

ในการศึกษาเรื่อง “ความสำเร็จของโครงการพัฒนาเศรษฐกิจระดับชุมชน: กรณีศึกษา โรงงานผลิตน้ำดื่มแม่ท่าช้าง ตำบลหางดง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่” มีวัตถุประสงค์การศึกษาเพื่อ ศึกษาถึงปัจจัยที่มีผลต่อความสำเร็จของโครงการพัฒนาเศรษฐกิจระดับชุมชน กรณีศึกษา โครงการน้ำดื่มแม่ท่าช้าง ตำบลหางดง อำเภอหางดง จังหวัดเชียงใหม่

ผลการศึกษาพบว่า ประชาชนผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงมากกว่าเพศชาย มีอายุระหว่าง 41-59 ปี มากที่สุด ส่วนใหญ่มีการศึกษาระดับประถมศึกษา และมีอาชีพรับจ้าง มีรายได้ต่อเดือน 2,000-5,000 บาท

ผลการศึกษาพบว่าปัจจัยที่ทำให้โครงการน้ำดื่มแม่ท่าช้างประสบความสำเร็จมากที่สุด ได้แก่ ความร่วมมือร่วมใจของสมาชิกกองทุนหมู่บ้าน รองลงมาคือ น้ำดื่มที่ผลิตออกมาได้มาตรฐานมีความสะอาดน่าเชื่อถือและราคาถูก ในด้านการมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่าง ๆ ของโครงการพบว่าประชาชนยังมีส่วนร่วมน้อยในทุกกิจกรรม (ค่าเฉลี่ยรวม เท่ากับ 2.09 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 1.01) เช่น การมีส่วนร่วมในการวางแผนออกแบบผลิตภัณฑ์ การมีส่วนร่วมในการจดทะเบียนจัดตั้งกลุ่มเพื่อดำเนินโครงการ และการมีส่วนร่วมในการอบรมสัมมนาความรู้เพื่อพัฒนาโครงการ

ผลการศึกษาความพึงพอใจของชุมชนต่อโครงการผลิตน้ำดื่มแม่ท่าช้างพบว่า ในภาพรวมชุมชนมีส่วนร่วมอยู่ในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ยรวม เท่ากับ 3.38 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 1.56) และมีบางประเด็นที่ความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ได้แก่ ด้านรสชาติ การได้รับอนุญาตจากองค์การอาหารและยา น้ำดื่มมีราคาถูก แหล่งน้ำที่ใช้ในการผลิตมีความสะอาด และมีประธานคณะกรรมการที่เป็นผู้นำที่มีวิสัยทัศน์และมีความรู้ในการบริหารจัดการโครงการ

The study of “Success of Community-Level Economic Development Project: A Case Study of Mae Thachang Drinking Water Factory, Hang Dong Sub-district, Hang Dong District, Chiang Mai Provinc” has an objective to ascertain effected factors to the success of this project. Finding shows that mostly answered population of used questionnaires were female more than male, between 41-59 years old, primary school graduated, being employee career, and having 2,000-5,000 baths a month of incomes. Moreover, the result also finds that the most effluent factor for this successful project was the member cooperation of a capital unit in this village; secondly was the cleanness and credit standard as well as the cheap price.

In terms of participations in these project activities, it has been found that people had less participation in all kind of activities (2.09 on the average and 1.01 on the standard deviation) ; for example, the participation in planning and design products, registration for organization-establishment in order to the project implementation, training and seminar for being the advanced project. Furthermore, the result involving community satisfaction towards this project had been discovered that the overall of community participation was in medium level (3.38 on the average, and 1.56 on the standard deviation) ; and there were some satisfaction aspects in significant level-tests, officially permitted from Food and Drug Administration, cheap price of drinking water, clean water sources and having a committee chairman who had been a leader focusing in wide visions and administrative project acknowledged.