การศึกษาเรื่องนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาสภาพพื้นฐานทางเศรษฐกิจและสังคมของ เกษตรกรผู้ใช้เครื่องจักรกลการเกษตรขนาดเล็ก 2) ศึกษาสภาพการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรขนาด เล็กของเกษตรกร 3) พัฒนาทักษะในการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรขนาดเล็กของเกษตร

กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาคือ เกษตรกรผู้ที่ใช้เครื่องจักรกลการเกษตรขนาดเล็กจำนวน 184 ราย และเกษตรกรที่อาสาเข้ารับการฝึกอบรม จำนวน 30 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการเก็บ รวบรวมข้อมูลคือแบบสอบถาม แบบทคสอบ และแบบสังเกต ข้อมูลที่ได้นำมาวิเคราะห์ทางสถิติ ด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปในการวิจัยทางสังคมศาสตร์ สถิติที่ใช้คือ ค่าสู่งสุด ค่าต่ำสุด ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และ ค่า t-test

ผลการศึกษา พบว่า เกษตรกรที่ใช้เครื่องจักรกลการเกษตรขนาดเล็ก ร้อยละ 93.5 เป็นเพศ ชาย มีอายุเฉลี่ย 46 ปี ร้อยละ 73.9 มีการศึกษาอยู่ในระดับชั้นประถมศึกษา ร้อยละ 93.5 ไม่มี ประสบการณ์ฝึกอบรมเรื่องการใช้เครื่องจักรกลมาก่อน มีพื้นที่ถือครองทำกินเฉลี่ย 4.5 ไร่ เช่าที่

ทำกินเฉลี่ย 2.2 ไร่ มีจำนวนแรงงานในครอบครัวเฉลี่ย 2 คน มีรายได้ภาคเกษตรต่อปีเฉลี่ย 78,741 บาท/ปี และรายได้นอกภาคเกษตรเฉลี่ย 34,541 บาท/ปี เกษตรกรร้อยละ 55.98 เป็นสมาชิกกลุ่มการใช้น้ำชลประทาน มีการรับรู้ข่าวสารการเกษตรจากแหล่งข่าวต่าง ๆ อยู่ในระดับปานกลาง

เกษตรกรส่วนใหญ่มีเครื่องสูบน้ำจำนวน 1 เครื่อง และ ใช้งานมาแล้ว 6-10 ปี สภาพยัง ใช้ได้ และส่วนใหญ่ได้รับคำแนะนำการใช้เครื่องจักรกลจากเพื่อนบ้าน ส่วนใหญ่อ่านคู่มือก่อนการ ใช้เครื่องจักรกล เมื่อเครื่องจักรกลการเกษตรเสียจะนำไปพ่อมที่ร้านในหมู่บ้าน และ พบว่าส่วน ใหญ่ มีปัญหาเครื่องสตาร์ติดยากในสภาพอากาศเย็น

เกษตรกรมีความต้องการฝึกอบรมเกี่ยวกับเครื่องสูบน้ำมากที่สุด โดยเน้นประเด็นการ แก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า ในด้านปัญหาและอุปสรรคในการใช้เครื่องจักรกลขนาดเล็ก พบว่า ปัญหาที่ พบมากสุด 2 อันดับแรกคือ เรื่องการบริการหลังการขาย และ เรื่องอะไหล่ปลอม

เกี่ยวกับการพัฒนาทักษะของเกษตรกรในการใช้เครื่องจักรกลขนาดเล็กนั้น ผู้วิจัยได้จัด ฝึกอบรมเกษตรกรจำนวน 30 ราย พบว่า ก่อนการฝึกอบรมเกษตรกรร้อยละ 46.67 มีความรู้อยู่ ในระดับปานกลาง หลังจากการฝึกอบรมแล้ว เกษตรกรร้อยละ 80.0 มีความรู้อยู่ในระดับดีมาก และทั้งหมดผ่านการประเมินทักษะภาคปฏิบัติในการใช้เครื่องจักรกลการเกษตรขนาดเล็ก

The objective of this research were 1) to study the basic socio-economic status of the farmers who utilized the small-size agricultural machinery, 2) to study the working condition of the small-size agricultural machinery of the farmers, 3) to develop the skills in using small-size agricultural machinery for the farmers who dwelled in the vicinity of Ban Pao sub-district, Mae Taeng district, Chiangmai province.

The sample group used in this research composed of 184 farmers who utilized the small-size agricultural machinery, and 30 volunteer farmers who wanted to join the training. The researching tools were questionnaires, test formats and observation forms. The collected data had been processed via the use of a statistic computer program which dealt with the social scientific data described in the forms of maximum and minimum values, percentage, average, standard deviation (SD) and t-test values.

According to the research, it was found that 93.5% of the farmers who used small-size agricultural machinery was male with an average age of 46 years old. 73.9% of the farmers who

used small-size agriculural machinery had finished elementary education. 93.5% of the farmers had no experience in training in the usage of the small-size agricultural machinery.

The farmers had the cultivating land at an average area of 4.5 Rai per family. The rental area was 2.2 Rai while each family had 2 persons as the working labor. An average income per year in agricultural sector was 78,741 Baht. Additionally, the farmers had extra income outside the agricultural sector at an average of 34,541 Baht annually. 55.98% of the farmers were members of the irrigation canal system. Meanwhile, the farmers had learnt the agricultural information from various sources at a medium range.

Most of the farmers owned one single water pump, each of which had been working for 6-10 years with acceptable running condition. Most of the farmers received instructional advice from the neighbors in addition to reading the instructional manual for correct usage of the small-size agricultural machinery. When the small-size agricultural machinery became broken or damaged, the farmers took them for repairs in the village local repair shops. The majority of the problems came from the difficulty in the starting or the ignition system of the small-size agricultural machinery, especially, in cooled climate.

The most demanding requirement for the farmers was the utilization training of the small-size agricultural machinery, particularly, on the fixing of the minor problems on the small-size agricultural machinery. It was found that two major problems occurred in the areas of after sale servicing and fake spare parts of the small-size agricultural machinery.

Skill development of farmers in using small agricultural machinery of 30 farmers, 46.67% of the farmers had enough knowledge to learn the training at an average of well done. 80.00% of the farmers had very good knowledge after training. All of them met criterior in practical skill evaluation.