

บรรณานุกรม

หนังสือ

- คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน, สำนักงาน . ประมวลกฎหมายที่เกี่ยวกับการส่งเสริม
การลงทุน . กรุงเทพมหานคร : บุรพาศิลป์การพิมพ์, ๒๕๒๓.
- ณรงค์ชัย อัครเศรณี และคณะ . การพัฒนาอุตสาหกรรมในประเทศไทย .
กรุงเทพมหานคร : บริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย, ม.ป.ป.
ธนาคารแห่งประเทศไทย . ฝ่ายวิชาการ . หน่วยวิจัยเศรษฐกิจระหว่างประเทศ .
การวิเคราะห์โครงสร้างการนำเข้าของประเทศไทย . กรุงเทพมหานคร :
ธนาคารแห่งประเทศไทย , ๒๕๒๑.
- ประพันธ์ เสวตนันท์ . ทฤษฎีมหเศรษฐศาสตร์ในระบบทุนนิยม . กรุงเทพมหานคร :
ไทยวัฒนาพานิช , ๒๕๒๒.
- สุภัฏญา นิธิกร . อุตสาหกรรมสิ่งทอ . กรุงเทพมหานคร : คณะเศรษฐศาสตร์
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ , ๒๕๒๑.

บทความ

- " เครื่องจักรกลอุตสาหกรรม. " ไทยแลนด์ธุรกิจ ๑๖ (มิถุนายน ๒๕๒๓) :
๓๕ - ๔๐.
- ศิริเรก ปัทมสิริวัฒน์ . " พฤติกรรมความลาซาในทางเศรษฐกิจ. " วารสารพัฒนา
บริหารศาสตร์ ๑๘ (มกราคม ๒๕๒๑) : ๖๑ - ๗๓.
- ประทีป สันธิสุวรรณ . " ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาอุตสาหกรรมและการค้าในสาขา
อุตสาหกรรม. " วารสารบริหารธุรกิจ ๒ (ตุลาคม - ธันวาคม ๒๕๑๘) :
๑๘ - ๔๖.

- สถาพร ชินะจิตร . " อุปสงค์ต่อสินค้าเข้าของประเทศไทย . " รายงาน
เศรษฐกิจรายเดือน ๘ (กันยายน ๒๕๑๘) : ๑๐๘ - ๑๒๔.
 หน่วยดุลชำระเงิน . " การปรับปรุงการจัดทำดัชนีสินค้า เข้า - ออก . " รายงาน
เศรษฐกิจรายเดือน ๑ (มกราคม ๒๕๒๒) : ๑๓๐ - ๑๓๑.
 " อุตสาหกรรมผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป . " วารสารเศรษฐกิจ ๑ (มกราคม
 ๒๕๒๖) : ๒๓ - ๓๘.

Books

- Branson, W.H. Macroeconomics Theory and Policy . New York :
 Harper & Row , 1972.
- Dhrymes, Phoebus J. Distributed Lags, Problem of Estimation
and Formulation . New York : Happer & Row , 1971.
- Kindleberger, C.P. The Terms of Trade : A European Case Study .
 New York : John Willey & Sons, 1956.
- Kindleberger, C.P., and Herrick B. Economic Development. 3 rd ed.
 Tokyo : McGraw - Kogakusha , 1977.
- Leamer, Edward E., and Stern, Robert M. Quantitative
International Economics. Boston : Allyn and
 Bacon, 1970.
- ✓ Pyatt, F.G. " The Analysis of Demand." In Consumer Behavior :
 Selected Readings, p.p. 181-195. Edited by A.S.C.
 Ehrenberg and F.G. Pyatt. Middlessex : Penquin
 Book , 1971.
- Shapiro, Edward . Macroeconomic Analysis . New York :
 Harcourt, Brace & World , 1966.
- Wallis, Kenneth F. Topics in Applied Econometrics. London :
 Grays - Mills Publishing , 1973.

Articles

- Bautista, Romeo M. " Import Demand for Capital Equipment in the Phillippins. " Review of world Economics 116 (Heft 3 1980) : 560 - 573.
- Jorgenson, D.W. " Capital Theory and Investment Behavior" The American Economic Review 53 (May 1963) : 247 - 259.
- Khan, Mohsin S. " The Structure and Behavior of Imports of Venuzuela. " Review of Economics and Statistics 57 (May 1975): 221 - 224.
- ✓ Kreinin, Mordichai E. " Disaggregated Import Demand Fuction - Futher Results. " The Southern Economic Journal 40 (July 1973) : 19 - 25.
- Marston, Richard. " Income Effects and Delivery Lag in British Import Demand : 1955 - 67. " Journal of International Economics 1 (November 1971) : 375 - 399.
- Nerlove, Marc. " The Demand for Durable Goods : A Comment. " Econometrica 28 (January 1960) : 132 - 142.
- ✓ Price, James E., and Thornblade, James B. " U.S. Import Demand Functions Disaggregated by Country and Commodity. " The Southern Economic Journal 39 (July 1972) : 46 - 57.
- Stone, Richard, and Rowe, D.A. " The Market Demand ofr Durable Goods. " Econometrica 25 (July 1957) : 423 - 443.
- _____ " The Durability of Consumers' Durable Goods. " Econometrica 28 (April 1960) : 407 - 416.

Other Materials

Kriengsak Yothaprasert . " An Empirical Study of Thailand's Imports : 1960 - 1970 . " Master's thesis , Faculty of Economics, Thammasat University, 1972.



ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



ภาคผนวก

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ก.
รายละเอียดของเครื่องจักรกล(ไม่ใช่ไฟฟ้า) นำเข้าในแต่ละประเภท ปี ๒๕๑๑ - ๒๕๒๔

(หน่วย : ล้านบาท)

	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524
๑. เครื่องจักรกลที่ใช้กำลังไฟฟ้า	๔๔๐.๖๔	๓๑๓.๖๔	๓๕๓.๖๒	๖๔๕.๕๐	๑,๑๑๓.๑๓	๑,๕๑๓.๒๑	๒,๐๑๑.๖๖	๒,๕๕๘.๕๓	๒,๑๒๖.๓๓	๒,๕๐๘.๓๑	๓,๕๖๓.๐๖	๓,๕๗๕.๐๖	๓,๑๒๑.๑๒	๔,๓๐๑.๓๒
๑.๑ หมอม่อกำลังไชน้	๑๒๐.๕๖	๑๒๒.๒๕	๑๕๓.๖๕	๔๓.๓๕	๓๒๕.๕๐	๓๒๑.๑๐	๖๐๐.๓๕	๕๕๓.๖๑	๕๓๐.๕๓	๓๐๕.๓๓	๑๑๐.๕๑	๑๓๕.๒๐	๓๐๕.๕๑	๕๐.๕๓
๑.๒ เครื่องจักร โรงงานที่ประกอบกับ หมอม่อก	๔๔.๕๐	๑.๕๒	๑.๐๕	๕.๓๒	๐.๖๒	๕.๕๕	๕.๕๕	๑.๕๑	๑.๕๒	๑๐.๐๕	๒.๒๓	๕.๕๕	๑.๖๕	๕.๑๐
๑.๓ เครื่องจักรไอน้	๓๓.๕๕	๖.๒๖	๑๐.๓๕	๕.๕๕	๓๕.๓๕	๕.๒๓	๑๐๕.๐๖	๑๑๖.๓๖	๓๐.๖๓	๕๕.๑๓	๒๒,๕๕	๑๕.๕๕	๒๕.๐๕	๑๖.๓๐
- หมอม่อกในท้			๓.๕๕	๐.๕๕	๐.๐๓	๐.๓๕	๓.๕๓	๐.๕๐	๐.๓๕	๐.๓๕	๐.๓๖	๐.๐๕	๑.๓๕	๑.๓๕
- หมอม่อกในท้			๓.๑๕	๓.๖๐	๓๕.๖๓	๕.๕๓	๑๐๑.๑๕	๑๑๕.๕๖	๓๐.๓๒	๕๕.๓๕	๒๑.๓๕	๑๕.๕๑	๕.๓๐	๑๕.๕๕
๑.๔ เครื่องยนท้ของ เครื่องบิน	๕.๑๕	๒.๖๓	๑.๕๕	๕.๓๕	๓.๕๕	๑.๕๒	๕.๕๑	๑.๕๒	๑.๕๐	๖.๒๕	๕.๓๓	๓.๕๐	๕.๕๖	๕.๕๓
- เครื่องยนท้ที่หม้การสันคาลัยใน			๑.๓๕	๕.๒๕	๑.๐๓	๐.๕๕	๕.๖๑	๐.๓๖	๑.๕๐	๖.๒๕	๕.๓๓	๓.๕๐	๓.๓๒	๕.๕๕
- ก้ท้ท้กาชและไอพน			๐.๑๐	๐.๐๓	๖.๕๑	๑.๐๕	๐.๒๐	๑.๑๖	-	-	-	-	๑.๕๕	๐.๕๕
๑.๕ เครื่องยนท้ที่หม้การสันคาลัยใน (ยกเวณเครื่องบิน)	๖๓๑.๕๐	๕๕๐.๕๑	๕๕๕.๐๕	๕๓๑.๕๒	๓๒๓.๕๑	๑,๐๕๒.๑๓	๑,๓๕๖.๑๕	๑,๕๕๕.๕๕	๑,๕๐๒.๒๑	๒,๕๕๑.๕๓	๓,๓๒๐.๓๕	๓,๖๐๕.๑๓	๒,๕๕๕.๕๓	๕,๑๕๒.๑๓
๑.๖ ก้ท้ท้กาช(ยกเวณเครื่องบิน)	-	-	๐.๒๐	๐.๕๓	๒.๑๕	๕.๕๐	๐.๑๓	๐.๒๐	๐.๐๑	-	๐.๕๑	-	๐.๕๓	๐.๐๕
๑.๗ เครื่องปฏิกรแฟรมาญ	-	-	-	-	๐.๕๑	-	๐.๕๓	-	-	๐.๑๕	-	-	๐.๕๐	-
๑.๘ เครื่องยนคอง ๑	๕.๓๕	๐.๒๕	๑๕.๓๓	๑๕.๕๖	๑๐.๓๒	๒๕.๕๐	๑๕.๖๕	๕.๕๕	๑.๒๕	๐.๓๑	๕.๕๓	๕.๓๕	๑๓.๒๕	๒.๖๓
- เครื่องก้ท้ท้กาชและเครื่องจักรไรแรง			๑๓.๕๐	๑๕.๓๑	๑๐.๑๓	๒๓.๕๒	๑๓.๖๕	๒.๒๑	๑.๑๑	๐.๒๓	-	๐.๓๕	๕.๐๓	๑.๓๖
- น้อย่างอง			๐.๕๓	๐.๕๕	๐.๕๕	๐.๖๕	๐.๕๖	๓.๒๕	๐.๑๕	๐.๐๕	๕.๕๓	๓.๕๖	๕.๑๓	๐.๕๑

	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524
๒. เครื่องจักรกลที่ใช้ในการเกษตรกรรมและ ที่เกี่ยวข้อง	๕๕๕.๗๕	๕๕๗.๕๕	๓๓๗.๐๑	๕๕๕.๕๖	๓๓๕.๖๕	๓๖๗.๕๓	๓๗๑.๕๗	๑,๑๕๗.๒๑	๑,๓๕๖.๑๑	๑,๕๐๕.๗๑	๑,๕๓๑.๕๓	๑,๖๕๓.๕๐	๒,๑๐๒.๑๗	๒,๕๓๕.๗๕
๒.๑ เครื่องจักรที่ใช้ในการเตรียมดินและ เพาะปลูก	๒๐.๕๑	๒๐.๕๒	๒๒.๐๕	๑๕.๕๑	๑๕.๕๕	๒๒.๒๐	๕๑.๕๓	๓๑.๒๕	๓๕.๐๖	๖๒.๐๕	๕๓.๕๕	๕๕.๕๕	๕๓.๒๕	๑๒๕.๒๑
๒.๒ เครื่องจักรที่ใช้ในการเก็บเกี่ยว	๕.๕๕	๖.๕๗	๕.๐๓	๑๐.๗๑	๕.๕๕	๑๕.๕๐	๒๕.๕๓	๕๕.๐๐	๑๕.๑๕	๑๓.๖๕	๑๖.๕๕	๓๖.๖๗	๒๑.๑๕	๕๓.๕๑
๒.๓ เครื่องจักรที่ใช้ในการทำผลิตภัณฑ์นม รวมทั้ง เครื่องแยกครีมและ เครื่องรีดนม	๕.๕๒	๒.๓๒	๒.๒๕	๕.๕๕	๑.๖๓	๓.๒๐	๕.๓๑	๑๓.๕๑	๓.๗๓	๒.๓๒	๑.๕๐	๑๒.๑๕	๕.๕๕	๕.๓๕
๒.๔ แทรกเตอร์	๕๕๗.๕๐	๕๕๕.๓๖	๓๓๕.๖๕	๕๐๖.๓๕	๒๕๖.๕๗	๓๐๗.๑๑	๖๕๐.๒๕	๑,๓๑๖.๐๕	๑,๒๕๑.๕๓	๑,๕๑๒.๒๐	๑,๕๕๐.๑๕	๑,๕๑๓.๕๓	๑,๕๒๕.๕๕	๒,๖๑๕.๕๓
๒.๕ เครื่องจักรและเครื่องใช้อย่างอื่นที่ใช้ ในการเกษตรกรรม	๓.๐๓	๓.๕๗	๕.๐๕	๕.๕๕	๕.๖๖	๑๖.๕๑	๑๕.๕๓	๒๕.๕๓	๓๑.๖๗	๑๕.๕๓	๒๕.๕๗	๓๕.๕๓	๖๓.๗๕	๓๕.๑๕
- เครื่องจักรสำหรับอัดและคั้น			๑.๒๓	๑.๐๕	๓.๕๗	๒.๕๑	๐.๕๐	๑๓.๑๐	๐.๒๕	๐.๕๓	๒.๕๐	๕.๐๗	๑๕.๑๐	๐.๕๓
- อื่น ๆ			๓.๗๕	๓.๕๐	๕.๑๕	๑๕.๐๐	๑๕.๐๒	๑๕.๓๒	๓.๓๕	๑๕.๕๕	๒๓.๕๗	๓๐.๗๖	๕๕.๖๕	๓๓.๓๗

ศูนย์วิทยุทรัพยากร
 ภาลางกรรมมหาวิทยาลัย

	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524
๓.1 เครื่องจักรกลที่ใช้ในสำนักงาน	๔๔.๒๑	๑๐๓.๔๑	๑๒๒.๓๔	๑๒๔.๖๓	๑๓๑.๕๕	๑๕๑.๓๑	๒๔๔.๓๔	๓๓๒.๑๐	๒๕๕.๕๒	๓๖๖.๓๑	๕๕๐.๕๔	๖๒๓.๒๕	๕๕๑.๐๖	๑,๑๐๕.๖๑
๓.๑ เครื่องพิมพ์และเครื่องพิมพ์	๒๕.๐๓	๕๓.๕๓	๕๑.๕๕	๕๓.๓๔	๓๕.๖๕	๕๕.๓๔	๕๑.๕๕	๕๖.๑๓	๕๕.๑๕	๑๑๑.๐๑	๑๓๓.๒๔	๑๓๕.๕๓	๒๒๕.๓๓	๒๓๑.๓๖
๓.๒ เครื่องคำนวณและเครื่องทำบัญชี	๓๕.๑๐	๓๖.๖๕	๖๓.๒๓	๕๒.๑๐	๕๓.๕๑	๕๒.๔๓	๕๑.๒๖	๓๕.๖๕	๕๒.๑๓	๕๕.๕๕	๑๒๕.๓๒	๑๐๕.๕๐	๑๑๒.๕๕	๑๒๑.๑๓
๓.๓ เครื่องจักรสถิติชนิดที่รับกระดาษ (คอมพิวเตอร์และเครื่องจักรที่ใช้ ประกอบ)	๓.๕๕	๖.๐๖	๑๕.๒๕	๑๓.๕๕	๑๒.๓๖	๑๒.๕๒	๓๖.๖๓	๖๕.๓๕	๕๕.๑๕	๓๕.๑๕	๑๕๕.๓๖	๑๒๓.๕๑	๑๕๖.๖๓	๒๕๓.๕๕
๓.๔ เครื่องอย่างอื่นที่ใช้ในสำนักงาน	๒๓.๕๕	๒๑.๖๓	๒๒.๓๒	๒๕.๒๑	๓๕.๓๓	๕๓.๕๕	๓๕.๕๕	๕๓.๕๐	๕๕.๓๓	๑๓๑.๖๖	๑๕๓.๕๒	๒๑๕.๓๕	๓๕๖.๕๓	๕๕๖.๒๐
- เครื่องผู้คานา เอกโคกราฟ เครื่อง พิมพ์ทอ ๗	๒๐.๕๕	๑๓.๖๕	๑๕.๖๒	๒๓.๒๑	๒๕.๓๑	๕๒.๖๓	๕๒.๓๕	๕๕.๕๓	๕๕.๒๕	๕๖.๓๖	๑๒๕.๕๑	๑๕๓.๐๓	๒๑๑.๕๐	๒๕๖.๕๕
- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของ เครื่องจักรสำนักงาน	๓.๑๑	๕.๕๕	๕.๓๐	๖.๐๐	๑๐.๖๓	๑๐.๕๕	๒๓.๖๖	๓๒.๕๓	๒๕.๐๕	๓๕.๕๐	๕๕.๓๑	๓๑.๖๕	๑๕๕.๓๒	๑๕๕.๖๒

ศูนย์วิทยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524
๔. เครื่องจักรกลที่ใช้ในอุตสาหกรรมโลหะ	๑๓๘.๒๒	๒๔๐.๗๒	๑๖๑.๑๑	๑๗๘.๓๙	๑๕๓.๑๐	๒๕๓.๓๕	๕๕๖.๕๗	๒๒๒.๕๓	๓๕๒.๑๔	๕๔๙.๒๒	๔๓๑.๔๗	๑๐๑๖.๖๗	๗๕๑.๔๕	๔๔๔.๕๙
๔.๑ เครื่องมือกลสำหรับตอกแท่งโลหะ	๑๑๑.๐๔	๑๕๗.๑๙	๑๑๘.๑๙	๑๒๑.๕๖	๑๕๓.๕๔	๒๐๔.๑๙	๕๒๗.๑๑	๓๓๕.๕๖	๒๕๒.๓๔	๕๕๗.๓๐	๒๕๕.๔๕	๔๓๓.๓๓	๒๕๙.๓๕	๓๗๒.๓๔
๔.๒ ค่าหลอมที่ไขแปรสภาพของโลหะ เครื่องรับและเทโลหะลงแบบ หล่อ	๔.๐๘	๒๖.๖๖	๑๒.๑๙	๒๖.๒๒	๑๘.๙๕	๑๒.๙๑	๒๓.๐๘	๓๖.๔๓	๑๗.๐๙	๒๑.๐๔	๑๘.๔๑	๒๓.๓๕	๕๕.๑๖	๓๒.๔๓
๔.๓ เครื่องรีดโลหะและลูกกลิ้งสำหรับ เครื่องกังกลาว	๑๒.๖๒	๔๖.๓๖	๒๓.๓๔	๒๕.๓๓	๑๖.๐๕	๒๐.๖๐	๕๘.๒๔	๑๕๙.๑๙	๓๙.๕๖	๕๗.๕๐	๔๒.๕๕	๑๓๙.๕๑	๕๕.๑๔	๕๘.๑๕
๔.๔ เครื่องเชื่อมชนิดเวลดึง เครื่อง กักโลหะ ฯ	๖.๕๒	๕.๕๗	๖.๓๓	๕.๓๔	๔.๕๙	๑๑.๐๕	๑๑.๕๓	๑๑.๒๐	๑๓.๑๕	๑๔.๑๙	๒๔.๖๔	๒๕.๕๙	๒๓.๕๖	๓๙.๐๓

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524
๕. เครื่องจักรกลที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องหนัง	๒๑๔.๕๘	๔๓๕.๘๓	๕๖๓.๕๒	๕๕๘.๓๐	๑,๑๖๓.๕๓	๑,๕๖๑.๓๒	๒,๑๒๖.๓๘	๒,๕๒๖.๕๕	๑,๑๐๖.๐๖	๓๐๓.๕๐	๕๓๒.๓๒	๑,๕๓๕.๑๘	๑,๓๓๘.๕๓	๑,๕๘๒.๓๑
๕.๑ เครื่องจักรที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ	๑๕๒.๑๘	๓๖๐.๓๘	๔๘๒.๓๕	๔๖๕.๖๓	๑,๑๘๕.๕๕	๑,๓๘๕.๖๕	๒,๑๑๑.๓๘	๒,๓๓๕.๒๓	๘๖๕.๑๕	๕๕๑.๖๓	๖๕๖.๕๒	๑,๑๓๖.๓๕	๑,๕๓๕.๑๕	๑,๖๓๕.๕๕
- เครื่องจักรสำหรับปั่น ขวานเส้นใย และทำเส้นทอประเภทรู	๕๒.๕๐	๑๑๕.๕๕	๓๘๓.๖๖	๓๕๐.๕๘	๓๕๐.๖๓	๕๕๖.๓๓	๘๓๓.๓๕	๑,๓๕๒.๖๑	๒๓๓.๘๕	๕๕.๕๕	๑๓๕.๓๓	๕๑๓.๓๐	๖๓๓.๘๑	๕๕๕.๑๓
- เครื่องจักรสำหรับทอและดัก	๕๓.๘๘	๕๑.๖๓	๑๓๕.๓๑	๑๘๕.๕๕	๒๒๐.๕๕	๕๓๐.๐๘	๕๖๑.๖๑	๓๘๕.๐๘	๒๕๓.๐๐	๑๓๖.๕๕	๑๘๐.๑๐	๓๑๑.๖๐	๓๕๕.๖๘	๕๕๑.๕๕
- เครื่องจักรที่ใช้ประกอบกับเครื่องจักรสำหรับทอและดัก	๓๐.๑๑	๕๘.๕๑	๑๕๕.๓๕	๑๑๓.๘๕	๑๑๒.๖๓	๑๕๓.๓๒	๒๘๕.๓๓	๓๕๕.๕๕	๒๒๓.๓๕	๑๕๑.๓๓	๑๘๐.๕๘	๒๒๘.๐๘	๒๘๒.๘๒	๓๒๓.๓๓
- เครื่องจักรสำหรับทำหรือตกแต่ง สักหลาดให้เป็นผืนหรือรูปต่าง ๆ	๐.๐๘	๐.๐๘	๑.๘๒	๐.๑๕	๐.๕๘	๑.๑๖	๕.๕๐	๐.๐๕	๐.๑๓	๑.๘๕	๐.๕๕	๑.๕๐	๐.๐๓	๐.๐๑
- เครื่องจักรที่ใช้ในการชักล้าง ทำความสะอาด ทำไหมแห้ง ฟอก ย้อมสี ตกแต่ง และอ้อม	๒๕.๖๑	๕๑.๓๒	๑๖๖.๘๐	๑๖๓.๖๒	๒๖๑.๕๒	๒๕๓.๓๕	๕๑๖.๕๕	๒๐๖.๐๐	๑๑๐.๓๖	๑๑๒.๐๘	๑๖๑.๐๓	๑๘๒.๖๐	๒๐๓.๓๖	๒๕๓.๕๕
๕.๒ เครื่องจักรสำหรับจักเตรียมหนัง ฟอกหนัง หรือทำหนังให้เป็นของสำเร็จรูป	๑.๕๒	๑.๖๒	๒.๕๑	๕.๕๑	๕.๖๑	๓.๘๕	๕.๐๒	๖.๕๓	๑๕.๕๐	๑๐.๖๕	๑๕.๕๓	๒๒.๕๘	๑๓.๑๘	๓๒.๒๕
๕.๓ เครื่องจักรเข็บผ้า	๖๐.๘๘	๓๓.๘๒	๓๘.๖๓	๘๓.๓๒	๑๑๖.๘๘	๑๓๐.๖๓	๑๕๖.๕๘	๑๓๖.๓๑	๑๘๓.๕๑	๒๐๕.๑๘	๒๕๕.๕๓	๒๓๕.๘๒	๒๕๑.๖๕	๒๖๓.๕๓

	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524
๖. เครื่องจักรกลที่ใช้ในอุตสาหกรรมกระดาษ และการพิมพ์	๑๘๗.๑๗	๑๐๘.๒๐	๑๕๐.๒๕	๑๕๐.๘๗	๕๘.๕๕	๑๘๕.๒๕	๒๕๒.๐๖	๒๗๕.๖๖	๒๕๖.๐๕	๒๓๖.๗๕	๕๕๕.๗๕	๕๕๕.๗๑	๑,๑๒๐.๕๐	๕๕๕.๘๕
๖.๑ เครื่องจักรสำหรับทำหรือตกแต่งเยื่อกระดาษ กระดาษหรือกระดาษแข็ง	๕๑.๗๑	๒๒๒.๘๓	๘๕.๗๑	๒๓.๕๕	๒๐.๓๖	๕๗.๕๐	๑๕๕.๕๑	๕๗.๐๐	๕๐.๘๖	๓๐.๓๕	๑๐๘.๐๒	๑๒๕.๕๖	๘๕๕.๕๕	๖๓๕.๖๕
๖.๒ เครื่องจักรสำหรับคัดกระดาษรวมทั้งเครื่องจักรกลอย่างอื่นที่ใช้ทำของสำเร็จรูปจากเยื่อกระดาษ กระดาษหรือกระดาษแข็ง	๗๕.๕๕	๑๓.๕๖	๑๖.๘๑	๑๖.๖๑	๑๘.๐๓	๓๐.๕๒	๑๘.๗๖	๕๕.๕๖	๓๕.๑๒	๕๕.๕๒	๘๓.๕๕	๕๕.๗๑	๕๗.๕๖	๕๕.๗๑
๖.๓ เครื่องจักรสำหรับใช้ในการเข้าเล่มหนังสือ	๒.๘๒	๒.๓๕	๓.๖๗	๒.๗๕	๑.๓๓	๓.๕๐	๒.๖๒	๓.๕๒	๑๑.๕๗	๕.๕๕	๒๐.๗๕	๒๕.๕๗	๑๑.๖๒	๑๒.๖๖
๖.๔ เครื่องจักรสำหรับหล่อตัวพิมพ์หรือเรียงพิมพ์	๕.๗๒	๗.๖๕	๘.๑๕	๑๓.๑๓	๑๕.๕๐	๑๕.๗๕	๑๓.๖๐	๑๕.๑๐	๒๕.๑๑	๑๘.๐๑	๒๕.๗๕	๒๕.๕๐	๓๓.๕๒	๒๕.๕๗
๖.๕ เครื่องจักรอย่างอื่นที่ใช้ในการพิมพ์	๕๕.๕๓	๖๑.๗๓	๗๖.๕๑	๕๕.๗๕	๕๕.๗๒	๗๕.๕๗	๑๐๑.๖๓	๑๕๕.๑๘	๑๕๕.๐๕	๑๓๕.๐๒	๒๕๕.๕๕	๒๖๑.๑๐๑	๑๗๕.๑๒	๒๖๖.๘๖

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524
๓. เครื่องจักรที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร	๑๕.๕๓	๒๒.๖๖	๑๓.๘๕	๓๒.๘๕	๒๒.๖๖	๕๕.๐๑	๒๓๐.๕๒	๕๒.๓๒	๕๖.๓๕	๑๓๖.๘๕	๑๕๘.๕๓	๑๘๕.๕๘	๕๑๘.๓๒	๑,๐๐๐.๕๓
๓.๑ เครื่องจักรที่ใช้ในการ ไม้สีเมล็ดพืช	๘.๕๖	๑๕.๕๓	๖.๓๖	๒๑.๐๘	๕.๑๓	๕.๓๕	๒๕.๖๓	๑๐.๓๒	๓.๕๒	๑๕.๖๓	๒๕.๖๓	๓๓.๓๑	๓๓.๑๕	๓๕.๓๘
๓.๒ เครื่องจักรอย่างอื่นที่ใช้ในอุตสาหกรรม ทำอาหาร (โคแกนบั้ง ลูกกวาด ช็อคโกแลต มั๊กะโรนี ราวีโอลีทำ น้ำตาล เป็นต้น)	๕.๕๓	๘.๐๕	๑๑.๐๘	๒๕.๓๓	๑๓.๐๕	๓๕.๖๖	๒๕๕.๘๕	๔๒.๐๐	๓๘.๕๓	๑๒๖.๖๖	๑๒๕.๓๑	๑๕๓.๖๓	๓๕๕.๕๓	๖๖๕.๖๕

	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524
๔. เครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างและ เหมืองแร่	๒๕๑.๖๕	๑๖๓.๐๕	๒๐๘.๖๐	๑๖๘.๑๕	๑๖๓.๒๒	๑๕๕.๕๑	๒๑๕.๕๒	๓๒๓.๓๓	๕๓๓.๓๐	๖๐๓.๖๕	๕๖๘.๕๕	๑,๑๐๖. ๖๑	๑,๓๒๒.๑๐	๑,๓๕๐. ๒๘
๔.๑ รถบดถนนที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องกล	๒๕.๑๕	๑๖.๐๑	๕.๓๐	๑๕.๕๑	๓.๘๐	๑๘.๐๓	๓.๕๑	๑๕.๖๕	๓๕.๕๐	๕๓.๐๕	๕๕.๒๒	๑๕๕.๘๐	๑๖๓.๖๑	๑๘๖.๖๕
๔.๒ เครื่องจักรสำหรับขุดเจาะและ ถนน ฯ	๒๒๕.๕๐	๑๕๑.๐๔	๑๙๙.๓๐	๑๕๓.๖๔	๑๕๙.๔๒	๑๓๗.๔๘	๒๐๘.๐๑	๓๐๘.๐๓	๕๓๘.๕๐	๕๕๐.๖๑	๕๑๓.๒๓	๙๕๐.๘๑	๑,๑๕๘. ๕๕	๑,๑๖๓.๕๕

	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524
๕. เครื่องจักรกลที่ใช้ไปคุดสวนกรรมผลิตถ่าน จากแร่โอโซน	๕๕.๐๘	๖๗.๘๕	๕๒.๕๖	๕๖.๖๓	๗๕.๕๘	๖๑.๗๒	๑๖๐.๗๕	๑๒๕.๒๕	๗๓.๗๖	๕๕.๕๕	๓๐๐.๕๖	๕๖๑.๕๗	๕๑๕.๒๐	๕๖๐.๐๑
๕.๑ เครื่องจักรสำหรับย่อย ร่อนแยกกลางบดหรือ ผสมหิน หิน สีนแร่หรือผสมหิน หิน สีนแร่ หรือวัตถุอย่างอื่น	๕๕.๖๘	๖๖.๗๕	๘๘.๕๐	๕๑.๗๕	๕๘.๐๓	๕๕.๐๘	๑๗๖.๖๘	๑๐๕.๒๑	๓๕.๗๑	๘๓.๖๗	๒๒๖.๗๗	๕๖๐.๑๗	๓๗๕.๐๗	๕๖๕.๘๕
๕.๒ เครื่องจักรที่ใช้ทำผลิตภัณฑ์แก้ว	๕๕.๕๐	๑.๑๑	๕.๑๖	๕.๒๕	๒๑.๕๕	๑๖.๒๘	๒๓.๗๑	๒๐.๐๘	๓๕.๐๕	๑๒.๒๘	๗๕.๗๕	๑๐๑.๕๐	๓๕.๑๓	๕๕.๑๖

	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524
๑๐. เครื่องจักรกลต่าง ๆ	๑,๕๕๓.๕๑	๑,๖๖๓.๓๖	๑,๖๗๓.๒๘	๑,๖๘๕.๖๑	๑,๗๓๓.๕๑	๒,๑๕๕.๕๓	๒,๐๕๕.๑๖	๑,๕๕๕.๕๖	๑,๓๖๕.๕๑	๑,๓๖๕.๕๑	๑,๕๕๕.๕๑	๑,๕๕๕.๕๑	๑,๕๕๕.๕๑	๑,๕๕๕.๕๑
๑๐.๑ อุปกรณ์ที่ทำให้เกิดความร้อนและความเย็น	๒๕๕.๐๘	๓๑๕.๓๕	๓๖๓.๖๘	๓๕๓.๑๒	๓๕๕.๕๒	๓๕๕.๕๖	๓๖๖.๓๕	๕๕๕.๖๑	๓๕๐.๖๑	๕๑๓.๒๖	๖๖๕.๓๕	๕๕๕.๓๖	๕๕๕.๕๑	๕๕๖.๕๑
- เครื่องกำเนิดก๊าซ	๑๑.๒๑	๑๐.๕๕	๒.๖๕	๑๖.๕๕	๓๑.๒๕	๕๑.๒๕	๕.๖๕	๕.๒๕	๕.๕๕	๕.๕๕	๕๐.๓๕	๑๐๖.๕๖	๑๑.๕๑	๕.๖๕
- เครื่องปรับอากาศ	๕๕.๕๕	๕๐.๕๐	๕๕.๑๕	๕๕.๒๓	๕๕.๕๕	๕๕.๕๕	๕๐.๕๕	๕๕.๑๐	๕๖.๓๕	๑๕.๕๕	๕๓.๕๑	๕๖.๐๕	๕๓.๕๕	๕๕.๐๓
- เครื่องพ่นหรือฉีดเชื้อเพลิงของเตาเผา	๓๑.๕๕	๕.๖๐	๑๖.๖๐	๕.๕๓	๕.๒๕	๕.๐๐	๕๑.๕๕	๑๕.๕๒	๕.๕๕	๑๐.๕๕	๑๖.๕๐	๕๕.๕๑	๕๐.๕๐	๕๕.๕๐
- เตาเผาและ เตาอบที่ใช้ในอุตสาหกรรมและห้องทดลอง	๕.๓๕	๑๑.๕๕	๖๐.๕๓	๕๕.๖๕	๑๓.๑๑	๑๕.๖๖	๕๓.๕๓	๓๕.๕๓	๑๕.๑๖	๕๕.๕๐	๕๕.๐๓	๑๖๕.๕๐	๕๕.๕๑	๕๐๕.๕๑
- ตู้เย็นและ เครื่องทำความเย็น	๕๕.๓๓	๑๐๓.๐๓	๕๕.๓๕	๕๕.๕๕	๕๓.๒๖	๑๓๖.๐๕	๑๕๖.๓๑	๑๕๑.๑๕	๑๓๕.๐๓	๑๕๑.๒๑	๑๕๕.๓๕	๕๕๑.๓๕	๓๕๕.๒๖	๕๕๓.๕๕
- อื่น ๆ	๕๖.๑๕	๕๕.๑๓	๑๑๓.๒๖	๑๖๐.๑๕	๑๑๑.๕๕	๑๕๖.๐๓	๓๕๕.๕๕	๕๓๐.๓๕	๑๕๖.๒๓	๕๖๓.๓๖	๕๕๕.๑๕	๕๓๖.๕๒	๓๑๕.๕๕	๕๖๑.๑๑
๑๐.๒ สุ่มและ เชนครีฟ	๒๕๐.๓๑	๓๕๕.๕๕	๓๕๕.๕๕	๓๕๕.๐๕	๓๖๕.๐๕	๕๑๑.๒๐	๕๕๑.๑๐	๕๒๐.๕๕	๕๓๐.๕๕	๑,๑๕๐.๐๐	๑,๖๑๕.๕๕	๑,๕๖๕.๕๕	๑,๕๖๕.๕๕	๑,๕๖๕.๕๕
- สุ่มสำหรับ สุ่มของ เหลว	๑๕๖.๕๖	๑๖๓.๓๖	๑๕๖.๐๕	๑๕๕.๐๕	๑๕๕.๕๖	๑๖๕.๐๕	๒๕๐.๑๖	๒๕๕.๕๓	๒๕๕.๕๓	๕๕๕.๑๕	๖๕๓.๐๐	๕๐๕.๖๓	๖๕๓.๑๕	๕๕๕.๑๖
- สุ่มสำหรับ สุ่มก๊าซ	๕๖.๑๕	๑๑๕.๕๑	๑๓๕.๕๑	๑๖๖.๑๑	๑๖๖.๕๖	๑๕๖.๖๖	๓๑๕.๕๕	๓๑๕.๑๕	๓๓๑.๕๕	๕๕๕.๖๕	๕๐๓.๑๑	๕๕๐.๕๑	๕๕๕.๕๑	๕๓๓.๕๕
- เชนครีฟ (เครื่องปั้นสำหรับ แยกเอาของเหลวออก)	๕๕.๕๓	๕๕.๓๑	๕๖.๒๐	๕๓.๕๕	๕๖.๒๖	๑๕๕.๕๕	๒๕๖.๕๕	๒๐๖.๕๑	๑๖๕.๕๓	๕๖๖.๑๕	๕๖๕.๓๓	๕๓๕.๕๓	๕๕๕.๕๓	๕๓๕.๕๕
๑๐.๓ เครื่องมือ เครื่องใช้ในการขนถ่าย	๑๕๑.๐๕	๒๖๕.๖๕	๒๑๓.๕๓	๒๖๖.๒๕	๑๕๐.๑๑	๒๑๐.๕๕	๕๖๕.๑๕	๕๖๕.๕๕	๕๕๓.๒๕	๕๖๕.๕๕	๕๕๑.๑๕	๕๕๕.๓๕	๑,๑๐๕.๕๕	๕๕๕.๐๕
- เครื่องจักรสำหรับ หักเคลื่อนย้ายและ บรทุกขนถ่าย	๑๕๕.๐๕	๑๕๐.๕๐	๑๖๖.๓๐	๑๕๕.๒๖	๑๓๕.๑๐	๑๕๖.๕๖	๒๖๖.๕๕	๒๖๖.๕๓	๕๖๖.๕๑	๕๖๕.๕๕	๕๓๕.๐๓	๖๐๕.๕๑	๕๖๕.๕๕	๕๑๕.๕๒

