ชื่อเรื่อง การศึกษาโครงสร้างการตลาด ประสิทธิภาพการแปรรูปข้าวเปลือก

และจุดคุ้มทุนของโรงสีข้าว สหกรณ์การเกษตรคลองหลวง จำกัด

จังหวัดปทุมธานี

ชื่อผู้เขียน นายสุมล ประสงค์สุข

ชื่อปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์

ประธานกรรมการที่ปรึกษา อาจารย์ศิริพร กิรติการกุล

## บทคัดย่อ

การศึกษาโครงสร้างการตลาด ประสิทธิภาพการแปรรูปข้าวเปลือก และจุดคุ้มทุนของธุรกิจโรงสีข้าว

ผลการศึกษาพบว่า โครงสร้างการตลาดข้าวสหกรณ์ มีขั้นตอนการตลาดที่สำคัญ ขั้นตอนเริ่มจาก 1) การรับซื้อข้าวเปลือกในเคือนพฤศจิกายน 2547 – กุมภาพันธ์ 2548 สำหรับข้าวมา ปี และเคือนมีนาคม 2548 - ตุลาคม 2548 สำหรับข้าวนาปรัง โคยมีจุครับซื้อข้าวเปลือก เ จุต 2) ขั้นตอนการเก็บรักษาข้าวเปลือกจะมีการตากข้าวเปลือกเพื่อลดความชื้นให้อยู่ระหว่าง 14 – 16% โดยการตากข้าวในลานตาก 3 – 5 วัน ก่อนเก็บรักษาในฉางข้าวขนาด 500 ตัน 3) การสีข้าวเปลือก สหกรณ์มีการสีข้าวตลอดทั้งปี โดยเครื่องสีข้าวขนาด 40 ตัน/วัน ขั้นตอนการเก็บรักษาข้าวสาร มีการ เก็บรักษาข้าวสารในไซโล ขนาด 250 ตัน จำนวน 2 ไซโล เพื่อรอการจัดจำหน่าย 4) การจัดจำหน่าย ข้าวสารและผลิตภัณฑ์ สหกรณ์มีฝ่ายจัดการทำหน้าที่การตลาดทั้งขายปลีกและขายส่งผลิตภัณฑ์ โดยมีการกระจายผลผลิตทั้งในจังหวัดปทุมธานี และต่างจังหวัด ซึ่งในปี 2548 สหกรณ์รวบรวม ข้าวเปลือกเพื่อทำการแปรรูป จำนวนทั้งสิ้น 3,008.8 ตัน

ประสิทธิภาพการแปรรูปข้าวเปลือก สหกรณ์มีประสิทธิภาพการแปรรูปข้าวเป<mark>ลือก</mark> จากข้าวพันธุ์หอมปทุม ข้าวชัยนาท และข้าวสุพรรณ จำนวน 3,008.8 ตัน สามารถแปรรูปเป็น ข้าวสาร ข้าวต้น ปลายข้าว รำและแกลบ จำนวน 2,988.36 ตัน ประสิทธิภาพการสีที่วัดจากสัดส่วน ของผลิตภัณฑ์สูงกว่าประสิทธิภาพการสีข้าวของสมาคมโรงสีข้าว แต่ต่ำกว่ากรมเศรษฐกิจการ พาณิชย์

สำหรับการวิเคราะห์จุดคุ้มทุนของธุรกิจโรงสีข้าวของสหกรณ์ พบว่า สหกรณ์ จะต้องทำการแปรรูปข้าวเปลือก จำนวน 4,004.15 ตันต่อปี จึงจะมีรายได้เท่ากับค่าใช้จ่ายรวม หรือ คุ้มค่ากับค่าใช้จ่ายคงที่ จำนวน 18.39 ล้านบาทต่อปี และในปัจจุบันมีการแปรรูปข้าวเปลือกต่ำกว่า จุดคุ้มทุน คือ แปรรูปข้าวเปลือกเพียง 3,008.8 ตัน Title A study of marketing structure, efficiency of processing,

and break-event point of the Klong Luang Agricultural

Cooperative Limited Rice Mill, Pratumtanee province

Author Mr. Sumon Prasungsuk

Degree of Master of Science in Cooperative Economics

Advisory Committee Chairperson Miss Siriporn Kiratikarnkul

## ABSTRACT

The main purpose of this research was to study the effectiveness of rice processing and break-even point of the Klong Luang Agricultural Cooperative Limited Rice Mill, Prathumthani Province. Specific aims included studying of (1) marketing structure of this rice mill, (2) the effectiveness of rice processing of the rice mill, and (3) break-even point of the rice mill business at this Agricultural Cooperative Ltd. Primary source for data collection, the structure of the rice market, was five employees of the Agricultural Cooperative Ltd. Secondary data sources, the financial statements and other financial documents, were rice product, investment cost, and benefit from rice processing.

The study showed that the most important process of the rice market were the purchasing paddy rice period from November 2004 to February 2005 for the regular planting season and from March to October 2005 for the second planting season. There was one purchasing place. To store rice, drying process was used by placing rice on the drying field 3-5 days to reduce the humidity to 14-16% before putting it into the 500 tons storages. Separating the husk from brown rice was done all year using a large machine, 40 tons/ day, or using high technology machinery. The rice then were stored in two 250 tons silo to prepare for distribution. To distribute the rice, the Agricultural Cooperative marketing management team would be responsible for retail or wholesale distribution in Prathumthani and other provinces.

The study showed that rice processing of the Agricultural Cooperative was effectively operated. The cooperative processed 3,008.8 tons of rice including Khow-Hom-Pathum, Khow-Chai-nat, and Khow-Suphan, products and other rice 2,988.36 tons. The

effectiveness of rice processing at the cooperative was higher that of the processing of the rice mill association, but lower than that of Department of Business Economics.

Break-even point analysis showed that the cooperative must processing rice at least 4,004.15 tons/ year in order to make the total costs equal to the total revenues, or the fix costs of 18.39 million baht/ year, and current production was under break-event point at 3,008.8 tons/ years.