ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

ความพึงพอใจของเกษตรกรต่อการส่งเสริมการผลิตและการตลาด ผักปลอดสารพิษ บ้านนาแสนคำ อำเภอเมืองใชย แขวงอุดมใชย สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว

ผู้เขียน

นางเวียงคอน บุญผาสุก

ปริญญา

วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ส่งเสริมการเกษตร)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

อาจารย์ ดร.จุฑาทิพย์ เฉลิมผล อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก รองศาสตราจารย์ ดร.รุจ ศิริสัญลักษณ์ อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม อาจารย์ ดร.ประสิทธิ์ ลีปรีชา อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาถึงสภาพการทำการเกษตร การ ปลูกผักปลอดสารพิษ การคำเนินงานภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการไทย-ลาว และศึกษา ความพึงพอใจของเกษตรกรรวมถึงปัญหา และอุปสรรคต่อการส่งเสริมการผลิต และการตลาดผัก ปลอดสารพิษภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการไทย-ลาว บ้านนาแสนคำ อำเภอเมืองไชย แขวงอุดมไชย

ข้อมูลพื้นฐานของเกษตรกรนั้น พบว่า ประชากรกลุ่มตัวอย่างส่วนใหญ่เป็นเพศชาย มีอายุ ระหว่าง 41-50 ปี มีจำนวนสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่จำนวน 4-6 คน เกษตรกรส่วนใหญ่มีระดับ การศึกษาชั้นประถมศึกษา เกษตรกรส่วนใหญ่มีรายได้เฉลี่ยจากภาคเกษตรต่อเดือนระหว่าง 1,001-3,000 บาท ส่วนรายได้เฉลี่ยจากนอกภาคเกษตรนั้นมีรายได้เฉลี่ยต่อเดือน ต่ำกว่า 1,000 และเกษตรกร มีรายได้เฉลี่ยจากการปลูกผักปลอดสารพิษต่อเดือน ระหว่าง 1,001-3,000 บาท เกษตรกรส่วนใหญ่ ไม่มีภาระหนี้สินในครอบครัว มีพื้นที่ทำการเกษตรส่วนใหญ่มี ประสบการณ์ในการทำเกษตร และมีประสบการณ์ในการปลูกผักปลอดสารพิษเฉลี่ย 1-3 ปี ชนิดของ ผักปลอดสารพิษที่เกษตรกรปลูก ผักกวางตุ้งคิดเป็น คือผักกาดขาว บล็อกโครี่ ต้นหอม และผักกาด เขียว เป็นต้น ในการวัดระดับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำเกษตรผักปลอดสารพิษก่อนการเข้า

ร่วมโครงการ พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการปลูกพืชผักปลอดสารพิษ อยู่ ในระดับสูง คิดเป็นร้อยละ 53.33

ส่วนการแปลผลระดับความพึงพอใจของเกษตรกรผู้ผลิตผักปลอดสารพิษเกษตรกร พบว่า ประเด็นที่มีความพึงพอใจในระดับดีมาก คือความพอใจต่อความสะควกในการติดต่อขอรับบริการ จากโครงการ ความพอใจในการจัดการอบรมการเพาะปลูกของโครงการ และความพอใจที่เป็น ตัวแทนของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ความพอใจในการแนะนำให้ใช้ ปุ๋ยชีวภาพ สารสกัด ชีวภาพในการปลูกผักปลอดสารพิษ และความพอใจในการสนับสนุนเมล็ดพันธุ์

จากการวิเคราะห์ถดถอยพหุ สรุปได้ว่าตัวแปรอิสระ 4 ตัวแปร ที่มีความสัมพันธ์กับตัวแปร ตาม โดยปัจจัยที่มีผลในเชิงบวกได้แก่ ประสบการณ์ทางด้านการเกษตร รายได้จากการปลูกผัก ปลอดสารพิษ การติดต่อกับเจ้าหน้าที่ ส่วนปัจจัยที่มีผลเชิงลบ ได้แก่ จำนวนพื้นที่ถือครอง

ปัญหาและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการทำเกษตรผลิตผักปลอดสารพิษของเกษตรกร พบว่า ปัญหาที่พบในเกษตรส่วนใหญ่คือ ปัญหาในเรื่องผลผลิตที่มีรากาตกต่ำ และปัญหาเรื่องโรกและ แมลงรบกวน

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

Thesis Title Farmers' Satisfaction in Extension of Chemical Fee Vegetable

Production and Marketing in Ban Nasankham Village, Mueang Xai

District, Oudomxai Province, Lao PDR

Author Mrs. Viengkhone Bounphasouk

Degree Master of Science (Agricultural Extension)

Thesis Advisory Committee

Lect. Dr. Juthathip Chalermphol Advisor

Assoc.Prof.Dr.Ruth Sirisunyalack Co-advisor

Lect.Dr.Prasit Leepreecha Co-advisor

ABSTRACT

The objectives of this study are to study the situation of organic vegetable production by farmers under the cooperation among Thailand and Lao PDR. In addition, is to study the satisfaction of farmers in order to the difficulties and obstacles toward the promotion production and marketing on organic vegetable under the Thailand and Lao PDR cooperative project at Nasaenkham village, Xai district, Oudomxay Province

The basic information of these farmers found that most of the sample who answered the questionnaires was male between ages 41 to 50 years old, with families' members are 4 to 6 people. Most of them were studied in primary school. They have average income between 1,001-3,000 baht. Their average income for non-agriculture is under 1,000 baht per month. The farmers have average income from growing organic vegetable between 1,001 to 3,000 baht. They do not have household's debt. The area for practicing agriculture is about 4 to 6 acres. Most of them are skillful to do agriculture and had experienced to grow organic vegetable average for 1 to 3 years. The kinds of organic vegetables for 21,68 are Chinese cabbage such as broccoli, onions, mustard greens and so on. For the measure about the knowledge of the understanding of farmers before attended this

project found that, most of them have higher knowledge to growth organic vegetable for 53, 33 percentage.

For the result of satisfaction of the farmers who produce organic vegetable found that the most satisfaction is the conveniences of receiving services from the project, satisfied in training course, project planting. The satisfactory of the farmers who participate in this project were satisfied for giving advices for Organic fertilizer, Biological extracts. In addition, the farmers were satisfied for getting supporting seeds from the project in a very good level.

From the Multiple regression analysis found that the four independent factors have correlation with variables by having positive results such as experiences in agriculture, income from growing organic vegetables, and communication with the staff of the project. For the negative factors are land holdings.

The problems and recommendations about growing organic vegetable of farmers found that most of the difficulties are the price quite low and the disease and insects disturbing.

