

การออมและปัจจัยที่ส่งผลต่อการออม  
ของครัวเรือนไทยที่มีประชากรรุ่นเกิดล้าน: การเตรียมการผู้สูงอายุนัก

ชารทิพย์ จินดาคำ

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตร  
ปริญญาศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (วิจัยประชากรและสังคม)  
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

พ.ศ.2557

Copyright by Mahidol University

ลิขสิทธิ์ของมหาวิทยาลัยมหิดล

การออมและปัจจัยที่ส่งผลต่อการออมของครัวเรือนไทยที่มีประชากรรุ่นเกิดล้าน: การเตรียมการสู่สังคมผู้สูงอายุ

SAVING AND FACTORS AFFECTING SAVING OF THAI HOUSEHOLD WITH MILLION BIRTH COHORT POPULATION PREPARATION FOR AGED SOCIETY

ชารทิพย์ จินดาคำ 5436519 PRPR/M

ศศ.ม.(วิจัยประชากรและสังคม)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์: กุศล สุนทรธาดา, Ph.D., ภูเบศร์ สมุทรจักร, Ph.D.

#### บทคัดย่อ

การศึกษาครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาลักษณะการออม และปริมาณการออมของครัวเรือนที่มีประชากรรุ่นเกิดล้าน รวมทั้งปัจจัยด้านครัวเรือนที่ส่งผลต่อการออมของครัวเรือนที่มีประชากรรุ่นเกิดล้าน โดยใช้ข้อมูลจากการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของครัวเรือน พ.ศ.2554 ที่จัดเก็บโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ จากการพิจารณารายได้ รายจ่าย และการออมต่อเดือนของครัวเรือนที่มีประชากรรุ่นเกิดล้าน โดยเปรียบเทียบค่าเฉลี่ย ค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด ค่ามัธยฐาน และค่าฐานนิยม ผลการวิเคราะห์ด้วยสถิติเชิงพรรณนา พบว่า ครัวเรือนที่มีประชากรรุ่นเกิดล้านมีการออมเกือบร้อยละ 70 มีการออมเฉลี่ย ประมาณ 6,000 บาท/เดือน หรือ 72,000 บาทต่อปี หรือประมาณ ร้อยละ 23 ของรายได้เฉลี่ยต่อเดือน แต่ครั้งหนึ่งของครัวเรือนทั้งหมดมีการออมต่ำกว่า 2,100 บาท/เดือน ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ค่อนข้างต่ำ เพราะอัตราการออมสำหรับภาคครัวเรือนไทยในอดีตอยู่ที่ร้อยละ 30 ของรายได้ครัวเรือน ผลการวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลต่อการออมของครัวเรือนไทยที่มีประชากรรุ่นเกิดล้าน โดยใช้สมการถดถอยโลจิสติกแบบสองกลุ่ม พบว่า มีตัวแปรอิสระ 9 ตัว ที่มีความสัมพันธ์กับการออม อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ได้แก่ จำนวนสมาชิกในครัวเรือน จำนวนผู้ที่ทำงานหารายได้ฯ จำนวนผู้ที่เป็นภาระทั้งหมดในครัวเรือน จำนวนเด็ก จำนวนผู้สูงอายุในครัวเรือน จำนวนสมาชิกในครัวเรือนที่มีการศึกษาสูงกว่ามัธยม เขตที่อยู่อาศัย หนี้สิน และภาค และเมื่อนำรายได้เฉลี่ยต่อเดือนมาวิเคราะห์ร่วมกับตัวแปรอิสระทั้งหมด พบว่า มีตัวแปรอิสระ 8 ตัว ที่มีความสัมพันธ์กับการออมโดยไม่นำรายได้มาร่วมวิเคราะห์ ยกเว้น จำนวนสมาชิกในครัวเรือน และภาค และมีตัวแปรอาชีพหลักของครัวเรือน รายได้เฉลี่ยต่อเดือนของครัวเรือนเพิ่มเข้ามา

คำสำคัญ: การออม / ครัวเรือนไทยที่มีประชากรรุ่นเกิดล้าน / การเตรียมการสู่สังคมผู้สูงอายุ

SAVING AND FACTORS AFFECTING SAVING OF THAI HOUSEHOLD WITH  
MILLION BIRTH COHORT POPULATION PREPARATION FOR AGED  
SOCIETY

TARNTIP CHINDAKUM 5436519 PRPR/M

M.A.(POPULATION AND SOCIAL RESEARCH

THESIS ADVISORY COMMITTEE: KUSOL SOONTHORNDHADA, Ph.D.,  
BHUBATE SAMUTACHAK, Ph.D.

ABSTRACT

This research is conducted towards the objectives of studying the savings and amount of money saved by the households with the million birth cohort population as well as factors influencing household saving by the households with the million birth cohort population. The study is done using information derived from the socio-economic status of the household of the year 2554 B.E. collected by National Statistical Office. The consideration of monthly income, expenditure, and saving by the households with the million birth cohort population is done by calculating mean, minimum, maximum, median and mode of the data. According to the descriptive statistics used, almost 70% of households of million birth cohort population on average save 6,000 Baht per month or 72,000 Baht per year, or 23% of monthly income. However, a half of the households save less than 2,100 Baht per month. The rate is lower than the former saving amount of Thai households in the past which was 30% of household income. The analysis of the factors influencing saving of households with the million birth cohort population using Binary Logistic Regression Analysis reveals that there are 9 independent variables that derive important statistical connotation that relate to saving, which are, the number of members in the household, number of persons who work and earn money for the household, number of those assisting household' business receiving no income or burden persons, number of children, number of the elderly, number of household members who completed higher than high-school education, residential area of the household, household's debt, and the region where the household is located. After taking the average monthly income into analysis with all the independent variables, 8 independent variables were found to be related to savings and they were analyzed without taking income into consideration, except independent variables which are number of household member, region, and main occupation, and the monthly income is the addition.

KEY WORDS: SAVING / THAI HOUSEHOLD WITH MILLION BIRTH COHORT  
POPULATION / PREPARATION FOR ENTERING AGING  
SOCIETY

83 pages