

การวิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินธุรกิจส่งออกลำไยอบแห้ง
ของผู้ส่งออกในจังหวัดเชียงใหม่ และ จังหวัดลำพูน
ด้วยตัวแบบลูกโซ่แห่งคุณค่า

กิติวัสส์ มุลแก้ว

การค้นคว้าแบบอิสระนี้เสนอต่อบัณฑิตวิทยาลัยเพื่อเป็นส่วนหนึ่ง
ของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

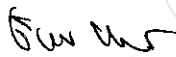
บัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ตุลาคม 2545


การวิเคราะห์ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินธุรกิจส่งออกลำไยอบแห้ง
ของผู้ส่งออกในจังหวัดเชียงใหม่ และ จังหวัดลำพูน
ด้วยตัวแบบลูกโซ่แห่งคุณค่า

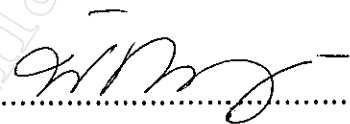
กิติวัสส์ มูลแก้ว

การค้นคว้าแบบอิสระนี้ได้รับการพิจารณาอนุมัติให้นับเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา
ตามหลักสูตรปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ


.....ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ชัยยศ ถันติวงษ์


.....กรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชรา ตันติประภา


.....กรรมการ
อาจารย์ พิษณุลักษณะ พิษณุกุล

15 ตุลาคม 2545

© ลิขสิทธิ์ของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กิตติกรรมประกาศ

การค้นคว้าฉบับนี้ สำเร็จได้ด้วยความกรุณาและความอนุเคราะห์เป็นอย่างดีจาก รองศาสตราจารย์ ชัยยศ สันติวงษ์ และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พัชรา ตันติประภา อาจารย์ที่ปรึกษา การค้นคว้าแบบอิสระ ผู้ซึ่งกรุณาให้ความรู้ คำแนะนำ คำปรึกษา และตรวจแก้ไขข้อบกพร่องต่างๆ จนการศึกษาค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้เสร็จสมบูรณ์ ซึ่งผู้เขียนต้องขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้ด้วย

ผู้เขียนขอขอบพระคุณ อาจารย์ พิษณุลักษณ์ พิษณุกุล ซึ่งอนุเคราะห์เป็นกรรมการในการ สอบการศึกษาค้นคว้าแบบอิสระฉบับนี้ และช่วยตรวจทานข้อเขียนต่างๆ

ขอขอบพระคุณผู้บริหาร และ เจ้าของกิจการส่งออกลำไยอบแห้ง ซึ่งมีรายนามบริษัทดังต่อไปนี้ทุกท่านที่ให้โอกาสผู้เขียนได้เข้าสัมภาษณ์ และ อนุเคราะห์ให้ข้อมูลเป็นอย่างดี

บริษัท คิงฟูดเอนเตอร์ไพร์ส จำกัด

บริษัท ไทยเวลลี อุตสาหกรรมน้ำผึ้ง จำกัด

บริษัท เอส แอนด์ เจ โปรดักส์ จำกัด

บริษัท เชียงใหม่ฟู้ดส์อินดัสทรี จำกัด

บริษัท ฮองคา จำกัด

บริษัท นูรพา การเกษตร จำกัด

สหกรณ์ชาวสวนลำไย ภาคเหนือ จำกัด

ขอขอบพระคุณคุณพ่อ คุณแม่ ตลอดจนญาติสนิท มิตรสหายของผู้เขียน ที่เป็นกำลังใจให้กับผู้เขียนตลอดมา

สุดท้ายนี้ ผู้เขียนขอแสดงความขอบคุณอย่างสูงอีกครั้งสำหรับทุกๆ ท่านที่มีส่วนช่วยเหลือให้การค้นคว้าอิสระนี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยดี

กิติวัสส์ มุลแก้ว