

การวิเคราะห์จุดคุ้มทุนของโรงฆ่าและสุกรมาตรฐานในจังหวัดเชียงใหม่



ปัทมา สมยรัตน์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง  
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา  
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Copyright© by Chiang Mai University

All rights reserved

บัณฑิตวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่


กันยายน 2549

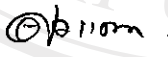
การวิเคราะห์จุดคุ้มทุนของโรงฆ่าและสุกรมาตรฐานในจังหวัดเชียงใหม่


ปีพม่า สมยรัตน์

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา  
ตามหลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

  
.....ประธานกรรมการ  
รองศาสตราจารย์ชูศรี เที้ยศิริเพชร

  
.....กรรมการ  
รองศาสตราจารย์สุวรรณา เล้าหะวิสุทธิ์

  
.....กรรมการ  
อาจารย์เอื้อบุญ เอกะสิงห์

28 กันยายน 2549

© ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

### กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้ สำเร็จลุล่วงลงได้ด้วยความกรุณาจาก รองศาสตราจารย์ ชูตรี เทียบศิริเพชร ประธานกรรมการการค้นคว้าแบบอิสระ ที่ได้สละเวลาในการให้คำแนะนำปรึกษาชี้แนวทาง เอาใจใส่ติดตาม และให้ความกรุณาตรวจสอบแก้ไขจนเสร็จสมบูรณ์ ผู้เขียนขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณ โอกาสนี้

ขอกราบขอบพระคุณคณาจารย์ สาขาวิชาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ทุกท่าน ที่ได้ประสิทธิ์ประสาทวิชาความรู้ ขอขอบพระคุณเพื่อนร่วมรุ่นนักศึกษาปริญญาโทที่ให้ความช่วยเหลือแนะนำตลอดจนขอขอบพระคุณเจ้าหน้าที่ทุกท่านที่ให้ความช่วยเหลืออำนวยความสะดวกด้วยดีตลอดระยะเวลาในการศึกษาเล่าเรียน

ขอขอบพระคุณ ห้างหุ้นส่วน จำกัด อลงกต และ บริษัท เฟรชมีท โพรเซสซิ่งจำกัด ที่เอื้อเฟื้อข้อมูลและให้การสนับสนุนเป็นอย่างดี

ขอขอบพระคุณบุคคลที่เกี่ยวข้องที่ได้ให้โอกาส และให้ความร่วมมือเป็นอย่างดีในการศึกษาข้อมูลในครั้งนี้

คุณค่าและความดีของการค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้ ขอน้อมรำลึกและบูชาพระคุณของคุณพ่อและคุณแม่ที่ได้ส่งเสริมและสนับสนุนการเรียนและเป็นกำลังใจเสมอมาจนสำเร็จการศึกษา

ผู้เขียนหวังเป็นอย่างยิ่งว่า งานการค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้จะเป็นประโยชน์สำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนผู้ที่สนใจจะศึกษาในอนาคตต่อไป

ปีพม่า สมภารัตน์

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่  
Copyright © by Chiang Mai University  
All rights reserved