	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524
กระเขารอกและเครื่องลำเลียง (เช่น ลิฟท์ เครื่องจักรกล เครื่องกวาด ปั่นจัน แม่แรง)														
- วัสดุทุกที่ใช้ในการขนส่งหรือเคลื่อนย้ายสินค้าภายในโรงงานหรือโรงพักสินค้า	๓๓.๕๕	๔๔.๒๔	๕๕.๕๓	๖๖.๘๓	๗๗.๑๓	๘๘.๔๓	๙๙.๗๓	๑๑๐.๐๓	๑๒๑.๓๓	๑๓๒.๖๓	๑๔๓.๙๓	๑๕๕.๒๓	๑๖๖.๕๓	๑๗๗.๘๓
๑๐.๔ เครื่องมือใช้กำลัง	๕๕.๒๓	๕๕.๑๔	๕๕.๓๕	๖๖.๓๕	๖๖.๖๕	๗๗.๖๕	๘๘.๖๕	๙๙.๖๕	๑๑๐.๖๕	๑๒๑.๖๕	๑๓๒.๖๕	๑๔๓.๖๕	๑๕๕.๖๕	๑๖๖.๖๕
- เครื่องมือกลสำหรับตอกแคงแวง	๕.๓๑	๑๕.๕๕	๓.๑๕	๕.๒๓	๑๐.๑๕	๒๑.๑๑	๓๒.๑๑	๔๓.๑๑	๕๔.๑๑	๖๕.๑๑	๗๖.๑๑	๘๗.๑๑	๙๘.๑๑	๑๐๙.๑๑
- เครื่องมือกลตอกแคงไม้ ไม้ออกพลาสติก	๓๑.๐๓	๑๕.๓๕	๑๕.๒๐	๒๖.๕๕	๓๗.๕๐	๔๘.๕๐	๕๙.๕๐	๗๐.๕๐	๘๑.๕๐	๙๒.๕๐	๑๐๓.๕๐	๑๑๔.๕๐	๑๒๕.๕๐	๑๓๖.๕๐
- เครื่องมือชนิดใช้งานควมมือ	๑๕.๓๓	๑๖.๖๕	๒๐.๓๖	๒๕.๖๕	๓๑.๒๖	๓๖.๕๕	๔๑.๑๕	๔๖.๖๕	๕๒.๑๓	๕๗.๖๒	๖๓.๑๑	๖๘.๖๐	๗๔.๑๑	๗๙.๖๐
- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของเครื่องมือกล	๐.๕๕	๑.๑๒	๑๕.๐๕	๑๓.๕๕	๑๕.๕๐	๑๕.๐๑	๓๕.๕๑	๓๖.๒๕	๓๖.๕๕	๓๐.๖๑	๕๕.๑๕	๖๑.๑๒	๖๑.๕๒	๖๖.๑๑
๑๐.๕ เครื่องจักรอื่น ๆ	๑๐๕.๓๕	๑๐๒.๖๒	๑๑๕.๑๒	๑๓๕.๕๓	๑๕๕.๓๕	๑๗๕.๒๖	๑๙๕.๑๖	๒๑๕.๐๖	๒๓๕.๐๖	๒๕๕.๐๖	๒๗๕.๐๖	๒๙๕.๐๖	๓๑๕.๐๖	๓๓๕.๐๖
- เครื่องจักรที่ใช้ลูกกลิ้ง	๕.๒๕	๕.๓๓	๓.๖๕	๓.๕๒	๓.๕๕	๓.๓๓	๑๐.๕๓	๕.๒๐	๕.๑๕	๑๕.๕๕	๑๒.๑๒	๒๕.๑๒	๓๐.๕๕	๓๐.๐๓
- เครื่องจักรบรรจุขากและบรรจุหีบห่อ	๓๓.๐๕	๕๕.๖๐	๖๒.๕๕	๕๕.๓๓	๕๕.๕๓	๕๕.๓๕	๑๓๕.๖๐	๑๐๓.๕๒	๕๕.๑๐	๑๕๒.๐๓	๒๑๕.๕๖	๒๕๕.๑๕	๓๑๕.๐๕	๕๕๕.๕๕
- เครื่องจักรสำหรับขึ้น	๕.๕๒	๕.๒๓	๑๓.๓๐	๕.๒๑	๕.๕๕	๑๐.๓๕	๒๒.๓๖	๒๒.๕๒	๑๕.๐๕	๕๕.๓๒	๓๒.๕๕	๓๕.๕๓	๕๕.๕๓	๕๕.๕๒
- เครื่องจักรสำหรับใช้ฉีกพันให้เป็นฝอย	๕๕.๕๓	๕๐.๓๑	๓๒.๕๕	๒๖.๕๕	๓๓.๐๕	๕๐.๕๐	๖๐.๐๑	๕๑.๕๕	๓๓.๖๖	๑๑๒.๕๕	๑๕๕.๕๓	๑๕๓.๓๐	๒๑๖.๕๕	๒๕๖.๓๕
- เครื่องจักรขายของอัตโนมัติ	๐.๕๓	๐.๓๕	๕.๓๕	๓.๕๖	๓.๑๐	๓.๒๑	๓.๓๒	๒.๓๕	๒.๓๕	๐.๖๕	๑.๕๓	๑.๕๑	๑.๒๓	๐.๕๒
- เครื่องอุปกรณ์สำหรับให้อาณัติสัญญาณ	๐.๐๕	-	๐.๓๒	๐.๑๑	๐.๐๒	๐.๓๕	-	๕.๖๕	-	๐.๓๕	๐.๓๕	๐.๐๒	-	-

	2511	2512	2513	2514	2515	2516	2517	2518	2519	2520	2521	2522	2523	2524
๑๐.๖ ฟิล์มลูกปืนชนิดบอลโรลเลอร์และนิกเกิลโรลเลอร์	๔๕.๘๒	๕๓.๖๓	๕๓.๖๕	๑๑๕.๕๓	๑๕๐.๑๕	๑๓๕.๖๒	๒๘๓.๐๑	๓๒๖.๒๓	๓๑๕.๑๑	๓๖๓.๒๖	๓๘๘.๓๕	๕๓๒.๕๑	๕๐๕.๓๐	๓๐๕.๕๘
๑๐.๗ เครื่องจักรและเครื่องใช้กลอื่น ๆ	๒๕๖.๖๐	๒๕๓.๘๕	๒๓๖.๕๕	๑๘๕.๑๒	๓๘๕.๓๕	๒๕๑.๓๒	๒๕๐.๘๕	๕๕๕.๓๕	๕๐๘.๘๘	๓๑๖.๕๕	๕๑๕.๖๓	๑,๒๕๕.๕๖	๑,๕๕๕.๑๒	๑,๕๖๕.๕๖
๑๐.๘ ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของเครื่องจักร	๒๑๑.๖๘	๒๒๕.๘๕	๒๕๒.๒๕	๒๘๕.๓๓	๒๘๕.๐๑	๓๓๕.๕๒	๓๖๒.๓๓	๓๑๑.๑๒	๖๕๕.๕๓	๕๕๕.๓๒	๑,๑๕๒.๒๑	๑,๓๒๒.๕๖	๑,๓๘๘.๕๓	๑,๖๖๐.๘๖
- ทุบแม่พิมพ์สำหรับใช้ในการหล่อโลหะ	๑๓.๑๓	๑๓.๕๐	๒๖.๒๐	๑๕.๕๑	๑๓.๓๕	๒๓.๕๓	๓๒.๓๒	๕๐.๕๖	๕๖.๑๕	๖๕.๖๑	๑๖๓.๐๕	๑๕๑.๘๕	๑๕๖.๘๓	๑๓๕.๘๓
- กอกลึงเปิดและเครื่องใช้ที่คล้ายกัน	๖๑.๑๖	๖๘.๕๐	๓๕.๕๕	๘๕.๐๕	๘๘.๒๕	๑๒๕.๑๕	๒๒๕.๓๐	๑๘๖.๓๕	๑๖๕.๖๕	๒๖๖.๓๒	๓๒๕.๕๕	๕๑๒.๑๘	๕๕๖.๕๓	๕๕๓.๑๑
- เฟลาแรงกำลังข้อเหวี่ยงล้อสายพาน	๑๐๐.๕๓	๑๐๖.๖๖	๑๐๘.๐๒	๑๒๘.๘๕	๑๓๐.๕๖	๑๕๕.๓๓	๓๐๕.๕๑	๓๕๓.๑๐	๓๓๕.๒๓	๕๓๕.๘๓	๕๕๑.๓๓	๕๘๑.๓๑	๕๖๘.๐๓	๖๕๓.๖๐
- ประเก็นและเครื่องใช้ที่คล้ายกัน	๑๕.๓๑	๒๒.๓๕	๒๐.๘๕	๓๒.๕๑	๓๓.๕๒	๓๑.๕๕	๕๕.๕๘	๓๕.๐๒	๖๕.๓๓	๕๒.๓๕	๑๐๐.๕๓	๕๕.๕๕	๕๕.๘๖	๑๒๓.๓๓
- ส่วนประกอบของเครื่องจักรอื่น ๆ	๑๓.๕๓	๑๘.๑๕	๑๓.๒๓	๒๕.๖๑	๒๕.๐๕	๕๐.๖๓	๕๓.๓๒	๕๓.๒๐	๓๓.๕๕	๓๕.๘๑	๖๓.๓๓	๘๑.๕๕	๘๑.๖๕	๑๐๓.๕๕

ที่มา : กรมศุลกากร

ศูนย์วิทยากร
พัฒนาการมหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ข.

