

**ชื่อเรื่อง** : การบริการวิชาการเพื่อท้องถิ่นในการเพิ่มศักยภาพของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวโดยนำ  
 วิธีการทางบัญชี ในเขตอีสานตอนใต้ เชือก จังหวัดมหาสารคาม  
**ผู้วิจัย** : นางสาวไอลัดดา พุฒา  
**หน่วยงาน/คณะ** : สาขาวิชาการบัญชี คณะวิทยาการจัดการ  
**ปีที่ได้รับทุน** : ปี 2554  
**ปีที่แล้วเสร็จ** : ปี 2555

### บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาหลักการ และวิธีการคำนวณต้นทุนการปลูกข้าวของเกษตรกรแบบดั้งเดิม เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวได้เรียนรู้และพัฒนาความรู้ทางบัญชีโดยสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง และเพื่อให้เกษตรกร ทราบถึงประโยชน์ของวิธีการทางการบัญชี เกิดการเรียนรู้วิธีทางการบัญชี และสามารถนำไปใช้เพื่อเป็นส่วนหนึ่งในการดำเนินธุรกิจประจำวัน

โดยมีวิธีการวิจัย โดยทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มเกษตรกร จำนวน 50 คน โดยใช้แบบสอบถามเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ค่าร้อยละ และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และทำการฝึกอบรมให้กับกลุ่มเกษตรกร

ผลการวิจัย พบว่า กลุ่มเกษตรกรสามารถคำนวณต้นทุนที่เกิดขึ้นจากการปลูกข้าวที่ได้เข้าร่วมโครงการอบรมบริการวิชาการ ได้รับความรู้เกี่ยวกับบัญชีต้นทุน และสามารถแยกประเภทของค่าใช้จ่ายและต้นทุน ได้อย่างชัดเจนเกี่ยวกับเกษตรกรปลูกข้าว เนื่องจาก กลุ่มเกษตรกรก่อนเข้าร่วมอบรม โครงการยังไม่ความรู้ความเข้าใจอยู่ระดับปานกลาง หลังจากที่ได้รับการอบรม โครงการเกี่ยวกับการทำบัญชีต้นทุน ทำให้กลุ่มเกษตรกรมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับบัญชีต้นทุนอยู่ในระดับมาก

นายมัตตุ พัฒนา

สำนักวิทยบริการฯ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
วันที่..... ๒๙ ม.ค. ๒๕๖
วันที่ออกใบอนุญาต..... กศ. 213116
เลขที่อ้างอิง..... ๖๕๔.๔๙ ๑๗๗๑๑๐

255

**TITLE** : The academic service for local area of Na- Shueg district,  
Mahasarakam province in order to enhance competency of farmers by  
using accounting process.

**RESEARCHER** : Ailadda phuicha

**FACULTY** : Accountancy :Management Sciences.

**ACADEMIC YEAR** : ค.ศ. 2011

**ACADEMIC YEAR** : ค.ศ. 2012

## **ABSTRACT**

The purpose of this research is to show that whether academic service for local area enhanced performance of farmers by using accounting method, in Na-shuek district, Mahasarakam province. The research process is based on collected data from 50 farmers. A questionnaire was used as a tool to gathered data. Statistic methods such as percentage and standard deviation, were used for analyzed data and train farmers

According to the research result, attending farmers in the academic service project had learned about cost accounting and be able to clearly distinguish types of expenses and costs. At the beginning, farmers' knowledge and understanding were in the middle level. After they joined into this program, their knowledge and understanding increased to high level.