

ชื่อการค้นคว้าแบบอิสระ

การวิเคราะห์โครงสร้างตลาดค้าส่งผักสดและผลไม้
ในเขตเทศบาลนครเชียงใหม่

ชื่อผู้เขียน

นายอภิชาติ วรรณภีระ

ปริญญา

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบการค้นคว้าแบบอิสระ

อาจารย์.ดร. นิลิต พันธมิตร	ประธานกรรมการ
อาจารย์.ดร. ไพรัช กาญจนการุณ	กรรมการ
อาจารย์.ดร. กัญญ์ชล วัฒนากุล	กรรมการ

บทคัดย่อ

วัตถุประสงค์ของการศึกษานี้คือ เพื่อศึกษาโครงสร้างของตลาดค้าส่งผักสดและผลไม้ ในเขตเทศบาลนคร ระดับของการแข่งขันของตลาด และเพื่อศึกษาปัญหา อุปสรรคในการดำเนินธุรกิจของผู้ค้าในตลาด

ผลของการศึกษาโครงสร้างตลาดที่เกี่ยวกับผู้ขาย พบว่าผู้ขายส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง อายุระหว่าง 40 – 49 ปี จบการศึกษาระดับประถมศึกษาและระดับมัธยมศึกษา มีภูมิลำเนาอยู่ในจังหวัดเชียงใหม่ ส่วนใหญ่อาศัยอยู่ในอำเภอเมือง โดยขายสินค้าในตลาดนี้มาเป็นเวลา 1-3 ปี สินค้าประเภทผักสดมีมูลค่าตลาดประมาณ 840,090 บาทต่อวัน ผักสดที่มีมูลค่าตลาดมากที่สุด 3 อันดับแรกได้แก่ มะนาว พริกขี้หนูสด และมันฝรั่ง ส่วนใหญ่เป็นผักสดที่ผลิตได้ในจังหวัดเชียงใหม่ ส่วนผลไม้มีมูลค่าตลาด 885,976 บาทต่อวัน ผลไม้ที่มีมูลค่าตลาดมากที่สุด 3 อันดับได้แก่ อันดับหนึ่งคือส้มเขียวหวานจากอำเภอฝาง จังหวัดเชียงใหม่ อันดับสองคือทุเรียน มาจากจังหวัดจันทบุรีและระยอง และอันดับสามคือสับปะรด มาจากจังหวัดเชียงรายและลำปาง ผู้ขายส่วนใหญ่รับสินค้ามาจากพ่อค้าคนกลางซึ่งจะนำมาส่งให้ที่ตลาด มีรายได้จากการขายผักสดและผลไม้ต่ำกว่า 5,000 บาทต่อวัน ผู้ขายเริ่มขายสินค้าเวลา 03.00-03.59 น. และเลิกขายเวลา 12.00-12.59 น. ผู้ขายส่วนใหญ่มีลูกจ้างในร้าน 1 คน มีขนาดพื้นที่ร้าน 1-3 ตารางเมตร โดยเสียค่าเช่าแผงอยู่ในช่วงวันละ 50-99 บาท

ผลการศึกษาระดับการแข่งขันของตลาด โดยใช้ดัชนีเฮร์ฟินด์ฮัล (Herfindahl-Hirschman index) พบว่าสินค้าประเภทผักสด และผลไม้มีระดับการแข่งขันในตลาดสูง กล่าวคือไม่มีผู้ขายรายใดในตลาดที่เป็นผู้นำในการกำหนดราคาของสินค้าในตลาด

ด้านปัญหาที่พบในตลาดเมืองใหม่คือ ที่จอดรถและจุดรับส่งสินค้ามีไม่เพียงพอ ระบบการถ่ายเทอากาศควรได้รับการปรับปรุง



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

Independent Study Title Analysis of Wholesale Market Structure for Fresh Vegetables and Fruits in Chiang Mai Municipality

Author Mr. Apichart Wannapira

Degree Master of Economics

Independent Study Advisory Committee

Lect. Dr. NisitPanthamit Chairman

Lect. Dr. Prirut Kanjanakaroon Member

Lect. Dr. Kunchon Wattanakul Member

ABSTRACT

The objectives of this study were : 1) to study the wholesale market structure for fresh vegetables and fruits in Chiang Mai Municipality 2) to study the competition level of the sellers and 3) to study the problems and obstacles of the sellers in the market.

