

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	๑
บทคัดย่อภาษาไทย	๑
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	๒
สารบัญตาราง	๓
สารบัญภาพ	๔
บทที่ ๑ บทนำ	๕
ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	๕
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	๔
สมมติฐานของการศึกษา	๔
ขอบเขตของการศึกษา	๔
คำจำกัดความที่ใช้ในการศึกษา	๕
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	๕
บทที่ ๒ เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	๖
บทที่ ๓ วิธีดำเนินการศึกษา	๑๙
ลักษณะประชากรและโรงงาน	๑๙
ลักษณะทั่วไปของโรงงาน	๑๙
ประชากรในการศึกษา	๒๐
เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	๒๐
การเก็บรวบรวมข้อมูล	๒๑
การวิเคราะห์ข้อมูล	๒๑

บทที่ 4 ผลการศึกษา	22
บทที่ 5 สรุป อภิปรายผลของการศึกษา และข้อเสนอแนะ	32
สรุป	32
อภิปรายผลของการศึกษา	33
ข้อเสนอแนะในการนำผลการศึกษาไปใช้	37
ข้อเสนอแนะในการศึกษาครั้งต่อไป	38
บรรณานุกรม	39
ภาคผนวก	42
ตัวอย่างแบบสอบถาม	43
ประวัติผู้เขียน	44

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
1 ข้อมูลทั่วไปของประชากร	23
2 ความชุกของความผิดปกติระดับตะกั่วในเลือดของคนงานแยกตามแผนก	25
3 ระยะเวลาในการทำงานแยกตามแผนก	26
4 การกระจายของระดับตะกั่วในเลือดของคนงาน	27
5 ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน ค่าต่ำสุด ค่าสูงสุดของระดับตะกั่วในเลือด คนงานแยกตามแผนก	28

สารบัญภาพ

ภาพ	หน้า
1 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับต่ำกว่าในเลือดกับระยะเวลาการทำงานของคุณงาน ในแผนกที่ 1	29
2 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับต่ำกว่าในเลือดกับระยะเวลาการทำงานของคุณงาน ในแผนกที่ 2	30
3 ความสัมพันธ์ระหว่างระดับต่ำกว่าในเลือดกับระยะเวลาการทำงานของคุณงาน ในแผนกที่ 3	31