

หัวข้อการวิจัย การจัดการโลจิสติกส์กับห่วงโซ่อุปทานของสินค้า มะม่วงปลอดภัย ในเขตอำเภอ
 คลองโยง จังหวัดนครปฐม.
 ชื่อ วิริยา บุญมาเลิศ
 รหัสประจำตัวอาจารย์
 สาขาวิชา การจัดการธุรกิจค้าปลีก
 ปีที่วิจัย 2559

บทคัดย่อ

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์ 1) เพื่อศึกษาความเชื่อมโยงของห่วงโซ่อุปทานระหว่างกลุ่มเกษตรกร ผู้รวบรวมผลผลิต ไปจนถึงผู้ส่งออกสินค้าผลไม้มะม่วงปลอดภัยในตำบลคลองโยง อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม2) เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ในห่วงโซ่อุปทานของบริษัทผู้ส่งออกสินค้าผลไม้มะม่วงปลอดภัยกับการจัดส่งวัตถุดิบที่มีคุณภาพและมีการส่งสินค้าให้ตรงต่อเวลา3) เพื่อศึกษาปัญหาและอุปสรรคต่างๆและข้อเสนอแนะที่เกิดขึ้นในห่วงโซ่อุปทานของสินค้าผลไม้มะม่วงปลอดภัยในเขตตำบลคลองโยง อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐมเป็นการวิจัยเชิงสำรวจ (Survey Research) ศึกษาวิจัยกลุ่ม เกษตรกรปลูกมะม่วงปลอดภัย ในเขตอำเภอคลองโยง จังหวัดนครปฐม.เก็บรวบรวมข้อมูลโดยอาศัยการแจกแบบสอบถามกับกลุ่มตัวอย่างจำนวนทั้งหมด ที่สำรวจ 879,327 คน ที่มาจาก (ที่มา : ที่ทำการปกครองจังหวัดนครปฐม พ.ศ. 2559) การสุ่มตัวอย่างที่กำหนดไว้จากจำนวน 2,199 คน แจกแบบสอบถามจำนวน 339 คน ทำการประมวลผลเพื่อตอบคำถามในหัวข้อวิจัย ซึ่งมีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาสภาพทั่วไปของกระบวนการวางแผนกระบวนการผลิตและการตลาดมะม่วงปลอดภัยของจังหวัดนครปฐม จากผลการวิจัย พบว่า ความคิดเห็นข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับเกษตรกรผู้ปลูกด้านกระบวนการวางแผน พบว่าโดยรวมพบว่า ด้านกระบวนการวางแผนการเพาะเมล็ดมะม่วง อยู่ในระดับมาก ($\bar{x}=3.61, SD 0.84$) ส่วนด้านการผลิตมะม่วงปลอดภัยและได้มาตรฐานด้านด้านพื้นที่ของการปลูกมะม่วง อยู่ในระดับมาก ($\bar{x}=3.61, SD 0.81$) ด้านการจัดการห่วงโซ่อุปทานการจัดส่งและกระจายสินค้า อยู่ในระดับมาก ($\bar{x}=3.77, SD 0.98$) ด้านการจัดการห้หายากพึ่งตนเอง อยู่ในระดับปานกลาง ($\bar{x}=3.37$, $SD 1.02$) ด้านเศรษฐกิจชุมชนหรือเครือข่ายชุมชนด้านการเพาะปลูกแบบพอเพียงในครอบครัว อยู่ในระดับมาก ($\bar{x}=3.78, SD 0.82$)

ผลการทดสอบสมมติฐาน พบว่า สำหรับการตั้งสมมติฐาน งานวิจัยเรื่อง การจัดการโลจิสติกส์กับห่วงโซ่อุปทานของสินค้าเกษตรกร มะม่วงปลอดภัย ในเขตอำเภอคลองโยง จังหวัดนครปฐม ต่างกันพบว่า ตรงตามสมมติฐาน และส่งผลข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงต่อการจัดการโลจิสติกส์กับห่วงโซ่อุปทานของสินค้าเกษตรกร มะม่วงปลอดภัย ต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ0.05

Abstract

This research study aims 1) to study the links of the supply chain between farmers. Collector output To exporters of mango fruits in Klong links. Phutthamonthon Nakhon Pathom 2) to study the relationship in the supply chain of companies who export fruit mango safe delivery of quality raw materials and delivery on time 3) to study the problems and proposals. recommendations arising in the supply chain of fruit, mango in Tambon Khlong Yong. Phutthamonthon Nakhon Pathom, a survey (Survey Research) research group. Mango farmers grow organic District canal link Nakhon Pathom. Data were collected through questionnaires and samples for all surveys 879,327 people from (Source: The Dominion Nakhon Pathom Province, 2559), sampling a predetermined amount from the 2199 deal. 339 questionnaires were processed to answer questions on the topic of research. Which aims to study the state of the planning process. Production and marketing of organic mango fast Nakhon Pathom. The research found that more general comment about the growers of the planning process. Found that overall The planning process mango seeds. At a high level ($\bar{x} = 3.61$, SD 0.84) in the production of mango and safety standards in the area of cultivation of mangoes. At a high level ($\bar{x} = 3.61$, SD 0.81), supply chain management, shipping and distribution. At a high level ($\bar{x} = 3.77$, SD 0.98) for the supply to be self-reliant. Is moderate ($\bar{x} = 3.37$, SD 1.02) Economic Community or community network of self-sufficient farming family. At a high level ($\bar{x} = 3.78$, SD 0.82).

The hypothesis testing found that for the hypothesis. Research Management of logistics and supply chain of agricultural products. Mango nontoxic District canal link Nakhon Pathom found to meet the different hypothesis. As a result, general information about the

mango growers to deal with the logistics supply chain of agricultural products. Mango nontoxic Difference was statistically significant at the 0.05 level.