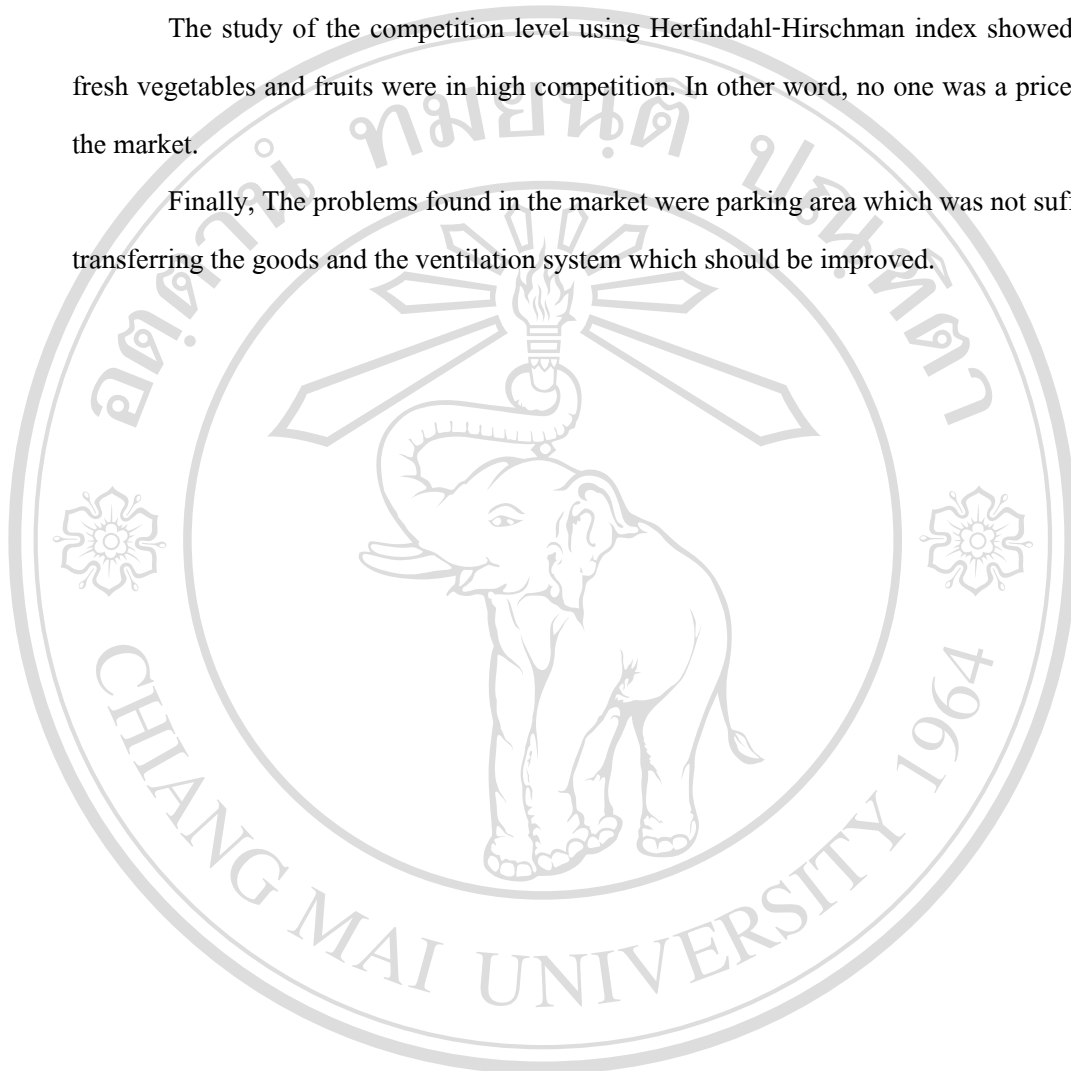
The results of the market structure showed that most of the seller were female and ages ranged between 40-49 years. The level of education was only secondary school. The study found that notably most of them lived in Mueng district but also sold fresh vegetable and fruits in their market from 1-3 years. The value of fresh vegetables was about 840,090 baht per day. Major vegetables were lemons, chilies and tomatoes which were originated in Chiang Mai. The value of fruits was about 885,976 baht per day. The most top three market value of fruits were oranges, durians and pineapples, which came from Fang district, Chiang Mai, Chantaburi and Rayong, and Chiangrai and Lampang, respectively. Most of the sellers got these vegetables and fruits from the broker that brought them to the market. They had an income less than 5,000 baht per day. Moreover, the wholesalers started their businesses from 3.00 a.m. to 1 p.m. Most of seller had one

ลิขสิทธิ์ในผลงานวิจัยสงวนไว้ให้
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved

labor work in their shop with 1-3 square meters area. They also had to pay rent varied from 55 to 99 baht per day

The study of the competition level using Herfindahl-Hirschman index showed that the fresh vegetables and fruits were in high competition. In other word, no one was a price leader in the market.

Finally, The problems found in the market were parking area which was not sufficient for transferring the goods and the ventilation system which should be improved.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved