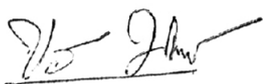


ขจร มีแก้วสุข 2551: พฤติกรรมการใช้บริการเงินกู้ระยะสั้นเพื่อการผลิตของเกษตรกร  
ลูกค้าธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร สาขาอุบลบุรี ปริญญาวิทยาศาสตร  
มหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ภาควิชาเศรษฐศาสตร์  
เกษตรและทรัพยากร อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก: อาจารย์กัมปนาท เพ็ญสุภา,  
Ph.D. 89 หน้า

การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวิเคราะห์ถึงความสัมพันธ์ระหว่างลักษณะส่วนบุคคล  
และครอบครัวกับปัจจัยที่มีผลต่อการตัดสินใจในการใช้บริการเงินกู้ โดยใช้วิธีการทดสอบแบบ  
ไคสแควร์ (Chi – square test) รวมทั้งศึกษาพฤติกรรมการใช้เงินกู้ การชำระหนี้ และวิเคราะห์ถึง  
ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อโอกาสในการชำระหนี้เงินกู้ได้ครบตามกำหนด โดยแบบจำลองโลจิท  
(Logit Model) ซึ่งกลุ่มตัวอย่างเป็นเกษตรกรลูกค้า ธ.ก.ส. ในอำเภออุบลบุรี จังหวัด  
ประจวบคีรีขันธ์ โดยแบ่งกลุ่มลูกค้าออกเป็น 2 กลุ่ม ได้แก่ เกษตรกรลูกค้าที่มีหนี้ปกติ 150 ราย  
และเกษตรกรที่มีหนี้ค้างชำระ 150 ราย รวม 300 ราย

ผลการวิจัยพบว่า เกษตรกรลูกค้าส่วนใหญ่เบิกเงินไม่เต็มวงเงินและเบิกเป็นงวดตามความ  
จำเป็น โดยช่วงเดือนเมษายน-มิถุนายน เป็นช่วงที่มีความต้องการเงินกู้มากที่สุด ทั้งนี้ เนื่องจาก  
เป็นช่วงที่เกษตรกรเริ่มปลูกสับปะรด เงินส่วนใหญ่ที่นำมาชำระคืนเงินกู้มาจากการจำหน่าย  
ผลผลิต การศึกษาโดย Chi – square พบว่า ระดับการศึกษามีความสัมพันธ์กับวงเงินกู้ ขณะที่ผล  
ของการวิเคราะห์โดย Logit Model ชี้ให้เห็นว่า ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานของฟาร์ม และ  
ค่าใช้จ่ายในการบริโภค มีความสัมพันธ์ในทิศทางเดียวกันกับโอกาสในการชำระหนี้ครบตาม  
กำหนด ส่วนตัวแปรการใช้เงินกู้ตามวัตถุประสงค์จะแปรผกผันกันกับโอกาสในการชำระหนี้ได้  
ครบตามกำหนด ซึ่งตัวแปรทั้ง 3 ตัวสามารถเปลี่ยนแปลงโอกาสในการชำระหนี้ได้อย่างมี  
นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.01 และแบบจำลองสามารถจำแนกเกษตรกรลูกค้าที่มีหนี้ปกติ และ  
เกษตรกรที่มีหนี้ค้างชำระได้ถูกต้องถึงร้อยละ 77.33



ลายมือชื่อนิสิต



ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก

๒๘ / ๐๕ / ๒๕๕๑

Kajon Megaewsuk 2008: Client's Behavior and its impact on Short Term Loan applications of the Bank for Agriculture and Agricultural Cooperatives, Kui Buri Branch. Master of Science (Agricultural Economics), Major Field: Agricultural Economics, Department of Agricultural and Resource Economics. Thesis Advisor: Mr. Kampanat Pensupar, Ph.D. 89 pages.

The objectives of the study were to analyse the relationships between personal and household characteristics and the decision of the loan application. Chi-square and Logit Model were used as the analytical tools. This analysis based on 300 farmers who were clients of the Bank for Agriculture and Agricultural Cooperatives (BAAC) in the Kui Buri District, Pachua Khiri Khan Province. Consequently, farmers were divided into 2 groups. The first group consists of 150 farmers who can repay credit on time while the other consists of 150 farmers who can not.

The study results found that majority of the farmers withdraw money less than limitation of their loans. Most of them withdraw money during April to June. This is because it is a suitable time for pineapple plantation. The majority source of loan repayment came directly from the revenue of pineapple productions. The Chi-square Analysis revealed that only education level related to the amount of credit significantly. Whilst Logit Model showed that farm and household expenditure related directly to the opportunity of repayment credit on time. On the other hand, there was a reverse relationship between the objective of loan application and opportunity of repayment credit on time. These 3 variables were able to influence the opportunity of repayment credit on time at a significance of statistical level of 0.01, and the model was able to classify farmer who can repay credit on time and who can not as of 77.33%



Student's signature



Thesis Advisor's signature

281 051 2008