รหัสสินค้าเข้าของเครื่องจักรกล (ไม่ใช่ไฟฟ้า) แยกตามประเภทอุตสาหกรรม

	<u>SITC code</u>	<u>BTN code</u>
1. เครื่องจักรกลที่ใช้กำลังไม่ใช้ไฟฟ้า	711	
1.1 หมอน้ำกำเนิดกำลังไอน้ำ	711 - 01	84 01
1.2 เครื่องจักรโรงงานที่ใช้ประกอบหมอน้ำ	711 - 02	84 02
1.3 เครื่องจักรไอน้ำ	711 - 03	
- มีหมอน้ำในตัว		84 04
- ไม่มีหมอน้ำในตัว		84 05
1.4 เครื่องยนต์ของเครื่องบิน	711 - 04	
- เครื่องยนต์ชนิดที่มีการสันดาปภายใน		84 06(01,02)
- กังหันก๊าซและไอพ่น		84 08(01-02)
1.5 เครื่องยนต์ชนิดที่มีการสันดาปภายใน (ยกเว้นเครื่องบิน)	711 - 05	84 06(excl .01, .02)
1.6 กังหันก๊าซยกเว้นเครื่องบิน)		84 08(03-05)
1.7 เครื่องปฏิกรณ์ปรมาณู		84 59(01)
1.8 เครื่องยนต์อื่น ๆ	711-09(02-99)	
- เครื่องกังหันน้ำและเครื่องจักรใช้แรงน้ำอย่างอื่น		84 07
- อื่น ๆ		84 08(09-10)
2. เครื่องจักรกลที่ใช้ในการเกษตรกรรมและที่เกี่ยวข้อง	712	
	713	
2.1 เครื่องจักรที่ใช้ในการเตรียมดินและเพาะปลูก	712 - 01	84 24
2.2 เครื่องจักรที่ใช้ในการเก็บเกี่ยว	712 - 02	84 25
2.3 เครื่องจักรที่ใช้ในการทำผลิตภัณฑ์ รวมทั้งเครื่อง แยกควม และเครื่องรีดนม	712 - 03	84 18(01-02)

	<u>SITC code</u>	<u>BTN code</u>
2.4 แทรกเตอร์ที่ใช้ในการเกษตร	713 - 01	8701(10,22)
2.5 เครื่องจักรและเครื่องใช้อย่างอื่นที่ใช้ในการเกษตรกรรม	712 - 09	
- เครื่องจักรสำหรับอัดและคั้น		8427
- อื่น ๆ		8428
3. เครื่องจักรกลที่ใช้ในสำนักงาน	714	
3.1 เครื่องพิมพ์ดีดและเครื่องพิมพ์เช็ค	714-01	8451
3.2 เครื่องคำนวณและเครื่องทำบัญชี	714-02(01-06)	8452
3.3 เครื่องจักรสถิติชนิดที่ใช้บัตรเจาะ (คอมพิวเตอร์และเครื่องที่ใช้ประกอบ)	714-02(07-09)	8453
3.4 เครื่องจักรอย่างอื่นที่ใช้ในสำนักงาน		
- เครื่องอัดสำเนา เฮกโตกราฟ เครื่องพิมพ์ชื่อที่อยู่	714-02(10-18, excl.14)	8454
- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของเครื่องจักรสำนักงาน	714-02(14)	8455
4. เครื่องจักรกลที่ใช้ในอุตสาหกรรมโลหะ	715	
4.1 เครื่องมือกลสำหรับตกแต่งโลหะ	715-01	8445
4.2 เต้าหลอมที่ใช้แปรสภาพของโลหะ, เครื่องรับและเทโลหะลงแบบหล่อ	715-02(01-03); 716-13(48-49)	8443
4.3 เครื่องรีดโลหะและลูกกลิ้งสำหรับเครื่องดัดกลาว	715-02(04-05)	8444
4.4 เครื่องเชื่อมชนิดเวลดึง เครื่องตัดโลหะ	715-02(06-99)	8450
5. เครื่องจักรกลที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอและเครื่องหนัง		
5.1 เครื่องจักรที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ	716-08	
- เครื่องจักรสำหรับปั่น ขันเส้นด้าย และทำเส้นทอประดิษฐ์	716-08(01-04)	8436

	<u>SITC code</u>	<u>BTN code</u>
- เครื่องจักรสำหรับทอและถัก	716-08(05-08)	8437
- เครื่องจักรที่ใช้ประกอบกับเครื่องจักร สำหรับทอและถัก	716-08(09-12)	8438
- เครื่องจักรสำหรับทำหรือตกแต่ง สักหลาดให้เป็นผืนหรือรูปร่าง	716-08(13-16)	8439
- เครื่องจักรที่ใช้ในการชักกลาง ทำความ สะอาด ทำไหมแห้ง ฟอก ย้อมสี ตกแต่ง และอาบ	716-08(17-22)	8440(excl.11-12)
5.2 เครื่องจักรสำหรับจัดเตรียมหนัง ฟอกหนัง หรือทำหนังให้เป็นของสำเร็จรูป	716-13(45-47)	8442
5.3 เครื่องจักรเย็บผ้า	716-11	8441
6. เครื่องจักรกลที่ใช้ในอุตสาหกรรมกระดาษ และการพิมพ์	716-06, 716-07	
6.1 เครื่องจักรสำหรับทำหรือตกแต่งเยื่อกระดาษ กระดาษ หรือกระดาษแข็ง	716-06(01-02)	8431
6.2 เครื่องจักรสำหรับตัดกระดาษ รวมทั้ง เครื่องจักรอย่างอื่นที่ใช้ทำของสำเร็จรูป จากเยื่อกระดาษ กระดาษ หรือกระดาษแข็ง	716-06(03-05)	8433
6.3 เครื่องจักรสำหรับการเข้าเล่มหนังสือ	716-07(01-02)	8432
6.4 เครื่องจักรสำหรับหล่อตัวพิมพ์หรือเรียงพิมพ์	716-07(03-08)	8434
6.5 เครื่องจักรอย่างอื่นที่ใช้ในการพิมพ์	716-07(09-13)	8435
7. เครื่องจักรกลที่ใช้ในอุตสาหกรรมอาหาร		
7.1 เครื่องจักรที่ใช้ในการโม่สีเมล็ดธัญพืช	716-13(35-37)	8429
7.2 เครื่องจักรอย่างอื่นที่ใช้ในอุตสาหกรรม	716-13(33-34)	8430

	<u>SITC code</u>	<u>BTN code</u>
ทำอาหาร(ได้แก่ ขนมปัง ลูกกวาด ช็อคโกแลต มั๊กกะโรนี ราวิโอลี ทำน้ำตาล เป็นต้น)	38-44)	
8. เครื่องจักรกลที่ใช้ในการก่อสร้างและเหมืองแร่		
8.1 รถบดถนนที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องกล	716-03(01-02)	8409
8.2 เครื่องจักรสำหรับขุด เกลี่ย เจาะและถอน	716-03(06-09)	8423
9. เครื่องจักรกลที่ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากแร่โลหะ		
9.1 เครื่องจักรสำหรับย่อย ร่อน แยก ล้าง บด หรือผสมดิน หิน สีนแร่ หรือวัตถุแร่อย่างอื่น	716-03(10-11, 51-53(70-73)	8456
9.2 เครื่องจักรที่ใช้ทำผลิตภัณฑ์แก้ว	716-03(54-56)	8457
10. เครื่องจักรกลอื่น ๆ		
10.1 อุปกรณ์ที่ทำให้เกิดความร้อนและความเย็น		
- เครื่องกำเนิดก๊าซ	716-13(02-04)	8403
- เครื่องปรับอากาศ	716-12(01-02, 12-16)	8412
- เครื่องพ่นหรือฉีดเชื้อเพลิงของเตาเผา	716-13(08-10)	8413
- เตาเผาและเตาอบที่ใช้ในอุตสาหกรรม และห้องทดลอง	716-13(11)	8414
- ตู้เย็นและเครื่องทำความเย็น	716-13(03-11)	8415
- อื่นๆ	716-13(15-17)	8417(excl.21,22)
10.2 สูบและเซ็นทรัลพิวจ์		
- สูบสำหรับสูบของเหลว	716-13(01-04)	8410
- สูบสำหรับสูบก๊าซ	716-13(06-07,74)	8411
- เซ็นทรัลพิวจ์(เครื่องปั่นสำหรับแยกเอา ของเหลวออก)	716-13(18-19, 68-69)	8418(excl.01,02)

