

ระพีพัฒน์ สกกุลวิระพันธ์ 2557: การเพิ่มมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐศาสตร์สำหรับอุตสาหกรรม
อาหารของไทยที่ไม่ได้เป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ ปริญญาวิทยาศาสตร
มหาบัณฑิต (การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร) สาขาการจัดการเทคโนโลยี
อุตสาหกรรมเกษตร ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาจารย์ที่ปรึกษา
วิทยานิพนธ์หลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธนโชติ บุญวรโชติ, D.B.A. 106 หน้า

ปัจจุบันประเทศไทยมีการขยายตัวของอุตสาหกรรมเกษตรค่อนข้างมาก ส่งผลให้ม
ีการศึกษาเพื่อพัฒนาศักยภาพของอุตสาหกรรมเกษตรจำนวนมาก และอุตสาหกรรมอาหารก็เป็น
อีกหนึ่งอุตสาหกรรมที่สำคัญในกลุ่มอุตสาหกรรมเกษตร จึงมีความพยายามที่จะประเมิน
วิเคราะห์ เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมอาหาร งานวิจัยนี้กล่าวถึงการเพิ่มมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐศาสตร์
ของบริษัทธุรกิจอาหาร และทิศทางการปรับปรุงพัฒนาประสิทธิภาพในการทำกำไรเพื่อการ
พัฒนาเป็นบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ ทั้งนี้การปรับปรุงประสิทธิภาพทางการเงินของ
กิจการสามารถปรับปรุงได้ด้วยหลายวิธี เช่นการลดต้นทุน การเพิ่มกำไร และการเพิ่มยอดขาย เป็น
ต้น โดยเมื่อพิจารณาถึงประสิทธิภาพทางการเงิน ต้นทุนการเงินก็มีส่วนสำคัญในกระบวนการ
สร้างกำไรของกิจการ ซึ่งต้นทุนการเงินดังกล่าวเกิดขึ้นจากหลายแหล่ง เช่นการกู้ยืม การระดมทุน
ผ่านผู้ถือหุ้น และการระดมทุนผ่านนักลงทุนทั่วไป(การจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์) การจัดหา
เงินทุนจากแหล่งเงินทุนที่ต่างกัน จะส่งผลต่อต้นทุนเฉลี่ยทางการเงิน ภาพลักษณ์ของบริษัท รวมไปถึง
ประสิทธิภาพทางการเงินของบริษัทที่จะแตกต่างกันไปด้วย

จากผลการวิจัยพบว่าปัจจัยที่ส่งผลต่อการเพิ่มมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐศาสตร์ของบริษัทคือ
ความสามารถในการทำกำไร ต้นทุนทางการเงิน อัตราหมุนเวียนสินทรัพย์ถาวร การเติบโต
ยอดขาย รวมไปถึงความสามารถในการจ่ายดอกเบี้ย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ นอกจากนี้ยังมีอีก
ปัจจัยที่สำคัญคือคุณสมบัติการเป็นบริษัทจดทะเบียน เนื่องจากการเป็นบริษัทจดทะเบียนจะส่งผล
ดีต่อภาพลักษณ์ของบริษัท รวมทั้งการลดต้นทุนจากการจัดหาเงินทุน ซึ่งส่งผลกระทบต่อ
ประสิทธิภาพทางการเงินของกิจการ จากงานวิจัยพบว่าบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์จะมี
มูลค่าเพิ่มทางเศรษฐศาสตร์มากกว่า และสามารถตอบสนองต่อปัญหาที่ไม่คาดคิดซึ่งเกิดจากการ
เปลี่ยนแปลงค่าเงินได้ดีกว่าของบริษัทที่ไม่ได้จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์

ลายมือชื่อนิติกร

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก