

วรรณวิภา เศรษฐวิชัยกิจการ 2550: การปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตโดยการใช้แบบจำลอง  
สถานการณ์ด้วยคอมพิวเตอร์: กรณีศึกษาโรงงานผลิตกาแฟแบบคั่วบด วิทยาลัยวิทยาศาสตร์  
มหาบัณฑิต (การจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร) สาขาการจัดการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
เกษตร ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: อาจารย์ปรารณา  
ปรารณาคี, Ph.D. 106 หน้า

อุตสาหกรรมผลิตและจัดจำหน่ายกาแฟแบบคั่วบดในประเทศไทยเป็นธุรกิจหนึ่งที่มีการเจริญเติบโต  
อย่างรวดเร็ว และกลายเป็นธุรกิจที่มีการแข่งขันกันอย่างรุนแรง ทั้งจากผู้นำเข้า แฟรนไชส์จากต่างประเทศ  
รวมถึงผู้ผลิตและจัดจำหน่ายภายในประเทศที่มีจำนวนสูงถึง 60 ราย จากปัจจัยที่เกี่ยวข้องทางการแข่งขันของ  
ธุรกิจส่งผลให้ผู้ผลิตภายในประเทศจำเป็นต้องพยายามลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้นเพื่อ  
สร้างความได้เปรียบทางการแข่งขัน

วิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นการศึกษาระบบการทำงานและทำการปรับปรุงประสิทธิภาพสายการผลิตของ  
โรงงานผลิตกาแฟคั่วบดขนาดเล็กแห่งหนึ่ง โดยอาศัยแบบจำลองสถานการณ์ด้วยคอมพิวเตอร์เป็นเครื่องมือใน  
การเปรียบเทียบระบบการผลิตปัจจุบันกับแนวทางการปรับปรุงประสิทธิภาพสายการผลิตจากการวางแผนเพิ่ม  
กำลังการผลิตให้เหมาะสมกับระดับอุปสงค์ในปัจจุบันและอนาคต 3 แนวทาง ได้แก่ 1) การเพิ่มจำนวนพนักงาน  
ในสายการผลิต 2) การเพิ่มจำนวนพนักงานร่วมกับการปรับเปลี่ยนตารางลำดับการทำงานของพนักงานผลิต  
และ 3) การนำเครื่องจักรอัตโนมัติเข้ามาใช้แทนพนักงาน ณ บริเวณที่เป็นจุดคอขวด (Bottleneck) ของ  
กระบวนการ แล้วทำการเปรียบเทียบผลด้านประสิทธิภาพและค่าใช้จ่ายของแต่ละแนวทาง

จากการเปรียบเทียบผลจากการประมวลผลของแบบจำลอง พบว่า การนำเครื่องจักรอัตโนมัติเข้ามาใช้  
แทนพนักงาน ณ บริเวณจุดคอขวดของสายการผลิตเป็นแนวทางที่ดีที่สุด ช่วยลดเวลาในการทำงานเฉลี่ย  
(Average Throughput Time) ลงเหลือเพียง 3.36 ชั่วโมงต่อครั้ง และไม่เกิดการทำงานล่วงเวลาของพนักงาน และ  
จากการวิเคราะห์ผลตอบแทนจากการลงทุนจัดซื้อเครื่องจักรอัตโนมัติที่ระยะเวลาของโครงการ เท่ากับ 5 ปี โดย  
การคำนวณระยะเวลาคืนทุนเมื่อปรับคิดมูลค่าปัจจุบันของกระแสเงินสด (Discounted Payback Period) ของ  
ค่าใช้จ่ายที่ประหยัดได้ ที่อัตราคิดลด 8% ต่อปี พบว่า หากอุปสงค์ของผลิตภัณฑ์เพิ่มขึ้น 20% ต่อปีอย่างต่อเนื่อง  
การนำเครื่องจักรอัตโนมัติเข้ามาใช้แทนพนักงาน ณ บริเวณจุดคอขวดของสายการผลิตมีระยะเวลาคืนทุน  
เท่ากับ 23 เดือน เมื่อเปรียบเทียบกับการเพิ่มจำนวนพนักงานในสายการผลิต และมีระยะเวลาคืนทุน เท่ากับ 29  
เดือน เมื่อเปรียบเทียบกับการเพิ่มจำนวนพนักงานร่วมกับการปรับเปลี่ยนตารางลำดับการทำงานของพนักงาน  
ผลิต

Wanvipa Seraneevijaikithan 2007: Production Efficiency Improvement by Using Computer Simulation Models: A Case Study in Roasted and Ground Coffee Plant. Master of Science (Agro-Industry Technology Management), Major Field: Agro-Industry Technology Management, Department of Agro-Industry Technology. Thesis Advisor: Mrs. Parthana Parthanadee, Ph.D. 106 pages.

Roasted and ground coffee industry has grown very rapidly during the past decade and become one of the highly competitive businesses in Thailand. Despite numerous coffee importers and international franchises, the number of domestic coffee plants has increased to sixty in 2006. To be viable in this business, the domestic manufacturers need to reduce costs and improve their production efficiency.

In this study, the production system of a small roasted and ground coffee plant was investigated using computer simulation technique. Computer simulation model served as a decision support tool for comparing the current production system to three alternatives for capacity planning, which were 1) determining optimal workforce levels for various future demand scenarios, 2) increasing the workforce level and changing the working schedules of the workers at some operations, and 3) replacing bottleneck manual operations with a small-scale automatic machine that could significantly improve both the productivity and quality of the produced coffee beans. The cost and performance measures of all the three alternatives were analyzed and compared.

The comparisons of model output between three alternatives showed that investing in the automatic sorting machine to replace sorting workers at the bottleneck operation was the best choice. It could completely eliminate the number of overtime hours, and the average number of working hours per day at the sorting operation was reduced to 3.36 hours. For the economic analysis, when the annual demands had continuous increasing pattern at 20% per year with a discounted rate of 8%, the discounted payback periods for capital investment on the automatic sorting machine were 23 months if compared with increasing workforce at the sorting operation, and 29 months if compared with changing the working schedules of the workers at sorting and packing operation.