

บทคัดย่อ

เรื่อง	: แนวทางการจัดการความเสี่ยงของสหกรณ์: กรณีศึกษา สหกรณ์การเกษตรแห่งหนึ่ง ในจังหวัดเพชรบูรณ์
ผู้วิจัย	: ศิริภัสสร สถาพรศรีสวัสดิ์
ชื่อปริญญา	: บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
อาจารย์ที่ปรึกษา	: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทัย อันพิมพ์
คำสำคัญ	: การจัดการความเสี่ยง, สหกรณ์การเกษตร, จังหวัดเพชรบูรณ์

การวิจัยในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ (1) เพื่อศึกษาข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับหน้าที่งานทางธุรกิจสหกรณ์การเกษตร (2) เพื่อศึกษาระดับความเสี่ยงของสหกรณ์การเกษตร (3) เพื่อให้ข้อเสนอแนะ แนวทางในการจัดการความเสี่ยงของสหกรณ์การเกษตร โดยการวิจัยแบบผสมผสานวิธีระหว่างการวิจัยเชิงคุณภาพและการวิจัยเชิงปริมาณ โดยมีผู้ให้ข้อมูลสำคัญและเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ผู้ให้ข้อมูลสำคัญกลุ่มที่ 1 คณะกรรมการดำเนินงานจำนวน 13 คน ผู้จัดการและเจ้าหน้าที่สหกรณ์จำนวน 24 คน รวมทั้งสิ้น 37 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ การสัมภาษณ์เชิงลึก (In-depth Interview) โดยใช้แบบประเมินความเสี่ยง และการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเนื้อหาและเชิงปริมาณ และผู้ให้ข้อมูลสำคัญกลุ่มที่ 2 สมาชิกเก่าของสหกรณ์จำนวน 40 คน เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ การสนทนากลุ่ม (Focus Group) โดยนำข้อมูลที่ได้มาทำการวิเคราะห์ จุดอ่อนและอุปสรรค ใน SWOT Analysis เพื่อค้นหาแนวทางการจัดการความเสี่ยงของสหกรณ์ ในการวิเคราะห์ข้อมูลใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ โดยสถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการศึกษาพบว่า ระดับของความเสี่ยงของสหกรณ์การเกษตร ในมุมมองของผู้ให้ข้อมูลสำคัญกลุ่มที่ 1 คณะกรรมการดำเนินงาน ผู้จัดการและเจ้าหน้าที่สหกรณ์ พบว่าระดับของความเสี่ยงสูงสุดอยู่ที่ด้านการปฏิบัติการ รองลงมาด้านสินเชื่อ และด้านสภาพคล่อง ตามลำดับ โดยให้ข้อเสนอแนะแนวทางการจัดการความเสี่ยงโดยส่วนใหญ่จะใช้วิธีการถ่ายโอน และในส่วนของผู้ให้ข้อมูลสำคัญกลุ่มที่ 2 สมาชิกเก่าของสหกรณ์ มีแนวทางการจัดการความเสี่ยงที่เสนอแนะมากที่สุด คือ (1) ในด้านการปฏิบัติการควรมีระบบการตรวจสอบภายนอกและภายในเพื่อตรวจสอบการดำเนินงานและ ทำหน้าที่รายงานความเสี่ยง (2) ด้านสินเชื่อควรมีการตรวจสอบหลักประกันเงินกู้ยืมอย่างละเอียด และ (3) ด้านสภาพคล่องควรมีการเชื่อมโยงเครือข่ายการเงินระหว่างสหกรณ์

ABSTRACT

TITLE : COOPERATIVES RISK MANAGEMENT APPROACHES: A CASE STUDY
OF AN AGRICULTURAL COOPERATIVE IN PHETCHABUN PROVINCE
AUTHOR : SIRAPATSORN SATHAPORNSRISAWAT
DEGREE : MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION
ADVISOR : ASST. PROF. UTHAI UNPHIM, Ph.D.
KEYWORDS : RISK MANAGEMENT, AGRICULTURAL COOPERATIVE, PHETCHABUN
PROVINCE

The objectives of this research were (1) to study general information about agricultural cooperative business functions, (2) to study the risk level of agricultural cooperatives, and (3) to make recommendations concerning guidelines for risk management of agricultural cooperatives by combining qualitative and quantitative research methods. There were key informants and tools used in the research. The first group of key informants consisted of 13 working committees, 24 managers and cooperative officers, totaling 37 people. The research tool was an in-depth interview using a risk assessment form and the data were analyzed quantitatively and in terms of content. The second group of key informants included 40 former members of the cooperative. The research tool was a focus group. The obtained data were analyzed for weaknesses and obstacles through SWOT Analysis to find approaches to manage the cooperative's risks. To analyze the data, a statistical package was used. Data analysis, a statistical package was used. The statistics used in data analysis were number, percentage, mean, and standard deviation. The study results found that the agricultural cooperative's level of risk in the view of the first group of key informants, the operating committee, the cooperative managers and staff are indicated as follows. It was discovered that the highest level of risk was the operation, followed by credit and liquidity, respectively. Most of them recommended transfer methods for risk management. In addition, among former members of the cooperative as key informants for the second group, most recommended risk management guidelines as follows: (1) operations should have an internal and external audit system to monitor operations and report risks. (2) In terms of credit, loan collateral should be thoroughly examined, and (3) in terms of liquidity, there should be a linkage among cooperative financial networks.