

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาการนำโปรแกรมช่วยในการตรวจสอบบัญชี ACL มาใช้ช่วยตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ในพื้นที่สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 7 การศึกษาค้นคว้านี้ได้ศึกษาการใช้งานต่าง ๆ ของโปรแกรม และใช้แบบวิจัยเชิงสำรวจ โดยใช้เครื่องมือแบบสอบถามจากประชากร คือ ผู้สอบบัญชีในพื้นที่สำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 7 จำนวน 69 คน ประกอบด้วย 6 จังหวัดได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา และแม่ฮ่องสอน ในการศึกษาครั้งนี้ใช้วิธีศึกษาเชิงพรรณนาและวิเคราะห์โดยนำมาประมวลผลข้อมูลซึ่งใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS จากค่าความถี่ และค่าสถิติร้อยละ

ผลการศึกษา พบว่า การใช้โปรแกรมช่วยในการตรวจสอบบัญชี ACL มาใช้ช่วยตรวจสอบบัญชีมีข้อดี คือ ทำให้การตรวจสอบบัญชีมีประสิทธิภาพมาก ช่วยลดระยะเวลาในการตรวจสอบลงได้ ข้อจำกัดของโปรแกรมคือเมนูต่าง ๆ และการใส่เงื่อนไขในการตรวจสอบต้องใช้ภาษาอังกฤษทั้งหมด

จากผลการวิเคราะห์ข้อมูล พบว่า มีผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงมีอายุระหว่าง 31-40 ปี มีความรู้และประสบการณ์ในด้านการใช้โปรแกรมช่วยในการตรวจสอบบัญชี ACL ส่วนใหญ่ใช้ความสามารถด้านต่าง ๆ ของโปรแกรมช่วยในการตรวจสอบบัญชี ACL ใช้คำสั่งปฏิบัติมากทุกคำสั่ง แต่ผู้สอบบัญชีส่วนใหญ่ขาดความชำนาญด้านนี้ และมีปัญหาด้านข้อมูลที่ได้รับจากสหกรณ์โดยส่วนใหญ่ไม่สมบูรณ์ และมีจำนวนสหกรณ์ที่สามารถใช้โปรแกรมตรวจสอบทั้งระบบให้ตรวจสอบจำนวนน้อย

แนวทางการแก้ไขปัญหา คือ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ควรจัดอบรมให้กับพนักงานของสหกรณ์ และผู้สอบบัญชีและพัฒนาความรู้ด้านคำสั่งภาษาอังกฤษให้กับผู้สอบบัญชี และการจัดทำคำสั่งสำเร็จรูปไว้ใช้ตรวจสอบข้อมูลในเบื้องต้นของสหกรณ์ครบทุกด้าน เพื่อให้การปฏิบัติงานในการสอบบัญชีของสหกรณ์เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

The independent study aimed to study on the Implementing of ACL Cooperative Auditing Program in Auditing Cooperatives in the Regional Cooperative Auditing Office No. 7 Area due to development to concerning efficiency and response of needs it.

The data of this research were differed the usability of a program, collected via questionnaires distributed to 69 auditors in 6 provinces of Cooperative Auditing Office No. 7 Area, which are Chiang Mai, Chiang Rai, Lampang, Payao, Lamphoon and Mae Hong Son. The independent study uses the way studying the manner describing this time and it analyses, by bring processes data and which it uses a SPSS program, the derived data were analyzed in terms of frequency and percentage.

The result of this study was the Application of ACL Cooperative Auditing Cooperatives was efficient and reduced the period of time in the auditing. In the other hand, the limit of this program was the conditions of system had to input command by the English language only.

The result of data analysis showed that the majorities are female between 31-40 years old and have experience and knowledge of the program which assists auditing of Cooperatives. Normally, this program uses several English commands but the auditor understood a few in practices. Moreover, most of data the auditor gets from the Regional Cooperative was incomplete. In addition, just a few of Cooperative can use this program to audit a whole system.

The Solution trend is that Cooperative Auditing Department should solve the problem by training the auditor and an officer of a cooperative to have knowledge and understanding the English commands in this program. Besides this, the Cooperative should make a package command that is easy and ready to use and can check all of the basic data of department since the cooperative auditing accounts work efficiently in practice.