

ชื่อเรื่อง : การจัดการการเงินด้วยแนวคิดทุนนิยมสายกลางเพื่อเพิ่มผลตอบแทนฟาร์มโคนม

ผู้วิจัย : ภนิดา สุนทรไชย **ปริญญา :** ปร.ด. (นวัตกรรมการพัฒนาท้องถิ่น)

อาจารย์ที่ปรึกษา : รศ.ดร.สมเจตน์ ภูศรี **อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก**

รศ.ดร.สิทธิศักดิ์ คำผา **อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม**

ผศ.ดร.นงคินิตย์ จันทร์จรัส **อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม**

มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 2559

บทคัดย่อ

การวิจัยเชิงพื้นที่นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปรากฏการณ์ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และองค์ความรู้/ศักยภาพของเกษตรกร กระบวนการบันทึกข้อมูลทางการเงินและกระบวนการจัดการทางการเงินตามแนวคิดทุนนิยมสายกลาง และผลตอบแทนด้านเศรษฐกิจและสังคม ของเกษตรกรผู้ประกอบการอาชีพฟาร์มโคนม โดยมีเกษตรกรกลุ่มผู้เลี้ยงโคนมกลุ่มตำบลศรีสุข อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดมหาสารคาม จำนวน 9 ฟาร์ม สมัครใจเข้าเป็นนักวิจัยร่วมในงานวิจัยเชิงคุณภาพนี้ด้วยวิธีการสัมภาษณ์ และการสนทนากลุ่ม เพื่อค้นหาข้อค้นพบในปรากฏการณ์ทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และองค์ความรู้หรือศักยภาพของเกษตรกรที่จะเป็นประโยชน์และอุปสรรคต่อการศึกษากระบวนการบันทึกข้อมูลทางการเงินและการจัดการทางการเงินด้วยแนวคิดทุนนิยมสายกลาง ด้วยวิธีการจัดการความรู้ กระบวนการเรียนรู้ และการปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วม และใช้กระบวนการวิจัยเชิงปริมาณเพื่อประเมินผลตอบแทนทางด้านเศรษฐกิจและสังคมด้วยอัตราส่วนทางการเงิน (ROI, SI และ DR) และค่าสถิติ (\bar{X}) และ (SD) ผลพบว่าเกษตรกรกลุ่มฟาร์มโคนมเป็นกลุ่มที่มีศักยภาพในการเรียนรู้ที่เข้มแข็ง พร้อมในการเรียนรู้ มองเห็นประโยชน์ และสนใจที่จะพัฒนาศักยภาพด้านการบันทึกข้อมูลทางการเงินและเพื่อเป็นประโยชน์ต่อการวางแผนทางการเงิน (ถ้าไรจากการดำเนินงานฟาร์ม) ให้เกิดประโยชน์ต่อกิจการ และคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุข แต่อย่างไรก็ตาม ข้อจำกัดของเกษตรกรก็คือความเหนื่อยล้า มีเวลาพักผ่อนน้อยจากการตรากตรำทำงานตลอดทั้งวันในพื้นที่ฟาร์ม

ดังนั้นผู้วิจัยจึงออกแบบกระบวนการบันทึกข้อมูลทางการเงินที่ยอมรับโดยทั่วไป ตามหลักการบัญชีที่เข้าใจง่าย ใช้เวลาน้อย และไม่ซับซ้อนในการบันทึกจากสมการบัญชีสินทรัพย์เท่ากับหนี้สินบวกด้วยทุน บวกรายได้และลบด้วยค่าใช้จ่าย กระบวนการบันทึกข้อมูลทางการเงิน ด้วยแนวคิดทุนนิยมสายกลาง จะบันทึกข้อมูล 2 ส่วน คือ ส่วนทางด้านเศรษฐกิจ ประกอบด้วย การบันทึกฐานะทางการเงินฟาร์มโคนม (สินทรัพย์ = หนี้สิน+ ทุน) และการบันทึกผลการดำเนินงานฟาร์มโคนม (รายได้- ค่าใช้จ่าย = กำไร) ซึ่งผลการดำเนินงานจะมีผลต่อฐานะทางการเงิน กล่าวคือ เมื่อการดำเนินงานมีผลกำไรจะส่งผลทำให้ฐานะทางการเงินเพิ่มขึ้น และในทางตรงกันข้ามหากมีผลการดำเนินงานขาดทุนจะส่งผลทำให้ฐานะทางการเงินลดลง และส่วนการบันทึกข้อมูลด้านสังคม ประกอบด้วย การบันทึกคุณภาพชีวิต (ค่าครองชีพ ประกอบด้วย อาหาร เครื่องนุ่งห่ม ที่อยู่อาศัย ยารักษาโรค และค่าเล่าเรียนบุตร) และการบันทึกความสุข (เงินออม+ทำบุญบริจาค) โดยการจัดสรรจากกำไรสุทธิ และสำหรับการรายงานฐานะทางการเงินฟาร์มโคนมนั้น จะรายงานทั้งฐานะทางเศรษฐกิจ และฐานะทางสังคม ซึ่งในขั้นตอนนี้ เหลื่อนักวิจัยร่วมเพียง 3 ฟาร์มที่เป็นฟาร์มขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่กำลังขยายการลงทุนอย่างต่อเนื่อง จึงมีความจำเป็นและต้องการทราบฐานะทางการเงินและผลการดำเนินงานอย่างชัดเจน เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการบริหารการเงินฟาร์มโคนม

การจัดการทางการเงินด้วยแนวคิดทุนนิยมสายกลาง พบว่าเกษตรกรจัดสรรกำไรไปสู่คุณภาพชีวิต ด้วยการครองชีพก่อนอันดับแรก ตามด้วยการชำระหนี้ การออม และการขยายการลงทุนที่แตกต่างกันตามสภาพของแต่ละฟาร์ม ซึ่งแต่ละฟาร์มมีผลตอบแทนทางเศรษฐกิจและทางสังคมเพิ่มขึ้นโดยการประเมินค่าจากอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) เพิ่มขึ้น อัตราส่วนการออมต่อกำไรสุทธิ (SI) เพิ่มขึ้น และอัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์รวม (DR) ลดลง

TITLE : Financial Management Using Moderate Capitalism to Maximize the
Return on a Dairy Farm

AUTHOR : Phanita Soonthornchai

DEGREE : Ph.d. (Innovation for Local Development)

ADVISOR : Assoc. Prof. Dr. Somjet Poosri Major Advisor

Assoc. Prof. Dr. Sittisak Khampa Co-advisor

Asst. Prof. Dr. Nongnit Chancharat Co-advisor

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
RAJABHAT MAHASARAKHAM UNIVERSITY

RAJABHAT MAHA SARAKHAM UNIVERSITY, 2016

ABSTRACT

The objectives of this area-based research were 1) to study economic and social phenomena, the potential and body of knowledge of farmers, and 2) to investigate financial data recording process and financial management following moderate capitalism as well as social and economic returns of dairy cow farmers. The target group was dairy cow farmers from Sisuk Sub-district, Kantharawichai

District, Maha Sarakham Province, comprising nine farms who volunteered to be co-researchers. For qualitative research, data were collected by means of interview and focus-group discussion methods to find out economic and social phenomena, the potential and body of knowledge of farmers that might be useful or obstruct financial data recording process and financial management following moderate capitalism through knowledge management, learning process and participatory operation. The quantitative research method was used to evaluate economic and social returns using financial ratio (ROI, SI and DR). The statistics used to analyze the obtained data were the mean value (\bar{X}) and standard deviation (S.D.) The research findings revealed that the dairy cow farmers had high learning potential ; they were ready to learn new knowledge and realized well its benefits. Besides, they were interested in developing their potential in financial data recording to be used for financial planning (benefits from farming), farming operations and good quality of life and happiness. However, the farmers faced some obstructions such as exhaustiveness and insufficient time of rest due to hard work on farms all day long.

Consequently, the researcher designed financial data recording process based on accounting concept which was widely accepted and easy to understand for farmers. Besides, it was not complicated and took little time in recording an accounting equation: $\text{assets} = \text{debts} + \text{capital} + \text{revenues} - \text{expenditures}$. The financial data recording process following moderate capitalism consisted of two parts, namely economic and social aspects. The economic part was concerned with financial data recording of the farms (assets = debts+ owner') and farm operations (revenues-expenditures = income). The recorded data indicated that farm operations affected the financial status. In other words, the gained benefits from farm operations reflected higher financial status whereas

the loss showed lower financial status. Regarding social aspect, the records consisted of life quality data (cost of living such as food, clothes, housing, medicine, tuition fees), and happiness data (savings and donation) appropriated from farming net benefits. As for financial farming status, the report included both economic and social status. In this stage, the research subject comprised only three farms of middle-size and large-size which were expanding their investment continuously. So, they needed to get a clear view of their financial status and work performance which would be beneficial for financial management.

The findings showed that in financial management through moderate capitalism, the farmers gave the first priority to spending benefits on their daily living to maintain life quality, followed by paying off debts and spared the rest for savings and expansion of investment which was different according to farm status. It was also found that the social and economic returns of each farm were increased as could be seen from the ratio of increased investment returns (ROI), the ratio of increased savings to net benefits (SI) and the ratio of decreased debts to overall assets (DR)