

## สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	จ
สารบัญตาราง	ญ
สารบัญรูปภาพ	ฎ
บทที่ 1 บทนำ	1
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	5
สมมติฐานของการศึกษา	5
ขอบเขตการศึกษา	6
คำจำกัดความในการศึกษา	6
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	7
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
บทที่ 3 วิธีดำเนินงานศึกษา	23
ลักษณะประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	23
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	24
การเก็บรวบรวมข้อมูล	26
การวิเคราะห์ข้อมูล	26
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล	27
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผลของการศึกษา และเสนอแนะ	47
สรุปผลการศึกษา	47
อภิปรายผลการศึกษา	49
ข้อเสนอแนะในการนำผลการศึกษาไปใช้	52
ข้อเสนอแนะในการทำการศึกษาค้างต่อไป	53

	หน้า
บรรณานุกรม	54
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก. ลักษณะทั่วไปของโรงงาน	58
ภาคผนวก ข. ตัวอย่างแบบสอบถาม	60
ภาคผนวก ค. จำนวนและร้อยละของผู้ใช้แรงงาน จำแนกตามพฤติกรรมรายข้อ	69
ภาคผนวก ง. เกณฑ์การให้คะแนนส่วนพฤติกรรม	74
ภาคผนวก ฉ. รายนามผู้ทรงคุณวุฒิ	78
ประวัติผู้เขียน	79

## สารบัญตาราง

ตาราง		หน้า
1	อายุ สถานภาพสมรส ระดับการศึกษา	28
2	ภูมิลำเนาเดิม สถานที่พักอาศัย การเดินทางไปทำงานของผู้ใช้แรงงาน	29
3	สถานที่รับประทานอาหารเช้าประจำวันของผู้ใช้แรงงาน	30
4	แหล่งที่มาของอาหารเช้าประจำวัน	31
5	ลักษณะงาน และระยะเวลาการทำงาน	32
6	พฤติกรรมของผู้ใช้แรงงาน	34
7	พฤติกรรมการทำงานความสะอาดร่างกายของผู้ใช้แรงงาน	35
8	พฤติกรรมใส่เสื้อผ้าชุดปฏิบัติงาน การทำความสะอาดชุดปฏิบัติงานและอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลของผู้ใช้แรงงาน	36
9	พฤติกรรมใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลของผู้ใช้แรงงาน	38
10	พฤติกรรมการดื่มเครื่องดื่มที่มีแอลกอฮอล์และการสูบบุหรี่ขณะปฏิบัติงานของผู้ใช้แรงงาน	39
11	พฤติกรรมตรวจสุขภาพของผู้ใช้แรงงาน	40
12	ระดับตะกั่วในเลือดของผู้ใช้แรงงาน	41
13	ความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาการทำงานในโรงงานกับพฤติกรรมป้องกันโรคพิษตะกั่ว	43
14	ความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะงานกับพฤติกรรมป้องกันโรคพิษตะกั่ว	44
15	ระดับตะกั่วในเลือด จำแนกตามจำนวนการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่ใช้เป็นประจำขณะปฏิบัติงาน	46

## สารบัญรูปภาพ

รูป		หน้า
1	กรอบแนวคิดเกี่ยวกับพฤติกรรมกำรป้องกันโรคพิษตะกั่วของผู้ใช้แรงงาน	22
2	รูปแสดงความสัมพันธ์ระหว่างอายุกับพฤติกรรมกำรป้องกันโรคพิษตะกั่วของผู้ใช้แรงงาน	42
3	รูปแสดงความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมกำรป้องกันโรคพิษตะกั่วระดับตะกั่วในเลือดของผู้ใช้แรงงาน	45