



วิทยานิพนธ์

เรื่อง

การรับรู้และการมีส่วนร่วมของสมาชิกในกิจกรรมกลุ่ม

พัฒนาอาชีพการเลี้ยง โค ในจังหวัดอุตรดิตถ์

PERCEPTION AND PARTICIPATION OF CATTLE-RAISING

GROUPS MEMBERS IN GROUP ACTIVITY,

UTTARADIT, THAILAND

โดย

นายวีระศักดิ์ เหลืองทิวัญ

เสนอ

บัณฑิตศึกษา สถาบันเทคโนโลยีการเกษตรแม่โจ้

เพื่อความสมบูรณ์แห่งปริญญาเทคโนโลยีการเกษตรมหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตร)

พ.ศ. 2539


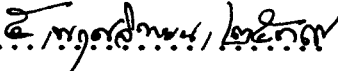
บทคัดย่อ

ชื่อเรื่อง: การรับรู้และการมีส่วนร่วมของสมาชิกในกิจกรรมกลุ่มพัฒนาอาชีพ
การเลี้ยงโคในจังหวัดอุตรดิตถ์

ผู้วิจัย: นายวีระศักดิ์ เหลืองหิรัญ

ชื่อปริญญา: เทคโนโลยีการเกษตรมหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตร)

สาขาวิชาเอก: ส่งเสริมการเกษตร

ประธานกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์: 
(อาจารย์ ดร. วีระศักดิ์ ประกิต)
..... 

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษา (1) ลักษณะพื้นฐานทางเศรษฐกิจสังคม ของสมาชิกกลุ่มพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโค จังหวัดอุตรดิตถ์ (2) ระดับการรับรู้ของสมาชิกในกิจกรรมกลุ่มพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโค จังหวัดอุตรดิตถ์ (3) ระดับการมีส่วนร่วมของสมาชิกในกิจกรรมกลุ่มพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโค จังหวัดอุตรดิตถ์

ข้อมูลในการวิจัยครั้งนี้ ได้จากการสุ่มตัวอย่างเกษตรกร และเก็บรวบรวมข้อมูล โดยใช้แบบสัมภาษณ์ สมาชิกกลุ่มพัฒนาอาชีพการเลี้ยงโค จังหวัดอุตรดิตถ์ จำนวน 90 คน จากสมาชิก 922 คน ข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ โดยเครื่องคอมพิวเตอร์ ด้วยโปรแกรมสถิติสำเร็จรูป เพื่อการวิจัยทางสังคมศาสตร์ (SPSS/PC⁺)

การวิจัยปรากฏผลดังนี้

1. ผู้ให้ข้อมูลเกือบทั้งหมดแต่งงานแล้ว อายุโดยเฉลี่ย 47 ปี มีที่ดินเป็นของตนเอง โดยเฉลี่ย 30 ไร่ มีสมาชิกในครอบครัวโดยเฉลี่ย 4 คน เลี้ยงโคครอบครัวละ 25 ตัว มีรายได้ต่อครอบครัวต่อปี 88,119 บาท มีระยะเวลาการเป็นสมาชิกกลุ่มโดยเฉลี่ย 4 ปี

ผู้ให้ข้อมูลส่วนใหญ่จบ เกณฑ์การศึกษาระดับมัธยมศึกษาปีที่

มด ปศุสัตว์ โดย จลพิษ อภิ และติดต่อกับ เจ้าหน้าที่ส่ง สริมก รปศุสัตว์

จลพิษ อภิ

ระดับการรับรู้ สมาชิกในกิจกรรมกลุ่ม ผู้ให้ข้อมูลรับรู้ในวัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์ นั้น กลุ่มและพึงพอใจในผลตอบแทนที่ได้รับมาก และมีค ามมอง ว่างใจชีวิต

ด้าน ละ จตคติที่ดีต่อกิจกรรม

ดื่บกร มีส่วนร สมาชิก ในกิจกรรมกลุ่ม ผู้ให้ข้อมูลส่วนใหญ่

อยละ 88 89 มีส่วนร ในกิจกรรมกลุ่ม โดยผู้ให้ข้อมูลที่มีส่วนรวมในกิจกรรมกลุ่มนั้น

บว่า มีส่วน วมในระดับสูงมาก ในการจัดวัคซีน การตรวจโรคทางติดต่อ

ยพย โรค ควบคุมดูแล ผลิตวัคซีนโรค มีส่วน วมในระดับปานกลาง ใน องค์

การประ เวตโรค ผลิตจากสัตว์ ก็สำรองนี้หอาหารสัตว์ เพื่อใช้ในฤดูขาดแ ลน

กับ มล็ดพันธุ์มารวมจำหน่ายกับกลุ่ม

ABSTRACT

Title: Perception and Participation of Cattle-Raising Groups
Members in Group Activity, Uttaradit, Thailand
Veerasak Leunghirun

Degree: Master of Agricultural Technology (Agricultural
Extension)

Major Field: Agricultural Extension

Chairman of the Thesis Advisory Board:

Weerasak Prokati

(Dr. Weerasak Prokati)

5th November, 1996...

The objectives of this research were to study: (1) socio-economic background of the members; (2) members' perception of group activity; and (3) the Cattle-Raising groups members' participation in group activity.

The data were collected by interview schedule from 90 random members of the Cattle-Raising groups in Uttaradit, and analyzed by SPSS/PC⁺ program.

The research findings were as follows:

1. Most of the informants were married, with the average age of 47 years. The average land holding was 30 rai per household, with 4 family members per household. Each household an average animal head of 25 animals with an average annual income of 88,119 baht. Most of them had finished compulsory

education (4th grade) and joined the group for 4 years. Average annual service rendered by the livestock extension officers each household were 3 times per year.

2. The members well recognized of the group's objectives and implementation procedures. They were satisfied with benefits gained from membership, with a high level of aspiration in life. They had a good attitude toward the associations.

Most of the members (88.89 percentage) had involved in group activities. These indicated a very high level of participation in the activities as follows: vaccination, brucellosis test, dewormation, and supervision of reproduction administration. The moderate level of group participation was reported in the activities as follows: cattle and animal products contest, roughage preservation for just time, and of feed seed.