	<u>SITC code</u>	<u>BTN code</u>
10.3 เครื่องมือเครื่องใช้ในการขนถ่าย		
- เครื่องจักรสำหรับยก เคลื่อนย้าย และบรรทุก ขนถ่าย กระจายรอก และเครื่องลำเลียง(เช่นลิฟท์ เครื่องชักรอก เครื่องกวาด ปั่นจั่น แม่แรง)	716-03(03-05)	8422
- รถบรรทุกที่ใช้ในการขนส่งหรือ เคลื่อนย้ายสินค้าภายในโรงงาน หรือโรงพักสินค้า	716-02(01-03)	8707
10.4 เครื่องมือใช้กำลัง		
- เครื่องมือกลสำหรับตักแต่งแร่	716-13(50)	8446
- เครื่องมือกลตักแต่งไม้ ไมคอร์ด พลาสติก	716-04(01)	8447
- เครื่องมือชนิดใช้แรงด้วยมือ	716-05(01-02)	8449
- ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบของ เครื่องมือกล	716-04(02)	8448
10.5 เครื่องจักรอื่น ๆ		
- เครื่องรีดที่ใช้ลูกกลิ้ง	716-13(12-14)	8416
- เครื่องจักรบรรจุขวดและบรรจุหีบห่อ	716-13(20-25)	8419
- เครื่องจักรสำหรับชั่ง	716-13(26-28)	8420
- เครื่องจักรสำหรับใช้ฉีดพ่นให้เป็นฝอย	716-13(29-32)	8421
- เครื่องจักรขายของอัตโนมัติ	716-13(57)	8458
- เครื่องอุปกรณ์สำหรับในอาณัติสัญญาณ	716-13(61-62)	8610
10.6 ตลับลูกปืนชนิดบอลโรลเลอร์และ นิคเคิลโรลเลอร์	716-14(00)	8462

	<u>SITC code</u>	<u>BTN code</u>
10.7 เครื่องจักรและเครื่องใช้กลอื่น ๆ	716-13(63-66, 98-99)	8459 (excl.01)
10.8 ส่วนประกอบและอุปกรณ์ประกอบ ของเครื่องจักร		
- หนีบแม่พิมพ์สำหรับการหล่อโลหะ	716-13(58-59)	8460
- กอกลิ้นปิดเปิดและเครื่องใช้ที่คล้ายกัน	716-15(01)	8461
- เฟืองส่งกำลัง ข้อเหวี่ยง ล้อสายพาน	716-15(02)	8463
- ประเก็นและเครื่องอัดกันรั่วที่คล้ายกัน	716-15(03)	8464
- ส่วนประกอบของเครื่องจักรอื่น ๆ	716-15 (99)	8465

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภาคผนวก ค.

ปริมาณการนำเข้าเครื่องจักรกลประเภทต่าง ๆ (Mj)

(หน่วย : หนึ่งบาท)

๑๒๘

	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	M ₅	M ₆	M ₇	M _e	M ₉ *	M ₁₀
2511	62,906	57,454	11,640	16,570	61,057	23,130	1,717	48,167	5,910	290,913
2512	55,183	47,873	12,645	30,377	84,210	13,005	2,626	24,119	8,045	302,656
2513	74,066	34,512	14,910	16,618	171,090	22,976	1,829	27,925	10,878	299,918
2514	57,660	42,453	12,836	21,805	156,228	18,350	2,908	16,317	6,883	239,118
2515	111,313	33,568	13,199	19,310	106,753	9,894	2,222	16,322	7,958	177,351
2516	80,836	39,719	13,405	20,453	83,009	15,165	2,518	13,669	6,591	237,995
2517	80,313	57,732	12,177	49,712	95,217	23,730	16,105	11,497	11,387	262,691
2518	109,987	83,088	13,650	20,109	59,394	21,519	5,645	17,906	9,762	198,983
2519	92,053	78,615	9,389	24,668	46,461	19,765	3,318	15,650	4,127	217,217
2520	107,047	87,904	11,293	30,186	36,911	14,209	5,260	18,831	5,693	282,671
2521	134,007	86,050	15,439	31,940	30,862	25,678	7,840	22,074	13,852	307,968
2522	140,826	75,645	15,376	30,529	37,015	19,804	6,752	26,628	23,765	282,945
2523	133,021	81,009	14,653	30,601	43,162	49,617	19,134	23,147	10,376	262,720
2524	136,767	138,074	19,480	25,245	49,207	35,752	29,803	29,008	11,405	307,602

ที่มา : คำนวณจากตารางที่ 2.4 และ 2.11

ผลผลิตที่เกิดจากภาคเศรษฐกิจในการนำเครื่องจักรกลประเภทต่าง ๆ ไปใช้ (Y_j)

(หน่วย: ล้านบาท)

	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_{10}
2511	38,124	43,706	73,236	168	2,639	600	4,282	11,056	994	73,236
2512	41,514	47,018	78,846	395	2,927	624	4,763	11,301	1,080	78,846
2513	43,775	48,332	84,840	439	3,482	688	4,798	11,260	1,179	84,840
2514	45,120	50,537	88,014	524	4,537	811	5,206	10,545	1,295	88,014
2515	48,432	49,919	95,157	626	5,399	944	5,180	10,054	1,576	95,157
2516	52,747	56,237	102,662	666	6,443	1,047	5,441	9,904	1,852	102,662
2517	56,889	56,962	109,939	588	7,028	1,368	6,077	10,377	1,985	109,939
2518	60,589	62,081	116,628	475	8,076	1,345	6,313	10,999	2,192	116,628
2519	68,823	65,898	128,920	517	9,186	1,740	7,321	12,928	2,442	128,920
2520	78,067	65,537	142,540	488	10,200	1,852	8,390	15,522	2,916	142,540
2521	86,413	72,513	156,423	488	12,074	2,144	8,380	17,687	3,193	156,423
2522	94,582	71,408	168,856	618	13,017	2,484	8,865	19,078	3,274	168,856
2523	100,764	72,784	180,164	632	14,720	2,624	8,598	21,356	3,387	180,164
2524	108,142	76,235	194,477	664	15,481	2,918	9,199	22,386	3,971	194,477

ที่มา : คำนวณจากข้อมูล RS_1 และ RO_1 โดยใช้สูตรในตารางที่ 3.1

ค่าใช้จ่ายของการใช้ทุนที่แท้จริงของเครื่องจักรกลประเภทต่าง ๆ (C/P)_j

(หน่วย : ร้อยละ)

	(C/P) ₁	(C/P) ₂	(C/P) ₃	(C/P) ₄	(C/P) ₅	(C/P) ₆	(C/P) ₇	(C/P) ₈	(C/P) ₉	(C/P) ₁₀
2511	173.941	129.544	114.646	113.356	42.3378	100.343	103.887	75.7835	101.8407	64.3585
2512	160.303	123.785	113.704	116.438	61.2893	99.5422	107.406	83.7441	100.990	70.1485
2513	122.025	143.244	125.013	109.815	65.4151	98.9229	127.948	87.7746	100.116	68.7123
2514	140.524	135.600	128.343	98.1345	71.6511	96.5122	146.087	107.033	95.8761	83.8604
2515	115.000	104.510	125.000	115.000	117.730	115.000	115.000	115.000	115.000	115.910
2516	117.107	74.4269	120.722	90.1186	176.539	110.002	159.813	115.722	84.5150	90.8973
2517	211.501	93.7548	176.743	59.9949	186.993	82.5636	144.570	141.768	100.526	124.981
2518	173.837	122.571	208.433	169.186	362.693	84.2619	109.443	134.882	86.6246	140.563
2519	192.450	113.501	264.340	83.4064	195.460	88.1903	88.5074	214.542	108.338	116.690
2520	184.357	134.193	242.734	110.922	146.339	112.331	156.743	202.888	96.9969	116.853
2521	166.785	132.042	238.301	138.805	214.948	125.446	104.415	251.715	110.746	172.005
2522	154.158	113.094	250.504	149.301	227.836	142.913	144.302	217.854	103.989	148.132
2523	119.697	113.439	302.513	107.075	224.863	106.942	97.1758	265.879	153.899	149.218
2524	141.580	83.7843	270.942	148.217	214.057	112.305	133.279	261.278	165.071	134.471

ที่มา : C_j/P_j

ค่าใช้จ่ายของการใช้ทุนของเครื่องจักรกลประเภทต่าง ๆ (C_j) (หน่วย : ร้อยละ)

	C ₁	C ₂	C ₃	C ₄	C ₅	C ₆	C ₇	C ₈	C ₉	C ₁₀
2511	161.000	108.532	105.463	95.9560	40.9915	93.0580	99.5325	69.4025	95.4960	59.3257
2512	148.730	106.158	106.575	106.122	60.5294	95.6800	101.511	79.6490	96.9910	65.5187
2513	115.460	114.079	119.700	111.550	65.1403	95.2430	114.747	85.9050	97.8535	65.5309
2514	137.517	109.443	125.263	94.0815	70.9704	94.5530	132.917	104.443	94.6105	81.9232
2515	115.000	104.510	125.000	115.000	117.730	115.000	115.000	115.000	115.000	115.910
2516	201.618	96.9188	141.100	142.451	211.918	140.473	200.997	130.836	106.996	105.305
2517	299.506	139.470	251.275	128.731	275.253	138.633	193.166	215.970	161.978	177.448
2518	257.106	185.720	304.125	356.017	490.687	147.315	188.899	207.679	147.591	206.052
2519	295.872	180.263	399.313	164.186	266.119	148.971	160.632	347.795	204.413	177.357
2520	301.737	227.135	405.463	222.721	233.211	191.648	298.126	371.082	193.810	193.801
2521	297.528	235.074	437.688	295.918	351.633	218.891	217.925	504.563	249.700	221.792
2522	308.764	232.941	504.950	382.973	449.612	287.270	315.054	477.929	271.745	229.805
2523	278.128	270.892	717.500	293.825	465.983	259.774	251.666	676.741	459.080	351.333
2524	361.710	214.262	703.663	404.973	466.109	307.131	386.055	693.876	564.673	347.204

หมายเหตุ : ค่าขวงมาจากตารางที่ 2.11 และ 2.10 $\{P_j^m (1+t_j)\}$

ระดับราคาของผลผลิตในภาคเศรษฐกิจที่นำเครื่องจักรกลประเภทต่าง ๆ ไปใช้ (P_j)
(หน่วย : ร้อยละ)

	P_1	P_2	P_3	P_4	P_5	P_6	P_7	P_8	P_9	P_{10}
2511	92.56	83.78	91.99	84.65	96.82	92.74	93.65	91.58	93.77	92.18
2512	92.78	85.76	93.73	91.14	98.76	96.12	92.38	95.11	96.04	93.40
2513	94.62	79.64	95.75	101.58	99.58	96.28	87.66	97.87	97.74	95.37
2514	97.86	80.71	97.60	95.87	99.05	97.97	88.93	97.58	98.68	97.69
2515	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
2516	113.84	130.22	116.88	158.07	120.04	127.70	125.77	113.06	126.60	115.85
2517	141.61	148.76	142.17	214.57	147.20	167.91	168.60	132.34	161.13	141.98
2518	147.90	151.52	145.91	210.43	135.29	174.83	172.60	153.97	170.38	146.59
2519	153.74	158.82	151.06	196.85	136.15	168.92	181.49	162.11	188.68	151.99
2520	163.67	169.26	167.04	200.79	152.53	170.61	190.20	182.90	199.81	165.85
2521	178.39	178.03	183.67	213.19	163.59	174.49	208.71	200.45	225.47	181.79
2522	200.29	205.97	203.57	256.50	197.34	201.01	218.33	219.38	261.32	202.39
2523	232.36	238.80	237.18	274.41	207.23	242.91	258.98	254.53	298.30	235.45
2524	255.48	255.73	259.71	273.23	217.75	273.48	289.66	265.57	342.08	258.20

ที่มา : คำนวณจากข้อมูล IPD_1 และ WP_1 โดยใช้สูตรในตารางที่ 3.1

ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศของสาขาการผลิตต่าง ๆ ในราหภาพ, 2515 (RS_i)
(หน่วย : ล้านบาท)

	RS ₁	RS ₂	RS ₃	RS ₄	RS ₅	RS ₆	RS ₇			
2511	43,706	2,465	19,209	8,591	7,859	22,489	12,623			
2512	47,018	2,577	21,805	8,724	8,408	23,817	13,515			
2513	48,332	2,555	23,320	8,705	9,195	26,524	14,541			
2514	50,537	2,856	25,202	7,689	9,373	27,189	15,705			
2515	49,919	2,886	27,864	7,168	10,514	29,881	16,844			
2516	56,237	2,683	31,523	7,221	11,320	31,396	18,519			
2517	56,962	2,918	34,403	7,459	12,109	34,249	18,801			
2518	62,081	2,485	37,146	8,514	12,444	35,774	20,265			
2519	65,898	2,906	42,529	10,022	13,366	38,821	21,276			
2520	65,537	3,526	48,071	11,996	14,474	41,213	23,260			
2521	72,513	4,104	52,521	13,583	16,205	43,658	26,352			
2522	71,408	4,531	57,541	14,547	17,663	45,497	28,777			
2523	72,784	4,780	60,597	16,576	18,811	48,227	31,173			
2524	76,235	4,943	65,452	17,443	20,304	52,494	33,841			

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและธนาคารแห่งประเทศไทย

ผลิตภัณฑ์ภายในประเทศของหมวดอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในราคาปี 2525 (RO₁)

(หน่วย : ล้านบาท)

	RO ₁	RO ₂	RO ₃	RO ₄	RO ₅	RO ₆	RO ₇	RO ₈		
2511	168	1,515	230	894	123	477	4,282	994		
2512	395	1,684	239	1,004	159	465	4,763	1,080		
2513	439	2,157	232	1,093	171	517	4,798	1,179		
2514	524	2,707	287	1,543	199	612	5,206	1,295		
2515	626	3,397	268	1,734	226	718	5,180	1,576		
2516	666	4,242	286	1,915	200	847	5,441	1,852		
2517	588	4,536	265	2,226	415	953	6,077	1,985		
2518	475	5,058	324	2,694	319	1,026	6,313	2,192		
2519	517	5,655	279	3,252	453	1,287	7,321	2,442		
2520	488	6,271	280	3,649	597	1,255	8,390	2,916		
2521	488	7,197	317	4,560	732	1,412	8,380	3,193		
2522	618	7,713	293	5,011	842	1,642	8,865	3,274		
2523	632	8,839	315	5,566	959	1,665	8,598	3,387		
2524	664	9,237	294	5,950	887	2,031	9,199	3,971		

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ดัชนีราคาผลิตภัณฑ์ในสาขาการผลิตต่าง ๆ ในราคาปี 2525.(IPD₁)
(หน่วย : ร้อยละ)

	IPD ₁	IPD ₂	IPD ₃	IPD ₄	IPD ₅	IPD ₆	IPD ₇			
2511	83.7780	88.4787	92.9304	92.4689	93.014	90.0885	93.6703			
2512	85.7565	97.7493	92.3687	94.3260	90.723	94.1932	95.8195			
2513	79.6429	107.984	93.5420	94.8995	93.399	97.6587	95.6674			
2514	80.7052	108.746	98.8334	95.2920	95.540	96.6163	98.5673			
2515	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000	100.000			
2516	130.222	106.485	112.978	115.497	116.935	130.816	101.885			
2517	148.757	155.243	143.473	143.505	131.852	157.564	115.840			
2518	151.517	163.461	145.130	151.198	150.788	152.851	127.698			
2519	158.817	178.045	148.193	157.494	163.310	152.987	138.865			
2520	169.262	230.828	155.345	168.815	170.692	181.814	152.171			
2521	178.029	258.528	196.625	182.905	182.697	206.269	163.536			
2522	205.966	278.393	189.727	201.004	214.256	226.065	178.810			
2523	238.797	303.261	221.983	240.498	240.609	266.927	206.727			
2524	255.728	242.505	244.022	272.103	281.319	288.362	288.788			

ที่มา : สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

ดัชนีราคาขายส่งของสินค้าในหมวดอุตสาหกรรมต่าง ๆ ในราคาปี 2515 (WP_i)
(หน่วย : ร้อยละ)

	WP ₁	WP ₂	WP ₃	WP ₄	WP ₅₊₆	WP ₇	WP ₈			
2511	84.65	95.92	95.35	98.73	92.74	93.65	93.77			
2512	91.14	98.02	97.48	100.32	96.12	92.38	96.04			
2513	101.58	99.75	96.02	100.00	96.28	87.66	97.74			
2514	95.87	98.64	97.74	100.00	92.97	88.93	98.68			
2515	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00			
2516	158.07	118.17	117.66	124.53	127.70	125.77	126.60			
2517	214.57	143.63	130.28	156.49	167.91	168.60	161.13			
2518	210.43	124.23	131.61	156.49	172.83	172.60	170.38			
2519	196.85	123.61	132.80	158.23	168.92	181.49	188.68			
2520	200.79	145.24	134.13	166.46	170.61	190.20	199.81			
2521	213.19	154.14	152.72	179.27	174.49	208.71	225.47			
2522	256.50	183.19	196.81	219.15	201.01	218.33	261.32			
2523	274.41	192.95	213.02	229.59	242.91	258.98	298.30			
2524	273.23	198.89	218.33	246.99	273.48	289.66	324.08			

ที่มา : กรมเศรษฐกิจการพาณิชย์

ประวัติ

นายสุเทพ บุรณะคุณากร เกิดวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๐๐ สำเร็จการศึกษา เศรษฐศาสตรบัณฑิต จากคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อปีการศึกษา ๒๕๒๐ และเข้าศึกษาในระดับปริญญาโท ที่ภาควิชา เศรษฐศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา ๒๕๒๑ ประสบการณ์ทำงาน ปี ๒๕๒๒ รัับราชการในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์งบประมาณ ๓ ฝ่ายเศรษฐกิจการคลัง กองวิชาการ สำนักงานงบประมาณ ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ๕ งานวิจัยและประเมินผล กองนโยบายและแผนงานเยาวชน สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมและประสานงานเยาวชนแห่งชาติ

ศูนย์วิทยทรัพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย