25	5.16	ปานกลาง
3. พ่อแม่	4 (1.0)	186 (46.5)	20 (5.0)	108 (27.0)	82 (20.5)	11.18	5.34	ปานกลาง
4. ลูก	6 (1.5)	176 (44.0)	23 (5.8)	105 (26.3)	90 (22.5)	11.07	5.50	ปานกลาง
5. ญาติพี่น้อง	5 (1.3)	176 (44.0)	18 (4.5)	110 (27.5)	91 (22.8)	10.90	5.41	น้อย
6. ภรรยา/สามี/แฟน	5 (1.3)	164 (41.0)	14 (3.5)	116 (29.0)	101 (25.3)	10.40	5.62	น้อย
7. เพื่อนสนิท/เพื่อนร่วมงาน	3 (.8)	142 (35.5)	16 (4.0)	147 (36.8)	92 (23.0)	2.63	1.21	น้อย
รวม						10.02	3.41	ปานกลาง

*พฤติกรรม的开รับคำนวณจากคะแนนความบ่อยในการเปิดรับคูณกับระยะเวลาเฉลี่ยที่เปิดรับในแต่ละครั้ง

จากตารางที่ 4.3 แสดงจำนวน ค่าเฉลี่ย ($\bar{X}$) ที่ผู้ให้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว ในจังหวัดกาญจนบุรี มีพฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน จากการศึกษพบว่า

การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อบุคคล อยู่ในระดับการเปิดรับปานกลาง มี 4 รายการประกอบด้วย การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากนายจ้างหรือบุคคลอื่น ค่าเฉลี่ย 12.71 เปิดรับสื่อ

เรื่องยาเสพติดจากพนักงาน/เจ้าหน้าที่ทำงาน ค่าเฉลี่ย 11.25 เปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากพ่อแม่ ค่าเฉลี่ย 11.18 และเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากลูก ค่าเฉลี่ย 11.07 ตามลำดับ

การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อบุคคล อยู่ในระดับการเปิดรับน้อย มี 3 รายการ ประกอบด้วย การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากญาติพี่น้อง ค่าเฉลี่ย 10.90 การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากภรรยา/สามี/แฟน ค่าเฉลี่ย 10.40 และการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากเพื่อนสนิท/เพื่อนร่วมงาน ค่าเฉลี่ย 2.63

ค่าเฉลี่ยโดยรวมอยู่ในระดับการเปิดรับปานกลาง ค่าเฉลี่ย 10.02

ตารางที่ 4.4
ระดับการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อเฉพาะกิจ

การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด จากสื่อเฉพาะกิจ	พฤติกรรม的开รับ					$\bar{X}$	S.D.	ระดับการ เปิดรับ
	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด			
1. ป้ายประกาศ	4 (1.0)	21 (5.3)	13 (3.3)	243 (60.8)	119 (29.8)	7.58	4.03	น้อย
2. โปสเตอร์	- -	35 (8.8)	5 (1.3)	219 (54.8)	141 (35.3)	7.21	4.13	น้อย
3. นิทรรศการ	8 (2.0)	43 (10.8)	7 (1.8)	38 (9.5)	304 (76.0)	5.65	5.10	น้อย
รวม						6.81	3.33	น้อย

*พฤติกรรม的开รับคำนวณจากคะแนนความบ่อยในการเปิดรับคูณกับระยะเวลาเฉลี่ยที่เปิดรับในแต่ละครั้ง

จากตารางที่ 4.4 แสดงจำนวน ค่าเฉลี่ย ($\bar{X}$) ที่ผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว ในจังหวัดกาญจนบุรี มีพฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อเฉพาะกิจ จากการศึกษพบว่า

การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อเฉพาะกิจ อยู่ในระดับการเปิดรับน้อย มี 3 รายการ ประกอบด้วย การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากป้ายประกาศ ค่าเฉลี่ย 7.58 เปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากโปสเตอร์ ค่าเฉลี่ย 7.21 และเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากนิทรรศการน้อยที่สุด ค่าเฉลี่ย 5.65 ค่าเฉลี่ยโดยรวมอยู่ในระดับการเปิดรับน้อย ค่าเฉลี่ย 6.81

ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับยาเสพติดและการป้องกันยาเสพติด ในโครงการโรงงานสีขาว

ตารางที่ 4.5

คะแนนความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดและการป้องกันยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว

ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับยาเสพติด และการป้องกันยาเสพติด	คำตอบที่ถูกต้อง	ตอบผิด	ตอบถูก	รวม
1. อาการของผู้เสพติดเฮโรอีนในระยะเวลายาวนาน	ถูกทุกข้อ	103 (25.8)	297 (74.3)	400 (100.0)
2. การป้องกันตนเองจากยาเสพติดได้	ไม่รับและทดลองของที่ คนแปลกหน้ายื่นให้	226 (56.5)	174 (43.5)	400 (100.0)
3. หน่วยงานที่ต้องแจ้งให้รับทราบทันที ถ้ารู้หรือพบแหล่งผลิตและค้า ยาเสพติดในชุมชน	สถานีตำรวจ	215 (53.8)	185 (46.3)	400 (100.0)
4. จุดแรกของการป้องกันยาเสพติด	ครอบครัว	116 (29.0)	284 (71.0)	400 (100.0)
5. สถานที่ที่รับบำบัดรักษาผู้ติด ยาเสพติดโดยเฉพาะ	คลินิกบำบัดผู้ติด ยาเสพติด ศูนย์บริการ สาธารณสุขของกรุงเทพ	197 (49.3)	203 (50.8)	400 (100.0)
6. สาเหตุที่สำคัญที่สุดที่ทำให้คนติด ยาเสพติด	เพื่อนชักชวน	252 (63.0)	148 (37.0)	400 (100.0)
7. อาการของผู้เสพยาหรรษา	เห็นภาพหลอน	193 (48.3)	207 (51.8)	400 (100.0)

ตารางที่ 4.5 (ต่อ)

ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับยาเสพติด และการป้องกันยาเสพติด	คำตอบที่ถูกต้อง	ตอบผิด	ตอบถูก	รวม
8. ยาเสพติดชนิดร้ายแรงที่สุด	เฮโรइन	189 (47.3)	211 (52.8)	400 (100.0)
9. ยาเสพติดคือสิ่งที่เสพยาเข้าสู่ร่างกาย ไม่ว่าโดยการรับประทาน ดม สูบ หรือฉีดแล้ว ทำให้เกิดผลต่อร่างกาย ในระยะยาว	ทำลายสุขภาพและ ต้องการเสพยาเพิ่มขึ้น	181 (45.3)	219 (54.8)	400 (100.0)
10. บทลงโทษสูงสุดทางกฎหมายของ ผู้ผลิตและจำหน่ายยาเสพติด	ประหารชีวิต	168 (42.0)	232 (58.0)	400 (100.0)

จากตารางที่ 4.5 แสดงจำนวน ค่าเฉลี่ย ($\bar{X}$) ผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว ในจังหวัดกาญจนบุรีมีความรู้ถูกต้องเกี่ยวกับยาเสพติดและการป้องกันยาเสพติด จากผลการศึกษาพบว่า

คำถามที่กลุ่มตัวอย่างตอบถูกมากที่สุด คือ อาการของผู้เสพยาเฮโรइनในระยะเวลายาวนาน กลุ่มตัวอย่างตอบถูก จำนวน 297 คน คิดเป็นร้อยละ 74.3 ตอบถูกรองลงมาคือ จุดแรกของการป้องกันยาเสพติด กลุ่มตัวอย่างตอบถูก จำนวน 284 คน คิดเป็นร้อยละ 71.0 บทลงโทษสูงสุดทางกฎหมายของผู้ผลิตและจำหน่ายยาเสพติด กลุ่มตัวอย่างตอบถูก จำนวน 232 คน คิดเป็นร้อยละ 58.0 ยาเสพติดคือสิ่งที่เสพยาเข้าสู่ร่างกาย ไม่ว่าจะโดยการรับประทาน ดม สูบ หรือฉีดแล้วทำให้เกิดผลต่อร่างกายในระยะยาว กลุ่มตัวอย่างตอบถูก จำนวน 219 คน คิดเป็นร้อยละ 54.8 ยาเสพติดชนิดร้ายแรงที่สุด กลุ่มตัวอย่างตอบถูก จำนวน 211 คน คิดเป็นร้อยละ 52.8 อาการของผู้เสพยาสารระเหย กลุ่มตัวอย่างตอบถูก จำนวน 207 คน คิดเป็นร้อยละ 51.8 สถานที่ที่รับบำบัดรักษาผู้ติดยาเสพติดโดยเฉพาะ กลุ่มตัวอย่างตอบถูก จำนวน 203 คน คิดเป็นร้อยละ 50.8 หน่วยงานที่ต้องแจ้งให้ทราบทันทีถ้ารู้หรือพบแหล่งผลิตและค้ายาเสพติดในชุมชน กลุ่มตัวอย่างตอบถูก จำนวน 185 คน คิดเป็นร้อยละ 46.3 การป้องกันตนเองจากยาเสพติดได้ กลุ่มตัวอย่างตอบถูก จำนวน 174 คน คิดเป็นร้อยละ 43.5 และคำถามที่กลุ่มตัวอย่างตอบถูกน้อยที่สุด คือ สาเหตุที่สำคัญที่สุดที่ทำให้คนติดยาเสพติด กลุ่มตัวอย่างตอบถูก จำนวน 148 คน คิดเป็นร้อยละ 37.0

ตารางที่ 4.6

ระดับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดและการป้องกันยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว

ระดับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด	จำนวน	ร้อยละ
ต่ำ	77	19.3
ปานกลาง	186	46.5
สูง	137	34.3
รวม	400	100.0

จากตารางที่ 4.6 ผลการศึกษา พบว่า ผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว ในจังหวัดกาญจนบุรี มีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดและการป้องกัน ในระดับปานกลาง จำนวน 186 คน คิดเป็นร้อยละ 46.5 มีความรู้ในระดับสูง จำนวน 137 คน คิดเป็นร้อยละ 34.3 และมีความรู้ในระดับต่ำ จำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 19.3

**ความคิดเห็นเกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานใน
โรงงานอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว**

ตารางที่ 4.7

ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติดของผู้ใช้แรงงาน
ในโรงงานอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติด	ความคิดเห็น					$\bar{X}$	S.D.	ระดับ ความ คิดเห็น
	เห็นด้วย อย่างยิ่ง	เห็น ด้วย	ไม่ แน่ใจ	ไม่เห็น ด้วย	ไม่เห็น ด้วย อย่างยิ่ง			
1. เพื่อให้การแก้ไข ปัญหาเสพติด ประสบความสำเร็จ ต้องได้รับความ ร่วมมือจากทุกคน ทุกฝ่าย ทุก หน่วยงานในการ ช่วยกันต่อต้าน ยาเสพติด	198 (49.5)	149 (37.3)	40 (10.0)	2 (.5)	11 (2.8)	4.30	.88	มาก
2. คนที่เกี่ยวข้องกับ ยาเสพติดไม่ว่าจะ ผลิต ขาย เสพ ถือว่า เป็นผู้ทรยศต่อชาติ ทั้งนั้น	139 (34.8)	179 (44.8)	63 (15.8)	10 (2.5)	9 (2.3)	4.07	.90	มาก
3. วิธีที่จะขจัดปัญหา ยาเสพติดได้ คือ การลงโทษอย่าง รุนแรงเด็ดขาดทั้ง ผู้ค้าและผู้เสพ	152 (38.0)	173 (43.3)	42 (10.5)	15 (3.8)	18 (4.5)	4.06	1.02	มาก

ตารางที่ 4.7 (ต่อ)

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติด	ความคิดเห็น					$\bar{X}$	S.D.	ระดับความคิดเห็น
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่เห็นใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง			
4. สังคมควรให้โอกาสผู้ติดยาเสพติดได้กลับตัว	83 (20.8)	243 (60.8)	67 (16.8)	3 (.8)	4 (1.0)	4.00	.70	มาก
5. การติดยามีสาเหตุเพราะ ยาเสพติดหาได้ง่ายในสังคมไทย	116 (29.0)	203 (50.8)	58 (14.5)	12 (3.0)	11 (2.8)	4.00	.90	มาก
6. การที่วัยรุ่นติดยาเสพติดมีสาเหตุหลักมาจากการขาดความรักความอบอุ่นในครอบครัว	107 (26.8)	163 (40.8)	99 (24.8)	20 (5.0)	11 (2.8)	3.84	.97	มาก
7. ติดยาเสพติดเป็นคนป่วยไม่ใช่ผู้ร้าย	75 (18.8)	226 (56.5)	60 (15.0)	22 (5.5)	17 (4.3)	3.80	.95	มาก
8. ปัญหายาเสพติดเป็นเรื่องไกลตัวและไม่ส่งผลกระทบต่อเรา เราจึงไม่ควรให้ความสนใจ เพราะยังมีปัญหาอื่น ๆ ที่รุนแรงและส่งผลกระทบต่อเรา มากกว่า	38 (9.5)	51 (12.8)	96 (24.0)	81 (20.3)	134 (33.5)	3.55	1.32	มาก

ตารางที่ 4.7 (ต่อ)

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติด	ความคิดเห็น					$\bar{X}$	S.D.	ระดับความคิดเห็น
	เห็นด้วยอย่างยิ่ง	เห็นด้วย	ไม่เห็นใจ	ไม่เห็นด้วย	ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง			
9. การแก้ปัญหา ยาเสพติดถือเป็น หน้าที่ของสำนักงาน คณะกรรมการการ ป้องกันและ ปราบปราม ยาเสพติดเท่านั้น	36 (9.0)	66 (16.5)	77 (19.3)	109 (27.3)	112 (28.0)	3.49	1.30	ปานกลาง
10. คนติดยาเสพติดไม่ควร อายควรรีบไป บำบัดรักษา	75 (18.8)	191 (47.8)	41 (10.3)	17 (4.3)	76 (19.0)	3.43	1.36	ปานกลาง
11. เสพเพียง 1 ครั้ง หรือ 2 ครั้งก็ไม่เป็น เหตุให้ติดยา	44 (11.0)	63 (15.8)	83 (20.8)	136 (34.0)	74 (18.5)	3.33	1.25	ปานกลาง
12. ปัญหายาเสพติด เป็นปัญหาระดับ บุคคลเฉพาะผู้ที่ติด ยาและครอบครัว ของผู้ที่ติดยาเสพติด เท่านั้น	34 (8.5)	91 (22.8)	81 (20.3)	100 (25.0)	94 (23.5)	3.32	1.29	ปานกลาง
รวม						3.77	.44	มาก

*หมายเหตุ ในการคำนวณค่าเฉลี่ย มีการกลับค่าคะแนนจากข้อความเชิงลบเป็นข้อความบวกแล้ว
ในข้อ 8, 9, 11, 12

จากตารางที่ 4.7 แสดงจำนวน ค่าเฉลี่ย ($\bar{X}$) ระดับความคิดเห็นเกี่ยวกับการป้องกัน ยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จากการศึกษา พบว่า

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว อยู่ในระดับมากมี 8 รายการ ประกอบด้วย เพื่อให้การแก้ไขปัญหา ยาเสพติดประสบความสำเร็จต้องได้รับความร่วมมือจากทุกคน ทุกฝ่าย ทุกหน่วยงานในการช่วยกันต่อต้านยาเสพติด ค่าเฉลี่ย 4.30 คนที่เกี่ยวข้องกับยาเสพติดไม่ว่า จะผลิต ขาย เสพ ถือว่าเป็นผู้ทรยศต่อชาติทั้งนั้น ค่าเฉลี่ย 4.07 วิธีที่จะขจัดปัญหา ยาเสพติดได้ คือ การลงโทษอย่างรุนแรงเด็ดขาดทั้งผู้ค้าและผู้เสพ ค่าเฉลี่ย 4.06 สังคมควรให้โอกาสผู้ติดยาเสพติดได้กลับตัว ค่าเฉลี่ย 4.00 การติดยามีสาเหตุเพราะ ยาเสพติดหาได้ง่ายในสังคมไทย ค่าเฉลี่ย 4.00 การที่วัยรุ่นติดยาเสพติดมีสาเหตุหลักมาจากการขาดความรักความอบอุ่นในครอบครัว ค่าเฉลี่ย 3.84 ติดยาเสพติดเป็นคนป่วยไม่ใช่ผู้ร้าย ค่าเฉลี่ย 3.80 และ ปัญหา ยาเสพติดเป็นเรื่องไกลตัวและไม่ส่งผลกระทบต่อเรา เราจึงไม่ควรให้ความสนใจ เพราะยังมีปัญหาอื่น ๆ ที่รุนแรงและส่งผลกระทบต่อเรามากกว่า ค่าเฉลี่ย 3.55 ตามลำดับ

ความคิดเห็นเกี่ยวกับการป้องกันยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว อยู่ในระดับปานกลางมี 4 รายการ ประกอบด้วย การแก้ปัญหา ยาเสพติดถือเป็นหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดเท่านั้น ค่าเฉลี่ย 3.49 คนติดยาเสพติดไม่ควรอายควรรีบไปบำบัดรักษา ค่าเฉลี่ย 3.43 เสพเพียง 1 ครั้ง หรือ 2 ครั้งก็ไม่ใช่เหตุให้ติดยา ค่าเฉลี่ย 3.33 และ ปัญหา ยาเสพติดเป็นปัญหาระดับบุคคล เฉพาะผู้ที่ติดยาและครอบครัวของผู้ที่ติดยาเสพติดเท่านั้น ค่าเฉลี่ย 3.32 ตามลำดับ

ค่าเฉลี่ยโดยรวมอยู่ในระดับมาก ค่าเฉลี่ย 3.77

การทดสอบสมมติฐาน

1. ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวแตกต่างกันจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน

1.1 ผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.8

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน)
อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับพฤติกรรมการ
การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด

ประเภทสื่อ	เพศ	n	$\bar{X}$	S.D.	T	Sig. (2-tailed)
สื่อมวลชน	ชาย	178	9.55	4.77	-.524	.601
	หญิง	222	9.80	4.43		
สื่อบุคคล	ชาย	178	10.08	3.32	.339	.735
	หญิง	222	9.97	3.49		
สื่อเฉพาะกิจ	ชาย	178	6.68	3.00	-.704	.482
	หญิง	222	6.92	3.57		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.8 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ t-test โดยวิธี Independent Sample t-test

ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด จาก สื่อมวลชน สื่อบุคคลและสื่อเฉพาะกิจ ไม่แตกต่างกัน เนื่องจาก ค่า Sig. (2-tailed) มากกว่าระดับ นัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐาน H_0

1.2 ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่าน เกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.9

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน)

อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับพฤติกรรม

การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด

ประเภทสื่อ	อายุ	n	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
สื่อมวลชน	ไม่เกิน 25 ปี	159	9.30	4.35	6.732	.000*
	26-30 ปี	121	10.91	4.82		
	31-35 ปี	61	7.91	4.28		
	36 ปีขึ้นไป	59	10.06	4.33		
	รวม	400	9.69	4.58		
สื่อบุคคล	ไม่เกิน 25 ปี	159	10.08	3.24	2.192	.088
	26-30 ปี	121	10.48	3.58		
	31-35 ปี	61	9.14	3.09		
	36 ปีขึ้นไป	59	9.81	3.72		
	รวม	400	10.02	3.41		

ตารางที่ 4.9 (ต่อ)

ประเภทสื่อ	อายุ	n	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
สื่อเฉพาะกิจ	ไม่เกิน 25 ปี	159	6.57	2.83	1.570	.196
	26-30 ปี	121	6.59	2.47		
	31-35 ปี	61	7.40	4.47		
	36 ปีขึ้นไป	59	7.32	4.47		
	รวม	400	6.81	3.33		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.9 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน แตกต่างกัน เนื่องจาก ค่า Sig. น้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐาน H_0 ยอมรับสมมติฐาน H_1 ในขณะที่ ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อบุคคลและสื่อเฉพาะกิจ ไม่แตกต่างกัน เนื่องจาก ค่า Sig. มากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึง ยอมรับสมมติฐาน H_0

ตารางที่ 4.10

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกันเป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ
(โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อ
เรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D.

อายุ		ไม่เกิน 25 ปี	26-30 ปี	31-35 ปี	36 ปีขึ้นไป
	$\bar{X}$	9.30	10.91	7.91	10.06
ไม่เกิน 25 ปี	9.30	-	-1.61*	1.39*	-0.76
(Sig.)			(0.00)	(0.04)	(0.27)
26-30 ปี	10.91		-	3.00*	0.85
(Sig.)				(0.00)	(0.23)
31-35 ปี	7.91			-	-2.15*
(Sig.)					(0.01)
36 ปีขึ้นไป	10.06				-
(Sig.)					

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.10 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกันเป็นรายคู่ ใน
สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มีพฤติกรรมกา
เปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ
0.05 พบว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุ ไม่เกิน 25 ปี มีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจาก
สื่อมวลชน น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุ 26-30 ปี

กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุ 31-35 ปี มีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน
น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุ มากกว่า 36 ปีขึ้นไป

กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุ ไม่เกิน 25 ปี มีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจาก
สื่อมวลชน มากกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุ 31-35 ปี

กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุ 26-30 ปี มีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน
มากกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีอายุ 31-35 ปี

1.3 ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.11

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด

ประเภทสื่อ	วุฒิการศึกษา	n	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
สื่อมวลชน	ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า	80	8.63	4.43	4.372	.013*
	มัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย	206	10.30	4.50		
	อาชีวศึกษา/อนุปริญญาหรือสูงกว่า	114	9.33	4.69		
	รวม	400	9.69	4.58		
สื่อบุคคล	ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า	80	9.16	3.37	15.054	.000*
	มัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย	206	10.89	3.17		
	อาชีวศึกษา/อนุปริญญาหรือสูงกว่า	114	9.04	3.48		
	รวม	400	10.02	3.41		
สื่อเฉพาะกิจ	ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า	80	7.18	3.29	3.901	.021*
	มัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย	206	7.07	3.24		
	อาชีวศึกษา/อนุปริญญาหรือสูงกว่า	114	6.08	3.42		
	รวม	400	6.81	3.33		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.11 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับพฤติกรรมการ

เปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน สื่อบุคคลและสื่อเฉพาะกิจ แตกต่างกัน เนื่องจาก ค่า Sig. น้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐาน H_0 ยอมรับสมมติฐาน H_1

ตารางที่ 4.12

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกันเป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D.

วุฒิการศึกษา		ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	มัธยมศึกษา ตอนต้น/ปลาย	อาชีวศึกษา/ อนุปริญญา หรือสูงกว่า
	$\bar{X}$	8.63	10.30	9.33
ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า (Sig.)	8.63	-	-1.67* (0.01)	-0.70 (0.30)
มัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย (Sig.)	10.30		-	0.97 (0.07)
อาชีวศึกษา/อนุปริญญา หรือสูงกว่า (Sig.)	9.33			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.12 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกันเป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับประถมศึกษาหรือต่ำกว่า มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อ
 เรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/
 ปลาย

ตารางที่ 4.13

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกันเป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ
 (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อ
 เรื่องยาเสพติด จากสื่อบุคคล แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D.

วุฒิการศึกษา		ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	มัธยมศึกษา ตอนต้น/ปลาย	อาชีวศึกษา/ อนุปริญญา หรือสูงกว่า
	$\bar{X}$	9.16	10.89	9.04
ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า (Sig.)	9.16	-	-1.73* (0.00)	0.12 (0.80)
มัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย (Sig.)	10.89		-	1.85* (0.00)
อาชีวศึกษา/อนุปริญญา หรือสูงกว่า (Sig.)	9.04			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.13 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน
 เป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มี
 พฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด จากสื่อบุคคล แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญ
 ทางสถิติ 0.05 พบว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับประถมศึกษาหรือต่ำกว่า มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อ
 เรื่องยาเสพติดจากสื่อบุคคล น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/
 ปลาย

กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อ
เรื่องยาเสพติดจากสื่อบุคคล มากกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/อนุปริญญา
หรือสูงกว่า

ตารางที่ 4.14

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกันเป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ
(โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อ
เรื่องยาเสพติด จากสื่อเฉพาะกิจ แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D.

วุฒิการศึกษา		ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	มัธยมศึกษา ตอนต้น/ปลาย	อาชีวศึกษา/ อนุปริญญา หรือสูงกว่า
	$\bar{X}$	7.18	7.07	6.08
ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า (Sig.)	7.18	-	0.11 (0.81)	1.10* (0.02)
มัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย (Sig.)	7.07		-	0.99* (0.01)
อาชีวศึกษา/อนุปริญญา หรือสูงกว่า (Sig.)	6.08			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.14 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน
เป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มี
พฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด จากสื่อเฉพาะกิจ แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับ
นัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับประถมศึกษาหรือต่ำกว่า มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อ
เรื่องยาเสพติดจากสื่อเฉพาะกิจ มากกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/อนุปริญญา
หรือสูงกว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อเฉพาะกิจ มากกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/อนุปริญญาหรือสูงกว่า

1.4 ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรม ที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.15

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับพฤติกรรม การเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด

ประเภทสื่อ	สถานภาพสมรส	n	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
สื่อมวลชน	โสด	137	9.39	4.15	2.161	.117
	แต่งงาน	206	9.57	4.80		
	แยกกันอยู่/หย่า/หม้าย	57	10.84	4.66		
	รวม	400	9.69	4.58		
สื่อบุคคล	โสด	137	10.23	3.18	1.711	.182
	แต่งงาน	206	9.73	3.57		
	แยกกันอยู่/หย่า/หม้าย	57	10.55	3.31		
	รวม	400	10.02	3.41		
สื่อเฉพาะกิจ	โสด	137	7.59	3.99	6.107	.002*
	แต่งงาน	206	6.32	2.82		
	แยกกันอยู่/หย่า/หม้าย	57	6.72	2.94		
	รวม	400	6.81	3.33		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.15 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด จากสื่อเฉพาะกิจ แตกต่างกัน เนื่องจาก ค่า Sig. น้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐาน H_0 ยอมรับสมมติฐาน H_1 ในขณะที่ ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด จากสื่อมวลชนและสื่อบุคคล ไม่แตกต่างกัน เนื่องจาก ค่า Sig. มากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐาน H_0 .

ตารางที่ 4.16

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกันเป็นรายคู่
ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็น
โรงงานสีขาวที่มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด
จากสื่อเฉพาะกิจ แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D.

สถานภาพสมรส		โสด	แต่งงาน	แยกกันอยู่/หย่า/หม้าย
	$\bar{X}$	7.59	6.32	6.72
โสด (Sig.)	7.59	-	1.27* (0.00)	0.87 (0.09)
แต่งงาน (Sig.)	6.32		-	-0.40 (0.42)
แยกกันอยู่/หย่า/หม้าย (Sig.)	6.72			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.16 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน เป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มี

พฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติด จากสื่อเฉพาะกิจ แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีโรค มีพฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อเฉพาะกิจ มากกว่ากลุ่มตัวอย่างที่มีสถานภาพสมรสแต่งงาน

1.5 ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติด ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.17

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับพฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติด

ประเภทสื่อ	รายได้ต่อเดือน	n	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
สื่อมวลชน	น้อยกว่า 5,000 บาท	43	8.68	3.81	1.428	.234
	5,000-7,000 บาท	196	10.11	4.70		
	7,001-9,000 บาท	107	9.53	4.32		
	มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป	54	9.28	5.12		
	รวม	400	9.69	4.58		
สื่อบุคคล	น้อยกว่า 5,000 บาท	43	9.12	3.08	5.116	.002*
	5,000-7,000 บาท	196	10.60	3.33		
	7,001-9,000 บาท	107	9.89	3.36		
	มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป	54	8.87	3.69		
	รวม	400	10.02	3.41		

ตารางที่ 4.17 (ต่อ)

ประเภทสื่อ	รายได้ต่อเดือน	n	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
สื่อเฉพาะกิจ	น้อยกว่า 5,000 บาท	43	7.97	4.40	4.721	.003*
	5,000-7,000 บาท	196	7.09	3.22		
	7,001-9,000 บาท	107	6.35	3.09		
	มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป	54	5.79	2.80		
	รวม	400	6.81	3.33		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.17 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด จากสื่อบุคคลและสื่อเฉพาะกิจ แตกต่างกัน เนื่องจาก ค่า Sig. น้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐาน H_0 ยอมรับสมมติฐาน H_1 ในขณะที่ ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชน ไม่แตกต่างกัน เนื่องจาก ค่า Sig. มากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐาน H_0

ตารางที่ 4.18

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกันเป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด จากสื่อบุคคล แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D.

รายได้ต่อเดือน		น้อยกว่า 5,000 บาท	5,000-7,000 บาท	7,001-9,000 บาท	มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป
	$\bar{x}$	9.12	10.60	9.89	8.87
น้อยกว่า 5,000 บาท (Sig.)	9.12	-	-1.48* (0.01)	-0.77 (0.21)	0.25 (0.72)
5,000-7,000 บาท (Sig.)	10.60		-	0.71 (0.08)	1.73* (0.00)
7,001-9,000 บาท (Sig.)	9.89			-	1.02 (0.07)
มากกว่า 9,000 บาท ขึ้นไป (Sig.)	8.87				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.18 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกันเป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด จากสื่อบุคคล แตกต่างกันด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน น้อยกว่า 5,000 บาท มีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อบุคคล น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน 5,000-7,000 บาท

กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน 5,000-7,000 บาท มีพฤติกรรมกาเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อบุคคล มากกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป

ตารางที่ 4.19
 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกันเป็นรายคู่
 ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงาน
 สีขาวที่มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด จากสื่อเฉพาะกิจ
 แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D.

รายได้ต่อเดือน		น้อยกว่า 5,000 บาท	5,000-7,000 บาท	7,001-9,000 บาท	มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป
	$\bar{X}$	7.97	7.09	6.35	5.79
น้อยกว่า 5,000 บาท (Sig.)	7.97	-	0.88 (0.11)	1.62* (0.01)	2.18* (0.00)
5,000-7,000 บาท (Sig.)	7.09		-	0.74 (0.06)	1.30* (0.01)
7,001-9,000 บาท (Sig.)	6.35			-	0.56 (0.31)
มากกว่า 9,000 บาท ขึ้นไป (Sig.)	5.79				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.19 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกันเป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด จากสื่อเฉพาะกิจ แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน น้อยกว่า 5,000 บาทต่อเดือน มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อเฉพาะกิจ มากกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน 7,001-9,000 บาท

กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน น้อยกว่า 5,000 บาทต่อเดือน มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อเฉพาะกิจ มากกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป

กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน 5,000-7,000 บาทต่อเดือน มีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อเฉพาะกิจ มากกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป

2. ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว แตกต่างกันจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

2.1 ผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.20

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานชายและหญิงในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด

เพศ	n	$\bar{X}$	S.D.	t	Sig. (2-tailed)
ชาย	178	5.63	2.16	2.070	.039*
หญิง	222	5.21	1.92		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.20 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานชายและหญิงในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ t-test โดยวิธี Independent Sample t-test ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ .039 ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐาน H_0 ยอมรับสมมติฐาน H_1

แสดงว่า ผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

2.2 ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.21

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด

อายุ	n	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
ไม่เกิน 25 ปี	159	5.25	1.92	2.219	.085
26-30 ปี	121	5.77	1.86		
31-35 ปี	61	5.41	2.17		
36 ปีขึ้นไป	59	5.05	2.46		
รวม	400	5.40	2.04		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.21 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. เท่ากับ .085 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐาน H_0

แสดงว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด ไม่แตกต่างกัน

2.3 ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.22

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด

วุฒิการศึกษา	n	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า	80	4.64	2.17	9.996	.000*
มัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย	206	5.40	1.97		
อาชีวศึกษา/อนุปริญญาหรือสูงกว่า	114	5.94	1.90		
รวม	400	5.33	2.01		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.22 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. เท่ากับ .000 ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐาน H_0 ยอมรับสมมติฐาน H_1

แสดงว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.23

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกันเป็นรายคู่ ใน
สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงาน
สีขาวที่มีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D.

วุฒิการศึกษา		ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	มัธยมศึกษาตอนต้น/ ปลาย	อาชีวศึกษา/อนุปริญญา หรือสูงกว่า
	$\bar{x}$	4.64	5.40	5.94
ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า (Sig.)	4.64	-	-0.76* (0.00)	-1.30* (0.00)
มัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย (Sig.)	5.40		-	-0.54* (0.02)
อาชีวศึกษา/อนุปริญญา หรือสูงกว่า (Sig.)	5.94			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.23 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน
เป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มี
ความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับประถมศึกษาหรือต่ำกว่า มีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด
น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย

กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับประถมศึกษาหรือต่ำกว่า มีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด
น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/อนุปริญญาหรือสูงกว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย มีความรู้เกี่ยวกับ
ยาเสพติด น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/อนุปริญญาหรือสูงกว่า

2.4 ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.24

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด

สถานภาพสมรส	n	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
โสด	137	5.57	1.96	.779	.460
แต่งงาน	206	5.34	2.11		
แยกกันอยู่/หย่า/หม้าย	57	5.23	1.98		
รวม	400	5.40	2.04		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.24 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. เท่ากับ .460 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐาน H_0

แสดงว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด ไม่แตกต่างกัน

2.5 ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด ไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.25

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด

รายได้ต่อเดือน	n	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
น้อยกว่า 5,000 บาท	43	4.70	1.91	2.985	.031*
5,000-7,000 บาท	196	5.49	2.11		
7,001-9,000 บาท	107	5.27	1.88		
มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป	54	5.87	2.07		
รวม	400	5.40	2.04		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.25 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. เท่ากับ .031 ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐาน H_0 ยอมรับสมมติฐาน H_1

แสดงว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน

ตารางที่ 4.26

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกันเป็นรายคู่ใน
สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงาน
สีขาวที่มีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D.

รายได้ต่อเดือน		น้อยกว่า 5,000 บาท	5,000-7,000 บาท	7,001-9,000 บาท	มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป
	$\bar{x}$	4.70	5.49	5.27	5.87
น้อยกว่า 5,000 บาท (Sig.)	4.70	-	-0.79* (0.02)	-0.57 (0.12)	-1.17* (0.00)
5,000-7,000 บาท (Sig.)	5.49		-	0.22 (0.36)	-0.38 (0.23)
7,001-9,000 บาท (Sig.)	5.27			-	-0.60 (0.08)
มากกว่า 9,000 บาท ขึ้นไป (Sig.)	5.87				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.26 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกันเป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน ด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน น้อยกว่า 5,000 บาท มีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดน้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน 5,000-7,000 บาท

กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน น้อยกว่า 5,000 บาท มีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดน้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป

3. ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว แตกต่างกันจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน

3.1 ผู้ใช้แรงงานชายและหญิงในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานชายและหญิงในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานชายและหญิงในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.27

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานชายและหญิงในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว

เพศ	n	$\bar{X}$	S.D.	t	Sig. (2-tailed)
ชาย	178	3.75	0.44	-0.611	.541
หญิง	222	3.78	0.44		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.27 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานชายและหญิงในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ t-test โดยวิธี Independent Sample t-test ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. (2-tailed) เท่ากับ .541 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐาน H_0

แสดงว่า ผู้ใช้แรงงานชายและหญิงในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวไม่แตกต่างกัน

3.2 ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว แตกต่างกันจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.28

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว

อายุ	n	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
ไม่เกิน 25 ปี	159	3.75	0.45	.416	.742
26-30 ปี	121	3.79	0.43		
31-35 ปี	61	3.78	0.43		
36 ปีขึ้นไป	59	3.72	0.46		
รวม	400	3.77	0.44		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.28 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test

โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. เท่ากับ .742 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐาน H_0

แสดงว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวไม่แตกต่างกัน

3.3 ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.29

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว

วุฒิการศึกษา	n	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า	80	3.67	0.38	5.236	.006*
มัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย	206	3.75	0.46		
อาชีวศึกษา/อนุปริญญาหรือสูงกว่า	114	3.87	0.41		
รวม	400	3.77	0.44		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.29 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test

โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. เท่ากับ .006 ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐาน H_0 ยอมรับสมมติฐาน H_1

แสดงว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.30

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกันเป็นรายคู่ใน
สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงาน
สีขาวที่มีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการ
โรงงานสีขาว แตกต่างกันด้วยวิธี L.S.D.

วุฒิการศึกษา		ประถมศึกษา หรือต่ำกว่า	มัธยมศึกษา ตอนต้น/ปลาย	อาชีวศึกษา/ อนุปริญญาหรือสูงกว่า
	$\bar{x}$	3.67	3.75	3.87
ประถมศึกษาหรือต่ำกว่า (Sig.)	3.67	-	-0.08 (0.13)	-0.20* (0.00)
มัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย (Sig.)	3.75		-	-0.12* (0.03)
อาชีวศึกษา/อนุปริญญา หรือสูงกว่า (Sig.)	3.87			-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.30 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกันเป็นรายคู่ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว แตกต่างกันด้วยวิธี L.S.D. ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับประถมศึกษาหรือต่ำกว่า จะเห็นด้วยต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติด น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/อนุปริญญาหรือสูงกว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น/ปลาย จะเห็นด้วยต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติด น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีวุฒิการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/อนุปริญญา หรือสูงกว่า

3.4 ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรม ที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรม ที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรม ที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.31

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรม ที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว

สถานภาพสมรส	n	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
โสด	137	3.72	0.45	1.247	.288
แต่งงาน	206	3.79	0.44		
แยกกันอยู่/หย่า/หม้าย	57	3.81	0.41		
รวม	400	3.77	0.44		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.31 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรม ที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. เท่ากับ .288 ซึ่งมากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐาน H_0 .

แสดงว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวไม่แตกต่างกัน

3.5 ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน

H_0 : ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวไม่แตกต่างกัน

H_1 : ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.32

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน)

อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความคิดเห็นต่อ

การป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว

รายได้ต่อเดือน	N	$\bar{X}$	S.D.	F	Sig.
น้อยกว่า 5,000 บาท	43	3.41	0.55	16.288	.000*
5,000-7,000 บาท	196	3.75	0.38		
7,001-9,000 บาท	107	3.82	0.40		
มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป	54	3.98	0.44		
รวม	400	3.77	0.44		

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.32 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติ F-test

โดยวิธี One Way Anova ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ค่า Sig. เท่ากับ .000 ซึ่งน้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐาน H_0 ยอมรับสมมติฐาน H_1

แสดงว่า ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกันในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน

ตารางที่ 4.33

แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกันเป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว แตกต่างกัน

รายได้ต่อเดือน		น้อยกว่า 5,000 บาท	5,000-7,000 บาท	7,001-9,000 บาท	มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป
	$\bar{X}$	3.41	3.75	3.82	3.98
น้อยกว่า 5,000 บาท (Sig.)	3.41	-	-0.34* (0.00)	-0.41* (0.00)	-0.57* (0.00)
5,000-7,000 บาท (Sig.)	3.75		-	-0.07 (0.16)	-0.23* (0.00)
7,001-9,000 บาท (Sig.)	3.82			-	-0.16* (0.02)
มากกว่า 9,000 บาท ขึ้นไป (Sig.)	3.98				-

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.33 แสดงความแตกต่างระหว่างผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกันเป็นรายคู่ ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวที่มีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว แตกต่างกัน ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า

กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน น้อยกว่า 5,000 บาท จะเห็นด้วยต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติด น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน 5,000-7,000 บาท

กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน น้อยกว่า 5,000 บาท จะเห็นด้วยต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติด น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน 7,001-9,000 บาท

กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน น้อยกว่า 5,000 บาท จะเห็นด้วยต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติด น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป

กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน 5,000-7,000 บาท จะเห็นด้วยต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติด น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป

กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน 7,001-9,000 บาท จะเห็นด้วยต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติด น้อยกว่า กลุ่มตัวอย่างที่มีรายได้ต่อเดือน มากกว่า 9,000 บาทขึ้นไป

4. พฤติกรรม的开รับสื่อเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด

H_0 : พฤติกรรม的开รับสื่อเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวไม่มีความสัมพันธ์กับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด

H_1 : พฤติกรรม的开รับสื่อเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด

ตารางที่ 4.34

แสดงความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเกี่ยวกับยาเสพติดของ
ผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์
การเป็นโรงงานสีขาวกับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด

การทดสอบค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สันระหว่างพฤติกรรม การเปิดรับสื่อเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความรู้ เกี่ยวกับยาเสพติด	r	Sig. (2- tailed)
สื่อมวลชน	.137	.006*
สื่อบุคคล	.124	.013
สื่อเฉพาะกิจ	-.041	.408

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.34 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเกี่ยวกับยาเสพติด
ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับ
ความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติสหสัมพันธ์เพียร์สัน ที่ระดับ
นัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า พฤติกรรมการเปิดรับสื่อเกี่ยวกับยาเสพติดจากสื่อมวลชน ของผู้ใช้
แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมี
ความสัมพันธ์กับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด เนื่องจาก ค่า Sig. (2-tailed) น้อยกว่าระดับนัยสำคัญ
ทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐาน H_0 ยอมรับสมมติฐาน H_1 ซึ่งสามารถอธิบายได้ว่า ยิ่งผู้ใช้
แรงงานมี การเปิดรับสื่อเกี่ยวกับยาเสพติดจากสื่อมวลชน บ่อยขึ้นเท่าไร จะยิ่งทำให้ผู้ใช้แรงงาน
มีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด มากขึ้นตามไปด้วย ในขณะที่ พฤติกรรมการเปิดรับสื่อเกี่ยวกับ
ยาเสพติดจากสื่อบุคคลและสื่อเฉพาะกิจ ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน)
อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว ไม่มีความสัมพันธ์กับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด

5. พฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติด ในโครงการโรงเรียนสีขาว ของผู้ไ้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงเรียนสีขาวมีความสัมพันธ์กับ ความคิดเห็นต่อการป้องกันการไ้ยาเสพติดในโครงการโรงเรียนสีขาว

H_0 : พฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติดในโครงการโรงเรียนสีขาว ของผู้ไ้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงเรียนสีขาวไม่มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการไ้ยาเสพติดในโครงการโรงเรียนสีขาว

H_1 : พฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติดในโครงการโรงเรียนสีขาว ของผู้ไ้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงเรียนสีขาวมีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการไ้ยาเสพติดในโครงการโรงเรียนสีขาว

ตารางที่ 4.35

แสดงความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติด ในโครงการโรงเรียนสีขาว ของผู้ไ้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงเรียนสีขาว กับ ความคิดเห็นต่อการป้องกันการไ้ยาเสพติดในโครงการโรงเรียนสีขาว

การทดสอบค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สันระหว่างพฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติดกับความคิดเห็นต่อการป้องกันการไ้ยาเสพติดในโครงการโรงเรียนสีขาว	r	Sig. (2-tailed)
สื่อมวลชน	.161	.001*
สื่อบุคคล	.073	.146
สื่อเฉพาะกิจ	.172	.001*

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.35 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติดในโครงการโรงเรียนสีขาว ของผู้ไ้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงเรียนสีขาว กับ ความคิดเห็นต่อการป้องกันการไ้ยาเสพติด ในโครงการโรงเรียนสีขาว ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติสหสัมพันธ์เพียร์สัน ที่ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า พฤติกรรม的开รับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชนและสื่อเฉพาะกิจ ในโครงการโรงเรียน

สีขาว ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการเข้ายาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว เนื่องจาก ค่า Sig. (2-tailed) น้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงปฏิเสธสมมติฐาน H_0 ยอมรับสมมติฐาน H_1 ซึ่งสามารถอธิบายได้ว่า ยิ่งผู้ใช้แรงงานมีการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อมวลชนและสื่อเฉพาะกิจ มากเท่าไร จะยิ่งทำให้ ผู้ใช้แรงงานเห็นด้วยกับการป้องกันการเข้ายาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว ในขณะที่ พฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติดจากสื่อบุคคลในโครงการโรงงานสีขาว ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว ไม่มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการเข้ายาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว เนื่องจาก ค่า Sig. (2-tailed) มากกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึงยอมรับสมมติฐาน H_0

6. ความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการเข้ายาเสพติด

H_0 : ความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวไม่มีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการเข้ายาเสพติด

H_1 : ความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการเข้ายาเสพติด

ตารางที่ 4.36

แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานใน
สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็น
โรงงานสีขาวกับความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติด

การทดสอบค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สันระหว่างความรู้เกี่ยวกับ ยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรม ที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับความคิดเห็น ต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติด	r	Sig. (2- tailed)
	.422	.000*

*มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05

จากตารางที่ 4.36 แสดงความสัมพันธ์ระหว่างความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้
แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวกับความคิด
เห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติด ผลการทดสอบสมมติฐานด้วยค่าสถิติสหสัมพันธ์เพียร์สัน ที่
ระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 พบว่า ความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ
(โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นต่อการ
ป้องกันการใช้ยาเสพติด เนื่องจาก ค่า Sig. (2-tailed) น้อยกว่าระดับนัยสำคัญทางสถิติ 0.05 จึง
ปฏิเสธสมมติฐาน H_0 ยอมรับสมมติฐาน H_1 ซึ่งสามารถอธิบายได้ว่า ยิ่งผู้ใช้แรงงานมีความรู้
เกี่ยวกับยาเสพติด มากเท่าไร จะยิ่งทำให้ผู้ใช้แรงงานเห็นด้วยต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติด
มากขึ้นตามไปด้วย

สรุปผลการทดสอบสมมติฐาน

ผลการทดสอบสมมติฐานทางการศึกษาทั้ง 6 ข้อ ปรากฏว่ามีสมมติฐานที่ยอมรับและปฏิเสธ ดังที่ได้แสดงผลสรุปในตารางที่ 4.37

ตารางที่ 4.37

ผลการทดสอบสมมติฐาน

สมมติฐานทางการศึกษา	ผลการทดสอบ สมมติฐาน
สมมติฐานการศึกษาที่ 1 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวแตกต่างกันจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน	
สมมติฐานการศึกษาที่ 1.1 ผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน	
สมมติฐานการศึกษาที่ 1.1.1 ผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อมวลชนเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน	ปฏิเสธ
สมมติฐานการศึกษาที่ 1.1.2 ผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อบุคคลเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน	ปฏิเสธ
สมมติฐานการศึกษาที่ 1.1.3 ผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเฉพาะกิจเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน	ปฏิเสธ
สมมติฐานการศึกษาที่ 1.2 ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน	

ตารางที่ 4.37 (ต่อ)

สมมติฐานทางการศึกษา	ผลการทดสอบสมมติฐาน
สมมติฐานการศึกษาที่ 1.4.1 ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อมวลชนเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน	ปฏิเสธ
สมมติฐานการศึกษาที่ 1.4.2 ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อบุคคลเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน	ปฏิเสธ
สมมติฐานการศึกษาที่ 1.4.3 ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเฉพาะกิจเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน	ยอมรับ
สมมติฐานการศึกษาที่ 1.5 ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน	
สมมติฐานการศึกษาที่ 1.5.1 ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อมวลชนเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน	ปฏิเสธ
สมมติฐานการศึกษาที่ 1.5.2 ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อบุคคลเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน	ยอมรับ
สมมติฐานการศึกษาที่ 1.5.3 ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จะมีพฤติกรรมการเปิดรับสื่อเฉพาะกิจเรื่องยาเสพติด แตกต่างกัน	ยอมรับ
สมมติฐานการศึกษาที่ 2 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว แตกต่างกันจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน	

ตารางที่ 4.37 (ต่อ)

สมมติฐานทางการศึกษา	ผลการทดสอบ สมมติฐาน
สมมติฐานการศึกษาที่ 2.1 ผู้ใช้แรงงานชายและหญิง ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน	ยอมรับ
สมมติฐานการศึกษาที่ 2.2 ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน	ปฏิเสธ
สมมติฐานการศึกษาที่ 2.3 ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน	ยอมรับ
สมมติฐานการศึกษาที่ 2.4 ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน	ปฏิเสธ
สมมติฐานการศึกษาที่ 2.5 ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด แตกต่างกัน	ยอมรับ
สมมติฐานการศึกษาที่ 3 ลักษณะทางประชากรศาสตร์ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว แตกต่างกันจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน	
สมมติฐานการศึกษาที่ 3.1 ผู้ใช้แรงงานชายและหญิงในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว จะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน	ปฏิเสธ
สมมติฐานการศึกษาที่ 3.2 ผู้ใช้แรงงานที่มีอายุต่างกัน ในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาว แตกต่างกันจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการ	ปฏิเสธ

ตารางที่ 4.37 (ต่อ)

สมมติฐานทางการศึกษา	ผลการทดสอบสมมติฐาน
โรงงานสีขาวแตกต่างกัน	
สมมติฐานการศึกษาที่ 3.3 ผู้ใช้แรงงานที่มีวุฒิการศึกษาต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการให้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน	ยอมรับ
สมมติฐานการศึกษาที่ 3.4 ผู้ใช้แรงงานที่มีสถานภาพสมรสต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการให้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน	ปฏิเสธ
สมมติฐานการศึกษาที่ 3.5 ผู้ใช้แรงงานที่มีรายได้ต่อเดือนต่างกัน สถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวจะมีความคิดเห็นต่อการป้องกันการให้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาวแตกต่างกัน	ยอมรับ
สมมติฐานการศึกษาที่ 4 พฤติกรรมการเปิดรับสื่อเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด	
สมมติฐานการศึกษาที่ 4.1 พฤติกรรมการเปิดรับสื่อมวลชนเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด	ยอมรับ
สมมติฐานการศึกษาที่ 4.2 พฤติกรรมการเปิดรับสื่อบุคคลเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด	ปฏิเสธ
สมมติฐานการศึกษาที่ 4.3 พฤติกรรมการเปิดรับสื่อเฉพาะกิจเกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่าน	ปฏิเสธ

ตารางที่ 4.37 (ต่อ)

สมมติฐานทางการศึกษา	ผลการทดสอบ สมมติฐาน
เกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับความรู้เกี่ยวกับยาเสพติด	
สมมติฐานการศึกษาที่ 5 พฤติกรรมการเปิดรับสื่อเรื่องยาเสพติด ในโครงการโรงงานสีขาว ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับ ความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว	
สมมติฐานการศึกษาที่ 5.1 พฤติกรรมการเปิดรับสื่อมวลชนเรื่องยาเสพติด ในโครงการโรงงานสีขาว ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับ ความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว	ยอมรับ
สมมติฐานการศึกษาที่ 5.2 พฤติกรรมการเปิดรับสื่อบุคคลเรื่องยาเสพติด ในโครงการโรงงานสีขาว ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับ ความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว	ปฏิเสธ
สมมติฐานการศึกษาที่ 5.3 พฤติกรรมการเปิดรับสื่อเฉพาะกิจเรื่องยาเสพติด ในโครงการโรงงานสีขาว ของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับ ความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติดในโครงการโรงงานสีขาว	ยอมรับ
สมมติฐานการศึกษาที่ 6 ความรู้เกี่ยวกับยาเสพติดของผู้ใช้แรงงานในสถานประกอบการ (โรงงาน) อุตสาหกรรมที่ผ่านเกณฑ์การเป็นโรงงานสีขาวมีความสัมพันธ์กับความคิดเห็นต่อการป้องกันการใช้ยาเสพติด	ยอมรับ