บทคัดย่อ

บทคัดย่อวิทยานิพนธ์ เสนอต่อโครงการบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เพื่อเป็นส่วนหนึ่ง ของความสมบูรณ์แห่งปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร

> การศึกษาสภาพเศรษฐกิจและสังคมของสตรีที่เข้าร่วมและไม่เข้าร่วม โครงการพัฒนาการผลิตและการตลาด อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก

> > โดย นางสาวกรรณิกา คงจีน ตุลาคม 2544

ประธานกรรมการที่ปรึกษา: อาจารย์น้ำเพ็ชร วินิจฉัยกุล

ภาควิชา/คณะ:

ภาควิชาเศรษฐศาสตร์และสหกรณ์การเกษตร

คณะธุรกิจการเกษตร

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ลักษณะส่วนบุคคล สภาพเศรษฐกิจและ สังคมของสตรีที่เข้าร่วมและไม่เข้าร่วมโครงการฯ 2) ปัญหาและอุปสรรคของสตรีที่เข้าร่วมและไม่เข้าร่วมโครงการฯ 3) ความแตกต่างระหว่างสภาพเศรษฐกิจและสังคมของสตรีที่เข้าร่วมและไม่เข้า ร่วมโครงการพัฒนาการผลิตและการตลาดในตำบลแม่ป่ะ และตำบลแม่กาษา อำเภอแม่สอด จังหวัดตาก พื้นที่ศึกษาตำบลแม่ปะ และตำบลแม่กาษา สหกรณ์นิคมแม่สอด จำกัด โดยกลุ่ม ตัวอย่างเป็นสตรีที่เข้าร่วมโครงการฯ 79 คน และสตรีที่ไม่เข้าร่วมโครงการฯ 98 คน สำหรับข้อมูล ที่ได้ศึกษา ได้จากการสัมภาษณ์สตรีที่เข้าร่วมและไม่เข้าร่วมโครงการฯ ตามแบบสอบถามที่ได้จัด ทำจื้น โดยใช้วิธีสุ่มตัวอย่างอย่างง่าย และทำการวิเคราะห์เพื่อหาค่า ร้อยละ ค่าเฉลี่ย T-test และ ค่า Chi-square

ผลการวิจัยพบว่า สตรีที่เข้าร่วมโครงการฯ 79 คน อายูเฉลี่ย 44 ปี จบการศึกษา ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 สามารถอ่านและเขียนภาษาไทยได้ดี มีแรงงานในครัวเรือนเฉลี่ย 2.71 คน การถือครองที่คินเฉลี่ย 27.93 ไร่ มีรายได้เฉลี่ย 142,807.59 บาท/ปี ประกอบด้วยรายได้ในภาคการ เกษตรเฉลี่ย 86,168.87 บาท/ปี รายได้ นอกภาคการเกษตรเฉลี่ย 49,036.71 บาท/ปี ผลตอบแทน จากกิจกรรมการผลิตเฉลี่ย 11,056.71 บาท/ปี และมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 91,722.88 บาท/ปี สำหรับสตรี ที่ไม่เข้าร่วมโครงการ 98 คน อายูเฉลี่ย 43.40 ปี จบการศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 สามารถอ่าน

ออกและเขียนหนังสือได้บ้าง มีแรงงานในครัวเรือนเฉลี่ย 2.77 คน การถือครองที่คินเฉลี่ย 19.07 ไร่ มีราชได้เฉลี่ย 80,810.61 บาท/ปี ประกอบด้วยราชได้ในภาคการเกษตรเฉลี่ย 46,407.13 บาท/ปี และราชได้นอกภาคการเกษตรเฉลี่ย 34,736.02 บาท/ปี ผลตอบแทนจากกิจกรรมการผลิตเฉลี่ย 37,457.14 บาท/ปี และมีค่าใช้จ่ายเฉลี่ย 57,874.56 บาทต่อปี

ทัศนกติของสตรีที่เข้าร่วมและไม่เข้าโกรงการอยู่ในระดับเห็นด้วย สำหรับปัญหาใน การทำกิจกรรมการผลิต สตรีที่เข้าร่วมโกรงการ ปัญหาที่พบคือ ตลาครับซื้อผลผลิตอยู่ไกลไม่คุ้ม กับท่าขนส่ง ร้อยละ 9.62 ตลาคมีน้อย ร้อยละ 8.02 และอุปกรณ์ในการทำการผลิตไม่เพียงพอ ร้อยละ 5.34 ส่วนสตรีที่ไม่เข้าร่วมโกรงการฯ ปัญหาที่พบคือ ขาดแคลนเงินทุน ร้อยละ 100 เงินกู้ยืมน้อย ร้อยละ 100 อุปกรณ์ใน การผลิตมีราคาแพง ร้อยละ 92.85 และตลาครับซื้อผลผลิต มีน้อย ร้อยละ 50.0

ส่วนผลการศึกษาความแตกต่างระหว่างสภาพทางเศรษฐกิจและสังคมของสตรีที่เข้า ร่วมและไม่เข้าร่วมโครงการพัฒนาการผลิตและการตลาด พบว่า ระดับการศึกษา ขนาดพื้นที่ ถือกรอง ระดับรายได้ ระดับรายจ่าย ระดับทัศนคติ และการติดต่อกับเจ้าหน้าที่ มีความแตกต่าง กันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับนัยสำคัญ 0.05 ในขณะที่ปัจจัยด้านอายุ แรงงานในครัวเรือน หนี้สินที่มีอยู่ในปัจจุบัน ความต้องการเงินกู้ในอนาคต และความสามารถในการอ่านออกเขียนได้ ไม่มีความแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ข้อเสนอแนะที่ได้จากการศึกษา กล่าวคือ สตรีที่ ยังไม่เข้าร่วมโครงการฯ เนื่องจากยังขาดความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ จึงควรมีการส่งเสริมแนะนำ เพิ่มขึ้น

ABSTRACT

Abstract of thesis submitted to the Graduate School Project of Maejo University in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science in Agricultural Economics

A STUDY ON SOCIO-ECONOMIC STATUS OF WOMEN PARTICIPATING AND NON-PARTICIPATING IN THE PRODUCT AND MARKETING DEVELOPMENT PROJECT,

MAE-SOD DISTRICT, TAK PROVINCE

By

KANNIKA KONGJEN OCTOBER 2001

Chairman

Numpet Winichaikule

Department/Faculty

Department of Agricultural Economics and Cooperatives, Faculty of

Agricultural Business

The main objectives of this research were to find out 1) personal and socioeconomic backgrounds of women participating and non-participating in the product and
marketing development project in Mae-pa and Mae-kasa sub-districts, Mae-sod district, Tak
province; 2) their problems and obstacles; and 3) differences in their socio-economic status. The
data were collected by means of interview schedules from 79 women participating and 98 nonparticipating in the project, selected by simple random sampling, and then analyzed by using the
SPSS 9.0 for Windows and presented as frequency, percentage, average, T-test and Chi-square

The results showed that the women participating in the project had an average age of 44 years old, had completed grade 4 of primary education, and could read and write Thai well. They had an average of 2.41 household members an average land – holding of 27.93 rai, an average income of 142,807.59 baht/year i.e. 86,168.87 baht/year farm income, 49,036.71 baht/year off-farm income, and ,056.71 baht/year from production activities - and an average expense of 91,722.88 baht/year. The women who did not participate in the project had an

nverage age of 43.40 years, had completed grade 4 of primary education and could read and write a little of Thai. They had an average of 2.77 household members, an average land-holding of 19.07 rai, and an average income of 80,810.61 baht/year i.e. 46,407.13 baht/year farm income, 34,736.02 baht/year off-farm income and 37,457.14 baht/year from production activities, and had an average expense of 57,874.56 baht/year.

Both groups of women had an agreeable level of attitudes towards the project. The women participating in the project had problems of distant markets and high transport cost (9.62%), very few markets (8.02%) and insufficient production materials and equipment (5.34%) while those who did not participate in the project had problems of lack of capital (100%), insufficient loans provided (100%), high cost of production (92.85%), and a few markets (50.0%)

The two groups of women were found to be significantly different, at a level of 0.05, in education, land-holding, income, expenses, attitudes, and contact with officers but non-significantly different in age, household labor, liability, future credit needs, and ability to read and write.

Some women have not yet decided to participate in the project as they did not have knowledge and understanding of the project. Therefore, information about the project should be disseminated more widely to provide them with knowledge and understanding.