

สารบัญ

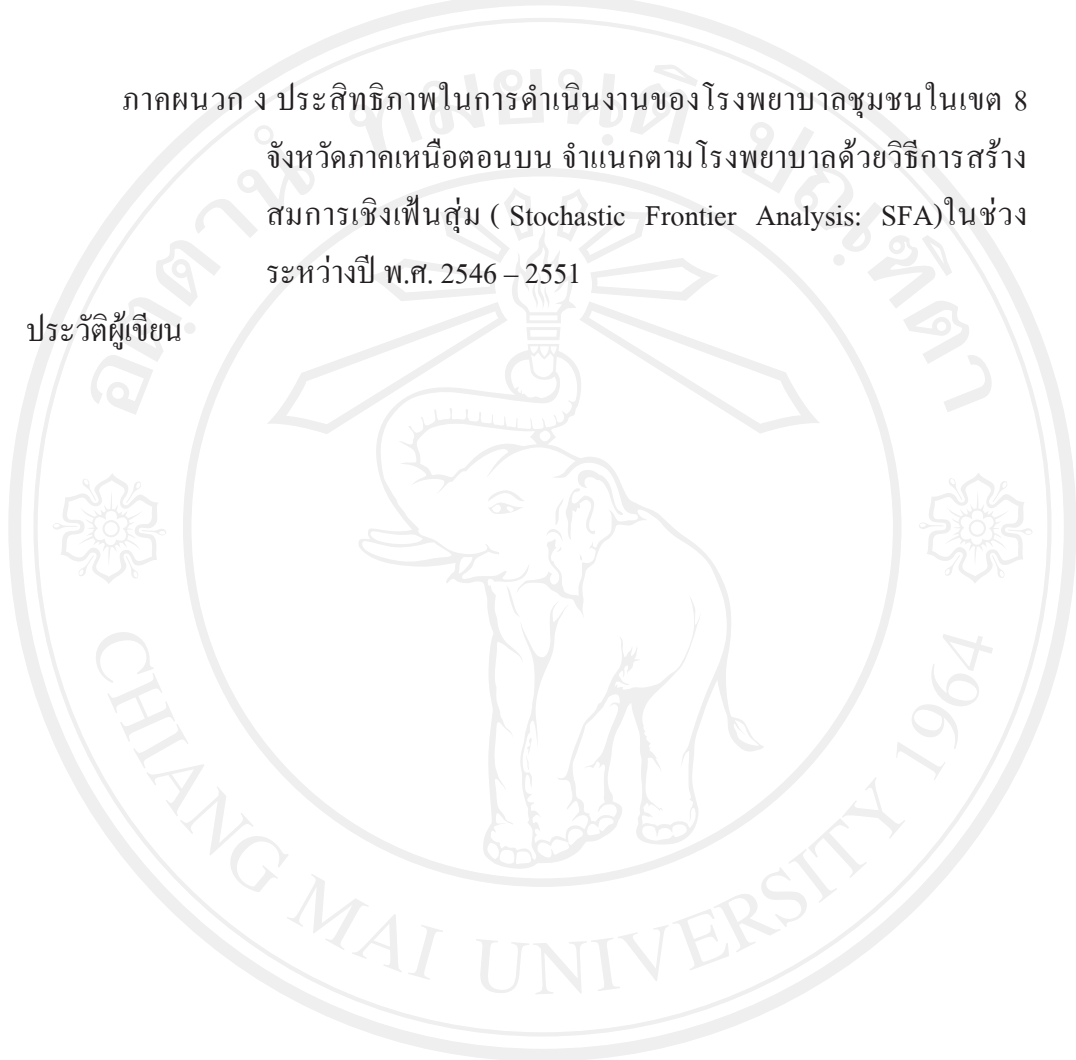
	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ก
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญตาราง	ฎ
สารบัญภาพ	ฏ
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ที่มาและความสำคัญของปัญหา	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา	4
1.3 ประโยชน์ที่ได้รับจากการศึกษา	4
1.4 ขอบเขตการศึกษา	4
1.5 นิยามศัพท์ที่ใช้ในการศึกษา	5
1.6 องค์ประกอบของวิทยานิพนธ์	6
บทที่ 2 แนวคิด ทฤษฎี เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	8
2.1 กรอบแนวคิดทางทฤษฎี	8
2.1.1 แนวคิดสถานพยาบาล	8
2.1.2 แนวคิดด้านทรัพยากรสาธารณสุข	10
2.1.3 แนวคิดโรงพยาบาลชุมชน	11
2.1.4 แนวคิดการปฏิบัติด้านการเงินและการบัญชีโรงพยาบาลชุมชน	14
2.1.5 ข้อมูลทั่วไปของโรงพยาบาลชุมชนในเขต 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน	16
2.1.6 แนวคิดพื้นฐานของการวัดประสิทธิภาพ	26
2.2 เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง	36
บทที่ 3 วิธีการศึกษา	40
3.1 ข้อมูลและแหล่งข้อมูล	40
3.2 แบบจำลองในการศึกษา	42
3.3 การศึกษาเชิงคุณภาพ	47

