ชื่อเรื่อง การจัดการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่กับการดำเนินงานธุรกิจปลูก

มะพร้าวน้ำหอม ในพื้นที่อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร

ชื่อ-สกุล นักศึกษา อรัญญา ดีรักษา

อาจารย์ที่ปรึกษา คร.นฤมล ตีระพัฒนเกียรติ

หลักสูตร บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

ปี พ.ศ. 2568

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ระดับการจัดการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ปลูก มะพร้าวน้ำหอม 2) ระดับการดำเนินงานธุรกิจปลูกมะพร้าวน้ำหอม และ 3) เปรียบเทียบการดำเนินงานธุรกิจ ปลูกมะพร้าวน้ำหอมในพื้นที่อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร จำแนกตามปัจจัยส่วนบุคคล การวิจัยนี้เป็น การวิจัยเชิงปริมาณ ประชากรที่ใช้ในการศึกษาได้แก่ เกษตรกรผู้ปลูกมะพร้าวนำหอมโครงการส่งเสริม การเกษตรแบบแปลงใหญ่ จำนวน 102 ราย นำไปคำนวนขนาดกลุ่มตัวอย่าง โดยใช้สูตร ทาโร ยามาเน ได้กลุ่มตัวอย่างจำนวน 81 คน ใช้วิธีการเก็บข้อมูลโดยเลือกกลุ่มตัวอย่างแบบจำเพาะเจาะจง เครื่องมือ สำหรับงานวิจัยนี้เป็นแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลได้แก่ ค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าเบี่ยงเบน มาตรฐานการทดสอบแบบที่ การทดสอบแบบเอฟ

ผลการศึกษา พบว่า 1) ระดับการจัดการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ปลูกมะพร้าวน้ำหอมโดยรวมอยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านค่าเฉลี่ยมากไปน้อย พบว่า อยู่ในระดับมากทั้ง 3 ด้าน ได้แก่ ด้านการสนับสนุนทางการตลาดมีค่าเฉลี่ยสูงสุด รองลงมาคือด้านองค์ความรู้และเทคโนโลยี และด้าน การผลิตทางการเกษตรมีค่าเฉลี่ยต่ำสุด ตามลำดับ 2) ระดับการดำเนินงานธุรกิจปลูกมะพร้าวน้ำหอมโดยรวม อยู่ในระดับมาก เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านค่าเฉลี่ยมากไปน้อย พบว่า อยู่ในระดับมากทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ ด้าน การเรียนรู้และพัฒนามีค่าเฉลี่ยสูงสุด รองลงมาคือด้านการะบวนการภายใน ด้านการเงิน และด้านลูกค้ามี ค่าเฉลี่ยต่ำสุด ตามลำดับ และ 3) เปรียบเทียบการดำเนินงานธุรกิจปลูกมะพร้าวน้ำหอมในพื้นที่อำเภอบ้าน แพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร ที่มีปัจจัยส่วนบุคคล ได้แก่ เพศ อายุ ระดับการศึกษา ตำแหน่งทางสังคม รายได้ เฉลี่ยต่อเดือน ประสบการฉีในการปลูกมะพร้าวน้ำหอมแตกต่างกันมีการดำเนินงานธุรกิจปลูกมะพร้าว น้ำหอมในพื้นที่อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาครแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

คำสำคัญ การจัดการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ การคำเนินงาน ธุรกิจปลูกมะพร้าวน้ำหอม อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดสมุทรสาคร Title Large-Scale Agricultural Extension Management and the Operation of

Aromatic Coconut Farming Businesses in Ban Phaeo District, Samut Sakhon

Province

Name Aranya Deeraksa

Advisor Dr. Naruemon Teerapattanakiat

Degree Master of Business Administration

Year 2025

Abstract

The objectives of this research were to 1) study the level of large-scale agricultural extension management for aromatic coconut farming, 2) investigate the level of business operations in aromatic coconut farming, and 3) compare the business operations of aromatic coconut farming in Ban Phaeo District, Samut Sakhon Province, classified by personal factors. This research was a quantitative study. The population used in this study consisted of 102 farmers participating in the large-scale agricultural extension program for aromatic coconut farming. The sample size was calculated using Taro Yamane's formula, resulting in 81 samples. The sampling method was purposive sampling. The research instrument was a questionnaire, and the statistics used for data analysis included percentage, mean, standard deviation, t-test, and F-test.

The research results revealed that 1) the overall level of large-scale agricultural extension management for aromatic coconut farming was at a high level. When considering each aspect from the highest to the lowest mean scores, it was found that all three aspects were at a high level. Marketing support had the highest mean score, followed by knowledge and technology, while agricultural production had the lowest mean score, 2) the overall level of business operations in aromatic coconut farming was also at a high level. When considering each aspect from the highest to the lowest mean scores, it was found that all four aspects were at a high level. Learning and development had the highest mean score, followed by internal processes, financial performance, and customer aspect, which had the lowest mean score, and 3) the comparison of business operations in aromatic coconut farming in Ban Phaeo District, Samut Sakhon Province, showed that farmers with different personal factors gender, age, education level, social position, average monthly income, and experience in aromatic coconut farming had significantly different levels of business operations at the .05 statistical significance level.

Keywords: Large-scale agricultural extension management, Business operations, Aromatic coconut farming, Ban Phaeo District, Samut Sakhon Province