

ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์

การประมาณฟังก์ชันการผลิตผลผลิตหมายชนิดและประสิทธิภาพทางเทคนิคของการปัจฉุกผักปลดสารพิษในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน

ชื่อผู้เขียน

นางสาวประภัสสร สุขจิรเดช

เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ รองศาสตราจารย์ ดร. เสถีร ศรีบุญเรือง ประธานกรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. ณิติ เศรษฐเสถีร กรรมการ
รองศาสตราจารย์ ดร. พิชิต ธานี กรรมการ

บทคัดย่อ

เนื่องจากผู้บริโภคในปัจจุบันให้ความสำคัญทางด้านสุขภาพมากขึ้นทำให้การบริโภคผักปลดสารพิษเป็นที่นิยมอย่างแพร่หลาย และปัจจุบันภาครัฐบาลได้พยายามส่งเสริมการผลิตผักปลดสารพิษมากขึ้นตามแต่เกณฑ์รกรังไม่สามารถผลิตได้เพียงพอ กับความต้องการของตลาด การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทางด้านเทคนิคจึงเป็นหนทางหนึ่งที่สามารถทำให้ปริมาณผลผลิตผักปลดสารพิษเพิ่มขึ้น ดังนั้นการศึกษาเรื่องการประมาณฟังก์ชันการผลิตผลผลิตหมายชนิดและประสิทธิภาพทางเทคนิคของการปัจฉุกผักปลดสารพิษในจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูนมีวัตถุประสงค์การศึกษา 3 ประการคือ ประการแรก เพื่อประมาณฟังก์ชันการผลิตผลผลิตหมายชนิด ประการที่สอง เพื่อวัดประสิทธิภาพทางเทคนิคของเกณฑ์รกรผู้ปัจฉุกผักปลดสารพิษ โดยอาศัยการประมาณฟังก์ชันการผลิตผลผลิตหมายชนิด และประการที่สาม ศึกษาปัจจัยที่มีผลกระทบต่อความไม่มีประสิทธิภาพทางด้านเทคนิคของเกณฑ์รกรผู้ปัจฉุกผักปลดสารพิษ วิธีที่ใช้ศึกษาเป็นการวิเคราะห์แบบพารามิเตอร์ โดยอาศัยรังสีพรมແคนการผลิตแบบเชิงสู่มเพื่อประมาณฟังก์ชันการผลิตผลผลิตหมายชนิด โดยกำหนดให้เวคเตอร์ผลผลิตหมายชนิดเป็นตัวแปรอธิบายในขณะที่ปัจจัยการผลิตและส่วนผสมของผลผลิตนั้นเป็นตัวแปรที่ถูกอธิบาย ข้อมูลปัจจุบันมีซึ่งได้จากการสัมภาษณ์เกย์ครรภ์ผู้ปัจฉุกผักปลดสารพิษ จังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน ในปีการผลิต 2543/44 จำนวน 75 ราย ถูกนำมาใช้เป็นข้อมูลในการศึกษา

ผลการศึกษาประสิทธิภาพทางเทคนิคของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดสารพิษ โดยอาศัยการประเมินพัฟ์ชั่นพร้อมดำเนินการผลิตผลผลิตหลายชนิดสอดคล้องกับผลการประมาณโดยวิธีการประเมินพัฟ์ชั่นการผลิตที่มีผลผลิตชนิดเดียว ทั้งนี้เนื่องจากว่าตัวแปรที่อธิบายส่วนผสมของผลิตภัณฑ์จะน้ำและผลผลิตผักปลอดสารพิษชนิดอื่นๆ นั้นมีนัยสำคัญทางสถิติต่ำ ซึ่งให้ความหมายโดยนัยว่าการเปลี่ยนแปลงผลผลิตจะน้ำเพิ่มขึ้นหรือลดลงเพื่อทดแทนปริมาณผลผลิตผักปลอดสารพิษชนิดอื่นเมื่อมีการใช้ปัจจัยการผลิตปริมาณเท่าเดิมนั้น ไม่ได้ส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตโดยรวมถือเป็นสาเหตุที่ทำให้ระดับประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรนั้นต่ำกว่าที่ควรจะเป็น การผลิตผักปลอดสารพิษของเกษตรกรจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูน ปีการผลิต 2543/44 มีระดับประสิทธิภาพเฉลี่ยร้อยละ 77.53 ซึ่งซึ่งให้เห็นว่า การผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดสารพิษมีโอกาสที่จะสามารถเพิ่มผลผลิตผักปลอดสารพิษขึ้นได้อีก โดยอาศัยการยกระดับประสิทธิภาพทางด้านเทคนิคให้สูงขึ้นและเมื่อเปรียบเทียบประสิทธิภาพทางด้านเทคนิคในระหว่างแต่ละพื้นที่ที่ศึกษาผลการศึกษาพบว่า ระดับประสิทธิภาพทางด้านเทคนิคของเกษตรกรผู้ปลูกผักในอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน มีค่าเฉลี่ยประสิทธิภาพสูงสุดคือร้อยละ 85.26 รองลงมาได้แก่ ระดับประสิทธิภาพทางด้านเทคนิคของเกษตรกรในอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ มีค่าร้อยละ 71.85 และระดับประสิทธิภาพทางด้านเทคนิคของเกษตรกรในอำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ มีค่าร้อยละ 56.40 ตามลำดับ ทั้งนี้เนื่องมาจากการผู้ปลูกผักส่วนใหญ่ในอำเภอแม่ริมและอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่นั้นมักทำงานนอกฟาร์มและเกษตรในพื้นที่ดังกล่าวมีขนาดเนื้อที่เพาะปลูกน้อย ดังนั้นระดับประสิทธิภาพทางด้านเทคนิคของเกษตรกรในอำเภอแม่ริมและอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่จึงมีระดับต่ำกว่าระดับประสิทธิภาพทางด้านเทคนิคของเกษตรกรในอำเภอเมือง จังหวัดลำพูน ซึ่งส่วนใหญ่มักไม่มีการทำงานนอกฟาร์มและมีขนาดเนื้อที่เพาะปลูกขนาดใหญ่

