

วิทยานิพนธ์เรื่อง	รูปแบบการจัดการ โഴ้อุปทานของกลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ้งควัด อ.ละแม จ.ชุมพร
คำสำคัญ	การจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP), น้ำหมัก ชีวภาพ, การจัดการห้วงโゾ้อุปทาน
นักศึกษา	ศศิษา แดงมณี
อาจารย์ที่ปรึกษา	ดร.ณัฐสพันธ์ เผ่าพันธ์
หลักสูตร	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต กลุ่มวิชา โลจิสติกส์และห้วงโゾ้อุปทาน
คณะ	วิทยาลัยบัณฑิตศึกษาด้านการจัดการ มหาวิทยาลัยศรีปทุม
ปีการศึกษา	2556

## บทคัดย่อ

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้ได้ทำการวิจัยเรื่องการจัดการ โโซ้อุปทานของกลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ้งควัด อ.ละแม จ.ชุมพร โดยผู้วิจัยได้ทำการสำรวจจากกลุ่มตัวอย่างที่เป็นกลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ้งควัด จำนวน 21 คน และเกษตรกร จำนวน 400 คน โดยการวิจัยครั้งนี้ใช้สถิติเชิงพรรณนาได้แก่ ร้อยละ ความถี่ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติเชิงอนุมานค่าที่ (Independent t-test) และการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (One - way Analysis of variance) ในการบรรยายข้อมูล

ผลการศึกษาพบว่า เกษตรกรผู้เพาะปลูกกล้วยหอมทองส่วนใหญ่ เป็นเพศชาย ร้อยละ 62.8 มีอายุ 32 ปีขึ้นไป ร้อยละ 35.5 มีประสบการณ์ในการทำการเกษตรปลูกกล้วยหอมทอง 1-3 ปี ร้อยละ 48.2 มีความรู้ความเข้าใจในการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) โดยได้รับคำแนะนำในการปลูกกล้วยหอมทองจากทางกลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ้งควัด 1-3 ครั้งต่อปี ร้อยละ 42.1 เป็นข้อมูลเกี่ยวกับการปลูกพืชระบบ GAP ร้อยละ 100.0 โดยมีแหล่งความรู้ช่วยเพิ่มศักยภาพในการผลิตกล้วยหอมทองปลอดสารพิษจากกลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ้งควัด ที่สามารถควบคุมคุณภาพผลผลิตของเกษตรกรได้ด้วยวิธีการคัดเลือกเกรดและจัดการน้ำหมักชีวภาพให้แก่เกษตรกร โดยมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารและวิธีการในการจัดการคุณภาพผลผลิตการเกษตรที่ดี (GAP)

ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดขึ้นด้านการจัดการคุณภาพการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับการเพาะปลูกกล้วยหอมทอง พบว่า เกษตรกรที่มีอายุและประสบการณ์ที่ต่างกันมีปัญหาด้านการจัดการคุณภาพการผลิต ด้านปัจจัยการผลิตโดยภาพรวมอยู่ในระดับปานกลาง การจัดการรูปแบบห้วงโโซ้อุปทานพบว่าการตัดสินใจร่วมกันระหว่างเกษตรกรกับกลุ่มเกษตรกรทำสวนทุ้งควัดในการกำหนดคุณภาพผลผลิต การแจ้งราคา การตั้งราคารับซื้อ และมีการนำผลการจัดการคุณภาพมาปรับปรุงการเพาะปลูก

<b>TITLE</b>	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT MODEL OF THONGKAWAT FARMERS GROUP, LAMAE DISTRICT, CHUMPHON PROVINCE
<b>KEYWORDS</b>	GAP, EM, SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
<b>STUDENT</b>	SASISA DANGMANEE
<b>ADVISOR</b>	DR. NATSAPUN PAOPUN
<b>LEVEL OF STUDY</b>	MASTER OF BUSINESS ADMINISTRATION
<b>FACULTY</b>	GRADUATE COLLEGE OF MANAGEMENT
<b>ACADEMIC YEAR</b>	2013

### **ABSTRACT**

This research is to study on supply chain management model of Thongkawat famers group, Lamae the district, Chumphon by sample authorities of Thongkawat famers group, and farmer measurements were 21 and 400 persons. The statistical analysis included the percentage frequency standard deviation, analysis of differences testing the T-test one-way analysis of variance. The result can be summarized as follows:

The results showed that Farmers who cultivate bananas mostly were males 62.8 percent, aged 32 years 35.5 percent, experience in growing bananas 1-3 years 48.2 percent, have a deep understanding of quality management practices on Good Agricultural (GAP) by instructed from Thongkawat famers group 1-3 times per year 42.1 percent, to get the information to growing GAP 100.0 percent. The Thonkawat famers group will instruct the farmer knowledge in order to enhance the production of organic banana by selected quality control, supplies water management and Enzyme ionic plasma, exchange all information and how to manage the quality of agricultural products (GAP).

The barriers and problems to the implementation of quality management in agriculture for banana found that the farmers who had different age and experienced were factors on the management of quality production at the medium level. Supply chain management model found that they were shared decision on set the quality and price of product, the price for purchase and bring the result of quality management to improve their agriculture.