

กิตติกรรมประกาศ

โครงการวิจัยเรื่อง “การวิจัยเพื่อพัฒนาและต่อยอดสินค้าเกษตรในชุมชนสู่ระบบอาหารปลอดภัย ภายใต้ประธานมเศรษฐกิจอาเซียน” ภายใต้ชุด โครงการวิจัยเรื่อง “การวิจัยและพัฒนาศักยภาพภาคการเกษตรของชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ อายุสร้างสรรค์ เพื่อการแข่งขันในประเทศ เศรษฐกิจอาเซียน บนพื้นฐานปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง” ได้สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ใน การทำวิจัยครั้งนี้ นักวิจัยขอขอบพระคุณบุคลากรทุกท่านจากสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัย ราชภัฏเชียงใหม่ และขอขอบพระคุณความอนุเคราะห์จากที่ปรึกษาและผู้ทรงคุณวุฒิที่เขียวชาญ เรื่องของแนวคิดการพัฒนาท้องถิ่น ถึง 3 ท่าน ได้แก่ ศ.ดร.อภิชัย พันธเสน ที่ปรึกษา ชุด โครงการวิจัยนี้ ร่วมกับ ศ.ดร.อรี วิบูลย์พงศ์ (คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) และ ศ.ดร.ทรงศักดิ์ ศรีบุญจิตต์ (คณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทุกภาคส่วน ได้แก่ บริษัท Central lab Thailand จังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร เกษตรอำเภอ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมพัฒนาชุมชน จังหวัดเชียงใหม่ ตลอดจนองค์กร ปักธงชัย ท้องถิ่น จังหวัดเชียงใหม่ อีกทั้งเพื่อนร่วมงานที่ได้ทำงานร่วมกันจนเกิดความสำเร็จ ลุล่วงด้วยดี

ขอขอบพระคุณอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ และ อ.ดร.บังอร นัตรรุ่งเรือง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่ได้ให้นโยบายและแนวทาง การดำเนินงานวิจัยให้กับคณะวิจัยนนประสนความสำเร็จในการวิจัย ขอขอบคุณ รศ.ดร.วีระศักดิ์ สมยานะ ผศ.ดร.กมลพิพิช คำใจ อ.วิไลพร ไชโย อ.แสงจันทร์ เกษากิจ อ.พิชญานันท์ อมรพิชญ์ อ.เบญจมาศ สันต์สวัสดิ์ อ.ธนมนต์ ธนรัตนพิมลกุล อ.ภานุต อนุกูลวรรณะ อ.พรเวนัส บุญมา ก้าว อ.ชุลีกาญจน์ ไชยเมืองดี และ อ.ดร.ปราโมนา มินเสน ผู้ซึ่งมีความรู้ ความสามารถ อันเป็นทุน พลังของการทำงานอย่างไม่เหนื่อยหน่ายและไม่ย่อท้อต่ออุปสรรคต่างๆ รวมถึงการทุ่มเทต่อการ ทำงานด้วยดีตลอดมา อีกทั้งยังขอบคุณ ไปยังเพื่อนร่วมงานและผู้ช่วยนักวิจัยทุกท่านที่ได้ทำงาน ร่วมกันจนประสบความสำเร็จลุล่วงด้วยดี

อาจารย์ ดร.ทศนី อารមย์เกลี้ยง

ชื่อเรื่อง	การวิจัยเพื่อพัฒนาและต่อยอดสินค้าเกษตรในชุมชนสู่ระบบอาหารปลอดภัยภายใต้สมาคมเศรษฐกิจอาเซียน ปีที่ 2
ผู้วิจัย	อ.ดร. ทัศนีย์ อารมณ์เกลียง
หน่วยงาน/คณะ	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ทุนอุดหนุนการวิจัย	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
ปีที่พิมพ์	2562

บทคัดย่อ

การวิจัยมีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาและต่อยอดสินค้าเกษตรในชุมชนสู่ระบบอาหารปลอดภัยภายใต้สมาคมเศรษฐกิจอาเซียน เป็นการวิจัยเชิงคุณภาพและสนับสนุนด้วยการวิเคราะห์เชิงปริมาณจากข้อมูลปฐมนิเทศกุลเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการด้วยความสมัครใจผ่านองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 4 กลุ่มเกษตรกร ที่มีศักยภาพด้านการพัฒนาและต่อยอดสินค้าเกษตรในชุมชนสู่ระบบอาหารปลอดภัย โดยการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ ได้จากการเก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถาม ในประเด็น “การปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (Good Agricultural Practice : GAP)” และ “การจัดทำระบบควบคุมภายใน (Internal Control System : ICS)” จากนั้นวิเคราะห์เชิงคุณภาพศักยภาพด้วยการวิเคราะห์ SWOT analysis องค์ประกอบด้วยสิ่งที่ดีและสิ่งที่ไม่ดี ที่มาบรรยายผลด้วยสถิติเชิงพรรณนา คือค่าเฉลี่ยร้อยละ และค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

ผลการวิจัยพบว่ากลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตสินค้าเกษตรที่สำคัญของจังหวัดเชียงใหม่สามารถยกระดับศักยภาพสู่ระบบอาหารปลอดภัยได้เพิ่มขึ้น ร้อยละ 2.84 โดยเป็นการเพิ่มศักยภาพในด้านการจัดการระบบควบคุมภายใน (ICS) เพิ่มขึ้นร้อยละ 3.29 ส่วนการเพิ่มศักยภาพในด้านการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี(GAP) เพิ่มขึ้นร้อยละ 2.38 และมีแนวทางในการพัฒนาต่อยอดสินค้าเกษตรในชุมชนสู่ระบบอาหารปลอดภัยภายใต้สมาคมเศรษฐกิจอาเซียน โดยใช้เกณฑ์มาตรฐาน ASEAN GAP เพื่อการเชื่อมประสานมาตรฐานภายในกลุ่มอาเซียน ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับมาตรฐาน GAP และใช้ระบบควบคุมภายใน (ICS) เป็นเครื่องมือในการขยายผลผลิตทางการเกษตรซึ่งสามารถทำให้เกษตรกรได้ผลกำไรที่สูงกว่าในท้องตลาดโดยทั่วไปหากเกษตรกรสามารถควบคุมระบบภายในได้ดี

คำสำคัญ : ระบบอาหารปลอดภัย สินค้าเกษตร ประเทศไทย เศรษฐกิจอาเซียน

Research Title: Research to develop and further the agricultural products to a safety food system in ASEAN economic community

Researcher: Tasanee Aromkliang

Faculty/Department: Chiang Mai Rajabhat University

Research Fund Source: National Research Council of Thailand

Published Year: 2019

Abstract

The research aims to develop and further the community agricultural products to the food safety system in ASEAN Economic Community. The qualitative and quantitative method used to analysis primary data of voluntary farmers groups through 4 local government organizations that have hight potential for development and extension by good agricultural practice (GAP) and internal control system (ICS). The SWOT analysis used to analyze the potential. The results are explained by descriptive statistic with mean, percentage and standard deviation.

The research found that of the research of the group of major agricultural producers in Chiang Mai are increase the potential to secure food systems 2.84 percent, which the potential of the management from the internal control system (ICS) increased 3.29 percent and increase the potential of good agricultural practices (GAP) 2 . 3 8 percent. The guidelines for the development of agricultural products in the community to food safety systems by using the ASEAN GAP and using the internal control system (ICS) to expand agricultural products and gain higher profits in the market.

Keyword(s): Food safety , Agricultural products , ASEAN Economic Competition