

การศึกษาเรื่องต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนทำเลื้อยร่าแพน กรณีศึกษา : กลุ่มพัฒนาผลิตภัณฑ์จักสาน บ้านท่าดินแดง ตำบลสะแกกรัง อำเภอเมือง จังหวัดอุทัยธานี มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาถึงต้นทุนและผลตอบแทนจากการลงทุนทำเลื้อยร่าแพน

การเก็บข้อมูลได้ใช้วิธีการสัมภาษณ์โดยใช้แบบสอบถาม สมาชิกกลุ่มพัฒนาผลิตภัณฑ์จักสานบ้านท่าดินแดง 51 ราย จากสมาชิกกลุ่ม 79 ราย โดยรวบรวมข้อมูลที่ได้มาทำการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าเฉลี่ยร้อยละ รวมทั้งค้นคว้าข้อมูลจาก หนังสือ วารสารที่เกี่ยวข้องสามารถสรุปผลการศึกษาได้ดังนี้

ต้นทุนการสานเลื้อยร่าแพนประกอบด้วย วัสดุดิบ ค่าแรงงาน และค่าใช้จ่ายในการผลิต ในการศึกษาการผลิตเลื้อยร่าแพนแบ่งการผลิตผลิตเป็น 4 ขนาดคือ ขนาด 2 ตารางเมตร ขนาด 3 ตารางเมตร ขนาด 6 ตารางเมตรและขนาด 20 ตารางเมตร ผลิตจากขนาดของลำไม้ไผ่ 3 ขนาด คือ ลำขนาดเล็ก ลำขนาดกลางและลำขนาดใหญ่ การผลิตเลื้อยร่าแพนขนาด 3 ตารางเมตร ที่ผลิตจากลำไม้ไผ่ขนาดใหญ่เป็นขนาดที่ให้ผลตอบแทนสูงสุด โดยต้นทุนการผลิตเลื้อยร่าแพนขนาด 3 ตารางเมตร มีต้นทุนต่ำที่สุดคือฝืนละ 34.59 บาทมีราคาขายต่อฝืนๆ ละ 40 บาท อัตรากำไรต่อต้นทุน ร้อยละ 12.45 อัตรากำไรขั้นต้นร้อยละ 13.53 และอัตรากำไรสุทธิร้อยละ 11.03 การผลิตเลื้อยร่าแพนขนาดนี้เป็นขนาดที่สมาชิกกลุ่มนิยมผลิตมากที่สุดเพราะตลาดมีความต้องการและสานได้ง่ายที่สุด ส่วนเลื้อยขนาด 20 ตารางเมตร สมาชิกกลุ่มไม่นิยมผลิตเพราะต้องใช้พื้นที่ในการสานมากและมีต้นทุนสูง

ในปัจจุบันกลุ่มผลิตภัณฑ์จักสานบ้านท่าดินแดง ประสบปัญหาด้านแหล่งวัสดุดิบเพราะวัสดุดิบเริ่มหายากและปัญหาด้านเงินทุน ความต้องการของกลุ่มคือให้รัฐบาลแก้ไขโดยการหาแหล่งวัสดุดิบและแหล่งเงินทุน รัฐบาลควรจัดอบรมให้ความรู้ทางด้านเทคนิคต่างๆ เพื่อลดต้นทุนการผลิต และจากการศึกษาครั้งนี้คาดว่าจะมีประโยชน์แก่ผู้สนใจที่จะลงทุนรวมถึงบุคคลทั่วไปสามารถนำไปประยุกต์เพื่อให้การลงทุนมีความเสี่ยงต่ำที่สุดผลตอบแทนจากการลงทุนสูงสุดและใช้กับการศึกษาเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องต่อไป

The purpose of this Independent study was to study the cost and return on the investment of the bamboo mat production by researching a case study of the Ban Ta Din Dang wickerwork product development group, in Tambon Sakeakrang, Amphoe Mueang, Uthai Thani Province.

The data collection was done by Questionnaires collected from 51 members out of 79 members of the Ban Ta Din Dang wickerwork product development group. The collected data were analysed by means of percentage. Furthermore, the extra data were collected from related reading materials and magazines. The study result be summarized as follows,

The cost for producing the bamboo mats could be divided into raw materials, labour cost and production expenses.

The products were divided into 4 sizes for the purpose of studying the bamboo mat production, namely 2 square metres, 3 square metres, 6 square metres and 20 square metres, which were made of 3 sizes of bamboo stalks; the small, medium and large one. The production of the 3 square metres size of the bamboo mats which made of the large bamboostalks, was the size that made the most return. For the production cost of the 3 square metres size had the lowest cost at 34.59 Baht per item, while the selling price per item is 40 Baht. The ratio of profit and cost could be counted at 12.45 percent. The fundamental profit rate was 13.53 percent. and the net profit was 11.03 percent. The 3 square metre size was the size that the group members produced the most because of the high demand in the market and it was the easiest size to produce. Whereas the 20 square metre size was not so popular because the work required much area and high cost.

At present, the Ban Ta Din Dang group faces the problems, which the raw material sources since they are rare and the lacking of capital problem.

They need the government to resolve their problem by providing raw material sources and capital sources, promoting and providing technical support to reduce the cost. The result of the study is expected to be advantage for persons who are interested in the investment including other people who can apply the information to minimize their risk of investment and to maximize their return. It can also be apply to other related studies.