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 4 ผลการศึกษา	48
ส่วนที่ 1 ลักษณะทั่วไปของโรงพยาบาลชุมชน	49
ส่วนที่ 2 ผลการศึกษาประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลชุมชน	57
ส่วนที่ 3 ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความไม่มีประสิทธิภาพในการดำเนินงานของ โรงพยาบาลชุมชน	74
ส่วนที่ 4 การศึกษาเชิงคุณภาพของโรงพยาบาลที่มีประสิทธิภาพในการ ดำเนินงาน	82
บทที่ 5 บทสรุป และข้อเสนอแนะ	86
5.1 สรุปผลการศึกษา	87
5.2 อภิปรายผล	91
5.3 ข้อค้นพบ	94
5.4 ข้อเสนอแนะ	96
5.5 ข้อจำกัดของการศึกษา	99
บรรณานุกรม	101
ภาคผนวก	
ภาคผนวก ก ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของข้อมูลส่วนปัจจัยการผลิต และผลผลิตในการศึกษาการหาประสิทธิภาพในการดำเนินงานของ โรงพยาบาลชุมชน ระหว่างปี 2546 – 2551	105
ภาคผนวก ข ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของปัจจัยที่มีผลต่อความไม่มี ประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลชุมชนระหว่าง พ.ศ. 2546 – 2551	106
ภาคผนวก ค ประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลชุมชนเขต 8 จังหวัด ภาคเหนือตอนบน จำแนกตามโรงพยาบาล ด้วยวิธีการหาเส้นห่อหุ้ม (Data Envelopment Analysis : DEA) ระหว่างปี 2546 – 2551	107

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ภาคผนวก ง ประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลชุมชนในเขต 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน จำแนกตามโรงพยาบาลด้วยวิธีการสร้าง สมการเชิงเส้นสุ่ม (Stochastic Frontier Analysis: SFA)ในช่วง ระหว่างปี พ.ศ. 2546 – 2551	110
ประวัติผู้เขียน	113



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

สารบัญตาราง

ตาราง	หน้า
2.1 แสดงโรงพยาบาลในกำกับของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงใหม่	17
2.2 แสดงโรงพยาบาลในกำกับของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงราย	18
2.3 แสดงโรงพยาบาลในกำกับของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแม่ฮ่องสอน	19
2.4 แสดงโรงพยาบาลในกำกับของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพะเยา	20
2.5 แสดงโรงพยาบาลในกำกับของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำปาง	21
2.6 แสดงโรงพยาบาลในกำกับของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดแพร่	23
2.7 แสดงโรงพยาบาลในกำกับของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดลำพูน	24
2.8 แสดงโรงพยาบาลในกำกับของสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดน่าน	25
3.1 แสดงจำนวนโรงพยาบาลชุมชนที่ใช้ในการศึกษาจำแนกตามจังหวัด	40
4.1 แสดงจำนวนโรงพยาบาลที่ทำการศึกษาโดยจำแนกตามขนาดของโรงพยาบาลชุมชน (หน่วย : แห่ง)	49
4.2 แสดงที่ตั้งของโรงพยาบาลชุมชน จำแนกตามขนาดของโรงพยาบาลชุมชน (หน่วย : แห่ง)	49
4.3 แสดงจำนวนโรงพยาบาลชุมชนในเขต 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบนจำแนกตามที่ตั้งและขนาดของโรงพยาบาลชุมชน (หน่วย : แห่ง)	51
4.4 แสดงจำนวนแพทย์ที่ประจำในโรงพยาบาลชุมชน ระหว่างปี พ.ศ. 2546 – 2551 จำแนกตามค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด และค่าเฉลี่ย (หน่วย : คน)	52
4.5 แสดงจำนวนพยาบาลวิชาชีพที่ปฏิบัติงานในโรงพยาบาลชุมชนระหว่างปี พ.ศ. 2546 – 2551 จำแนกตามค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด และค่าเฉลี่ย (หน่วย : คน)	53
4.6 แสดงจำนวนบุคลากรอื่นๆที่ปฏิบัติงานในโรงพยาบาลชุมชน ระหว่างปี พ.ศ. 2546 – 2551 จำแนกตามค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด และค่าเฉลี่ย (หน่วย : คน)	53
4.7 แสดงค่าเฉลี่ย จำนวนแพทย์ พยาบาลและบุคลากรอื่นๆที่ปฏิบัติงานในโรงพยาบาลชุมชน ระหว่างปี พ.ศ. 2546 – 2551 (หน่วย : คน)	54
4.8 แสดงต้นทุนของโรงพยาบาลชุมชน ระหว่างปี พ.ศ. 2546 – 2551 จำแนกตามค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด และค่าเฉลี่ย (หน่วย : บาท)	56
4.9 แสดงผลการศึกษาระดับประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลชุมชน ระหว่างปีพ.ศ. 2546 – 2551 จำแนกตามค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานด้วยวิธีการหาเส้นห่อหุ้ม [Data Envelopment Analysis (DEA)]	58

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
4.10 แสดงผลการประมาณสมการพรมแดนการผลิตด้วยการวิเคราะห์เส้นพรมแดนการผลิตแบบเฟ้นสุ่ม [Stochastic Frontier Analysis (SFA)] ผ่านสมการการผลิตแบบ Cobb-Douglas ด้วยวิธีการประมาณค่าแบบ Maximum Likelihood	60
4.11 แสดงผลการศึกษาระดับประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลชุมชน ระหว่างปี 2546 – 2551 จำแนกตามค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานด้วยการวิเคราะห์เส้นพรมแดนการผลิตแบบเฟ้นสุ่ม [Stochastic Frontier Analysis (SFA)]	62
4.12 แสดงค่าเฉลี่ยคะแนนประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลชุมชน ระหว่างปี 2546 – 2551 ด้วยวิธีการหาเส้นห่อหุ้ม [Data Envelopment Analysis (DEA)] และวิธีสมการพรมแดนการผลิตแบบเฟ้นสุ่ม [Stochastic Frontier Analysis (SFA)]	63
4.13 แสดงค่าเฉลี่ยคะแนนประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลชุมชน ระหว่างปี 2546 – 2551 ด้วยวิธีการหาเส้นห่อหุ้ม [Data Envelopment Analysis (DEA)] จำแนกตามขนาดของโรงพยาบาล	64
4.14 แสดงค่าเฉลี่ยคะแนนประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลชุมชน ระหว่างปี 2546 – 2551 ด้วยวิธีสมการพรมแดนการผลิตแบบเฟ้นสุ่ม [Stochastic Frontier Analysis (SFA)] จำแนกตามขนาดของโรงพยาบาล	65
4.15 แสดงค่าเฉลี่ยคะแนนประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลชุมชน ระหว่างปี 2546 – 2551 ด้วยวิธีการหาเส้นห่อหุ้ม [Data Envelopment Analysis (DEA)] จำแนกตามจังหวัดในเขต 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน	66
4.16 แสดงค่าเฉลี่ยคะแนนประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลชุมชน ระหว่างปี 2546 – 2551 ด้วยวิธีสมการพรมแดนการผลิตแบบเฟ้นสุ่ม [Stochastic Frontier Analysis (SFA)] จำแนกตามจังหวัดในเขต 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน	67
4.17 แสดงโรงพยาบาลชุมชนที่มีประสิทธิภาพและไม่มีประสิทธิภาพในการดำเนินงาน ระหว่างปี 2546 – 2551 ด้วยวิธีการหาเส้นห่อหุ้ม [Data Envelopment Analysis (DEA)] จำแนกตามขนาดของโรงพยาบาล	69

สารบัญตาราง (ต่อ)

ตาราง	หน้า
4.18 แสดงโรงพยาบาลชุมชนที่มีประสิทธิภาพในการดำเนินงาน ระหว่างปี 2546 – 2551 ด้วยวิธีการหาเส้นห่อหุ้ม [Data Envelopment Analysis (DEA)] จำแนกตามจังหวัด ในเขต 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน	70
4.19 แสดงปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความไม่มีประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลชุมชนในเขต 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน ด้วยการใช้การวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ (Multiple Regression) โดยใช้ค่าประสิทธิภาพด้วยการวิเคราะห์เส้นห่อหุ้ม [Data Environment Analysis (DEA)]	75
4.20 แสดงปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อความไม่มีประสิทธิภาพในการดำเนินงานของโรงพยาบาลชุมชนในเขต 8 จังหวัดภาคเหนือตอนบน จากการคำนวณค่าประสิทธิภาพด้วยวิธีสมการพรมแดนเชิงเส้นสุ่ม [Stochastic Frontier Efficiency :SFA]	78

สารบัญภาพ

รูป		หน้า
1	แสดงโครงสร้างของโรงพยาบาลชุมชน	12
2	แสดงการวัดประสิทธิภาพโดยมุ่งเน้นปัจจัยการผลิต (Input-Orientated Measures)	32
3	แสดงผลการสร้างเส้นประสิทธิภาพจากการวิเคราะห์ด้วยตัวแบบวิธีการหาเส้น ห่อหุ้ม [Data Envelopment Analysis (DEA)]	72

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 Copyright© by Chiang Mai University
 All rights reserved