

ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนการทำแก้อีสานพลาสติก
: กรณีศึกษา กลุ่มพัฒนาผลิตภัณฑ์แก้อีสานพลาสติก บ้านม้า ตำบลลำปางหลวง อำเภอกะเคา จังหวัดลำปาง

ผู้เขียน ทรายทอง เลิศเปียง

ปริญญา บัณฑิตมหาบัณฑิต

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุณี ตระการศิริ ประธานกรรมการ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์อมรา โกไสยกานนท์ กรรมการ

บทคัดย่อ

การศึกษาเรื่องต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนการทำแก้อีสานพลาสติก : กรณีศึกษา กลุ่มพัฒนาผลิตภัณฑ์แก้อีสานพลาสติก บ้านม้า ตำบลลำปางหลวง อำเภอกะเคา จังหวัดลำปาง มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาถึงต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนการทำแก้อีสานพลาสติก : กรณีศึกษา กลุ่มพัฒนาผลิตภัณฑ์แก้อีสานพลาสติก บ้านม้า ตำบลลำปางหลวง อำเภอกะเคา จังหวัดลำปาง

การเก็บข้อมูลได้ใช้วิธีการสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม ชาวบ้าน จำนวน 69 ราย ผลการศึกษาผลิตภัณฑ์แบ่งเป็น 4 ขนาด ได้แก่ ขนาด 10 นิ้ว 12 นิ้ว (สูง) 12 นิ้ว (ต่ำ) 14 นิ้ว (สูง) และ 14 นิ้ว (ต่ำ) แต่ละขนาดมีต้นทุนเฉลี่ย ตัวละ 35.28 บาท ตัวละ 43.28 บาท ตัวละ 45.92 บาท ตัวละ 53.02 บาท และตัวละ 53.02 บาท ตามลำดับ มีผลตอบแทนเป็นกำไรสุทธิ ประจำปี 335,946.00 บาท 255,091.20 บาท 156,366.00 บาท 185,982.10 บาท และ 180,886.70 บาท ตามลำดับ อัตราส่วนกำไรต่อต้นทุน ร้อยละ 13.34 ร้อยละ 15.53 ร้อยละ 8.89 ร้อยละ 13.16 และร้อยละ 13.16 ตามลำดับ อัตราส่วนของกำไรต่อค่าขาย ร้อยละ 11.80 ร้อยละ 13.44 ร้อยละ 8.16 ร้อยละ 11.63 และร้อยละ 11.63 ตามลำดับ

ปัญหาที่พบในการทำเก้าอี้สานพลาสติก คือ การขาดแคลนแหล่งวัตถุดิบ เครื่องมือ อุปกรณ์ และกรรมวิธีการผลิตล้ำสมัยทำให้ผลิตได้ช้า ขาดแคลนช่างฝีมือ และการผลิตยังไม่ได้มาตรฐาน



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved

Independent Study Title	Cost and Returns on Investment of Plastic Woven Chairs : A Case Study of Plastic Woven Chairs 's Product Development Group in Baan Ma Tambon Lampang Luang, Amphoe Ko Kha, Changwat Lampang	
Author	Saithong Lertpiang	
Degree	Master of Accounting	
Independent Study Advisory Committee	Asst. Prof. Sunee Trakarnsiri	Chairperson
	Asst. Prof. Amara Kosaiyakanont	Member

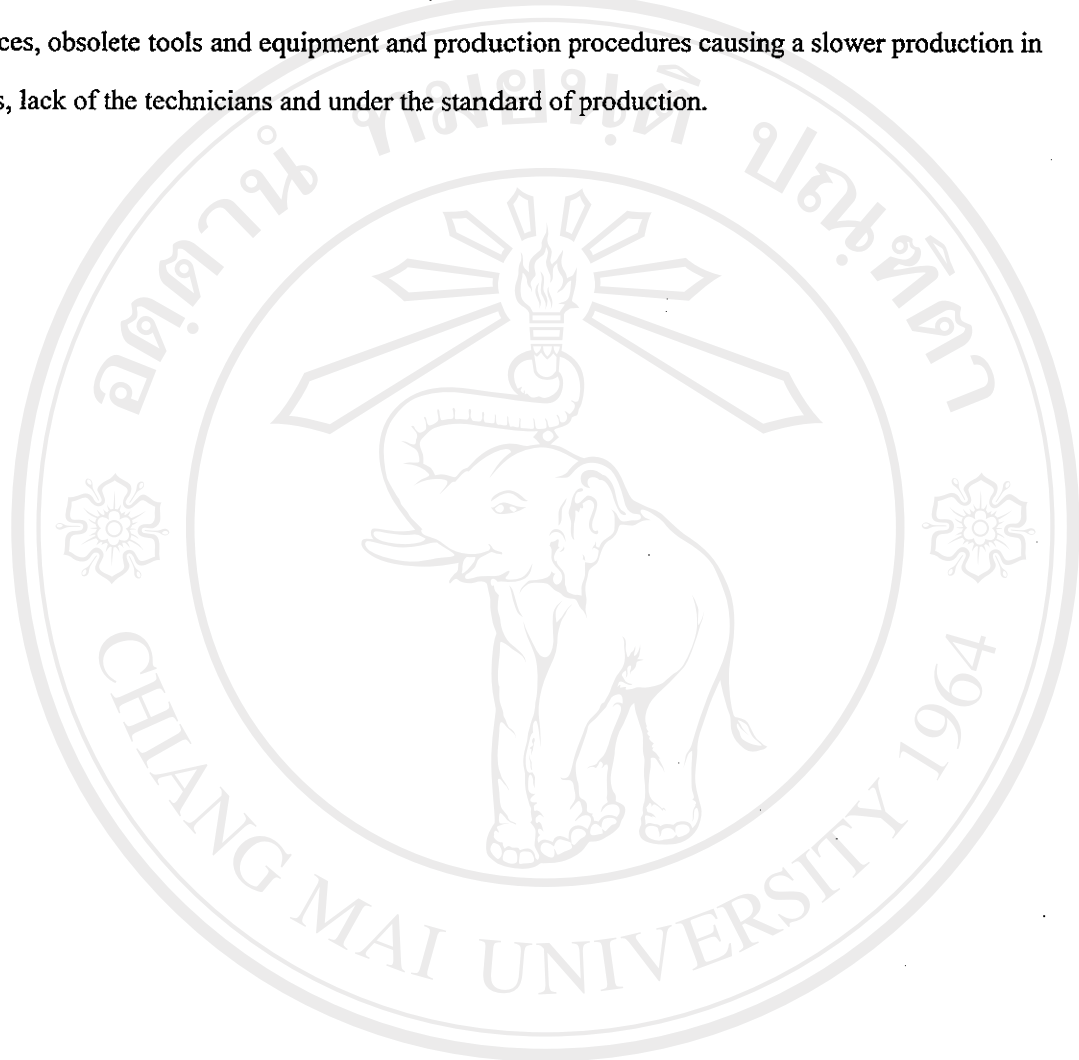
ABSTRACT

The purpose of the independent study was to study the cost and the returns on the investment of Plastic Woven Chair's Product Development Group in Baan Ma, Tambon Lampang Luang, Amphoe Ko Kha, Changwat Lampang.

The instrument utilized for data collection was the questionnaire for 69 villagers of Tambon Lampang Luang. They were interviewed and did questionnaire. Plastic woven chairs were classified by size which were size 10 inches, 12 inches high, size 12 inches low size 14 inches high and size 14 inches low. The average variable costs of products per item were ฿35.28 for size 10 inches, ฿43.28 for 12 inches high, ฿45.92 for 12 inches low, ฿ 53.02 for size 14 inches. The net profit of the product per year were as follow; size 10 inches was ฿335,946, size 12 inches high was ฿255,091.20, size 12 inches low was ฿156,366, size 14 inches high was ฿185,982.10 and size 14 inches low was ฿180,886.70. It was found that the ratio of net profit and total cost of the plastic woven chairs were as follow; size 10 inches was 13.34 %, size 12 inches high was 15.53 %, size 12 inches low was 8.89%, size 14 inches high and low were 13.16%. The

ratio of net profit and total revenue were as follow; size 10 inches was 11.80%, size 12 inches high was 13.44%, 12 inches low was 8.16% and size 14 inches high and low were 11.63%.

Problems found in producing the plastic woven chairs were the shortage of raw material sources, obsolete tools and equipment and production procedures causing a slower production in mass, lack of the technicians and under the standard of production.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved