

ตัวกำหนดผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร : ปัจจัยการผลิต เทคโนโลยี  
และสภาพแวดล้อมที่มีอิทธิพลต่อผลิตภัณฑ์ของที่ดิน



นางสาวอุษณี ภูชี้ชวนิชกุล

# ศูนย์วิทยทรัพยากร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิทยานิพนธ์นี้ เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญา เศรษฐศาสตร์บัณฑิต

ภาควิชา เศรษฐศาสตร์

บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2527

ISBN 974-563-195-7

011431 }

18336851

DETERMINANT OF AGRICULTURAL PRODUCTIVITY :  
THE IMPACT OF INPUTS, AND CONTEXT ON LAND PRODUCTIVITY

Miss Usanee Poochatwanikul

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of Master of Economics

Department of Economics

Graduate School

Chulalongkorn University

1984

หัวขอวิทยานิพนธ์

ตัวกำหนดผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร: ปัจจัยการผลิต เทคโนโลยีและ  
สภาพแวดล้อมที่มีอิทธิพลต่อผลิตภัณฑ์ของที่ดิน

โดย

นางสาวอุษณี ภูชชานิชกุล

ภาควิชา

เศรษฐศาสตร์

อาจารย์ที่ปรึกษา

ดร. วิวัฒน์ โชค เลือศักดิ์



บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้นับวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ เป็นส่วนหนึ่งของ  
การศึกษาตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

.....*.....* สมบัติบัณฑิตวิทยาลัย

(รองศาสตราจารย์ ดร. สุประดิษฐ์ บุนนาค)

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

.....*.....* ประธานกรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ศรีวงศ์ สุนิตร)

.....*.....* กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. วิวัฒน์ โชค เลือศักดิ์)

.....*.....* กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิพากษ์ ทวีกุลวัฒน์)

.....*.....* กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร. อุทุมพร จามรยาน)

ลักษณะของบัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

หัวข้อวิทยานิพนธ์	ตัวกว้างหนาผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร : บัวจัยการผลิต เทคโนโลยีและสภากาแฟคล้อมที่มีอิทธิพลต่อผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของที่ดิน
ชื่อนิสิต	นางสาว อุษณี ภูชชวนิชกุล
อาจารย์ที่ปรึกษา	รองศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ โชค เลือศักดิ์
ภาควิชา	เศรษฐศาสตร์
ปีการศึกษา	2526



### บทคัดย่อ

ในระยะที่ผ่านมาผลผลิตทางการเกษตรได้มีการขยายตัวในอัตราที่สูง เป็นผลมาจากการขยายพื้นที่เพาะปลูกออกไประดับต่ำ แต่การเพิ่มผลผลิตด้วยวิธีดังกล่าวมีข้อจำกัด เนื่องจากพื้นที่ที่จะทำการบุกเบิกมีน้อยและเป็นพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการเกษตร ดังนั้นการเพิ่มผลผลิตในอนาคตจึงขึ้นอยู่กับการปรับปรุงผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร โดยการใช้เทคโนโลยีใหม่ เช่น บุ่ม เครื่องทุบแรง เป็นต้น ซึ่งจะต้องมีการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อจะสนับสนุนการผลิตแบบสินเชื่อและอื่น ๆ ด้วย ในงานวิจัยนี้จึงได้ทำการศึกษาเพื่อดู มาตรการต่าง ๆ ดังกล่าวมีส่วนช่วยเพิ่มหรือปรับปรุงผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของที่ดินหรือไม่

ในการศึกษาได้ใช้วิธีการวิเคราะห์ตัวประกอบ (Factor Analysis) และทำการหา correlation ระหว่างตัวประกอบที่ได้กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร โดยตั้งสมมุติฐานว่า ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรที่ดินน่าจะมีความสัมพันธ์กับ

1. บัวจัยการผลิต เช่น แรงงานคน แรงงานสัตว์ ประมาณหน้าฝน และเทคโนโลยี
2. การรับและการเผยแพร่เทคโนโลยี
3. การได้รับประโยชน์ทางโครงสร้างขั้นพื้นฐาน และสภากาแฟคล้อมทางการเกษตร โดยใช้ตัวแปรในการศึกษาทั้งหมด 17 ตัว ซึ่งเป็นข้อมูลรายจังหวัดปี 2522 ได้ผลการวิเคราะห์ดังนี้

1. บัวจัยที่มีผลกระทบและมีความสัมพันธ์กับผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของที่ดิน ได้ทำการพิจารณาแยกเป็น 2 ส่วนคือ

- 1.1 ระดับประเทศ บัวจัยที่มีผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของที่ดินในการศึกษาระดับประเทศที่มี 5 ตัว คือ บัวจัยการผลิตและเทคโนโลยี ผลกระทบของเมือง-อุตสาหกรรม การคิดตามข่าวสาร แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร และโครงสร้างขั้นพื้นฐาน แต่บัวจัยที่มีความสัมพันธ์

กับผลิตภัณฑ์ที่ดินอย่างมีนัยสำคัญ คือ บจจุยการผลิตและเทคโนโลยีใหม่ และแหล่งน้ำ เพื่อการเกษตร โดยมีนัยสำคัญ ๐.๐๑

### **๑.๒ ระดับภาค แม่นอก เป็น ๕ ภาคคือ**

**๑.๒.๑ ภาค เหนือ บจจุยที่มีผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ของที่ดินคือ บจจุยการผลิตและเทคโนโลยีใหม่ โครงสร้างขั้นพื้นฐานและเทคโนโลยี ผลกระทบของเมือง-อุตสาหกรรม การใช้ที่ดิน และการติดตามข่าวสาร ในจำนวนนี้บจจุยการผลิตและเทคโนโลยี ผลกระทบของเมือง-อุตสาหกรรม และโครงสร้างขั้นพื้นฐานและเทคโนโลยี มีความสัมพันธ์กับผลิตภัณฑ์ของที่ดินอย่างมีนัยสำคัญ ๐.๐๑ ๐.๑ และ ๐.๐๑ ตามลำดับ**

**๑.๒.๒ ภาคตะวันออก เชียง เนื่อง บจจุยที่มีผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ของที่ดินได้แก่ บจจุยการผลิตและเทคโนโลยีใหม่ โครงสร้างขั้นพื้นฐาน ผลกระทบของเมือง และการติดตามข่าวสาร โดยมีบจจุยการผลิตและเทคโนโลยีใหม่ เพียงตัวเดียวที่มีความสัมพันธ์กับผลิตภัณฑ์ของที่ดินอย่างมีนัยสำคัญ ๐.๑**

**๑.๒.๓ ภาคกลาง บจจุยที่มีผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ของที่ดินได้แก่ บจจุยการผลิตและเทคโนโลยีใหม่ ผลกระทบของเมือง โครงสร้างขั้นพื้นฐานอิทธิพลจากลิน เชื่อของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และ accessibility ปรากฏว่าอิทธิพลจากลิน เชื่อของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร เท่านั้นที่มีความสัมพันธ์กับผลิตภัณฑ์ของที่ดินอย่างมีนัยสำคัญ ๐.๐๕**

**๑.๒.๔ ภาคตะวันออก บจจุยที่มีผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ของที่ดิน ได้แก่ บจจุยที่สนับสนุนการใช้เทคโนโลยี เทคโนโลยี โครงสร้างขั้นพื้นฐาน บจจุยการผลิตแบบดั้งเดิม และผลกระทบของเมือง-อุตสาหกรรม ซึ่งบจจุยที่มีความสัมพันธ์กับผลิตภัณฑ์ของที่ดินอย่างมีนัยสำคัญคือ โครงสร้างขั้นพื้นฐาน โดยมีความสัมพันธ์อย่างมีนัยสำคัญ ๐.๐๕**

**๑.๒.๕ ภาคใต้ บจจุยที่มีผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ของที่ดินมีเพียง ๔ ตัวคือ บจจุยการผลิตแบบดั้งเดิม ผลกระทบของเมืองและโครงสร้างขั้นพื้นฐาน เทคโนโลยีใหม่ และการศึกษา แต่ไม่ปรากฏว่าบจจุยใดมีความสัมพันธ์กับผลิตภัณฑ์ของที่ดินอย่างมีนัยสำคัญเลย**

**๒. เปรียบเทียบผลกระทบศึกษาบจจุยที่มีผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ของที่ดินในระดับประเทศ และภาค โดยแยกการพิจารณา เปรียบเทียบออก เป็น**

**๒.๑ การเปรียบเทียบผลในการศึกษาระหว่างประเทศกับภาค บจจุยหรือตัวประกอบที่มีผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ของที่ดินในระดับประเทศโดยทั่วไปแล้วจะมีผลกระทบต่อผลิตภัณฑ์ของที่ดิน**

ในระดับภาคคู่ยุค เว้นภาคใต้ และคัวประกอบแหล่งน้ำ เพื่อการเกษตร ที่มีผลกระทบต่อผลิตภาพของที่ดินในระดับประเทศ และไม่มีผลต่อผลิตภาพของที่ดินในระดับภาค

สำหรับปัจจัย ที่มีความสัมพันธ์อย่างมั่นคงกับผลิตภาพของที่ดิน ปรากฏว่า มีเฉพาะ ปัจจัยการผลิตและเทคโนโลยี เท่านั้น ที่มีความสัมพันธ์กับผลิตภาพของที่ดินในระดับประเทศและระดับภาค เฉพาะภาคเหนือ และภาคอีสาน

**2.2 เปรียบเทียบผลในการศึกษาระหว่างภาค ปัจจัย 4 ตัวที่มีผลกระทบต่อผลิตภาพของที่ดินของทุกภาค ยกเว้นภาคใต้ ได้แก่ ปัจจัยการผลิตและเทคโนโลยีใหม่ ผลกระทบของเมือง-อุตสาหกรรม การติดตามข่าวสาร และโครงสร้างชั้นพื้นฐาน สำหรับภาคใต้ ซึ่งมีลักษณะภูมิอากาศและภูมิประเทศต่างจากภาคอื่น ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อผลิตภาพของที่ดิน ที่สอดคล้องกับภาคตะวันออก 2 ตัวคือ เทคโนโลยี และปัจจัยการผลิตแบบตั้ง เดิม**

สำหรับปัจจัยที่มีความสัมพันธ์อย่างมั่นคงกับผลิตภาพของที่ดิน ปรากฏว่ามีเพียงปัจจัยการผลิตและเทคโนโลยีใหม่ เท่านั้น ที่มีความสัมพันธ์กับผลิตภาพของที่ดินในภาคเหนือ และภาคตะวันออก เฉียงเหนืออย่างมั่นคง ส่วนปัจจัยอื่นจะมีความสัมพันธ์อย่างมั่นคงกับผลิตภาพของที่ดินในแต่ละภาคจะแตกต่างกันไป

โดยสรุปแล้วจะเห็นได้ว่า การกำหนดมาตรการต่าง ๆ เพื่อรับปฐมผลิตภาพของที่ดินควรคำนึงถึงปัจจัยการผลิตและเทคโนโลยีใหม่ เป็นสำคัญ เนื่องจาก เป็นปัจจัยที่มีผลกระทบต่อผลิตภาพของที่ดิน ไม่ว่าทั่วประเทศหรือรายภาค อย่างไรก็ตาม ในแต่ละภาคนั้นมีรายละเอียดของการกำหนดผลิตภาพของที่ดินแตกต่างกันอยู่บ้าง ฉะนั้นในการส่งเสริมหรือพัฒนาควรคำนึงถึงรายละเอียดของแต่ละภาคมาประกอบการพิจารณาด้วย

**จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**

Thesis Title      Determinant of Agricultural Productivity: The Impact  
                       of Inputs and Context on Land Productivity.  
 Name                Miss Usanee Poochatwanikul  
 Thesis Advisor     ViVat Shotelersuk Ph.D.  
                       Associate Professor of Economics.  
 Department        Economics.  
 Academic Year    1984.



#### ABSTRACT

Thailand has recently experienced a rapid rate of growth in agricultural sector. However, the expansion of agricultural production in the past has been due mainly to the expansion of area harvested rather than increased in output per unit area. Because of the limitation in arable land, the past year of gaining increased production through exploitation of new land is at an end. The test is now to increase productivity of land now under cultivation.

This study is desired to identify variables contributable to the increase in agricultural productivity. The technique of factor analysis and correlation technique have been used to test the hypothesis of agricultural productivity in regard to

1. technology and traditional factors of production
2. absorption and dissemination of technology
3. infrastructure availability in agricultural context

Seventeen provincial level variables of 1979 are included in the model.

The findings are presented in the following paragraphs:

## 1. Impacts on Land Productivity

1.1 National Level. There are five different factors that are significant in the analysis, namely: technology and traditional factors of production, impacts of urbanization and industrialization, mass communication, water supply, and infrastructure. With regard to correlation it reduces to only two factors: technology & traditional factor of production and water supply with 0.01 level of significant.

1.2 Regional Level Five different regions are classified as follows:

1.2.1 The Northern Region There are five different factors that are significant in the analysis, namely: Technology & traditional factors of production, infrastructure and technology, impact of urbanization & industrialization, land use, and mass communication. With regard to correlation analysis, it reduces to only three factors: technology & traditional factors of production, impacts of urbanization & industrialization, and infrastructure & technology with 0.01, 0.10 and 0.01 level of significant respectively.

1.2.2 The North-East Region There are four different factors that are significant in the analysis, namely: Technology and traditional factors of production, infrastructure, impacts of urbanization, and mass communication. With regard to correlation analysis, it reduces to only technology and traditional factors of production with 0.1 level of significant.

1.2.3 The Central Region There are five different factors that are significant in the analysis, namely: technology & traditional factors of production, impacts of urbanization, infrastructure, credit provided by Bank for Agriculture and Agricultural Cooperatives, and accessibility. With regard to correlation analysis, it reduces

to only credit provided by Bank for Agriculture and Agricultral Cooperatives with 0.05 level of significant.

1.2.4 The Eastern Region There are five different factors that are significant in the analysis, namely: some factors contribute to technology, technology, infrastructure, traditional inputs and impacts of urbanization-industrialization. With regard to correlation analysis, it reduces to only infrastructure with 0.05 Level of significant

1.2.5 The Southern Region There are four different factors that are significant in the analysis, namely: technology and traditional factors of production, impacts of urbanization and infrastructure new technology and education. It is interesting to note that none of the factors are significantly correlated to land productivity.

## 2. Comparatives Studies of Impacts on Land Productivity

### 2.1 Comparision between National and Regional Level

The Impacts of various factors on land productivity are generally the same in national and regional comparision with two exceptions. Firstly, water supply is significant in the former but not significant in the latter. Secondary, none of the factors is significant in the Southern region

There is only one factor-technology and traditional factors of production -that is significantly correlated with land productivity in both national level and the Northern and the North-East region.

### 2.2 Comparision Among Regions

The are four common factors that are significant in determining land productivity in every region except the South. These factors include technology & traditional factors of production, impacts

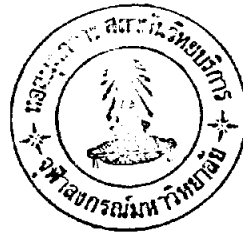
of urbanization and industrialization, mass communication, and infrastructure.

Technology as well as traditional factors of production are two common factors that are significant in determining land productivity in the Southern and Eastern region.

In addition, the technology & traditional factors of production is significantly correlated to land productivity only in the Northern and the North-East regions.

Consequently, the study suggests that any measure taken to increase land productivity through take into consideration the prionts of factors of production and new technology. Since they have important impacts on land productivity in most cases. However, these are variation among regions and this should be taken into account in policy implementary.

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



### กิตติกรรมประกาศ

วิทยานิพนธ์เรื่องนี้สำาเร็จ เรียบร้อยได้ด้วยความร่วมมืออย่างดีเยี่ยมของ รองศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ โชคเลอศักดิ์ ชีงกรุณาเป็นอาจารย์ที่ปรึกษา ผู้เขียนขอถือโอกาสขอบพระคุณอาจารย์ที่ได้กรุณาสละเวลาอันมีค่าในการให้คำแนะนำอันเป็นประโยชน์คือผู้เขียน และผู้เขียนขอถือโอกาสขอบพระคุณ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิภภาร์ พ่วกสวัสดิ์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อุทุมพร งามรمان ซึ่ง เป็นคณะกรรมการในการสอบวิทยานิพนธ์ ที่ให้กรุณาให้คำแนะนำและคำปรึกษา อันเป็นประโยชน์คือผู้เขียน จนบรรลุผลสำาเร็จ

สำาหรับความพิเศษดังนี้ในวิทยานิพนธ์ฉบับนี้ เป็นของผู้เขียนแต่ เพียงผู้เดียว

อุษณี ภูชชวนิชกุล

มีนาคม 2527

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สารบัญ



หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย .....	๙
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ .....	๊ช
กิจกรรมประจำศตวรรษ .....	๔๙
สารบัญตาราง .....	๕๓
สารบัญภาพ .....	๕๘
<b>บทที่</b>	
1. บทนำ .....	๑
2. วิธีการวิเคราะห์ตัวประกอบ .....	๑๒
3. ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อมลิตภาพของที่ดิน .....	๒๗
4. ผลการวิจัย .....	๖๐
5. สรุปการวิจัยและข้อเสนอแนะ .....	๙๓
บรรณานุกรม .....	๙๙
ภาคผนวก .....	๑๐๓
ประวัติ .....	๑๒๑

ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

สารบัญตราสาร

หน้า

ตารางที่	2.1	เมคริกสหสัมพันธ์ของตัวแปร 4 ตัว	.....	15
ตารางที่	2.2	คำตอบตัวประกอบสำคัญของปัญหาตัวแปร 4 ตัว	.....	16
ตารางที่	2.3	เมคริกตัวประกอบ	.....	17
ตารางที่	2.4	ສາກລຂອງສහສັນພົມຮ່ວມມືດ້ວຍຕົວແປຣ-ຕົວປະກອບ	.....	22
ตารางที่	3.1	ການເປົ້າຍິນແປ່ງທາງການຜລິດຂອງຂ້າວແລະພຶ້ມສຳຄັນນາງໝັດ (ເນື້ອທີປະຈຸກ ແລະພລິດ) ປີ 2515-2524	.....	28
ตารางที่	3.2	ຜລິດຂ້າວເຈົ້າຍິດຕໍ່ໄວ່ຂອງປະເທດຕ່າງ ၇	.....	29
ตารางที่	3.3	ແຮງງານໃນສາຂາເກຍຕຽນແລະນອກການເກຍຕຽນ	.....	31
ตารางที่	3.4	ອັດຮາສ່ວນການໃຊ້ເຄື່ອງຖຸນແຮງ ແຮງງານຄນ ແລະແຮງງານສັກວົດາມນາດ ພື້ນທີການເກຍຕຽນຂອງປະເທດໄທຢ ພ.ສ. 2506	.....	34
ตารางที่	3.5	ອັດຮາເຈົ້າຍິດທັງ 4 ການ	.....	35
ตารางที่	3.6	ດັ່ງນິກາຣໃຊ້ເນື້ອທີເພາະປະຈຸກພຶ້ມ ປີເພາະປະຈຸກ 2523/24	.....	37
ตารางที่	3.7	ອັດຮາສ່ວນການໃຊ້ແຮງງານຄນກັບສັກວົດ ແລະການໃຫ້ຮອກແທອຣ ໃນກາຣ ເຄື່ອນດິນສໍາຫຼັບການປະຈຸກພຶ້ມຂ້າວໃນ ພ.ສ. 2511 ຕາມການຕ່າງ ၇ ຂອງ ປະເທດ	.....	39
ตารางที่	3.8	ຈຳນວນເຄື່ອງຖຸນແຮງ ເພື່ອການເກຍຕຽນບາງໝົດ ປີ 2519/20-2524/25	40	
ตารางที่	3.9	ເປົ້າຍິນເຖິ່ນການໃຊ້ມູ່ເຄມືແລະຜລິດຂ້າວຕໍ່ເຂດຕາຮຂອງປະເທດໃນ ເອເຊີຍ ປີ 2513	.....	41
ตารางที่	3.10	ເປົ້າຍິນເຖິ່ນຮາຄາຂາຍປຶກ (ນຮຣຈຸກຮະທສອນ)ຂອງມູ່ເຄມືໝົດຕ່າງ ၇ ໃນປະເທດໄທຢ ອິນເດີຍ ມາ ເລ ເຊີຍ (ຕະວັນຕົກ) ໄດ້ທັນ ແລະພິລິບປິນສ ພ.ສ. 2414	.....	43
ตารางที่	3.11	ຮອຍລະຂອງຈຳນວນເງິນງົດທີ່ເກຍຕຽນກົງຈາກແຫ່ງຕ່າງ ၇ໃນຮ່ວມມືດ້ວຍ ເພາະປະຈຸກ 2523/24	.....	49

## หน้า

ตารางที่	4.1	ข้อมูลตัวแปรที่ใช้ในการศึกษา .....	61
ตารางที่	4.2	ตัวแปรที่มีค่าตัวถ่วงตั้งแต่ .4 ขึ้นไปบนตัวประกอบของประเทศไทย .....	64
ตารางที่	4.3	ตัวแปรที่มีค่าตัวถ่วงตั้งแต่ .5 ขึ้นไปบนตัวประกอบของภาคเหนือ .....	66
ตารางที่	4.4	ตัวแปรที่มีค่าตัวถ่วงตั้งแต่ .5 ขึ้นไปบนตัวประกอบของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	68
ตารางที่	4.5	ตัวแปรที่มีค่าตัวถ่วงตั้งแต่ .5 ขึ้นไปบนตัวประกอบของภาคกลาง .....	69
ตารางที่	4.6	ตัวแปรที่มีค่าตัวถ่วงตั้งแต่ .5 ขึ้นไปบนตัวประกอบของภาคตะวันออก ..	72
ตารางที่	4.7	ตัวแปรที่มีค่าตัวถ่วงตั้งแต่ .5 ขึ้นไปบนตัวประกอบของภาคใต้ .....	74
ตารางที่	4.8	ปัจจัยที่มีผลกระทำต่อผลิตภาพของที่ดิน .....	75
ตารางที่	4.9	ค่าความสัมพันธ์ระหว่างตัวประกอบกับผลิตภาพของที่ดินของประเทศไทย ..	77
ตารางที่	4.10	ค่าความสัมพันธ์ระหว่างตัวประกอบกับผลิตภาพของที่ดินของภาคเหนือ ..	77
ตารางที่	4.11	ค่าความสัมพันธ์ระหว่างตัวประกอบกับผลิตภาพของที่ดินของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	78
ตารางที่	4.12	ค่าความสัมพันธ์ระหว่างตัวประกอบกับผลิตภาพของที่ดินของภาคกลาง ..	79
ตารางที่	4.13	ค่าความสัมพันธ์ระหว่างตัวประกอบกับผลิตภาพของที่ดินของภาคตะวันออก ..	79
ตารางที่	4.14	ค่าความสัมพันธ์ระหว่างตัวประกอบกับผลิตภาพของที่ดินของภาคใต้.....	80
ตารางที่	4.15	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับผลิตภาพของที่ดิน .....	80

## สารบัญภาพ

	หน้า
รูปที่ 3.1 การใช้ปัจจัย x เมื่อยืดหุนจำกัดและมีการถูกลบ .....	45
รูปที่ 3.2 การใช้ปัจจัย x เมื่อเทคโนโลยีเปลี่ยนแปลง .....	46
รูปที่ 3.3 ผลของโครงสร้างต่อการผลิต .....	50
รูปที่ 3.4 ผลของโครงสร้างต่อการผลิตพิชใหม่ .....	51

**ศูนย์วิทยทรัพยากร  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย**