

สารบัญ

หน้า

กิตติกรรมประกาศ

ค

บทคัดย่อภาษาไทย

ง

บทคัดย่อภาษาอังกฤษ

จ

สารบัญตาราง

ฉ

สารบัญแผนภูมิ

ณ

บทที่ 1 บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	3
1.3 ขอบเขตการศึกษา	3
1.4 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการศึกษา	4

บทที่ 2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

2.1 แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมและการจัดการปัญหามลพิษ ในโรงงานอุตสาหกรรม	6
2.2 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการผลิตกระดาษสา	10
2.3 แนวคิดเกี่ยวกับความเข้มแข็งของชุมชน	14
2.4 แนวคิดเกี่ยวกับการรับรู้สิ่งแวดล้อม	17
2.5 แนวคิด ทฤษฎีเกี่ยวกับความตระหนัก	19
2.6 ทฤษฎีเกี่ยวกับความเพิงพอใจ	20
2.7 แนวคิดเกี่ยวกับการยอมรับ	22
2.8 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	25
2.9 กรอบแนวคิดในการศึกษา	27

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บทที่ ๓ ระเบียบวิธีการศึกษา

3.1 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง	28
3.2 เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา	28
3.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล	29
3.4 การวิเคราะห์ข้อมูล	29
3.5 การแปลผลข้อมูล	30

บทที่ ๔ ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

4.1 ข้อมูลทั่วไป	32
4.2 ความเข้มแข็งของชุมชนในการจัดการปัญหามลพิษจาก โรงงานผลิตกระดาษสา	33
4.3 ระดับการรับรู้ข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ เกี่ยวกับปัญหามลพิษ จากโรงงานผลิตกระดาษสา	36
4.4 ความช่วยเหลือของโรงงานผลิตกระดาษสาแก่ชุมชน	38
4.5 ความตระหนักรถึงคุณประโยชน์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	40
4.6 ภาระยอมรับของชุมชนต่อการจัดการปัญหามลพิษ จากโรงงานผลิตกระดาษสา	43
4.7 ผลการวิเคราะห์ความสมพันธ์ระหว่างความเข้มแข็งของชุมชนและ ความตระหนักรถึงคุณประโยชน์ของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กับภาระยอมรับของชุมชนต่อการจัดการปัญหามลพิษ จากโรงงานผลิตกระดาษสา	45

บทที่ ๕ สรุป อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ

5.1 สรุปผลการวิจัย	48
5.2 อภิปรายผลการวิจัย	51
5.3 ข้อเสนอแนะจากผลการวิจัย	56

สารบัญ (ต่อ)

หน้า

บรรณานุกรม	58
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก แบบสอบถาม	61
ภาคผนวก ข ข่าวสารเกี่ยวกับปัญหามลพิษจากโรงงานผลิตกระดาษสา จากหนังสือพิมพ์	66
ภาคผนวก ค ข้อมูลเบื้องต้นของ บริษัทสยามพรหมประทาน จำกัด	71
ภาคผนวก ง ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานผลิตกระดาษสา	72
ประวัติผู้เขียน	73

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved

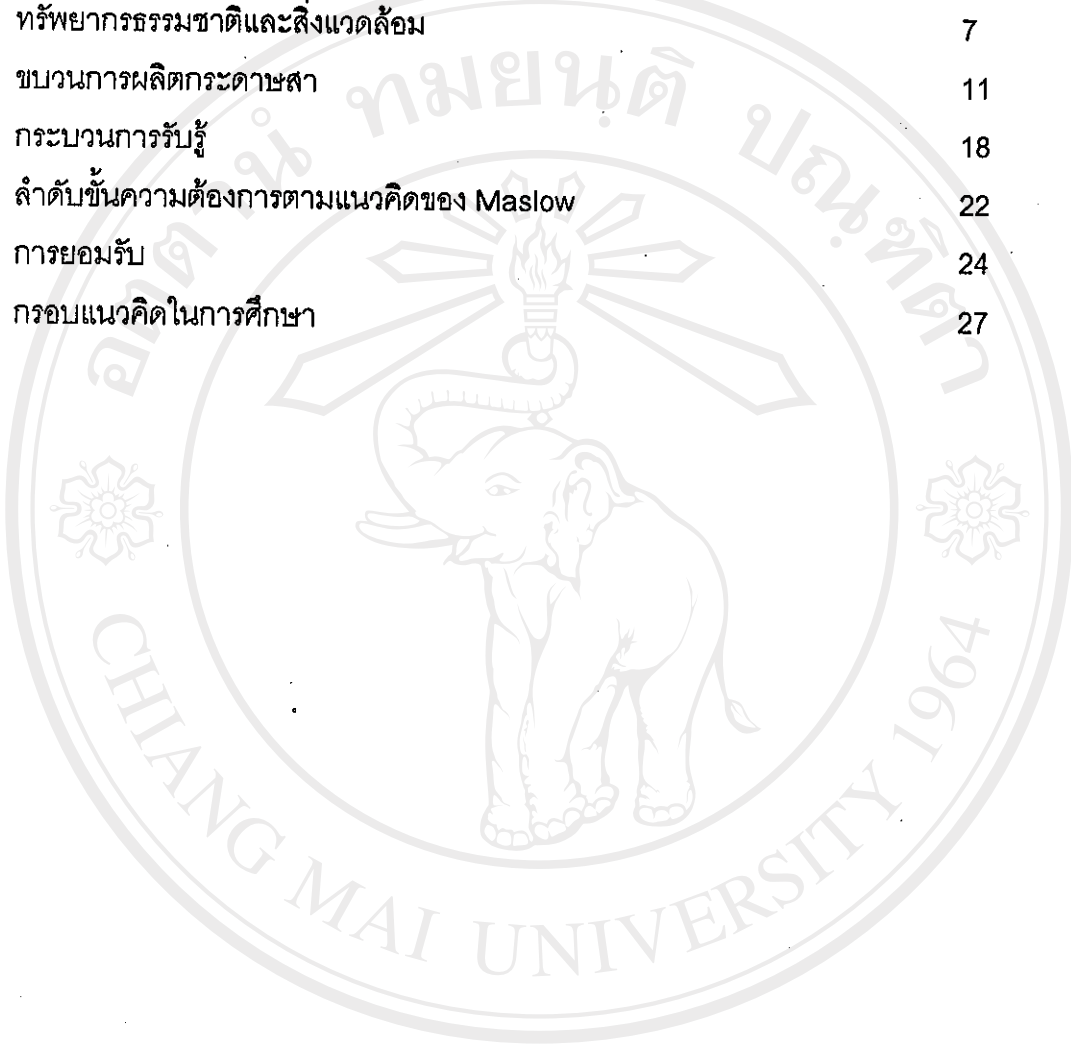
สารบัญตาราง

ตารางที่	หน้า
1 จำนวนและร้อยละของคุณตัวอย่าง จำแนกตามเพศ การศึกษา อาชีพ	33
2 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความเข้มแข็งของชุมชน ตามระดับที่ชุมชนได้ปฏิบัติ	35
3 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ของระดับการรับรู้ข้อมูลจากแหล่งต่าง ๆ เกี่ยวกับปัญหามลพิษจากโรงงานผลิตกระดาษสา	37
4 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความคิดเห็นต่อการปฏิบัติของ โรงงานผลิตกระดาษสาแก่ชุมชน	39
5 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ระดับความตระหนักรถึงคุณประโยชน์ของ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	42
6 ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน จำแนกระดับการยอมรับของชุมชนต่อ การจัดการปัญหามลพิษจากโรงงานผลิตกระดาษสา	44
7 ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล	47

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright[©] by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญแผนภูมิ

แผนภูมิที่	หน้า
1 แนวทางการปฏิบัติในการใช้วิธีการอนุรักษ์ต่อเทคโนโลยีที่เหมาะสมต่อ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	7
2 ขบวนการผลิตกระดาษสา	11
3 กระบวนการการรับรู้	18
4 ลำดับขั้นความต้องการตามแนวคิดของ Maslow	22
5 การยอมรับ	24
6 ครอบแนวคิดในการศึกษา	27



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved