ชื่อเรื่องการค้นคว้าแบบอิสระ ปัจจัยที่มีผลต่อการเป็นสมาชิกกลุ่มของเกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่ง ในอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่

ผู้เขียน

นายสุใจ พุคหน่อย

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(เกษตรศาสตร์) ส่งเสริมการเกษตร

คณะกรรมการที่ปรึกษาการค้นคว้าแบบอิสระ

รองศาสตราจารย์ กฐิน ศรีมงคล ประธานกรรมการ รองศาสตราจารย์ รำไพพรรณ อภิชาติพงศ์ชัย กรรมการ รองศาสตราจารย์ คร.ไพบูลย์ สุทธสุภา กรรมการ

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการเป็นสมาชิกกลุ่มของเกษตรกรผู้ ปลูกมันฝรั่ง ในอำเภอสันทราย จังหวัดเชียงใหม่ ความคิดเห็นของเกษตรกรที่มีต่อระบบการส่ง เสริมการปลูกมันฝรั่งของหน่วยงานราชการและบริษัทเอกชน ตลอดจนปัญหา และอุปสรรคใน การเป็นสมาชิกกลุ่มของเกษตรกร

ประชากรที่ใช้ในการศึกษา คือ เกษตรกรผู้ปลูกมันฝรั่ง 90 ราย และเกษตรกรผู้เลิกปลูก มันฝรั่ง 135 ราย รวมประชากรที่ศึกษาทั้งสิ้น 225 ราย เก็บรวบรวมข้อมูลโดยใช้แบบสอบถาม และวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้ค่าสถิติ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน และค่าทดสอบไคสแควร์

จากผลการวิจัย พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่มีอายุมากกว่า 50 ปี อายุเฉลี่ย 44 ปี จบการ ศึกษาระดับประถมศึกษา มีประสบการณ์ในการปลูกมันฝรั่งโดยเฉลี่ย 6 ปี มีพื้นที่เป็นของตนเอง และเช่า มีพื้นที่เฉลี่ย 6 ไร่ เป็นพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง 3-4 ไร่ มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนเฉลี่ย 4 คน มีแรงงานในครัวเรือนเฉลี่ย 2 คน เกษตรกรมีรายได้เฉลี่ย 111,961.42 บาท โดยมีรายได้จาก การปลูกมันฝรั่งเฉลี่ย 68,895.52 บาท การส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งของภาครัฐส่วนใหญ่จะใช้วิธีการส่งเสริมแบบผ่านกลุ่ม เกษตรกร ส่วนการส่งเสริมการปลูกมันฝรั่งของภาคเอกชนส่วนใหญ่จะใช้วิธีการส่งเสริมแบบผ่าน ตัวแทน บริษัทจะให้การสนับสนุนปัจจัยการผลิต เช่น หัวพันธ์มันฝรั่ง ปุ๋ยเคมี สารเคมีป้องกัน กำจัดโรคแมลง โดยมีเจ้าหน้าที่ส่งเสริมจะเป็นผู้คอยให้คำแนะนำ ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกมัน ฝรั่ง

จากการทดสอบสมมติฐาน พบว่า ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเป็นสมาชิกกลุ่มของ เกษตรกรผู้ปลุกมันฝรั่ง ได้แก่ อายุ ระดับการศึกษา ประสบการณ์ในการปลูกมันฝรั่ง ลักษณะ การถือกรอง ขนาดพื้นที่ปลูกมันฝรั่ง รูปแบบการได้รับการส่งเสริม และความคิดเห็นต่อตัวแทน กลุ่ม

ปัญหาของเกษตรกรในการปลูกมันฝรั่ง ได้แก่ โรกแมลงระบาค ต้นทุนการผลิตสูง ราคา ไม่แน่นอน ในฤดูฝนมีน้ำท่วมขัง ทำให้หัวมันเน่า ขาดความรู้ในการควบกุมโรกแมลง

ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ Copyright[©] by Chiang Mai University All rights reserved Independent Study Title

Factors Affecting Group Membership of Potato Growers in

San Sai District, Chiang Mai Province

Author

Mr Sujai Pudnhoi

Degree

Master of Science (Agriculture) Agricultural Extension

Independent Study Advisory Committee

Assoc. Prof. Katin Srimongkol

Chairperson

Assoc. Prof. Rampaipun Apichatpongchai

Member

Assoc. Prof. Dr. Paiboon Suthasupa

Member

Abstract

The objectives of this research were to study factors affecting group membership of potato growers in San Sai District, Chiang Mai Province. Factors affecting farmers' opinion production promotion under contract farming and problem and obstacles in growing potato by farmers.

The respondents in this research were 90 potato growers and 135 non-potato growers totally 225 farmers. Data collection was done through questionnaires. Statistical techniques used were percentage, Arithmetic means, maximum minimum, standard deviation and Chi - square test.

From research findings, it was found that the most of farmers were more than 50 years old and finished primary education with 6 years of growing experience. Farmers had their own land and rent land averaged 6 rai with 3-4 rai for potato. Average family member was 4 persons while 2 of them were family labors. Average farmer income was approximately 111,961.42 Bath per year with they earned 68,895.52 Bath from potato.

Grower groups extension programs was mostly operates by the government, the operates extension programs by the private sectors. Through their representative on the potato seeds, chemical fertilizers and pesticides by the company. The extension officers were farmers as well as technical consulting.

The hypothesis test showed that factors related to group membership were age, education, growing experience, potato growing area, extension programs.

The problems on potato growing included plenty of insects, high production cost, unstable price, flood in rainy season and lack know plenty of insects.