ข้อเสนอแนะเชิงนโยบายที่ได้จากการศึกษาเพื่อนำไปสู่การเพิ่มระดับความมีประสิทธิภาพทางด้านเทคนิคของเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดสารพิษจังหวัดเชียงใหม่และจังหวัดลำพูนคือ ประการแรก รัฐควรส่งเสริมและสนับสนุนให้พนักงานส่งเสริมการเกษตรออกไปให้คำแนะนำวิธีการปลูกและวิธีการใช้ปัจจัยการผลิตที่ถูกต้องและเหมาะสมตามชนิดและประเภทพืชผักที่ผลิตให้กับเกษตรกรผู้ปลูกผักปลอดสารพิษ ประการที่สอง รัฐควรพยายามส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกรผู้ผลิตผักปลอดสารพิษในอำเภอแม่ริมและอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่ให้ขยายขนาดเนื้อที่เพาะปลูกให้สูงขึ้น และประการที่สาม รัฐควรมีการส่งเสริมด้านการตลาด เพื่อให้พืชผักปลอดสารพิษมีตลาดรองรับทั้งนี้เพื่อให้เกษตรกรสามารถทุ่มเทกำลังแรงงานให้กับกระบวนการผลิตผักปลอดสารพิษอย่างเต็มที่ โดยเฉพาะการดำเนินการดังกล่าวจะกระตุ้นให้เกษตรกรในอำเภอแม่ริมและอำเภอสารภี จังหวัดเชียงใหม่หันมาให้ความสำคัญกับกระบวนการผลิตพืชผักมากขึ้น

Thesis Title Estimation of Multiple-Output Production Function and Technical Efficiency of Non-Pesticide Vegetable Cultivation in Chiang Mai and Lamphun

Author Miss Prapassorn Sukajiradaj

M. Econ.

Examining Committee	Associate Professor Dr. Satiean Sriboonruang	Chairperson
	Associate Professor Dr. Kanit Sethasathien	Member
	Associate Professor Dr. Pichit Thani	Member

ABSTRACT

According to the health concerns and awareness of consumer, therefore, the non-pesticide vegetable product is widely accepted in the market. The government tries to support and promote the non-pesticide vegetable production., However there are some problems involving unavailable non-pesticide vegetable and its product in the market. An Increase of technical efficiency is a way to increase non-pesticide vegetable and its product to satisfy the need of consumer in the market. The thesis entitled an estimation of multiple-output production function and technical efficiency of non-pesticide vegetable cultivation in Chiang Mai and Lamphun had three main objectives. Firstly, to estimate of the multiple-output production functions. Secondly, to measure technical efficiency of non-pesticide vegetable growers through an application of the multiple-output production functions. Thirdly, try to find out socio-economic factors that affect technical inefficiency of non-pesticide vegetable growers. In the application of multiple-output stochastic ray frontier production functions, which is a parametric approach, norm was used as explained variable, meanwhile the other inputs and polar coordinate angle were used as explanatory variables. The primary data involving non-pesticide vegetable cultivation in crop year 2000/01 were gathered from 75 sample farms in Chiang Mai and Lamphun provinces

The research finding of technical efficiency deriving from an application of multiple-output production function showed consistent result with an estimated value deriving from the application of single-output production function. This is due to the polar coordinate angle of Chinese kale and other vegetable had low significant level which imply that increasing or decreasing of Chinese kale instituted the other vegetable from the same amount of inputs , it hardly influenced to amount of output. Therefore, this is a cause of lower quantity of product as compared with its potential quantity. The technical efficiency mean in crop year 2000/01 equaled to 77.53 %. Which indicated that non- pesticide vegetable in Chiang Mai and Lamphun provinces could be increased through the improvement of technical efficiency among vegetable growers. The comparison result of technical efficiency between each planting area found that the technical efficiency in Amphur Muang Lamphun province had the highest value which equaled to 85.26 % and followed by Amphur Saraphi and Amphur Maerim Chiang Mai province which its value equaled to 71.85 % and 56.40 % respectively. This research result indicated that since most of growers in Amphur Maerim and Amphur Sarephi Chiang Mai province were off-farm employment and had a small size of farm land, therefore technical efficiency of the vegetable growers in Amphur Maerim and Amphur Sarephi Chiang Mai province was lower than the growers in Amphur Muang Lamphun province which most of them were not off-farm employment and had a large size of farm land.

Policy recommendations lead to technical efficiency improvement that obtained from this study are as follows, Firstly, the government should encourage the agricultural extension officers try to advise an appropriate production process and input utilization to the vegetable growers that vary by crop type. Secondly, the government should encourage the growers in Amphur Maerim and Amphur Sarephi Chiang Mai province to expand the size of farm land. Thirdly, the government should provide the market facility for vegetable growers so that they can pay more attention to their on-farm employment , especially for the growers in Amphur Maerim and Amphur Sarephi Chiang Mai province.