

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ.....	ค
บทคัดย่อภาษาไทย.....	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	จ
สารบัญตาราง.....	ช
สารบัญภาพ.....	ฉ
บทที่ 1 บทนำ.....	1
1. ความจำเป็นและความสำคัญของปัญหา.....	1
2. วัตถุประสงค์ของการศึกษา.....	4
3. ขอบเขตการศึกษา.....	4
4. คำจำกัดความที่ใช้ในการศึกษา.....	4
5. สมมติฐานการศึกษา.....	6
บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	7
1. มวลฝอยประเภทต่างๆในสถานพยาบาล.....	7
2. การกำจัดมวลฝอยจากสถานพยาบาล.....	9
3. ผลกระทบจากการจัดการมวลฝอยติดเชื้ออย่างไม่ถูกต้อง.....	10
4. แนวคิดการจัดการสิ่งแวดล้อม.....	11
5. การศึกษาวิจัยที่เกี่ยวกับมวลฝอยติดเชื้อ.....	14
6. กรอบแนวคิดที่มีอิทธิพลต่อพฤติกรรมการจัดการสิ่งแวดล้อม.....	14
7. สรุปเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	15
8. กรอบแนวคิดที่ใช้ในการศึกษา.....	17
บทที่ 3 วิธีดำเนินการศึกษา.....	18
1. ประชากร.....	18
2. กลุ่มตัวอย่าง.....	19
3. เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา.....	19
4. การสร้างและตรวจสอบคุณภาพของเครื่องมือ.....	20
5. การเก็บรวบรวมข้อมูล.....	22

สารบัญ(ต่อ)

	หน้า
6. การวิเคราะห์ข้อมูล.....	22
บทที่ 4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	26
1. ลักษณะข้อมูลทั่วไปของกลุ่มตัวอย่าง.....	26
2. การวิเคราะห์ความถี่การรับข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมของกลุ่มตัวอย่าง.....	31
3. การวิเคราะห์ความรู้ด้านการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอยติดเชื้อ.....	32
4. การวิเคราะห์ค่าคะแนนแนวทางการจัดการมูลฝอยติดเชื้อ.....	34
5. การวิเคราะห์คะแนนการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอยติดเชื้อ.....	36
6. การทดสอบสมมติฐาน โดยการเปรียบเทียบกับปัจจัยต่างๆ.....	38
7. สรุปปัญหาและข้อเสนอแนะท้ายแบบสอบถาม.....	53
บทที่ 5 สรุปและอภิปรายผลการวิจัย และข้อเสนอแนะ.....	55
1. สรุปผลการศึกษา.....	56
2. อภิปรายผลการศึกษา.....	59
3. ข้อเสนอแนะ.....	71
4. ข้อเสนอแนะในการทำวิจัยครั้งต่อไป.....	72
เอกสารอ้างอิง.....	73
ภาคผนวก.....	76
ก. รายนามผู้เชี่ยวชาญ.....	78
ข. แบบสอบถาม.....	81
ประวัติผู้เขียน.....	85

สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 จำนวนประชากรที่ได้สำรวจก่อนทำการศึกษา.....	18
2 จำนวนกลุ่มทดสอบคล้ายกลุ่มตัวอย่างที่จะส่งแบบสอบถามชุดทดสอบ เพื่อทดลองเครื่องมือ.....	21
3 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามหน่วยงาน.....	27
4 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามตำแหน่งหน้าที่การปฏิบัติงาน.....	28
5 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามระดับการศึกษา.....	29
6 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างจำแนกตามอายุการปฏิบัติงาน.....	30
7 จำนวนและร้อยละของกลุ่มตัวอย่างที่ได้รับข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมจำแนกตามสื่อ.....	31
8 ค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนความรู้ด้านการคัดแยกมูลฝอย.	32
9 ค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนแนวทางการจัดการมูลฝอย ติดเชื้อ ในหน่วยงานของผู้ปฏิบัติงาน.....	35
10 ค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อของผู้ปฏิบัติงาน.....	37
11 ค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อจำแนกตามการรับข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อม.....	39
12 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอยติดเชื้อ ระหว่างผู้ได้รับข่าวสารด้านสิ่งแวดล้อมแตกต่างกัน.....	40
13 ค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อจำแนกตามระดับการศึกษา.....	41
14 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนการจัดการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อระหว่างผู้ที่มีระดับการศึกษาที่แตกต่างกัน.....	42
15 ค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อจำแนกตามตำแหน่งหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน.....	43
16 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนการจัดการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อระหว่างผู้ที่มีตำแหน่งหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานที่แตกต่างกัน.....	44
17 ค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อจำแนกตามอายุงานของผู้ปฏิบัติงาน.....	45

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตารางที่	หน้า
18 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนการจัดการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อระหว่างผู้มีอายุการปฏิบัติงานที่แตกต่างกัน.....	46
19 ค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการจัดการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อจำแนกตามความรู้ด้านการคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อ.....	47
20 การวิเคราะห์ความแปรปรวนชนิด ที ของคะแนนการจัดการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อระหว่างผู้ที่มีความรู้ด้านการคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อที่แตกต่างกัน.....	48
21 ค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการจัดการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อจำแนกตามหน่วยงาน.....	49
22 การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนการจัดการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อระหว่างผู้ปฏิบัติงานจากหน่วยงานที่แตกต่างกัน.....	50
23 ค่ามัชฌิมเลขคณิตและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนการจัดการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อจำแนกตามค่าคะแนนของแนวทางการจัดการคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อ.....	51
24 ค่าการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียวของคะแนนการจัดการคัดแยกมูลฝอยและมูลฝอย ติดเชื้อระหว่างหน่วยงานที่มีแนวทางการจัดการคัดแยกมูลฝอยติดเชื้อที่แตกต่างกัน.....	52

ญ

สารบัญภาพ

แผนภูมิที่		หน้า
1	กรอบแนวคิดการลดปริมาณของเสีย	12
2	กรอบแนวคิดเทคนิคในการลดของเสีย/เทคโนโลยีสะอาด.....	13
3	กรอบแนวคิดที่ใช้ในการศึกษา.....	17

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Chiang Mai University