

ชื่อโครงการวิจัย : การวิเคราะห์เปรียบเทียบปัจจัยส่งเสริมความสำเร็จด้านการผลิตและการตลาดในการผลิตผักปลอดสารเคมีระหว่างกลุ่มเกษตรกรกับเกษตรกรทั่วไปในอำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา

นักวิจัย : สมบัติ พันธิวิศิษฐ์

ปีที่ดำเนินการแล้วเสร็จ : 2559

บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาสภาพทั่วไปของการผลิตและการตลาดผักปลอดสารเคมี ตลอดจนปัญหาอุปสรรคในการผลิตจากสมาชิกกลุ่มเกษตรกรและเกษตรกรทั่วไป 2) ปัจจัยกำหนดความสำเร็จด้านการผลิตและการตลาดของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรที่มีแนวปฏิบัติที่ดี 3) ศึกษาปัจจัยกำหนดความสำเร็จด้านการผลิตและการตลาดของเกษตรกรทั่วไปที่มีแนวปฏิบัติที่ดี 4) ศึกษาเปรียบเทียบปัจจัยกำหนดความสำเร็จด้านการผลิตและการตลาดระหว่างสมาชิกกลุ่มเกษตรกรและเกษตรกรทั่วไปที่มีแนวปฏิบัติที่ดี และ 5) จัดทำข้อเสนอแนวทางในการพัฒนาการผลิตและการตลาดผักปลอดสารเคมีสำหรับสมาชิกกลุ่มเกษตรกรและเกษตรกรทั่วไปในอำเภอวังน้ำเขียว จังหวัดนครราชสีมา

กลุ่มตัวอย่างในการศึกษานี้ใช้การเลือกแบบสุ่มประกอบด้วย สมาชิกกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตผักปลอดสารเคมี จำนวน 38 ราย และกลุ่มเกษตรกรทั่วไป จำนวน 71 ราย เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือ แบบสัมภาษณ์ และทำการวิเคราะห์โดยใช้สถิติเชิงพรรณนาและการวิเคราะห์สหสัมพันธ์พหุคูณ

ผลการวิจัยพบว่า 1) พื้นที่ปลูกผักปลอดสารเคมีกระจายอยู่ทั่วทั้งอำเภอวังน้ำเขียวแต่บริเวณที่ปลูกหนาแน่นที่สุดอยู่บริเวณองค์การบริหารส่วนตำบลไทยสามัคคีและวังน้ำเขียว ส่วนใหญ่เกษตรกรผู้ปลูกมีพื้นที่ปลูกระหว่าง 2-2.9 ไร่ ปัญหาสำคัญด้านการผลิตของสมาชิกกลุ่มเกษตรกรและเกษตรกรทั่วไปคือ ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาดและขาดความต่อเนื่องของผลผลิตอัน 2) ปัจจัยกำหนดความสำเร็จด้านการผลิตและการตลาดของเกษตรกรที่มีแนวปฏิบัติที่ดี ได้แก่ (1) ผลผลิตที่ได้เป็นไปตามมาตรฐานเกษตรปลอดสารพิษ (2) การมีแนวปฏิบัติที่ดีตามมาตรฐานการผลิตผักปลอดสารพิษ (3) การมีผลผลิตที่เพียงพอ 3) ปัจจัยกำหนดความสำเร็จด้านการผลิตและการตลาดของเกษตรกรที่มีแนวปฏิบัติที่ดี ได้แก่ (1) การมีผลผลิตที่เพียงพอ (2) ผลผลิตออกสู่ตลาดอย่างต่อเนื่อง (3) ผลผลิตที่ได้เป็นไปตามความต้องการของผู้ซื้อ 4) ปัจจัยกำหนดความสำเร็จด้านการผลิตและการตลาดของเกษตรกรที่มีแนวปฏิบัติที่ดีทั้งสองกลุ่มการมีปริมาณผลผลิตที่เพียงพอต่อความต้องการตลาด และ 5) แนวทางส่งเสริมการผลิตและการตลาดควรเน้นการส่งเสริมด้านการพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตเพื่อให้ได้ผลผลิตที่ต่อเนื่องตลอดปี และการนำผักทางเลือกมาปลูกทดแทนในบางฤดูกาล

คำสำคัญ : ผักปลอดสารเคมี กลุ่มเกษตรกร เกษตรกรทั่วไป ปัจจัยส่งเสริมความสำเร็จ

Research Title : A Comparison Analysis key Successful Factors of Production and Marketing for Free-pesticide Vegetable Production between Certified Farmer Group Members and Independent Farmers in Wang Nam Khiao District, Nakhon Rachasima Province.

Research : Sombat Pantavisid

Year Completed : 2016

Abstract

The objectives of this study were to: 1) study context of production and marketing for free-pesticide vegetable production as well as the problem in production from certified farmer group members and Independent Farmers; 2) analyze the factors leading to successful free-pesticide vegetable production for certified farmer group members; 3) analyze the factors leading to successful free-pesticide vegetable production for independent farmer; 4) comparative analysis the factors leading to successful free-pesticide vegetable production between certified farmer group members and independent farmer and 5) recommence the guideline to improve free-pesticide vegetable production and marketing system in the study area.

The samples consisted of two groups of farmer, including 38 farmer group members and 71 independent farmers which were selected by random sampling representation. Descriptive statistics and multi-correlation analysis were applied to analyze the data.

The results were as follows. 1) The main production problems of studied groups are the output less than market demand and the output flow non-continuing caused by natural condition and financial constrains 2) The factors leading to successful free-pesticide vegetable production of certified farmer group members were; (1) produce the output meet the standard of free-pesticide vegetable production, (2) implement process production follow to the guideline of production, (3) produce the output. 3) The factors leading to successful free-pesticide vegetable production of the independent farmers were; (1) produce the output meet the demand of the market; (2) continuously produce the output; (3) produce the output correspond the demand of market. 4) The factors leading to successful in free-pesticide vegetable production of the two groups of farmers did not show significant different between them but the major factors leading to successful in free-pesticide vegetable production of the certified farmer group were focus on the quantity of output that can meet the demand of the market and they can produce the output continuously. 5) Technology and innovation applied to the production system as well as alternative vegetable growing were recommended for the production in this area.

Keywords: Free-pesticide Vegetable, Farmer group, Independent farmer, Successful factors