าเทคัดย่อ

ชื่อการศึกษาวิจัย: การพัฒนาแนวทางการลดต้นทุนการผลิต เพื่อยกระดับผลิตภาพของวิสาหกิจ

ชุมชน ในตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย

ชื่อผู้ศึกษา: ธนภัทร กันทาวงศ์

คณะ : บัญชีปีการศึกษา : 2568

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาบริบท สภาพปัญหา ความต้องการ และต้นทุนการ ผลิต ศึกษาและพัฒนาแนวทางการลดต้นทุนการผลิต เพื่อยกระดับผลิตภาพ เสริมสร้างองค์ความรู้ และทักษะด้านการลดต้นทุน และวิเคราะห์เปรียบเทียบต้นทุนการผลิตก่อนและหลัง ของของ วิสาหกิจชุมชนในตำบลป่าแดด อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย กลุ่มตัวอย่างคือผู้มีอำนาจทำการ แทน ตัวแทนสมาชิกของวิสาหกิจชุมชน ประธานและตัวแทนกลุ่มอาชีพ รวมจำนวน 50 คน คัดเลือก ประชากรที่ศึกษาจากการเลือกแบบเจาะจง โดยใช้แบบสัมภาษณ์และแบบเก็บรวบรวมข้อมูลต้นทุน การผลิตในการเก็บรวบรวมข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูลอาศัยการวิเคราะห์ 3 ขั้นตอน การลดทอน ข้อมูล การจัดระบบข้อมูล และการตีความ เชื่อมโยงความสัมพันธ์เชิงเหตุผลนำไปสู่บทสรุปและนำมา เทียบเคียงตามแนวคิดและทฤษฎี ผลการวิจัยพบว่า การบันทึกต้นทุนของวิสาหกิจชุมชนยังไม่ละเอียด พอ โดยปกติจะบันทึกต้นทุนรวมๆ กันในสมุด หรือบางครั้งก็ใช้วิธีจำในหัว ซึ่งทำให้พลาดรายละเอียด บางส่วน ในการคำนวณต้นทุน จะคำนวณต้นทุนแบบง่าย โดย จะนับรวมต้นทุนวัตถุดิบหลักที่ใช้ใน การผลิต ค่าแรงงานของสมาชิกที่ช่วยกันทำงาน และค่าใช้จ่ายต่างๆ การพัฒนาแนวทางการลดต้นทุน การผลิต ใช้การผสานหลักการ ECRS และการวิเคราะห์คุณค่า เป็นการ ตัด รวม ปรับใหม่ ทำให้ง่าย ขึ้น เพื่อให้กระบวนการผลิตมีประสิทธิภาพสูงสุด พัฒนาทั้งตัวสินค้าและกระบวนการผลิตให้มีคุณค่า โดยไม่เพิ่มต้นทุนเกินความจำเป็นส่งเสริมความประหยัดและคุณภาพควบคู่กันนำไปสู่การเพิ่มผลิต ภาพและความยั่งยืนของวิสาหกิจชุมชนในระยะยาว ในการเปรียบเทียบต้นทุนการผลิต จากการ วิเคราะห์ความเปลี่ยนแปลง พบว่าต้นทุนลดลง ผลิตภาพและคุณภาพเพิ่มขึ้น พร้อมเสนอแนวทางต่อ ยอด เช่น ลดต้นทุนบรรจุและขนส่ง และสร้างระบบฐานข้อมูลระยะยาวเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

คำสำคัญ: การพัฒนา แนวทางการลดต้นทุนการผลิต การยกระดับผลิตภาพ วิสาหกิจชุมชน

Abstract

Research Title: Development of Cost Reduction Strategies to Enhance Productivity

of Community Enterprises in Pa Daet Subdistrict, Mae Suai District,

Chiang Rai Province

Authors: Thanaphat Kuntawong
Faculty: Faculty of Accountancy

Academic Year: 2024

This research aimed to study the context, problems, needs, and production costs, as well as to develop strategies for reducing production costs in order to enhance productivity. It also sought to build knowledge and skills related to cost reduction and to conduct a comparative analysis of production costs before and after implementation among community enterprises in Pa Daet Subdistrict, Mae Suai District, Chiang Rai Province. The sample group consisted of 50 individuals, including authorized representatives, community enterprise members, group leaders, and occupational group representatives. Participants were selected using purposive sampling. Data was collected through interviews and cost data collection forms. The data analysis involved three main steps: data reduction, data organization, and interpretation through logical reasoning, leading to conclusions aligned with relevant concepts and theories. The findings revealed that cost recording among community enterprises was still lacking in detail. Typically, costs were recorded in general terms in notebooks or sometimes merely memorized, which led to missing critical details. Cost calculations were simplified, often including only raw material costs, member labor costs, and general expenses. The development of cost-reduction strategies applied ECRS principles and value analysis, which focused on streamlining processes to maximize production efficiency while enhancing both products and production processes without incurring unnecessary costs. This promoted both cost-effectiveness and product quality, leading to increased productivity and long-term sustainability for the community enterprises. A comparative analysis of production costs before and after implementing improvements showed a decrease in costs, along with increases in productivity and product quality. The study also proposed further strategies such as reducing packaging and transportation costs and establishing a long-term cost database system to support sustainable development

Keywords: Development, Cost Reduction Strategies, Productivity Enhancement, Community Enterprises.